

34^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química



PROGRAMA

**Florianópolis - SC
23 a 26 de maio de 2011**

DIRETORIA DA SBQ

Presidente: *César Zucco (UFSC)*
Vice Presidente: *Vitor Francisco Ferreira (UFF)*
Secretário Geral: *Adriano D. Andricopulo (IFSC-USP)*
1º Secretário: *Hugo Tubal Schmitz Braibante (UFMS)*
Tesoureiro: *Claudia Moraes de Rezende (UFRJ)*
1º Tesoureiro: *Marília Oliveira F. Goulart (UFAL)*

Diretora Executiva: *Dirce Maria Fernandes Campos (SBQ)*

CONSELHO CONSULTIVO DA SBQ

Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro (UFRJ)
Fernando Galembeck (UNICAMP)
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)
Luiz Henrique Catalani (IQUSP)
Norberto Peporine Lopes (FCFRP-USP)
Vanderlan da Silva Bolzani (IQAr-UNESP)

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA - SBQ

Av. Prof. Lineu Prestes, 748

Instituto de Química da USP, bloco 3 superior

Cidade Universitária, São Paulo - SP

fone (11) 3032-2299 fax (11) 3814-3602

endereço eletrônico: diretoria@sbq.org.br

sítio de internet: <http://www.sbq.org.br>

endereço postal:

Caixa Postal 26.037, 05513-970 - São Paulo – SP

APOIO



Copyright © 2011 Sociedade Brasileira de Química

Todos os resumos publicados neste livro foram reproduzidos de cópias fornecidas pelos autores. O conteúdo dos resumos é de exclusiva responsabilidade de seus autores. A SBQ, seus diretores e funcionários, a comissão organizadora da 34ª RASBQ e seus assessores *ad hoc* não se responsabilizam por consequências decorrentes de uso de quaisquer dados, afirmações e opiniões inexatos (ou que conduzam a erros) publicados neste livro.

COMISSÃO ORGANIZADORA DA 34ª RASBQ

Adriano D. Andricopulo (IFSC-USP) – (Presidente da CO 34ª RASBQ)
César Zucco (UFSC) – (Presidente da SBQ)
Claudia Moraes de Rezende (UFRJ) – (Tesoureiro da SBQ)
Hugo Tubal Schmitz Braibante (UFSM) – (1º Secretário da SBQ)
Dirce Maria Fernandes Campos (SBQ) – (Diretora Executiva da SBQ)
Dionísio Borsato (UEL) – BEA
Liane Márcia Rossi (IQUSP) – CAT
Gerson de Souza Mól (UnB) – EDU
Luiz Henrique Dall’Antonia (UEL) – ELE
Nadya Pesce da Silveira (UFRGS) – FIS
Erick Leite Bastos (UFABC) – FOT
Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP) – QPN
Wilson de Figueiredo Jardim (UNICAMP) – AMB
Érico Marlon de Moraes Flores (UFSM) – ANA
Glaura Goulart Silva (UFMG) – MAT
Sérgio de Paula Machado (UFRJ) – INO
Marco Edilson Freire de Lima (UFRRJ) – MED
Leandro Helgueira de Andrade (IQUSP) – ORG

COMISSÃO ORGANIZADORA LOCAL - 34ª RASBQ

Nito Angelo Debacher (UFSC) – Coordenador da CL
Hugo Alejandro Gallardo Olmedo (UFSC)
Maria da Graça Nascimento (UFSC)

COMISSÃO CIENTÍFICA

Adriano D. Andricopulo (IFSC-USP) – (Presidente da CO 34ª RASBQ)
César Zucco (UFSC) – (Presidente da SBQ)
Claudia Moraes de Rezende (UFRJ) – (Tesoureiro da SBQ)
Hugo Tubal Schmitz Braibante (UFSM) – (1º Secretário da SBQ)
Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro (UFRJ) – (Conselho Consultivo da SBQ)
Fernando Galembeck (UNICAMP) – (Conselho Consultivo da SBQ)
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA) – (Conselho Consultivo da SBQ)
Luiz Henrique Catalani (IQUSP) – (Conselho Consultivo da SBQ)
Norberto Peporine Lopes (FCFRP-USP) – (Conselho Consultivo da SBQ)
Vanderlan da Silva Bolzani (IQAr-UNESP) – (Conselho Consultivo da SBQ)
Dionísio Borsato (UEL) – BEA
Liane Márcia Rossi (IQUSP) – CAT
Gerson de Souza Mól (UnB) – EDU
Luiz Henrique Dall’Antonia (UEL) – ELE
Nadya Pesce da Silveira (UFRGS) – FIS
Erick Leite Bastos (UFABC) – FOT
Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP) – QPN
Wilson de Figueiredo Jardim (UNICAMP) – AMB
Érico Marlon de Moraes Flores (UFSM) – ANA
Glaura Goulart Silva (UFMG) – MAT
Sérgio de Paula Machado (UFRJ) – INO
Marco Edilson Freire de Lima (UFRRJ) – MED
Leandro Helgueira de Andrade (IQUSP) – ORG

ASSESSORES AD HOC

Adalgisa R. de Andrade (FFCLRP-USP)
Adelina Pinheiro Santos (CDTN/CNEN)
Ademir dos Santos (UNESP)
Adilson Beatriz (UFMS)
Adley Forti Rubira (UEM)
Adolfo Henrique Müller (UFPA)
Adriana Haddad Nudi (PUC-RJ)
Adriana Raffin Pohlmann (UFRGS)
Adriana Vitorino Rossi (UNICAMP)
Adriane Regina Todeschini (UFRJ)
Adriano Lisboa Monteiro (UFRGS)
Aécio Pereira Chagas (UNICAMP)
Agnaldo Arroio (FE-USP)
Agustina Rosa Echeverria (UFG)
Alberto Jose Cavalheiro (IQAr-UNESP)
Alcindo Aparecido dos Santos (IQUSP)
Aldo José G. Zarbin (UFPR)
Alejandro Pedro Ayala (UFC)
Alessando Bolis C. Simas (UFRJ)
Alexandre Augusto Moreira Lapis (UNIPAMPA)
Alexandre Perez Umpierre (UFRGS)
Alfredo Ricardo M. de Oliveira (UFPR)
Almir Spinelli (UFSC)
Aloir Antonio Merlo (UFRGS)
Altair Benedito Moreira (IBILCE)
Alvaro Takeo Omori (UFABC)
Alzir Azevedo Batista (UFSCar)
Amelia Teresinha Henriques (UFRGS)
Ana Cristi Basile Dias (CENA-USP)
Ana Helena Januário (UNIFRAN)
Ana Luiza de Quadros (UFMG)
Ana Maria da Costa Ferreira (IQUSP)
Ana Maria de R. Machado (UFLA/CEFET-MG)
Ana Maria Pires (FCT-UNESP)
Ana Maria Rocco (UFRJ)
Ana Paula Silveira Paim (UFPE)
Ana Rita de A. Nogueira (EMBRAPA)
André Fernando Lavorante (UFPE)
Andre Galembeck (UFPE)
André Henrique Rosa (UNESP-SOR)
Andre Luiz Meleiro Porto (IQSC-USP)
Andréa Mendes do Nascimento (UFOP)
Andressa Esteves de Souza (UFRRJ)
Angela Malheiros (UNIVALE)
Angela Martha C. Arriaga (UFC)
Angela Regina Araujo (IQAr-UNESP)
Angelo de Fátima (UFMG)
Anita J. Marsaioli (UNICAMP)
Anna Maria C. Benite (UFG)
Anne Helene Fostier (UNICAMP)
Antonio Alberto da Silva Alfaya (UEL)
Antonio Aprigio da Silva Curvelo (IQSC-USP)
Antonio Carlos B. Burtoloso (IQSC-USP)
Antonio Claudio Herrera Braga (UNICAMP)
Antonio Eduardo da Hora Machado (UFU)
Antonio Eduardo Miller Crotti (UNIFRAN)
Antonio Gilberto Ferreira (UFSCar)
Antonio Laverde Júnior (UNIPAR)
Antonio Luiz Braga (UFSM)
Antonio Osimar Sousa da Silva (UFSC)
Antonio Salvio Mangrich (UFPR)
Arlene Goncalves Correa (UFSCar)
Arnaldo Alves Cardoso (IQAr-UNESP)
Arthur Eugen Kummerle (UFRRJ)
Artur de Jesus Motheo (IQSC-USP)
Aurea Echevarria Aznar (UFRRJ)
Beatriz Helena L. de N. Sales Maia (UFPR)
Bernardo Lages Rodrigues (UFRJ)
Bianca Cruz Neves (UFRJ)
Boaventura F. dos Reis (CENA-USP)
Brenno Amaro da Silveira Neto (PUCRS)
Carla Beatriz Grespan Bottoli (UNICAMP)
Carla Cristina S. Cavalheiro (IQSC-USP)
Carla Maria N. Polo da Fonseca (UNIFRAN)
Carla Regina Costa (FFCLRP-USP)
Carlos Alberto Manssour Fraga (UFRJ)
Carlos Alberto Montanari (IQSC-USP)
Carlos Alberto Policiano de Almeida (UNICENTRO)
Carlos Alexandre Borges Garcia (UFS)
Carlos Alexandre Carollo (UFMS)
Carlos Kleber Zago de Andrade (UnB)
Carlos Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ)
Carlos Roque Duarte Correia (UNICAMP)
Carmen Fernandez (IQUSP)
Carmen Lucia Cardoso (F(FCFRP-USP)
Carmen Luisa Barbosa Guedes (UEL)
Carol Hollingworth Collins (UNICAMP)
Cassia T. Cursi (UFRJ)
Cassiana Seimi Nomura (UFABC)
Cassius Vinicius Stevani (IQUSP)
Cecilia Veronica Nunes (INPA-CPPN)
Cedric Stephan Graebin (UFRRJ)
Célia Machado Ronconi (UFRJ)
Celio Pasquini (UNICAMP)
Celso Aparecido Bertran (UNICAMP)
Celso Camilo Moro (UFRGS)
Cesar LiberatoPetzhold (UFRGS)
César Ricardo Teixeira Tarley (UFU)
César Zucco (UFSC/FAPESC)
Christiane Arruda (UFABC)
Claria Isméria D. Bica (UFRGS)
Clascidia Aparecida Furtado (CDTN/CNEN)
Claudia Longo (UNICAMP)
Claudia Moraes de Rezende (UFRJ)
Claudio da Cruz Silveira (UFMS)
Claudio Luis Donnici (UFMG)
Claudio Viegas Junior (UNIFAL)
Cleber Antonio Lindino (UNIOESTE)
Clélia Mara de P. Marques (UFSCar)
Clésia Cristina Nascentes (UFMG)
Cleuza Conceição da Silva (UEM)
Clodoaldo Machado (FURG)
Cristiano Raminelli (UFGD)
Daisy de Brito Rezende (IQUSP)
Dalmo Mandelli (UFABC)
Dalva Lúcia A. de Faria (IQUSP)
Daniel Rodrigues Cardoso (IQSC-USP)
Daniela Gonçalves de Abreu (FFCLRP-USP)
Danielle Caroline Schnitzler (IFPR)
Debora Gonçalves (IFSC-USP)
Denise Bohrer do Nascimento (UFMS)
Denise de Oliveira Silva (IQUSP)
Denise Freitas Siqueira Petri (IQUSP)
Dennis Russowsky (UFRGS)
Dimitrios Samios (UFRGS)

Diogo Seibert Ludtke (IQUSP)
Dioneia Camilo R. de Oliveira (FCFRP-USP)
Dionisio Borsato (UEL)
Dirce Pozebon (UFRGS)
Dorila Piló Veloso (UFMG)
Dosil Pereira de Jesus (UNICAMP)
Douglas Cardoso Dragunski (UNIPAR)
Douglas Wagner Franco (IQSC-USP)
Dulce Helena Siqueira Silva (IQAr-UNESP)
Edenir Rodrigues Pereira Filho (UFSCar)
Eder João Lenardão (UFPEL)
Eder Tadeu Gomes Cavaleiro (IQSC-USP)
Edilberto Rocha Silveira (UFC)
Ednei Gilberto Primel (FURG)
Ednéia Caliman (UNB)
Edson Irineu Muller (UFMS)
Edson Rodrigues Filho (UFSCar)
Eduardo Carasek da Rocha (UFSC)
Eduardo José Nassar (UNIFRAN)
Eduardo Mathias Richter (UFU)
Eduardo Nicolau dos Santos (UFMG)
Eduardo Radovanovic (UEM)
Edvaldo da Nóbrega Gaião (UFRPE)
Edvaldo Sabadini (UNICAMP)
Edvan Cirilo da Silva (UFPB)
Edvani Curti Muniz (UEM)
Elena V. Gusevskaya (UFMG)
Elene Cristina Pereira Maia (UFMG)
Elia Tfouni (FFCLRP-USP)
Elias Ayres G. Zagatto (Cena –USP)
Eliezer J. Barreiro (UFRJ)
Elizabeth Berwerth Stucchi (IQAr-UNESP)
Elizabeth Igne Ferreira ((FCF-USP))
Elizabeth P. Gomes Areas (IQUSP)
Emanuel Carrilho (IQSC-USP)
Emerson Marcelo Giroto (UEM)
Emidio Vasconcelos Leitão da Cunha (UFPB)
Érica Gonçalves Gravina (UnB)
Erick Leite Bastos (UFABC)
Erico Marlon de Moraes Flores (UFMS)
Eustáquio Vinicius R. de Castro (UFES)
Fabio Andrei Duarde (FURG)
Fabio Augusto (UNICAMP)
Fabio Augusto do Amaral (SCUA)
Fábio Garcia Penha (URI)
Fábio Rodrigo Piovezani Rocha (IQUSP)
Fernanda Rodrigues Garcez (UFMS)
Fernanda Vasconcelos de Almeida (UnB)
Fernando Antonio S. Coelho (UNICAMP)
Fernando Aparecido Sigoli (UNICAMP)
Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP)
Fernando Fabríz Sodré (UnB)
Fernando Galembeck (UNICAMP)
Fernando José Luna (UENF)
Fernando Petacci (UFG)
Fernando Wypych (UFPR)
Flavio Antonio Maximiano (IQUSP)
Flavio da Silva Emery (FCFRP-USP)
Francisco de Assis da Silva (UFRRJ)
Francisco Geraldo Barbosa (UFC)
Frank Nelson Crespilho (UFABC)
Frederico Guaré Cruz (UFBA)
Genivaldo Júlio Perpétuo (UFOP)
Gerson de Souza Mól (UNB)
Gianluca Camillo Azzellini (IQUSP)
Gilda Guimarães Leitão (UFRJ)
Giselle Maria S.P. Guilhon (UFPA)
Glaucia Maria da Silva (FFCLRP-USP)
Glaura Goulart Silva (UFMG)
Guilherme Andrade Marson (IQUSP)
Gustavo Henrique Bianco de Souza (UFOP)
Gustavo Henrique Goulart Trossini (FCF-USP)
Haidi Dalila L. F. Nome (UFSC)
Hamilton Varela (IQSC-USP)
Hans Viertler (IQ- USP)
Helder Eterno da Silveira (UFU)
Helena Becker (UFC)
Helena Redigolo Pezza (IQAr-UNESP)
Hélio Alexandre Stefani (FCF-USP)
Hélio Anderson Duarte (UFMG)
Heloisa de Oliveira Beraldo (UFMG)
Henrique de Santana (UEL)
Henrique Eisi Toma (IQUSP)
Herbert Winnischofer (UFPR)
Herenilton Paulino Oliveira (FFCLRP-USP)
Hosana Maria Debonsi (FCFRP-USP)
Hubert Karl Stassen (UFRGS)
Hueder Paulo M. de Oliveira (UNICASTELO)
Hugo A. Gallardo Olmedo (UFSC)
Hugo Barbosa Suffredini (UFABC)
Hugo Tubal Schmitz Braibante (UFMS)
Humberto Marcio S. Milagre (UNESP-RC)
Ian Castro-Gamboa (IQAr-UNESP)
Irene Cristina de Mello (UFMT)
Irene Teresinha S. Garcia (UFRGS)
Isabel Cristina S. F. Jardim (UNICAMP)
Italo Odone Mazali (UNICAMP)
Ivanise Gaubeur (UFABC)
Ivo Jose Curcino Vieira (UENF)
Ivo Milton Raimundo Jr. (UNICAMP)
Ivone Carvalho (FCFRP-USP)
Ivonete Oliveira Barcelos (FURB)
Izabel Cristina Riegel (UFRGS)
Izaura Cirino Nogueira Diógenes (UFC)
Jackson Antonio L. C. Resende (UFU)
Jacqueline Aparecida Takahashi (UFMG)
Jair Mafezoli (UFC)
Jairo Kenupp Bastos (FCFRP-USP)
Janete Harumi Yariwake (IQSC-USP)
Jarbas José R. Rohwedder (UNICAMP)
Jaren Raul Garcia (UEPG)
Javier Ellena (IFSC-USP)
Jeane Estela de Lima Dullius (PUC-RS)
Joana D’Arc Felicio (IB-SP)
Joana de Jesus de Andrade (FFCLRP-USP)
João Barros Valim (FFCLRP-USP)
João Batista Fernandes (UFSCar)
João Henrique Ghilardi Lago (UNIFESP)
Joao Luis Callegari Lopes (FCFRP-USP)
João Marcos Madurro (UFU)
João Valdir Comasseto (IQUSP)
Joaquim de Araujo Nobrega (UFSCar)
Joice de Aguiar Baptista (UNB)
Jonas Gruber (IQUSP)
Jorge Cesar Masini (IQUSP)
Jorge Mauricio David (UFBA)
José Alberto Fracassi da Silva (UNICAMP)
José Alves Dias (UnB)
José Angelo Silveira Zuanazzi (UFRGS)
José Augusto R. Rodrigues (UNICAMP)

José Carlos Netto Ferreira (UFBA)
 José Claudio Del Pino (UFRGS)
 Jose Daniel Figueroa Villar (IME)
 José do Patrocínio Hora Alves (UFS)
 José Guilherme Soares Maia (UFPA)
 José Luis de Paula Barros Silva (UFBA)
 José Ribeiro Gregório (UFRGS)
 José Roberto Guimarães (UNICAMP)
 Josef Wilhelmm Baader (IQUSP)
 Judith Felcman (PUC-RIO)
 Judith Pessoa de Andrade Feitosa (UFC)
 Juliano Smanioto Barin (UFMS)
 Julio Cesar Rocha (IQAR-UNESP)
 Julio Cesar Rodrigues de Azevedo (UFTPR)
 Káthia Maria Honório (EACH-USP)
 Katia Bernardo Gusmão (UFRGS)
 Katia da Silva Peixoto Perry (CDPN)
 Katia Jorge Ciuffi (UNIFRAN)
 Koiti Araki (IQUSP)
 Laudemir Carlos Varanda (IQSC-USP)
 Laura Oliveira Peres (UNIFESP)
 Lauro Tatsuo Kubota (UNICAMP)
 Leandro Helgueira de Andrade (IQUSP)
 Lenir Basso Zanon (UNIJUÍ)
 Leonardo Gobbo Neto (FCFRP-USP)
 Leonardo Pezza (IQAr-UNESP)
 Leonardo Sena G. Teixeira (UFBA)
 Letícia Malta Costa (UFMG)
 Lhosvany Camps Rodriguez (UNIFAL)
 Liane Marcia Rossi (IQUSP)
 Lídia Moreira Lima (UFRJ)
 Ligia Maria M. Valente (UFRJ)
 Liu Yao Cho (UNIVAP)
 Lucia Helena B. Baptistella (UNICAMP)
 Lucia Helena Mascaro Sales (UFSC)AR
 Lucia Maria Conserva (UFAL)
 Luciana Gonzaga de Oliveira (UNICAMP)
 Luciana Vanni Gatti (IPEN)
 Luciano Moraes Lião (UFG)
 Luciano Tavares da Costa (UNIFAL)
 Lucio Angnes (USP)
 Luis Henrique Mendes da Silva (UFV)
 Luiz Augusto Santos Madureira (UFSC)
 Luiz Carlos Dias (UNICAMP)
 Luiz Drude de Lacerda (UFC)
 Luiz Everson da Silva (UFMT)
 Luiz Fernando C. de Oliveira (UFJF)
 Luiz Fernando da Silva Jr. (IQUSP)
 Luiz Gonzaga de França Lopes (UFC)
 Luiz Henrique Catalani (IQUSP)
 Luiz Henrique Dall'Antonia (UEL)
 Luiz Henrique Ferreira (UFSCar)
 Luiz Sidney Longo Junior (UNIFESP)
 Magaly Girão Albuquerque (UFRJ)
 Maique Weber Biavatti (UNIVALE)
 Mara Elisa Fortes Braibante (UFMS)
 Mara Zeni (UCS)
 Marcela Mohallem Oliveira (UFPR)
 Marcello Moreira Santos (UnB)
 Marcelo Brito Carneiro Leao (UFRPE)
 Marcelo Gonçalves Montes D'Oca (FURGS)
 Marcelo Hawrylak Herbst (UFRRJ)
 Marcelo José Pena Ferreira (UPM)
 Marcelo Priebe Gil (UFRGS)
 Marcelo Santos Castilho (UFBA)
 Marcelo Sobral da Silva (UFPB)
 Márcia Andreia Mesquita Silva da Veiga (FFCLRP-USP)
 Márcia Aparecida da Silva Spinacé (UNICAMP)
 Márcia Cristina Bisinoti (IBILCE-UNESP)
 Marcia Foster Mesko (UFPEL)
 Marcia Gorette Lima da Silva (UFRN)
 Marcia Helena Mendes Ferraz (CESIMA PUC-SP)
 Marcia Laudelina A. Temperini (IQUSP)
 Márcia Matiko Kondo (UNIFEI)
 Marcia Miguel Castro Ferreira (UNICAMP)
 Marcia Nasser Lopes (IQAr-UNESP)
 Marcia Ortiz Mayo Marques (IAC)
 Marcia Paranho Veloso (UNIFAL)
 Marco Antonio Schiavon (UFSJ)
 Marco Aurélio Zezzi Arruda (UNICAMP)
 Marco Edilson Freire de Lima (UFRRJ)
 Marco Tadeu Grassi (UFPR)
 Marco-Aurelio De Paoli (UNICAMP)
 Marcos Antonio Pinto Martins (UFMS)
 Marcos Antonio Villetti (UFMS)
 Marcos Augusto Bizeto (IQUSP)
 Marcos Carlos de Mattos (UFC)
 Marcos Nogueira Eberlin (UNICAMP)
 Marcos Yassuo Kamogawa (ESALQ-USP)
 Marcus Tullius Scotti (UFPB)
 Maria Claudia F. da C. Felinto (IPEN)
 Maria Claudia Marx Young (IBOT)
 Maria Cristina Canela Gazotti (UENF)
 Maria Cristina Solci (UEL)
 Maria da Graça Nascimento (UFSC)
 Maria da Paz Lima (INPA)
 Maria das Graças A. Korn (UFBA)
 Maria das Graças Cardoso (UFLA)
 Maria de Fatima Fontes Lelis (UFES)
 Maria Del Pilar Taboada Sotomayor (IQAr-UNESP)
 Maria do Carmo Galiuzzi (FURG)
 Maria do Carmo Hespanhol da Silva (UFV)
 Maria do Carmo Rangel (UFBA)
 Maria Domingues Vargas (UFF)
 Maria Elisabete D. Zaniquelli (FFCLRP-USP)
 Maria Encarnacion Vásquez S. Iha (IQUSP)
 Maria Eunice Ribeiro Marcondes (IQUSP)
 Maria Fatima das G. F. da Silva (UFSCar)
 Maria Fernanda D'Oliveira Pimentel (UFPE)
 Maria Goretti de V. Silva (UFC)
 Maria Helena Sarragiotto (UEM)
 Maria Josefa Santos Yabe (UEL)
 Maria Lucia Arruda de Moura Campos (FFCLRP-USP)
 Maria Lucia Belem Pinheiro (UFAM)
 Marian Rosaly Davolos (IQAr UNESP)
 Mariana Helena Chaves (UFPI)
 Marilda das Dores Assis (FFCLRP-USP)
 Marília Oliveira F. Goulart (UFAL)
 Mario Cesar Ugulino de Araujo (UFPB)
 Mário Luiz A. de A. Vasconcellos (UFPB)
 Mario Roberto Meneghetti (UFAL)
 Márton Herbert F. B. Soares (UFG)
 Mary Ann Foglio (UNICAMP)
 Mary Anne Sousa Lima (UFC)
 Mary Rosa Rodrigues de Marchi (IQAr-UNESP)
 Massayoshi Yoshida (UAM)

Massuo Jorge Kato (IQUSP)
Matheus Puggina de Freitas (UFLA)
Matthieu Tubino (UNICAMP)
Mauricio da Silva Baptista (IQUSP)
Mauricio dos Santos Matos (FFCLRP-USP)
Mauricio Moraes Victor (UFBA)
Maurivan Guntzel Ramos (PUC-RS)
Mauro Bertotti (IQUSP)
Mauro Chierici Lopes (UNICENTRO)
Mauro Coelho dos Santos (UFABC)
Mauro Korn (UNEB)
Maysa Furlan (IQAr-UNESP)
Mercedes de Moraes (IQAr-UNESP)
Miguel Guillermo Neumann (IQSC-USP)
Miguel Jafelicci Jr. (IQAr-UNESP)
Milton Nascimento da Silva (UFPA)
Mitsue Haraguchi (IB-SP)
Monica Tallarico Pupo (FCFRP-USP)
Murilo Sérgio da Silva Julião (UVA-CE)
Nadya Pesce da Silveira (UFRGS)
Napoleão Valadares (IFSC-USP)
Nelcy Della Santina Mohallem (UFMG)
Nelilma Correia Romeiro (UFRJ)
Nelson Henrique Morgon (UNICAMP)
Niego Araçari Jacometti Cardoso Furtado (FCFRP-USP)
Nito Angelo Debacher (UFSC)
Nivia Maria Melo Coelho (UFU)
Noboru Hioka (UEM)
Norberto Peporine Lopes (FCFRP-USP)
Nubia Boechat Andrade (FIOCRUZ)
Oldair Donizeti Leite (UFBA)
Orliney Maciel Guimarães (UFPR)
Osvaldo Antonio Serra (FFCLRP-USP)
Otavio Aloisio Maldaner (UNIJUÍ)
Otilia Deusdenia L. P. Cavalcante (UFC)
Pablo Alejandro Fiorito (IQUSP)
Paola Corio (IQUSP)
Paolo Roberto Livotto (UFRGS)
Patricia Benedini Martelli (DCNAT/UFESJ)
Patrícia Fernandes Lootens Machado (UNB)
Patrícia Mendonça Pauletti (UNIFRAN)
Patrícia Pommé Confessori Sartoratto (UFG)
Paulete Romoff (UPM)
Paulo Alves Porto (IQUSP)
Paulo Anselmo Ziani Suarez (UnB)
Paulo Augusto Netz (UFRGS)
Paulo Barbeitas Miranda (IFSC-USP)
Paulo Cesar de Lima Nogueira (UFS)
Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda (UNICAMP)
Paulo Cezar Vieira (UFSCar)
Paulo Cicero do Nascimento (UFESM)
Paulo de Tarso Viera Rosa (UNICAMP)
Paulo Mitsuo Imamura (UNICAMP)
Paulo Rogério Miranda Correia (EACH-USP LESTE)
Pedro Afonso de P. Pereira (UFBA)
Pedro Antonio Muniz Vazquez (UNICAMP)
Pedro da Cunha Pinto Neto (UNICAMP)
Pedro Luiz Onofrio Volpe (UNICAMP)
Pedro Orival Luccas (EFOA/CEUFE)
Pedro Vitoriano de Oliveira (IQUSP)
Péricles Barreto Alves (UFS)
Perola de Castro Vasconcellos (IQUSP)
Pérson Pereira Neves (UNIFAL)
Pierre Mothé Esteves (UFRJ)
Quezia Bezerra Cass (UFSCar)
Rafael Victorio Carvalho Guido (IFSC-USP)
Raquel Fernandes P. Nogueira (IQAr-UNESP)
Regina Celia Galvao Frem (IQAr-UNESP)
Regina Helena de A. Santos (IQSC-USP)
Regina Maria Geris dos Santos (UFBA)
Regina Vincenzi Oliveira (UFSCar)
Reinaldo Aparecido Bariccatti (UNIOESTE)
Reinaldo Calixto de Campos (PUC-RIO)
Reinaldo Ruggiero (UFU)
Rejane Maria Ghisolfi da Silva (UFU)
Renata Diniz (UFJF)
Renato Zanella (UFESM)
Ricardo Belchior Tôres (FEI)
Ricardo Bicca de Alencastro (UFRJ)
Ricardo Erthal Santelli (UFF)
Ricardo Gauche (UNB)
Ricardo Gomes da Rosa (UFRGS)
Ricardo Jorgensen Cassella (UFF)
Ricardo José Alves (UFMG)
Ricardo Jose Nunes (UFSC)
Ricardo Machado Kuster (UFRJ)
Ricardo Menegatti (UFG)
Ricardo Queiroz Aucelio (PUC-RIO)
Ricardo Stefani (UFMT)
Robert Alan Burrow (UFESM)
Roberto de Barros Faria (UFRJ)
Roberto Gomes de Souza Berlinck (IQSC-USP)
Roberto Manuel Torresi (IQUSP)
Roberto Ribeiro da Silva (UNB)
Roberto Santana da Silva (FCFRP-USP)
Rochele de Quadros Loguercio (UFRGS)
Rodrigo Cassio Sola Veneziani (UNIFRAN)
Rodrigo de Santis Neves (IQSC-USP)
Rogéria Rocha Gonçalves (FFCLRP-USP)
Rogério Custodio (UNICAMP)
Romeu Cardozo Rocha Filho (UFSCar)
Ronaldo Censi Faria (UFSCar)
Ronei Jesus Poppi (UNICAMP)
Roque Moraes (PUC-RS)
Rosane Nora Castro (UFRRJ)
Rosaria da Silva Justi (UFMG)
Rose Mary Zumstein Georgetto Naal (FCFRP-USP)
Roselena Faez (UNIFESP)
Rosenira Serpa da Cruz (UESC)
Roy Edward Bruns (UNICAMP)
Rubén Dario Sinisterra Millán (UFMG)
Rusiene Monteiro de Almeida (UFAL)
Salette Linhares Queiroz (IQSC-USP)
Sergio Antonio S. Machado (IQSC-USP)
Sergio de Paula Machado (UFRJ)
Sergio Emanuel Galembeck (FFCLRP-USP)
Sergio Machado Correa (UERJ)
Sergio Massayoshi Nunomura (CPPN/INPA)
Sergio Ricardo Ambrosio (UNIFRAN)
Sherlan Guimarães Lemos (UFPE)
Shirley Nakagaki Bastos (UFPR)
Sibele Berenice Castella Pergher (URI)
Sidney José Lima Ribeiro (IQAr-UNESP)
Silmara das Neves (USF)
Silvana Guilardi (UFU)
Silvio do Desterro Cunha (UFBA)

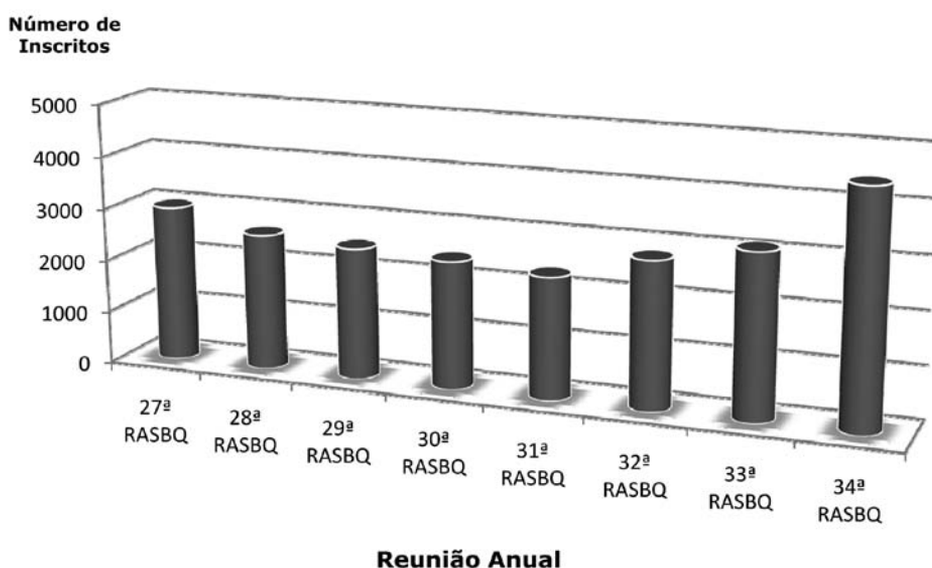
Simon John Garden (UFRJ)
Simoni M. Plentz Meneghetti (UFAL)
Solange Cadore (UNICAMP)
Stela Maris de M. Romanowski (UFPR)
Sueli Maria Drechsel (UFPR)
Susana Inés Córdoba de Torresi (IQUSP)
Suzana Lucy Nixdorf (UEL)
Telma Leda Gomes de Lemos (UFC)
Thiago Regis L. C. da Paixão (UFABC)
Timothy John Brocksom (UFSCar)
Tulio Matencio (UFMG)
Ulf Friedrich Schuchardt (UNICAMP)
Valberes Bernardo do Nascimento (UFRPE)
Valdir Florêncio da Veiga Jr. (UFAM)
Valéria Regina de Souza Moraes (UFS)
Vanderlan da Silva Bolzani (IQAr-UNESP)
Vanderlei Gageiro Machado (FURB)
Vânia Martins Nogueira (IQAr-UNESP)
Vanusa Regina Lando (UFRGS)
Vera Lucia Eifler Lima (UFRGS)
Vera Lucia Garcia Rehder (UNICAMP)
Vera Lucia Pardini (IQUSP)
Vera Lúcia Patrocínio Pereira (UFRJ)
Vera Regina L. Constantino (IQUSP)
Victor Marcelo Deflon (IQSC-USP)
Viktoria Klara L. Osorio (IQUSP)
Vitor Francisco Ferreira (UFF)
Vladimir C. Gomes Heleno (UNIFRAN)
Wagner Vilegas (IQUSP)
Wallace Duarte Fragoso (UFPB)
Walmir Silva Garcez (UFMS)
Walter Ruggeri Waldman (UENF)
Wanda Pereira Almeida (UNICAMP)
Wanessa Roberto Melchert (IQUSP)
Watson Loh (UNICAMP)
Welter Cantanhêde da Silva (UFPI)
Wilhelm Josef Baader (IQUSP)
Wilson Roberto Cunha (UNIFRAN)
Yassuko Iamamoto (FFCLRP-USP)
Yoshio Kawano (IQUSP)
Yuji Takahata (UNICAMP)
Yvonne Primerano Mascarenhas (IFSC-USP)
Zenildo Buarque de Moraes Filho
(UNIGRANRIO)
Zenis Novais da Rocha (UFBA)

EDITORIAL

Pela primeira vez em sua história, a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ) vai ser realizada na região Sul, um momento especial que se enche ainda mais de brilho com o local escolhido: a belíssima cidade de Florianópolis, capital do estado de Santa Catarina. Popularmente conhecida como a “Ilha da Magia”, Florianópolis é uma cidade moderna, que reúne a agitação característica dos centros urbanos desenvolvidos, mas ao mesmo tempo oferece uma natureza espetacular que encanta a todos que a conhecem. A 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (34ª RASBQ, <http://www.s bq.org.br/34ra>) será realizada de 23 a 26 de maio de 2011, no Centro de Convenções do Costão do Santinho Resort, localizado na Praia do Santinho, ao norte da ilha de Santa Catarina.

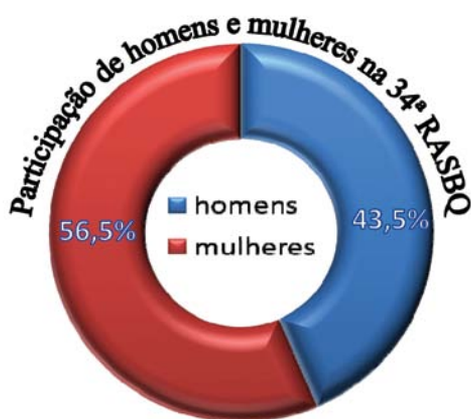
Com uma programação científica rica e diversificada, composta por *workshops*, minicursos, conferências, simpósios, sessões temáticas, sessões coordenadas, sessões de painéis, além de lançamentos de livros, homenagens e atividades sociais, a 34ª RASBQ promete ser o grande palco de importantes discussões científicas na celebração do Ano Internacional da Química (AIQ-2011). O AIQ-2011 foi aprovado e proclamado na 63ª sessão da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU), tendo a frente das atividades mundiais a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO) e a União Internacional de Química Pura e Aplicada (IUPAC). A SBQ uniu-se a outros órgãos representativos da Química brasileira, à UNESCO e à IUPAC para celebrar esta grande conquista. Em particular, a SBQ está intensamente envolvida no planejamento e execução de ações capazes de congrega a comunidade científica brasileira (<http://www.quimica2011.org.br>), em um trabalho fantástico coordenado pela Profa. Claudia Moraes de Rezende, tesoureira da SBQ.

Com 4.420 inscritos, a 34ª RASBQ será a maior reunião da comunidade química brasileira em toda a história e, também, o principal ponto de encontro dos químicos para a comemoração do AIQ-2011 no Brasil. Abaixo, temos uma representação gráfica do número de inscritos nas Reuniões Anuais - de 2004 (27ª RASBQ) a 2011 (34ª RASBQ).

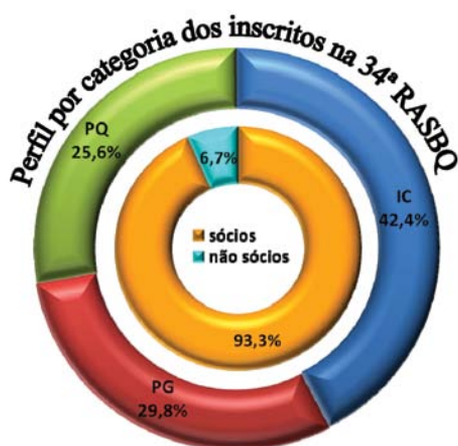


O ano de 2011 coincide com o 100º aniversário do prêmio Nobel em Química concedido a Marie Curie (1867–1934), em reconhecimento às extraordinárias contribuições ao avanço da Química através da descoberta dos elementos rádio e polônio, pelo isolamento do rádio e o estudo da natureza de seus compostos. Marie Curie foi a primeira mulher a receber um prêmio Nobel e a única a receber o prêmio em duas áreas, Física (1903) e Química (1911). Este momento, de justas homenagens às con-

tribuições das mulheres à ciência, se torna muito especial pela expressiva participação feminina no número de inscritos da 34ª RASBQ: 56,5% contra 43,5% dos homens.



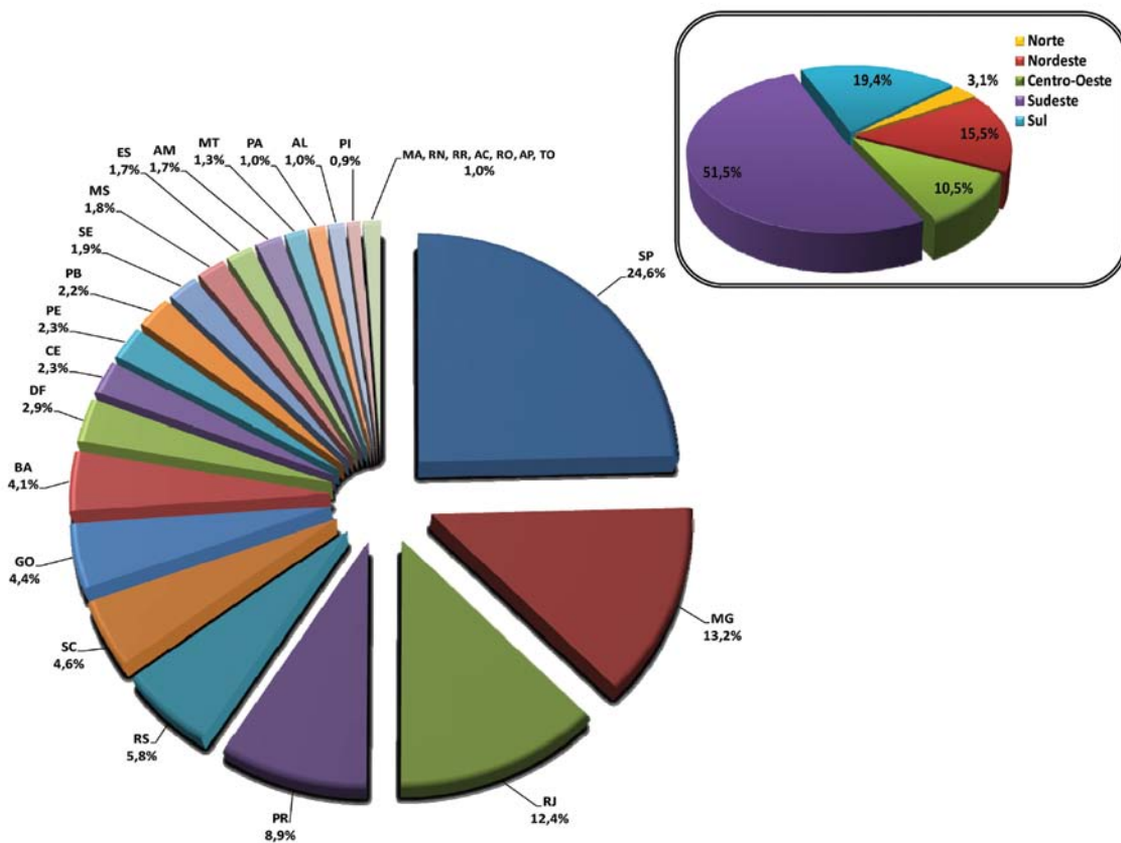
Uma análise do perfil por categoria revela que os alunos de iniciação científica (IC, 1.873 inscritos, 42,4%) e de pós-graduação (PG, 1.329 inscritos, 29,8%) são a grande maioria, totalizando 72,2% dos inscritos. Os pesquisadores, na categoria PQ, são responsáveis por 27,8%, com 1.218 inscritos. Do total de 4.420, 93,3% são sócios da SBQ, divididos entre as categorias de sócios efetivos e colaboradores, sendo de apenas 6,7 o percentual de inscritos não sócios.



Todas as 27 unidades federativas do Brasil (26 estados e um distrito federal) estarão representadas na 34ª RASBQ. A região Sudeste é a que possui o maior número de inscritos, com 51,5%, seguida das regiões Sul (19,4%), Nordeste (15,5%), Centro-Oeste (10,5%) e Norte (3,1%). Na divisão por estados, São Paulo é o que possui o maior número de inscritos (1.086 inscritos, 24,6%), seguido de Minas Gerais (582 inscritos, 13,2%), Rio de Janeiro (546 inscritos, 12,4%), Paraná (394 inscritos, 8,9%), Rio Grande do Sul (255 inscritos, 5,8%), Santa Catarina (204 inscritos, 4,6%), Goiás (196 inscritos, 4,6%), Bahia (180 inscritos, 4,6%) e assim por diante, até chegar ao Amapá e Tocantins, com apenas 1 inscrito cada (< 0,05%).

O AIQ-2011 e a 34ª RASBQ têm como tema central “Química para um mundo melhor”, promovendo oportunidades para uma reflexão profunda sobre o nosso papel na criação de um mundo mais equilibrado, sustentável e justo. A SBQ não poupou esforços visando proporcionar as melhores condições e o maior conforto aos participantes da 34ª RASBQ. Este compromisso tem mobilizado mais de 30 membros da Comissão Organizadora, Comissão Organizadora Local e de toda a Diretoria, Conselho e Secretaria Nacional da SBQ, que ao longo dos últimos 12 meses vem trabalhando com grande afinco e determinação em prol de nossa Reunião.

A 34ª RASBQ oferece uma programação especialmente desenvolvida para atrair os participantes. Teremos como tradicional atividade pré-evento, a realização de 12



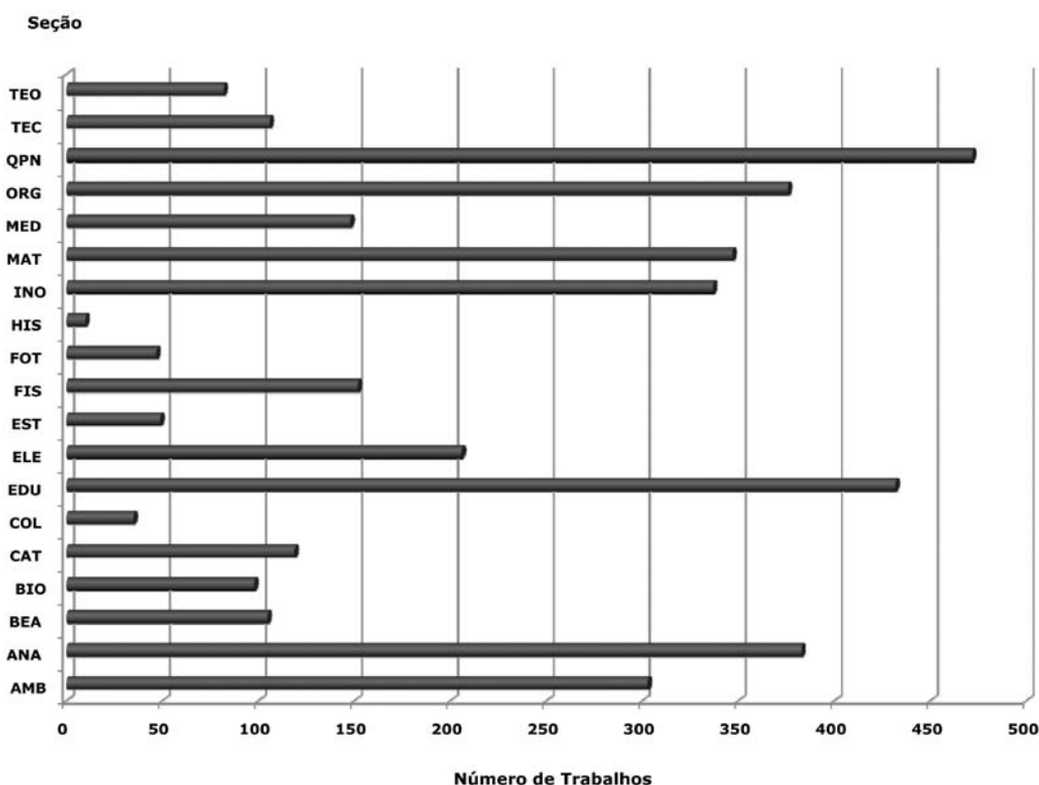
workshops promovidos e coordenados pelas Divisões Científicas da SBQ, dos quais um será dedicado às Secretarias Regionais da SBQ e outro, aos professores do ensino básico, fundamental e médio. A *conferência de abertura* “Fascínio e Inspiração do Universo Micromolecular da Biodiversidade” será proferida pela Profa. Vanderlan da S. Bolzani (UNESP), ex-presidente da SBQ e insigne cientista brasileira.

O evento contará com 14 *minicursos* que abrangem uma grande variedade de temas na área de Química, tendo como público-alvo, principalmente estudantes de graduação e de pós-graduação. Serão realizadas 15 *conferências convidadas* e 2 *conferências empresa*, contando com um time de grandes nomes que apresentarão o *estado da arte* em suas respectivas áreas, atualizando a visão dos participantes em aspectos cruciais em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I).

Teremos, também, dois grandes Simpósios, sendo um deles de abrangência internacional, com a participação de representantes de importantes organizações e sociedades científicas, entre os quais os presidentes da *International Union of Pure and Applied Chemistry* (IUPAC), Nicole J. Moreau, da *American Chemical Society* (ACS), Nancy B. Jackson, da *Royal Society of Chemistry* (RSC), David Phillips, e da *Federation of African Societies of Chemistry* (FASC), Temechegn Engida. No outro Simpósio, coordenado pelo presidente da SBQ, César Zucco (UFSC), serão discutidos os progressos e desafios da avaliação científica em Química. As *sessões temáticas* continuarão com papel central na promoção da interdisciplinaridade, através de debates em áreas estratégicas da Química, incluindo: (i) fármacos e medicamentos, (ii) materiais avançados e, (iii) novas tendências de métodos de determinação estrutural. O importante papel dos jovens talentos na ciência será enfatizado na sessão temática “*The International Year of Chemistry 2011 (IYC 2011) - Joint Symposium of the Brazilian Chemical Society (SBQ) and American Chemical Society (ACS): Young Talents in Science*”, promovida pela SBQ em parceria com a ACS e que contará com a participação de 6 cientistas de destaque no cenário internacional, sendo 3 do Brasil e 3 dos Estados Unidos.

Além disso, o programa conta com 15 *sessões coordenadas*, onde serão apresentados os trabalhos selecionados pelas Divisões Científicas e pelas Comissões Avaliadoras de cada área. Esta será uma excelente oportunidade para pesquisadores

seniores, pós-doutorandos, estudantes de pós-graduação e de iniciação científica apresentarem seus trabalhos e discutirem seus resultados com uma plateia altamente especializada. Também fazem parte da grade da 34^a RASBQ, as *assembleias divisionais* e *regionais*, que proporcionarão um importante espaço para debates de assuntos pertinentes às áreas e regiões. Contaremos, ainda, com três *sessões de painéis* para apresentação e discussão dos trabalhos e ideias dos alunos, pesquisadores e professores. Este ano, teremos a apresentação de aproximadamente 4.000 trabalhos científicos, outro recorde na história da SBQ que proporcionará momentos intensos de integração e aprendizado. Os trabalhos estão divididos em 19 seções, com destaque para as Divisões de Produtos Naturais – QPN, com 472 trabalhos; de Ensino de Química – EDU, com 432 trabalhos; de Química Analítica – ANA, com 383 trabalhos e de Química Orgânica – ORG, com 376 trabalhos.



Venha celebrar o Ano Internacional da Química e fazer parte deste momento extraordinário de nossa SBQ. Nesta edição especial da RASBQ, organizaremos uma grande festa na sessão de abertura (23/5), além da tradicional festa de confraternização, por adesão, no dia 24/5. A reunião chegará ao seu final no dia 26/5 com uma Assembleia Geral Ordinária, seguida de um coquetel de encerramento.

A Comissão Organizadora tem o compromisso de realizar um evento memorável, do mais elevado teor científico e humano, à altura das expectativas de nossa Sociedade. Temos grandes desafios pela frente e esperamos contar com a valiosa colaboração e o apoio de todos!

Adriano D. Andricopulo
Secretário Geral da SBQ
Presidente da Comissão Organizadora da 34^a RASBQ

SUMÁRIO

Segunda - 23 de maio

10:00-17:00 Workshops	18
09:00-18:00 Entrega de material	18
20:30 Abertura da 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	18
21:00-22:00 Conferência de abertura	18
22:30-01:30 Festa do AIQ-2011	18

Terça - 24 de maio

8:00-10:00 Minicursos	20
10:10-11:00 Conferências convidadas	20
11:10-12:00 Conferências convidadas	21
14:00-16:00 Workshop	21
14:00-17:20 Sessões Coordenadas	21
17:30-19:30 Sessão I de discussão de painéis	24
17:30-19:30 Lançamento de livros	24
22:30 Festa 34ª RASBQ	24

Quarta - 25 de maio

8:00-10:00 Minicursos	26
8:50-10:00 Assembleias Regionais	26
10:10-12:30 Simpósios	26
14:30-17:50 Sessões Coordenadas	26
18:00-20:00 Sessão II de discussão de painéis	29
21:00-21:30 Homenagens	29
21:30-22:40 Sessão Especial "Mulheres na Química Brasileira"	29

Quinta - 26 de maio

8:00-10:00 Minicursos	31
8:50-10:00 Assembleias Regionais	31
10:10-11:00 Conferências convidadas	31
10:10-11:00 Conferência empresa	31
11:10-12:00 Conferências convidadas	31
11:10-12:00 Conferência empresa	31
14:00-16:00 Sessões Temáticas	31
16:10-18:10 Sessão III de discussão de painéis	32
18:20-19:30 Assembleias Divisionais	33
21:30-22:30 Assembleia Geral Ordinária da SBQ	33
22:30 Coquetel de encerramento	33

Painéis

Química Ambiental (AMB).....	34
Química de Alimentos e Bebidas (BEA).....	42
Catálise (CAT).....	44
Ensino de Química (EDU).....	47
Eletroquímica e Eletroanalítica (ELE).....	58
Físico-Química (FIS).....	64
Fotoquímica (FOT).....	68
História da Química (HIS).....	69
Química Medicinal (MED).....	69
Química de Produtos Naturais (QPN).....	73
Química Analítica (ANA).....	87
Química Biológica (BIO).....	97
Química de Superfícies e Colóides (COL).....	100
Química Estrutural (EST).....	101
Química Inorgânica (INO).....	102
Química de Materiais (MAT).....	111
Química Orgânica (ORG).....	120
Química Teórica (TEO).....	129
Química Tecnológica (TEC).....	132

<i>Índice de Autores</i>	135
---------------------------------------	-----

<i>Índice de Palavras-chave</i>	181
--	-----

Programação Científica - Grade de Horários

23 de maio - Segunda-feira

Horário	Sala Corvo	Sala Cruzeiro do Sul 1	Sala Cruzeiro do Sul 2	Sala Cruzeiro do Sul 3	Sala Cruzeiro do Sul 4	Sala Faial	Sala Flores I	Sala Flores II	Sala Guarani	Sala Ilha Terceira	Sala Pico	Sala Santa Maria	Sala São Miguel	Sala Tupi	Sala Açores	Sala Flores	Sala Tuguá	Salaão Tupi Guarani	Audatório Cascaes	Audatório Tuguá I	Audatório Tuguá II
10:00 - 17:00		WORKSHOP CONTAMINANTES	WORKSHOP ENERGIA E SENSORES	WORKSHOP MATERIAIS	WORKSHOP REGIONAIS DA SBQ				WORKSHOP BIOMANLITICA	WORKSHOP QUÍMICA ORGÂNICA	WORKSHOP QUÍMICA INORGÂNICA	WORKSHOP FOTQUÍMICA	WORKSHOP ENSINO DE QUÍMICA	WORKSHOP CATALISE		WORKSHOP GRANDES NOMES					
09:00 - 18:00	Entrega de material (Praça de Exposição)																				
20:30	Abertura da 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (Salão Tuguá)																				
21:00	Conferência de abertura (Salão Tuguá)																				
22:30 - 01:30	Festa do AIQ-2011 (Audatório Cascaes)																				

10:00-17:00 Workshops

“Contaminantes emergentes em águas”

Coordenadores: *Wilson de Figueiredo Jardim* (UNICAMP)
Maria Olimpia de O. Rezende (IQSC-USP)

(Sala Cruzeiro do Sul 1)

“Bioanalítica”

Coordenadores: *Érico Marlon de Moraes Flores* (UFMS)
Reinaldo Calixto de Campos (PUC-RJ)

(Sala Guarani)

“Catálise na era do Pré-Sal”

Coordenadores: *Liane Márcia Rossi* (IQUSP)
Paulo Anselmo Ziani Suarez (UnB)

(Sala Tupi)

“Passado, presente e futuro do ensino de Química no Brasil”

Coordenadores: *Gerson de Souza Mól* (UnB)
Salette Linhares Queiroz (IQSC-USP)
Paulo Alves Porto (IQUSP)

(Sala São Miguel)

“Energia e sensores: tendências emergentes e desafiadoras em Eletroquímica”

Coordenador: *Luiz Henrique Dall’Antonia* (UEL)

(Sala Cruzeiro do Sul 2)

“Grandes nomes que influenciaram a Química atual”

Coordenadores: *Nadya Pesce da Silveira* (UFRGS)
Aécio Pereira Chagas (UNICAMP)
Luiz Carlos Gomide Freitas (UFSCar)

(Salão Flores)

“Fotoquímica ambiental”

Coordenadores: *Erick Leite Bastos* (UFABC)
Hueder Paulo Moisés de Oliveira (UNICASTELO)

(Sala Santa Maria)

“Química Inorgânica e a multidisciplinaridade”

Coordenadores: *Sérgio de Paula Machado* (UFRJ)
Shirley Nakagaki Bastos (UFPR)

(Sala Pico)

“Técnicas avançadas de caracterização de materiais”

Coordenadores: *Glaura Goulart Silva* (UFMG)
Laudemir Carlos Varanda (IQSC-USP)

(Sala Cruzeiro do Sul 3)

“Algumas relações científicas da Química Orgânica”

Coordenadores: *Leandro Helgueira de Andrade* (IQUSP)
Rachel Guimarães Jacob (UFPEL)
Mauricio Moraes Victor (UFBA)

(Sala Ilha Terceira)

“Integração das Secretarias Regionais da SBQ”

Coordenador: *Hugo Tubal Schmitz Braibante* (UFMS)

(Sala Cruzeiro do Sul 4)

09:00-18:00 Entrega de material (Praça de Exposição)**20:30 Abertura da 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química**
(Salão Tuguá)**21:00 Conferência de abertura**
“Fascínio e Inspiração do Universo Micromolecular da Biodiversidade”
- *Vanderlan da Silva Bolzani* (IQAr-UNESP)
(Salão Tuguá)**22:30-01:30 Festa do AIQ-2011** (Auditório Cascaes)

Programação Científica - Grade de Horários

24 de maio - Terça-feira

Horário	Sala Corvo	Sala Cruzeiro do Sul 1	Sala Cruzeiro do Sul 2	Sala Cruzeiro do Sul 3	Sala Cruzeiro do Sul 4	Sala Faial	Sala Flores I	Sala Flores II	Sala Guarani	Sala Ilha Terceira	Sala Pico	Sala Santa Maria	Sala São Miguel	Sala Tupi	Sala Açores	Sala Flores	Sala Tuguá	Sala Tupi Guarani	Audatório Cascaes	Audatório Tuguá I	Audatório Tuguá II
08:00 - 10:00	Minicurso 6	Minicurso 13	Minicurso 7	Minicurso 3	Minicurso 4	Minicurso 9	Minicurso 14	Minicurso 5	Minicurso 2	Minicurso 8	Minicurso 11	Minicurso 1	Minicurso 10	Minicurso 12							
10:10 - 11:00															Conferência S. I. C. Torresi				Conferência N. B. Jackson	Conferência P. Worsfold	Conferência R. C. Pereira
11:10 - 12:00															Conferência J. M. C. Bueno				Conferência L. Que Jr.	Conferência P. J. C. Benevides	Conferência A. C. Ros
14:00 - 17:20											S. Coord. ELE		S. Coord. FIS, COL, TEO			S. Coord. BEA		S. Coord. CAT	S. Coord. BIO, MED	S. Coord. ANA	S. Coord. EDU
14:00 - 16:00	Workshop "Possibilidades de pesquisa na Alemanha e programas de fomento DAAD e DFG" (Sala Santa Maria)																				
17:30 - 19:30	Sessão I de discussão de painéis (Tenda Espaço Tuguá e Tenda das Piscicinas) Lançamento de livros (Praça Açores)																				
22:30	Festa 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química																				

8:00-10:00 Minicursos

1. Estrutura da atmosfera e gases de efeito estufa
Ministrante: *Luciana V. Gatti* (IPEN)
(Sala Santa Maria)
2. Preparo de amostras para análise inorgânica
Ministrantes: *Maria das Graças A. Korn* (UFBA) e
Márcia Foster Mesko (UFPEL)
(Sala Guarani)
3. Conceitos e aspectos gerais em Catálise
Ministrante: *Wagner Alves Carvalho* (UFABC)
(Sala Cruzeiro do Sul 3)
4. A divulgação científica e a percepção de ciência e tecnologia: relações constituídas
Ministrantes: *Márcia Borin da Cunha* (UNIOESTE) e
Marcelo Giordan dos Santos (FE-USP)
(Sala Cruzeiro do Sul 4)
5. Modelagem matemática e computacional em Eletroquímica
Ministrante: *Mauro Chierici Lopes* (UNICENTRO)
(Sala Flores II)
6. Evolução da Química através da Físico-Química
Ministrante: *Dimitrios Samios* (UFRGS)
(Sala Corvo)
7. Fotoquímica no cotidiano
Ministrante: *Rose Maria Carlos* (UFSCar)
(Sala Cruzeiro do Sul 2)
8. A importância dos modelos miméticos bioinspirados na química bioinorgânica
Ministrante: *Ademir Neves* (UFSC)
(Sala Ilha Terceira)
9. Explorando a escala nanométrica com espectroscopia Raman: caracterização de nanomateriais e observação de novos fenômenos
Ministrantes: *Antonio Gomes de Souza Filho* (UFC) e
Italo Odone Mazali (UNICAMP)
(Sala Faial)
10. História da descoberta dos fármacos
Ministrante: *Carlos Alberto Manssour Fraga* (UFRJ)
(Sala São Miguel)
11. Catálise em reações orgânicas
Ministrantes: *Timothy J. Brocksom* (UFSCar)
Kleber Thiago de Oliveira (UFSCar)
(Sala Pico)
12. RMN na metabolômica
Ministrante: *Jan Schripsema* (UENF)
(Sala Tupi)
13. QNInt - ferramentas de informática para o ensino de Química
Ministrantes: *Guilherme Marson* (IQUSP) e
Eduardo Galembeck (UNICAMP)
(Sala Cruzeiro do Sul 1)
14. Complexidade: noções elementares, reações oscilantes e caos
Ministrante: *Roberto de Barros Faria* (UFRJ)
(Sala Flores I)

10:10-11:00 Conferências convidadas

“Sunshine to petrol: solar thermal conversion of carbon dioxide to liquid fuels”
- *Nancy B. Jackson* (Sandia National Laboratories)
(Auditório Cascaes)

“Flow injection techniques for investigating the biogeochemistry of dynamic aquatic environments”
- *Paul Worsfold* (University of Plymouth)
(Auditório Tuguá I)

“Relação estrutura-tamanho-geometria com a atividade eletroquímica de materiais inteligentes”

- *Susana Inés Córdoba de Torresi* (IQUSP)
(Salão Açores)

“Ecologia química marinha: origem, desenvolvimento e perspectivas”

- *Renato Crespo Pereira* (UFF)
(Auditório Tuguá II)

11:10-12:00 Conferências convidadas

“Models for high-valent iron in Biology. A tale with multiple spins”

- *Lawrence Que, Jr.* (University of Minnesota)
(Auditório Cascaes)

“Geração de H₂ através de reações de reforma: desafios para o entendimento dos catalisadores *in situ*”

- *José Maria Correa Bueno* (UFSCar)
(Salão Açores)

“La enseñanza de la química: conceptos y modelos, dificultades de aprendizaje y replanteamientos curriculares”

- *Aureli Caamaño Ros* (Universidade de Barcelona)
(Auditório Tuguá II)

“Uso sustentável da biodiversidade: estratégica e prática”

- *Paulo José Coelho Benevides* (NATURA)
(Auditório Tuguá I)

14:00-16:00 Workshop

“Possibilidades de pesquisa na Alemanha e programas de fomento DAAD e DFG”

Coordenadores: *Helmut Galle* (DFG) e
Marcio Weichert (DAAD)
(Sala Santa Maria)

14:00-17:20 Sessões Coordenadas

QUÍMICA DE ALIMENTOS E BEBIDAS (Salão Flores)

Coordenador: *Dionisio Borsato* (UEL)

14:00 – Estudo da ação de enzimas exógenas ao processo fermentativo na produção de aguardente de cana

- *Mauricio Boscolo* (IBILCE-UNESP)

14:30 – Constituintes voláteis dos frutos de Cajá-umbu (*spondias* sp.) extraídos por microextração em fase sólida (SPME).

- *Marizeth Libório Barreiros* (UFS)

15:00 – Perfil dos compostos voláteis de vinhos brancos produzidos no Vale do São Francisco

- *Kirley Marques Canuto* (EMBRAPA)

15:30 – INTERVALO

15:40 – Estudo de método para extração e determinação de fungicidas e inseticidas em pêssego empregando QuEChERS e HPLC-DAD

- *Fabiane Pinho Costa* (FURG)

16:00 – Classes de *flavonóides* em tomates

- *Vitor Soares* (UFRJ)

16:20 – Análise de ácidos graxos poliinsaturados ômega-3 em ovos enriquecidos por eletroforese capilar sob detecção direta no UV

- *Brenda Lee Simas Porto* (UFJF)

16:40 – Desenvolvimento e validação de um modelo PLS para a determinação de teor de gordura em queijo mussarela utilizando espectroscopia NIR

- *Bruno Gonçalves Botelho* (UFMG)

17:00 – Espectroscopia vibracional na região do infravermelho aplicada à detecção de adulteração do café torrado com borra de café

- *Luis Carlos Oliveira da Silva* (UFMG)

CATÁLISE (Salão Tupi Guarani)

Coordenador: *Adriano Lisboa Monteiro* (UFRGS)

14:00 – “Desenvolvimento de catalisadores para conversão de matérias-primas renováveis em insumos químicos”

- *Simoni M. Plentz Meneghetti* (UFAL)

14:30 – “Organocatálise assimétrica: uma excelente ferramenta na síntese de moléculas bioativas”

- *Márcio Weber Paixão* (UFSCar)

15:00 – “*Biocatálise*: aplicações sintéticas em meios-não-convencionais”

- *Maria da Graça Nascimento* (UFSCar)

15:30 – INTERVALO

- 15:40 – “Desidrocoplamento do etanol sobre catalisadores de Cu/ZrO₂: caracterização da superfície por XPS e DRIFTS-CO”
- *Clelia Mara de Paula Marques* (UFSCar)
- 16:00 – “Síntese e aplicação de compostos micro-mesoestruturados como catalisadores de reações de craqueamento de óleos vegetais”
- *Guilherme Bandeira Candido Martins* (UnB)
- 16:20 – “Hidrólise de óleo de palma catalisada por lipase sob irradiação de ultrassom”
- *Felipe Korbus Sutili* (UFRJ)
- 16:40 – “Síntese de um intermediário com aplicação analgésica através da sequência metátese cruzada/hidrogenação”
- *Kelley Cristina Batista de Oliveira* (UFMG)
- 17:00 – “Otimização das condições reacionais de reações de Heck catalisadas por complexos de paládio”
- *Renan Zorzatto de Moraes* (UNICAMP)

ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA (Sala Pico)

Coordenador: *Roberto Manuel Torresi* (IQUSP)

- 14:00 – “Estudo de nanopartículas metálicas e da eletrocatalise de reações envolvidas em dispositivos eletroconvertidores de energia”
- *Fabio Henrique Barros de Lima* (IQ-UFSCar)
- 14:30 – “Métodos eletroanalíticos aplicados ao estudo de compostos de interesse biológico e ambiental”
- *Lúcia Codognoto* (UNIFESP)
- 15:00 – “Eletrodos de diamante dopado com boro: usos eletroanalíticos e eletrolíticos”
- *Romeu Cardozo Rocha Filho* (UFSCar)
- 15:30 – INTERVALO
- 15:40 – “Efeito sinérgico de nanobastões de ouro depositados em nanotubos de carbono para determinação de L-cisteína”
- *Monique Gabriella Angelo da Silva* (UFAL)
- 16:00 – “Hidrodimerização catódica de olefinas em catodo de pó de grafita”
- *Ronny Francisco Marques de Souza* (UFPE)
- 16:20 – “Crescimento de β-PbO₂ por anodização de chumbo para a eletroxidação de compostos orgânicos”
- *Raul Sebastião Figueiredo* (UNICAMP)
- 16:40 – “Magnetoeletrólise: aplicação de nanopartículas magnéticas de Fe₃O₄ no estudo bioeletrocatalítico da glicose oxidase”
- *Roberto Alves de Sousa Luz* (UFABC)
- 17:00 – “Imobilização de anticorpo anti-aflatoxina B1 sobre eletrodos compósitos de grafite-epóxi contendo nanopartículas de ouro”
- *Gabriela Furlan Giordano* (IQAr-UNESP)

ENSINO DE QUÍMICA (Auditório Tuguá II)

Coordenador: *Gerson de Souza Mól* (UnB)

- 14:00 – “Onde, quando e como o verde toca: um estudo de caso acerca da ambientalização da formação docente em Química”
- *Vânia Gomes Zuin* (UFSCar)
- 14:30 – “A atuação de equipamentos materiais, mentais e ético-morais na construção da Química e do seu ensino”
- *Murilo Cruz Leal* (UFSJ)
- 15:00 – “Estudos sobre questões sociocientíficas no ensino de Ciências”
- *Wildson Luiz Pereira dos Santos*
- 15:30 – INTERVALO
- 15:40 – “As imagens e as dimensões do conhecimento químico: contribuições para a aprendizagem de equilíbrio químico”
- *Keila Bossolani Kiill* (UNIFAL-MG)
- 16:00 – “A proposta curricular estadual de química para o ensino médio em Goiás: análise e proposições”
- *Agustina Rosa Echeverria* (UFG)
- 16:20 – “A problematização das atividades experimentais no desenvolvimento profissional e na docência dos formadores de professores de Química”
- *Fábio Peres Gonçalves* (UFSC)
- 16:40 – “Objetos de aprendizagem como ferramentas socioculturais para o ensino de Química”
- *Marcelo Maia Cirino* (UEL)
- 17:00 – “A pesquisa em visualização no ensino de Química na última década”
- *Leila Cardoso Teruya* (IQUSP)

FÍSICO-QUÍMICA/QUÍMICA DE SUPERFÍCIES E COLOIDES/QUÍMICA TEÓRICA (Sala São Miguel)

Coordenador: *Nelson Henrique Morgon* (UNICAMP)

- 14:00 – “Reatividade do composto fenólico 2-(2'-hidroxifenil benzoxazol) frente ao radical ABTS^{•-} e sua complexação com íons cobre(II)”
- *Carolina Vautier Giongo* (UNIFESP)
- 14:30 – “Nanopartículas magnéticas encapsuladas com copolímero metoxi-poli(etilenoglicol)-policaprolactona (m-PEG-PCL)”
- *Rodrigo Fernando Costa Marques* (UNIFAL)
- 15:00 – “Estudo de estrutura eletrônica no desenho de novos fármacos relacionados à doença de Alzheimer”
- *João Batista Lopes Martins* (UnB)
- 15:30 – INTERVALO
- 15:40 – “Preparação de nanopartículas de Pd em solução aquosa estabilizadas por um surfactante dipolar iônico contendo o anel imidazólio”
- *Bruno Silveira de Souza* (UFSC)
- 16:00 – “Análise da eficiência fotodinâmica dos compostos Na₄[Zn(TDFSP)] e Na₄[Zn(TSPP)] através da fotoxidação da proteína BSA”
- *Ariana Rodrigues Antonangelo* (UEPG)
- 16:20 – “Uso das transformações de Levin para o desenvolvimento de equações de estado para líquidos”
- *Caió César Ferreira Florindo* (UNICAMP)
- 16:40 – “Fragmentation and desorption from condensed alcohols due to soft X-rays and electron interactions: relevance to solid state astrochemistry”
- *Guilherme C. Almeida* (UFRJ)
- 17:00 – “Classificação das amostras de leite em pó empregando espectroscopia Raman e ferramentas quimiométricas”
- *Kamila de Sá Oliveira* (UFJF)

QUÍMICA ANALÍTICA (Auditório Tuguá I)

Coordenador: *Ivo Milton Raimundo Junior* (UNICAMP)

- 14:00 – “A química analítica e os desafios na área forense”
- *Clésia Cristina Nascentes* (UFMG)
- 14:30 – “Novas estratégias de extração para técnicas modernas de preparo de amostras”
- *Eduardo Carasek da Rocha* (UFSC)
- 15:00 – “Desenvolvimento de instrumentos e aplicação de novas tecnologias para análise e ensino de química”
- *Edvaldo da Nobrega Gaião* (UFRPE)
- 15:30 – INTERVALO
- 15:40 – “Avaliação de homogeneidade e distribuição das formas polimórficas em dispersão sólida empregando Espectroscopia Raman de imagem”
- *Márcia Cristina Breitzkreitz* (UNICAMP)
- 16:00 – “Análise por triagem de amostras de GNV e GLP usando espectrometria NIR e quimiometria”
- *Hebertty Vieira Dantas* (UFPB)
- 16:20 – “Busca de um novo composto organometálico de paládio para determinação de compostos reduzidos de enxofre em águas por Espectrometria de Fluorescência”
- *João Flávio da Silveira Petrucci* (IQAr-UNESP)
- 16:40 – “Validação de método empregando QuEChERS modificado e LC-ESI-MS/MS para determinação de agrotóxicos em caldo de cana-de-açúcar”
- *Maria Angelis Kisner Silveira* (FURG)
- 17:00 – “Instrumentação de baixo custo para detecção colorimétrica em microssistemas confeccionados em poliéster-toner”
- *Fabricio Ribeiro de Souza* (UFG)

QUÍMICA BIOLÓGICA/QUÍMICA MEDICINAL (Auditório Cascaes)

Coordenador: *Marcelo Santos Castilho* (UFBA)

- 14:30 – “Um olhar sobre as atividades biológicas das naftoquinonas”
- *Vitor Francisco Ferreira* (IQ-UFF)
- 15:00 – “Modelagem molecular na busca de compostos bioativos com aplicação na agroquímica”
- *Carlos Maurício R. Sant Anna* (UFRRJ)
- 15:00 – “Actinomicetos: microindústrias de moléculas bioativas”
- *Luciana Gonzaga de Oliveira* (UNICAMP)
- 15:30 – INTERVALO
- 15:40 – “Determinação estrutural da proteína tirosina fosfatase B de *Mycobacterium tuberculosis*: um alvo molecular promissor para o planejamento baseado em estruturas”
- *Fernando Vasconcelos Maluf* (USP)
- 16:00 – “Síntese e avaliação da atividade antitumoral de complexos de platina”
- *Rachel Lima Marcelino Freire* (UFMG)

- 16:20 – “Desenho baseado na estrutura do receptor e avaliação farmacológica de LASSBio-1524: Um novo inibidor de I κ B Quinase- β
- *Carolina Martins Ávila* (UFRJ)
- 16:40 – “Aplicação de métodos baseados em QM para o estudo do metabolismo do montelucaste e correlação com ensaios *in vitro*”
- *Rodolpho de Campos Braga* (UFG)
- 17:00 – “Criação de uma biblioteca de fragmentos moleculares para o desenvolvimento de novos fármacos”
- *Eliã Barbosa Marins* (UFRJ)

17:30-19:30 Sessão I de discussão de painéis (Tenda Espaço Tuguá e Tenda das Piscinas)

17:30-18:30 Discussão dos painéis com números ímpares

18:30-19:30 Discussão dos painéis com números pares

AMB-001 a	AMB-104	ANA-001 a	ANA-129
BEA-001 a	BEA-035	BIO-001 a	BIO-035
CAT-001 a	CAT-039	COL-001 a	COL-012
EDU-001 a	EDU-142	ELE-001 a	ELE-068
EST-001 a	EST-018	FIS-001 a	FIS-051
FOT-001 a	FOT-016	INO-001 a	INO-112
MAT-001 a	MAT-117	MED-001 a	MED-055
ORG-001 a	ORG-124	QPN-001 a	QPN-155
TEC-001 a	TEC-028	TEO-001 a	TEO-029

17:30-19:30 Lançamento de livros (Praça Açores)

Título: **Substâncias Orgânicas: estrutura e propriedades**

Autora: *Nidia Franca Roque*

Editora: EDUSP

Título: **SONETO DE HIDROGÊNIO - Homenagem Poética à Química, aos Químicos e aos Professores de Química**

Autor: *Murilo Cruz Leal*

Design e ilustrações: *Ricardo Coelho*

Editora Dimensão

Título: **Introdução à Química Orgânica - 2ª edição**

Autor: *Luiz Cláudio de Almeida Barbosa*

Editora: Pearson Education do Brasil

Título: **Química Medicinal: Métodos e Fundamentos em Planejamento de Fármacos**

Organizador e Editor: *Carlos Alberto Montanari*

Editora: EDUSP

Título: **Química Cidadã**

Autores coordenadores: *Gerson de Souza Mól*

Wildson Luiz Pereira dos Santos

Autores: *Eliane Nilvana Ferreira de Castro*

Gentil de Souza Silva

Roseli Takako Matsunaga

Sálvia Barbosa Farias

Sandra Maria de Oliveira Santos

Siland Meiry França Dib

Editora: Nova Geração

Título: **História da Ciência: tópicos atuais**

Autores coordenadores: *Maria Helena Roxo Beltran*

Fumikazu Saito

Lais dos Santos Pinto Trindade

Editora: Livraria da Física

Título: **Cálculos Básicos da Química - 2ª edição atualizada**

Autores: *Romeu C. Rocha-Filho* e *Roberto Ribeiro da Silva*

Editora: EdUFSCar

22:30 Festa 34ª RASBQ

Química na Ilha da Magia

Life Club Floripa

Rodovia SC 401 n° 14037 (sentido norte, 800 m após viaduto de Jurerê)

Programação Científica - Grade de Horários

25 de maio - Quarta-feira

Horário	Sala Corvo	Sala Cruzeiro do Sul 1	Sala Cruzeiro do Sul 2	Sala Cruzeiro do Sul 3	Sala Cruzeiro do Sul 4	Sala Faal	Sala Flores I	Sala Flores II	Sala Guarani	Sala Ilha Terceira	Sala Pico	Sala Santa Maria	Sala São Miguel	Sala Tupi	Sala Açores	Sala Flores	Sala Tuguá	Sala Tupi Guarani	Auditório Cascaes	Auditório Tuguá I	Auditório Tuguá II
08:00 - 10:00	Minicurso 6	Minicurso 13	Minicurso 7	Minicurso 3	Minicurso 4	Minicurso 9	Minicurso 14	Minicurso 5	Minicurso 2	Minicurso 8	Minicurso 11	Minicurso 1	Minicurso 10	Minicurso 12							
08:50 - 10:00	Assembleia da Regional Minas Gerais (Auditório Tuguá II)																				
10:10 - 12:30																			Simpósio V. S. Bolzani, A. Palermo	Simpósio C. Zucco	
14:30 - 17:50		S. Coord. HIS									S. Coord. TEC		S. Coord. MAT			S. Coord. FOT		S. Coord. AMB	S. Coord. QPN	S. Coord. ORG	S. Coord. INO
18:00 - 20:00	Sessão II de discussão de painéis (Tenda Espaço Tuguá e Tenda das Piscinas)																				
21:00-21:30	Homenagens SBQ (Auditório Cascaes)																				
21:30-22:40	Sessão Especial "Mulheres na Química Brasileira" (Auditório Cascaes)																				

8:00-10:00 Minicursos**8:50-10:00 Assembleias Regionais**

Assembleia da Regional Minas Gerais
(Auditório Tuguá II)

10:10-12:30 Simpósios

“Integrated solutions for tomorrow’s world, the role of the scientific societies”

Coordenadoras: *Vanderlan da Silva Bolzani* (IQA-UNESP) e
Alejandra Palermo (RSC)

Participantes: *Nicole Jeanne Moreau* (President of IUPAC)
Terry Renner (Executive Director of IUPAC)
David Phillips (President of RSC)
Nancy B. Jackson (President of ACS)
Temechegn Engida (President of FASC)

(Auditório Cascaes)

“Avançando na avaliação científica em Química”

Coordenador: *César Zucco* (SBQ, UFSC)

Participantes: *Ademir Neves* (UFSC)
Glaucius Oliva (CNPq, IQSC-USP)
Jailson B. de Andrade (UFBA)

(Auditório Tuguá I)

14:30-17:50 Sessões Coordenadas**FOTOQUÍMICA** (Salão Flores)

Coordenador: *Erick Leite Bastos* (UFABC)

14:30 – “Temporizadores fotocontrolados: estudo da fotoisomerização de azobenzenos em complexos azobenzeno – Si(IV) ftalocianina “
- *Gianluca Camillo Azzellini* (IQUSP)

15:00 – “Método alternativo para investigação das propriedades fotocatalíticas de nanotubos de titanato”
- *Wendel Andrade Alves* (UFABC)

15:30 – “Evaluation of spectroscopic and solvatochromic properties of Quinquangulin and Rubrofusarin: comparative analysis with data from Density Functional Theory”
- *Hueder Paulo M. de Oliveira* (UNICASTELO)

16:00 – INTERVALO

16:10 – “Estudo fotofísico de novas 1,4-dihidropiridinas fluorescentes por transferência protônica intramolecular no estado excitado (ESIPT)”
- *Ricardo Ferreira Affeldt* (UFRGS)

16:30 – “Estudo da relação entre hidrólise e peridrólise do oxalato de bis(2,4,6-triclorofenila) para misturas de H₂O:DME”
- *Felipe Alberto Augusto* (IQUSP)

16:50 – “Efeito da viscosidade do meio sobre a fluorescência de betalaínas”
- *Ana Clara Beltran Rodrigues* (UFABC)

17:10 – “Evidência do estado de transferência intramolecular de carga torcido (TICT) em base de Schiff com conjugação eletrônica estendida”
- *Fabiano da Silveira Santos* (UFRGS)

17:30 – “Relação entre a estrutura de fotossensibilizadores fenotiazínicos e o dano em membranas modelo”
- *Isabel de Oliveira Lima Bacellar* (IQUSP)

HISTÓRIA DA QUÍMICA (Sala Cruzeiro do Sul 1)

Coordenador: *Paulo Alves Porto* (IQUSP)

14:30 – “Forma, elemento e matéria: três princípios da composição da matéria na magia natural de *Giambattista della Porta*”
- *Fumikazu Saito* (PUC-SP)

15:00 – “O Céu dos Filósofos: relações entre virtudes e princípios”
- *Maria Helena Roxo Beltran* (PUC-SP)

15:30 – “Química Agrícola num periódico brasileiro do século XIX: a Revista Agrícola do Imperial Instituto Fluminense de Agricultura”
- *Nadja Paraense dos Santos* (UFRJ)

16:00 – INTERVALO

16:10 – “O átomo de Dalton: uma síntese entre átomo físico e *minima naturalia*”
- *Tânia de Oliveira Camel* (UFRJ)

16:30 – “1911 – 2011: 100 anos do Modelo Atômico de Ernest Rutherford”
- *Cesar Valmor Machado Lopes* (UFRGS)

16:50 – “Identificação dos princípios materiais: idéias de Marie Meurdrac sobre a constituição da matéria”
- *Laís dos Santos Pinto Trindade* (PUC-SP)

- 17:10 – “Expressões da dualidade da matéria: mercúrio e enxofre como princípios”
- *Reno Stagni* (PUC-SP)
- 17:30 – “Revista Química Nova um reflexo dos últimos 33 anos da história da química no Brasil”
- *Priscila Pereira Silva* (UFV)

QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS (Auditório Cascaes)

Coordenador: *Massuo Jorge Kato* (IQUSP)

- 14:30 – “O uso da quimiometria na química de produtos naturais”
- *Ieda Spacino Scarminio* (UEL)
- 15:00 – “A semelhança escondida na diversidade. Relações biogenéticas em compostos da família *Clusiaceae*”
- *Frederico Guaré Cruz* (UFBA)
- 15:30 – “Quimiodiversidade & bioatividade: o potencial de *Asteraceae*”
- *Maique Weber Biavatti* (UFSC)
- 16:00 – INTERVALO
- 16:10 – “Um novo composto dimérico derivado do ácido secalônico isolado de um fungo endofítico de *Victoria amazonica*”
- *Eliana Amaro Bianco* (UFAM)
- 16:30 – “Sistematização no isolamento de novas substâncias a partir *Bidens gardneri* Bak. (*Asteraceae*)”
- *Denise Brentan da Silva* (FCFRP-USP)
- 16:50 – “Novos limonóides isolados do gênero *Hortia* (*Rutaceae*)”
- *Vanessa Gisele Pasqualotto Severino* (UFSCar)
- 17:10 – “Um novo alcalóide ciclopeptídeo das folhas de *Amaioua guianensis* (*Rubiaceae*)”
- *Aline Pereira Moraes* (UFG)
- 17:30 – “Prospecção de genes biossintéticos visando ao isolamento de peptídeos não ribossomais em *Streptomyces SP*”
- *Pedro Luis Rocha da Cruz* (UNICAMP)

QUÍMICA AMBIENTAL (Salão Tupi Guarani)

Coordenador: *Wilson de Figueiredo Jardim* (UNICAMP)

- 14:30 – “Distribuição espacial e temporal de níveis de ácidos fortes e seus precursores na atmosfera do Recôncavo baiano”
- *Vânia Palmeira Campos* (UFBA)
- 15:00 – “Mercúrio total, metais extraídos simultaneamente (MES) e sulfetos volatilizáveis por acidificação (SVA) no Córrego Barnabé, Indaiatuba-SP”
- *Pedro Sérgio Fadini* (UFSCar)
- 15:30 – “Caracterização espectroscópica de biassinaturas em depósitos hipersalinos de interesse astrobiológico no deserto do Atacama”
- *Fabio Rodrigues* (IQ-USP)
- 16:00 – INTERVALO
- 16:10 – “Análise morfológica e dimensão fractal de nanopartículas provenientes da queima de misturas de Biodiesel/Diesel”
- *Aline Lefol Nani Guarieiro* (UFBA)
- 16:30 – “Contaminantes emergentes em água potável e seus mananciais: investigação detalhada para a cidade de Campinas (SP)”
- *Cassiana Carolina Montagner* (UNICAMP)
- 16:50 – “Estudo do potencial de biodegradação de petróleo por fungos isolados da macrófita aquática *Eichornia crassipes* sp”
- *Eliana Pereira Elias* (UFAM)
- 17:10 – “Efeito da β -ciclodextrina na degradação do contaminante ambiental 17 β -estradiol por processo foto-Fenton”
- *Mariana Roberto Gama* (UNICAMP)
- 17:30 – “Interação entre alguns interferentes endócrinos e matéria orgânica dissolvida natural empregando fluorescência molecular”
- *Jéssica Eliza Silva Fonseca* (UFPR)

QUÍMICA DE MATERIAIS (Sala São Miguel)

Coordenadora: *Denise Freitas Siqueira Petri* (IQUSP)

- 14:30 – “Contribuições da química de intercalação na área de materiais”
- *Fernando Wypych* (UFPR)
- 15:00 – “Complexos polieletrólitos: caracterização, propriedades e aplicações como biomateriais”
- *Edvani Curti Muniz* (UEM)
- 15:30 – “Síntese de vitrocerâmicas contendo nanopartículas metálicas e potenciais aplicações em fotônica”
- *Marcelo Nalin* (UFSCar)

- 16:00 – INTERVALO
- 16:10 – “Síntese de materiais híbridos de Magnetita/PAni(AO) e sua caracterização como material absorvedor de radiação eletromagnética”
- *Taciano Peres Ferreira* (UEG)
- 16:30 – “Uso de plasma frio para modificar a superfície de filmes de poli(estireno)/poli(metacrilato de metila) utilizados para adesão celular”
- *Adriana de Melo Gallindo Borges* (UFSC)
- 16:50 – “Síntese e caracterização de nanopartículas de quitosana e goma de chichá”
- *Érico de Moura Neto* (UFC)
- 17:10 – “Nanopartículas magnéticas modificadas com diferentes alcoxissilanos e funcionalizadas com ácido fólico”
- *Rafael Admar Bini* (IQAr-UNESP)
- 17:30 – “Estudo da influência da fase orgânica em filmes híbridos orgânico-inorgânicos para proteção contra a corrosão”
- *Fabio César dos Santos* (IQAr-UNESP)

QUÍMICA INORGÂNICA (Auditório Tuguá II)

Coordenadora: *Shirley Nakagaki Bastos* (UFPR)

- 14:30 – “Aminoglicosídeos coordenados a rutênio como agente anti-*Trypanosoma cruzi*. Aspectos químicos e de reatividade”
- *Roberto Santana da Silva* (FCFRP - USP)
- 15:00 – “Emprego do complexo $[V_2(\mu\text{-OPr})_2(\text{OPr})_6]$ na preparação de filmes de Óxidos de Vanádio(IV)/(V) para estudos eletroquímicos”
- *Jaisa Fernandes Soares* (UFPR)
- 15:30 – “Estudos espectroscópicos e eletroquímicos de nanoestruturas contendo fulereno (C_{60}) substituído com grupos nitro e coordenado”
- *Kleber Queiroz Ferreira* (UFBA)
- 16:00 – INTERVALO
- 16:10 – “Síntese e caracterização da SBA-15 modificada com complexos de rutênio; uma nova vertente para peneiras moleculares”
- *Aldenor Souza de Oliveira* (UFC)
- 16:30 – “Síntese de Azul da Prússia a partir de metalopolímero de pentacianoferrato e poli(4-vinilpiridina)”
- *Sergio Augusto Venturinelli Jannuzzi* (UNICAMP)
- 16:50 – “Nanohíbridos luminescentes: síntese e propriedades ópticas”
- *Adriana Pereira Duarte* (IQAr-UNESP)
- 17:10 – “Síntese de catalisadores de ferro ancorados em sílica e suas aplicações na oxidação do cicloexano”
- *Marcione Degli Esposti Tiradentes* (UENF)
- 17:30 – “Síntese e caracterização de um modelo funcional para a enzima GpdQ”
- *Michelle Paula Santos de Jesus* (UFRJ)

QUÍMICA ORGÂNICA (Auditório Tuguá I)

Coordenador: *Leandro Helgueira de Andrade* (IQUSP)

- 14:30 – “Reaction Engineering for Site-selective Protein Modification: Tools for Synthetic Biology”
- *Gonçalo J. L. Bernardes* (ETHZ, Zurich)
- 15:00 – “Síntese divergente de alcaloides pirrolidínicos e indolizidínicos a partir de diazocetonas a,b-insaturadas”
- *Antonio Carlos B. Burtoloso* (IQSC-USP)
- 15:30 – “Silililaril triflatos na formação de arinos com aplicação em reações de cicloadição e de inserção em ligações sigma”
- *Cristiano Raminelli* (UFGD)
- 16:00 – INTERVALO
- 16:10 – “Síntese total de dois análogos ao avenaciólídeo com cadeias laterais lineares alifáticas”
- *Tiago Coelho de Assis Lage* (UFV)
- 16:30 – “Estudos visando à síntese de alcalóides hiacintacina e análogos a partir de enamioésteres”
- *Mariane Pazinato* (UFRGS)
- 16:50 – “Reações de aza-anelação bi- e tri-componentes da 2-amino-1,4-naftoquinona com derivados do ácido de Meldrum. Síntese de 2-oxo-azaantraceno-9,10-dionas”
- *Lourenço Luis Botelho de Santana* (UFBA)
- 17:10 – “Aplicação da reação de Heck-Matsuda na preparação de arilpirróis: síntese da isopentabromopseudilina”
- *Cristiane Storck Schwalm* (UNICAMP)
- 17:30 – “Síntese de naftoquinonas ftalimido-conjugadas”
- *Josinete Angela da Paz* (UFRPE)

QUÍMICA TECNOLÓGICA (Sala Pico)

Coordenador: *Reinaldo Camino Bazito* (IQUSP)

- 14:30 – “A nanotecnologia no desenvolvimento de formulações farmacêuticas”
- *Claudete Justina Valduga* (UNIBAN)
- 15:00 – “Aplicação de antioxidantes naturais como bioaditivos em biodiesel”
- *Neide Queiroz* (UFPB)
- 15:30 – “Filmes biodegradáveis para conservação de frutas”
- *Josiane Caetano Dragunski* (UNIOESTE)
- 16:00 – INTERVALO
- 16:10 – “Extração e recuperação de cobalto de resíduos contendo altos teores de ferro”
- *Pamela da Rocha Patrício* (UFV)
- 16:30 – “Otimização da formulação de antioxidantes sintéticos em biodiesel B100: Aplicação do delineamento de mistura simplex-centroide”
- *Elaine Cristina Rodrigues Maia* (UEL)
- 16:50 – “Pré-tratamentos físico-químicos de bagaço de cana para a produção de etanol por meio de hidrólise enzimática”
- *Felippe Mariano Colombari* (IBILCE/UNESP)
- 17:10 – “Produção de éteres alquílicos de glicerol catalisada por PTSA”
- *Aíala Santos Carvalho* (UNIT)
- 17:30 – “Produção de nanocompósitos magnéticos a base de poli(álcool vinílico-acetato de vinila) para aplicação em embolização vascular”
- *Gabriella Ribeiro Ferreira* (UnB)

18:00-20:00 Sessão II de discussão de painéis (Tenda Espaço Tuguá e Tenda das Piscinas)

18:00-19:00 Discussão dos painéis com números ímpares

19:00-20:00 Discussão dos painéis com números pares

AMB-105 a	AMB-209	ANA-130 a	ANA-251
BEA-036 a	BEA-070	BIO-036 a	BIO-070
CAT-040 a	CAT-078	COL-013 a	COL-024
EDU-143 a	EDU-289	ELE-069 a	ELE-138
EST-019 a	EST-035	FIS-052 a	FIS-099
FOT-017 a	FOT-034	INO-113 a	INO-225
MAT-118 a	MAT-234	MED-056 a	MED-110
ORG-125 a	ORG-248	QPN-156 a	QPN-311
TEC-029 a	TEC-055	TEO-030 a	TEO-058

21:00-21:30 Homenagens (Auditório Cascaes)

Prêmio Química Nova

- *César Ricardo Teixeira Tarley*
- *Leonardo Fernandes Fraceto*

Journal of the Brazilian Chemical Society

- *Celio Pasquini*
- *Roberto de Barros Faria*
- *Ulf Friedrich Schuchardt*

Prêmio Hans Vierter

- *Leandro Helgueira de Andrade*
- *Marcos Weber Paixão*
- *Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza*

Prêmio SBQ de Inovação – Fernando Galembeck

- *Braskem*
- *Claudio José de Araújo Mota*

Medalha Simão Mathias

- *Vanderlan da Silva Bolzani*

21:30-22:40 Sessão Especial “Mulheres na Química Brasileira” (Auditório Cascaes)

Coordenadora: *Claudia Moraes de Rezende* (UFRJ)

- *Anita Jocelyne Marsaioli* (UNICAMP) - homenagem a *Irene-Joliot Curie*
- *Dorila Piló Veloso* (UFMG) - homenagem a *Marie Curie*
- *Maria Domingues Vargas* (UFF) - homenagem a *Dorothy Crowfoot Hodgkin*
- *Marília Oliveira Fonseca Goulart* (UFAL) - homenagem a *Ada E. Yonath*

Programação Científica - Grade de Horários

26 de maio - Quinta-feira

Horário	Sala Corvo	Sala Cruzeiro do Sul 1	Sala Cruzeiro do Sul 2	Sala Cruzeiro do Sul 3	Sala Cruzeiro do Sul 4	Sala Faial	Sala Flores I	Sala Flores II	Sala Guarani	Sala Ilha Terceira	Sala Pico	Sala Santa Maria	Sala São Miguel	Sala Tupi	Sala Açores	Sala Flores	Sala Tuguá	Sala Tupi Guarani	Audatório Cascaes	Audatório Tuguá I	Audatório Tuguá II
08:00 - 10:00	Minicurso 6	Minicurso 13	Minicurso 7	Minicurso 3	Minicurso 4	Minicurso 9	Minicurso 14	Minicurso 5	Minicurso 2	Minicurso 8	Minicurso 11	Minicurso 1	Minicurso 10	Minicurso 12							
08:50 - 10:00	Assembleia das Regionais Sul (RS, SC, PR) (Audatório Tuguá II)																				
10:10 - 11:00															Conferência L.A. Martinelli			C. Empresa Ceiso Blatt	Conferência N. J. Moreau	Conferência G. Decher	Conferência E. I. Ferreira
11:10 - 12:00															Conferência R. S. S. F. Silva				Conferência M. Pollakoff	Conferência E. J. H. Bechara	C. Empresa M. Y. Chalom
14:00 - 16:00															Sessão Temática 4				Sessão Temática 3	Sessão Temática 1	Sessão Temática 2
16:10 - 18:10	Sessão III de discussão de painéis (Tenda Espaço Tuguá e Tenda das Piscinas)																				
18:20 - 19:30	Ass. Div. Química de Alimentos e Bebidas	Ass. Div. Catalise			Ass. Div. Físico-Quím.	Ass. Div. Fotoquímica			Ass. Div. Erisino de Química	Ass. Div. Química Inorgânica	Ass. Div. Química Analítica	Ass. Div. Eletroq. e Eletroan.	Ass. Div. Química Orgânica	Ass. Div. Química de Materiais		Ass. Div. Química Ambiental			Ass. Div. Química Medicinal		Ass. Div. Produtos Naturais
21:00-22:30	Assembleia Geral Ordinária da SBQ (Audatório Cascaes)																				
22:30	Coquetel de Encerramento (Audatório Cascaes)																				

8:00-10:00 Minicursos

8:50-10:00 Assembleias Regionais

Assembleia das Regionais Sul (RS, SC, PR)
(Auditório Tuguá II)

10:10-11:00 Conferências convidadas

“Beyond 2011 - What can we as chemists do to keep the IYC alive?”

- *Nicole Jeanne Moreau* (IUPAC)
(Auditório Cascaes)

“Polyelectrolyte multilayers in life science”

- *Gero Decher* (University of Strasbourg)
(Auditório Tuguá I)

“A química a serviço da saúde: contribuições da Química Medicinal às doenças negligenciadas”

- *Elizabeth Igne Ferreira* (FCF-USP)
(Auditório Tuguá II)

“Nitrogênio - o mais versátil de todos os elementos químicos”

- *Luiz Antonio Martinelli* (CENA-USP)
(Salão Açores)

10:10-11:00 Conferência empresa

“Vantagens da alta seletividade do GC/MS triplo quadrupolo na análise de biomarcadores de petróleo”

- *Celso Blatt* (Agilent Technologies)
(Salão Tupi Guarani)

11:10-12:00 Conferências convidadas

“Green chemistry and supercritical fluids”

- *Martyn Poliakoff* (University of Nottingham)
(Auditório Cascaes)

“Oxigenadas, excitadas, reativas e brilhantes... as moléculas da minha vida”

- *Etelvino José Henriques Bechara* (UNIFESP)
(Auditório Tuguá I)

“Modelagem matemática: uma ferramenta para estudos de sistemas alimentares”

- *Rui Sérgio dos Santos Ferreira da Silva* (UEL)
(Salão Açores)

11:10-12:00 Conferência empresa

“Os benefícios, soluções e aplicações da Cromatografia Líquida de Ultraperformance nos laboratórios modernos”

- *Marc Yves Chalom* (DIONEX)
(Auditório Tuguá II)

14:00-16:00 Sessões Temáticas

1. Fármacos e medicamentos (Auditório Tuguá I)

Coordenador: *Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro* (UFRJ)

Apresentações:

“Diidropirranonas e beta-carbolinas: estruturas privilegiadas para estudos sintéticos e de atividade biológica”

- *Ronaldo Aloise Pilli* (UNICAMP)

“Catálise organometálica na síntese de fármacos”

- *Adriano Lisboa Monteiro* (UFRGS)

“O paradigma de Fischer & Ehrlich na Química Medicinal moderna”

- *Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro* (UFRJ)

2. Materiais avançados para os desafios da sociedade atual (Auditório Tuguá II)

Coordenadora: *Glaura Goulart Silva* (UFMG)

Apresentações:

“Físico-química coloidal de petróleo e combustíveis”

- *Watson Loh* (UNICAMP)

“Materiais multifuncionais para aplicação nas áreas de energia e sensores”

- *Aldo J. G. Zarkin* (UFPR)

“Eletroanalítica para desenvolvimento de sensores e biossensores”

- *Lauro Tatsuo Kubota* (UNICAMP)

“Chemical regulation in the US and EU”

- *Anna Gergely* (Steptoe & Johnson)

3. The International Year of Chemistry 2011 (IYC 2011) - Joint Symposium of the Brazilian Chemical Society (SBQ) and American Chemical Society (ACS): Young Talents in Science (Auditório Cascaes)
 Coordinators: *Bradley Miller* (ACS, Director of International Activities)
Vanderlan da Silva Bolzani (SBQ, Director of International Activities)
 Presentations:
Nancy B. Jackson: Introduction of the three ACS young scientists, and award of the certificates and plates "Special Recognition", SBQ – ACS: Young Talents in "Science Award" for their exceptional contribution, creativity and dedication
- "Carbohydrates and influenza"
 - *Xi Chen* (University of California, Davis)
- "Engineering *E. coli* for new chemical function"
 - *Michelle Chang* (University of California, Berkeley)
- "Complex molecule total synthesis"
 - *Mohammad Movassaghi* (Massachusetts Institute of Technology - MIT)
- Vanderlan da S. Bolzani*: Introduction of the three SBQ young scientists, and award of the certificates and plates "Special Recognition", SBQ – ACS: Young Talents in "Science Award" for their exceptional contribution, creativity and dedication
- "Integration of structure- and ligand-based approaches in medicinal chemistry and drug design"
 - *Adriano D. Andricopulo* (University of Sao Paulo - USP)
- "Carbocations and chemistry of electrophiles: new insights and paradigms"
 - *Pierre Mothé Esteves* (Federal University of Rio de Janeiro - UFRJ)
- "Biodiesel preparation and modification in multi-phase catalytic systems"
 - *Paulo Anselmo Ziani Suarez* (University of Brasilia - UnB)
4. Novas tendências de métodos em ressonância magnética nuclear e espectrometria de massas (Salão Açores)
 Coordenadores: *Luiz Henrique Catalani* (IQUSP)
Norberto Peporine Lopes (FCFRP-USP)
 Apresentações:
 "Aplicação da espectrometria de massas com ionização por MALDI na geração de imagens"
 - *Carlos Bloch* (EMBRAPA)
- "¹⁸O-Labeled hydroperoxides (R¹⁸O¹⁸OH) / singlet molecular oxygen (¹⁸[O₂(¹D_g)]), mass spectrometry and light emission as valuable tools for studying the role of O₂(¹D_g) in biological system"
 - *Paolo Di Mascio* (IQUSP)
- "SHESSLOC: uma nova sequência de pulsos para detecção de todas as correlações heteronucleares existentes à longa e curta distância em um único experimento por RMN"
 - *José Daniel Figueroa Villar* (IME)
- "Estrutura e dinâmica de proteínas envolvidas em câncer e doenças neurodegenerativas"
 - *Jerson Lima Silva* (UFRJ)

16:10-18:10 Sessão III de discussão de painéis (Tenda Espaço Tuguá e Tenda das Piscinas)

16:10-17:10 Discussão dos painéis com números ímpares

17:10-18:10 Discussão dos painéis com números pares

AMB-210 a final	ANA-252 a final
BEA-071 a final	BIO-071 a final
CAT-079 a final	COL-025 a final
EDU-290 a final	ELE-139 a final
EST-036 a final	FIS-100 a final
FOT-035 a final	HIS-001 a final
INO-226 a final	MAT-235 a final
MED-111 a final	ORG-249 a final
QPN-312 a final	TEC-056 a final
TEO-059 a final	

18:20-19:30 Assembleias Divisionais

- Divisão de Catálise (Sala Cruzeiro do Sul 1)
- Divisão de Eletroquímica e Eletroanalítica (Sala Santa Maria)
- Divisão de Ensino de Química (Sala Guarani)
- Divisão de Físico-Química e Química Teórica (Sala Cruzeiro do Sul 4)
- Divisão de Fotoquímica (Sala Faial)
- Divisão de Produtos Naturais (Auditório Tuguá II)
- Divisão de Química Ambiental (Salão Flores)
- Divisão de Química Analítica (Sala Pico)
- Divisão de Química de Alimentos e Bebidas (Sala Corvo)
- Divisão de Química de Materiais (Sala Tupi)
- Divisão de Química Inorgânica (Sala Ilha Terceira)
- Divisão de Química Medicinal (Auditório Cascaes)
- Divisão de Química Orgânica (Sala São Miguel)

21:30-22:30 Assembleia Geral Ordinária da SBQ (Auditório Cascaes)**22:30 Coquetel de encerramento (Auditório Cascaes)**

EXPOSITORES (Praça Açores)

- **AGILENT Technologies Brasil**
- **ALLCROM**
- **ANACOM** Equipamentos e Sistemas Ltda.
- **BIOQUÍMICA** Suprimentos Analíticos Ltda.
- **BRUKER** do Brasil Ltda.
- **CHARIS** Technologies
- **CNPq** - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- **DAAD** Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico
- **DFG**, Fundação Alemã de Pesquisa Científica
- **DIONEX BRASIL** – Instrumentos Científicos Ltda.
- **DpUNION** – Instrumentação Analítica e Científica Ltda.
- **EDWARDS VÁCUO** Ltda.
- **FAPESP** – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
- **INCOTECH** Com. e Repr. Imp. e Exp. Ltda.
- **INSTRUTÉCNICA** Com. Repres. e Serv. Ltda.
- **LECO** Instrumentos Ltda.
- **APPLIED** Biosystems, by Life Technologies
- **LYNX** Comércio e Importação Ltda
- **METROHM** Pensalab Instrumentação Analítica Ltda.
- **NOVA ANALÍTICA** Imp. e Exp. Ltda.
- **NOVA DIDACTA** Com. de Equip. Inds. Didáticos
- **PERKIN ELMER** do Brasil Ltda.
- **QUANTUM TECH**
- **SHIMADZU** do Brasil Com. Ltda.
- **SIGMA ALDRICH**
- **SINC** do Brasil Instr. Científica Ltda.
- **SUPERLAB** Inst. Analítica Ltda.
- **US Biosolutions** Brasil Imp. Exp. An. Ltda.
- **WATERS** Comercial Ltda.

EDITORAS E LIVRARIAS:

- Editora **ATOMO** Ltda.
- **SBS -SPECIAL BOOK SERVICES**

- AMB-001** Estudo metaloproteômico do mercúrio em peixes coletados na área de influência do AHE JIRAU - Bacia do rio Madeira: resultados preliminares. Moraes, P. M. (PG); Santos, F. A. (PG); Castro, G. R. (PQ); Zara, L. F. (PQ); Arruda, M. A. Z. (PQ); Jardim, W. F. (PQ); Santos, A. (PQ); Rocha, J. C. (PQ); Padilha, P. M. (PQ) - IB-UNESP.
- AMB-002** Identificação de metabólitos de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em biles de peixes por CL EM (APCI). Pedrete, T. A. (PG); Nudi, A. H. (PQ); Sette, C. B. (PQ); Felizzola, J. F. (PQ); Wagener, A. L. R. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-003** Determinação de drogas ilícitas em águas naturais por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas *in tandem*. Locatelli, M. A. F. (PG); Sodré, F. F. (PQ); Maldaner, A. O. (PQ); Jardim, W. F. (PQ) - UNICAMP.
- AMB-004** Avaliação das razões diagnósticas para estimar as possíveis origens de HPAs na Baía de Guanabara. Farias, C. O. (PQ); Mauad, C. R. (PG); Scofield, A. L. (PQ); Wagener, A. L. R. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-005** Avaliação da toxicidade e identificação de substâncias presentes em bastões de luz usados em pesca comercial na costa da Bahia. Araujo, M. M. S. (PG); Filho, A. M. (PQ); Nascimento, I. A. (PQ); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- AMB-006** Avaliação da contaminação de agrotóxicos em águas de poços da zona rural de Campos dos Goytacazes. Portal, T. P. (TC); Vidal, S. P. (IC); Oliveira, J. C. P. (PG); Nunes, C. R. O. (TC); Pedlowski, M. A. (PQ); Canela, M. C. (PQ) - UENF.
- AMB-007** Contribuição da atmosfera no aumento da disponibilidade de macronutrientes que levam a eutrofização de água interiores. Garcia, G. (PG); Cardoso, A. A. (PQ) - IQAr-UNESP.
- AMB-008** Distribuição espacial da composição química da água da chuva em Cuiabá-MT. Dias, V. R. M. (PG); Goulart, M. A. (PG); Sanches, L. (PQ); Alves, M. C. (PQ); Magalhães, M. R. L. (IC) - UFMT.
- AMB-009** Pesticidas em águas subterrâneas de uma área de ribeirão com intensa atividade agrícola em Campo Verde - MT. Oliveira, L. A. B. (IC); Sasaki, P. (IC); Vieira, A. R. (IC); Possavatz, J. (IC); Ribeiro, A. C. A. (PG); Nogueira, E. N. (PG); Casara, K. P. (PG); Pinto, A. A. (TC); Lourencetti, C. (PQ); Dores, E. F. G. C. (PQ) - UFMT.
- AMB-010** Contaminantes emergentes em água potável e seus mananciais: investigação detalhada para a cidade de Campinas (SP). Montagner, C. C. (PG); Jardim, W. F. (PQ) - UNICAMP.
- AMB-011** Interação entre alguns interferentes endócrinos e matéria orgânica dissolvida natural empregando fluorescência molecular. Fonsaca, J. E. (IC); Anjos dos, V. E. (PQ); Grassi, M. T. (PQ); Cunha, B. B. (PG); Rosa, A. H. (PQ) - UFPR.
- AMB-012** Avaliação da ecotoxicidade de nanopartículas de prata de diferentes graus de aglomeração aos organismos teste *V. fischeri* e *D. similis*. Marcone, G. P. S. (PG); Oliveira, A. C. (TC); Almeida, G. (TC); Umbuzeiro, G. A. (PQ); Jardim, W. F. (PQ) - UNICAMP.
- AMB-013** Caracterização da razão C/N em uma enseada impactada pela piscicultura de tilápias em tanques rede. Novo, A. A. (PG); Silva, N. F. (TC); Soares, F. A. (PQ); Takase, I. (PQ); Medeiros, P. R. P. (PQ); Landim de Souza, W. F. (PQ) - INT.
- AMB-014** Influência do modo de conservação de amostras na análise de fosfato em água na bacia do rio Paquequer, Teresópolis-RJ. Augusto, A. A. (IC); Queiroz, L. V. (PG); Silveira, C. S. (PQ); Araripe, D. R. (PQ) - UFF.
- AMB-015** Determinação de compostos nitrogenados de uma represa localizada em área agrícola, Campo Verde, Mato Grosso. Martinez, B. S. (IC); Silva e, E. de C. (PQ); Haridoim, E. L. (PQ); Lima de, Z. M. (PQ); Malheiros, C. H. (PG) - UFMT.
- AMB-016** Estado trófico da água em área alagada no Parque Estadual Fritz Plaumann (Concórdia, SC). Sandre, C. L. H. (IC); Androni, C. C. (IC); Stolberg, J. (PQ) - UnC.
- AMB-017** Determinação de alguns agrotóxicos na sub-bacia do Rio Lira-MT. Valladão, D. M. S. (PQ); Glusczak, L. (PQ); Berti, M. J. F. (PG) - UFMT/Sinop.
- AMB-018** Distribuição e fontes de HPAs em material particulado em suspensão em água de dois sistemas estuarinos brasileiros. Maioli, O. L. G. (PQ); Azevedo, D. A. (PQ) - UFRJ.
- AMB-019** Determinação de DDT total em amostras de peixe coletados no rio Iriri, município de Altamira, estado do Pará. Mendes, R. A. (PQ); Rocha, C. C. S. (PG); Ferreira, T. R. S. (PG); Lopes, A. S. C. (PG); Lima, M. O. (PG) - IEC.
- AMB-020** Avaliação da contaminação por pesticidas em áreas de nascente degradada do Rio São Lourenço, Campo Verde-MT. Casara, K. P. (PQ); Rodrigues, A. V. (IC); Dores, E. F. G. C. (PQ); Lourencetti, C. (PQ); Pinto, A. A. (PQ) - UFMT.
- AMB-021** Estudo da degradação da amoxicilina e caracterização de seus produtos de degradação por HPLC-UV-ESI-MS para determinação em amostras de água. Ultramari, M. A. (PG); Figueiredo, N. G. (PG); Pinto, E. (PQ) - FCF-USP.
- AMB-022** Correlação entre indicadores de matéria orgânica em rios da região amazônica. Silva, L. M. (PG); Oliveira, T. C. S. (PQ); Cunha, H. B. (PQ); Machado, C. M. D. (PQ) - UFAM/INPA.
- AMB-023** Análise de metais em músculos de peixes como bioindicador de poluição em corpos aquáticos da Bacia Hidrográfica do Turvo/Grande. Rocha, B. C. P. (PG); Bisinoti, M. C. (PQ); Almeida, E. A. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-024** Simulação de carga poluidora orgânica com *Nasturtium officinale* em água doce e monitoramento de parâmetros de qualidade. Lacerda, N. M. (IC); Rocha, L. A. T. (IC); Segatto, M. S. (IC); Ferreira, G. M. (IC); Gonçalves, Y. G. (IC); Paulo de, M. R. (IC); Santos dos, C. A. F. (FM); Amorim, E. (PQ) - UFU.
- AMB-025** Determinação da concentração de estrogênios por HPLC em corpos aquáticos da região metropolitana de Curitiba-PR. Cardoso, F. D. (IC); Ide, A. H. (IC); Santos dos, M. M. (IC); Azevedo, J. C. R. (PQ); Mizukawa, A. (PG) - UTFPR.
- AMB-026** Determinação da concentração de cafeína no Rio Atuba, PR. Ide, A. H. (IC); Cardoso, F. D. (IC); Santos dos, M. M. (IC); Machado, K. S. (PQ); Azevedo, J. C. R. (PQ) - UTFPR.
- AMB-027** Monitoramento de cádmio, chumbo e cobre dissolvidos em águas pluviais por polarografia. Silva, L. S. (IC); Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Gomes, H. M. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- AMB-028** Avaliação da qualidade da água da sub-bacia do rio Vermelho em 2009: influências da área urbana de Rondonópolis-MT. Almeida, A. R. (PQ); Figueiredo, S. B. (PQ); Sampaio, M. S. (PG) - SEMA-MT.
- AMB-029** Comportamento dos metais Cr, Cu e Ni na água intersticial dos rios Preto e Turvo, Bacia Hidrográfica do Turvo/Grande, SP. Campanha, M. B. (PG); Moreira, A. B. (PQ); Bisinoti, M. C. (PQ) - UNESP-SJRP.
- AMB-030** Avaliação dos parâmetros de qualidade de água na bacia hidrográfica do rio Sergipe aplicando análises de componentes principais. Sobrinho Santos, S. T. (IC); Costa, A. S. (PG); Cardoso Jr., R. (IC); Silva da, P. P. (TC); Carvalho de, D. S. (TC); Marques, M. N. (PQ) - ITPS.
- AMB-031** Utilização de relações espectroscópicas na caracterização da matéria orgânica dissolvida na Baía de Guaraqueçaba - Paraná. Santos dos, M. M. (IC); Ide, A. H. (IC); Cardoso, F. D. (IC); Mizukawa, A. (PG); Azevedo, J. C. R. (PQ) - UTFPR.
- AMB-032** Identificação e quantificação de ésteres residuais na água de lavagem de biodiesel etílico de soja e fritura. Grangeiro, R. V. T. (PG); Toscano, I. A. S. (PG); Cambuim, K. B. (PG); Porpino, K. K. P. (PG); Simões, A. M. (PG) - UFPA.
- AMB-033** Avaliação da qualidade de água de viveiros utilizados para cultivo de tabaqui no CERAQUA/CODEVASF. Guimarães, C. E. P. (IC); Carneiro, L. B. (IC); Hermógenes, L. S. (IC); Pinheiro, D. M. (PQ); Miranda, E. C. (PQ); Félix, M. C. (PQ) - UFAL.
- AMB-034** Nível de poluição no rio Mandacaru em consonância com o fluxo da maré. Moura, T. S. (IC); Figueirêdo, G. J. A. (FM); Andrade, T. M. (PG); Brandão, E. M. (PG) - IFPB.
- AMB-035** Eficiência do tratamento secundário de águas residuárias por leitos cultivados com macrófitas. Sousa, J. N. (PG); Colares, C. J. G. (PG); Sandri, D. (PQ); Pereira, L. D. (PG); Santana Jr., E. J. (PG) - UEG.
- AMB-036** Avaliação da qualidade da água utilizada em irrigação na região do Cariri cearense. Lima, J. Q. (PQ); Vasconcelos, J. N. (PQ); Barbosa, H. T. (IC); Leite, M. H. C. (IC); Sousa de, D. N. (IC); Castro de, I. M. P. (IC); Barros, F. C. N. (PQ) - IFCE.
- AMB-037** Emprego de dispositivos DGT modificados com montmorilonita no estudo da especiação de elementos traço em águas naturais. Anjos dos, V. E. (PG); Abate, G. (PQ); Grassi, M. T. (PQ) - UFPR.
- AMB-038** Remoção de cafeína em estações de tratamento de água e esgoto. Pescara, I. C. (PG); Jardim, W. F. (PQ) - UNICAMP.

- AMB-039** Análise das principais fontes de matéria orgânica na lagoa do Rio da Madre, Paulo Lopes - SC. Rau, M. (PG); Bataglion, G. A. (PG); Madureira, L. A. S. (PQ) - UFSC.
- AMB-040** Caracterização do perfil da Baía de Todos os Santos pela determinação de elementos traço na macroalga marinha *Padina sp.* Brito, G. B. (PG); Souza, T. L. (IC); Bressy, F. C. (PG); Moura, C. W. N. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ) - UFBA.
- AMB-041** Aplicação do IQA-CCME para verificar a conformidade ao enquadramento do rio Japarutaba em Sergipe a CONAMA nº 357/05. Correia, F. O. (IC); Alves, J. C. (IC); Gomes, S. S. (IC); Resende, S. O. (IC); Santos, A. M. O. (TC); Marques, M. N. (PQ) - ITPS.
- AMB-042** Avaliação da recuperação e exatidão de metodologia usada para determinação de glifosato e AMPA em amostras de água. Benetti, F. (PG); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-043** Avaliação de pesticidas em três matrizes de água em região de nascente do Rio São Lourenço no Município de Campo Verde - MT. Rodrigues, A. V. (IC); Oliveira, L. A. B. (IC); Casara, K. P. (PG); Amaral, A. O. (IC); Dores, E. F. G. C. (PQ); Pinto, A. A. (PQ); Lourencetti, C. (PQ); Nascimento, M. S. (IC) - UFMT.
- AMB-044** Influência da sazonalidade na especiação de metais em um reservatório de abastecimento eutrofizado empregando PCA. Tonietto, A. E. (PG); Lombardi, A. T. (PQ); Choueri, R. B. (PQ); Vieira, A. A. H. (PQ) - UFSCar.
- AMB-045** Capacidade de complexação da água do reservatório de Barra Bonita (SP) frente ao cobre, antes e após a irradiação solar. Tonietto, A. E. (PG); Lombardi, A. T. (PQ); Vieira, A. A. H. (PQ) - UFSCar.
- AMB-046** Estudos preliminares da qualidade das águas do Rio Marombas/SC. Ogawa, J. (IC); Geremias, R. (PQ); Budziak, D. (PQ); Stolberg, J. (PQ); Mendes, B. G. (PQ); Peixer, Z. (PQ); Dalmarco, J. B. (PQ); Simonatto, E. L. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ); Bettega, K. (PG) - UFSC.
- AMB-047** Avaliação da capacidade de pilhas de contaminar água por metais: um estudo preliminar. Silva da, A. dos S. (IC); Carneiro, A. M. (IC); Villa, R. D. (PQ); Silva e, E. de C. (PQ); Oliveira de, E. F. (PQ) - UFMT.
- AMB-048** Avaliação de alguns parâmetros, físico-químicos e microbiológicos em águas subterrâneas de seis municípios do Piauí. Moreira, H. A. (IC); Leal, V. L. (PG); Coelho, R. C. (PG); Moura, E. M. (PQ); Vieira, E. C. (PQ) - UFPI.
- AMB-049** Determinação de metais em água de córregos da bacia hidrográfica do Rio Paranaíba no estado de Goiás. Tiso, L. C. (PG); Rocha, C. (PQ); Gonçalves Jr., A. C. (PQ) - PUC-Goiás.
- AMB-050** Determinação de metais contaminantes em peixes onívoros coletados na bacia hidrográfica Araguaia-Tocantins, GO. Borges, M. B. (PG); Rocha, C. (PQ); Silva, R. L. (PG); Tejerina-Garro, F. L. (PQ); Gonçalves Jr., A. C. (PQ) - PUC Goiás.
- AMB-051** Avaliação da sensibilidade de organismos aquáticos a um efluente líquido do setor siderúrgico. Magalhães, D. P. (PG); Nonno, C. A. (IC); Baptista, D. F. (PQ); Marques, M. R. C. (PQ) - UERJ.
- AMB-052** Avaliação da qualidade da água da bacia hidrográfica do rio Piauí através da aplicação do índice de qualidade (IQA) - SE. Silva da, S. S. V. (IC); Fontes, D. F. (IC); Santos, A. A. O. (IC); Silva da, P. P. (IC); Borges, L. C. (IC); Leão, K. M. M. (TC); Marques, M. N. (PQ) - ITPS.
- AMB-053** Potencial de contaminação de águas superficial e subterrânea por pesticidas: uso dos índices de GOSS, GUS e LIX e critérios da EPA. Nogueira, E. N. (PG); Figueiredo, S. B. (PG); Oliveira, L. A. B. (IC); Dores, E. F. G. C. (PQ); Lourencetti, C. (PQ) - UFMT.
- AMB-054** Emprego da análise multivariada na seleção de parâmetros químicos indicadores da qualidade da água da sub-bacia do Rio Cuiabá - MT. Figueiredo, S. B. (PG); Lourencetti, C. (PQ); Amorim, R. S. S. (PQ); Almeida, A. R. (PQ); Dores, E. F. G. C. (PQ) - SEMA-MT/UFMT.
- AMB-055** Avaliação da qualidade das águas de abastecimento na Bacia do Pitangui, Paraná. Scheffer, E. W. O. (PQ); Viana, A. G. (PQ); Silva, E. C. (PQ); Freitas, V. S. (IC); França, L. M. (IC); Garcia, R. G. (IC); Kabbas Jr., T. (IC) - UEPG.
- AMB-056** Caracterização química de material particulado coletado próximo a uma siderúrgica de grande porte e seu impacto à saúde da população local. Mateus, V. L. (PG); Monteiro, I. L. G. (IC); Saint Pierre, T. D. (PQ); Gioda, A. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-057** Emissões de formaldeído e acetaldeído em chamas confinadas de gás natural com o uso da combustão enriquecida com O₂ (OEC). Santos, A. A. B. (PG); Santos dos, F. N. (IC); Neves, P. R. F. (TC); Torres, E. A. (PQ); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- AMB-058** Íons solúveis em água no material particulado atmosférico MP2,5 coletado na cidade de São Paulo, durante a campanha 2009/2010. Ávila, S. G. (PG); Veiga, P. V. (IC); Andrade de, J. B. (PQ); Vasconcellos, P. C. (PQ) - IQUSP.
- AMB-059** Estudo comparativo da formação de ozônio pela combustão de álcool e gasolina: simulação dos mecanismos de reação. Wanderley, R. R. (IC); Arbilla, G. (PQ) - IQ-UFRJ.
- AMB-060** Estimativa da emissão de gases estufa em culturas oleaginosas usando o modelo DNDC em solo latossolo amarelo no recôncavo baiano. Arciniegas, C. L. W. (PG); Santos, D. C. (PG); Guarín, R. R. (PG); Santos, C. C. O. (IC); Vasconcellos, D. (IC); Oliva, S. T. (PQ); Tavares, T. M. (PQ) - UFBA.
- AMB-061** Nutrientes na atmosfera do estado de São Paulo: fontes, concentrações e distribuição. Machado, C. M. D. (PQ); Allen, A. G. (PQ); Cardoso, A. A. (PQ) - IQAr-UNESP.
- AMB-062** Distribuição e fontes de HPA em fase gasosa e material particulado na região do Pólo Petroquímico de Duque de Caxias, Rio de Janeiro. Oliveira, R. L. (PG); Paulino, S. A. (PG); Arbilla, G. K. (PQ); Varandas, L. S. (PQ) - UFRJ.
- AMB-063** Determinação dos fatores de emissão dos COV e a contribuição relativa de cada tipo de veículo/combustível na formação de ozônio. Alvim, D. S. (PG); Gatti, L. V. (PQ); Corrêa, S. M. (PQ); Odriozola, R. R. (IC); Vilarrubia, A. C. F. (IC); Garcia, L. F. A. (PG) - IPEN.
- AMB-064** Caracterização de HPAs presentes no material particulado fino proveniente das emissões de veículos leves. Silva da, J. L. (PG); Arbilla, G. K. (PQ); Quitério, S. L. (PQ); Varandas, L. (PG); Minho, A. (TC); Dominador, R. (IC) - UFRJ.
- AMB-065** Determinação da concentração dos gases de efeito estufa na costa brasileira e comparação com as estações globais da NOAA. Borges, V. F. (PG); Gatti, L. V. (PQ); Martinewski, A. (PG); Correia, C. S. C. (PG); Gloor, E. (PQ); Miller, J. B. (PQ) - IPEN.
- AMB-066** Distribuição de metais no material particulado atmosférico (MPA) total e fracionado por tamanho no Recôncavo Baiano. Miranda, J. P. (PG); Poblador, D. M. A. (PG); Campos, V. P. (PQ); Tavares, T. M. (PQ); Nascimento, D. M. C. (PQ) - UFBA.
- AMB-067** Distribuição espacial e temporal de níveis de ácidos fortes e seus precursores na atmosfera do Recôncavo baiano. Campos, V. P. (PQ); Couto, C. E. (PG); Almeida, A. S. (PG); Barbosa, J. L. (IC); Cruz, L. P. S. (PQ); Tavares, T. M. (PQ); Nascimento, D. M. C. (PQ) - UFBA.
- AMB-068** Estudo do fluxo de CO sobre a Bacia Amazônica. Martinewski, A. (PG); Gatti, L. V. (PQ); Basso, L. S. (PG); Domingues, L. G. (PG); Correia, C. S. C. (PG); Miller, J. B. (PQ); Rocha, H. R. (PQ); Gloor, E. (PQ) - IPEN.
- AMB-069** Um mecanismo plausível para a existência do ozônio noturno. Barcellos, E. de S. (PQ); Ferreira, M. M. C. (PQ) - UFV.
- AMB-070** Análise morfológica e dimensão fractal de nanopartículas provenientes da queima de misturas de biodiesel/diesel. Andrade de, J. B. (PQ); Guarieiro, A. L. N. (PG); Santos, J. V. da S. (PG); Eiguren-Fernandez, A. (PQ); Rocha da, G. O. (PG) - UFBA.
- AMB-071** Estudo de fontes antropogênicas estacionárias de emissão de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos em Divinópolis-MG. Sousa, L. P. (IC); Martins, R. M. (IC); Santos, R. R. (IC); Resende, S. F. (IC); Menezes, H. C. (PG); Cardeal, Z. L. (PQ) - FUNEDI/UEMG.
- AMB-072** Characterization of carbonaceous materials in PM2.5 and PM10 size fractions during 2006 wet season campaign in Morogoro, Tanzania. Mkoma, S. L. (PQ); Chi, X. (PQ); Maenhaut, W. (PQ) - SUA.
- AMB-073** Determinação de compostos carbonílicos na fase gasosa presentes em uma estação de ônibus em Salvador, Brasil. Rodrigues, M. C. (IC); Guarieiro, L. L. N. (PQ); Cardoso, M. P. (PQ); Rocha da, G. O. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.
- AMB-074** Avaliação das concentrações de íons majoritários no PM2,5 provenientes da queima de misturas binárias de diesel/biodiesel. Regis, A. C. D. (PG); Santos, J. V. da S. (PG); Silva, J. D. S. (PG); Guarieiro, A. L. N. (PG); Ferreira Neta, M. L. S. (IC); Rocha da, G. O. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.

- AMB-075** Caracterização de íons majoritários no material particulado atmosférico da Baía de Todos os Santos-BA. Silva, J. D. S. (PG); Regis, A. C. D. (PG); Rios Filho, G. dos A. (IC); Oliveira de, R. G. (IC); Santos, J. V. da S. (PG); Andrade de, J. B. (PQ); Rocha da, G. O. (PQ) - UFBA.
- AMB-076** Determinação de quinonas em fase gasosa e associadas ao material particulado atmosférico. Silva, M. M. (IC); Sousa, E. T. (PG); Cardoso, M. P. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.
- AMB-077** Composição química do material particulado atmosférico MP2,5 coletado em Bogotá, Colômbia, 2007. Ávila, S. G. (PG); Souza de, D. Z. (PG); Pereira, G. (IC); Veiga, P. (IC); Behrentz, E. (PQ); Vasconcellos, P. C. (PQ) - IQUSP.
- AMB-078** Estudo do método de coleta e extração de carbono orgânico solúvel em água presente em aerossol atmosférico de uma região canavieira. Lima-Souza, M. (PG); Cardoso, A. A. (PQ); Allen, A. G. (PQ); Campos, M. L. A. M. (PQ); Nogueira, R. F. P. (PQ) - IQAr-UNESP/FFCLRP-USP.
- AMB-079** Emissões de HPA e distribuição de tamanho provenientes da queima de diferentes misturas de biodiesel/diesel. Guarieiro, A. L. N. (PG); Santos, J. V. da S. (PG); Eiguren-Fernandez, A. (PQ); Rocha da, G. O. (PQ); Andrade de, J. B. (PG) - UFBA/UCLA.
- AMB-080** Concentração de material particulado atmosférico (MP10 e MP2,5) em duas regiões distintas da Bahia: uma estação de ônibus e uma ilha. Andrade, S. J. (PQ); Silva, R. L. (PG); Anjos dos, J. P. (PG); Guarieiro, L. L. N. (PQ); Lopes, W. A. (PQ); Carvalho, L. S. (PQ); Sousa, E. T. (PG); Regis, A. C. D. (PG); Silva, J. D. S. (PG); Cardoso, M. P. (PQ); Rocha da, G. O. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.
- AMB-081** Remoção de gás sulfídrico de efluentes gasosos. Szarblewski, M. S. (IC); Schneider, R. C. S. (PQ) - UNISC.
- AMB-082** Fluxos de óxido nitroso (N₂O) e dióxido de carbono (CO₂) emitido por culturas de mamona e girassol para produção de agrodiesel. Guarín, R. R. (PG); Arciniegas, C. L. W. (PG); Santos, C. C. O. (IC); Vasconcellos, D. (IC); Oliva, S. T. (PQ); Tavares, T. M. (PQ); Oliveira, R. S. (PG) - UFBA.
- AMB-083** Análise de emissão de gases e desempenho do motor para óleo diesel e misturas com óleo de soja. Souza, P. M. (PG); Lacerda, C. V. (PG); Petronilho, E. C. (PG); Barbosa, G. A. D. (PG); Mathias, G. V. P. (PG); Gonzales, W. A. (PQ) - IME.
- AMB-084** Estudo do fluxo de N₂O sobre a Bacia Amazônica. Correia, C. S. C. (PG); Gatti, L. V. (PG); Basso, L. S. (PG); Domingues, L. G. (PG); Martynowski, A. (PG); Miller, J. B. (PG); Rocha, H. R. (PG); Gloor, E. (PQ) - IPEN.
- AMB-085** Caracterização química de material particulado (MP2,5) em área urbana de Porto Alegre. Prohmann, A. C. I. (IC); Brucker, N. (PG); Garcia, S. C. (PQ); Gioda, A. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-086** Influência da massa de amostra na medida de captação de SO₂ pela técnica de termogravimetria. Nascimento, U. (TC); Gonçalves, M. L. A. (PQ); Pereira, M. M. (PQ); Lam, Y. L. (PQ); Roncolato, R. (PQ) - UFRJ.
- AMB-087** Determinação de metais tóxicos em material particulado atmosférico provenientes das atividades canavieiras por polarografia. Proença, C. A. (IC); Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Ferreira, A. D. (PG); Ramos, D. (PQ); Gomes, H. M. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- AMB-088** Educação ambiental por meio da determinação de dióxido de carbono (CO₂) no ar atmosférico por gravimetria utilizando materiais recicláveis. Pires, M. (PQ); Silva da, R. (PQ); Cappelletti, G. (IC); Santos, F. S. (IC) - PUCRS.
- AMB-089** Estudo das concentrações e fontes de metais traço em material particulado na região do Pólo Petroquímico de Duque de Caxias - RJ. Paulino, S. A. (PG); Oliveira, R. L. (PG); Arbilla, G. K. (PQ); Quitério, S. L. (PQ); Escalera, V. (PQ) - UFRJ.
- AMB-090** Deposição atmosférica total dos metais Cr, K, Mn e Zn em uma região com intensa atividade sucroalcooleira. Ferrarese, R. F. M. S. (PG); Moreira, A. B. (PG); Bisinoti, M. C. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-091** Caracterização de metais traço presentes no material particulado atmosférico devido às emissões de veículos leves e pesados. Silva da, J. L. (PG); Arbilla, G. K. (PQ); Quitério, S. L. (PQ); Minho, A. (TC); Escalera, V. (PQ) - UFRJ.
- AMB-092** Correlação entre as concentrações de CO, NO_x, COV e O₃ numa área com emissões industriais e veiculares. Cruz, F. T. L. (PG); Arbilla, G. (PQ) - UFRJ.
- AMB-093** Aplicação de surfactantes iônicos e não iônicos para inibir o crescimento de cianobactérias e extrair compostos intracelulares. Lima, T. B. (IC); Etchegaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- AMB-094** Comparação de metodologias de amostragem para dióxido de nitrogênio (NO₂) em ar ambiente. Brugin, P. (IC); Solci, M. C. (PQ) - UEL.
- AMB-095** Formação e dispersão de ozônio na região do Recôncavo Baiano. Neves, N. M. S. (PG); Tavares, T. M. (PQ) - UFBA.
- AMB-096** Modelo de inversão Flexpart para cálculo de fluxo de CO₂ na Amazônia. Gatti, L. V. (PQ); Alvim, D. S. (PG); Gloor, E. (PQ); Miller, J. B. (PQ); D'Amelio, M. T. S. (PG); Rocha, H. R. (PQ) - IAG.
- AMB-097** Avaliação do perfil de distribuição de tamanho e número de partículas nanométricas em ambientes impactados por fontes distintas. Guarieiro, L. L. N. (PQ); Ferreira Neta, M. L. S. (IC); Anjos dos, J. P. (PG); Lopes, W. A. (PQ); Carvalho, L. S. (PQ); Andrade de, S. J. (PQ); Sousa, E. T. (PG); Regis, A. C. D. (PG); Silva, J. D. S. (PG); Santos, J. V. da S. (PG); Cardoso, M. P. (PQ); Rocha da, G. O. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.
- AMB-098** Estudo do fluxo de CH₄ na Bacia Amazônica. Basso, L. S. (PG); Gatti, L. V. (PQ); Martynowski, A. (PG); Domingues, L. G. (PG); Correia, C. C. S. (PG); Miller, J. B. (PQ); Rocha, H. R. (PQ); Gloor, M. (PQ) - IPEN.
- AMB-099** Estudo do Fluxo de CO₂ na Amazônia utilizando a técnica de integração de perfil vertical referente ao ano de 2010. Domingues, L. G. (PG); Gatti, L. V. (PQ); Martynowski, A. (PG); Basso, L. S. (PG); Correia, C. C. S. (FM); Miller, J. B. (PQ); Rocha, H. R. (PQ); Gloor, M. (PQ) - IPEN.
- AMB-100** Determinação dos teores de Cd, Pb, Cu e Zn em material particulado atmosférico da cidade de Santo Amaro/BA. Oliveira, L. B. (PG); Pereira, M. G. (PQ); Lima, E. M. S. (FM); Garcia, C. A. B. (PQ); Santos dos, M. M. (PQ); Andrade de, M. V. A. S. (PQ) - UNEB.
- AMB-101** Estudos sobre correlação da composição química e concentração numérica de material particulado em área de produção de cana-de-açúcar. Silva, L. C. (PG); Cardoso, A. A. (PQ); Allen, A. G. (PQ) - IQAr-UNESP.
- AMB-102** Determinação das concentrações de aldeídos na atmosfera da Bacia Aérea III na Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Varandas, L. (PQ); Moreira, J. (PQ); Arbilla, G. (PQ); Brito, J. (IC); Silva da, J. L. (PG); Quitério, S. L. (PQ); Alan, M. (TC); Paulino, S. (PG) - IQ-UFRJ.
- AMB-103** Qualidade do ar em estacionamento de shopping centers. Corrêa, S. M. (PQ) - UERJ.
- AMB-104** Emissões evaporativas de BTEX em postos de gasolina. Corrêa, S. M. (PQ); Arbilla, G. (PQ) - UERJ.
- AMB-105** Determinação de metais pesados em solos impactados por estações de pesquisa da Antártica. Guerra, M. B. B. (PG); Schaefer, C. E. G. R. (PQ); Rosa, P. F. (IC); Michel, R. F. M. (PG); Almeida, I. C. (PG); Pereira Filho, E. R. (PQ) - UFSCar.
- AMB-106** Disponibilidade de nutrientes e metais pesados tóxicos em plantas de manjerição cultivadas sob diferentes condições de adubação. Rubio, F. (PG); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Moraes, A. J. (PQ); Roweder, F. A. (IC); Zenatti, R. (PG); Gomes, G. D. (TC); Nava, I. A. (PG) - UNIOESTE.
- AMB-107** Avaliação do potencial de lixiviação de carbofuran em latossolo da região oeste da Bahia empregando modelos matemáticos. Santos, J. L. O. (TC); Alves, R. R. (PQ); Leite, O. D. (PQ); Amorim, F. A. C. (PQ); Braga, V. S. (PQ) - UFBA.
- AMB-108** Caracterização espectroscópica de biassinaturas em depósitos hipersalinos de interesse astrobiológico no deserto do Atacama. Rodrigues, F. (PQ); Galante, D. (PQ); Gallo, T. M. (IC); Azúa-Bustos, A. (PG); Yamaguchi, L. F. (PQ); Kato, M. J. (PQ); Rodrigues, F. - IQUSP.
- AMB-109** Determinação da capacidade de sorção do chumbo frente a um latossolo vermelho. Faria, L. S. (IC); Sodré, F. F. (PQ) - UnB.
- AMB-110** Determinação de ametrina em amostras de solo por CG/MS com injeção direta via Chromatoprobe. Ramalho, M. A. S. (PG); Bertazzoli, R. (PQ) - UNICAMP.
- AMB-111** Redox index of soil and sediment organic carbon stability. Baldotto, M. A. (PQ) - UFV.

- AMB-112** Validação de método analítico multirresíduo para determinação de agrotóxicos em solo usando HPLC/DAD. Nascimento, M. S. (IC); Gélinski, F. (IC); Dores, E. F. G. C. (PQ); Villa, R. D. (PQ) - UFMT.
- AMB-113** Análise de amostras de plantas e solos na investigação de impactos ambientais de combustão de carvão em áreas de usinas da região sul. Lando, G. A. (IC); Marcelo, M. C. A. (IC); Maia, S. M. (PQ); Kalkreuth, W. (PQ) - UFRGS.
- AMB-114** Estudo de espécies que podem ser usadas como fitorremediadoras em solos contaminados com óleo mineral isolante. Freitas, C. E. L. (IC); Pavanin, L. A. (PQ); Nishiyama, L. (PQ); Santos, F. C. (PG) - UFU.
- AMB-115** Histerese na sorção de Cu sobre solo ácido de fragmento florestal. Ferrari, A. J. R. (IC); Ribas, J. F. (IC); Godoy, N. V. (IC); Rocha, C. (PG); Varéa, L. (IC); Gimenez, S. N. (PQ); Abrão, T. (PQ); Yabe, M. J. S. (PQ) - UEL.
- AMB-116** Concentrações e associações geoquímicas de fósforo em sedimentos do Rio São Francisco - Três Marias/MG. Santos, M. S. (IC); Gomes, M. V. T. (PQ); Garcia, C. A. B. (PQ); Arguelho, M. L. P. M. (PQ); Alves, J. do P. H. (PQ) - UFS.
- AMB-117** Adsorção do Cloreto de Cetilpiridínio (CPC) em um material argiloso: estudo de variáveis. Lacerda, N. M. (IC); Paniagua, C. E. S. (IC); Amorim, E. (PQ); Klimach, K. A. D. P. (IC) - UFU.
- AMB-118** Caracterização de amostras de turfa do agreste sergipano, extração de substâncias húmicas (SH) e estudo de complexação com Mn e Ni. Santos dos, L. O. (IC); Santos, J. M. (IC); Costa, J. A. S. (IC); Carvalho, V. M. da C. (PG); Bellin, I. C. (PQ) - UFS-ITA.
- AMB-119** Bifenilas policloradas em sedimentos do Lago Paranoá - DF. Lima, E. J. C. (PG); Costa, N. R. (IC); Souza, R. O. (IC); Almeida, F. V. (PQ) - UnB.
- AMB-120** Influência da matéria orgânica no ciclo biogeoquímico do mercúrio em perfis de solo da Reserva Ambiental de Mamirauá. Peres Jr., J. B. R. (IC); Miranda, R. G. (IC); Aviz, P. C. R. (IC); Pontes, R. G. (IC); Oliveira, M. S. (IC); Alves, D. T. V. (PG); Marques, O. M. (PQ); Souza Filho, A. P. S. (PQ); Pereira, S. F. P. (PQ); Diniz, V. M. (IC); Gomes, T. L. D. (IC) - UFPA.
- AMB-121** Avaliação da distribuição de metais traço em sedimentos da bacia hidrográfica do Rio Sergipe. Lima, G. R. S. (IC); Alves, J. C. (IC); Silva, A. F. (PG); Garcia, C. A. B. (PQ); Alves, J. do P. H. (PQ); Passos, E. A. (PQ) - UFS.
- AMB-122** Avaliação do risco de mobilização de metais pesados e a geração de águas de drenagem ácida em materiais de uma mineração de vanádio. Tanure, N. R. M. (IC); Moreira, P. C. (IC); Cardoso, L. P. (IC); Veloso, R. W. (PG); Silva, J. (PQ); Mello, J. W. V. (PQ); Figueiredo, B. R. (PQ) - UFV.
- AMB-123** Aplicação do silicato lamelar magadiíta na liberação controlada do herbicida 2,4-D. Mello, M. C. G. A. (IC); Andrade, R. D. A. (PQ); Moura, A. O. (PQ); Prado, A. G. S. (PQ) - IFG-Rio Verde.
- AMB-124** Pesticidas em solo carreado em uma área de nascente com intensa atividade agrícola em Campo Verde - MT. Verhalen, T. R. (IC); Kelvin, J. (IC); Lourencetti, C. (PQ); Pinto, A. A. (PQ); Casara, K. P. (PG); Dores, E. F. G. C. (PG) - UFMT.
- AMB-125** Avaliação da disponibilidade dos metais, Cd, Co e Ni em solos contaminados com baterias (Ni/Cd). Martinelli, A. C. (PG); Zucoloto, J. (TC); Siqueira, A. L. M. (IC); Lelis, M. F. F. (PQ); Ferreira, S. A. D. (PQ); Freitas, M. B. J. G. (PQ); Costalonga, L. E. O. (IC) - UFES.
- AMB-126** Fitodisponibilidade de chumbo em plantas de milho (*Zea mays* L.) fertilizadas com diferentes fontes e doses de zinco. Schwantes, D. (PG); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Nacke, H. (PG); Strey, L. (IC); Nava, I. A. (PG); Zenatti, R. (PG) - UNIOESTE.
- AMB-127** Estudo da relação entre os dados físico-químicos, mineralógicas de solos obtidos em laboratório com dados espectrais dos sensores CCD (satélite CBERS 2). Guimarães, E. (PQ); Tomazoni, J. C. (PQ); Mangrich, A. S. (PQ) - UTFPR.
- AMB-128** Distribuição vertical de metais no sedimento da represa do Rio Preto, Bacia Hidrográfica do Turvo/Grande, SP. Campanha, M. B. (PG); Moreira, A. B. (PQ); Bisinoti, M. C. (PQ) - UNESP-SJRP.
- AMB-129** Estudo da capacidade complexante das substâncias húmicas de sedimentos com os metais cobre e cromo por fluorescência. Pantano, G. (PG); Toffoli de, A. L. (IC); Santos, A. (PQ); Moreira, A. B. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-130** Avaliação da toxicidade dos sedimentos da região do emissário submarino de esgoto de Praia Grande, SP, por meio da razão MSE/SVA. Crispim, F. F. (IC); Prada, S. M. (PQ); Ribeiro, A. P. (PQ); Figueira, R. C. L. (PQ) - UNIFIEO.
- AMB-131** Mobilidade e biodisponibilidade de elementos traço em testemunhos de sedimentos da represa Pedro Beicht, Cotia - SP. Miranda, E. B. V. (IC); Ferraz, B. L. (IC); Prada, S. M. (PQ); Figueira, R. C. L. (PQ); Crispim, F. F. (TC) - UNIFIEO.
- AMB-132** Análise do comportamento térmico de composto organoclorado presente em área contaminada. Araújo, M. A. (PG); Fertoni, I. A. P. (PQ); Oliveira, A. O. (PQ); Ignatius, S. G. (PQ) - IPT.
- AMB-133** Análise de *n*-alcanos e feopigmentos no perfil sedimentar da Lagoa do Rio da Madre, Paulo Lopes - SC. Rau, M. (PG); Bataglion, G. A. (PG); Madureira, L. A. S. (PQ) - UFSC.
- AMB-134** Mobilidade de íons em um cambissolo háplico aluminico submetido a aplicação de calcário e gesso agrícola. Silva, J. B. (PQ); Silva, E. C. (PG); Rosa, J. A. (PQ) - UEPG.
- AMB-135** Formação de fitoquelatinas em *Brachiaria decumbens* Stapf submetida à contaminação com Cd e Zn. Santos, F. S. (PQ); Barrutia, O. (PQ); Amaral Sobrinho, N. M. B. (PQ); Becerril, J. M. (PQ); Mazur, N. (PQ); Garbisu, C. (PQ) - UFF.
- AMB-136** Avaliação da sorção do herbicida Diuron em amostras de solo, sedimento ativo e argila usando o modelo de isoterma de Freundlich. Felício, A. L. S. M. (PG); Yabe, M. J. S. (PQ); Nixdorf, S. L. (PQ) - UEL.
- AMB-137** Desenvolvimento e rendimento de óleo essencial de hortelã (*Mentha* sp) cultivada em solos tratado com chumbo. Sá, R. A. (PG); Salles, A. G. C. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-138** Degradação do herbicida sulfentrazone em um solo de Mato Grosso do Sul. Brum, C. S. (PG); Scorza Júnior, R. P. (PQ); Franco, A. A. (PQ) - EMBRAPA.
- AMB-139** Influência dos sulfetos volatilizáveis por acidificação na qualidade dos sedimentos da bacia do Rio Jundiá - SP. Fagnani, E. (PQ); Guimarães, J. R. (PQ); Fadini, P. S. (PQ) - UNICAMP.
- AMB-140** Estudo da biodisponibilidade e da toxicidade de metais pesados nos sedimentos do Canal da Bertioiga, SP, por meio da razão MSE/SVA. Petroni, R. (IC); Prada, S. M. (PQ); Crispim, F. F. (TC); Gonçalves, C. (PQ); Salaroli, A. B. (PG); Figueira, R. C. L. (PQ) - UNIFIEO - IOUSP.
- AMB-141** Avaliação preliminar da geoquímica de sedimentos de arroios urbanizados de Caxias do Sul (RS). Antunes, M. T. (IC); Antunes, M. (PG); Guadagnin, R. M. (IC); Campos, M. S. (PG); Grassi, M. T. (PQ); Giovanela, M. (PQ); Fernandes, A. N. (PQ) - UCS.
- AMB-142** Avaliação preliminar da contaminação por espécies metálicas em sedimentos de uma microbacia gaúcha. Antunes, M. (PG); Antunes, M. T. (IC); Fernandes, A. N. (PQ); Giovanela, M. (PQ) - UCS.
- AMB-143** Determinação dos teores biodisponíveis de Ni e Zn em sedimentos do Rio Uberabinha em Uberlândia-MG. Almeida, I. L. S. (PG); Oliveira, E. (IC); Freitas, A. P. (IC); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-144** Comparação das técnicas espectroscópicas de UV-vis e fotoacústica na caracterização de ácido húmico. Forgerini, D. (PG); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-145** Determinação de nutrientes em amostras de solo e subprodutos do xisto (SPX) utilizando testes de lixiviação em coluna e em batelada. Nicolini, J. (PG); Delay, M. (PQ); Abbt-Braun, G. (PQ); Frimmel, F. H. (PQ); Mangrich, A. S. (PQ) - UFPR.
- AMB-146** Otimização multivariada para a degradação de óleo diesel por ozonização utilizando um dispositivo purificador de água residencial. Frena, M. (PG); Silva, C. A. (PG); Perin, M. (IC); Roux, K. C. P. (PG); Madureira, L. A. S. (PQ) - UFSC.
- AMB-147** Estudo termodinâmico para avaliar a remoção dos anti-inflamatórios não-esteróides (AINEs) oxícamas em água. Braga, L. R. (PG); Carvalho, T. O. (IC); Prado, A. G. S. (PQ) - UnB.
- AMB-148** Invetigação por RPE do mecanismo de oxidação de sulfetos em solução aquosa promovida por um sistema bioinspirado à base de CAs. Lemos, B. R. S. (FM); Teixeira, I. F. (IC); Mesquita, J. P. (PG); Ribeiro, R. R. (PG); Donnici, C. L. (PQ); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- AMB-149** Adsorção de cátions metálicos em sistema bentonita/PVA. Macedo, R. S. (PQ); Aziz, M. A. L. (IC); Magri, R. (PQ); Pastre, I. A. (PQ) - IBILCE-UNESP.

- AMB-150** Adsorção do cobre em cascas de macadâmia (*Macadâmia integrifolia*) modificados quimicamente. Vilas Boas, N. (PG); Casarin, J. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-151** Efeito do pH, da concentração do catalisador e da cor no processo de despolimerização de tereftalato de polietileno, PET, pós-uso. Santos, C. M. A. (IC); Gonçalves, A. C. R. (IC); Rossi, A. (PQ); Silva da, L. A. (PQ); Oliveira, H. P. (PQ); Alves, V. A. (PQ) - UFTM.
- AMB-152** Estudo da influência do pH na adsorção de mercúrio (II) utilizando casca de pinhão como adsorvente. Kreuz, A. K. (IC); Saugo, R. F. (PG); Jesus, P. C. J. (PQ); Machado, C. M. (PQ) - FURB.
- AMB-153** Especificação de Hg em lâmpadas fluorescentes recém quebradas. Oliveira, L. A. (IC); Windmöller, D. (PQ); Windmöller, C. C. (PQ) - UFMG.
- AMB-154** Uso de métodos de caracterização no controle e padronização de um passivo ambiental, o fosfogesso, visando propostas de sua aplicação. Domakoski, A. C. (PG); Oliveira, M. M. (PQ) - UTFPR.
- AMB-155** Resíduo de erva-mate na obtenção de biocarvão. Araujo, L. F. (IC); Guiotoku, M. (TC); Maia, C. M. B. F. (PG) - EMBRAPA.
- AMB-156** Avaliação da composição mineral em amostras de moluscos do complexo estuarino lagunar Mandau/Manguaba (Maceió, AL). Lima, E. D. S. (PG); Fernandes, A. P. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ); Oliveira, P. C. (PQ); Santos, J. C. C. (PQ); Roldan, P. S. (PQ) - UFAL.
- AMB-157** Desenvolvimento de metodologia para determinação de flutriafol via HPLC / UV. Dores-Silva, P. R. (IC); Benetti, F. (PG); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-158** Caracterização de efluente de fármacos penicilâmicos por espectrometria de massas - fonte de ionização electrospray (ESI-MS). Vasconcelos, O. M. S. R. (PG); Carneiro, M. E. D. P. (PQ); Santos, L. V. S. (PG); Lange, L. C. (PQ); Donnici, C. L. (PQ); Teixeira, D. C. (FM) - UFMG.
- AMB-159** Biossorção de trihalometanos por diferentes serragens *in natura*. Ferreira, A. M. (IC); Cunha, G. C. (PG); Santos, M. C. (PG); Romão, L. P. C. (PQ) - UFS.
- AMB-160** Avaliação da adsorção e dessorção de fosfato por esferas de quitosana-Fe(III)-reticulada. Bellato, C. R. (PQ); Almeida, M. F. (PG); Costa, L. P. L. (IC); Milagres, J. L. (IC) - UFV.
- AMB-161** Estudo comparativo da cinética de adsorção dos corantes alaranjado G e azul de metileno em caulinita. Rossi, M. A. L. S. (IC); Sales, P. F. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ) - UFPA.
- AMB-162** Estudo da adsorção de azul de metileno em linter de algodão tratado quimicamente. Resende, R. F. (IC); Magriotis, Z. M. (PQ); Saczk, A. A. (PQ); Sales de, P. F. (PG); Pereira, R. A. (PG) - UFPA.
- AMB-163** Influência da quantidade de carvão ativado na adsorção de Cu²⁺ residual. Souza, T. M. (IC); Magriotis, Z. M. (PQ); Saczk, A. A. (PQ); Ferreira, A. F. F. (IC); Pinto, F. M. (PG); Pereira, R. A. (PG) - UFPA.
- AMB-164** Esferas de quitosana reticuladas com pirofosfato de sódio na adsorção de corantes: efluente sintético e real. Amarante, S. F. (IC); Garcia, C. A. B. (PQ); Barbosa, C. D. A. E. S. (PG); Santos, O. S. (IC) - UFS.
- AMB-165** Estudo em fluxo da adsorção de Cu²⁺ por biossorventes. Assis, J. C. (PG); Gorgulho, H. F. (PQ); Martelli, P. B. (PQ) - UFSJ.
- AMB-166** Aplicação de biossorventes na sorção de óleos. Assis, J. C. (PG); Gorgulho, H. F. (PQ); Martelli, P. B. (PQ) - UFSJ.
- AMB-167** Preparação e caracterização textural de carvão ativado quimicamente com NaOH a partir do mesocarpo de coco. Cazetta, A. L. (IC); Vargas, A. M. M. (PG); Silva, T. L. (PQ); Garcia, C. A. (TC); Nogami, E. M. (PQ); Moraes, J. C. G. (PQ); Almeida, V. C. (PQ) - UEM.
- AMB-168** Adsorção de azul de metileno em um carvão ativado obtido em condições otimizadas a partir de vagens de Flamboyant (*Delonix regia*). Vargas, A. M. M. (PG); Cazetta, A. L. (IC); Silva, T. L. (PQ); Costa, W. F. (PQ); Almeida, V. C. (PQ) - UEM.
- AMB-169** Adsorção de arsênio(V) por esferas de quitosana-Fe(III)-reticulada em sistemas de batelada e em coluna de leito fixo. Marques Neto, J. O. (PG); Milagres, J. L. (IC); Bellato, C. R. (PQ); Pessoa, K. D. (IC); Gusmão, L. L. (IC) - UFV.
- AMB-170** Remoção de cromo(VI) de efluentes de processos de galvanoplastia por adsorção em esferas de quitosana-Fe(III)-reticulada. Duarte, S. G. L. (PG); Bellato, C. R. (PQ); Justino, R. F. (IC); Milagres, J. L. (IC); Marques Neto, J. O. (PG) - UFV.
- AMB-171** Adsorção de Cu²⁺ em resíduos de casca de maracujá *in natura* e modificados quimicamente. Gerola, G. P. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-172** Estudo cinético da adsorção de Pb²⁺ em casca de maracujá quimicamente tratada. Gerola, G. P. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-173** Avaliação preliminar do desempenho de resina polimérica sulfonada no tratamento de água oleosa. Aversa, T. M. (PG); Marques, L. R. S. (IC); Queirós, Y. G. C. (PQ); Lucas, E. F. (PQ) - IMA/UFRRJ.
- AMB-174** Estudo cinético e de adsorção de cobre utilizando rejeito de pó de cevada doméstico. Oliveira, J. T. (IC); Teixeira, R. N. P. (PG); Sousa Neto, V. O. (PG); Silva, M. A. A. (PQ); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.
- AMB-175** Remoção de corante catiônico de soluções aquosas usando folha de abacaxi como adsorvente não convencional e de baixo custo. Santos, R. K. da S. (IC); Alves, F. F. (PQ); Paiva, L. G. (PG); Souza, H. T. R. (IC); Cavalcante, E. C. dos S. (IC); Lins, F. J. A. (IC) - UFRPE.
- AMB-176** Remoção de azul de metileno de soluções aquosas por adsorção utilizando a vagem de feijão como adsorvente. Santos, R. K. da S. (IC); Nascimento, R. O. (IC); Alves, F. F. (PQ); Paiva, L. G. (PG); Cavalcante, P. M. de M. (IC); Tenório, S. dos S. (IC) - UFRPE.
- AMB-177** Estudo da adsorção de corantes em torta de maracujá. Vieira, S. S. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Santos, N. A. V. (IC) - UFPA.
- AMB-178** Remoção de níquel pela semente do baru (*Dipteryx alata Vog.*) em matrizes aquosas. Gobbi, I. S. (IC); Mosquetta, R. (PG); Ribeiro, G. C. (PG); Almeida, I. L. S. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-179** Adsorção de cromo(VI) em soluções aquosas com o uso de dois tipos de pó de serragem. Alves, N. C. B. (IC); Miranda Jr., P. (PQ) - IFSP.
- AMB-180** Extração seletiva de cromo por fase sólida utilizando sementes de *Moringa Oleifera* como biosorvente. Alves, V. N. (PG); Oliveira, G. S. (IC); Almeida, I. L. S. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-181** Bioacumulação de íons metálicos Cu, Cd e Zn realizada pela microalga *Chlorella vulgaris*. Abreu de, F. C. P. (IC); Brondi, A. M. (PG); Trevisan, M. G. (PQ); Garcia, J. S. (PQ); Tonon, A. (PQ); Colepicolo, P. (PQ) - UNIFAL-MG.
- AMB-182** Adsorção do corante vermelho remazol 133 em partículas magnéticas de *N-laurilquitosana*. Debrassi, A. (PG); Demarchi, C. A. (IC); Rodrigues, C. A. (PQ); Nedelko, N. (PQ); Slawska-Waniewska, A. (PQ) - UNIVALI.
- AMB-183** Remoção de corantes catiônicos de efluentes têxteis por partículas magnéticas de *O-carboximetilquitosana-N-benzil*. Debrassi, A. (PG); Côrrea, A. F. (PG); Rodrigues, C. A. (PQ); Nedelko, N. (PQ); Slawska-Waniewska, A. (PQ) - UNIVALI.
- AMB-184** Adsorção de íons Cu²⁺, Zn²⁺, Cd²⁺ e Pb²⁺ em coluna de leito fixo pela fibra natural de algodão modificada com ácido cítrico. Cunha da, A. J. (PG); Alfaya, R. V. S. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ) - UEL.
- AMB-185** Utilização da casca de Pinus (*Pinus elliottii*) como adsorvente para remoção de metais pesados tóxicos de soluções aquosas. Strey, L. (IC); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Nacke, H. (PG); Schwantes, D. (PG); Gomes, G. D. (TC); Carvalho, E. A. (IC) - UNIOESTE.
- AMB-186** Cinética de adsorção do corante reativo azul 5G em diferentes materiais lignocelulósicos. Vieira, D. L. E. (FM); Peternele, W. S. (PQ) - UNIR.
- AMB-187** Estudos cinéticos da adsorção de HPAs em organossilica mesoporosa periódica (PMO). Vidal, C. B. (PG); Barros, A. L. (PG); Gomes, C. L. (PG); Lima, A. C. A. (PG); Melo, D. de Q. (PG); Longhinotti, E. (PQ); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.

- AMB-188** Estudo de adsorção de Cu(II) e Zn(II) por bagaço de coco quimicamente modificado: equilíbrio, cinética e termodinâmica. Sousa Neto, V. O. (PG); Teixeira, R. (PG); Oliveira, J. T. (IC); Melo, D. de Q. (PG); Francisco, T. dos S. (PG); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.
- AMB-189** Aplicação do pentóxido de nióbio hidratado em reação de troca iônica com íons K⁺. Noguchi, H. S. (IC); Serafim, M. J. S. (PQ); Araujo, E. S. S. (IC) - UFAM.
- AMB-190** Avaliação de ânions lixiviados em resíduos de carvão mineral. Silva, D. (IC); Rau, M. (PG); Madureira, L. A. S. (PQ) - UFSC.
- AMB-191** Estudo de viabilidade para o reuso de efluentes gerados pela indústria de pescados. Machado, D. B. (IC); João, J. J. (PQ); Bortolatto, L. B. (IC) - UNISUL.
- AMB-192** Química Verde: utilização de coagulantes naturais para o tratamento de efluentes de lavanderias industriais. Cardoso, R. G. (IC); Costa, T. F. R. (PG); Thompson Jr., J. P. (PG); Canobre, S. C. (PG); Amaral, F. A. (PG) - UFU/LAETE.
- AMB-193** Tratamento térmico de pneus inservíveis com resíduos sólidos urbanos: uma alternativa ambientalmente adequada para a destinação de pneus. Aquino, C. M. B. (PG); Marques, M. R. C. (PQ) - UERJ.
- AMB-194** Avaliação do consumo de energia para a decomposição fotocatalítica de corantes orgânicos utilizando esferas porosas de dióxido de titânio. Stefano, M. G. (IC); Cavallaro, G. (IC); Souza de, E. F. (PQ) - PUC-Campinas.
- AMB-195** Quantificação de sítios básicos do mineral crisotila após tratamento térmico. Teixeira, A. P. C. (PG); Souza, A. B. (IC); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- AMB-196** Mercúrio total, metais extraídos simultaneamente (MES) e sulfetos volatilizáveis por acidificação (SVA) no Córrego Barnabé, Indaiatuba-SP. Niño, L. R. (PG); Alves, A. F. (IC); Carvalho, A. S. (IC); Miranda, K. (PG); Guerra, M. B. B. (PG); Pereira Filho, E. R. (PQ); Mozeto, A. A. (PQ); Fadini, P. S. (PQ) - UFSCar.
- AMB-197** Estudo do potencial de biodegradação de petróleo por fungos isolados da macrófita aquática *Eichornia crassipes* sp. Elias, E. P. (PG); Carvalho, Q. C. (IC); Silva, F. L. P. (IC); Batista, I. H. (PQ); Pereira, J. O. (PQ); Oliveira, T. C. S. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ) - UFAM.
- AMB-198** Principais fatores de controle de emissão de óxido nítrico (N₂O) em sistema de tratamento de esgoto de lodos ativados convencional de grande porte. Andrade, A. A. (IC); Ribeiro, R. P.; Barbosa, R. A.; Brotto, A. C.; Kligerman, D. C.; Mello de, W. Z. - UFF.
- AMB-199** Oxidação de efluente de tintas utilizando as zeólitas ZSM-5 e Beta trocadas com nióbio. Calgaroto, S. (IC); Calgaroto, C. (PG); Penha, F. G. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ) - URI-Erechim.
- AMB-200** Hidrometalurgia verde: recuperação de Co(II), Ni(II), Cd(II) e Fe(III) a partir de baterias Ni-Cd utilizando sistemas aquosos bifásicos. Lemos de, L. R. (PG); Rodrigues, G. D. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- AMB-201** Caracterização de ácidos fúlvicos ao início e ao final da vermicompostagem de uma mistura de cana-de-açúcar e esterco bovino (1/1 v/v). Soares-Silva, P. R. (IC); Forgerini, D. (PG); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-202** Metais pesados no esgoto urbano de Niterói (RJ): resultados preliminares. Carvalho, R. C. (IC); Kückler, I. L. (PQ); Rocha, A. A. (PQ) - UFF.
- AMB-203** Análise físico-química e ecotoxicológica de efluentes gerados na lavagem de veículos no município de Joaçaba - SC. Frinhani, E. M. D. (PQ); Dalavequia, M. A. (PQ); Kopp, T. C. (IC) - UNOESC.
- AMB-204** Determinação do índice de acidez do óleo residual de fritura do comércio de Nova Venécia - ES para produção de biodiesel. Teixeira, R. D. (FM); Rodrigues, J. C. S. (IC); Louback, M. G. (IC); França, V. S. (IC) - IFES.
- AMB-205** Caracterização e destinação de efluente aquoso da pirólise de palha de cana-de-açúcar como aditivo para gasolina. Cortez, C. M. (IC); Quessada, T. P. (PG); Mesa-Perez, J. M. (PQ); Rocha, J. D. (PQ); Galão, O. F. (PQ); Di Mauro, E. (PQ); Guedes, C. L. B. (PQ) - UEL.
- AMB-206** Comparação da reutilização entre solução de corante puro e resíduo de tingimento, ambos biodegradados com peroxidase PeO 906. Chiarello, L. M. (PG); Barcellos, I. O. (PQ); Andreaus, J. (PQ) - FURB.
- AMB-207** Precipitação de cobre (II) utilizando extratos de *Bacillus subtilis* e surfactantes derivados de aminoácidos e peptídeos. Benetazzo, N. K. (IC); Lima, T. B. (IC); Herculano, J. (IC); Etchegaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- AMB-208** Remoção de nitrato em água de poço por redução catalítica. Longhinotti, E. (PQ); Valentini, A. (PQ); Becker, H. (PQ); Nobre, C. A. (TC); Abreu, J. M. (IC); Braz, A. K. S. (TC); Costa da, L. P. (PG); Sousa, A. F. (PG) - UFC.
- AMB-209** Uso de método de combustão para estimativa da demanda química de oxigênio (DQO) e da alcalinidade em efluentes agroindustriais. Steinmetz, R. L. R. (PQ); Kunz, A. (PQ); Prá de, M. C. (IC); Bortoli, M. (PG) - EMBRAPA.
- AMB-210** Efeito da β -ciclodextrina na degradação do contaminante ambiental 17 β -estradiol por processo foto-Fenton. Gama, M. R. (PG); Nogueira, R. F. P. (PQ) - IQAR-UNESP.
- AMB-211** Avaliação da biodegradabilidade imediata através da taxa de consumo de oxigênio de banhos têxteis tratados por sistemas avançados. Zanella, G. (PG); Scharf, M. (PQ); Rocha, C. F. (IC); Peralta-Zamora, P. (PQ) - UFPR.
- AMB-212** Degradação eletroquímica da dipirona sódica em reator de fluxo com anodo de Ti/DDB. Reis, R. M. (PG); Valim, R. B. (PG); Beati, A. A. G. F. (PQ); Rocha, R. S. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-213** Estudo da degradação do herbicida Tebutiuron via processos oxidativos avançados (POA). Ferreira, T. C. R. (PG); Alves, S. A. (PG); Lopes, T. (IC); Sabatini, N. (IC); Trientini, A. C. A. (IC); Colombo, R. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-214** Degradação de 2,4,6-triclorofenol utilizando processos fotocatalíticos com emprego de TiO₂ com borbulhamento de ar. Oliveira, J. S. S. (IC); Krzyzaniak, S. R. (IC); Cheffer, C. (IC); Cattani, V. B. (TC); Silveira, L. G. (PQ); Arend, K. (PQ); Santos, E. P. (PQ); Wastowski, A. D. (PQ) - URI.
- AMB-215** Oxidação eletroquímica do inseticida metil paration utilizando eletrodos DSA® e Ti/DDB. Alves, S. A. (PG); Ferreira, T. C. R. (PG); Sabatini, N. (IC); Trientini, A. C. A. (IC); Migliorini, F. L. (PG); Baldan, M. R. (PQ); Ferreira, N. G. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-216** Otimização e estudo mecanístico do processo de mineralização do paracetamol utilizando sistema solar fotoeletro-Fenton. Almeida, L. C. (PG); Garcia-Segura, S. (PG); Bocchi, N. (PG); Brillas, E. (PG) - UFSCar.
- AMB-217** Imobilização de TiO₂ P25 em esferas de quitosana para uso em fotocatalise heterogênea. Torres, C. F. (PG); Jardim, W. F. (PQ) - UNICAMP.
- AMB-218** Degradação do hormônio etinilestradiol utilizando sistemas redutivos/oxidativos: Fe⁰/H₂O₂ e Zn⁰/H₂O₂. Vieira, K. M. (PG); Pereira, R. O. (PG); Alda de, M. L. (PQ); Barceló, D. (PQ); Nascentes, C. C. (PQ); Augusti, R. (PQ) - UFMG.
- AMB-219** Otimização de decantador para remoção de ferro resultante da reação de Fenton no tratamento de efluentes domésticos. Duarte, J. L. S. (IC); Carvalho, A. A. C. (PG); Soletti, J. I. (PQ); Tonholo, J. (PQ); Zanta, C. L. P. S. (PQ) - UFAL.
- AMB-220** Comparação da degradação do endossulfan através de O₃ gerado eletroquimicamente e de radiação UV. Fernandes, K. C. (PG); Freitas, A. C. (PG); Faria de, L. A. (PQ) - UFU.
- AMB-221** Efeito da concentração de cloreto na degradação eletroquímica do dimetil ftalato utilizando ADE. Steter, J. R. (PQ); Souza, F. L. (PG); Miwa, D. W. (TC); Motheo, A. J. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-222** Estudo da degradação do complexo EDTA-Cu(II) por métodos eletroquímicos. Antonin, V. S. (PG); Silva, J. C. M. (PG); Souza de, R. F. B. (PG); Santos dos, M. C. (PQ); Malpass, G. R. P. (PQ) - UFABC.
- AMB-223** Hidrodescloração catalítica de bifenilas policloradas (PCBs) em dióxido de carbono supercrítico. Vale, L. A. S. (PG); Bazito, R. C. (PQ) - IQUSP.
- AMB-224** Avaliação do processo de adsorção-fotodegradação de um corante aniônico modelo com esferas de TiO₂-quitosana-reticulada. Almeida, M. F. (PG); Bellato, C. R. (PQ); Pacheco, R. C. (IC); Milagres, J. L. (IC); Costa, L. P. L. (IC) - UFV.
- AMB-225** Degradação de metronidazol utilizando processos envolvendo reação Fenton. Becker, J. F. O. (PG); Rübensan, G. (PQ); Pires, M. (PQ); Azevedo, C. M. N. (PQ) - PUC-RS.

- AMB-226** Desenvolvimento de metodologia por CLAE-UV-DAD para identificação de intermediários da degradação química do esfenvalerato. Colombo, R. (PQ); Alves, S. A. (PQ); Yariwake, J. H. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-227** Degradação de formaldeído em fase gasosa por fotocatalise heterogênea utilizando TiO_2 suportado em polipropileno. Curcio, M. S. (PG); Canela, M. C. (PQ); Oliveira, M. P. (IC); Waldman, W. R. (PQ) - UENF.
- AMB-228** Avaliação da degradação do agente antitumoral mitoxantrona por processos oxidativos avançados. Blanco, M. (PQ); Barbosa, A. M. J. (PG); Cavalcante, R. P. (PG); Osugi, M. E. (PQ); Ferreira, V. S. (PQ); Machulek Jr., A. (PQ) - UFMS.
- AMB-229** Estudo da degradação do clorimurum etílico utilizando sistemas O_3 , $O_3:UV$ e $O_3:UV:H_2O_2$. Machulek Jr., A. (PQ); Gozzi, F. (PG); Ferreira, V. S. (PQ); Oliveira de, S. C. (PQ) - UFMS.
- AMB-230** Titanossilicatos de ferro utilizados na fotodegradação de organoclorado 2,4-diclorofenol. Marçal, L. (PG); Saltarelli, M. (PG); Ricci, G. P. (PG); Faria de, E. H. (PG); Rocha, L. A. (PQ); Nassar, E. J. (PG); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PG) - UNIFRAN.
- AMB-231** Ozonização do antineoplásico metotrexato em diferentes pH's. Somensi, C. A. (PQ); Radetski, C. M. (PQ); Simonatto, E. L. (PQ); Dalmarco, J. B. (PQ) - UNIVALI/FURB.
- AMB-232** Avaliação do potencial fotocatalítico de titanatos dopados com ferro na fotodegradação do corante laranja reativo 16. Ignachewski, F. (PG); Fujiwara, S. T. (PQ) - UNICENTRO.
- AMB-233** Avaliação da degradação fotoquímica de efluente sintético utilizado para o tingimento de gemas. Stülp, S. (PQ); Santos, L. C. M. (IC); Machado, V. R. (IC) - UNIVATES.
- AMB-234** O uso de processos oxidativos avançados na degradação de fármacos. Urzedo, A. P. F. M. (PQ); Gomes, K. S. (IC); Cury, T. A. C. (IC); Maia, G. A. S. (TC); Augusti, R. (PQ) - UFSJ.
- AMB-235** Estudo do sinergismo entre processos oxidativos avançados (POA's) para degradação de corantes utilizando minérios de ferro. Cury, T. A. C. (IC); Gomes, K. S. (IC); Leite, C. (IC); Augusti, R. (PQ); Urzedo, A. P. F. M. (PQ) - UFSJ.
- AMB-236** Degradação do azocorante acid black 1 utilizando processo foto-Fenton modificado. Camargo, T. T. (IC); Pires, M. (PQ); Azevedo, C. M. N. (PQ) - PUC-RS.
- AMB-237** Degradação do triclosan em água utilizando o sistema redutivo por ultrassom e ferro metálico Fe^0 . Kleemann, N. (IC); Guimarães, B. (PG); Primel, E. G. (PQ) - FURG.
- AMB-238** Estudo cinético da adsorção do corante aniônico alaranjado G em lodo residual de processo oxidativo avançado. Magriotis, Z. M. (PQ); Sales, P. F. (PG); Pinto, F. M. (PG); Santiago, W. D. (PG); Pereira, R. A. (PG) - UFPA.
- AMB-239** Uso do tratamento combinado H_2O_2/UV na remoção de corantes de efluente aquoso têxtil. Oliveira, J. T. (IC); Ribeiro, J. P. (PG); Oliveira, A. G. (PG); Vidal, C. B. (PG); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.
- AMB-240** Efeito sinérgico do sistema UV/H_2O_2 na degradação do corante preto reativo. Cury, T. A. C. (IC); Gomes, K. S. (IC); Urzedo, A. P. F. M. (PQ); Augusti, R. (PQ) - UFSJ.
- AMB-241** Tratamento das águas residuárias da extração do azeite de oliva por processo Fenton. Antunes, F. S. (IC); Kondo, M. M. (PQ); Silva, M. R. A. (PG) - UNIFEI.
- AMB-242** Preparo de esferas de quitosana contendo TiO_2 . Cristino, A. L. (IC); Costa, L. P. (PG); Egues, S. M. S. (PQ); Cardoso, J. C. (PQ) - UNIT.
- AMB-243** Estudo cinético da atividade fotocatalítica de um óxido semiconductor de estrutura tungstênio bronze. Gênova, D. H. M. (PG); Silva, G. D. (IC); Polini, C. (PG); Lanfredi, S. (PQ); Nobre, M. A. L. (PQ) - FCT-UNESP.
- AMB-244** Tratamento de efluente radiográfico contendo prata. Sartori, L. (IC); Dallago, R. M. (PQ) - URI-Erechim.
- AMB-245** Fitorremediação dos trihalometanos pela *Moringa oleifera*. Cunha, G. da C. (PG); Cardoso, M. S. (PG); Romão, L. P. C. (PQ); Domingos, I. G. R. (IC) - UFS.
- AMB-246** De praga à remediação ambiental: remoção de $Cr(VI)$ por cupinzeiro. Araújo, B. R. (IC); Reis, J. O. M. (PG); Romão, L. P. C. (PQ) - UFS.
- AMB-247** Emprego de subproduto industrial e turfa na remediação de benzeno, tolueno, etilbenzeno e xilenos (BTEX) em solução aquosa. Araújo, B. R. (IC); Costa, A. S. (PG); Lucas, S. C. O. (PG); Romão, L. P. C. (PQ) - UFS.
- AMB-248** Efeito das variáveis no processo de adsorção de $Cu(II)$ sobre a casca de mexerica utilizando amostras de álcool combustível. Damásio, F. Q. (IC); Ribeiro, G. C. (PG); Coelho, L. M. (PQ); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-249** Remoção de cromo em águas contaminadas por meio da adsorção em torta de moringa (*Moringa Oleifera* Lam.). Wachholz, L. (IC); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Strey, L. (IC); Nava, I. A. (PG); Gomes, G. D. (TC); Coelho, G. F. (IC) - UNIOESTE.
- AMB-250** Adsorção e remoção de cádmio em águas contaminadas utilizando torta de moringa (*Moringa oleifera* Lam.). Lindino, C. A. (PG); Lindner, G. (IC); Meneghel, A. P. (PG); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Carvalho, E. A. (IC); Rubio, F. (IC); Roweder, F. A. - UNIOESTE.
- AMB-251** Monitoramento da qualidade d'água em tanques rede na horizontal, na represa de Salto Caxias, em Boa Vista da Aparecida/PR. Bissani, B. (IC); Marciniak, A. A. (IC); Gasparini, L. J. (IC); Feiden, I. (PQ); Feiden, A. (PQ); Oliveira, J. D. S. (PQ) - UNIOESTE.
- AMB-252** Utilização de taninos como auxiliares de coagulação em efluentes de lavanderias industriais. Zóia, M. A. P. (IC); Machado, M. V. C. (IC); Thompson, J. P. (PQ); Canobre, S. C. (PQ); Amaral, F. A. (PQ); Costa, T. F. R. (PQ) - UFU.
- AMB-253** Influência da natureza de polieletrólitos floculantes no tratamento de efluente de lavanderia industrial. Machado, M. V. C. (IC); Zóia, M. A. P. (IC); Thompson, J. P. (PQ); Canobre, S. C. (PQ); Amaral, F. A. (PQ); Costa, T. F. R. (PQ) - UFU.
- AMB-254** Adsorção de corantes têxteis em sistema de coluna de leito fixo utilizando bagaço de cana-de-açúcar tratado quimicamente. Santos, O. S. (IC); Garcia, C. A. B. (PQ); Barbosa, C. D. A. E. S. (PG); Amarante, S. F. (IC) - UFS.
- AMB-255** Avaliação do uso do carvão natural de cascas de sementes de *Moringa oleifera* para remoção de cobre em álcool combustível. Nascimento, S. N. (IC); Damásio, F. Q. (IC); Alves, V. N. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-256** Reciclagem do PET por despolimerização em meio alcalino na presença do tensoativo CTAB e comparação com o Método Petretec. Vanini, G. (IC); Silva Filho, E. A. (PQ) - UFES.
- AMB-257** Biossíntese e propriedades de lipopeptídeos de *Bacillus subtilis* produzidos em meios de cultura alternativos. Herculano, J. (IC); Lima, T. B. (IC); Benetazzo, N. K. (IC); Stenico, M. E. S. (PQ); Etchegaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- AMB-258** Caracterização do lodo sólido gerado no processo de tratamento de efluente na indústria de galvanoplastia. Costalonga, L. E. O. (IC); Martinelli, A. C. (IC); Lelis, M. F. F. (PQ); Orlando, M. T. D. (PQ); Costalonga, L. E. O. - UFES.
- AMB-259** Influência do pH na adsorção de azul de metileno em lodo residual do processo oxidativo avançado. Pinto, F. M. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Sales, P. F. (PG); Santiago, W. D. (PG); Pereira, R. A. (PG) - UFPA.
- AMB-260** Avaliação dos parâmetros cinéticos e termodinâmicos da adsorção de azul de metileno em carvão ativado de rejeitos de mamona. Mota, E. G. (PG); Carminati, S. A. (IC); Santos, T. A. R. (IC); Arantes, A. C. C. (PG); Pereira Jr., A. (IC); Bianchi, M. L. (PQ) - UFPA.
- AMB-261** Caracterização de extratos aquosos de biosorventes e seu uso na redução de $Cr(VI)$. Santos, F. A. (PQ); Idrees, M. (PQ); Cappelletti, G. (IC); Nome, F. (PQ); Fiedler, H. D. (PQ); Pires, M. (PQ) - PUCRS.
- AMB-262** Classificação de resíduos de madeira tratada com arseniato de cobre cromatado (CCA) segundo ensaios de lixiviação. Miranda, L. G. (IC); Ferrarini, S. F. (PG); Dos Santos, J. P. T. (IC); Maia, S. (PQ); Gabiatti, A. (PG); Pires, M. (PG) - PUCRS.
- AMB-263** Determinação da capacidade adsorviva de microesferas de quitosana em ambientes aquáticos. Silva, A. M. (IC); Oliveira, J. D. (IC); Andrade, R. D. A. (PQ); Prado, A. G. S. (PQ) - IFG-Rio Verde.
- AMB-264** Utilização de carvão ativado produzido a partir de resíduo de candeia na adsorção da molécula modelo alaranjado de metila. Resende, E. C. (PG); Chagas, G. M. (IC); Ramos, P. H. (PG); Magalhães, K. T. (IC); Guerreiro, M. C. (PQ) - UFPA.
- AMB-265** Efeito do pH no processo de adsorção de fenol em carvão ativado. Resende, E. C. (PG); Chagas, G. M. (IC); Ramos, P. H. (PG); Magalhães, K. T. (IC); Guerreiro, M. C. (PQ) - UFPA.

- AMB-266** Avaliação do potencial da farinha da casca de maracujá como bioissorvente de metais pesados. Alfaya, R. V. S. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ); Andrade, T. O. C. (PG); Inagaki, C. S. (IC) - UEL.
- AMB-267** Adsorção de cádmio em um argissolo paulista. Cabral, D. C. A. (IC); Plicas, L. M. A. (PQ); Manzini, F. F. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-268** Adsorção de Cu(II), Cd(II) e Pb(II) em soluções individuais e ternárias pela quitosana modificada com epícloridrina/trifosfato. Laus, R. (PG); Fávère, V. T. (PQ) - UFSC.
- AMB-269** Bioissorção de cromo em casca de eucalipto quimicamente modificada com NaOH e ácido cítrico. Fonseca, J. M. (IC); Foltz, F. P. (IC); Buzinaro, N. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-270** Adsorção de chumbo utilizando casca com bagaço de laranja quimicamente modificado com HCl. Fonseca, J. M. (IC); Diniz, K. M. (IC); Massocatto, C. L. (IC); Souza de, J. V. T. M. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-271** Análise do efeito do solvente na estabilidade térmica de nanocompósitos argilopoliméricos. Nunes, R. R. (PG); Carminati, S. A. (IC); Santos, T. A. R. (IC); Bianchi, M. L. (PQ) - UFLA.
- AMB-272** Alternativa para o tratamento de resíduos líquidos contendo cobre. Possignolo, N. V. (PQ); Tavares, G. A. (TC); Bortolazzo, M. A. B. (TC); Bendassolli, J. A. (PQ) - CENA-USP.
- AMB-273** Uso da fibra de coco como adsorvente de baixo custo para a remoção do corante têxtil azul turquesa remazol G 133% de solução aquosa. Souza Jr., A. A. (IC); Avelar, M. P. (IC); Freitas, S. S. (PQ); Petacci, F. (PQ) - UFG-CAC.
- AMB-274** Estudo comparativo da adsorção de eteramina em caulinita submetida aos tratamentos químico e térmico. Sales, P. F. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Tartucci, L. G. (IC) - UFLA.
- AMB-275** Adsorção e dessorção de arsênio(V) em hidróxidos duplos lamelares. Rosa, G. F. (PG); Bellato, C. R. (PQ); Pessoa, K. D. (IC); Fontes, M. P. F. (PQ); Almeida de, M. F. (PG) - UFV.
- AMB-276** Adsorção de chumbo em casca externa e interna de macadâmia (*Macadâmia integrifolia*) quimicamente tratadas. Casarin, J. (IC); Vilas Boas, N. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-277** Tecnologia limpa na reação de isomerização do óxido de estireno - uso de argilas pilarizadas. Souza, S. P. L. (PG); Mazzarella, R. L. F. (IC); Mattos de, M. C. S. (PQ); Marques, M. R. C. (PQ) - UERJ.
- AMB-278** Eletrofloculação aplicada ao tratamento de efluentes de laticínio: ensaio em fluxo. Dallago, R. M. (PQ); Di Luccio, M. (PQ); Benazzi, T. L. (PG); Pilotto, E. (PG); Krebs, J. (IC); Remonato, L. (IC) - URI-Erechim.
- AMB-279** Adsorção de Cd²⁺ em uma nontronita natural. Alencar, T. A. N. (IC); Silva da, A. dos S. (IC); Magalhães de, G. C. (IC); Villa, R. D. V. (PQ); Guerra, D. L. G. (PQ) - UFMG.
- AMB-280** Aplicação de surfactantes na inibição do crescimento e extração de toxinas da cianobactéria *Microcystis aeruginosa*. Lima, T. B. (IC); Etchegaray, A. (PQ); Stenico, M. E. S. (PQ); Alves, M. G. (PG); Fiore, M. F. (PQ); Tomisielo, V. (PQ) - PUC-Campinas.
- AMB-281** Estudo comparativo da reticulação da quitosana para aplicação no processo de adsorção dos íons Cu²⁺ de efluentes industriais. Honório, L. M. C. (IC); Santos dos, G. L. L. (IC); Santos dos, V. D. (PQ); Silva da, A. G. (PQ) - UEPB.
- AMB-282** Emprego de subprodutos industriais na remoção do corante reactive orange 16 em solução aquosa. Silva Matos da, T. T. (IC); Araújo, B. R. (IC); Dantas de Jesus, A. M. (PG); Romão, L. P. C. (PQ); Almeida Santos de, S. M. (IC) - UFS.
- AMB-283** Estudo da adsorção do tensoativo aniônico dodecilbenzenosulfonato em réplica de carbono derivada de hidróxido duplo lamelar. Santos, R. M. M. (IC); Gonçalves, R. G. L. (IC); Santos, T. A. (IC); Prado, R. G. (TC); Costa da, L. M. (PQ); Tronto, J. (PQ); Pinto, F. G. (PQ) - UFV-CRP.
- AMB-284** Adsorção de cádmio em águas contaminadas utilizando torta de crambe (*Crambe Hochst abyssinica*). Rubio, F. (PG); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Dragunski, D. C. (IC); Coelho, G. F. (PG); Meneghel, A. P. (TC); Gomes, G. D. (IC); Wachholz, L. - UNIOESTE.
- AMB-285** Utilização de composto de quitosana-carvão na remoção de cor de águas de lavagem de cartucho de impressora. Silva, T. S. (IC); Goulart, M. O. F. (PQ); Valentim, I. B. (PQ) - UFAL.
- AMB-286** Influência da densidade de corrente na eletrocoagulação de lixiviado de aterro sanitário. Jesus, H. C. (PQ); Russo, C. M. (PQ); Zanezi, E. R. L. (IC); Betim, F. S. (IC) - UFES.
- AMB-287** Biodegradação do pesticida PCP através do fungo marinho *Trichoderma sp. Gc1*. Yamamoto, K. Y. (IC); Oliveira, J. R. (PG); Nitschke, M. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-288** Estudos cinéticos da adsorção de BTEX em zeólita funcionalizada. Vidal, C. B. (PG); Raulino, G. S. C. (PG); Ribeiro, J. P. (PG); Oliveira, J. T. (IC); Silva da, M. N. (IC); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.
- AMB-289** Utilização da torta de moringa (*Moringa oleifera* Lam.) na adsorção do metal chumbo em águas contaminadas. Roweder, F. A. (IC); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Rubio, F. (PG); Coelho, G. F. (IC); Strey, L. (IC); Zenatti, R. (PG) - UNIOESTE.
- AMB-290** Remoção de cor de caldas de balas oriundas de indústria alimentícia empregando reação fenton promovida com Ca(OH)₂. Dallago, R. M. (PQ); Di Luccio, M. (PQ); Moretto, D. A. (PG); Rebitski, E. P. (IC); Nascimento do, M. S. (IC); Krebs, J. (IC) - URI-Erechim.
- AMB-291** Efeito da ativação ácida na capacidade adsorvente da HDL: avaliação das variáveis [HCOOH] e tempo de contato. Dallago, R. M. (PQ); Di Luccio, M. (PQ); Treichel, H. (PQ); Batistella, L. (PG); Rebitski, E. P. (IC); Nascimento do, M. S. (IC) - URI-Erechim.
- AMB-292** Utilização de um rejeito de mineração para a síntese de compostos anfílicos e sua aplicação em sistema Fenton heterogêneo. Teixeira, A. P. C. (PG); Souza, A. B. (IC); Lemos, B. R. S. (FM); Tolentino, M. V. (PG); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- AMB-293** Determinação de licopeno em resíduo de suco de goiaba extraído por ultrassom. Carvalho, A. S. (PG); Pereira, F. D. S. (IC); Freitas, L. S. (PQ); Padilha, F. F. (PQ); Prado, M. M. (PQ); Marques, L. G. (PQ) - UNIT.
- AMB-294** Desenvolvimento de um sistema oxidativo para a degradação de agrotóxicos em água usando ferro zero. Kleemann, N.; Guimarães, B. S.; Primel, E. G. - FURG.
- AMB-295** Biodigestor: alternativa de redução de resíduos químicos e microbiológicos em corpos hídricos oriundos da suinocultura. Silva, A. L. (IC); Figueirêdo, G. J. A. (PG); Andrade, T. M. (PG); Figueirêdo, A. M. T. A. (FM) - IFPB.
- AMB-296** Metodologia para determinação dos antibióticos amoxicilina e sulfadiazina por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE). Santos, L. V. S. (PG); Lange, L. C. (PQ); Teixeira, D. C. (FM); Vasconcelos, O. M. S. R. (PG); Oliveira, B. G. F. (IC); Figueiredo, R. S. - UFMG.
- AMB-297** Adsorção de metais utilizando bainha de palmito pupunha quimicamente modificado. Salvado, A. P. A. (PG); Biaca, L. (IC); Beliatto, N. A. (IC); Andrade de, M. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-298** Adsorção de íons PO₄³⁻ por fibras de bagaço de cana-de-açúcar quimicamente modificadas. Silva, L. G. (PG); Carvalho, W. S. (PG); Martins, D. F. (PG); Leite, I. R. (PG); Melo, P. G. (PG); Fernandes, J. N. (IC); Carvalho, P. S. (IC); Ruggiero, R. (PQ) - UFU.
- AMB-299** Análise do teor de cloro ativo em águas sanitárias artesanais vendidas em feiras livres da cidade de Belém-Pará. Santos, J. (IC); Costa, D. G. (IC); Pontes, A. N. (PQ); Silva, M. D. B. (PQ); Mendes, A. S. (PQ) - UEPA.
- AMB-300** Índice de qualidade da água como instrumento na avaliação ambiental da qualidade da água das sub-bacias dos rios Paraguai e Cuiabá - MT. Sampaio, M. S. (PG); Figueiredo, S. B. (PG); Araújo, A. A. (PQ); Almeida, A. R. (PQ) - UFMT.
- AMB-301** Caracterização geoquímica de sedimentos superficiais na região de Coari (AM). Teixeira, C. C. (PQ); Siqueira, C. Y. S. (PQ); Aquino Neto, F. R. (PQ); Vieira, P. H. C.; Landau, L.; Fonseca, C. C. - UFRJ.
- AMB-302** Avaliação da remoção de azul de metileno de solução aquosas utilizando resíduos de marcenarias como adsorvente. Alves, F. F. (PQ); Santos, R. K. da S. (IC); Paiva, L. G. (PG); Souza, H. T. R. (IC); Cavalcante, E. C. dos S. (IC); Lins, F. J. A. (IC) - UFRPE.
- AMB-303** Avaliação técnica dos aspectos de segurança dos abrigos de resíduos químicos perigosos da UFMG. Lemos, B. R. S. (FM); Souza, P. V. B. (TC); Machado, A. M. (TC); Carvalhais, H. P. M. (PQ) - UFMG.

- BEA-001** Potencial de uso da casca, polpa e amêndoa de pequi. Natali, R. L. (IC); Anjos dos, M. M. (IC); Lobo, T. M. (PQ) - UEG.
- BEA-002** Espectroscopia vibracional na região do infravermelho aplicada à detecção de adulteração do café torrado com borra de café. Silva, L. C. O. (IC); França, A. S. (PQ); Oliveira, L. S. (PQ) - UFMG.
- BEA-003** Quantificação de metais em crustáceos comercializados na grande Aracaju. Garcia, C. A. B. (PQ); Melo, M. L. (IC); Andrade, A. C. S. (TC) - UFS.
- BEA-004** Desenvolvimento e validação de um modelo PLS para a determinação de teor de gordura em queijo mussarela utilizando espectroscopia NIR. Botelho, B. G. (PG); Mendes, B. P. A. (TC); Sena, M. M. (PQ) - UFMG.
- BEA-005** Análise qualitativa da variação do amargor de cafés arábicas e conilon em função da torra por CLAE/EM. Alves, B. H. P. (PG); Nascimento, E. A. (PQ); Morais, S. A. L. (PQ); Chang, R. (PQ); Aquino, F. J. T. (PQ); Afonso, R. J. C. F. (PQ) - UFU/UFOP.
- BEA-006** Determinação das melhores condições de extração de metais pesados em amostras de alimentos de origem animal. Mörschbacher, A. P. (IC); Dresch, M. R. (IC); Lehn, D. N. (PQ); Souza, C. F. V. (PQ); Oliveira, E. C. (PQ) - UNIVATES.
- BEA-007** Utilização da farinha do resíduo da filetagem de tilápia na fabricação de pães de forma - Caracterização da cor, volume específico e densidade. Torres, L. M. (IC); Leal, R. S. (PQ); Fukushima, K. L. (IC); Pimenta, M. E. S. G. (PQ); Frias, U. A. (IC) - UFLA.
- BEA-008** Determinação da composição centesimal de ricotas elaboradas em diferentes condições de processo. Souza, C. F. V. (PQ); Hauschild, F. A. D. (IC); Capitani, C. (IC); Friedrich, C. J. (IC); Lehn, D. N. (PQ) - UNIVATES.
- BEA-009** Avaliação de aspectos nutricionais do chocolate branco utilizando espectroscopia Raman. Oliveira, L. N. (IC); Almeida, M. R. (PG); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- BEA-010** Análise de cafés Arábica e Robusta por ESI(±) FT-ICR MS. Garrett, R. (PG); Vaz, B. G. (PG); Hovell, A. M. C. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ); Rezende, C. M. (PQ) - UFRJ.
- BEA-011** Isolamento e purificação de glicocalcólides de Solanaceae. Soares, V. (PG); Gonçalves, R. S. (IC); Silva da, A. J. R. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- BEA-012** Modelagem e simulação da difusão multicomponente durante a desidratação osmótica em pedaços de melão. Borsato, D. (PQ); Paccola, P. P. (IC); Pina, V. R. (IC); Orives, J. R. (IC); Spacino, K. R. (IC); Silva, E. T. (IC) - UEL.
- BEA-013** Avaliação de microminerais em amostras de filé de tilápia do Nilo comercializado no Brasil. Moraes, P. M. (PG); Cavecci, B. (IC); Neves, R. C. F. (PG); Lima, P. M. (PG); Santos, F. A. (PG); Pozzi, C. M. C. (PG); Padilha, P. M. (PQ) - IB-UNESP.
- BEA-014** Estudo do processo de secagem de morango (*Fragaria sp.*). Ohland, A. L. (IC); Mendes, C. E. (PG); Casarin, F. (PG); Filipini, J. (IC); Lopes, T. J. (PQ); Costelli, M. C. (PQ) - UNOCHAPECO.
- BEA-015** Determinação de elementos traço em Anchoita (*Engraulis anchoita*): avaliação de diferentes métodos de preparo de amostra. Vieira, A. A. (IC); Knorr, C. L. (PG); Kalb, A. L. (IC); Soares, B. M. (PG); Dressler, V. L. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ); Mesko, M. F. (PQ); Duarte, F. A. (PQ) - FURG.
- BEA-016** Extrato aquoso da aroeira: compostos fenólicos, taninos condensados e atividade antioxidante. Pinheiro, L. Z. (IC); Costa, I. F. B. (IC); Bernardes, N. R. (PG); Lopes, D. D. M. (PG); Oliveira, D. B. (PQ) - UENF.
- BEA-017** Avaliação da atividade antioxidante, taninos e fenóis totais do extrato da polpa de pitanga (*Eugenia uniflora*). Lopes, D. D. M. (PG); Bernardes, N. R. (PG); Costa, I. F. B. (IC); Pinheiro, L. Z. (IC); Oliveira, D. B. (PQ) - UENF.
- BEA-018** Avaliação da espectroscopia NIR aplicada na determinação de teores de cafeína em amostras de café solúvel. Sanches, J. G. (IC); Gorla, F. A. (IC); Felício, A. L. S. M. (PG); Nixdorf, S. L. (PQ) - UEL.
- BEA-019** Avaliação da capacidade antioxidante, fenólicos totais e taninos de extratos de *P. granatum*, *A. occidentale* e *P. guajava*. Bernardes, N. R. (PG); Carlos, L. A. (PQ); Oliveira, D. B. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF/UFESJDR.
- BEA-020** Reatividade e mecanismo de degradação de lupulonas frente ao radical 1-hidroxi-etila. Almeida de, N. E. C. (PG); Sanchez, E. (PG); Ferreira, A. G. (PQ); Cardoso, D. R. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-021** Compostos fenólicos e atividade antioxidante de pólen apícola de diferentes origens geográficas. Liberato, M. C. T. C. (PQ); Morais, S. M. (PQ); Alves, P. F. (IC) - UECE.
- BEA-022** Avaliação do Índice de acidez de óleo submetido a processo de fritura intermitente. Teixeira, R. D. (FM); Rodrigues, J. C. S. (IC); Louback, M. G. (IC); França, V. S. (IC) - IFES.
- BEA-023** Caracterização química e atividade antibacteriana do óleo de linhaça (*Linum Usitatissimum*). Zanotto, C. (IC); Sachs, A. (IC); Carpes, S. T. (PQ); Dalla Vecchia, P. (IC) - UTFPR.
- BEA-024** Avaliação da vitamina C em sucos de laranja, goiaba e manga, em embalagens tetrapack. Sampaio, A. L. (IC); Hermógenes, L. S. (IC); Cabral Jr., C. R. (PQ); Pinheiro, D. M. (PQ); Miranda, E. C. (PQ); Carneiro, L. B. (IC); Gomes, H. B. (IC) - UFAL.
- BEA-025** Determinação espectrofotométrica de corantes orgânicos sintéticos em produtos alimentícios. Bastos, B. M. (IC); Ferreira, P. O. (IC); Kurz, M. H. S. (TC); Gonçalves, F. F. (PQ) - FURG.
- BEA-026** Capacidade antioxidante da fibra de coco (*Cocos nucifera L.*). Santos, M. B. (IC); Valentim, I. B. (PQ); Santana, A. E. G. (PQ); Freitas, M. L. (PG); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL.
- BEA-027** Utilização de galactomananas de sementes regionais como espessantes do suco tropical de acerola. Silva, F. A. K. (IC); Silva, M. L. F. (IC); Pereira, N. C. S. (IC); Chaves, M. J. L. (TC); Teixeira-Sá, D. M. A. (PQ); Souza, P. A. (PQ); Braga, R. C. (PQ) - IFCE.
- BEA-028** Avaliação da concentração de sódio e potássio em adoçantes dietéticos sólidos. Martins, M. L. (IC); Martins, D. L. (IC); Silva, N. G. (IC); Oliveira de, A. P. (PQ); Villa, R. D. (PQ) - UFMT.
- BEA-029** Influência das etapas do processo de extração do amido de mandioca sobre a característica do grânulo. Oliveira, D. C. (PG); Maieves, H. A. (PG); Aquino, C. S. (PG); Bernardo, C. (IC); Amante, E. R. (PQ) - UFSC.
- BEA-030** Relação entre as características físicas e químicas de maracujás-doces produzidos em Viçosa, MG. Alves, R. R. (PQ); Moura, E. B. B. (IC); Alves, A. A. R. (PG); Salomão, L. C. C. (PQ); Siqueira, D. L. (PQ); Cecon, P. R. (PQ) - UFV.
- BEA-031** Detecção de adulteração do tucupi com tartrazina utilizando espectroscopia infravermelho e ferramentas quimiométricas. Sena, A. P. (IC); Bahia, L. S. (PG); Monteiro, R. L. (PG); Dantas Filho, H. A. (PQ) - UFPA.
- BEA-032** Quantificação de Na, K, Ca e P em ervas condimentares submetidas a diferentes métodos de preparo de amostra. Hoehne, L. (PQ); Ethur, E. M. (PQ); Vogel, N. (IC); Machado, B. L. (IC); Baccon, F. C. (IC) - UNIVATES.
- BEA-033** Investigação de café adulterado com sua casca por ESI-MS e PCA. Aquino, F. J. T. (PQ); Fonseca, F. S. (PG); Borges Neto, W. (PQ); Morais, S. A. L. (PQ); Andrade, A. P. S. (PG); Alves, B. H. P. (PQ); Sabino, A. A. (PQ); Augusti, R. (PQ) - UFU.
- BEA-034** Aplicabilidade da análise multivariada na composição físico-química das frações da destilação em aguardente. Santiago, W. D. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Anjos dos, J. P. (PG); Bispo, J. L. P. (PG); Zacaroni, L. M. (PG); Mendonça, J. G. P. (IC) - UFLA.
- BEA-035** Determinação do teor de Fe, Mn, Zn e Cu na atemóia (*Annona squamosa L. x Annona cherimolla Mill.*) empregando FAAS. Sauthier, M. C. S. (PG); Cavalcante, D. D. (PG); Lage, A. B. (IC); Santos dos, W. N. L. (PQ) - UNEB.
- BEA-036** Caracterização química de ricotas elaboradas com probióticos e fibra solúvel. Souza, C. F. V. (PQ); Friedrich, C. J. (IC); Monteiro, B. W. (IC); Horlle, E. M. (IC); Capitani, C. (IC); Lehn, D. N. (PQ) - UNIVATES.
- BEA-037** Determinação da composição mineral de leite caprino in natura produzido na região de N. Sr^a. da Glória/SE. Silva da, M. T. S. (IC); Marques, M. N. (PQ); Boari, C. A. (PQ); Alves, J. do P. H. (PQ) - ITPS.
- BEA-038** Classes de flavonóides em tomates. Barboza, M. F. (IC); Soares, V. (PG); Silva da, A. J. R. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- BEA-039** Influência do processo de secagem no teor de compostos fenólicos de amora-preta (*Rubus sp.*). Ohland, A. L. (IC); Casarin, F. (PG); Mendes, C. E. (PG); Lopes, T. J. (PQ); Moura, N. F. (PQ) - UNOCHAPECO.

- BEA-040** Avaliação da atividade anti-inflamatória crônica da polpa dos frutos de pitanga (*Eugenia uniflora*). Lopes, D. D. M. (PG); Costa, I. F. J. B. (IC); Bernardes, N. R. (PG); Pinheiro, L. Z. (IC); Muzitano, M. F. (PQ); Oliveira, D. B. (PQ) - UENF.
- BEA-041** Análise de ácidos graxos poliinsaturados ômega-3 em ovos enriquecidos por eletroforese capilar sob detecção direta no UV. Porto, B. L. S. (PG); Oliveira, M. A. L. (PQ) - UFJF.
- BEA-042** Espectroscopia de transmitância no infravermelho para verificação de adulteração em amostras de leite. Mendes, T. O. (PG); Bell, M. J. V. (PQ); Anjos dos, V. C. (PQ) - UFJF.
- BEA-043** Determinação de macro e micronutrientes em pinhões (semente de *Araucaria angustifolia*) sob diferentes formas de preparo. Rosa, A. M. (IC); Klock, A. (PQ); Rizzatti, I. M. (PQ); Schweitzer, B. (PQ) - EPAGRI.
- BEA-044** Otimização multivariada da extração de alcalóides harmônicos do maracujá por SBSE e análise por SBSE/LC-Flu "off line". Pereira, C. A. M. (PQ); Santos, B. M. (TC); Yariwake, J. H. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-045** Levantamento das características microbiológicas do queijo mussarela fatiado comercializado em 4 supermercados de Cuiabá- MT. Benevides, A. A. (PG); Goulart, M. A. (PG); Duarte, J. M. A. (PQ) - UNIVAG.
- BEA-046** Determinação de elementos traço e contaminantes em tomate de cultivo orgânico e convencional por técnicas espectrométricas. Bressy, F. C. (PG); Brito, G. B. (PG); Barbosa, I. S. (TC); Souza, T. L. (IC); Korn, M. G. A. (PQ) - UFBA.
- BEA-047** Atividade antioxidante e compostos fenólicos em extratos metanólicos de duas variedades de goiaba (*Psidium spp.*). Batiston, W. P. (IC); Gohara, A. K. (PG); Souza, A. H. P. (PG); Rotta, E. M. (IC); Palombini, S. V. (PG); Gomes, S. T. M. (PQ); Visentainer, J. V. (PQ); Souza, N. E. (PQ); Matsushita, M. (PQ); Morais, D. R. (PG) - UEM.
- BEA-048** Determinação da composição mineral da casca do feijão-verde (*Vigna unguiculata*) e almerião (*Cichorium intybus*). Ribeiro, K. R. (IC); Machado, R. C. (IC); Amorim, F. A. C. (PQ); Oliveira, M. L. (IC); Santos Jr., C. G. P. (PG) - UFBA.
- BEA-049** Avaliação dos teores minerais em maçãs das cultivares fuji e gala durante as safras de 2007/2008; 2008/2009 e 2009/2010. Rosa, A. M. (IC); Klock, A. L. S. (PQ); Schweitzer, B. (PQ); Rizzatti, I. M. (PQ) - EPAGRI.
- BEA-050** Espectroscopia de infravermelho e calibração multivariada na determinação do teor de lipídeos em salsichas. Paulino, B. N. (IC); Queiroz, F. C. (IC); Lavor, V. F. (IC); Azeredo, R. B. V. (PQ); Nogueira, C. M. (PQ) - UFES.
- BEA-051** Validação de método para análise de ocratoxina a em café verde por CLAE/IE/EM-EM. Bandeira, R. D. C. C. (PG); Uekane, T. M. (PQ); Cunha da, C. P. (IC); Cunha, V. S. (PQ); Rodrigues, J. M. (PQ); Godoy, R. L. O. (PQ); De la Cruz, M. H. C. (PQ) - INMETRO/UFRRJ.
- BEA-052** Certificação de material de referência de cobre e chumbo em cachaça. Quaresma, M. C. B. (PQ); Silva, F. F. (PQ); Mello, M. G. (PQ); Sena, R. C. (PQ); Reis, L. A. (PQ) - INMETRO.
- BEA-053** Composição centesimal de frutos de ora-pro-nóbis. Queiroz, C. R. A. dos A. (PG); Melo, C. M. T. (PQ); Andrade de, R. R. (PG); Pavani, L. C. (PQ); Morais, S. A. L. (PQ) - IFTM.
- BEA-054** Perfil dos compostos voláteis de vinhos brancos produzidos no Vale do São Francisco. Canuto, K. M. (PQ); Pereira, G. E. (PQ); Magalhães, H. C. R. (TC); Castro, L. B. (IC); Rodrigues, T. H. S. (TC) - EMBRAPA.
- BEA-055** Alterações nas propriedades físico-químicas do tomate cereja (*Lycopersicon esculentum* Mill) causadas por sanificante clorado. Santos, R. C. (IC); Azevedo, L. (PQ); Silva, M. F. (IC); Corrêa, S. C. (IC); Souza, L. R. A. (IC); Silva, D. C. (IC); Mendes, T. V. (IC); Selicani, D. O. (IC) - UNIFAL-MG.
- BEA-056** Estudo da estabilidade da adição de ácido fólico em fermentos. Suzart, C. A. G. (PG); Teixeira Filho, J. (PQ); Godoy, H. T. (PQ); Godoy, A. T. - UNICAMP.
- BEA-057** Determinação de compostos orgânicos voláteis em amostras de pequi colhidas em três diferentes estágios de maturação. Regis, A. C. D. (PG); Mendonça, R. B. S. (PG); Santos, J. V. da S. (PG); Santos dos, F. N. (IC); Andrade de, J. B. (PQ); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- BEA-058** Estudo de método para extração e determinação de fungicidas e inseticidas em pêssego empregando QuEChERS e HPLC-DAD. Costa, F. P. (PG); Guilherme, J. R. (IC); Silveira, M. A. K. (PG); Caldas, S. S. (PQ); Primel, E. G. (PQ) - FURG.
- BEA-059** Teores de carbamato de etila em diferentes frações alcoólicas de aguardentes de cana. Labanca, R. A. (PQ); Glória, M. B. A. (PQ) - UFMG.
- BEA-060** Avaliação de fluoretação de água de abastecimento em Paulínia, SP. Pinto, G. M. F. (PQ); Pacheco, A. (IC); Teixeira, G. (IC); Boas, L. V. (IC) - FACP.
- BEA-061** Análise multivariada da composição fenólica da cachaça durante o período de envelhecimento. Santiago, W. D. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Anjos dos, J. P. (PG); Bispo, J. L. P. (PG); Zaccaroni, L. M. (PG); Gomes, M. S. (PG) - UFLA.
- BEA-062** Efeito da estocagem sobre o teor de fenólicos totais e atividade antioxidante *in vitro* dos frutos do biri-biri (*Averrhoa bilimbi* L.). Pinto, L. S. (PG); Aguiar, R. M. (PQ); Nascimento Jr., B. B. (PQ); Miranda, F. M. (PG); Cerqueira, S. S. (IC); Oliveira, N. M. (IC) - UESB.
- BEA-063** Avaliação das concentrações de sódio e potássio em refrigerantes diet e não diet tipo cola. Magalhães, M. R. L. (PG); Piovezan, L. de O. (IC); Oliveira de, A. P. (PQ); Villa, R. D. (PQ) - UFMT.
- BEA-064** Efeitos do tempo de reação e da concentração de tripolifosfato de sódio sobre as propriedades funcionais do amido da fruta-de-lobo. Sousa, J. N. (PG); Ascheri, D. P. R. (PQ); Pereira, L. D. (PG); Colares, C. J. G. (PG) - UEG.
- BEA-065** Estudo da emissão de acroleína em batata frita em óleos de soja e oliva. Osório, V. M. (PG); Cardeal, Z. L. (PQ) - UFMG.
- BEA-066** Caracterização físico-química de *Physalis (Physalis peruviana L.)*, visando seu aproveitamento tecnológico. Cunha da, M. A. A. (PQ); Xavier, D. (IC); Ivanov, R. C. (IC); Rufato, L. (PQ); Pereira, E. A. (PQ); Loss, E. M. S. (PQ); Antunes, A. D. C. (IC) - UTFPR.
- BEA-067** Compostos secundários em cachaças provenientes de Minas Gerais. Andrade, G. C. F. (PG); Ferreira, E. A. E. (PQ); Lana, E. J. L. (PQ); Pataca, L. C. M. (PQ) - CETEC.
- BEA-068** Determinação dos teores de minerais em frutos de amora vermelha (*Rubus rosifolius*) cultivada no Sul de Minas. Guedes, M. N. S. (PG); Oliveira, J. O. (IC); Maro, L. A. C. (PG); Pio, R. (PQ); Queiroz, E. de R. (PG); Ramos, V. O. (PG); Abreu de, C. M. P. (PQ) - UFLA.
- BEA-069** Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de pesticidas em alface produzida em sistema convencional. Silva, R. L. (PG); Frões, M. B. R. (PQ); Silva, C. P. (PG); Fontes, R. D. P. (PG); Sampaio, L. S. (PG); Navickiene, S. (PQ) - UFS.
- BEA-070** Adubação nitrogenada da cana e a formação de carbamato de etila na cachaça. Machado, A. M. R. (PQ); Cardoso, M. G. (PQ); Anjos dos, J. P. (PG); Zaccaroni, L. M. (PG); Saczk, A. A. (PQ) - UFLA.
- BEA-071** Implementação de modelo estatístico descritivo para controle de fraudes no leite através da medida da condutividade elétrica. Nascimento, W. W. G. (PG); Bell, M. J. V. (PQ); Anjos dos, V. C. (PQ); Oliveira, M. A. L. (PQ); Mendes, T. O. (PG) - UFJF.
- BEA-072** Caracterização físico-química e perfil de ácidos graxos de *Amaranthus cruentus*, BRS Alegria. Batiston, W. P. (IC); Gohara, A. K. (PG); Souza, A. H. P. (PG); Rotta, E. M. (IC); Palombini, S. V. (PG); Cottica, S. M. (PG); Torquato, A. S. (PG); Gomes, S. T. M. (PQ); Visentainer, J. V. (PQ); Souza, N. E. (PQ); Matsushita, M. (PQ) - UEM.
- BEA-073** Teor de minerais em folhas e caules de ora-pro-nóbis cultivada sob níveis de radiação solar direta. Moraes, C. M. dos S. (IC); Queiroz, C. R. A. dos A. (PG); Andrade de, R. R. (PG); Pavani, L. C. (PQ); Morais, S. A. L. (PQ) - IFTM.
- BEA-074** Morelloflavona, um biflavonoide da casca do bacuri (*Platonia insignis*). Batista, W. P. (PG); Brito, E. S. (PQ); Mamede, R. V. S. (PG); Canuto, K. M. (PQ) - EMBRAPA.
- BEA-075** Avaliação das propriedades físico-químicas do morango (*Fragaria ananassa Duch*) minimamente processado. Santos, R. C. (IC); Fernandes, G. R. (PQ); Silva, M. F. (IC); Corrêa, S. C. (IC); Souza, L. R. A. (IC); Silva, D. C. (IC); Selicani, D. O. (IC); Mendes, T. V. (IC) - UNIFAL-MG.

- BEA-076** Estudo de método para extração de agrotóxicos em hepatopâncreas de siri por MSPD e determinação por CG-IE-EM. Bolzan, C. M. (IC); Martins, G. A. (IC); Menezes, E. J. (IC); Caldas, S. S. (PQ); Dias, A. N. (PQ); Martins, C. M. G. (PQ); Bianchini, A. (PQ); Primel, E. G. (PQ) - FURG.
- BEA-077** Avaliação físico química do melado do sorgo granífero sacarino (*Sorghum bicolor* L. Moench). Fontes, M. M. (PG); Silva, B. A. (IC); Dantas, J. P. (PQ) - UEPB.
- BEA-078** Constituintes voláteis dos frutos de biribá (*Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill) obtidos pela técnica de extração e destilação simultânea (EDS). Barreiros, M. L. (PQ); Ribeiro, A. R. C. (IC); Narain, N. (PQ) - UFS.
- BEA-079** Espectro UV-vis de extratos etanólicos de madeiras e sua correlação com a presença de compostos fenólicos e coumarinas. Da Silva, A. A. (PG); Cardoso, D. R. (PQ); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-080** Atividade antioxidante das frutas amazônicas abiu (*Pouteria caimito*), biribá (*Rollinia mucosa*) e cubiu (*Solanum sessiliflorum*) pelo método do seqüestro do DPPH. Barreiros, A. L. B. S. (PQ); Barreiros, M. L. (PQ) - UFS.
- BEA-081** Efeito do uso de leveduras naturais e selecionadas no processo fermentativo, na composição química das aguardentes. Serafim, F. A. T. (PG); Da Silva, A. A. (PG); Galinaro, C. A. (PG); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-082** Estudo da ação de enzimas exógenas ao processo fermentativo na produção de aguardente de cana. Boscolo, M. (PQ); Tobal, T. M. (PG); Leite, R. S. (PQ); Silva da, R. (PQ); Gomes, E. (PQ); FARIA, J. B. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- BEA-083** Ensaio de otimização para extração de pectinas do mesocarpo da melancia (*Citrullus vulgaris* Schrad). Barboza, M. L. (PQ); Lima de, R. L. F. C. (PQ); Lima de, R. A. C. (PQ); Paixão, J. A. (PQ) - UFRPE/UFPE.
- BEA-084** Influência da temperatura, do tempo de estocagem e da dulcificação nas características agroindustriais e cor em sucos de manga. Lima, M. L. S. O. (IC); Oliveira, M. E. B. (PQ); Almeida, M. M. B. (PQ) - EMBRAPA.
- BEA-085** Constituintes voláteis dos frutos de cajá-umbu (*Spondias sp.*) extraídos por microextração em fase sólida (SPME). Barreiros, M. L. (PQ); Narain, N. (PQ) - UFS.
- BEA-086** Estudo da adsorção de cobre em cachaças utilizando-se argila e carvão ativado. Zacaroni, L. M. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Cardoso, M. C. (PQ); Santiago, W. D. (PG); Mendonça, J. G. (IC); Souza, J. A. - UFLA.
- BEA-087** Aplicação de espectroscopia nas regiões do infravermelho próximo e médio para determinação de parâmetros de qualidade da soja. Ferreira, D. S. (PG); Poppi, R. J. (PQ); Galão, O. F. (PQ); Pallone, J. A. L. (PQ) - UNICAMP.
- BEA-088** Controle de qualidade do leite pasteurizado e comercializado em Pato Branco - PR. Antunes, A. D. C. (IC); Carpes, S. T. (PQ); Melo, I. M. (IC); Roncati, R. (TC); Cunha da, M. A. A. (PQ); Beux, S. (PQ) - UTFPR.
- BEA-089** Atum: será que os enlatados são tão saudáveis quanto o fresco?. Santos, M. F. (IC); Macêdo, M. S. (IC); Damásio, J. M. A. (IC); Lira, A. P. (IC); Hora, P. B. (IC); Lacerda, E. C. Q. (PG); Simionato, J. I. (PQ) - UESB.
- BEA-090** Estudo do processo de maturação de uvas viníferas através da aplicação de análise de componentes principais. Fraige, K. (PG); Serafim, F. A. T. (PG); Carrilho, E. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-091** Estabilidade de cor de ficobiliproteínas de *Nostoc PCC9205* em iogurte. Moreira, I. O. (PG); Passos, T. S. (PG); Coca-Vellarde, L. G. (PQ); Chiappini, C. J. C. (PQ); Lima-Araujo, K. G. (PQ) - UFF.
- BEA-092** Diterpenos cafestol e caveol em café arábica cru: diferenciação por estágio de maturação. Page, J. C. (TC); Arruda, N. P. (FM); Freitas, S. P. (PQ); kitzberger, C. S. G. (PG); Scholz, M. B. S. (PG) - IFRJ.
- BEA-093** Avaliação de metais em mel de abelhas comercializados no município de Aracaju-SE. Santos, S. F. (IC); Garcia, C. A. B. (PQ); Andrade, A. C. S. (TC); Garcia, H. L. (PQ) - UFS.
- BEA-094** Aplicação de redes neurais artificiais na identificação geográfica de amostras de café. Borsato, D. (PQ); Moreira, I. (PG); Pina, M. V. R. (IC); Spacino, K. R. (IC); Scholz, M. B. S. (PQ) - UEL.
- BEA-095** Teor de fenólicos totais e atividade antioxidante *in vitro* de frutas consumidas na região de Jequié/BA. Pinto, L. S. (PG); Aguiar, R. M. (PQ); Nascimento Jr., B. B. (PQ); Miranda, F. M. (PG); Cerqueira, S. S. (IC); Oliveira, N. M. (IC) - UESB.
- BEA-096** Copigmentação com carboidratos para a estabilização da coloração de extratos de antocianinas de jussara (*Euterpe edulis*). Rossi, A. V. (PQ); Shimamoto, G. G. (IC) - UNICAMP.
- BEA-097** Estudo da atividade antioxidante, compostos fenólicos e flavonóides em extratos metanólicos de amora silvestre (*Rubus procerus*). Rotta, E. M. (IC); Batiston, W. P. (IC); Gohara, A. K. (PG); Souza, A. H. P. (PG); Palombini, S. V. (PG); França, P. B. (PG); Gomes, S. T. M. (PQ); Visentainer, J. V. (PQ); Souza, N. E. (PQ); Matsushita, M. (PQ) - UEM.
- BEA-098** Quantificação do teor de fenóis totais e dos índices de cor em amostras de vinho. Mantovani, K. M. (IC); Horta, R. P. (IC); Messerschmidt, I. (PQ) - UFPR.
- BEA-099** Diferenciação entre cafés arábica e robusta por SDE e HS-SPME associadas à GC-NPD/MS por PCA. Arruda, N. P. (PQ); Jesus, E. (PG); Hovell, A. M. C. (PQ); Castro, J. P. (IC) - UFRJ.
- BEA-100** Análises física e química da atemoia "Gefner". Cruz da, L. S. (PG); Pinto, L. de M. A. (PQ); Correa, A. D. (PQ); Lima, R. Z. (PG); Alves, A. P. de C. (PG); Carvalho, L. B. (IC) - UFLA.
- BEA-101** Quantificação de antocianinas totais e monoméricas de pericarpos de lichias *in natura* e submetidos à secagem a 45°C. Queiroz, E. de R. (PG); Abreu de, C. M. P. (PQ); Marques, N. R. (IC); Oliveira, K. da S. (IC); Guedes, M. N. S. (PG); Correa, A. D. (PQ); Ramos, V. O. (PG) - UFLA.
- BEA-102** Validação de um método de screening para análise multiresíduo de medicamentos veterinários em músculo suíno por CLAE-EM/EM. Lopes, R. P. (PG); Augusti, D. V. (PQ); Oliveira, A. G. M. (PQ); Vargas, E. A. (PQ); Augusti, R. (PQ) - UFMG.
- BEA-103** Avaliação de nova metodologia espectrofotométrica na determinação de cobre em cachaças. Caldas, L. F. S. (PG); Silva, A. A. L. (TC); Lima, V. G. (TC); De Paula, C. E. R. (PG); Cassella, R. J. (PQ) - IFRJ/UFF.
- BEA-104** Comparação da composição centesimal da biomassa seca de *Arthrospira platensis* (Gomont) obtida durante as fases do crescimento exponencial e estacionária. Ribeiro, D. V. M. (PG); Silva, J. A. (PQ); Barros, K. K. (PG); Sassi, R. (PQ) - UFPB.
- BEA-105** *Spirulina* como alimento, fonte de pigmentos naturais e bioatividade: uma revisão. Ribeiro, D. V. M. (PG); Silva, A. B. (IC); Silva, J. A. (PQ) - UFPB.

Catalise (CAT)

- CAT-001** Estudo de catalisadores a base de estanho(IV) em reações de alcoólise de ácidos graxos (AG), triglicerídeos (TG) e mistura AG: TG. Brito, Y. C. (PG); Oliveira, C. M. J. (IC); Fragoso, D. M. A. (IC); Santana, C. S. T. (TC); Mendes, P. R. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-002** Avaliação catalítica do dibutildiundec-10-enoato de estanho(IV) ((C₁₁H₂₂)₂Sn(C₁₁H₁₉O₂)₂) em reações de esterificação. Brito, Y. C. (PG); Silva da, J. P. V. (PG); Oliveira, C. M. J. (IC); Fragoso, D. M. A. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-003** Esterificação de ácidos graxos de mamona em presença do catalisador a base de estanho (IV): ácido butilestanóico. Fragoso, D. M. A. (IC); Brito, Y. C. (PG); Oliveira, C. M. J. (IC); Santana, C. S. T. (TC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-004** Avaliação de catalisadores heterogêneos para produção de ésteres metílicos de ácidos graxos. Ferreira di, K. M. C. (PG); Alvim, H. G. O. (IC); Martins, G. A. V. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- CAT-005** Efeito da natureza do suporte e da temperatura de tratamento na atividade catalítica de compósitos de H₃PW₁₂O₄₀ nas reações de etanolise do ácido oleico. Andrade, A. M. (IC); Cardoso, A. L. (PG); Menezes, F. L. (IC); Silva, M. J. (PQ) - UFF.
- CAT-006** Estudo da síntese do biodiesel modificada através do uso de diferentes alcoóis e diferentes catalisadores. Pereira, S. P. (IC); Favarin, L. R. V. (IC); Rodrigues, D. C. M. (PG); Anjos dos, A. (PQ) - UEMS.

- CAT-007** Produção de biodiesel por esterificação do ácido oléico sobre HZSM-5. Vieira, S. S. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Santos, N. A. V. (IC); Arroyo, P. A. (PQ) - UFPA.
- CAT-008** Esterificação de ácido graxo utilizando como catalisador heterogêneo o $\text{MoO}_3/\text{SnO}_2$ para produção de biodiesel. Almeida de, R. M. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Souza, F. T. C. (PG); Albuquerque, N. J. A. (IC) - UFAL.
- CAT-009** Óxidos derivados de hidrocalumita modificada: estudo da catálise heterogênea para produção de biodiesel. Prado, R. G. (TC); Galvão, L. M. (IC); Luciano, M. A. (PG); Pasa, V. M. D. (PQ); Costa da, L. M. (PQ); Pinto, F. G. (PQ); Tronto, J. (PQ) - UFV-CRP.
- CAT-010** Investigação dos complexos dimetil Bis (2,4-Pentanedionato) de Sn(IV) - DMTPD e Dicloro Bis (2,4-Pentanedionato) de Sn(IV) - DCTPD na reação de metanólise. Silva da, M. A. (PG); Silva da, J. P. V. (PG); Bortoluzzi, J. H. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-011** Estudo de um novo catalisador de estanho(IV) para metanólise do óleo de soja: $n\text{-Bu}_2\text{Sn}(\text{Und})_2$. Silva da, J. P. V. (PG); Brito, Y. C. (PG); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-012** Síntese e atividade catalítica do óxido de níquel frente à reação de transesterificação de óleo de babaçu. Silva e, M. G. O. (PG); Oliveira de, J. E. (PQ); Moura, E. M. (PQ); Moura, C. V. R. (PQ) - UFPI.
- CAT-013** Síntese de SrO pelo método das microesferas porosas e sua aplicação como catalisador para biodiesel na reação de transesterificação. Moura, E. M. (PQ); Abreu de, W. C. (IC); Paz da, G. M. (PG); Moura de, C. V. R. (PQ); Oliveira de, J. E. (PQ) - UFPI.
- CAT-014** Influência da agitação e da quantidade de catalisador na transesterificação do óleo de pinhão-manso (*Jatropha curcas*). Burak, J. A. M. (IC); Egashira, C. (PG); Silva-Baumgartner, T. R. (PG); Arroyo, P. A. (PQ) - UEM.
- CAT-015** Regeneração e reutilização dos catalisadores Amberlyst 15 e KSF em reações de transesterificação de óleo de pinhão manso. Calgaroto, S. (IC); Calgaroto, C. (PG); Oliveira, J. V. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ) - URI-Erechim.
- CAT-016** Síntese de catalisadores heterogêneos para aplicação em reação de transesterificação do óleo de *Orbignya phalerata*. Moura, C. V. R. (PQ); Neres, H. L. S. (PG); Lima, M. G. (PQ); Moura, E. M. (PQ) - UFPI.
- CAT-017** Transesterificação do óleo de fritura residual coletado na cidade de Manaus. Santos, V. O. (PG); Araújo, R. O. (IC); Barros, I. C. L. (PQ); Venâncio, J. (IC) - UFAM.
- CAT-018** Obtenção de biodiesel a partir de Triglicerídeos e Ácidos Graxos Residuais (TGR e AGR), empregando um catalisador organometálico. Santana, A. S. T. (TC); Brito, Y. C. (PG); Mendes, P. R. (IC); Fragoso, D. M. A. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-019** Aplicação de zeólitas com metais de transição no craqueamento catalítico de óleo de soja para a produção de bio-óleo. Oliveira, M. P. (IC); Batista, C. N. (IC); Pinto, A. B. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.
- CAT-020** Síntese de zeólitas nanocristalinas para produção de hidrocarbonetos a partir do craqueamento de óleos e gorduras. Aragão, I. B. (IC); Lima, P. M. (PQ) - UnB.
- CAT-021** Síntese e aplicação de compostos micro-mesoestruturados como catalisadores de reações de craqueamento de óleos vegetais. Martins, G. B. C. (PG); Suarez, P. A. Z. (PQ); Lima, P. M. (PQ); Justino, M. A. (IC) - UnB.
- CAT-022** Estudo de diferentes co-catalisadores na epoxidação verde de biodiesel catalisada por Mn(IV)-TMTACN- H_2O_2 . Silva, D. C. (IC); Mandelli, D. (PQ); Shul'pin, G. B. (PQ) - Puc-Campinas/UFABC.
- CAT-023** Síntese de bioaditivos de combustíveis via esterificação do glicerol com anidrido acético catalisada por Nb_2O_5 . Silva, M. J. (PQ); Mendes, I. A. S. (IC) - UFV.
- CAT-024** Preparo e caracterização de catalisadores $\text{Fe}/\text{Al}_2\text{O}_3$ para decomposição do etanol. Behling, R. (IC); Mezalira, D. Z. (PG); Probst, L. F. D. (PQ) - UFSC.
- CAT-025** Esterificação de ácido oléico com glicerol empregando pentóxido de níbio suportado em sílica-alumina. Castro de, C. F. (IC); Rego do, E. L. (IC); Sodré, E. R. (IC); Tavares, I. (IC); Rego do, M. V. (IC); Almeida, T. A. (IC); Leite, O. D. (PQ); Cerqueira, D. A. (PQ); Braga, V. S. (PQ); Barros, I. C. L. (PQ) - UFBA.
- CAT-026** Caracterização de catalisadores Re/C , Pt/C e $\text{Pt-Re}/\text{C}$ para a reforma líquida do glicerol. Toledo, L. C. (PG); Santos dos, W. S. (PG); Soares, R. R. (PQ) - UFU.
- CAT-027** Desidratação do glicerol a acroleína empregando o zeólito H-MCM-22. Carriço, C. S. (PG); Cruz, F. T. (PG); Andrade, H. M. C. (PQ); Mascarenhas, A. J. S. (PQ) - UFBA.
- CAT-028** Avaliação da atividade fotocatalítica de compósitos CdS e TiO_2 na produção de hidrogênio a partir de solução aquosa de glicerol. Melo, M. O. (PG); Silva, L. A. (PQ) - UFBA.
- CAT-029** Catalisador a base de ouro ancorado em TiO_2 para oxidação do glicerol. Silva da, C. L. F. (IC); Barros, A. P. D. (IC); Junges, F. V. (IC); Bortoluzzi, J. H. (PQ); Almeida de, R. M. (PQ); Silva da, C. L. F. - UFAL.
- CAT-030** Desidratação do glicerol à acroleína em fase gasosa sobre catalisadores zeolíticos contendo bismuto (SABiOs). Cruz, F. T. (PG); Carriço, C. S. (PG); Andrade, H. M. C. (PQ); Mascarenhas, A. J. S. (PQ) - UFBA.
- CAT-031** Hidrogenólise do glicerol catalisada por $\text{Ru}/\text{Nb}_2\text{O}_5/\text{Al}_2\text{O}_3$. Isoda, N. (PG); Rodrigues, R. (PG); Mandelli, D. (PQ); Carvalho, W. A. (PQ) - UFABC.
- CAT-032** Síntese de acilgliceróis via esterificação enzimática de ácido esteárico em sistema livre de solvente. Fernandes, J. L. N. (PG); Azeredo, R. B. V. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ) - UFF.
- CAT-033** Hidrólise de óleo de palma catalisada por lipase sob irradiação de ultrassom. Sutilii, F. K. (PG); Gonçalves, K. M. (PG); Leite, S. G. F. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ) - UFRJ.
- CAT-034** Tensoativos não-iônicos como agentes adjuvantes na síntese enzimática de laurato de isopropila em meio isento de solvente. Queiroz, M. L. B. (IC); Alvarez, H. M. (PQ); Soares, C. M. F. (PQ); Lima, Á. S. (PQ); Heredia, M. F. (PQ); Dariva, C. (PQ); Fricks, A. T. (PQ) - UNIT.
- CAT-035** Tratamento de efluentes de indústrias de alimentos com lipase comercial para redução de altos teores de óleos e graxas. Berton, A. C. (IC); Gehm, D. H. (IC); Schnitzler, D. C. (PQ); Durii, E. (PQ) - IFPR.
- CAT-036** Quantificação de monoglicerídeos e diglicerídeos por CG e RMN ^1H em reações de transesterificação enzimáticas para a produção de biodiesel. Rosset, I. G. (PG); Assaf, E. M. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-037** Síntese enzimática de ascorbil palmitato em banho de ultrassom. Lerin, L. A. (PQ); Feiten, M. (IC); Batistella, L. (PG); Treichel, H. (PQ); Oestreicher, E. G. (PQ); Oliveira, D. (PQ) - URI-Erechim.
- CAT-038** Hidrólise enzimática de resíduo de algodão para produção de bioetanol 2G. Withoef, A. R. (IC); Andreaus, J. (PQ); Floriano, D. B. B. (PG); Ruediger, L. M. (IC); Vieira, R. (PG) - FURB.
- CAT-039** Estudo da reação do CO_2 com o coque proveniente do melhoramento catalítico do bio-óleo. Estevão, A. P. S. S. (PG); Pereira, M. M. (PQ); San Gil, R. A. S. (PQ) - UFRJ.
- CAT-040** Síntese de um intermediário com aplicação analgésica através da sequência metátese cruzada/hidrogenação. Santos, A. G. (IC); Santos, E. N. (PQ); Oliveira, K. C. B. (PG) - UFMG.
- CAT-041** Influência da adição de fenol na seletividade e conversão da reação de metátese cruzada do anetol com o acrilato de metila. Oliveira, K. C. B. (PG); Oliveira, G. B. (IC); Santos, E. N. (PQ) - UFMG.
- CAT-042** Estudo da atividade eletrocatalítica para a reação de oxidação de etanol com materiais contendo Ir. Romano, M. A. (IC); Silva, J. C. M. (PG); Souza de, R. F. B. (PG); Santos dos, M. C. (PQ) - UFABC.
- CAT-043** Reações de Suzuki na ausência de ligantes utilizando Pd(0) em PEG 300. Silva, A. da C. (PG); Senra, J. D. (PG); Aguiar, L. C. S. (PQ); Simas, A. B. C. (PQ); Souza, A. L. F. (PQ); Malta, L. F. B. (PQ); Antunes, O. A. C. (PQ) - UFRJ.
- CAT-044** Cinza de casca de arroz modificada empregada na remoção de azul de metileno em água. Rego do, E. L. (IC); Sodré, E. R. (IC); Tavares, I. (IC); Rego do, M. V. (IC); Almeida, T. A. (IC); Rodrigues, I. A. (IC); Silva da, J. S. (IC); Santos Jr., C. G. P. (PG); Santos, J. L. O. (PG); Machado, L. L. (PQ); Braga, V. S. (PQ); Barros, I. C. L. (PQ) - UFBA.

- CAT-045 Hidroformilação-ciclização tandem do limoneno: síntese “one-pot” de alcoóis de grande interesse da indústria de perfumes.** Vieira, C. G. (PQ); Freitas de, M. C. (IC); Santos, E. N. (PG); Gusevskaya, E. V. (PG) - UFMG.
- CAT-046 Oxidação alílica de terpenos promovida por um catalisador magneticamente recuperável de óxido de cobalto.** Silva, F. P. (PG); Parreira, L. A. (PG); Gusevskaya, E. V. (PQ); Rossi, L. M. (PQ) - IQUSP.
- CAT-047 Oxidação verde de ciclohexanol catalisada por Mn-TMTACN/TBHP.** Cattaccini, N. R. (IC); Shul'pin, G. B. (PQ); Carvalho, W. A. (PQ); Mandelli, D. (PQ) - UFABC.
- CAT-048 Oxidação de monoterpenos por peróxido de hidrogênio em metanol catalisada por sais de paládio.** Vieira, L. M. M. (PG); Ribeiro, M. C. (IC); Silva, M. J. (PQ) - UFV.
- CAT-049 Oxidação de alcanos catalisada por sistemas livres de metais de transição à base de Ga.** Busto, R. V. (IC); Silva, C. A. R. (PG); Carvalho, W. A. (PQ); Shul'pin, G. B. (PQ); Pescarmona, P. P. (PQ); Mandelli, D. (PQ) - UFABC.
- CAT-050 Epoxidação de alquenos catalisada por sistemas livres de metais de transição à base de Ga.** Silva, C. A. R. (PG); Busto, R. V. (IC); Carvalho, W. A. (PQ); Shul'pin, G. B. (PQ); Pescarmona, P. P. (PQ); Mandelli, D. (PQ) - UFABC.
- CAT-051 Hidrogenação catalítica de olefinas por complexos de ródio com ligantes Cp-alcoxissilanos ancorados à sílica.** Cirne, M. F. R. (IC); Rosa, R. G. (PQ); Wolke, S. I. (PQ) - UFRGS.
- CAT-052 Polimerização do estireno com um super catalisador de ferro ionicamente marcado.** Medeiros, G. A. (IC); Rodrigues, T. S. (IC); Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Silva, F. M. (PQ) - UnB.
- CAT-053 Adsorção de tiofeno utilizando cinza de casca de arroz modificada com nióbio.** Pessoa Jr., W. A. G. (IC); Barros, I. C. L. (PQ); Cavalcanti, R. M. (PG) - UFAM.
- CAT-054 Preparo e caracterização de nanopartículas de Pd(0) estabilizadas por PVA em meio aquoso e aplicação em acoplamentos de Suzuki.** Siqueira, V. P. (IC); Castro, J. S. (IC); Ferreira, V. F. (PQ); Martins, D. L. (PQ) - UFF.
- CAT-055 Avaliação de catalisadores de nióbio e titânio na oxidação do álcool benzílico.** Barros de, S. D. T. (PG); Ramos, T. P. C. (IC); Lachter, E. R. (PQ); Torres, E. F. (PQ); Eon, J. G. (PQ) - UFRJ.
- CAT-056 Acoplamentos de Heck e Suzuki sob irradiação de MO empregando nanopartículas de Pd(0) estabilizadas por PVP como catalisadores.** Martins, D. L. (PQ); Alvarez, H. M. (PQ); Aguiar, L. C. S. (PQ) - UFF.
- CAT-057 Obtenção de cetonas aromáticas por acoplamento de Suzuki catalisado por Pd₂dba₃ sob irradiação de micro-ondas.** Martins, D. L. (PQ); Aguiar, L. C. S. (PQ) - UFF.
- CAT-058 Influência do líquido iônico em catalisadores heterogêneos para reações de hidrogenação.** Nassor, E. C. O. (PG); Oliveira, H. S. (IC); Tristão, J. C. (PQ); Lago, R. M. (PQ); Araujo, M. H. (PQ); Santos, E. N. (PQ) - UFMG.
- CAT-059 Aspectos dinâmicos do mecanismo “Chain Walking” na polimerização do eteno: uma comparação entre os sistemas de Brookhart e Guan.** Ferreira, D. A. C. (PG); Moraes, S. F. de A. (IC); Souza e, M. B. de C. (IC); Freitas de, J. A. S. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-060 Processo de dimerização do Eteno a 1-Buteno via complexos do tipo Ni-Pirazolil: uma proposta mecanística a partir de métodos quânticos.** Ferreira, D. A. C. (PG); Moraes, S. F. de A. (IC); Souza e, M. B. de C. (IC); Freitas de, J. A. S. (IC); Casagrande Jr., O. de L. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ) - UFAL.
- CAT-061 Influência de diferentes amins cíclicas na reatividade de complexos de Ru em reações de polimerização via metátese.** Silva Sá, J. L. (PG); Fonseca, L. R. (PG); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-062 Aplicação do novo pré-catalisador [RuCl₂(PCy₃)₂] na síntese de copolímeros norborneno-norbornadieno.** Ferraz, C. P. (PG); Carvalho Jr., V. P. (PG); Souza Jr., O. F. (TC); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-063 Estudo da atividade catalítica de um complexo de manganês frente à degradação oxidativa heterogênea de corantes com peróxido de hidrogênio.** Rocha, K. F. (IC); Strapasson, P. (IC); Castaman, S. T. (PQ); Drechsel, S. M. (PQ) - UFPR.
- CAT-064 Complexo metálico de cobalto (II) contendo o ligante 4,4-dimetil-2,2-dipiridina: estudo estequiométrico da formação.** Lima, G. E. S. (PG); Oliveira, E. V. N. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Dantas, R. C. (IC); Alencar, R. C. (PG) - UFAL.
- CAT-065 N-nButilalanina como ligante ancilar em catalisador de rutênio para ROMP de olefinas cíclicas.** Silva, T. B. (PG); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-066 Síntese do éter isobornílico do guaiacol catalisada por heteropoliácido.** Rocha, K. A. da S. (PQ); Lana, E. J. L. (PQ); Kozhevnikov, I. V. (PQ); Gusevskaya, E. V. (PQ) - UFMG.
- CAT-067 Aplicação de complexos de paládio coordenados a ciclofosfazenos substituídos com fosfinas em reações de Stille.** Paula de, V. I. (PG); Buffon, R. (PQ) - UNICAMP.
- CAT-068 Otimização das condições reacionais de reações de Heck catalisadas por complexos de paládio.** Moraes, R. Z. (IC); Paula de, V. I. (PG); Buffon, R. (PQ) - UNICAMP.
- CAT-069 Otimização da conversão de CO₂ a DMC em fase gasosa utilizando catalisador de estanho.** Ferreira, H. B. P. (PG); Vale, D. L. (IC); Mota, C. J. A. (PQ); Miranda, J. L. (PQ) - UFRJ.
- CAT-070 Remoção de fenol em água empregando cinza de casca de arroz modificada com pentóxido de nióbio.** Rego do, M. V. (IC); Rego do, E. L. (IC); Sodré, E. R. (IC); Tavares, I. (IC); Almeida, T. A. (IC); Rodrigues, I. A. (IC); Santos Jr., C. G. P. (PG); Santos, J. L. O. (PG); Leite, O. D. (PQ); Braga, V. S. (PQ); Braga, I. C. L. (PQ) - UFBA.
- CAT-071 Catalisadores Pd/Al₂O₃ promovidos com La: preparação, caracterização e propriedades catalíticas nas reações de reforma do CH₄.** Cassinelli, W. H. (PQ); Bueno, J. M. C. (PQ); Marques, C. M. P. (PQ) - UFSCar.
- CAT-072 Pirrolidina atuando como versátil ligante ancilar em complexo de Ru(II) para ROMP.** Fonseca, L. R. (PG); Sá, J. L. S. (PG); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-073 Polimerização do estireno com líquidos iônicos que possuem ácidos de Lewis incorporados na estrutura.** Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Silva, F. M. (PQ); Medeiros, G. A. (IC); Rodrigues, T. S. - UnB.
- CAT-074 Síntese do ligante PEGPHOT e sua aplicação na hidroformilação bifásica de olefinas.** Gregório, J. R. (PQ); Rosa da, R. G. (PQ); Mendes, A. N. F. (PQ); Bayón, J. C. (PQ) - UFRGS.
- CAT-075 Influência do cobre nas propriedades fotocatalíticas da hematita.** Rocha, V. M. S. (PG); Pereira, M. G. (PQ); Souza, M. O. G. (PQ); Teles, L. R. (PG) - UNEB.
- CAT-076 Competição entre sítios de oxidação e epoxidação de cicloocteno catalisada por Al(NO₃)₃/H₂O₂.** Buratto, R. T. (IC); Mandelli, D. (PQ); Kozlov, Y. N. (PQ); Shul'pin, G. B. (PQ) - PUC-Campinas.
- CAT-077 Efeitos da morfologia e composição de nanopartículas bimetalicas de AuPd suportadas na oxidação de alcoóis.** Silva, T. A. G. (PG); Teixeira Neto, E. (PQ); Rossi, L. M. (PQ) - IQUSP.
- CAT-078 Desidroacoplamento do etanol sobre catalisadores de Cu/ZrO₂: caracterização da superfície por XPS e DRIFTS-CO.** Freitas, I. C. (PG); Marques, C. M. P. (PQ); Bueno, J. M. C. (PQ) - UFSCar.
- CAT-079 Síntese de Fe-MCM-41 com diferentes fontes de ferro.** Torres, A. A. (IC); Teixeira Neto, A. A. (PQ) - UFABC.
- CAT-080 Determinação de tempos de relaxação longitudinal em HPW suportado em MCM-41.** Bertotti, P. F. (IC); Sobral, P. R. (PG); Dias, J. A. (PQ); Nascimento, C. J. (PQ) - UnB.
- CAT-081 Caracterização estrutural e espectroscópica de ZrO₂-SO₄ obtido via síntese assistida por micro-ondas.** Moraes, P. G. P. (IC); Nogueira, A. C. K. (PG); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Terezo, A. J. (PQ) - UFMT.
- CAT-082 Formação do cátion biciclobutônio em zeólitas ácidas e amoniacal.** Arca, H. (PG); Ferreira, I. (IC); Gomes, G. C. (IC); Mota, C. J. A. (PQ) - UFRJ.
- CAT-083 Preparação do catalisador heterogêneo de zircônia suportado em cinza de casca de arroz.** Araújo, R. O. (IC); Pessoa Jr., W. A. G. (IC); Santos, V. O. (PG); Souza, R. H. (PQ); Barros, I. C. L. (PQ); Braga, V. S. (PQ) - UFAM.

- CAT-084** Dinâmica molecular *ab initio* de carbocátions adsorvidos em zeólitas. Rosenbach, N. (PQ); Kling, D. P. (IC); Mota, M. B. S. (IC); Mota, C. J. A. (PQ) - UFRJ.
- CAT-085** Método alternativo de remoção do direcionador na Co-MCM-41. Dias, S. C. L. (PQ); Dias, J. A. (PQ); Garcia, F. A. C. (PG); Oliveira, R. M. B. A. (IC) - UnB.
- CAT-086** Otimização da síntese e caracterização de um suporte catalítico magnético após tratamento térmico. Vono, L. L. R. (PG); Damasceno, C. C. (IC); Effenberger, F. B. (PG); Costa, N. J. S. (PG); Jardim, R. F. (PQ); Rossi, L. M. (PQ) - IQUSP.
- CAT-087** Efeito das condições de preparo na atividade catalítica de nanopartículas de Ni suportadas em sólido magnético. Costa, N. J. S. (PG); Rossi, L. M. (PQ); Jardim, R. F. (PQ); Masunaga, S. H. (PG) - IQUSP.
- CAT-088** Uma nova rota de aproveitamento/transporte de gás natural associado através de catalisadores à base de Fe, Ni e Co suportados. Oliveira, P. E. F. (PG); Ribeiro, L. P. (IC); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- CAT-089** Uma análise das nanopartículas de ouro suportadas na peneira molecular mesoporosa SBA-15. Souza, L. Q. (IC); Teixeira Neto, E. (PQ); Teixeira Neto, A. A. (PQ) - UFABC.
- CAT-090** Preparação da zeólita ZSM-22 variando fontes de Silício. Bresolin, D. (IC); Pergher, S. B. C. (PQ); Penha, F. G. (PQ) - URI-Erechim.
- CAT-091** Extração de lipases vegetais e aplicações em reações orgânicas. Silva, J. H. S. (PG); Kuster, R. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ) - UFRJ.
- CAT-092** Avaliação da interferência de ácidos fenólicos na hidrólise enzimática do bagaço e da palha de cana pré-tratados a vapor. Pitarello, A. P. (PG); Szczerbowski, D. (PG); Silveira, M. H. L. (PG); Aguiar, R. S. (IC); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- CAT-093** Imobilização de *Saccharomyces cerevisiae* no espaço interlamelar da argila vermiculita. Purceno, A. D. P. (PG); Paula de, C. C. A. (IC); Machado, L. C. R. M. (PQ); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- CAT-094** Biotransformação da (2E)-6-(4-nitrobenziledene)-2-metilciclo-hexen-1-ona mediada por fermento de pão em sistema bifásico. Silva, V. D. (PG); Stambuk, B. U. (PQ); Nascimento, M. G. (PQ) - UFSC.
- CAT-095** Influência da adição de co-solvente na biotransformação da (R)-carvona mediada por fermento de pão. Silva, V. D. (PG); Stambuk, B. U. (PQ); Nascimento, M. G. (PQ) - UFSC.
- CAT-096** Influência do meio reacional na biotransformação da (1E,4E)-1,5-(4-metoxifenil)-1,4-pentadien-3-ona mediada por fermento de pão. Schaefer, C. A. (IC); Silva, V. D. (PG); Nascimento, M. G. (PQ) - UFSC.
- CAT-097** Imobilização da inulinase de *Kluyveromyces marxianus* NRRL Y-7571 em alginato de sódio e carvão ativado. Richetti, A. (PG); Munaretto, C. B. (PG); Lerin, L. A. (PG); Oliveira, J. V. (PQ); Oliveira, D. (PQ); Treichel, H. (PQ); Dallago, R. M. (PQ); Di Luccio, M. (PQ); Mazutti, M. A. (PQ) - URI-Erechim.
- CAT-098** Imobilização da enzima lipase *Bacillus* sp. ITP-001 em matriz hidrofóbica na presença de Aliquat 336®. Souza, R. L. (PG); Resende, W. C. S. (IC); Zanin, G. M. (PQ); Castro, H. F. (PQ); Lima, Á. S. (PQ); Fricks, A. T. (PQ); Soares, C. M. F. (PQ) - UNIT.
- CAT-099** Influência do doador acila na epoxidação quimio-enzimática do citrionelol. Silva, J. M. R. (PG); Nascimento, M. G. (PQ) - UFSC.
- CAT-100** Avaliação de lipases de diferentes procedências e na epoxidação quimio-enzimática do citrionelol. Silva, J. M. R. (PG); Nascimento, M. G. (PQ) - UFSC.
- CAT-101** Resolução do 3-nitro- e 3,4-metilenodioxil-1-feniletanol com a lipase de *Burkholderia cepacia* imobilizada em filmes de amido/PEO. Ledra, C. G. A. (PG); Nascimento, M. G. (PQ) - UFSC.
- CAT-102** Imobilização de álcool desidrogenase de *Pseudomonas cepacia* em nanopartículas magnéticas. Marques Netto, C. G. C. (PG); Andrade, L. H. (PQ); Nakamura, M. (TC); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- CAT-103** Síntese e aplicação de novos organocatalisadores em reações de epoxidação de aldeídos α,β -insaturados em meio aquoso. Deobald, A. M. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar.
- CAT-104** Emprego do alcóxido $[\text{Ti}_3(\text{M}_i\text{-OPr})_2(\text{M}_j\text{-OPr})_2(\text{OPr})_2][\text{FeCl}_4]$ na produção de poli- ϵ -caprolactona. Gregório, T. (IC); Back, D. F. (PQ); Reis, D. M. (PQ); Sá de, E. L. (PQ); Soares, J. F. (PQ); Nunes, G. G. (PQ) - UFPR.
- CAT-105** Síntese enantiosseletiva de alcalóides indólicos: combinação da organocatálise e solventes verdes. Feu, K. S. (PG); Deobald, A. M. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar.
- CAT-106** Alta seletividade na obtenção de propilenocarbonato a partir de uréia catalisada por acetato de butilmetilimidazólio, [BMIM]Ac. Alvarez, H. M. (PQ); Novais, N. C. F. (IC); Martins, D. L. (PQ); Fricks, A. T. (PQ); Lucchese, A. M. (PQ); Valdés, R. H. (PQ); Heredia, M. F. (PQ); Dariva, C. (PQ) - UEFS.
- CAT-107** Parâmetros cinéticos para um complexo celulolítico comercial em relação à produção de açúcares redutores totais e solúveis. Silveira, M. H. L. (PG); Silva da, L. (PG); Aguiar, R. S. (IC); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- CAT-108** Estudo sobre a hidroformilação do ricinoleato de etila. Souza de, H. M. (IC); Rosa da, R. G. (PQ) - UFRGS.
- CAT-109** Estudo da relação entre a atividade catalítica de um fotocatalisador nanoestruturado com o valor de sua energia de *band gap*. Nunes, A. P. B. (PG); Silva, W. L. (PG); Bagnara, M. (PG); Sievers, N. V. (IC); Caramão, E. B. (PQ); Lansarin, M. A. (PQ); Moro, C. C. (PQ) - UFRGS.
- CAT-110** Materiais SiO_2 e $\text{SiO}_2/\text{TiO}_2$: aplicação em fotocatalise. Galdino, N. M. (IC); Wolke, S. I. (PQ) - UFRGS.
- CAT-111** Oxidação do herbicida simazina catalisada pelo catalisador de Jacobsen. Santos dos, J. S. (PG); Crevelin, E. J. C. (PQ); Moraes, L. A. B. (PQ); Assis, M. D. (PQ) - FFCLRP-USP.
- CAT-112** Estudo sobre a influência da temperatura reacional em termos de isoconversões de CO na SFT catalisada por Fe/Nb₂O₇. Santos dos, W. S. (PG); Napolitano, M. N. (PQ); Toledo, L. C. (PG); Soares, R. R. (PQ) - UFU.
- CAT-113** Emprego de $\text{Ni}_{0.14}\text{Cu}_{0.17}\text{Zn}_{0.15}\text{Fe}_2\text{O}_4$ como catalisador heterogêneo na esterificação de ácidos graxos. Barbosa, D. C. (PG); Souza de, F. T. C. (PG); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Santana, A. (PG); Santos dos, P. T. A. (PG); Carvalho, M. W. N. C. (PQ); Costa, A. C. F. M. (PQ) - UFCG/UFAL.
- CAT-114** Oxidação de monoterpenos bicíclicos por peróxido de hidrogênio em solução de metanol catalisada por cloreto de cobalto. Andrade, A. M. (IC); Silva, M. L. (IC); Silva, M. J. (PQ) - UFV.
- CAT-115** Oxidação de canfeno por peróxido de hidrogênio catalisada por heteropoliácido $\text{H}_3\text{PMo}_{12}\text{O}_{40}$. Xavier, R. S. (PG); Silva, M. J. (PQ); Vieira, L. M. M. (PG) - UFV.
- CAT-116** Hidrólise da celulose sob diferentes óxidos: Al_2O_3 , SnO_2 e TiO_2 . Albuquerque, N. J. A. (IC); Souza, F. T. C. (PG); Santos, J. B. (PG); Botoluzzi, J. H. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Almeida de, R. M. (PQ) - UFAL.
- CAT-117** Catalisador heterogêneo de sílica/potássica calcinada (STPC). Souza, J. K. D. (IC); Silva, D. I. O. (IC); Lira, B. F. (PQ); Brandão, M. C. R. (PG); Santos, I. M. G. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Athayde-Filho, P. F. (PQ); Souza, H. D. S. (PG); Figueiroa, J. A. (PG) - UFPB.
- CAT-118** Oxidação do cicloexeno sobre peneiras moleculares. Feltrim, G. (IC); Zola, A. S. (PG); Arroyo, P. A. (PQ) - UEM.
- CAT-119** Conversão de CO_2 à dimetilcarbonato em fase gasosa catalisado por complexos organometálicos de estanho. Vale, D. L. (IC); Ferreira, H. B. P. (PG); Mota, C. J. A. (PQ); Miranda, J. L. (PQ) - UFRJ.

Ensino de Química (EDU)

- EDU-001** A formação inicial de professores de Química no Tocantins: colaboração universidade e escola. Lima, V. A. (PG) - UFT.
- EDU-002** A formação de professores de Química a distância - estudo preliminar. Santos, G. A. (PG); Mól, G. S. (PQ); Philippsen, E. A. (PG); Teixeira, A. H. (PG); Peixoto, L. R. T. (PG) - UnB.

- EDU-003** Primeiras percepções de alunos do curso de Licenciatura em Química da UEPG sobre o “bom professor”. Freire, L. I. F. (PQ); Milaré, T. (PQ) - UEPG.
- EDU-004** A formação pedagógica no curso de Química Licenciatura da UnUCET. Paz da, S. L. (PQ); Silva Jr., A. R. (IC); Sousa, L. H. (IC); Almeida, C. O. (IC); Sousa de, I. G. A. (IC); Dutra, L. M. (IC) - UEG.
- EDU-005** A formação pedagógica no curso de Química Licenciatura do IQ-UFG. Paz da, S. L. (PQ); Silva Jr., A. R. (IC); Sousa, L. H. (IC); Almeida, C. O. (IC); Sousa de, I. G. A. (IC); Dutra, L. M. (IC) - UFG.
- EDU-006** A importância do conhecimento da pesquisa em Ensino de Química durante a formação inicial na prática docente e na formação continuada. Melo, L. G. (PG); Lopes, J. G. S. (PQ) - UFJF.
- EDU-007** Escolha profissional e desempenho acadêmico dos ingressos no curso de Licenciatura em Química da UAST/UFRPE. Silva da, J. C. A. (IC); Sousa de, K. M. O. (PQ); Brito, A. M. S. S. (PQ) - UAST/UFRPE.
- EDU-008** I SELIQ: finalização do ciclo da formação pela pesquisa na Licenciatura em Química da Universidade Federal de Goiás. Mesquita, N. A. S. (PQ); Echeverría, A. R. (PQ); Benite, A. M. C. (PQ); Soares, M. H. F. B. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-009** A formação docente nas Reuniões Anuais da Sociedade Brasileira de Química: um panorama dos estudos realizados. Corrêa, R. G. (PG); Afonso, A. F. (PG); Marques, C. M. P. (PQ); Marques, R. N. (PQ) - UFScar.
- EDU-010** Uma proposta de atividade didática na formação inicial de professores de Química para (re)elaboração da concepção da ciência. Pena, G. B. O. (PQ); Nascimento, D. V. (IC) - UFMT.
- EDU-011** Formação do professor para um ensino contextualizador: estudo de caso na Universidade Federal Fluminense (UFF). Farias de, F. M. C. (PQ); Pontes, A. C. C. (IC); Gouveia-Matos, J. A. M. (PQ) - UFF.
- EDU-012** O currículo na percepção de licenciandos de Química. Queiroz, I. R. L. (IC); Maia, J. O. (PG); Junqueira, M. M. (PG); Massena, E. P. (PQ) - IF-USP/UESC.
- EDU-013** Concepções de futuros professores sobre os conteúdos a serem ensinados. Maia, J. O. (PG); Junqueira, M. M. (PG); Nogueira, J. S. (PG); Queiroz, I. R. L. (IC); Czekster, H. C. (PG); Massena, E. P. (PQ) - IQUSP.
- EDU-014** Hierarquização conceitual em Química Orgânica na concepção de professores e licenciandos. Nascimento, A. C. (IC); Valente, L. M. M. (PQ); Gouveia-Matos, J. A. M. (PQ) - UFRJ.
- EDU-015** Formação de professores: dualidade campo escolar - campo científico. Gouveia-Matos, J. A. M. (PQ); Valente, L. M. M. (PQ); Nascimento, A. C. (IC) - IQ-UFRJ.
- EDU-016** Concepções de futuros professores de química sobre o uso de analogias como recurso de ensino. Silva da, L. P. (PG); Lima, A. A. (PQ); Freitas, J. C. R. (PG); Oliveira de, L. S. (PG) - UFRPE.
- EDU-017** A importância do professor da educação básica na formação do licenciando de Química. Afonso, A. F. (PG); Martins, G. G. (FM); Silva, M. J. (IC); Gomes, B. L. (IC); Marques, R. N. (PQ); Marques, C. M. P. (PQ) - UFScar.
- EDU-018** Concepções de professores universitários sobre suas ações: crenças versus práticas. Silva da, P. P. (IC); Borges, L. C. (IC); Andrade, D. (PQ) - UFS.
- EDU-019** Ser professor de ensino superior: a concepção de estudantes da pós-graduação em Química da UFMG. Quadros, A. L. (PQ); Silva, D. C. (PG); Silva, F. C. (PG); Andrade, F. P. (PG); Silva, G. F. (PQ); Aleme, H. G. (PG); Tristão, J. C. (PQ); Santos, L. J. (PQ); Oliveira, S. R. (PG) - UFMG.
- EDU-020** Investigando a construção da identidade docente: os pós-graduandos e a avaliação. Marcussi, S. (PQ); Suart, R. C. (PQ); Santos dos, G. M. (IC) - UFLA.
- EDU-021** Alimentos como tema gerador no ensino de Química. Mendonça, A. F. (IC); Rodrigues, E. C. (PQ); Silva, L. O. P. (IC); Santos, V. F. (IC) - IFG-Itumbiara.
- EDU-022** Estudo de caso: os rótulos e a Química no ensino médio. Broietti, F. C. D. (PQ); Almeida, F. A. S. (PQ); Silva, R. C. M. A. (FM); Andrade, S. R. C. (PQ) - UEL.
- EDU-023** Informações nutricionais que desafiam o princípio da conservação da matéria e o consumo saudável de nutrientes. Marques, C. P. (PG); Schilling, E. L. (IC); Flôr, C. C. (PQ) - UFSC/UFJF.
- EDU-024** CONTÉM GLÚTEN, o que isso quer dizer?. Ferreira, W. M. (FM) - IEA.
- EDU-025** Abordagem de polímeros biodegradáveis através dos rótulos de alimentos: uma proposta didática para o Ensino de Química. Cunha, V. P. (IC); Santos, J. M. S. (IC); Santos, É. da P. (IC); Aquino, G. B. (IC); Guedes, J. T. (PQ); Cruz, M. C. P. (PQ) - FPD.
- EDU-026** Projeto a Química do Leite - uma proposta para o Ensino de Química. Silva, E. E. (PG); Oliveira, J. W. B. (PG); Silva, M. A. (PG); Freitas Filho de, J. R. - FAMASUL.
- EDU-027** A contribuição da experimentação na formação inicial de professores: utilizando o leite como uma proposta para o ensino de tensão superficial. Ferreira, J. de S. (IC); Aquino, G. B. (IC); Souza de, D. S. (IC); Santos, É. da P. (IC); Silva, L. M. M. (IC); Cruz, M. C. P. (PQ); Guedes, J. T. (IC) - FPD.
- EDU-028** Estudo de caso em 2010: o uso de plantas medicinais em Rorainópolis-RR. Brito, G. P. (IC); Oliveira, J. C. C. (PQ); Oliveira, A. C. (PQ) - UERR.
- EDU-029** A comunidade de Barrinha e seus saberes em um material didático para o ensino médio de nossa região. Marcelino, V. M. (PG); Souza, S. C. (PG); Valério, K. (IC); Waldman, W. R. (PQ) - IFF/UFENF.
- EDU-030** Cultura Africana e a formação de professores de Química: estudo sobre a LEI 10.639. Benite, A. M. C. (PQ); Arantes, C. M. (IC); Anjos dos, M. M. (IC); Souza, E. P. L. (PG) - UFG.
- EDU-031** Etnobotânica: uma pesquisa exploratória em sala de aula. Rego, P. P. A. (IC); Silva, A. T. L. (IC); Correia, M. A. O. (PG); Fernandes, E. L. (PQ); Dias, I. J. M. (PQ) - FAMASUL.
- EDU-032** Resgate de tecnologias rurais antigas na construção de uma comunidade aprendente em Caparaó/MG e Alto Caparaó/MG. Nicacio, M. A. (FM); Cerqueira, A. P. L. (FM) - COLTEC/UFMG.
- EDU-033** Saneamento e saúde na construção de uma comunidade aprendente na região do Grumarim, em Caparaó/MG. Nicacio, M. A. (FM); Cerqueira, A. P. L. (FM) - COLTEC/UFMG.
- EDU-034** Saberes populares fazendo-se saberes escolares: um estudo envolvendo a produção artesanal do pão. Venquiaruto, L. D. (PG); Dallago, R. M. (PQ); Vanzeto, J. (IC); Del Pino, J. C. (PQ) - URI-Erechim.
- EDU-035** Oficinas de produtos artesanais de limpeza: uma proposta de aprendizado e geração de renda para alunos de uma escola pública de Belém - PA. Silva, M. D. B. (PQ); Reis, A. S. (IC); Silva, B. M. S. (IC); Costa, K. M. B. (IC); Neves, P. A. P. F. G. (IC); Souza, T. N. V. (IC); Santos, V. S. (IC) - UEPA.
- EDU-036** Elaboração de produtos de limpeza: uma proposta para o ensino de funções químicas. Santos, É. da P. (IC); Aquino, G. B. (IC); Silva, B. C. de F. (IC); Faccioli, G. G. (PQ); Debas, É. C. (IC); Cruz, M. C. P. (PQ) - FPD.
- EDU-037** Uma vivência no Ensino de Química: curso de materiais de limpeza para líderes da Pastoral da Criança - PB. Lima, L. V. S. (IC); Brandão, E. M. (PG); Arruda, R. L. P. (IC); Souza, N. S. (FM); Figueirêdo, A. M. T. A. (FM); Queiroz, M. F. V. (PQ) - IFPB.
- EDU-038** Reação de saponificação como tema motivador para alfabetização científica. Matos, M. A. E. (FM) - SEMED.
- EDU-039** A “fábrica de sabão”: uma proposta pedagógica de ensino da reação de saponificação com viés ambiental. Martins, J. C. (IC); Domingui, L. (PG); Giassi, M. G. (PQ) - UNESC/IF-SC.
- EDU-040** Reuso de óleo de fritura para produzir sabão: interação entre a Escola Municipal Eduardo Viana dos Santos e a comunidade local. Souza de, D. S. (IC); Ferreira, J. de S. (IC); Rosa, A. S. (IC); Silva, B. C. de F. (IC); Aquino, G. B. (IC); Cruz, M. C. P. (PQ); Silva da, L. P. (PQ) - FPD.
- EDU-041** Experiência de uma oficina para produção e caracterização de biodiesel em um clube de ciências. Gaudêncio, J. S. (IC); Matsushita, A. F. Y. (IC); Martins, R. J. G. (TC); Silva, J. B. (PQ); Brinatti, A. M. (PQ); Silva, S. R. L. (PQ) - UEPG.
- EDU-042** Avaliação sócio-econômica como perspectiva da cadeia produtiva do biodiesel no município de Serra Talhada - PE. Silva, J. I. (IC); Eleoterio, S. S. (IC); Rodrigues, J. B. (IC); Silva, S. P. (PQ); Melo, V. N. (IC) - UFRPE.

- EDU-043** **Biocombustível como tema motivador para ensinar conteúdos de Química no ensino médio.** Teixeira, C. F. (PG); Galão, O. F. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ); Bueno, E. A. S. (PQ); Alfaya, R. V. S. (PQ) - UEL.
- EDU-044** **O etanol na construção de um saber interdisciplinar.** Cintra, E. P. (PQ); Nogueira, K. S. C. (IC) - IFSP.
- EDU-045** **O automóvel e a Química: uma oficina interdisciplinar para o ensino médio integrando ensino de graduação, pesquisa e extensão.** Baptista, J. A. (PQ); Silva, R. R. (PQ); Gomes, V. B. (PG); Ribeiro, R. A. M. (IC); Rocha, D. A. (IC); Macedo, G. S. (IC); Barbosa, K. M. (IC); Marques, L. R. (IC) - UnB.
- EDU-046** **Combustão como tema estruturador no ensino de química.** Teixeira, P. C. G. (IC); Silva, M. R. E. (IC); Miranda Jr., P. (PQ); Silva, R. A. P. (FM) - IFSP.
- EDU-047** **Chuva ácida: tema para pesquisa educacional.** Ponzoni, A. C. I. (PQ); Barros, T. C. (IC); Santos, J. P. G. (IC); Penetra, P. L. (IC) - UFRRJ.
- EDU-048** **Indicadores ácido-base no cotidiano.** Almeida, D. K. (IC); Santos, K. T. (IC); Peixoto, H. R. C. (PQ); Miranda Jr., P. (PQ); Silva, R. A. P. (FM) - IFSP.
- EDU-049** **Digestão: contextualizando o estudo dos ácidos e bases.** Costa, É. C. (IC); Andrade, J. S. (IC); Andrade, D. (PQ) - UFS.
- EDU-050** **Atividades experimentais num processo de transformação: ferramenta facilitadora para o diálogo entre professor e aluno.** Dias, M. F. (FM); Lima, V. A. (PQ); Dutra, C. O. (FM); Dantas, J. M. (IC) - EEEPJIS/ UFU/ IFG.
- EDU-051** **O ensino experimental num processo de construção: as pesquisas e a prática docente.** Souza de, P. V. T. (IC); Alves, F. E. (IC); Marcondes, M. E. R. (PQ); Amorim, E. (PQ); Lima, V. A. (PQ) - UFU.
- EDU-052** **A problematização das atividades experimentais no desenvolvimento profissional e na docência dos formadores de professores de Química.** Gonçalves, F. P. (PQ); Marques, C. A. (PQ) - UFSC.
- EDU-053** **Atividades experimentais de natureza investigativa no ensino de Química: uma análise das questões formuladas por um grupo de professores.** Marcondes, M. E. R.; Silva da, D. P. - IQUSP.
- EDU-054** **Uma visão dos alunos sobre o uso da experimentação no ensino da Química.** Mendonça, A. F. (IC); Rodrigues, E. C. (PQ); Silva, L. O. P. (IC); Santos, V. F. (IC) - IFG-Itumbiara.
- EDU-055** **Investigando as dificuldades dos professores em relação à experimentação química no ensino médio no Sertão do Pajeú - PE.** Brito de, R. N. (FM); Nóbrega, J. J. S. (IC); Brito, A. M. S. S. (PQ) - EREM/UFRPE.
- EDU-056** **Experimentação para o Ensino de Química: relato de uma experiência de licenciandos voltada às atividades práticas na Educação Básica.** Bertolin, R. V. (IC); Falcão, P. T. S. (IC); Zuin, V. G. (PQ) - UFSCar.
- EDU-057** **As interações e o engajamento dos alunos em atividades investigativas de Química.** Trindade, D. dos S. (IC); Silva, A. C. T. (PQ) - UFS.
- EDU-058** **O ensino de Química através da experimentação como ferramenta para interdisciplinaridade em Ciências para os alunos do 6º Ano.** Trindade, A. C. (PG); Nascimento Jr., B. B. (PQ); Santos, S. B. (PQ); Oliveira Neto, N. M. (PQ); Barros, J. M. (PQ); Santos, M. C. P. (IC) - UESB.
- EDU-059** **O uso do diário de bordo em atividades investigativas no ensino de química.** Marques, C. M. P. (PQ); Silva, M. (PG); Marques, R. N. (PQ) - UFSCar.
- EDU-060** **Uma avaliação da interação/aprendizagem em disciplina experimental aplicada ao curso de licenciatura em Química à distância na UFRN.** Pinto, C. P. L. (IC); Brito, Y. L. (PG); Maia, D. O. (PG); Pontes, D. L. (PQ); Brito, A. C. F. (PQ) - UFRN.
- EDU-061** **Catalogação das aulas práticas do curso de Química da UEMS/Dourados.** Oliveira, A. S. (IC); Ferle, A. (PG); Rubio, F. M. (IC); Simoneti, J. A. (PQ) - UEMS.
- EDU-062** **Programa de gerenciamento e tratamento de resíduos do laboratório de Química básica: resíduo zero.** Martos, L. M. (IC); Prezotto, P. P. (IC); Morais, J. S. (IC); Müllich, L. A. (IC); Zampieron, C. I. (IC); Branco, N. B. C. (PG); Yunes, S. F. (PQ) - UFSC.
- EDU-063** **O Estudo da estrutura atômica através de atividades experimentais.** Menezes, N. P. (IC); Santos, S. T. S. (IC); Andrade, D. (PQ) - CEAS.
- EDU-064** **Construção de conhecimento científico nas aulas de ciências: experimentos investigativos no ensino sobre o "Ar".** Souza, D. M. (IC); Barbosa, K. R. (IC); Silva, E. L. (PQ) - UFBA-ICADS.
- EDU-065** **Experimentos problematizadores: uma proposta para o ensino do conteúdo soluções em turmas do ensino médio.** Valença, W. O. (IC); Freitas Filho de, J. R. (PQ) - UFRPE.
- EDU-066** **Analisando o desenvolvimento de uma atividade experimental para a contextualização do ensino de propriedades coligativas.** Sampaio, A. A. M. (IC); Azevedo de, L. A. (IC); Valença, A. L. (IC); Amaral do, E. M. (PQ) - UFRPE.
- EDU-067** **A experimentação no ensino de química e a importância da problematização e contextualização de experimentos.** Santos, K. T. (IC); Collet, L. S. (PQ); Silva, R. A. P. (FM); Miranda Jr., P. (PQ) - IFSP.
- EDU-068** **Aplicação da experimentação nas aulas de Química na construção dos conceitos referentes a cinética química.** Santana, M. A. A. (IC); Rezende, S. O. (IC); Andrade, D. (PQ) - UFS.
- EDU-069** **Desenvolvimento de instrumentação analítica para realização de aulas práticas nas escolas do ensino médio do sertão pernambucano.** Gaião, E. N. (PQ); Cordeiro, J. N. (IC); Almeida, P. L. (IC) - UFRPE.
- EDU-070** **E agora? Como vou separar? Processos de separação de misturas utilizando materiais do cotidiano.** Rocha, T. R. (IC); Friedrich, L. S. (IC); Braibante, M. E. F. (PQ); Borin, M. K. O. (FM) - UFSM.
- EDU-071** **Experimentação no ensino de Química utilizando um "Gasômetro" em turmas da EJA.** Brandão, E. M. (PG); Silva, A. C. (IC); Souza, N. S. (FM); Figueirêdo, A. M. T. A. (FM) - IFPB.
- EDU-072** **Uso de experimentos simples com materiais alternativos utilizados para formação continuada de professores de uma escola pública de Belém - PA.** Silva, M. D. B. (PQ); Silva, H. N. C. (IC); Miranda, M. S. (IC); Santos, V. S. (IC) - UEPA.
- EDU-073** **O novo ENEM no vestibular da Universidade Federal de Uberlândia.** Faria, R. R. (IC); Garcês, B. P. (FM); Cunha, R. A. (FM) - UFU.
- EDU-074** **A utilização do novo ENEM em Universidades Públicas da Região Sul: um comparativo entre os processos seletivos 2010 e 2011.** Costa-Beber, L. B. (PG); Maldaner, O. A. (PQ) - UNIJUI.
- EDU-075** **Análise de questões do novo ENEM segundo a Taxonomia Revisada de Bloom.** Marcelino, L. V. (IC); Recena, M. C. P. (PQ) - UFMS.
- EDU-076** **Análise dos Eixos Cognitivos do novo ENEM conforme a taxonomia revisada de Bloom.** Marcelino, L. V. (IC); Recena, M. C. P. (PQ) - UFMS.
- EDU-077** **ENEM 1998 a 2008: uma retrospectiva da educação por competências cognitivas no ensino interdisciplinar de Química no Brasil.** Muniz, L. R. (FM) - Colegio Santa Maria.
- EDU-078** **Temas e conceitos abordados pelo Exame Nacional do Ensino Médio e estratégia para a legitimação de conteúdos de ensino.** Rocha, P. D. P. (IC); Ferreira, M. (PQ); Krüger, V. (PQ) - UFPEL.
- EDU-079** **O conhecimento químico no ENEM segundo os alunos do ensino médio e os licenciandos em química.** Amauro, N. Q. (PQ); Farias, H. O. (IC); Araujo, A. C. C. (IC) - IQUFU.
- EDU-080** **Avaliação do processo de ensino-aprendizagem: um instrumento para a melhoria dos cursos de graduação.** Costa, É. C. (IC); Canuto, F. A. B. (IC); Andrade, D. (IC) - UFS.
- EDU-081** **Avaliar bem: um dos maiores desafios para o professor de Química do ensino médio.** Bueno, E. A. S. (PQ); Perez, D. G. (FM); Jayme, S. P. (IC) - UEL.
- EDU-082** **A visão de professores de Química de Minas Gerais sobre o PAAE - O Programa de Avaliação da Aprendizagem Escolar.** Costa, E. F. (FM); CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Bellis, V. M. (PQ) - UFMG.
- EDU-083** **A visão de licenciandos em Química da UFV sobre os desafios de se avaliar o ensino com abordagem CTS.** Patrício, P. R. (PG); Rezende, T. R. M. (PG); Liberto, N. A. (PQ); Flôr, C. C. (PQ); Castro, R. A. (PG) - UFV.

- EDU-084** Estudo da eficácia do modelo de Kelly e Takao para análise de relatórios de alunos de graduação. Gusmão, E. F. (IC); Machado Neto, A. dos S. (IC); Câmara da, M. S. C. (PQ); Souza de, J. P. F. (IC) - UFRPE.
- EDU-085** Porta-fólio: uma experiência avaliativa em processo ensino-aprendizagem de Química. Gauche, R. (PQ); Carvalho, R. R. (IC); Yoshio, R. (IC) - UnB.
- EDU-086** Softwares educacionais como ferramenta de ensino e aprendizagem para o conceito de equilíbrio químico. Montagna, E. (PG); Moulatlet, A. C. (IC); Marson, G. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-087** Levantamento e classificação de alguns softwares aplicados ao ensino de química de acordo com as teorias instrucionista e construcionista. Monteiro, R. L. (PG); Machado, J. R. C. (PQ); Diniz, V. W. B. (PG); Amarante, C. B. (PQ) - UFPA.
- EDU-088** Visualização tridimensional de moléculas na Internet. Bozzi, L. D. (IC); Marson, G. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-089** Objetos de aprendizagem como ferramentas socioculturais para o ensino de Química. Cirino, M. M. (PQ); Souza de, A. R. (PQ) - UEM.
- EDU-090** Softwares educativos: uma alternativa facilitadora do processo de ensino e aprendizagem da Química. Barbosa, A. F. B. (IC); Silva, T. L. (IC); Colle, V. D. (PQ) - UFAL.
- EDU-091** Vídeos educativos sobre cinética química: avaliação de licenciandos. Mattos, T. V. (IC); Jacob, L. F. R. (IC); Messeder, J. C. (PQ) - IFRJ.
- EDU-092** A utilização de fóruns como instrumento para a formação de professores de Química. Martorano, S. A. A. (PG); Santos Jr., J. B. (PG); Carmo, M. P. (PG); Marcondes, M. E. R. (PQ) - IQUSP.
- EDU-093** O uso de um ambiente virtual de aprendizagem (AVA) como alternativa para a aplicação da recuperação paralela em Química. Vieira, E. P. B. (PG); Oliveira de, M. A. D. (FM); Baptista, J. A. (PQ) - UnB.
- EDU-094** Linguagem e significado em Química Estrutural. Gois, J. (PG); Giordan, M. (PQ) - FE-USP.
- EDU-095** A Internet como ferramenta didática no ensino de Química. Silva, G. G. (IC); Leão, M. B. C. (PQ) - UFRPE.
- EDU-096** Sistema de análise de discussões sociocientíficas: um estudo piloto de duas estratégias didáticas distintas. Oliveira de, W. M. (IC); Santos dos, W. L. P. (PQ) - UnB.
- EDU-097** Uso de animações e simulações como ferramentas de ensino na disciplina de química. Silva, M. R. E. (IC); Collet, L. S. (PQ); Silva, R. A. P. (FM); Miranda Jr., P. (PQ) - IFSP.
- EDU-098** Recursos multimídia para o ensino da química. Farias, P. A. M. (PQ); Campos de, G. H. B. (PQ) - PUC-Rio.
- EDU-099** Ensinando química com o ArgusLab - Uma maneira alternativa e interativa de visualizar a química. Barros, A. M. A. (IC); Souza, B. A. (IC); Carvalho, E. L. (IC); Araujo, F. M. H. (IC); Marinheiro, R. F. (IC); Souza, A. M. A. (PQ) - UFPE.
- EDU-100** Materiais didáticos abordando nanotecnologia utilizando recursos de informática. Pereira, F. D. (IC); Honório, K. M. (PQ); Sannomiya, M. (PQ) - EACH-USP.
- EDU-101** Elaboração de um hipertexto para o ensino das propriedades do leite: uma estratégia para o ensino de Química. Oliveira, G. S. (IC); Neves, C. L. S. (FM); Medeiros, D. S. (FM); Carvalho, N. C. B. (FM); Benite, C. R. M. (PG); Benite, A. M. C. (PG) - UEG.
- EDU-102** Elaboração de um objeto virtual de aprendizagem para o ensino de Química: uma experiência na formação inicial de professores. Oliveira, G. S. (IC); Benite, C. R. M. (PQ); Oliveira, G. M. J. (FM); Moraes, W. A. (FM); Benite, A. M. C. (FM) - UEG.
- EDU-103** Interdisciplinaridade e contextualização a partir de uma planilha eletrônica: T Wanc. Carreira, W. (PQ); Novikoff, C. (PQ); Pinto, W. C. L. (PQ) - UNIGRANRIO.
- EDU-104** Uso de programas modeladores da realidade, como instrumento no ensino e aprendizagem de Química. Silva, G. G. (IC); Leão, M. B. C. (PQ) - UFRPE.
- EDU-105** Percepções dos alunos sobre o uso de computadores como instrumento de aprendizagem nas aulas de Ciências. Castro, C. A. M. (IC); Giordan, M. (PQ); Graciano, V. P. (IC) - IQUSP/FE-USP.
- EDU-106** Análise documental de comunidades virtuais de uma rede social (Orkut): um estudo de caso sobre o termo "Educação Química". Vaz, W. F. (PQ); Soares, M. H. F. B. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-107** A Internet como ferramenta no ensino de Química. Vergnano, G. S. (PG); Moraes Filho, Z. B. (PQ); Pinto, W. C. L. (PQ); Lopes, J. R. (PQ) - UNIGRANRIO.
- EDU-108** Aplicação de computação científica no ensino de Química. Miranda, F. S. (PQ); Novais, S. A. (IC) - UFF.
- EDU-109** Jogo educativo "Cartas Básicas": uma proposta lúdica para o ensino de ácidos, bases e sais. Silva, B. C. de F. (IC); Ferreira, J. de S. (IC); Santos, A. O. (IC); Santos, C. O. (IC); Santos, É. da P. (IC); Santos, L. D. (PQ) - FPD.
- EDU-110** Utilização do jogo "Complete & Responda" como mediador do processo de aprendizagem: uma abordagem sobre ácidos e bases. Silva da, R. M. (IC); Duarte, J. S. (IC); Ferreira, J. de S. (IC); Cunha, V. P. (IC); Santos, É. da P. (IC); Aquino, G. B. (IC); Cruz, M. C. P. (PQ) - FPD.
- EDU-111** Uno Químico: o lúdico no auxílio ao ensino de ligações químicas. Ferraz, V. G. L. (IC); Oliveira, M. A. L. (PQ); Lopes, J. G. S. (PQ) - UFJF.
- EDU-112** Desenvolvimento e aplicação de um jogo de dominó como material auxiliar para a aprendizagem das funções orgânicas no ensino médio. Souto, M. A. P. (PG); Silva, J. F. M. (PQ) - UFRJ.
- EDU-113** Avaliação da utilização dos jogos de química no ensino médio em escolas públicas da cidade do Recife. Alves, T. K. P. (IC); Souza de, J. E. G. (PQ); Pontes, L. F. B. L. (PQ) - UNICAP.
- EDU-114** A Química nos alimentos. Marques, S. D. G. (IC); Figueirêdo, A. M. T. A. (FM); Souza, N. S. (FM); Santos, M. L. B. (PQ); Lorenzo, J. G. F. (PQ) - IFPB.
- EDU-115** Confeccção do jogo Twister Química como recurso didático no ensino de funções orgânicas oxigenadas. Batista, A. G. (IC); Soares, S. M. (PQ); Nascente, L. de C. (PQ) - UCB.
- EDU-116** Ludo Químico: o uso de jogo lúdico como ferramenta pedagógica. Torres, I. L. (IC); Barros, A. T. (IC); Lopes, D. M. (IC); Macedo, D. (IC); Gomes, K. (IC); Alves, N. (IC); Silva, J. V. (FM); Miranda, R. S. M. (PQ) - UFVJM.
- EDU-117** Jogo "Nano Ludo": material didático para introdução da nanotecnologia no ensino de Química. Câmara, M. S. C. (PQ); Almeida Jr., P. L. (IC); Moraes, C. S. (IC) - UFRPE/UAST.
- EDU-118** Laboratório químico: um jogo lúdico motivador para o ensino-aprendizagem de química. Neiva, A. M. (IC); Pinho, E. C. (IC); Souza, M. B. (IC); Fiorucci, A. R. (PQ); Benedetti, L. P. S. (PQ); Benedetti-Filho, E. (PQ) - UEMS.
- EDU-119** Jogo da radiação. Borges, M. N. (PQ); Ribeiro, C. M. R. (PQ); Latini, R. M. (PQ); Oliveira, R. D. V. L. (IC); Teixeira, V. M. (IC) - UFF.
- EDU-120** Mágica na química: uma proposta de experimentação em química inorgânica. Garcês, B. P. (IC); Cunha, R. A. (FM) - UFU.
- EDU-121** Gincana "A Reutilização de Polímeros": conscientizando futuros professores. Moreira, T. S. (IC); Santos, M. L. B. (PQ); Lorenzo, J. G. F. (PQ) - IFPB.
- EDU-122** GinQuímica: método problemático para o ensino contextualizado da disciplina Química. Moura, A. M. (IC); Cezar, K. L. (IC); Lorenzo, J. G. F. (PQ); Santos, M. L. B. (PQ); Lemos, P. R. (FM); Araújo, S. M. F. (IC) - IFPB.
- EDU-123** Atividade de experimentação investigativa e lúdica (AEIL) na sala de aula, empregando materiais alternativos. Matias, D. C. (IC); Gabana, J. V. (IC); Oliveira, N. (PQ) - UEMS.
- EDU-124** Aplicação de atividades lúdicas em química: relato de uma experiência na escola pública. Santos, V. F. (IC); Alves, B. H. P. (PQ); Silva, L. O. P. (IC) - IFGoiás-Itumbiara.
- EDU-125** Jogos didáticos: uma alternativa para dinamizar o ensino de Química. Oliveira, L. M. S. (IC); Gameleira, S. T. (IC); Souza, M. M. C. (IC); Nascimento, R. V. (PQ); Silva, O. G. (PQ); Ferreira, U. V. S. (PQ) - IFRN.

- EDU-126** A atividade lúdica na aprendizagem dos conceitos de Química. Rubio, F. M. (IC); Ferle, A. (PG); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UEMS.
- EDU-127** Acerte o isômero: ferramenta didática para ensino e verificação de aprendizagem em Química. Lorenzo, J. G. F. (PQ); Monteiro, H. C. (FM); Santos, M. L. B. (PQ); Araújo, S. M. F. (IC) - IFPB.
- EDU-128** Avaliando brinquedos científicos em sala de aula: o caso do jogo Alquimia®. Abreu, J. G. F. (IC); Soares, M. H. F. B. (PQ) - UFG.
- EDU-129** A cinética dos alimentos: uma proposta de HQ para o ensino de Química. Silva, G. S. (IC); Santos, D. O. (PG); Silva Filho, J. C. (PQ) - UFS.
- EDU-130** Atuando química: ciência e arte na busca da melhoria da qualidade do ensino. Silva, F. T. (IC); Oliveira, N. T. C. (IC); Amaral, E. M. R. (PQ) - UFRPE.
- EDU-131** Teatro científico: uma metodologia motivadora à aprendizagem de Química e Física. Reis, I. F. (PQ); Trigo, M. T. (FM); Virtuoso, L. S. (PQ); Carlos, E. S. (PQ); Reis, J. B. A. (PQ); Reis, J. B. A. - UNEC.
- EDU-132** A abordagem do teatro científico no ensino de Química. Araujo, J. Z. A. (IC); Costa, W. I. S. (IC); Nascimento, R. V. (PQ); Silva, O. G. (PQ); Ferreira, U. V. S. (PQ) - IFRN.
- EDU-133** Revelando as afinidades químicas dos elementos: um filme contendo fortes reações. Bentes, V. L. I. (PQ); Davi, J. L. (IC); Silva, D. O. (IC); Silva, S. F. (IC); Coelho, V. S. (IC); Maia, E. L. (IC); Oliveira, U. A. (IC); Clementino, D. H. O. (IC); Souza, R. P. (IC); Chamy, M. N. C. L. (IC); Farias, D. L. (IC) - UFAM.
- EDU-134** História da Ciência e ensino de Química: jogo educativo, cinema e espaços não-formais na formação de professores de Química. Carvalho, B. G. (IC); Borghi, G. V. (IC); Camponez, W. M. (IC); Leite, S. Q. M. (PQ) - IFES.
- EDU-135** Avaliação da acessibilidade de páginas de ensino de química para alunos portadores de deficiência visual. Santos, G. A. (PG); Mól, G. S. (PQ) - UnB.
- EDU-136** Adaptação de gráficos no ensino de físico-química a um deficiente visual. Regiani, A. M. (PQ); Carvalho, C. E. G. (PQ) - UFAC.
- EDU-137** Material didático adaptado para o ensino da estrutura das proteínas. Scalco, K. C. (IC); Vaz, J. M. C. (IC); Vaciloto, N. C. N. (IC); Bazon, F. V. M. (PQ); Kill, K. B. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EDU-138** Ensino de Química, deficiência visual e inclusão. Silva, A. M. (PQ); Pereira, C. M. S. (IC) - IFRJ.
- EDU-139** Ensino de química no contexto da deficiência visual: considerações sobre a formação de professores em ambiente virtual. Batista, M. A. R. S. (IC); Benite, A. M. C. (PQ) - LPEQI.
- EDU-140** Ensino de Química para deficientes visuais: uma experiência de atuação universidade e centro de apoio. Arcanjo, W. (IC); Benite, C. R. M. (PG); Benite, A. M. C. (PQ); Gonçalves, F. C. B. (FM) - LPEQI-UFG/CEBRAV.
- EDU-141** A construção de um modelo atômico tátil: uma prática em inclusão. Oliveira, R. D. V. L. (IC); Nascimento Filho do, A. P. (PQ); Delou, C. M. C. (PQ) - UFF.
- EDU-142** Uso de imagem digital como ferramenta de auxílio na aprendizagem de química por alunos com deficiência visual. Gaião, E. D. (PQ); Paiva, S. S. L. (PQ); Nóbrega, J. J. S. (IC) - UFRPE.
- EDU-143** Contribuições de intérpretes de LIBRAS-Português para a formação de professores surdos de química. Sousa, S. F. (IC); Barros, A. C. N. (IC); Marques, R. H. S. (IC); Silveira, H. E. (PQ) - UFU.
- EDU-144** Monitoria de Química para alunos com necessidades especiais: um tema de interesse do PIBID - UFG - Goiânia. Cavalcante, T. M. (IC); Gonçalves, F. C. (IC); Souza, B. C. (IC); Campos, R. F. (IC); Diniz, E. P. (FM); Soares, M. H. F. B. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-145** Dilemas na educação inclusiva de surdos do Sudoeste Goiano narrativas de professores de química e intérpretes de libras. Oliveira, W. D. (PG); Benite, A. M. C. (PQ) - LPEQI-UFG.
- EDU-146** As dificuldades da educação química com alunos deficientes auditivos. Longhin, S. R. (PQ); Oliveira, A. S. (PQ); Rodvalho, W. (PQ); Júnior, C. J. A. (IC); Bessa, D. S. (IC); Barcelos, M. (IC); Batista, A. M. (IC) - PUC-Goiás.
- EDU-147** Criação sinais para o Ensino de Química: uma possibilidade criação sinais para o Ensino de Química: uma possibilidade real para surdos. Saldanha, J. C. S. (PG); Lima Pinto, W. C. (PQ); Moraes Filho, Z. B. (PQ); Reis, H. M. M. S. (PQ) - UNIGRANRIO.
- EDU-148** Educação inclusiva: estudo das concepções de formadores de professores de química. Félix, J. R. (IC); Pereira, K. B. (IC); Benite, C. R. M. (PQ); Benite, A. M. C. (PQ) - UEG.
- EDU-149** O cotidiano de alunos com necessidades educacionais especiais e o preparo docente: um olhar crítico sobre a proposta de inclusão. Silva, B. C. de F. (IC); Souza de, D. S. (IC); Ferreira, J. de S. (IC); Jesus de, L. B. (IC); Santos, J. de J. (IC); Guedes, J. T. (PQ) - FPD.
- EDU-150** Ábaco Químico: ensino de química e inclusão. Oliveira, J. S. (PQ); Appelt, H. R. (PQ); Prochnow, T. (IC); Nunes, A. L. (IC); Herbst Jr., C. G. (IC) - UNIFRA.
- EDU-151** Prática docente supervisionada e a construção da identidade docente: de espectador a ator. Pariz, E. (PG); Machado, P. F. L. (PQ) - UnB.
- EDU-152** Abordando conceitos químicos no ensino médio através de estudo de casos. Souza, T. M. (IC); Santos dos, G. M. (IC); Lemos, A. C. C. (IC); Magalhães, R. (FM); Suart, R. C. (PQ) - UFLA.
- EDU-153** Projetos de estágio supervisionado: contribuições para a formação inicial de licenciandos de química. Suart, R. C. (PQ); Monteiro, B. A. P. (PQ) - UFLA.
- EDU-154** Sentidos subjetivos produzidos no estágio supervisionado numa Licenciatura em Química. Bonadiman, H. L. (PG); Leal, M. C. (PQ) - UFSJ.
- EDU-155** Disciplinas de estágio supervisionado na cidade de Barreiras: desafios e perspectivas. Souza, D. M. (IC); Machado, R. C. (IC); Araújo, L. F. B. (IC); Santos, M. R. (IC); Cavalcanti, E. L. D. (PQ); Silva, E. L. (PQ) - UFBA-ICADS.
- EDU-156** A questão da autoridade nos processos formativos: considerações a respeito de um grupo de estudos entre calouros e veteranos do Instituto de Química da UFG. Suarez, J. M. Q. (IC); Naves, A. T. (PG); Echeverría, A. R. (PQ) - UFG.
- EDU-157** A importância do estágio de co-participação no desempenho do estagiário durante a regência. Silva, D. G. (IC); Oliveira, N. M. (IC); Nunes, L. (IC); Santos, S. B. (PQ); Nascimento Jr., B. B. (PQ) - CELVF.
- EDU-158** Análise do saber de um professor do EM de Química em sala de aula. Almeida, M. A. V. (PQ); Bastos, H. F. B. N. (PQ) - UFRPE.
- EDU-159** Considerações sobre as expectativas dos professores da rede pública de ensino sobre o curso de especialização REDEFOR/UNESP - Química. Monteiro, V. F. (FM); Terezan, A. P. (PQ); Gromboni, C. F. (PG); Marques, R. N. (PQ); Silva, C. S. (PG); Palmieri, M. C. (PQ); Pivatto, M. (PQ); Oliveira, L. A. A. (PQ); Oliveira, O. M. M. F. (PQ) - IQAr-UNESP.
- EDU-160** Levantamento do perfil dos cursistas do Programa REDEFOR/UNESP do Curso de Especialização em Química. Oliveira, L. A. A. (PQ); Terezan, A. P. (PQ); Monteiro, V. F. (FM); Silva, C. S. (PG); Marques, R. N. (PQ); Gromboni, C. F. (PG); Palmieri, M. C. (PQ); Pivatto, M. (PQ); Oliveira, O. M. M. F. (PQ) - IQAr-UNESP.
- EDU-161** Oficina de Química para professores de Ensino Básico: uma abordagem do cotidiano. Couto Barbosa, D. A. (IC); Oliveira de, A. C. S. (IC); Martinez, A. G. (IC); Campos, V. R. (IC); Barros, I. C. L. (PQ) - UFAM.
- EDU-162** Influência dos saberes experienciais na profissionalização docente dos professores de Química da Cidade de Goiânia - GO. Garcez, E. S. C. (IC); Araujo, P. H. A. (IC); Mesquita, N. A. S. (PQ); Soares, M. H. F. B. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-163** Programas de Ensino de Química na educação básica: um jogo de forças a ser enfrentado!. Ritter-Pereira, J. (PG); Maldaner, O. A. (PQ) - UNIJUÍ.

- EDU-164** **Influência do professor da educação básica na escolha da profissão de licenciados em química na cidade de Goiânia-GO.** Araujo, P. H. A. (IC); Garcez, E. S. C. (IC); Soares, M. H. F. B. (PQ); Mesquita, N. A. S. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-165** **O ENEQ e formação de professores de Química: um estudo sobre as concepções de congressistas.** Field's, K. A. P. (PG); Benite, A. M. C. (PQ) - UFG.
- EDU-166** **Formação de grupos interdisciplinares de professores - relato de uma experiência.** Nascimento do, T. C. (PG); Dias, K. F. (PG); Echeverría, A. R. (PQ) - UFG.
- EDU-167** **Visões de professores de Ciências sobre o conceito de transformações químicas.** Ayres-Pereira, T. I. (PG); Marcondes, M. E. R. (PQ) - IQUSP.
- EDU-168** **A descoberta e construção do conhecimento químico por alunos do ensino fundamental.** Reis, R. C. (PG); Lopes, J. G. S. (PQ) - UFJF.
- EDU-169** **A análise de desenhos como forma de levantamento das concepções alternativas de crianças do 3º ano de ensino fundamental.** Pitanga, A. F. (PQ); Santos, L. D. (PQ); Mesquita, E. T. S. (FM); Oliveira, P. A. (FM); Ludugero, S. V. S. (FM) - FPD.
- EDU-170** **O uso de atividades experimentais investigativas e a manifestação de habilidades cognitivas em crianças com altas habilidades.** Perigolo, D. M. (IC); Carvalho, T. G. (IC); Silva, A. A. (IC); Carvalho, P. H. (IC); Suart, R. C. (PQ) - UFLA.
- EDU-171** **Capacitação em química para professores de ciências do ensino fundamental: uma abordagem prática.** Domingui, L. (PG); Marini, V. G. (PG); Giassi, M. G. (PQ) - UNESC.
- EDU-172** **Aplicação de materiais didáticos envolvendo nanotecnologia no ensino fundamental.** Pereira, F. D. (IC); Torres, L. O. (IC); Honório, K. M. (PQ); Sannomiya, M. (PQ) - EACH-USP.
- EDU-173** **Uma análise da aprendizagem do conceito de energia envolvida nas transformações químicas em um ensino interativo-dialogico.** Carmo, M. P. (PQ); Suart, R. C. (PQ); Martorano, S. A. A. (PQ); Marcondes, M. E. R. (PQ) - IQUSP.
- EDU-174** **Analisando as concepções sobre ebulição e evaporação em uma turma de segundo ano do ensino médio.** Bragança, M. H. (IC); Lacerda, N. M. (IC); Montes, R. H. O. (IC); Pinheiro, J. S. (PQ); Gondim, M. S. C. (PQ) - UFU.
- EDU-175** **Analisando a evolução conceitual dos alunos na construção de conceitos de temperatura e velocidade.** Santana, M. A. A. (IC); Rezende, S. O. (IC); Andrade, D. (PQ) - UFS.
- EDU-176** **A compreensão dos professores de química, do ensino médio, sobre representações gráficas da velocidade de uma reação química.** Martorano, S. A. A. (PG); Marcondes, M. E. R. (PQ) - IQUSP.
- EDU-177** **Investigando as ideias de alunos do ensino médio sobre cinética química em uma sequência de atividades elaboradas para o tema.** Moreira, H. R. (IC); Rosa, L. M. R. (IC); Andrade, M. P. (IC); Suart, R. C. (PQ) - UFLA.
- EDU-178** **A complexidade da compreensão do conceito de equilíbrio químico: reflexões em aulas da licenciatura de Química.** Zanon, L. B. (PQ); Tiecher, T. R. (IC); Lütkemaier, P. P. (IC) - UNIJUÍ.
- EDU-179** **O Princípio de Le Châtelier explicado a partir das reações de decomposição e hidrólise do ácido carbônico.** Martins, J. C. (IC); Domingui, L. (PG) - UNESC/IF-SC.
- EDU-180** **As analogias no ensino da química: uma análise de sua utilização no tema de equilíbrio químico por futuros professores de química.** Silva da, L. P. (PG); Lima, A. A. (PQ); Souza de, S. R. (PQ); Freitas, J. C. R. (PG); Santana, A. L. B. D. (PG) - UFRPE.
- EDU-181** **A nanociência e a nanotecnologia no ensino de química na cidade de Diamantina e na região do vale do Jequetinhonha.** Castro, M. P. (IC); Lopes, I. K. B. (IC); Araújo de, A. O. (PQ); Diniz, C. F. (PQ) - UFVJM.
- EDU-182** **Aplicação de um recurso didático como forma de dinamizar o ensino de isomeria óptica nas aulas de Química.** Zanotto, C. (IC); Welter, S. Q. (IC); Zorel, H. E. (PQ); Teixeira, S. D. (PQ) - UTFPR.
- EDU-183** **Análise por extração: abordagem em disciplinas de análise orgânica.** Gouveia-Matos, J. A. M. (PQ); Soares, V. L. P. (PQ) - IQ-UFRJ.
- EDU-184** **A análise da participação/desempenho dos alunos de um curso de Química dos compostos orgânicos na modalidade à distância.** Melo, W. A. L. de J. (IC); Pitanga, A. F. (PQ) - UFS.
- EDU-185** **A construção da cidadania através da informação sobre o uso de produtos de limpeza e a necessidade de conscientização.** Longhin, S. R. (PQ); Oliveira, A. S. (PQ); Oliveira, G. M. J. (IC); Rocha, D. M. (IC); Batista, F. C. (IC); Tavares, L. S. (IC); Pereira, E. N. (IC) - PUC-Goiás.
- EDU-186** **Aquecimento global: um recurso visual contextualizado para o ensino de Química.** Duarte, J. S. (IC); Silva da, R. M. (IC); Santos, É. da P. (IC); Aquino, G. B. (IC); Santos, L. D. (PQ); Guedes, J. T. (PQ); Cruz, M. C. P. (PQ) - FPD.
- EDU-187** **Noções básicas de gestão de resíduos para estudantes do 1º semestre do curso de Licenciatura em Química da UCB.** Valença, G. de M. P. (IC); Alcanfor, S. K. de B. (PQ) - UCB.
- EDU-188** **Utilização do Estudo de Casos no processo de ensino e aprendizagem da Química e no desenvolvimento de habilidades argumentativas.** Silva, A. F. A. (PQ); Liberto, N. A. (PQ); Silva, S. A. (IC); Lima, C. S. A. (IC); Moraes, F. C. (IC); Faria, M. S. (IC); Oliveira, J. F. S. (IC); Lima, S. L. P. (IC); Granato, A. C. (IC); Souza, V. C. A. (PQ) - UFV.
- EDU-189** **Percepção dos estudantes quanto ao emprego do estudo de casos da disciplina Química Orgânica Experimental.** Ferreira, J. D. L. (IC); Oliveira de, V. M. (PQ) - UCB.
- EDU-190** **Interdisciplinaridade: quais as principais dificuldades encontradas pelos professores para implantação desta prática pedagógica?.** Miguês, V. H. (IC); Barreto, S. S. (PQ) - UESB.
- EDU-191** **Educação pública e teorias construtivistas: uma análise das dificuldades encontradas pelos professores na sala de aula.** Costa, T. P. (IC); Silva, J. F. M. (PQ) - UFRJ.
- EDU-192** **Produção coletiva do conhecimento: oficina sobre papel numa perspectiva Histórico-Cultural.** Galaço, A. R. B. S. (IC) - FFCLRP-USP.
- EDU-193** **Reflexão sobre movimentos de relação entre conhecimentos cotidianos e científicos em espaços de formação para o ensino de Ciências.** Sangiogo, F. A. (PG); Zanon, L. B. (PQ) - UNIJUÍ.
- EDU-194** **Representações de CTS em trabalhos da área de ensino de Química.** Pereira, J. C. (PG); Ferreira, M. (PQ) - UFPEL.
- EDU-195** **A perspectiva CTS na formação inicial de professores de Química.** Figueiredo, M. C. (PG); Rodrigues, M. A. (PQ) - UEM.
- EDU-196** **Perspectiva de contextualização em unidades didáticas produzidas por professores de química do ensino médio.** Akahoshi, L. H. (PG); Marcondes, M. E. R. (PQ) - IQUSP.
- EDU-197** **Proposta curricular: transformações químicas.** Cordeiro, M. A. M. (PQ); Matos, J. P. (IC); Zocoler, J. V. S. (FM) - FEIS-UNESP.
- EDU-198** **Curso Técnico em Química: uma proposta de inclusão dos laboratórios de ensino no currículo.** Oliveira, A. G. C. (PG); Silva, M. G. (PQ); Bôes, E. S. (PQ); Brandão, R. F. (PQ) - IFB.
- EDU-199** **Avaliação do Curso de Bacharel em Química Industrial da UEMS através da visão dos universitários.** Rubio, F. M. (IC); Ferle, A. (PG); Mota, J. S. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UEMS.
- EDU-200** **Quantificação das licenciaturas e bacharelados na graduação em química na região Sul do Brasil.** Navarro, D. N. (IC); Navarro, A. C. (PQ) - UFABC.
- EDU-201** **ABP, metodologia dinâmica e problematizadora para ensinar Química.** Severo Filho, W. A. (PQ); Backes, N. F. (IC); Tassinari, R. (IC); Souza, S. R. (IC) - UNISC.
- EDU-202** **O entendimento da "leitura" por licenciandos em química: análise a partir de uma perspectiva discursiva.** Santos, G. R. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - IQSC-USP.
- EDU-203** **Contribuições de artigos científicos para a formação acadêmica: análise de opiniões de licenciandos em química.** Gomez, M. R. B. P. (IC); Santos, G. R. (PQ) - UNINOVE.

- EDU-204** **Análise da capacidade de autoria de alunos do Ensino Médio a partir de atividade de leitura no ambiente escolar.** Junqueira, M. M. (PG); Dos Santos, L. H. R. (PG); Esteves, L. F. (PG); Lopes, J. G. S. (PQ) - UFJF.
- EDU-205** **Ensino de Química com o uso de habilidades e competências.** Ribeiro, M. E. M. (PG) - IGGE.
- EDU-206** **Movimentos epistêmicos em uma sala de aula de Química.** Silva e, A. C. T. (PQ); Santos, D. T. (IC) - UFS.
- EDU-207** **Um estudo dos limites e possibilidades de humanização por meio da mediação nas aulas de Química.** Fornazari, G. (FM) - UNINOVE.
- EDU-208** **Estudos sobre a utilização da comunicação não verbal na aula de Química.** Souza, A. L. V. (IC); Campos, M. L. (IC); Benite, A. M. C. (PQ) - UFG.
- EDU-209** **Mapas conceituais e interdisciplinaridade no Ensino de Química: relato de uma experiência.** Vianna, C. A. F. J. (FM); Teixeira, R. D. (FM); Casteluber, D. L. (FM) - IFES.
- EDU-210** **Redes de conceitos obtidas a partir de textos 1: comparando métodos para se obter a rede.** Junqueira, M. M. (PG); Maximiano, F. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-211** **Redes de conceitos obtidas a partir de textos 2: inferindo significados sobre a estrutura conceitual de estudantes universitários.** Junqueira, M. M. (PG); Maximiano, F. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-212** **A pesquisa em visualização no ensino de Química na última década.** Teruya, L. C. (IC); Marson, G. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-213** **A formação inicial do professor de química: uma abordagem sobre o uso de visualização no ensino.** Vries de, M. G. (IC); Ferreira, C. (PG); Arroio, A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-214** **A química na literatura: estudo de “A hora da estrela”.** Benedicto, E. C. P. (IC); Curvelo, A. A. S. (PQ) - IQUSP-USP.
- EDU-215** **Química na literatura: contextualização e interdisciplinaridade por meio dos mistérios de Agatha Christie.** Tenório, T. (PG); Tenório, A. (FM) - IFRJ.
- EDU-216** **Literatura no ensino de Química: uma estratégia orientada pela abordagem CTS para motivar a aprendizagem.** Rezende, T. R. M. (PG); Patrício, P. R. (PG); Liberto, N. A. (PQ); Castro, R. A. (PG) - UFF.
- EDU-217** **Pinturas impressionistas: tema motivador para o ensino de química aplicado em uma escola do ensino médio do Rio de Janeiro.** Medeiros, M. E. (PQ); Silva, N. R. (FM); Santos, R. D. (PQ) - UFRJ.
- EDU-218** **A docência em Química e a questão de gênero: um estudo de caso no Timor-Leste.** Aguilár, M. B. R. (PG); Pereira, C. S. (PG); Rezende, D. B. (PQ) - IQUSP.
- EDU-219** **Diálogos de Marie Curie: contribuições, desafios e conquistas da mulher no mundo científico.** Silva, J. S. A. (PG); Silveira, E. (PG); Ribeiro, E. A. (FM); Machado, S. S. L. (FM) - IFCS.
- EDU-220** **História da ciência e ensino: algumas características de propostas de professores em formação continuada.** Saito, F. (PQ); Trindade, L. dos S. P. (PQ); Beltran, M. H. R. (PQ) - PUC/SP.
- EDU-221** **Revolução Química: a discussão de história e filosofia das ciências em um experimento sobre a conservação de massas.** Oliveira, R. D. V. L. (IC); Coutinho, L. G. R. (PQ); Lamego, L. S. R. (PQ) - UFF.
- EDU-222** **O que pensam alunos de 9ª série do ensino fundamental sobre ciência e cientista a partir dos desenhos do Jimmy Neutron.** Santin Filho, O. (PQ); Monteiro, P. C. (PG) - UEM.
- EDU-223** **Quantificação das disciplinas de História da Química, História da Ciência e Filosofia da Ciência na graduação em Química na região Sul do Brasil.** Navarro, D. N. (IC); Navarro, A. C. (PQ) - UFABC.
- EDU-224** **Os estudantes e a produção na universidade: uma análise a partir da apresentação de AAS produzido em laboratórios de ensino.** Aleme, H. G. (PG); Quadros, A. L. (PQ); Barbeira, P. J. S. (PQ) - UFMG.
- EDU-225** **Química e Ensino de Química: para além de fenômenos, teorias e representações.** Leal, M. C. (PQ); Silva, D. M. F. (PG) - UFSJ.
- EDU-226** **O lugar da química entre as ciências: uma proposta para discussão com alunos de graduação.** Porto, P. A. (PQ); Lemes, A. F. G. (PG) - IQUSP.
- EDU-227** **Abordagem do tema “camada de ozônio” nos livros didáticos de Química Ambiental (1970-1995).** Viana, H. E. B. (PG); Porto, P. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-228** **Análise de uma discussão sobre efeitos ambientais e conceitos químicos.** Vicente, D. A. (IC); Amorim, C. A. C. (IC); Amaral do, E. M. R. (PQ) - UFRPE.
- EDU-229** **Perfil das percepções de educação ambiental dos alunos do primeiro ano do Curso de Química da UFG campus Goiânia.** Magalhães, M. M. (IC); Souza, B. C. (IC); Garcez, E. S. C. (IC); Gonçalves, F. C. (IC); Alves, L. K. T. (IC); Araujo, P. H. A. (IC); Cavalcante, T. M. (IC); Soares, M. H. F. B. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-230** **Mapeamento do entendimento de conceitos de Química Verde nos estratos acadêmicos da Universidade Federal do ABC.** Antonin, V. S. (PG); Morashashi, A. C. (IC); Malpass, G. R. P. (PQ) - UFABC.
- EDU-231** **Química Verde - Inserindo conceitos de sustentabilidade em processos químicos. Estudo do processo produtivo do cimento.** Santos, J. O. (IC); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- EDU-232** **O Lixo eletrônico e o Ensino de Química na Universidade de Brasília: um estudo exploratório.** Costa, L. A. F. (PG); Machado, P. F. L. (PQ) - UnB.
- EDU-233** **Onde, quando e como o verde toca: um estudo de caso acerca da ambientalização da formação docente em Química.** Zuin, V. G. (PQ); Pacca, J. L. A. (PQ) - UFSCar.
- EDU-234** **Educação ambiental e a importância de formação de profissionais na área de energias renováveis.** Miranda, J. L. (PQ); Moura, L. C. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - IQ-UFRJ/IQ-UnB.
- EDU-235** **Experimento didático simples para visualização dos efeitos do “Ozônio Troposférico” em plantas no Ensino de Química Ambiental.** Barbosa, A. F. (TC); Pereira, V. M. (TC); Silva, T. J. (TC); Silva, M. R. A. (PQ); Kondo, M. M. (PQ) - UNIFEI.
- EDU-236** **Lixo e reciclagem na visão dos alunos da Escola Estadual Quintiliano Jardim, na cidade de Uberaba/MG.** Fature, B. M. (IC); Gonçalves, A. C. R. (IC); Gomes, A. R. (IC); Malvestiti, A. A. (IC); Sakr Neto, A. (FM); Rossi, A. (PQ); Silva da, L. A. (PQ); Alves, V. A. (PQ) - UFTM.
- EDU-237** **Estratégias de ensino com foco na educação ambiental em Física e Química no ensino médio.** Zanon, L. B. (PQ); Uhmman, R. I. M. (PG) - UNIJUÍ.
- EDU-238** **Ações ambientais: consciência no descarte de pilhas e baterias.** Júnior, R. T. B. (IC); Araújo, C. C. M. (IC); Tristão, J. C. (PG); Maia, P. F. (PQ) - UFV/UFMG.
- EDU-239** **Educação Química: atividade experimental investigativa de contaminação de água com metais.** Souza, A. M. A. (PQ); Lins, D. A. (IC); Sabino, J. D. (IC); Barbosa, L. R. R. (IC); França, C. H. A. (IC); Carvalho, A. R. (PQ); Andrade, A. M. C. (PQ) - CAP-UFPE.
- EDU-240** **Oficinas ecológicas: formando cidadãos através do ensino de Química na EE Conego Luiz Gonzaga de Oliveira.** Moura, A. M. (IC); Lorenzo, J. G. F. (PQ); Cezar, K. L. (IC); Santos, M. L. B. (PQ); Queiroz, M. F. V. (PQ); Silva, M. J. (IC); Andrade, R. W. N. (IC); Araújo, S. M. F. (IC) - IFPB.
- EDU-241** **Projeto Química na reta final 2010 - UFRPE.** Valença, A. L. (IC); Bernardo, D. L. (IC); Sampaio, A. A. M. (IC); Santos, R. J. (IC); Araújo de, R. V. G. (IC); Silva da, W. F. C. (IC); Leão, M. B. C. (PQ) - UFRPE.
- EDU-242** **Desenvolvimento de material didático para valorização da educação ambiental.** Sousa, D. B. (PG); Morais, P. B. (IC); Castro de, M. L. M. P. (PQ) - SENAC.
- EDU-243** **O livro didático no ensino de ciências: situação atual no contexto das publicações acadêmicas.** Maia, J. O. (PG); Villani, A. (PQ) - IF-USP.
- EDU-244** **O Ensino de Química nos livros didáticos: uma análise na proposta do novo telecurso.** Pereira, K. B. (IC); Borges, T. G. S. (FM); Benite, C. R. M. (PQ); Benite, A. M. C. (PQ) - UEG.
- EDU-245** **Representações moleculares em livros de química geral.** Cardoso, R. S. (IC); Marson, G. A. (PQ) - IQUSP.

- EDU-246** Uma inter-relação: a história como base para a abordagem do modelo de Dalton nos livros didáticos. Brito, P. V. N. (IC); Almeida, T. A. (IC); Silva, E. L. (PQ) - UFBA-ICADS.
- EDU-247** Como é a abordagem nos livros didáticos da revolução científica ocorrida no modelo atômico de Dalton através do conceito de isótopos com o referencial de Thomas Kuhn. Araújo, L. F. B. (IC); Silva, E. L. - UFBA.
- EDU-248** Análise da temática alimentos nos livros didáticos de Química. Pazinato, M. S. (PG); Braibante, M. E. F. (PQ); Braibante, H. T. S. (PQ); Trevisan, M. C. (PG); Silva, G. S. (PG) - UFSM.
- EDU-249** Análise da abordagem ambiental em três livros didáticos de Química aprovados pelo PNLEM2007. Rodrigues, D. A. (IC); Dias, K. F. (PG); Silva, L. R. (IC); Echeverría, A. R. (PQ) - UFG.
- EDU-250** O uso dos livros didáticos. Borges, S. M. P. C. (IC); Garcia, L. (IC); Amorim, E. (PQ) - UFU.
- EDU-251** Química interativa: um novo método de aprender usar tabela periódica. Paixão, M. F. M. (PQ); Leite, A. R. de S. (IC); Alves, D. de M. (IC); Braga, M. L. (IC) - UEFS.
- EDU-252** Utilização do jogo educativo "Família Real": uma proposta para o ensino da tabela periódica. Silva, B. C. de F. (IC); Souza de, D. S. (IC); Santos, J. de J. (IC); Araújo, R. S. (IC); Guedes, J. T. (PQ); Santos, L. D. (PQ) - FPD.
- EDU-253** A utilização de jogos computacionais no ensino da tabela periódica. Alves, B. H. P. (PQ); Silva, L. O. P. (IC); Santos, V. F. (IC) - IFG.
- EDU-254** Construção da tabela periódica iluminada: uma proposta para o Ensino de Química no PROEJA. Silva, Â. (FM); Goes de, E. (TC); Valer, E. R. (TC) - IF-SC.
- EDU-255** Montagem de uma tabela periódica socializante e interativa. Severo Filho, W. A. (PQ); Santos, D. S. (IC); Souza, S. R. (FM) - UNISC.
- EDU-256** Tabela periódica adaptada para alunos com deficiência visual. Rodrigues, P. A. C. (PG); Lima Pinto, W. C. (PQ); Carreira, W. (PQ); Reis, H. M. M. S. (PQ) - UNIGRANRIO.
- EDU-257** A importância da contextualização no Ensino de Química: uma abordagem sobre a tabela periódica. Debas, É. C. (IC); Aquino, G. B. (IC); Santos, É. da P. (IC); Cunha, V. P. (IC); Santos, E. R. A. (IC); Cruz, M. C. P. (PQ) - FPD.
- EDU-258** Adoçantes artificiais em experimentos para o ensino médio. Fonseca, S. F. (PQ) - UNICAMP.
- EDU-259** Instrumentalização para o ensino das propriedades dos polímeros. Mello, T. S. (IC); Nascimento Filho do, A. P. (PQ) - UFF.
- EDU-260** Colóides no cotidiano: experimentação no ensino de Química. Zappe, J. A. (PG); Tabarelli, G. (PG) - UFSM.
- EDU-261** Brincando com a lei dos gases: uma oficina didática. Dantas, P. F. C. (IC); Cruz, G. M. (IC); Machado, E. S. (IC); Costa, A. M. (IC); Wartha, E. J. (PG) - UFS.
- EDU-262** Feijão cozido: uma nova instrumentação para ensino/aprendizagem de pilha. Nascimento Filho do, A. P. (PQ); Lucena, D. M. S. (IC) - UFF.
- EDU-263** Construindo pilhas: uma atividade para o ensino de conceitos de eletroquímica. Matos, L. A. C. (IC); Banczek, E. P. (PQ); Takata, N. H. (PQ) - UNICENTRO.
- EDU-264** Metodologia alternativa para quantificação de vitamina C: uma proposta para formação inicial e educação básica. Nichele, A. G. (PQ); Zucolotto, A. M. (PQ); Schenato, R. A. (PQ); Dias, E. C. (TC); Doutrelepon, R. W. (TC) - IFRS-Porto Alegre.
- EDU-265** Avaliação da cochonilha como indicador de pH para contextualizar as aulas de química em escolas públicas de Serra Talhada - Pernambuco. Nóbrega, J. J. S. (IC); Gaião, E. N. (PQ); Pereira, J. F. Q. (IC); Brito de, R. N. (FM); Brito, A. M. S. S. (PQ) - UFRPE.
- EDU-266** Uma proposta de abordagem experimental dos princípios de reflexão da luz visível para aplicação no ensino médio. Nascimento, D. V. (IC); Almeida, P. N. A. (IC); Matias, F. A. A. (PQ) - UFMT.
- EDU-267** Medidas de condutividade elétrica iônica na interpretação da estrutura da matéria: um experimento aplicado a professores do ensino médio. Damaceno, A. J. (IC); Costa, G. R. (IC); Casciatori, P. A. (IC); Pastre, I. A. (PQ); Plicas, L. M. A. (PQ); Agostinho, S. M. L. (PQ); Tiera, V. A. O. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- EDU-268** Estudo da condutividade elétrica em frutos, molhos e bebidas típicas da Amazônia para uso no ensino da química. Monteiro, E. P. (PG); Silva da, C. E. C. (IC); Paes, M. O. M. (IC); Souza de, M. S. R. (IC); Barreto, M. P. B. (IC); Lima de, R. M. (IC); Santana, G. P. - ISB-UFAM.
- EDU-269** Aproximação Universidade-Escola: produção de material didático a partir da construção conjunta de um coletor solar para aquecer água. Cardoso, T. M. G. (IC); Aires, P. K. M. (IC); Araújo, D. L. (PQ); Echeverría, A. R. (PQ); Mesquita, N. A. S. (PQ); Soares, M. H. F. B. (PQ) - Lequal/IQ-UFG.
- EDU-270** Uma proposta para dinamizar a abordagem da Química no ensino médio. Silva, M. G. F. (IC); Monaretto, T. (IC); Zorel Jr., H. E. (PQ); Teixeira, S. D. (PQ) - UTFPR.
- EDU-271** Utilizando bolinhas de roll-on na construção de modelos atômicos alternativos para o ensino de Química Orgânica. Moura, A. M. (IC); Silva, H. F. (IC); Lima, J. S. (IC); Lorenzo, J. G. F. (PQ); Cezar, K. L. (IC); Medeiros, M. G. N. (PQ); Silva, M. J. (IC); Santos, M. L. B. (PQ) - IFPB.
- EDU-272** Potencial hidrogeniônico na água do mar: potencialidades de um amostrador artesanal no ensino de química. Ferreira, C. B. (PG); Pinto, W. C. L. (PQ); Puggian, C. (PQ); Moraes Filho, Z. B. - UNIGRANRIO.
- EDU-273** Construção de um agitador magnético usando materiais do lixo eletrônico. Andrade, R. A. N. (PG); Fagundes, Y. N. M. (IC); Lyra, W. S. (PG); Araújo, M. C. U. (PQ) - UFPB.
- EDU-274** Determinação experimental da constante de Planck: uma aplicação no ensino de física e química. Moura, S. L. (IC); Silva, F. I. (IC); Silva, F. C. M. (PQ); Santos, J. A. V. (PQ) - UFPI.
- EDU-275** Limpando moedas de cobre: um laboratório químico na cozinha de casa. Faria de, D. L. A. (PQ); Bernardino, N. D. (PG); Constantino, V. R. L. (PQ) - IQUSP.
- EDU-276** Ensino de Química na educação de jovens e adultos: práticas pedagógicas nas escolas de Vitória-ES. Carvalho, B. G. (IC); Casagrande, P. F. (IC); Krüger, J. G. (PQ); Leite, S. Q. M. (PQ) - IFES.
- EDU-277** Química: reconhecendo o núcleo central das Representações Sociais de estudantes da EJA/SP. Pereira, C. S. (PG); Aguilar, M. B. R. (PG); Rezende, D. B. (PQ) - IQUSP.
- EDU-278** A percepção crítica de estudantes quanto a temas mencionados na mídia de acesso livre: um estudo piloto. Costa da, L. F. (PG); Alcanfor, S. K. de B. (PQ) - UCB.
- EDU-279** Abordagem do tema plantas medicinais na EJA como proposta interdisciplinar no ensino de Química. Cavaglier, M. C. S. (PG); Messeder, J. C. (PG) - IFRJ.
- EDU-280** Uma prática interdisciplinar na EJA: diálogos entre Química e outras áreas do conhecimento em um trabalho de campo. Cerqueira, A. P. L. (FM); Sena, C. C. (FM); Paiva, B. C. L. (FM); Freita, E. de S. M. (PQ); Barcelo de, F. P. (PQ); Sangiorgi, G. (FM); Dias, M. O. (FM); Bicalho, R. S. (PQ) - COLTEC/UFMG.
- EDU-281** PEMJA: Química e Biologia interdisciplinarmente. Cerqueira, A. P. L. (FM); Paiva, B. C. L. (FM); Gil, F. F. (FM); Carvalho de, L. A. (FM); Dias, M. O. (FM); Coelho, N. das G. D. (FM); Oliveira de, P. (PQ); Bicalho, R. S. (PQ) - COLTEC/UFMG.
- EDU-282** Trabalhando o conceito de elemento químico e átomo no ensino médio e no EJAEM. Cruz, G. M. (IC); Wartha, E. J. (PQ) - UFS.
- EDU-283** Aplicação de uma proposta de ensino com abordagem temática nas aulas de química na Educação de Jovens e Adultos. Lima, M. A. A. (PG); Sousa de, L. M. (PG); Góis, R. W. da S. (PG); Tintino, D. (FM); Sousa, E. A. (FM); Barbosa, H. L. (FM); Santiago, G. M. P. (PQ) - IFRN/UFC.
- EDU-284** Estudo dos conceitos básicos de soluções através de uma experiência utilizando materiais alternativos em turmas da EJA. Marques, S. D. G. (IC); Lima, L. V. S. (IC); Silva, A. C. (IC); Brandão, E. M. (PG); Souza, N. S. (FM); Figueirêdo, A. M. T. A. (FM) - IFPB.

- EDU-285** **A Química na visão de alunos do ensino médio.** Silva, T. P. (IC); Andrade, R. F. (IC); Souza, R. V. (IC); Adorni, D. S. (PQ) - UESB.
- EDU-286** **Ideias dos alunos do ensino médio sobre a Química e problemas relacionados ao seu ensino.** Valença, A. L. (IC); Sampaio, A. A. M. (IC); Campos, A. F. (PQ) - UFRPE.
- EDU-287** **A formação de leitores em aulas de Química no ensino médio.** Flôr, C. C. (PQ) - UFSC/UFJF.
- EDU-288** **Aprendizagem colaborativa: uma ferramenta para o ensino de química em sala de aula por meio da formação de grupos.** Silva, V. A. (PG); Soares, M. H. F. B. (PQ) - LEQUAL/IQ-UGF.
- EDU-289** **A proposta curricular estadual de química para o ensino médio em Goiás: análise e proposições.** Echeverría, A. R. (PQ); Ribeiro Jr., R. M. (PG) - UFG.
- EDU-290** **Conteúdo básico comum de Química em escolas de ensino médio.** Gonçalves, C. B. (IC); Torres, M. C. (IC); Campos, N. R. (IC); Kiill, K. B. (PQ); Cordeiro, M. R. (PQ); Silva, L. F. (IC) - UNIFAL-MG.
- EDU-291** **Substâncias Químicas: concepções alternativas de alunos do ensino médio.** Bastos, T. S. (IC); Massoni, M. (IC); Cabral, P. F. O. (IC) - UNIFAL-MG.
- EDU-292** **Utilizando desenhos para avaliar a aprendizagem de conceitos relacionados ao tema soluções por alunos do ensino médio de química.** Vieira, K. C. (IC); Maciel, R. F. (IC); Santos, G. M. (IC); Marcussi, S. (PQ); Suart, R. C. (PQ); Magalhães, R. (FM) - UFLA.
- EDU-293** **Formação inicial de professores de Química: introdução de atividades de pesquisa no estágio supervisionado.** Natali, R. L. (IC); Alcântara, R. L. (IC); Rodrigues, M. (IC); Anjos dos, M. M. (IC); Benite, C. R. M. (PQ); Benite, A. M. C. (PQ) - UEG/UGF.
- EDU-294** **A importância das aulas de química no ensino médio.** Gesser, J. C. (PQ); Yunes, S. F. (PQ); Milani, W. (IC); Steil, E. (FM) - UFSC.
- EDU-295** **Análise das concepções e contextualização no ensino de cinética química em turma de segunda série do ensino médio.** Faria, R. R. (IC); Castro, C. E. B. (IC); Lacerda, N. M. (IC); Marques, D. M. (PQ) - UFU.
- EDU-296** **As percepções dos estudantes sobre as aulas de Ciências em diferentes regiões brasileiras.** Cunha da, M. B. (PQ); Peres, O. M. R. (PQ); Giordan, M. (PQ); Azevedo, P. (PQ); Duncke, A. C. P. (IC); Bertoldo, R. (IC) - UNIOESTE/IQUSP.
- EDU-297** **A Química dos agrotóxicos: concepções de estudantes do 3º ano do ensino médio.** Zappe, J. A. (PG); Braibante, M. E. F. (PQ) - UFSM.
- EDU-298** **O ensino de química relacionado ao cotidiano do aluno.** Favoretto, C. S. (IC); Oliveira, M. C. D. S. (IC); Miranda, R. (IC); Henrique, T. S. F. (IC); Barbosa, L. C. (PQ) - UFTM.
- EDU-299** **Letramento em química em aulas do ensino médio inovador.** Schilling, E. L. (IC); Carminatti, A. P. (IC); Zampiron, E. (FM); Flôr, C. C. (PQ); Marques, C. A. (PQ) - UFSC.
- EDU-300** **Esgoto: tratamento, sociedade e meio ambiente. Um debate para a formação do cidadão.** Andrade, S. A. (IC); Oliveira, R. D. V. L.; Nascimento Filho do, A. P. - UFF.
- EDU-301** **Mercado de carbono como tema gerador para o ensino de química de alunos do ensino médio de uma escola de Boa Vista, Roraima.** Ferreira, A. (IC); Rizzatti, I. M. (PQ) - UERR.
- EDU-302** **Estudo sobre uma abordagem pedagógica com a temática conversão térmica numa aproximação entre universidade e escola.** Tomazett, V. K. (IC); Benite, C. R. M. (PG); Benite, A. M. C. (PQ) - LPEQI-UGF.
- EDU-303** **Pilhas e o meio ambiente: abordagem da temática no ensino de ciências.** Silva, E. P. (IC); Santos dos, D. A. (IC); Santos, J. S. (IC); Vasconcelos, D. A. (IC); Santos, L. R. L. (IC); Machado, E. S. (IC); Santos, M. L. (PQ); Lima, J. P. M. (PQ) - UFS.
- EDU-304** **Uma abordagem experimental e contextualizada sobre plásticos para o ensino médio.** Sampaio, A. A. M. (IC); Bernardo, D. L. (IC); Amaral do, E. M. R. - UFRPE.
- EDU-305** **Plásticos recicláveis: oficinas temáticas como estratégia de abordagem e aprimoramento de conceitos químicos.** Carlos, A. M. M. (IC); Calderan, A. C. (FM); Braibante, M. B. (PQ); Venites, C. V. (IC) - UFSM.
- EDU-306** **Perfume: uma introdução agradável ao ensino de Físico-Química.** Fernandes, E. C. (PQ); Santos, G. (PQ); Oliveira, M. Q. (FM) - FACP.
- EDU-307** **Estudo de funções orgânicas com xampus como tema gerador.** Aquino, G. B. (IC); Santos, É. da P. (IC); Santos, E. R. A. (IC); Ferreira, J. S. (IC); Silva, L. M. M. (IC); Santos, L. D. (PQ); Cruz, M. C. P. (PQ) - FPD.
- EDU-308** **Nanotecnologia e ensino de Química: promovendo educação científica no Sertão do Pajeú.** Câmara, M. S. C. (PQ); Morais, C. S. (IC); Arandas, A. M. (IC); Lemos, F. C. (IC); Souza Barros, J. D. (IC); Silva, T. N. (IC); Almeida Jr., P. L. (IC) - UFRPE/UAST.
- EDU-309** **Metodologias para o desenvolvimento do tema Nanociência & Nanotecnologia no ensino médio.** Silva, A. F. M. (IC); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- EDU-310** **Refinaria de petróleo Gal. Abreu e Limcomo um tema estruturador no ensino de Química.** Anjos, J. A. L. (PQ); Santos, C. F. de S. (FM) - UFPE.
- EDU-311** **Visitas técnicas no ensino de química - o tratamento das águas em destaque.** Damasceno, K. H. R. (IC); Silva, A. G. (IC); Morais de, A. I. M. (IC); Dantas, G. G. (IC); Varão, L. H. R. (IC); Dantas, J. M. (IC); Alves, B. H. P. (FM); Castro de, L. M. (TC); Silva, S. A. (FM) - IFG-Itumbiara.
- EDU-312** **Projeto temático como ferramenta no ensino de química para o ensino médio.** Grolli, V. G. (IC); Hoffmann, D. S. (IC); Gruntowski, M. (IC); Sanches, S. (PQ) - UTFPR.
- EDU-313** **Ensino de Química contextualizado: articulação com o contexto agrícola.** Lindemann, R. H. (PQ); Marques, C. A. (PQ) - UFSC.
- EDU-314** **Ensino da radioatividade sob uma abordagem diferente.** Garcia, L. V. (IC); Silva da, F. C. (IC); Oliveira, D. M. (IC); Amorim, E. (PQ); Braga, R. J. R. - UFU.
- EDU-315** **Química Forense: um tema estimulante para o estudo de alguns conceitos de Química no ensino médio.** Almeida, F. A. S. (PQ); Alfaya, R. V. S. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ); Broietti, F. C. D. (PQ); Bento, D. C. (FM); Sanches, B. G. (IC); Sanches, J. G. (IC); Wietchorek, P. A. J. G. (IC); Costa, R. (IC); Gabriel, V. R. S. (IC) - UEL.
- EDU-316** **Séries televisivas de investigação criminal e o ensino de ciências: uma estratégia de abordagem.** Tenório, T. A. (PG); Leite, R. M. (IC); Tenório, A. (FM) - IFRJ.
- EDU-317** **O futebol, este esporte empolgante, como motivador no ensino de polímeros.** Belanda, R. (PG); Almeida, F. A. S. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ); Bueno, E. A. S. (PQ); Alfaya, R. V. S. (PQ) - UEL.
- EDU-318** **A Química em sua festa como temática para o ensino de Química.** Trevisan, M. C. (PG); Braibante, M. E. F. (PQ); Braibante, H. T. S. (PQ); Silva, G. S. (IC); Pazinato, M. S. (PG) - UFSM.
- EDU-319** **Refrigerantes: que características apresenta essa bebida que tanto fascina?.** Silva, C. F. (IC); Andrade, J. L. (IC); Cortez, J. M. (IC); Kracheski, J. (IC); Maeda, J. M. (IC); Kiouranis, N. M. M. (PQ); Sá, M. D. Z. (PQ); Rodrigues, M. A. (PQ) - UEM.
- EDU-320** **A química do amor como agente de contextualização.** Silva, A. T. L. (IC); Rego, P. P. A. (IC); Machado, E. A. O. (IC); Fernandes, E. L. (PQ); Silva, O. S. P. (PQ); Dias, I. J. M. (PQ) - FAMASUL.
- EDU-321** **Observação das concepções atomísticas de formandos e ingressantes em Química Licenciatura da Universidade Federal de Sergipe.** Santos, S. T. S. (IC); Menezes, N. P. (IC); Andrade, D. (PQ); Sobrinho Santos, S. T. - UFS.
- EDU-322** **As imagens e as dimensões do conhecimento químico: contribuições para a aprendizagem de equilíbrio químico.** Dias, T. C. (IC); Rocha, J. R. M. (IC); Kiill, K. B. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EDU-323** **Concepções sobre elemento químico, átomo e molécula de alunos dos cursos de licenciatura em Química, Física e Biologia.** Andrade, E. K. da C. (IC); Lima de, B. M. (IC); Lima, J. P. M. (PQ) - UFS.
- EDU-324** **Uma estratégia de ensino para a elaboração do conceito de íon a partir da estruturação do modelo atômico.** Guerra, C. A. (PQ); Marcondes, M. E. R. (PQ); Carmo, M. P. (PQ) - IQUSP.

- EDU-325** **A abordagem de ligação química por meio de situação-problema.** Fernandes, L. S. (IC); Campos, A. F. (PQ); Marcelino Jr., C. A. C. (PQ) - UFRPE.
- EDU-326** **Forças intermoleculares: concepções de alunos do ensino médio e da licenciatura em química.** Regiani, A. M. (PQ); Melo, N. M. C. O. (IC) - UFAC.
- EDU-327** **Reações químicas: o nível representacional de alunos do ensino médio.** Nora, P. S. (FM); Broietti, F. C. D. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ) - UEL.
- EDU-328** **Ideias dos alunos de medicina veterinária sobre reações químicas.** Lucena, R. M. S. (PQ); Campos, A. F. (PQ); Souza de, S. R. (PQ); Fernandes, L. S. (IC) - UFRPE.
- EDU-329** **O ensino de soluções em sala de aula: a concepção dos estudantes.** Zambelli, M. H. (IC); César, E. T. (PQ); Lopes, J. G. S. (PQ) - UFJF.
- EDU-330** **Ácidos: aproximando aplicações e desmistificando suas ações.** Galvão, T. C. (IC); Pertele, J. R. (FM); Silva da, E. M. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - UFES.
- EDU-331** **Ácidos e Bases: concepções de estudantes de ensino médio.** Oliveira, A. C. V. (IC); Coelho, A. C. O. A. (IC); Silva, M. R. (IC); Cirilo, R. J. V. (IC); Cordeiro, M. R. (PQ); Kiill, K. B. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EDU-332** **Anfótero: substância com duplo comportamento?.** Nascimento, A. A. (IC); Viveiros, A. M. V. (PG); Costa, O. M. B. (PG) - UFBA.
- EDU-333** **Ensino de Eletroquímica: algumas dificuldades de estudantes.** Zittel, R. (IC); Milaré, T. (PQ); Freire, L. I. F. (PQ) - UEPG.
- EDU-334** **Avaliação de um estudo de caso no ensino de eletroquímica.** Czekster, H. C. (PG); Agostinho, S. M. L. (PQ); Maximiano, F. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-335** **Os fenômenos químicos envolvidos no bafômetro: uma contribuição para o ensino da oxidação e redução.** Souza, G. S. (IC); Nascimento Filho do, A. P. (PQ); Chinelli, M. V. (PQ) - UFF.
- EDU-336** **Contextualizando calor e temperatura no ensino de termoquímica.** Oliveira, B. R. M. (IC); Kiouranis, N. M. M. (PQ); Rodrigues, M. A. (PQ) - UEM.
- EDU-337** **Características regionais e ambientais uma alternativa na abordagem interdisciplinar em um curso de licenciatura em química.** Muller, G. A. (IC); Durlil, E. (PQ); Schnitzler, D. C. (PQ) - IFPR.
- EDU-338** **Mistura gelo/NaCl: um experimento simples sobre o efeito crioscópico - 2ª. parte.** Barros, H. L. C. (FM) - UFMG.
- EDU-339** **Produção alternativa de papel indicador universal no próprio laboratório.** Silva, P. S. G. (PQ); Melo, M. F. S. (IC); Lins, M. P. (TC) - UFCG.
- EDU-340** **Determinação da alcalinidade de cinzas: uma proposta de ensino mediante uma atividade experimental.** Venquiaruto, L. D. (PG); Dallago, R. M. (PQ); Panozzo, S. P. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ); Mesko, M. F. (PQ) - URI-Erechim.
- EDU-341** **Determinação de cloridrato de metformina em formulações farmacêuticas empregando o método de Mohr.** Suarez, W. T. (PQ); Sartori, E. R. (PG); Teófilo, R. F. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFScar.
- EDU-342** **Proposta de abordagem teórico-prática das análises quantitativas clássicas na disciplina de Química Analítica do Curso de Farmácia utilizando captopril.** Alves, P. S. (IC); Almeida, M. A. R. (IC); Alcanfor, S. K. de B. (PQ) - UCB.
- EDU-343** **Miniaturização de uma célula eletroquímica visando minimizar os resíduos gerados em um experimento didático de voltametria cíclica.** Paiola, I. F. (IC); Santos, A. L. (PQ); Takeuchi, R. M. (PQ) - FACIP-UFU.
- EDU-344** **Aplicando calibração multivariada em prática experimental para graduação.** Costa da, L. F. (PG); Alcanfor, S. K. de B. (PQ) - UCB.
- EDU-345** **O uso de ácido tribromoisocianúrico para distinguir alcoóis primários, secundários e terciários.** Crespo, L. T. C. (PG); Esteves, P. M. (PQ); Mattos de, M. C. S. (PQ) - PGQU-UFRJ.
- EDU-346** **Redução de aldeído com cenoura (*Daucus carota*): um experimento simples para a compreensão da biocatálise.** Portas, V. B. (PG); Omori, A. T. - UFABC.
- EDU-347** **Demonstração do efeito “Salting Out”: um experimento simples para ser aplicado no ensino de Química.** Silva, R. P. (PG); Steil, L. J. (PQ) - UFABC.
- EDU-348** **Extração de óleos essenciais como proposta didática no ensino de Química.** Silva, A. T. L. (IC); Rego, P. P. A. (IC); Lins, G. K. B. (IC); Andrade Neto, E. L. (IC); Machado, E. A. O. (IC); Silva, A. S. F. (IC); Correia, M. A. O. (PG); Silva, E. E. (PG); Oliveira, J. W. B. (PG); Fernandes, E. L. (PQ); Dias, I. J. M. (PQ) - FAMASUL.
- EDU-349** **O uso de especiarias na obtenção de óleos essenciais: Uma abordagem multidisciplinar no ensino de Química Orgânica.** Vergnano, G. S. (PG); Moraes Filho, Z. B. (PQ); Lima, W. C. P. (PQ); Lopes, J. R. (PQ) - IFF/UNIGRANRIO.
- EDU-350** **Uso do óleo do capim-limão *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf. na abordagem de conteúdos experimentais de química orgânica.** Pinto, P. A. (IC); Viana, L. M. (PQ); Silva da, C. A. (IC); Souza de, M. C. (IC) - UFF.
- EDU-351** **Avaliação de luvas descartáveis e reutilizáveis: uma proposta de experimento de química.** Rodrigues, F. S. C. (TC); Waldman, W. R. (PQ); Zamboni, A. (IC); Cintra, C. (IC); Joly, K. (IC); August, S. (IC) - UFScar-Sorocaba.
- EDU-352** **Formação continuada e atividade de extensão em foco: “Comida, Vida e Química” para integrar professores, estudantes e pesquisadores.** Rossi, A. V. (PQ); Coelho, A. G. (PG); Shimamoto, G. G. (IC); Favaro, M. M. A. (PG); Castro, P. P. (PG); Souza, P. T. (PG); Salomão, A. A. (TC) - UNICAMP.
- EDU-353** **Algarismos significativos: um tema a ser abordado em cursos de extensão.** Machado, P. A. (PG); Fertoni, I. A. P. (PQ); Agostinho, S. M. L. (PQ) - IQUSP.
- EDU-354** **Ciência, cultura e arte - conjugando saberes.** Silva, A. M. (PQ); Coutinho, A. M. C. S. (PQ); Lima, S. M. (PQ); Rodrigues, R. (FM); Dias, C. E. (IC) - IFRJ.
- EDU-355** **As Olimpíadas Científicas na visão de estudantes mineiros.** Monteiro, C. S. (IC); CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Quadros, A. L. (PQ) - UFMG.
- EDU-356** **As Olimpíadas Científicas na visão de estudantes da Bahia.** Monteiro, C. S. (IC); CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Silva, G. F. (PQ); Cardoso, L. A. (PQ); Quadros, A. L. (PQ) - UFMG.
- EDU-357** **Avaliação da divulgação científica em Química através de sítios de Instituições públicas da Bahia e dos INCTs.** Costa, E. A. A. (IC); Guarieiro, L. L. N. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA/INCT-E&A.
- EDU-358** **Nas Rodas do PIBID-Química o trabalho com situações-problema.** Lindemann, R. H. (PQ); Galiazzi, M. C. (PQ); Souza, M. L. (PQ); Cacciamani, J. L. (PG) - FURG.
- EDU-359** **Contribuição de atividades do PIBID/Química na formação de futuros professores de química.** Oliveira, N. T. C. (IC); Silva, F. T. (IC); Vieira, M. B. (IC); Amaral, E. M. R. (PQ) - UFRPE.
- EDU-360** **A contribuição das atividades do projeto PIBID na formação do licenciando em Química.** Matos, L. A. C. (IC); Chagas, N. V. (FM); Takata, N. H. (PQ) - UNICENTRO.
- EDU-361** **A importância do PIBID na formação continuada de licenciandos em química do IFPB, Campus João Pessoa.** Santos, A. O. (IC); Lorenzo, J. G. F. (PQ) - IFPB.
- EDU-362** **A formação inicial e o ensino de química: o caso PIBID/Química da Universidade Estadual de Londrina - UEL.** Broietti, F. C. D. (PQ); Oliveira de, J. N. (FM); Lopes, A. S. (IC); Marroni, A. D. (IC); Bazzo, C. L. (IC); Salamanca Neto, C. A. R. (IC); Castilho, D. C. (IC); Mendes, E. B. (IC); Bermudes, B. P. (IC); Barreto, S. R. G. (PQ); Oliveira de, J. T. G. (IC); Hipólito, M. K. F. (IC); Paschoal, S. G. (IC) - UEL.
- EDU-363** **A integração PIBID-UFSCar - Escola de Educação Básica como espaço de construção de uma postura interdisciplinar: os papéis da Química.** Bertolin, R. V. (IC); Santos, R. F. (IC); Neto, D. M. (IC); Peduzzi, L. S. (IC); Cambi, B. (IC); Sobrinho, J. R. (IC); Lyra, V. S. (IC); Filho, J. A. (IC); Gibelli, M. T. S. (FM); Pierson, A. H. C. (PQ); Fernandes, J. A. B. (PQ); Passos, C. L. B. (PQ); Zuin, V. G. (PQ) - UFSCar.

- EDU-364** **PIBID/ Química capacitando alunos de licenciatura para atuarem na educação básica das escolas públicas de Manaus-AM.** Soares, E. R. (IC); Costa, T. de O. G. (PQ); Galotta, A. L. Q. A. (PQ) - UFAM.
- EDU-365** **Monitorias paralelas como ferramenta no aprendizado de química no ensino médio: subjetividades e perspectivas.** Grolli, V. G. (IC); Zorel Jr., H. E. (PQ); Teixeira, S. D. (PQ) - UTFPR.
- EDU-366** **Mudanças sentidas pelos professores colaboradores do PIBID/LICQUIM da UEPG.** Paiva, C. (IC); Carvalho, C. (IC); Galvão, D. S. (IC); Santos, G. de S. (IC); Glugoski, L. P. (IC); Zittel, R. (IC); Jacumasso, T. (IC); Carneiro, M. M. (FM); Kraushaar, A. (FM); Milaré, T. (PQ); Freire, L. I. F. (PQ); Zittel, R.; Canto, P. O. H. - UEPG.
- EDU-367** **Atuação do PIBID- Química -UFES Em escolas públicas de Vitória- Espírito Santo.** Rainha, K. P. (IC); Silva, E. C. S. (IC); Mendes, R. B. (IC); Rabelo, R. J. B. (IC); Gava, J. M. E. (IC); Corona, F. F. (IC); Gavão, T. C. (IC); Ferreira, S. A. D. (PQ); Collin, H. P. (IC) - UFES.
- EDU-368** **PIBID da Licenciatura em Química da UEPG: primeiros resultados.** Canto, P. O. H. (IC); Paiva, C. (IC); Glugoski, L. P. (IC); Galvão, D. S. (IC); Carvalho, C. (IC); Jacumasso, T. (IC); Santos, G. de S. (IC); Zittel, R. (IC); Milaré, T. (PQ); Carneiro, M. M. (FM); Kraushaar, A. (FM); Campos, S. X. (PQ); Freire, L. I. F. (PQ) - UEPG.
- EDU-369** **Dois anos de PIBID na UFV: proposta pedagógica e resultados.** Cunha, A. A. (IC); Rubinger, M. M. M. (PQ); Wetler, E. B. (IC) - UFV.
- EDU-370** **Avaliação do subprojeto PIBID-Química-UFRRJ 2010 pelos alunos do ensino médio.** Lopes, P. N. (IC); Ponzoni, A. C. I. (PQ); Borges, R. T. S. (IC); Brito, N. A. (IC); Silva, J. G. (IC) - UFRRJ.
- EDU-371** **PIBID da Licenciatura em Química do Campus Sertãozinho - IFSP: diagnóstico, implantação e avaliação dos resultados.** Tininis, A. G. (PQ); Oliveira, R. V. B. C. (PQ); Tininis, C. R. C. S. (PQ) - IFSP-Sertãozinho.
- EDU-372** **Atuação do PET/Química da UFVJM nas escolas públicas da região do Vale do Jequitinhonha - MG.** Silva, S. M. (IC); Torres, I. L. (IC); Gonçalves, A. A. (IC); Granato, A. V. (IC); Rodrigues, D. A. (IC); Alves, M. F. (IC); Franco, D. V. (PQ); Luz, R. C. S. (PQ); Oliveira, W. C. M. (IC); Lage, A. L. A. (IC) - UFVJM.
- EDU-373** **Passos iniciais do PIBID/IFG/C.Itumbiara - conhecendo a realidade da escola parceira.** Silveira, I. D. (IC); Oliveira, J. P. (IC); Dantas, J. M. (IC); Faria de, V. D. (IC); Alves, B. H. P. (IC); Silva, S. A. (FM); Cruz, S. F. (FM) - IFG-Itumbiara.
- EDU-374** **A contribuição do PIBID para o ensino de Ciências em uma escola municipal da Baixada Fluminense.** Castro, D. L. (PQ); Alves, T. R. S. (IC); Milato, J. V. (IC); Santos, C. H. (PQ); Jesus, V. L. B. (PQ); Pinto, K. G. A. P. (PQ); Silva, D. T. M. (PQ) - IFRJ.
- EDU-375** **PIBID Química-UFPE: uma experiência de iniciação a docência para alunos de licenciatura envolvendo o ensino teórico-experimental.** Navarro, D. M. A. F. (PQ); Carvalho, A. R. (PQ) - UFPE.
- EDU-376** **Projeto PIBID-Química-UFSC e a inserção de aulas experimentais ligadas ao cotidiano.** Barboza, T. A. (IC); Lohmann, M. S. (IC); Amorim, F. (FM); Yunes, S. F. (PQ); Gesser, J. C. (PQ) - UFSC.
- EDU-377** **A articulação entre a leitura, a contextualização e a experimentação: o PIBID/Química da Universidade Estadual de Londrina - UEL.** Broietti, F. C. D. (PQ); Jacob, M. A. V. Á. (FM); Barreto, S. R. G. (PQ); Borges, A. dos S. (IC); França, C. B. (IC); Coelho, G. R. (IC); Hernandez, J. L. (IC); Mauro, M. F. F. de L. (IC); Hirata, T. S. F. (IC); Kodama, W. R. M. (IC); Melo de, E. M. (IC); Frauzino, M. de F. M. (IC); Brancalhão, M. B. R. (IC) - UEL.
- EDU-378** **Oficina com professores de ciências de uma escola pública de Forquilha-CE sobre aulas experimentais como uma das ações do PIBID.** Mesquita, J. M. (IC); Ribeiro, W. H. F. (PQ) - UVA.
- EDU-379** **Água e Ensino de Química: relato de uma atividade PIBID.** Carvalho, C. (IC); Zittel, R. (IC); Galvão, D. S. (IC); Glugoski, L. P. (IC); Paiva, C. (IC); Kraushaar, A. (FM); Milaré, T. (PQ); Freire, L. I. F. (PQ) - UEPG.
- EDU-380** **O conceito de mistura na perspectiva dos alunos de ensino médio participantes do PIBID.** Gonçalves, C. B. (IC); Ferreira, C. E. R. (IC); Costa, N. C. (IC); Cordeiro, M. R. (PQ); kiill, K. B. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EDU-381** **Disciplinas opcionais no ensino médio - a química no cotidiano em foco.** Alves, B. H. P. (PG); Pacheco, E. P. (IC); Cruz, V. V. (IC); Silveira, I. D. (IC); Faria de, V. D. (IC); Castilho, M. S. S. (IC); Rezende, G. A. A. (FM); Silva, S. A. (FM); Cruz, S. F. (FM) - IFG-Itumbiara.
- EDU-382** **Interações entre aluno e bolsista no âmbito do projeto PIBID.** Vogel, M. (PQ); Moraes, M. C. (IC) - UFES.
- EDU-383** **Princípios da química verde aplicadas ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID).** Guerrero Jr., P. G. (PQ); Oliveira de, P. R. (PG); Ribeiro, J. C. L. (PG); Baroni, A. C. M. (PQ) - UTFPR.
- EDU-384** **Contribuição do PIBID/Química na formação de cidadãos com consciência ambiental.** Eleutério, M. W. F. (IC); Santos, G. L. (IC); Jesus, P. R. (IC); Abras, C. M. (FM); Bianchi, M. L. (PQ) - UFLA.
- EDU-385** **Interação inseto-planta: possibilidades educativas estabelecidas a partir da parceria entre o INCT-CBIP e PIBID-Química da UFSCar.** Bertolin, R. V. (IC); Santos, R. F. (IC); Mascio, C. C. (FM); Marques, C. M. P. (PQ); Zuin, V. G. (PQ) - UFSCar.
- EDU-386** **Política de educação inclusiva no ensino superior: a experiência do Instituto de Química da Universidade de Goiás.** Field's, K. A. P. (PG); Benite, A. M. C. (PQ) - UFG.
- EDU-387** **Evolução conceitual de alunos de Química Licenciatura em relação ao efeito da superfície de contato na taxa de uma reação química.** Ferreira, W. M. (PQ) - IFBaiano.
- EDU-388** **Ultrafiltração de vitamina B12: uma abordagem didática.** Souza, T. B. (IC); Carvalho, R. C. (IC); Küchler, I. L. (PQ) - UFF.
- EDU-389** **Ensino e aprendizagem do conceito de transformações químicas na óptica de professores de ciências - o uso do diagrama de causa e efeito.** Marcondes, M. E. R. (PQ); Pereira, T. I. A. (PG) - IQUSP.
- EDU-390** **O lúdico como agente desmistificador no processo de ensino e aprendizagem de Química para o ensino médio.** Afonso, S. A. (IC); Nascimento, C. F. (IC); Suart, R. C. (PQ) - UFLA.
- EDU-391** **Perfumes e química: análise de aprendizagem após o desenvolvimento de um projeto em escola pública.** Damas, G. B. (IC); Souza, A. C. G. A. - UNIFAL-MG.
- EDU-392** **Ensino de Química e dificuldades de aprendizagem da 1ªSérie da E. E. José de Alencar em Rorainópolis-RR em 2009.** Oliveira, A. C. (PQ); Oliveira, J. C. C. (PQ); Sousa, M. C. S. (IC) - UERR.
- EDU-393** **A Química e a astronomia: contribuições na formação inicial de professores numa perspectiva interdisciplinar.** Benite, C. R. M. (PQ); Vargas, J. R. (FM); Martins, C. S. (PQ); Benite, A. M. C. (PQ) - LPEQI-UFG.
- EDU-394** **O ensino de Química no âmbito da educação inclusiva: utilização das TIC'S como ferramenta na formação inicial.** Benite, C. R. M. (PQ); Benite, A. M. C. (PQ) - LPEQI-UFG.
- EDU-395** **Projeto PIBID/UFSM/ Química na Escola Estadual de Educação Básica Augusto Ruschi: uma experiência que deu certo.** Calderan, A. P. (PG); Carlos, A. M. M. (IC); Venites, C. S. (IC); Braibante, M. E. F. (PQ) - UFSM.
- EDU-396** **A contextualização do ensino de Química através da temática Alimentos.** Costa, K. M. B. (IC); Souza, T. N. V. (IC); Silva, M. D. B. (PQ) - UEPA.
- EDU-397** **Aspectos interdisciplinares na construção dos conceitos de isótopos, isóbaros, isótonos aplicados no ensino médio.** Guamieri, E. P. (FM); Turcatto, R. B. (FM); Metzler, C. T. (IC); Nicolini, K. P. (PQ) - IFPR.
- EDU-398** **Aplicação do Projeto PIBID-CAPES no Curso de Licenciatura em Química do IFRN Campus Apodi-RN.** Fernandes, P. R. N. (PG); Maia, F. A. D. (FM); Moreira, F. O. O. (FM); Moreira, E. F. (FM); Filho, A. F. S. (FM) - IFRN.
- EDU-399** **Química para todos - socialização do conhecimento químico.** Severo Filho, W. A. (PQ); Backes, N. F. (IC); Quoos, N. (IC); Muller, V. (IC); Santos, D. (IC) - UNISC.
- EDU-400** **Determinação da densidade de materiais: integração de conceitos.** Ponzoni, A. C. I. (PQ); Faria, M. V. H. (IC); Silva, L. A. (IC); Gargano, M. S. (IC) - UFRRJ.
- EDU-401** **A utilização de "Cadeias Carbônicas Recicladas" para o ensino de química na educação de jovens e adultos.** Brandão, E. M. (PG); Lima, L. V. S. (IC); Silva, A. C. (IC); Marques, S. D. G. (IC); Souza, N. S. (FM); Figueirêdo, A. M. T. A. (FM) - IFPB.
- EDU-402** **Por uma aprendizagem significativa no ensino de Ciências.** Farias, R. R. (IC); Santos, S. B. (PQ) - CPEB.

- EDU-403** Ensino não-formal de Química e inclusão: materiais táteis para pessoas videntes e com deficiência visual. Lupetti, K. O. (PQ); Bricchi, G. S. (IC); Rosolino, I. (IC); Moura, A. F. (PQ) - UFSCar.
- EDU-404** A Química Orgânica dos medicamentos: uma abordagem contextualizada para o ensino médio. Guirelli, C. C. (IC); Almeida, G. B. (PQ); Leite, L. F. C. C. (PQ) - UNICAP.
- EDU-405** Experimentação para determinação da porcentagem do oxigênio atmosférico com material de baixo custo. Escremin, J. V. (PG); Calefi, P. S. (PQ); Quilles, J. C. J. (IC); Marques, N. B. (IC); Martins, G. O. (IC) - UNIFEV.
- EDU-406** Produção de Histórias em Quadrinhos utilizando Tecnologias da Informação e Comunicação: uma experiência na formação de professores de Química. Costa, D. C. (IC); Borges, C. D. (IC); Reis, A. R. (IC); Mesquita, N. A. S. (PQ); Soares, M. H. F. B. (PQ) - UFG.
- EDU-407** O jogo, avaliação da aprendizagem e o ensino de Química. Cavalcanti, E. L. D. (PG); Soares, M. H. F. B. (PQ) - UFG.
- EDU-408** O portfólio utilizado como avaliação no estudo da química. Oliveira, E. P. S. (FM); Rodrigues, A. C. (IC); Ramos, A. G. (IC); Facure, B. M. (IC); Pinheiro, C. S. (IC); Sousa de, M. (IC) - EEALC.
- EDU-409** Software educativo: uma ferramenta computacional para a melhoria do aprendizado de estequiometria. Nunes Jr., J. (PQ); Sousa, J. R. (PQ); Leite Jr., A. J. M. (PQ) - UFC.
- EDU-410** Influência do modelo formativo do IF Campus Goiânia na prática pedagógica dos professores de Química do ensino médio técnico integrado. Alves, L. K. T. (IC); Mesquita, N. A. S. (PQ) - LEQUAL/IQ-UFG.
- EDU-411** Síntese e caracterização de um complexo de cobalto (III) como ferramenta no ensino de química de coordenação. Ferreira, R. Q. (PQ); Legendre, A. O. (PQ); Morigaki, M. K. (PQ); Takahashi, P. M. (PQ) - UFES.
- EDU-412** Programa de Tutoria: Projeto Química em Ação. Corrêa, S. S. (IC); Lima, G. F. V. (IC); Valles, P. J. (IC); Denardi, A. (PQ) - UFM.T.
- EDU-413** Aprendendo a “ser professor” com observações do dia-a-dia de uma escola estadual no sudeste goiano. Amorim, K. P. (IC); Souza, C. R. (IC); Nunes, S. M. T. (PQ) - UFG-CAC.
- EDU-414** Relações entre as dificuldades de aprendizagem e o desempenho acadêmico dos alunos do curso de Química da Universidade Federal da Bahia na cidade de Barreiras - Bahia. Machado, R. C. (IC); Cavalcanti, E. L. D. (PQ) - UFBA-ICADS.
- EDU-415** O jogo das ligações: utilizando o lúdico e o computador para discutir ligação química em turmas da graduação. Guimarães, R. L. (PQ); Cavalcanti, E. L. D. (PQ) - UFPE.
- EDU-416** Uso da função B3LYP e dos métodos semiempírico e *ab initio* para gerar e analisar elpots em compostos orgânicos. Gusmão, E. F. (IC); Machado Neto, A. dos S. (IC); Câmara da, M. S. C. (PQ); Souza de, J. P. F. (IC) - UFRPE.
- EDU-417** Proposta de uma atividade experimental para a síntese de biodiesel com etanol utilizando micro-ondas doméstico. Ferreira, G. F. (IC); Carvalho, M. A. (IC); Bejan, C. C. C. (PQ); Campos, A. F. - UFRPE.
- EDU-418** Bingo Orgânico: uma ferramenta para o ensino de Química Orgânica. Silva, G. S. (IC); Santos, D. O. (PG); Lima, J. P. M. (PQ) - UFS.
- EDU-419** Tecnologia Química na Educação Ambiental: um curso de sucesso. Rodrigues, D. C. G. A. (PQ); Tôrres, E. F. (PQ); Jardim, W. J. (FM); Tôrres, A. R. (PQ); Corrêa, S. M. (PQ); Pereira, C. A. (PQ); Dias, J. F. (PQ); Baptista, L. (PQ) - UERJ.
- EDU-420** Os riscos do uso de utensílios e brinquedos de plástico, aplicado ao ensino médio. Silva, A. G. (IC); Souza, D. A. (IC); Filho, H. A. R. (IC); Oliveira, L. R. S. (IC); Varão, L. H. R. (IC); Rodrigues, E. C. (PQ) - IFG-Itumbiara.
- EDU-421** Prática alternativa e sustentável para preparação de biodiesel em sala de aula. Souza, A. O. (IC); Pacheco, B. S. (IC); Pereira, V. A. (IC); Maciel, J. M. (IC); Dallago, R. M. (PQ); Prigol, S. (TC); Mesko, M. F. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ) - UFPEL.
- EDU-422** Tratamento do resíduo gerado na análise de DQO como uma atividade da disciplina Química Analítica Qualitativa. Gabriel, R. C. (IC); Guilherme, P. P. (IC); Costa, C. R. (PQ) - UFTM.
- EDU-423** Conhecimento científico-escolar e compreensões de situações gerais do cotidiano no final da educação básica. Tiecher, R. F. (IC); Maldaner, O. A. (PQ) - UNIJUÍ/GIPEC.
- EDU-424** Uso de experimentos de baixo custo no ensino de Química para EJA - Transformações químicas. Araújo, M. C. (IC); Miranda Jr., P. (PQ) - IFSP.
- EDU-425** A Química como expressão do mundo da vida. Silva, D. M. F. (PG); Leal, M. C. (PQ) - UFSJ.
- EDU-426** Competências e habilidades relacionadas ao ensino de Química e as percepções de licenciandos em Química da UEPG. Milaré, T. (PQ); Weinert, P. L. (PQ) - UEPG.
- EDU-427** Pesquisa em ensino de Química da USP: uma análise das referências bibliográficas citadas. Milaré, T. (PG); Rezende, D. B. (PQ) - IQUSP.
- EDU-428** Tabela periódica gigante: exposição interativa para popularização e divulgação da Química. Coelho, M. J. F. (IC); Vidigal, A. E. C. (PG); Corti, M. M. (IC); Cabral, L. G. (IC); Garcia, C. V. (PG); Barcelos Jr., A. E. (IC); Batista, K. B. (IC); Oliveira de, D. M. (IC); Ferrari, L. R. (IC); Rubinger, M. M. M. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFV.
- EDU-429** Encadeados - O jogo que constrói o conhecimento. Ferreira, J. D. L. (IC); Camargo, L. N. (PQ); Soares, S. M. (PQ) - UCB.
- EDU-430** Formação de professores: contribuições das concepções do professor reflexivo. Borges, L. C. (IC); Silva da, P. P. (IC); Santana, R. J. (PQ) - UFS.
- EDU-431** Projeto PIBID - UFSC na Escola Lauro Muller: aprendendo química e conscientizando a partir de plásticos e sua reciclagem. Gesser, J. C. (PQ); Guaita, R. I. (IC); Luis, E. (IC); Camargo, W. (IC); Aquino, S. (FM); Yunes, S. F. (PQ) - UFSC.
- EDU-432** Experimentos sobre viscosidade para o curso de Farmácia. Nogueira, S. R. (PQ); Cruz, R. da C. (PQ); Amaral, F. S. (IC); Maestre, M. (IC) - GFQ/UFF.

Eletroquímica e Eletroanalítica (ELE)

- ELE-001** Passivação do aço AISI 304: estudo comparativo por medidas de potencial de circuito aberto. Ferreira, F. A. (IC); Leal, M. F. (IC); Silva, M. M. P. (PQ) - FASB.
- ELE-002** Influência da natureza do eletrólito no processo de formação de nanotubos de TiO₂ por anodização de chapas de titânio. Cordeiro, W. B. (IC); Pinto, R. C. F. (PG); Julião, J. F. (PQ); Carvalho, A. S. (PQ) - UFC.
- ELE-003** Estudo comparativo de duas ligas NiCrMo em meio de saliva artificial. Gonçalves, A. C. (IC); Souza, K. S. (PG); Agostinho, S. M. L. (PQ) - IQUSP.
- ELE-004** Caracterização eletroquímica do inibidor monoetanolamina no processo de corrosão do aço carbono AISI 1020 em água de petróleo. Cisquini, P. C. (IC); Barros dos Santos, B. (IC); Vitoi, A. A. (IC); Celante, V. G. (PQ) - UFES.
- ELE-005** Avaliação eletroquímica de novos inibidores de corrosão para o aço AISI 1045 em águas de produção simuladas. Corradini, P. G. (IC); Perini, N. (PG); Freitas, M. B. J. G. (PQ); Greco, S. J. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- ELE-006** Efeito da temperatura no comportamento eletroquímico do aço inoxidável superduplex uns S32760. Sawczen, T. (PG); Barbosa, L. G. N. (IC); Barbosa, C. A. (PQ); Agostinho, S. M. L. (PQ) - IQUSP.
- ELE-007** Comportamento eletroquímico do alumínio colorido da série 6000 em Na₂SO₄ 0,5mol.L⁻¹. Fritzen, A. F. (IC); Alves, G. J. T. (PG); Banczek, E. P. (PQ); Rodrigues, P. R. P. (PQ); Cunha, M. T. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ) - UNICENTRO.
- ELE-008** Preparação e caracterização de membranas de ABPBI para células a combustível de alta temperatura. Linares, J. J. (PQ); Sanches, C. (PQ); Paganin, V. A. (TC); González, E. R. (PQ) - IQSC-USP.

- ELE-009** Eletrocatalisadores baseados em Pt suportados em carbono (Vulcan XC-72) para célula à combustível. Santos, R. C. (IC); Santos, D. M. (IC); Andrade de, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - UFES.
- ELE-010** Estudo de estabilidade do conjunto membrana-eletródos(MEA) em células a combustível do tipo PEM. Lima, S. A. S. C (IC); Passos, R. R. (PQ) - UFAM.
- ELE-011** Síntese e caracterização de Pt-Zn/C para eletrocatalise da oxidação de ácido etanóico. Rodrigues, C. T. (IC); Gonçalves, F. C. (IC); Colmati, F. (PQ) - IQ-UFMG.
- ELE-012** Oxidação eletroquímica de etanol sobre submonocamadas de Bi eletrodepositadas sobre eletrodos de Pt. Castro, M. P. (IC); Batista, E. V. (IC); Santos dos, M. C. (PQ); Freitas, R. G. (PG); Oliveira de, R. T. S. (PQ) - UFVJM/UFSCar/UFABC.
- ELE-013** Estudo da influência da concentração do eletrólito suporte nas reações de oxidação de etanol sobre eletrocatalisadores de Pt₃Sn, e Pt₃Rh. Mourão Neto, I. M. (IC); Oliveira, D. C. (IC); Rodrigues, I. A. (PQ); Nunes, F. C. (PG) - UFMA.
- ELE-014** Eletroredução de CO₂ para geração de metanol, etanol e ácido fórmico usando eletrodos de difusão gasosa. Bertazzoli, R. (PQ); Ferreira, L. H. (PG) - UNICAMP.
- ELE-015** Eletrooxidação de etanol sobre eletrodo de Pt escalonada modificado por estanho. Neto, P. B. R. (IC); Barbosa, A. F. B. (IC); Colle, V. D. (PQ); Herrero, E. (PQ); Feliu, J. M. (PQ) - UFAL.
- ELE-016** Estudo da atividade de eletrocatalisadores de SnO₂/Pt/C para a eletrooxidação de etanol por espectrometria de massas on-line. Lima, F. H. B. (PQ); Riello, D. (IC) - IQSC-USP.
- ELE-017** Eletrocatalise de oxidação de etanol em sub-monocamadas de Pt em Rh/C. Ambrosio, W. F. (IC); Lima, F. H. B. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-018** Investigação dos intermediários da eletro-oxidação de etanol sobre Pt em meio ácido via espectroscopia vibracional não-linear. Gomes, J. F. (PQ); Bergamaski, K. (PQ); Pinto, M. F. S. (PQ); Miranda, P. B. (PQ) - IFSC-USP.
- ELE-019** Catalisadores baseados em Pt-PbOx obtidos pelo método sol-gel para oxidação de ácido fórmico. Tanimoto, S. T. (PQ); Suffredini, H. B. (PQ); Batista, T. N. (IC); Freitas, V. F. (PG) - UFABC.
- ELE-020** Eletrooxidação de glicose sobre Ni e ligas Ni-M (M = Co, Sn) em meio alcalino: uma análise dos produtos da reação. Martins, W. S. (FM); Rabelo, F. J. B. (PQ); Tanaka, A. A. (PQ); Trimiilosi Filho, G. (PQ) - IFMA/IQSC-USP.
- ELE-021** Utilização de grafite como coletor de corrente negativa em baterias chumbo-ácido: uma alternativa de interesse ambiental e tecnológico. Geronimo, D. M. (IC); Andrade, J. (PQ); Impinnisi, P. R. (PQ) - LACTEC.
- ELE-022** Síntese e caracterização de compostos de polímeros eletroativos e óxido de manganês e níquel litiado. Fagundes, W. S. (IC); Amaral, F. A. (PQ); Canobre, S. C. (PQ) - UFU.
- ELE-023** Reciclagem de cobalto e cobre de baterias de íon-Li exauridas: uma comparação entre a precipitação química e a reciclagem eletroquímica. Bremerkamp, B. G. (IC); Castro, C. H. (IC); Freitas, F. M. (PQ); Celante, C. V. (PQ) - UFES.
- ELE-024** Síntese de nanopartículas de paládio estabilizadas em polieletrólitos orgânicos para aplicação em dispositivos eletroquímicos. Iost, R. M. (PG); Crespilho, F. N. (PQ); Dias, R. O. - UFABC.
- ELE-025** Influência do agente oxidante na síntese de compostos PANi/NTCs e seu uso como eletrodos em supercapacitores. Marques, E. C. (PG); Santos Jr., G. A. (PG); Fonseca, C. M. N. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- ELE-026** Caracterização e aplicação do composto de PANi/NTC/óxido de manganês como eletrodo em supercapacitores. Santos Jr., G. A. (PG); Marques, E. C. (PG); Fonseca, C. M. N. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- ELE-027** Eletrodos de filme poroso de TiO₂/Fe “decorados” com Pt ou CdSe: propriedades fotoeletroquímicas e aplicação na obtenção de H₂. Longo, C. (PQ); Santos, R. S. (PG); Oliveira, H. G. (PG); Hensel, J. (PG); Fitzmorris, R. C. (PG); Zhang, J. Z. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-028** Estudo espectroeletroquímico *in situ* do híbrido V₂O₅.0,43H₂O.(Cu^{II}(bpy)Cl₂)_{0,14} visando aplicação em eletrocromismo. Oliveira, R. S. (PG); Ponzio, E. A. (PQ); Vaz, M. G. F. (PQ) - UFF.
- ELE-029** Estudo do processo de síntese e de carga/descarga de catodos de baterias de íons lítio reprocessadas. Fonseca, C. P. (PQ); Amaral, F. A. (PQ); Marques, E. C. (PG); Santos, G. A. (PG); Neves, S. (PQ) - USF.
- ELE-030** Estudo de capacitores de RuO₂ obtidos pelo método de precipitação: avaliação de tratamentos por micro-ondas e hidrotérmico. Campos, S. D. L. (IC); Pereira, R. (PG); Costa, M. M. (PQ); Castilho, M. (PQ); terezo, A. J. (PQ) - UFMT.
- ELE-031** Obtenção de filme de FeS₂ para utilização em catodo de pilhas térmicas. Almada, G. F. (PG); Panichi, M. J. V. (PQ); Rupp, M. T. C. (PQ); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- ELE-032** Cinética da reação de redução de oxigênio na presença de borohidreto de sódio em eletrólito alcalino. Garcia, A. C. (PG); Ticianelli, E. A. (PQ); Chatenet, M. (PQ) - IQSC-USP/INPG-FR.
- ELE-033** Cinética de transferência eletrônica da enzima HRP sobre composto de nanotubo de carbono, nanopartícula de ouro e monocamadas auto-organizadas. Silva, S. M. (IC); Pimentel, D. M. (IC); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ) - UFVJM.
- ELE-034** Estudo da eletrooxidação do bentazon sobre eletrodo de diamante dopado com boro (DDB). Sidel, M. M. (IC); Martini, B. K. (IC); Solaliendres, M. O. (PQ); Fiorucci, A. R. (PQ); Carvalho, A. E. (PQ) - UEMS.
- ELE-035** Efeito da substituição da base metálica de titânio por tântalo nas propriedades de eletrodos do tipo ADE®. Gonzalez, I. L. (IC); Andrade de, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - UFES.
- ELE-036** Elucidação da cinética de transferência eletrônica de complexos oxo-manganês biomimetizadores de centros enzimáticos do fotossistema II. Martin, C. S. (PG); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-037** Tratamento eletroquímico de efluentes contendo 4-clorofenol usando eletrodos do tipo Ti/PtRu. Soares, T. F. (IC); Gilles, V. (IC); Andrade de, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - UFES.
- ELE-038** Preparação e estudo de um eletrodo modificado revestido com filme de nafion® contendo o complexo oxo-manganês-fenantrolina. Machini, W. B. S. (IC); Martin, C. S. (PG); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-039** Efeito do tratamento químico nas propriedades superficiais e eletroquímicas de materiais metálicos utilizados em aplicações biomédicas. Lima, K. B. (IC); Carvalho, F. M. (IC); Sousa de, M. (IC); Rossi, A. (PQ); Pereira-da-Silva, M. A. (PQ); Silva da, L. A. (PQ); Alves, V. A. (PQ) - UFTM.
- ELE-040** Eletro-oxidação dos co-monômeros 3-metiltiofeno e pirrol em diferentes condições de síntese. Ferreira, V. F. (IC); Santos dos, F. V. (IC); Sousa, L. M. C. (IC); Gonçalves, D. (PQ); Kikutí, E. (PQ) - UFU.
- ELE-041** Degradação eletroquímica da vinhaça usando eletrodo de diamante dopado com boro. Ferreira, R. Q. (PQ); Batista, E. C. (IC); Miwa, D. (TC); Santos dos, M. C. (PQ); Oliveira de, R. T. S. (PQ) - UFVJM/IQSC-USP/UFABC/UFES.
- ELE-042** Estudos de interação e avaliação da atividade eletroquímica do peptídeo antimicrobiano DS 01 em membranas biomiméticas em sistemas de filmes automontados. Bittencourt, C. B. (IC); Costa, V. C. (PG); Colhone, M. C. (PG); Ciancaglini, P. (PQ); Leite, J. R. S. A. (PQ); Eiras, C. (PQ) - UFPI.
- ELE-043** Degradação do corante VR 141 por agentes oxidantes gerados eletroquimicamente sobre um eletrodo DSA® em reator filtro-prensa. Pimenta, R. L. (IC); Nogueira, M. P. (IC); Andrade, L. S. (PQ) - UFG.
- ELE-044** Geração amperométrica de peróxido de hidrogênio em reator eletroquímico com catodo do tipo. Valim, R. B. (PG); Reis, R. M. (PG); Beati, A. A. G. F. (PQ); Rocha, R. S. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-045** Análise espectroeletroquímica de fosfato em efluentes. Kosminsky, L. (PQ); Nogueira, L. A. (PQ); Alquinta, C. A. A. (IC); Patrício, F. E. (IC); Manchini, G. (IC); Arruda de, L. C. (IC); Paz, M. O. (IC); Rodrigues, S. M. (IC) - FSA.
- ELE-046** Investigação da formação de nanoestrutura do polisalophen de níquel(II) sobre a superfície de ITO. Peverari, C. R. (IC); Cincotto, F. H. (PG); Shimizu, F. M. (PG); Giacometti, J. A. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-047** Caracterização térmica e elétrica de eletrólitos sólidos poliméricos de quitosana/LiCF₃SO₃. Soares, M. R. S. (PG); Siqueira, A. B. (PQ); Costa, M. M. (PQ); Moura, W. A. (PQ); Terezo, A. J. (PQ) - UFMT.

- ELE-048** Estudo da degradação eletroquímica de sulfametoxazol e trimetoprima sobre eletrodo dimensionalmente estável (DSA®). Clemente, J. F. (IC); Andrade, L. S. (PQ) - UFG-CAC.
- ELE-049** Síntese, caracterização e aplicação de eletrodos bicomponentes nanoestruturados de W/WO₃/TiO₂ por template na degradação de corantes. Guaraldo, T. T. (PG); Gonçalves, V. R. (PG); Torresi de, S. I. C. (PQ); Zanon, M. V. B. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-050** Eficiência do SERS em filmes finos de ouro modificados eletroquimicamente e analisados por AFM. Esteves, L. C. (IC); Angellucci, C. A. (PQ); Silva, A. O. (PG); Cunha, F. G. C. (PQ) - UFS.
- ELE-051** Estudo comparativo entre o eletrodo Ti/Pb/β-PbO₂ e Ti/Pt/β-PbO₂, utilizando a voltametria cíclica na região pseudo capacitiva. Pereira, J. F. (PG); Figueiredo, R. S. (PG); Bertazzoli, R. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-052** Imobilização de anticorpo anti-aflatoxina B1 sobre eletrodos compósitos de grafite-epóxi contendo nanopartículas de ouro. Giordano, G. F. (IC); Foguel, M. V. (PG); Garbellini, G. S. (PQ); Alegret, S. (PQ); Pividori, M. I. (PQ); Yamanaka, H. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-053** Degradação eletroquímica do antibiótico sulfametoxazol sobre o eletrodo de diamante dopado com boro. Amorim, K. P. (IC); Andrade, L. S. (PQ) - UFG-CAC.
- ELE-054** Preparação e caracterização de eletrodos modificados mistos. Steter, J. R. (PQ); Costa, M. I. C. F. (PQ); Romero, J. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ELE-055** Comportamento eletroquímico dos flavonóides e derivados isolados da casca da raiz de *Bowdichia virgilioides* Kunt (Leguminosae). Goulart, L. A. (PG); Silva, V. C. (PG); Taques, L. P. (IC); Sousa Jr., P. T. (PQ); Terezo, A. J. (PQ); Castilho, M. (PQ) - UFMT.
- ELE-056** Síntese de uma rede de sílica aminofuncionalizada com nanopartículas de ouro imobilizadas: desenvolvimento de novos eletrodos de trabalho. Barion Filho, J. R. (IC); Aguiar, A. E. (IC); Villis, P. C. M. (PQ); Moraes de, A. (PG); Lucho, A. M. S. (PQ); Pissetti, F. L. (PQ) - UNIFAL-MG.
- ELE-057** Atividade eletroquímica do citocromo c imobilizado por um novo compósito de hidrogel de quitosana e líquido iônico. Silveira, L. T. (PG); Matsubara, E. Y. (PQ); Rosolen, J. M. (PQ); Torresi, R. M. (PQ); Torresi de, S. I. C. (PQ) - IQUSP.
- ELE-058** Partículas magnéticas de óxido de ferro modificadas com ferroceno para aplicação em magnetoeletroquímica. Melo, A. F. A. A. (PG); Luz, R. A. S. (PG); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-059** Utilização da microbalança eletroquímica de cristal de quartzo (EQCM) para estudos da formação de incrustação de carbonato de cálcio. Bertran, C. A. (PQ); Sousa, M. F. B. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ELE-060** Extração de glifosato em grãos de soja empregando dispersão de matriz em fase sólida e resina iônica com determinação por VPD. Ramalho, D. A. (IC); Oliveira, G. C. (PG); Dores, E. F. G. C. (PQ); Castilho, M. (PQ) - UFMT.
- ELE-061** Fabricação de eletrodos de ouro descartáveis com áreas controladas usando CDs como substratos e adesivos de vinil como máscaras. Santana, P. P. (IC); Oliveira, I. M. F. (PQ); Piccin, E. (PQ) - UFMG.
- ELE-062** Estudo da oxidação de cisteína sobre eletrodo de Pt em meio ácido. Dourado, A. H. B. (IC); Sumodjo, P. T. A. (PQ) - IQUSP.
- ELE-063** Estudos cinéticos de degradação eletroquímica e fotoeletroquímica do antibiótico cloridrato de tetraciclina. Gabriel, R. C. (IC); Silva da, L. A. (PQ); Alves, V. A. (PQ); Rossi, A. (PQ) - UFTM.
- ELE-064** Síntese e caracterização de HDL Co-Al -Cl visando aplicação como adsorventes de tensoativos. Freitas, L. L. (IC); Hyppólito, M. P. (IC); Amaral, F. A. (PQ); Canobre, S. C. (PQ) - UFU.
- ELE-065** Influência do método de síntese do HDL nas propriedades do compósito de HDL/Ppi. Hyppólito, M. P. (IC); Freitas, L. L. (IC); Amaral, F. A. (PQ); Canobre, S. C. (PQ) - UFU.
- ELE-066** Avaliação da eficiência do tratamento de efluente de lavagem de carros por eletroflotação com eletrodos de ferro e alumínio. Caldas, B. S. (IC); Silva da, F. R. (IC); Matsunaka, F. S. (IC); Dias, J. P. (IC); Camara da, C. A. P. (PQ); Lobo, I. (PQ); Nixdorf, S. L. (PQ) - UEL.
- ELE-067** Síntese e caracterização de eletrodos de carbono cerâmico obtidos por catálise básica. Valandro, S. R. (IC); Módolo, M. L. (PG); Fujiwara, S. T. (PQ); Pessoa, C. A. (PQ) - UEPG.
- ELE-068** Estudo da área ativa de eletrodos de diamante/titânio com diferentes níveis de dopagem. Migliorini, F. L. (PG); Alegre, M. D. (IC); Alves, S. A. (PG); Baldan, M. R. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ); Ferreira, N. G. (PQ) - IQSC-USP/INPE.
- ELE-069** Estudo do tempo de vida útil dos eletrodos de óxidos de Ru + Ti preparados através de diferentes metodologias sob condições de corrosão acelerada. Silva, R. A. G. (IC); Fernandes, K. C. (PQ); Faria de, L. A. (PQ) - UFU.
- ELE-070** Estudo eletroquímico dos aços AISI 1045, AISI 309 e AISI 309 com adição de Mn em meio de cloreto, sulfeto e água de produção simulada. Corradini, P. G. (IC); Lauer, M. H. (IC); Perini, N. (PG); Freitas, M. B. J. G. (PQ) - UFES.
- ELE-071** Óxidos mistos de alumínio, zircônio e silício como inibidor a corrosão de aço carbono. Melquiades, R. A. (PG); Urbano, A. (PQ); Silva da, M. R. (PG); Dall'Antonia, L. H. (PQ); Cótica, L. F. (PQ) - UEL.
- ELE-072** Estudo da corrosividade do etanol combustível sobre o cobre utilizando microeletrodos. Assis, C. M. (PG); Figueiredo, R. S. (PG); Bertazzoli, R. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-073** Eficácia de microemulsão contendo vegetais na inibição à corrosão de aço carbono AISI 1020. Maciel, M. A. M. (PQ); Rodrigues, C. J. F. (IC); Anjos, G. C. (PG); Almeida, C. C. (PG); Felipe, M. B. M. C. (PG); Andrade, A. C. C. (IC); Rossi, C. G. F. C. (PQ); Huíte, C. A. M. (PQ); Dantas, T. N. C. (PQ); Silva, D. R. (PQ) - UFRN.
- ELE-074** Estudo da resistência à corrosão do aço ASTM 1020 em solução do mar sintética na presença e ausência de inibidor de corrosão. Machado, W. A. (IC); Lima, D. M. (IC); Moraes, J. O. (PQ); Franco, V. L. D. S. (PQ); Franco, S. D. (PQ); Canobre, S. C. (PQ); Amaral, F. A. (PQ); Moraes, J. O. - UFU.
- ELE-075** Estudo eletroquímico e microestrutural da liga Co-B obtida por eletrodeposição. Silva, P. S. G. (PQ); Silva, G. P. (PQ); Silva, E. C. A. (IC); Costa, E. L. (IC) - UFCG.
- ELE-076** PtSnCu/C preparado via redução de etanol e caracterizado por voltametria cíclica. Magalhães, M. M. (IC); Rodrigues, C. T. (IC); Gonçalves, F. C. (IC); Colmati, F. (PQ) - IQ-UFMG.
- ELE-077** Fabricação de nanopartículas para atuar como eletrocatalisadores em célula a combustível de etanol. Santos, D. M. (IC); Artem, L. M. (IC); Andrade de, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - UFES.
- ELE-078** Estudo da reação de oxidação do etanol utilizando-se eletrocatalisadores ternários de PtSnCo/C. Filgueiras, D. R. (IC); Silva, J. C. M. (PG); Souza de, R. F. B. (PG); Simões, F. C. (PQ); Santos dos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-079** Análise por voltametria cíclica da eletro-oxidação de etanol com eletrodos porosos de Pt₈₇Sn₁₃ e de Pt₈₇Ru₁₃. Mourão Neto, I. M. (IC); Rodrigues, I. A. (PQ); Nunes, F. A. (PG); Oliveira, D. C. (IC) - UFMA.
- ELE-080** Desenvolvimento de catalisadores a base de Pd dispersos em pó de carbono para a reação de oxidação de etanol em meio alcalino. Silva da, P. F. (IC); Machado, S. A. S. (PQ); Calegario, M. L. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-081** Efeito do tamanho de partícula de catalisadores Pt/C para reação de oxidação de etanol em células a combustível de etanol direto. Perez, J. (PQ); Paganin, V. A. (PQ); Antolini, E. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-082** A Eletro-oxidação de glicerol em meio alcalino utilizando Pt policristalina como catalisador: uma visão espectroeletroquímica. Martins, C. A. (PG); Giz, M. J. (PQ); Camara, G. A. (PQ) - UFMS.
- ELE-083** Eletro-oxidação de 4-clorofenol em eletrodos do tipo ADE® (Ti/PtRuSnO₂). Gilles, V. (IC); Soares, T. F. (IC); Andrade de, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - UFES.
- ELE-084** Efeitos da temperatura sobre o mecanismo e a cinética da oxidação de hidrogênio na presença de CO. Nepel, T. C. M. (PG); Paganin, V. A. (TC); Ticianelli, E. A. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-085** Estudo da reação de evolução de hidrogênio pela técnica de varredura linear para avaliação de materiais para confecção de baterias VRLA. Geronimo, D. M. (IC); Andrade, J. (PQ); Radovanovic, A. M. (IC); Silva, R. T. (PG); Impinnisi, P. R. (PQ) - LACTEC.

- ELE-086** Estudo biocatalítico da enzima HRP suportada em nanocápsulas de carbono mesoporoso para aplicação em biocélulas a combustível. Almeida, E. V. (IC); Iost, R. M. (PG); Kim, J. H. (PQ); Yu, J.-S. (PQ); Crespilho, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-087** Estudo biocatalítico da enzima glicose oxidase em eletrodos modificados com nanocápsulas de carbono mesoporoso para aplicação em biocélulas a combustível. Iost, R. M. (PG); Olyveira de, G. M. (PG); Martins, M. V. A. (PG); Kim, J. H. (PQ); Yu, J.-S. (PQ); Crespilho, F. N. (PQ); Olyveira de, G. M. - UFABC.
- ELE-088** Preparação de eletrodos de feltro de carbono modificados com aquacomplexo pirrol-bipiridínico de rutênio e aplicação em eletrocatalise. Batalini, C. (PQ); De Giovani, W. F. (PQ) - FFCLR-USP.
- ELE-089** Síntese sonoeletrouímica de polianilina para utilização em supercapacitores. Gribaudo, F. F. (IC); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- ELE-090** Determinação dos parâmetros de síntese para compósitos PANi/NTCs obtidos eletroquimicamente. Bianchi, R. C. (IC); Marques, E. C. (PG); Fonseca, C. M. N. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- ELE-091** Síntese e caracterização de compósitos de fibra de carbono/polianilina visando aplicação em dispositivos eletroquímicos. Almeida, D. (PG); Fonseca, C. P. (PQ); Ferreira, N. (PQ) - INPE.
- ELE-092** Caracterização de eletrodos eletrocromicos baseados em nanocompósitos Au/PEDOT:PSS. Augusto, T. (PG); Vidotti, M. (PQ); Torresi de, S. I. C. (PQ) - IQUSP.
- ELE-093** Propriedade e aplicação eletrocromica de um sistema de valência mista de Ferro(II,III) contendo o ligante tetra-2-piridil-1,4-pirazina. Silva, C. A. (PG); Alves, W. A. (PQ); Vidotti, A. P. (PQ); Fiorito, P. A. (PQ); Torresi de, S. I. C. (PQ); Torresi, R. M. (PQ) - UFABC.
- ELE-094** Estudo espectroeletrouímico *in situ* do híbrido $V_2O_5 \cdot 0,66H_2O \cdot (Ru^{II}(bpy)_2dpqQx)_{0,02}$ visando aplicação em electrocromismo. Oliveira, R. S. (PG); Miranda, F. S. (PQ); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- ELE-095** Fotoanodos de W/WO_3 aplicados na oxidação fotoeletrouímica do corante de cabelo vermelho básico 51 sob irradiação na região do visível. Fraga, L. E. (PG); Guaraldo, T. T. (PG); Zaroni, M. V. B. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-096** Obtenção de "H₂ solar" utilizando contra-eletrodo de Pt e foto-anodos de TiO_2 e TiO_2 dopado com Fe em célula de compartimentos separados. Santos, R. S. (PG); Chanmanee, W. (PQ); Tacconi, N. R. (PQ); Rajeshwar, K. (PQ); Longo, C. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-097** Desenvolvimento de célula eletrouímica tubular visando à aplicações biampométricas. Maruta, A. H. (IC); Paixão, T. R. L. C. (PQ) - UFABC-CCNH.
- ELE-098** Determinação da espessura do filme de $PbSO_4$ em placas negativas de baterias chumbo-ácido. Brito, G. A. O. (PQ); Fernandes, F. P. (PG); D'Alkaine, C. V. (PQ); Junior, S. P. F. (TC) - UFSCar.
- ELE-099** Rota hidrometalúrgica para reciclagem de terras raras, Mn, Zn, Fe, Ni e Co de eletrodos negativos de baterias de Ni-MH exauridas. Bremenkamp, B. G. (IC); Santos, S. V. (PG); Vieira, V. M. (IC); Celante, C. V. (PQ); Freitas, F. M. (PQ) - UFES.
- ELE-100** Influência de aditivos no processo de eletrodeposição de Zn-Mn obtidos a partir de pilhas secas axauridas. Garcia, J. R. (PQ); Wohnrath, K. (PQ); Silva da, P. S. (PG); Sartori, E. P. (PG) - UEPG.
- ELE-101** Imobilização de rutina em filmes multicamadas contendo ftalocianina de Ferro (III) e polialilamina. Figueirêdo, F. D. S. (IC); Lopes, L. C. S. (IC); Silva, A. T. B. (IC); Oliveira, A. L. (PG); Luz, R. A. S. (PG); Crespilho, F. N. (PQ); Chaves, M. H. (PQ); Silva, W. C. (PQ) - UFPI.
- ELE-102** Determinação de tiodicarbe usando biossensor baseado em peroxidase imobilizada em monocamadas auto-organizadas. Mocellini, S. K. (PG); Vieira, I. C. (PQ); Lima, F. (PG); Lucca, B. G. (PG); Barbosa, A. M. J. (PG); Ferreira, V. S. (PQ) - UFSC.
- ELE-103** Filmes multicamadas de gomas naturais do nordeste do Brasil utilizados como biossensores na detecção de dopamina. Eiras, C. (PQ); Falcão, H. R. C. (PG); Paixão, M. S. (IC); Zampa, M. F. (PG); Brito de, A. C. F. (PQ); Zucolotto, V. (PQ); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.
- ELE-104** Biossensor bi-enzimático contendo nanopartículas de irídio e líquido iônico suportados em argilomineral para determinação de rutina. Zapp, E. (IC); Brondani, D. (PG); Vieira, I. C. (PQ); Dupont, J. (PQ); Scheeren, C. W. (PQ) - UFSC.
- ELE-105** Biossensor amperométrico obtido a partir de PPO imobilizada em copolímero de poli 3-tiofeno acético e poli 3-metiltiofeno. Santos dos, F. V. (IC); Ferreira, V. F. (IC); Brisolari, A. (PG); Gonçalves, D. (PQ); Kikutí, E. (PQ) - UFU.
- ELE-106** Biossensor de carbono cerâmico contendo lacase para determinação de metomil. Fernandes, S. C. (PG); Vieira, I. C. (PQ); Barbosa, A. M. J. (PG); Ferreira, V. S. (PQ) - UFSC.
- ELE-107** Comparação entre eletrodos contendo peroxidase obtida do pinhão e HRP comercial imobilizadas em nanopartículas de poliuretano. Fritzen-Garcia, M. B. (PG); Cristofoline, T. (IC); Zanetti-Ramos, B. G. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ); Soldi, V. (PQ); Pasa, A. A. (PQ); Creczynski-Pasa, T. B. (PQ); Oliveira, I. R. W. Z. (PQ) - UFSC.
- ELE-108** Estudo das propriedades de filmes a base de polianilina e nanotubos de carbono como plataforma para o desenvolvimento de biossensores. Silva, J. V. (PG); Souto, P. D. E. (PG); Figueiredo, R. A. (IC); Santos dos, W. T. P. (PQ); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ) - UFVJM.
- ELE-109** Magnetoeltrouímica: aplicação de nanopartículas magnéticas de Fe_3O_4 no estudo bioeltroucatálítico da glicose oxidase. Luz, R. A. S. (PG); Melo, A. F. A. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-110** Titulação potenciométrica ácido-base: utilização do aço AISI 304 previamente passivado como eletrodo indicador. Carvalho, B. R. (IC); Cunha, D. A. (IC); Utchuk, V. F. S. (IC); Agostinho, S. M. L. (PQ); Silva, M. M. P. (PQ) - FASB.
- ELE-111** Quantificação de arsênio em cachaça utilizando eletrodo à base de carbono. Teixeira, M. C. (IC); Saczk, A. A. (PQ); Tavares, E. F. L. (PG); Okumura, L. L. (PQ); Cardoso, M. G. (PQ) - UFLA.
- ELE-112** Determinação voltamétrica do herbicida paraquat sobre eletrodos modificados com filmes NiTsPc/QT. Corrêa, G. T. (IC); Ferreira, A. P. M. (PG); Tanaka, A. A. (PQ); Tanaka, S. M. C. N. (PQ); Santos, A. C. F. (IC); Delfino, J. R. (IC); Tanaka, A. A. - UFMA.
- ELE-113** Voltametria de redissolução catódica aplicada à eltrouanálise do metil paration em eletrodo de carbono vítreo/quitosana-Ag⁺. Sabino, A. R. (PG); Abreu de, F. C. (PQ); Lima, A. C. A. (PQ) - UFAL.
- ELE-114** Nanopartículas de ouro e líquido iônico suportados em biopolímero e a construção de um biossensor para determinação de ácido rosmarínico. Brondani, D. (PG); Zapp, E. (IC); Vieira, I. C. (PQ); Dupont, J. (PQ); Scheeren, C. W. (PQ) - UFSC.
- ELE-115** Estudo da adsorção do carbendazim em banana. Martini, B. K. (IC); Sidel, M. M. (IC); Siara, L. R. (IC); Solaliendres, M. O. (PQ); Fiorucci, A. R. (PQ) - UEMS.
- ELE-116** Determinação da droga antiviral oseltamivir (Tamiflu) por voltametria adsortiva com redissolução catódica. Farias, P. A. M. (PQ); Cordoves, A. I. P. (PG) - PUC-Rio.
- ELE-117** Estudo eltrouímico da riboflavina sobre eletrodo de filme de bismuto. Sá, E. S. (PG); Spinelli, A. (PQ); Kreft, G. L. (IC); Souza, F. S. (PG) - UFSC.
- ELE-118** Determinação eltrouanalítica de nitrito usando tungstato de sódio como eltrólito suporte. Garcia, L. C. (PG); Souza, F. S. (PG); Braga, O. C. (PG); Spinelli, A. (PQ) - UFSC.
- ELE-119** Estudo eltrouímico do hormônio estrona sobre eletrodo de diamante dopado com boro. Santos, K. D. (PG); Lima, C. A. (PG); Tezza, A. C. (IC); Spinelli, A. (PQ) - UFSC.
- ELE-120** Detecção de acilgliceróis por cromatografia líquida de alta eficiência acoplada a um detector eltrouímico. Ballottin, D. P. M. (PG); Stradiotto, N. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-121** Estabilidade e tempo de vida útil de eletrodos formados por nanocompósitos de azul da Prússia e nanotubos de carbono. Husmann, S. (IC); Zarbin, A. J. G. (PQ) - UFPR.
- ELE-122** Avaliação das potencialidades analíticas de um eletrodo de pasta de carbono quimicamente modificado com hexacianoferrato de níquel. Paiola, I. F. (IC); Santos, A. L. (PQ); Takeuchi, R. M. (PQ) - FACIP-UFU.
- ELE-123** Desempenho do óxido de manganês tipo espinélio dopado com gálio e flúor como sensor potenciométrico para ions lítio. Parra, D. N. D. (PG) - FCT-UNESP.

- ELE-124** Determinação eletroquímica de íons nitrito utilizando sensores à base de nanotubos de carbono modificados com ftalocianinas de cobre. Golinelli, D. L. C. (IC); Moraes, F. C. (PQ); Cesarino, I. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-125** Sensor biomimético recoberto com quitosana para determinação de dopamina. Fernandes, S. C. (PG); Vieira, I. C. (PQ); Peralta, R. A. (PQ); Neves, A. (PQ) - UFSC.
- ELE-126** Estudo do composto híbrido $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$ / poli(5-NH₂ 1-NAP) como sensor de H₂O₂. Limachi, D. G. B. (IC); Gonçalves, V. R. (PG); Cintra, E. P. (PQ); Torresi de, S. I. C. (PQ) - IQUSP.
- ELE-127** Desenvolvimento de metodologia analítica para a determinação de ácido ferúlico utilizando a voltametria de pulso diferencial. Magarelli, G. (TC); Silva, J. G. (PG); Souza de, J. R. (PQ); Castro, C. S. P. (PQ) - EMBRAPA/UnB.
- ELE-128** Uso do eletrodo de carbono vítreo modificado com complexo binuclear de oxo-manganês (III,IV) para determinação de dopamina. Jerônimo, D. D. (PG); Martin, C. S. (PG); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-129** Determinação de peróxido em leite empregando "Batch Injection Analysis" (BIA) e eletrodo modificado. Montes, R. H. O. (IC); Silva da, R. A. B. (PG); Muñoz, R. A. A. (PQ); Richter, E. M. (PQ) - UFU.
- ELE-130** Determinação de aspirina, ácido salicílico e cafeína em formulações farmacêuticas usando BIA com detecção amperométrica. Duarte, A. P. S. (IC); Marra, M. C. (IC); Tormin, T. F. (PG); Gimenes, D. T. (PG); Richter, E. M. (PQ); Muñoz, R. A. A. (PQ) - UFU.
- ELE-131** Aplicação de ftalocianina de manganês (II) em matriz de $\text{SiO}_2/\text{SnO}_2$ como sensor para oxigênio dissolvido. Santos, L. S. S. (PG); Gushikem, Y. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-132** Aplicação do material híbrido $\text{SiO}_2/\text{Sidien}$ na determinação de íons Cu(II) em água de torneira por redissolução anódica. Villis, P. C. M. (PQ); Barion Filho, J. R. (IC); Morais de, A. (PG); Silveira, G. (PG); Pissetti, F. L. (PQ); Lucho, A. M. S. (PQ); Gushikem, Y. (PQ) - UNIFAL-MG.
- ELE-133** Construção e caracterização de eletrodos modificados com filmes de hexacianoferrato sobre nanopartículas de prata para desenvolvimento de sensores voltamétricos. Oliveira de, P. R. (PG); Oliveira, M. M. (PQ); Zarbin, A. J. G. (PQ); Marcolino-Jr., L. H. (PQ); Bergamini, M. F. (PQ) - UFPR.
- ELE-134** Preparação e caracterização de membranas condutoras de poliestireno com diferentes concentrações de íons cloreto. Santos, L. M. (IC); Guimarães, I. S. (PG); Cunha, H. N. (PQ); Vega, M. L. (PQ); Motheo, A. J. (PQ); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.
- ELE-135** Estudo eletroanalítico de clorotalonil sobre eletrodos de diamante dopado com boro. Codognoto, L. (PQ); França, R. F. (PG); Oliveira de, H. P. M. (PQ) - UNIFESP.
- ELE-136** Desenvolvimento de sensores eletroquímicos à base de carbono modificados com nanopartículas de rutênio. Bonifacio, V. G. (PQ); Neiva, E. G. C. (PG); Marcolino-Jr., L. H. (PQ); Bergamini, M. F. (PQ); Zarbin, A. J. G. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar/UFPR.
- ELE-137** Análise voltamétrica da interação entre a oncocalicxona, a juglona e a biflorina com DNA e a determinação de suas constantes de associação. Costa, E. O. (PG); Costa, C. O. (PG); Pinho Jr., W. (IC); Abreu de, F. C. (PQ); Gomes, T. L. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL.
- ELE-138** Eletrodeteção de glutamato sobre eletrodos de grafite. Castro, A. C. H. (PG); Vieira, C. U. (PQ); Goulart, L. R. (PQ); Madurro, J. M. (PQ); Madurro, A. G. B. (PQ) - UFU.
- ELE-139** Química verde na extração de clorofila. Batalioto, C. F. (IC); Galante, M. L. (PG); Lindino, C. A. (PQ) - UNIOESTE.
- ELE-140** Filmes poliméricos nanoestruturados de complexos com bases de tiofeno-Schiff. Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Marcolino-Jr., L. H. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-141** Estabilidade eletroquímica do eletrodo de ouro policristalino modificado com nanotubos de carbono de parede simples e polieletrólito catiônico. Castro, J. C. C. (IC); Luz, R. A. S. (PG); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-142** Efeito da presença de cerâmicas avançadas em filmes LbL de polianilina e o surfactante brometo de cetil trimetilamônio. Farias, E. A. O. (IC); Ramos, J. C. F. (IC); Sousa Leal, S. H. B. (PQ); Matos de, J. M. E. (PQ); Leite, J. R. S. A. (PQ); Silva Filho da, E. C. (PQ); Eiras, C. (PQ) - UFPI.
- ELE-143** Estudo cinético da polimerização eletroquímica da anilina. Beruski, O. (IC); Fernandes, C. G. (IC); Cruz, C. M. G. S. (PQ) - UTFPR.
- ELE-144** Estudo da eletrodeposição de nanopartículas de ouro em eletrodos de ITO modificados com polieletrólitos orgânicos. Iost, R. M. (PG); Zucolotto, V. (PQ); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-145** Influência da velocidade de varredura de potenciais sobre o processo de eletropolimerização de Bismarck Brown R. Cincotto, F. H. (PG); Shimizu, F. M. (PG); Giacometti, J. A. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-146** Estudos dos fenômenos de interface em eletrodos compósitos de carbono empregando espectroscopia de impedância eletroquímica. Oliveira, J. B. (IC); Azevedo, J. P. A. (IC); Semaan, F. S. (PQ) - UFF.
- ELE-147** Inclusão de nitroquinonas derivadas da nor-β-lapachona com β-ciclodextrina: estudo por métodos eletroquímicos. Souza de, A. A. (PG); Moura de, M. A. B. F. (PQ); Silva Jr. da, E. N. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Pinto, A. V. (PQ); Ferreira, F. R. (PG); Vasconcelos, C. C. (PG); Abreu de, F. C. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL/IFAL.
- ELE-148** Estudo da interação de timol com DNA utilizando microbalança eletroquímica de cristal de quartzo (EQCM) e microscopia eletroquímica de varredura (SECM). Ferreira, F. R. (PG); Silva, E. G. (IC); Goulart, M. O. F. (PQ); Cañete, P. (PG); Yáñez, C. (PQ); Squella, J. A. (PQ); Abreu de, F. C. (PQ) - UFAL.
- ELE-149** Espectroeletroquímica da interação entre a β-lapachona e a SAM-CD-HS usando a técnica de PM IRRAS. Ferreira, F. R. (PG); De Leo, L. P. M. (PQ); Calvo, E. J. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ); Abreu de, F. C. (PQ) - UFAL.
- ELE-150** Síntese e caracterização de $\text{Li}_{1,05}\text{M}_{0,02}\text{Mn}_{1,98}\text{O}_4$ ($\text{M} = \text{Al}^{3+}$ e Ga^{3+}) obtidos pelo método Pechini. Santana, L. K. (IC); Souza, A. G. (IC); Canobre, S. C. (PQ); Amaral, F. A. (PQ) - UFU.
- ELE-151** Superoxidação eletroquímica de poli3-metiltiofeno (PMET), polipirrol(PPI) e PPI-PMET em solução aquosa de perclorato de sódio. Ferreira, V. F. (IC); Santos dos, F. V. (IC); Sousa, L. M. C. (IC); Gonçalves, D. (PQ); Kikuti, E. (PQ) - UFU.
- ELE-152** Eletrodeposição de cobalto e samário a partir de líquido iônico. Critelli, R. A. J. (PG); Benedetti, T. M. (PG); Porte Jr., R. (IC); Isolani, P. C. (PQ); Torresi, R. M. (PQ); Sumodjo, P. T. A. (PQ) - IQUSP.
- ELE-153** Eletrodo modificado com nanoestruturas peptídicas funcionalizadas com polímero condutor (Polianilina). Amaral, H. R. (PG); Kogikoski Jr., S. (IC); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-154** Influência da rutina e do ácido gálico nas propriedades eletroquímicas da ftalocianina de níquel em filmes nanoestruturados. Oliveira, A. L. (PG); Lopes, L. C. S. (IC); Figueirêdo, F. D. S. (IC); Chaves, M. H. (PQ); Crespihlo, F. N. (PQ); Silva, W. C. (PQ) - UFPI.
- ELE-155** Arduino: utilização do microprocessador de baixo custo no Ensino de Química - Eletroquímica. Março, P. H. (PQ); Killner, M. H. M. (PG); Silva, S. M. (PG); Hantao, L. W. (PG) - UNICAMP.
- ELE-156** Avaliação dos potenciais redox dos eletrodos de hidróxido de níquel na presença de aditivos. Giarola, D. A. (PG); Dall'Antonia, L. H. (PQ) - UEL.
- ELE-157** Efeito de eletrólitos no desempenho de ânodos de alumínio. Clinckspoor, K. J. (IC); Burgo, T. A. L. (PG); Galembeck, F. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-158** Otimização do preparo e caracterização de monocamadas auto-organizadas de tiois sobre superfície de ouro: um estudo cinético. Souto, D. E. P. (PG); Figueiredo, R. A. (IC); Silva, J. V. (PG); Leite, F. F. R. (PG); Santos dos, W. T. P. (PQ); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ) - UFVJM.
- ELE-159** Síntese e caracterização eletroquímica de MWCNTs - poli(2-metoxi-4-vinilfenol). Corrêa, C. C. (PG); Santhiago, M. (PG); Silva, C. C. C. (PG); Formiga, A. L. B. (PQ); Kubota, L. T. (PQ) - UNICAMP.

- ELE-160** Estudo eletroquímico de derivados sintéticos da β -lapachona: evidência de reatividade com oxigênio. Vasconcelos, C. C. (PG); Araújo, C. R. M. (PG); Montenegro, R. C. (PQ); Araújo, A. J. (PG); Pessoa, C. Ó. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Ferreira, S. B. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ); Abreu de, F. C. (PQ) - UFAL.
- ELE-161** Influência de nanopartículas de ouro na formação de filmes de nanotubos de titanato obtidos por layer by layer. Sousa, C. P. (PG); Alves, W. (PG); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-162** Hidrodimerização catódica de olefinas em catodo de pó de grafita. Souza de, R. F. M. (PG); Gonçalves, W. B. (IC); Areias, M. C. C. (PQ); Bieber, L. W. (PQ); Navarro, M. (PQ) - UFPE.
- ELE-163** Filmes de óxido de ferro e ftalocianina tetrassulfonada de níquel para redução de peróxido de hidrogênio. Nascimento, E. C. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-164** Utilização de fio de óxidos de tungstênio como eletrodo de referência em meio de biodiesel. Faquim, D. C. (IC); Benedetti, A. V. (PQ); Fugivara, C. S. (PQ); Akita, A. H. (PG); Aoki, I. V. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-165** Biossensor baseado em lacase imobilizada em acetato de celulose modificado com líquido iônico para determinação de metildopa. Mocellini, S. K. (PG); Franzoi, A. C. (PG); Vieira, I. C. (PQ); Dupont, J. (PQ); Scheeren, C. W. (PQ) - UFSC.
- ELE-166** Biossensor contendo nanopartículas de platina e líquido iônico suportados em argila para determinação de metomil por inibição enzimática. Zapp, E. (IC); Brondani, D. (PG); Vieira, I. C. (PQ); Scheeren, C. W. (PQ); Dupont, J. (PQ); Barbosa, A. M. J. (PG); Ferreira, V. S. (PQ) - UFSC.
- ELE-167** Nanopartículas de paládio estabilizadas com a enzima glicose oxidase. Pereira, A. R. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Iost, R. M. (PG); Silva, W. C. (PQ); Nantes, I. L. (PQ); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-168** Biossensores amperométricos obtidos pela imobilização de PPO em polipirrol e poli-3metiltiofeno para detecção de compostos fenólicos. Santos dos, F. V. (IC); Ferreira, V. F. (IC); Brisolari, A. (PG); Gonçalves, D. (PQ); Kikuti, E. (PQ) - UFU.
- ELE-169** Imobilização da peroxidase em bicamadas lipídicas suportadas em Au(111) para aplicação como sensor na determinação de dopamina. Fritzen-Garcia, M. B. (PG); Zoldan, V. C. (PG); Oliveira, I. R. W. Z. (PQ); Soldi, V. (PQ); Pasa, A. A. (PQ); Creczynski-Pasa, T. B. (PQ) - UFSC.
- ELE-170** Construção de um biossensor de glicose utilizando líquido iônico. Torresi de, S. I. C. (PQ); Galhardo, K. S. (PG) - IQUSP.
- ELE-171** Método eletroquímico para determinação de cumarina em extrato de guaco (*Mikania glomerata*): planejamento e otimização. Azevedo de, L. F. M. (IC); Costa, P. N. M. (IC); Trevisan, M. G. (PQ); Garcia, J. S. (PQ) - UNIFAL-MG.
- ELE-172** Crescimento de β -PbO₂ por anodização de chumbo para a eletroxidação de compostos orgânicos. Figueiredo, R. S. (PG); Pereira, J. F. (PG); Bertazzoli, R. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-173** Efeito sinérgico de nanobastões de ouro depositados em nanotubos de carbono para determinação de L-cisteína. Silva, F. A. S.; Silva da, M. G. A.; Lopes, C. B.; Lima, P. R.; Kubota, L. T.; Meneghetti, M. R.; Goulart, M. O. F. - UFAL.
- ELE-174** Imobilização de peptídeo antimicrobiano catiônico e goma natural do cajueiro em nanomateriais para detecção de atividade anti-leishmania. Bittencourt, C. B. (IC); Silva, V. C. (PG); Araruna, F. B. (TC); Costa, C. H. N. (PQ); Leite, J. R. S. A. (PQ); Eiras, C. (PQ) - UFPI.
- ELE-175** Aplicação de eletrodos compósitos sólidos a base de grafite e parafina na detecção e quantificação simultânea de vitaminas do complexo B. Drumond, T. A. (IC); Meneses, W. S.; Semaan, F. S.; Barreto, L. N. - UFF.
- ELE-176** Determinação de ácido lipóico sobre eletrodo de grafite pirolítico modificado com ftalocianina de cobalto. Ferreira, A. P. M. (PG); Tanaka, A. A. (PQ); Tanaka, S. M. C. N. (PQ); Kubota, L. T. (PQ); Santos, A. C. F. (IC); Delfino, J. R. (IC); Corrêa, G. T. (IC); Tanaka, S. M. C. N. - UFMA.
- ELE-177** Determinação eletroanalítica do agroquímico tiametoxam em eletrodos de carbono vítreo, carbono vítreo/NTC e carbono vítreo/quitosana-Ag⁺. Sabino, A. R. (PG); Lima, A. C. A. (PQ); Abreu de, F. C. (PQ) - UFAL.
- ELE-178** Aplicação do complexo dinuclear manganês (III,IV) como biomimetizador da nitrite oxidase na construção de sensor eletroquímico para nitrito. Martin, C. S. (PG); Teixeira, M. F. S. (PQ); Freitas, B. H. (IC) - FCT-UNESP.
- ELE-179** Estudos preliminares de um novo eletrodo composto para aplicações eletroanalíticas. Calegari, F. (IC); Souza, L. P. (IC); Barbosa, R. V. (PQ); Marcolino-Jr., L. H. (PQ); Bergamini, M. F. (PQ) - UFPR.
- ELE-180** Estudo eletroquímico dos extratos brutos das sementes de *Annona dioica*, *Annona crassiflora* e *Annona coriacea*. Grawe, G. F. (IC); Alves, T. C. (PG); Gonçalves, M. R. S. (IC); Santos, C. H. (IC); Souza Jr., P. T. (PQ); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Silva, V. C. (PQ); Castilho, M. (PQ); Terezo, A. J. (PQ); Goulart, L. A. (PG) - UFMT.
- ELE-181** Estudo da aplicabilidade do eletrodo de filme de bismuto para a determinação simultânea de vitaminas do complexo B. Sá, E. S. (PG); Spinelli, A. (PQ); Kreft, G. L. (IC); Lima, C. A. (PG) - UFSC.
- ELE-182** Desenvolvimento de metodologia eletroanalítica para a determinação de penicilinas utilizando eletrodo de cobre. Bataglion, G. A. (PG); Braga, O. C. (PG); Spinelli, A. (PQ) - UFSC.
- ELE-183** Estudo eletroquímico do hormônio progesterona sobre o eletrodo de filme de bismuto. Lima, C. A. (PG); Santos, K. D. (PG); Sá, E. S. (PG); Spinelli, A. (PQ) - UFSC.
- ELE-184** Microdispositivos analíticos à base de papel com com detecção amperométrica. Shiroma, L. Y. (IC); Santhiago, M. (PG); Gobbi, A. L. (PQ); Kubota, L. T. (PQ) - UNICAMP.
- ELE-185** Perfil eletroquímico de fungicidas (estrobilurinas) no eletrodo de filme de bismuto e de antimônio. Dornellas, R. M. (PG); Moreira, A. P. A. (IC); Aucélio, R. Q. (PQ) - PUC-Rio.
- ELE-186** Determinação voltamétrica de furosemida utilizando eletrodo de pasta de carbono modificado com nanopartículas de níquel. Muller, A. C. (IC); Neiva, E. G. C. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ); Bergamini, M. F. (PQ); Marcolino-Jr., L. H. (PQ) - UFPR.
- ELE-187** Eletrodos de carbono impresso modificados com filme de nanotubos de carbono e ftalocianina de cobalto na detecção eletroquímica de interferentes endócrinos. Moraes, F. C. (PQ); Cesarino, I. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-188** Caracterização de sensores à base de ftalocianinas e nanotubos de carbono na análise dos subprodutos formados a partir da degradação eletroquímica do benzeno. Santos, D. P. (PG); Cesarino, I. (PQ); Moraes, F. C. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-189** Construção e caracterização eletroquímica de eletrodos de ouro e carbono em dispositivos microfluídicos à base de papel. Santhiago, M. (PG); Santos, W. J. R. (PG); Gobbi, A. L. (PQ); Kubota, L. T. (PG) - UNICAMP.
- ELE-190** Desenvolvimento de método para a determinação direta de etanol na fase vapor. Terng, N. (IC); Paixão, T. R. L. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-191** Desenvolvimento de método voltamétrico para a determinação de ácido vanílico utilizando eletrodo de carbono vítreo. Magarelli, G. (TC); Silva, J. G. (PG); Souza de, J. R. (PQ); Castro, C. S. P. (PQ) - EMBRAPA/UnB.
- ELE-192** Análise de Clonazepam (Rivotril®) empregando eletrodos quimicamente modificados com polibenzilviologênio (PBV). Deliberto, L. A. (PG); Naal, Z. (PQ) - FCFRP-USP.
- ELE-193** Estudos para determinação de sildenafil em formulações farmacêuticas utilizando FIA com detecção amperométrica de múltiplos pulsos. Lopes, A. C. V. (TC); Faria, E. O. (IC); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ); Santos dos, W. T. P. (PQ) - UVFJM.
- ELE-194** SiO₂/C/CuPc como catalisador biomimético da dopamina monooxigenase no desenvolvimento de um sensor amperométrico. Rahim, A. (PG); Kubota, L. T. (PQ); Gushikem, Y. (PQ); Santos, L. S. S. (PG) - UNICAMP.
- ELE-195** Língua eletrônica voltamétrica para classificação de refrigerantes a base de cola. Bueno, L. (PG); Paixão, T. R. L. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-196** Desenvolvimento de método analítico para determinação de nitrato em solo utilizando eletrodo modificado com nanopartículas de cobre. Araujo, W. R. (IC); Paixão, T. R. L. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-197** Equilíbrio de protonação em eletrodos quimicamente modificados. Paulo, T. F. (PG); Nascimento, J. K. M. (PG); Souza, T. P. (IC); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.

- ELE-198** Determinação eletroanalítica de carbendazin e fenamifos usando eletrodos de diamante. Codognoto, L. (PQ); França, R. F. (PG); Oliveira de, H. P. M. (PQ); Pedrosa, V. A. (PG) - UNIFESP.
- ELE-199** Caracterização da pureza do padrão primário de cloreto de potássio por coulometria a corrente constante e cromatografia iônica. Borges, P. P. (PQ); Sobral, S. P. (PG); Silva, R. S. (PQ); Bandeira, R. D. C. C. (PG) - INMETRO.
- ELE-200** Propriedade eletrocatalítica de nanotubos de L-difenilalanina frente à detecção de peróxido de hidrogênio. Matos, I. O. (PG); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-201** Especificação de cromo por voltametria adsorviva de redissolução em sistema catalítico: estudos em matrizes salinas. Carvalho de, L. M. (PQ); Jost, C. L. (PQ); Nascimento do, P. C. (PQ); Bohrer, D. (PQ) - UFSM.
- ELE-202** Caracterização de um sensor eletroquímico do tipo $\text{SiO}_2/\text{Nb}_2\text{O}_5/\text{AM}$ e sua aplicação para análise de sulfeto. Matias, A. E. B. (PG); Souza Gil, E. (PQ); Cordeiro, D. D. (IC); Lião, L. M. (PQ); Prado, A. G. S. (PQ); Matias, A. E. B. - UFG.
- ELE-203** Eletrodos de diamante como ferramentas de detecção em interfaces água/óleo. Suffredini, H. B. (PQ); Maynard, M. C. (PG); Menossi, M. S. (IC); Ferreira, R. Q. (PQ) - UFABC.
- ELE-204** Determinação de losartana em produtos farmacêuticos utilizando titulação condutométrica. Rossini, P. de O. (IC); Felix, F. S. (PQ); Rocha, F. R. P. (PQ); Angnes, L. (PQ) - IQUSP.
- ELE-205** Bioeletrodo para detecção indireta de alanina aminotransferase. Paraíso, L. F. (PG); Castro, A. C. H. (PG); Madurro, J. M. (PG); Madurro, A. G. B. (PG) - UFU.
- ELE-206** Biossensores à base de core-shell de polianilina-nanotubos de carbono para determinação de pesticidas em alimentos. Cesarino, I. (PQ); Moraes, F. C. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ) - IQSC-USP.

Físico-Química (FIS)

- FIS-001** Caracterização de compostos extraídos de carbono sólido produzido pela decomposição do metano por plasma térmico de argônio. Debacher, N. A. (PQ); Khalaf, P. I. (PG); Souza, I. G. (PQ) - UFSC.
- FIS-002** Resposta analítica do corante alaranjado de acridina a acidificação de biodiesel com finalidade de controle de qualidade do biocombustível. Grezzi Lima, D. (IC); Bariccatti, R. A. (PQ); Rosa, M. F. (PQ); Fülber, C. (IC) - UNIOESTE.
- FIS-003** Resposta analítica do corante alaranjado de acridina a acidificação de óleos vegetais para o controle de qualidade de biocombustíveis. Grezzi Lima, D. (IC); Bariccatti, R. A. (PQ); Rosa, M. F. (PQ) - UNIOESTE.
- FIS-004** Estudo da qualidade do biodiesel utilizando espectroscopia UV/VIS e corantes indicadores. Fülber, C. (IC); Lima, D. G. (IC); Bariccatti, R. A. (PQ); Rosa, M. F. (PQ) - UNIOESTE.
- FIS-005** Análise de equilíbrio, cinética e termodinâmica da remoção de fenol por adsorventes produzidos a partir de resíduos da produção de café solúvel. Silva, L. C. O. (IC); França, A. S. (PQ); Oliveira, L. S. (PQ) - UFMG.
- FIS-006** Uma proposta para o estudo cinético da polimerização de estireno em meio microemulsionado estabilizado por tensoativo catiônico. Lima, L. P. (IC); Akatsuka, T. H. (IC); Gurgel, A. (PQ) - UFV.
- FIS-007** Incorporação de α -tocoferol em filmes de carboximetilcelulose. Motta, C. (PG); Martelli, S. M. (PG); Porto, L. C. (PG); Barreto, P. L. M. (PQ); Soldi, V. (PQ) - UFSC.
- FIS-008** Physical gelation of lysozyme in dimethylsulfoxide aqueous solution. Cruz, W. A. (IC); Voets, I. K. (PQ); Schurtenberger, P. (PQ); Arêas, E. P. G. (PQ) - IQUSP.
- FIS-009** Estudo espectrofotométrico e termodinâmico de complexos de transferência de carga formados entre compostos piridínicos e iodeto. Costa, P. F. A. (IC); Carvalho, F. R. (PQ); Souza, V. R. (PQ); Politi, M. J. (PQ); Hioka, N. (PQ); Bellotto, A. C. (IC) - UEM.
- FIS-010** Previsão do tempo de estabilidade de nanopartículas em óleo isolante usando análise de imagens e calibração multivariada. Lemes, M. A. (PG); Godinho, M. S. (PG); Souza Neto, F. N. (PG); Rabelo, D. (PQ); Oliveira de, A. E. (PQ); Araújo, O. A. (PQ) - UFG.
- FIS-011** Espectroscopia de Impedância Eletroquímica para caracterização de petróleos e monitoramento da quebra de emulsões do tipo água/óleo. Freitas, S. (IC); Perini, N. (PG); Prado, A. R. (PG); Freitas, M. B. J. G. (PQ); Sad, C. M. S. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- FIS-012** Adsorção de azul de metileno em diferentes materiais adsorventes. Lopes, C. W. (IC); Bertella, F. (IC); Agliardi, J. E. P. (IC); Pergher, S. B. C. (PQ); Penha, F. G. (PQ) - URI.
- FIS-013** Degradação do ácido cafeico com óxidos mistos de ZnO/TiO_2 , ZnO/CuO e $\text{ZnO}/\text{Fe}_2\text{O}_3$. Barreto, W. J. (PQ); Jacob, J. M. (IC); Patini, T. (IC); Borsato, F. P. (IC) - UEL.
- FIS-014** Avaliação da ocorrência de carotenóides e do perfil calcáreo em conchas de gastrópodes terrestres e límnicos por espectroscopia Raman. Oliveira, L. N. (IC); Oliveira de, V. E. (PG); D'Ávila, S. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-015** Modificação do perfil de liberação de nanoesferas de ácido poli(lático-co-glicólico) (PLGA) contendo 5-Fluorouracil, através do acoplamento de quitosana e ácido fólico. Calderini, A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-016** Propriedades volumétricas, viscosimétricas e acústicas de soluções líquidas binárias de (acetonitrila + etilenoglicol) a diferentes temperaturas e à pressão atmosférica. Mille, M. R. (IC); Tôrres, R. B. (PQ) - FEI.
- FIS-017** Descoloração de misturas de azocorantes sintéticos sobre Ti/TiO_2 . Cervantes, T. N. M. (PG); Sheel, G. L. (IC); Zaia, D. A. M. (PQ); Santana de, H. (PQ) - UEL.
- FIS-018** Volume molar excesso de soluções líquidas binárias de (acetonitrila + aminas) a diferentes temperaturas e à pressão atmosférica. Bittencourt, S. S. (PG); Tôrres, R. B. (PQ) - FEI.
- FIS-019** Teoria de misturas de meios contínuos. Reis, M. C. (PG); Bassi, A. B. M. S. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-020** Ferrita $\text{Ni}/\text{Zn}/\text{b}$ -ciclodextrina: síntese, caracterização e estudos de adsorção. Denadai, A. M. L. (PQ); Detoni, K. D. (IC); Silva da, J. C. (TC); Sousa de, F. B. (PG); Passos, J. J. (PG); Oliveira de, F. C. (PQ); Guerra, L. L. D. (TC); Sinisterra, R. D. M. (PQ) - CEFET-MG.
- FIS-021** Sobre as duas primeiras leis da termodinâmica. Reis, M. C. (PG); Bassi, A. B. M. S. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-022** Interação PEO-proteína como força motriz para a transferência preferencial em sistemas aquosos bifásicos PEO / sais orgânicos. Ferreira, G. M. D. (PG); Andrade de, V. M. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.
- FIS-023** Desenvolvimento de metodologia para monitoramento do envelhecimento de óleo vegetal e mineral isolante. Moura, S. L. (IC); Leal, J. S. (IC); Melo, S. M. (PG); Falcão, H. R. C. (PG); Santos Jr., J. R. (PQ); Santos, J. A. V. (PQ) - UFPI.
- FIS-024** Reação de etanolise de diéster de fosfato catalisada pela mistura de óxidos $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-MgO}$. Zimmermann, L. M. (PG); Bruch, J. (IC); Fiedler, H. D. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- FIS-025** Superfície de ressonância plasmônica de nanoesferas de prata: efeito da razão estabilizante/precursor na dimensão da nanopartícula. Farias de, M. A. (PG); Gonçalves, M. C. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-026** Síntese, caracterização e solubilidade em CO_2 supercrítico de um poliéter hiperramificado acetilado. Maia, L. P. (PG); Guadagnin, R. C. (PQ); Bazito, R. C. (PQ); Mecchi, M. C. (PG) - IQUSP.
- FIS-027** Determinação, pelo modelo NRTL, de novos parâmetros de interação e de coeficientes de atividade de sistemas ternários $\text{PEO-H}_2\text{O-Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$. Santos, I. J. B. S. (PG); Carvalho de, R. M. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.
- FIS-028** Síntese de argilas organofílicas baseando-se na CTC da argila. Bertella, F. (IC); Penha, F. G. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ) - URI.
- FIS-029** Novos parâmetros termodinâmicos de interação para um sistema ternário formado por L64 + Eletrólito + H_2O : UNIFAC e NRTL. Lemos de, L. R. (PG); Andrade de, V. M. (PG); Mageste, A. B. (PG); Carvalho de, R. M. M. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.

- FIS-030** Síntese e caracterização dos nanocristais Ag-Ag₂O-ZnO com aplicação em fotocatalise heterogênea. Lucilha, A. C. (PG); Silva da, M. R. (PG); Castro de, E. G. (PQ); Takashima, K. (PQ) - UEL.
- FIS-031** Estudos, através de difração de raios-X por pó, de comprimidos comercializados de carbamazepina. Tita, D. L. (IC); Salvi, S. T. B. (PG); Antonio, S. G. (PQ); Paiva-Santos, C. O. (PQ) - IQAr-UNESP.
- FIS-032** Influência da temperatura de calcinação na síntese de ZnO e sua aplicação na fotocatalise heterogênea. Lucilha, A. C. (PG); Silva da, M. R. (PG); Castro de, E. G. (PQ); Ando, R. A. (PQ); Takashima, K. (PQ) - UEL.
- FIS-033** Constantes ácidas para a 7-epiclusianona em misturas etanol-água: efeitos do solvente. D'Martin, E. C. (IC); Lemes, N. H. T. (PQ); Braga, J. P. (PQ); Santos, M. H. (PQ) - UNIFAL.
- FIS-034** Estudo teórico e computacional das frequências vibracionais do nitrato de lítio anidro (LiNO₃) monocristal. Hase, Y. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-035** Estudo da estabilidade do extrato de *Plectranthus barbatus* em acetona em meio H₂O₂ e encapsulados com PCL. Polli, V. R. G. (PQ); Vendrame, Z. B. (PQ); Villetti, M. A. (PG); Silva da, M. L. (IC) - UFMS.
- FIS-036** Membranas de policarbonato: moldes para substratos metálicos eficientes para espectroscopia Raman intensificada por superfície. Rodrigues, D. C. (PG); Andrade, G. F. S. (PQ); Temperini, M. L. A. (PQ) - IQUSP.
- FIS-037** Avaliação espectrofotométrica e eletroquímica da interação doador-aceptor de elétrons envolvendo derivados ciano-piridínicos e íon iodeto. Tachibana, M. T. (IC); Carvalho, F. R. (PQ); Souza, V. R. (PQ); Politi, M. J. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-038** Síntese e caracterização de nanopartículas de óxido de ferro via método sol-gel modificado. Silva, M. F. (PG); Ciciliatti, M. A. (IC); Lima, M. K. (PG); Dias, E. D. S. (IC); Pineda, E. A. G. (PQ); Hechenleitner, A. A. W. (PQ) - UEM.
- FIS-039** Viscosidade cinemática do óleo da semente de duas espécies de melancia em diferentes temperaturas cultivadas no estado de Roraima. Silva, E. J. G. (IC); Silva, S. R. (PG); Ávila, I. I. C. (PG); Holanda, L. C. (IC); Melo Filho, A. A. (PQ); Pompeu, R. C. (IC) - UFRR.
- FIS-040** Estudo da adsorção de cisteína sobre forsterita 91: implicações para a química prebiótica. Souza, C. M. D. (PG); Baú, J. P. T. (IC); Carneiro, C. E. A. (PG); Santana de, H. (PQ); Zaia, D. A. M. (PQ) - UEL.
- FIS-041** Síntese e caracterização de dodecanoato de xantana. Guerra, J. P. T. A. (PG); Nandi, L. G. (PG); Minatti, E. (PQ) - UFSC.
- FIS-042** Estudo dos efeitos da aplicação da atrazina em solo de região canvieira através da calorimetria isotérmica. Curti, G. J. (PG); Simoni, J. A. (PQ); Airolidi, C. (PQ); Bertelli, A. C. C. (PG); Souza de, Z. M. (PQ); Ullah, H. (PG) - UNICAMP.
- FIS-043** Potencialidade antioxidante de moléculas derivadas do cardanol hidrogenado quando aplicadas ao óleo naftênico hidrogenado. Almeida, L. R. (IC); Souza, F. H. N. (IC); Hidalgo, A. A. (PQ); Vega, M. L. (PQ); Rios, M. A. S. (PQ) - UFPI.
- FIS-044** Estudo da aplicação de SAM na inibição da corrosão de aço carbono 1008 em H₂SO₄ 0,01 mol.L⁻¹. Rodrigues, P. R. P. (PQ); Oliveira, M. F. (PG); Cunha, M. T. (PG); Viomar, A. (PG); Grassi, M. (IC); Dias, B. V. (IC) - UNICENTRO.
- FIS-045** Avaliação da capacidade antioxidante do 2-terc-butil-5-n-pentadecilfenol versus ionol no biodiesel de girassol. Souza, F. H. N. (IC); Almeida, L. R. (IC); Hidalgo, A. A. (PQ); Vega, M. L. (PQ); Cunha, H. N. (PQ); Rios, M. A. S. (PQ) - UFPI.
- FIS-046** Caracterização física, físico-química e química de extratos totais de folhas frescas de *Petiveria alliacea* L. com ação antimicrobiana. Lucena, K. L. (IC); Pacheco, A. O. (PQ); Morán, J. M. (PQ); Breff, D. R. (IC); Bezerra, D. A. C. (PG); Siqueira, C. D. (PG); Madeiro, S. A. L. (PG) - UFPA.
- FIS-047** Síntese e caracterização espectroscópica de líquido iônico derivado de oxocarbono. Ribeiro, M. C. C. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ); Cardoso, C. N. C. (IC) - UFJF.
- FIS-048** Interação de Zn(II) na superfície da sílica gel. Complexação em meio micelar com a ditizona. Sobis, F. G. (IC); Mendonça, C. O. (IC); Pedro, J. A. (PG); Zimmermann, L. M. (PG); Mora, J. R. (PQ); Fiedler, H. D. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- FIS-049** Estudo teórico *ab initio* DFT da reação de esterificação da glicerina com anidrido acético. Santos, R. D. M. (IC); Huppes da Silva, A. C. (PG); Silva da, S. C. (PQ) - UFMT.
- FIS-050** Deposição de Zn(II) em sílica gel. Estudo na interface sólido solução aquosa utilizando espectrofluorimetria em meio micelar. Pedro, J. A. (PG); Idrees, M. (PG); Silva, M. (PG); Mendonça, C. O. (IC); Sobis, F. G. (IC); Mora, J. R. (PQ); Nome, F. (PQ); Fiedler, H. D. (PQ) - UFSC.
- FIS-051** Estudo espectroscópico do sítio capturador de SO₂, N,N-dibutilundecanolamina / N,N-dibutilundecanolamina-SO₂. Matazo, D. R. C. (PG); Santos, P. S. (PQ) - IQUSP.
- FIS-052** Nanoagregados formados pela interação SDS- α -lactoalbumina e SDS- β -lactoglobulina: determinação da entalpia de interação. Duque, J. F. (IC); Ortega, P. F. R. (IC); Mageste, A. B. (PG); Teixeira, A. V. N. C. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.
- FIS-053** Interação de derivados xantênicos com lipossomos de dipalmitoilfosfatidicolina: estudos de fluorescência. Calori, I. (IC); Chaves, C. (IC); Estevão, B. M. (PG); Pelossi, D. S. (PG); Hioka, N. (PQ); Caetano, W. (PQ) - UEM.
- FIS-054** Estudo reológico de soluções aquosas de PEO100000 a 298,15 K. Maestre, M. (IC); Cruz, R. da C. (PQ) - GFQ/UFF.
- FIS-055** Degradação de aglutinantes: efeito de luz e de óxidos metálicos. Bernardino, N. D. (PG); Puglieri, T. S. (PG); Faria de, D. L. A. (PQ) - IQUSP.
- FIS-056** Modelagem de distribuição de espécies de Cr(III) na interface entre sílica gel e soluções aquosas. Idrees, M. (PG); Silva, M. (PG); Bruch, J. (IC); Zimmermann, L. M. (PG); Silva da, A. F. (PG); Fiedler, H. D. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- FIS-057** Estudo da heterogeneidade de fármacos por microscopia Raman. Carvalho, D. F. (PG); Sant'Ana, A. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-058** Avaliação do material produzido a partir do caule de girassol como adsorvente de azul de metileno. Werlang, E. B. (IC); Santos dos, J. M. (IC); Rodriguez, A. L. (PQ); Schneider, R. C. S. (PQ) - UNISC.
- FIS-059** Oxocarboporfirinas derivadas de metaloporfirinas e do ácido esquárico: um estudo espectroscópico. Oliveira de, V. E. (PG); Reis dos, F. D. (IC); Pereira, G. C. (IC); Diniz, R. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-060** Metabolismo no solo e calorimetria isotérmica: uma combinação única. Ullah, H. (PG); Simoni, J. A. (PQ); Airolidi, C. (PQ); Souza de, Z. M. (PQ); Riaz, A. (PG); Curti, G. J. (PG) - UNICAMP.
- FIS-061** Estudos espectroscópicos e cinéticos do fotobranqueamento de corantes xantênicos irradiados por sistema LED em meio aquoso. Pelossi, D. S. (PG); Semensato, J. (IC); Batistela, V. R. (PQ); Caetano, W. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-062** Interação de derivados benzoporfirínicos com micelas de P-123. Tessaro, A. L. (PQ); Caetano, W. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-063** Caracterização elétrica de nanopartículas ferroelétricas de KSr₂Nb₅O₁₅ por espectroscopia de impedância. Lanfredi, S. (PQ); Lima, A. R. F. (PG); Génova, D. H. M. (PG); Bellucci, F. S. (PG); Nobre, M. A. L. (PQ) - FCT-UNESP.
- FIS-064** Influência das variáveis no rendimento da reação de transesterificação etílica alcalina de óleo residual. Beluomini, M. B. (IC); Silva, T. S. (PG); Serqueira, D. de S. (IC); Portela, M. P. (PG); Squissato, A. S. (IC); Santos, D. S. (PQ); Borges Neto, W. (PQ); Hernández-Terrones, M. G. (PQ) - UFU.
- FIS-065** Preparação e caracterização de nanopartículas de gliadina obtidas pelo método de dessolvatação. Gauche, C. (PG); Porto, L. C. (PG); Soldi, V. (PQ) - UFSC.
- FIS-066** Estudo do efeito do pH na degradação dos corantes verde Procion H-E4EH e azul Procion H-REN catalisada pela enzima PeO 906. Giovannella, R. F. (PG); Saugo, R. (PG); Jesus de, P. C. (PQ); Wendhausen Jr., R. (PQ); Andreus, J. (PQ) - FURB.
- FIS-067** Influência do microambiente micelar na interação de corantes xantênicos: estudos de fluorescência. Estevão, B. M. (PG); Semensato, J. (IC); Franciscato, D. S. (IC); Pelossi, D. S. (PG); Caetano, W. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-068** Passivação da superfície de germânio monocristalino pela incorporação de enxofre por via úmida. Rolim, G. K. (IC); Radtke, C. (PQ) - UFRGS.
- FIS-069** Estudos das propriedades da ftalocianina de alumínio cloro (AlPcCl) em meio homogêneo e micelas poliméricas: F127. Vilsinski, B. H. (PG); Barbosa, P. M. (IC); Hioka, N. (PQ); Caetano, W. (PQ) - UEM.

- FIS-070** Adaptação das parcelas da equação de van der Waals. Guerrero, A. O. (PG); Bassi, A. B. M. S. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-071** Estudo da adsorção de glifosato em argilas monoînicamente substituídas em Na⁺, Ca²⁺, Zn²⁺, Cu²⁺ e Al³⁺. Mattos, R. A. (PG); Simoni, J. A. (PQ); Bastos, F. A. (PG) - UNICAMP.
- FIS-072** Morfologia e tamanho de microesferas de goma guar reticulada preparadas pela técnica de emulsão/evaporação do solvente. Zornio, C. F. (IC); Porto, L. C. (PG); Banegas, R. S. (PG); Soldi, V. (PQ) - UFSC.
- FIS-073** Influência de nanopartículas de SiO₂ e NiO na condutividade iônica de eletrólitos poliméricos a base de Agar. Audeh, D. J. S. A. (PQ); Raphael, E. (PQ); Pawlicka, A. (PQ); Cava, S. S. (PQ); Oglitari, F. (PQ); Link, G. C. (PQ); Avellaneda, C. A. O. (PQ); Carreño, N. L. V. - UFPEL.
- FIS-074** Estudos de clorofilas como fotossensibilizadores em terapia fotodinâmica: foto-estabilidade e formação de oxigênio singlete. Tsubone, T. M. (IC); Gerola, A. P. (PG); Hioka, N. (PQ); Caetano, W. (PQ) - UEM.
- FIS-075** Degradação de N-(fosfometil)glicina por nucleófilos alfa: metodologias para detecção por via espectrofotométrica. Varjão, D. S. (IC); Lima, M. F. (PQ) - UFMT.
- FIS-076** Interação entre metais em combustíveis fósseis e biocombustíveis em microesferas de quitosana: uma visão termodinâmica. Holanda, M. S. (IC); Pescara, I. C. (PG); Evangelista, S. M. (PG); Prado, A. G. S. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ); Zara, L. F. (PQ); Andrade, R. D. (PQ) - UnB.
- FIS-077** Dificuldades encontradas para a definição de substância química. Barros, G. B. (IC); Silva, C. C.; Veiga Jr., V. F. - UEA.
- FIS-078** Interação específica L64-NH₄⁺ causando inversão na separação de fases de sistemas ternários L64 + H₂O + MSCN (M= Na⁺, K⁺ e NH₄⁺). Andrade de, V. M. (PG); Lemos de, L. R. (PG); Mageste, A. B. (PG); Carvalho de, R. M. M. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- FIS-079** Supressão de fluorescência estática e dinâmica envolvendo uma 1,8-naftiridina e metais em solução aquosa. Nicoletti, C. R. (PG); Garcia, D. N. (PG); Begnini, I. M. (PQ); Rebelo, R. A. (PQ); Machado, V. G. (PQ) - FURB.
- FIS-080** Análise da degradação oxidativa do biodiesel por impedância elétrica. Lima e Silva, A. (IC); Guimarães Neto, J. M. (PQ); Vega, M. L. (PQ); Rios, M. A. S. (PQ) - UFPI.
- FIS-081** Síntese, caracterização e estudos em solução de derivados antifílicos zwitteriônico de quitosana. Zanatta, E. T. (IC); Gonçalves, H. F. (IC); Tiera, V. A. O. (PQ); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- FIS-082** Síntese e estudos de transfeção mediados por amino-derivados de quitosana. Oliveira, F. P. P. (PG); Picola, I. P. D. (PG); Shi, Q. (PQ); Fernandes, J. C. (PQ); Tiera, V. A. O. (PQ); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- FIS-083** Aplicação de derivados quaternários de quitosana como biofungicida sobre o fungo "Aspergillus flavus". Tiera, V. A. O. (PQ); Pedro, R. O. (IC); Takaki, M. (IC); Gorayeb, T. C. C. (PG); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- FIS-084** Alteração do comportamento cinético durante a fotocatalise de tetra azocorante na superfície de óxido zinco: uma visão teórica. Monezi, N. M. (IC); Ando, R. A. (PQ); Barreto, W. J. (PQ); Takashima, K. (PQ) - UEL.
- FIS-085** Produção e caracterização físico-química de biodiesel metílico e etílico de algodão. Fernandes, D. M. (PG); Serqueira, D. de S. (IC); Portela, F. M. (PG); Hernández-Terrones, M. G. (PQ) - UFU.
- FIS-086** Influência da temperatura na síntese dos nanocristais CoO-ZnO: caracterização e fotocatalise heterogênea. Lucilha, A. C. (PG); Lepre, L. F. (IC); Silva da, M. R. (PG); Castro de, E. G. (PQ); Takashima, K. (PQ) - UEL.
- FIS-087** Estudo degradativo do herbicida basagran utilizando planejamento fatorial e espectroscopia UV-Vis. Regazzo, A. G. S. (IC); Ilpronti, T. (IC); Bariccatti, R. A. (PQ) - UNIOESTE.
- FIS-088** Mononanocristais de hidroxiapatita sintetizados *in situ* em cristal líquido. Bertran, C. A. (PQ); Campos, D. D. P. (PG); Andrade, L. (IC) - IQ-UNICAMP.
- FIS-089** Transesterificação de monoglicerídeos de ácido pentílico via catalise alcalina: estudos teóricos *ab initio*. Huppes da Silva, A. C. (PG); Santos dos, R. (PG); Kuhnen, C. A. (PQ); Silva da, S. C. (PQ); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Sousa Jr., P. T. (PQ) - UFMT.
- FIS-090** Kinetic study in situ dissolution of particles of 45S5 Bioglass® assisted by laser diffraction spectrometry (LDS). Lopes, J. H. (PG); Bertran, C. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ); Carvalho, T. R. (TC) - IQ-UNICAMP.
- FIS-091** Estudo da encapsulação de praziquantel em diferentes formulações de nanopartículas lipídicas sólidas. Silva, A. A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-092** Viscosidade de soluções de quitosana em função do pH. Silva, L. C. D. (IC); Bertran, C. A. (PQ); Lopes, J. H. (PG) - IQ-UNICAMP.
- FIS-093** Determinação da concentração de misturas de biodiesel em diesel (Bxx) através apenas da viscosidade cinemática. Tanajura, A. S. (PG); Gonçalves, H. R. (PG); Pepe, I. M. (PQ); Costa, P. R. (PQ); Meira, M. (PQ); Quintella, C. M. (PQ) - UFBA.
- FIS-094** Estudo dos mecanismos de dissociação iônica da molécula de 2-Imidazolidinona através da técnica TOF-MS (PEPICO) na região do VUV. Lago, A. F. (PQ); Santos dos, L. C. R. (IC); Davalos, J. Z. (PQ); Tirado, A. (PQ) - UFABC.
- FIS-095** Efeito do pH e da temperatura na estabilidade de docetaxel livre e encapsulado em nanopartículas lipídicas sólidas. Martins, M. H. (PQ); Pessine, F. B. T. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-096** Determinação de parâmetros físico-químicos de reações de esterificação de ácidos graxos de soja com metanol. Poletto, H. L. L. (PG); Viana, F. A. (IC); Lima, M. M. (IC); Costa, K. P. (IC); Kollar, S. R. M. (PG); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- FIS-097** Estudo de propriedades osmóticas de soluções eletrolíticas aquosas. Ramos, T. D. (IC); Cruz, R. da C. (PQ) - GFQ/UFF.
- FIS-098** Adsorção de adenina e timina sobre zeólitas: estudo com FT-IR, espectrometria EPR e difração de raio-X. Baú, J. P. T. (IC); Carneiro, C. E. A. (PG); Santana de, H. (PQ); Zaia, D. A. M. (PQ) - UEL.
- FIS-099** Propriedades fotofísicas de 1,8-naftiridinas 2,5-dissubstituídas. Silva, A. D. (PG); Nicoletti, C. R. (PG); Wollinger, P. (PG); Moser, D. (IC); Carvalho Neto, S. L. (IC); Rebelo, R. A. (PQ); Begnini, I. M. (PQ); Machado, V. G. (PQ) - FURB.
- FIS-100** Transmissão óptica extraordinária: aplicação em biosensores baseados em SPR para detecção precoce de câncer. Dutra, C. P. (IC); Ferreira, J. F. (PQ) - UFPEL.
- FIS-101** Comparação da estabilidade oxidativa do biodiesel de óleo de fritura residual, aditivado, por rota etílica e metílica. Marques, V. C. (IC); Souza, J. K. D. (IC); Araújo, P. H. M. (IC); Rosenhaim, R. (PQ); Souza, A. G. (PQ); Santos, I. M. G. (PQ) - UFPB.
- FIS-102** Adsorção de fósforo em três classes de solo predominantes no município de Frederico Westphalen - RS. Santos, L. da S. (IC); Silveira da, L. G. (PQ); Arend, K. (PQ) - URI-FW.
- FIS-103** Estimativa teórica do calor de formação de espécies RO[•] e ROH. Miranda, F. M. (IC); Silva Filho da, J. D. (IC); Gesteira, L. A. (PQ) - UESB.
- FIS-104** Interação de SO₂ e CS₂ com líquidos iônicos imidazólicos. Ando, R. A. (PQ); Santos, P. S. (PQ) - IQUSP.
- FIS-105** Termodinâmica de adsorção de β-Lactoglobulina (β-Lg) em MWCNT: efeito de sais caotrópicos e cosmotrópicos. Mageste, A. B. (PG); Ferreira, G. M. D. (PG); Lavall, R. L. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.
- FIS-106** Estudo espectroscópico de complexos de inclusão formados por derivados de azobenzeno e ciclodextrinas. Ferreira, I. R. (IC); Ando, R. A. (PQ) - IQUSP.
- FIS-107** Estudo degradativo do herbicida Basagran utilizando planejamento fatorial e espectroscopia de fluorescência. Ilpronti, T. (IC); Bariccatti, R. A. (PQ); Regazzo, A. G. (IC) - UNIOESTE.
- FIS-108** Estudo eletroquímico e espectroscópico da molécula isotonicotinamida sobre ouro. Nascimento, J. K. M. (PG); Paulo, F. P. (PG); Pinheiro, S. O. (PG); Temperino, M. L. A. (PQ); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- FIS-109** Caracterização de biodieseis produzidos a partir de óleos refinados comparados a óleos sem tratamento extraídos de sementes. Fonseca, M. G. (PQ); Quaresma, M. C. B. (PQ); Silva, V. F. (PG); Pissurno, E. C. G. (IC); Jesus de, M. R. (IC); Cruz, G. F. (PQ); Leal, R. V. P. (PQ); Gonçalves, L. V. F. (PQ); Batista, L. N. (PQ); Silva, R. C. F. (PG) - INMETRO.

- FIS-110** Síntese e caracterização espectroscópica de rodizonato substituído por lantanídeos. Barroso, T. D. (IC); Fernandes, R. F. (IC); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-111** Fragmentation and desorption from condensed alcohols due to soft X-rays and electron interactions: relevance to solid state astrochemistry. Almeida, G. C. (PG); Souza de, A. B. (PG); Amaral, L. A. (IC); Andrade, D. (PQ); Boechat-Roberty, H. M. (PQ); Rocco, M. L. M. (PQ) - UFRJ.
- FIS-112** Efeito das condições de síntese sobre a nanoestrutura de materiais híbridos siloxano-poli-(MMA-Co-HEMA) preparados pelo PSG. Santos, L. R. L. (IC); Sarmiento, V. H. V. (PQ); Silva Filho, C. I. (IC); Almeida, S. C. A. (IC); Caiati, J. M. A. (PQ) - UFS.
- FIS-113** Novos surfactantes para CO₂ supercrítico baseados em N-metil-D-glucamina e 2-D-glucosamina. Cordeiro, T. A. (PG); Bazito, R. C. (PQ) - IQUSP.
- FIS-114** Cinética de adsorção do inseticida clorpirifós em latossolo vermelho-amarelo. Marcelo, L. R. (PG); Lima, C. F. (PQ); Neves, A. A. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ) - UFV.
- FIS-115** Efeito do pH inicial na cinética da reação de degradação do corante alaranjado de metila por plasma frio. Cadorin, B. M. (PG); Benetoli, L. O. B. (PG); Debacher, N. A. (PQ) - UFSC.
- FIS-116** Efeito do gás plasmogênico na geração de H₂O₂ por plasma frio. Benetoli, L. O. B. (PG); Cadorin, B. M. (PG); Debacher, N. A. (PQ) - UFSC.
- FIS-117** Análise da eficiência fotodinâmica dos compostos Na₄[Zn(TDFSP)] e Na₄[Zn(TSPP)] através da fotoxidação da proteína BSA. Antonangelo, A. R. (PG); Prestes, A. P. (IC); Oliveira, B. M. T. (IC); Paula, J. P. (PQ); Nakagaki, S. (PQ); Borges, C. P. F. (PQ) - UEPG.
- FIS-118** 4-(2,4-dinitrobenzilidenoaminofenol) como um quimiossensor cromogênico para a detecção de cianeto em solução. Korb, C. A. (IC); Torri, E. (PG); Machado, V. G. (PQ) - UFSC.
- FIS-119** Caracterização espectroscópica dos compostos Na₄[Zn(TDFSP)] e Na₄[Zn(TSPP)] visando a utilização em terapia fotodinâmica. Antonangelo, A. R. (PG); Prestes, A. P. (IC); Oliveira, B. M. T. (IC); Silva, J. D. (PG); Balzer, R. (PG); Paula, J. P. (PQ); Nakagaki, S. (PQ); Borges, C. P. F. (PQ) - UEPG.
- FIS-120** CuTPyP(Ru(bipy)₂Cl)₂: estudos espectroscópicos utilizando absorção ótica, DCM e RPE em ausência e presença de micelas. Gonçalves, J. L. S. (PG); Imasato, H. (PQ); Costa Filho, A. J. (PG); Araki, K. (PQ); Tominaga, T. T. (PQ) - IQSC-USP.
- FIS-121** Estudo e caracterização de zeólitas do tipo ZSM-5. Freire, L. S. (PG); Caldeira, V. P. S. (PG); Silva, C. C. (PQ); Araujo, A. S. (PQ) - UFAM.
- FIS-122** Estudo espectroscópico sobre a influência da luz UV em filmes finos de compostos usados como transportadores de buracos em OLEDs. Ricardo, W. (PQ); Gianini, W. (PQ); Angulo, Y. R. (PG); Cremona, M. (PQ); Rocco, M. L. M. (PQ) - UFRJ.
- FIS-123** Determinação de parâmetros de físico-química de reações de esterificação de ácidos graxos de soja com metanol. Poletto, H. L. L. (PQ); Vianna, F. A. (IC); Medeiros, M. (IC); Costa, K. P. (IC); Kollar, S. R. M. (PG); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- FIS-124** Estudo espectroscópico utilizando o efeito SERS do ácido 2,4 diclorofenoxiácético. Cordeiro, D. S. (PG); Corio, P. (PQ) - IQUSP.
- FIS-125** Estudo sobre interações de tiabendazol e β-ciclodextrina por espectroscopia de fluorescência, RMN-¹H e cálculos teóricos. Alexandrino, G. L. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-126** Projeto de planta piloto para produção de biodiesel via processo de transesterificação em duas etapas (TDSP). Guzzato, R. (PG); Martini, T. L. (IC); Samios, D. - UFRGS.
- FIS-127** Determinação da viscosidade cinemática de petróleos in natura utilizando calibração multivariada e espectroscopia no infravermelho. Loureiro, A. R. (IC); Filgueiras, P. R. (PG); Sad, C. M. S. (PG); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- FIS-128** Caracterização em solução de polieletrólitos derivados de óleos vegetais. Reiznautt, Q. B. (PG); Nicolau, A. (PQ); Samios, D. (PQ) - UFRGS.
- FIS-129** Coloração do alumínio anodizado utilizando corantes orgânicos. Fritzen, A. F. (IC); Alves, G. J. T. (PG); Banczek, E. P. (PQ); Rodrigues, P. R. P. (PQ); Cunha, M. T. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ) - UNICENTRO.
- FIS-130** Preparação de um co-polímero com blocos catiônico e neutro e investigação da sua interação com DNA. Mello, R. S. (PQ); Vitorazi, L. (PG); Loh, W. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-131** Reatividade do composto fenólico 2-(2'-hidroxifenil benzoxazol) frente ao radical ABTS - e sua complexação com íons cobre(II). Rosas, V. H. (IC); Almeida de, F. C. (IC); Silveira da, N. R. N. (IC); Rettori, D. (PQ); Vautier-Giongo, C. (PQ); Siqueira, B. M. - UNIFESP-Diadema.
- FIS-132** Considerações químicas sobre a autenticidade de um documento medieval. Faria de, D. L. A. (PQ); Gil, O. M. (IC) - IQUSP.
- FIS-133** Caracterização físico-química do óleo de *Copaifera pubiflora* (Copaíba) cultivada em Boa Vista-RR. Melo Filho, A. A. (PQ); Nascimento, L. S. (FM); Nascimento, F. C. (PQ); Sousa, R. C. P. (PQ); Oliveira, J. M. F. (PQ); Smirdele, O. J. (PQ) - UFRJ.
- FIS-134** Análises de irradiação ultrassônica em reações de esterificação de ácidos graxos. Santos, F. F. P. (PG); Fernandes, F. A. N. (PQ); Rios, M. A. S. (PQ); Lima e Silva, A. (IC) - UFC.
- FIS-135** Determinação do calor de combustão de biocombustíveis e blenda do tipo diesel/biocombustível a partir do óleo de babaçu. Araujo, W. C. (IC); Oliveira, J. L. (IC); Albuquerque, R. D. A. (PQ); Prado, A. G. S. (PQ) - IFGoiano-Rio Verde.
- FIS-136** Estudo fotodegradativo do cloridrato de propranolol por luminescência na presença de gama ciclodextrina. Balen, R. (IC); Baricatti, R. A. (PQ) - UNIOESTE.
- FIS-137** Estudo comparativo das propriedades mecânicas e térmicas de filmes formados por PVC e agentes plastificantes. Banegas, R. S. (PG); Zornio, C. F. (IC); Soldi, V. (PQ) - UFSC.
- FIS-138** Efeito de nanocristais de celulose de eucalipto em matriz de metilcelulose do bagaço de cana-de-açúcar. Rosa, J. R. (PG); Flauzino Neto, W. P. (PG); Vieira, J. G. (PG); Ribeiro, S. D. (PG); Alves, H. C. S. (PG); Assunção, R. M. N. (PQ); Pasquini, D. (PQ); Rodrigues Filho, G. (PQ) - UFU.
- FIS-139** Estudo da composição de amostras de papel de materiais museológicos por espectroscopia vibracional. Alves, A. P. P. (IC); Sant'Ana, A. C. (PQ); Castro, A. A. N. (TC) - UFJF.
- FIS-140** Determinação da densidade de petróleos utilizando ATR-FTIR e modelos de regressão multivariada. Filgueiras, P. R. (PG); Loureiro, A. R. (IC); Sad, C. M. S. (PG); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- FIS-141** Caracterização da estabilidade química de psoralenos ligados ao DNA pelas técnicas de fotoabsorção e fotoemissão. Castilho, R. B. (PQ); Ricardo, W. (PQ); Rocco, M. L. M. (PQ); Lage, C. A. S. (PQ) - LNILS.
- FIS-142** Síntese e caracterização de derivados anfífilos de quitosana: efeito do conteúdo hidrofóbico na agregação de derivados contendo o grupo fosforilcolina. Ferreira, T. A. (IC); Vidal, B. C. M. (IC); Picola, I. P. D. (PG); Tiera, V. A. O. (PQ); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- FIS-143** Design de poros em catalisadores do tipo óxido de magnésio obtido pelo método de complexação metal-quitosana. Almerindo, G. I. (PG); Almeida de, R. M. (PQ); Fajardo, H. V. (PQ); Probst, L. F. D. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Clacens, J. M. (PQ); Souza, L. F. S. (IC) - UFSC.
- FIS-144** Estudo calorimétrico da atividade microbiana de um latossolo vermelho cultivado por cana e sob o efeito da adição de fenóis. Bertelli, A. C. C. (PG); Curti, G. J. (PG); Airoidi, C. (PQ); Simoni, J. A. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-145** Hidrogéis de PNIPAAm/PVA-Ma do tipo IPN com LCST próximo a temperatura corpórea humana. Wenceslau, A. C. (PG); Santos dos, F. G. (IC); Rubira, A. F. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- FIS-146** Determinação das interações intermoleculares da partição da clorofila em diferentes sistemas aquosos bifásicos. Leite, L. O. R. (PG); Santos, I. J. B. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.

- FIS-147** Estudo do comportamento da massa específica em função da temperatura para o biodiesel metílico de pequi. Chialastri, R. A. (IC); Fernandes, D. M. (PG); Portela, F. M. (PG); Serqueira, D. de S. (IC); Silva, T. A. R. (PG); Santos, D. Q. (PQ); Vieira, D. F. (TC); Hernández-Terrones, M. G. (PQ) - UFU.
- FIS-148** Classificação das amostras de leite em pó empregando espectroscopia Raman e ferramentas quimiométricas. Oliveira, K. S. (IC); Almeida, M. R. (PG); Stephani, R. (PG); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-149** Energia de Gibbs de ativação excesso de soluções líquidas binárias contendo metil terc-butil éter (MTBE) + alcoóis. Hoga, H. E. (PG); Volpe, P. L. O. (PQ); Tôrres, R. B. (PQ) - UNICAMP.
- FIS-150** Espectroscopia Raman intensificada por superfície do negro de eriocromo-T em colóide de cobre. Carvalho, D. F. (PG); Sant'Ana, A. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-151** Potencialidade antioxidante do cardanol hidrogenadoalquilado de do BHT no biodiesel de soja. Souza, F. H. N. (IC); Almeida, L. R. (IC); Hidalgo, A. A. (PQ); Vega, L. R. (PQ); Cunha, H. N. (PQ); Rios, M. A. S. (PQ) - UFPI.
- FIS-152** Estudos preliminares sobre hidratação capilar. Barcellos, M. (PG); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.

Fotoquímica (FOT)

- FOT-001** Desenvolvimento de um dispositivo sensor de luz UV a partir de sais de metais alcalinos derivados da N-(3,5-dinitrobenzoi)- α -fenilglicina. Navarro, M. (PQ); Souza de, R. F. M. (PG); Santos, A. B. S. (IC); Ribeiro, R. T. (PQ) - UFPE.
- FOT-002** Estudo do comportamento espectroscópico do derivado fenazínico vermelho neutro em função do pH. Castro de, G. V. (IC); Rodrigues, T. (PQ); Nantes, I. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-003** Estudo fotofísico de novas 1,4-Dihidropiridinas fluorescentes por transferência protônica intramolecular no estado excitado (ESIPT). Affeldt, R. F. (PG); Russowsky, D. (PQ); Rodembusch, F. S. (PQ) - UFRGS.
- FOT-004** Síntese e caracterização do complexo de Ru^{II}(bpy)₂dpq-dTZOL para aplicação em dispositivos moleculares. Machado, N. R. P. (IC); Pinto Sobrinho, A. G. (IC); Miranda, F. D. S. (PQ) - UFF.
- FOT-005** Caracterização fotofísica de corantes derivados do ácido esquárico fluorescentes na região do vermelho e infravermelho. Pisoni, D. S. (PQ); Abreu de, M. P. (IC); Campo, L. F. (PQ); Petzhold, C. L. (PQ); Rodembusch, F. S. (PQ) - UFRGS.
- FOT-006** Efeito da viscosidade do meio sobre a fluorescência de betalainas. Rodrigues, A. C. B. (PG); Gonçalves, L. C. P. (PG); Araújo, J. N. (IC); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-007** Efeitos da adição de β -CD no espectro de emissão do 4-fenóxi-N-metil-1,8-naftalimida em meio aquoso. Magalhães, J. L. (PQ); Pereira, R. V. (PQ) - UFPI.
- FOT-008** Síntese, caracterização e estudos fotoquímicos dos complexos de rutênio do tipo *cis*-[Ru(phen)₂(MelmH)₂]²⁺. Cardoso, C. R. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- FOT-009** Relação entre a estrutura e o perfil de absorção de betalainas. Gonçalves, L. C. P. (PG); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-010** Estudo comparativo da interação de 3,5,4'-triidroxi-7-O- β -D-glicopiranosil-6-prenil-flavona e seu análogo metilado com albumina sérica bovina (ASB). Catunda-Jr., F. E. A. (PG); Rosa-Silva, D. (PG); Spolidoro, B. B. (IC); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Suzart, L. R. (PQ); Chaves, O. A. (IC); Barros, L. S. (PG); Cesarin-Sobrinho, D. (PQ); Carvalho de, M. G. (PQ) - UFRRJ.
- FOT-011** Estudo da degradação de índigo de carmin fotocatalisado por nanoesferas de pentóxido de nióbio. Carneiro, E. P. A. (IC); Silva, R. C. J. (IC); Holanda, M. S. (IC); Moreira, D. A. (IC); Moura, A. O. (PG); Prado, A. G. S. (PQ) - UnB.
- FOT-012** Estudo da aplicação do complexo *cis*-[Ru(phen)₂(ImH)₂]²⁺ na utilização como biossensor. Numajiri, M. N. (IC); Cardoso, C. R. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- FOT-013** Estudo da estabilidade dos macrofotoiniciadores MMA-co-TXA, EMA-co-TXA, BMA-co-TXA e HMA-co-TXA irradiados com luz UV-vis. Sás, J. F. C. (IC); Goi, B. E. (PQ); Cavalheiro, C. C. S. (PQ); Neumann, M. G. (PQ) - FCT-UNESP.
- FOT-014** Avaliação do comportamento do 1-(2-piridilazo)-2-naftol na reação quimiluminescente de TCPO/H₂O₂ em diferentes sistemas tamponantes. Ladeira, P. C. C. (IC); Dantoni, P. (PQ) - UFABC.
- FOT-015** Evidências de uma linha evolutiva única na bioluminescência fúngica. Oliveira, A. G. (PG); Stevani, C. V. (PQ); Desjardin, D. E. (PQ); Perry, B. A. (PQ) - UFSCar/IQUSP.
- FOT-016** Estudo da relação entre hidrólise e peridrólise do oxalato de bis(2,4,6-triclorofenila) para misturas de H₂O:DME. Augusto, F. A. (PG); Bartoloni, F. H. (PQ); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- FOT-017** Avaliação das propriedades fotofísicas das antocianinas presentes no jambolão em ácidos orgânicos e biopolímeros. Silva, C. P. (IC); Miranda, J. A. (PQ); Leite, L. S. (IC); Bahia, M. V. (PQ); Santos, I. T. O. (IC); Sousa, R. R. (IC); Prado, W. A. (IC); Guarda, L. C. (IC) - UFBA.
- FOT-018** Estudo do corante em pó de quercetina para uso em dye-cells. Cordeiro, W. B. (IC); Julião, J. F. (PQ); Carvalho, A. S. (PQ) - UFC.
- FOT-019** Efeito do pH sobre as propriedades fotofísicas de uma betalaina fenólica semissintética. Bartoloni, F. H. (PQ); Lopes, N. B. (IC); Gonçalves, L. C. P. (PG); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-020** Luminescência de lectinas ConA e ConBr: efeitos de suas interações com glicose e frutose e seu uso para desenvolvimento de biosensores. Sales, F. A. M. (PG); Costa, S. N. (IC); Albuquerque Filho, F. B. (PG); Sousa, J. R. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- FOT-021** Transferência protônica intramolecular no estado excitado (ESIPT) em lmina derivada do benzoxazol. Santos, F. S. (PG); Stefani, V. (PQ); Benvenuti, E. V. (PQ); Rodembusch, F. S. (PQ) - UFRGS.
- FOT-022** Relação entre a estrutura de fotossensibilizadores fenotiazínicos e o dano em membranas modelo. Bacellar, I. O. L. (IC); Wainwright, M. (PQ); Pavani, C. (PQ); Baptista, M. S. (PQ) - IQUSP.
- FOT-023** Interação do biflavonóide amentoflavona com albumina sérica bovina (ASB) Interação do biflavonóide amentoflavona com albumina sérica bovina (ASB). Cesarin-Sobrinho, D. (PQ); Ribeiro, A. M. (PG); Carvalho de, M. G. (PQ); Araujo de, M. F. (PG); Netto-Ferreira, J. C. (PQ) - UFRRJ.
- FOT-024** Estudos cinéticos da reação peróxido-oxalato: observação independente da saída de grupos fenólicos a partir de ésteres oxálicos aromáticos. Costa, T. H. G. (IC); Silva, F. M. L. (IC); Santos, A. P. F. (PG); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- FOT-025** Aplicação do processo foto-Fenton para fotodegradação de pesticidas no estado de Mato Grosso do Sul. Nogueira, J. A. (IC); Gozzi, F. (PG); Peixoto, A. P. F. (PG); Olival, V. V. (PG); Muzzi, R. M. (PQ); Ferreira, V. S. (PQ); Oliveira, S. C. (PQ); Machulek Jr., A. (PQ) - UFMS.
- FOT-026** Interação do lapachol e de derivados imidazólicos da β -lapachona com albumina sérica bovina (ASB). Lopes, P. N. (IC); Schaeffer, E. (IC); Silva, F. A. (PQ); Ferreira, A. B. B. (PQ); Cesarin-Sobrinho, D. (PQ); Silva, A. M. (PQ); Barros, L. S. (PG) - UFRRJ.
- FOT-027** Fotodegradação do corante índigo de carmin fotocatalizado por microesferas de quitosana modifica com ZnO. Costa, I. A. C. (IC); Prado, A. G. S. (PG); Pertusatti, J. P. (PG) - UnB.
- FOT-028** Oxigênio singlete em cabelos: efeito de tratamento térmico. Chiarelli-Neto, O. (PG); Pavani, C. (PQ); Severino, D. (PQ); Baptista, M. S. (PQ) - IQUSP.
- FOT-029** Estimativa da primeira hiperpolarizabilidade de um derivado "push-pull" da ftalocianina de zinco. Araújo, D. M. S. (PG); Gomes, W. R. (PG); Machado, A. E. H. (PQ) - UFU.
- FOT-030** Inativação fotodinâmica de macrófagos utilizando extrato bruto etanólico de *Cochlospermum regium*. Garcês, B. P. (IC); França, E. G. (PG); Paula, L. F. (PG); Oliveira, C. A. (PQ) - UFU.
- FOT-031** Interação de compostos amidínicos com albumina sérica bovina (ASB). Barros, T. L. C. (IC); Cesarin-Sobrinho, D. (PQ); Echevarria, A. (PQ); Rodrigues-Santos, C. E. (PQ) - UFRRJ.

- FOT-032** Evaluation of spectroscopic and solvatochromic properties of Quinquangulin and Rubrofusarin: Comparative analysis with data from Density Functional Theory. Moreira, L. M. (PQ); Lyon, J. P. (PQ); Machado, A. E. H. (PQ); Hioka, N. (PQ); Codognato, L. (PQ); Oliveira de, H. P. M. (PQ); Lima, A. (IC) - UNICASTELO.
- FOT-033** Estudo do estrutura da agregação de asfaltenos utilizando a técnica de fluorescência resolvida no tempo. Guimarães, S. D. S. A. (PG); Corrêa, R. J. (PQ) - IQ-UFRJ.
- FOT-034** Método alternativo para investigação das propriedades fotocatalíticas de nanotubos de titanato. Alves, W. (PG); Pinheiro, M. V. B. (PQ); Krambrock, K. W. H. (PQ); Ando, R. A. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- FOT-035** Temporizadores fotocontrolados: estudo da fotoisomerização de azobenzenos em complexos azobenzeno - Si(IV) ftalocianina. Cuartas Domínguez, C. A. (PG); Azzellini, G. C. (PQ); Rodríguez-Redondo, J. L. (PG); Sastre-Santos, A. (PQ); Fernández-Lázaro, F. (PQ) - IQUSP.
- FOT-036** Estudo fotofísico do derivado 3-[2"-tioxo-3"-(cicloexilaminometil) 1",3",4"-oxadiazolil-5"-il]-1-(4'-dimetilaminofenil)- β -carbolina. Varela, E. M. (IC); Rosa, M. F. (PQ); Savariz, F. C. (PG); Sarragiotto, M. H. (PQ) - UNIOESTE.
- FOT-037** Estudo comparativo da degradação de pireno utilizando processos de oxidação avançada. Perin, M. (IC); Frena, M. (PG); Madureira, L. A. S. (PQ) - UFSC.
- FOT-038** Evidência do estado de transferência intramolecular de carga torcido (TICT) em base de Schiff com conjugação eletrônica estendida. Santos, F. S. (PG); Benvenuti, E. V. (PQ); Rodembusch, F. S. (PQ) - UFRGS.
- FOT-039** Determinação do teor de lipídios em biomassa e produtos comerciais por espectroscopia de fluorescência. Lima, F. A. F. (PG); Saltorelli, G. (IC); Luiz, A. P. C. (IC); Silva, H. R. (PG); Andrade, D. S. (PQ); Guedes, C. L. B. (PQ) - UEL.
- FOT-040** Comparação das cinéticas de degradação eletroquímica, fotoquímica e fotoeletroquímica do herbicida bentazona sobre C-TiO₂. Wächter, N. (IC); Bessegato, G. G. (IC); Bär, J. (IC); Santos, V. P. (PQ) - UNIOESTE.
- FOT-041** Avaliação do potencial supressor de oxigênio singlete por extratos naturais ricos em carotenóides. Leite, L. S. (IC); Miranda, J. A. (PQ) - ICAD/UFBA.
- FOT-042** Reação de ésteres oxálicos assimétricos com H₂O₂ e 2,6-lutidina. Silva, F. M. L. (IC); Costa, T. H. G. (IC); Souza, G. A. (IC); Santos, A. P. F. (PG); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- FOT-043** Estudo da interação do clerodano bioativo *trans*-desidrocrotonina (DCTN) com albumina sérica bovina (ABS). Soares, B. A. (PG); Maciel, M. A. M. (PQ); Cesarin-Sobrinho, D. (PQ); Chaves, O. A. (IC); Schaeffer, E. (IC); Carvalho de, G. G. (IC) - UFRRJ.
- FOT-044** Degradação do paracetamol via fotocatalise heterogênea solar. França, M. D. (PG); Muller Jr., P. S. (TC); Machado, A. E. H. (PQ); Dias, L. O. (IC); Batista, P. dos S. (PQ); Fernandes, T. D. (IC) - UFU.
- FOT-045** Influência do meio no triplete da pseudoisocianina. Menegussi, L. R. (PG); Neumann, M. G. (PQ); Cavalheiro, C. S. (PQ) - IQSC-USP.
- FOT-046** Chemical Viewer: ferramenta computacional de visualização de resultados de cálculos teóricos. Theodoro Jr., C. (IC); Cãnfora, D. (IC); Ferrari, F. H. A. (IC); Andrade de, R. (IC); Marques, J. C. (IC); Oliveira de, H. P. M. (PQ) - UNICASTELO/FATEC.
- FOT-047** As diferenças nas propriedades fotoquímicas de complexos tris-carbonil de manganês do tipo fac-[Mn(CO)₃(phen)(L)]⁺. Zurlo Jr., F. J. (IC); Aguiar de, I. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.

História da Química (HIS)

- HIS-001** O Céu dos Filósofos: relações entre virtudes e princípios. Beltran, M. H. R. (PQ) - PUCSP.
- HIS-002** Forma, elemento e matéria: três princípios da composição da matéria na magia natural de Giambattista della Porta. Saito, F. (PQ) - CESIMA/PUC-SP.
- HIS-003** Expressões da dualidade da matéria: mercúrio e enxofre como princípios. Stagni, R. (PG); Beltran, M. H. R. (PQ) - PUC-SP.
- HIS-004** Identificação dos princípios materiais: ideias de Marie Meurdrac sobre a constituição da matéria. Trindade, L. dos S. P. (PQ); Beltran, M. H. R. (PQ) - PUC-SP.
- HIS-005** O átomo de Dalton: uma síntese entre átomo físico e *minima naturalia*. Camel, T. O. (PQ); Filgueiras, C. A. L. (PQ); Koehler, C. B. G. (PQ) - UFRJ.
- HIS-006** 1911 2011: 100 anos do modelo atômico de Ernest Rutherford. Lopes, C. V. M. (PQ); Martins, R. A. (PQ) - UFRGS.
- HIS-007** Revista Química Nova um reflexo dos últimos 33 anos da história da química no Brasil. Caldeira, E. R. (IC); Silva, P. P. (PQ) - UFMG.
- HIS-008** Francisco de Paula Castello I Aleu: um Químico elevado à honra dos altares. Kosminsky, L. (PQ) - FSA.
- HIS-009** Química Agrícola num periódico brasileiro do século XIX: a Revista Agrícola do Imperial Instituto Fluminense de Agricultura. Santos, N. P. (PQ); Capilé, B. (PG) - HCTE/IQ/UFRJ.
- HIS-010** O Primeiro Congresso Brasileiro de Química. Santos, N. P. (PQ); Santos, A. A. (PG) - HCTE/UFRJ.

Química Medicinal (MED)

- MED-001** Geração de um farmacóforo 3D baseado na estrutura da InhA de *Mycobacterium tuberculosis* para a triagem em large escala de novos inibidores. Pauli, I. (PG); Santos dos, R. N. (PG); Basso, L. A. (PQ); Santos, D. S. (PQ); Souza, O. N. (PQ); Guido, R. V. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-002** Estudos de holograma QSAR de uma série de derivados imidazólicos e triazólicos com potente atividade antimalárica. Mulinari, E. J. (IC); Maluf, F. V. (PG); Garcia, C. R. S. (PQ); Oliva, G. (PQ); Guido, R. V. C. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-003** Relação estrutura-função para compostos de amônio quaternário hibridizados com poli(metilmacrilato). Melo, L. D. (PG); Petri, D. F. S. (PQ); Pereira, E. M. A. (PQ); Carmona-Ribeiro, A. M. (PQ) - IQUSP.
- MED-004** Fosfofrutoquinase: modelagem por homologia aplicada ao planejamento de fármacos para a tripanossomíase africana. Ferreira, L. L. G. (PG); Santos dos, R. N. (PG); Souza de, M. L. (PG); Thiemann, O. H. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-005** Modelos *in silico* integrados para a caracterização de candidatas a novos fármacos administrados por via oral. Moda, T. L. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ) - LQMC/IFSC-USP.
- MED-006** Geração de um modelo farmacofórico 3D baseado na estrutura dos ligantes bioativos para a triagem *in silico* de inibidores seletivos de CYP51 de *Trypanosoma cruzi*. Alves, V. M. (IC); Braga, R. C. (PG); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-007** Síntese e avaliação da atividade antimicobacteriana de derivados 7-cloro-quinolinilidrazônicos. Bispo, M. L. F. (PG); Cardoso, L. N. F. (IC); Freire, B. A. (IC); Souza de, M. V. N. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Lourenço, M. C. S. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-008** Síntese de hidroxietilaminas como potenciais agentes no combate à tuberculose. Moreth, M. (PG); Gomes, C. R. B. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Lourenço, M. C. S. (PQ); Souza de, M. V. N. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-009** Estudos de QSAR-3D associado à metodologia PLS em derivados de compostos 2-amino-tiofênicos com atividade contra *Candida krusei*. Scotti, L. (PQ); Scotti, M. T. (PQ); Lima, E. O. (PQ); Mendonça Jr., F. J. B. (PQ); Silva da, M. S. (PQ) - UFPB.
- MED-010** Síntese e atividade antifúngica de aldiminas derivadas do piperonal. Silva da, C. M. (PG); Magalhães, T. F. F. (PG); Martins, C. V. B. (PG); Alves, R. B. (PQ); Fátima de, Â. (PQ); Resende de, M. A.; Silva da, D. L. - UFMG.
- MED-011** Síntese de derivados da 2-benzilideno-1-alfa-tetralona e avaliação preliminar da atividade antioxidante. Queiroz, S. Q. (PG); Chiaradia, L. D. (PG); Yunes, R. A. (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.

- MED-012** **Novos derivados sulfonamídicos com atividade antimicrobiana.** Vellasco Jr., W. T. (PG); Vasconcelos, T. R. A. (PQ); Gomes, C. R. B. (PQ); Fleming, M. E. C. K. (PG); Paula, G. R. (PQ); Cunico, W. (PQ) - UFF.
- MED-013** **Síntese e avaliação de pirazinocarboxiamidas monossbstituídas com potencial atividade contra a tuberculose.** Souza, M. C. A. (IC); Ferreira, M. L. (PG); Lima, C. H. S. (PG); Gonçalves, R. S. B. (PG); Lourenço, M. C. S. (PQ); Souza de, M. V. N. (PQ) - FIOCRUZ/UFRJ.
- MED-014** **Novos derivados N-acilidrazônicos Aza-heterocíclicos planejados como inibidores de MAPK p38.** Lacerda, R. B. (PG); Lima, C. K. F. (PG); Silva, L. L. (PG); Santos, B. L. R. (PG); Miranda, A. L. P. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ) - UFRJ.
- MED-015** **Síntese e avaliação tuberculostática de novos derivados da mefloquina.** Gonçalves, R. S. B. (PG); Jasmim, L. F. (IC); Kaiser, C. R. (PQ); Lourenço, M. C. S. (PQ); Wardell, J. L. (PQ); Wardell, S. M. S. V. (PQ); Silva da, A. D. (PQ); Souza de, M. V. N. (PQ) - FIOCRUZ/UFRJ.
- MED-016** **Atividades antitumoral e antimicrobiana de 3-(2-ona-1,3,4-oxadiazol)- β -carbolinas.** Savariz, F. C. (PG); Barbosa, V. A. (PG); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Foglio, M. A. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Duarte, M. C. T. (PQ); Sarragiotto, M. H. (PQ) - UEM.
- MED-017** **Planejamento baseado na estrutura do receptor de inibidores da cruzaina de *Trypanosoma cruzi*: triagem virtual, avaliação bioquímica e biológica.** Trossini, G. H. G. (PQ); Andricopulo, R. K. (PQ); Oprea, T. I. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP/IFSC-USP.
- MED-018** **Efeitos citotóxicos de nanopartículas de ouro conjugadas a biomoléculas em leucócitos circulantes humanos.** Uchiyama, M. K. (PG); Deda, D. K. (PG); Araki, K. (PQ); Bolonheis, S. M. (PQ); Farsky, S. H. P. (PQ) - IQUSP.
- MED-019** **Síntese e atividade antifúngica de furanos bis-S-tioureido-substituídos amidino-bioisostéricos.** Donnici, C. L. (PQ); Oliveira, S. R. (PG); Almeida, V. L. (PG); Montanari, C. A. (PQ); Stoianoff, M. A. R. (PQ); Lopes, M. T. P. (PQ); Magalhães, T. F. F. (PG) - DQ-UFMG.
- MED-020** **Triagem virtual de candidatos a novos inibidores da enzima cruzaina de *Trypanosoma cruzi*.** Souza de, M. L. (PG); Ferreira, R. S. (PG); Trossini, G. H. G. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-021** **Triagem biológica de galatos de alquila na identificação de inibidores de metástase em células de câncer de mama.** Alteí, W. F. (PG); Regasini, L. O. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-022** **Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de antagonistas alfa-1 adrenérgicos úteis ao tratamento da hiperplasia benigna prostática.** Lemes, L. F. N. (IC); Nascente, L. C. (PQ); Nascimento, J. B. (PG); Noël, F. G. (PQ); Silva, C. L. M. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ) - UCB.
- MED-023** **Síntese e avaliação da atividade antimicobacteriana de derivados heteroaromáticos da isoniazida.** Cardoso, L. N. F. (IC); Bispo, M. F. L. (PG); Souza de, M. V. N. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Lourenço, M. C. S. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-024** **Planejamento de chalconas com atividade antimitótica.** Salum, L. B. (PG); Chiaradia, L. D. (PQ); Cordeiro, M. N. S. (IC); Winter, E. (PG); Pedrini, F. S. (PG); Silva da, M. C. S. (PQ); Creczynski-Pasa, T. B. (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Daghestani, H. N. (PQ); Vollmer, L. L. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Day, B. W. (PQ); Vogt, A. (PQ) - IFSC-USP/UPPDI.
- MED-025** **Síntese e avaliação biológica de iminas derivadas da sulfanilamida.** Souza, I. O. (IC); Dias, R. M. de P. (PG); Silva da, A. D. (PQ) - UFJF.
- MED-026** **Análise quantitativa da relação estrutura - Atividade de substâncias agonistas de PPAR- δ .** Garcia, T. S. (IC); Maltarollo, V. G. (PG); Honório, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- MED-027** **Influência dos descritores moleculares na seletividade de agonistas dos receptores PPAR δ/α .** Maltarollo, V. G. (PG); Honório, K. M. (PQ) - UFABC.
- MED-028** **Estudo das relações quantitativas entre estrutura e atividade para uma série de inibidores da ECA2.** Silva, D. C. (PG); Honório, K. M. (PQ) - UFABC.
- MED-029** **Holograma QSAR para um conjunto de inibidores do receptor TGF- β 1.** Araujo, S. C. (IC); Silva, D. C. (PG); Maltarollo, V. G. (PG); Honório, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- MED-030** **Síntese e avaliação da atividade contra bactérias Gram-positivas de complexos de estanho(IV) derivados do ácido undecilênico.** Barbosa, A. S. L. (PG); Cerqueira, T. S. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Bastos, M. L. A. (PQ) - UFAL.
- MED-031** **Avaliação bioquímica e docagem molecular de uma série de derivados de chalconas e semicarbazonas candidatos a inibidores de cruzaina.** Leite, M. (PG); Trossini, G. H. G. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ); Rando, D. G. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-032** **Physical-chemical and Biological Study of Fluorinated 6-Quinoline Chalcones.** Piccoli, R. M. (IC); Caramori, G. F. (PQ); Tavares, L. C. (PG); Pizzolatti, M. G. (PQ) - UFSC.
- MED-033** **Análise dos sítios ativos de *YpDhfr* e *HssDhfr* através de estudos por ancoramento molecular.** Guimarães, A. P. (PG); Oliveira, A. A. (PG); Ramalho, T. C. (PQ); França, T. C. C. (PQ) - IME.
- MED-034** **Novos inibidores competitivos da proteína tirosina fosfatase B (PtpB) de *Mycobacterium tuberculosis*.** Chiaradia, L. D. (PG); Martins, P. G. A. (PG); Cordeiro, M. N. S. (IC); Vernal, J. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Terenzi, H. (PQ) - UFSC.
- MED-035** **Estudo de uma nova classe de agentes antineoplásicos: I. Simulações de dinâmica molecular e cálculo de propriedades moleculares.** Sá, M. M. (PG); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Rangel-Yagui, C. O. (PQ); Pasqualoto, K. F. M. - FCF-USP.
- MED-036** **Citotoxicidade e efeitos citostático e angiointibitório de Juglona obtida por química verde associada ao ascorbato de sódio.** Kwiecinski, M. R. (PG); Felipe, K. B. (PG); Baron, C. C. (IC); Verrax, J. (PG); Calderón, P. B. (PQ); Benites, J. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC.
- MED-037** **Hidrólise de semicarbazonas anti-inflamatórias em meio gástrico simulado: cinética da reação, efeito de ciclodextrinas e testes *in vivo*.** Vieira, R. P. (PG); Lessa, J. A. (PG); Ferreira, W. C. (IC); Coelho, M. M. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-038** **Estudo citotóxico e genotóxico *in vitro* e *in vivo* do potencial antitumoral, *ct*-[RuCl(CO)(dppb)(bipy)]PF₆ e similares.** Carnizello, A. P. (PG); Barbosa, M. I. F. (PG); Graminha, A. E. (PG); Batista, A. A. (PQ); Tavares, D. C. (PQ); Lima, I. M. S. (PG); Campos, J. S. (IC); Pereira, D. E. (IC) - UFSCar.
- MED-039** **Derivados da benzofenona: SAR e *docking* para o estudo da atividade de desregulação endócrina.** Corrêa, B. A. M. (PG); Souza, A. M. T. (PG); Santos, E. P. (PQ); Castro, H. C. (PQ); Cabral, L. M. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ) - UFRJ.
- MED-040** **Avaliação do perfil analgésico e anti-inflamatório de novos éteres de oximas, planejados a partir do eugenol.** Silva da, R. C. (PG); Pereira, A. V. (IC); Vilela, F. C. (PG); Giusti-Paiva, A. (PQ); Veloso, M. P. (PQ) - UNIFAL.
- MED-041** **Papel do domínio TM6 no mecanismo de ativação do β -adrenoreceptor humano.** Hoelz, L. V. B. (PG); Ribeiro, A. A. S. T. (PG); Bernardi, R. C. (PQ); Horta, B. A. C. (PQ); Albuquerque, M. G. (PQ); Pascutti, P. G. (PQ); Silva, J. F. M. (PQ); Alencastro, R. B. (PQ) - IQ-UFRJ.
- MED-042** **Biorreatores capilares da enzima butirilcolinesterase: novo formato para triagem de inibidores seletivos.** Silva da, J. I. (PG); Vilela, A. F. L. (IC); Cardoso, C. L. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MED-043** **Estudos de QSAR 2D para um conjunto inédito de derivados imidazólicos ativos contra *Trypanosoma cruzi*.** Andrade, J. G. (IC); Melo, F. M. (PG); Gelb, M. H. (PQ); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- MED-044** **Uso de fragmentos moleculares na identificação de determinantes estruturais na seletividade de agentes com atividade anticâncer.** Santos dos, R. N. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ); Oliva, G. (PQ); Guido, R. V. C. (PQ); Castilho, M. S. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-045** **Estudos de HQSAR e QSAR 2D para um conjunto de derivados azólicos ativos contra *Trypanosoma Cruzii*.** Froes, T. Q. (IC); Melo, F. M. (PG); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- MED-046** **Síntese e avaliação da atividade citotóxica de derivados do ácido 4-bromometil-3-nitrobenzóico.** Lopes, M. S. (PG); Borgati, T. F. (IC); Guerra, J. C. (IC); Dolabella, C. F. (IC); Cardoso, G. M. M. (IC); Souza-Fagundes, E. M. (PQ); Oliveira de, R. B. (PQ) - UFMG.

- MED-047** Avaliação citotóxica de novas poliaminas naftoquinônicas em duas linhagens de células de câncer de pulmão humano A549 e H460. Allochio Filho, J. F. (IC); Greco, S. J. (PQ); Rezende de, L. C. D. (PG); Cerri, M. F. (PG); Lacerda Jr., V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Rangel, L. B. A. (PQ) - UFES.
- MED-048** Síntese e atividade antibiótica de derivados xantônicos frente a *Staphylococcus aureus* multirresistente. Micheletti, A. C. (PG); Carvalho, N. C. P. (PG); Honda, N. K. (PQ); Beatriz, A. (PQ) - UFMS.
- MED-049** Síntese e avaliação da toxidez frente à *Artemia salina* de novas 2,4,6-alquil-sulfonil e alquilfosfonil-1,3,5-triazinas. Canuto, A. V. S. (PG); Rodrigues, A. V. (IC); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- MED-050** Avaliação da atividade analgésica e antiinflamatória do LASSBio-753. Nascimento, P. G. B. D. (PQ); Santos, I. R. (TC); Lima, L. M. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Cunha, F. Q. (PQ); Ferreira, S. H. (PQ) - FMRP.
- MED-051** Síntese e caracterização de aroilhidrazonas e seus complexos de platina(II): estudo da citotoxicidade em linhagens de glioblastoma. Janeti, M. M. (IC); Pérez-Rebollo, A. (PQ); Recio Despaigne, A. A. (PG); Silva da, J. G. (PG); Speziali, N. L. (PQ); Beraldo, H. (PQ); Santos, R. G. (PQ) - CDTN.
- MED-052** Avaliação dos efeitos antimutagênicos de uma nova arilaminonaftoquinona por meio do ensaio do micronúcleo. Fiorot, R. G. (IC); Greco, S. J. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Freitas, J. V. (PG); Batitucci, M. C. P. (PQ) - UFES.
- MED-053** Estudo do mecanismo de inativação frente à cruzaina de um inibidor selecionado por *Virtual Screening*. Piccirillo, E. (IC); Malvezzi, A. (PQ); Rezende de, L. (TC); Amaral -do, A. T. (PQ) - IQUSP.
- MED-054** Derivados de piridin-2-onas como inibidores seletivos da enzima orotato fosforibosiltransferase de *Mycobacterium tuberculosis*. Breda, A. (PG); Machado, P. (PQ); Rosado, L. A. (PG); Basso, L. A. (PQ); Souto, A. A. (PQ); Santos, D. S. (PQ) - PUCRS.
- MED-055** Síntese de novos complexos de platina e cobre obtidos de derivados furanocumarínicos com eficiente clivagem do DNA. Leite, V. V. O. (PG); Jardim, B. C. (PQ); Matos, C. R. R. (PQ) - UENF.
- MED-056** Avaliação das diferenças estruturais e propriedades moleculares de neuraminidases utilizando modelagem molecular. Penso, J. (PG); Trossini, G. H. G. (PQ); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-057** Estudo de propriedades farmacocinéticas de β -bloqueadores utilizando o método semi-empírico RM1. Maltarollo, V. G. (PG); Honório, K. M. (PQ) - UFABC.
- MED-058** Síntese e avaliação biológica de nitroderivados candidatas a agentes antifúngicos. Nascente, L. C. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ); Espindola, L. S. (PQ); Theodoro, F. N. E. T. (PG) - UCB.
- MED-059** Aplicação de estratégias baseadas na estrutura do ligante e do receptor para previsão dos sítios de metabolismo de flavonóides. Sousa, M. C. (PG); Alves, V. M. (IC); Oliveira, V. (PQ); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-060** QSAR 3D e modelagem molecular aplicados ao desenvolvimento de novos inibidores da aldolase de *Trypanosoma brucei*. Ferreira, L. L. G. (PG); Thiemann, O. H. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-061** Determinação estrutural da proteína tirosina fosfatase B de *Mycobacterium tuberculosis*: um alvo molecular promissor para o planejamento baseado em estruturas. Maluf, F. V. (PG); Menegatti, A. (PG); Vernal, J. (PQ); Terenzi, H. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - CBME-LQMC/IFSC-USP.
- MED-062** Desenho baseado na estrutura do receptor e avaliação farmacológica de LASSBio-1524: um novo inibidor de I κ B Quinase- β . Avila, C. M. (PG); Lopes, A. B. (PG); Gonçalves, A. S. (PQ); Silva, L. L. (PG); Romeiro, N. C. (PQ); Miranda, A. L. P. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ) - UFRJ.
- MED-063** Avaliação da atividade tripanocida de (\pm)-licarina A e seus enantiômeros. Pereira, A. C. (PG); Magalhães, L. G. (PG); Moraes, A. C. G. (PG); Gonçalves, U. O. (PG); Guedes, P. M. M. (PQ); Silva Filho da, A. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Nanayakkara, D. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- MED-064** Estudos de holograma QSAR e modelagem molecular de análogos da timidina com potente ação tuberculostática. Correia, M. A. (IC); Braga, R. C. (PG); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-065** Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de uma nova série de análogos simplificados de LASSBio-294. Silva, T. F. (PG); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ); Moreira, M. S. A. (PQ); Bispo, W. (PG); Bispo, W. - UFRJ.
- MED-066** Avaliação do comportamento dinâmico de potenciais inibidores seletivos da Dihidrofolato redutase de *Yersinia pestis*. Oliveira, A. A. (PG); Guimarães, A. P. (PG); Ramalho, T. C. (PQ); França, T. C. C. (PQ) - IME.
- MED-067** Síntese e avaliação farmacológica de pseudopeptídeos derivados do ácido tartárico como inibidores potenciais de proteases. Yaunner, R. S. (PG); Silva, J. F. M. (PQ); Barros, J. C. (PG); Antunes, O. A. C. (PQ) - UFRJ.
- MED-068** Estudo da atividade anticolinesterásica de alcalóide. Lira, A. F. (PG); Torres, J. M. (PG); Kümmerle, A. E. (PQ); Marinho, A. F. (PG); Oliveira, A. J. (PQ); Dias, C. S. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Rumjanek, V. M. (PQ) - UFRRJ.
- MED-069** Avaliação de complexos de inclusão entre anestésicos locais e *p*-sulfonato de sódio calix[4,6]areno empregando experimentos de RMN de ^1H . Simões, J. B. (PG); Lage, T. C. A. (PG); Abranches, P. A. S. (PG); Teixeira, M. G. (PG); Paula de, E. (PQ); Fernandes, S. A. (PQ) - UFV.
- MED-070** Planejamento de fármacos baseado na estrutura do receptor de inibidores não-covalentes de enzima cruzaina de *Trypanosoma cruzi*. Ferreira, R. S. (PQ); Dessoy, M. A. (PQ); Dias, L. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-071** Análise da mudança conformacional da Ohr de *Xylella fastidiosa* através de simulação de dinâmica molecular à 348K. Peters, M. C. C. (IC); Rezende de, L. (TC); Malvezzi, A. (PQ); Soares Netto, L. E. (PQ); Amaral -do, A. T. (PQ) - IQUSP.
- MED-072** Dinâmica molecular do complexo heme-cloquina na enzima lactato desidrogenase de *Plasmodium falciparum*. Cortopassi, W. A. (IC); Oliveira, A. A. (PG); Guimarães, A. P. (PG); Rennó, M. N. (PQ); Krettli, A. U. (PQ); França, T. C. C. (PQ) - IME.
- MED-073** Planejamento, síntese e determinação da atividade citotóxica de novos análogos da Combretastatina-A4. Amaral, D. N. (PG); Cavalcanti, B. C. (PG); Zardo, R. S. (PG); Moraes, M. O. (PQ); Pessoa, C. Ó (PQ); Fernandes, P. D. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - LASSBio/FF-UFRJ.
- MED-074** Síntese de novos derivados α,α -difluorodrazínicos com atividade antimicobacteriana. Branco, F. S. C. (PG); Boechat, N. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Domingos, J. L. O. (PQ); Bastos, M. M. (PQ); Lourenço, M. C. S. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-075** Estudos por modelagem molecular de potentes candidatas a inibidores do receptor do fator de crescimento epidérmico. Cortopassi, W. A. (IC); Pimentel, A. S. (PQ); França, T. C. C. (PQ) - PUC-Rio.
- MED-076** Síntese e atividade citotóxica de compostos tiazolidínicos substituídos. Aires, H. P. S. (IC); Silva, I. M. (PG); Rodrigues, M. D. (TC); Nascimento, S. C. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- MED-077** Preparação de novos agentes quimioterápicos anticancerígenos tioésteres ditetrazólicos. Oliveira, S. R. (PG); Silva, A. C. A. (PG); Lopes, M. T. P. (PQ); Siqueira de, G. R. (IC); Pereira, R. D. (IC); Donnici, C. L. (PQ); Nogueira, L. J. (PQ) - UFMG.
- MED-078** Síntese e avaliação cinética por RMN de oximas e hidrazonas imidazolinicas na reativação da enzima acetilcolinesterase inibida por paraoxon. Silva, G. R. (PG); Figueroa-Villar, J. D. (PQ) - IME.
- MED-079** Estudo teórico de um composto bifosfanato como inibidor da enzima GAPDH de *Trypanosoma cruzi*. Silva, J. R. A. (PG); Grangeiro, L. C. (IC); Wiggers, H. J. (PG); Montanari, C. A. (PQ); Silva, J. L. (PQ); Alves, C. N. (PQ) - UFPA.
- MED-080** Estudos de QSAR 2D em uma série de inibidores da enzima beta-secretase humana (BACE-1). Cruz, D. S. (PG); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA/UEFS.
- MED-081** Modelagem molecular na liberação de fármacos dendrímeros dirigidos de quercetina de primeira geração. Santos, S. S. (PG); Giarolla, J. (PG); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-082** Avaliação da atividade Tripanocida *in vitro* de derivados de chalconas como candidatas a agentes antichagásicos. Marchese, L. (IC); Krogh, R. (PQ); Borchardt, D. M. (PQ); Mascarello, A. (PQ); Chiaradia, L. D. (PG); Nunes, R. J. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Oliva, G. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-083** Uso de calorimetria e docagem momecular para avaliação de análogos ao cofator NAD $^+$ como inibidores da enzima TcGAPDH. Soares, F. A. (PG); Fonseca, E. M. B. (PG); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Montanari, C. A. (PQ) - IQSC-USP.

- MED-084** Criação de uma biblioteca de fragmentos moleculares para o desenvolvimento de novos fármacos. Marins, E. B. (IC); Frota da, L. C. R. M. (PG); Gomes, S. L. S. (PG); Souza, C. C. (PG); Novaes, P. F. (IC); Lima, E. C. (PG); Leão, R. A. C. (PQ); Silva da, A. J. M. (PQ); Dias, A. G. (PQ); Costa, P. R. R. (PQ); Tinoco, L. W. (PQ) - UFRJ.
- MED-085** Planejamento de compostos ativos contra a TcGAPDH de *Trypanosoma cruzi* e ensaio bioquímico por ITC. Prokopczyk, I. M. (PG); Freitas, R. F. (PQ); Montanari, C. A. (PQ) - IQSC-USP.
- MED-086** Efeito de sais de compostos mesoiônicos sobre a sobrevivência de *Plasmodium falciparum in vitro*. Azevedo-Santos, A. V. (PG); Ferreira, W. S. (PG); Rocha, B. O. (IC); Soares, M. B. P. (PQ); Echevarria, A. (PQ); Lima, M. E. F. (PQ); Vannier-Santos, M. A. (PQ) - FIOCRUZ/BA-UFRRJ.
- MED-087** Compostos de estanho como potentes agentes citotóxicos e inibidores da tioredoxina redutase (TrxR). Oliveira, K. N. (PQ); Andermark, V. (IC); Ott, I. (PQ) - TUBs.
- MED-088** Síntese e avaliação farmacológica de novas *N*-fenil-sulfonamidas moduladoras da resposta inflamatória pulmonar. Barbosa, M. L. C. (PG); Ramos, T. J. F. (PG); Arantes de, A. C. R. (PG); Silva, L. L. (PG); Miranda, A. L. P. (PQ); Martins, M. A. (PQ); Silva, P. M. R. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - UFRJ, FIOCRUZ.
- MED-089** Avaliação dos efeitos induzidos por peçonha de *Tityus serrulatus* no DNA de linfócitos humanos. Marcussi, S. (PQ); Eleutério, M. W. F. (IC); Soares, A. M. (PQ) - UFLA.
- MED-090** Avaliação da eficiência fotodinâmica de [H₂(TMPyP)] e [Fe(TPPS₄)] frente a micro-organismos. Swiech, J. N. D. (PG); Borges, C. P. F. (PQ); Santos dos, F. A. (PQ) - UEPG.
- MED-091** Atividade citotóxica de 1,4-naftoquinonas amino substituídas obtidas por reação de Mannich. Almeida de, R. G. (IC); Oliveira de, N. M. (IC); Pinto, M. C. F. R. (TC); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Cavalcanti, B. C. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Silva Jr. da, E. N. (PQ) - UFC/UFRJ/UFGM.
- MED-092** Planejamento de bioisómeros de flavonóides como inibidores da enzima gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de *Trypanosoma cruzi*. Goulart, R. R. (PG); Prokopczyk, I. M. (PG); Montanari, C. A. (PQ) - IQSC-USP.
- MED-093** Atividade antineoplásica e potencial hemolítico de derivados ferrocênicos olefinicos tetrasubstituídos do tamoxifeno. Oliveira de, A. C. (PG); Calado, C. (PG); Hillard, E. A. (PQ); Pigeon, P. (PQ); Rocha, D. D. (PG); Rodrigues, F. A. (PG); Montenegro, R. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Jaouen, G. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL.
- MED-094** Avaliação de alcalóides 4-quinolínico-2-substituídos frente às catepsinas L e V. Severino, R. P. (PQ); Marques, E. F. (PG); Martinelli, A. M. (IC); Duarte, P. D. (PG); Vieira, P. C. (PQ); Corrêa, A. G. (PQ) - UFSCar.
- MED-095** Desenho e síntese de novos compostos piperazínicos com propriedades citotóxicas. Sampaio, T. S. (PG); Cavalcanti, B. C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Pessoa, C. Ó. (PQ); Lima, L. M. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ) - UFRJ.
- MED-096** Mudanças conformacionais induzidas pelo grupo metila: a descoberta de novas *N*-metil-*N*-acilidrazonas como potentes inibidoras da PDE4. Kümmerle, A. E. (PQ); Cardozo, S. V. S. (PG); Lopes, A. B. (PQ); Romeiro, N. C. (PQ); Lugnier, C. (PQ); Schmitt, M. (PQ); Martins, M. A. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ); Bourguignon, J. J. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ) - UFRJ.
- MED-097** Planejamento de inibidores da enzima cruzaina baseado em fragmentos: docagem e dinâmica molecular. Fonseca, E. M. B. (PG); Rocha, J. R. (PG); Sartori, G. R. (PG); Montanari, C. A. (PQ) - IQSC-USP.
- MED-098** Estudos de QSAR bidimensional para um conjunto de inibidores esqualeno sintase humana (ESH). Barbosa, J. M. (IC); Pereira, V. S. (PG); Freitas, H. F. (PG); Castilho, M. S. (PG) - UFBA.
- MED-099** Síntese e estudo do mecanismo molecular responsável pela atividade antidiabética de novos 1*H*-1,2,3-triazóis glicoconjugados. Ferreira, S. B. (PQ); Senger, M. R. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Silva-Jr., F. P. (PQ) - UFRJ.
- MED-100** Estudo da atividade antibacteriana de compostos de coordenação de ferro frente a três cepas da bactéria *Staphylococcus aureus*. Morcelli, S. R. (PG); Fernandes, C. (PQ); Rafaela, O. M. (PG); Horn Jr., A. (PQ); Mathias, L. S. (PG); Vieira-da-Mota, O. (PQ) - UENF.
- MED-101** Triagem virtual de produtos naturais marinhos de *S. zonale* visando a identificação de substâncias antiinflamatórias e antitumorais. Oliveira de, T. C. C. (IC); Soares, A. R. (PQ); Romeiro, N. C. (PQ) - UFRJ-Macaé.
- MED-102** Ribose 5-fosfato isomerase: o alvo de novas fosforilidrazonas ativas contra o protozoário *Trypanosoma cruzi*?. Sant'Anna, C. M. R. (PQ); DaCosta, J. B. N. (PQ); Faria, M. V. H. (IC); Zampiroli, L. S. (PG) - UFRRJ.
- MED-103** Estudo de ancoramento molecular para avaliação do sítio de inibição da tripanotona redutase de *Leishmania amazonensis* por mesoiônicos. Rodrigues, R. F. (PG); Leon, L. L. (PQ); Echevarria, A. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Del Cistia, C. N. (PQ) - UFRRJ.
- MED-104** Modelagem molecular comparativa e docking de inibidores de GSK-3 de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. Conceição, O. G. (IC); Fabres, A. (PG); Logullo, C. J. (PQ); Romeiro, N. C. (PQ) - UFRJ-Macaé.
- MED-105** Modelagem molecular da interação de análogos da ribavirina com inosina monofosfato desidrogenase (IMPDH). Silva da, K. T. (IC); Romeiro, N. C. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ) - UFRJ-Macaé.
- MED-106** Síntese e avaliação da atividade anticolinesterásica de derivados piridínicos 2,3,6-substituídos. Danuello, A. (PG); Pivatto, M. (PQ); Valli, M. (PG); Dias, L. C. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MED-107** Estudos *in silico* do metabolismo do candidato a protótipo de fármaco antiasmático LASSBio-596. Cavaion, J. C. L. (PG); Lima, L. M. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Oliveira, V. (PQ); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-108** Síntese e estudos de inibição da enzima AChE pelo método de Ellman e de emissão do complexo cis-[Ru(phen)₂(4apy)₂]²⁺ e seus produtos de fotólise contínua em meio aquoso, visando a terapia fotodinâmica para o mal de Alzheimer. Chinini, G. L. (PG); Trevisan, M. T. S. (PQ); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- MED-109** Atividade antibacteriana de (-)-cubebina e derivados semissintéticos frente a microrganismos causadores de infecções endodônticas. Rezende, K. C. S. (PG); Lucarini, R. (PG); Moisés, T. O. (IC); Costa, G. F. (IC); Bastos, J. K. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- MED-110** Síntese e avaliação da atividade inibidora na acetilcolinesterase de novos análogos da pralidoxima. Figueroa-Villar, J. D. (PQ); Petronilho, E. C. (PG); Pinto, A. C. (PQ) - IME.
- MED-111** Estudos das relações quantitativas entre a estrutura e atividade de moduladores da proteína quinase CHK1. Santos dos, R. N. (PG); Guido, R. V. C. (PQ); Oliva, G. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-112** Estudos de QSAR 3D CoMFA em uma série de inibidores da enzima Beta-secretase humana (BACE-1). Cruz, D. S. (PG); Castilho, M. S. (PQ) - UEFs/UFBA.
- MED-113** Estudo *in silico* da inibição da oligopeptidase B de *T. cruzi* pelo derivado epóxi- α -lapachona. Souza, A. M. T. (PG); Abreu, P. A. (PG); Ferreira, V. F. (PQ); Castro, H. C. (PG); Rodrigues, C. R. (PQ) - UFF.
- MED-114** Síntese e avaliação da atividade antitumoral de complexos de platina. Freire, R. L. M. (PG); Alves, R. J. (PQ); Oliveira de, R. B. (PQ); Brito, P. R. (IC) - UFMG.
- MED-115** Estudos de HQSAR e QSAR 2D para derivados imidazólicos ativos contra a forma amastigota de *Trypanosoma cruzi*. Melo, F. M. (PG); Gelb, M. H. (PQ); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- MED-116** Preparação por bioconversão com *Beauveria* sp. de um derivado glicosilado da naringenina com potencial atividade anti-inflamatória. Penso, J. (PG); Cunha, C. R. M. (PG); Lino, R. C. (PG); Costa, E. A. (PQ); Oliveira, V. (PQ) - UFG.
- MED-117** Atividade antiproliferativa de novas amidas graxas frente a linhagens de câncer. Rodrigues, M. R. (PG) - FURG/UNICAMP.
- MED-118** Complexo de cobre(II) de esparfloxacina: estudos espectroscópicos, eletroquímicos e de atividades anti *T. cruzi*. Martins, D. A. (PG); Teixeira, L. R. (PQ); Souza, P. H. M. (PG); Barbeira, P. S. (PQ); Batista, D. G. J. (PG) - UFMG.
- MED-119** Aplicação de métodos baseados em QM para o estudo do metabolismo do montelucaste e correlação com ensaios *in vitro*. Braga, R. C. (PG); Merz, K. M. (PQ); Oliveira, V. (PQ); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.

- MED-120** Estudos de holograma QSAR para um conjunto de inibidores esqualeno sintase. Pereira, V. S. (PG); Barbosa, J. M. (IC); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- MED-121** Aplicação de metodologia por consenso baseada na estrutura do receptor e dos ligantes para a triagem *in silico* de inibidores seletivos de CYP51 de *Trypanosoma cruzi*. Braga, R. C. (PG); Alves, V. M. (IC); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-122** Design, síntese e avaliação antimalárica de novos derivados triazolopirimidínicos. Silva, T. S. (PG); Carvalho, A. S. (PQ); Santos Filho, O. A. (PQ); Dutra, K. D. (PG); Pinheiro, S. (PQ); Pinheiro, L. C. S. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Kretzli, A. U. (PQ); Boechat, N. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-123** Previsão da permeabilidade *in vitro* de derivados da nifuroxazida com atividade frente a cepas multirresistentes de *S. aureus* (MRSA). Fernandes, M. B. (PG); Scotti, M. T. (PQ); Gonçalves, J. E. (PQ); Tavares, L. C. (PQ); Storpirtis, S. (PQ) - FCF-USP/UFPP.
- MED-124** Goma guar e derivados como viscosuplementador em osteoartrite. Feitosa, J. P. A. (PQ); Cunha, P. L. R. (PQ); Castro, R. R. (PQ); Rocha, F. A. C. (PQ); Paula de, R. C. M. (PQ) - UFC.
- MED-125** Computational studies and cellular screening of new antitumor compounds for neuroblastoma therapy. Leitão, A. (PQ); Eggert, A. (PQ) - UKE.
- MED-126** CPCA e PCA em séries de derivados de compostos 2-amino-tiofênicos como agentes antifúngicos. Scotti, L. (PQ); Scotti, M. T. (PQ); Lima, E. O. (PQ); Mendonça Jr., F. J. B. (PQ); Silva da, M. S. (PQ) - UFPP.
- MED-127** Perfil antifúngico de novos complexos contendo o fármaco cimetidina como ligante: ensaios de viabilidade celular e toxicidade. Morais de, B. P. (IC); Rocha, C. S. (IC); Faria de, M. P. (IC); Menezes, D. C. (PQ) - UFV.
- MED-128** Novos candidatos a agentes leishmanicidas desenhados por otimização do protótipo LASSBio-1111. Alves, M. A. (PG); Queiroz, A. C. (PG); Souza, E. T. (PG); Moreira, M. S. A. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - LASSBio-UFRJ.
- MED-129** Chalconas como inibidores da proteína tirosina fosfatase A (PtpA) de *Mycobacterium tuberculosis*. Chiaradia, L. D. (PG); Martins, P. G. A. (PG); Cordeiro, M. N. S. (IC); Vernal, J. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Terenzi, H. (PQ); Terenzi, H. - UFSC.
- MED-130** Semissíntese e otimização da atividade antimicrobiana de derivados semissintéticos de uma benzofenona poliprenilada natural. Dias, K. S. T. (PG); D'Dego, J. L. (IC); Dias, A. L. T. (PQ); Santos, M. H. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MED-131** Estudo da relação estrutura-atividade de novos derivados de oxoquinolinas anti-HIV. Abreu, P. A. (PG); Santos, F. da C. (PQ); Paixão, I. C. P. P. (PQ); Cirne-Santos, C. C. (PQ); Giongo, V. (PQ); Cunha, A. C. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Castro, H. C. (PQ) - UFF.
- MED-132** Novos análogos do donepezil com atividade dupla, inibidores de acetilcolinesterase e anti-inflamatórios, planejados como candidatos a novos fármacos para o tratamento da doença de Alzheimer. Castelli, M. R. (IC); Rocha, M. D. (PG); Oliveira, P. C. M. (IC); Morais, E. P. (IC); Melo, C. M. (IC); Souza, G. M. P. R. (IC); Vilela, F. C. (PG); Giusti-Paiva, A. (PQ); Areas, T. F. M. A. (IC); Silva, F. M. R. (IC); Castro, N. G. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MED-133** Sulfonil-hidrazonas derivadas da *N*-(*p*-clorossulfonil)fenilmaleimida como potentes inibidores da PtpB de *Mycobacterium tuberculosis*. Oliveira, K. N. (PQ); Chiaradia, L. D. (PQ); Martins, P. G. A. (PG); Cordeiro, M. N. S. (IC); Mascarello, A. (PG); Guido, R. V. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Vernal, J. (PQ); Terenzi, H. (PQ) - UFSC.
- MED-134** Síntese e avaliação da atividade antineoplásica de chalconas. De Souza, C. C. (PG); Militão, G. C. G. (PQ); Costa, A. M. (PQ); Domingos, J. L. O. (PQ); Dias, A. G. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Pessoa, C. Ó. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Costa, P. R. R. (PQ) - UFRJ.
- MED-135** Estudo do metabolismo microsomal hepático de LASSBio-448: novo protótipo antiasmático inibidor de Fosfodiesterase 4. Nunes, I. K. da C. (PG); Silva, L. L. (PG); Miranda, A. L. P. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - UFRJ.
- MED-136** Avaliação dos complexos hospede-hospedeiro entre a isoniazida e calix[4, 6]arenos e/ou β -ciclodextrinas empregando RMN de ¹H. Fernandes, S. A. (PQ); Teixeira, M. G. (PG); Soares, C. G. P. (IC); Almeida, M. V. (PQ); Assis de, J. V. (PG) - UFV.
- MED-137** Avaliação da atividade antiproteolítica de uma benzofenona prenilada isolada de *Rheedia brasiliensis* e seus derivados semissintéticos. Dias, K. S. T. (PG); Januário, J. P. (PG); Gontijo, V. S. (PG); D'Dego, J. L. (IC); Santos, M. H. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MED-138** Síntese e estudo psicofarmacológico do 5-(4-isopropilfenil)-3-fenilimidazolidina-2,4-diona. Souza, S. A. (PG); Brandão, M. C. R. (PG); Luis, J. A. S. (PQ); Silva, B. L. (IC); Canuto, Y. A. S. (IC); Athayde-filho, P. F. (PQ); Lira, B. F. (PQ); Carvalho, F. L. (PG); Morais, L. C. S. (PQ) - UFPP.
- MED-139** Relação entre a estrutura e a atividade antimalárica de análogos sintéticos da angiotensina II. Torres, M. D. T. (IC); Chamlian, M. (PG); Silva, A. F. (PG); Bastos, E. L. (PQ); Oliveira, V. X. (PQ) - UFABC.
- MED-140** Síntese, avaliação da atividade leishmanicida e modelagem molecular de potenciais inibidores da tripanotona redutase. Braga, S. F. P. (PG); Alves, E. V. P. (IC); Lopes, M. S. (PG); Pietra, R. C. C. S. (PG); Fernandes, A. P. S. M. (PQ); Silva, T. H. A. (PQ); Ramaldes, G. A. (PQ); Oliveira de, R. B. (PQ) - UFMG.
- MED-141** Identificando fragmentos estruturais de interação em inibidores da BACE-1. Salum, L. B. (PG); Valadares, N. F. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-142** Modelagem molecular de análogos da amodiaquina com atividade antimalária. Sousa, A. C. C. (IC); Magalhães, U. O. (PG); Albuquerque, M. G. (PQ); Cabral, L. M. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ) - UFRJ.
- MED-143** Design e síntese de novos derivados sulfonamídicos com potencial atividade leishmanicida. Boechat, N. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Nogueira, K. C. O. (PG); Bastos, M. M. (PQ); Santos-Filho, O. A. (PQ); Mayer, L. M. U. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-144** Síntese, caracterização e atividade antitumoral de novos complexos de cobre contendo grupos cumarínicos. LOPES, B. F. (PG); Fernandes, C. (PQ); Horn Jr., A. (PQ); Borges, F. V. (PG); Kanashiro, M. M. (PQ); Rusesll, G. H. (PQ) - UENF.
- MED-145** Atividade biológica e modelagem molecular de metanonas análogas à fenstatina com potencial antitubulínico. Tozatti, C. S. S. (PG); Khodyuk, R. G. D. (IC); Lima, D. P. (PQ); Amaral, M. S. (PQ); Hamel, E. (PQ) - UFMS.
- MED-146** Estudos de modelagem molecular de arilazo compostos - Potenciais agentes antitumorais. Khodyuk, R. G. D. (IC); Tozatti, C. S. S. (PG); Lima, D. P. (PQ); Amaral, M. S. (PQ); Garcia, M. V. R. (PG); Santos, E. A. (PG) - UFMS.
- MED-147** Síntese e avaliação das atividades antifúngica e citotóxica *in vitro* de derivados 2-amino-3-ciano-cicloalquil[b] tiofenos. Cruz da, R. M. D. (IC); Lima, E. O. (IC); Cruz, R. M. D. (IC); Oliveira, J. G. B. (IC); Ribeiro, F. F. (IC); Diniz, I. O. (IC); Araújo, R. S. A. (PG); Moura, R. O. (PQ); Mendonça Jr., F. J. B. (PQ) - UEPB.
- MED-148** Modelagem MIA-QSAR das atividades biológicas de inibidores não-peptídicos de HIV-protease. Freitas, M. P. (PQ); Cormanich, R. A. (PG); Deeb, O. (PQ); Rittner, R. (PQ) - UFPA.

Química de Produtos Naturais (QPN)

- QPN-001** Atividade antimicrobiana, bactericida, bacteriostática e antibiofilme do diterpeno isolado de *Croton nepetaefolius*. Araújo, A. X. (IC); Carneiro, V. A. (PG); Bandeira, P. N. (PQ); Albuquerque, M. R. J. R. (PQ); Teixeira, E. H. (PQ); Cavada, B. S. (PQ); Pereira, M. O. (PQ); Henriques, M. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Santos, H. S. (PQ) - UVA.
- QPN-002** Avaliação do potencial antioxidante dos frutos verdes de *Vismia guianensis* Aubl. (Choisy). Silvestre, R. G. (PG); Silva, M. D. (PG); Nascimento, P. L. A. (PG); Silva, M. F. (PG); Agra, M. F. (PQ); Câmara, C. A. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-003** Avaliação da produção de policetídeos e peptídeos não-ribossômicos em actinomicetos. Moraes, S. S. (IC); Oliveira de, L. G. (PQ) - UNICAMP.
- QPN-004** Atividade antioxidante de chalcona isolada dos cipós de *Bauhinia glabra* Jacq. Santos dos, C. H. C. (IC); Dantas, L. K. (PG); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Figueiredo, U. S. (PQ); Silva, V. C. (PQ); Sousa Jr., P. T. (PQ) - UFMT.

- QPN-005** Neuroproteção induzida pelo extrato aquoso das folhas de *Swietenia macrophylla* na neurodegeneração induzida por rotenona *in vitro*. Sá, P. R. da C. (PG); Silva, M. N. (PQ); Lopes, D. C. F. (PG); Costa, E. T. (PQ) - UFPA.
- QPN-006** Determinação de carotenóides e atividade antioxidante de óleos de maracujá obtidos por diferentes métodos. Almeida, C. G. (PG); Faza, L. P. (IC); Ferreira, B. S. (PG); Le Hyaric, M. (PQ) - UFJF.
- QPN-007** Inibição de acetilcolinesterase por constituintes químicos de *Luffa operculata* Cogn. Sousa, C. R. (PG); Pires, A. M. L. (PG); Monte, F. J. Q. (PQ); Silva, R. C. (IC); Menezes, J. E. S. A. (PQ) - UFC.
- QPN-008** Novos diidroflavonóis isolados dos galhos do Timbó (*Deguelia rufescens* var. *urucu*). Silva da, E. A. S. (PG); Rocha, R. S. (IC); Pinheiro, W. B. S. (IC); Sá, P. R. da C. (PG); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva, M. N. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. da S. (PQ) - UFPA.
- QPN-009** A metilação da sakuranetina de *Baccharis retusa* DC. (Asteraceae) poderia afetar sua atividade antileishmania e tripanocida?. Grecco, S. S. (PG); Sartorelli, P. (PQ); Reimão, J. Q. (PQ); Tempono, A. G. (PQ); Cunha, R. L. O. R. (PQ); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-010** Constituintes químicos do fungo EJC 08 isolado como endofítico *Bauhinia guianensis*. Pinheiro, E. A. A. (PG); Carvalho, J. W. (IC); Santos, L. da S. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ) - UFPA.
- QPN-011** Atividade antioxidante e flavonas de *Myrcia ovata* Cambess. Gomes, G. A. (PG); Almeida, M. C. S. (PG); Godoi de, F. A. P. (IC); Carvalho de, M. G. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Santiago, G. M. P. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-012** Determinação por CL-ESI-EM-EM de alcalóides tropânicos de *Erythroxylum caatingae*. Lucena, K. L. (IC); Souto, A. L. (PG); Oliveira, S. L. (PG); Tavares, J. F. (PQ); Santos, S. G. (PG); Costa, V. C. O. (PG); Silva da, M. S. (PQ); Oliveira, S. L. - LTF/UFPA.
- QPN-013** Diterpenos clerodanos de *Croton grewiooides* Baill. (Euphorbiaceae). Medeiros, V. M. (PG); Fernandes, H. M. B. (IC); Sousa, D. F. (IC); Queiroga, K. F. (PG); Cabral, A. G. S. (PG); Costa, V. C. O. (PG); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Tavares, J. F. (PQ); Silva da, M. S. (PQ) - UFPB.
- QPN-014** Substâncias fenólicas de líquens - Potenciais agentes inibidores da enzima tirosinase. Oyama, N. M. (IC); Freitas, D. S. (IC); Brandão, L. F. G. (PG); Spielmann, A. A. (PQ); Honda, N. K. (PQ) - UFGS.
- QPN-015** Análise térmica da casca do angico-do-cerrado, *Anadenanthera falcata* (Benth.) Speg.: implicações para a sua resistência a queimadas. Souza de, A. R. (PQ); Bannach, G. (PQ); Cavassan, O. (PQ); Caires, F. J. (PQ); Souza de, A. R. - FC-UNESP.
- QPN-016** Flavonóides isolados do extrato metanólico da própolis de *Melipona interrupta* coletada em duas localidades da região Amazônica. Silva, E. C. C. (PG); Zilse, G. A. C. (PQ); Nunomura, S. M. (PQ); Nunomura, R. C. S. (PQ) - UFAM.
- QPN-017** Atividade antioxidante e perfil químico das raízes de *Solanum paniculatum* (Solanaceae). Ramos, N. S. M. (PG); Silva, T. M. G. (PG); Silva da, G. R. (PG); Silva, T. M. S. (PQ); Câmara, C. A. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-018** Avaliação da inibição de α -glicosidase por substâncias de *Hortia longifolia* (Rutaceae). Lima, M. P. (PQ); Pinto, D. S. (PG); Lima, E. S. (PQ); Ferreira, A. G. (PQ) - INPA.
- QPN-019** Atividade anti-alodínica de voucapanos isolados das sementes de *Pterodon pubescens*. Silva, K. A. (IC); Servat, L. (PG); Queiroz, N. C. A. (IC); Spindola, H. M. (PG); Sousa, I. M. O. (TC); Rodrigues, R. A. F. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Foglio, M. A. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-020** Composição química e atividade antimicrobiana do óleo essencial das folhas de *Annona vepretorum* Mart. (Annonaceae). Costa, E. V. (PQ); Dutra, L. M. (IC); Jesus, H. C. R. (PG); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Salvador, M. J. (PQ); Prata, A. P. do N. (PQ) - UFS.
- QPN-021** Terpenóides isolados do caule de *Xylopia laevigata* (Mart.) R.E. Fries (Annonaceae). Costa, E. V. (PQ); Silva, D. M. (IC); Dutra, L. M. (IC); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Vendramin, M. E. (PG); Barison, A. (PQ); Prata, A. P. do N. (PQ) - UFS.
- QPN-022** Atividade antifúngica de metabólitos secundários isolados de *Streptomyces* sp. Borges, W. S. (PQ); Mendes, T. D. (PG); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Pupo, M. T. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Pagnocca, F. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-023** Atividade antimicrobiana, antitermítica e larvicida dos extratos do cerne de *Hymenaea stigonocarpa* (jatobá). Maranhão, C. de A. (PQ); Santana, A. L. B. D. (PG); Oliveira de, L. S. (PG); Nascimento, M. S. (PQ) - UFPE.
- QPN-024** Constituintes químicos e atividade inseticida do óleo essencial de *Piper callosum*. Lugo, Y. O. (IC); Corrêa, G. M. (PQ); Guimarães, A. C. (PQ); Lopes, N. P. (PQ); Castro, M. G. P. (PG); Cruz, P. L. (PG); Soares, M. C. E. (IC); Baldin, E. L. L. (PQ); Takeara, R. (PQ) - UFAM.
- QPN-025** Avaliação da atividade antioxidante e fenóis totais dos extratos das cascas do ingá (*Inga laurina* Wild.). Cunha, L. C. S. (PG); Moraes, S. A. L. (PQ); Aquino, F. J. T. (PQ); Chang, R. (PQ); Canelhas, B. B. (PG); Melo, I. C. (IC); Rocha, E. O. (PG); Oliveira, A. (PQ); Gonçalves, N. S. (IC); Parra, K. N. (PG) - UFU.
- QPN-026** Flavonoides de *B. armeniaca*: identificação e atividade antiinflamatória. Queiroz, G. S. (PG); Dalmarco, J. B. (PG); Dalmarco, E. M. (PG); Pizzolatti, M. G. (PQ); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-027** Extração e estabilidade de capsaicinóides de pimentas do gênero *Capsicum*. Souza, P. T. (PG); Rossi, A. V. (PQ); Favaro, M. M. A. (PG) - UNICAMP.
- QPN-028** Caracterização fitoquímica e determinação da atividade anticolinesterásica de *Banisteriopsis* spp. Frias, U. A. (IC); Silingardi, H. M. T. (PQ); Mendes-Costa, M. C. (PQ) - UNILAVRAS.
- QPN-029** Perfil alcaloídico das folhas e galhos finos de *Ephedranthus amazonicus* R. E. Fries por espectrometria de massa (IES-EM/EM). Alencar, D. C. (PG); Silva, F. M. A. (PG); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Costa, E. V. (PQ); Barison, A. (PQ); Campos, F. R. (PQ) - UFAM.
- QPN-030** Avaliação da atividade antioxidante de cinco espécies de *Protium* pelos métodos do DPPH e β -caroteno/ácido linoléico. Ribeiro, E. M. (IC); Veiga Jr., V. F. (PQ); Siani, A. C. (PQ); Lima, E. S. (PQ); Guimarães, A. C. (PQ) - UFAM.
- QPN-031** Potencial hipoglicemiante e padronização do extrato metanólico de *Cecropia pachystachya*. Pinheiro, D. P. (IC); Scio, E. S. (PQ); Aragão, D. A. (PQ) - UFJF.
- QPN-032** Estudo químico do óleo essencial das raízes da espécie *Piper amalago*. Boone, C. V. (IC); Mota, J. S. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Caramão, E. B. (PQ) - UEMS.
- QPN-033** Análise exploratória dos metabólitos secundários extraídos das folhas de *Vernonia condensata* Baker por FT-IR e métodos quimiométricos. Afonso, S. (PG); Santos, L. M. (IC); Moreira, E. G. (PQ); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-034** Atividade antioxidante de *Eugenia catharinae*. Colla, G. (IC); Brighente, I. M. C. (PQ); Buratto, S. C. (IC) - UFSC.
- QPN-035** Biflavones from *Garcinia brasiliensis* Mart. as inhibitors of HIV- protein. Arwa, P. S. (PG); Junior, O. F. (PG); Andrade, T. J. A. S. (PG); Silva, D. H. S. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-036** Produção de ácido kójico por *Penicillium* sp., um fungo associado a planta *Strychnos* cf. *toxifera*. Soares, E. R. (IC); Koolen, H. H. F. (PG); Silva, F. M. A. (PG); Aquino, P. F. (PG); Almeida, R. A. (PG); Araújo, R. C. (IC); Rodrigues Filho, E. (PQ); Souza, A. Q. L. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ) - UFAM.
- QPN-037** Estudo químico de um fungo endofítico de *Duguetia stelechantha*. Souza, M. P. (PG); Costa, M. S. T. (IC); Almeida, F. G. O. (PG); Silva, F. M. A. (PG); Souza, A. Q. L. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ) - UFAM.
- QPN-038** Avaliação da atividade alelopática do extrato etanólico de folhas de *Acanthospermum australe* - Asteraceae. Ethur, E. M. (PQ); Mallmann, R. (IC); Neumann, L. (IC); De Carli, T. (IC); Freitas de, E. M. (PQ); Marchi, M. I. (PQ); Stülp, S. (PQ) - UNIVATES.
- QPN-039** Atividade antibacteriana do extrato hexânico de *Monstera adansonii* Schott. Monteiro, M. V. M. (PG); Itabaiana Jr., I. (PG); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-040** Atividade giardicida do extrato hexânico e de triterpenos isolados dos galhos de *Maytenus gonoclada* (Celastraceae). Silva, F. C. (PG); Busatti, H. G. N. O. (PQ); Gomes, M. A. (PQ); Duarte, L. P. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ) - UFMG.
- QPN-041** Isolamento de flavanonas dos extratos hexânico e acetato de etila das folhas de *C. xanthocarpa*. Silva, R. O. (IC); Barison, A. (PQ); Verber, C. L. (PG); Mota, J. S. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UEMS.

- QPN-042** **Análise quantitativa e qualitativa dos óleos essenciais de onze espécies de *Eucalyptus* L' Herit (Mirtaceae).** Maltha, C. R. A. (PQ); Pereira, J. L. (PG); Silva, A. M. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ); Demuner, A. J. (PQ); Pinheiro, A. L. (PQ) - UFV.
- QPN-043** **Composição química e atividade anticolinesterásica de óleos essenciais de *Piper* spp da floresta nacional de Carajás (PA).** Silva, J. K. R. (PQ); Nascimento, L. D. (IC); Andrade, E. H. A. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-044** **Isolamento e identificação de substâncias polares das folhas de *Astronium graveolens* (Anacardiaceae).** Borges, M. S. (IC); Ibrahim, G. T. (IC); Souza, L. P. (PG); Silva, V. C. (PQ); Vilegas, W. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-045** **Avaliação do potencial antiinflamatório e antimicrobactéria de terpenos halogenados de algas *Laurencia dendroidea*.** Machado, F. L. S. (PG); Ventura, T. L. B. (PG); Araújo, M. H. (PG); Gestinari, L. M. S. (PQ); Lasounskaia, E. (PQ); Fujii, M. T. (PQ); De Paula, J. C. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Muzitano, M. F. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-046** **Pterocarpeno isolado de raízes de *Derris Spruceanum*.** Jesus, C. P. (IC); Lima, F. C. S. (IC); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva, M. N. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, A. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-047** **Glicoalcalóide xiliosolamargina isolado de *Solanum rhytidandrums* (Solanaceae) com atividade antileucêmica *in vitro* frente células K562.** Gomes, I. F. (PG); Tavares, J. F. (PQ); Branco, M. V. S. C. (PQ); Pita, J. C. L. R. (PG); Figueiredo, C. S. (PG); Agra, M. F. (PQ); Silva da, M. S. (PQ) - UFPB.
- QPN-048** **Análise de cianotoxinas por MALDI- TLC-MS.** Milagre, H. M. S. (PQ) - UNESP-Rio Claro.
- QPN-049** **Identificação estrutural dos flavonóides isolados das inflorescências de *Pithecoseris pacourinoides* (Asteraceae).** Gomes, I. F. (PG); Tavares, J. F. (PQ); Lucena, H. F. S. (PG); Ribeiro, D. V. M. (PG); Silva, A. B. (IC); Costa, V. C. O. (PG); Silva da, M. S. (PQ) - UFPB.
- QPN-050** **Estudo da secreção cutânea de uma espécie de anuro (*Hypsiboas cinerascens*) da Região Amazônica.** Almeida, R. A. (PG); Araújo, R. C. (IC); Koolen, H. H. F. (PG); Silva, F. M. A. (PG); Soares, E. R. (IC); Block Jr., C. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Costa, T. de O. G. (PQ) - UFAM.
- QPN-051** **Um novo cicloartano de *Combretum lanceolatum* Pohl.** Francisquini, E. (IC); Figueiredo de, U. I. (PQ); Souza Jr., P. T. (PQ); Rodrigues, T. F. (IC); Silva da, M. S. (PQ); Tavares, J. F. (PQ) - UFMT.
- QPN-052** **Diferenciação de açúcares ligados em Flavonas C-glicosiladas usando LC-MS/MS e extratos de cana-de-açúcar (*Saccharum officinarum* L.).** Colombo, R. (PQ); Yariwake, J. H. (PQ); Queiroz, E. F. (PQ); Ndjoko, K. (PQ); Hostettmann, K. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-053** **Constituintes químicos isolados do extrato éter de petróleo das cascas de *Annona salzmannii* A. DC. (Annonaceae).** Cruz da, P. E. O. (PG); Costa, E. V. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Prata, A. P. do N. (PQ); Ferreira, A. G. (PQ); Cavalcanti, S. C. H. (PQ) - UFS.
- QPN-054** **Utilização das espectroscopias Raman e UV-visível para identificação de carotenóides em óleos amazônicos.** Ferreira, B. S. (PG); Faza, L. P. (IC); Le Hyaric, M. (PQ); Oliveira de, V. E. (PG); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- QPN-055** **Desreplicação de alcalóides aporfínicos de *Unonopsis guatterioides* por meio de aplicação de chaves de fragmentação.** Silva, F. M. A. (PG); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Alencar, D. C. (PG); Koolen, H. H. F. (PG); Almeida, R. A. (PG) - UFAM.
- QPN-056** **Isolamento de alfa-naftol a partir de uma linhagem de fungo endofítico das raízes de *Mauritia flexuosa*.** Aquino, P. F. (PG); Koolen, H. H. F. (PG); Soares, E. R. (IC); Souza, A. Q. L. (PQ); Silva, F. M. A. (PG); Oliveira, A. A. (PG); Rodrigues Filho, E. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ) - UFAM.
- QPN-057** **Isolamento e avaliação da atividade antioxidante de compostos fenólicos de *Garcinia brasiliensis*.** Rosa, I. A. (PG); Gontijo, V. S. (IC); Dias, D. F. (PQ); Soares, M. G. (PQ); Silva, M. A. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ); Santos, M. H. (PQ) - UNIFAL.
- QPN-058** **Identificação e análise quimiométrica dos voláteis emitidos por cinco espécies de *Pinus*.** Marques, F. A. (PQ); Maia, B. H. L. N. S. (PQ); Nagata, N. (PQ); Zaleski, S. R. M. (PQ); Lazzari, S. M. N. (PQ); Frensch, G. (PG); Dallabona, A. K. (IC) - UFRP.
- QPN-059** **Avaliação da atividade antioxidante e fenóis totais das folhas de *Cordia sessilis* (Vell.).** Canelhas, B. B. (PG); Cunha, L. C. S. (PG); Aquino, F. J. T. (PQ); Chang, R. (PQ); Rocha, E. O. (PG); Martins, C. M. (PG); Morais, S. A. L. (PQ); Melo, I. C. (IC); Oliveira, A. (PQ) - UFU.
- QPN-060** **Análise e atividade biológica de óleos amazônicos.** Ferreira, B. S. (PG); Faza, L. P. (IC); Almeida, C. G. (PG); Le Hyaric, M. (PQ); Diniz, C. G. (PQ); Silva, V. L. (PQ) - UFJF.
- QPN-061** **Análise da produção e atividade anticolinesterásica de alcalóides em indivíduos jovens de *Senna multijuga* (Fabaceae).** Silva, M. R. (PG); Cardoso-Lopes, E. M. (PQ); Sartori, M. C. (TC); Bolzani, V. S. (PQ); Young, M. C. M. (PQ) - IBot-SP.
- QPN-062** **Lignanas furofurânicas isoladas do extrato éter de petróleo das folhas de *Rollinia pickelii* Diels (Annonaceae).** Costa, E. V. (PQ); Dutra, L. M. (IC); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Vendramin, M. E. (PG); Barison, A. (PQ); Prata, A. P. do N. (PQ) - UFS.
- QPN-063** **Atividade larvicida do óleo essencial de arruda (*Ruta graveolens* Linnaeus) contra *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae).** Orlanda, J. F. F. (PG); Souza, A. G. (PQ); Mouchreck Filho, V. E. (PQ); Nascimento, A. R. (PQ) - UEMA/CESI.
- QPN-064** **Use of correlations between calculated carbon chemical shift and ¹³C NMR data to structural analysis of aristolochic acids and aristolactams.** Pacheco, A. G. (PG); Abreu, H. A. (PQ); Piló-Veloso, D. (PQ); Alcântara, A. F. C. (PQ) - UFMG.
- QPN-065** **Compostos bioativos e atividade antioxidante do café arábica (cultivar Topázio).** Alves, B. H. P. (FM); Azevedo, F. F. (IC); Aquino, F. J. T. (PQ); Morais, S. A. L. (PQ); Nascimento, E. A. (PQ); Chang, R. (PQ) - UFU.
- QPN-066** **Extração a frio e determinação dos constituintes químicos do LCC através da CG-EM.** Lopes, R. S. C. (PQ); Santos, E. B. (PG); Lopes, C. C. (PQ); Cardoso, J. N. (PQ); Albert, A. L. M. (PQ); Mothé, C. G. (PQ) - UFRJ.
- QPN-067** **Comparação dos ensaios de DPPH, ABTS e FRAP para estimar a capacidade antioxidante de extratos de méis silvestres e de laranjeira.** Sant'Ana, L. D. (PG); Salgueiro, F. B. (PG); Sousa, J. P. L. M. (IC); Castro, R. N. (PQ); Lianda, R. L. P. (PQ) - UFRJ.
- QPN-068** **Terpenóides isolados das raízes de *Jatropha ribifolia*.** Andrade, J. R. M. (IC); Pinto, F. C. L. (IC); Pires, A. M. L. (PG); Pessoa, O. D. L. (PQ); Silveira, E. R. (PQ) - UFC.
- QPN-069** **Release profiles of β -carotene encapsulated in PHBV by means of SEDS technique.** Priamo, W. L. (PG); Cezaro, A. M. (IC); Benetti, S. C. (PG); Ferreira, S. R. S. (PQ); Oliveira, J. V. (PQ) - URI-Erechim.
- QPN-070** **Biflavonóides, isoflavonas e outros constituintes isolados de folhas e caule de *Oureatea ferruginea* Engl. Ochnaceae.** Fidelis, Q. C. (PG); Carvalho de, M. G. (PQ); Castro, R. N. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Rodrigues, S. T. (PQ) - UFRJ.
- QPN-071** **Estudo fitoquímico-biológico da madeira de *Dalbergia glaucescens* (Mart. ex. Benth.) Benth.** Claudino, G. P. (PG); Motta da, O. V. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ) - UENF.
- QPN-072** **Potencial alelopático dos extratos hexânicos das folhas e caule de *Mansoa difficilis* (Bignoniaceae).** Silva, E. S. (IC); Cascaes, M. M. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Souza filho, A. P. S. (PQ); Zoghbi, M. G. B. (PQ) - UFPA.
- QPN-073** **Caracterização do perfil químico dos tecidos da *Piper arboreum* utilizando a espectrometria NIR e análise de componentes principais.** Duarte, M. S. (IC); Paz, R. F. (IC); Conceição, J. M. (IC); Coelho, M. J. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-074** **Avaliação alelopática dos extratos do caule e das folhas de *Eugenia protenta* (Myrtaceae).** Sarges, F. N. (PG); Monteiro, P. H. B. (IC); Donza, M. R. H. (IC); Santos, L. S. (PQ); Souza filho, A. P. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Zoghbi, M. G. B. (PQ) - UFPA.
- QPN-075** **Atividade antioxidante e conteúdo fenólico em extratos de três espécies do gênero *Byrsonima*.** Pereira, V. V. (PG); Fonseca, F. A. (IC); Borel, C. R. (IC); Oliveira, P. M. (PQ); Miranda, R. R. S. (PQ) - UFVJM.
- QPN-076** **Novos diterpenos atisano de *Xylopija langsdorffiana* St. & Tul. (Annonaceae).** Santos, P. F. (PG); Souto, A. L. (PG); Costa, V. C. O. (PG); Santos, S. G. (PG); Silva da, M. S. (PQ); Tavares, J. F. (PQ) - UFPB.
- QPN-077** **Antraquinonas isoladas das folhas de *Coccoloba mollis*.** Sanches, M. P. (IC); Faccione, M. (PQ); Pinto, J. P. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Ferreira, D. T. (PQ) - UEL.

- QPN-078** **Análise fitoquímica e do potencial mutagênico do extrato etanólico de folhas de *Bauhinia holophylla*.** Nunes, P. S. G. (IC); Batalini, C. (PQ); Venere, P. C. (PQ); Moreira, R. P. (IC); NDiaye, E. A. (PQ) - UFMT.
- QPN-079** **Análise comparativa de extratos vegetais de *Bauhinia uruguayensis* por cromatografia líquida de alta eficiência.** Sayago, C. T. M. (IC); Camargo de, V. B. (IC); Barbosa, F. (IC); Tietbohl, L. A. C. (IC); Cechinel-Filho, V. (PQ); Mendez, A. S. L. (PQ) - UNIPAMPA.
- QPN-080** **Atividade antimicrobiana dos extratos hidroalcoólicos de *Eugenia sp.* e *Myrcia sp.*** Costa da, M. F. (IC); Maeda, M. Y. (IC); Daniel, E. F. (PG); Duarte, M. C. T. (PG); Santos dos, C. (PQ); Nunes, V. V. A. (PG); Duarte, R. M. T. (PG) - FCL-UNESP-Assis.
- QPN-081** **Estudo fitoquímico do extrato hexânico do *Calophyllum brasiliense* (Guanandi).** Silva, J. A. M. (IC); Silva, C. S. (IC); Sousa Jr., P. T. (PQ); Figueiredo, U. S. (PQ) - UFMT.
- QPN-082** **Estudos da cinética de liberação de sistemas nanoparticulados para hidrocortisona com o polímero poli- ϵ -caprolactona.** Cazo, N. A. (IC); Forim, M. R. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-083** **Otimização da extração de compostos fenólicos em *Ampelozizyphus amazonicus* usando metodologia de superfície de resposta.** Barthus, R. C. (PQ); Medeiros, A. D. (PG); Leite, E. S. C. (IC); Silva, J. R. A. (PQ); Amaral, A. C. F. (PQ); Queiróz, L. H. B. - UFAM.
- QPN-084** **Prospecção de genes biossintéticos visando ao isolamento de peptídeos não ribossomais em *Streptomyces sp.*** Cruz, P. L. R. (PG); Oliveira, L. G. (PQ) - UNICAMP.
- QPN-085** **Benzoquinona citotóxica de *Mitracarpus baturitensis* (Rubiaceae).** Muniz, F. L. (IC); Santos dos, H. S. (PQ); Bandeira, P. N. (PQ); Souza de, E. B. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Rodrigues, F. A. R. (PG); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Pessoa, C. Ó (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Albuquerque, M. R. J. R. (PQ) - UVA.
- QPN-086** **Caracterização fitoquímica do óleo essencial de *Costus spiralis*.** Santos, R. A. (IC); Andreão, A. (FM); Andreão, P. S. S. (FM); Nascimento, I. A. (FM) - IFES.
- QPN-087** ***Phomopsis sp.* um prolífico produtor de metabólitos especiais.** Chapla, V. M. (PG); Zanardi, L. M. (PG); Lopes, M. N. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Araujo, A. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-088** **Atividade esquistossomocida de substâncias isoladas de *Zanthoxylum naranjillo* contra vermes adultos de *Schistosoma mansoni*.** Silva da, T. A. (IC); Henrique, C. Y. (IC); Braguine, C. G. (PG); Bertanha, C. S. (PG); Magalhães, L. G. (PQ); Rodrigues, V. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-089** **Perfil químico e avaliação da atividade antiradicalar de extratos etanólicos do pericarpo e folhas de *Crotalaria pallida*.** Melo, M. S. F. (PG); Rocha, C. Q. (PG); Santos, L. C. (PQ); Vilegas, W. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-090** **Estudo sazonal da espécie *P. circinnata* Link var. *circinnata* (Piperaceae), com base na análise química de seu óleo essencial.** Mesquita, K. S. M. (IC); Feitosa, B. S. (IC); Andrade, E. H. A. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-091** **Novos limonóides isolados do gênero *Hortia* (Rutaceae).** Braga, P. A. C. (PQ); Severino, V. G. P. (PG); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-092** **Investigação de rotas biossintéticas de produtos naturais de microrganismos marinhos.** Berlinck, R. G. S. (PQ); Selegim, M. H. R. (PQ); Pimenta, E. F. (PQ); Romminger, S. (PG) - IQSC.
- QPN-093** **Éster de forbol em sementes e tortas de pinhão manso.** Pires, J. M. F. (TC); Frauches, C. (IC); Souza, R. S. C. (TC); Faria-Machado, A. F. (PQ); Mendonça, S. (PQ); Antoniassi, R. (PQ) - EMBRAPA.
- QPN-094** **Constituintes químicos de *Cuspidaria pulchra*.** Alvarenga, T. A. (IC); Braguine, C. G. (PG); Bertanha, C. S. (PG); Moraes, A. C. G. (PG); Gimenez, V. M. M. (PQ); Groppo Jr., M. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-095** **Avaliação da atividade inibitória da enzima acetilcolinesterase das frações alcaloídicas de *Zanthoxylum naranjillo*.** Henrique, C. Y. (IC); Silva da, T. A. (IC); Braguine, C. G. (PG); Bertanha, C. S. (PG); Bastos, J. K. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-096** **Estudo de fragmentação de diterpenos isopimarano por IES-EM/EM.** Santos Jr., H. M. (PQ); Rezende, M. J. C. (PQ); Vessecchi, R. (PQ); Lopes, N. P. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Rezende, C. M. (PQ) - UFRJ.
- QPN-097** **Análise do perfil de ácidos graxos obtidos na extração de óleo da microalga *Spirulina platensis* com diferentes solventes.** Silva-Baumgartner, T. R. (PG); Burak, J. A. M. (IC); Silva, A. D. (IC); Moresco, C. (IC); Moriya, E. S. (IC); Arroyo, P. A. (PQ) - UEM.
- QPN-098** **Planejamento e otimização de extração em espécies de *Jatropha* para estudos metabolômicos.** Pilon, A. C. (PG); Carnevale Neto, F. (PG); Queiroz, M. M. F. (PG); Lopes, M. N. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Castro-Gamboa, I. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-099** **Ácido copálico isolado da resina de *Hymenaea courbaril* L. (Jatobá).** Vaz da Silva, L. R. C. (IC); Bandeira, P. N. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Albuquerque, M. R. J. R. (PQ); Santos, H. S. (PQ) - UEVA.
- QPN-100** **Produção enzimática de linalil acetato a partir de óleo essencial de Ho-Sho (*Cinamomum camphora* Nees & Eberm. var. *linoilifera* Fujita).** Cansian, R. L. (PQ); Paroul, N. (PG); Biasi, A. (PG); Grzegozeski, L. P. (IC); Chiaradia, V. (IC); Treichel, H. (PQ); Oliveira, D. (PQ) - URI-Erechim.
- QPN-101** **Compostos de líquens como moduladores da enzima tirosinase.** Brandão, L. F. G. (PG); Costa, R. C. S. (IC); Honda, N. K. (PQ) - UFMS.
- QPN-102** **Fenólicos, flavonóides e antioxidantes em méis de Roraima.** Pontis, J. A. (PG); Almeida, I. K. S. (IC); Flach, A. (PQ); Costa da, L. A. M. A. (PQ) - UFRR.
- QPN-103** **Desrepliação de *Qualea grandiflora* e *Qualea cordata* (Vochysiaceae) através de HPLC-HRMS/MS e RMN.** Carnevale Neto, F. (PG); Pilon, A. C. (PG); Queiroz, M. M. F. (PG); Silva, D. H. S. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Castro-Gamboa, I. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-104** **Esteróide glicosilado isolado de *Combretum fruticosum* (Loefl.) Stuntz (Combretaceae).** Souto, A. L. (PG); Oliveira, S. L. (PG); Santos, P. F. (PG); Silva da, M. S. (PQ); Tavares, J. F. (PQ); Silva Filho, R. N. (TC); Barbosa-Filho, J. M. (PQ) - UFPB.
- QPN-105** **Novos diterpenos de *Caesalpinia echinata* Lam.** Cota, B. B. (PQ); Oliveira, D. M. (PQ); Siqueira, E. P. (PQ); Zani, C. L. (PQ) - CpQRR-FIOCRUZ.
- QPN-106** **Uso de planejamento fatorial para a otimização da atividade da enzima PAL de *Piper cernuum*.** Morandim-Giannetti, A. A. (PQ); Furlan, M. (PQ); Kato, M. J. (PQ) - FEI/IQAr-UNESP.
- QPN-107** **Escolha do solvente extrator no estudo dos constituintes químicos de diferentes variedades de café através de métodos quimiométricos.** Moreira, I. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-108** **Ensaio larvicida e adulta de uma protolimonóide isolado de *Spathelia excelsa* em *Aedes aegypti*.** Freitas de, A. C. (FM); Lima, M. da P. (PQ); Pinto, A. C. S. (PQ); Tadei, W. P. (PQ) - INPA.
- QPN-109** **Perfis químicos por CLAE-DAD e análise dos componentes principais dos órgãos vegetativos e reprodutivos de *Nymphoides indica*.** Nocchi, N. (IC); Sigiliano, L. M. (IC); Bento, L. M. O. (IC); Gonçalves, R. S. (IC); Duarte, H. M. (PQ); Konno, T. U. P. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-110** **Perfil metabólico (CG/EM e CLAE/EM) e estudo de toxicidade do extrato fluído de *Casearia sylvestris* Sw.** Ameni, A. Z. (PG); Torres, L. M. B. (PQ); Centeno, D. C. (PQ); Gorniák, S. L. (PQ) - IBot-SP.
- QPN-111** **Método de pré-concentração empregado na determinação do grau de polimerização de proantocianidinas presentes em folhas de espécies de *Byrsonima* por MALDI-TOF-MS.** Rodrigues, C. M. (PQ); Silva, V. C. (PQ); Souza, L. P. (PG); Vilegas, W. (PQ); Elleto, D. (PG); Carbone, V. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-112** **Identificação de alcalóides aporfínicos em frações semi-purificadas de *Rollinia rugulosa* (Annonaceae) através de RMN 2D.** Vendramin, M. E. (PG); Barison, A. (PQ); Campos, F. R. (PG); Costa, E. V. (PQ); Pinheiro, M. L. B. (PQ) - UFPR.

- QPN-113** Atividade inseticida de substâncias isoladas de *Myracrodruon urundeuva* (Anacardiaceae), para controle de formigas cortadeiras (*Atta sexdens rubropilosa*). Bendassolli, R. H. (IC); Sarria, A. L. F. (PG); Fernandes, J. B. (PQ); Bueno, O. C. (PQ); Barbosa, A. B. (IC); Vieira, P. C. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ) - UFSCar.
- QPN-114** Flavonóides dos escapos de *Syngonanthus nitens* (Bong.) Ruhland (Eriocaulaceae). Hilário, F. (IC); Pacifico, M. (PG); Leonardo Jr., C. S. (TC); Napolitano, A. (PQ); Pizza, C. (PQ); Piacente, S. (PQ); Vilegas, W. (PQ); Santos, L. C. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-115** Avaliação do potencial larvicida de óleos essenciais da Amazônia em *Aedes aegypti*. Pinto, A. C. S. (PQ); Nogueira, K. L. (IC); Tadei, W. P. (PQ); Soares Neto, M. A. (PQ) - INPA.
- QPN-116** Flavonóides marcadores de própolis marrom do bioma caatinga. Liberato, M. C. T. C. (PQ); Morais, S. M. (PQ); Machado, L. K. A. (PG); Alexandrino, C. D. (PG); Cavalcanti, D. B. (IC) - UECE.
- QPN-117** Isolamento de flavonóides de *Styrax pohllii* A.DC. Bertanha, C. S. (PG); Braguine, C. G. (PG); Gimenez, V. M. M. (PQ); Groppo Jr., M. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-118** Avaliação da capacidade antioxidante de méis monoflorais e sua correlação com cor, quantidades de polifenóis e aminoácidos. Salgueiro, F. B. (PG); Sant'Ana, L. D. (PG); Castro, R. N. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-119** Análise comparativa da composição química dos óleos voláteis de folhas e capítulos imaturos de *Baccharis oblongifolia* (Ruiz & Pav.) Pers. Sampaio, T. M. (IC); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Apel, M. A. (PQ); Henriques, A. T. (PQ) - UPM.
- QPN-120** Atividade leishmanicida de um quinóide isolado de *Pentacalia desiderabilis* (Vell.) Cuatrec. (Asteraceae). Morais, T. R. (IC); Romoff, P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Tempone, A. G. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Reimão, J. Q. (PG) - UPM.
- QPN-121** Avaliação da atividade antioxidante e do potencial alelopático do extrato de *Copaifera sabulicola*. Santos, D. S. (IC); Tolentino, T. A. (IC); Paiva, M. S. (IC); Malheiros, R. S. P. (IC); Machado, L. L. (PQ); Miranda, J. A. (PQ); Falcão, T. M. B. (IC); Almeida, M. C. S. (PG); Mapeli, A. M. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFBA.
- QPN-122** Efeito alelopático e atividade antioxidante de *Lafoesia pacari*. Tolentino, T. A. (IC); Santos, D. S. (IC); Paiva, M. S. (IC); Falcão, T. M. B. (IC); Linhares Neto, M. V. (IC); Almeida, M. C. S. (PG); Machado, L. L. (PQ); Miranda, J. A. (PQ); Mapeli, A. M. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFBA.
- QPN-123** Variação química do óleo essencial de erva-copaíba (*Otacanthus azureus*) em relação ao uso de fertilizantes e ao grau de insolação. Assis, I. M. (IC); Veiga Jr., V. F. (PQ); Serudo, R. N. (IC); Hidalgo, A. F. (PQ); Silva, J. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-124** Quiralidade do alfa-pineno na secreção defensiva de *Constrictotermes cyphergaster*, usando CG/EM, e sua correlação com variáveis edáfico-climáticas. Oliveira Neto, J. R. (PG); Azevedo, N. R. (PQ) - UFG.
- QPN-125** Constituintes químicos e atividade antileishmania de inflorescências de *Mimosa caesalpiniaefolia* Benth. Monção, N. B. N. (IC); Araújo, B. Q. (PG); Lopes Jr., C. A. L. (PG); Santana, L. C. L. R. (PG); Carvalho, F. A. A. (PQ); Lopes, J. A. D. (PQ); Citó, A. M. G. L. (PQ) - UFPI.
- QPN-126** Estudo comparativo de méis de *Apis mellifera* de diferentes origens geográficas. Cavalcanti, D. B. (IC); Liberato, M. C. T. C. (PQ); Salustiano, G. L. (IC) - UECE.
- QPN-127** Fenilpropanóides das seivas de espécies de Piperaceae. Paz, R. F. (IC); Duarte, M. S. (IC); Silva, R. R. (IC); Barbosa, Q. P. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-128** Flavonóides isolados da fração acetato de etila das folhas de *Aeschynomene fluminensis* (Fabaceae). Fabrão, R. M. (IC); Ignoato, M. C. (PG); Santin, S. M. O. (PQ) - UEM.
- QPN-129** Amidas com atividade antirradicalar de *Peperomia obtusifolia*. Tamayose, C. I. (IC); Baptista, E. M. (IC); Ferreira, M. J. P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Velozo, L. S. M. (PQ); Kaplan, M. A. C. (PQ) - UPM.
- QPN-130** Monocerina isolada da biomassa do fungo *Exserohilum rostratum* associado às folhas de *Bauhinia guianensis*. Santos, L. S. (PQ); Araújo, R. N. M. (PG); Borges, F. C. (PG); Ferreira, L. R. S. (PG); Marinho, A. M. R. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Costa, C. M. S. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ) - UFPA.
- QPN-131** Identificação dos constituintes químicos dos óleos essenciais de plantas nativas do cerrado. Caldas, G. B. (IC); Dias, A. L. B. (IC); Alves, C. C. F. (PQ); Soares, M. P. (PQ) - IFG-Rio Verde.
- QPN-132** Iridoide clorado e outras substâncias isoladas de *Capraria biflora*. Souza, L. G. da S. (PQ); Almeida, M. C. S. (PQ); Machado, L. L. (PG); Lemos, T. L. G. (PG); Braz-Filho, R. (PG) - UFC.
- QPN-133** Purificação e caracterização química de uma β -glucana (1 \rightarrow 6) solúvel em água isolada do corpo de frutificação de *Agaricus brasiliensis*. Silva, T. L. (IC); Ruthes, A. C. (PG); Silva, E. V. (IC); Gracher, A. H. P. (PG); Gorin, P. A. J. (PQ); Iacomini, M. (PQ); Carbonero, E. R. (PQ) - UFG-CAC.
- QPN-134** Síntese enzimática de bioaromas a partir de óleo essencial de citronela (*Cymbopogon winterianus*) e ácido propiônico. Paroul, N. (PG); Chiaradia, V. (IC); Treichel, H. (PQ); Emmerich, D. J. (PQ); Oliveira, D. (PQ); Cansian, R. L. (PQ); Grzegozeski, L. P. (IC) - URI.
- QPN-135** Um novo alcalóide ciclopeptídeo das folhas de *Amaioua guianensis* (Rubiaceae). Moraes, A. P. (IC); Oliveira, C. M. A. (PQ); Oliveira, P. L. (PG); Vieira, T. F. (IC); Kato, L. (PQ) - UFG.
- QPN-136** Atividade inibitória de compostos antracênicos de *Senna martiana* I&B frente a *GAPDH* de *Trypanosoma cruzi*. Wiggers, H. J. (PG); Zottis, A. (PQ); Macedo, E. M. S. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ); Montanari, C. A. (PG); Silva, M. G. V. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-137** Constituintes isolados do extrato clorofórmico de galhos de *Maytenus gonoclada* (Celastraceae). Lima, N. P. (IC); Silva, F. C. (PG); Duarte, L. P. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ) - UFMG.
- QPN-138** Monitoramento da concentração de valepotriatos de um extrato obtido por dióxido de carbono supercrítico de *Valeriana glechomifolia*: influência das condições e tempo de armazenamento. Müller, L. G. (PG); Salles, L. A. (PG); Sakamoto, S. (IC); Stein, A. C. (PG); Carginin, S. T. (PG); Cassel, E. (PQ); Vargas, R. F. (PQ); Rates, S. M. K. (PQ); von Poser, G. L. (PQ) - UFRGS.
- QPN-139** Constituintes químicos das folhas de *Ephedranthus parviflorus* S. Moore (Annonaceae). Sousa, E. A. (PG); Silva, A. A. C. A. (IC); Chaves, M. H. (PQ) - UFPI.
- QPN-140** Avaliação da atividade antioxidante de *Croton antispyphiliticus* Martius. Kanumfre, F. (PG); Ruani, A. P. (IC); Pizzolatti, M. G. (PQ); Queiroz, G. S. (PG); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-141** *Byrsonima verbascifolia* Rich ex Juss e *Byrsonima fagifolia* Nied.: análise química e atividade antiradicalar do extrato hidroalcoólico das folhas. Lima Neto, J. S. (PG); Vilegas, W. (PQ); Rocha, C. Q. (PG) - IQAr-UNESP.
- QPN-142** Distribuição de substâncias voláteis em duas espécies de *Dorstenia* (Moraceae). Santos, T. S. (IC); Fingolo, C. E. (PG); Vianna Filho, M. D. M. (PG); Kaplan, M. A. C. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- QPN-143** Citotoxicidade e inibição da expressão da COX-2 por extrato supercrítico de *Cordia verbenacea* rico em α -humuleno e β -cariofileno. Pedrosa, R. C. (PQ); Parisotto, E. B. (PG); Biscaro, F. (PG); Michielin, E. M. Z. (PG); Felipe, K. B. (PG); Bücken, N. C. F. (PG); Günther, T. M. F. (PG); Baron, C. C. (IC); Ferreira, R. S. (PQ) - UFSC.
- QPN-144** Estudo da fotodegradação de rotenóides nas raízes de *Deguelia rufescens* var. *urucu*. Albuquerque, A. C. G. (IC); Monteiro, S. C. R. (IC); Santos, A. C. M. (IC); Costa, D. R. M. (PG); Silva, M. N. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Arruda, A. C. (PQ) - UFPA.
- QPN-145** Feofitinas das folhas de *Talinum triangulare* (Portulacaceae). Amorim, A. P. O. (PG); Carvalho-Jr., A. R. (IC); Oliveira, M. C. C. (PQ); Carvalho de, M. G. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-146** Avaliação do potencial citotóxico de extratos de *Aniba roseodora* Ducke. Custódio, D. L. (PG); Costa, P. M. (PG); Sucupira, R. M. (IC); Pessoa, C. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-147** Estudo fitoquímico da *Caesalpinia pulcherrima* Swartz (Fabaceae). Souza, W. B. (IC); Ramos, L. M. (PQ); Costa, M. B. (PQ) - UNUCET/UEG.

- QPN-148** Atividades inseticida e repelente de *ar-turmerona* isolada de rizomas de *Curcuma longa* L. Souza Jr., A. A. (IC); Graziotti, G. H. (IC); Petacci, F. (PQ); Freitas, S. S. (PQ); Parente, L. M. L. (PQ); Lião, L. M. (PQ); Tavares, W. S. (PG); Cruz, I. (PQ) - UFG-CAC.
- QPN-149** Ácido salicílico isolado do extrato bruto do fungo endofítico *Guignardia* sp., isolado de *Hancornia speciosa* (Apocinaceae). Santos, M. F. C. (PG); Silva, G. H. (PQ); Costa, E. S. (IC); Mesquita, G. S. (IC) - UFS.
- QPN-150** *Piper* sp.: uma nova fonte de safrol. Barbosa, Q. P. S. (IC); Duarte, M. S. (IC); Silva, R. R. (IC); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-151** Elucidação estrutural de polissacarídeos isolados do cogumelo comestível *Pleurotus sajor-caju* ("Houbitake"). Silva, E. V. (IC); Ruthes, A. C. (PG); Gorin, P. A. J. (PQ); Iacomini, M. (PQ); Carbonero, E. R. (PQ) - UFG.
- QPN-152** Absorção de metais e produção de antocianidinas em *Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae). Esteves, C. R. L. (IC); Lima, T. R. (IC); Nascimento, I. R. (PQ); Lopes, L. M. X. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-153** Composição química e atividade antioxidante do óleo essencial de *Citrus limetta*. Silva, L. F. (IC); Cardoso, M. G. (PQ); Machado, S. M. F. (PQ); Teixeira, M. L. (PG); Andrade, J. (PG); Oliveira, L. P. (PG) - UFLA.
- QPN-154** Avaliação comparativa entre méis de *Apis mellifera* e *Melipona subnitida* do Ceará. Paz, C. B. (IC); Magalhães, I. L. (IC); Liberato, M. C. T. C. (PQ) - UECE.
- QPN-155** Determinação do teor de compostos fenólicos e da propriedade antioxidante do EEB das folhas de *Protium spruceanum* (Benth) Engler. Silva, A. C. G. (IC); Souza, J. N. P. (IC); Rodrigues, I. V. (PG); Santos, O. D. H. (PQ); Souza, G. H. B. (PQ) - EF-UFOP-CIPHARMA.
- QPN-156** Novos flavonóides de *Erythrina velutina* Willd. Sousa, F. M. (IC); Pimenta, A. T. A. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Lima, M. A. S. (PQ) - UFC.
- QPN-157** Bioatividade de compostos isolados de *Blepharocalyx salicifolius* (Kunth) O. Berg, Myrtaceae. Siqueira, E. P. (PQ); Oliveira, D. M. (PQ); Johann, S. (PQ); Cisalpino, P. S. (PQ); Cota, B. B. (PQ); Rabello, A. (PQ); Alves, T. M. A. (PQ); Zani, C. L. (PQ) - CPqRR.
- QPN-158** Semissíntese de um novo antirradical betalâmico. Lopes, N. B. (IC); Gonçalves, L. C. P. (PG); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- QPN-159** Análise hierárquica da variação da composição química de óleos de *Copaifera multijuga* Hayne. Barbosa, P. C. S. (PG); Veiga Jr., V. F. (PQ); Wiedemann, L. S. M. (PG); Medeiros, R. S. (PQ); Sampaio, P. T. B. (PQ); Vieira, G. (PQ) - UFAM.
- QPN-160** Novos flavonóides da raiz e caule de *Platymiscium floribundum* Vog. Veloso, P. A. (PG); Sousa, F. M. (IC); Pimenta, A. T. A. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Lima, M. A. S. (PQ) - UFC.
- QPN-161** Avaliação do potencial anti-hipertensivo das raízes de *Croton antispylliticus* sobre macrovasos de ratos geneticamente hipertensos. Castro, D. B. (IC); Filgueira, F. P. (PQ); Lobato, N. S. (PQ); Carvalho, M. H. C. (PQ); Ndiaye, E. A. (PQ) - UFMT.
- QPN-162** Metabolismo *in vitro* de grandisina usando o modelo do ceco de porco. Ferreira, L. S. (PG); Humpf, H-U. (PQ); Lopes, N. P. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-163** Atividade anticâncer *in vitro* de 6 α -acetoxi 7 β -hidroxivouacapano e 6 α -hidroxi 7 β -acetoxivouacapano isolados de *P. pubescens*. Queiroz, N. C. A. (IC); Foglio, M. A. (PQ); Silva, K. A. (IC); Servat, L. (PG); Spindola, H. M. (PG); Sousa, I. M. O. (TC); Rodrigues, R. A. F. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ) - CPQBA.
- QPN-164** Estudo do potencial de biotransformação do fungo endofítico *Pestalotiopsis guepinii* (pgfvm-22) das folhas de *Virola Michellii*. Santos, W. C. B. (IC); Araújo, R. N. M. (PG); Soares, A. M. S. (IC); Ranieri, H. S. C. (IC); Tavares, J. L. (PG); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-165** Avaliação do teor de vicenina-2 em folhas de diferentes populações de *Lychnophora salicifolia* Mart. Gouvea, D. R. (PG); Lopes, N. P. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-166** Constituintes químicos de *Macroptilium lathyroides* (L.) Urb. Sousa de, L. M. (PG); Góis, R. W. da S. (PG); Santiago, G. M. P. (PQ); Arriaga, A. M. C. (PQ); Andrade Neto, M. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFC.
- QPN-167** Flavonóides isolados das folhas de *Machaerium hirtum* (Fabaceae). Tangerina, M. M. P. (PG); Sannomiya, M. (PQ); Vilegas, W. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-168** Atividade antiradicalar de extratos de *Solanum paniculatum* (Solanaceae). Vieira Jr., G. M. (PQ); Amorim, M. R. (IC); Rocha, C. Q. (PG); Vilegas, W. (PQ); Santos, L. C. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-169** Caracterização fitoquímica de duas espécies de *Phyllanthus* (Quebra-Pedra) por cromatografia líquida hifenada a espectrometria de massa de múltiplos estágios. Sprenger, R. F. (PG); Fernandes, J. B. (PQ); Cass, Q. B. (PQ) - UFSCar.
- QPN-170** Screening químico e atividade antioxidante de extratos de *Cissampelos pareira* L. Arruda, A. C. (PQ); Silva, J. C. F. (PG); Arruda, M. S. P. (PQ); Pinheiro, W. B. S. (IC); Carneiro, O. S. (TC); Pires, J. S. (IC); Silva, M. N. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ) - UFPA.
- QPN-171** Caracterização da secreção de defesa dos opilões *Gonyleptes gonyleptoides* e *Progonyleptoidellus striatus* (Arachnida: Opiliones). Wouters, F. C. (PG); Marsaioli, A. J. (PQ); Machado, G. (PQ) - UNICAMP.
- QPN-172** Composição química e atividade citotóxica *in vitro* de óleos essenciais dos frutos de *Schinus terebinthifolius* Raddi (Anacardiaceae). Lago, J. H. G. (PQ); Sartorelli, P. (PQ); Matsuo, A. L. (PQ); Silva, A. M. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Soares, M. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-173** Constituintes químicos isolados dos galhos de *Ixora brevifolia* Benth. (Rubiaceae). Medina, R. P. (PG); Silva da, C. C. (PQ); kato, L. (PQ); Oliveira de, C. M. A. (PQ); Santin, S. M. O. (PQ) - UEM.
- QPN-174** Constituintes de esponjas de água doce da Amazônia. Barros, I. B. (PG); Volkmer-Ribeiro, C. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-175** Flavonóides isolados das partes aéreas de *Ipomoea alba*. Antoniassi, J. P. (IC); Galuch, M. B. (IC); Medina, R. P. (PG); Silva da, C. C. (PQ); Santin, S. M. O. (PQ) - UEM.
- QPN-176** Feofitinas isoladas da alga marinha *Sargassum polyceratum*. Lira, N. S. (PG); Ramos, R. F. A. (IC); Souza de, F. H. T. (PG); Dias, C. S. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ) - UFPB.
- QPN-177** Feofitina b: purificação, caracterização e voltametria cíclica de filmes nanoestruturados. Nunes, G. E. (PG); Araruna, F. B. (IC); Leite, J. R. S. A. (PQ); Souza, M. F. V. (PQ); Brito, S. G. F. (PG); Fernandes, M. G. (PG); Bechtold, I. H. (PQ); Eiras, C. (PQ) - BIOTEC/UFPI.
- QPN-178** Triterpeno friedelano isolado das folhas de *Maytenus erythroxyton*. Duarte, M. C. (PG); Costa, V. C. O. (PG); Oliveira, S. L. (PG); Sousa, D. F. (IC); Silva Filho, R. N. (TC); Tavares, J. F. (PQ); Silva da, M. S. (PQ) - UFPB/LTF.
- QPN-179** Diterpenos de *Croton micans* var. *argyroglossum* (Baill.) Müll. Arg. Sousa, A. H. (PG); Lima, M. A. S. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Nunes Jr., J. (PQ) - UFC.
- QPN-180** *Marsypianthes chamaedrys* (Lamiaceae), uma planta medicinal com atividade antifúngica: isolamento de ácido rosmarínico. Coelho, M. N. (IC); Chaves, D. A. (PG); Camargo, L. M. M. (PG); Zingali, R. B. (PQ); Costa, S. S. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- QPN-181** Variação sazonal dos metabólitos secundários em espécies dióicas de *Baccharis uncinella* DC. (Asteraceae). Zaleski, C. A. (IC); Tomazella, G. T. (IC); Sartorelli, P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-182** Flavonol dimetoxilado e atividade antiradicalar de *Tonina fluviatilis* (Eriocaulaceae). Amaral, F. P. (PG); Rocha, C. Q. (PG); Amorim, M. R. (IC); Vieira Jr., G. M. (PQ); Vilegas, W. (PQ); Santos, L. C. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-183** Estudo químico de *Sebastiania macrocarpa* Muell Arg. (Euphorbiaceae). Lima, M. A. A. (PG); Vasconcelos, A. S. (IC); Monteiro, M. M. M. (IC); Santiago, G. M. P. (PQ); Arriaga, A. M. C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFC.

- QPN-184** Estudo do potencial de biotransformação do fungo endofítico *Colletotrichum gloeosporioides* das folhas de *Bauhinia guianensis*. Santos, W. C. B. (IC); Soares, A. M. S. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Araújo, R. N. M. (PG) - UFPA.
- QPN-185** Nucleosídeos de *Eudistoma vannaiei*. Pimenta, A. T. A. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Lima, M. A. S. (PQ) - UFC.
- QPN-186** Composição química dos óleos essenciais dos tecidos da figura do diabo. Barbosa, Q. P. S. (IC); Rodrigues, R. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-187** Metabólitos isolados do fungo endofítico *Phomopsis* sp., associado com a espécie vegetal *Hancornia speciosa* (Apocinaceae). Santos, M. F. C. (PG); Silva, G. H. (PQ); Mesquita, G. S. (IC) - UFS.
- QPN-188** Comparação de perfis alcalóidicos obtidos dos caules de *Aniba roseodora* Ducke e *Aniba canellila*. Custódio, D. L. (PG); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-189** Estudo fitoquímico do látex de *Croton celtidifolius* Baill e atividade antitumoral. Biscaro, F. (PG); Parisotto, E. B. (PG); Günter, T. M. F. (PG); Bucker, N. C. F. (PG); Ferreira, E. A. (PQ); Felipe, K. B. (PG); Baron, C. C. (IC); Zanette, V. C. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-190** Ensaios preliminares de atividade biológica da espécie *Senecio brasiliensis*. Bretanha, L. C. (PG); Ruani, A. P. (IC); Pizzolatti, M. G. (PQ); Queiroz, G. S. (PG); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-191** Avaliação dos efeitos *in vitro* e *in vivo* do óleo essencial das folhas de *Citrus limon* na atividade enzima acetilcolinesterase. Campelo, L. M. L. (PG); Freitas, R. M. (PQ); Feitosa, C. M. (PQ); Sá, C. G. (PG); Lima Neto, J. S. (PG) - UFPI.
- QPN-192** Composição e toxicidade do óleo essencial das folhas de *Ephedranthus parviflorus* S. Moore (Annonaceae). Silva, A. A. C. A. (IC); Sousa, E. A. (PG); Chaves, M. H. (PQ) - UFPI.
- QPN-193** Extração supercrítica das folhas de *Lippia thymoides* Cham. e *Lippia aff. gracillis* H.B.K. Lopes, P. R. O. (PQ); Matos, T. A. M. (IC); Silva, M. G. V. (PG) - UFC.
- QPN-194** Produção de geranyl propionato via síntese enzimática em sistema livre de solvente orgânico. Paroul, N. (PG); Grzegozeski, L. P. (IC); Chiaradia, V. (IC); Treichel, H. (PQ); Emmerich, D. J. (PQ); Cansian, R. L. (PQ); Oliveira, D. (PQ) - URI.
- QPN-195** Biorredução de cetonas alifáticas e nitrocompostos com células integras de *Vigna unguiculata* (feijão de corda). Bizerra, A. M. C. (PG); Lemos, T. L. G. (PQ); Oliveira, M. C. F. (PQ); Mattos, M. C. (PQ); Gonzalo de, G. (PQ); Lavandera, I. (PQ); Gotor, V. (PQ); Fernández, V. G. (PQ) - UFG.
- QPN-196** Composição química, fenóis totais, flavonóides totais e atividade antioxidante de frutos de *Mimosa caesalpiniaefolia* Benth. Monção, N. B. N. (IC); Araújo, B. Q. (PG); Lopes Jr., C. A. L. (PG); Lopes, J. A. D. (PQ); Citó, A. M. G. L. (PQ) - UFPI.
- QPN-197** Composição química de frutos de duas espécies do gênero *Protium*. Assis, I. M. (IC); Veiga Jr., V. F. (PQ); Costa, J. B. P. (PG); Ferraz, I. D. K. (PQ) - UFAM.
- QPN-198** Estudo da atividade antioxidante e do efeito alelopático de *Salacia campestris*. Tolentino, T. A. (IC); Falcão, T. M. B. (IC); Paiva, M. S. (IC); Santos, D. S. (IC); Santana, F. S. (IC); Almeida, M. C. S. (PG); Machado, L. L. (PQ); Mapeli, A. M. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFBA.
- QPN-199** Análise da composição química dos óleos voláteis das folhas e flores de *Mikania sessilifolia* DC. (Asteraceae). Prado, L. B. (IC); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Romoff, P. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Apel, M. A. (PQ); Henriques, A. T. (PQ) - UPM.
- QPN-200** Isolamento e identificação de flavonóide glicosilado em *Baccharis regnellii* Benth. (Asteraceae). Silva, F. L. (IC); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UPM.
- QPN-201** Caracterização de constituintes químicos de *Astronium urundeuva* (Anacardiaceae) por HPLC-PDA. Souza, L. P. (PG); Silva, V. C. (PQ); Vilegas, W. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-202** Estudo químico e biológico de extratos do fungo endofítico UFMGCB579, isolado da espécie vegetal *Ageratum myriadema* Sch. Bip. Ex. Baker. Cota, B. B. (PQ); Duarte, G. C. (IC); Mata, G. L. (IC); Alves, T. M. A. (PQ); Rabello, A. T. (PQ); Zani, C. L. (PQ); Rosa, L. H. (PQ); Gonçalves, V. N. (PG) - CpQRR-FIOCRUZ.
- QPN-203** Casearina A contida em *Casearia sylvestris* Sw. apresenta efeito antitumoral e antiangiogênico. Felipe, K. B. (PG); Dalago, I. (PG); Kwiecinski, M. R. (PG); Günter, T. M. F. (PG); Parisotto, E. B. (PG); Biscaro, F. (PG); Dias, P. F. (PQ); Gatti, F. M. (PG); Rossi, M. H. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-204** Effect of aluminum concentration on secondary metabolites production in three chemotypes of *Cunila galioides* medicinal plant. Cansian, R. L. (PQ); Pauletti, G. F. (PQ); Rota, L. (PQ); Echeverrigaray, S. (PQ); Paroul, N. (PG); Mossi, A. J. (PQ); Oliveira, J. V. (PQ) - URI-Erechim.
- QPN-205** Constituintes químicos do extrato bioativo de *Chrysophyllum gonocarpum* frente ao fungo fitopatogênico *Aspergillus ochraceus*. Santos Jr., H. M. (PG); Moreira, M. A. (IC); Campos, V. A. C. (PG); Oliveira, D. F. (PQ) - UFLA.
- QPN-206** Atividade inseticida de *Hortia oreadica* (Rutaceae) em operárias de *Atta sexdens rubropilosa* Forel (Hymenoptera: Formicidae). Severino, V. G. P. (PG); Nebo, L. (PG); Ceccato, M. (PG); Fernandes, J. B. (PQ); Bueno, O. C. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-207** Óleo essencial e aroma de *Mezilaurus mahuba* (A.Samp.) van der Werff (Lauraceae). Andrade, E. H. A. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Feitosa, B. S. (IC); Mesquita, K. S. M. (IC) - UFPA.
- QPN-208** Estudo fitoquímico de folhas e flores de *Pyrostegia venusta* (Bignoniaceae). Souza Filho, C. S. (PG); Campos, F. R. (PQ); Barison, A. (PQ); Franco, L. (PQ); Silva, C. W. P. (PG); Souza, L. M. (PQ); Sasaki, G. L. (PQ) - UFPR.
- QPN-209** Constituintes químicos de *Tocoyena sellowiana* Schum (Rubiaceae). Santos dos, W. P. (IC); Santos dos, H. S. (PQ); Bandeira, P. N. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Albuquerque, M. R. J. R. (PQ) - UVA.
- QPN-210** Estudo do potencial alelopático dos extratos alcoólicos de *Myrcia guianensis* sobre as sementes de pepino (*Cucumis sativus* L.). Maeda, M. Y. (IC); Kolb, R. M. (PQ); Santos dos, C. (PQ); Rolim de Almeida, L. F. (PQ) - FCL-UNESP-Assis.
- QPN-211** Estudo químico das folhas de *Margaritaria nobilis* (Phyllanthaceae). Donza, M. R. H. (IC); Monteiro, P. H. B. (IC); Peixoto, R. N. S. (IC); Ferreira, N. S. (IC); Leal, D. L. E. S. (IC); Santos, L. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva, M. N. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ) - UFPA.
- QPN-212** Estudo químico e avaliação alelopática de *Aparisthium cordatum* (Euphorbiaceae). Souza, K. M. R. (PG); Cascaes, M. M. (IC); Silva da, M. J. S. (IC); Freire, L. R. (IC); Silva, E. S. (IC); Marinho, P. S. B. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Souza filho, A. P. S. (PQ); Brasil, D. S. B. (PQ) - UFPA.
- QPN-213** Avaliação da toxicidade dos extratos metanólicos de partes de *Jatropha multifida* (Euphorbiaceae). Moraes, A. C. (IC); Reis, B. C. (IC); Poltronieri, K. (IC); Nascimento, I. A. (FM); Claudino, G. P. (FM) - IFES.
- QPN-214** Análise do teor de fenóis totais e taninos em extratos de *Ouratea ferruginea* Engl. e *Ouratea hexasperma* var. *planchonii* Engl. Fidelis, Q. C. (PG); Catunda-Jr., F. E. A. (PG); Carvalho de, M. G. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Rodrigues, S. T. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-215** Estudo do óleo essencial do fruto de *Campomanesia pubescens*. Rocha, E. O. (PG); Nascimento, E. A. (PQ); Moraes, S. A. L. (PQ); Chang, R. (PQ); Martins, C. M. (PG); Cunha, L. C. S. (PG); Paulitsch, E. (IC) - UFU.
- QPN-216** Avaliação do teor de fenóis totais e do potencial antioxidante do extrato etanólico das folhas e flores da *Vernonia brasiliiana*. Martins, M. M. (PG); Borges, M. S. (IC); Oliveira, A. (PQ); Canelhas, B. B. (PG); Aquino, F. J. T. (PQ); Chang, R. (PQ); Moraes, S. A. L. (PQ) - UFU.
- QPN-217** Alcalóide dicetopiperazínico com atividade antimicrobiana e outros metabólitos do fungo *Gliocladium* sp., um endófito de *Strychnos cf. toxifera*. Koolen, H. H. F. (PG); Soares, E. R. (IC); Medeiros de, L. S. (PG); Silva, F. M. A. (PG); Almeida, R. A. (PG); Aquino, P. F. (PG); Souza, A. Q. L. (PQ); Rodrigues Filho, E. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ) - UFAM.
- QPN-218** Estudo fitoquímico de *Annona pulchra* H. Rainer, uma nova espécie de Annonaceae da Amazônia. Oliveira, V. M. (PG); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Costa, E. V. (PQ); Pimenta, L. S. P. (PQ); Viana, F. A. (PQ) - UFAM.

- QPN-219** Alcalóides isoquinolínicos isolados das cascas de *Annona salzmannii* A. DC. (Annonaceae). Cruz da, P. E. O. (PG); Costa, E. V. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Prata, A. P. do N. (PQ); Barison, A. (PQ); Salvador, M. J. (PQ); Vendramin, M. E. (PG) - UFS.
- QPN-220** Alcalóides azafenantrenos isolados das cascas do caule de *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith (Annonaceae). Lúcio, A. S. S. C. (PG); Pereira, L. C. O. (IC); Gomes, I. F. (PG); Lucena, H. F. S. (PG); Silva Filho, R. N. (TC); Almeida, J. R. G. S. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Tavares, J. F. (PQ) - UFPB.
- QPN-221** Estudo químico e avaliação antimicrobiana da raiz do aveloz (*Euphorbia tirucalli* L.). Borges, T. P. (IC); Lima, C. B. (PG); Cunha, L. C. S. (PG); Martins, M. M. (PG); Aquino, F. J. T. (PQ); Moraes, S. A. L. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ); Souza, M. G. M. (PG); Souza, R. (PG); Napolitano, M. N. (PG) - UFU.
- QPN-222** Avaliação da atividade antimicrobiana de extratos e frações da própolis de duas espécies de abelhas sem ferrão da região amazônica. Silva, E. C. C. (PG); Zilse, G. A. C. (PQ); Souza, A. Q. L. (PQ); Banhos, E. (PG); Nunomura, S. M. (PQ); Nunomura, R. C. S. (PQ) - UFAM.
- QPN-223** Triterpenos isolados da espécie *Luffa operculata* Cogn. e avaliação da atividade citotóxica. Sousa, C. R. (PG); Pires, A. M. L. (PG); Monte, F. J. Q. (PQ); Silva, R. C. (IC); Pessoa, C. Ó. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Rodrigues, F. A. R. (PG) - UFC.
- QPN-224** Composição química e atividades larvicida e anticolinesterásica de óleos de Asteráceas da floresta nacional de Carajás (PA). Nascimento, L. D. (IC); Silva, J. K. R. (PQ); Andrade, E. H. A. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-225** Análise química do óleo essencial das folhas de *Serjania erecta* Radlk. Silva, R. O. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Coelho, R. G. (PQ); Camarão, E. B. (PQ) - UEMS.
- QPN-226** Atividade antibacteriana de extratos de *Monstera adansonii* Schott. frente a amostras clínicas e padrão de *Acinetobacter* spp. Monteiro, M. V. M. (PG); Itabaiana Jr., I. (PG); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-227** Atividade leishmanicida dos extratos aquoso e etanólico de *Acanthospermum australe* (Loefl.) Kuntze. Ethur, E. M. (PQ); Wildner, G. R. (IC); Medeiros, A. C. (IC); Oyafuso, L. T. (PG); Santos dos, M. R. M. (PQ); Marchi, M. I. (PQ) - UNIVATES.
- QPN-228** Identificação de triterpenos e esteróides de macroalgas marinhas *Sargassum cymosum*, *Padina gymnospora* e *Dichotomaria marginata* usando CG-FID. Andrade, T. J. A. S. (PG); Arwa, P. S. A. (PG); Lopes, M. N. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-229** Atividade antioxidante e toxicidade aguda do extrato etanólico da *Verbena hirta*. Colla, G. (IC); Brighente, I. M. C. (PQ); Oliveira, A. S. (PG) - UFSC.
- QPN-230** Avaliação das frações dos extratos das folhas de *Vernonia condensata* Baker por espectrofotometria UV-Vis e métodos quimiométricos. Afonso, S. (PG); Santos, L. M. (IC); Moreira, E. G. (PQ); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-231** Estudo químico do óleo essencial das folhas da espécie *Peperomia pereskiaefolia*. Boone, C. V. (IC); Gomes, P. S. (IC); Mota, J. S. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Caramão, E. B. (PQ) - UEMS.
- QPN-232** Atividade antioxidante dos alcalóides oxoaporfínicos isolados de *Ephedranthus amazonicus* R.E. Fries (Annonaceae). Alencar, D. C. (PG); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Costa, E. V. (PQ); Barison, A. (PQ); Campos, F. R. (PQ); Salvador, M. J. (PQ) - UFAM.
- QPN-233** Análise dos óleos essenciais de *Trichilia cipo* (A. Juss.) C. DC. (Meliaceae) ocorrente na Reserva Ducke-AM. Lima, M. P. (PQ); Magalhães, L. A. M. (PG); Marques, M. O. M. (PQ); Facanalli, R. (PG) - INPA.
- QPN-234** Diterpeno labdano isolado de *Croton jacobinensis*. Teixeira, D. P. (IC); Melo, D. S. (IC); Vasconcelos, J. P. C. (IC); Moraes, S. M. (PQ); Costa, S. M. O. C. (PQ); Menezes, J. E. S. A. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Santos, H. S. (PQ) - UECE.
- QPN-235** Estudo químico de *Baccharis uncinella* DC. (Asteraceae) visando a obtenção de metabólitos com ação anti-Leishmania. Felix, M. J. P. (IC); Grecco, S. S. (PG); Sartorelli, P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Passero, L. F. D. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-236** Efeito alelopático de duas diidrochalconas sobre plantas invasoras de pastagens. Corrêa, M. J. C. (PG); Pinheiro, E. A. A. (PG); Marinho, P. S. B. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Santos, L. da S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Ribeiro, W. S. (IC); Souza Filho, A. P. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-237** Isolamento de phomoxantona A de EJC01.1, um fungo endofítico de *Bauhinia guianensis* (Leguminosae). Silva da, M. J. S. (IC); Ramos, L. C. L. (IC); Santos, L. da S. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ) - UFPA.
- QPN-238** Potencial das esponjas da Amazônia como bioindicadores. Barros, I. B. (PG); Gomes, D. E. D. (IC); Volkmer-Ribeiro, C. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ); Silva, C. C. (PQ) - UFAM.
- QPN-239** Identificação de glucocerebrosídeos produzidos por *Mucor* sp., um fungo encontrado em associação com *Pinus taeda*. Santos dos, G. F. (PG); Fill, T. P. (PG); Rodrigues Filho, E. (PQ) - UFSCar.
- QPN-240** Investigação antifúngica dos extratos dos frutos de *Pterodon emarginatus*. Hansen, D. (PG); Alonso, A. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Suguiyama, V. F. (PG); Raggi, L. (PG); Haraguchi, M. (PQ) - UFG/IB.
- QPN-241** Utilização de cromatografia por troca iônica com sílica gel impregnada por KOH para a separação de ácidos terpênicos. Vargas, F. S. (PG); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-242** Determinação do potencial e modo de inibição do óleo de Neem nas reações de fotossíntese em cloroplastos de *S. oleracea*. Costa, E. S. (PG); Buffo, M. M. (IC); Fernandes, J. B. (PQ); Forim, M. R. (PQ); Sá de, I. C. G. (PG); Silva da, M. F. das G. F. (PQ) - UFSCar.
- QPN-243** Inibição do fungo simbiote *Leucoagaricus gongylophorus*. Kitamura, R. O. S. (PG); Terezan, A. P. (PQ); Cardoso, S. P. (TC); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ) - UFSCar.
- QPN-244** Costusosídeo-I e costusosídeo-J, duas novas saponinas furostânicas da gramínea *Brachiaria humidicola*. Freitas, L. G. L. (IC); Yokosuka, A. (PQ); Araújo, A. L. L. (IC); Albernaz, T. T. (PQ); Barbosa, J. D. (PQ); Mimaki, Y. (PQ); Haraguchi, M. (PQ) - CPDSA/IB.
- QPN-245** Determinação quantitativa de nor-lignanas no extrato etanólico de *Styrax camporum* Pohl. Moraes, A. C. G. (PG); Braguine, C. G. (PG); Bertanha, C. S. (PG); Gimenez, V. M. M. (PQ); Groppo Jr., M. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-246** Evaluation of effects of ethanolic extract (EE) from *Platonia insignis* Mart. on pilocarpine-induced seizures. Costa Jr., J. S. (PG); Feitosa, C. M. (PQ); Citó, A. M. G. L. (PQ); Freitas, R. M. (PQ); Henriques, J. A. P. (PQ); Saffi, J. (PQ) - IFPI.
- QPN-247** Estudo das vias de fragmentação em fase gasosa de lactonas sesquiterpênicas do tipo furanoheliangolidos. Sartori, L. R. (PG); Gobbo-Neto, L. (PQ); Vessecchi, R. (PQ); Gates, P. J. (PQ); Lopes, N. P. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-248** Avaliação da atividade antimicrobiana de compostos isolados de *Miconia ferruginata* (Melastomataceae). Cunha, G. O. S. (PQ); Lima, R. S. (PG); Menezes, A. C. S. (PQ); Burger, M. C. M. (PG); Terezan, A. P. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - IFG.
- QPN-249** Estudo semissintético de trans-desidrocrotolina para obtenção de diterpenos bioativos do tipo clerodano. Maciel, M. A. M. (PQ); Soares, B. A. (PG); Castro, R. N. (PQ); Moura, L. S. A. (IC); Kaiser, C. R. (PQ); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Esteves-Souza, A. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRN.
- QPN-250** Constituintes químicos das raízes de *Amaioua guianensis* (Rubiaceae). Oliveira, P. L. (PG); Oliveira, C. M. A. (PQ); Kato, L. (PQ); Sabino, J. R. (PQ); Vieira, T. F. (IC); Moraes, A. P. (IC) - UFG.
- QPN-251** Aplicação de LC-MS em estudos de desreplacação de extrato bruto de actinobactéria para a identificação de compostos fitotóxicos. Martinez, A. F. C. (PG); Melo de, F. M. P. (PG); Melo de, I. S. (PQ); Moraes de, L. A. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-252** Estudo químico biomonitorado de extrato de acetato de etila do fungo *Fusarium oxysporum* com atividade antibacteriana. Pereira, R. C. G. (IC); Mendonça, V. R. (PG); Lima, S. (PG); Pereira, R. A. (IC); Diaz, M. A. N. (PQ); Pizziole, V. R. (PQ); Oliveira, M. G. A. (PQ) - UFV.
- QPN-253** Isolamento e identificação de alcalóides 4-quinolonas em *Ruta graveolens* (Rutaceae). Sampaio, O. M. (PG); Veiga, T. A. M. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ) - UFSCar.

- QPN-254** Aproveitamento do óleo da *Bombacopsis retusa* como potencial matéria-prima para produção de biodiesel. Pereira, N. P. (PQ); Ramos, Y. J. (IC); Vellozo, E. S. (PQ); Druzian, J. I. (PQ); Conceição, E. K. S. (IC); Guedes, M. L. S. (PQ) - UFBA.
- QPN-255** Investigação do potencial de biotransformação de fungos endofíticos isolados de *Bauhinia guianensis*. Santos, D. C. P. (PG); Silva da, A. G. P. (IC); Silva, T. S. F. (IC); Santos, L. S. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ) - UFPA.
- QPN-256** Líquidos iônicos como extratores de cafeína dos resíduos do guaraná. Squinello, D. C. (IC); Freitas, C. S. (IC); Lenardão, E. J. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-257** Perfil lignocelulósico de fibra de manga. Araújo, Y. D. W. S. (IC); Cordeiro, E. M. S. (IC); Monteiro, A. K. (IC); Moraes, J. P. S. (PQ); Souza Filho, M. S. M. (PQ); Rosa, M. F. (PQ) - EMBRAPA-ALGODÃO.
- QPN-258** Análise dos perfis químicos por CLAE de cinco populações da alga parda marinha *Styopodium zonale* do litoral brasileiro. Sigiliano, L. M. (IC); Machado, F. L. S. (PG); Kaiser, C. R. (PQ); Gestinari, L. M. S. (PQ); Duarte, H. M. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ/NUPEM.
- QPN-259** Policetideo produzido por fungo endofítico em resposta à cultura microbiana mista inibe o desenvolvimento fúngico sem causar danos à planta hospedeira. Chagas, F. O. (PG); Pupo, M. T. (PQ); Pupo, M. T. - FCFRP-USP.
- QPN-260** Nanoencapsulamento da hesperidina em nanopartículas biodegradáveis: análise fatorial, caracterização e cinética de liberação. Safady, L. F. (IC); Forim, M. R. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-261** Análise conformacional de GB2a e xanthochymusideo extraídos das folhas de *Garcinia xanthochymus* (Clusiaceae). Fernandes, D. C. (PG); Ferreira, A. G. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-262** Atividade larvicida do óleo essencial das folhas frescas de *Myrcia lundiana* e *Myrcia guianensis* (Myrtaceae) frente ao *Aedes aegypti*. Fontes, J. E. N. (IC); Matos, I. L. (IC); Machado, S. M. F. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ); Cavalcanti, S. C. H. (PQ) - UFS.
- QPN-263** Ácidos tetrônicos isolados de *Penicillium griseoroseum*, um endofítico obtido de *Coffea arabica*. Silva da, J. V. (PG); Fill, T. P. (PG); Rodrigues Filho, E. (PQ) - UFSCar.
- QPN-264** Análise comparativa de espécimes de aroeira por CLAE-UV. Rocha, T. S. M. (IC); Camargo, L. M. M. (PG); Costa, S. S. (PQ); Fernandez, A. M. L. (PQ) - UFRJ.
- QPN-265** O uso da água-de-coco (*Cocos nucifera*) como biocatalisador em produtos naturais. Fonseca, A. M. (PQ); Jesus de, I. S. (IC); Nogueira, F. B. (IC); Colares, R. P. (PG); Paula de, R. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFRB.
- QPN-266** Atividade anti-inflamatória de *Pfaffia paniculata* Martius (Kunze) (Amaranthaceae). Queiroga, C. L. (PQ); Spindola, H. M. (PQ); Foglio, M. A. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Montanari Jr., I. (PG); Godoy, A. T. (PG); Figueiredo, J. (TC) - CPQBA - UNICAMP.
- QPN-267** Composição química dos voláteis de acessos de *Lippia sidoides* Cham. cultivados em Sergipe. Alves, P. B. (PQ); Santos, D. de A. (IC); Blank, A. F. (PQ); Cruz, E. M. O. (PG) - UFS.
- QPN-268** Acompanhamento online da produção de bio-hidrogênio por cultura mista pela técnica MIMS (Membrane Introduction Mass Spectrometry). Scridelli, A. L. (IC); Lamaison, F. C. (PG); Reginatto, V. (PQ); Moraes, L. A. B. (PQ); Antônio, R. V. (PQ) - FFLC-RP-USP.
- QPN-269** Teor de fenóis e atividade antioxidante de frutos do cerrado. Simionatto, E. (PQ); Peres, M. T. L. P. (PQ); Silva da, C. B. (PG); Candido, A. C. S. (PG); Hess, S. C. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Lopes, J. R. R. (IC); Simas, P. H. (IC) - UEMS.
- QPN-270** Análise exploratória da impressão digital metabômica em folhas da erva-mate. Delarozza, F. (PG); Scarminio, I. S. (PQ); Duo, L. J. S. (PG); Rakocevic, M. (PQ) - UEL.
- QPN-271** Isolamento de um novo derivado do naftaleno de *Sinningia allagophylla* (Gesneriaceae). Riva, D. (PG); Verdan, M. H. (PG); Barison, A. (PQ); Poliquesi, C. B. (PQ); Stefanello, M. E. A. (PQ) - UFPR.
- QPN-272** Novas isoflavanas e atividade citotóxica de *Riedeliella graciliflora*. Ferreira, F. P. (PG); Pott, A. (PQ); Pessoa, C. Ó. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Oliveira, D. C. R. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-273** Burlemarxinas com novo esqueleto carbônico de *Clusia burlemarxii*. Ferraz, C. G. (PQ); Araújo, R. M. (PQ); Guedes, M. L. S. (PQ); Cruz, F. G. (PQ) - UFBA.
- QPN-274** Simiranos A e B, dois novos diterpenos e outros constituintes de *Simira eliezeriana* (Rubiaceae). Araujo de, M. F. (PG); Vieira, I. J. C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Carvalho de, M. G. (PQ) - UFRJ.
- QPN-275** Identificação do perfil químico de méis de jandaira (*Melipona subnitida*) por espectroscopia no ultravioleta e infravermelho. Silva, G. R. (PG); Silva, G. S. (PG); Ramos, C. S. (PQ); Pontes, M. J. C. (PQ); Câmara, C. A. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-276** Caracterização de flavonoide em *Kalanchoe daigremontiana*, uma planta ornamental da família Crassulaceae. Úrményi, F. G. G. (PG); Camargo, L. M. M. (PG); Costa, S. S. (PQ) - UFRJ.
- QPN-277** Determinação do perfil químico dos produtos naturais de macroalgas marinhas da família Udoteaceae (Chlorophyta) por RMN. Silva, T. S. L. (PG); Gestinari, L. M. S. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-278** Detecção de constituintes micromoleculares majoritários presentes nas folhas de *Banisteriopsis variabilis* (Malpighiaceae) utilizando UHPLC-ESI-IT-EM. Queiroz, M. M. F. (PG); Pilon, A. C. (PG); Carnevale Neto, F. (PG); Coqueiro, A. (PQ); Pivatto, M. (PQ); Castro-Gamboa, I. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-279** Determinação estrutural de derivados de benzofenonas de *Mangifera indica* Linn. por ressonância magnética nuclear de ¹H e ¹³C e EM. Barreto, J. C. (PQ); Trevisan, M. T. S. (PQ); Owen, R. W. (PQ); Hull, W. E. (PQ); Brito, E. S. (PQ); Souza, F. T. C. (IC) - UFC/DKFZ.
- QPN-280** Perfil cromatográfico obtido por CLAE-DAD do extrato metanólico de *Polygala cyparissias* e avaliação de seu potencial anti-hipertensivo. Klein-Jr., L. C. (PG); Meira, N. A. (PG); Quintão, N. L. M. (PQ); Bresolin, T. M. B. (PQ); Cechinel-Filho, V. (PQ) - UNIVALI.
- QPN-281** Biorredução de compostos nitro utilizando lentilha (*Lens culinaris*). Ferreira, D. A. (PG); Assunção, J. C. C. (FM); Monte, F. J. Q. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Silva, R. C. (IC); Rodrigues, F. E. A. (PG) - UFC.
- QPN-282** Constituintes químicos de *Sidastrum micranthum* (MALVACEAE). Gomes, R. A. (PG); Agra, M. F. (PQ); Souza, M. F. V. (PQ) - UFPB.
- QPN-283** Avaliação do efeito sistêmico de formulações do óleo de Nim sobre *Bemisia tabaci* (Genn.) biótipo B em tomateiro. Carvalho de, S. S. (PG); Vendramim, J. D. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Forim, M. R. (PQ); Gil de Sá, I. C. (PG) - ESALQ-USP.
- QPN-284** Capacidade antioxidante dos frutos de *Pouteria macrophylla* pelo método TOSC. Silva, B. A. (PG); Gordon, A. (PQ); Garcia Jr., M. R. L. (IC); Silva, J. K. R. (PQ); Marx, F. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-285** Fungos endofíticos: avaliação do potencial biocatalítico. Medeiros, J. B. (PG); Rosetto, L. P. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Araujo, A. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-286** Análise químico-biológica do fungo endofítico T14 associado às folhas de *Talisia subaldens* (Mart.) Radlk. Montes, A. I. (IC); Sales, B. F. F. (PQ); Sousa Jr., P. T. (PQ); Dall'Oglio, E. L. (PG); Crotti, A. E. M. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Pautetti, P. M. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Soares, M. A. (PQ) - UFMG.
- QPN-287** Alcamidas isoladas dos talos de *Solanum buddeleifolium*. Pinto, F. C. L. (IC); Torres, M. C. M. (PG); Pessoa, O. D. L. (PQ); Silveira, E. R. (PQ) - UFC.
- QPN-288** Metabolismo *in vitro* do lapachol usando o modelo de oxidação com o catalisador de Jacobsen. Niehues, M. (PQ); Barros, V. P. (PQ); Assis, M. D. (PQ); Lopes, N. P. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-289** Atividade antiparasitária dos alcalóides benzofenandrínicos e protoberberínicos de *Zanthoxylum tingoassuiba*. Sales, E. M. (PG); Bomfim, F. C. (IC); Hohlemwenger, S. V. A. (PQ); Santos, M. A. V. (PQ); Vellozo, E. S. (PQ) - UFBA.
- QPN-290** Atividade anticolinesterásica do extrato hexânico e constituintes isolados de galhos de *Maytenus gonoclada* (Celastraceae). Ferreira, F. L. (IC); Silva, F. C. (PG); Sallum, W. S. T. (IC); Duarte, L. P. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ) - UFMG.

- QPN-291** Estudo químico e atividade analgésica de *Tephrosia toxicaria* Pers. Vasconcelos, J. N. (PQ); Lima, J. Q. (PQ); Arriaga, A. M. C. (PQ); Silva, F. R. L. (IC); Pimenta, A. T. A. (PQ); Santiago, G. M. P. (PQ); Arriaga, N. C. (IC); Val do, D. R. (IC); Chaves, H. V. (PQ); Bezerra, M. M. (PQ) - UFC / IF SERTÃO-PE.
- QPN-292** Avaliação da atividade antioxidante do extrato bruto hidroetanólico de duas espécies vegetais da floresta ombrófila mista. Mendes, B. G. (PQ); Araújo, M. E. M. (PQ) - UFSC.
- QPN-293** Diidro- e estilipironas minoritárias em *Polygala sabulosa* A.W. Bennett. Mendes, B. G. (PQ); Budziak, D. (PQ); Pizzolatti, M. G. (PQ) - UFSC.
- QPN-294** Triterpenos de *Salvia lachnostachys* (Lamiaceae). Ehrenfried, C. A. (IC); Santos, E. P. (PQ); Barison, A. (PQ); Stefanello, M. E. A. (PQ) - UFPR.
- QPN-295** Composição química do óleo essencial das folhas da espécie *Kielmeyera coriacea* Mart. & Zucc. Martins, C. M. (PG); Martins, M. M. (PG); Aquino, F. J. T. (PQ); Oliveira, A. (PQ); Morais, S. A. L. (PQ); Chang, R. (PQ); Nascimento, E. A. (PQ) - UFU.
- QPN-296** Determinação da estrutura química de uma β -glucana (1 \rightarrow 3), (1 \rightarrow 4) e (1 \rightarrow 6), isolada do basidiomiceto *Pleurotus ostreatoroseus*. Ruthes, A. C. (PG); Gorin, P. A. J. (PQ); Lacomini, M. (PQ); Carbonero, E. R. (PQ); Oliveira, G. K. F. - UFG.
- QPN-297** Efeitos da sazonalidade no perfil químico e atividade biológica do óleo essencial das partes aéreas de *Helietta apiculata* Bunth. Danetti, S. (IC); Zachow, L. L. (IC); Santos dos, P. R. (IC); Mack, J. M. (PG); Ceolin, T. (IC); Linares, C. E. B. (PQ); Silva da, U. F. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ); Giacomelli, S. R. (PQ) - URI-FW.
- QPN-298** Estudo da variação da composição química nos galhos de *Drimys angustifolia* Miers. Dognini, J. (PG); Meneghetti, E. K. (PG); Teske, M. N. (IC); Boeing, T. (IC); Vieira, B. (IC); Verdi, M. (PQ); Gasper, A. L. (PQ); Beghini, I. M. (PQ); Rebelo, R. A. (PQ) - FURB.
- QPN-299** Atividade antioxidante do extrato etanólico das sementes de *Jatropha gossypifolia* L. (pinhão-roxo). Santos, C. R. Z. (IC); Fernandes, E. de S. (PG); Minguzzi, S. (PQ) - UEMS.
- QPN-300** Avaliação da atividade anticâncer do extrato clorofórmico das raízes de *Viguiera arenaria* Baker. Oliveira, A. S. S. (PG); Rehder, V. L. G. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Sousa, V. H. S. (PG); Carvalho, J. E. (PQ); Almeida, T. S. O. (PG); Glória, B. A. (PQ); Imamura, P. M. (PQ) - CPQBA/UNICAMP.
- QPN-301** Óleo essencial e atividade sequestradora de radical livre dos frutos verdes de *Solanum stramonifolium* Jacq. Silva, T. M. G. (PG); Silva da, G. R. (PG); Ramos, N. S. M. (PG); Silva da, T. M. S. (PQ); Agra, M. F. (PQ); Ramos, C. S. (PQ); Câmara, C. A. (PQ) - UFRPE.
- QPN-302** Constituintes químicos de *Piper lucaeum* var. *grandifolium*. Peixoto, A. C. C. (PG); Pereira, F. G. (PG); Velozo, L. S. M. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Kaplan, M. A. C. (PQ) - NPPN/UFRJ.
- QPN-303** Estudo químico e antifúngico da madeira de lei *Anadenanthera colubrina* (angico-de-caroco). Santana, A. L. B. D. (PG); Oliveira de, L. S. (PG); Maranhão, C. de A. (PQ); Bieber, L. W. (PG); Nascimento, M. S. (PG) - UFPE.
- QPN-304** Efeito dos triterpenos de *Vochysia tucanorum* Mart. em animais caquéticos portadores de tumor. Dokkedal, A. L. (PQ); Marques, R. J. (IC); Violato, N. M. (PG); Saldanha, L. L. (PG); Bosqueiro, J. R. (PQ) - UNESP-Bauru.
- QPN-305** Constituintes químicos das folhas de *Virola surinamensis* (Rol.) Warb. Silva, L. O. (PG); Souza, C. S. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-306** Avaliação das características físico-químicas de méis comercializados no estado do Rio de Janeiro. Sousa, J. P. L. M. (IC); Sant'Ana, L. D. (PG); Castro, R. N. (PQ); Lorenzon, M. C. A. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-307** Avaliação da atividade antioxidante do extrato bruto etanólico da espécie *Swartzia latifolia*. Santos, R. C. (PG); Costa, H. N. R. (PQ); Camara, M. M. V. (IC); Melo Filho, A. A. (PQ); Pontis, J. A. (PG); Flach, A. (PQ) - UFRR.
- QPN-308** Composição química do óleo essencial de *Ocotea puberula* (Rich.) Ness (Lauraceae) do oeste Catarinense. Mendes, C. E. (PG); Cavasotto, J. (IC); Ohland, A. L. (IC); Casarin, F. (PG); Flach, A. (PQ); Moura, N. F. (PQ) - UNOCHAPECO.
- QPN-309** Flavanonas isoladas das folhas de *Lippia rigida* Schauer (Verbenaceae) e atividade antimicrobiana. Oliveira de, F. C. (PG); Barbosa, F. G. (PQ); Marfzoli, J. (PQ); Oliveira de, F. F. M. (PG); Dias, A. T. N. (PQ) - UFC.
- QPN-310** Isolamento semi-preparativo por extração em fase sólida (EFS) de camferitrina presente nas folhas de *Uncaria guianensis*. Barboza, R. S. (PG); Mazzei, J. L. (PQ); Valente, L. M. M. (PQ); Siani, A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-311** Composição química e atividade antimicrobiana do óleo essencial de *Eugenia uniflora* e *Plinia trunciflora* (Myrtaceae). Sartorelli, P. (PQ); Amaral-Baroli, A. (PQ); Martins, R. C. C. (PQ); Souza, E. D. (PG); Mariane, B. (IC); Pascon, R. (PQ); Vallim, M. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Soares, M. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-312** Relação entre atividade antioxidante e teor de ácido rosmarínico em folhas de *Plectranthus ornathus* cultivadas *in vitro*. David, J. P. (PQ); Medrado, H. H. (IC); Soares, H. P. (PQ); Souza de, V. R. (PQ); David, J. M. (PQ); Soares, D. (IC); Lopez, J. A. (PQ) - UFBA.
- QPN-313** Otimização de processos de extração de agatisflavona a partir de folhas de *Caesalpinia pyramidalis* empregando ASE-extração acelerada. Mota, M. D. (PG); Alvarenga, S. T. (PG); Silva da, E. P. (PG); David, J. M. (PQ); Santos, R. A. F. (PG); Medrado, H. H. (IC); Cunha, A. (IC); Costa, C. D. (PG); David, J. P. (PQ) - UFBA.
- QPN-314** Análise por CG-EM e atividade citotóxica de extratos lipofílicos de galhos e de folhas de *Casearia javitensis* Kunth. Comandoli-Wyrepkowski, C. D. (PG); Santos, P. A. (PQ); Turatti, I. C. C. (TC); Lopes, N. P. (PG); Franco, V. A. (IC); Nunez, C. V. (PG) - INPA.
- QPN-315** Constituintes químicos isolados do extrato hexânico das folhas de *Maytenus robusta* (Celastraceae). Sousa, G. F. (PG); Ferreira, F. L. (IC); Duarte, L. P. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ) - UFMG.
- QPN-316** Efeito das substâncias isoladas de *Hortia superba* no crescimento micelial, germinação e formação de apressórios de *Guignardia citricarpa*. Freitas de, S. D. L. (PG); Toffano, L. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-317** Novos limonóides de *Swietenia macrophylla* King. Rabelo, G. S. (IC); Castro, K. C. F. (PQ); Costa, D. R. M. (PG); Silva, M. N. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ) - UFPA.
- QPN-318** *p*-Cumaratos de borneol isolados de *Verbesina macrophylla*. Maia, G. L. A. (PG); Tenório-Sousa, F. H. (PG); Tavares, J. F. (PQ); Costa, V. C. O. (PG); Barbosa-Filho, J. M. (PQ) - UFPB.
- QPN-319** Potencial biológico de micro-organismos endofíticos associados à macroalga vermelha *Bostrychia tenella* (J.V. Lamouroux) J. Agardh. Felício de, R. (PG); Oliveira de, A. L. L. (PG); Erbert, C. (PG); Conti, R. (PG); Furtado, N. A. J. C. (PQ); Santos, M. S. (PG); Del Lama, M. P. F. M. (TC); Naal, R. M. Z. G. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Ferreira, E. G. (PG); Costa-Lotufu, L. V. (PQ); Pessoa, S. Ó (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Debonisi, H. M. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-320** Caracterização de iridóides em espécies do gênero *Himatanthus*. Oliveira, A. A. (PG); Amaral, A. C. F. (PQ); Silva, J. R. A. (PQ) - UFAM.
- QPN-321** Espectroscopia Raman na identificação dos alcaloides pereirina e flavopereirina: da planta ao fitoterápico. Maia, L. F. (PQ); Oliveira de, V. E. (PG); Almeida, M. R. (PG); Barbosa, J. P. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Oliveira de, L. F. C. - UFJF.
- QPN-322** Novos policetídeos aromáticos de *Mycocleptodiscus indicus*, um fungo endofítico de *Borreria verticillata*. Andrioli, W. J. (PG); Conti, R. (PG); Cavalcanti, B. C. (PG); Araújo, M. J. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Nanayakkara, D. (PQ); Sabino, J. (PQ); Pupo, M. T. (PQ); Bastos, J. K. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-323** Flavonóides de *Piper clausenianum*. Marques, A. M. (PG); Paiva de, R. A. (IC); Kaplan, M. A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-324** Estudos adicionais com as folhas de *Aleurites moluccana* L. Willd. (Euphorbiaceae). Meyre-Silva, C. (PQ); Malheiros, A. (PQ); Lucinda, R. M. (PQ); Bresolin, T. M. B. (PQ); Souza, M. M. (PQ); Quintão, N. L. M. (PQ); Cechinel-Filho, V. (PQ); Delle Monache, F. (PQ); Reichert, S. (IC); Claudino, V. D. (PG) - UNIVALI.
- QPN-325** Triglicerídeo predominante obtido por extração com hexano de sementes de *Joannesia princeps* Velloso (Euphorbiaceae-Cutieira). Silva, F. A. (PQ); Gonçalves, L. (PQ); Berty, E. P. (IC) - UFRRJ.

- QPN-326** Composição química e atividade antioxidante dos óleos essenciais de duas espécies vegetais do gênero *Virola*. Oliveira, E. S. C. (PG); Lima, A. de S. (IC); Lima, E. S. (PQ); Amaral, A. C. F. (PQ); Silva, J. R. A. (PQ) - UFAM.
- QPN-327** Hidrocarbonetos de *Duroia macrophylla* Huber (Rubiaceae). Mesquita, A. S. S. (PG); Mesquita, D. W. O. (PQ); Pereira Jr., R. C. (PQ); Nunez, C. V. (PQ) - INPA.
- QPN-328** Análise de terpenóides da resina de uma *Sapindacea* por GC-MS com diferentes energias de ionização. Serafim, T. G. (IC); Rodrigues Filho, E. (PQ) - UFSCar.
- QPN-329** Novas pterocarpanoquinonas: síntese e avaliação da citotoxicidade. Frota da, L. C. R. M. (PG); Ramalho, L. B. (IC); Militão, G. C. G. (PQ); Silva da, A. J. M. (PQ); Costa, P. R. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-330** Síntese de novos análogos do lapachol via reações de acoplamento cruzado de Suzuki-Miyaura. Evolução antitumoral. Gomes, S. L. S. (PG); Costa, A. M. (IC); Militão, G. C. G. (PQ); Silva da, A. J. M. (PQ); Costa, P. R. R. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- QPN-331** Flavonóides glicosilados isolados de *Roupala montana* (Proteaceae). Cunha, N. L. (IC); Uchôa, C. J. M. (IC); Gimenez, V. M. M. (PQ); Groppo, M. (PQ); Silva, M. L. A. S. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ); Januário, A. H. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-332** Novos alcalóides das folhas de *Solanum campaniforme* (Solanaceae). Torres, M. C. M. (PG); Pinto, F. C. L. (PG); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFC.
- QPN-333** Isolamento e caracterização do aleloquímico 3-O- α -ramnopiranosilquercetina (quercitrin) das folhas de *Virola sebifera* por bioautografia. Siqueira de, J. M. (PQ); Tonelli, F. M. P. (IC); Silva, D. B. (PQ); Soares, L. F. (PQ); Maia, G. A. S. (TC) - UFSJ.
- QPN-334** Atividade inseticida de extratos de *Beauveria bassiana* no controle de adultos de *Alphitobius diaperinus* (cascudinho). Silva da, A. A. (IC); Nakagawa, D. H. (IC); Rezende, M. I. (PQ); Neves, P. M. O. J. (PQ); Daniel, J. F. S. D. (PQ) - UTFPR.
- QPN-335** Análise química da madeira e da casca da *Maclura tinctoria* (L.) D. Don ex Steud. Lamounier, K. C. (PG); Cunha, L. C. S. (PG); Morais, S. A. L. (PQ); Aquino, F. J. T. (PQ); Chang, R. (PQ); Nascimento, E. A. (PQ) - UFU.
- QPN-336** Warifteine modulates experimental infection by *Trypanosoma cruzi*. Moraes, J. B. B. (IC); Rocha, J. D. B. (PG); Piuevzam, M. R. M. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Freire-de-Lima, C. G. (PQ); Peçanha, L. M. T. (PQ); Decote-Ricardo, D. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-337** Estudo fitoquímico do óleo essencial das folhas frescas de *Calyptanthes clusiifolia* (Miq.) O. Berg. (Myrtaceae). Fontes, J. E. N. (IC); Matos, I. L. (IC); Machado, S. M. F. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFS.
- QPN-338** Análise qualitativa da própolis catarinense por 1D- e 2D-RMN. Oliveira, S. K. (PQ); Silva, D. A. (IC); Tomazzoli, M. M. (IC); Souza, A. C. V. (IC); Severino, R. B. (IC); Pinto, M. R. (PQ); Cella, I. (PQ); Veleirinho, M. B. (PG); Sforça, M. L. (PQ); Zeri, A. C. M. (PQ); Maraschin, M. (PQ); Pereira, A. (PG) - UFSC.
- QPN-339** Determinação de toxicidade aguda do extrato da *Pfaffia tuberosa* (Spreng) Hicken. Altenhofen, D. (IC); Diedrich, D. (IC); Silva, E. R. (IC); Leal, E. A. (PG); Giacomelli, S. R. (PQ); Linares, C. E. B. (PQ); Flores, R. (PQ); Nicoloso, F. T. (PQ) - URI.
- QPN-340** Isolamento, caracterização estrutural e identificação de rotenóides, por CG-EM, de *Tephrosia vogelii* Hook F. Oliveira, L. C. P. (PG); Andrei, C. C. (PQ); Pinto, J. P. (PG); Castilho, B. P. (IC); Medaglia, L. R. (IC) - UEL.
- QPN-341** Isolamento e atividade antioxidante de quercetina-3-O- β -L-arabinopiranosídeo isolada a partir das folhas da espécie *Annona crassiflora* Mart. Lage, G. A. (PG); Medeiros, F. S. (IC); Souza Filho, J. D. (PQ); Pimenta, L. P. S. (PQ) - UFMG.
- QPN-342** Síntese de uma nova piranilcetona constituinte de secreções odoríferas de opiliões (Arachnida, Opiliones) via hetero Diels-Alder. Rocha, D. F. O. (PG); Gonçalves, C. C. S. (PQ); Machado, G. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- QPN-343** Avaliação da atividade anticolinesterásica dos alcalóides homólogos (-)-cassina e (-)-espectralina isolados de *Senna spectabilis* e dos derivados semissintéticos (-)-3-O-acetil-cassina e (-)-3-O-acetil-espectralina. Pivatto, M. (PQ); Baccini, L. R. (PG); Danuello, A. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Castro-Gamboia, I. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-344** Potencial alelopático do extrato da casca de *Persea venosa* Ness. (Lauraceae) na germinação de soja (*Glycine max*). Casarin, F. (PG); Mendes, C. E. (PQ); Berno, S. B. (IC); Sperandio, S. L. (PG); Ohland, A. L. (IC); Denardin, R. B. N. (PQ) - UNOCHAPECO.
- QPN-345** Sistematização no isolamento de novas substâncias a partir *Bidens gardneri* Bak. (Asteraceae). Silva, D. B. (PQ); Tomaz, J. C. (TC); Rodrigues, E. D. (TC); Lopes, N. P. (PQ); Oliveira, D. C. R. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-346** Otimização cromatográfica de lignanas de *Peperomia blanda* por planejamento estatístico. Micalli, C. B. (IC); Gaspareto, L. (PG); Morandim-Giannetti, A. A. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Kato, M. J. (PQ); Furlan, M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-347** Purificação do alcalóide epiisopiloturina e atividade antiparasitária contra esquistossômulos de *Schistosoma mansoni*. Guimarães, M. A. (IC); Vieira, M. M. (IC); Campelo, Y. D. M. (IC); Miura, L. M. C. V. (PG); Moraes, J. (PQ); Nakano, E. (PQ); Lima, D. F. (PG); Leite, J. R. S. A. (PQ) - UFPI.
- QPN-348** Estudo pirolítico da amêndoa de babaçu através da técnica Pi-CG/EM. Vinhal, J. O. (PG); Lima, C. F. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ) - UFV.
- QPN-349** *Styopodium zonale* (Dictyotaceae, Phaeophyta): avaliação da inibição da proliferação de linfócitos e citotoxicidez. Sampaio, S. H. (PG); Costa, I. F. J. B. (IC); Araújo, M. H. (IC); Bernardes, N. R. (PG); Muzitano, M. F. (PQ); Soares, A. R. (PQ); Oliveira, D. B. (PQ) - UENF.
- QPN-350** Atividade antimicrobiana *in vitro* de extratos totais das folhas da *Petiveria alliacea* L. (Anamú). Pacheco, A. U. (PQ); Morán, J. M. (PQ); Giro, Z. G. (PQ); Rodrigues, A. H. (IC); Bezerra, D. A. C. (PG); Lucena, K. L. (IC); Siqueira, C. D. (PG); Medeiros, S. A. (PG) - UO.
- QPN-351** Estudos de variáveis físico-químicas de óleos de copaíba das espécies *Copaifera multijuga* e *C. reticulata*. Mathias, C. S. (PQ); Lima, M. C. F. (PQ); Justo, E. P. S. (IC); Galvão, V. N. (IC); Vargas, F. S. (PG); Azeredo, G. N. (PG); Silva, E. S. (PG); Wiedemann, L. S. M. (PQ); Chaar, J. S. (PQ); Clement, C. R. (PQ); Sampaio, P. T. B. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-352** Estudos da composição e variabilidade do óleo essencial de *Aniba canelilla* (H.B.K.) Mez. por análise hierárquica de agrupamento. Rodrigues, B. E. O. (IC); Manhães, A. P. (PG); Sampaio, P. T. B. (PQ); Wiedemann, L. S. M. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-353** Novo sesquiterpeno isolado do óleo essencial de *Lychnophora ericoides* (Mart.) e a avaliação *in vitro* de seu potencial antinociceptivo. Pavarini, D. P. (PG); Callejon, D. R. (PQ); Lopes, N. P. (PG) - FCFRP-USP.
- QPN-354** Envolvimento do sistema oxinitrérgico e dos grupamentos sulfidrilas no efeito gastroprotetor do extrato acetônico e fração metanólica de *Polygala cyparissias* (Polygalaceae). Klein-Jr., L. C. (PG); Santin, J. R. (PG); Lemos, M. (PG); Rocha, J. A. (IC); Beber, A. P. (IC); Andrade, S. F. (PQ); Cechinel-Filho, V. (PQ) - UNIVALI.
- QPN-355** Comparação das características bromatológicas de Leite do Amapá das espécies *Brosimum parinarioides*, *B. potabile* e *B. utile*. Lima, M. C. F. (PQ); Medeiros, R. S. (PG); Araújo, L. M. (PQ); Vieira, G. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-356** Triterpenos cicloartanol de *Myracrodruon urundeuva* (aroeira-do-sertão). Aquino, N. C. (IC); Silveira, E. R. (PQ) - UFC.
- QPN-357** Estudo dos compostos químicos do perçeuvo *Phloea subquadrate* (Heteroptera: Phloeidae). Fonseca, F. S. A. (PG); Salomão, A. T. (PQ); Vasconcellos Neto, J. (PG); Marsaioli, A. J. (PQ) - UNICAMP.
- QPN-358** Caracterização estrutural da espécie *Bauhinia Forficata*. Peixoto, V. C. S. (PG); Tavares, M. I. B. (PQ) - UFRJ/IMA.
- QPN-359** Presença de alcalóides pirrolizidínicos no chá de *Ageratum conyzoides* L., Asteraceae. Bosi, C. F. (PG); Rosa, D. W. (IC); Campos, F. R. (PQ); Pontarolo, R. (PQ); Biavatti, M. W. (PQ); Bosi, C. F. - UFSC.
- QPN-360** Flavonóide e atividade antioxidante da casca da mangaba (*Hancornia speciosa* Gomes). Silva da, M. F. (PG); Ferreira, R. O. (PG); Silvestre, R. G. (PG); Câmara, C. A. (PQ); Porto, A. L. F. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-361** Caracterização histoquímica e análise dos constituintes voláteis de folhas de *Cochlospermum regium* Mart. Ex. Scharank. Inácio, M. C. (PG); Paz, T. A. (PG); Vieira, M. A. R. (PG); Marques, M. O. M. (PQ); Pereira, A. M. S. (PQ) - IQAr-UNESP/IIAC.
- QPN-362** Atividade citotóxica de benzofenonas polipreniladas isoladas de *Clusia burllemarxii*. Marques, E. J. (PQ); Ferraz, C. G. (PQ); Cruz, F. G. (PQ); El-Bachá, R. S. (PQ) - UFBA.
- QPN-363** Atividade antimicrobiana de *Geoffroea spinosa* Jacq (Fabaceae). Santos, S. M. (IC); Silva, D. I. S. (IC); Solidonio, E. G. (PG); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.

- QPN-364** Recuperação de sílica gel impregnada com nitrato de prata. Andreão, P. S. S. (FM); Andreão, A. (FM); Giacomini, R. A. (PQ); Ligiéro, C. B. P. (PG); Miranda, P. C. M. L. (PQ) - UENF.
- QPN-365** Partição com líquido iônico como alternativa para extração de ácidos terpênicos de copaíba. Simonetti, P. A. do C. (IC); Freitas, C. S. (IC); Lenardão, E. J. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-366** Utilização de ceras epicuticulares como marcador quimiotaxonômico para duas espécies de *Mandevilla* (Apocynaceae) de restingas do RJ. Cordeiro, S. Z. (PG); Simas, N. K. (PQ); Arruda, R. C. de O. (PQ); Sato, A. (PQ) - UFRJ.
- QPN-367** Avaliação da extração de óleo via Soxhlet de *Jatropha curcas*. Tininis, G. S. (IC); Nascimento, M. (IC); Galvão, M. V. (IC); Tininis, T. S. (TC); Magro, M. A. (IC); Sousa de, S. R. (PQ); Tininis, C. R. C. S. (PQ); Flumignan, D. L. (PQ); Tininis, A. G. (PQ) - IFSP-Matão.
- QPN-368** Caracterização qualitativa de metabólitos secundários presentes em espécies de *Guapira* (Nyctaginaceae) por HPLC-UV-CAE. Severi, J. A. (PG); Petrucci, J. F. S. (PG); Cardoso, A. A. (PQ); Wessjohann, L. A. (PQ); Santos, L. C. (PQ); Villegas, W. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-369** Metabólitos produzidos pelo endófito AM-02 isolado das folhas de *Alibertia macrophylla* (Rubiaceae). Gubiani, J. R. (PG); Oliveira, C. M. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Araujo, A. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-370** Análise por CG-EM e RMN¹H de ésteres metílicos de óleo de girassol. Severo Filho, W. A. (PQ); Schneider, M. (IC); Schneider, R. C. S. (PQ); Hirsch, S. (IC) - UNISC.
- QPN-371** Alcalóides e atividade antimicrobiana em *Ertela trifolia* (L.) Kuntze. Gomes, B. C. S. (IC); Silva Filho, A. R. (PG); Barros, T. F. (PQ); Velozo, E. S. (PQ) - UFBA.
- QPN-372** Ação antifúngica do fluconazol potencializada por limonóides presentes nas inflorescências de *Dictyoloma vandellianum*. Abreu, L. S. (IC); Lins, M. O. (PG); Guedes, M. L. S. (PQ); Barros, T. F. (PQ); Velozo, E. S. (PQ) - UFBA.
- QPN-373** Caracterização qualitativa dos compostos voláteis de tomates cereja. Moreira, V. M. V. (PG); Silva da, A. J. R. (PQ); Kuster, R. M. (PQ); Amorim de, M. B. (PQ) - UFRJ.
- QPN-374** Biotransformação de cumarinas obtidas das folhas de *Zanthoxylum tingoassuiba* (Rutaceae). Sales, E. M. (PG); Rocha, T. F. (IC); Barros, T. F. (PQ); Velozo, E. S. (PQ) - UFBA.
- QPN-375** Efeito inibitório da marmesina sobre o transporte de elétrons basal, desacoplado e fosforilante na fotossíntese *in vitro*. Sá de, I. C. G. (PG); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Moura Veiga, T. A. (PQ); Rossi Forim, M. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Moreira Sampaio, O. (PG); Sá de, I. C. G. - UFSCar.
- QPN-376** Investigação do óleo essencial de *Mentha crispa* L. cultivada em sistemas hidropônico e convencional. Laverde Jr., A. (PQ); Oliveira, J. A. (IC); Ferreira, R. D. (IC); Dragunski, D. C. (PQ); Costa, L. A. M. A. (PQ); Flach, A. (PQ) - UNIPAR.
- QPN-377** Análise quimiométrica de espécies de *Calyptanthus*, *Eugenia* e *Myrcia* (Myrtaceae) ocorrentes na Amazônia. Souza, A. C. (IC); Castro, O. O. (IC); Lemos, S. R. (IC); Lima, F. T. D. (PG); Machado, M. B. (PQ); Souza, M. A. D. (PG) - UFAM.
- QPN-378** Substâncias produzidas por *Streptomyces sp.* (RLe8) endofítico de *Lychnophora ericoides*. Conti, R. (PG); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-379** Avaliação da atividade citotóxica e antibacteriana dos extratos das folhas de *Piranhea trifoliata* Baill (Picrodendraceae). Jeffreys, M. F. (PG); Virgínia, A. F. (IC); Lima, N. M. (PG); Andrade, J. A. (PG); Nunez, C. V. (PQ) - INPA/CPPN.
- QPN-380** Triterpenos e fitosteroides isolados do caule de *Machaerium stipitatum*. Vog. Andrei, C. C. (PQ); Amador, I. R. (PG); Pinto, J. P. (PG); Fredi, A. R. O. (IC) - UEL.
- QPN-381** Caracterização química de compostos fenólicos halogenados presentes em extratos da alga marinha *Bostrychia tenella*. Costa, L. P. M. (IC); Felício de, R. (PG); Debonsi, H. M. (PQ); Lopes, J. L. C. (PQ); Clososki, G. C. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-382** Identificação e quantificação de polifenóis em extratos metanólicos das cascas dos frutos de alguns cultivares de *Mangifera indica* Linn. Barreto, J. C. (PQ); Trevisan, M. T. S. (PQ); Owen, R. W. (PQ); Brito, E. S. (PQ); Souza, F. T. C. (IC) - UFV/DKFKZ.
- QPN-383** Estudo da extração dos constituintes químicos do pseudo-fruto da *Anacardium occidentale* utilizando técnica de headspace e lavagem direta. Barreto, P. B. (IC); Cavalcanti, D. M. (IC); Navarro, D. M. A. F. (PQ) - CCNE-UFPE.
- QPN-384** Avaliação de atividade antimicrobiana dos fungos endofíticos de *Gustavia sp.* (Lecythidaceae). Almeida, M. de F. O. (PG); Silva da, F. Â. (IC); Souza, A. D. L. (PQ); Souza, A. Q. L. (PG); Oliveira, A. C. L. (IC) - UFAM.
- QPN-385** Comparação da atividade antioxidante e conteúdo de fenólicos das plantas aquáticas *Salvinia auriculata* e *Salvinia biloba* (Salviniaceae). Gonçalves, R. S. (IC); Bento, L. M. O. (IC); Nocchi, N. (IC); Konno, T. U. P. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-386** Validação de método analítico e estudo sazonal de marcadores químicos em extratos das folhas de *Cissampelos sympodialis* Eichl. Marinho, A. F. (PG); Filho, J. M. B. (PQ); Oliveira, E. J. (PQ) - UFPB.
- QPN-387** Prospecção química em *Schizophyllum commune*, um endófito de *Alchornea glandulosa*. Biasetto, C. R. (PG); Zanardi, L. M. (PG); Chapla, V. M. (PG); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Araujo, A. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-388** Avaliação da genotoxicidade causada pela administração de infuso de *Cunila microcephala* Benth. (Lamiaceae) em camundongos. Felisbino, A. S. (IC); Nicolau, V. R. (IC); Rossato, A. E. (IC); Andrade, V. M. (PQ); Citadin-Zanette, V. (PQ); Amaral, P. A. (PQ) - UNESC.
- QPN-389** Comparação entre os diferentes componentes da planta *Tagetes minuta* retirada de três tipos de solos distintos. Schena, T. (IC); Oliveira, C. Q. (PG); Morel, A. F. (PQ); Neto, A. T. (PG); Ilha, V. (PG); Pedroso, M. (PG) - UFSM.
- QPN-390** Avaliação da atividade citotóxica em *Artemia salina* e atividade antimicrobacteriana dos extratos de *Duroia macrophylla* Huber. Martins, D. (PG); Franco, V. A. (IC); Ramos, D. F. (PG); Silva, P. E. A. (PQ); Nunez, C. V. (PQ) - INPA.
- QPN-391** Perfil químico e avaliação da atividade antiradicalar de *Parkia biglobosa* (Mimosaceae), uma planta africana. Tala, V. R. S. (PG); Camara, D. C. (IC); Santos, L. C. (PQ); Villegas, W. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-392** Bibliotecas metagenômicas de DNA microbiano de solo de cerrado. Guimarães, D. O. (PQ); Iqbal, H. (PG); Brady, S. F. (PQ); Uyemura, S. A. (PQ); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-393** Atividades antitumoral e antibacteriana de *Streptomyces sp.* e *S. platensis*, endofíticos isolados de *Tithonia diversifolia*. Varella, L. (PG); Cavalcanti, B. C. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-394** Quantificação dos constituintes majoritários de extratos de timbó (*Derris* e *Lonchocarpus*). Oliveira, P. A. (PG); Alécio, M. R. (PG); Pimentel, F. A. (PQ); Lima, Y. C. (TC); Fazolin, M. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-395** Teor de fenóis e flavonóides totais, atividade antioxidante e constituintes químicos dos galhos de *Lecythis pisonis*. Ferreira, E. L. F. (PG); Mascarenha, T. S. (IC); Chaves, M. H. (PQ) - UFPI.
- QPN-396** Estudo químico e avaliação da atividade antibacteriana de *Stemodia maritima* Linn (Scrophulariaceae). Rodrigues, F. E. A. (FM); Arriaga, A. M. C. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Santiago, G. M. P. (PQ); Mafezoli, J. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Costa, J. G. M. (PQ) - UFC.
- QPN-397** Atividade antioxidante dos extratos de folhas e caule de *Canavalia rosea*. Costa, C. R. A. (IC); Figuerôa, M. A. (IC); Andrade, Y. B. (IC); Barreiros, A. L. B. S. (PQ) - UFS.
- QPN-398** Produção de triterpenos quinonametídeos em raízes obtidas *in vitro* de *Salacia campestris* Walp. Paz, T. A. (PG); Inácio, M. C. (PG); Pereira, A. M. S. (PQ); França, S. C. (PQ); Furlan, M. (PQ) - IQAr-UNESP/UNAERP.
- QPN-399** Biotransformação da lactona sesquiterpênic enidrina pelo fungo endofítico *Papulospora immersa* SS13. Almeida, M. O. (PG); Lopes, A. A. (PQ); Manfrin, V. (IC); Toledo, J. S. (PQ); Cruz, A. K. (PQ); Furtado, N. A. J. C. (PQ); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-400** Determinação de cefamicina C e ácido clavulânico produzidos por *Estreptomyces clavuligerus* por ESI LC-MS. López, D. J. (PG); Fill, T. P. (PG); Rodrigues Filho, E. (PQ) - UFSCar.
- QPN-401** Constituintes químicos de *Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl Malvaceae. Gomes, R. A. (PG); Nogueira, T. B. S. S. (PG); Silva, D. A. (PQ); Agra, M. F. (PQ); Souza, M. F. V. (PQ) - UFPB.

- QPN-402** Novos flavonóides monoterpênicos isolados de *Piper montealegreanum* Yuncker (Piperaceae). Alves, H. S. (PG); Chaves, M. C. O. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFPB.
- QPN-403** Avaliação da atividade antimicrobiana de acil-homosserina lactonas contra bactérias endofíticas da laranja (*Citrus sinensis* L.). Pomini, A. M. (PQ); Cruz, P. L. R. (IC); Gai, C. (PG); Araujo, W. L. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - UNICAMP.
- QPN-404** Identificação de compostos fenólicos de *Inga marginata* (Fabaceae) por cromatografia líquida de alta eficiência. Rieger, S. C. (PG); Goveia, M. S. (IC); Nixdorf, S. L. (PQ); Faria, T. J. (PQ) - UEL.
- QPN-405** Análise de compostos fotoprotetores em duas espécies de algas do gênero *Gracilaria* Greville presentes na costa brasileira. Cardozo, K. H. M. (PQ); Marques, L. G. (PG); Carvalho, V. M. (PQ); Pinto, E. (PQ); Marinho-Soriano, E. (PQ); Colepicolo, P. (PQ) - IQUSP.
- QPN-406** Atividade inseticida de óleos essenciais de *Pelargonium graveolens* e *Lippia alba* frente à *Spodoptera frugiperda*. Niculau, E. S. (PG); Alves, P. B. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ); Matos, A. P. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Corrêa, A. G. (PQ); Bernardes, A. R. (IC); Volante, A. C. (IC); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-407** Potencial anti-leishmania e tripanocida do poligodial isolado das cascas do caule de *Drimys brasiliensis* Miers (Winteraceae). Mecchi, M. C. (PG); Sartorelli, P. (PQ); Corrêa, D. S. (PG); Reimão, J. Q. (PG); Tempone, A. G. (PQ); Romoff, P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-408** Biorredução da dibenzalacetona pelo fungo *Penicillium brasilianum*. Luchiar, N. C. (IC); Silva da, J. V. (PG); Serafim, T. G. (TC); Rodrigues Filho, E. - UFSCar.
- QPN-409** Um novo composto dimérico derivado do ácido secalônico isolado de um fungo endofítico de *Victoria amazonica*. Bianco, E. A. (PG); Souza, A. D. L. (PQ); Souza, A. Q. L. (PQ); Ferreira, A. G. (PQ) - UFAM.
- QPN-410** Estudo fitoquímico das folhas de *Hancornia speciosa* Gomes (Apocynaceae). Gomes, W. F. (PG); Sampaio, T. S. (PG); Nogueira, P. C. L. (PQ) - UFS.
- QPN-411** Investigação de lectinas nas folhas de *Croton rhamnifolius*. Silva, D. G. R. (IC); Cunha, M. C. (IC); Caldas, L. H. M. (IC); Oliveira, S. F. (IC); Napoleão, T. H. (PG); Silva, M. D. C. (PQ); Coelho, L. C. B. B. (PQ); Guedes, P. P. M. (PQ); Batinga, V. T. S. (PQ); Sá, R. A. (PQ) - UFPE.
- QPN-412** Avaliação do protocolo GIAO-B3PW91/cc-pVTZ//B3PW91/cc-pVDZ no cálculo de deslocamentos químicos de iridoides. Coimbra, J. S. M. (IC); Duarte, R. F. (PG); Costa, F. L. P. (PG); Amorim de, M. B. (PQ) - UFRJ.
- QPN-413** Composição química do óleo essencial de *Calycolpus legrandii* Mattos (Myrtaceae). Matos, I. L. (IC); Fontes, J. E. N. (IC); Machado, S. M. F. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFS.
- QPN-414** Determinação de EGCG por CLAE, fenólicos totais por Folin-Ciocalteu e atividade anti-radicalar por radical DPPH em chás verdes comerciais. Nascimento, R. J. B. (PQ); Sampaio, F. C. (PQ); Buzalaf, M. A. R. (PQ); Kato, M. T. (PQ); Oliveira, E. J. (PQ) - UFPB.
- QPN-415** Avaliação da atividade antioxidante e do potencial antidiabético das folhas de *Eugenia jambolana* e *Eugenia brasiliensis* (Myrtaceae). Dametto, A. C. (PG); Regasini, L. O. (PQ); Fernandes, D. C. (PG); Biocanin, T. (IC); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-416** Estudo químico e biológico de *Piper fuligineum* Kunth (Piperaceae). Mazzeu, B. F. (IC); Felipe, L. G. (PG); Bolzani, V. S. (PQ); Kato, M. J. (PQ); Furlan, M. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-417** Avaliação das atividades antioxidante e citotóxica dos extratos de *Campsiandra comosa* Benth. (Fabaceae). Oliveira, J. L. (IC); Menezes, J. F. (IC); Santos, F. N. (IC); Nunez, C. V. (PQ) - INPA.
- QPN-418** Biodisponibilização de vegetais pelo uso de nanoformulações do tipo microemulsão contendo óleo de soja. Rodrigues, C. J. F. (IC); Almeida, C. C. (PG); Anjos, G. C. (PG); Carvalho de, G. G. (IC); Moura, L. S. A. (IC); Maciel, M. A. M. (PQ) - UFRN.
- QPN-419** Evaluation of antioxidant effects in vitro of Garcinielliptone FC isolated from *Platonia insignis* Mart. Costa Jr. da, J. S. (PG); Ferraz, A. B. F. (PQ); Barros Filho, B. A. (PQ); Feitosa, C. M. (PQ); Cító, A. M. G. L. (PQ); Freitas, R. M. (PQ); Saffi, J. (PQ) - IFPI.
- QPN-420** Derivados fenilpropanóides e outros constituintes de *Ipomoea chiliantha*. Ferreira, F. P. (PG); Pott, A. (PQ); Oliveira, D. C. R. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-421** Elucidação estrutural do novo triterpeno 3 β ,11 β -di-hidroxi-friedelano. Ferreira, F. L. (IC); Sousa, G. F. (PG); Duarte, L. P. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ) - UFMG.
- QPN-422** Composição química e atividade hipoglicemiante do óleo essencial das sementes de *Syzigium cumini* (Myrtaceae). Ehrenfried, C. A. (IC); Riva, D. (PG); Dalmarco, J. B. (PG); Iriguchi, E. K. (PG); Silva, M. A. (PG); Simionatto, E. L. (PQ); Kassuya, C. A. L. (PQ); Stefanello, M. E. A. (PQ) - UFPR.
- QPN-423** Variação sazonal do óleo essencial de *Drimys angustifolia* Miers. Dognini, J. (PG); Meneghetti, E. K. (PG); Teske, M. N. (IC); Boeing, T. (IC); Vieira, B. (IC); Verdi, M. (PQ); Gasper, A. L. (PQ); Beghini, I. M. (PQ); Rebelo, R. A. (PQ) - FURB.
- QPN-424** Estudo preliminar do extrato etanólico de polpa dos frutos de *Crescentia cujete* L. (Bignoniaceae) sobre larvas de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. Arruda, M. M. S. (IC); Pereira, S. G. (PG); Lima, A. S. (IC); Souza, C. S. (IC); Silva, L. O. (PG); Costa Jr., L. M. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-425** Estudo químico do látex da espécie *Himatanthus sucuuba* localizada em Bonfim-RR. Melo Filho, A. A. (PQ); Santos, R. C. (PG); Camara, M. M. V. (IC); Costa, H. N. R. (PQ); Nascimento, F. C. (PQ); Carvalho, L. S. (IC) - UFRR.
- QPN-426** Composição química do óleo essencial de *Styrax leprosus* Hook Arn. (Styracaceae). Mendes, C. E. (PG); Ohland, A. L. (IC); Casarin, F. (PG); Denardin, R. B. N. (PQ); Flach, A. (PQ); Moura, N. F. (PQ) - UNOCHAPECO.
- QPN-427** Análise comparativa dos componentes do óleo essencial de plantas selvagens, plântulas micropropagadas *in vitro* e plantas aclimatadas de manjerição (*Ocimum basilicum* L.). Sartorelli, P. (PQ); Amaral-Baroli, A. (PQ); Almeida, M. (PQ); Almeida, C. V. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Soares, M. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-428** Avaliação por CLAE-DAD da estabilidade das Riparinas I e III de *Aniba riparia* (NEES) Mez em ciclo de congelamento e descongelamento. Golzio, S. S. (PG); Queiroga, K. F. (PG); Maia, G. L. A. (PG); Tavares, J. F. (PQ); Gutierrez, S. J. C. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Silva da, M. S. (PQ) - UFPB.
- QPN-429** Caracterização por espectroscopia Raman dos pigmentos violáceos “purpling” presentes na gorgônia *Phyllogorgia dilatata* (Esper, 1806). Maia, L. F. (PQ); Oliveira de, V. E. (PG); Oliveira de, M. E. R. (IC); Fleury, B. G. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- QPN-430** Potencial anestésico de amidas presentes no arsenal metabólico de *Ottonia anisum* Sprengel. Marques, A. M. (PG); Lopes, K. S. (PG); Velozo, L. S. M. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Sudo, G. Z. (PQ); Sudo, R. T. (PQ); Kaplan, M. A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-431** Recompensas florais de Malpighiaceae do cerrado. Haleem, M. A. (PG); Capellari, S. C. (PG); Marson, G. (IC); Simpson, B. B. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - UNICAMP.
- QPN-432** Patentes de produtos biotecnológicos da Amazônia: um estudo de caso para os óleos de copaíba (*Copaifera* sp). Simonetti, P. A. do C. (IC); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-433** Composição química e atividades larvicida e antifúngica de óleos essenciais de *Piper* spp da região de Belém (PA). Andrade, E. H. A. (PQ); Silva, N. N. S. (IC); Silva, J. K. R. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-434** Constituintes químicos isolados de *Styrax camporum*. Braguine, C. G. (PG); Bertanha, C. S. (PG); Moraes, A. C. G. (PG); Gimenez, V. M. M. (PQ); Groppo Jr., M. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-435** Perfil lignocelulósico de linter de algodão. Nascimento, L. D. (IC); Silva, P. (IC); Monteiro, A. K. (IC); Lima, E. E. (PG); Oliveira, L. de S. C. (PQ); Moraes, J. P. S. (PQ); Medeiro, E. P. (PQ); Rosa, M. F. (PQ) - EMBRAPA.
- QPN-436** Caracterização da fração volátil do óleo essencial de *Ruta graveolens* L. por HS-SPME-GC-MS. Arruda, N. P. (PQ); Castro, J. P. (IC); Rezende, C. M. (PQ) - UFRJ.

- QPN-437** Extração e detecção de lectina ligadora de quitina a partir de entrecasca de *Stryphnodendron adstringens* (Mimosoidae). Oliveira, S. F. (IC); Caldas, L. H. M. (IC); Cunha, M. M. C. (IC); Silva, D. G. R. (IC); Napoleão, T. H. (PG); Silva, M. D. C. (PQ); Coelho, L. C. B. B. (PQ); Paiva, P. M. G. (PQ); Batinga, V. T. S. (PQ); Sá, R. A. (PQ) - UFPE.
- QPN-438** Estudo químico de espécies vegetais encontradas no Cerrado goiano. Santos, M. H. F. (IC); Matos, H. B. (IC); Silva, T. L. (IC); Severino, R. P. (PQ) - UFG.
- QPN-439** Composição química e avaliação citotóxica de extratos da folha de *Licania tomentosa* Benth. (Chrysobalanaceae). Oliveira, A. C. R. (IC); Barros, J. A. (IC); Ramos, L. M. (PQ); Costa, M. B. (PQ) - UEG.
- QPN-440** Atividade antibacteriana e citotóxica de extratos orgânicos do líquen *Ramalina aspera*. Cordeiro, B. M. P. C. (IC); Pessoa, J. P. G. (IC); Falcão, E. P. F. (PQ); Gusmão, N. B. (PQ); Silva, N. H. (PQ); Pereira, E. C. (PQ); Silva, T. G. - UFPE.
- QPN-441** Estudo químico e avaliação do potencial antioxidante dos frutos verdes de *Clusia parvicola* (Guttiferae). Ferreira, R. O. (PG); Da Silva, M. F. (PG); Camara, C. A. (PQ); Agra, M. F. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ); Lins, A. C. da S. (PG) - UFRPE.
- QPN-442** Prospecção de substâncias captoras de radicais livres em líquens da Antártica. Freitas, D. S. (IC); Honda, N. K. (PQ); Spielmann, A. A. (PQ) - UFMS.
- QPN-443** Caracterização dos óleos obtidos da polpa e da amêndoa da macaúba (*Acrocomia aculeata*) por FT-IR e CG/MS. Neves, P. V. (IC); Silva, P. V. B. (PG); Corrêa, W. A. (IC); Bittencourt, S. S. (IC); Souza, S. A. (PQ); Muzzi, R. M. (PQ) - UFGD.
- QPN-444** Fenólicos de *Dioclea virgata* Amsh (Leguminosae). Alves, C. Q. (PG); Rezende de, L. C. (PG); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ) - UFBA.
- QPN-445** Estimativa do teor de polifenóis em extratos vegetais aquosos com os complexos Fe(III)/ácido nitroso-2-naftol-3,6-dissulfônico. Moya, H. D. (PQ); Lee, G. (PG); Silva, D. X. (IC) - FMABC.
- QPN-446** Avaliação do potencial antioxidante e caracterização química de *Bauhinia longifolia* (Bong.) Steudel. Santos, A. E. (PG); Ferreira, W. J. (PQ); Duarte, A. (PQ) - UFRJ.
- QPN-447** Determinação da atividade antioxidante do extrato etanólico e de suas partições das folhas de *Kielmeyera coriacea* Mart. & Zucc. Martins, C. M. (PG); Aloise, G. R. R. (IC); Aquino, F. J. T. (PQ); Oliveira, A. (PQ); Canelhas, B. B. (PG); Morais, S. A. L. (PQ); Chang, R. (PQ) - UFU.
- QPN-448** Estudo da variação química dos óleos essenciais das folhas frescas e folhas secas de *Myrciaria floribunda* (Myrtaceae). Fontes, J. E. N. (IC); Matos, I. L. (IC); Machado, S. M. F. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFS.
- QPN-449** Comparação da composição química dos extratos aquoso e metanólico dos frutos de aroeira na inflamação crônica *in vitro*. Costa, I. F. J. B. (IC); Bernardes, N. R. (PG); Araújo, M. H. (IC); Zambé, L. P. (IC); Lopes, D. D. (PG); Muzitano, M. F. (PQ); Oliveira, D. B. (PQ) - UENF/UFRJ.
- QPN-450** Isolamento do alcalóide glandicolina B de um fungo endofítico de *Mauritia flexuosa* e atividades antimicrobianas desta substância. Souza, A. D. L. (PQ); Koolen, H. H. F. (PG); Soares, E. R. (IC); Souza, A. Q. L. (PQ); Silva, F. M. A. (PG); Medeiros de, L. S. (PG); Rodrigues Filho, E. (PQ) - UFAM.
- QPN-451** Isolamento e caracterização estrutural da valinomicina produzida por actinobactéria isolada da rizosfera do mangue. Figueiró, F. S. (PG); Peti, A. P. F. (PG); Canova, S. P. (PG); Melo, I. S. (PQ); Moraes, L. A. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-452** Fenilpropanóides em rizosfera de *Piper marginatum* Jacq (Piperaceae). Silva, T. M. G. (PG); Moraes, M. M. (PG); Câmara, C. A. G. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-453** Atividade potencialmente alelopática de *Mabea pohliana* e *Mabea angustifolia*. Silva, T. L. (PG); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Filho, A. P. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-454** Estudo das atividades analgésica e anti-inflamatória do extrato das folhas de *Copaifera langsdorffii*. Furtado, R. A. (PG); Silva, M. N. (PG); Bernardes, C. T. V. (PG); Costa, J. C. (PG); Bastos, J. K. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-455** Análise da composição química do óleo essencial dos frutos verdes de *Cassia leptophylla* (Leguminosae). Komatsu, B. V. (IC); Françoso, J. B. (IC); Sartorelli, P. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-456** Desenvolvimento de um método via CLAE para quantificação de dímeros de *Peperomia pellucida*. Freitas, M. C. (PG); Silva da, R. M. F. (PG); Carneiro, O. S. (PG); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva da, M. N. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, A. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-457** Estudo fitoquímico bioguiado da atividade citotóxica da espécie *Vernonia brasiliiana*. Bezerra, A. C. (IC); Barbosa, F. G. (PQ); Mafezoli, J. (PQ); Andrade Neto, M. (PQ); Rodrigues, F. A. R. (PG); Costa-Lotufo, L. V. (PQ) - UFC.
- QPN-458** Metabolismo de fenilpropanóides das folhas de *Piper marginatum* por Lepidoptera. Silva, R. R. (IC); Moraes, M. M. (PG); Câmara, C. C. A. G. (PQ); Almeida, A. V. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-459** Fenilpropanóides dos óleos essenciais das folhas de *Piper marginatum* sadias e em estresse abiótico. Silva, A. S. (IC); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-460** Estudo da atividade larvicida e deterrente de oviposição para o *Aedes aegypti* dos extratos de *Alpinia purpurata*. Silva da, E. D. (IC); Santos, G. K. N. (TC); Dutra, K. A. (TC); Bianco, E. M. (PQ); Navarro, D. M. A. F. (PG) - UFPE.
- QPN-461** Atividades citotóxica, antioxidante e inibidora de acetilcolinesterase de *Ocotea ceanothifolia* e *Ocotea minor* (Lauraceae). Alcântara, J. M. (PG); Santos, P. M. (IC); Veiga Jr., V. F. (PQ); Sucupira, R. M.; Pessoa, C. Ó; Moraes, M. O.; Lotufo, L. V.; Yamaguchi, K. K. L.; Costa-Lotufo, P. M. - UFAM.
- QPN-462** Atividade antimicrobiana do policarpol isolado de *Unonopsis duckei*. Silva, F. M. A. (PG); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ); Koolen, H. H. F. (PG); Almeida, R. A. (PG); Oliveira, C. L. (IC); Souza, M. P. (PG); Souza, A. Q. L. (PQ) - UFAM.
- QPN-463** Estudo de atividade antioxidante na raiz da *Jatropha ribifolia* do Cerrado do Mato Grosso do Sul. Fernandes, E. de S. (PG); Tófoli, D. (IC); Reis dos, J. M. (IC); Santos, C. R. Z. (IC); Minguzzi, S. (PQ); Silva da, R. C. de L. (PQ) - UEMS.
- QPN-464** Influência da atividade petrolífera na produção de defesa química da macroalga parda *Canistrocarpus cervicornis* (Dictyotaceae). Simas, D. L. R. (PG); Souza, E. C. S. (IC); Bento, L. M. O. (IC); Duarte, H. M. (PQ); Gestinari, L. M. S. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ/NUPEM.
- QPN-465** Determinação do efeito ansiolítico, antinociceptivo e da atividade scavenger de radicais livres do extrato da raiz de *Discaria americana* Gill. & Hook. Altenhofen, D. (IC); Diedrich, D. (IC); Silva, E. R. (IC); Mack, J. M. (PG); Ceolin, T. (IC); Giacomelli, S. R. (PQ); Linares, C. E. B. (PG) - URI.
- QPN-466** Atividade antibiofilme e antibiótica de extratos oriundos de bactérias isoladas da Península Antártica. Elias, S. O. (IC); Pessi, I. S. (PG); Macedo, A. J. (PQ) - UFRGS.
- QPN-467** Perfil químico e avaliação da atividade analgésica e anti-inflamatória das folhas de *Arrabidaea brachypoda* (Bignoniaceae). Rocha, C. Q. (PG); Vilela, F. C. (PG); Cavalcante, G. P. (PG); Giusti-Paiva, A. (PQ); Santos, M. H. (PQ); Vilegas, W. (PQ) - IQ-UNESP.
- QPN-468** Uso de destilação fracionada (DF) para obtenção de produtos diferenciados em perfumaria a partir de óleos essenciais de cítricos. Stüker, C. Z. (PQ); Costa, I. M. (PQ); Placeres, A. (PQ); Gallucci, S. (PQ); Kato, V. (PQ) - NATURA.
- QPN-469** Potencial antimicrobiano de extrato com diclorometano das folhas de *Solanum cernuum* Vell (Solanaceae). Rosa, A. B. (PG); Campos, M. S. T. (IC); Milaneze, B. A. (IC); Bussular, J. P. B. (TC); Bonella, A. F. (IC); Ramos, J. M. (PQ); Belinelo, V. J. (PQ) - CEUNES/UFES.
- QPN-470** Avaliação da atividade antifúngica e antimicrobiana de extratos dos frutos de *Capsicum frutescens* L. Ximenes, R. M. (PG); Cassundé, N. M. R. (IC); Nogueira, L. M. (IC); Ximenes, M. M. (IC); Martins, R. D. (PQ); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- QPN-471** Variáveis físico-químicas para o controle de qualidade de óleos de copaíba de espécies de *Copaifera*. Vargas, F. S. (PG); Campelo, M. (PG); Mathias, C. S. (PG); Chaar, J. S. (PQ); Wiedemann, L. S. M. (PQ); Veiga Jr., V. F. (PQ) - UFAM.

QPN-472 Investigação por espectrofotometria de preparações de folhas de *Borreria verticillata* quanto à presença de lectina ligadora de N-acetilglicosamina. Caldas, L. H. M. (IC); Oliveira, S. F. (IC); Cunha, M. C. (IC); Silva, D. G. R. (IC); Napoleão, T. H. (PG); Silva, M. D. C. (PQ); Coelho, L. C. B. B. (PQ); Paiva, P. P. M. (PQ); Sá, R. A. (PQ) – UFPE.

Química Analítica (ANA)

ANA-001 Modificação da superfície de PDMS via ligação covalente para aplicação em micro sistemas de análise total. Campos, R. P. S. (PG); Yoshiva, I. V. P. (PQ); Silva da, J. A. F. (PQ) - UNICAMP.

ANA-002 Instrumentação de baixo custo para detecção colorimétrica em microsistemas confeccionados em poliéster-toner. Souza de, F. R. (IC); Coltro, W. K. T. (PQ) - UFG.

ANA-003 Espectrometria de emissão em chama baseada em imagens digitais: determinação simultânea de Na⁺ e Ca²⁺ em amostras de leite em pó. Lyra, W. S. (PG); Cunha, F. A. S. (PG); Diniz, P. H. G. D. (PG); Silva da, E. C. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ); Martins, V. L. (PQ); Almeida, L. F. (PQ) - UFPB.

ANA-004 Avaliação espectrofotométrica da interação dos íons metálicos com o ácido xanturênico simulando as condições fisiológicas. Rêgo, A. M. M. P. (IC); Bento, E. S. (PQ); Figueiredo, I. M. (PQ); Santos, J. C. C. (PQ); Lima, V. L. A. (PQ) - UFAL.

ANA-005 Previsão de proteína bruta e extrato etéreo de forrageiras usando espectroscopia NIR e PLS. Assis, C. (IC); Silva, M. M. C. (PG); Rodrigues, M. T. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ) - UFV.

ANA-006 Quantificação de nitrogênio em folha de milho e de soja usando espectrometria no infravermelho próximo e PLS. Mitsutake, H. (IC); Alves, P. S. P. (IC); Santana, F. B. (IC); Santos, A. P. (PG); Korndorfer, G. H. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.

ANA-007 Determinação de bromoprida em medicamentos e urina humana utilizando um método reflectométrico ambientalmente mais benigno. Ruy, M. R. S. (PG); Martins, M. V. N. (IC); Fernandes, F. C. B. (PG); Pezza, H. R. (PQ); Pezza, L. (PQ) - IQAr-UNESP.

ANA-008 Análise do fracionamento químico dos extratos de *Bauhinia variegata* L., contendo frações básicas por UV-Vis e métodos quimiométricos. Fonseca da, R. J. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.

ANA-009 Avaliação do fracionamento químico dos extratos da espécie *Bauhinia variegata* L., contendo frações polares por UV-Vis e métodos quimiométricos. Fonseca da, R. J. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.

ANA-010 Estudo de macro e micronutrientes em plantas de citros contaminadas com *citrus greening* utilizando micro fluorescência de raios-X. Milori, D. M. B. P. (PQ); Pereira, F. M. V. (PQ) - EMBRAPA.

ANA-011 Caracterização química de sementes da *Moringa oleifera* por fluorescência de raios-X. Daim, R. V. (PG); Vaitzman, D. (PQ); Afonso, J. C. (PQ); Massena, E. M. (PQ); Mantovano, J. L. (PQ) - UFRJ.

ANA-012 Análise quantitativa de polimorfos de fexofenadina em amostras de matéria-prima por espectroscopia Raman. Brondi, A. M. (PG); Garcia, J. S. (PQ); Poppi, R. J. (PQ); Trevisan, M. G. (PQ) - UNIFAL-MG.

ANA-013 Avaliação de homogeneidade e distribuição das formas polimórficas em dispersão sólida empregando espectroscopia Raman de imagem. Breikreitz, M. C. (PG); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.

ANA-014 Espectroscopia Raman de imagem para avaliação de homogeneidade em formulações de Gelucire® 44/14 e vitamina E. Breikreitz, M. C. (PG); Souza de, A. M. (PG); Sabin, G. P. (PG); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.

ANA-015 Emprego do composto Co(DMG)₂CIPy/NTC no desenvolvimento de um sensor para a determinação de L-Dopa em medicamentos. Leite, F. F. R. (PG); Souto, D. E. P. (PG); Santos dos, W. T. P. (PQ); Damos, F. S. (PQ); Luz, R. C. S. (PQ) - UFVJM.

ANA-016 Determinação colorimétrica de Fe²⁺ em fármacos utilizando microsistemas analíticos. Duarte Jr., G. F. (IC); Garcia, P. T. (IC); Souza de, F. R. (IC); Coltro, W. K. T. (PQ) - UFG.

ANA-017 Determinação de P, Mn e Zn em arroz empregando espectrometria de fluorescência de raios-X de energia dispersiva. Teixeira, A. P. (PG); Fernandes, A. P. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ); Castro, M. T. P. O. (PQ); Quintella, C. M. (PQ) - UFBA.

ANA-018 Investigação do efeito do pH no comportamento de misturas de antocianinas extraídas de *Melinis minutiflora* empregando MCR-ALS. Oliveira, I. R. N. (PG); Silveira, G. B. (IC); Ramos, F. M. (IC); Silva, P. I. (PG); Março, P. H. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ); Stringheta, P. C. (PQ) - UFV.

ANA-019 Espectroscopia Raman de imagem e mínimos quadrados clássicos (CLS) para caracterização de pellets de diclofenaco de sódio. Souza de, A. M. (PG); Breikreitz, M. C. (PG); Sabin, G. P. (PG); Fonseca da, P. (PQ); Calefe, L. (PQ); Moffa, M. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.

ANA-020 Determinação do índice de viscosidade de óleos lubrificantes de motores através da espectroscopia no infravermelho e PLS. Santos Jr., A. A. (PG); Silva, A. E. O. (TC); Mello, G. V. J. (TC); Martins, I. S. (TC); Melo, M. L. S. (TC); Braga, J. W. B. (PQ) - UnB.

ANA-021 Uso do algoritmo OPS® para selecionar variáveis interpretativas em espectros UV/VIS: melhoria da previsão de quatro corantes têxteis. Assis, P. R. (IC); Silva da, C. J. (IC); Reis, E. L. (PQ); Reis, C. (PQ); Silva da, G. A. (PQ); Bellato, C. R. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ) - UFV.

ANA-022 Metodologia analítica para monitoramento simultâneo de três fármacos usando espectroscopia UV/Vis e PLS-OPS. Paiva de, J. C. (PG); Zanin, H. (PG); Moreira, G. C. (IC); Suarez, W. T. (PQ); Reis, E. L. (PQ); Bellato, C. R. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ) - UFV.

ANA-023 Antocianinas como quelante para detecção e quantificação de alumínio. Silva, W. L. G. (IC); Rossi, A. V. (PQ); Castro, P. P. (PQ); Favaro, M. M. A. (PG) - UNICAMP.

ANA-024 Determinação de nitritos em alimentos através de método de reflectância. Khan, S. (PG); Tubino, M. (PQ); Villa, M. M. D. C. (PQ) - UNICAMP.

ANA-025 Determinação do teor das misturas biodiesel/diesel utilizando espectrometria NIR e regressão PLS. Silva da, A. C. (IC); Fernandes, D. D. S. (IC); Costa, G. B. (IC); Vêras, G. (PQ) - UEPB.

ANA-026 Classificação de biodiesel por espectrometria NIR utilizando SIMCA e KNN com seleção de variáveis. Silva da, A. C. (IC); Vêras, G. (PQ); Félix, L. C. N. (IC); Costa, G. B. (IC) - UEPB.

ANA-027 Investigação da presença de elementos tóxicos em tintas guache por fluorescência de raios-X. Sanchez, R. O. (IC); Terra, J. (PQ); Bueno, M. I. M. S. (PQ); Da-Col, J. A. (PG) - IQ-UNICAMP.

ANA-028 Avaliação do perfil químico do extrato, suco, vinho e vinagre das uvas Carmen e Bordô por espectrometria de massas. Silva, F. L. N. (PG); Schmidt, E. M. (PG); Cottica, S. M. (PG); Visentainer, J. V. (PQ); Messias, C. L. (PQ); Sawaya, A. C. H. F. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ) - UNICAMP.

ANA-029 Avaliação do perfil de compostos polares em petróleo por espectrometria de massas com mobilidade iônica (TWIM-MS). Fasciotti, M. (PG); Lalli, P. M. (PG); Corilo, Y. E. (PG); Klitzke, C. F. (PG); Eberlin, M. N. (PG) - UNICAMP.

ANA-030 Estudo da separação de oligossacarídeos isoméricos por mobilidade iônica acoplada à espectrometria de massas (TWIM-MS). Santos, V. G. (PG); Lalli, P. M. (PG); Fasciotti, M. (PG); Eberlin, M. N. (PG) - UNICAMP.

ANA-031 Determination of Volatile Organic Compounds in ambient air using sorbent tubes and automated, cryogen-free thermal desorption. Watson, N. (PQ); Pierone, D. (PQ) - MARKES/Nova Analítica.

ANA-032 Determinação do pesticida organofosforado malation através de método enzimático. Silva, M. P. (PG); Tubino, M. (PQ); Rodrigues, T. C. (PQ); Elsholz, O. (PQ) - UNICAMP.

ANA-033 Identificação de adulteração em misturas diesel/biodiesel usando a espectrometria NIR e análise discriminante linear. Pimentel, M. F. (PQ); Pereira, C. F. (PQ); Pontes, M. J. C. (PQ); Silva, A. G. B. (IC); Vasconcelos, F. V. C. (PG) - UFRPE.

ANA-034 Determinação de sulfonamidas em leite bovino utilizando Quechers e procedimento de análise em fluxo com detecção espectrofotométrica. Ruy, M. R. S. (PG); Fernandes, F. C. B. (PG); Rocha, N. N. B. (PG); Pezza, L. (PQ); Pezza, H. R. (PQ) - IQAr-UNESP.

- ANA-035** **Novas técnicas analíticas, baseadas no espalhamento de luz, para prevenir processos de incrustação.** Pereira, M. L. de O. (PG); Cajaiba da Silva, J. F. (PQ); Rosário, F. F. (PQ); Soares, M. (IC); Sena de, R. C. (PG) - UFRJ.
- ANA-036** **Development and applications of carbon-fluorine Spectroscopy, A (R)Evolutionizing Technology.** Mena, F. M. (TC); Mena, B. M. (PQ); Sharts, O. S. (PQ) - FLUOROTRONICS, INC.
- ANA-037** **Determinação da fração potássio em fertilizantes granulados utilizando imagens digitais.** Andriano, F. G. (PG); Machado, J. M. C. (PG); Kamogawa, M. Y. (PQ) - ESALQ-USP.
- ANA-038** **Avaliação de membranas poliméricas de PVC para a determinação de metais pesados em águas.** Raimundo Jr., I. M. (PQ); Santucci, B. S. (IC) - UNICAMP.
- ANA-039** **Avaliação da região espectral de sobretons para determinação de adulteração de misturas diesel/biodiesel por óleos vegetais.** Lourenço, A. S. (IC); Vasconcelos, F. V. C. (PG); Pereira, C. F. (PQ); Pimentel, M. F. (PQ); Pontes, M. J. C. (PQ) - UFPB.
- ANA-040** **Determinação de nitrato por cádmio depositado sobre coluna de zinco granulado.** Machado, J. M. C. (PG); Andriano, F. G. (PG); Oliveira, L. M. C. P. E. (TC); Kamogawa, M. Y. (PQ) - ESALQ-USP.
- ANA-041** **Utilização da microscopia eletrônica de varredura para monitoramento de recheios em colunas de destilação laboratorial de petróleo.** Mota, M. F. B. (FM); Malacarne, M. M. (PG); Almeida de, V. M. D. L. (IC); Castro, E. V. R. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Medina, L. C. (PQ) - LabPetro/UFES.
- ANA-042** **Análise por triagem de amostras de GNV e GLP usando espectrometria NIR e quimiometria.** Dantas, H. V. (PG); Barbosa, M. F. (IC); Nascimento, E. C. L. (PQ); Moreira, P. N. L. (PG); Araújo, M. C. U. (PQ) - UFPB.
- ANA-043** **Desenvolvimento de uma metodologia NIR para determinação do produto de degradação do captopril em comprimidos.** Souza, J. A. L. (PG); Simões, S. S. (PQ); Granjeiro Jr., S. (PG); Oliveira, L. B. (IC); Pimentel, M. F. (PQ); Albuquerque, M. M. (PQ) - UFPE.
- ANA-044** **Um método robusto para quantificação de contaminantes de baixa massa molecular em heparina: detecção do tris(2-n-butoxietil)fosfato.** Riter, D. S. (IC); Santana-Filho, A. P. (PG); Souza, L. M. (PG); Cipriani, T. R. (PQ); Guerrini, M. (PQ); Torri, G. (PQ); Lima, M. A. (PG); Nader, H. B. (PQ); Gorin, P. A. J. (PQ); Iacomini, M. (PQ); Sasaki, G. L. (PQ) - UFPR.
- ANA-045** **Classificação quimiométrica de vinhos tropicais utilizando espectros de RMN de ¹H.** Silva Neto, H. G. (PG); Silva, C. B. (IC); Hallwass, F. (PQ); Silva, J. B. P. (PQ); Pereira, G. E. (PQ) - UFPE.
- ANA-046** **Aplicação de um dispositivo portátil simples para a determinação de metildopa em formulações farmacêuticas.** Ribeiro, P. R. S. (PQ); Pezza, H. R. (PQ); Pezza, L. (PQ); Lima, L. S. (PG) - IQAr-UNESP.
- ANA-047** **Desenvolvimento de metodologia para determinação de rutina baseado na atenuação da intensidade fluorescente do CdS-2MPA (QD).** Carvalho, J. M. (PG); Silva da, A. R. (PQ); Aucélio, R. Q. (PQ); Miguel, E. M. (PG); Leandro, K. C. (PQ) - PUC-Rio.
- ANA-048** **Comparação entre espectrofotometria NIR e método Kjeldahl na determinação de proteína solúvel em farelo de soja.** Lechski, K. D. (PG); Lindino, C. A. (PQ) - UNIOESTE.
- ANA-049** **Estudo espectrofotométrico da cinética de decomposição do corante Verde de Malaquita em meio alcalino.** Figueira, C. D. (PG); Semaan, F. S. (PQ); Pereira Netto, A. D. (PQ) - UFF.
- ANA-050** **Seleção de variáveis aplicada na determinação da tensão interfacial de óleos isolantes usando RMN de ¹H.** Godinho, M. S. (PG); Dias, E. B. S. (TC); Sena, M. M. (PQ); Lião, L. M. (PQ); Oliveira, A. E. (PQ) - UFG.
- ANA-051** **Estudo dos parâmetros para análise de combustíveis gasosos usando espectrometria NIR.** Barbosa, M. F. (IC); Dantas, H. V. (PG); Nascimento, E. C. L. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ) - UFPB.
- ANA-052** **Investigação da estabilidade oxidativa de amostras de biodiesel associada à espectroscopia de fluorescência no visível.** Carvalho, A. L. (PG); Santana, S. M. F. (IC); Silva, C. S. (PG); Aragão, L. M. (PG); Pepe, I. M. (PQ); Quintella, C. M. (PQ); Teixeira, L. S. G. (PQ) - UFBA.
- ANA-053** **Determinação de fósforo em biodiesel por espectrofotometria de absorção molecular.** Silveira, E. L. C. (PG); Caland, L. B. (PG); Tubino, M. (PG) - UNICAMP.
- ANA-054** **Identificação de substâncias aromáticas puras ou em formulação por espectrofluorimetria e quimiometria.** Quintella, C. M. (PQ); Meira, M. (PQ); Araújo de, E. M. P. (PG); David, J. P. (PQ) - UFBA.
- ANA-055** **Espectroscopia Raman amplificada por superfície e MCR-ALS na determinação de nicotina.** Mamián-López, M. B. (PQ); Poppi, R. J. - UNICAMP.
- ANA-056** **Quantificação de níquel em Spot-test por reflectância e digitalização de imagens.** Castro, P. P. (PG); Rossi, A. V. (PQ); Rohwedder, J. J. R. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-057** **Desenvolvimento de método analítico limpo para análise de chumbo por espectroscopia de reflectância difusa.** Luiz, V. H. M. (PG); Pezza, L. (PQ); Pezza, H. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-058** **Determinação do teor de glicerina livre em biodiesel (B100) por espectrometria no infravermelho próximo e APS-MLR.** Brito, A. L. B. (IC); Gomes, A. A. (PG); Vêras, G. (PQ); Costa, G. B. (IC); Fernandes, D. D. (IC) - UEPB.
- ANA-059** **Complexação da cumarina clorossulfonada com ions metálicos.** Maciel, D. da S. A. (IC); Ribeiro, F. L. (IC); Pereira, R. M. S. (PQ) - UNIBAN.
- ANA-060** **Avaliação da extração de óleo via Soxhlet de *Delonix regia*.** Santana, K. O. (IC); Lima, S. T. (IC); Santos, L. K. (IC); Sousa de, S. R. (PQ); Tininis, C. R. C. S. (PQ); Flumignan, D. L. (PQ); Tininis, A. G. (PQ) - IFSP-Matão.
- ANA-061** **Avaliação dos parâmetros da microextração em fase sólida (SPME) para análise da risperidona e seus metabólitos em meio de cultura.** Bocato, M. Z. (PG); Calixto, L. A. (PG); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-062** **Avaliação dos parâmetros da microextração em fase sólida (SPME) para análise da venlafaxina e seus metabólitos em meio de cultura.** Ferraz, A. G. (IC); Calixto, L. A. (PG); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-063** **Comparação de métodos analíticos para avaliação da sorção de tiabendazol em diferentes tipos de solos.** Lourenço, S. M. (IC); Fostier, A. H. (PQ); Morais, L. S. R. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-064** **Otimização da SPME para a análise direta de voláteis produzidos por leveduras.** Garavaglia, J. (PG); Bjerk, T. (PG); Habekost, A. (IC); Valente, P. (PQ); Schneider, R. C. S. (PQ) - UNISC.
- ANA-065** **Uma nova estratégia de otimização para determinação do perfil aromático de matrizes vegetais por HS-SPME: uso de diferentes temperaturas de extração no mesmo procedimento.** Nardini, G. S. (IC); Silveira, C. D. S. (PG); Martendal, E. (PG); Carasek, E. (PQ) - UFSC.
- ANA-066** **Complexação de Cu²⁺ com [Zn(dmit)]₂²⁻ com posterior pré-concentração por ponto nuvem em meio micelar.** Somera, B. F. (IC); Oliveira, F. M. (IC); Barreto, W. J. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ); Tarley, C. R. T. (PQ) - UEL.
- ANA-067** **Uso da casca de feijão comercializado em feira com adsorvente de fenol.** Alves, E. I. A. (IC); Oliveira, M. L. (IC); Amorim, F. A. C. (PQ); Braga, V. S. (PQ) - UFBA.
- ANA-068** **Determinação de iodo em algas comestíveis após diferentes procedimentos de preparo das amostras.** Hartwig, C. A. (PG); Crizel, M. G. (IC); Toralles, I. G. (IC); Costa, V. C. (IC); Müller, A. L. H. (PG); Flores, E. M. M. (PQ); Mesko, M. F. (PQ) - UFPEL.
- ANA-069** **Utilização da torta de crambe (*Crambe Hoscht abyssinica*) como adsorvente de cromo de soluções aquosas.** Lindner, G. (IC); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Coelho, G. F. (IC); Rubio, F. (PG); Yoshihara, M. M. (IC); Nacke, H. (PG) - UNIOESTE.
- ANA-070** **Tratamento de interferentes para determinação de boro com curcumina empregando como solvente a mistura de água-etanol-clorofórmio.** Rezende, H. de P. (IC); Paiva, V. A. B. (IC); Silva Neto, A. J. (IC); Eiras, S. de P. (PQ); Cruz, W. de O. (PQ) - UFU.
- ANA-071** **Utilização de sementes de moringa na remoção de Cd(II) e Cr(III) em sistemas aquosos.** Costa, B. E. S. (IC); Ribeiro, G. C. (PG); Coelho, L. M. (PQ); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFG-CAC.
- ANA-072** **Adsorção do SPADNS em resinas XAD 2 e XAD 7 em meio aquoso contendo tensoativo catiônico.** Gaubeur, I. (PQ); Gomes, A. C. R. (PG) - UFABC.

- ANA-073** Estudos de pré-concentração on-line de Cd²⁺ em SiO₂/Mn₂O₃ preparada via processo sol-gel e posterior determinação por FAAS. Ferreira, V. S. (IC); Ribeiro, E. S. (PQ); Medeiros, R. F. (IC); Garrido, F. M. S. (PQ); Tarley, C. R. T. (PQ) - UEL.
- ANA-074** Funcionalização de fibra de celulose com N,N'-bis(2-aminoetil)etano-1,2-diamina: caracterização e estudo de adsorção de íons Cd²⁺. Oliveira, F. M. (IC); Ohara, M. O. (IC); Somera, B. F. (IC); Ribeiro, E. S. (PQ); Dias, S. L. P. (PQ); Tarley, C. R. T. (PQ) - UEL.
- ANA-075** Determinação de nutrientes inorgânicos em rações de peixes formuladas com levedura utilizando extração por ultrassom. Cavecci, B. (IC); Moraes, P. M. (PG); Neves, R. C. F. (PG); Santos, F. A. (PG); Lima, P. M. (PG); Padilha, P. M. (PQ); Pozzi, C. M. C. (PG) - IBB-UNESP.
- ANA-076** Utilização de extração ultra-sônica na determinação da digestibilidade aparente em rações para tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). Cavecci, B. (IC); Moraes, P. M. (PG); Pozzi, C. M. C. (PG); Neves, R. C. F. (PG); Santos, F. A. (PG); Lima, P. M. (PG); Padilha, P. M. (PQ) - IBB-UNESP.
- ANA-077** Desenvolvimento de um método para determinação de níquel em matrizes salinas por FAAS após microextração líquido-líquido dispersiva. Santos dos, L. (PG); Moreno, I. (PG); Santos dos, Q. O. (PG); Bezerra, M. A. (PQ) - UESB.
- ANA-078** Estudo comparativo de adsorventes alternativos para remoção de nitratos e fluoretos em águas. Oliveira, L. G. (IC); Silva, C. M. (IC); Porpino, K. K. P. (PG); Grangeiro, R. V. T. (PG); Cambuim, K. B. (PG); Bichinho, K. M. (PQ); Toscano, I. A. S. (PQ); Pontieri, M. H. (PQ) - UFPB.
- ANA-079** Extração induzida por quebra de emulsão: um estudo sobre sua eficiência para a extração de metais em óleos. Brum, D. M. (PG); Lima, C. F. (PQ); Caldas, L. F. S. (PG); Paula de, C. E. R. (PG); Cassella, R. J. (PQ) - UFV/UFF.
- ANA-080** Pré-concentração seletiva de Cu(II) empregando espuma de poliuretano e Negro de Eriocromo T para sua determinação em águas por FAAS. Cassella, R. J. (PQ); Soriano, S. (PG) - UFF.
- ANA-081** Otimização de metodologia para extração sólido-líquido para a determinação de gossipol em carne de ovelha. Silva da, V. A. G. (PG); Amorim, F. S. (PG); Soares, F. L. S. (IC); Pereira, E. F. (PG); Souza de, J. R. (PQ); Louvandini, H. (PQ) - UnB.
- ANA-082** Aplicação de extração sólido-líquido para a determinação do hormônio 17-alfa-metiltestosterona em peixe (*Oreochromis niloticus* L.). Silva da, V. A. G. (PG); Pereira, E. F. (PG); Amorim, F. S. (PG); Souza de, J. R. (PQ); Louvandini, H. (PQ) - UnB.
- ANA-083** Validação de método empregando QuEChERS modificado e LC-ESI-MS/MS para determinação de agrotóxicos em caldo de cana-de-açúcar. Sampaio, M. R. F. (PG); Tomasini, D. (PG); Cardozo, L. V. (PG); Silveira, M. A. K. (PG); Caldas, S. S. (PQ); Primel, E. G. (PQ) - FURG.
- ANA-084** Avaliação de parâmetros para digestão de óleo cru em forno de alta pressão (HPA) com ácido diluído para a determinação simultânea de Co, Cu, Pb e Si por SIMAAS. Luz, M. S. (PG); Sousa, V. M. (PG); Oliveira, P. V. (PQ); Oliveira, P. V. (PQ) - IQ-USP.
- ANA-085** Avaliação de diferentes métodos utilizados no preparo de amostra para a determinação de metais em *Baccharis trimera* (carqueja). Maciel, J. V. (IC); Ferreira, L. R. (PG); Hartwig, C. A. (PG); Pereira, V. A. (IC); Pereira, L. S. F. (PG); Flores, E. M. M. (PQ); Duarte, F. A. (PQ); Mesko, M. F. (PQ) - UFPEL.
- ANA-086** Uso da monoetanolamina no preparo de amostras para a determinação de metais em biodiesel. Barros, A. I. (PG); Silva da, A. dos S. (IC); Oliveira de, A. P. (PQ); Villa, R. D. (PQ) - UFMT.
- ANA-087** Síntese e caracterização de fases sólidas (SiO₂/Al₂O₃/TiO₂ e SiO₂/AAPTMS) para especiação sequencial de Cr(III) e Cr(VI). Lima, G. F. (PG); Nascimento, D. R. (PG); Assis, A. R. S. (IC); Bezerra, M. A. (PQ); Ribeiro, E. S. (PQ); Tarley, C. R. T. (PQ) - UFU.
- ANA-088** Especiação de Cr(III) e Cr(VI) utilizando sistemas aquosos bifásicos na ausência de agente extrator. Patrício, P. R. (PG); Cunha, R. C. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- ANA-089** Avaliação do uso de O₂ como reagente auxiliar na decomposição de material botânico por via úmida assistida por radiação micro-ondas. Bizzi, C. A. (PG); Barin, J. S. (PQ); Dressler, V. L. (PQ); Marques, I. E. (IC); Schmidt, L. (PG); Nóbrega, J. A. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ) - UFSM.
- ANA-090** Determinação de mercúrio em amostras biológicas e ambientais por CVG ICP-OES após digestão em sistema aberto. Spellmeier, J. G. (PG); Antes, F. G. (PG); Pereira, J. S. F. (PG); Müller, E. I. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ); Dressler, V. L. (PQ) - UFSM.
- ANA-091** Determinação de metais não-residuais em sedimentos marinhos costeiros com extração assistida por ultrassom. Sanches, F. A. C. (PG); Quintas, P. Y. (PG); Moreira, E. D. T. (PG); Sousa, A. C. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ); Domini, C. E. (PQ); Alvarez, M. B. (PQ); Band, B. S. F. (PQ) - UFPB/UNS.
- ANA-092** Aperfeiçoamento das etapas de extração, concentração e *cleanup* de hidrocarbonetos de petróleo em sedimentos. Ferreira, V. R. (PG); Gouveia, C. D. (TC); Silva, C. A. (PG); Fernandes, A. N. (PQ); Grassi, M. T. (PQ) - UFPR.
- ANA-093** Avaliação da interferência de Fe, Na e Ni na adsorção de Cu sobre a casca de mexerica em meio alcoólico. Oliveira, E. (IC); Ribeiro, G. C. (PG); Coelho, L. M. (PQ); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- ANA-094** Desenvolvimento de amostradores passivos para a análise de formaldeído em amostras de ar. Pereira, E. A. (PQ); Almeida, T. P. (IC) - UFSCar-Sorocaba.
- ANA-095** Combustão iniciada por micro-ondas para posterior determinação de elementos traços em grãos de soja por ICP-MS e ICP OES. Barbosa, J. T. P. (PG); Bispo, L. S. (IC); Lyra, F. H. (PG); Santos, C. M. M. (PG); Flores, E. M. M. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ) - UFSM.
- ANA-096** Otimização de modelos PLS para quantificação de óleos vegetais adulterantes em azeite de oliva por ESI-MS usando OSC. Alves, J. O. (PG); Borges Neto, W. (PQ); Botelho, B. G. (PG); Sena, M. M. (PQ); Augusti, R. (PQ) - UFMG.
- ANA-097** Determinação de biodiesel metílico de pinhão manso em diesel através de MIR e PLS. Almeida, J. C. (IC); Mitsutake, H. (IC); Portela, F. M. (PG); Guerra, R. F. (IC); Souza, R. C. (IC); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-098** Planejamento experimental para a otimização do rendimento dos metabólitos secundários de material vegetal. Passari, L. M. Z. G. (PG); Bruns, R. E. (PQ); Scarmínio, I. S. (PG) - UNICAMP.
- ANA-099** Estimativa de figuras de mérito para a determinação de *trans-resveratrol* em plasma humano usando adição-padrão de 2ª ordem. Poppi, R. J. (PQ); Bernardes, C. D. (PG); Sena, M. M. (PQ) - UEG.
- ANA-100** Análise *screening* para identificação de adulteração em amostras de álcool etílico hidratado combustível. Ferreira, R. M. S. (IC); Santos, R. J. (IC); Pimentel, M. F. (PQ); Pontes, L. F. B. L. (PQ); Pontes, M. J. C. (PQ) - UFRPE.
- ANA-101** Utilização de métodos quimiométricos em metrologia química para quantificação de biodiesel em blendas (biodiesel/diesel). Rocha, W. F. C. (PQ); Poppi, R. J. (PQ); Queiroz, S. M. (IC) - INMETRO.
- ANA-102** Análises quimiométricas pelos métodos de PCA e PLS-DA para diagnóstico de tumores. Grandizoli, C. W. P. S. (PG); Uber, C. P. (IC); Carrenho, L. Z. B. (PG); Kreuger, M. R. O. (PQ); Campos, F. R. (PQ); Barison, A. (PQ) - UFPR.
- ANA-103** Classificação de biodiesel empregando espectroscopia UV-Vis e SIMCA. Fontes de, M. M. (PG); Gomes, A. A. (PG); Ferreira, G. A. (IC); Silva da, A. C. (IC); Vêras, G. (PQ) - UEPB.
- ANA-104** Utilização de histogramas de imagens espectroscópicas no estudo de homogeneização de comprimidos de carbamazepina. Baptistão, M. (IC); Sabin, G. P. (PG); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-105** Método alternativo para determinação do teor de biodiesel no óleo diesel usando curvas de destilação e calibração multivariada PLS. Aleme, H. G. (PG); Barbeira, P. J. S. (PQ) - UFMG.
- ANA-106** Avaliação de aspectos sazonais na caracterização química de água associada à extração de petróleo. Rebolla Filho, R. V. (IC); Ribeiro, F. A. L. (PQ); Rosário, F. F. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ); Bastos, A. L. M. (PQ); Melo, V. L. A. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-107** Comparação de amostras ilícitas de cocaína através de análise de solventes residuais e métodos quimiométricos. Grobério, T. S. (PG); Braga, J. W. B. (PQ); Zacca, J. J. (PQ) - INC-PF/UnB.

- ANA-108** Classificação das frações de destilados de caldo de cana-de-açúcar fermentado (cachaça). Uma aplicação da espectrometria de massas com ionização electrospray e análise de dados multivariados. Canuto, M. C. (PG); Augusti, R. (PQ); Moura, F. (IC); Siebald, H. G. L. (PQ) - UFMG.
- ANA-109** Seleção de íons para determinação de metil ésteres de ácidos graxos por CG-EM no modo monitoramento seletivo de íons usando PCA. Lopes, T. I. B. (PG); Marsaioli, A. J. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-110** Influência do solvente extrator no processo de extração de metabólitos secundários da *Camellia sinensis*. Pauli, E. D. (PG); Scarmion, I. S. (PQ) - UEL.
- ANA-111** Planejamento aplicado à síntese de nanopartículas de ferrita para a avaliação do rendimento e tamanho de partícula. Lemes, M. A. (PG); Souza Neto, F. N. (PG); Santos, P. L. (PG); Oliveira de, A. E. (PQ); Araújo, O. A. (PQ); Souza Neto, F. N. - UFG.
- ANA-112** Determinação de Cu, Fe e Mn em amostras de diesel B5 por HR-CS ET AAS com diluição direta em n-propanol. Silveira, F. K. (IC); Quadros, D. P. C. (PG); Curtius, A. J. (PQ); Borges, D. L. G. (PQ) - UFSC.
- ANA-113** Controle de qualidade do paracetamol utilizando quimiometria e espectroscopia de imagem na região do infravermelho próximo. Baptista, M. (IC); Rocha, W. F. C. (PG); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-114** Uma estratégia para transferência de modelos de calibração multivariada baseada no algoritmo de busca angular. Pontes, A. S. (IC); Gomes, A. A. (PG); Silva, P. (IC); Silva da, E. C. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ); Vêras, G. (PQ) - UFPB.
- ANA-115** Avaliação da degradação de óleos minerais isolantes usando espectroscopia no infravermelho e i-PLS. Godinho, M. S. (PG); Sena, M. M. (PQ); Oliveira, A. E. (PQ) - UFG.
- ANA-116** Avaliação da composição química de águas associadas à produção de petróleo utilizando redes de Kohonen. Ribeiro, F. A. L. (PQ); Rosário, F. F. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ); Bastos, A. L. M. (PQ); Melo, V. L. A. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-117** Avaliação da estabilidade oxidativa em Blends de biodiesel de soja, sebo e mamona empregando planejamento de misturas. Carvalho, A. L. (PG); Santana, S. M. F. (IC); Silva, C. S. (PG); Aragão, L. M. (PG); Pepe, I. M. (PQ); Quintella, C. M. (PQ); Teixeira, L. S. G. (PQ) - UFBA.
- ANA-118** Determinação de constantes de dissociação ácida de compostos diuréticos por fluorescência molecular e PARAFAC. Reis, M. C. S. (PG); Lopes, R. E. C. (IC); Carvalho, R. R. (IC); Gouveia, J. A. A. F. (IC); Braga, J. W. B. (PQ) - UnB.
- ANA-119** Utilização do PARAFAC para análise exploratória de água produzida em campos de petróleo. Mantovani, G. A. (IC); Ribeiro, F. A. L. (PQ); Rosário, F. F. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ); Bastos, A. L. M. (PQ); Melo, V. L. A. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-120** Análise exploratória de metais em sedimentos marinhos do estuário de Bahía Blanca-Argentina por espectrometria de fluorescência de raios-X. Sanches, F. A. C. (PG); Ribeiro, W. F. (PG); Moreira, E. D. T. (PG); Bichinho, K. M. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ); Sousa, A. C. (PQ); Domini, C. E. (PQ); Alvarez, M. B. (PQ); Band, B. S. F. (PQ) - UFPB.
- ANA-121** Desenvolvimento de um algoritmo para identificação e correção de spikes em espectroscopia Raman de imagem. Sabin, G. P. (PG); Souza de, A. M. (PG); Breikreitz, M. C. (PG); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-122** Análise comparativa entre perfumes originais e falsificados vendidos no comércio informal de Fortaleza-CE. Gomes Neto, A. F. (PG); Gomes, C. L. (PG); Lima, A. C. A. (PG); Barros, A. L. (PG); Melo, D. de Q. (PG); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.
- ANA-123** Quantificação de biodiesel de algodão em diesel através de espectrometria no infravermelho e calibração multivariada. Mitsutake, H. (IC); Fernandes, D. M. (PG); Guerra, R. F. (IC); Yamashita, M. A. (IC); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Borges Neto, W. (PQ); Mitsutake, H. - UFU.
- ANA-124** Análise quimiométrica de espectros de IV e quantificação por GC-MS de amostras de cocaína apreendidas em Minas Gerais. Rodrigues, N. V. S. (IC); Cardoso, E. M. (PQ); Andrade, M. V. O. (PQ); Donnici, C. L. (PQ); Sena, M. M. (PQ) - UFMG.
- ANA-125** Avaliação do efeito de co-extrativos na análise de agrotóxicos em diferentes matrizes utilizando CG-DCE e PCA. Sousa, F. A. (PG); Costa, A. I. G. (PG); Neves, A. A. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ); Pinho, G. P. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ) - UFV.
- ANA-126** Avaliação da bioacessibilidade *in vitro* de Pb e Cd em chás por ET AAS. Tognon, A. L. (PG); Silva da, I. A. (PG); Rosa, L. R. (PG); Veiga da, M. A. M. S. (PQ) - FCLRP-USP.
- ANA-127** Desenvolvimento e validação analítica de um método quimiométrico para a determinação de amoxicilina no infravermelho próximo. Silva, M. A. M. (PG); Ferreira, M. H. (PG); Braga, J. W. B. (PQ); Sena, M. M. (PQ) - UEG.
- ANA-128** Uso de análise exploratória na classificação de biodiesel (B5) de diversas oleaginosas, analisados por FT-IR. Almeida, J. C. (IC); Santos, D. Q. (PQ); Machado, R. G. (IC); Souza, R. C. (IC); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-129** A ozonização prévia da amostra na eficiência de decomposição de leite de coco em sistema aberto para a análise de elementos traço. Santos, D. C. M. B. (PG); Carvalho, L. S. B. (IC); Korn, M. G. A. (PQ); Korn, M. (PQ) - UFBA.
- ANA-130** Determinação de Cu, Fe, Ni e Zn em amostras de óleo de soja empregando a HR-CS AAS após extração assistida por ultrassom. Teixeira, L. S. G. (PQ); Dantas, A. F. (PQ); Trindade, A. S. N. (IC) - UFBA.
- ANA-131** Novo método para determinação de nitrito e nitrato em água mineral por HR-CS ET AAS baseado na absorção molecular de NO. Brandão, G. B. (PG); Matos, G. D. (PQ); Ferreira, S. L. C. (PQ) - UFBA.
- ANA-132** Validação de procedimento analítico para determinação de As, Ba, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, e V em água de rio por ICP-MS. Santos dos, G. L. (PG); Brito, G. B. (PG); Barbosa, J. T. P. (PG); Fernandes, A. P. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ) - UFBA.
- ANA-133** Desenvolvimento de um sistema de pré-concentração para determinação de Pb, Mn, Co e Ni em cachaça usando FAAS. Moreno, I. (PG); Santos dos, Q. O. (PG); Santos dos, L. (PG); Oliveira, L. A. (IC); Bezerra, M. de A. (PQ); Oliveira, L. A. - UESB.
- ANA-134** Determinação de constituintes inorgânicos em amostras de cocaína, apreendidas em diferentes regiões do Brasil, por ICP-OES. Magalhães, E. J. (PG); Lordeiro, R. A. (PG); Guedes, M. O. L. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ); Augusti, R. (PQ); Nascentes, C. C. (PQ) - UFMG.
- ANA-135** Determinação de Hg total em petróleo utilizando sistema de alta pressão e temperatura e quantificação por ICP-MS. Souza de, E. M. F. (IC); Pontes, F. M. V. (PQ); Monteiro, M. I. C. (PQ); Carneiro, M. C. (PQ); Silva da, L. I. D. (PQ); Alcover Neto, A. (PQ) - CETEM.
- ANA-136** Aplicação do MCR-ALS para investigar o efeito do pH no comportamento de misturas de antocianinas extraídas de jabuticaba. Silveira, G. B. (PG); Silva, P. I. (IC); Ramos, F. M. (IC); Oliveira, I. R. N. (PG); Março, P. H. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ); Stringheta, P. C. (PQ) - UFV.
- ANA-137** Determinação de Hg em carnes processadas por photo-CV-AAS. Oreste, E. Q. (IC); Silva, C. S. (PG); Nunes, A. M. (PQ); Vieira, M. A. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFPel.
- ANA-138** Determinação de baixas concentrações de Pb e Cd em água de chuva por espectrometria de absorção atômica com forno de grafite. Papai, R. (IC); Naozuka, J. (PQ); Nomura, C. S. (PQ); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-139** Especificação de Cr(III)/Cr(VI) em águas usando carvão natural de cascas de *Moringa oleifera* como bioadsorvente e detecção por FAAS. Alves, V. N. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- ANA-140** Determinação de Ba em lixiviado de resíduo em meio acético para sua classificação quanto à toxicidade por GF AAS de alta resolução. Silva, J. S. A. (PG); Maranhão, T. A. (PG); Ramos, J. C. (PG); Bascuñan, V. L. A. F. (PQ); Oliveira, F. J. S. (PQ); Curtius, A. J. (PQ); Bascuñan, V. L. A. F. - UFSC.
- ANA-141** Determinação de elementos traço em amostras de repolho de diferentes variedades e origens brasileiras por ICP-MS. Anunciação, D. S. (PG); Leão, D. J. (IC); Ferreira, S. L. C. (PQ); Câmara, C. A. (PQ); Madrid, Y. (PQ) - UCM.
- ANA-142** Avaliação de procedimentos de preparo para determinação de Cu, Fe, Mn e Zn em produtos de soja empregando ICP OES. Bispo, L. S. (IC); Barbosa, J. T. P. (PG); Korn, M. G. A. (PQ); Pinelli, M. S. (PG) - UFBA.
- ANA-143** Busca de um novo composto organometálico de paládio para determinação de compostos reduzidos de enxofre em águas por espectrometria de fluorescência. Petrucí, J. F. S. (PG); Cardoso, A. A. (PQ) - IQAr-UNESP.

- ANA-144** Estudo da relação entre o oAPI em amostras de petróleo e o teor de cromo determinado por DS-GF AAS. Pessoa, H. M. (PG); Lyra, F. H. (PG); Campos, R. C. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Carneiro, M. T. W. D. (PQ); Brandão, G. P. (PQ) - UFES.
- ANA-145** Aplicação de MARS- “Multivariate Adaptive Regression Splines” em metrologia para seleção de variáveis na determinação de biodiesel. Rocha, W. F. C. (PQ); Borges, C. N. (PQ) - INMETRO.
- ANA-146** Investigação da interferência por íons poliatômicos de Ca na determinação de Fe por ICP-MS utilizando micronebulização. Gois de, J. S. (PG); Tormen, L. (PG); Bascuñan, V. L. A. F. (PQ); Curtius, A. J. (PQ); Borges, D. L. G. (PQ) - UFSC.
- ANA-147** Comparação entre nebulizadores para a determinação de Ag, As, Cd, Cr, Pb e Se em meio de ácido acético utilizando ICP-MS. Gois de, J. S. (PG); Maranhão, T. A. (PG); Bascuñan, V. L. A. F. (PQ); Curtius, A. J. (PQ); Borges, D. L. G. (PQ) - UFSC.
- ANA-148** Estudo preliminar do perfil ionômico de plasma sanguíneo correlacionado com hipertrigliceridemia por ICP-MS. Maltez, H. F. (PQ); Arruda, M. A. Z. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-149** Otimização de método para extração de Zn, Mn, Fe e Cu em amostras de ervas medicinais por energia de ultrassom e determinação por FAAS. Santos dos, L. (PG); Souza de, V. S. (PG); Bezerra, M. A. (PQ) - UESB.
- ANA-150** Validação de procedimento para determinação de elementos traço em macroalgas marinhas por ICP-MS. Brito, G. B. (PG); Souza, T. L. (IC); Bressy, F. C. (PG); Moura, C. W. N. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ) - UFBA.
- ANA-151** Preparo de amostra para determinação de Pd e Pt em catalisadores automotivos por ICP OES. Sousa, V. M. (PG); Souza, A. L. (PG); Oliveira, P. V. (PQ) - IQUSP.
- ANA-152** Determinação de Cr em corantes alimentícios por ETAAS. Silva, E. N. (PG); Baccan, N. (PQ); Cadore, S. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-153** Elementos relacionados ao tráfego de veículos: determinação usando análise direta de sólidos e AAS de alta resolução com fonte contínua. Castilho, I. N. B. (PG); Welz, B. (PQ); Vale, M. G. R. (PQ); Smichowski, P. (PQ); Shaltout, A. (PQ); Colares, L. (IC) - UFSC.
- ANA-154** Determinação de selênio em feijão com espectrometria de absorção atômica eletrotérmica por geração de hidretos. Shaltout, A. (PQ); Castilho, I. N. B. (PG); Welz, B. (PQ) - UFSC.
- ANA-155** Avaliação de elementos tóxicos em águas de chafarizes de cidades da Estrada Real (MG) usando a técnica de ICP-MS. Gomes, L. M. F. (IC); Palmieri, H. E. L. (PQ); Knupp, E. A. N. (PQ); Auler, L. M. L. de A. (PQ); Cordeiro, M. O. C. (TC); Fagundes, O. R. (TC) - CDTN.
- ANA-156** Determinação de micronutrientes em amostras de sardinha em lata por ICP OES. Barbosa, I. S. (TC); Bressy, F. C. (PG); Boa Morte, E. S. (PQ); Korn, M. G. A. (PQ) - UFBA.
- ANA-157** Avaliação da eficiência de digestão com ácido diluído para determinação de contaminantes inorgânicos em tomate por ICP-MS. Bressy, F. C. (PG); Brito, G. B. (PG); Barbosa, I. S. (TC); Korn, M. G. A. (PQ) - UFBA.
- ANA-158** Determinação de sódio e potássio em adoçantes dietéticos líquidos por FAES. Magalhães de, G. C. (IC); Martins, M. L. (IC); Oliveira, G. C. (PG); Oliveira de, A. P. (PQ); Villa, R. D. (PQ) - UFMT.
- ANA-159** Fracionamento de mercúrio em amostra biológica por CV-AFS após tratamento com TMAH ou digestão ácida. Andrade, R. M. (IC); Tormen, L. (PG); Curtius, A. J. (PQ) - UFSC.
- ANA-160** Determinação de mercúrio em carvão mineral em suspensão por CV- ET AAS. Silva, M. S. (IC); Borges, D. L. G. (PQ); Curtius, A. J. (PQ) - UFSC.
- ANA-161** Determinação de Mn por espectrometria de absorção atômica em material mesoporoso a base de sílica. Nunes, A. M. (PQ); Pereira, C. C. (IC); Acunha, T. S. (IC); Ribeiro, A. S. (PQ); Ullmann, M. A. (PG); Bianchini, D. (PQ) - UFPel.
- ANA-162** Determinação da constante de ligação entre *p*-hidroxibenzoatos de alquila e albumina por eletroforese capilar (“Partial Filling”). Dolzan, M. D. (PG); Vitalli, L. (PG); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-163** Desenvolvimento de método rápido para a determinação de parabens em cosméticos e medicamentos utilizando eletroforese capilar. Dolzan, M. D. (PG); Spudeit, D. A. (PG); Azevedo, M. (PG); Costa, A. C. O. (PQ); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-164** Desenvolvimento de um método rápido para determinação simultânea de cátions, glicerina livre e glicerina total em amostras de biodiesel por eletroforese capilar. Spudeit, D. A. (PG); Vitalli, L. (PG); Dolzan, M. D. (PG); Piovezan, M. (PG); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-165** Eletroforese capilar com injeções múltiplas: uma poderosa ferramenta para aumento de frequência analítica - aplicação em análise de lidocaína em formulações farmacêuticas. Spudeit, D. A. (PG); Valesse, A. C. (PG); Vitalli, L. (PG); Dolzan, M. D. (PG); Costa, A. C. O. (PQ); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-166** Preparação de extratos oleosos de *Rosmarinus officinalis*. Determinação de compostos antioxidantes por eletroforese capilar. Piovezan, M. (PG); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-167** Determinação de alcalóides em extratos de *Esenbeckia leiocarpa* utilizando eletroforese capilar. Heller, M. (PG); Horst, H. (PG); Pizzolatti, M. G. (PQ); Pereira, D. F. (PQ); Micke, G. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-168** Desenvolvimento de uma fase estacionária quiral utilizando o poli-S-(+)-N-(3”,5”-dinitrobenzoi)- α -fenilglicinato de 3-(1’-pirrolil)propila como seletor. Dias, J. M. M. (PG); Navarro, M. (PQ) - UFPE.
- ANA-169** Identificação de alguns antioxidantes em folhas de *Baccharis trimera* Less DC empregando UPLC-MS/MS. Andre, M. F. (PG); Carvalho de, L. M. (PQ); Rosa, M. B. (PQ); Bottoli, C. B. G. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-170** Desenvolvimento das condições de separação de espécies de arsênio usando cromatografia de troca iônica. Amaral, C. D. (PG); Matos, W. O. (PQ); Carapelli, R. (PG); Nogueira, A. R. A. (PQ) - EMBRAPA.
- ANA-171** Análise de bebidas falsas/adulteradas utilizando as técnicas de CG/EM, cromatografia iônica, extrato seco e condutividade elétrica. Pires, D. A. T. (PG); Talhavini, M. (PQ); Santos, M. M. (PQ) - UnB.
- ANA-172** Quantificação de palmitato de ascorbila utilizando CLAE-EM/EM com ionização por “Electrospray”. Costa, I. C. R. (PG); Santos, F. M. (TC); Leite, S. G. F. (PQ); Gomes, L. N. L. F. (PQ); Pereira, M. M. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ) - UFRJ.
- ANA-173** Validação de método para a determinação de *N,N*-dimetiltriptamina (DMT) em cascas de *Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poir por MSPD/GC-MS. Gaujac, A. (PG); Aquino, A. (PG); Navickiene, S. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.
- ANA-174** Preparo de monolitos de nanotubos de carbono e sílica visando aplicação em cromatografia líquida. Gama, M. R. (PG); Lemes, A. P. (PQ); Bottoli, C. B. G. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-175** Separações rápidas de compostos básicos utilizando temperaturas de 60°C em uma nova fase estacionária. Borges, E. M. (PG); Collins, C. H. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-176** Aplicação do modelo Tucker3 para análise dos dados CLAE-DAD de extratos brutos de *Erythrina speciosa* Andrews. Soares, P. K. (PQ); Scarmínio, I. S. (PQ); Bruns, R. E. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-177** Análise de resíduos organofosforados em óleos essenciais cítricos brasileiros utilizando CG-EM-MSI. Alves, A. A. R. (PG); Rezende, M. J. C. (PQ); Bizzo, H. R. (PQ); Rezende, C. M. (PQ) - UFRJ.
- ANA-178** Fases estacionárias de poli(dimetilsiloxano-co-metilfenilsiloxano) sorvidas e imobilizadas sobre sílica e sílica zirconizada para CLAE-FR. Segato, M. P. (PG); Jardim, I. C. S. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-179** Avaliação de colunas quirais no modo polar-orgânico na separação enantiosseletiva dos metabólitos da risperidona por HPLC. Bocat, M. Z. (PG); Calixto, L. A. (PG); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-180** Avaliação de colunas quirais no modo polar-orgânico na separação enantiosseletiva da venlafaxina e seus principais metabólitos por HPLC. Ferraz, A. G. (IC); Calixto, L. A. (PG); Bonato, P. S. (PQ); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-181** Utilização da cromatografia iônica na caracterização de diluentes em presentes em drogas ilícitas apreendidas. Pires, M. (PQ); Silva da, R. (PQ); Santos, F. S. (IC); Holler, M. G. (PQ) - PUCRS.

- ANA-182** Otimização dos parâmetros da ESL-PBT para análise de 13 agrotóxicos em morango e pimentão por CG-DCE. Heleno, F. F. (PG); Carvalho, B. M. (IC); Queiroz, M. E. L. R. (PQ); Neves, A. A. (PQ) - UFV.
- ANA-183** Method Development for Analysis of Carbonyl-DNPH Derivatives by Ultra High Performance Liquid Chromatography (UHPLC). Zhang, T. (PQ); Jiang, G. (PQ); Pierone, D. (PQ) - Thermo/Nova Analítica.
- ANA-184** Quantificação de cocaína e principais adulterantes por GC-FID: desenvolvimento e validação. Goulart Jr., S. S. (PG); Almeida, F. V. (PQ); Maldaner, A. O. (PQ); Botelho, E. D. (PQ) - SEPLAB/INC/PF.
- ANA-185** Avaliação de um polímero de impressão molecular para a fenitrotona como fase estacionária em extração em fase sólida por HPLC. Barros, L. A. (PG); Rath, S. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-186** Validação de um método multirresíduo para determinação de pesticidas em água por HPLC/DAD. Ribeiro, A. C. A. (PG); Freitas, C. S. (IC); Magalhães, M. R. L. (IC); Dores, E. F. G. C. (PQ); Dalla Villa, R. (PQ) - UFMT.
- ANA-187** Otimização da análise por HPLC de ácido cítrico em caldo de sorgosacarino (*Sorghum bicolor*). Schneider, M. (IC); Cremonese, E. B. (PG); Corbellini, V. A. (PQ); Schneider, R. C. S. (PQ) - UNISC.
- ANA-188** Efeito da matriz na resposta cromatográfica da deltametrina. Sousa, F. A. (PG); Costa, A. I. G. (PG); Neves, A. A. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ); Pinho, G. P. (PQ) - UFV.
- ANA-189** Desenvolvimento e validação de método por SPE-HPLC-DAD para a quantificação de diclofenaco sódico nas etapas de tratamento de água. Sloboda Rigobello, E. (PG); Paces, V. H. P. (PQ); Vieira, E. M. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-190** Determinação de diclofenaco sódico em esgoto sanitário da estação de tratamento de São Carlos-SP. Sloboda Rigobello, E. (PG); Nori, A. M. (PG); Castro, T. F. (IC); Vieira, E. M. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-191** Sistema automatizado de pré-concentração utilizando multicolumnas para determinação multielementar sequencial de Cu e Zn por FAAS. Machado, R. C. (IC); Oliveira, M. L. (IC); Amorim, F. A. C. (PQ) - UFBA-ICADS.
- ANA-192** Análise e caracterização do antibiótico beta-lactâmico ampicilina e seus produtos de degradação por LC-MS/MS. Miguel, G. C. (IC); Garrett, T. (PQ); Yost, R. (PQ); Simionato, A. V. C. (PQ) - College of Medicine - UF.
- ANA-193** Aplicação de MCR-ALS em dados SPME-GC-qMS de substâncias voláteis liberadas por algas após incidência de radiação UV. Março, P. H. (PQ); Hantao, L. W. (PG); Piovani, M. R. (PG); Franco, T. T. (PQ); Jacob-Lopes, E. (PQ); Augusto, F. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-194** Validação de método para determinação de aldeídos, alcóois superiores ésteres e aldeídos em cachaça por GG/FID. Nunes Gomes, J. T. F. (IC); Afonso, R. J. C. F. (PQ); Coutrim, M. X. (PQ) - UFOP.
- ANA-195** O uso de cromatografia 2D (LC-UHPLC-MS/MS) para monitoramento de resíduo de ampicilina em leite bovino. Moura, F. (PG); Almeida de, F. G. (PG); Lopes, B. R. (PG); Cass, Q. B. (PQ) - UFSCar.
- ANA-196** Desenvolvimento e validação de um método analítico para determinação de ALA e PBG em amostras biológicas utilizando cromatografia líquida. Silva, A. R. (IC); Assunção, N. A. (PQ); Bechara, E. J. H. (PQ) - UNIFESP.
- ANA-197** Determinação de glicerídeos, glicerol livre e total em biodiesel de mamona e mistura com soja por GC-FID. Moura, R. R. (PG); Dias, A. N. (PQ); Primel, E. G. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- ANA-198** Avaliação da incerteza de medição na determinação aldeídos totais em cachaças por cromatografia a gás. Andrade, G. C. F. (PG); Lana, E. J. L. (PQ); Pataca, L. C. M. (PQ) - CETEC.
- ANA-199** Cromatografia por troca iônica - Avaliação de novos procedimentos para preservação do íon amônio em amostras de efluentes líquidos. Antunes, M. R. O. (IC); Peixoto, C. M. (TC); Uemura, G. (PQ); Fagundes, O. R. (TC); Fortes, F. A. (TC); Auler, L. M. L. de A. (PQ) - CDTN/CNEN.
- ANA-200** Uma nova fase estacionária monolítica para CLC baseada em ZrO₂ utilizando processo sol-gel. Silva, R. G. C. (PQ); Bottoli, C. B. G. (PQ); Collins, C. H. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-201** Planejamento estatístico de misturas em cromatografia líquida para aumento da seletividade em extratos de plantas medicinais. Soares, D. X. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ); Bruns, R. E. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-202** Separação de picos cromatográficos por método computacional. Soares, D. X. (PG); Bruns, R. E. (PQ); Scarmínio, I. S. (PQ); Câmara, C. A. P. (PQ); Breitreit, M. C. (PG); Jardim, I. C. S. F. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-203** Validação de um método analítico para aplicação em estudos de biotransformação estereosseletiva do albendazol por fungos. Hilário, V. C. (IC); Borges, K. B. (PQ); Bonato, P. S. (PQ); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-204** Análise direta do inseticida organofosforado paration metílico em amostras de arroz por HS-SPME-GC/MS. Silva da, D. F. (PG); Franco, T. C. R. S. (PQ); Verbinen, R. T. (PG); Nunes, G. S. (PQ) - UFMA.
- ANA-205** Análise de comprimidos de Ecstasy apreendidos no Rio de Janeiro utilizando eletroforese capilar com detecção C¹⁴. Nogueira, T. (PG); Porto, S. K. S. S. (PG); Blanes, L. (PQ); Sabino, B. D. (PQ); Lago do, C. L. (PQ); Angnes, L. (PQ) - IQUSP.
- ANA-206** Determinação de tinidazol por cromatografia em camada delgada e espectrofotometria. Gluszcak, L. (PQ); Valladão, D. M. S. (PQ); Andrade, R. L. T. (PQ) - UFMT/Sinop.
- ANA-207** Otimização de método para determinação simultânea de produtos farmacêuticos e de higiene pessoal em água por LC-ESI-MS/MS. Silveira, M. A. K. (PG); Costa, F. P. (PG); Guimarães, B. S. (PG); Caldas, S. S. (PQ); Primel, E. G. (PQ) - FURG.
- ANA-208** Avaliação de derivados terc-butildimetilsilila na análise de narcóticos estimulantes e beta-bloqueadores em urina de atletas por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas. Souza, A. O. S. (PG); Pereira, H. M. G. (PQ); Aquino Neto, F. R. (PQ) - UFRJ.
- ANA-209** Fracionamento de petróleo por cromatografia com fluido supercrítico. Nascimento, J. S. (PG); Campos, K. V. (IC); Freitas, L. S. (PQ); Egues, S. M. S. (PQ) - UNIT.
- ANA-210** Desenvolvimento de método para determinação de espécies de Hg por GC-MS. Soares, B. M. (PG); Kalb, A. L. (IC); Vieira, A. A. (IC); Dias, A. N. (PQ); Caldas, S. S. (PQ); Primel, E. G. (PQ); Duarte, F. A. (PQ) - FURG.
- ANA-211** Desenvolvimento de metodologia analítica para identificação do perfil dos COVs de bebidas energéticas e isotônicas por HS-SPME-GC-MS. Moreira, B. O. (PG); Silva da, E. P. (PG); Brito, G. B. (PG); Souza de, K. A. (PG); Santos dos, F. N. (IC); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- ANA-212** Validação de metodologia analítica para a quantificação simultânea de ânions cloreto e sulfato em etanol por cromatografia iônica. Fritsch, A. (IC); Fontoura, L. A. M. (PQ) - ULBRA.
- ANA-213** Desenvolvimento de método CF-SPME-GC/MS para determinação de naftaleno no ar ambiente. Paulo, B. P. (IC); Costa, N. T. (IC); Menezes, H. C. (PG); Cardeal, Z. L. (PQ) - UFMG.
- ANA-214** Fabricação de microdispositivos para eletroforese em vidro usando adesivos de vinil como máscaras de corrosão química via úmida. Santana, P. P. (IC); Kamogawa, M. Y. (PQ); Oliveira, I. M. F. (PQ); Piccin, E. (PQ) - UFMG.
- ANA-215** Determinação de metanol em glicerina proveniente de usinas de biodiesel utilizando a técnica de CG com amostragem por headspace. Sequinel, R. (PG); Hatanaka, R. R. (PG); Gualtieri, C. E. (PG); Chiaradia, J. R. (PG); Pezza, L. (PQ); Oliveira de, J. E. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ANA-216** Desenvolvimento e otimização de método de extração em fase sólida (EFS) para determinação de HPAs em óleos comestíveis por CG-EM. Belo, R. F. C. (PQ); Nunes, C. M. (TC); Santos dos, E. V. (PQ); Pissinatti, R. (PQ); Augusti, D. V. (PQ) - LANAGRO-MG.
- ANA-217** Desenvolvimento de um método de screening para análise de dioxinas em ar atmosférico. Augusti, D. V. (PQ); Santos dos, E. V. (PQ); Nunes, C. M. (FM); Pissinatti, R. (PQ) - LANAGRO-MG.
- ANA-218** Determinação de ácido ascórbico em sucos de frutas utilizando eletroforese capilar. Teles, J. S. (IC); Santos, R. M. (IC); Santos, A. T. (IC); Gervasio, A. P. G. (PQ) - UFS.
- ANA-219** Determinação de decessais hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em café torrado: ensaios preliminares de extração e purificação. Pissinatti, R. (PQ); Belo, R. F. C. (PG); Augusti, D. V. (PQ); Augusti, R. (PQ); Nunes, C. M. (TC); Junqueira, R. G. (PQ); Souza de, S. V. C. (PQ) - LANAGRO-MG.

- ANA-220** Validação de um método CLAE-FLU usando EFS para determinação de estrógenos em amostras de água do rio Cuiá em João Pessoa-PB. Moreira, E. D. T. (PG); Sousa, A. C. (PQ); Pereira, A. S. G. (IC); Silva, A. L. (IC); Moreira, P. N. T. (PG); Araújo, M. C. U. (PQ) - UFPB.
- ANA-221** Deposição de camadas alternadas de quitosana e alginato para modificação da superfície de capilares. Silva da, D. P. (IC); Carvalho, A. Z. (PG); Moraes, A. M. (PQ); Silva da, J. A. F. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-222** Desenvolvimento de método analítico por HPLC PDA/FD/MS para determinação de produtos de degradação do ativo cloridrato de doxorrubicina. Ultramari, M. A. (PG); Figueiredo, N. G. (PG); Dörr, F. (PG); Pinto, E. (PQ) - USP.
- ANA-223** Determinação de bromofenóis por CLAE-UV em sistemas aquosos após microextração em fase sólida. Santos Sobrinho dos, J. P. (PG); Cardoso, M. P. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ); Silva da, V. M. (PQ); Sousa, E. T. (PG); Silva, M. M. (IC) - UFBA.
- ANA-224** Estratégias para classificação de amostras de mel de mesma florada coletados em diferentes localidades analisados por GCxGC. Rivellino, S. R. (PG); Março, P. H. (PQ); Valderrama, P. (PQ); Augusto, F. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-225** Estudo do perfil de contaminação de microcontaminantes orgânicos em água natural por SPE-LCMS e mapas auto-organizáveis. Sanson, A. L. (PG); Ferreira, N. L. (IC); Silva, J. C. C. (PG); Mendes, L. C. (IC); Afonso, R. J. C. F. (PQ); Coutrim, M. X. (PQ); Trindade, T. P. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ); Silva da, G. A. (PQ) - UFOP.
- ANA-226** Análise de estimulantes por injeção direta após diluição por CLAE-EM². Castro, J. L. (IC); Sardela, V. F. (PG); Araujo, A. L. D. (IC); Pereira, H. M. G. (PQ); Aquino Neto, F. R. (PQ) - UFRJ.
- ANA-227** Fracionamento de compostos ácidos presentes no petróleo por fase estacionária não comercial. Conto, J. F. (PG); Borges, D. M. (IC); Freitas, L. S. (PQ); Egues, S. M. S. (PQ); Menezes, E. W. (PQ); Benvenuto, E. V. (PQ) - UNIT.
- ANA-228** Estabilidade dos carbamatos aldicarb e carbofuran em bebidas de interesse forense. Goulart, S. M. (PG); Alves, R. D. (PG); Assis, T. C. (IC); Paula, W. X. (PQ); Queiroz, J. H. (PQ); Neves, A. A. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ) - UFV.
- ANA-229** Determinação de aldicarb e carbofuran em café bebida. Alves, R. D. (PG); Goulart, S. M. (PG); Assis, T. C. (IC); Paula, W. X. (PQ); Neves, A. A. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ) - UFV.
- ANA-230** Desenvolvimento e validação de metodologia analítica por CLAE para quantificação do fármaco fluazuron em plasma animal. Ferreira, T. P. (IC); Medeiros, D. M. V. C. (IC); Magalhães, V. S. (PG); Cid, Y. P. (PG); Scott, F. B. (PQ) - UFRRJ.
- ANA-231** Comparação do método de extração de ivermectina em plasma bovino para análise por CLAE/FL utilizando liofilização e SPE. Medeiros, D. M. V. C. (IC); Ferreira, T. P. (IC); Magalhães, V. S. (PG); Cid, Y. P. (PG); Albert, A. L. M. (PQ); Scott, F. B. (PQ) - UFRRJ.
- ANA-232** Otimização e validação de método para determinação de isoflavonas em leite de soja por HPLC/UV. Amaral, B. S. (IC); Franco, S. (PG); Marchi, M. R. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-233** Desenvolvimento de um algoritmo para correção de dados instrumentais: aplicação em alinhamento de cromatogramas. Sabin, G. P. (PG); Março, P. H. (PQ); Augusto, F. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-234** Identificação dos subprodutos de óleo diesel por cromatografia gasosa bidimensional abrangente após tratamento por fotólise direta. Frena, M. (PG); Silva, C. A. (PG); Madureira, L. A. S. (PQ); Fidelis, C. H. V. (PQ); Augusto, F. (PQ) - DQ-UFSC.
- ANA-235** Caracterização de óleo essencial das folhas de *Aniba roseodora* por cromatografia gasosa bidimensional abrangente. Fidelis, C. H. V. (PQ); Barata, L. E. S. (PQ); Augusto, F. (PQ); Sampaio, P. T. B. (PQ); Krainovic, P. M. (PG) - IQ-UNICAMP.
- ANA-236** Aspectos experimentais da determinação de androstenona e escatol em toucinho de porco por HS-SPME-GC-FID. Braga, S. C. G. N. (PG); Bogusz Jr., S. (PQ); Hantao, L. W. (PG); Fidelis, C. H. V. (PQ); Augusto, F. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-237** Caracterização e aplicação de polímero híbrido de impressão molecular seletivo para extração de cafeína. Manzoor, S. (PG); Rossi, A. V. (PQ); Buffon, R. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-238** Multicomutação por sistema em fluxo para especiação espectrofotométrica das frações de alumínio em águas naturais. Costa Neto, J. J. G. (IC); Fernandes, R. N. (PQ) - UFMA.
- ANA-239** Desenvolvimento de um microsistema de análise por injeção em fluxo à base de uretana-acrilato para a determinação de nitrito. Magalhães, L. O. (IC); Braga, J. C. B. (PG); Fonseca, A. (PQ) - UnB.
- ANA-240** Determinação direta de glifosato em formulações comerciais por injeção em fluxo. Silva, A. S. (PG); Pezza, L. (PQ); Pezza, H. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-241** Determinação fluorimétrica de glifosato e AMPA por cromatografia líquida em fase reversa automatizada por injeção sequencial. Colombo, S. M. (PG); Masini, J. C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-242** Detecção amperométrica de múltiplos pulsos de ácido acetilsalicílico em formulações farmacêuticas empregando sistema FIA. Faria, E. O. (IC); Lopes, A. C. V. (PG); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ); Santos dos, W. T. P. (PQ) - UFVJM.
- ANA-243** Cromatografia por injeção sequencial (SIC) para a determinação de quinino em fármacos. Infante, C. M. C. (PQ); Masini, J. C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-244** Determinação da acidez de óleos vegetais usando um analisador fluxo-batelada com detecção por filmagem digital. Lima de, R. A. C. (PQ); Junior, S. S. L. P. (PQ); Lima de, R. L. F. C. (PQ) - UAST-UFRPE.
- ANA-245** Sistema amperométrico robusto para o monitoramento contínuo de H₂S em águas. Shimada, R. T. S. (IC); Félix, F. S. F. (PG); Silva da, I. S. S. (PG); Angnes, L. A. (PQ) - IQUSP.
- ANA-246** Aplicação de radiação UV como fotorredutor de nitrato a nitrito na determinação colorimétrica de nitrato em sistema FIA. Fabio, F. M. (IC); Cesário, J. M. (PQ); Alves, J. C. (PQ); Nixdorf, S. L. (PQ); Camara da, C. A. P. (PQ) - UEL.
- ANA-247** Desenvolvimento de um sistema de análises por injeção em fluxo para determinação espectrofotométrica de quercetina. Ibituruna, A. C. R. (IC); Dias, A. C. B. (PQ) - IQ-UnB.
- ANA-248** Procedimento analítico para determinação de níquel em digeridos de plantas empregando MCFIA com cela de fluxo de longo caminho óptico. Pereira, A. F. C. (PG); Reis, B. F. (PQ) - CENA-USP.
- ANA-249** Desenvolvimento de procedimento analítico automático para determinação fotométrica de nitrito e nitrato em águas de chuva. Vieira, G. P. (PQ); Dias, T. R. (PG); Santos Jr., F. G. (PG); Perdigão, S. R. W. (TC); Reis, B. F. (PQ) - CENA-USP.
- ANA-250** Desenvolvimento de procedimento em fluxo para determinação de dapsona em formulações farmacêuticas, leite bovino e urina sintética. Nascimento, A. C. G. G. (IC); Vieira, N. C. (IC); Fernandes, F. C. B. (PG); Ruy, M. R. S. (PG); Sequinel, R. (PG); Pezza, L. (PQ); Pezza, H. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-251** Determinação de sulfonamidas em água utilizando análise por injeção em fluxo com detecção espectrofotométrica. Fernandes, F. C. B. (PG); Ruy, M. R. S. (PG); Rocha, N. N. B. (PG); Pezza, L. (PQ); Pezza, H. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-252** Determinação de cobalto em bateria Ni-Cd através da análise em fluxo utilizando sistema aquoso bifásico. Rodrigues, G. D. (PG); Lemos de, L. R. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- ANA-253** Aplicação de turbidimetria para avaliação preliminar de molécula candidata a inibidor de incrustação inorgânica na produção de petróleo. Gonçalves, A. D. (PG); Mendonça, P. P. L. T. (IC); Rocha, A. A. (PQ); Reis, M. I. P. (PG); Romeiro, G. A. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ) - UFF.
- ANA-254** Influência da presença de inibidores de hidrato na precipitação de carbonato de cálcio durante a produção petrolífera. Marçal, R. dos S. (IC); Cerqueira, W. V. (PG); Rocha, A. A. (PQ); Nunes, G. G. P. (IC); Bezerra, M. C. M. (PQ); Cunha, I. C. C. (TC) - UFF.
- ANA-255** Determinação de Ca e P para avaliação da compatibilidade entre o inibidor de incrustação e matrizes complexas de águas de formação. Cerqueira, W. V. (PG); Marçal, R. dos S. (IC); Rocha, A. A. (PQ); Bittencourt Filha, A. M. B. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ); Nogueira, L. M. (IC) - UFF.
- ANA-256** Determinação do número de cetano de biodiesel através da correlação com o índice de lodo. Bastos, F. A. (PG); Aricetti, J. A. (PG); Tubino, M. (PQ) - UNICAMP.

- ANA-257** Estudo de otimização das condições reacionais da catálise heterogênea usando SrZrO₃ para produção de biodiesel. Lima, J. R. O. (PG); Bini, R. A. (PG); Ghani, Y. A. (IC); Crociari, A. (IC); Flumignan, D. L. (PQ); Varanda, L. C. (PQ); Oliveira de, J. E. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-258** Avaliação da aplicabilidade do método espectrofotométrico para determinação DQO em solo e sedimento. Ferrari, A. J. R. (IC); Ribas, J. F. (IC); Godoy, N. V. (IC); Yabe, M. J. S. (PQ) - UEL.
- ANA-259** Estudo da interação do pesticida clorpirifós com DNA utilizando espectroscopia UV-Vis. Rocha, C. G. (IC); Garbellini, G. S. (PQ); Yamanaka, H. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-260** Determinação de constituintes inorgânicos em variedades de açaí. Santos, L. S. (IC); Alves, B. S. F. (PG); Fernandes, K. G. (PQ) - UFPA.
- ANA-261** Identificação de metais presentes em materiais odontológicos: uma proposta de experimento para a disciplina Química Analítica Qualitativa. Fature, B. M. (IC); Sousa de, M. (IC); Costa, C. R. (PQ) - UFTM.
- ANA-262** Fitodisponibilidade de nutrientes e metais pesados tóxicos em estragão cultivado em diferentes condições de fertilização. Yoshihara, M. M. (IC); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Carvalho, E. A. (IC); Roweder, F. A. (IC); Wachholz, L. (IC); Schwantes, D. (PG) - UNIOESTE.
- ANA-263** Análise físico-química da torta de tungue. Werlang, E. B. (IC); Schneider, M. (IC); Cremonese, E. B. (PG); Rodriguez, A. L. (PQ); Nunes, M. R. S. (PQ); Silva, W. L. T. (PG); Szarblewski, M. S. (IC); Schneider, R. C. S. (PQ); Corbellini, V. A. (PQ) - UNISC.
- ANA-264** Produção e caracterização de microesferas de quitosano. Oliveira, J. D. (IC); Silva, A. M. (IC); Albuquerque, R. D. A. (PQ) - IFGoiano-Rio Verde.
- ANA-265** Estudo da biodisponibilidade de Zn e Cu em amostras de sedimento da Represa Criciúma em Jequié-BA. Queiroz, C. Q. (PG); Freitas, L. A. D. (PG); Lacerda, J. J. de J. (IC); Santos, J. S. (PQ); Santos dos, M. L. P. (PQ) - UFBA.
- ANA-266** Estudo do BTAH como inibidor da corrosão do cobre em meio de BMI.NTF₂ por análise de perda de massa. Costa, L. A. F. (PG); Breyer, H. S. (IC); Parize, A. L. (PQ); Rubim, J. C. (PQ) - UnB.
- ANA-267** Determinação de Mn, Mg e Fe no tecido vegetal da soja RR frente a diferentes doses de herbicida e fertilizante foliar. Nava, I. A. (PG); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Schwantes, D. (PG); Nacke, H. (PG); Meneghel, A. P. (PG); Zenatti, R. (PG) - UNIOESTE.
- ANA-268** Síntese de polímero de impressão molecular de lapaolch por técnica de polimerização em bulk. Paula de, V. I. (PG); Manzoor, S. (PG); Cunha, F. A. (IC); Soares, V. C. (PG) - UNICAMP.
- ANA-269** Utilização de adsorventes natural na remoção de nitrato presente em água para abastecimento na avicultura. João, J. J. (PQ); Machado, D. B. (IC); Bortolatto, L. B. (IC) - UNISUL.
- ANA-270** Metodologias alternativas para determinação de inibidor de incrustação candidato à aplicação em campos pré-sal. Nogueira, L. M. (IC); Rocha, A. A. (PQ); Cerqueira, W. V. (PG); Cunha, I. C. C. (TC); Bittencourt Filha, A. M. B. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ) - UFF.
- ANA-271** Extração sequencial de fósforo em solo sob regime de plantio direto. França, C. B. (IC); Barreto, W. J. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ) - UEL.
- ANA-272** Determinação de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em amostras de solo próximas de uma carvoaria no Vale do Taquari/RS. Mörschbacher, A. P. (IC); Muller, C. S. (IC); Hoss, E. (IC); Dresch, M. R. (IC); Souza, C. F. V. (PQ); Lehn, D. N. (PQ); Oliveira, E. C. (PQ) - UNIVATES.
- ANA-273** Estudo do comportamento de ácidos húmicos em diferentes tipos de plantações sob o mesmo tipo de solo. Queiroz, A. M. (IC); Benedetti-Filho, E. (PQ) - UEMS.
- ANA-274** Biotransformação estereosseletiva do albendazol em albendazol sulfóxido empregando fungos. Carrão, D. B. (IC); Hilário, V. C. (IC); Borges, K. B. (PQ); Barth, T. (PG); Pupo, M. T. (PQ); Bonato, P. S. (PQ); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP - USP.
- ANA-275** Estudo da disponibilidade de enxofre em solos cultivados com batata e sob sistema de plantio direto. Duarte, E. H. (IC); Mansano, G. R. (IC); Coppo, R. L. (IC); Estebão, B. M. (IC); Barreto, W. J. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ) - UEL.
- ANA-276** Estudo comparativo do efeito da estocagem na viscosidade cinemática do biodiesel de soja e de sebo bovino. Bortoluzzi, J. H. (PQ); Silva da, F. L. (IC); Nascimento do, J. R. (PG); Almeida de, R. M. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- ANA-277** Efeito do pH nos fenômenos de copigmentação de extratos de antocianinas de jussara (*Euterpe edulis*) com carboidratos. Shimamoto, G. G. (IC); Rossi, A. V. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-278** Caracterização de amostra de solo condicionada com xisto retornado. Bay, T. (IC); Dolatto, R. G. (PG); Pereira, B. F. (PQ); Silveira, C. A. P. (PQ); Messerschmidt, I. (PQ) - UFPR.
- ANA-279** Estudo termoanalítico dos complexos do fármaco cetoprofeno com os metais lantanídeos leves. Gálico, D. A. (IC); Fugita, R. A. (IC); Guerra, R. B. (IC); Holanda, B. B. C. (IC); Perpétuo, G. L. (PG); Bannach, G. (PQ) - FCBA-UNESP.
- ANA-280** Análise físico-química da gasolina e álcool comercializados nos postos combustíveis da cidade de Barreiras-BA. Oliveira, M. L. (IC); Amorim, F. A. C. (PQ); Leite, O. D. (PQ); Miranda, J. A. (PQ) - UFBA.
- ANA-281** Estabilidade de agrotóxicos em extratos orgânicos de pimentão verde. Neves, A. A. (PQ); Noronha, L. M. S. (PG); Mairink, S. Z. (IC); Queiroz, M. E. L. R. (PQ) - UFV.
- ANA-282** Determinação da pureza do ácido tereftálico obtido através da despolimerização de PET pós-consumo via processo hidrolítico catalisado por base. Cintra, A. C. (IC); Santos, C. M. A. (IC); Gonçalves, A. C. R. (IC); Rossi, A. (PQ); Silva da, L. A. (PQ); Alves, V. A. (PQ) - UFTM.
- ANA-283** Avaliação dos teores de cobre livre e cobre total em águas do rio Uberabinha empregando redissolução potenciométrica. Castro, F. M. (IC); Almeida, F. G. (IC); Muñoz, R. A. A. (PQ); Coelho, N. M. M. (PQ); Machado, H. A. (IC); Rosolen, V. S. (PQ) - UFU.
- ANA-284** Determinação do ponto de efeito salino nulo para amostras de área de plantio de cana-de-açúcar. Felício, A. L. S. M. (PG); Gorla, F. A. (IC); Abreu, J. E. M. (IC); Chendynski, L. T. (IC); Nixdorf, S. L. (PQ); Yabe, M. J. S. (PQ) - UEL.
- ANA-285** Gerenciamento de ações voltadas para obtenção de perfis químicos de drogas - Projeto PeQui da polícia federal. Maldaner, A. O. (PQ); Botelho, E. D. (PQ); Zacca, J. J. (PQ); Vieira, M. L. (PQ) - SEPLAB/INC/FP.
- ANA-286** Estudo da influência do solvente extrator no índice de acidez da fração lipídica da microalga *Chlorella sp.* Farias, S. P. (IC); Sobrinho, R. C. M. A. (PG); Vauchinski, L. (IC); Montes D'Oca, M. G. (PQ) - FURG.
- ANA-287** Determinação de associações dos ácidos acetilsalicílico e ascórbico em formulações farmacêuticas por titulações volumétricas. Lima, A. C. S. (IC); Figueiredo, R. A. (IC); Leite, F. F. R. (PG); Lopes, A. C. V. (PG); Santos dos, W. T. P. (PQ) - UFVJM.
- ANA-288** Estudo da variabilidade das fontes de entrada para o cálculo de incerteza de medição do teor de água em biodiesel. Oliveira de, J. C. M. (TC); Silva, E. J. (PQ); Sousa, A. F. (IC) - CEANC/UFMT.
- ANA-289** Estudo comparativo da repetitividade e reprodutibilidade do ensaio de ponto de fulgor (ASTM D93-A) em biodiesel de soja e óleo diesel B. Fernandes, C. H. M. (IC); Oliveira de, J. C. M. (TC); Silva, E. J. (PQ); Couto, E. M. (IC) - CEANC/UFMT.
- ANA-290** Remoção de chumbo em águas por meio de adsorção em torta de crambe (*Crambe Hochst abyssinica*). Coelho, G. F. (IC); Gonçalves Jr., A. C. (PQ); Meneghel, A. P. (PG); Nacke, H. (PG); Gomes, G. D. (TC); Schwantes, D. (PG) - UNIOESTE.
- ANA-291** Determinação e estudo comparativo do ponto de fluidez de petróleos pelos métodos ASTM D 97, ASTM D 5853 e ASTM D 5950. Rigoni, V. S. (IC); Lacerda Jr., V. (PQ); Sad, C. M. S. (PG); Castro, E. V. R. (PQ); Silva, K. P. (PQ) - UFES.
- ANA-292** Estudo da variação dos parâmetros no método permanganométrico para determinação da matéria orgânica no solo. Paiva, V. A. B. (IC); Silva Neto, A. J. (IC); Rezende, H. de P. (IC); Amorim, E. (PQ); Eiras, S. de P. (PQ) - UFU.
- ANA-293** Perfil químico do Ecstasy - Implementação na Polícia Federal e estudo de caso. Cavalcanti, C. G. C. (IC); Ambrósio, J. C. L. A. (PQ); Dias Botelho, E. (PQ); Maldaner, A. O. (PQ) - SEPLAB/INC/FP.
- ANA-294** Classificação de verduras e legumes como fontes de antocianinas por análise de componentes principais e medidas de reflectância. Favaro, M. M. A. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - UNICAMP.

- ANA-295** Avaliação da interferência da matriz de água de formação na determinação de inibidor de incrustação utilizando Hyamina 1622. Mendonça, P. P. L. T. (IC); Rocha, A. A. (PQ); Bezerra, R. S. (TC); Bezerra, M. C. M. (PQ); Vianna, J. A. B. (IC); Bittencourt Filha, A. M. B. (PQ) - UFF.
- ANA-296** Síntese, caracterização e estudo termoanalítico dos maleatos de lantânio (III), Cério (III), Praseodímio (III) e Neodímio (III). Bembo Filho, L. H. (IC); Caires, F. J. (PQ); Carvalho, C. T. (PQ); Ionashiro, E. Y. (PQ) - UFG.
- ANA-297** Influência de inibidores de corrosão na atuação de inibidores de incrustação em novos cenários da indústria petrolífera. Vianna, J. A. B. (IC); Bittencourt Filha, A. M. B. (PQ); Gonçalves, A. D. (PG); Rocha, A. A. (PQ); Nunes, G. G. P. (IC) - UFF.
- ANA-298** Equilíbrio e cinética de adsorção de ferro por adsorventes de origem animal e vegetal. Toscano, I. A. S. (PQ); Cambuim, K. B. (PG); Porpino, K. K. P. (PG); Barreto, M. C. S. (PQ); Grangeiro, R. V. T. (PG) - UFPB.
- ANA-299** Avaliação das interações entre a Nistatina Lisozima e o excipiente Cloreto de Benzalcônio por TG e DSC. Carvalho, K. P. (IC); Rocha, T. C. (PG); Leles, M. I. G. (PQ) - UFG.
- ANA-300** Ensaios bioanalíticos em microchips de poliéster-toner. Lopes, N. R. (IC); Silva, L. T. (IC); Oliveira, C. R. (PG); Garcia, T. S. (IC); Loze, P. M. (IC); Silveira, L. A. (PQ); Coltro, W. K. T. (PQ) - IQ-UFG.
- ANA-301** Determinação de metóxido de sódio por titulação termométrica. Teixeira, C. A. (IC); Bastos, F. A. (PG); Tubino, M. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-302** Ferramentas analíticas no estudo de degradação térmica de antocianinas. Coelho, A. G. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-303** Metodologia fluorimétrica de análise por injeção sequencial para estudar adsorção e dessorção de glifosato em solo e sedimento. Colombo, S. M. (PG); Masini, J. C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-304** Aplicação de um fotômetro a base de LED's como detector em titulações fotométricas de complexação. Melo de, T. P. (IC); Machado, L. C. M. (PG); Glen, W. (PG); Cervini, P. (PQ); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-305** Estudo da atividade biológica de complexos metálicos para controle do *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) e a influência dos contraíons. Sanchez, I. C. (IC); Arruda, E. J. (PQ); Carvalho, C. T. (PQ); Fonseca, G. G. (PQ) - UFGD.
- ANA-306** Determinação de alumínio na dieta aplicada a pacientes autistas - Estudos preliminares. Canuto, C. C. (PG); Melendez, L. B. (PG); Sella, S. M. (PQ); Caldas, L. Q. (PQ); Silva-Filho, E. V. (PQ) - UFF.
- ANA-307** Disponibilidade de elementos tóxicos em fertilizantes orgânicos de origem vegetal utilizados na cafeicultura do Sudoeste da Bahia. Chagas, D. S. (IC); Souza, M. M. (IC); Azevedo, A. S. (IC); Soares, F. M. R. (IC); Santos, J. S. (PQ); Santos dos, M. L. P. (PQ) - UESB.
- ANA-308** Estudo comparativo da presença de metais em leite comercializados *in natura*, saquinho e longa vida, em Vitória da Conquista - Ba. Souza, M. M. (IC); Soares, F. M. R. (IC); Santos, E. A. R. (IC); Chagas, D. S. (IC); Azevedo, A. S. (IC); Santos, J. S. (PQ); Santos dos, M. L. P. (PQ) - UESB.
- ANA-309** Estudo comparativo da adição de metanol na estabilidade de formaldeído em extrato aquoso obtido de painéis de madeira. Calgaroto, H. C. (IC); Barreto Adad, L. (PQ); Pedroso da Silva, R. (PQ); Bolognesi, L. (PQ); Zemke, G. W. (PQ) - TECPAR.
- ANA-310** Implementação do método do picnômetro manual para análise de resíduos de destilações a vácuo de petróleos. Almeida de, V. M. D. L. (IC); Malacarne, M. M. (PG); Mota, M. F. B. (FM); Castro, E. V. R. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Medina, L. C. (PQ) - LabPetro/UFES.
- ANA-311** Desenvolvimento de eletrodos compostos impressos descartáveis à base de grafite e poliuretana. Saciloto, T. R. (PG); Cervini, P. (PQ); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-312** Avaliação (*in-vitro*) da fixação de Mo(VI) em sementes de *Faseolus Vulgares* utilizando métodos espectrofotométricos de análise. Almeida, A. M. (PQ); Camargos, S. R. (IC); Nascimento, K. S. (IC); Resende, M. (IC); Teixeira, J. L. (PQ) - UNIFOR-MG.
- ANA-313** Produção de esferas de quitosana/SU-8 para remoção de Cu²⁺. Ferreira, J. S. (PG); Romão, A. L. E. (PG); Lima, A. C. A. (PG); Barros, A. L. (PG); Barros, F. C. F. (PG); Nascimento, R. F. (PQ) - UFC.
- ANA-314** Degradação do pesticida clorpirifós: efeito de ânions. Oliveira, A. G. (PG); Ferreira, J. S. (PG); Gomes, C. L. (PG); Nascimento, R. F. (PG); Ribeiro, J. P. (PG); Oliveira, J. T. (PG); Lima, A. C. A. (PG); Barros, A. L. (PG) - UFC.
- ANA-315** Determinação de cádmio, cromo e chumbo em fertilizantes fosfatados. Rezende, H. C. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- ANA-316** Fracionamento e análise do petróleo proveniente do pré-sal. Campos, K. V. (IC); Santos, K. A. M. (IC); Nascimento, J. S. (PG); Freitas, L. S. (PQ) - UNIT.
- ANA-317** Desenvolvimento de provedor de ensaios de proficiência (PEP) para matriz efluentes do LANAE-SENAI/SC. Silva, A. R. (PG); Tomazelli, I. B. (PQ); Tenfen, M. (TC); Ventura, M. C. (PQ) - SENAI.
- ANA-318** Quantificação do potencial antioxidante de vinhos tintos e brancos pelo método ABTS^{••}: influência da diluição da amostra. Horta, R. P. (IC); Mantovani, K. M. (IC); Messerschmidt, I. (PQ) - UFPR.
- ANA-319** Desenvolvimento e validação de metodologia para determinação de íons majoritários presentes em amostras ambientais. Silva, J. D. S. (PG); Regis, A. C. D. (PG); Santos, J. V. da S. (PG); Rios Filho, G. dos A. (IC); Oliveira de, R. G. (IC); Rocha da, G. O. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ) - UFBA.
- ANA-320** Estudos da cinética de decomposição térmica do ácido algínico e os produtos de reação com as etanolaminas. Silva, R. C. (PQ); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-321** Desenvolvimento de metodologia para determinação de resíduos de avermectinas em leite por ELL-PBT. Lagêdo, L. S. (PG); Pereira Netto, A. D. (PQ) - UFF.
- ANA-322** Composição centesimal e perfil de ácidos graxos da *Chenopodium quinoa*, BRS Piabiru. Rotta, E. M. (IC); Batiston, W. P. (IC); Gohara, A. K. (PG); Souza, A. H. P. (PG); Palombini, S. V. (PG); Pagamunici, L. M. (PG); Torquato, A. S. (PG); Gomes, S. T. M. (PQ); Visentainer, J. V. (PQ); Souza, N. E. (PQ); Matsushita, M. (PQ) - UEM.
- ANA-323** Estudo de compostos orgânicos voláteis e semi-voláteis em amostras de mel visando avaliar biomarcadores e adulteração. Godoy, A. T. (PG); Almeida, G. (IC); Cunha, I. B. S. (PQ); Sawaya, A. C. H. F. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ); Jara, J. L. P. (TC) - IQ-UNICAMP.
- ANA-324** Determinação elementar em polpa de graviola por ICP OES. Kelmer, G. A. R. (PG); Nascimento, A. N. (PG); Oliveira, P. V. (PQ) - IQUSP.
- ANA-325** Determinação de citrato de sildenafil e tadalafila em apreensões de comprimidos similares de Viagra e falsificados de Cialis. Nichele, A. G. (PQ); Ortiz, R. S. (PQ); Doutrelepont, R. W. (TC); Drescher, L. (TC) - IFRS-Porto Alegre.
- ANA-326** Determinação do teor de água em biodiesel empregando medidas de condutividade elétrica. Ribeiro, M. S. (PG); Rocha, F. R. P. (PQ) - IQUSP.
- ANA-327** Aplicação da termogravimetria no estudo de complexos de 1,4-bis(3-carbóxi-3-oxo-prop-1-enil)benzeno com íons Ln (III), no estado sólido. München, A. A. (IC); Eberhardt, B. (IC); Oliveira, J. D. S. (PQ); Oliveira, L. C. S. (PQ) - UNIOESTE.
- ANA-328** Estudo da biodisponibilidade, mobilidade e distribuição de chumbo em solos, por ET AAS. Veiga da, M. A. M. S. (PQ); Nakadaí, F. V. (PG); Santos dos, V. N. - FCLRP-USP.
- ANA-329** Identificação dos constituintes químicos do óleo essencial de manjeriço (*Ocimum Basilicum*). Belframe, J. (IC); Chiavelli, L. U. R. (PG); Montanher, F. S. (PQ); Angnes, R. A. (IC); Bertozzi, J. (PG); Lobo, V. S. (PQ); Costa, W. F. (PQ) - UTFPR.
- ANA-330** Análise colorimétrica e recuperação enzimática na quantificação de glutatona em plantas de *Brachiaria cultivadas* na presença de cromo. Marques, R. (IC); Costa, A. M. (IC); Reis, C. R. G. (IC); Chiavegatto, R. B. (IC); Silva, C. O. (IC); Campos, F. V. (IC); Santistevan, G. (IC); Passos, L. P. (PQ) - EMBRAPA.
- ANA-331** Avaliação da concentração de elementos traço em leguminosas (*Vigna unguiculata L. Walp*, *Cajanus cajan L.*) processadas termicamente. Santos, W. P. C. (PQ); Vieira, A. S. (IC); Monteiro, C. C. D. (IC); Santo, D. E. (IC); Ferreira, L. B. (IC); Santos, D. C. M. B. (PG); Brito, G. B. (PG); Korn, M. G. A. (PQ) - IFBA.

- ANA-332 Mapeamento de trióxigênio em ambientes ocupacionais.** Fernandes, J. R. (PQ); Cardoso, A. A. (PQ); Crispim, C. P. (IC) - FC-UNESP.
- ANA-333 Determinação de poluentes orgânicos derivados de petróleo no estuário do Rio Sergipe.** Feitosa, E. C. A. (IC); Alexandre, M. R. (PQ); Lima, M. B. (PG); Emídio, E. S. (PQ); Dórea, H. S. (PQ); Navickiene, S. (PQ) - UFS.
- ANA-334 Sorção do Mebendazol e Tiabendazol em solos típicos do estado de São Paulo.** Vieira, A. P. (PG); Ferreira, M. G. (IC); Lourenço, S. M. (IC); Fostier, A. H. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-335 Alcoóis lineares em solos arqueológicos da Amazônia.** Taube Jr., P. S. (PG); Santos dos, K. G. (IC); Madureira, L. A. S. (PQ); Hansel, F. A. (PQ) - UFSC.
- ANA-336 Comparação entre métodos clássicos para determinação de proteínas em soro de leite bovino.** Palma, J. K. (IC); Andrade, A. A. A. (IC); Marsico, E. T. (PQ); Semaan, F. S. (PQ); Marques, F. F. C. (PQ); Pereira Netto, A. D. (PQ) - UFF.
- ANA-337 Planejamentos experimentais para análise direta de boro empregando voltametria de pulso diferencial.** Cunha, R. C. (PG); Reis, E. L. (PQ); Neves, A. A. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ); Reis, C. (PQ) - UFV.
- ANA-338 Desenvolvimento de método analítico para quantificação de ácido ascórbico usando eletrodo modificado com azul de metileno adsorvido em folha de jacá.** Akiba, N. (IC); Maruta, A. H. (IC); Paixão, T. R. L. C. (PQ); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-339 Determinação simultânea de três corantes têxteis reativos por voltametria derivativa.** Freitas, T. K. F. S. (IC); Soares, L. B. S. (PG); Domingues, F. S. (IC); Almeida, V. C. (PQ); Moraes, J. C. G. (PQ); Souza, N. E. (PQ) - UEM.
- ANA-340 Determinação de chumbo e cobre em amostras de sedimentos do Lago dos Manacás (UFJF) por voltametria de redissolução.** Batista, C. A. T. (PG); Lowinsohn, D. (PQ); Azevedo, A. B. R. (IC) - UFJF.
- ANA-341 Aplicação da microbalança a cristal de quartzo para estudo em tempo real da cinética enzimática em relação ao pH.** Santos, F. C. (IC); Watanabe, A. M. (PG); Arena, F. A. (PG); Riccardi, C. S. (PG); Santos, M. L. (PG); Bueno, P. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-342 Otimização de um eletrodo de grafite para a determinação voltamétrica de redissolução anódica de Cd e Pb.** Casati, R. P. (IC); Martins, A. C. (PG); Bukman, L. (PG); Brizola, L. (PG); Cazetta, A. L. (IC); Garcia, J. C. (PQ); Almeida, V. C. (PQ) - UEM.
- ANA-343 Azul de cresil brilhante imobilizado sobre o material SiO₂/Nb₂O₅/C-grafite: um novo sensor amperométrico para peróxido de hidrogênio.** Nascimento, D. R. (PG); Fonseca, B. T. (PG); Ribeiro, E. S. (PQ) - UFRJ.
- ANA-344 Preparação e caracterização do eletrodo compósito à base de nanotubos de carbono e resina poliuretana.** Santos dos, S. X. (PG); Cervini, P. (PQ); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-345 Detecção rápida do inseticida paration metílico em amostras de arroz usando biossensores amperométricos.** Silva da, D. F. (PG); Franco, T. C. R. S. (PQ); Verbinen, R. T. (PG); Yamanaka, H. (PG); Sotomayor, M. D. P. (PQ); Nunes, G. S. (PQ) - UFMA.
- ANA-346 Estudo voltamétrico da interação do tuberculostático rifampicina com um sensor a base de hemina.** Souza, M. R. S. (IC); Costa, É. C. (IC); Garcia, C. A. B. (PQ); Arguelho, M. L. P. M. (PQ); Alves, J. do P. H. (PQ) - UFS.
- ANA-347 Sensor piezoelétrico modificado com filme molecularmente impresso pelo processo sol-gel para detecção de ácido clorogênico.** Santos, W. J. R. (PQ); Santhiago, M. (PG); Yoshida, I. V. P. (PQ); Kubota, L. T. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-348 Determinação de acidez em biodiesel de soja empregando espectroscopia NIR e APS para seleção de amostras e variáveis.** Silva, P. (IC); Bizerra Brito, A. L. (IC); Araújo Gomes, A. (PG); Vêras, G. (PQ); Fernandes, D. D. S. (IC) - UEPB.
- ANA-349 Determinação de biodiesel metílico de sebo em diesel através de espectrometria no infravermelho médio e PLS.** Bachion, F. B. (IC); Magayver, F. M. (PG); Akie, M. A. (IC); Gonçalves, R. G. (IC); Queiroz, D. Q. (PG); Borges, W. B. (PQ) - UFU.
- ANA-350 Determinação de iodeto em medicamentos utilizados para contrastes radiológicos através de sistema FIA.** Santos, A. M. (IC); Oliveira, K. A. S. (IC); Benedetti-Filho, E. (PQ); Fiorucci, A. R. (PQ) - UEMS.
- ANA-351 Isotermas de adsorção de manganês e níquel em sementes de *Moringa oleifera* tratada com NaOH 0,1 mol.L⁻¹.** Marques, T. L. (PG); Coelho, L. M. (PQ); Alves, V. N. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- ANA-352 Determinação da relação quantitativa estrutura-propriedade em amostras de gasolina comerciais brasileiras por RMN ¹³C e regressão multivariada (PLS).** Flumignan, D. L. (PQ); Boralie, N. (PQ); Oliveira, J. E. (PQ); Oliveira de, J. E. - IQAr-UNESP.
- ANA-353 Avaliação de parâmetros químicos das águas subterrâneas de Crateús-CE.** Lima, J. O. G. (PQ); Lima, J. R. (IC); Lopes, F. C. C. (PQ) - FAEC/UECE.
- ANA-354 Princípio ativo antitumoral empregado como um novo indicador de pH.** Quincoces Suarez, J. A. (PQ); Marcucci Ribeiro, M. C. (PQ); Silva, M. G. L. (IC); Santos, T. D. O. (IC); Conceição, T. O. (IC); Bonora, J. F. (IC); Costa, J. M. F. (IC) - UNIBAN.
- ANA-355 Validação analítica da determinação de glicerina livre em biodiesel empregando espectroscopia no visível.** Marassato, M. A. (IC); Farias, R. S. (IC); Borin, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- ANA-356 Desenvolvimento de procedimento para extração de proteínas em amostras de tecido bovino visando análises de fracionamento.** Nogueira, A. R. A. (PQ); Carapelli, R. (PG) - EMBRAPA.
- ANA-357 Parâmetros de validação de método cromatográfico para monitoramento de exposição ocupacional ao chumbo.** Goveia, M. S. (IC); Mainardi, A. C. (IC); Gorla, F. A. (IC); Diniz, A. D. (PQ); Paoliello, M. B. (PQ); Nixdorf, S. L. (PQ) - UEL.
- ANA-358 Estudo térmico e espectroscópico da curcumina.** Gálico, D. A. (IC); Fugita, R. A. (IC); Guerra, R. B. (IC); Holanda, B. B. C. (IC); Perpétuo, G. L. (PG); Bannach, G. (PQ) - FCBA-UNESP.
- ANA-359 Uso de cinza de casca de arroz (CCA) como adsorvente de Cu²⁺ e fenol.** Oliveira, M. L. (IC); Alves, E. I. A. (IC); Amorim, F. A. C. (PQ); Leite, O. D. (PQ); Braga, V. S. (PQ) - UFBA.
- ANA-360 Determinação de fármacos redutores com o método CUPRAC modificado. Análise de dipirona em formulações farmacêuticas.** Moya, H. D. (PQ); Lee, G. (PG); Oliveira, P. S. (IC) - FMABC.
- ANA-361 Desenvolvimento e validação de técnica para quantificação de carbamazepina, fenitoína, fenobarbital, lamotrigina por HPLC-PDA.** Oliveira, F. G. F. (PG); Cunha da, L. C. (PQ); Oliveira Neto de, J. R. (PG); Effting, C. (PG); Bazílio, H. O. (TC) - UFG.
- ANA-362 Caracterização da fração de bio-óleo leve proveniente do craqueamento térmico de óleo de peixe residual pós destilação reativa.** Wisniewski Jr., A. (PQ); Wosniak, L. (PG); Simionatto, E. L. (PQ) - FURB.
- ANA-363 Otimização do processo de retenção de molibdênio em resina aniônica a base de 2-vinilpiridina e divinilbenzeno.** Lorençatto, T. C. (PG); Dutra, P. B. (PQ); Riehl, C. A. S. (PQ); Aguiar, P. F. (PQ) - UFRJ.
- ANA-364 Determinação quantitativa de metanol em etanol por meio da espectroscopia de absorção molecular na região do visível.** Kollar, S. R. M. (PG); Martins, G. B. C. (PG); Guimarães, M. F. (IC); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- ANA-365 Tratamento de amostras com alto teor de gordura para a determinação de alumínio por GF AAS.** Febrão, S. (IC); Macarovsha, G. T. (PG); Oliveira, A. (PQ); Sousa, R. A. (PQ); Cadore, S. (PQ) - UNICAMP.
- ANA-366 Análise multiresíduo em uva.** Soares, C. E. S. (PG); Costa, A. I. G. (PG); Carvalho, B. M. (IC); Neves, A. A. (PQ); Queiroz, M. E. L. R. (PQ) - UFV.
- ANA-367 Análise multiresíduo de agrotóxicos em alface.** Costa, A. I. G. (PG); Sousa, F. A. (PG); Queiroz, M. E. L. R. (PQ); Neves, A. A. (PQ); Zambolim, L. (PQ) - UFV.
- ANA-368 Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de pesticidas em água de coco liofilizada por MSPD e HPLC/UV-Vis.** Santos, L. F. S. (IC); Navickiene, S. (PQ) - UFS.
- ANA-369 Desenvolvimento de método analítico para quantificação de 17 pesticidas organofosforados por CG-FPD em amostras de água potável.** Francisco, A. C. A. (IC); Cerullo, M. A. S. (PQ); Chaves, V. C. N. (PQ); Chiapetta, S. C. (PQ) - INT.
- ANA-370 Pré-concentração de metais dissolvidos por ditiocarbamatos.** Santos, G. G. M. M. (PG); Melo, E. B. (PG); Lima, L. S. W. (TC); Takase, I. (PQ); Landim de Souza, W. F. (PQ) - INT.
- ANA-371 Otimização de parâmetros em um gerador de hidretos para determinação de mercúrio em tecidos de ratos.** Betim, F. S. (IC); Jesus, H. C. (PQ) - UFES.
- ANA-372 Aplicação da micropirólise rápida na avaliação geoquímica orgânica da bacia sedimentar Sergipe-Alagoas.** Maciel, S. T. A. (IC); Simon, G. A. (PG); Wisniewski Jr., A. (PQ) - UFS.

- ANA-373** Aplicação de micro extração líquido-líquido na determinação dos teores de 16 hidrocarbonetos policíclicos aromáticos prioritários em mistura diesel: biodiesel. Seixas, R. S. (IC); Maciel, S. T. A. (IC); Wisniewski Jr., A. (PQ) - UFS.
- ANA-374** Desenvolvimento de metodologia de extração em ponto nuvem visando à determinação de Cd por espectrometria de absorção atômica por chama. Garcia, S. (PG); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-375** Otimização multivariada dos parâmetros operacionais para determinação de metais em areia de praia por ICP-OES. Sousa, R. M. (IC); Oliveira, A. C. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Barthus, R. C. (PQ); Brandão, G. P. (PQ); Carneiro, M. T. W. D. (PQ) - UFES.
- ANA-376** Desenvolvimento de metodologia para determinação do antibiótico sulfaguandina por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE). Santos, L. V. S. (PG); Lange, L. C. (PQ); Teixeira, D. C. (PQ); Vasconcelos, O. M. S. R. (PG); Oliveira, B. G. F. (IC) - UFMG.
- ANA-377** Avaliação de reagentes complexantes para determinação de metais em águas naturais usando extração em ponto nuvem e FAAS. Sales, G. S. (IC); Santos dos, L. (PG); Bezerra, M. de A. (PQ) - UESB.
- ANA-378** Determinação direta, não destrutiva, não invasiva, da estabilidade oxidativa de óleos vegetais através de espectrofluorimetria utilizando PLS. Cerqueira, G. S. (PG); Quintella, C. M. (PQ); Meira, M. (PQ); Costa Neto, P. R. (PQ); Pepe, I. M. (PQ); Tanajura, A. S. (PG); Luna, S. (TC); Souza, T. M. R. (TC); Nascimento, L. L. (IC); Santos, M. A. (IC) - UFBA.
- ANA-379** Um estudo do efeito da difusão na produção de misturas gasosas padrão para análise cromatográfica. Barbosa, M. F. (IC); Dantas, H. V. (PG); Nascimento, E. C. L. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ) - UFPB.
- ANA-380** Validação de métodos de extração de HPA's em sedimento por ultrassom e Soxhlet e análise por GC-MS. Rios, R. D. F. (IC); Afonso, R. J. C. F. (PQ); Coutrim, M. X. (PQ) - UFOP.
- ANA-381** Determinação da concentração total de surfactantes aniônicos em águas empregando um sistema FIA/ Espectrofotometria. Feiteira, F. N. (IC); Cassella, R. J. (PQ) - UFF.
- ANA-382** Desenvolvimento de método analítico para determinação dos produtos de degradação dos fármacos antirretrovirais Lopinavir e Ritonavir. Mendes, L. R. B. C. (IC); Rodrigues, B. (PG); Ultramar, M. A. (PG); Figueiredo, N. G. (PG); Pinto, E. (PQ) - FCF-USP.
- ANA-383** Aplicação de um polímero ionicamente impresso para pré-concentração de Zn em água potável e determinação por FAAS. Santos dos, Q. O. (PG); Tarley, C. R. T. (PQ); Lima, G. F. (PG); Moreno, I. (PG); Santos, A. G. (PG); Bezerra, M. A. (PQ) - UESB.

Química Biológica (BIO)

- BIO-001** Estudos bioquímicos e estruturais da enzima heme oxigenase de *Plasmodium falciparum* : novo alvo molecular para o desenvolvimento de fármacos antimaláricos. Maluf, F. V. (PG); Oliva, G. (PQ); Guido, R. V. C. (PQ); Garcia, C. R. S. (PQ) - CBME-LQMC/IFSC-USP.
- BIO-002** Fingerprint molecular em actinomicetos. Cruz, P. L. R. (PG); Gomes, S. R. (IC); Oliveira de, L. G. (PQ) - UNICAMP.
- BIO-003** Avaliação da atividade antioxidante do extrato etanólico de raízes e folhas da *Euphorbia cotinifolia* L. (Euphorbiaceae). Farias, V. A. (IC); Oliveira, S. T. (IC); Santos, M. D. S. (IC); Andrade, L. B. S. (PQ); Santos, H. S. (PQ); Julião, M. S. S. (PQ) - UVA/CE.
- BIO-004** Avaliação da atividade anti-inflamatória do extrato etanólico das folhas de *Garcinia brasiliensis* (PL e TR). Freitas, L. A. S. (IC); Santa-Cecília, F. V. (PG); Vilela, F. C. (PG); Rocha, C. Q. (PG); Cavalcante, G. P. (IC); Dias, D. F. (PG); Paiva, A. G. (PQ); Santos, M. H. (PQ) - UNIFAL-MG.
- BIO-005** Cinética de sequestro de radicais livres por adutos de Biginelli. Silva, D. L. (PG); Reis, F. S. (IC); Modolo, L. V. (PQ); Sabino, A. A. (PQ); Fátima de, Â. (PQ) - UFMG.
- BIO-006** Simulação computacional da auto-catálise da EPSPS de *Oryza sativa* das mutações D334A e G362A. Souza, A. X. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-007** Atividade analgésica e toxicidade aguda de xantona isolada de *Haploclathra paniculata* (Mart) Benth (Guttiferae). Moreira, M. E. C. (PG); Santos, M. H. (PQ); Silva da, M. J. D. (PG); Dias, D. F. (PQ); Giusti-Paiva, A. (PQ); Nagem, T. J. (PQ); Pereira, R. G. F. A. (PQ) - UNIFAL-MG.
- BIO-008** Estudo metaloproteômico de cálcio em tecido muscular de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). Moraes, P. M. (PG); Cavecci, B. (IC); Santos, F. A. (PG); Lima, P. M. (PG); Pozzi, C. M. C. (PG); Neves, R. C. F. (PG); Padilha, P. M. (PQ) - IB-UNESP.
- BIO-009** Efeito de derivados naturais de 1,4-naftoquinona na atividade de monoamino oxidase. Cerqueira, E. C. (IC); Diniz, C. (PG); Netz, P. A. (PQ); Follmer, C. (PQ) - IQ-UFRJ.
- BIO-010** Estudo da incorporação de flavonóides em lipossomos e aplicação em ensaios de atividade antialérgica. Oliveira, M. B. (PQ); Rodrigues, R. Z. (IC); Del Lama, M. P. F. M. (TC); Librandi, A. P. L. (PQ); Valim, Y. M. L. (PQ); Naal, R. M. Z. G. (PQ) - FCFRP-USP.
- BIO-011** Variação do fluxo sanguíneo gástrico e dos níveis de metabólitos de óxido nítrico plasmático por administração de S-nitrosotiois. Ferreira, E. S. (IC); Souza de, G. F. P. (PG); Velloso, L. A. (PQ); Ferraz, G. J. N. (TC); Oliveira de, M. G. (PQ) - UNICAMP.
- BIO-012** Avaliação da atividades antiperoxidativa, *in vitro*, de extratos de plantas medicinais. Pereira, R. A. (IC); Marin, M. C. (IC); Pereira, R. C. G. (IC); Pizziole, V. R. (PQ); Diaz, M. A. N. (PQ); Leite, J. P. V. (PQ); Oliveira, M. G. A. (PQ) - UFF.
- BIO-013** Estudo das atividades antioxidante e anti-inflamatória de folhas de *Caesalpinia peltophoroides* Benth. Carvalho, B. A. (PG); Zanin, J. L. B. (PG); Dias, D. F. (PQ); Moreira, M. E. C. (PG); Gontijo, V. S. (PG); Domingos, O. S. (IC); Giusti-Paiva, A. (PQ); Santos, M. H. (PQ); Soares, M. G. (PQ) - UNIFAL-MG.
- BIO-014** Ascorbato de sódio potencializa os efeitos citotóxico e antiproliferativo de fenilaminonaftoquinonas. Felipe, K. B. (PG); Kwiecinski, M. R. (PG); Bucker, N. C. F. (PG); Dalago, I. (IC); Baron, C. C. (IC); Benites, J. (PQ); Buc Calderon, P. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC.
- BIO-015** Isolamento e caracterização de uma nova lipase (LipC6G9) com aplicações em biocatálise. Martini, V. P. (PG); Glogauer, A. (PG); Lulek, J. (PQ); Souza, E. M. (PQ); Müller-Santos, M. (PQ); Pedrosa, F. O. (PQ); Krieger, N. (PQ) - UFRP.
- BIO-016** Atividade inseticida dos constituintes de *Caesalpinia peltophoroides* sobre a lagarta-do-cartucho do milho. Baldim, J. L. (PG); Bernardo, A. R. (TC); Volante, A. C. (IC); Matos, A. P. (PQ); Soares, M. G. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UFSCar.
- BIO-017** Relação estrutura x atividade da enzima Lecitase ultra sob irradiação de ultrassom. Gonçalves, K. M. (PG); Cordeiro, Y. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ) - UFRJ.
- BIO-018** Aldiminas encapsuladas inibem o crescimento de *Aspergillus spp.* Dias, E. S. (IC); Silva da, C. M. (PG); Magalhães, T. F. F. (PG); Silva da, D. L. (PG); Rodrigues, R. A. F. (PQ); Foglio, M. A. (PQ); Resende de, M. A. (PQ); Modolo, L. V. (PQ); Fátima de, Â. (PQ) - UFMG.
- BIO-019** Avaliação do teste ELISA para ensaio de adsorção de aflatoxinas por argilominerais. Miottello, C. (IC); Martins, J. C. (IC); Domingui, L. (PG) - UNISUL.
- BIO-020** *Citrus sinensis*: caracterização química e atividade biológica frente a dois fungos fitopatogênicos. Gomes, M. S. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Andrade, J. (PG); Miranda, C. A. S. F. (PG); Machado, S. F. (PQ); Passos, L. O. (PG) - UFLA.
- BIO-021** Hidrólise como mecanismo de decomposição de S-nitrosoglutatona. Souza de, G. F. P. (PG); Denadai, J. P. (IC); Oliveira de, M. G. - UNICAMP.
- BIO-022** Influência da temperatura e pH sobre a extração da β -glucosidase do epicótilo de soja germinada. Madeira, T. B. (IC); Yoshiara, L. Y. (PG); Ida, E. I. (PQ) - UEL.
- BIO-023** Determinação da concentração de etanol em linhagens *Saccharomyces Cerevisiae* utilizadas em destilarias. Santos, A. F. S. (IC); Oliveira, A. S. (IC); Santos, E. R. S. (IC); Batistote, M. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Ernandes, J. R. (PQ) - UEMS.
- BIO-024** Biodegradação de petróleo por consórcio microbiano isolado de petróleo do campo Pintassilgo, Bacia Potiguar, RN. Angolini, C. F. F. (PG); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- BIO-025** Avaliação da atividade citotóxica de ciclopenta[b]indóis derivados do aduto de Morita-Baylis-Hillman. Santos, M. S. (PG); Rodrigues Jr., M. T. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Costa, D. B. V. (PG); Carvalho, J. E. (PQ); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- BIO-026** Estudo do comportamento cinético de bis-imas hidroxiladas no sequestro de radicais DPPH. Arantes, L. M. (PG); Reis, F. S. (IC); Fátima de, Â. (PQ); Modolo, L. V. (PQ); Veloso, D. P. (PQ); Sabino, A. A. (PQ) - UFMG.
- BIO-027** Relação entre bioluminescência, defesas antioxidantes e respiração celular em fungo bioluminescente exposto a cádmio e cobre. Bazito, O. D. (PG); Bechara, E. J. H. (PQ); Stevani, C. V. (PQ) - IQUSP.
- BIO-028** Perfil farmacológico de um novo derivado ditio-carbamato de Au(I): atividade biológica frente às bactérias patogênicas *S. aureus* e *E. coli*. Faria de, M. P. (IC); Moraes de, B. P. (IC); Tavares, E. C. (PG); Borges, E. (PQ); Bellato, C. R. (PQ); Lima de, G. M. (PQ); Menezes, D. C. (PQ) - UFV.
- BIO-029** Evaluation of Cytotoxic potential of synthetic sesquiterpene lactones in leukemia cell lines. Ouchida, A. T. (IC); Sousa, B. R. (IC); Calgarotto, A. K. (PG); Maso, V. (PG); Queiroz, M. L. S. (PG); Saad, S. T. O. (PQ); Silva, S. A. (PG); Alvarenga, E. S. (PQ); Resende, R. R. (PQ); Silva, S. L. (PQ) - UFSJ.
- BIO-030** Influência da energia, colina e estresse térmico na expressão protéica do músculo de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). Fernandes Jr., A. C. (PG); Barros, M. M. (PQ); Miranda, E. C. (PQ); Neves, R. C. F. (PQ); Moraes, P. M. (PG); Santos, F. A. (PG); Padilha, P. M. (PQ) - IB-UNESP.
- BIO-031** Síntese e avaliação a atividade inseticida de uma coleção de amidas. Monteiro, J. L. (IC); Corrêa, A. G. (PQ); Matos, A. P. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Fernandes, M. F. G. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- BIO-032** Bioprospecção da atividade antimicrobiana de fungos endofíticos isolados de *Bauhinia guianensis* (Leguminosae). Corrêa, R. B. (IC); Santos, D. C. P. (IC); Ramos, L. C. L. (IC); Silva da, M. J. S. (IC); Santos, L. da S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ) - UFPA.
- BIO-033** Perfil químico e ensaios antimicrobianos de fungos endofíticos isolados de *Virola michelii* (Myristicaceae). Graças, R. C. (IC); Maia, R. J. B. (IC); Santos, D. C. P. (PG); Santos, L. S. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ) - UFPA.
- BIO-034** Isolamento de microrganismos degradadores de compostos recalcitrantes presentes em efluente de refinaria de petróleo. Pinhati, F. R. (PG); Conte-Jr., C. A. (PG); Del Aguila, E. M. (PQ); Torres, A. P. R. (PQ); Sousa, M. P. (PQ); Santiago, V. M. J. (PQ); Silva, J. T. (PQ); Paschoalin, V. M. F. (PQ) - UFRJ.
- BIO-035** Inibição de S(IV) na lesão de DNA na presença de Cu(II) e polifenóis. Coichev, N. (PQ); Moya, H. D. (PQ); Franco, A. M. C. (IC); Requeijo, T. B. (IC) - FMABC.
- BIO-036** Estudo do potencial biossintético em actinomicetos. Gomes, S. R. (IC); Riatto, V. B. (PQ); Oliveira de, L. G. (PQ) - UNICAMP.
- BIO-037** Avaliação dos efeitos do extrato etanólico das flores de *Bellis perennis* no modelo de convulsão induzido por pilocarpina. Marques, T. H. C. (PG); Almeida, A. A. C. (IC); Feitosa, C. M. (PQ); Freitas, R. M. (PQ) - UFPI.
- BIO-038** Estudo da atividade ansiolítica do extrato etanólico das folhas de *Citrus limon*. Vieira, F. C. R. (IC); Cardoso, K. M. F. (IC); Melo de, C. H. S. (IC); Freitas, R. M. (PQ); Feitosa, C. M. (PQ) - UFPI.
- BIO-039** Adutos de Biginelli: preparação e atividade antiproliferativa contra células de tumores humanos. Silva, D. L. (PG); Pacheco, S. R. (IC); Carvalho, J. E. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Sabino, A. A. (PQ); Fátima de, Â. (PQ) - UFMG.
- BIO-040** Avaliação teórica da multiplicidade de Spin e do estado de protonação da água do sítio ativo da urease de *Klebsiella aerogenes*. Souza, S. S. (PG); Souza, A. X. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PG) - UFRRJ.
- BIO-041** Acumulo dos níveis de trealose e concentração de etanol em leveduras produtoras de biocombustível. Santos, A. F. S. (IC); Oliveira, A. S. (IC); Santos, E. R. S. (IC); Batistote, M. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Ernandes, J. R. (PQ) - UEMS.
- BIO-042** Estudos sobre os parâmetros cinéticos da reação da enzima acetilcolinesterase imobilizada sobre nanotubos de carbono. Kataoka, É. M. (IC); Florio, L. S. (PG); Cabral, M. F. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ) - IQSC-USP.
- BIO-043** Extração com fluido supercrítico rende extrato de *Bidens pilosa* L. contendo poliacetilenos com efeitos antitumorais e angiointeriores. Bücker, N. C. F. (PG); Kwiecinski, M. R. (PG); Felipe, K. B. (PG); Correia, J. F. G. (TC); Benelli, P. (PG); Salvador, S. R. (PQ); Rossi, M. H. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC/IB.
- BIO-044** Engenharia metabólica na produção de biossurfactantes para utilização na indústria do petróleo. Mariano, D. C. O. (IC); Tavares, L. F. D. (PG); Lima, P. S. F. (PG); Freire, D. M. G. (PQ); Neves, B. C. (PQ) - UFRJ.
- BIO-045** Síntese de compostos contendo ácido gálico ligado a aminoácidos e peptídeos: interação com miméticos de membrana e atividade biológica. Sanches, P. R. S. (IC); Altei, W. F. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ); Cilli, E. M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- BIO-046** Oxidação de aminoacetona catalisada por hemoglobina: possíveis conexões com hemoglobinemia e diabetes. Mantovani, M. C. (IC); Sartori, A. (PQ); Ganini, D. (PG); Massari, J. (PG); Bechara, E. J. H. (PQ) - UNIFESP.
- BIO-047** Modulação da atividade catalítica da α -quimotripsina utilizando polietilenoimina derivatizada - efeito da razão polímero:proteína. Stock, R. (IC); Quint, M. L. (PG); Ricardo, J. (PG); Gesser, J. C. (PQ) - UFSC.
- BIO-048** Seleção de bactérias marinhas produtoras de biossurfactantes a partir de substratos de baixo custo. Vilela, W. F. D. (PG); Oliveira, V. M. (PQ); Ferreira, M. B. (PQ); Fantinatti-Garboggini, F. (PQ); Nitschke, M. (PQ) - IQSC-USP.
- BIO-049** Avaliação da atividade antibacteriana em *B. cereus* das frações de nicotinato de sacarose separadas por HPLC semi-preparativo. Santos, V. Z. R. (PG); Garcia-Cruz, C. H. (PQ); Boscolo, M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- BIO-050** Atividade inseticida de piperina e derivados no controle de larvas de *Aedes aegypti*. Lopes, N. D. (PG); Jesus, T. G. (IC); Dias, L. S. (TC); Valle, D. (PQ); Lima, J. B. P. (PQ); Junior, A. D. M. (PQ); Ferreira, W. S. (PG); Lima, M. E. F. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-051** Estudo do envelhecimento da protease Pla de *Yersinia pestis* por difração circular. Vidal, T. J. (IC); AnoBom, C. D. (PQ); Tinoco, L. W. (PQ) - UFRJ.
- BIO-052** Atividades anticolinesterásicas e citotóxicas de *Croton floribundus* Spreng. (Euphorbiaceae). Barth, E. F. (PG); Dileli, P. (IC); Biavatti, D. C. (IC); Silva, Y. L. (IC); Garnés, F. L. S. (IC); Romagnolo, M. B. (PQ); Takemura, O. S. (PQ); Laverde Jr., A. (PQ) - UNIPAR.
- BIO-053** Estudo do perfil protéico das folhas da planta medicinal *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers em função da hora de coleta. Andrade, L. O. (IC); Coimbra, M. C. (TC); Ouchida, A. T. (IC); Santos, A. K. (IC); Silva, J. A. (PQ); Granjeiro, P. A. (PQ) - UFSJ-CCO.
- BIO-054** Avaliação da atividade antioxidante da planta aquática *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. Morgado, C. da S. (IC); Valverde, A. L. (PQ); Epifanio, R. de A. (PQ); Oliveira de, V. S. (IC); Soares, A. R. (PQ); Coutinho, A. J. (PQ); Paiva de, S. R. (PQ); Silva da, M. C. A. (PG); Ribeiro, M. (IC); Barreto Jr., E. C. (IC); Barreto Jr., E. C. - UFF.
- BIO-055** Síntese de derivados do alcalóide cinchonina: inibidores da enzima acetilcolinesterase. Deobald, A. M. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Trossini, G. H. G. (PQ); Rocha, J. B. T. (PQ); Pereira, R. P. (PG); Appel, A. S. (PG); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar/UFMS/FCF-USP.
- BIO-056** Modelagem comparativa de p38 MAPK de *Aedes aegypti* e docking molecular do inibidor SB203580. Cunha, T. T. S. (IC); Ferreira, G. B. (PQ); Fonseca, R. N. F. (PQ); Moraes, J. (PQ); Romeiro, N. C. (PQ) - UFRJ.
- BIO-057** Síntese do oleato de etila empregando lipases de *Burkholderia cepacia* LTEB11 produzidas por fermentação no estado sólido. Soares, D. (PG); Mitchell, D. A. (PQ); Salum, T. F. C. (PQ); Krieger, N. (PQ) - UFPR.
- BIO-058** *Citrus paradisi* X *Poncirus trifoliata*: atividade antifúngica e antioxidante. Teixeira, M. L. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Souza, P. E. (PQ); Andrade, M. A. (PG); Gomes, M. S. (PG); Silva, L. F. (IC) - UFPA.
- BIO-059** Efeito do ácido ferúlico e da vanilina sobre a fermentação alcoólica, sem esterilização, em meio semi-sintético contendo glicose. Furlani, J. M. S. (PG); Zago, G. P. (IC); Aluvino, G. C. R. (IC); Ricotta, G. F. (IC); Silva, F. T. (PQ) - EEL-USP.
- BIO-060** Avaliação da atividade antitumoral do ligante livre 1,4-bis(3-(4-amidofenil)triazeno)butano] e do seu complexo com cobre(II). Berticelli, C. R. (PG); Paraginski, G. L. (PG); Hörner, R. (PQ); Kuhn, F. (IC); Tizzoti, M. (PG); Kempfer, C. B. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFMS.

- BIO-061** Estudos espectroscópicos e fototóxicos de derivados de zinco ftalocianina para terapia fotodinâmica. Tominaga, T. (PQ); Bernal, C. (TC); Ribeiro, A. O. (PQ); Perussi, J. R. (PQ); Imasato, H. (PQ) - IQSC-USP.
- BIO-062** Identificação rápida de bactérias por MALDI-QTOF/MS utilizando análise de componentes principais. Porto, C. (PG); Pilau, E. J. (PG); Ribeiro, J. S. (PQ); Gozzo, F. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- BIO-063** Processo enzimático para a obtenção de ácidos e ésteres graxos, a partir de óleos e manteigas da biodiversidade brasileira. Biaggio, R. M. T. T. (PQ); Novaes, A. (PQ) - Natura Inovação de Produtos Lt.
- BIO-064** *N*-acil-homosserina lactonas de *Enterobacter sakazakii* (*Cronobacter* spp.) e seu *quorum quenching* por enzimas de *Bacillus cereus*. Araujo, F. D. S. (PG); Esper, L. M. R. (PQ); Kuaye, A. Y. (PQ); Sircili, M. P. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - UNICAMP.
- BIO-065** Avaliação da atividade antimicrobiana de extratos *Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith (Menispermaceae) e *Parahancornia amapa* (Huber) Ducke. Henrique, M. C. (PG); Souza, A. Q. L. (PQ); Banhos, E. (PG); Nunomura, S. M. (PQ); Nunomura, R. C. S. (PQ) - UFAM.
- BIO-066** Porfirinas monocatiônicas nanoencapsuladas: uma avaliação da eficiência fotodinâmica e formação de oxigênio singlete. Deda, D. K. (PG); Pavani, C. (PQ); Baptista, M. S. (PQ); Toma, H. E. (PQ); Araki, K. (PQ) - IQUSP.
- BIO-067** Atividade inseticida de extratos de plantas do gênero *Psychotria* sp sobre *Sitophilus zeamais* e *Spodoptera frugiperda*. Nascimento, M. N. G. (IC); Galdino, J. S. (IC); Graziotti, G. H. (IC); Souza Jr., A. A. (IC); Freitas, S. S. (PQ); Petacci, F. (PQ); Tavares, W. S. (PG); Cruz, I. (PQ); Consolaro, H. N. (PQ) - UFG-CAC.
- BIO-068** Efeito das folhas e frutos da goiabeira na lipoperoxidação de ratos hipercolesterolêmicos. Freire, J. M. (PG); Abreu de, C. M. P. (PQ); Marques, N. R. (IC); Lima, A. R. (PG); Paula, F. B. de A. (PQ); Duarte, S. M. da S. (PQ); Correa, A. D. (PQ) - UFPA.
- BIO-069** Atividade antioxidante e anti-inflamatória das flores de *Caesalpinia peltophoroides* (Sibipiruna). Baldim, J. L. (PG); Dias, D. F. (PQ); Moreira, M. E. C. (PG); Gontijo, V. S. (PG); Martineli, P. S. (IC); Giusti-Paiva, A. (PQ); Santos, M. H. (PQ); Soares, M. G. (PQ); Domingos, O. S. (IC) - UNIFAL.
- BIO-070** Efeito anti-inflamatório do extrato hidroalcoólico da *Rollinia rugulosa* (Annonaceae). Mendes, D. A. G. B. (PG); Prudente, A. S. (PG); Soley, B. S. (IC); Otuki, M. F. (PQ); Cabrini, D. A. (PQ); Vendramin, M. E. (PG); Campos, F. R. (PQ) - UFPR.
- BIO-071** Modulação da formação de fibras de α -sinucleína: efeito de derivados de 1,4-naftoquinonas. Diniz, C. (PG); Cerqueira, E. C. (IC); Costa, L. (PQ); Follmer, C. (PQ); Silva, F. L. (PG) - IQ-UFRRJ.
- BIO-072** Avaliação do potencial antioxidativo de diferentes extratos de alho (*Allium sativum*). Ahumada, C. B. (IC); Nogueira, C. M. (PQ); Silveira, V. C. (PQ) - UFES.
- BIO-073** Inibição enzimática frente à urease de um novo derivado ditiocarbamato de Bi(III): possível mecanismo de ação antibacteriana. Torres, M. F. (IC); Evangelista, G. S. (IC); Moreira, J. F. (IC); Borges, E. (PQ); Bellato, C. R. (PQ); Menezes, D. C. (PQ) - UFV.
- BIO-074** Atividade peroxidásica do extrato protéico do pericarpo de *Copernicia prunifera* (Mill.) H. E. Moore e *Coccothrinax argentata* (Jacq.) L. H. Bailly. Farias, V. A. (IC); Mata, M. F. (PQ); Andrade, L. B. S. (PQ); Julião, M. S. S. (PQ); Oliveira, S. T. (IC) - UVA/CE.
- BIO-075** Comparação da caracterização química e da atividade biológica dos óleos essenciais das cascas de *Citrus limonia* e *Citrus medica*. Andrade, J. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Souza, P. E. (PQ); Gomes, M. S. (PG); Machado, S. F. (PQ); Passos, L. O. (PG) - UFPA.
- BIO-076** (+/-) Pterocarpanos com atividade sequestradora de radicais livres. Ventura, C. P. (PG); Reis, F. S. (IC); Alves, R. B. (PQ); Modolo, L. V. (PQ); Freitas de, R. P. (PQ) - UFMG.
- BIO-077** (-)-*O*-metilcubebina: efeito na separação dos casais de vermes adultos de *S. mansoni*. Pereira, A. C. (PG); Símaro, G. V. (IC); Souza, C. D. (IC); Magalhães, L. G. (PQ); Luz, P. P. (PQ); Rezende, K. C. S. (PG); Bastos, J. K. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- BIO-078** Atividade antiproliferativa de aldiminas derivadas do *trans*-cinamaldeído contra células de tumores humanos. Silva da, C. M. (PG); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Alves, R. B. (PQ); Fátima de, Â. (PQ); Silva da, C. M. - UFMG.
- BIO-079** Análise *in silico* de poligalacturonases de fungos. Santos, A. M. (PG); Souza, D. H. F. (PQ) - UFSCAR.
- BIO-080** Síntese de ésteres etílicos utilizando uma lipase recombinante imobilizada em suporte hidrofóbico. Dutra, A. (PG); Sanvido, L. (IC); Soares, D. (PG); Valero, F. (PQ); Mitchell, D. A. (PQ); Krieger, N. (PQ) - UFPR.
- BIO-081** Aplicação de espectroscopia de fluorescência de emissão no estudo das interações entre proteínas e ligantes. Tasic, L. (PQ); Prando, A. (PG) - UNICAMP.
- BIO-082** Investigação do potencial tóxico de 2-enamino xantonas frente a *Artemia salina* Leach. Pizzolatti, M. G. (PQ); Braibante, M. E. F. (PQ); Braibante, H. T. S. (PQ); Tavares, L. C. (PG); Espíndola, L. (PG); Colla, G. (IC); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.
- BIO-083** Estudo do estresse oxidativo e inibição da enzima acetilcolinesterase pelo óleo essencial de *Citrus sinensis*. Gonçalves, F. C. M. (IC); Sá, C. G. (PG); Freitas, R. M. (PQ); Feitosa, C. M. (PQ) - UFPI.
- BIO-084** Clonagem do gene TcPEPCK e expressão da enzima fosfoenolpiruvato carboxiquinase (PEPCK) de *Trypanosoma cruzi* em *Escherichia coli*. Miranda, B. N. M. (IC); Souza, D. H. F. (PQ); Correa, K. C. S. (IC); Iemma, M. R. C. (PG) - UFSCAR.
- BIO-085** Avaliação do efeito *in vitro* e *in vivo* do óleo essencial extraído das folhas de *Citrus sinensis* na atividade da enzima acetilcolinesterase. Gonçalves, F. C. M. (IC); Sá, C. G. (PG); Feitosa, C. M. (PQ); Freitas, R. M. (PQ) - UFPI.
- BIO-086** Indução de estresse oxidativo e apoptose pela associação de ortovanadato de sódio/vitamina C. Baron, C. C. (IC); Günther, T. M. F. (PG); Felipe, K. B. (PG); Dutra, F. V. (IC); Farias, M. S. (PG); Bücken, N. C. F. (PG); Parisotto, E. B. (PG); Biscaro, F. (PG); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC.
- BIO-087** Extrato do resíduo de camarão rosa (*P. brasiliensis* e *P. paulensis*) rico em astaxantina tem atividade hipolipemiante mista. Mezzomo, N. (PG); Santos, R. L. (IC); Farias, M. S. (PG); Ventura, F. (IC); Maraschin, M. (PQ); Ferreira, S. R. S. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ) - UFSC.
- BIO-088** Síntese de derivados do ácido maleâmico para o controle da fusariose em pimenta-do-reino (*Piper nigrum* L.). Rosa, A. B. (PG); Campos, M. S. (IC); Milaneze, B. A. (IC); Bussular, J. P. B. (TC); Bonella, A. F. (IC); Ramos, J. M. (PQ); Belinelo, V. J. (PQ) - CEUNES/UFES.
- BIO-089** Complexos de Zn(II) de norfloxacin e 1,10-fenantroline: sínteses, estudos espectroscópicos e de interação com albumina bovina. Gouvea, L. R. (PG); Barbeira, P. J. S. (PQ); Teixeira, L. R. (PQ) - UFMG.
- BIO-090** Estudo da atividade antimicrobiana do picolinato de sacarose sobre a bactéria Gram-positiva *B. cereus* e a bactéria Gram-negativa *E. coli*. Santos, V. Z. R. (PG); Garcia-Cruz, C. H. (PQ); Boscolo, M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- BIO-091** Avaliação da produção de sideróforos por linhagens de *Streptomyces* isoladas em amostras de solo. Riatto, V. B. (PQ); Gomes, S. R. (IC); Silva, D. E. S. G. (IC); Oliveira de, L. G. (PQ) - UNICAMP.
- BIO-092** Avaliação da atividade antifúngica do óleo essencial da "Candeia" (*Eremanthus erythropappus*). Lima, F. W. J. (PG); Dantas-Barros, A. M. (PQ); Nelson, D. L. (PQ) - UFMG.
- BIO-093** Otimização de parâmetros para ensaio de atividade inibitória de urease empregando piridinonas. Valente, V. M. M. (PQ); Oliveira, F. M. (PG); Demuner, A. J. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ); Maltha, C. R. A. (PQ); Rezende, S. T. (PQ); Almeida, R. M. (IC); Miranda, I. M. (IC) - UFV.
- BIO-094** Influência das condições operacionais na produção de poligalacturonase por uma nova cepa de *Penicillium brasilianum* em biorreator. Zeni, J. (PG); Gomes, J. (PG); Tiggemann, L. (IC); Cence, K. (IC); Ambrozini, E. (IC); Toniazzo, G. (PQ); Valduga, E. (PQ); Boschetto, D. L. (PG) - URI-Erechim.
- BIO-095** Avaliação do potencial biotecnológico de leveduras utilizadas em usinas da região sul do estado de Mato Grosso do Sul. Santos, E. F. S. (IC); Ramos, D. D. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Ermandes, J. R. (PQ); Batistote, M. (PQ) - UEMS.
- BIO-096** Importância da lipofilicidade na atividade antimicrobiana de aminas e aminoalcoóis aromáticos. Reis, S. G. (PG); Almeida, A. M. (IC); Almeida, C. G. (PG); Diniz, C. G. (PQ); Silva, V. L. (PQ); Le Hyaric, M. (PQ) - UFJF.

BIO-097 Efeito do óleo de ricino na inibição de tripsina de *Spodoptera frugiperda* (Smith 1797). Ramos, V. O. (PG); Santos, C. D. (PQ); Carvalho, G. A. (PQ); Alves, D. S. (PG); Oliveira, J. O. (IC); Braga, M. A. (IC); Sátiro, L. C. (IC); Guedes, M. N. S. (PG); Queiroz, E. de R. (PG) - UFPA.

BIO-098 Avaliação da especificidade de lipases obtidas por fermentação submersa de *Sporobolomyces pararoseus* em reações de esterificação. Smaniotto, A. (PG); Skovronski, A. (IC); Treichel, H. (PQ); Oliveira, D. (PQ) - URI-Erechim.

Química de Superfícies e Colóides (COL)

COL-001 Microemulsões à base de tensoativos siliconados não-iônicos comerciais para aplicações em agroquímica. Cabral, D. L. M. (PG); Almeida, G. P. (IC); Gurgel, A. (PQ) - UFV.

COL-002 Encapsulamento da p-metoxifenil porfirina: efeito da temperatura no processo de auto-agregação do fármaco em micelas poliméricas P123. Aparício, J. L. (PQ); Fávoro, S. (PQ); Hioka, N. (PQ); Caetano, W. (PQ) - UEM.

COL-003 Nanoesferas de PLGA-PEG contendo In(III)-ftalocianina: influência de parâmetros sobre a eficiência de encapsulação e o potencial zeta. Silva da, A. R. (PQ); Souto, C. A. Z. (IC) - IFES.

COL-004 Diagramas de fases de soluções aquosas de xantana, polietilenoimina, dodecil sulfato de sódio e derivados dos polímeros. Guerra, J. P. T. A. (PG); Nandi, L. G. (PG); Belletini, I. C. (PG); Minatti, E. (PQ) - UFSC.

COL-005 Modificação química de uma argila comercial. Bresolin, D. (IC); Lopes, C. W. (IC); Penha, F. G. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ) - URI-Erechim.

COL-006 Efeito do cosssoluto $\text{Na}_2[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$ na termodinâmica de micelização do brometo de dodeciltrimetilamônio. Ortega, P. F. R. (IC); Duque, J. F. (IC); Mageste, A. B. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.

COL-007 Síntese e caracterização de montmorilonitas-KSF organofuncionalizadas. Silva, M. M. F. (PG); Avelino, M. C. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Akakaki, L. N. H. (PQ) - UFPB.

COL-008 Planejamento fatorial como ferramenta para avaliar o desempenho de surfactantes na solubilização de fases líquidas não-aquosas (NAPLs). Moraes, S. B. (IC); Souza de, E. F. (PQ); Borin, A. (PQ) - PUC-Campinas.

COL-009 Caracterização de sistemas micelares através da técnica de RMN de baixa resolução. Lauer, M. H. (IC); Barbosa, L. L. (PQ); Sena, D. R. (PQ); Sena, G. L. (PQ) - UFES.

COL-010 Preparação e aplicação de alguns oligômeros poliédricos de silsesquioxano. Dias Filho, N. L. (PQ); Perujo, S. D. (PG); Bastos, A. C. (PG); Silva, N. C. (PG); Barbosa, F. M. (PG); Dias, M. V. (PG); Calhorda, M. J. (PQ) - FEIS-UNESP.

COL-011 Estabilidade da camada molecular de C60 em Au(111) em soluções de haletos. Pinheiro, L. S. (PQ); Mendes Filho, J. (PQ) - UFC.

COL-012 Triflato de dodeciltrimetilamônio: um insight no fenômeno de micelização e adsorção de íons em agregados micelares. Lima, F. S. (PG); Cuccovia, I. M. (PQ); Chaimovich, H. (PQ) - IQUSP.

COL-013 Estudo da interação entre fotossensibilizadores derivados de clorofila e lipossomos unilamelares de dipalmitoilfosfatidilcolina (DPPC). Tsubone, T. M. (IC); Gerola, A. P. (PG); Hioka, N. (PQ); Caetano, W. (PQ) - UEM.

COL-014 Sílicas modificadas com etilenodiamina e ácido oxálico: um estudo comparativo na rota de modificação. Augusto Filha, V. L. da S. (PG); Germano, A. F. de S. (PG); Arakaki, L. N. H. (PQ); Fonseca da, M. G. (PQ); Oliveira, F. J. V. E. (PQ) - UFPB.

COL-015 Preparação de nanopartículas de Pd em solução aquosa estabilizadas por um surfactante dipolar iônico contendo o anel imidazólio. Souza, B. S. (PG); Leopoldino, E. C. (IC); Tondo, D. W. (PG); Nome, F. (PQ) - UFSC.

COL-016 Água com excesso de cargas e tensão superficial reduzida. Balestrin, L. B. S. (IC); Santos, L. P. (PG); Ducati, T. R. D. (PQ); Galembeck, F. (PQ) - UNICAMP.

COL-017 Atalpiguita organicamente modificada com aminopropiltrimetoxissilano como adsorvente de íons cobalto (II). Silva, I. F. (IC); Ramos, K. O. (IC); Silva, H. R. M. (PG); Santos, S. S. G. (IC); Ferreira, U. V. S. (PG); Fonseca, M. G. (PQ) - UFPB.

COL-018 Silanização da montmorilonita-KSF e sua aplicação como adsorvente. Oliveira, M. M. (PG); Silva, M. M. F. (PG); Avelino, M. C. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ) - UFPB.

COL-019 Caracterização do efeito da isoniazida em lipossomos- estudos com FTIR e DSC. Trindade Jr., P. M. (IC); Melo de, A. P. L. (IC); Cadaval Jr., T. R. S. (PG); Rodrigues, M. O. (PG); Soares, K. L. (IC); Marques, A. (IC); Brum de, T. L. (PG); Pohlmann, A. R. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ); Lima de, V. R. (PQ) - FURG.

COL-020 Aumento da reatividade da água confinada em micelas reversas dipolares iônicas na reação de hidrólise de um fosfato orgânico. Souza, F. D. (PG); Souza, B. S. (PG); Nome, F. (PQ) - UFSC.

COL-021 Adsorção de íons divalentes de cobre, cobalto e níquel em atalpiguita. Santos, S. S. G. (IC); Simões, A. M. B. M. (PG); Silva, H. R. M. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Montenegro, F. J. M. (IC) - UFPB.

COL-022 Vermiculitas silanizadas como adsorventes para íons de Cu(II) e Ni(II). Silva, H. R. M. (PG); Espínola, J. G. P. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Fonseca, M. G. (PQ); Alves, A. P. M. (PQ); Nascimento, H. A. (IC) - UFPB.

COL-023 Imobilização de enzimas lipolíticas em sílica mesoporosa ativada com cloreto cianúrico. Nascimento, R. G. (IC); Silva, A. L. P. (IC); Diniz, J. S. (IC); Arakaki, L. N. H. (PQ); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, T. (PQ) - UFPB.

COL-024 Síntese, caracterização e avaliação da concentração micelar crítica de surfactantes obtidos do rejeito de óleo de coco. Freitas, F. A. (PG); Nascimento, R. S. V. (PQ); Lachter, E. R. (PQ); Nele, M. (PQ) - UFRJ.

COL-025 Caracterização do isolado protéico de ervilha (*Pisum sativum*) como emulsificante. Kelber, N. (IC); Freitas, F. A. (PG); Mendes, A. (PG); Pierucci, A. P. T. R. (PQ); Nele, M. (PQ) - UFRJ.

COL-026 Desenvolvimento de suspensões de nanocápsulas contendo MTX e seu derivado esterificado com potencial aplicação na terapêutica. Oliveira, C. P. (PG); Venturini, C. G. (PQ); Detoni, C. B. (PG); Guterres, S. S. (PQ); Pohlmann, A. R. (PQ) - UFRGS.

COL-027 Nanopartículas magnéticas encapsuladas com copolímero metoxi-polietilenoglicol-policaprolactona (m-PEG-PCL). Santos dos, F. (PQ); Preti, T. S. (PQ); Souza, M. A. (PQ); Nascimento, C. G. G. (PQ); Tavares, H. S. (PQ); Fraga, A. F. (PQ); Jafelicci Jr., M. (PQ); Marques, R. F. C. (PQ) - Procell Biologics.

COL-028 Nanopartículas lipídicas sólidas recobertas com quitosana para encapsulação de tretinoína: caracterização e atividade antimicrobiana. Ridolfi, D. M. (PG); Marcató, P. D. (PQ); Cordi, L. (PG); Durán, N. (PQ) - UNICAMP.

COL-029 Formação de micelas reversas dipolares iônicas acompanhadas por espectroscopia UV-Vis, infravermelho e RMN ¹H. Souza, F. D. (PG); Leopoldino, E. C. (IC); Souza, B. S. (PG); Nome, F. (PQ) - UFSC.

COL-030 Interação de vermiculitas com aminas protonadas de cadeias longas. Ramos, K. O. (IC); Fonseca, M. G. (PQ); Wanderley, A. F. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ) - UFPB.

COL-031 Vermiculitas modificadas com derivados do grupo epóxido. Santos, S. S. G. (IC); Alves, A. P. M. (PQ); Silva, H. R. M. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Montenegro, F. J. M. (IC) - UFPB.

COL-032 Termodinâmica de formação de nanoagregados formados pela interação poli(óxido de etileno) - decil sulfato de sódio: efeito da acetonitrila. Mageste, A. B. (PG); Ferreira, G. M. D. (PG); Santos, I. J. B. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.

COL-033 Estudo calorimétrico da interação entre o biopolímero xilana e o surfatante aniônico decil sulfato de sódio. Ferreira, G. M. D. (PG); Ferreira, G. M. D. (PG); Mageste, A. B. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.

COL-034 Estudo de interação entre surfatante zwitteriônico sulfobetaina SB 3-12 e polímeros iônicos e não-iônicos por titulação calorimétrica. Brinatti, C. (PG); Loh, W. (PQ) - UNICAMP.

COL-035 Caracterização do efeito de ricinoleilpirrolidilamida na dinâmica de lipossomos de fosfatidilcolina. Cadaval, T. (PG); Melo de, A. P. L. (IC); Trindade Jr., P. M. (IC); Rodrigues, M. O. (PG); Soares, K. L. (IC); Marques, A. (IC); Brum de, T. L. (PG); Pohlmann, A. R. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ); Lima de, V. R. (PQ) – FURG.

Química Estrutural (EST)

EST-001 Estudo estrutural do polímero de Cu(II) com o ácido 1,2,3-benzenotricarboxílico. Diniz, R. (PQ); Carmo do, W. R. (PG) - UFJF.

EST-002 Síntese e caracterização do ciclopaladato dimérico [Pd(dmba)(μ -bis-p-nitrotriazenido)]₂, (dmba = N,N-dimetilbenzilamina). Mauro, A. E. (PQ); Squizani, F. (PQ); Broch, F. (PG); Hörner, M. (PQ); Burrow, R. A. (PQ); Giglio, V. G. (PG) - UFSM.

EST-003 Complexos de rutênio com a base nitrogenada citosina: identificação de isômeros em solução e no estado sólido. Corrêa, R. S. (PG); Barbosa, M. I. F. (PG); Ellena, J. (PQ); Batista, A. A. (PQ) - UFSCar.

EST-004 Estrutura cristalina/molecular do complexo 5-bromosalicialeidotossemicarbazonato piridina de níquel (II). Pederzoll, F. R. S. (PG); Arias, J. L. de O. (IC); Bresolin, L. (PQ); Oliveira, A. B. (PQ); Carratu, V. S. (PQ); Beck, J. (PQ) - FURG.

EST-005 Estudo cristalino de sais de ouro(III) com semicarbazonas que apresentam propriedades farmacológicas. Gatto, C. C. (PQ); Lima, I. J. (IC) - UnB.

EST-006 Polimorfismo em fármacos: estrutura cristalina do nitrato de doxiciclina hemihidratado. Azarias, L. C. (IC); Figueiredo, M. M. (IC); Legendre, A. O. (PQ); Doriguetto, A. C. (PQ); Silva, D. M. (PG); Landre, I. M. (PG) - UNIFAL-MG.

EST-007 Análise estrutural de etil (2E)-3-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)prop-2-enoato (C₁₃H₁₆O₅). Sallum, L. O. (PG); Silva, J. L. F. (PG); Fernandes, W. B. (PG); Malaspina, L. A. (PG); Lariucci, C. (PQ); Aquino, G. L. B. (PQ); Napolitano, H. B. (PQ) - UEG.

EST-008 Estudo e análise estrutural de complexos de cobre(II) com hidrazonas polidentadas. Viana, B. F. L. (PG); Gatto, C. C. (PQ) - UnB.

EST-009 Complexos de cobalto e 2-hidroxi 1,4 naftoquinona. Ribeiro, M. A. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ); Lanznaster, M. (PQ); Resende, J. A. L. C. (PQ); Silva, M. M. P. (PG); Bustamante, F. L. S. (PG) - UFMG.

EST-010 Caracterização de estado sólido do maleato de dietilcaramazina: um novo pseudopolimorfo. Ellena, J. (PQ); Silva da, C. C. P. (PG); Ribeiro, L. (PG); Bocelli, M. D. (IC); Ayala, A. P. (PQ); Boechat, N. (PQ) - IFSC-USP.

EST-011 Caracterização estrutural e avaliação da atividade antibacteriana de complexos de zinco com N-R-sulfoniliditiocarbimatos. Magnabosco, G. S. B. (IC); Sousa Neto, L. R. (IC); Guillard, S. (PQ); Pinto, P. S. (IC); Menezes, D. C. (PQ); Rubinger, M. M. M. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFU/UFV.

EST-012 Síntese e estudo estrutural de 5-Aril-1-pentafluorfenil-1H-pirazóis: halogênios em interações Sigma-Hole. Campos, P. T. (PG); Longhi, K. (PG); Moreira, D. N. (PQ); Frizzo, C. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.

EST-013 Síntese e caracterização cristalográfica do trans-(diaqua)-bis-(2-hidroxi-1,4-naftoquinonato)níquel(II). Carvalho, L. J. (IC); Resende, J. A. L. C. (PQ); Silva, M. M. P. (PG); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.

EST-014 Arranjos supramoleculares em derivados de ditiocarbamatos. Mafud, A. C. (PG); Maringolo, M. P. (PG); Gambardella, M. T. P. (PQ); Santos, R. H. A. (PQ) - IQSC-USP.

EST-015 (3)5-(4-Metoxifenil)-1H-pirazol: um tetrâmero supramolecular. Martins, M. A. P. (PQ); Moreira, D. N. (PQ); Longhi, K. (PG); Campos, P. T. (PG); Meyer, A. R. (IC); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ) - UFSM.

EST-016 Estudo estrutural de novas tiossemicarbazonas derivadas de imidazol. Reis, D. C. (PG); Mendes, I. C. (PQ); Silva da, J. G. (PQ); Speziali, N. L. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.

EST-017 Estrutura molecular e cristalina do tiofenil-2-metilideno-2-aminofenol. Pereira, G. A. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Massabni, A. C. (PQ); Cuin, A. (PQ) - UFJF.

EST-018 Estrutura cristalina lamelar de [Mn(O₂Se{4-C₆H₄Cl})₂(H₂O)₄] formada por ligações de hidrogênio. Belmonte, G. Z. (PG); Vicenti, J. R. M. (PG); Burrow, R. A. (PQ) - UFSM.

EST-019 L-DOPA: uma investigação experimental e teórica do seu equilíbrio conformacional. Braga, C. B. (PG); Fiorin, B. C. (PQ) - UEPG.

EST-020 Estudo estrutural do peptídeo antimicrobiano Hylin a1-D-W6 utilizando-se a técnica de ressonância magnética nuclear. Matos, C. O. (IC); Oliveira, A. L. (PQ); Cilli, E. M. (PQ); Lião, L. M. (PQ); Crusca, E. J. (PQ) - UFG.

EST-021 Síntese e estudo conformacional de algumas 2-(fenilselênio)-2-(etilsulfonil)acetofenonas-4'Y-substituídas. Cerqueira Jr., C. R. (PG); Olivato, P. R. (PQ) - IQUSP.

EST-022 Preferência geométrica na síntese do complexo [Ru(bpydip)Cl]₂: investigação teórica e experimental. Silva, A. P. (PG); Matias, T. A. (PG); Fernandes, C. S. (IC); Souza, V. R. (PQ); Basso, E. A. (PQ) - UEM.

EST-023 Estudo conformacional de decalactonas insaturadas. Tawata, W. (IC); Reginato, M. M. (IC); Reis, A. K. C. A. (PQ); Longo Jr., L. S. (PQ) - UNIFESP.

EST-024 Análise conformacional de S-nitrosotíóis análogos de antiinflamatórios não esteroidais. Reginato, M. M. (IC); Reis, A. K. C. A. (PQ) - UNIFESP.

EST-025 Síntese e estudo conformacional de algumas N-metil- δ -valerolactamas- α -fenilsulfonil para-substituídas. Santos, J. M. M. (IC); Cerqueira Jr., C. R. (PG); Olivato, P. R. (PQ) - IQUSP.

EST-026 Interações intermoleculares em trans-2-azido-ciclohexanol: análise conformacional por RMN, FTIR e cálculos teóricos. Melo, U. Z. (IC); Ribeiro, K. C. (IC); Pontes, R. M. (PQ); Gauze, G. F. (PQ); Basso, E. A. (PQ) - UEM.

EST-027 Identificação de estruturas secundárias de lectinas por espectroscopia vibracional no infravermelho. Sales, F. A. M. (PG); Costa, S. N. (IC); Barroso Neto, I. L. (PG); Cavada, B. S. (PQ); Albuquerque Filho, F. B. (PG); Sousa, J. R. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.

EST-028 Síntese e estudo conformacional do 2-etiltoacetato de fenila. Rodrigues, D. N. (PG); Olivato, P. R. - IQUSP.

EST-029 Desempenho de funcionais de densidade no cálculo de constantes de acoplamento ³J_{HH} para aplicação em produtos naturais. Pontes, R. M. (PQ); Basso, E. A. (PQ); Abiko, L. A. (IC); Richter, W. R. (IC); Arai, P. K. (IC) - UEM.

EST-030 Estrutura molecular/cristalina da 5-bromoisatina-3-tiossemicarbazona. Pederzoll, F. R. S. (PG); Bandeira, K. C. T. (PG); Arias, J. L. de O. (IC); Bresolin, L. (PQ); Oliveira, A. B. (PQ); Carratu, V. S. (PQ); Locatelli, A. (PQ) - FURG.

EST-031 Estudo estrutural de semicarbazonas por difração de raios-X: efeito indireto do substituinte no empacotamento cristalino. Campos, P. T. (PG); Cavinatto, S. (PG); Zanatta, N. (PQ); Boanacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.

EST-032 Elucidação estrutural por difração de raios-X de complexos naftoquinônicos de zinco contendo a 4-4'-bipiridina. Silva, M. M. P. (PG); Resende, J. A. L. C. (PQ); Carvalho, L. J. (IC); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.

EST-033 Síntese, caracterização espectroscópica e estrutura cristalina do N-(2-nitroxietil)picolinamida. Paixão, D. A. (IC); Guillard, S. (PQ); Magnabosco, G. S. B. (IC); Oliveira, F. C. (IC); Araújo, D. P. (PQ); Fátima de, Â. (PQ) - UFU/UFMG.

EST-034 Estudos espectroscópicos e estruturais de dímeros de cádmio (II). Martins, B. B. (PG); Locatelli, A. (PG); Dias, A. A. (IC); Oliveira, A. B. (PQ); Bresolin, L. (PQ); Carratu, V. S. (PQ) - FURG.

EST-035 Synthesis, characterization and crystal structure of Ni(II) and Cu(II) complexes with N-furoyl-N',N'-diethylthiourea. Perez, H. (FM); Mascarenhas, Y. P. (PQ); O'Reilly, B. (PQ); Plutín, A. M. (FM); Martínez, R. (FM); Silva, C. C. P. (PG) - IFSC-USP.

EST-036 Estudo do equilíbrio conformacional da codeína e do dextrometorfano através de cálculos teóricos. Schmidt, L. (IC); Braga, C. B. (PG); Fiorin, B. C. (PQ) - UEPG.

EST-037 Caracterização das sementes de *Moringa oleifera* utilizando a espectroscopia no infravermelho. Ribeiro, G. C. (PG); Coelho, L. M. (PQ); Coelho, N. M. M. (PQ); Costa, B. E. S. (IC) - UFG-CAC.

- EST-038** Um novo Scaffold molecular baseado na proteína Top7 resistente à condições extremas de temperatura e pH. Soares, T. A. (PQ); Boschek, C. (PG); Apyio, D. (PQ); Baird, C. (PQ); Straatsma, T. P. (PQ) - PNNL-UFPE.
- EST-039** Síntese do óxido semiconductor magnético diluído $Ti_{1-x}Co_xO_2$. Covre, P. C. (IC); Doriguetto, A. C. (PQ); Neves, P. P. (PQ); Carvalho, H. B. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EST-040** Propriedades estruturais e morfológicas de nanotubos de L-Difenilalanina. Alves, W. A. (PQ); Cunha, B. B. (PG); Cipriano, T. C. (PG); Souza, J. A. (PQ); Ferreira, F. F. (PQ) - UFABC.
- EST-041** Sínteses e estudo de hidroxiapatita nanométrica obtidas em diferentes temperaturas. Reis, L. R. (IC); Caraballo, M. M. (PQ); Rossi, A. M. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EST-042** Estrutura cristalina de um complexo de Zn(II) com ácido 1,2,4-benzenotricarboxílico. Franco, C. H. J. (IC); Diniz, R. (PQ) - UFJF.
- EST-043** Análise do fármaco losartan por difração de raios-X de policristais. Diniz, R. (PQ); Carmo do, W. R. (PG) - UFJF.
- EST-044** Análise conformacional de 2-halociclooctanonas por IV e cálculos computacionais. Rozada, T. C. (PG); Basso, E. A. (PQ); Gauze, G. F. (PQ); Pavani, T. F. A. (IC) - UEM.
- EST-045** Síntese, cristalização e caracterização da forma cristalina de adultos de Morita-Baylis-Hillman. Oliveira, F. L. (PG); Freire, K. R. L. (PG); Aparício, R. (PQ); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- EST-046** Estrutura cristalina de derivado do alcalóide pirrolizidinico retronecina. Oliveira, F. L. (PG); Neppe, T. (PG); Aparício, R. (PQ); Pilli, R. A. (PQ) - UNICAMP.
- EST-047** Síntese, cristalografia e estudo biológico do complexo trans-bis(2-benzofenonato- kO,O') paládio(II). Rosa, I. M. L. (PG); Legendre, A. O. (PQ); Pereira, E. G. (PG); Almeida, E. T. (PQ); Doriguetto, A. C. (PQ) - UNIFAL-MG.
- EST-048** Estudo cristalográfico dos complexos de Ag(I) com bases de Schiff. Pereira, G. A. (PG); Carmo do, W. R. (PG); Diniz, R. (PQ); Carvalho, G. S. G. (PG); Silva da, A. D. (PQ); Cuin, A. (PQ) - UFJF.
- EST-049** Determinação estrutural por cristalografia de raios-X de um intermediário chave para a síntese de aza-açúcares e ceramidas. Oliveira, F. L. (PG); Yamakawa, N. C. G. (PG); Aparício, R. (PQ); Coelho, F. (PQ) - UNICAMP.

Química Inorgânica (INO)

- INO-001** Tiossemicarbazonas derivadas de piridina e seus complexos de Sn(IV) com elevada atividade antifúngica frente a *Candida spp.*: estudos SAR. Parrilha, G. L. (PG); Silva da, J. G. (PG); Dias, R. P. (PG); Gouveia, L. F. (IC); Gasparoto, A. K. (PG); Rocha, W. R. (PQ); Santos, D. A. (PQ); Speziali, N. L. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- INO-002** Preparação de nanopartículas de ouro utilizando produtos naturais: interesse para nanotecnologia verde. Silva, A. T. B. (IC); Lopes, L. C. S. (IC); Oliveira, A. L. (PG); Citó, A. M. G. L. (PQ); Chaves, M. H. (PQ); Silva, W. C. (PQ); Silva, A. T. B. - UFPI.
- INO-003** Investigação microscópica das nanopartículas de ouro dispersas em quitosana. Silva, A. T. B. (IC); Coelho, A. G. (PG); Merkoçi, A. (PQ); Martins, M. V. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ); Silva, W. C. (PQ) - UFPI.
- INO-004** Síntese e caracterização de complexos de zinco a partir de Salophen's com potencial eletroluminescente. Germino, J. C. (IC); Silva da, L. E. (PQ); Santana, A. M. (PQ); Ramos, R. J. (PQ); Ferbonink, G. F. (IC) - UFMG.
- INO-005** Estudo das interações entre ácido galico e Fe(III) e da especiação em presença de melaninas naturais extraídas do cabelo (eumelaninas). Costa, T. G. (PG); Szpoganicz, B. (PQ); Pires, A. B. (IC) - UFSC.
- INO-006** Captura do HNO por complexos macrocíclicos de Co(II) e Cu(II) - Um estudo de equilíbrio. Costa, T. G. (PG); Pires, A. B. (IC); Szpoganicz, B. (PQ) - UFSC.
- INO-007** Estudo do Br_2O_4 utilizando o Método composto G-4. Machado, S. P. (PQ); Faria, R. B. (PQ); Lima, H. O. (PG) - IQ-UFRJ.
- INO-008** Síntese e caracterização de fases BSCF com Ca^{2+} : utilização de amido como agente complexante. Suhett, C. V. M. (PG); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ) - UFRJ.
- INO-009** Reinterpretação do estímulo fotoquímico causador da reação relógio clorato-iodo. Sant'Anna, R. T. P. (IC); Faria, R. B. (PQ) - UFRJ.
- INO-010** Reatividade do complexo $[Fe(BMIMAPY)Cl_2][ClO_4]$ na oxidação do 3,5-di-*terc*-butilcatecol. Mello, M. R. (PG); Faria, R. B. (PQ); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-011** Caracterização espectroscópica de fertilizante de liberação lenta de silício e nitrogênio preparado a partir de cinzas de casca de arroz. Mangrich, A. S. (PQ); Ferreira, A. R. (PG); Perino, E. H. B. (IC) - UFPR.
- INO-012** Síntese, estrutura cristalina e estudo magnético de complexos bimetalicos do tipo Pd(II)-Cu(II). Oliveira, W. X. C. (IC); Ribeiro, M. A. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ); Costa, M. M. (PG); Fontes, A. P. S. (PG); Nunes, W. C. (PQ); Cangussu, D. (PQ); Pereira, C. L. M. (PQ) - UFMG.
- INO-013** Atividade tuberculostática e caracterização estrutural de complexos dinucleares de Pd(II) e isonicotinamida. Souza de, R. A. (PG); Mauro, A. E. (PQ); Pavan, F. R. (PG); Leite, C. Q. F. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-014** Atividade antitumoral e caracterização estrutural de ciclopaladados contendo piridinas para-substituídas. Souza de, R. A. (PG); Mauro, A. E. (PQ); Matos de, D. C. (PG); Carlos, I. Z. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-015** Síntese de pontos quânticos de ZnS dopados com manganês via química coloidal em meio aquoso. Cury, J. F. (IC); Viol, L. C. S. (PG); Schiavon, M. A. (PQ) - UFSJ.
- INO-016** Estrutura cristalográfica de um novo complexo com 2-3-butanodiona-2-oxima-3-(toluilsulfono-hidrazona) e cobre(II). Bulhosa, M. C. S. (PG); Siqueira, D. P. (PG); Storino, T. G. (IC); Locatelli, A. (PG); Bresolin, L. (PQ); Carratu, V. S. (PQ) - FURG.
- INO-017** Atribuição vibracional teórica no infravermelho do complexo $[Zn(Gli)(Met)]$ usando a teoria do funcional de densidade - DFT. Rodrigues, L. M. L. (IC); Ramos, J. M. (PQ); Moraes, L. S. (IC) - UFRJ.
- INO-018** Estudo espectroscópico e análise vibracional no infravermelho e Raman do complexo $[Cd(Cis)(Met)]$. Rodrigues, L. M. L. (IC); Ramos, J. M. (PQ); Moraes, L. S. (IC) - UFRJ.
- INO-019** Estudo cristalográfico da coordenação da lausona a íons metálicos de transição. Bustamante, F. L. S. (PG); Silva, M. M. P. (PG); Resende, J. A. L. C. (PQ); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- INO-020** Estudo da coordenação de 3-bromo-2-hidróxi-1,4-naftoquinona com cobalto. Silva Neto, A. A. (IC); Bustamante, F. L. S. (PG); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- INO-021** Atividade larvicida e antibacteriana de um complexo de cobre (II) com o ácido salicílico (AS). Lunardi, W. G. (IC); Batista, S. C. (PQ); Silva, L. M. G. E. (PQ); Gaban, C. R. G. (PQ); Arruda, E. J. (PQ) - UFGD/UNISUL.
- INO-022** Triazeno-porfirinas: uma nova classe de materiais. Iglesias, B. A. (PG); Hörner, M. (PQ); Araki, K. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- INO-023** Perfil farmacológico antifúngico e antibacteriano de novos amidetos de estanho(IV) contendo ligantes ditiocarbamatos. Rocha, C. S. (IC); Martins, R. P. (IC); Moraes, B. P. (IC); Tavares, E. C. (PQ); Menezes, D. C. (PQ); Lima de, G. M. (PQ) - UFF.
- INO-024** Preparação da bisfalcianina de cério: comparação entre duas metodologias de síntese. Schneider, J. M. (IC); Oliveira de, J. H. (IC); Freitas, A. R. (PQ); Gaffo, L. (PQ) - UNIOESTE.
- INO-025** Caracterização físico-química dos produtos de pirólise da cana. Cunha, J. A. (PG); Fernandes Jr., L. A. P. (PQ); Souza, M. N. (PQ); Mendes, A. N. (PG); Pérez, J. M. M. (PQ); Pereira, M. M. (PQ); Santos, M. R. L. (PQ) - UFRJ.
- INO-026** Preparação de um sólido inorgânico baseado em hidroxissais lamelares para a imobilização de metaloporfirinas neutras. Machado, G. S. (PG); Wypych, F. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.

- INO-027** Arranjos supramoleculares de nanotubos de carbono. Sáfar, G. A. M. (PQ); Barros, W. P. (PG); Pim do, W. D. (IC); Simões, T. R. G. (PG); Ribeiro, M. A. (PG); Paula de, A. M. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-028** Síntese e caracterização do complexo L - Asparagina - cobre para fins farmacológicos. Lima, K. C. (IC); Francisquini, E. (IC); Spinelli, B. S. (IC); Santana, A. M. (PQ); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- INO-029** Síntese do ligante 4,4,11,11-tetrametil-5,10-diazatetradecano-3,12-dionadioxima (HL91) e do complexo $[[^{99m}\text{Tc}]\text{O}(\text{HL91})]$. Luz, C. P. (PG); Marques, F. L. N. (PQ); Vitta, C. D. (PQ); Buchpiguel, C. A. (PQ) - FMUSP.
- INO-030** Síntese e caracterização de ligantes e complexos $[[^{99m}\text{Tc}](\text{MeOBztriN})(\text{CO})_2]^+$. Luz, C. P. (PG); Marques, F. L. N. (PQ); Vitta, C. D. (PQ); Buchpiguel, C. A. (PQ) - FMUSP.
- INO-031** Síntese e caracterização de complexos de platina(II) com ligantes N-alkilados de cadeia longa derivados da 1,3-propanodiamina e iodeto. Tavares, T. T. (PG); Lopes, C. M. (IC); Fontes, A. P. S. (PQ) - UFJF.
- INO-032** Síntese e caracterização de complexos de paládio(II) com ligantes fenil e p-metoxifenil-tiossemicarbazona. Tavares, T. T. (PG); Grazul, R. M. (PQ); Fontes, A. P. S. (PQ) - UFJF.
- INO-033** Argentofilicidade e arranjo supramolecular 2-D do triazenido complexo de Ag(I) (1) via ligações de hidrogênio e π - π staking. Locatelli, A. (PG); Broch, F. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-034** Preparação de hidróxidos duplos lamelares intercalados com glifosato em diferentes condições. Ferreira, M. G. (IC); Herbst, M. H. (PQ) - UFRRJ.
- INO-035** Obtenção de derivados do ácido de Meldrum com potencial atividade antiparasitária. Tartari, N. C. (IC); Gajo, G. C. (IC); Francisquini, E. (IC); Silva da, L. E. (PQ); Santana, A. M. (PQ); Prado, R. J. (PQ) - UFMT.
- INO-036** Síntese, caracterização e atividade antitumoral de complexos de paládio(II) contendo o ligante 2,2'-bis(4,5-dimetilimidazol). Franchi, S. J. S. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Souza de, R. A. (PG); Mauro, A. E. (PQ); Ribeiro, L. C. A. (PG); Carlos, I. Z. (PQ); Almeida, E. T. (PQ) - IQAR-UNESP.
- INO-037** Formação de espécies reativas de oxigênio por desferrioxamatos metálicos. Andrade de, T. N. R. (PG); Espósito, B. P. (PQ) - IQUSP.
- INO-038** Síntese e caracterização de um novo complexo de Pd(II) com L-alina. Abbehausen, C. (PG); Coltre, D. (IC); Corbi, P. P. (PQ) - UNICAMP.
- INO-039** Viabilidade celular de melanomas incubados com complexos de cobre miméticos de tirosinase. Borges, B. E. (PG); Ferreira, A. M. C. (PQ); Nakao, L. (PQ); Nunes, C. J. (PG); Hardré, R. (PQ); Faure, B. (PQ); Réglier, M. (PQ) - IQUSP.
- INO-040** Síntese de azul da prússia a partir de metalopolímero de pentacianoferrato e poli(4-vinilpiridina). Jannuzzi, S. A. V. (PG); Martins, B. (IC); Felisberti, M. I. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-041** Preparação e caracterização de óxidos mistos para a utilização em pilhas a combustível. Piazenski, F. P. B. C. (PG); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ); Peres, R. C. D. (PQ) - UFRJ.
- INO-042** Uso de misturas de ligantes na síntese de materiais isoestruturais ao MIL-101. Ferreira, R. B. (PG); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-043** Estudo da complexação do cloreto de cobre (II) diidratado ao ligante polimérico poli(acrilonitrila-co-butadieno). Rollo, P. M. A. (PG); Felisberti, M. I. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-044** Preparação, caracterização estrutural e atividade biológica frente a bactérias patogênicas de novos derivados ditiocarbamatos de Bi(III). Moreira, J. F. (IC); Piló, E. L. (PG); Ferreira, I. P. (PG); Menezes, D. C. (PQ); Maia, J. R. S. (PQ); Lima de, G. M. (PQ); Pinheiro, C. B. (PQ) - UFV.
- INO-045** Síntese e caracterização espectroscópica de complexos de íons terras raras com o ligante acetoacetanilida. Souza, E. R. (PG); Zulato, C. H. F. (IC); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - UNICAMP.
- INO-046** Substituição de ligantes aqua por fenantrolina e dimetilformamida em complexos carboxilatos de terras raras. Souza, E. R. (PG); Monteiro, J. H. S. K. (PG); Zulato, C. H. F. (PG); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - UNICAMP.
- INO-047** Estabilização de ferro-porfirinas nitrosiladas por SNAP em ambiente aeróbico. Vilhena, F. S. (PG); Vilhena, F. S. D. S. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-048** Síntese de um dipirrometeno e seu complexo de Cu(II). Gonsales, S. A. (PG); Corbi, P. P. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-049** Estudo cinético da oxidação catalítica do catecol promovida por complexo mononuclear de cobre(II). Ferreira, S. S. (PG); Fernandes, C. (PQ); Horn Jr., A. (PQ) - IFF/UFENF.
- INO-050** Síntese de uma crowned porfirina. Santos, D. O. (PG); Oliveira, T. G. (PG); Silva Filho, J. C. (PQ); Assis, M. D. (PQ) - UFS.
- INO-051** Avaliação do potencial antitumoral de complexos contendo íons lantanídeos. Santos, D. O. (PG); Feitosa, E. C. A. (IC); Menezes, D. S. (IC); Bezerra, D. P. (PQ); Sussuchi, E. M. (PQ) - UFS.
- INO-052** Síntese e análise estrutural de novos compostos de chumbo(II) com ligantes N,S-doadores. Schwade, V. D. (PG); Tirloni, B. (PG); Lang, E. S. (PQ); Floriano, L. (IC) - UFSM.
- INO-053** Complexos de rutênio (II) e (III) contendo ligantes -P e -N doadores agregados em nanopartículas de ouro. Oliveira de, K. M. (IC); Santos dos, T. C. C. (IC); Dinelli, L. R. (PQ); Bogado, A. L. (PQ) - UFU.
- INO-054** Síntese e caracterização de beta-hidroxi-gama aminoácidos derivados do ácido de Meldrum e seus complexos com zinco. Tartari, N. C. (IC); Gajo, G. C. (PG); Spinelli, B. S. (IC); Santana, R. J. (PQ); Prado, R. J. (PQ); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- INO-055** Síntese e caracterização de complexos de Cu(II) e homocisteína com ácido glutâmico e metionina. Behring, V. M. (IC); Pinto, L. D. (PG); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-056** Estudo em solução aquosa do modo de coordenação da fosfocreatina com o Cu(II) no complexo binário CuPCr. Behring, V. M. (IC); Szyfman, N. W. (PG); Tenório, T. (PG); Branco, T. M. C. R. (IC); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-057** Síntese, caracterização e estudo da atividade antioxidante do complexo quercetina-gálio(III). Simões, V. N. (PG); Oliveira, T. D. (IC); Cruz, N. A. (IC); Anjos, A. (PQ) - UEMS.
- INO-058** Síntese, caracterização e análise estrutural de complexos de cobre(II) com semicarbazonas. Miguel, P. M. (IC); Gatto, C. C. (PQ) - UnB.
- INO-059** Estudo de compostos de coordenação de Cu(II) e glifosato. Pereira, S. (IC); Fonseca, N. F. (PG); Herbst, M. H. (PQ) - UFRRJ.
- INO-060** Estudo da interação entre nanotubos de carbono com metalopolímeros de poli(4-vinilpiridina) e pentacianoferrato. Martins, B. (IC); Jannuzzi, S. A. V. (PG); Felisberti, M. I. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-061** Síntese e avaliação antibacteriana de sais de tris(1,10-fenantrolina)ferro(II) com bis-(N-R-sulfonilditiocarbimato)zincato(II). Bottega, F. C. (PG); Garcia, C. V. (IC); Menezes, D. C. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFV.
- INO-062** Síntese, caracterização e atividade antifúngica de sais de tris(1,10-fenantrolina)níquel(II) com bis(N-R-sulfonilditiocarbimato)zincato(II). Bottega, F. C. (PG); Menezes, D. C. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFV.
- INO-063** Determinação estrutural teórica e análise espectroscópica no FT-IR do complexo aspartato-serinato de níquel (II). Moraes, L. S. (IC); Ramos, J. M. (PQ); Rodrigues, L. M. L. (IC) - UFRJ.
- INO-064** Atribuição comparativa no infravermelho para os complexos $[\text{Zn}(\text{Cis})(\text{Gli})]$ e $[\text{Cd}(\text{Cis})(\text{Gli})]$. Moraes, L. M. (IC); Ramos, J. M. (PQ); Rodrigues, L. M. L. (IC) - UFRJ.
- INO-065** Síntese e caracterização do complexo *cis*- $[\text{Ru}(\text{phen})_2(4\text{-ImAc})]\text{PF}_6$. Lima, M. V. S. (PG); Cardoso, C. R. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- INO-066** Estudo da utilização de coacervatos e solução aquosa de NaPO_3 na estabilização da conversão de nitrosilo a nitro-complexos de rutênio. Dias Filho, F. A. (PQ); Silva, F. O. N. (PQ); Soares, N. S. F. (IC) - UFC.

- INO-067** **Influência dos substituintes na posição para do ácido benzóico na luminescência de complexos de európio(III).** Monteiro, J. H. S. K. (PG); Santos, E. B. (PG); Gaspar, R. D. L. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - UNICAMP.
- INO-068** **Titulação espectrofotométrica e avaliação da atividade de hidrólise do modelo biomimético de metalohidrolases $Cu_2(tacnPr_2mff)Cl_3$.** Almeida, V. R. (PG); Schilling, E. L. (IC); Bessa, L. M. (IC); Neves, A. (PQ) - UFSC.
- INO-069** **Atividade biomimética de superóxido dismutase *in vitro* e *in vivo* do complexo $Cu^2(tacnPr_2mff)Cl_3$.** Almeida, V. R. (PG); Castro, F. A. V. (PG); Bessa, L. M. (IC); Eleutherio, E. C. A. (PQ); Pereira, M. D. (PQ); Neves, A. (PQ) - UFRJ.
- INO-070** **Obtenção de uma porfirina base livre octabromada inédita: 5,10,15,20-tetraquis(2-metilpiridil)β-octabromoporfirina - $H_2Br_8TM-2-PyP^{4+}$.** CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Soares, E. A. R. (IC); Carvalho, M. E. M. D. (PQ); Rebouças, J. S. (PQ); Idemori, Y. M. (PQ) - UFMG.
- INO-071** **Síntese e caracterização de um novo complexo de Au(I) com ibuprofeno.** Fiori, A. T. M. (IC); Corbi, P. P. (PQ); Lustri, W. R. (PQ); Magalhães, A. (PQ) - UNICAMP.
- INO-072** **Síntese e caracterização de ligantes e complexos de cobre(II) com bases de Schiff tetradentadas assimétricas.** Bucalon, D. H. (IC); Dockal, E. R. (PQ); Muraro, M. (TC) - UFSCar.
- INO-073** **Bases de Schiff tridentadas derivadas de 1,2-diamino-2-metilpropano e seus complexos de cobre(II): síntese e caracterização.** Bucalon, D. H. (IC); Dockal, E. R. (PQ); Muraro, M. (TC) - UFSCar.
- INO-074** **Comportamento eletrônico e eletroquímico da cobaltotetrafenilporfirina e seus adutos com pirazina, 4,4'-bipiridina e 4,4'-bipiridilacetileno.** Cordeiro, M. R. (PQ); Martins, T. J. (PG); Moreira, W. C. (PQ) - UNIFAL.
- INO-075** **Estudo da reação de auto-montagem entre o complexo $[PdCl_2(bpy)]$ (2,2'-bipiridina) e o ligante 2,4,5-tris(4-piridil)imidazol.** Silva da, C. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Frem, R. C. G. (PQ); Silva da, P. B. (PG); Gonçalves, N. S. (PQ); Barros, C. (PQ); Rocha, J. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-076** **Síntese e caracterização de sabões metálicos. Ricinoleatos de lítio, estanho e cobre.** Stevanato, A. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-077** **Complexos macrocíclicos de níquel(II) com atividade catalítica para evolução de hidrogênio.** Martin, M. G. M. B. (PG); Nunes, F. S. (PQ) - UFPR.
- INO-078** **Síntese e propriedades luminescentes de $YVO_4:Eu^{3+}$ obtidos por meio do processo sol-gel hidrolítico.** Saltarelli, M. (PG); Matos, M. G. (PG); Faria de, E. H. (PG); Luz, P. P. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Rocha, L. A. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-079** **Reatividade dos complexos $[Ru(dcbpy)_nLNO]^{2+}$ como agentes doadores de NO. Aspectos químicos, eletroquímicos, fotoquímicos e fotofísicos.** Ramos, L. C. B. (PG); Silva Jr. da, C. R. (TC); Silva da, R. S. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-080** **Tiossemicarbazonas derivadas de chalconas e seus complexos de gálio(III) como potenciais agentes antimicrobianos.** Silva da, J. G. (PG); Perdigão, C. C. H. (IC); Speziali, N. L. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- INO-081** **Síntese, caracterização e reatividade de complexos de rutênio contendo ligantes potencialmente hemilábeis.** Fagundes, F. D. (PG); Silva da, J. P. (PG); Veber, C. L. (PG); Barison, A. (PQ); Pinheiro, C. B. (PQ); Araujo, M. P. (PQ) - UFPR.
- INO-082** **Complexos carbonilos de Ru(II): Síntese, caracterização e transferência de hidrogênio.** Cavarzan, D. A. (PG); Fagundes, F. D. (PG); Silva, C. W. P. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Barison, A. (PQ); Araujo, M. P. (PQ) - UFPR.
- INO-083** **Complexos de paládio(II) contendo hidrazidas: síntese, caracterização e atividade citotóxica.** Rodrigues, M. A. (IC); Silva, P. P. (PG); Fernandes, L. E. (IC); Fernandes, J. N. (IC); Souza, G. D. (PG); Ruggiero, R. (PQ); Maia, E. C. P. (PQ); Guerra, W. (PQ) - UFU.
- INO-084** **Complexos organoestânicos com 2-benzoilpyridina hidrazonas: atividade antifúngica.** Recio Despaigne, A. A. (PG); Vieira, L. (IC); Vilela, C. F. (IC); Mendes, I. C. (PQ); Speziali, N. L. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- INO-085** **Síntese e estrutura cristalina de novos complexos de Hg(II) com ligantes α-diiminas e triazenos.** Visentin, L. C. (PQ); Ferreira, L. C. (PG); Hörner, M. (PQ); Filgueiras, C. A. L. (PQ) - UFRJ.
- INO-086** **Síntese e caracterização de complexos de Au(III) e VO^{2+} com bases de Schiff.** Mota, V. Z. (PG); Cuin, A. (PQ); Silva da, A. D. (PQ); Carvalho, G. S. G. (PG) - UFJF.
- INO-087** **Complexos de Au(III) com derivados bezoimidazólicos.** Mota, V. Z. (PG); Cuin, A. (PQ); Silva da, A. D. (PQ); Carvalho, G. S. G. (PG) - UFJF.
- INO-088** **Estudo da adsorção do ácido fosfotungstico em nanopartículas de TiO_2 .** Gomes, B. F. (IC); Rodrigues Filho, U. P. (PQ); Imasato, H. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-089** **O aumento da atividade antifúngica do clioquinol pela coordenação a n-butilestanho(IV) e pela combinação fluconazol/complexo.** Ferraz, K. S. O. (PG); Gouveia, L. F. (IC); Santos, D. A. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- INO-090** **Síntese e caracterização de um complexo de Pd(II) com 2-mercaptotiazolina.** Bergamini, F. R. G. (PG); Abbehausen, C. (PG); Magalhães, A. (PQ); Corbi, P. P. (PQ) - UNICAMP.
- INO-091** **Propriedades espectroscópicas do luminóforo $Y_2O_3:Er,Yb$ na forma de filme LbL com o polímero catiônico PAH (polialilamina hidroclorada).** Camacho, S. A. (IC); Aoki, P. H. B. (PG); Constantino, C. J. L. (PQ); Pires, A. M. (PQ) - FCT-UNESP.
- INO-092** **Estudo eletroquímico de compostos $Ru^II(bpy)_2L$. Relações entre estrutura eletrônica e níveis de energia dos orbitais moleculares.** Sobrinho, A. G. P. (IC); Miranda, F. D. S. (PQ); Machado, N. R. P. (IC) - UFF.
- INO-093** **Nanohíbridos luminescentes: síntese e propriedades ópticas.** Pereira Duarte, A. (PG); Caiu, J. M. A. (PQ); Gressier, M. (PQ); Dexpert-Ghys, J. (PQ); Menu, M. J. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-094** **Estudo das propriedades luminescentes em aluminatos dopados com o íon Eu^{3+} obtidos pelo processo sol-gel não hidrolítico.** Matos, M. G. (PG); Faria de, E. H. (PG); Rocha, L. A. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-095** **Análise da decomposição térmica dos picratos de lantanídeos (III) com a oenantolactama.** Macrino, C. J. (PG); Silva da, E. M. (PQ); Morigaki, M. K. (PQ) - UFES.
- INO-096** **Estudo das propriedades espectrofotométricas da 5,10,15,20-tetra(4-fenil)porfirina (H_2TPP) com os íons metálicos Mn^{2+} e Cu^{2+} .** Costa Albuquerque, C. A. (IC); Dias, M. C. (PQ) - IFES.
- INO-097** **Emprego de ligante tridentado contendo substituinte bromo na obtenção de complexo de Co(III) candidato a novo antitumoral.** Borges, P. H. O. (IC); Maia, P. J. S. (PG); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-098** **Síntese, caracterização e estudos biológicos de complexo de Co(III) como possível metalofármaco antitumoral.** Borges, P. H. O. (IC); Maia, P. J. S. (PG); Henrich, T. A. (PG); Silva, R. S. (PQ); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-099** **Síntese e caracterização de um complexo de Ni(II) como catalisador para processos oxidativos.** Oliveira, A. L. B. (IC); Soares, L. G. L. (IC); Maia, P. J. S. (PG); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-100** **Atividade citotóxica contra células leucêmicas de complexos de ouro(III) com bis(tiossemicarbazonas): inibição da enzima tiorredoxina redutase.** Lessa, J. A. (PG); Ferraz, K. S. O. (PG); Guerra, J. C. (TC); Miranda, L. F. (IC); Souza-Fagundes, E. M. (PQ); Beraldo, H. (PQ); Dolabella, C. F. (PG) - UFMG.
- INO-101** **Atividade catalítica de complexos de vanádio(IV) com ligantes bases de Schiff na oxidação de sulfetos.** Couto, R. A. A. (PG); Souza, J. (PG); Ferreira, A. M. C. (PQ) - IQUSP.
- INO-102** **Estudos dos equilíbrios de formação dos complexos ternários: caracterizações e aplicações.** Szpoganicz, B. (PQ); Silva, M. S. (PQ); Miranda, F. S. (PQ) - UFSC.
- INO-103** **Síntese, caracterização e propriedades magnéticas de ferritas de níquel-zinco obtidas por reação de combustão.** Gomes Filho, A. C. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Costa, I. F. (IC); Oliveira, J. B. L. (PQ) - UFPB.
- INO-104** **Funcionalização de quitosana com o ácido etilenodiaminotetracético.** Costa, I. F. (IC); Teotonio, E. E. S. (PQ); Fonseca, M. G. (PQ); Brito, H. F. (PQ); Lima, I. S. (PQ) - UFPB.

- INO-105** Investigação da atividade catalítica de cobreporfirinas imobilizadas em hidróxidos duplos lamelares na oxidação do catecol. Costa, T. C. A. (IC); Ferreira, G. K. B. (IC); Castro, K. A. D. F. (PG); Ribeiro, R. R. (PQ); Wypych, F. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-106** Preparação e caracterização de nanopartículas de platina incorporadas a nanotubos de carbono. Kalinke, A. H. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ) - UFPR.
- INO-107** Estudos em solução, citotoxicidade e clivagem do DNA promovida pelo complexo $[Cu^{II}((S-L^{tr})Cl_2).CH_3CN]$. Oliveira, J. A. F. (PG); Schilling, E. L. (IC); Terra, G. G. (PG); Bortolotto, T. (PG); Angerer, V. M. (IC); Maia, H. P. (PQ); Terenzi, H. F. (PQ); Bortoluzzi, A. J. (PQ) - UFSC.
- INO-108** Síntese, caracterização e estudo da química de coordenação de novos compostos contendo In e Te. Mello, M. de A. (PG); Wioppiold, T. A. (IC); Lang, E. S. (PQ) - UFSM.
- INO-109** Síntese e caracterização de um precursor dinuclear de polímeros de coordenação 3d-4f. Vilela, R. S. (IC); Gomes, D. C. C. (PQ); Lopes, T. O. (PG); Matos, H. L. S. (IC); Duarte, L. R. (IC) - UFG.
- INO-110** Preparação e caracterização de um novo ligante do tipo oxamato e de um complexo dinuclear para obtenção de polímeros de coordenação. Lopes, T. O. (PG); Gomes, D. C. C. (PQ); Vilela, R. S. (IC); Matos, H. L. S. (IC) - UFG.
- INO-111** Síntese, caracterização e reatividade na presença de H_2O_2 dos complexos de 1,3-bis(aminóetil)-2-propanol com Co, Ni e Cu. Pires, B. M. (PG); Silva, D. M. (IC); Visentin, L. C. (PQ); Rodrigues, B. L. (PQ); Carvalho, N. M. F. (PQ); Faria, R. B. (PQ) - UFRJ.
- INO-112** Síntese e caracterização de um complexo tetranuclear de Fe(III) com o ligante 1,3-bis(aminóetil)-2-propanol. Pires, B. M. (PG); Carvalho, N. M. F. (PQ); Faria, R. B. (PQ) - UFRJ.
- INO-113** Modelagem molecular de complexos de cobre e zinco do ligante bis(2-hidroxibenzil)(2-piridiletil)amina (H_2BBEPA). Moura de, C. E. V. (IC); Machado, S. P. (PQ); Herrera, J. O. M. (PQ); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-114** Atividade catalítica de metaloporfirinas catiônicas imobilizadas em partículas de Fe_3O_4 recoberta com sílica em reações de oxidação de substratos orgânicos. Ucoski, G. M. (PG); Nunes, F. S. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-115** Efeitos de complexos derivados de arenorutênio(II) e ligante hexahidroxitrifenileno na viabilidade de células de glioma humano. Nadolny, J. M. (IC); Amstalden, H. G. (PG); Naidek, K. P. (PG); Ribeiro, R. R. (PQ); Winnischofer, S. M. B. (PQ); Winnischofer, H. (PQ) - UFPR.
- INO-116** Síntese e caracterização de um modelo funcional para a enzima GpdQ. Casellato, A. (PQ); De Jesus, M. P. S. (IC); Woddyngton, B. W. (IC); Matos, F. J. L. (IC); Pereira, R. V. (IC); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-117** Interação entre a albumina de soro bovino (ASB) e nitrosilo complexos de rutênio ($trans-[Ru(NO)(L_1)(L_2)](X)_n$). Metzker, G. (PQ); Tfouni, E. (PG); Franco, D. W. (PG) - IQSC-USP.
- INO-118** $trans-[Ru^{II}(NO^+)(NH_3)_2P(OEt)_2(O)](PF_6)_2$: síntese e reatividade. Truzzi, D. R. (PG); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-119** Estudo potenciométrico do sistema Al(III) e homocisteína e estudo espectroscópico e estrutural do íon $[Al(H_2O)_6]^{3+}$ em solução. Tenório, T. A. (PG); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-120** Ciclagem eletroquímica e propriedades anfífilas em complexos contendo ferro pentacoordenado e radicais fenoxila. Verani, C. N. (PQ) - Wayne State Univ.
- INO-121** Estudo em solução de complexos binários de alumínio(III) e ligantes sulfurados por RMN. Tenório, T. A. (PG); Felcman, J. (PQ); Lião, L. M. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-122** Preparação de um sal de metal de transição (MS1) e avaliação da sua capacidade como catalisador heterogêneo em reações de esterificação. Roque de Freitas, M. (IC); Bail, A. (PG); Santos, V. C. (PG); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-123** Estudo por modelagem molecular do complexo bioativo de ouro(I) com 2-mercaptotiazolina. Spera, M. B. M. (IC); Abbehausen, C. (PG); Formiga, A. L. B. (PQ); Corbi, P. P. (PQ) - UNICAMP.
- INO-124** Funcionalização de carvão para uso como ligante macromolecular. Angelo, L. C. (PG); Mantovani, K. M. (IC); Mangrich, A. S. (PQ) - UFPR.
- INO-125** Desenvolvimento de complexos de rutênio como fotossensibilizadores no combate ao *Streptococcus mutans* por terapia fotodinâmica. Gouveia Jr., F. S. (IC); Oliveira, A. S. (PG); Albuquerque Filho, F. B. (PG); Lima, J. P. M. (PG); Melo, M. A. S. (PG); Rodrigues, L. K. A. (PQ); Sousa, J. R. (PQ) - UFC.
- INO-126** Estabilidade e IR de isômeros do complexo $Ru^{II}Cl_2(dppb)(bqdi)$. Gouveia Jr., F. S. (IC); Oliveira, A. S. (PG); Albuquerque Filho, F. B. (PG); Sales, F. A. M. (PG); Cortez, A. H. (PG); Freire, V. N. (PQ); Sousa, J. R. (PQ) - UFC.
- INO-127** Sílica mesoporosa funcionalizada com piperazina como adsorvente para íons de níquel (II). Silva, A. L. P. (IC); Melo, E. M. G. (IC); Germano, A. F. de S. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Espínola, J. G. P. (PQ) - UFPB.
- INO-128** Avaliação cinética da atividade de catalase de um complexo mononuclear de FeIII. Melo, K. V. (PG); Horn Jr., A. (PQ); Fernandes, C. (PQ) - UENF.
- INO-129** Síntese de complexos Bi-nucleares de cobre(II) com bases de Schiff derivadas do trans-N,N'-1,2-cicloexanodiamina. Mota, R. S. (PG); Dockal, E. R. (PQ) - UFSCar.
- INO-130** Síntese, caracterização e ensaios biológicos do ligante 2,6-bis(imidazol-2-il)piridina e seu complexo de rutênio(II). Arruda, E. G. R. (IC); Gonsales, S. A. (PG); Lustri, W. R. (PQ); Corbi, P. P. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-131** Nova rota de síntese e caracterização por ESI-MS/MS de complexos trinucleares de crômio. Teodoro, B. V. M. (IC); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-132** Síntese de uma supermolécula derivada de Clusters trinucleares de crômio e rutênio. Teodoro, B. V. M. (IC); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-133** Estudo das propriedades estruturais e termodinâmicas em adutos de Sb(III) e Bi(III) com 2,2'-bipiridina e 1,10-fenantrolina. Pinto, V. H. A. (PG); Martins, E. P. S. (PG); Espínola, J. G. P. (PQ); Simoni, J. A. (PQ) - UFPB.
- INO-134** Funcionalização da sílica gel com um novo agente sililante em temperatura ambiente na presença de água. Pinto, V. H. A. (PG); Barbosa, J. H. P. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Espínola, J. G. P. (PQ); Rebouças, J. S. (PQ) - UFPB.
- INO-135** Caracterização estrutural e termodinâmica de micropartículas do complexo losartan/cobre. Denadai, A. M. L. (PQ); Rocha, R. B. (IC); Carneiro, L. A. (IC); Daniel, I. M. P. (IC); Ribeiro, K. C. (TC); Oliveira, A. M. (PQ); Beraldo, H. (PQ); Sinisterra, R. D. M. (PQ) - CEFET-MG.
- INO-136** Cinética de decomposição térmica para compósito monetita/sílica. Fernandes, A. J. D. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Espínola, J. G. P. (PQ) - UFPB.
- INO-137** Hidroxiapatitas mesoporosas-síntese e caracterização. Fernandes, A. J. D. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ) - UFPB.
- INO-138** Síntese e estrutura cristalina do $Bis\{1,4-bis(2-fluorofeniltriazenido)butano-cobre(II)\} (2)$. Broch, F. (PG); Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (PG); Locatelli, A. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-139** Estudos eletroquímicos dos complexos de rutênio do tipo $cis-[Ru(phen)_2(lm)_2]^{2+}$. Cardoso, C. R. (PG); Carlos, R. M. (PQ); Numajiri, M. N. - UFSCar.
- INO-140** Síntese e caracterização de análogo ao azul da prússia com pirazina como ligante-ponte utilizando poli(vinilpirrolidona) como agente dispersante. Santos Jr., G. A. (PG); Almeida, G. M. C. (IC); Formiga, A. L. B. (PQ) - UNICAMP.
- INO-141** Síntese e caracterização de vermiculitas lixiviadas silanizadas com mercaptopropil. Fonseca, M. G. (PQ); Wanderley, A. F. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ) - UFPB.
- INO-142** Filmes LB de complexos mono- e tris- $\{4-(4-dodeciloxifenilazo)piridina\}$ derivados de $[Ru_3O(AC)_6]^{3+}$ (AC = acetato). Caracterização vibracional por PM-FT-IRRAS e Raman. Naidek, K. P. (PG); Westphal, E. (PG); Conte, G. (PG); Olmedo, H. A. G. (PQ); Hummelgen, I. A. (PQ); Winnischofer, H. (PQ) - UFPR.

- INO-143 Síntese e caracterização de estruturas metalorgânicas (MOF) para captura de CO₂.** Hatimondi, S. A. (PG); Miranda, J. L. (PQ) - UFRJ.
- INO-144 UiO-66 funcionalizados: promissores materiais para captura de CO₂.** Costa, E. S. (PG); Hatimondi, S. A. (PG); Miranda, J. L. (PQ) - UFRJ.
- INO-145 $\{[(NCS)(NH_3)_4Ru(NCS)Fe(CN)_4(OH)_2]\}^n$: síntese e caracterização.** Gomes Neto, A. F. (PG); Pinheiro, S. O. (PG); Silva, R. F. (IC); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-146 Planejamento fatorial para o desenvolvimento de nanopartículas esféricas de sílica usando tensoativos como molde.** Fernandes, C. N. (IC); Nassar, E. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Luz, P. P. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-147 Luminescência do complexo $[Eu(tta)_3(adppo)_2]$ em polidimetilsiloxano funcionalizado.** Gaspar, R. D. L. (PG); Bosshard, G. Z. (PG); Lechado, N. A. (IC); Lage, R. R. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-148 Síntese e caracterização de novos complexos de paládio(II) do tipo $[PdX(PPh_3)(TAA)]$ (TAA = tioacetamida; X = Cl, Br, I).** Rocha, F. V. (PG); Barra, C. V. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Frem, R. C. G. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-149 Síntese, caracterização e atividade antitumoral de complexos de paládio(II) contendo o ligante 3,5-dimetil-1-metil-tiocarbamoilpirazol.** Barra, C. V. (PG); Rocha, F. V. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Frem, R. C. G. (PQ); Quilles, M. B. (PG); Carlos, I. Z. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-150 Síntese e caracterização de ligantes aniônicos polidentados para a formação de polímeros de coordenação e redes supramoleculares.** Marques, A. L. (IC); Botelho, L. G. (IC); Ronconi, C. M. (PQ) - UFF.
- INO-151 Bisporfirinas ligadas a um espaçador biperidina: propriedades fotofísicas e utilização como sensores fluorescentes de íons metálicos.** Cuartas Domínguez, C. A. (PG); Cal, L. R. (PG); Azzellini, G. C. (PQ) - IQUSP.
- INO-152 Testes de reprodutibilidade dos filmes ormosils contendo titânia em função da sua atividade fotocromica.** Souza de, L. V. (PG); Gonçalves, L. P. (PG); Rodrigues Filho, U. P. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-153 Preparação e caracterização de filmes ormosils contendo titânia em função da atividade fotocromica.** Souza de, L. V. (PG); Gonçalves, L. P. (PG); Rodrigues Filho, U. P. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-154 Síntese do ligante difenilestirenosfinóxido e substituição dos ligantes aqua do complexo $[Eu(tta)_3(H_2O)_2]$.** Lechado, N. A. (IC); Gaspar, R. D. L. (PG); Corbi, F. C. A. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-155 Complexos de rutênio(III) com bases de Schiff assimétricas derivadas de 1,2-diamino-2-metilpropano: síntese e caracterização.** Katayama, J. M. T. (IC); Cruz Jr., J. W. (PG); Dockal, E. R. (PQ) - UFSCar.
- INO-156 Complexos de paládio(II) contendo trifenilfosfina e o ligante nitrogenado imidazolidina-2-tiona: síntese, caracterização e atividade citotóxica.** Lemos, S. C. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Godoy, P. R. D. V. (PQ); Hojo, E. T. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-157 Síntese e caracterização de complexos de Ge(IV) derivados dos ligantes bis-(2-pirimidiltio)hexano e bis-(2-piridiltio)hexano-N-óxido.** Berlini, L. (PG); Maia, J. R. S. (PQ); Menezes, D. C. (PQ); Dhingra, O. D. (PQ) - UFV.
- INO-158 Síntese, caracterização e estudo estrutural de um novo complexo de Cu(II) com o dipeptídeo metionil-glicina.** Moraes de, A. C. (PG); Almeida, B. L. (PQ); Alves, O. C. (PQ); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-159 Síntese e caracterização de um complexo de Cr(III) com ácido aspártico, potencial agente anti-glicemiante.** Pinto, L. D. (PG); Felcman, J. (PQ); Silva da, G. T. (IC); Brites, A. (PG) - PUC-Rio.
- INO-160 Luminescência e estrutura de complexo de manganês(II) hexa e tetracoordenado: $[Mn(dppmo)_3][MnCl_4]$.** Leite, D. F. (IC); Davolos, M. R. (PQ); Monteiro, J. H. S. K. (PG); Burrow, R. A. (PQ); Vicenti, J. R. M. (PG) - IQAr-UNESP.
- INO-161 Estudo da liberação fotoinduzida de óxido nítrico em meio aquoso a partir do complexo $[Ru_3O(CH_3COO)_6(4-pic)NO]$ (PF₆) incorporado em lipossomas.** Nikolaou, S. (PQ); Alexiou, A. D. P. (PQ); Carneiro, Z. A. (PG) - FCFRP-USP.
- INO-162 Reatividade do complexo $[Ni(HISMIMA)(H_2O)_2Cl]^+$ na oxidação de 3,5-di-*terc*-butilcatecol.** Scarpellini, M. (PQ); Faria, R. B. (PQ); Oliveira, A. L. B. (IC); Soares, L. G. L. (IC) - UFRJ.
- INO-163 Preparação e estudo de estabilidade térmica de fases tipo BSCF dopadas com Ca²⁺ e Bi³⁺ pelo método sol-gel.** Soares, L. G. L. (IC); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ) - UFRJ.
- INO-164 Síntese e caracterização de um precursor de magnetos moleculares contendo um ligante flexível do tipo oxamato.** Pim do, W. D. (IC); Ribeiro, M. A. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ); Nunes, W. C. (PQ); Novak, M. A. (PQ); Pereira, C. L. M. (PQ) - UFMG.
- INO-165 Síntese e caracterização de um precursor de magnetos moleculares contendo um ligante bifuncional.** Cunha, T. T. (IC); Barros, W. P. (PG); Pereira, C. L. M. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-166 Síntese e caracterização de um precursor de magnetos moleculares contendo pontes do tipo oxamato.** Pim do, W. D. (IC); Cunha, T. T. (IC); Simões, T. R. G. (PG); Pereira, C. L. M. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-167 Encapsulação da quercetina e mangiferina em copolímeros em bloco: solubilização e caracterização.** Souza, T. V. (IC); Moura, C. L. (IC); Brito, D. H. A. (IC); Ribeiro, M. E. N. P. (PQ); Vieira, I. G. P. (PQ); Trevisan, M. T. S. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ) - UFC.
- INO-168 solubilização do fármaco griseofulvina em soluções micelares do Pluronic® F127.** Oliveira, C. P. (PQ); Souza, T. V. P. (IC); Moura, C. L. (IC); Brito, D. H. A. (IC); Ribeiro, M. E. N. P. (PQ); Vasconcellos, L. C. G. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ) - UFC.
- INO-169 Estabilidade térmica de metaloporfirinas de Mn, Fe e Zn de interesse biomimético.** Pinto, V. H. A. (PG); Santos, J. L. M. S. (IC); CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Fonseca da, M. G. (PQ); Batinic-Haberle, I. (PQ); Yoshida, M. I. (PQ); Idemori, Y. M. (PQ); Rebouças, J. S. (PQ) - UFPB.
- INO-170 Síntese, caracterização e fotoestabilidade de um complexo de crômio(III) com o flavonóide apigenina.** Almeida, S. N. (IC); Ferreira, M. J. P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Alexiou, A. D. P. (PQ) - UPM.
- INO-171 Utilização da Calda Bordalesa para controle de formas imaturas do *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae).** Silva, A. K. (IC); Gaban, C. R. G. (PQ); Fonseca, G. G. (PQ); Carvalho, C. T. (PQ); Oliveira, L. C. S. (PQ); Arruda, E. J. (PQ) - UFGD.
- INO-172 Síntese e caracterização de porfirinas assimétricas de segunda geração.** Silva, V. S. (IC); Nascimento, E. (PQ); Idemori, Y. M. (PQ); Silva, G. F. (PQ) - UFBA.
- INO-173 Oxidação seletiva de ciclo-hexano por iodossilbenzeno utilizando manganês porfirinas assimétricas como catalisadores.** Silva, V. S. (IC); IDEMORI, Y. M. (PQ); Silva, G. F. (PQ) - UFBA.
- INO-174 Efeito do solvente e do contra-íon no potencial redox Mn(III)/Mn(II) para a série de porfirinas $Mn(III)(Br_xT_4CMPP)Cl$ (com x = 0, 2, 4, 6 ou 8).** CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Monteiro, C. S. (IC); Barbeira, P. J. S. (PQ); Carvalho, M. E. M. D. (PQ); Rebouças, J. S. (PQ); Idemori, Y. M. (PQ) - UFMG.
- INO-175 Síntese e caracterização de compostos de coordenação de Hg(II) com a base de Schiff derivada da β-alanina com o 2-hidroxinaftaldeído.** Lima, V. S. (PG); Soares, S. M. (PG); Lemos, S. S. (PQ); Gatto, C. C. (PQ) - UnB.
- INO-176 Avaliação estrutural e estudo espectroscópico do complexo $[Fe(BMIMAHIS)Cl]^+$ usando DFT.** Fernandes, W. S. (IC); Machado, S. P. (PQ); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-177 Isomerização *fac* ↔ *mer* para o complexo $[RuCl_3(NO)(P-N)]$.** Silva da, J. P. (PG); Ellena, J. (PQ); Jaworska, M. (PQ); Lodowski, P. (PQ); Barison, A. (PQ); Araujo, M. P. (PQ) - UFPR.
- INO-178 Estudo dos parâmetros de Intensidade 4f-4f de novos materiais do tipo $Eu(\beta\text{-icetona})_x,2L$ (L= DMSO, FSO e PTSO).** Menezes, J. F. S. (PQ); Oliveira, U. L. (IC); Alves Jr., S. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- INO-179 Membranas de celulose bacteriana (CB) luminescentes: incorporação dos complexos $Eu(BTFA)_x,2L$ (L= DBSO, DMSO, PTSO e FSO).** Menezes, J. F. S. (PQ); Oliveira, U. L. (IC); Caiut, J. M. A. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-180 Síntese e caracterização de partículas Co/Au.** Sargentelli, V. (PQ); Ferreira, A. A. P. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.

- INO-181** Novo complexo de cobre(II) com relevância bioinorgânica. Carvalho, J. G. M. (IC); Viana, B. F. L. (PG); Gatto, C. C. (PQ) - UnB.
- INO-182** Transferência de fase de nanopartículas de prata preparadas em meio aquoso para meio orgânico. Sonai, G. G. (PG); Silva da, F. J. (IC); Franco, C. V. (PQ) - UFSC.
- INO-183** Impregnação de nanopartículas de prata em borracha de silicone contendo o complexo $\text{trans-[RuCl}_2(\text{vpy})_2]$. Sonai, G. G. (PG); Franco, C. V. (PQ); Paula, M. M. da S. (PQ) - UFSC.
- INO-184** Metaloporfirina polirutenada utilizada na determinação eletroquímica de paracetamol. Dinelli, L. R. (PQ); Silva da, M. M. (IC); Bogado, A. L. (PQ) - UFU.
- INO-185** Síntese e caracterização de compostos de prata(I) contendo 1,10-fenantroína e tiouréia. Segura, D. F. (PG); Frem, R. C. G. (PQ); Godoy Netto, A. V. (PQ); Nogueira, V. M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-186** Caracterização elemental dos solos antrópicos da Amazônia central através de fluorescência de raios-X por energia dispersiva. Motta, I. L. (IC); Silva, C. C. (PQ); Santana, G. (PQ) - UEA.
- INO-187** Revestimento do pó de poliamida através do processo sol-gel do pH. Bastista, J. N. M. (IC); Faria de, E. H. (PQ); Rocha, L. A. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Silva, J. V. L. (PQ); Oliveira, M. (PQ); Maia, I. A. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-188** Estudo da interação do complexo $[\text{Ru}(\text{cipro})_3] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ com DNA *calif thymus*. Crepaldi, L. B. (IC); Dias, K. (PQ); Okano, L. T. (PQ); Nikolaou, S. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-189** Obtenção e caracterização termoanalítica e espectroscópica de iminocompostos ciclopaladados mono- e binucleares. Souza, T. E. (PG); Bozza, G. F. (IC); Mendes, P. F. (IC); Silva, H. V. R. (IC); Legendre, A. O. (PQ); Dorignetto, A. C. (PQ) - UNIFAL-MG.
- INO-190** Desenvolvimento de um complexo binuclear de Al(III)Cu(II): biomimético para as fosfatases ácidas púrpuras substituídas. Camargo, T. P. (PG); Neves, A. (PQ) - UFSC.
- INO-191** Imobilização da lipase comercial de pâncreas suíno em zeólitas tipo MCM-22 com diferentes relações Si/Al. Scherer, R. P. (PG); Calgaroto, C. (PG); Calgaroto, S. (IC); Oliveira, J. V. (PQ); Oliveira, D. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ) - URI-Erechim.
- INO-192** Determinação do coeficiente de partição de metalofármacos de dirutênio(II,III) e anti-inflamatórios não esteróides. Silva, D. de O. (PQ); Costa, I. de M. (PG) - IQUSP.
- INO-193** Caracterização de nanotubos de titanatos modificados com complexo de Cobre(II) contendo ligante do tipo base de Schiff. Campos, L. A. A. S. (IC); Alves, W. (PG); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- INO-194** Aplicação de um polímero conjugado contendo európio em células solares orgânicas de heterojunção dispersa. Fernandes, F. C. (IC); Freitas de, J. N. (PQ); Nogueira, A. F. (PQ); Turchetti, D. (PG); Akcelrud, L. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-195** Atividade antibacteriana *in vitro* de novos complexos de ditiocarbamatos com bismuto(III). Ferreira, I. P. (PG); Lima de, G. M. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ); Paniago, E. B. (PQ) - UFMG.
- INO-196** Preparo, caracterização de ditiocarbamatos de organoestânicos(IV) novos e medida de suas atividades antifúngicas *in vitro*. Ferreira, I. P. (PG); Lima de, G. M. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ); Paniago, E. B. (PQ) - UFMG.
- INO-197** Parâmetros termodinâmicos da substituição axial de água por cloreto para o complexo tetrakis(acetato)bis(aqua)dirutênio(II,III). Santos, R. L. S. R. (PG); van Eldik, R. (PQ); Silva, D. de O. (PQ) - IQUSP.
- INO-198** Síntese, caracterização e estudo da atividade catalítica do complexo *cis*-Ni(BNBD)₂(NCS)₂ em reações de oligomerização de 1-hexeno. Silvino, A. C. (PQ); Dias, M. L. (PQ); Vale, C. de S. A. (IC); Visentin, L. C. (PQ); Filgueiras, C. A. L. (PQ) - IMA-UFRJ.
- INO-199** Investigação da atividade biológica de complexos de acetato de Cu²⁺ e Fe³⁺ no controle do *Aedes Aegypti* (Diptera: Culicidae). Nardeli, J. V. (IC); Arruda, E. J. (PQ); Carvalho, C. T. (PQ); Inglez, S. D. (PQ); Fonseca, G. G. (PQ); Gaban, C. R. (PQ); Carvalho, C. T. - UFGD.
- INO-200** Síntese e análise estrutural de um novo complexo de cobre(II) envolvendo ligantes dicianamida e mercaptotiazolina. Santos, M. A. B. (IC); Gatto, C. C. (PQ); Romualdo, L. L. (PQ) - UFG-CAC.
- INO-201** Novo complexo de manganês(III) de relevância bioinorgânica. Cabeza, N. A. (IC); Rodrigues, G. A. (IC); Favarin, L. R. V. (IC); Anjos dos, A. (PQ) - UEMS.
- INO-202** Síntese e aplicação do nanomarcador Y₂O₃:Nd³⁺ aminofuncionalizado na detecção da LDL oxidada. Kodaira, C. A. (PQ); Lourenço, A. V. S. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Sanchez, E. M. R. (PQ); Rios, F. J. O. (PQ); Nunes, L. A. O. (PQ); Gidlund, M. (PQ); Malta, O. L. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IPEN.
- INO-203** Intercalação do ácido 4-aminobenzóico no composto lamelar fosfato de cálcio. Silva, C. F. N. (IC); Lazarin, A. M. (PQ); Sernaglia, R. L. (PQ); Andreotti, E. I. S. (PQ); Airoidi, C. (PQ) - UEM.
- INO-204** Síntese e caracterização estrutural de um novo cluster derivado de um organocalcogeneto de Hg (II). Percim, G. P. (IC); Modesto, M. I. P. R. (IC); Pizzutti, L. (PQ); Inglez, S. D. (PQ); Oliveira, S. L. (PQ); Raminelli, C. (PQ); Casagrande, G. A. (PQ); Back, D. F. (PQ); Lang, E. S. (PQ) - UFGD.
- INO-205** Síntese e caracterização espectroscópica de complexos de paládio(II) contendo o ligante bis(4-etil-benzil)-p-fenileno-di-imina. Bozza, G. F. (IC); Sarto, L. E. (IC); Legendre, A. O. (PQ); Gois, E. P. (PG); Torres, C. (PQ); Almeida, E. T. (PQ) - UNIFAL-MG.
- INO-206** Síntese e caracterização de um novo complexo de ferro com ligante tetradentado contendo o grupo ftalimida. Nunes, C. R. O. (IC); Moreira, R. O. (PG); Fernandes, C. (PQ); Horn Jr., A. (PQ) - UENF.
- INO-207** Estudos espectroscópicos e eletroquímicos de nanoestruturas contendo fulereno (C₆₀) substituído com grupos nitro e coordenado. Ferreira, K. Q. (PQ); Santiago, F. J. (PG); Fonseca, L. R. (IC); Bonfim, C. S. (IC); Moreno, R. R. M. (PQ); Almeida, J. S. (PQ); Tfouni, E. (PQ); Carvalho, J. R. M. (PQ) - UFBA.
- INO-208** Síntese e caracterização do complexo $[\text{Ru}(\text{NO})(\text{azme})(\text{cyclam})](\text{PF}_6)_2$, um possível doador de NO com irradiação na janela terapêutica. Ferreira, K. Q. (PQ); Costa, O. M. B. (PG); Cezar, J. G. (IC); Rocha da, Z. N. (PQ); Tfouni, E. (PQ); Carvalho, J. R. M. (PQ) - UFBA.
- INO-209** Estudos potenciométricos e espectroscópicos do ligante macrocíclico binuclear BDBPH com o íon Ru(III). Bonafim, S. (IC); Pires, A. B. (IC); Rosso, N. D. (PQ); Szpoganicz, B. (PQ) - UFSC.
- INO-210** Estudo eletroquímico das interações do ácido cafeico com Fe(III). Bonafim, S. (IC); Hinkel, J. B. (IC); Souza, F. S. (PG); Braga, O. C. (PG); Costa, T. G. (PG); Spinelli, A. (PQ); Szpoganicz, B. (PQ) - UFSC.
- INO-211** Propriedades eletroquímicas de complexos de cobre(II) e suas correlações com a enzima galactose oxidase e radicais metalo-fenoxil. Favarin, L. R. V. (IC); Andrade, G. R. (IC); Cabeza, N. A. (IC); Osório, R. H. (PG); Neves, A. (PQ); Anjos dos, A. (PQ) - UEMS.
- INO-212** Síntese e caracterização de um sistema heptanuclear bimetalítico contendo oxamato e bipyridina. Simões, T. R. G. (PG); Pim do, W. D. (IC); Souza, G. P. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-213** Estudos preliminares da interação do complexo dimetalítico tetrakis(acetato)clorodirutênio(II,III) com apo-transferrina humana. Sanches, R. N. F. (PG); Silva, D. de O. (PQ) - IQUSP.
- INO-214** Síntese e aplicação de mesoporosos estruturados na liberação controlada de fármacos. Mesquita, M. E. (PQ); Feitosa, E. C. A. (IC); Jesus, R. A. (IC); Araújo, A. A. S. (PQ) - UFS.
- INO-215** Síntese de catalisadores de ferro ancorados em sílica e suas aplicações na oxidação do ciclohexano. Tiradentes, M. D. E. (PG); Hentzy, F. (IC); Fernandes, C. (PQ); Horn Jr., A. (PQ) - UENF.
- INO-216** Estudo das propriedades espectroscópicas de alguns complexos de zinco (II) provenientes de bases de Mannich. Garcia, R. H. S. (IC); Kupfer, V. L. (IC); Domingues, N. L. C. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ) - UFGD.
- INO-217** Ajuste espectral através da Lei do Gap de energia de Frank-Codon. Vieira, B. F. (IC); Miranda, F. D. S. (PQ) - UFF.
- INO-218** Inserção de complexo trinuclear de cromo em matriz de sílica mesoporosa SBA-15. Zornio, B. F. (IC) - IQ-UNICAMP.

- INO-219 Síntese e caracterização de um novo complexo de manganês como possível mimético para catalases.** Woddyngton, B. W. (IC); De Jesus, M. P. S. (IC); Matos, F. J. L. (IC); Pereira, R. V. (IC); Casellato, A. (PQ) - UFRJ.
- INO-220 Obtenção da porfirina catiônica Mn(III)(TTrIM-4-APP)⁶⁺.** CarvalhoDa-Silva, D. (PG); Meireles, A. M. (IC); Carvalho, M. E. M. D. (PQ); Rebouças, J. S. (PQ); Idemori, Y. M. (PQ) - UFMG.
- INO-221 Preparação de silicatos de metais alcalinos terrosos dopados com európio(III) utilizando síntese via sol-gel.** Ceccato, D. A. (PG); Sobrinho, J. A. (IC); Souza, A. E. (PG); Pires, A. M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- INO-222 Obtenção de derivados ftalocianínicos ligados a poli-alcoois com potencial aplicação em terapia fotodinâmica.** Nascimento, F. B. (PG); Ribeiro, A. O. (PQ) - UFABC.
- INO-223 Obtenção derivados ftalocianínicos com potencial aplicação para tratamento de câncer através da terapia fotodinâmica.** Ramos, A. A. (PG); Ribeiro, A. O. (PQ) - UFABC.
- INO-224 Síntese, caracterização e reatividade fotoquímica do complexo *cis*-[Ru(bpy)₂SO₃(μ-4,4'-bpy)Ru(bpy)₂(NO)](PF₆)₃.** Silva, F. O. N. (PQ); Soares, N. S. F. (IC); Cândido, M. C. L. (PG); Lopes, L. G. F. (PQ) - UFC.
- INO-225 Aspectos fotoquímicos dos complexos *cis*-[Ru(bpy)₂L(NO)](PF₆)_n, onde L = imidazol, 1-metilimidazol e sulfito.** Cândido, M. C. L. (PG); Silva, F. O. N. (PQ); Carneiro, Z. A. (PG); Silva, R. S. (PQ); Lopes, L. G. F. (PQ) - UFC.
- INO-226 Síntese e caracterização de complexo trinuclear de Cu(II) contendo ponte do tipo oxamato e bis(2-piridilcarbonil)-amida.** Reis, D. O. (IC); Simões, T. R. G. (PG); Mambrini, R. V. (PG); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-227 Novos complexos mono e trinucleares envolvendo o íon crômio(III) e o flavonóide 5-hidroxiavona.** Decandio, C. C. (IC); Pena Ferreira, M. J. (PQ); Romoff, P. (PQ); Alexiou, A. D. P. (PQ) - UPM.
- INO-228 Síntese e caracterização do complexo [PdCl₂(ca₂en)], sendo ca₂en = *N,N*-bis(trans-cinamal)-1,2-diiminoetano.** Sarto, L. E. (IC); Batista, J. F. N. (PG); Gois, E. P. (PG); Almeida, E. T. (PQ); Moreira, V. M. (IC) - UNIFAL-MG.
- INO-229 Um novo complexo de Co(III) com ligante 3,5-di-*terc*-butilcatecol.** Morais, A. C. P. (IC); Bustamante, F. L. S. (PG); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- INO-230 Síntese e caracterização de um complexo de Cu(II) com base de Schiff derivada da condensação do bromosalicilaldeído e a beta alanina.** Batista, A. G. (IC); Lima, V. S. (PG); Soares, S. M. (PQ) - UCB.
- INO-231 Efeito da oxidação de polioxovanadatos na sua interação com o DNA plasmidial.** Albuquerque de, C. G. (IC); Franco, M. P. (IC); Bonatto, A. C. (PQ); Ribeiro, R. R. (PQ); Soares, J. F. (PQ); Pedrosa, F. O. (PQ); Souza, E. M. (PQ); Nunes, G. G. (PQ) - UFPR.
- INO-232 Nitrosilo complexos com corantes: liberação de NO por estímulos fotoquímico, com uso de LED, e eletroquímico.** Nascimento, A. A. (IC); Santos, R. P. (IC); Tfouni, E. (PQ); Doro, F. G. (PQ); Pepe, I. M. (PQ); Rocha, Z. N. (PQ) - UFBA.
- INO-233 Danos bioquímicos e neuronais promovidos por diferentes espécies de Mn(III).** Pereira, T. A. (PG); Espósito, B. P. (PQ); Hernandez, R. B. (PQ) - IQUSP.
- INO-234 Óxido de zinco co-dopado com enxofre e íons alcalinos terrosos obtidos a partir de precursores "single-source".** Brunozi, A. L. B. (IC); Bosshard, G. Z. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-235 Caracterização estrutural e eletroquímica de um protótipo de catalisador a ser utilizado na polimerização do CO₂.** Mendes, L. L. (PG); Horn Jr., A. (PQ); Fernandes, C. (PQ); Wei, S. (PQ); Darensbourg, D. J. (PQ) - UENF.
- INO-236 Micelas de Brij[®]: propriedades micelares e solubilização.** Moura, C. L. (IC); Souza, T. V. P. (IC); Brito, D. H. A. (IC); Oliveira, C. P. (PQ); Ribeiro, M. E. N. P. (PQ); Cavalcante, I. M. (PG); Ricardo, N. M. P. S. (PQ) - UFC.
- INO-237 Síntese de fases α-TiP trocadas com diferentes quantidades de íons lítio.** Garrido, F. M. S. (PQ); Siqueira Jr., J. M. (PQ); Argolo, M. I. S. - UFF/UFRJ.
- INO-238 Síntese e caracterização de um novo complexo de zinco(II) com formação de espécie metalo-fenoxil: modelo para galactose oxidase.** Andrade, G. R. (FM); Favarin, L. R. V. (IC); Cabeza, N. A. (IC); Neves, A. (PQ); Anjos dos, A. (PQ) - UEMS.
- INO-239 Novo complexo de ouro(III) com ligante diaminado *N*-alquilado de cadeia longa contendo uma hidroxila terminal.** Lopes, C. M. (IC); Carpanez, A. G. (IC); Teixeira, G. F. (PG); Fontes, A. P. S. (PQ) - UFFJ.
- INO-240 Estudo das interações da melanina sintética DHI com Mn²⁺.** Santos dos, C. M. (IC); Costa, T. G. (PG); Szpoganicz, B. (PQ) - UFSC.
- INO-241 Caracterização por IV das interações do íon Al(III) com um ácido húmico.** Santos dos, C. M. (IC); Bonafim, S. (IC); Szpoganicz, B. P. (IC); Costa, T. G. (PG); Szpoganicz, B. (PQ) - UFSC.
- INO-242 Síntese e caracterização de ditio e tritio-carbimatos de níquel.** Castro, R. A. (PG); Vieira, L. M. M. (PG); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFF.
- INO-243 Síntese de nanopartículas de óxido de ferro capeadas com ácido láurico e ácido oléico para posterior funcionalização com agentes antituberculosos.** Ribeiro, T. S. (PG); Piccinini, L. (IC); Behring, V. M. (IC); Herrera, W. T. (PG); Felcman, J. (PQ); Rey, N. A. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-244 Síntese e caracterização de um complexo do ligante bromo-isatina-tiossemicarbazona (BITSC) com cobre(II).** Feitosa, B. R. S. (IC); Oliveira, A. B. (PQ); Bresolin, L. (PQ); Carratu, V. S. (PQ); Pederzoli, F. R. S. (PG); Sussuchi, E. M. (PQ) - UFS.
- INO-245 Síntese e caracterização da SBA-15 modificada com complexos de rutênio; uma nova vertente para peneiras moleculares.** Oliveira de, A. S. (PG); Albuquerque Filho, F. B. (PG); Oliveira, A. C. (PQ); Sousa, J. R. (PQ) - UFC.
- INO-246 Síntese, caracterização e aplicação em célula solar de um complexo bipiridínico de rutênio com benzotriazol.** Parussulo, A. L. A. (PG); Guimarães, R. R. (IC); Araki, K. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- INO-247 Estudo estrutural do LiMn₂O₄ obtido pelo método sol-gel: efeito da temperatura.** Machado, C. T. (IC); Siqueira Jr., J. M. (PQ); Boechat, C. B. (PQ); Resende, J. A. L. C. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ) - UFF.
- INO-248 Síntese e caracterização de um novo complexo de Gd(III) com o ligante *N* doador TPEC.** Coelho, S. E. (PG); Terra, G. G. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ) - UFSC.
- INO-249 Síntese e caracterização de um novo magneto molecular contendo oxamato e ligante de terminação.** Reis, N. V. (IC); Barros, W. P. (PG); Souza, G. P. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-250 Caracterização da rocha fonolito pelas técnicas de difração de raios-X, microscopia eletrônica de varredura e infravermelho.** Teixeira, A. M. S. (PG); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ); Sampaio, J. A. (PQ) - IQ-UF RJ.
- INO-251 Síntese e caracterização físico-química de novos compostos de coordenação de ferro contendo grupos cumarínicos.** Morcelli, S. R. (PG); Fernandes, C. (PQ); Horn Jr., A. (PQ); Russel, D. H. (PQ) - UENF.
- INO-252 Síntese e caracterização de sistema magnético trinuclear contendo ponte do tipo oxamato e cobre(II).** Barros, W. P. (PG); Silva, I. F. (IC); Pedroso, E. F. (PQ); Ribeiro, M. A. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Pereira, C. L. M. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- INO-253 Monômeros-ligantes do tipo norborneno-piridinas para coordenação em complexos de rutênio (II).** Ferreira, D. M. (PG); Santos, E. D. A. (PG); Carlos, R. M. (PQ); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-254 Estudo da interação de íons complexos do tipo [Fe(CN)₅(L)]₃- com matriz polimérica de quitosana.** Aguiar, N. A. (IC); Francisco, T. dos S. (PG); Gomes Neto, A. F. (PG); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-255 Estrutura de um novo complexo modelo binuclear de cobre(II) e seus estudos cinéticos sobre a promiscuidade catalítica.** Silva, M. P. (IC); Camargo, M. A. (PQ); Souza, B. (PG); Neves, A. (PQ); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Castellano, E. E. (PQ) - UFSC.
- INO-256 Monômero de olefina cíclica modificado com 3-aminopiridina para desenvolvimento de monômero-ligante em complexos de Ru(II).** Santos, E. D. A. (PG); Rosalen, V. F. (IC); Carlos, R. M. (PQ); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-257 Caracterização de complexos polipiridínicos de Ru(II) contendo monômero-ligante por cálculos DFT.** Santos, E. D. A. (PG); Chinini, G. L. (PG); Carlos, R. M. (PQ); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-258 Otimização e estudo de sínteses do níqueloceno.** Pilar, E. B. (IC); Medeiros, F. A. (IC); Leite, M. A. B. (IC) - IQ-UF RJ.
- INO-259 Zirconenos e Fe-2,6-bis(imino)piridinas: sistemas binários ativos na polimerização de etileno.** Costa, D. S. (IC); Leipnitz, G. (IC); Silva, C. D. S. (PG); Doro, F. G. (PQ); Brandão, S. T. (PQ); Santos, J. H. Z. (PQ); Rocha, Z. N. (PQ) - UFBA/UFGRS.

- INO-260 Síntese e caracterização de um complexo do sistema Cobalto - Cyclam com o ligante tiosulfato.** Pinto, C. P. L. (IC); Maia, D. O. (PG); Brito, Y. L. (PG); Hussein, F. R. G. S. (PQ); Brito, A. C. F. (PQ); Pontes, D. L. (PQ) - UFRN.
- INO-261 Imobilização de nitrosilo complexos do tipo cis-[Ru(NO)(NO₂)(X-Y)₂](PF₆)₂ em matriz de sílica utilizando processo sol-gel.** Marques, R. B. (IC); Sá, D. S. (PG); Rocha, Z. N. (PQ); Tfouni, E. (PQ); Doro, F. G. (PQ) - UFBA.
- INO-262 Obtenção da fase Li_{1-x}Ni_{1+x}O₂ pelo método da combustão com amido.** Piedada, D. de M. (IC); Siqueira Jr., J. M. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ) - UFF/UFRRJ.
- INO-263 Síntese e caracterização de complexos de Co(III) contendo ligantes imidazólicos e lausona com possíveis plicações antitumorais.** Araujo, V. R. (IC); Souza, E. T. (PG); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-264 [Cu₂(BEPI-Br)₂]2ClO₄: obtenção e caracterização de catalisadores para processos de branqueamento.** Souza, E. T. (PG); Azevedo, É. M. (IC); Resende, J. L. C. (PQ); Machado, S. P. (PQ); Scarpellini, M. (PQ); Araujo, V. R. (IC) - UFRJ.
- INO-265 Complexos de Cu(II) de 3-(2-R-fenilhidrazono)-naftaleno-1,2,4-trionas.** Ferreira, V. F. (PQ); Martins, D. L. (PQ); Castro, J. S. (IC); Siqueira, V. P. (IC) - UFF.
- INO-266 Complexos fosfinicos de rutênio com ligantes o-fenilênicos: síntese, caracterização e atividade catalítica.** Francisco, T. dos S. (PG); Rebouças, M. P. (IC); Silva, R. F. (IC); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-267 Síntese e caracterização de materiais híbridos constituídos de PPI/ácido cítrico/WO₃.** Neto, M. D. S. (PG); Reis, D. L. S. (IC); Salazar, L. G. (IC); Moraes, L. F. R. (IC); Mezacasa, A. V. (IC); Gonçalves, W. D. G. (IC); Souza, S. M. (IC); Domingues, N. L. C. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ); Souza, S. M. - UFGD.
- INO-268 Efeito *Trans*: equilíbrio ácido-base de ligantes axiais da unidade [Ru(bpydip)].** Matias, T. A. (PG); Toledo, K. C. F. (IC); Nakatani, H. S. (PQ); Souza, V. R. (PQ) - UEM.
- INO-269 Detecção visual de íons prata empregando complexo imínico de rutênio.** Toledo, K. C. F. (IC); Souza, V. R. (PQ); Nakatani, H. S. (PQ); Matias, T. A. (PG) - UEM.
- INO-270 Estrutura e atribuição vibracional do ácido 2-fenil-1,2,3-triazol-4-carboxilato.** Costa Jr., A. C. (PG); Ramos, J. M. (PQ); Pinheiro, S. (PG); Soto, C. T. (PQ) - UFF/UFRRJ/IFRJ.
- INO-271 Ânion dietilditiocarbamato [ddcb]-: análise espectroscópica e determinação estrutural.** Costa Jr., A. C. (PG); Ramos, J. M. (PQ); Versiane, O. (PQ); Soto, C. T. (PQ); Ondar, G. F. (PQ) - UFF/UFRRJ/IFRJ.
- INO-272 Complexo luminescente de európio imobilizado em vermiculita.** Silva, H. R. M. (PG); Teotonio, E. E. S. (PQ); Fonseca, M. G. (PQ) - UFPB.
- INO-273 Síntese e caracterização de complexos de picratos de lantanídeos (III) com ligante derivado da pirimidona.** Miranda Jr., P. (PQ); Alves, N. C. B. (IC); Aricó, E. M. (PQ); Carvalho, F. M. S. (PQ); Amaral, M. F. Z. J. (PG); Stefani, H. A. (PQ); Shpector, J. Z. (PQ) - IQUSP.
- INO-274 [Cu(BEPI-NO₂)Cl]: um novo complexo mononuclear para processos oxidativos.** Azevedo, É. M. (IC); Teixeira, E. T. (PG); Resende, J. L. C. (PQ); Machado, S. P. (PQ); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-275 [Cu₂(BEPA-NO₂)₂]2ClO₄: caracterização e reatividade na oxidação de 3,5-di-*tert*-butilcatecol.** Souza, E. T. (PG); Azevedo, É. M. (IC); Resende, J. L. C. (PQ); Machado, S. P. (PQ); Faria, R. B. (PQ); Scarpellini, M. (PQ) - UFRJ.
- INO-276 Automontagem eletroquímica de filmes metalorgânicos poliméricos formados pelo cluster [Ru₃O(CH₃COO)₆pytpy]₃ sobre eletrodos.** Toma, S. H. (PQ); Santos, J. J. (PG); Velho, R. G. (PG); Nakamura, M. (PQ); Araki, K. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- INO-277 Complexo de rutênio doador de NO coordenado ao fármaco cloridrato de verapamil: perspectivas para diferentes vias de ação vasodilatadora.** Nascimento, O. de A. (IC); Lima de, R. G. (PQ) - UFBA.
- INO-278 Síntese e caracterização do composto hidrogenofosfato de vanadila dopado com molibdênio.** Ferreira, J. P. L. (PG); Oliveira, H. P. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-279 Síntese e estudos espectroscópicos de complexos de íons lantanídeos com os ligantes dibenzoilmetano e terpiridina.** Pereira, D. K. S. (IC); Teotonio, E. E. S. (PQ); Brito, H. F. (PQ); Faustino, W. M. (PQ) - UFPB.
- INO-280 Propriedades químicas de superfície do sistema suportado Mn/SiO₂ submetido a diferentes métodos de inoculação.** Montenegro, L. M. P. (PG); Ullmann, M. A. (PG); Nunes, A. M. (PQ); Stedile, F. C. (PQ); Bianchini, D. (PQ) - UFPel.
- INO-281 Atividade tuberculostática de compostos de coordenação de Cu(II) contendo ácido isonicotínico e haletos.** Silva da, P. B. (PG); Frem, R. C. G. (PQ); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Pavan, F. R. (PG); Miyata, M. (PQ); Queico, C. Q. F. (PQ) - IQAR-UNESP.
- INO-282 Construção de triângulos supramoleculares de paládio e investigação em sistemas hóspede-hospedeiro.** Lin, J. B. H. (IC); Fossa, T. (IC); Frem, R. C. G. (PQ); Silva da, P. B. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Silva, P. (PG); Paz, F. A. A. (PQ); Rocha, J. (PQ) - IQAR-UNESP.
- INO-283 Preparação e caracterização de materiais híbridos nanoestruturados a partir do flavonol morina e hidróxidos duplos lamelares.** Rocha, M. A. (PG); Constantino, V. R. L. (PQ) - IQUSP.
- INO-284 Síntese, caracterização e aplicação catalítica de um complexo de oxovanádio(IV) com ligantes oxazolinicos *N,S*-doadores.** Chaves, M. C. (IC); Ciattini, S. (PQ); Ribeiro, R. R. (PQ); Sá de, E. L. (PQ); Barison, A. (PQ); Nunes, G. G. (PQ); Soares, J. F. (PQ) - UFPR.
- INO-285 Emprego do Complexo [V₂(μ-OPr)²(OPr)₆] na preparação de filmes de óxidos de vanádio(IV)/(V) para estudos eletroquímicos.** Reis, D. M. (PQ); Nunes, G. G. (PQ); Mello de, R. M. Q. (PQ); Soares, J. F. (PQ) - UFPR.
- INO-286 Desenvolvimento de novos filtros solares a partir de ZnO e produtos naturais para utilização em formulações de protetores solares.** Bizari, M. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Fernandes, D. C. (PG); Pasqualotto, S. (PG); Silva, D. H. S. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAR-UNESP.
- INO-287 Complexos M(CO)₄ (M= Mo e W) com α-diiminas via fotoquímica.** Martins, R. S. (PG); Marques, M. F. V. (PQ); Pereira, L. Q. (PG); Cordeiro, S. B. (PG); Pereira, J. R. T. (IC) - UFRJ.
- INO-288 Preparação de complexos (α-diimina) níquel.** Martins, R. S. (PG); Marques, M. F. V. (PQ) - UFRJ.
- INO-289 Síntese e caracterização de um novo complexo tetranuclear de cobre.** Pessanha, T. M. (IC); Woddyngton, B. W. (IC); Jesus, M. P. S. (IC); Lanznaster, M. (PQ); Neves, A. (PQ); Scarpellini, M. (PQ); Rodrigues, B. L. (PQ); Casellato, A. (PQ) - UFRJ.
- INO-290 Síntese e caracterização de complexos de Ag(I) e Au(I) com 2-mercaptobenzotiazol e 2-mercaptobenzimidazol.** Cuin, A. (PQ); Silva, I. A. (IC); Henriques, A. K. (IC); Silva, S. A. (IC); Coutinho, M. L. (IC) - UFJF.
- INO-291 Síntese e caracterização de complexos de Ag(I) e de Au(I) com cisteína e penicilamina.** Costa, G. S. M. (IC); Silva, I. A. (IC); Cuin, A. (PQ) - UFJF.
- INO-292 Caracterização da argila montmorilonita intercalada com o fármaco troxerutina.** Almeida Neto, M. P. (PQ); Rodrigues, F. H. A. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Silva, D. S. (PQ) - UEVA.
- INO-293 Síntese e caracterização do complexo *trans*-K₂[Co(t-Salcn)(CN)₂], onde t-Salcn = N,N-*trans*-1,2-ciclohexilenobis(sa licilidenoaminato).** Brito, Y. L. (PG); Pinto, C. P. L. (IC); Maia, D. O. (PG); Hussein, F. R. G. S. (PQ); Lemos, F. C. D. (PQ); Pontes, D. L. (PQ); Brito, A. C. F. (PQ) - UFRN.
- INO-294 Microesferas de quitosana/glutaraldeído contendo um metalofármaco de Cu(II)-naproxeno: isotermas de adsorção e caracterização.** De Jesus Martins, D. (PG); Pio Santos, A. C. (PG); De Melo Costa, I. (PG); Szeszudowski, R. G. (PG); Silva, D. de O. (PQ) - IQUSP.
- INO-295 Síntese, caracterização e estudo da liberação fotoquímica de NO pelo complexo *trans*-[Ru(NH₃)₄(metionina)(NO)]Cl₂.** Holanda, A. K. M. (PQ); Lopes, A. F. (IC); Ferreira, J. S. (PG) - UFC.
- INO-296 Síntese e caracterização do complexo bis(tricarbonil)bis[*N*-(2- hidroxinaftil)-α-alanina]dirênio(I).** Soares, S. M. (PG); Lemos, S. S. (PQ); Burrow, R. A. (PQ) - UnB.
- INO-297 Produção de radicais livres obtidos por transferência eletrônica fotoinduzida em complexos de rutênio tipo [Ru(bpy)₂L].** Souza, G. C. (IC); Clososki, G. C. (PQ); Biazotto, J. C. (PQ); Silva, R. S. (PQ) - FCFRP-USP.

- INO-298 Síntese, caracterização e estudo fotofísico de um novo complexo de rênio(I), fac-[ReCl(CO)₃(cbz₂phen)].** Fernandes, G. B. (IC); Silva, A. K. (IC); Oliveira de, K. T. (PQ); Frin, K. P. M. (PQ) - UFABC.
- INO-299 Funcionalização de sílica hexagonal mesoporosa com metaloporfirinas: estrutura e catálise biomimética.** Bolzon, L. B. (PG); Queiroz de, F. C. (IC); Zanardi, F. B. (IC); Airoidi, H. R. (PG); Iamamoto, Y. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-300 Síntese e caracterização de complexos de neodímio utilizando curcuminóides como ligantes.** Martins, J. F. N. (PG); Silva, L. G. (PG); Ruggiero, R. (PQ); Guerra, W. (PQ) - UFU.
- INO-301 Síntese e caracterização de uma série de complexos derivados do hexaoxitrifenoilferro(III).** Naidek, K. P. (PG); Ribeiro, R. R. (PQ); Vidotti, M. E. (PQ); Winnischofer, H. (PQ) - UFPR.
- INO-302 Síntese, estrutura cristalina e arranjo supramolecular do triazenido complexo de prata (I) via ligações de hidrogênio.** Scaravelli, R. C. B. (IC); Locatelli, A. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-303 Síntese e estudo fotofísico de complexos biperidínicos de Ru (II) com corantes orgânicos.** Lima, P. A. (PG); Silva, M. S. P. (PG); Carvalho, I. M. M. (PQ) - UFC.
- INO-304 Aminoglicosídeos coordenados a rutênio como agente anti-*Trypanosoma cruzi*. Aspectos químicos e de reatividade.** Santos, M. (PG); Carvalho, I. (PQ); Roberto, S. S. (PQ); Zamoner, L. O. B. (PG) - FCFRP-USP.
- INO-305 Síntese e caracterização espectroscópica de complexos de platina(II) contendo o ligante p-nitrobenzenohidrazida.** Fernandes, L. E. (IC); Rodrigues, M. A. (IC); Silva, P. P. (PG); Junqueira, J. S. S. (IC); Souza, G. D. (PG); Ruggiero, R. (PQ); Maia, E. C. P. (PQ); Guerra, W. (PQ) - UFU.
- INO-306 Estudo da fotoluminescência dos nanofósforos CaWO₄:Eu³⁺.** Barbosa, H. P. (PG); Rodrigues, L. C. V. (PG); Silva, I. G. N. (PG); Carvalho, J. M. (PG); Kai, J. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- INO-307 Novos materiais luminescentes a base de celulose bacteriana.** Santos dos, M. V. (PG); Golino, F. (IC); Cauti, J. M. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-308 Híbridos orgânicos-inorgânicos de celulose bacteriana/fosfotungstato: estudo do processo foto-eletrocromico.** Santos dos, M. V. (PG); Barud, H. S. (PQ); Alencar, M. A. S. (PG); Benedetti, A. V. (PQ); Naalin, M. (PQ); Toma, S. H. (PG); Araki, K. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-309 Estudo da reatividade dos complexos *trans*-[RuCl(NO)(P-P)₂]²⁺, P-P = dppe ou c-dppen, com o nucleófilo azida.** Braga, P. A. (IC); Sobrinho, L. L. G. (IC); Batista, A. A. (PQ); Poelhsitz, G. V. (PQ) - UFU.
- INO-310 Estudo das propriedades ópticas e condutividade iônica no sistema ternário LiPO₃-WO₃-Na₂WO₄.** Galleani, G. (IC); Santagneli, S. H. (PG); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ); Caceres, J. A. S. (PG); M^oPeko, J. C. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-311 Obtenção dos íons de Keggin substituídos [α-SiV₃W₁₀O₄₀H]⁴⁻ não reduzidos e parcialmente reduzidos a partir de íon [α-SiW₃O₃₄]¹⁰⁻.** Bonfim, R. P. F. (PG); Moura, L. C. (PQ); Eon, J. G. (PQ) - UFRJ.
- INO-312 Síntese, caracterização e avaliação das interações Au(I)-areno-π do complexo [(1,3-bis-(2-bifenil)triazenido)-trifenilfosfina-ouro(I)].** Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (PG); Back, D. F. (PQ); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-313 Síntese e estrutura cristalográfica do 1,3-bis(2-azidofenil)triazeno.** Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (PG); Paraginski, V. T. K. (IC); Morgan, D. (IC); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-314 Estudo da decomposição térmica de Fe(acac)₃ para síntese de partículas de magnetita em diferentes meios.** Effenberger, F. B. (PG); Couto, R. A. (PG); Masunaga, S. H. (PQ); Jardim, R. F. (PQ); Rossi, L. M. (PQ) - IQUSP.
- INO-315 Síntese e estrutura cristalina dos complexos binucleares *Bis*[[1,4-bis(4-amidofenil)triazenido]butano]M²⁺, onde M = Cu(II) ou Ni(II).** Berticelli, C. R. (PG); Paraginski, G. L. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-316 SAMs de moléculas do tipo R-C(NH₂)=S: um estudo espectroscópico.** Rebouças, M. P. (IC); Paulo, T. F. (PG); Pinheiro, S. O. (PG); Abreu, D. S. (IC); Souza, T. P. (IC); Temperini, M. L. A. (PQ); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-317 SERS *Spot-tests*: novos caminhos para os testes inorgânicos de Feigl.** Zamarion, V. M. (PG); Grasseschi, D. (PG); Araki, K. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- INO-318 Níquel(II) e moléculas orgânicas multidentadas como *building blocks* na construção de sólidos de coordenação porosos.** Fernandes, R. J. (PG); Frem, R. C. G. (PQ); Silva da, P. B. (PG); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-319 [Ru(NH₃)₂(pyS)(CNpy)]²⁺: acompanhamento por eletroquímica e SPR da formação da monocamada sobre ouro.** Abreu, D. S. (IC); Paulo, T. F. (PG); Francisco, T. dos S. (PG); Aguiar, N. A. (IC); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-320 Síntese do ligante 1,2-bis(2-hidroxibenzamida)etano e aplicação catalítica em reação de acoplamento C-C de Suzuki.** Costa, D. P. (PG); Bresolin, L. (PQ); Gelesky, M. A. (PQ); Nobre, S. M. (PQ) - FURG.
- INO-321 Lixiviação de uréia intercalada em caulinita.** Budziak-Fukamachi, C. R. (PQ); Mangrich, A. S. (PQ); Wypych, F. (PQ) - UFPR.
- INO-322 Agregação de derivados de ftalocianina em função do pH e N-metil-glucamina.** Souza, T. F. M. (PG); Ramos, A. A. (PG); Ribeiro, A. O. (PQ) - UFABC.
- INO-323 Materiais mesoporosos luminescentes obtivos via pirólise de aerossóis.** Sábio, R. M. (PG); Caiut, J. M. A. (PQ); Rocha, L. A. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Menu, M. J. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-324 Síntese e cristalquímica do ligante 1-(4-acetilfenil)-3-(4-amidofenil)triazeno.** Freitas, A. G. O. (PG); Giacomelli, C. (PQ); Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-325 Síntese e análise estrutural do complexo 1-(4-acetilfenil)-3-(4-amidofenil)triazenido-(trifenilfosfina)ouro(I).** Freitas, A. G. O. (PG); Giacomelli, C. (PQ); Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-326 Síntese e caracterização de um complexo ciclometalato de irídio com fosforescência no azul.** Lima, S. A. M. (PQ); Wei, W. (PG); Djurovich, P. (PQ); Thompson, M. E. (PQ) - USC.
- INO-327 Síntese em microemulsões reversas e hidrofobização de nanopartículas luminescentes de fosfatos de terras raras.** Suzuki, L. N. (IC); Sousa Filho de, P. C. (PG); Serra, O. A. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-328 Óxidos de cério sintetizados por microemulsão reversa com aplicação na absorção na radiação UV.** Lima de, J. F. (PG); Sousa Filho de, P. C. (PG); Serra, O. A. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-329 Oxidação da dopamina em eletrodo de pasta de carbono com sílica modificada com EDTA e complexo de Cu(II) ancorado.** Sernaglia, R. L. (PQ); Colombo, R. G. (IC); Alves, D. B. (IC); Kimpara, E. R. M. (IC); Andreotti, E. I. S. (PQ); Lazzarin, A. M. (PQ) - UEM.
- INO-330 Síntese e caracterização do complexo de magnésio, ensaios *in vivo* com formigas *Atta sexden rubropilosa* e estudos ecotoxicológicos.** Oliveira, R. M. M. (PG); Carlos, R. M. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Silva da, M. F. das G. F. (PQ); Bueno, O. C. (PQ) - UFSCar.
- INO-331 Conjugação de nanopartículas aminofuncionalizadas com o *Crosslinker* heterobifuncional EDC para aplicação biológica.** Pires, A. M. (PQ); Gelamos, J. P. (PQ); Laranja, M. L. (IC); Camacho, S. A. (IC) - IBILCE-UNESP.
- INO-332 Determinação estrutural e análise espectroscópica vibracional do complexo bis-dietilditiocarbamato de cobre (II), [Cu(ddcb)₂].** Ramos, J. M. (PQ); Ondar, G. F. (PQ); Versiane, O. (PQ) - UFF.
- INO-333 Evidência por NBO da ligação S-S de longa distância no complexo bis-dietilditiocarbamato de cobre (II).** Ramos, J. M. (PQ); Ondar, G. F. (PQ); Versiane, O. (PQ) - UFF.
- INO-334 Estudo da influência do uso de argilas bentoníticas provenientes de Boa Vista/PB no processo de clarificação de caldo de cana de usina.** Rique, C. R. J. S. (IC); Souza, I. V. S. (IC); Cotrim, A. A. S. (PQ); Fosséca, J. A. C. (PQ); França, J. A. L. (TC) - UFPB/PEGMATECH.
- INO-335 Síntese de ligantes bis amidas simétricos.** Costa, D. P. (PG); Dias, J. S. (IC); Bresolin, L. (PQ); Gelesky, M. A. (PQ); Nobre, S. M. (PQ) - FURG.

INO-336 Análise teórico-experimental de complexos neutros de dmit com Bi(III) e Sb(III). Ferreira, G. B. (PQ); Comerlato, N. M. (PQ); Wardell, J. L. (PQ) - DQI-IQ-UFF.

INO-337 Controle do *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) por meio da atividade biológica de complexos de Cu²⁺ e Fe³⁺ com MGDA. Almeida, C. F. (IC); Chimenez, T. A. (PG); Arruda, E. J. (PQ); Gaban, C. R. C. (PQ); Fonseca, G. G. (PQ); Carvalho, C. T. (PQ); Silva, L. G. E. (PQ) - UFGD.

Química de Materiais (MAT)

MAT-001 Oxifluoreto de lantânio dopado com Eu(III) em filmes finos de sílica. Rodrigues, E. M. (IC); Gaspar, R. D. L. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.

MAT-002 Conversão ascendente de energia e emissão no infravermelho próximo em materiais nanoestruturados à base de SiO₂-Ta₂O₅ dopados com Er³⁺. Lima, K. O. (PG); Ferrari, J. L. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Gonçalves, R. R. (PQ) - FFCLRP-USP.

MAT-003 Adsorção de compostos fenólicos em nanotubos de carbono de paredes múltiplas: uma abordagem termodinâmica. Oliveira de, C. R. (PG); Lavall, R. L. (PQ); Mageste, A. B. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFF.

MAT-004 Filmes finos a base de perilenodiimidaz: caracterização espectroscópica e eletroquímica. Silva, B. P. G. (PG); Brochsztain, S. (PQ) - UFABC.

MAT-005 Comportamento elétrico por espectroscopia de impedância no estado sólido de 4-salicilideneaminoantipirina e seu complexo de zinco. Ferbonink, G. F. (IC); Santana, A. M. (PQ); Silva da, L. E. (PQ); Germino, J. C. (IC); Ramos, R. J. (PQ) - UFMG.

MAT-006 Novos materiais constituídos de peneiras moleculares funcionalizadas com 1,4,5,8-naftalenodiimida. Trindade, F. J. (PG); Brochsztain, S. (PQ) - UFABC.

MAT-007 Estudo óptico e estrutural de nanomateriais de ZrO₂ obtido a partir da hidrólise de um precursor alcóxido. Carvalho, J. M. (PG); Rodrigues, L. C. V. (PG); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.

MAT-008 Conversão ascendente de energia em matrizes orgânicas-inorgânicas contendo nanopartículas de YVO₄:Yb:Tm. Vorpapel, A. J. (PG); Caiut, J. M. A. (PQ); Arruda, K. S. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.

MAT-009 Filmes iridescentes à base de nanocristais de celulose bacteriana. Ribeiro, S. J. L. (PQ); Santos, D. B. (PG); Lima, L. R. (IC); Barud, H. S. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ) - IQAr-UNESP.

MAT-010 Transição de fase anatase-rutilo em Filmes de TiO₂ induzida por laser. Huila, M. F. G. (PG); Parussulo, A. L. A. (PG); Araki, K. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.

MAT-011 Caracterização de γ-α-aluminas obtidas por nebulização de uma solução coloidal. Queiroz, M. E. (IC); Braga, M. R. (IC); Mohalleem, N. D. S. (PQ) - UFMG.

MAT-012 Influência dos líquidos iônicos BMIBF₄ e BMITFSI na preparação e propriedades da blenda NBR/Pani-DBSA-LI. Prudêncio, L. (IC); Camilo, F. F. (PQ); Faez, R. (PQ) - UNIFESP.

MAT-013 Síntese de nanopartículas de sulfeto de bismuto utilizando diferentes fontes de enxofre e rotas de síntese. Mesquita, P. R. R. (IC); Silva, L. A. (PQ) - UFBA.

MAT-014 Efeito do pH na formação de filmes de Langmuir do *para-terc*-butilcalix[*n*]areno (*n*= 4, 6 e 8). Wrobel, E. C. (PG); Oliveira de, M. C. (PG); Santos dos, P. M. (PG); Garcia, J. R. (PQ); Lazzarotto, M. (PQ); Wohnrath, K. (PQ) - DeQuim-UEPG.

MAT-015 Efeitos da radiação gama nas propriedades ópticas de géis de sílica dopados com íons európio obtidos pelo processo sol-gel. Pedrosa, G. G. (PQ); Azevedo, W. M. (PQ) - UFPE.

MAT-016 Recobrimento eletroquímico de ligas de aço 316L com filme a base de fosfato de cálcio. Melo, M. C. B. (PG); Liu, A. S. (PQ); Sousa, E. (PQ); Cho, L. Y. (PQ) - UNIVAP.

MAT-017 Photoresist analysis with synchrotron radiation and electron impact using time-of-flight mass spectrometry. Borges, B. G. A. L. (PG); Pinho, R. R. (PQ); Lima, C. R. A. (PQ); Rocco, M. L. M. (PQ) - UFRJ.

MAT-018 Hidro-esponjas intrinsecamente condutoras como músculo artificial. Antonio, J. L. S. (PG); Faria, L. M. L. (PQ); Torresi de, S. I. C. (PQ) - IQUSP.

MAT-019 Propriedades fotoluminescentes e de cintilação de BaWO₄:Eu³⁺,Li⁺. Romero, J. H. S. (PG); Oliveira, H. H. de S. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.

MAT-020 Preparação e estudo de compósitos multifuncionais 1D. Ribeiro, S. J. L. (PQ); Silva, R. R. (PG); Maia, L. J. Q. (PQ) - IQAr-UNESP.

MAT-021 Síntese de nanoestruturas orientadas de óxido de ferro em micro-ondas. Carvalho, V. A. N. (PG); Souza de, F. L. (PQ) - UFABC.

MAT-022 Síntese de um copolímero do ácido láctico e ácido cítrico para emprego na obtenção de nanopartículas carregadoras de fármacos. Silva, A. T. L. (IC); Ribeiro, A. O. (PQ) - UFABC.

MAT-023 Influência da temperatura na taxa de corrosão do aço carbono ASTM A36 em meio contendo CO₂. Cobuci, A. R. (PG); Tavares, S. S. M. (PQ); Mainier, F. B. (PQ); Pinheiro, R. R. (PQ); Ariel, E. A. (PQ) - UFF.

MAT-024 Preparação e caracterização de um nanocompósito de polipirrol com nanopartículas de prata sintetizado em líquido iônico. Correa, C. M. (IC); Bizeto, M. A. (PQ); Faez, R. (PQ); Camilo, F. F. (PQ) - UNIFESP.

MAT-025 Preparação de compósitos envolvendo nanotubos de carbono e CdTe. Vieira, K. O. (PG); Silva, F. O. (PG); Schiavon, M. A. (PQ) - UFSJ.

MAT-026 Influência da temperatura na persistência luminescente verde do fósforo CdSiO₃ dopado com íons Tb³⁺. Rodrigues, L. C. V. (PG); Brito, H. F. (PQ); Hólsá, J. (PQ); Lastusaari, M. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Carvalho, J. M. (PG); Nunes, L. A. O. (PQ); Malkamäki, M. (PQ) - IQUSP.

MAT-027 Estudo da viabilidade do sistema Ce_{1-x}Pr_xO_{2.5} - como precursor de pigmentos inorgânicos vermelho de baixa toxicidade. Olegario, R. C. (PG); Maranhã, F. G. (IC); Antunes, A. C. (PQ); Andrade, A. V. C. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ); Borges, C. P. F. (PQ) - UEPG.

MAT-028 Isolamento e caracterização de amido e fibras obtidas a partir do resíduo da extração de corante de cúrcuma. Maniglia, B. C. (PG); Domingos, J. R. (IC); Paula, R. L. (IC); Blácido, D. R. T. (PQ) - FFCLRP-USP.

MAT-029 Turmalina amazônica, caracterização e aplicação em processos de sorção de cobre. Santos, A. L. (PG); Vieira, A. P. (PG); Viana, R. R. (PQ); Airoldi, C. (PQ) - UNICAMP.

MAT-030 Síntese e caracterização de quitosana quimicamente modificada com 2-aminometipiridina. Oliveira, C. S. (PG); Silva, I. M. P. (PG); Airoldi, C. (PG) - UNICAMP.

MAT-031 Adição do mineralizador Na₂CO₃ na produção de pigmentos dos sistemas Ca_{0.8}Pr_{0.2}Ti_{0.8}Mn_{0.2}O₃ e Ca_{0.8}Pr_{0.2}Ti_{0.8}Fe_{0.2}O₃. Maranhã, F. G. (IC); Olegario, R. C. (PG); Antunes, A. C. (PQ); Andrade, A. V. C. (PQ); Borges, C. P. F. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ) - UEPG.

MAT-032 Formação dos titanatos H₂Ti₂O₅·H₂O e Na₂Ti₆O₁₃ por processo hidrotérmico em meio alcalino. Leite, M. M. (PG); Vichi, F. M. (PQ) - IQUSP.

MAT-033 Preparação e caracterização de membranas compósitas para separação dos enantiômeros do propranolol. Lunkes, M. S. (IC); Escalona, A. (PQ); Zeni, M. (PQ) - UCS.

MAT-034 Análises mecânica e morfológica de compósitos de amido de mandioca, poli(álcool vinílico) e argila Montmorilonita. Ganzerli, T. A. (IC); Cardozo, A. (IC); Carvalho Neto, A. G. V. (PG); Fávoro, S. L. (PG); Radovanovic, E. (PQ) - UEM.

MAT-035 Modificação da superfície de fibras de bagaço de cana com polissiloxanos para serem utilizadas como reforço em elastômeros. Ganzerli, T. A. (IC); Cardoso, A. L. (IC); Carvalho Neto de, A. G. V. (PG); Fávoro, S. L. (PG); Radovanovic, E. (PQ) - UEM.

- MAT-036** Modificação de biopolímeros em solução por exposição ao ultra-som e ao ultravioleta. Waldman, W. R. (PQ); Bizarro, L. R. (IC); Plessmann, M. S. P. (IC) - UFSCar.
- MAT-037** Obtenção de nanopartículas de goethita mesoporosa usando microemulsão. Silva, A. C. (PG); Coura, C. v. Z. (IC); Pereira, M. C. (PQ); Fabris, J. D. (PQ); Oliveira, L. C. A. (PQ) - UFMG.
- MAT-038** Caracterização morfológica e estrutural do material compósito sílica/NiFe₂O₄. Gomes, E. C. C. (PG); Barreto, A. C. H. (PG); Camelo, A. L. M. (IC); Alves, L. C. P. (PG); Sousa, A. F. (PG); Vasconcelos, P. H. M. (PG); Fechine, P. B. A. (PQ); Longhinotti, E. (PQ) - UFC.
- MAT-039** Caracterização espectroscópica por RMN de ¹³C e ¹H e infravermelho de poliésteres hidroxilados a partir do ácido ricinoléico. Pinto, E. R. P. (PG); Polito, W. L. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-040** Oclusão de fosfato na estrutura da zeólita NaA e simulação de liberação controlada em soluções salinas. Bessa, R. A. (IC); Pereira, M. M. (IC); Loliola, A. R. (PQ) - IFCE.
- MAT-041** Efeito do agente reticulante na solubilidade e intumescimento de microesferas de quitosana e goma do cajueiro carboximetilado. Monteiro, A. A. S. (PG); Richter, A. R. (IC); Feitosa, J. P. A. (PQ); Paula, H. C. B. (PQ); Paula de, R. C. M. (PQ); Sombra, V. G. (IC) - UFC.
- MAT-042** Sínteses e caracterizações de novas aminonaftoquinonas como potenciais fotossensibilizadores para geração de ¹O₂. Silveira, G. Q. (PG); Sousa, M. O. B. (IC); Vargas, M. D. (PQ); Ronconi, C. M. (PQ) - UFF.
- MAT-043** Avaliação da citotoxicidade de nanotubos peptídicos (PNTs) utilizando eritrócitos como modelo celular. Silva da, R. F. (PG); Alves, W. A. (PQ); Araújo de, D. R. (PQ) - UFABC.
- MAT-044** Nanotubos de carbono como substratos SERS?. Andrada, D. M. (TC); Vieira, H. S. (PQ); Oliveira, M. M. (PQ); Santos, A. P. (PQ); Pimenta, M. A. (PQ); Fantini, C. (PQ); Furtado, C. A. (PQ); Saito, R. (PQ); Yin, L.-C. (PQ) - CDTN.
- MAT-045** Aplicação de nanotubos de carbono funcionalizados com nanopartículas de prata como substrato SERS ativo. Lima de, L. H. F. (PG); Corio, P. (PQ) - IQUSP.
- MAT-046** Caracterização de fibras lignocelulósicas de resíduos agroindustriais. Prado, K. S. (IC); Spinacé, M. A. S. (PQ) - UFABC.
- MAT-047** Síntese e caracterização de nanocompósitos formados por nanotubos de carbono, nanopartículas de prata e polianilina. Mehl, H. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ); Oliveira, M. M. (PQ) - UFPR.
- MAT-048** Conversão ascendente de energia em nanopartículas de SiO₂-Nb₂O₅ dopadas com Er³⁺ e Yb³⁺. Tovani, C. B. (IC); Ramos, A. P. (PQ); Gonçalves, R. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-049** Estudo sobre a absorção na região UV-VIS dos nanocompósitos biodegradáveis TPS/montmorilonita. Cunha, S. M. (IC); Schlemmer, D. (PG); Sales, M. J. S. (PQ); Pereira, N. S. (PG) - UnB.
- MAT-050** Estudo de nanopartículas de ouro estabilizadas com PVP e reduzidas com citrato de sódio em filmes multicamadas de polieletrólitos fracos. Machado, G. (PQ); Popiolski, T. M. (PG); Dal'acqua, N. (IC); Amorin, C. L. (PG); Galembeck, A. (PQ); Silva, R. B. (PG); Pereira, M. (PQ); Crespo, J. S. (PQ) - CETENE/UCS.
- MAT-051** Estudo da modificação da sílica mesoporosa SBA-15 utilizando enxertia induzida por radiação ionizante. Ribeiro, G. (PQ); Zen, H. A. (PG); Gerales, A. N. (PQ); Matos, J. M. (PQ); Lugão, A. B. (PQ) - IPEN/CNEN/IQUSP.
- MAT-052** Estudo da incorporação de resíduo de madeira e aditivos em matriz de poli(L-ácido láctico) no processamento e propriedades de biocompósitos. Batista, K. C. (IC); Farina, M. Z. (IC); Bitencourt, S. (PG); Silva, D. A. K. (PQ); Pezzin, A. P. T. (PQ) - UNIVILLE.
- MAT-053** Fotofísica de uma bicamada nanométrica de MEH-PPV e uma matriz polimérica não-condutora dopada com carregadores de buracos. Camargo, H. S. (IC); Martins, T. D. (PQ) - UFG.
- MAT-054** Prospecção de dados em imagens de microscopia eletrônica de transmissão e em espectros de energia dispersiva de raios-X. Siqueira, L. E. C. (IC); Silva, T. A. G. (PG); Rossi, L. M. (PQ); Teixeira Neto, E. (PQ) - UFABC/IQUSP.
- MAT-055** Estudos sobre a incorporação de nanopartículas de ouro em nanotubos de óxido de vanádio. Fontes, A. M. (PG); Maciel, V. B. (IC); Silva, L. H. (PG); Bargiela, P. (TC); Carvalho, J. R. M. (PQ); Malta, M. (PQ) - UFBA.
- MAT-056** Influência do manganês na decomposição de precursores de óxido de ferro contendo espécies acetato. Teles, L. R. (PG); Pereira, M. A. (PG); Souza, M. O. G. (PQ) - UNEB.
- MAT-057** Determinação espectrofotométrica do teor de aluminato de Ni em catalisadores de Ni/Al₂O₃. Noda, L. K. (PQ); Reinicke, C. (IC); Gonçalves, N. S. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-058** Nova rota de síntese e caracterização de partículas de Ta₂O₅ dopadas com Eu³⁺ a partir de precursores alternativos. Ramos, A. P. (PQ); Ferrari, J. L. (PQ); Reis dos, D. C. O. (IC); Gonçalves, R. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-059** Estudo da produção de hidrogéis eletrofiados de PVP contendo AgNP por reação de Fenton. Barbosa, F. M. (IC); Fogaça, R. (PG); Zamarion, V. M. (PG); Toma, H. E. (PQ); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- MAT-060** Filmes transparentes e condutores de nanocompósitos grafeno/polianilina preparados pelo método de polimerização interfacial. Domingues, S. H. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ) - UFPR.
- MAT-061** Estudo comparativo das características tintoriais entre fibras do pseudo-caule da bananeira e fibras sintéticas. Bussolo, P. E. (IC); Barcellos, I. O. (PQ) - FURB.
- MAT-062** Estudo de propriedades luminescentes de filmes nanoestruturados de PHB e PMMA, dopados com complexo de térbio. Hachisu, G. S. (IC); Kai, J. (PQ); Teotonio, E. E. S. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IPEN.
- MAT-063** Funcionalização e caracterização de PET eletrofiado para imobilização de biomoléculas. Burrows, M. C. (PG); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- MAT-064** Estudos de absorção de triazinas em sílica mesoporosa cúbica ordenada FDU-1, pura e modificada com ácido húmico, com cromatografia de injeção seqüencial (SIC). Infante, C. M. C. (PQ); Masini, J. C. (PQ); Cides da Silva, L. C. (PQ) - IQUSP.
- MAT-065** Membranas baseadas em redes poliméricas interpenetrantes para aplicação em células a combustível do tipo PEM. Loureiro, F. A. M.; Rocco, A. M.; Pereira, R. P. - EQ/UFRJ.
- MAT-066** Influência do teor de nanofibrilas de celulose bacteriana sobre as propriedades de bionanocompósitos de amido termoplástico. Woehl, M. (PG); Sierakowski, M. R. (PQ); Ramos, L. P. (PQ); Mikowski, A. (PQ); Wypych, F. (PQ) - UFPR.
- MAT-067** Influência da concentração de Al na energia de ativação da reação eutética reversa em ligas de Cu-Al. Carvalho, T. M. (PG); Adorno, A. T. (PQ); Magdalena, A. G. (PG); Silva, R. A. G. (PQ); Santos, C. M. A. (PG); Harb, S. V. (IC) - IQAr-UNESP.
- MAT-068** Síntese e caracterização de sílica mesoporosa do tipo SBA-15 organofuncionalizada via co-condensação. Costa, L. S. (PG); Almeida, R. K. S. (PG); Airoldi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-069** Síntese de nanocompósitos de óxidos de estanho em copolímero estireno-divinilbenzeno para aplicações de interesse industrial. Custódio, T. S. (IC); Rabelo, D. (PQ); Alves Jr., E. S. (IC) - UFG.
- MAT-070** Propriedades físicas e químicas do amido da fruta-de-lobo (*Solanum lycocarpum*) modificado por fosfatação. Oliveira, T. P. (PG); Ascheri, D. P. R. (PQ); Pereira, L. D. (PG) - UEG.
- MAT-071** Síntese dos semicondutores NiVO₄ e Ni_xBi_{1-x}VO₄; caracterização e aplicação na fotocatalise. Afonso, R. (PG); Pereira, A. P. (PG); Bott Neto, J. L. (IC); Silva da, M. R. (PG); Ando, R. A. (PQ); Dall'Antonia, L. H. (PQ) - UEL.
- MAT-072** Perovskitas a base de estannatos: NiSnO₃ e CoSnO₃. Paranhos, M. M. (IC); Santos, M. R. C. (PQ); Rezende, M. F. A. (IC); Batista, P. S. (PQ) - UFG-CAC.
- MAT-073** Obtenção de espuma de espinélio (MgAl₂O₄) de baixa densidade. Gouvêa, R. A. (IC); Carreño, N. L. V.; Cava, S. da S. - UFPel.
- MAT-074** Análise térmica e mecânica de fibras de babaçu e sua aplicação em filmes de poliestireno/babaçu. Santos, L. M. (IC); Oliveira, T. P. (IC); Vega, M. L. (PQ); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.

- MAT-075** Caracterização de filmes automontados com FtTsCu e gomas do cajueiro (*Anacardium occidentale*) e do angico branco (*Anadenanthera colubrina*). Melo, S. M. (PG); Passos, I. N. G. (PG); Santos, A. M. da S. (IC); Figueiredo, F. C. (FM); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.
- MAT-076** Nanocompósitos organo-inorgânicos básicos: sílica mesoporosa aminomodificada para captura de CO₂. Quites, F. J. (PG); Pastore, H. O. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-077** Sistema para medidas de extinção térmica da cintilação e comparação entre a supressão por temperatura em compostos inorgânicos. Cebim, M. A. (PQ); Oliveira, H. H. de S. (PG); Cagnin, F. (PG); Barelli, N. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-078** Propriedades espectroscópicas de filmes de HfO₂ dopados com íons Er³⁺ e Yb³⁺. Cunha, C. S. (IC); Ferrari, J. L. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Gonçalves, R. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-079** Estudo da utilização do extrator KCl para liberação de íons nitrato intercalados em hidróxidos duplos lamelares. Lopes, J. A. (IC); Silva, W. P. F. (IC); Silva, R. A. (IC); Costa da, L. M. (PQ); Pinto, F. G. (PQ); Tronto, J. (PQ) - UFV-CRP.
- MAT-080** Análise quantitativa da acidez de Lewis em zeólitas da classe LTA. Soares, T. R. V. (IC); Andrade, J. C. R. A. (PQ); Silva, L. R. D. (PQ); Nunes, Y. L. (IC); Mattos, I. C. (PQ) - UFC.
- MAT-081** Síntese de nanopartículas de prata confinadas em canais de SBA-15 livre de funcionalização. Costa da, L. P. (PG); Maroneze, C. M. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ); Gushikem, Y. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-082** Materiais mesoporosos com tamanho e distribuição de poros controláveis obtidos a partir do silicato lamelar magadiita. Moura, H. M. (IC); Bonk, F. A. (PQ); Pastore, H. O. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-083** A influência do etanol na morfologia do difenil-4-amina sulfonato de európio e de seus produtos de decomposição térmica. Machado, L. C. (PQ); Carvalho, M. A. (PG); Marins, A. A. L. (PG); Matos, J. R. (PQ) - UFES.
- MAT-084** Metodologia de obtenção de precursores cerâmicos a base de titânio. Marins, A. A. L. (PG); Rodrigues, R. V. (PQ); Machado, L. C. (PQ); Orlando, M. T. D. (PQ); Cruz, P. C. M. (PQ); Macêdo, M. C. S. (PQ); Matos, J. R. (PQ) - UFES.
- MAT-085** Síntese e caracterização de nanopartículas de quitosana e goma do chichá. Magalhães Jr., G. A. (PQ); Moura Neto, E. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Paula, H. C. B. (PQ); Paula de, R. C. M. (PQ) - UFC.
- MAT-086** Síntese de nanopartículas de prata *in situ* na superfície de PET quimicamente funcionalizado. Fragal, V. H. (IC); Maistrovicz, F. C. (IC); Cellet, T. S. P. (PG); Pereira, G. M. (PG); Silva, R. (PG); Kunita, M. H. (PQ); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-087** Remoção de chumbo com quitosana quimicamente modificada através de reação baseada em três componentes. Khan, A. (PG); Badshah, S. (PG); Curti, G. J. (PG); Airoidi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-088** Análise da polarização espontânea em nanopartículas de niobatos ferroelétricos de estrutura tungstênio bronze. Namikuchi, E. A. (IC); Lima, A. R. F. (PG); Mikaro, C. (IC); Gênova, D. H. M. (PG); Nobre, M. A. L. (PQ); Lanfredi, S. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-089** Correlação entre tamanho médio de cristalito e energia de gap em nanopós de NaSr₂(NiNb₄)O_{13.8}. Roselli, L. M. (IC); Oliveira, G. A. A. (IC); Silva, G. D. (IC); Polini, C. (PG); Gênova, D. H. M. (PG); Nobre, M. A. L. (PQ); Lanfredi, S. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-090** Nanoestruturas tubulares de TiO₂ impregnadas com Quantum Dots de CdSe: efeito na absorvância. Duarte, D. A. (PG); Milani, R. (PG); Menezes, F. D. (PG); Santos, P. J. P. (IC); Feil, A. F. (PQ); Albino Aguiar, J. (PQ); Machado, G. (PQ) - UFPE.
- MAT-091** Estudo do tempo de reação para a funcionalização da caulinita com o ácido piridino-2,5-dicarboxílico. Dias, J. A. (IC); Faria de, E. H. (PG); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Reis dos, M. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ) - UNIFRAN.
- MAT-092** Substituição dos ligantes aqua do complexo [Eu(tta)₃(H₂O)₂] pelo ligante p-aminobenzoato. Zulato, C. H. F. (IC); Carneiro, N. M. C. (PG); Souza, E. R. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-093** Influência dos tratamentos térmicos e do pH nos valores de energia de band gap de fotocatalisadores nanoestruturados. Nunes, A. P. B. (PG); Silva, W. L. (PG); Bagnara, M. (PG); Caramão, E. B. (PQ); Moro, C. C. (PQ); Kaminski, K. A. (IC) - UFRGS.
- MAT-094** Polímeros (policarbonatos, poliéteres, poliésteres) - uma nova rota sintética com uso de glicerol. Leite, D. B. C. (IC); Lima Neto, A. F. (PG); Carvalho, B. C. (PG); Moura, C. V. R. (PQ); Moura, E. M. (PQ) - UFPI.
- MAT-095** Revestimento de alumínio para proteção contra corrosão da liga de alumínio AA 3003. Andrade, J. K. (IC); Berbel, L. O. (IC); Cunha, M. T. (PQ); Oliveira, M. F. (PG); Banczek, E. P. (PQ); Rodrigues, P. R. P. (PQ) - UNICENTRO.
- MAT-096** Controle do tamanho de nanopartículas magnéticas pela modificação da rota do estado sólido. Santiago, V. R. (IC); Barreto, A. C. H. (PG); Freire, R. M. (PG); Mazzeto, S. E. (PQ); Sasaki, J. M. (PQ); Fechine, P. B. A. (PQ) - UFC.
- MAT-097** Recobrimento de fibras de vidro com SiO₂ para construção de dispositivos aplicáveis em microextração em fase sólida. Campos de, E. A. (PQ); Oliveira de, J. H. (IC); Campos de, S. D. (PQ) - UNIOESTE.
- MAT-098** Aumento de fotocorrente induzido por ressonância de plasmon de superfície. Brito, R. C. (IC); Antoni, L. O. (IC); Santos, M. J. L. (PQ) - UFRGS.
- MAT-099** Síntese e caracterização de um iniciador difuncional para uso em preparação de copolímeros anfífilos lineares por ATRP. Tomaz, V. A. (IC); Fernandes, D. M. (PQ); Silva, R. (PG); Mauricio, M. R. (PG); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-100** Nanopartículas antiferromagnéticas de MnO como potenciais agentes de contraste T1 em imagem por ressonância magnética (MRI). Neves, H. R. (PG); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-101** Síntese e caracterizações da estrutura tipo Nasicon Li₂Co₂(MoO₄)₃. Marques, M. M. (PG); Rodrigues, R. F. (IC); Resende, J. A. L. C. (PQ); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- MAT-102** Dessorção controlada de potássio a partir de hidrogéis polissacarídicos suportados em redes formadas por PAAm e PMAA. Bortolin, A. (IC); Aouada, F. A. (PG); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA.
- MAT-103** Estudo da influência da razão molar [NCO]/[OH] em poliuretanas, obtidas a partir do óleo de maracujá, por análises de RMN ¹³C e FTIR. Coelho, B. C. P. (PG); Bergmann, L. S. (IC); Resck, I. S. (PQ); Lopes, R. V. V. (PQ); Sales, M. J. A. (PQ) - UnB.
- MAT-104** Pigmentos híbridos nanoestruturados baseados no corante natural berberine e argila. Silva e, F. de C. (IC); Perotti, G. F. (PG); Constantino, V. R. L. (PQ) - IQUSP.
- MAT-105** Síntese de hidrogéis de amido e colágeno através de ciclos de congelamento e descongelamento. Bornhausen, K. (IC); Silva, J. F. (IC); Domiciano, M. G. (IC); Gon, R. L. R. (IC); Valderrama, P. (PQ); Silva, R. (PQ) - UTFPR.
- MAT-106** Adequação das condições experimentais para a síntese de nanopartículas luminomagnéticas visando aplicações biomédicas. Souza, C. G. S. (PG); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-107** Influência da força iônica e da natureza dos ânions na LCST de PMMA-*bloco*-PDMAEMA. Souza, J. C. P. (IC); Florenzano, F. H. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MAT-108** Espalhamento Raman na investigação do efeito da inserção de Eu(III) em semicondutor com estrutura do tipo espínlio inverso. Silva, A. C. S. (PG); Sobrinho, J. A. (IC); Rodrigues, J. C. F. (PG); Costa, F. M. (PQ); Monteiro, T. (PQ); Nobre, M. A. L. (PQ); Cebim, M. A. (PQ); Davolos, M. R. (PQ); Pires, A. M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-109** Adsorção e degradação fotocatalítica de corante reativo por nanopartículas de TiO₂ e nanocompósitos TiO₂/C. Costa da, E. (PG); Peralta-Zamora, P. (PQ); Zarbin, A. J. G. (PQ) - UFPR.
- MAT-110** Estudo de nanofluido de carbono e poliácridamida aplicado na área petrolífera. Soares, M. C. F. (PG); Silva, G. G. (PQ); Licínio, P. (PQ); Caliman, V. (PQ) - UFMG.
- MAT-111** Avaliação do efeito do tempo de evaporação do solvente em membranas de polisulfona/fibras de celulose por MEV. Zeni, M. (PQ); Santos dos, T. (PG); Grisa, A. M. C. (PQ); Pacheco, K. A. (IC); Meirelles, C. (PG); Rodrigues, G. F. (PQ) - UCS.
- MAT-112** Influência da natureza química de diferentes precursores de prata no crescimento de nanopartículas em vidros óxidos. Valle, P. S. (IC); Montesso, M. (PG); Nalin, M. (PQ) - DQ-UFSCar.

- MAT-113** Extração e caracterização óptica de corantes naturais para uso em células fotovoltaicas. Xavier, A. M. (PG); Souza de, F. L. (PQ) - UFABC.
- MAT-114** Caracterização dos filmes de Poli (óxido de etileno)/Montmorilonita SWy-1. Lombardo, P. C. (PG); Leves, A. L. P. (TC); Neumann, M. G. (PQ); Schmitt, C. C. (PQ) - EESC/IFSC/IQSC-USP.
- MAT-115** Sílica gel quimicamente modificada com epóxido clorado em ausência de solvente. Silva, I. M. P. (PG); Airoldi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-116** Fluidos magnéticos aquosos à base de nanopartículas de níquel. Assis, D. R. (IC); Jafelicci Jr., M. (PQ); Viali, W. R. (PG); Couto, G. G. (PQ); Novak, M. A. (PQ); Melo, W. W. M. (PG); Jafelicci Jr., M. - IQAr-UNESP.
- MAT-117** Comportamento térmico das amostras de SDC calcinadas em diferentes temperaturas. Caldas, F. R. R. (PG); Piazanski, F. P. B. C. (PG); Medeiros, M. E. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ) - IQ-UFRJ.
- MAT-118** Dinâmica de formação de nanobastões de ouro frente a diferentes concentrações de monômeros e partículas sementes. Silva da, M. G. A. (PG); Nunes, A. M. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Silva da, M. G. A. - UFAL.
- MAT-119** Análise termogravimétrica de blendas: uma proposta para avaliação de sua significância. De Paoli, M. -A. (PQ); Waldman, W. R. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-120** Investigação espectroscópica e termogravimétrica do sulfato de Tb³⁺ hidratado obtenção de oxissulfetos e oxissulfatos de Tb³⁺. Rodrigues, R. V. (PG); Muri, E. J. B. (PG); Marins, A. A. L. (PG); Machado, L. C. (PQ); Matos, J. R. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - UFES.
- MAT-121** Síntese de semicondutores nanocristalinos de ZnS solúveis em água estabilizados com grupos tióis. Cury, J. F. (IC); Viol, L. C. S. (PG); Schiavon, M. A. (PQ) - UFSJ.
- MAT-122** Preparação e caracterização de ferritas de ferro revestidas com polidimetilsiloxano. Souza Neto, F. N. (PG); Araújo, O. A. (PQ) - UEG.
- MAT-123** Filmes de polianilina com surfactantes aniônicos: preparação, caracterização e aplicação anti-corrosiva em aços AISI 304. Machado, L. C. (PQ); Goldner, S. (PG); Freitas, M. B. J. G. (PQ); Perini, N. - UFES.
- MAT-124** Utilização de ciclodextrina ancorada em sílica na formação de complexos de inclusão e liberação controlada de herbicida. Carvalho, L. B. (IC); Pinto, L. de M. A. (PQ) - UFLA.
- MAT-125** γ -Aminopropil-magadiita: nanocompósitos funcionais com estruturas controláveis. Moura, H. M. (IC); Pastore, H. O. (PQ); Bonk, F. A. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-126** Estudo comparativo da formação de nanopartículas de prata pela redução química em N,N-dimetilacetamida e N,N-dimetilformamida. Costa da, L. P. (PG); Formiga, A. L. B. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-127** Síntese de zeólitas a partir de solos argilosos e areno-argilosos. Soares, T. R. V. (IC); Nunes, Y. L. (IC); Andrade, J. C. R. A. (PQ); Silva, L. R. D. (PQ); Mattos, I. C. (PQ) - UFC.
- MAT-128** Análise de parâmetros para funcionalização de NTC com azidas. Vaz, E. C. R. (IC); Schneider, R. (PG); Anjos dos, J. V. (PQ); Santa-Cruz, P. (PQ) - UFPE.
- MAT-129** Estudo morfológico e estrutural do peptídeo linear (L-Arg,L-Phe)_n. Liberato, M. S. (PG); Oliveira Jr. de, V. X. S. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-130** Kaneíta modificada com o milano 2N para sorção de chumbo, cádmio e cobre de solução aquosa. Pinto, A. A. (PG); Airoldi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-131** Estudo dos resíduos gerados na degradação da blenda policloropreno/borracha natural (PCP/NR) por reação de foto-Fenton. Bonkovoski, L. C. (IC); Freitas, A. R. (PQ); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-132** Eletrólitos poliméricos contendo NaI₂, poli (óxido de etileno) e polifluoretos para aplicação em células solares de TiO₂/corante. Oliveira, B. H. (PG); Longo, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-133** Filmes semicondutores de PVA dopados com nanopartículas de CdTe. Hoffmeister, D. M. (PG); Pinheiro, G. K. (PG); Cunha, C. R. (PQ) - UFSC.
- MAT-134** Réplica de carbono derivada de hidróxido duplo lamelar: estudo da adsorção do azocorante Acid Yellow 42. Sousa de, V. R. (TC); Rocha, V. V. (TC); Costa da, L. M. (PQ); Pinto, F. G. (PQ); Tronto, J. (PQ) - UFV-CRP.
- MAT-135** Estudo do grau de esterificação do PVAL na formação de ésteres poliméricos. Sakae, G. H. (PG); Oliveira, A. R. S. (TC); César-Oliveira, M. A. F. (PQ) - UFPR.
- MAT-136** Nanopartículas CaCO₃ para encapsulamento de tioflavina. Sales, F. A. M. (PG); Costa, S. N. (IC); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- MAT-137** Propriedades espectroscópicas de guias de onda planar e vitrocerâmicas a base de SiO₂-ZrO₂ dopados com íons Er³⁺ e Yb³⁺. Cunha, C. S. (IC); Ferrari, J. L. (PQ); Maia, L. J. Q. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Gonçalves, R. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-138** Formação e restituição de defeitos gerados pela irradiação de nanopartículas de cintiladores inorgânicos com raios-X de baixa energia. Cebim, M. A. (PQ); Oliveira, H. H. S. (PG); Krauser, M. O. (PG); Barelli, N. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-139** Controle da morfologia de nanopartículas de prata exercido pelo suporte lamelar: como crescer em espaços pequenos. Quites, F. J. (PG); Costa da, L. P. (PG); Sigoli, F. A. (PG); Mazali, I. O. (PG); Pastore, H. O. (PG) - UNICAMP.
- MAT-140** Crescimento de nanoestruturas peptídicas a partir de um filme amorfo via reação em fase sólida-vapor. Kogikoski Jr., S. (IC); Amaral, H. R. (PG); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-141** Estudo da aplicação de óleo vegetal como óleo isolante em transformador elétrico. Melo, S. M. (PG); Leal, J. S. (IC); Figueiredo, F. C. (FM); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.
- MAT-142** Efeitos de transferência de carga em nanotubos de carbono funcionalizados. Rodrigues, M. T. F. (PG); Fantini, C. (PQ); Silva, G. G. (PQ) - UFMG.
- MAT-143** Produção de nanopartículas magnéticas de Fe encapsuladas por carbono por processo combinado de pirólise de sacarose seguida de oxidação seletiva com CO₂. Mendonça, F. G. (IC); Lago, R. M. (PQ); Tristão, J. C. (PQ) - UFMG.
- MAT-144** Síntese e caracterização de titanatos dopados com ferro obtidos pelo processo sol-gel. Ignachewski, F. (PG); Fujiwara, S. T. (PQ) - UNICENTRO.
- MAT-145** Estudo da ação de biopolímeros em ambientes contaminados por petróleo. Kock, F. V. (PG); Silva Filho, E. A. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- MAT-146** Remoção de corantes catiônicos em soluções aquosas com uso de biossorvente. Jesus de, D. M. A. J. (PQ); Rocha, J. F. (PG); Alfaya, A. A. S. (PQ) - UEL.
- MAT-147** Efeito do solvente na nanoestruturação de filmes poliméricos. Dario, A. F. (IC); Macia, H. B. (IC); Amin Jr., J. (PQ); Petri, D. F. S. (PQ) - IQUSP.
- MAT-148** Utilização do líquido da castanha de caju (LCC) como dopante secundário na preparação de blendas de polianilina. Santos, L. M. (IC); Cunha, H. N. (PQ); Vega, M. L. (PQ); Guimarães, I. S. (PG); Motheo, A. J. (PQ); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.
- MAT-149** Obtenção de refratário de espinélio (MgAl₂O₄) impregnado com nanopartículas de alumina revestidas com sílica sobre matriz de juta e com adição de óxido de cobalto para aplicação aeroespacial. Gouvêa, R. A. (IC); Cava, S. da S.; Carreño, N. L. V. - UFPel.
- MAT-150** Fotossensibilização de nanopartículas de BiTaO₄ com cromóforos orgânicos. Maia, D. L. de S. (IC); Silva, L. A. (PQ); Pepe, I. (PQ) - UFBA.
- MAT-151** Avaliação das propriedades luminescentes e a influência da compensação de carga do Ca_{0,98}Sr_{0,01}TiO₃ dopado com Sm³⁺. Paranhos, M. M. (IC); Figueiredo de, A. T. (PQ); Pereira, S. C. (IC); Longo, E. (PQ); Li, M. S. (PQ); Paranhos, M. M. - UFG-CAC.

- MAT-152** Fotocatálise heterogênea do azul de metileno com compósitos BiVO₄ e NiO/BiVO₄. Afonso, R. (PG); Pereira, A. P. (PG); Froes, A. K. (IC); Silva da, M. R. (PG); Ando, R. A. (PQ); Dall'Antonia, L. H. (PQ) - UEL.
- MAT-153** Preparação e caracterização de filmes fotocromicos híbridos de ormosil-fosfotungstato dopados com nanopartículas de ZnO. Ferreira Neto, E. P. (IC); Rodrigues Filho, U. P. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-154** Compósitos magnéticos anfífilos à base de carbono e níquel. Mambrini, R. V. (PG); Maseo, A. L. (IC); Fonseca, T. L. (IC); Moura, F. C. (PQ); Araujo, M. H. (PQ) - UFMG.
- MAT-155** Micro-tubos de ouro obtidos por meio de "biotemplate" com fungos. Gorup, L. F. (PG); Longo, E. (PQ); Leite, E. R. (PQ); Amaral, L. S. (PQ); Rodrigues Filho, E. (PQ); Camargo, E. R. (PQ) - LIEC-UFSCar.
- MAT-156** Heteroestruturas hierárquicas funcionais: nanopartículas caroço-casca de óxidos semicondutores. Santos, E. B. (PG); Mazali, I. O. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-157** Correlação entre ordem-desordem estrutural e emissão fotoluminescente no CaSrTiO₃:Sm. Pereira, S. C. (IC); Pontes, F. M. L. (PQ); Siu Li, M. (PQ); Longo, E. (PQ); Figueiredo de, A. T. (PQ) - UFG-CAC.
- MAT-158** Filmes biodegradáveis de amido de *Hedychium coronarium*: caracterização do amido, secagem e propriedades físicas e mecânicas. Oliveira, T. P. (PG); Ascheri, D. P. R. (PQ); Pereira, L. D. (PG); Oliveira, K. P. (IC); Morais, C. C. (IC) - UEG.
- MAT-159** Estudo da relação entre o envelhecimento do polipropileno imerso em solventes orgânicos lineares e o comprimento da cadeia carbônica. Pereira, T. M. C. (IC); Domingos, E. (PG); Sena, D. R. (PQ); Sena, G. L. (PQ) - UFES.
- MAT-160** Estudo da influência da fase orgânica em filmes híbridos orgânico - inorgânicos para proteção contra a corrosão. Santos dos, F. C. (IC); Hammer, P. (PQ); Pulcinelli, S. H. (PQ); Santilli, C. V. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-161** Influência do método de sinterização sobre as propriedades dielétricas do PZT e PLZT sintetizados pelo método dos peróxidos oxidantes. Gonçalves, M. D. (PG); Souza de, F. L. (PQ); Longo, E. (PQ); Camargo, E. R. (PQ) - UFSCar.
- MAT-162** Aumento de mesoporosidade da ferririta via delaminação alcalina para transesterificação de óleos e gorduras. Manfrin, L. de C. (IC); Martins, G. A. V. (PQ); Paiva de, J. C. (IC); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- MAT-163** Avaliação do efeito da sinterização na fotoluminescência da mulita (3Al₂O₃.2SiO₂) dopada com óxido de cério. Alves Jr., E. S. (IC); Maia, L. J. Q. (PQ) - GFM-IF-UFG.
- MAT-164** Incorporação de complexo de európio III em matrizes híbridas via sol-gel. Azevedo, C. B. (IC); Faria de, E. H. (PG); Rocha, L. A. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- MAT-165** Preparação e caracterização do novo material SiO₂/Al₂O₃/Sb₂O₃ obtido pelo processo sol-gel. Fonseca, B. T. (PG); Nascimento, D. R. (PG); Ribeiro, E. S. (PQ) - UFRJ.
- MAT-166** Revestimentos de superfícies de aço inoxidável AISI 316L com filmes de goma-laca e adição de Nb₂O₅ e TiO₂ pela técnica de dip-coating. Gomes, B. F. (IC); Picon, C. A. (PQ); Rodrigues Filho, U. P. (PQ); Tremiliosi Filho, G. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-167** Estudo do processo de purificação do "Capim napier" visando à obtenção de novos produtos. Morandim-Giannetti, A. A. (PQ); Albuquerque, T. S. (IC); Araújo, R. M. S. (IC); Carvalho, R. K. C. (IC) - FEI.
- MAT-168** Efeito da adição de ácido polifosfórico no comportamento reológico de ligante asfáltico. Fernandes, P. R. N. (PG); Alencar, A. E. V. (PQ); Soares, J. B. (PQ); Vasconcelos, J. P. R. (IC); Soares, S. A. (PQ) - IFRN.
- MAT-169** Síntese e funcionalização de CMK-3 com anidrido maléico. Almeida, R. K. S. (PG); Melo, J. C. P. (PG); Airoidi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-170** Cinética da reação eutetóide na liga Cu-11%Al com adições de Ag. Carvalho, T. M. (PG); Adorno, A. T. (PQ); Magdalena, A. G. (PG); Vieira, L. H. (IC); Silva, R. A. G. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-171** Estudo da influência do molibdênio na atividade de catalisadores do tipo Fe/MgO frente à síntese CVD de nanotubos de carbono por decomposição de etileno. Magalhães, L. A. (IC); Santos, A. P. (PQ); Teixeira, A. P. C. (PG) - CDTN.
- MAT-172** Síntese de materiais híbridos de Magnetita/PAni(AO) e sua caracterização como material absorvedor de radiação eletromagnética. Ferreira, T. P. (PG); Araújo, O. A. (PQ); Franco Jr., A. (PQ); Silva, M. S. (PG) - UEG.
- MAT-173** Adsorção de Triclopr em hidróxidos duplos lamelares de magnésio e alumínio: efeito da temperatura. Silva, L. P. R. (PG); Valim, J. B. (PQ); Ravagnani, P. C. (PG) - FFCLRP-USP.
- MAT-174** Estudo das propriedades mecânicas e formação de micropartículas de hidrogéis semi-IPN baseados em alginato de sódio/sulfato de condroitina e carregados com indometacina. Lopes, L. C. (IC); Fajardo, A. R. (PG); Rubira, A. F. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- MAT-175** Preparo de microesferas de quitosana/tripolifosfato encapsuladas com heparina para uso em liberação controlada. Oliveira, D. M. (IC); Carvalho Neto, A. G. V. (PG); Martins, A. F. (PG); Rubira, A. F. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- MAT-176** Novo material híbrido contendo nanopartículas de ouro aplicado como sensor eletroquímico para determinação de nitrito. Menezes, E. W. (PQ); Arenas, L. T. (PQ); Costa, T. M. H. (PQ); Moro, C. C. (PQ); Dias, S. L. P. (PQ); Gregório, J. R. (PQ); Benvenuti, E. V. (PQ) - IQ-UFRGS.
- MAT-177** Síntese de nanopartículas de sílica dopadas com marcadores fluorescentes. Silveira, G. Q. (PG); Sousa, M. O. B. (IC); Vargas, M. D. (PQ); Ronconi, C. M. (PQ) - UFF.
- MAT-178** Sílica mesoporosa SBA-16 organofuncionalizada. Oliveira, V. V. (PG); Airoidi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-179** Utilização da metodologia de superfície de resposta na produção de carvões ativados a partir de vagens de Flamboyant (*Delonix regia*). Vargas, A. M. M. (PG); Cazetta, A. L. (TC); Martins, A. C. (PG); Silva, T. L. (TC); Garcia, C. A. (TC); Lenzi, E. (PQ); Costa, W. F. (PQ); Almeida, V. C. (PQ) - UEM.
- MAT-180** Géis supramoleculares: aspectos físicos e químicos de redes nanofibrilares constituídas por LMOGs derivados da glicose. Abreu, M. F. (PG); Simões, T. A. (PG); Sabadini, E. (PQ); Miranda, P. C. M. L. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-181** Avaliação da degradação de fibras de PET em solução de hidróxido de cálcio. Betioli, A. (PQ); Domingui, L. (PG) - UFSC.
- MAT-182** Influência de matrizes híbridas de sílica no comportamento fotofísico de azo compostos derivados de benzazóis. Santos, F. S. (PG); Costa, T. H. (PQ); Rodembusch, F. S. (PQ); Benvenuti, E. V. (PQ) - UFRGS.
- MAT-183** Síntese e caracterização térmica e estrutural de materiais híbridos orgânico-inorgânicos PMMA-SiO₂. Suzana, A. F. (IC); Carvalho, H. W. P. (PG); Pulcinelli, S. H. (PQ); Santilli, C. V. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-184** Intercalação de Triclopr em hidróxidos duplos lamelares de magnésio e alumínio. Silva, L. P. R. (PG); Ravagnani, P. C. (PG); Valim, J. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-185** Aplicação de nanopartículas metálicas em dispositivo fotovoltaico orgânico. Antoni, L. O. (IC); Santos, M. J. L. (PQ) - UFRGS.
- MAT-186** Microesfera de quitosana: preparação, caracterização e estudo de interação com os AINEs oxicams por FTIR. Braga, I. R. (PG); Prado, A. G. S. (PQ) - UnB.
- MAT-187** Degradação de nanocompósitos polímero-argila: o papel da fase inorgânica de uma perspectiva Química. Carvalho, H. W. P. (PG); Leroux, F. (PQ); Pulcinelli, S. H. (PQ); Santilli, C. V. (PQ); Briois, V. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-188** Preparação e caracterização de sílica dopada com Eu³⁺ impregnada com nanopartículas de CoFe₂O₄. Kalinke, L. H. G. (IC); Maia, L. J. Q. (PQ) - UFG.
- MAT-189** Compósito acetato de celulose/dióxido de titânio: uma alternativa de preparação e utilização para a fotodecomposição do azul de metileno. Campos de, E. A. (PQ); Schneider, J. M. (IC); Bearzi, J. R. (IC); Oliveira de, R. C. (IC); Campos de, S. D. (PQ) - UNIOESTE.
- MAT-190** A utilização de nanopartículas magnéticas para um novo sistema de liberação controlada. Santiago, V. R. (IC); Barreto, A. C. H. (PG); Mazzeto, S. E. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ); Fechine, P. B. A. (PQ) - UFC.

- MAT-191** Caracterização de revestimento de cério protetor da corrosão do aço carbono. Berbel, L. O. (IC); Andrade, J. K. (IC); Cunha, M. T. (PQ); Oliveira, M. F. (PG); Rodrigues, P. R. P. (PQ); Banczek, E. P. (PQ) - UNICENTRO.
- MAT-192** Síntese de compósitos micro-mesoestruturados para valorização catalítica de subprodutos gerados na produção de etanol. Oliveira Alvim de, H. G. (IC); Martins, G. A. V. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- MAT-193** Processo de delaminação de MCM-22 para obtenção de materiais cataliticamente ativos na transesterificação de óleos e gorduras. Guerra, I. L. (IC); Martins, G. A. V. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- MAT-194** Crescimento e caracterização espectroscópica de compostos de aminoácidos ou complexos aromáticos contendo metais de transição. Santana, R. C. (PQ); Araújo, A. B. C. (IC); Calvo, R. (PQ) - UFG.
- MAT-195** Propriedades eletroquímicas de óxidos mistos $\text{SiO}_2/\text{MnO}_2$: estudo comparativo de diferentes materiais obtidos pelo processo sol-gel. Medeiros, R. F. (IC); Nogueira, N. O. B. (IC); Nascimento, P. A. (IC); Garrido, F. M. S. (PQ); Ribeiro, E. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ); Peres, R. C. D. (PQ) - UFRJ.
- MAT-196** Influência do Cr(III) como dopante na estabilidade da estrutura hospedeira $\text{Zn,Sb}_2\text{O}_{12}$. Sobrinho, J. A. (IC); Silva, A. C. S. (PG); Nobre, M. A. L. (PQ); Pires, A. M. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-197** Impregnação de prata na Zeólita Y comercial e sua caracterização. Boschetto, D. L. (PG); Pergher, S. B. C. (PQ); Luccio, M. D. (PQ); Cansian, R. L. (PQ); Lerin, L. (PG) - URI-Erechim.
- MAT-198** Atividade enzimática de *Burkholderia Cepacia Lipase* imobilizada em sílica mesoporosa funcionalizada. Silva, A. L. P. (IC); Melo, E. M. G. (IC); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Arakaki, T. (PQ) - UFPB.
- MAT-199** Materiais a base de céria, nanopartículas de paládio e ciclodextrina para eletrodos de pilha a combustível de baixa temperatura. Marques, A. S. (IC); Senra, J. D. (PG); Silva, A. C. (PG); Simão, R. A. (PQ); Malta, L. F. B. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ) - UFRJ.
- MAT-200** Resinas alquídicas obtidas a partir da glicerina: caracterização por FTIR e RMN ^1H . Carvalho, B. C. (PG); Moura, C. V. R. (PQ); Sousa, D. C. (IC) - UFPI.
- MAT-201** Síntese de nanocompósito de ferrita de cobalto/poli(divinilbenzeno) - Morfologia e distribuição de tamanho. Cruz, F. P. (PG); Rabelo, D. (PQ) - UFG.
- MAT-202** Crescimento de nanofios óxidos utilizando membranas-template. Lucena de, P. R. (PQ); Prado, W. A. (IC); Guedes Sobrinho, D. (IC); Calmon, J. A. (IC) - UFBA.
- MAT-203** Nanotubos de carbono decorados com polipirrol e nanopartículas de prata: síntese e caracterização. Rohrsetzer, M. R. R. (IC); Oliveira, M. M. (PQ) - UTFPR.
- MAT-204** Nanopartículas de ouro (AuNP) ancoradas em sílica mesoporosa (MCM-41) e sua utilização como catalisador para oxidação do álcool benzílico. Oliveira, L. C. F. (IC); Silva, E. C. (PG); Araujo, M. M. C. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- MAT-205** Estudo do efeito da incorporação de HDLs nas características de flamabilidade da resina epóxi. Becker, C. M. (PG); Dick, T. A. (IC); Amico, S. C. (PQ); Wypych, F. (PQ) - UFRGS.
- MAT-206** Desenvolvimento de membranas poliméricas sulfonadas baseadas em polietilenoimina para aplicação em células a combustível. Loureiro, F. A. M. (PG); Rocco, A. M. (PQ) - EQ/UFRJ.
- MAT-207** Estudo espectroscópico do intermediário formado na preparação do óxido de titânio sol-gel em presença de HNO_3 . Noda, L. K. (PQ); Francisco, T. H. (IC); Reinicke, C. (IC); Gonçalves, N. S. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-208** Estudo da degradação de embalagens plásticas oxidogradáveis expostas ao ambiente estuarino. Mazur, L. P. (PG); Amaral, F. (IC); Apati, G. P. (PG); Schneider, A. L. S. (PQ); Pezzin, A. P. T. (PQ) - UNIVILLE.
- MAT-209** Influência dos líquidos iônicos BMIM.BF₄, BMIM.PF₆, [amebim]BF₄ e [amebim]PF₆ na estabilidade térmica do PMAM. Oliveira, V. B. (PG); Pereira, N. S. (PG); Sales, M. J. A. (PQ); Andrade, C. K. Z. (PQ) - UnB.
- MAT-210** Síntese e caracterização de nanocompósitos formados por nanopartículas de ouro e polipirrol. Romero, R. R. (IC); Oliveira, M. M. (PQ) - UTFPR.
- MAT-211** Síntese e caracterização de polióis amínicos a partir do ácido ricinoléico e óleo de crambe. Pinto, E. R. P. (PG); Del Grande, M. (PQ); Oliveira de, J. E. (PQ); Polito, W. L. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-212** Síntese e caracterização de nanopartículas magnéticas modificadas com Ibuprofeno. Gomes, E. C. C. (PG); Sales, F. A. M. (PG); Barreto, A. C. H. (PG); Freire, V. N. (PQ); Fachine, P. B. A. (PQ); Longhinotti, E. (PQ) - UFC.
- MAT-213** Efeito dos íons terras raras trivalentes (TR^{3+}) como co-dopantes na persistência luminescente do $\text{Sr}_3\text{SiO}_5:\text{Eu}^{2+}, \text{TR}^{3+}$. Brito, H. F. (PQ); Lindström, M. (PQ); Laamanen, T. (PG); Lastusaari, M. (PQ); Kotlov, A. (PQ); Hölsä, J. (PQ); Malkamäki, M. (PG); Rodrigues, L. C. V. (PG) - IQUSP/UTU.
- MAT-214** Crescimento de telúrio unidimensional em celulose bacteriana. Silva, R. R. (PG); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Barud, H. S. (PQ); Maia, L. J. Q. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-215** Cristais líquidos dispersos em matriz polimérica (PDLC) usando membrana de celulose bacteriana como substrato. Nigoghossian, K. (IC); Santos, D. B. (PG); Barud, H. S. (PQ); Caiut, J. M. A. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-216** Adsorção e atividade hidrolítica de *Burkholderia Cepacia Lipase* imobilizada em sílica gel organofuncionalizada. Nascimento, R. G. (IC); Silva, A. L. P. (IC); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Espínola, J. G. P. (PQ); Arakaki, T. (PQ) - UFPB.
- MAT-217** Propriedades de compostos trinucleares de cromo: efeito do confinamento em matrizes mesoporosas e seu emprego como precursor de nanopartículas magnéticas. Silva, D. R. (IC); Béron, F. (PQ); Sharma, S. K. (PQ); Pirotta, K. R. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-218** Síntese e caracterização de copolímero de anilina e amido derivados em M-tetrafenilporfirina. Pereira, G. M. (PG); Fragal, E. H. (IC); Celllet, T. S. P. (PG); Silva, R. (PG); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-219** Análise mecânica de filmes comestíveis sintetizados a partir de polpa de mamão e nanopartículas de quitosana. Lorevice, M. V. (IC); Moura de, M. R. (PG); Mattoso, L. H. C. (PQ); Ribeiro, C. (PQ) - EMBRAPA.
- MAT-220** Síntese do Lisicon $\text{Li}_2\text{Ni}_2(\text{MoO}_4)_3$ com diferentes quantidades de amido. Marques, M. M. (PG); Siqueira Jr., J. M. (PQ); Leal, K. Z. (PQ); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- MAT-221** Síntese dos fósforos $\text{Lu}_2\text{O}_3:\text{Eu}^{3+}$ pelo método dos tricarboxilatos. Silva, I. G. N. (PG); Rodrigues, L. C. V. (PG); Kai, J. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- MAT-222** Preparação de carbono poroso, em diferentes temperaturas, pelo método Ultrasonic Spray Pyrolysis. Oliveira, V. L. (PG); Tremiliosi Filho, G. (PQ); Pratta, P. M. P. (PG) - IQSC-USP.
- MAT-223** Morfologia singular de compósitos preparados por "freeze-casting". Silva da, L. L. (PG); Galembeck, F. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-224** Hidrogel de PVP com AuNPs estabilizadas por 2,4,6-trimercapto-1,3,5-triazina: nanocompósito para a detecção de traços de metais pesados. Zamarion, V. M. (PG); Fogaça, R. (PG); Cara, F. C. (IC); Toma, H. E. (PQ); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- MAT-225** Filtro para descontaminação de águas através da síntese de nanotubos de carbono usando matrizes porosas como template. Lanna, L. L. (IC); Sousa de, L. F. (IC); Dutenhefner, P. A. R. (PQ); Rodrigues, D. A. da S. (IC); Schnitzler, M. C. (PQ) - UFOP.
- MAT-226** Estudo da polimerização por abertura de anel do L-lactídeo via catálise enzimática: um novo conceito de polimerização. Minatelli, D. F. (IC); Bentini, R. (PG); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- MAT-227** Preparação e caracterização óptica de guias de onda de $\text{SiO}_2\text{-Nb}_2\text{O}_5$ dopados com íons Er^{3+} . Aquino, F. T. (PG); Gonçalves, R. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-228** Obtenção de eletrodos de carbono polimérico vítreo através da termopolimerização da resina fenólica em temperaturas baixas. Muscelli, W. C. (PG); Oliveira, H. P. (PQ) - DQ-FFCLRP-USP.
- MAT-229** Estudo espectroscópico da interação entre a polianilina e diferentes sais de cobre. Izumi, C. M. S. (PQ); Pelaes, L. A. G. (IC); Rodrigues, D. C. (PG); Temperini, M. L. A. (PQ) - IQUSP.

- MAT-230** Estudo SERRS da polianilina em colóide de ouro e colóide de prata em diferentes pHs. Izumi, C. M. S. (PQ); Pelaez, L. A. G. (IC); Temperini, M. L. A. (PQ) - IQUSP.
- MAT-231** Preparação e caracterização de filmes auto-sustentados de PANI com plastificante natural (LCC). Santos, L. M. (IC); Cunha, H. N. (PQ); Guimarães, I. S. (PG); Hidalgo, A. A. (PQ); Motheo, A. J. (PQ); Santos Jr., J. R. (PQ) - UFPI.
- MAT-232** Auto-dopagem da polianilina produzida nos poros da MCM-41 funcionalizada com grupos $-SO_3H$. Bizeto, M. A. (PQ); Fonseca, L. C. (IC); Faez, R. (PQ); Camilo, F. F. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-233** Imobilização de alfa-quimiotripsina na sílica mesoporosa MCM-41. Camilo, F. F. (PQ); Bizeto, M. A. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-234** Estudo da inibição enzimática da polifenoloxidase pelo ácido benzóico após imobilização em filmes de polipirrol. Gonçalves, D. (PQ); Brisolari, A. (PG); Rodrigues, V. C. (PG); Soares, J. C. (PG) - IFSC-USP.
- MAT-235** Caracterização do material eletricamente condutor $SiO_2/Nb_2O_5/C$ -grafite sintetizado pelo processo sol-gel. Nascimento, D. R. (PG); Fonseca, B. T. (PG); Ribeiro, E. S. (PQ) - UFRJ.
- MAT-236** Efeito das adições de Ag nas reações de ligas do sistema Cu-Al. Machado, E. S. (IC); Silva, R. A. G. (PQ); Adorno, A. T. (PQ); Magdalena, A. G. (PG); Carvalho, T. M. (PG) - UFS.
- MAT-237** Nanopartículas de ZnO: síntese a partir da decomposição hidrotérmica de acetato de zinco e caracterização. Macedo, C. M. (IC); Winnischer, H. (PQ) - UFPR.
- MAT-238** Copolímero de acrilonitrila e 2-Vinil-2-Oxazolona na proteção anticorrosiva de aço-carbono em meio ácido. Paula, W. V. (PQ); Mazzei, J. L. (PQ); Guimarães, P. I. C. (PQ) - UERJ.
- MAT-239** Avaliação das modificações químicas no cimento asfáltico de petróleo (CAP) com a adição de borracha moída de pneu (BMP). Marcondes, C. P. (IC); Farias, M. M. (PQ); Bergmann, L. S. (IC); Sales, M. J. A. (PQ); Souza, M. V. R. (PG) - UnB.
- MAT-240** Controle da morfologia e propriedades de nanopartículas de óxido de ferro obtidas a partir de síntese hidrotérmica. Carneiro, N. M. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-241** Preparo e caracterização de materiais híbridos à base de amido e hidróxidos duplos lamelares. Perotti, G. F. (PG); Bortotti, J. R. (IC); Constantino, V. R. L. (PQ) - IQUSP.
- MAT-242** Análise térmica da degradação de quitosana utilizada em rúmen bovino. Souza, N. L. G. D. (PG); Brandão, H. M. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- MAT-243** Nanohíbridos obtidos pela esfoliação/delaminação da caulinita funcionalizada com ácido piridino-2,6-dicarboxílico. Silva da, A. C. (IC); Morais de, D. C. (IC); Faria de, E. H. (PG); Vicente, M. A. (PQ); Trujillano, R. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Reis dos, M. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ) - UNIFRAN.
- MAT-244** Desenvolvimento de um novo adsorvente a base de acetato de celulose modificado com DABCO: síntese, caracterização e aplicação. Magosso, H. A. (PQ); Gushikem, Y. (PQ); Fattori, N. (PG); Arenas, L. T. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-245** Caracterizações ópticas de materiais híbridos constituídos de polímero convencional e íons terras raras. Salazar, L. G. (IC); Silva da, G. R. (IC); Robre, D. D. (IC); Kupfer, V. L. (IC); Schwingel, I. C. (IC); Silva da, C. T. P. (PG); Falcão, E. A. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ) - UFGD.
- MAT-246** Efeito da cristalização induzida por estiramento na interface poliuretano-nanotubo de carbono. Lopes, M. C. (PG); Rodrigues, M. T. F. (PG); Silva, G. G. (PQ) - UFMG.
- MAT-247** Síntese e caracterização de vidros óxidos contendo nanopartículas de metais de transição. Montesso, M. (PG); Caiuti, J. M. A. (PQ); Nalin, M. (PQ) - DQ-UFSCar.
- MAT-248** Fotoestabilização de filmes de LDPE para proteção de espumantes rose em garrafas incolores. Zeni, M. (PQ); Cristófoli, K. (PG) - UCS.
- MAT-249** Estudo da camada de nucleação obtida por MOD para formação de nanoestruturas por síntese hidrotermal. Madalossi, N. V. (PG); Costa, S. V. (PG); Anselmo, T. M. (PQ); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-250** Controle das propriedades eletrônicas do ZnO dopado com enxofre a partir do controle da temperatura e do tempo de tratamento térmico. Bosshard, G. Z. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-251** Células solares híbridas contendo polímero-fulereno e nanopartículas de CdSe. Alves, J. P. C. (PG); Freitas de, J. N. (PQ); Atvars, T. D. Z. (PQ); Nogueira, A. F. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-252** Capacitores eletroquímicos baseados em materiais de carbono nanoestruturados e líquidos iônicos. Borges, R. S. (PG); Ribeiro, H. (PG); Silva, G. G. (PQ) - UFMG.
- MAT-253** Preparação de nano e microestruturas de $Zn_{1-x}Mn_xO$ pelo método hidrotermal de micro-ondas. Romeiro, F. C. (IC); Marinho, J. Z. (IC); Mendonça, C. R. (IC); Lima, R. C. (PQ) - UFU.
- MAT-254** Síntese de nanopartículas de prata para estudo de adsorbatos moleculares por espectroscopia SERS (Surface Enhanced Raman Scattering). Alves, A. P. P. (IC); Sant'Ana, A. C. (PQ) - UFJF.
- MAT-255** Nanocascas e nanotubos bimetalícos de Ag-Au: síntese e aplicações como substratos SERS. Costa, J. C. S. (PG); Wang, A. W. C. (IC); Corio, P. (PQ); Camargo, P. H. C. (PQ) - IQUSP.
- MAT-256** Entendendo o efeito da geometria de adsorção sobre a seletividade do substrato nos espectros SERS da simazina e atrazina. Costa, J. C. S. (PG); Ando, R. A. (PQ); Camargo, P. H. C. (PQ); Corio, P. (PQ) - IQUSP.
- MAT-257** Estudo da intercalação da hipericina em nanotubos de L-Difenilalanina. Souza, M. I. (PG); Alves, W. A. (PQ); Ribeiro, A. O. (PQ); Silva, A. L. (IC) - UFABC.
- MAT-258** Controle do tamanho de nanopartículas de ouro na presença de citrato-ciclodextrina. Souza, T. M. (IC); Senra, J. D. (PG); Michel, R. C. (PQ); Aguiar, L. C. S. (PQ); Simas, A. B. C. (PQ); Malta, L. F. B. (PQ) - UFRJ.
- MAT-259** Influência do contra-íon do precursor na obtenção de nanopartículas magnéticas. Corbi, F. C. A. (PG); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-260** Quitosana quimicamente modificada com acrilato de metila para sorção de chumbo e cádmio. Vieira, A. P. (PG); Badshah, S. (PG); Airoidi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-261** Influência do tempo de anodização na morfologia dos nanotubos de TiO_2 . Santos, P. J. P. (IC); Duarte, D. A. (PG); Milani, R. (PG); Galembeck, A. (PQ); Machado, G. (PQ) - UFPE/CETENE.
- MAT-262** Síntese de catalisadores baseados em óxido de cobalto suportados no tetratitanato de potássio modificado. Nascimento, U. P. (IC); Nunes, L. M. (PQ) - UFG.
- MAT-263** Caracterização dielétrica da cerâmica de óxido niobato de estrôncio e potássio dopado com níquel por espectroscopia de impedância. Roselli, L. M. (IC); Gênova, D. H. M. (PG); Palacio, G. (PG); Mikaro, C. (IC); Nobre, M. A. L. (PQ); Lanfredi, S. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-264** Estudo das propriedades elétricas de nanopartículas de $KSr_2Nb_5O_{15}$ dopada com ferro por espectroscopia de impedância. Gênova, D. H. M. (PG); Lima, A. R. F. (PG); Bellucci, F. S. (PG); Lanfredi, S. (PQ); Nobre, M. A. L. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-265** Preparação e caracterização de filmes e compósitos biocompatíveis a partir de fibroína extraída da seda (*Bombyx mori*). Christovam, L. M. (IC); Cavicchioli, M. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAR-UNESP.
- MAT-266** Termistor cerâmico com coeficiente de temperatura negativo baseado na solução sólida de $KSr_2(Ni_{0.775}Nb_{4.225})O_{15.5}$. Lanfredi, S. (PQ); Gênova, D. H. M. (PG); Nobre, M. A. L. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-267** Propriedades cristalográficas de nanopós de niobato de potássio e neodímio de estrutura tungstênio bronze (TB). Namikuchi, E. A. (IC); Gênova, D. H. M. (PG); Mikaro, C. (IC); Nobre, M. A. L. (PQ); Lanfredi, S. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-268** Ação anticorrosiva de copolímeros contendo grupos tetrazóis na proteção de alumínio. Sá, P. R. M. (IC); Cezário, W. R. (PQ); Mazzei, J. L. (PQ); Guimarães, P. I. C. (PQ); Souza, P. S. (IC) - UERJ.
- MAT-269** Estudo teórico da inserção de carbenos em zeólitas. Síntese de novos materiais híbridos orgânicos/inorgânicos. Mota, M. B. S. (IC); Rosenbach, N. (PQ); Mota, C. J. A. (PQ) - UFRJ.

- MAT-270** Desenvolvimento de filmes finos a base de colágeno associado a goma do cajueiro para futuras aplicações em reparação tecidual. Oliveira, F. S. (IC); Macedo, K. C. M. (IC); Araruna, F. B. (IC); Kuckelhaus, S. A. S. (PQ); Colugnati, D. (PQ); Leite, J. R. S. A. (PQ); Eiras, C. (PQ) - BIOTEC/UFPI.
- MAT-271** Síntese e caracterização de SBA-15 com mesoporos revestidos com TiO_2 de tamanho controlado. Souza e Silva de, J. M. (PQ); Strauss, M. (PG); Maroneze, C. M. (PQ); Pereira, M. P. (IC); Gushikem, Y. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-272** Crescimento da sílica mesoporosa SBA-15 nos poros de membranas de alumina anódica. Jodas, L. S. (IC); Pulcinelli, S. H. (PQ); Santilli, C. V. (PQ); Bertholdo, R. (PG) - IQAr-UNESP.
- MAT-273** Dopagem de BiNbO_4 com cátions metálicos e avaliação das propriedades optoeletrônicas. Silva, L. A. (PQ); Almeida, C. G. (IC); Pepe, I. (PQ); Mascarenhas, A. J. S. (PQ) - UFBA.
- MAT-274** Síntese e caracterização de um polímero conjugado inédito derivado de 2,1,3-benzotiadiazol e fluoreno. Cordeiro, J. R. (PG); Simões, G. C. (IC); Li, R. W. C. (PQ); Gruber, J. (PQ) - IQUSP.
- MAT-275** Influência do polítopo na cinética de crescimento térmico de filmes de SiO_2 sobre substratos de 4H- e 6H-SiC. Lopes, L. D. (IC); Pitthan, E. (IC); Corrêa, S. A. (PG); Stedile, F. C. (PQ) - UFRGS.
- MAT-276** Síntese de quitosana contendo dietilenotriamina na sorção de cobre. Khan, A. (PG); Badshah, S. (PG); Curti, G. J. (PG); Airoldi, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-277** Preparação de vidros e vitrocerâmicas transparentes no sistema ternário $\text{Pb}(\text{PO}_3)_2\text{-WO}_3\text{-PbF}_2$. Fernandes, R. G. (PG); Pereira, C. (PG); Bertholdo, R. (PQ); Cassanjes, F. C. (PQ); Poirier, G. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MAT-278** Preparação de materiais vítreos no sistema $\text{TeO}_2\text{-Nb}_2\text{O}_5\text{-PbF}_2$. Bertholdo, R. (PQ); Pereira, C. (PG); Cassanjes, F. C. (PQ); Poirier, G. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MAT-279** Uso de plasma frio para modificar a superfície de filmes de poli(estireno)/poli(metacrilato de metila) utilizados para adesão celular. Borges, A. M. G. (PG); Benetoli, L. O. B. (PG); Wolf, F. G. (PQ); Assrey, J. (PQ); Debacher, N. A. (PQ); Soldi, V. (PQ) - UFSC.
- MAT-280** Síntese de nanopartículas de ouro mediada por copolímeros em bloco auto-organizáveis. Dazzi, R. L. (IC); Scaravelli, R. C. B. (PG) - UFSM.
- MAT-281** Estudo comparativo de filmes finos de óxido de titânio e óxido de titânio/prata preparados pelo processo sol-gel. Medeiros, F. H. A. (IC); Viana, M. M. (PG); Mohallem, N. D. S. (PQ); Queiroz, M. E. (IC); Viana, M. M. - UFMG.
- MAT-282** Síntese e caracterização da metilcelulose produzida a partir da celulose da palha de milho para aplicação na construção civil. Gomide, D. D. (IC); Faria, F. A. C. (IC); Vieira, J. G. (PG); Rodrigues Filho, G. (PQ); Assunção, R. M. N. (PQ) - UFU.
- MAT-283** Otimização da adsorção de Cu^{2+} por Zeólita A em amostras de resíduos de laboratório de ensino de Química. Silva, J. P. (TC); Isecke, B. G. (IC); Nunes, L. M. (PQ) - UFG.
- MAT-284** Preparação de filmes de óxido de zinco pela técnica de drop-coating. Ito, N. M. (IC); Xavier, A. M. (PG); Souza de, F. L. (PQ) - UFABC.
- MAT-285** Nanopartículas obtidas a partir de copolímeros em tribloco versáteis sintetizados por ATRP. Piexak, D. (IC); Dazzi, R. L. (IC); Giacomelli, C. (PQ); Schmidt, V. (PQ) - UFSM.
- MAT-286** Efeito do processo de dessorção de hidrogéis compósitos de e PAM/PAAK e cinza da casca de arroz (CCA). Cândido, J. de S. (IC); Leitão, R. C. F. (IC); Silva, D. S. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Muniz, E. C. (PQ); Rodrigues, F. H. A. (PQ) - UVA.
- MAT-287** ZnO e ZnO dopado com enxofre: foto-estabilidade em meio aquoso. Silva, E. T. S. G. (PG); Bosshard, G. Z. (PG); Sigoli, F. A. (PQ); Longo, C. (PQ) - UNICAMP.
- MAT-288** Nanopartículas magnéticas modificadas com diferentes alcoxissilanos e funcionalizadas com ácido fólico. Bini, R. A. (PG); Perreira, D. R. (IC); Fernandes, F. C. B. (PG); Pezza, L. (PQ); Marques, R. F. C. (PQ); Jafelicci Jr., M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-289** Sílicas mesoporosas sintetizadas utilizando copolímeros como direcionadores a temperatura ambiente. Augusto Filha, V. L. da S. (PG); Germano, A. F. de S. (PG); Arakaki, L. N. H. (PQ); Oliveira, F. J. V. E. (PQ); Fonseca da, M. G. (PQ) - UFPA.
- MAT-290** Síntese de nanopartículas magnéticas de cobalto metálico visando aplicações biomédicas. Souza Jr., J. B. (PG); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-291** Estudo das condições reacionais para a obtenção de copolímeros aleatórios biodegradáveis. Miranda, K. W. (PG); Trento, R. (IC); Sehnem, J. (IC); Pezzin, S. H. (PQ) - IST/UNESP.
- MAT-292** Estudo em solo simulado e efeito do pH sobre hidrogéis compósitos de PAM/PAAK e caulim (branco e cinza). Leitão, R. C. F. (IC); Cândido, J. de S. (IC); Silva, D. S. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Muniz, E. C. (PQ); Rodrigues, F. H. A. (PQ) - UVA.
- MAT-293** Estudo da estabilidade do gel supramolecular formado por interações específicas poli(óxido de etileno) 35000-tiocianato de sódio. Ortega, P. F. R. (IC); Duque, J. F. (IC); Rodrigues, G. D. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFFV.
- MAT-294** Síntese e caracterização de poliacetais hiper-ramificados. Maistrovicz, F. C. (IC); Fragal, V. H. (IC); Tomaz, V. A. (IC); Pereira, G. M. (PG); Silva, R. (PG); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-295** Nanocompósitos carbono/metalo de transição sintetizados pelo método dos precursores poliméricos: efeito da concentração metálica e da temperatura de síntese. Link, G. C. (IC); Krolow, M. Z. (PG); Carreño, N. L. V. (PQ); Cava, S. S. (PQ); Gonçalves, M. R. F. (PQ); Audeh, D. J. S. A. (IC) - UFPEL.
- MAT-296** Celulose modificada com 2-aminometilpiridina para remoção de metais de meio aquoso. Barros Jr., J. F. (IC); Monteiro, P. D. R. (IC); Araújo Jr., E. A. (TC); Matos de, J. M. E. (PQ); Santos, M. R. M. C. (PQ); Silva Filho da, E. C. (PQ); Airoldi, C. (PQ) - UFPI/UNICAMP.
- MAT-297** Avaliação da versatilidade da síntese hidrotermal para nanoestruturas de óxido de ferro sobre diferentes substratos. Ferraz, L. C. C. (IC); Xavier, A. M. (PG); Carvalho, V. A. N. (PG); Souza de, F. L. (PQ) - UFABC.
- MAT-298** Dispersões coloidais a partir de nanopartículas de céria dopada com gadolínio sintetizadas pelo método de coprecipitação. Borges, K. C. M. (IC); Figueiredo de, A. T. (PQ); Gonçalves, R. F. (PQ); Longo, E. (PQ); Leite, E. R. (PQ); Godinho, M. J. (PQ) - UFG-CAC.
- MAT-299** Síntese e caracterização de derivados hidrofóbicos da galactomanana da *Dimorphandra gardneriana* (Fava Danta). Moura Neto, E. (PQ); Richter, A. R. (IC); Sombra, V. G. (IC); Feitosa, J. P. A. (PQ); Paula, H. C. B. (PQ); Paula de, R. C. M. (PQ); Magalhães Jr., G. A. (PQ) - UFC.
- MAT-300** Avaliação do efeito bactericida e biocerâmicas de hidroxiapatita impregnadas com tetraciclina. Torquette, J. D. (IC); Oliveira, F. P. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ); Antunes, A. C. (PQ); Andrade, A. V. A. (PQ); Borges, C. P. F. (PQ) - UEPG/CESCAE.
- MAT-301** Óxido misto $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2$ disperso em matriz de SiO_2 preparado via método sol-gel: caracterização e estudos iniciais de adsorção de Cu^{2+} . Ohara, M. O. (IC); Oliveira, F. M. (IC); Ribeiro, E. S. (PQ); Nascimento, D. R. (PG); Dias, S. L. P. (PQ); Tarley, C. R. T. (PQ) - UEL.
- MAT-302** Efeito do tempo de síntese na produção de filmes finos nanoestruturados de óxido ferro obtidos pelo método hidrotermal. Damasceno, E. E. B. (IC); Xavier, A. M. (PG); Carvalho, V. A. N. (PG); Souza de, F. L. (PQ) - UFABC.
- MAT-303** Perovskita de MgSnO_3 : síntese e caracterização estrutural. Moura, M. S. (IC); Paranhos, M. M. (IC); Santos, M. R. C. (PQ); Batista, P. S. (PQ) - UFG-CAC.
- MAT-304** Avaliação do efeito da temperatura nas propriedades de emissão de luz de híbridos de polifluoreno com argilas. Em, M. C. C. (IC); Bizeto, M. A. (PQ); Faez, R. (PQ); Péres, L. O. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-305** Avaliação de propriedades reológicas e mecânicas de ligante asfáltico modificado com líquido da castanha de caju (LCC). Alencar, A. E. V. (PQ); Pagan, E. V. (IC); Fernandes, P. R. N. (PG); Ribeiro, E. A. (PG); Soares, J. B. (PQ); Branco, V. T. F. C. (PQ); Soares, S. A. (PQ) - UFC.

- MAT-306** Hidrogéis compósitos de PAM/PAAK e Nanowhiskers de celulose. Rodrigues, F. H. A. (PQ); Spagnol, C. (PG); Carvalho Neto de, A. G. V. (PG); Rubira, A. F. (PQ); Radovanovic, E. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- MAT-307** Síntese de nanopartículas metálicas de paládio e prata suportadas em compósitos de Fe₃O₄-Glutaciona. Lara, L. R. S. (PG); Domingos, J. B. (PQ); Quint, M. L. (PG) - UFSC.
- MAT-308** Síntese e caracterização do carbono polimérico vítreo e estudos eletroquímicos da funcionalização de sua superfície com azul da Prússia. Rocha, W. C. G. (IC); Oliveira, H. P. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-309** Síntese e caracterização do xerogel do óxido de tungstênio suportado em esferas de sílica pelo método Stöber adaptado. Bolsoni, A. T. (PG); Machado, J. K. (PG); Oliveira, H. P. (PQ) - DQ-FFCLRP-USP.
- MAT-310** Permeabilidade ao vapor de água de filmes comestíveis de polpa de goiaba com a adição de nanopartículas de quitosana. Lorevice, M. V. (IC); Moura de, M. R. (PG); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA.
- MAT-311** Novo compósito polimérico utilizando pó de serra e embalagens PET recicladas. Bazani, H. A. G. (IC); Oliveira, P. C. (PQ); Garcia, E. E. (PQ); Almeida, V. C. (PQ); Alves, G. A. (TC); Araújo, M. J. S. (PQ); Nogami, E. M. (PQ) - UEM.
- MAT-312** Síntese e caracterização de compósitos micro-mesoestruturados do tipo ZSM-5/MCM-41 e análise da influência do tempo de envelhecimento. Martins, G. B. C. (PG); Suarez, P. A. Z. (PQ); Lima, P. M. (PQ); Silva, J. F. (IC) - UnB.
- MAT-313** Imobilização de aminoácidos em celulose obtido do bagaço de cana-de-açúcar para liberação em cultivares. Fragal, E. H. (IC); Spagnol, C. (PG); Silva, R. (PG); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-314** Membranas mesoporosas de óxido de alumínio anódico preenchidas por nanofios metálicos e nanotubos de carbono. Lopes, L. J. (IC); Pulcinelli, S. H. (PQ); Hammer, P. (PQ); Santilli, C. V. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-315** Pasta de cimento aditivada com resina epóxi reticulada e quitosana - cinética de degradação em HCl. Alves, F. J. (IC); Cestari, A. R. (PQ); Vieira, E. F. S. (PQ) - UFS.
- MAT-316** Síntese e caracterização de esferas de sílica mesoporosa e opalas. Garcia, M. B. (IC); Souza, D. L. T. (TC); Caiut, J. M. A. (PQ); Rocha, L. A. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-317** Síntese de um iniciador tetrafuncional derivado de myo-inositol a ser empregado na preparação de polímeros estrela por ATRP. Fernandes, D. M. (PQ); Tomaz, V. A. (IC); Mauricio, M. R. (PG); Silva, R. (PG); Gauze, G. F. (PQ); Schuquel, I. T. A. (PQ); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-318** Estudo da adsorção de índigo carmim em compósitos à base de carbono e hematita. Maseo, A. L. (IC); Mambrini, R. V. (PG); Fonseca, T. L. (IC); Moura, F. C. (PQ); Araújo, M. H. (PQ) - UFMG.
- MAT-319** Nanocompósito de poli(3-octadeciltiofeno)/grafeno para o desenvolvimento de células cotovoltáicas. Alves, M. R. A. (PG); Ribeiro, H. (PQ); Silva, G. G. (PQ); Calado, H. D. R. (PQ); Donnici, C. L. (PQ); Matencio, T. (PQ) - UFMG.
- MAT-320** Influência de agentes antimicrobianos presentes em filmes a base de amido para cobertura de morangos. Zaniolo, K. M. (IC); Franco, M. J. (PG); Marchi, B. (IC); Bonfim Jr., L. F. (IC); Morais, D. C. (IC); Martin, A. A. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- MAT-321** Híbridos orgânicos-inorgânicos luminescentes a partir de ácido ricinoleico e 3-aminopropiltriétoxissilano. Arruda, K. S. (PQ); Vorpágel, A. J. (PG); Messaddeq, Y. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-322** Síntese de ésteres e amidas a partir do ácido ricinoleico como precursores de híbridos orgânicos-inorgânicos e cosméticos. Camargo, L. P. (IC); Arruda, K. S. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-323** Síntese e caracterização do espinélio reverso LiCoVO₄. Souza, P. H. S. (IC); Marques, M. M. (PG); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- MAT-324** Funcionalização de nanotubos de carbono de parede múltipla usando cloreto de dimetilsulfamoila (Me₂NSO₂Cl) e hexabromoacetona (HBA). Bertoncini, M. (PG); Dalla Valentina, L. V. O. (PQ); Cherrite, J. (IC); Pezzini, S. H. (PQ) - UDESC.
- MAT-325** Correlação entre a nanoestrutura e as condições de síntese de materiais híbridos siloxano-PMMA preparados pelo PSG. Silva Filho, C. I. (IC); Almeida, S. C. A. (TC); Caiut, J. M. A. (PQ); Sarmento, V. H. V. (PQ) - UFS.
- MAT-326** Estudo das propriedades ópticas de sílica dopada/quimicamente modificada com agentes luminescentes para aplicação tecnológica. Costa Filho, P. A. (IC); Martins, T. D. (PQ) - UFG.
- MAT-327** Solubilização de celulose de eucalipto e de bagaço de cana em NaOH/uéria/água. Luiz, A. L. (IC); Carvalho, A. J. F. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-328** Characterization of salt and base forms of polyaniline doped with gold nanoparticles. Sanches, E. A. (PG); Iost, R. M. (PG); Soares, J. C. (PG); Zucolotto, V. (PQ); Mascarenhas, Y. P. (PQ) - IFSC-USP.
- MAT-329** Contribuição das ligações nióbio-oxigênio na distorção octaedral em niobato de sódio e estrôncio dopado com ferro. Oliveira, G. A. A. (IC); Andrade, M. L. (IC); Palácio, G. (PG); Lima, A. R. F. (PG); Nobre, M. A. L. (PQ); Lanfredi, S. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-330** Avaliação da influência da cristalinidade sobre a determinação do tamanho de cristalito do óxido semicondutor SnO₂. Moreira, D. C. F. (IC); Strauss, M. (PG); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-331** Seleção de parâmetros elétricos: resistência e capacitância em blendas biodiesel/diesel para desenvolvimento de sensores. Brito, I. A. O. (PG); Petris, L. (IC); Nascimento, V. M. (PG); Seribeli, F. L. (PG); Ruiz, P. R. O. (TC); Nobre, M. A. L. (PQ) - UNESP.
- MAT-332** Determinação da permissividade dielétrica de blendas biodiesel/diesel por espectroscopia dielétrica. Brito, I. A. O. (PG); Petris, L. (IC); Nascimento, V. M. (PG); Seribeli, F. L. (PG); Ruiz, P. R. O. (TC); Nobre, M. A. L. (PQ) - UNESP.
- MAT-333** Propriedades de excesso em blendas de biodiesel e diesel: análise da permissividade em excesso. Brito, I. A. O. (PG); Petris, L. (IC); Nascimento, V. M. (PG); Seribeli, F. L. (PG); Ruiz, P. R. O. (TC); Nobre, M. A. L. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-334** Efeito da temperatura em quantum dots de CdTe preparados em solução aquosa. Oliveira, R. C. (IC); Cuevas, R. F. (PQ); Silva, A. L. Q. R. (IC); Poças, L. C. (PQ) - UFU-FACIP.
- MAT-335** Síntese do compósito PTFE/Sílica pelo processo sol-gel com o uso de DMF como aditivo para controle de secagem - DCCA. Gomes, L. M. F. (IC); Ferreira, M. P. (PQ); Maria, D. A. (PQ) - CDTN.
- MAT-336** Análise da evolução da temperatura de gelificação em blendas biodiesel/diesel em função da fração de biodiesel. Nobre, M. A. L. (PQ); Brito, I. A. O. (PG); Petris, L. (IC); Nascimento, V. M. (PG); Seribeli, F. L. (PG); Ruiz, P. R. O. (TC) - FCT-UNESP.
- MAT-337** Preparação de nanopartículas de Maghemita a partir de Magnetita por aquecimento direto. Peternele, W. S. (PQ); Azevedo, R. B. (PQ) - UnB.
- MAT-338** Modificação química de pectina para posterior utilização em eletrofição para produção de nanofibras. Muller, V. (IC); Fávoro, S. L. (PG); Pereira, A. G. B. (PG); Radovanovic, E. (PQ); Muniz, E. C. (PQ); Santos dos, F. G. (IC); Carvalho Neto, A. V. G. (PG) - UEM.
- MAT-339** Reologia de pasta de cimento fresca com aditivos superplastificante e nanosílica estudada por metodologia de superfície de resposta. Martins, R. M. (PG); Bombard, A. J. F. (PQ) - UNIFEI.
- MAT-340** Influência da inserção de nanopartículas inorgânicas nas propriedades de elastômeros comerciais. Arantes, T. M. (PG); Camargo, E. R. (PQ) - LIEC-UFSCar.
- MAT-341** Incorporação de grupos SH na sílica gel na ausência de solvente. Lima, L. C. B. (IC); Silva, L. S. (IC); Almeida, R. K. S. (PG); Matos de, J. M. E. (PQ); Santos Jr., L. S. (PQ); Silva Filho da, E. C. (PQ) - UFPI.
- MAT-342** Preparação da fase gama-MnO₂ a partir do tratamento ácido do Mn₂O₃ obtido através do método poliol modificado. Dias, C. A. (TC); Lopes, M. C. (PQ); Nobre, M. A. L. (PQ); Salmazo, L. O. (PG) - FCT-UNESP.
- MAT-343** Síntese de Mn₂O₃ nanométrico através do método poliol modificado. Dias, C. A. (TC); Lopes, M. C. (PQ); Nobre, M. A. L. (PQ); Salmazo, L. O. (PG) - FCT-UNESP.
- MAT-344** Síntese e caracterização hidrofílica e espectroscópica de hidrogéis nanoestruturados. Bortolin, A. (IC); Aouada, F. A. (PG); Oliveira, C. R. (PQ); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA.

- MAT-345** Propriedades fotoluminescentes do CuMoO_4 obtido a partir do método de hidrotermal-micro-ondas. Santos dos, V. (PG); Esgote Jr., J. D. (IC); Santos dos, W. P. (IC); Cividatti, L. N. (PG); Longo, E. (PQ) - UFSCAR/UEL.
- MAT-346** Híbridos inorgânicos-orgânicos pela interação de bipiridina com um argilomineral. Oliveira, M. M. (PG); Silva, M. M. F. (PG); Avelino, M. C. (PG); Fonseca, M. G. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Teotonio, E. E. S. (PQ) - UFPB.
- MAT-347** Caracterização química por FTIR de materiais pictóricos usados em escultura policromada - estudo de caso de uma obra capixaba. Serrate, J. W. (PG); Lelis, M. F. F. (PQ); Medeiros, G. F. (PQ); Mariano Jr., R. (TC); Domingos, E. (PG) - UFES.

Química Orgânica (ORG)

- ORG-001** Oxidação de Swern: um novo procedimento para obtenção de 3-trifluoroacetilpirróis *N*-aril substituídos. Aquino, E. da C. (PG); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.
- ORG-002** Otimização da reação de Suzuki em composto fenólico funcionalizado sob irradiação de micro-ondas. Estrada, G. O. D. (PG); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Silva, J. F. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-003** Preparação enantiospecífica de α,β -diaminoésteres via Aziridino- γ -lactonas. Saraiva, M. F. (PQ); Valle, M. S. (PQ); Almeida, M. V. (PQ); Retailleau, P. (PQ); Dauban, P. (PQ); Dodd, R. H. (PQ) - ICSN/CNRS.
- ORG-004** Transmetalização Te/Mg em (Z)- e (E)-teluretos vinílicos usando tri-(alquil) magnesatos de lítio. Dabdoub, M. J. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ); Marques, F. A. (PQ); Oliveira de, P. R. (PQ); Ribeiro, J. C. L. (PG); Guerrero Jr., P. G. (PQ) - UTFPR.
- ORG-005** Propriedades físico-químicas do óleo e do biodiesel etílico de girassol. Chialastri, R. A. (IC); Beluomini, M. A. (IC); Portela, F. M. (PG); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Borges Neto, W. (PQ); Santos, D. Q. (PQ) - UFU.
- ORG-006** Síntese e avaliação microbiológica de derivado tiazolidínico. Egito, M. S. (IC); Silva, I. M. (PG); Araújo, R. O. (PG); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- ORG-007** Síntese de novo heterociclo 4-amino-pirimidinico 2,6-bissubstituído e avaliação de sua atividade citotóxica. Rocha, T. A. (IC); Alexandrino, D. S. (PG); Silva, T. G. (PQ); Falcão, E. P. S. (PQ) - UFPE.
- ORG-008** Uma eficiente síntese de novos derivados pirazólicos sulfonamídicos candidatos à atividade antileishmania. Santos, V. O. (IC); Borges, J. C. (PG); Oliveira, C. D. (PQ); Cavalheiro, M. M. C. (PQ); Leon, L. L. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ) - UFF.
- ORG-009** Hidrólise parcial do óleo de palma em condições de fluxo contínuo. Souza de, R. O. M. A. (PQ); Martins, L. (PG); Leal, I. C. R. (PG); Miranda, L. S. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-010** Síntese e avaliação da atividade germicida sobre sementes de alface de novas dietoxifosfonilhidrazonas derivadas de naftoquinonas. Rogerio, K. R. (IC); Nogueira, A. J. M. (PG); Souza, M. A. A. (PG); Souza, S. R. (PQ); DaCosta, J. B. N. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-011** Estudos visando a síntese total da (+)-Napallactona: construção do esqueleto carbônico principal e dos centros estereogênicos C3 e C4. Correia, J. T. M. (PG); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-012** Sequestro de radicais livres por polihidroquinolinas. Braga, T. C. (IC); Reis, F. S. (IC); Pacheco, S. R. (IC); Oliveira, M. C. (IC); Silva, D. L. (PG); Modolo, L. V. (PQ); Fátima de, A. (PQ) - UFMG.
- ORG-013** Avaliação da atividade anti-inflamatória de aminas/aminoácidos. Reis, E. F. C. (PG); Almeida, C. G. (PG); Reis, S. G. (PG); Almeida, A. M. (IC); Castro, S. B. R. (PG); Ferreira, A. P. (PQ); Hyaric, M. L. (PQ) - UFJF.
- ORG-014** Avaliação da atividade antifúngica de derivados de benzofenonas. Maciel-Rezende, C. M. (PG); Costa, E. D'M. (IC); Pires, F. R. (IC); Dias, D. F. (PQ); Dias, A. L. T. (PQ); Santos, M. H. (PQ) - UNIFAL.
- ORG-015** Síntese organocatalisada de beta-hidroxi-aldeídos quirais visando a síntese de 1,3-Dióis. Silva da, R. C. (PG); Camargo, L. R. S. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar.
- ORG-016** Síntese e avaliação biológica de 1,3,4-oxadiazóis derivados da isoniazida. Caneschi, W. (PG); Couri, M. R. C. (PQ); Almeida, M. V. (PQ) - UFJF.
- ORG-017** Síntese de um novo ligante ionicamente marcado tipo salen com o grupo imidazólio. Magalhães, L. C. de O. (IC); Oliveira de, V. M. (PQ); Dasilveira Neto, B. A. (PQ) - UCB.
- ORG-018** Síntese de uma nova isoquinolina. Silva Jr., L. F. (PQ); Quintiliano, S. A. P. (PQ) - IQUSP.
- ORG-019** Preparação de nanopartículas de Au e Ag organoteluro-funcionalizadas. Takata, L. M. S. (PG); Gonçalves, A. C. (PG); Camargo, P. H. C. (PQ); Comasseto, J. V. (PQ); Santos dos, A. A. (PQ) - IQUSP.
- ORG-020** Estudo cinético da atividade anticolinesterásica de derivados β -carbolínicos do produto natural harmana. Torres, J. M. (PG); Lira, A. F. (PG); Franco, D. F. P. (IC); Amistá, M. M. (IC); Guzzo, L. M. (IC); Silva, D. R. (PG); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Kümmerle, A. E. (PQ); Rumjanek, V. M. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-021** Estudos da estabilidade oxidativa dos óleos de macaúba (mesocarpo e amêndoa) visando a produção de biodiesel. Melo, P. G. (IC); Portela, F. M. (PG); Silva, L. G. (PG); Junqueira, J. S. S. (IC); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Ruggiero, R. (PQ) - UFU.
- ORG-022** Síntese de novos heterociclos derivados dos sistemas quinolínico e 1,3-tiazolidin-4-ona com potencial atividade biológica. Guimarães, F. A. (IC); Luz, V. F. (PG); Gomes, C. R. B. (PQ); Vasconcelos, T. R. A. (PQ) - UFF.
- ORG-023** Síntese de seleno-glicoconjugados e seleno-dissacarídeos. Braga, H. C. (PG); Lüdtke, D. S. (PQ) - IQUSP.
- ORG-024** Síntese e identificação de acrilamidas. Souza, A. M. A. (PQ); Walfrido, S. T. P. (IC); Leite, L. F. C. C. (PQ); Lima, M. C. A. (PQ); De Simone, C. A. (PQ); Elena, J. A. (PQ); Galdino, S. L. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Pitta, I. R. (PQ) - UFPE/UFPB.
- ORG-025** Hidrazida 6-hidrazino nicotínica: exploração da nucleofilicidade diferenciada na síntese de novas pirazolil-piridino hidrazonas. Paim, G. R. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Porte, L. M. F. (PG); Pittaluga, E. P. (PG); Cavinatto, S. (PG); Martins, M. A. P. (PG); Zanatta, N. (PG) - UFSM.
- ORG-026** Síntese de 4-Alquil(aril/heteroaril)-5-trifluormetil-5-hidróxi-4,5-didro-1*H*-pirazóis 1-Fenoxiacetil substituídos. Pittaluga, E. P. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Paim, G. R. (PG); Porte, L. M. F. (PG); Cavinatto, S. (PG); Navarini, J. (PG); Andrighetto, R. (PG); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-027** Aromatização oxidativa em cromenonas trifluormetil substituídas. Navarini, J. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Wiethan, C. W. (PG); Andrighetto, R. (PG); Cavinatto, S. (PG); Pittaluga, E. P. (PG); Luz da, F. M. (IC); Martins, M. A. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-028** Síntese e aplicação de novos catalisadores de transferência de fase suportado em quitosana na preparação de biodiesel via rota etílica. Allochio Filho, J. F. (IC); Greco, S. J. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Carneiro, J. W. de M. (PQ) - UFES.
- ORG-029** Poliuretanos elastoméricos: preparação e caracterização de segmento rígido linear e reticulado. Kloss, J. R. (PQ); Zawadzki, S. F. (PQ); Akcelrud, L. (PQ) - UFPR.
- ORG-030** Derivatização do cardanol hidrogenado para obtenção de alquilfenóis. Almeida, L. R. (IC); Souza, F. H. N. (IC); Ferreira, D. A. (PQ); Sales, F. A. M. (PQ); Rios, M. A. S. (PQ) - UFPI.
- ORG-031** Aplicação de lipases na síntese da monoestearina. Itabaiana Jr., I. (PG); Leal, I. C. R. (PQ); Sutili, F. K. (PG); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-032** Síntese de inibidores potenciais de caspases. Silva, E. H. B. (PG); Donate, P. M. (PQ); Emery, F. S. (PQ); Del Ponte, G. (PQ); Marchetti, M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-033** Síntese de derivados 2,3-diino-1,4-naftoquinonas com potencial atividade antitumoral. Câmara, C. A. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ); Silva, M. G. (PG) - UFRPE.
- ORG-034** Síntese catalítica de dihidropirimidinonas via reação de Biginelli em líquidos iônicos. Ramos, L. M. (PG); Tobio, A. Y. P. L. (IC); Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Silva, R. G. (PQ) - UnB.
- ORG-035** Síntese, estrutura e atividade bactericida de (Z)-*N*-(2-ciano-3-fenilalil)benzenossulfonamida. Tavares, E. C. (PG); Zacchi, C. H. C. (IC); Rubinger, M. M. M. (PQ); Menezes, D. C. (PQ); Sousa Neto, L. R. (IC); Paixão, D. A. (IC); Guilardi, S. (PQ) - UFV.

- ORG-036 Síntese de amidas derivadas de ácidos graxos: um processo biocatalisado para obtenção de moléculas sinalizadoras potenciais.** Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Diniz, J. R. (IC); Medeiros, G. A. (IC); Lapis, A. A. M. (PQ); Santos dos, M. R. (PG) - UnB.
- ORG-037 Biolubrificantes: estudo da viabilidade sintética.** Corrêa, D. S. (PQ); Fernandes, D. A. L. T. (IC); Frainer, B. M. P. (IC); Battastini, N. M. (PQ) - ULBRA.
- ORG-038 Síntese e atividade anticâncer de novos compostos quinoquinolônicos.** Gama, I. L. (PG); Pessoa, C. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Santos dos, E. A. (PG); Motenegro, R. C. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-039 Avaliação da atividade antibacteriana de chalconas derivadas do lapachol frente a bactérias hospitalares.** Leal, I. C. R. (PQ); Machado, T. B. (PQ); Diederichs, C. C. (IC); Matos, L. F. (IC); Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Itabaiana Jr., I. (PG) - UFRJ.
- ORG-040 Estudo de resolução enzimática do (±)-6-heptin-2-ol.** Barros, M. E. S. B. (PG); Dias, J. M. M. (PG); Menezes, P. H. (PQ); Andrade, L. H. (PQ) - UFPE.
- ORG-041 Obtenção do ácido neo-truxínico através da epimerização de um derivado β-truxínico.** Fonseca, S. F. (PQ); Chinelato, C. M. (PG); Gonçalves, C. C. S. (IC) - UNICAMP.
- ORG-042 Síntese e caracterização de derivados heteroaromáticos 2-tia-1,3-diaza com potencial eletroluminescente.** Almeida, S. K. de C. (IC); Germino, J. C. (IC); Spinelli, B. S. (IC); Santana, A. M. (PQ); Bento, R. R. de F. (PQ); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- ORG-043 Rearranjo de Hofmann mediado por ácido tribromoisocianúrico assistido por micro-ondas.** Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Esteves, P. M. (PQ); Crespo, L. T. C. (PQ); Silva, T. R. (IC); Diederichs, C. C. (IC); Matos, L. F. (IC) - UFRJ.
- ORG-044 Síntese regioseletiva de novas 1,8-naftiridinas 2,5,7-trissubstituídas.** Andrighetto, R. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Krüger, N. (IC); Navarini, J. (PG); Pittaluga, E. P. (PG); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-045 Síntese de tiossemicarbazonas derivados do (-)-canfeno.** Ruiz, T. A. (IC); Coelho, N. P. (PG); Silva, C. C. (PQ); Oliveira, C. M. A. (PQ) - UEM.
- ORG-046 Estudo experimental e teórico de 3,3'-aril-5,5'-bis-1,2,4-oxadiazolil propano-2-ona.** Barros, C. J. P. (PG); Freitas de, J. J. R. (PG); Andrade de, S. A. (IC); Cavalcante, P. M. de M. (IC); Freitas Filho de, J. R. (PQ) - UFRPE.
- ORG-047 Síntese e elucidação estrutural de 3-aril-5-pentil-1,2,4-oxadiazóis.** Barros, C. J. P. (PG); Souza de, Z. C. (IC); Freitas de, J. J. R. (PG); Freitas Filho de, J. R. (PQ) - UFRPE.
- ORG-048 Aplicação de sonocatálise na preparação de ésteres alifáticos.** Pacheco, B. S. (IC); Hobuss, C. B. (PG); Souza, A. O. (IC); Santos, M. A. Z. (TC); Quina, F. H. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ) - UFPel.
- ORG-049 Síntese e reatividade da hidrazida derivada do 3-(5-trifluorometil-1H-pirazol-3-il) propanoato de metila.** Kuhn, B. L. (IC); Flores, A. F. C. (PQ); Malavolta, J. L. (PG); Piovesan, L. A. (PQ) - UFSM.
- ORG-050 Síntese de pirazolil-pirimidinas e carboxamidinopirazóis: reações entre aminoguanidina e 1,3-dieletrófilos.** Flores, A. F. C. (PQ); Kuhn, B. L. (IC); Malavolta, J. L. (PG); Piovesan, L. A. (PQ); Martins, M. J. (PG) - UFSM.
- ORG-051 Aplicação de fluido sub e supercrítico na síntese de 3-fenil-5-trifluorometil-4-metilisoxazol.** Lima, A. P. (IC); Emmerich, D. J. (PQ); Roman, I. (IC); Variani, Y. M. (IC); Girardello, M. B. (IC); Paroul, N. (PQ) - URI-Erechim.
- ORG-052 Aminoação de halo-piridinas em micro-ondas: comparação entre as reações de Ullmann, Buchwald-Hartwig e SNAr.** Yaunner, R. S. (PG); Silva, J. F. M. (PQ); Barros, J. C. (PG) - UFRJ.
- ORG-053 A síntese de derivados hidrazídicos com potencial atividade antiparasitária.** Raitz, I. (PG); Joussef, A. C. (PQ) - UFSC.
- ORG-054 Síntese regioseletiva de novas bases de Schiff a partir de aminas bidentadas através de ultrassom e maceração.** Nascimento, V. S. (IC); Rodrigues-Santos, C. E. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-055 Síntese de novas N-acyl hidrazonas derivadas de aminoácidos potenciais agentes antituberculares.** Costa, C. F. (PG); Pinheiro, A. C. (PQ); Almeida, M. V. (PQ); Souza de, M. V. N. (PQ) - FIOCRUZ.
- ORG-056 Efeito de tensoativos sobre a hidrólise de betanina.** Trassi, M. A. S. (PG); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- ORG-057 Atividade antileishmania de derivados 4-(1H-pirazol-1-il)benzenossulfonamidas.** Marra, R. K. F. (PG); Bernardino, A. M. R. (PQ); Oliveira, C. D. (PQ); Borges, J. C. (PG); Gomes, A. O. (PQ); Souza, A. M. T. (PG); Castro, H. C. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ); Proux, T. A. (PG); Charret, K. S. (PG); Canto-Cavalheiro, M. M. (PQ); Leon, L. L. (PQ); Amaral, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-058 Biotransformação da mandelonitrila pelo fungo *Aspergillus sydowii* Ce19.** Oliveira, J. R. (PG); Selegheim, M. H. R. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-059 Epoxidação do ácido oléico catalisada por lipase PS-CI Amano.** Carvalho, F. A. C. (PG); Sutili, F. K. (PG); Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Leite, S. G. F. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-060 Síntese e avaliação antitumoral de compostos N-acilidrazônicos derivados da L-serina.** Nogueira, T. C. M. (PG); Pinheiro, A. C. (PQ); Souza de, M. V. N. (PQ); Montenegro, R. C. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Pessoa, C. Ó (PQ); Rodrigues, F. A. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-061 Atividade antioxidante do corante cúrcuma encapsulado em micropartículas e filmes de quitosana.** Parize, A. L. (PQ); Colla, G. (IC); Brighente, I. M. C. (PQ); Souza, T. C. R. (PQ) - UFSC.
- ORG-062 Preparação regioseletiva de éteres cíclicos: influência de ácidos de Lewis na heterociclicização de álcoois bishomoalifáticos.** Baptistella, L. H. B. (PQ); Avanzi, C. J. A. (PG); Imamura, P. M. (PQ); Melo, L. V. (TC) - UNICAMP.
- ORG-063 Potencial hidrolítico de lipases secretadas por fungos endofíticos isolados de *Hevea brasiliensis*.** Gama, W. S. (IC); Ramos, T. C. (PG); Machado, S. S. (PG); Fricks, A. T. (PQ); Lucchese, A. M. (PQ); González, I. S. C. (PG); Alvarez, H. M. (PQ) - UEFS.
- ORG-064 Preparação de tiouréias N-fenil e N-benzil substituídas utilizando banho de ultrassom.** Guimarães, R. F. (IC); Souza, A. E. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-065 Estudo reacional de Naftoaminotiazóis com potencial antileishmania.** Silva Jr., P. E. (IC); Emery, F. S. (PQ) - FCFRP-USP.
- ORG-066 RMN na avaliação do comportamento conformacional do éster etílico da L-cisteína.** Fiorin, B. C. (PQ); Rittner, R. (PQ); Sens, L. (IC) - UEPG.
- ORG-067 Seletividade da reação de substituição nucleofílica de compostos 1,3-dicarbonílicos sobre brometos de alila.** Marques, M. V. (PG); Sá, M. M. (PQ) - UFSC.
- ORG-068 Síntese de derivados de ácidos triterpênicos e esteroides com potencial atividade biológica.** Victor, M. M. (PQ); David, J. M. (PQ); Santos dos, M. A. S. (PG) - UFBA.
- ORG-069 Estudos semi-sintéticos envolvendo alquilação e acilação de afidicolina.** Cardoso, I. A. (IC); Emery, F. S. (PQ); Santos, G. B. (PG); Almeida, M. O. (PG); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- ORG-070 Composição química de folhelhos da Bacia de Campos e sua utilização como matriz para adsorção de petróleo em estudos de biodegradação.** Cruz da, G. F. (PQ); Santos Neto dos, E. V. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-071 Utilização da quimiosina como catalisador nas reações de Mannich.** Aranha, B. S. R. (IC); Oliveira, A. R. (IC); Lima, A. C. S. (PG); Figueiredo, D. U. (IC); Reis, D. L. S. (IC); Silva, É. C. (IC); Garcia, R. H. S. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-072 Preparação de aminaís e adutos Mannich derivados da Lausona.** Reis, M. I. P. (PG); Rocha da, D. R. (PQ); Silva da, F. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-073 Ácido tribromo-isocianúrico na reação de Hunsdiecker de ácidos cinâmicos substituídos.** Sodrê, L. R. (IC); Mattos de, M. C. S. (PQ) - IQ-UFRJ.
- ORG-074 Preparação de compostos S-tioureídicos dissustituídos por micro-ondas.** Siqueira, G. R. (IC); Oliveira, S. R. (PG); Pereira, R. D. (IC); Donnici, C. L. (PQ); Nogueira, L. J. (PQ); Oliveira, S. R. - UFMG.

- ORG-075** Estudo teórico da reação de transferência de hidreto entre o cátion 1-adamantila e isopentano. Oliveira de, P. D. (IC); Rosenbach, N. (PQ); Kling, D. P. (IC); Mota, C. J. A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-076** Síntese e avaliação da atividade antitumoral de β -carbolinas contendo o grupo carboidrazida-(3-etil-4-oxo-tiazolidin-2-ilideno) na posição-3. Kisukuri, C. M. (IC); Panice, M. R. (PG); Savariz, F. C. (PG); Meyer, E. (PQ); Foglio, M. A. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Sarragiotto, M. H. (PQ); Barbosa, V. A. (PG) - UEM.
- ORG-077** Sínteses dos 5-desoxipterocarpenos, pterocarpeno e cumestano. Sant'Ana, D. P. (PG); Pinho, V. D. (PG); Maior, M. C. S. L. (IC); Costa, P. R. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-078** Síntese de nova aminonaftoquinona O-benzilada derivada da lausona contendo anel triazólico e morfolina com potencial atividade antifúngica. Roldi, L. L. (IC); Greco, S. J. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- ORG-079** Síntese de novas 4-triclorometil-2-metilpirimidinas e 2-metilpirimidin-4-onas N3-substituídas. Zanatta, N. (PQ); Santos dos, J. M. (PG); Souza, L. de A. (IC); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.
- ORG-080** Um novo produto de rearranjo na degradação fotoquímica do paration metílico. Araújo, T. M. de R. (PG); Miranda, P. C. M. L. (PQ); Canela, M. C. (PQ) - UENF.
- ORG-081** Redução de ésteres alifáticos por borohidreto de sódio em micro-ondas. Pereira, R. D. (IC); Oliveira, S. R. (PG); Siqueira de, G. R. (IC); Costa, M. S. (IC); Assis de, T. A. M. (IC); Donnici, C. L. (PQ); Silva, L. L. (PQ); Nogueira, L. J. (PQ) - UFMG.
- ORG-082** Síntese de novas 1,3-oxazinanas N-substituídas a partir de 1,3-aminoalcoois. Santos dos, J. M. (PG); Zanatta, N. (PQ); Souza, L. de A. (IC); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.
- ORG-083** Síntese e caracterização de derivados 3-(1,3-dioxo-1,3-diidro-isoindol-2-il-carboxamida) β -carbolínicos. Panice, M. R. (PG); Barbosa, V. A. (PG); Meyer, E. (PQ); Sarragiotto, M. H. (PQ) - UEM.
- ORG-084** Biocatálise em condição de fluxo contínuo - síntese de monoestearina. Flores, M. C. (IC); Leal, I. C. R. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Itabaiana Jr., I. (PG); Sutili, F. K. (PG) - UFRJ.
- ORG-085** Síntese e avaliação antitumoral das chalconas (E)-3-(4-metoxifenil)-1-fenilprop-2-en-1-ona e (E)-1-(4-aminofenil)-3-(4-metoxifenil)prop-2-en-1-ona. Bernardes, A. (PG); Ramalho, S. D. (PG); Oliveira de, G. C. D. (IC); Pérez, C. N. (PQ); Mousinho, K. C. (PG) - UEG.
- ORG-086** Aquecimento convencional versus micro-ondas e ultrassom: busca de metodologias sustentáveis para a síntese de pirazolol[1,5-a]pirimidinas. Buriol, L. (PG); München, T. S. (IC); Frizzo, C. P. (PQ); Moreira, D. N. (PQ); Prola, L. D. T. (PG); Marzari, M. R. B. (PG); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.
- ORG-087** Obtenção de 2-oxazolina por decomposição térmica de éster. Araújo de, N. S. (IC); Duarte, L. P. (PQ); Okuma, A. A. (PQ); Carazza, F. (PQ) - CEFET-MG/UFGM.
- ORG-088** Síntese de quinolonas com potencial aplicação em atividade antiincrustante na indústria do petróleo. Riscado, C. S. (PG); Sagrillo, F. S. (IC); Mesquita, C. R. (IC); Vianna, J. A. B. (IC); Rocha, A. A. (PQ); Romeiro, G. A. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ) - UFF.
- ORG-089** A síntese de ligações biarilas via funcionalização de ligações C(sp²)-H catalisadas por paládio(0). Costa, R. L. (PG); Garden, S. J. (PQ) - UFRJ.
- ORG-090** Síntese de novos poliheterociclos pirazolil-tiazóis derivados do furano e tiofeno. Goularte, R. B. (IC); Flores, A. C. F. (PQ); Malavolta, J. L. (PG); Souto, A. A. (IC); Kuhn, B. L. (IC); Doneda, M. (IC); Martins, M. J. (PG); Piovesan, L. A. (PQ) - UFSM.
- ORG-091** Síntese de bis-heterociclos a partir do ácido levulínico. Flores, A. F. C. (PQ); Malavolta, J. L. (PG); Goularte, R. B. (IC) - UFSM.
- ORG-092** QSAR, voltametria cíclica e cálculo de potenciais de redução de lactonas fitotóxicas derivadas dos rubrolídeos. Lage, M. R. (PG); Carneiro, J. W. de M. (PQ); Lanznaster, M. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ); Maltha, C. R. A. (PQ) - UFV/UFF.
- ORG-093** Efeito de um surfactante não iônico na estabilidade de celulases do *Trichoderma reesei*. Silva da, L. (PG); Silveira, M. H. L. (PG); Aguiar, R. S. (IC); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- ORG-094** Síntese multicomponente de aminas propargílicas utilizando InCl₃ suportado em sílica-gel. Miolo, L. M. F. (IC); Silva, T. L. (PG); Rambo, R. S. (PG); Rampon, D. S. (PG); Giovenardi, R. (PG); Schneider, P. H. (PQ); Russowsky, D. (PQ) - UFRGS.
- ORG-095** Epoxidação de cetonas α,β -insaturadas usando o sistema uréia-H₂O₂-alumina. Braibante, H. T. S. (PQ); Braibante, M. E. F. (PQ); Giacomolli, O. J. (IC); Silveira, A. S. (IC) - UFSM.
- ORG-096** Estudo visando à síntese total do hormônio L-tiroxina (T₄). Gallo, R. D. C. (IC); Raminelli, C. (PQ) - UFGD.
- ORG-097** Síntese e investigação da atividade antifúngica de novos derivados quinolínicos. Tavares, L. C. (PG); Pizzolatti, M. G. (PQ); Braibante, M. E. F. (PQ); Braibante, H. T. S. (PQ); Espíndola, L. (PG); Tavares, L. C. (PG); Johann, S. (PG); Cisalpino, P. S. (PQ) - UFSC.
- ORG-098** Novos derivados 1,2,3-triazolil-4-oxoquinolínicos: síntese e avaliação biológica frente ao *Mycobacterium tuberculosis*. Sagrillo, F. S. (IC); Riscado, C. S. (PG); Nogueira, C. M. (PQ); Cunha, A. C. (PQ); Faro, L. V. (PG); Lourenço, M. C. S. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Santos, F. da C. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ) - UFF.
- ORG-099** Uso da cromatografia contracorrente no isolamento de produtos da redução de p-naftoquinonas. Carvalho, T. S. C. (PG); Carneiro, P. F. (PG); Moura de, K. C. G. (PQ); Costa, F. N. (PG); Pinto, M. C. F. R. (TC); Leitão, G. G. (PQ); Del Rio, K. P. (PG) - UFRJ.
- ORG-100** Desracemização do alfa-tetralol via biocatálise extrativa com células íntegras. Rodrigues, B. N. (IC); Zampieri, D. S. (PG); Rodrigues, J. A. R. (PQ); Moran, P. J. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-101** Utilização de ultrassom na iodação de compostos aromáticos e heteroaromáticos fazendo uso de água como solvente. Ferreira, I. M. (PG); Gallo, R. D. C. (IC); Casagrande, G. A. (PQ); Pizzuti, L. (PQ); Raminelli, C. (PQ) - UFGD.
- ORG-102** Síntese e caracterização de novas imidazolidina-2,4-dionas trissubstituídas. Souza, S. A. (PG); Cabral, M. G. B. (IC); Maia, C. G. C. (IC); Silva, Y. C. (IC); Athayde-Filho, P. F. (PQ); Lira, B. F. (PQ); Carvalho, F. L. (PG); Moraes, L. C. S. (PQ) - UFPB.
- ORG-103** Síntese e caracterização do complexo L Asparagina - 8- Aminoquinolinoarilsulfonamídico para fins farmacológicos. Araújo da, M. S. (IC); Francisquini, E. (IC); Spinelli, B. S. (IC); Tartari, N. C. (IC); Santana, A. M. (PQ); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- ORG-104** Aplicação dos adutos de Morita-Baylis-Hillman em reações sequenciais com o sistema catalítico paládio/norborneno. Ferreira, B. R. V. (PG); Catellani, M. (PQ); Coelho, F. A. S. (PQ) - Università di Parma.
- ORG-105** Determinação do teor lipídico e do perfil graxo das microalgas *Amphora sp*, *Chlorella sp*, *Nannochloropsis oculata* e *Thalassiosira weissflogii*. Vauchinski, L. (IC); Alves Sobrinho, R. C. M. (PG); Farias, S. P. (IC); Caldas, S. S. (PQ); Roselet, F. F. G. (PG); Primel, E. G. (PQ); Abreu, P. C. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- ORG-106** Síntese de copolímeros funcionalizados para posterior modificação em reações click-chemistry. Baldassari, L. L. (IC); Tebaldi, M. L. (PQ); Guterres, S. S. (PQ); Pohlmann, A. R. (PQ) - UFRGS.
- ORG-107** Estudos sobre o uso do glicerol como solvente na reação de Baylis-Hillman. Meireles, B. A. (PG); Nascimento, F. P. de C. (IC); Pereira, V. L. P. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- ORG-108** Hidrólise enantioselectiva de β -boril-ésteres mediada por lipases. Reis, J. S. (PG); Andrade, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-109** Aplicação da reação de acoplamento pinacol cruzada na síntese de produtos naturais. Schirrmann, J. G. (PG); Terra, B. S. (IC); Nascimento, C. B. (IC); Macedo Jr., F. (PQ) - UEL.
- ORG-110** Detecção do captopril através de uma estratégia baseada em um ensaio de competição. Torri, E. (PG); Nicoletti, C. R. (PG); Machado, V. G. (PQ) - FURB.
- ORG-111** Uma nova reação tetracomponente: síntese de γ -Nitroésteres promovida por hidrotalcitas (Mg-Al). Vargas, D. Z. (IC); Naciuk, F. F. (PG); Moro, C. C. (PQ); Russowsky, D. (PQ) - UFRGS.
- ORG-112** A Reação de 2,2,6-Trimetil-4H-1,3-dioxin-4-ona (TMD) com anilinas em meio aquoso para obter acetoacetanilidas. Gama, F. H. S. (PG); Garden, S. J. (PQ) - UFRJ.

- ORG-113** Comportamento térmico de organogéis de *N*-acilaminoácidos e derivados. Ongaratto, R. F. (IC); Granjão, V. F. (IC); Duarte, R. C. (PG); Farias, R. C. (IC); D'oca, M. G. M. (PQ); Soldi, V. (PQ) - FURG.
- ORG-114** Síntese de 1,4-naftoquinonas 1,2,3-triazólicas. Oliveira de, N. M. (IC); Almeida de, R. G. (IC); Antonio, V. C. G. (IC); Paula de, M. H. (TC); Emery, F. S. (PQ); Silva Jr. da, E. N. (PQ) - FCFRP-USP/UFMG.
- ORG-115** Síntese do anestésico local benzocaína assistida por radiação micro-ondas. Zachow, L. L. (IC); Krzyzaniak, S. R. (IC); Giacomelli, S. R. (PQ); Pereira, J. S. F. (PQ) - URI-FW.
- ORG-116** Síntese de novos derivados imidazolínicos pirazólicos com potencial atividade antileishmania. Vegi, P. F. (IC); Santos, M. S. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ) - UFF/UNIFEI.
- ORG-117** Potenciais radiodiagnósticos de hipóxia derivados do metronidazol. Cairo, R. R. (PQ); Acosta, N. D. (IC); Dueñas, B. O. R. (PQ); Reyes, R. M. L. (PQ); Castell, R. M. (PQ); Stevens, A. M. P. (PQ); Hernández, A. Á. (PQ); Crespo, F. Z. (PQ); Sanchez, O. C. (PQ) - FQ-UH.
- ORG-118** Síntese e elucidação estrutural de novos derivados mesoiônicos cloridratos *S*-metilados do sistema 1,3-diazólio-5-tiolato. Figueiroa, J. A. (PG); Souza, H. D. S. (PG); Souza, J. K. D. (IC); Costa, N. A. S. (PG); Lira, B. F. (PQ); Athayde-filho, P. F. (PG); Barbosa-Filho, J. M. (PQ) - UFPB.
- ORG-119** Síntese de nitroestirenos com potencial atividade alelopática. Reis, A. S. (IC); Siqueira, J. M. (PQ); Viana, G. H. R. (PQ); Villar, J. A. F. P. (PQ) - UFSJ.
- ORG-120** Nova estratégia para a síntese de 5-dipirrometanos derivados de carboidratos. Ló, S. M. S. (PG); Ducatti, D. R. B. (PQ); Duarte, M. E. R. (PQ); Barreira, S. M. W. (PQ); Nosedá, M. D. (PQ); Gonçalves, A. G. (PQ) - UFPR.
- ORG-121** Síntese de derivados ciclopenta[*b*]indóis a partir de adutos de Morita-Baylis-Hillman. Rodrigues Jr., M. T. (PQ); Santos, M. S. (PG); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-122** 3-Carboxiamida-1-(2,4-diclorofenil)-1*H*-pirazóis: síntese e interação com os receptores canabinóides CB₁. Machado, P. (PG); Rotta, M. (IC); Martins, M. A. P. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-123** Estudo químico, eletroquímico e computacional da reatividade de indolizidinonas em reações de redução. Quintino, M. P. (PG); Cunha, S. (PQ); Rocha, Z. N. (PQ); Sabino, J. R. (PQ) - UFBA.
- ORG-124** Caracterização de compostos aromáticos em gás oleo ultrapassado por cromatografia gasosa bidimensional abrangente. Duarte, P. H. A. (IC); Fernandez Ávila, B. M. (PG); Pereira, R. (PG); Azevedo, D. A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-125** Síntese de novos líquidos iônicos contendo componentes farmacologicamente ativos. Moreira, D. N. (PQ); Frizzo, C. P. (PQ); Marzari, M. R. B. (PG); Buriol, L. (PG); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ); Fresno, N. (PG); Pérez-Fernández, R. (PQ); Goya, P. (PQ); Elguero, J. (PQ) - UFSM.
- ORG-126** Síntese de novos peptidomiméticos derivados do isomanídeo e ácido tartárico. Abraham-Vieira, B. A. (PG); Xavier, V. P. (IC); Azevedo, P. H. R. de A. (IC); Barros, T. G. (PG); Portela, A. C. (IC); Muri, E. M. F. (PQ); Pinheiro, S. (PQ) - UFF.
- ORG-127** Imobilização de Lecitase ultra sob irradiação de ultrassom para síntese de diacilglicerol. Gonçalves, K. M. (PG); Leal, I. C. R. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Cordeiro, Y. (PQ) - UFRJ.
- ORG-128** Efeito do ultrassom na síntese de Bases de Schiff Tetradentadas (Salicilídenos). Germino, J. C. (IC); Sousa Jr., P. T. (PQ); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Santana, A. M. (PQ); Silva, V. C. (PQ); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- ORG-129** Imageamento celular em vivo com derivados fluorescentes planejados: uma nova geração de marcadores celulares. Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Carvalho, P. H. P. R. (IC); Santos, D. C. B. D. (IC); Supcira, R. R. (IC); Lapis, A. A. M. (PQ); Corrêa, J. R. (PQ) - UnB.
- ORG-130** Metabólitos secundários isolados das folhas de *Cordia polycephala*. Freitas, H. P. S. (PG); Pires, A. M. L. (PG); Torres, M. C. M. (PG); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ) - UFC.
- ORG-131** Síntese do alcaloide indolizidínico (+)-Ipalbidina. Prado, V. S. (PG); Motti, S. G. (IC); Pequenezza, D. O. (IC); Burtoloso, A. C. B. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-132** A reação imino Diels-Alder em condições livre de solvente: síntese de 2,4-diaril-tetra-hidroquinolinas. Bello Forero, J. S. (PG); Jones Jr., J. (PQ); Silva da, F. M. (PQ); Carvalho de, E. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-133** Design e síntese de análogos de ribavirina com potencial atividade anti-HIV. Ferreira, M. L. G. (PQ); Camilo, A. L. S. (IC); Silva, G. P. (PG); Costa, M. S. (PQ); Bastos, M. M. (PQ); Santos-Filho, O. A. (PQ); Boechat, N. (PQ) - FIOCRUZ.
- ORG-134** Síntese de dímeros e investigação de propriedades líquido-cristalinas. Magnago, R. M. (PQ); Souza, D. M. (IC); Xikota, M. L. (IC) - UNISUL.
- ORG-135** Alilação de aldeídos em célula de cavidade com cátodo de pó de grafita. Souza de, R. F. M. (PG); Oliveira de, P. F. J. M. (IC); Areias, M. C. C. (PQ); Navarro, M. (PQ); Bieber, L. W. (PQ) - UFPE.
- ORG-136** Reação de Suzuki livre de fosfinas promovida por um novo catalisador de paládio ionicamente marcado. Santos dos, M. R. (PG); Monteiro, A. L. (PQ); Dasilveira Neto, B. A. (PQ) - UnB.
- ORG-137** Síntese e atividade anti-câncer de novas 9-hidroxi- α e 7-hidroxi- β -lapachonas. Rocha da, D. R. (PQ); Souza de, A. C. G. (IC); Resende, J. A. L. C. (PQ); Santos, W. C. (PQ); Santos dos, E. A. (PG); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Montenegro, R. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-138** Estudo da reação de um diéster de fosfato com hidroxilamínia: a importância da transferência de próton. Moreira, R. J. S. (IC); Medeiros, M. (PG); Oliveira, P. S. M. (PG); Brandão, T. A. S. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-139** Síntese e avaliação da atividade fitotóxica de novos compostos análogos aos rubrolídeos. Carvalho, A. B. (IC); Varejão, J. O. S. (PG); Varejão, E. V. V. (PG); Barbosa, L. C. A. (PQ); Maltha, C. R. A. (PQ); Demuner, A. J. (PQ) - UFV.
- ORG-140** Avaliação de metodologias sintéticas para a obtenção de 2-aminotiazolinas alquiladas. Ferreira, R. B. (PG); Almeida, W. P. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-141** Síntese e caracterização de porfirinas trans-substituídas: novos fotossensibilizadores para terapia foto-dinâmica (PDT). Iglesias, B. A. (PG); Deda, D. K. (PG); Toma, H. E. (PQ); Senge, M. O. (PQ); Araki, K. (PQ) - IQUSP.
- ORG-142** Reações de acoplamento entre tióis e haletos arílicos catalisadas por óxido de cobre. Nunes, V. L. (PG); Oliveira, I. C. (IC); Barros, O. S. R. (PQ) - UFG.
- ORG-143** Síntese e avaliação teórica da atividade anti-corrosão de novas tiossemicarbazonas aril-substituídas. Reis, C. M. (PG); Echevarria, A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-144** Método alternativo para a redução de ésteres de aminoácidos com NaBH₄ e metanol em THF. Jasmim, L. F. (IC); Gonçalves, R. S. B. (PG); Silva da, E. T. (PQ); Pinheiro, A. C. (PQ); Kaiser, C. R. (PQ); Souza de, M. V. N. (PQ) - FIOCRUZ/UFRJ.
- ORG-145** Estudo alelopático do extrato etanólico das folhas de *Campomanesia pubescens* e grupos funcionais por FTIR. Paulitsch, E. (IC); Rodrigues, L. P.; Chang, R.; Morais, S. A. L.; Rocha, E. O. - UFU.
- ORG-146** Sínteses eficientes de 3-aril-3,4-diidroisocumarinas e ftalídeos empregando a reação de Heck-Matsuda. Penha da, E. T. (PG); Forni, J. A. (IC); Biajoli, A. F. P. (PG); Correia, C. R. D. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-147** Conformação e estabilidade das haloídrinas derivadas do 3-careno. Barbosa, T. M. (IC); Rittner, R. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-148** Síntese de novos derivados tetrazólicos da glicosamina. Luduvico, I. (PQ); Santos, L. J. (PQ); Couri, M. R. C. (PQ); Alves, R. B. (PQ); Freitas, R. P. (PQ); Prado, M. A. F. (PQ) - UFMG.
- ORG-149** Não equivalência química para os hidrogênios metilênicos dos haloacetatos de 1-fenilpropila. Sousa de, R. B. (PG); Tormena, C. F. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-150** Síntese de orto-hidroxiacetofenona com catálise heterogênea assistida por micro-ondas. Steil, L. J. (PQ); Figueiredo, F. C. A. (PQ); Simone, N. (PG) - UFABC.

- ORG-151** Design, síntese e avaliação farmacológica de novos derivados trifluormetilados triazolopirimidínicos com potencial atividade leishmanicida. Boechat, N. (PQ); Pinheiro, L. C. S. (PQ); Bastos, M. M. (PQ); Carvalho, A. S. (PQ); Silva, T. S. (PG); Tempone, A. G. (PQ); Santos Filho, O. A. (PQ); Costa, C. C. P. (IC) - FIOCRUZ.
- ORG-152** Síntese de uma “droga-dupla” derivada do ácido L-chicórico com o AZT, candidata a agente anti-HIV. Resende Jr., C. O. (PG); Rezende, C. A. M. (IC); Almeida, M. V. (PQ); Couri, M. R. C. (PQ) - UFJF.
- ORG-153** Síntese de pentapeptídeos cíclicos análogos do peptídeo da Sansalvamida A. Barreto, A. F. S. (PG); Vercillo, O. E. (PQ); Wessjohann, L. A. (PQ); Andrade, C. K. Z. (PQ) - UnB.
- ORG-154** Síntese de novos derivados imidazólicos 2,4,5-trissubstituídos candidatos a protótipos tripanomicidas. Silva da, R. B. (PG); Silva da, E. F. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ) - FIOCRUZ.
- ORG-155** Síntese e caracterização por EPR do tempol e de novos 4-Triazol e Aril-análogos. Jordão, A. K. (PQ); Dobrzanski, J. (PG); Cunha, A. C. (PQ); Mangrich, A. S. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-156** Aromaticação regio- e estereosseletiva de alil-malonatos via reação de Heck-Matsuda. Oliveira, C. C. (PG); Santos, E. A. F. (IC); Correia, C. R. D. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-157** Síntese de 2-hidróxi-4-arilpirróis via reação de Heck-Matsuda. Azambuja, F. (PG); García, A. L. L. (PQ); Correa, J. P. (IC); Correia, C. R. D. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-158** Planejamento e síntese de derivados ariloxalquilfenilpiperazínicos candidatos a ligantes adrenérgicos e serotoninérgicos. Lelis, T. F. (IC); Lemes, L. F. N. (IC); Nascente, L. C. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ) - UCB.
- ORG-159** Estudo da indução assimétrica em reações de alquilação da N-propioniloxazolidinona mediadas por $TiCl_4$ e $InCl_3$. Ferreira, A. B. (IC); Magalhães, L. C. de O. (IC); Teles, I. F. (IC); Santos dos, M. R. (PQ); Oliveira de, V. M. (PQ) - UCB.
- ORG-160** Planejamento e síntese de novos candidatos a inibidores de acetilcolinesterase planejados a partir do cardanol. Nascente, L. C. (PQ); Lemes, L. F. N. (IC); Santos, M. L. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ) - UCB.
- ORG-161** Líquido iônico derivado da piridina e sua aplicação na reação de Suzuki-Miyaura. Castro, K. L. S. (PG); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-162** Síntese de 3,4,7-trimetil-1-indanona a partir da 2,5-hexanodiona e estudos mecanísticos por meio de ESI-MS. Noronha, L. C. (IC); Braga, A. C. H. (PQ); Regiani, T. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Santos, V. G. (PG) - UNICAMP.
- ORG-163** Síntese e avaliação biológica de fenilhidrazonas derivadas de chalconas. Miguel, F. B. (PG); Gomes, P. R. (PG); Almeida, M. V. (PQ); Couri, M. R. C. (PQ) - UFJF.
- ORG-164** Atividade citotóxica de extratos polares de seis espécies de Leguminosae. Santos, R. A. F. (PG); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ) - UFBA.
- ORG-165** Rastreamento da atividade omega-transaminase utilizando espécies de *Pseudomonas sp.* Lopes, R. O. (PG); Dalla Vecchia, L. (PG); Machado, T. B. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-166** A água como meio eficiente para a síntese de imidazóis via a reação de Radziszewski. Hernández Muñoz, J. A. (PG); Jones Jr., J. (PQ); Silva, F. M. (PQ); Carvalho de, E. M. (PQ); Soares, R. F. (PG); Santos dos, B. D. C. F. (IC) - UFRJ.
- ORG-167** Síntese de esmarainas com potencial aplicação na detecção de proteínas por espectroscopia de fluorescência. Pisoni, D. S. (PQ); Abreu de, M. P. (IC); Rodembusch, F. S. (PQ); Petzhold, C. L. (PQ); Campo, L. F. (PQ) - UFRGS.
- ORG-168** Síntese de 2-aminotiofenos via reação de Gewald sem uso de solvente orgânico utilizando ultrassom. Santos dos, B. D. C. F. (IC); Bello Forero, J. S. (PG); Jones Jr., J. (PQ); Silva da, F. M. (PQ); Carvalho de, E. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-169** Síntese de derivados do ácido quínico esterificados com grupos cafeóila ou galóila, candidatos a inibidores da enzima HIV-integrase. Rezende, C. A. M. (IC); Resende Jr., C. O. (PG); Caneschi, W. (IC); Almeida, M. V. (PQ); Couri, M. R. C. (PQ) - UFJF.
- ORG-170** Rotas biotecnológicas para obtenção da Rivastigmina. Bassut, J. F. (PG); Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Veloso, G. (IC); Diederichs, C. C. (IC) - UFRJ.
- ORG-171** Aplicação da reação de Heck-Matsuda na preparação de arilpirróis: síntese da isopentabromopseudilina. Schwalm, C. S. (PG); Correia, C. R. D. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-172** Avaliação do fator de proteção solar e de fotoestabilidade entre 4-metoxicinamato de 2-etilexila e 5-decil-3-(4-metoxicinamoi)-isoxazolina. Nascimento, L. F. (PG); Aguiar, A. P. (PQ); Freitas, Z. M. F. (PQ); Santos, E. P. (PQ) - IME.
- ORG-173** Síntese de derivados antraquinônicos, promissores agentes imunossupressores. Corrêa, T. A. (PG); Almeida, M. V. (PQ) - UFJF.
- ORG-174** Síntese de amidas indólicas e avaliação da atividade alelopática. Freitas, L. B. O. (PG); Diamantino, M. A. D. (PQ); Guedes, T. M. (IC); Cândido, L. T. (IC) - UFMG.
- ORG-175** Síntese de simples blocos construtores trialometilados para a produção de heterocilos trialometilados. Bencke, C. E. (PG); Zanatta, N. (PQ); Fortes, A. S. (PG); Aquino, E. da C. (PG); Marangoni, M. A. (IC); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.
- ORG-176** Síntese de β,β -Diarylacrilatos simétricos via reação de Heck-Matsuda: uma rota eficaz para Indanonas biologicamente ativas. Taylor, J. G. (PQ); Silva Ribeiro da, R. (PQ); Correia, C. R. D. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-177** Síntese de novas pirimidinas trifluormetiladas a partir da 1,1,1-trifluor-4-alcoxi-5,5-difenil-3penten-2-ona. Flores, A. F. C. (PQ); Souto, A. A. (IC); Doneda, M. (IC); Malavolta, J. L. (PG); Goularte, R. B. (IC); Martins, M. J. (PG) - UFSM.
- ORG-178** Síntese, caracterização e estudo fotofísico de corantes fluorescentes do tipo triazinil-benzazólicos para marcação de matrizes de celulose. Grasel, F. S. (PG); Stefani, V. (PQ) - UFRGS.
- ORG-179** Uso de novos catalisadores de Pd suportados na preparação de intermediários de fármacos da família dos “sartans” via reação de Suzuki. Estrada, G. O. D. (PG); Couto, P. F. (IC); Silva, J. F. M. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ); Cardozo-Filho, L. (PQ); Alonso, C. G. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-180** Definição do perfil químico de extratos de tatajuba (*Bagassa guianensis* - Moraceae) por HPTLC. Pinheiro, W. B. S. (IC); Rocha, R. S. (IC); Oliveira, W. M. (IC); Silva, J. C. F. (PG); Arruda, A. C. (PQ); Silva, M. N. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ) - UFPA.
- ORG-181** Reatividade e estereosseletividade do (1E,3S)-3-N,N-dibenzilamino-4-fenil-1-nitrobuteno como dienófilo na reação de Diels-Alder. Rakiro, G. O. (PG); Torres, E. R. B. (PG); Pereira, V. L. P. (PQ); Barreto Jr., C. B. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- ORG-182** Otimização da síntese do ácido 4-metilresorcílico. Nascimento, C. B. (IC); Macedo Jr., F. (PQ); Terra, B. S. (IC) - UEL.
- ORG-183** Uma nova síntese de antracenos 2,6-dissubstituídos. Miranda, M. G. M. (PG) - UFRJ.
- ORG-184** Síntese de compostos 1,4-naftoquinônicos com potencial atividade tripanocida. Lima de, R. V. (PG); Silva, A. O. (PG); Lopes, R. S. (PG); Lima, D. P. (PQ) - UFMS.
- ORG-185** Caracterização de tortas de oleaginosas com potencial para produção de biodiesel. Araújo, B. L. O. (IC); Moraes, G. (PG); Cunha, A. A. (IC); Castro Neto, P. (PQ); Fraga, A. C. (PQ) - UFLA.
- ORG-186** Ácidos orgânicos como catalisadores na síntese de polihidroquinolinas (PQ). Pacheco, S. R. (IC); Braga, T. C. (IC); Oliveira, M. C. (IC); Silva, D. L. (PG); Fátima de, Â. (PQ) - UFMG.
- ORG-187** Reações de epóxido de 1,4-naftoquinona em água. Bortolin, M. S. (IC); Emery, F. S. (PQ) - FCFRP-USP.
- ORG-188** Síntese de derivados hidróxi-1,2,3-triazólicos da nor- β -lapachona com potencial perfil antineoplásico e tripanocida. Cardoso, M. F. C. (PG); Ferreira, V. F. (PQ); Santos, W. C. (PQ) - UFF.
- ORG-189** Preparação de nanopartículas de Au e Ag funcionalizadas com organoselenetos arílicos e derivados de aminoácidos. Gonçalves, A. C. (PG); Takata, L. M. S. (PG); Camargo, P. H. C. (PQ); Comasseto, J. V. (PQ); Santos dos, A. A. (PQ) - IQUSP.
- ORG-190** Síntese e avaliação da atividade fitotóxica de compostos análogos ao ácido crifonétrico. Pereira, W. L. (PG); Tomaz, D. C. (IC); Teixeira, R. R. (PQ); Silva, A. A. S. (IC); Fernandes, S. A. (PQ) - UFV.

- ORG-191** Síntese de derivados de tetra-Hidroquinolinas pela reação multicomponente de Povarov catalisada por NbCl_5 . Silva-Filho, L. C. (PQ); Silva da, B. H. S. T. (IC); Martins, L. M. (IC) - FCBA-UNESP.
- ORG-192** Síntese de derivados Di-halogenados do sistema 1H-indol-2,3-diona. Machado, F. M. (IC); Borges, J. C. (PG); Gomes, A. O. (PG); Bernardino, A. M. R. (PQ); Oliveira, C. D. (PQ) - UFF.
- ORG-193** Benzofenonas isoladas da própolis marrom-clara da Bahia. Santos, D. C. (PG); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ); Torres, E. (PQ) - UFBA.
- ORG-194** Síntese rápida e eficiente de amidoximas mediada por ultrassom. Lira de, C. S. (IC); Andrade de, S. A. (IC); Barros, C. J. P. (PG); Freitas de, J. J. R. (PG); Oliveira, R. N. (PQ); Freitas Filho de, J. R. (PQ) - UFRPE.
- ORG-195** Síntese de novo heterociclo fotoativo através de reação de Duff. Affeldt, R. F. (PG); Corrêa, D. S. (IC); Russowsky, D. (PQ); Rodembusch, F. S. (PQ) - UFRGS.
- ORG-196** Constituintes químicos do extrato clorofórmico da raiz de *Maytenus salicifolia* (Celastraceae). Magalhães, C. G. (PG); Batista, L. F. (IC); Figueiredo, R. C. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Duarte, L. P. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ); Bazzocchi, I. L. (PQ) - UFMG.
- ORG-197** Síntese da poli(N-benzoil-etilenoimina) assistida por micro-ondas. Guimarães, P. I. C. (PQ); Silva, R. H. S. C. (PQ); Ribeiro, C. M. R. (PQ) - UERJ.
- ORG-198** Dependência estereoquímica da constante de acoplamento geminal $^2J_{\text{CH}_2}$ em 2-X-t-4-butilciclohexanóis (X = Br e Cl). Favaro, D. C. (PG); Tormena, C. F. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-199** Síntese "one-pot" quimioenzimática de 1,2,3-triazóis dissustituídos contendo centros quirais em sistema aquoso. Oliveira, C. S. (IC); Omori, A. T. (PQ) - UFABC.
- ORG-200** Síntese de novos derivados 1H-pirazolo[3,4-b]piridina fosforamidatos candidatos a atividade antileishmania. Furtado, A. C. R. (PG); Bastos, N. M. S. (PG); Souza, M. C. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ); Cavalheiro, M. M. C. (PQ) - UFF.
- ORG-201** Síntese e avaliação do potencial microbiológico de um derivado tiazólico. Egito, M. S. (IC); Silva, I. M. (PG); Araújo, R. O. (PG); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- ORG-202** Síntese de (Tio)semicarbazonas e avaliação da atividade anti-corrosão. Goulart, C. M. (PG); Martinez-Huitle, C. A. (PQ); Esteves-Souza, A. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-203** Reações de alquilação assimétrica mediadas por diferentes ácidos de Lewis em meio ecologicamente correto. Magalhães, L. C. de O. (IC); Ferreira, A. B. (IC); Teles, I. F. (IC); Santos dos, M. R. (PQ); Oliveira de, V. M. (PQ) - UCB.
- ORG-204** Síntese de novos ligantes 2-(aminometil)naftoquinônicos com potencial atividade antineoplásica. Costa, D. O. (IC); Salgado, S. C. (IC); Silva, G. B. (PG); Vargas, M. D. (PQ) - UFF.
- ORG-205** Síntese de cloridratos mesoiônicos, avaliação da atividade antioxidante e do potencial de inibição de corrosão. Pereira, D. S. (IC); Reis, C. M. (PG); Echevarria, A. (PQ) - UFRJ.
- ORG-206** Compósito In/SiO_2 : um novo catalisador ácido de Lewis heterogêneo na síntese de alfa-aminofosfonatos e α -hidroxifosfonatos. Vieira, E. R. (IC); Russowsky, D. (PQ) - UFRGS.
- ORG-207** Um eficiente protocolo para a síntese dos produtos naturais marinhos prepolicitrina A e as policitrinas A e B. Ribeiro, R. S. (PQ); Correia, C. R. D. (PQ); Beajoli, A. F. P. (PG); Prédiger, P. (PG) - UNICAMP.
- ORG-208** Síntese de derivados (butilaminometil-1,3,4-oxadiazolil)- β -carbolínicos com potencial atividade antitumoral. Rocco, L. (IC); Savariz, F. C. (PG); Bandeira, P. T. (IC); Panice, M. R. (PG); Meyer, E. (PQ); Sarragiotto, M. H. (PQ) - UEM.
- ORG-209** Síntese de amino-álcoois lipofílicos derivados da D(-) galactose, candidatos a novos agentes antituberculose. Fernandes, F. S. (PG) - UFJF.
- ORG-210** Síntese de benzoeterociclos-1,2,3-triazóis conjugados com o núcleo naftoquinônico. Valença, W. O. (IC); Oliveira de, R. N. (PQ); Nascimento, W. S. (PG); Câmara, C. A. (PQ) - UFRPE.
- ORG-211** Reprodutibilidade em reações assistidas por micro-ondas. Miranda, L. S. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Diederichs, C. C. (IC); Couto, P. F. (IC); Matos, L. F. (IC); Flores, M. (IC) - UFRJ.
- ORG-212** Modulando a reatividade em nanoescala: reações de Suzuki-Miyaura em meio aquoso e à temperatura ambiente. Senra, J. D. (PG); Malta, L. F. B. (PQ); Michel, R. C. (PQ); Simas, A. B. C. (PQ); Aguiar, L. C. S. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- ORG-213** Estudo da síntese de diidropiridinas via reação multicomponente na ausência de solvente. Roman, I. (IC); Lima, A. P. (IC); Variani, Y. M. (IC); Girardello, M. B. (IC); Emmerich, D. J. (PQ); Paroul, N. (PQ) - URI-Erechim.
- ORG-214** Síntese total de dois análogos ao avenaciolído com cadeias laterais lineares alifáticas. Lage, T. C. A. (PG); Rubinger, M. M. M. (PQ) - UFV.
- ORG-215** Estudos de otimização da obtenção de 1-t-butoxicarbonil-4-carboxilpiperidina, um intermediário chave na síntese de novos candidatos a fármacos anticolinesterásicos. Simões, M. C. R. (PG); Moreira, M. S. (IC); Viegas, F. P. D. (PG); Viegas, C. V. J. (PQ) - UNIFAL-MG.
- ORG-216** Utilização do pentacloroeto de nióbio como catalisador na síntese de flavanonas. Borges, C. D. (IC); Oliveira de, G. R. (PQ); Silva da, W. A. (PQ); Rocha, R. O. (PQ) - UFG.
- ORG-217** Efeito do solvente na obtenção de 2,4,5-trifenilimidazol e 2,4,5-trifeniloxazol a partir da benzila. Marques, M. V. (PG); Ruthner, M. M. (IC); Fontoura, L. A. M. (PQ); Russowsky, D. (PQ) - CIENTEC.
- ORG-218** Síntese e estudo das propriedades espectroscópicas de materiais híbridos advindos de algumas bases de Mannich. Oliveira, A. R. (IC); Garcia, R. H. S. (IC); Lima, A. C. S. (PG); Aranha, B. S. R. (IC); Figueiredo, D. U. (IC); Silva, É. C. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-219** Metilação da fração siringila do alcatrão de *Eucalyptus* com DMC/DBU. Roberto, M. M. Z. (IC); Duarte, L. P. (PQ); Okuma, A. A. (PQ); Carazza, F. (PQ) - CEFET-MG/UFMG.
- ORG-220** Síntese de nor- β -lapachonas arilamino imidazólicas substituídas voltadas à quimioterapia da doença de Chagas. Guimarães, T. T. (PG); Carvalho, T. S. C. (PG); Rio, K. P. D. (PG); Pinto, M. C. F. R. (TC); Silva Jr. da, E. N. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- ORG-221** Síntese de naftoquinonas ftalimido conjugada. Paz, J. A. (IC); Alves, J. S. (PG); Câmara, C. A. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ) - UFRPE.
- ORG-222** Obtenção de nitroésteres por adição do acetoacetato de etila a nitroolefinas na presença de hidrotalcita. Naciuk, F. F. (PG); Vargas, D. Z. (IC); Russowsky, D. (PQ) - UFRGS.
- ORG-223** Eco-friendly synthesis of 5-benzylidene-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione derivatives and antimicrobial evaluation of hydroxylic derivatives. Sanchez, O. C. (PQ); Cairo, R. R. (PQ); Peralta, E. D. (TC); Lucchese, A. M. (PQ); Reyes, Y. V. (PQ); Alvarez, H. M. (PQ); Rojas, R. (TC); Nuñez, Y. (PG); Rodríguez, E. O. (PQ) - UH/UEFS.
- ORG-224** Síntese e elucidação estrutural de novos derivados mesoiônicos cloridratos S-metilados do sistema 1,3-tiazólio-5-tiolato. Souza, H. D. S. (PG); Figueiroa, J. A. (PG); Costa, N. A. S. (PG); Lira, B. F. (PQ); Athayde-filho, P. F. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Canuto, Y. A. S. (IC) - UFPB.
- ORG-225** Síntese de 5-arilideno-2,4-tiazolidinedionas derivadas do sistema 3,4-metilenodioxibenzaldeído obtidas através da condensação de Knoevenagel. Melos de, J. L. R. (PG); Echevarria, A. N. L. (PQ) - UFRJ.
- ORG-226** Catálise heterogênea usando Metal-Organic Frameworks (MOF) com lantanídeos na reação de cianossilação de aldeídos. Batista, P. K. (PG); Alves, D. J. M. (IC); Rodrigues, M. O. (PG); Alves Jr., S. (PQ); Vale, J. A. (PQ) - UFPB.
- ORG-227** Síntese regioselectiva de 1,1-dimetil-1H-pirazóis. Marzari, M. R. B. (PG); Zanatta, M. (IC); Buriol, L. (PG); Frizzo, C. P. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Moreira, D. N. (PQ) - UFSM.
- ORG-228** Estudo da atividade de novos derivados 4-arilamino-1,3-difenil-1H-pirazolo[3,4-b]piridina-5-carbonitrilas contra *Leishmania amazonensis*. Cavalini, A. C. (IC); Borges, J. C. (PG); Oliveira, C. D. (PQ); Pinheiro, L. C. S. (PQ); Carvalho, J. S. (IC); Leon, L. L. (PQ); Canto-Cavalheiro, M. M. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ) - UFF.

- ORG-229** Uma nova rota verde para a síntese total da aiapina (6,7-metilenodioximarina). Nunes, C. E. M. (IC); Oliveira, C. C. (PG); Santana, L. B. (PG); Cunha, S. D. (PQ) - UFBA.
- ORG-230** Emprego do banho ultrasônico nas reações de Mannich. Reis, D. L. S. (IC); Lima, A. C. S. (PG); Garcia, R. H. S. (IC); Oliveira, A. R. (IC); Silva, É. C. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-231** Síntese e caracterização de novas hidrazidas-hidrazonas derivadas do ácido 4-metoxifenilacético. Oliveira, C. S. (PG); Souza, H. D. S. (PG); Costa, N. A. S. (PG); Athayde-Filho, P. F. (PQ); Lira, B. F. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ) - UFPA.
- ORG-232** Síntese e caracterização de um novo composto fluorescente de alta conjugação derivado do 5,6-dialcoxi-2,1,3-benzotiadiazol. Behramand, B. (PG); Molin, F. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-233** Estudo cinético da reatividade do imidazol em reações com mono-, di- e triésteres de fosfato derivados do 2,4-dinitrofenol. Wanderlind, E. H. (IC); Orth, E. S. (PG); Medeiros, M. (PG); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-234** Redução do acetoacetato de etila utilizando microrganismos isolados da Carapanaúba. Menezes, F. F. (IC); Pinheiro, D. S. (PG); Souza, L. B. P. (PQ); Fernandes, L. (PQ); Zanotto, S. P. (PQ); Santos, J. C. (PQ); Procópio, A. R. L. (PQ); Fernandes, L. T. B. (IC) - UEA.
- ORG-235** Novos peptídomiméticos potenciais inibidores de serina proteases. Abraham-Vieira, B. A. (PG); Xavier, V. P. (IC); Azevedo, P. H. R. de A. (IC); Barros, T. G. (PG); Portela, A. C. (IC); Souza, A. S. (IC); Goulart, J. S. (IC); Muri, E. M. F. (PQ); Pinheiro, S. (PQ) - UFF.
- ORG-236** Planejamento e síntese de 1,2,3-triazochalconas para o estudo de inibição de protease de cisteína de *Plasmodium Falciparum*. Silva da, M. G. (PG); Silva da, G. D. (PG); Ouchida, A. T. (IC); Weber, C. L. (PG); Barison, A. (PQ); Villar, J. A. F. P. (PQ) - UFSJ.
- ORG-237** Síntese de precursores avançados para materiais orgânicos eletrônicos (MOE) derivados de isoxazóis a partir de Δ^2 -isoxazolininas. Rosa, R. R. (IC); Merlo, A. A. (PQ); Vilela, G. D. (PG) - UFRGS.
- ORG-238** Sílica prolinamido-funcionalizada: um material híbrido organo-inorgânico para aplicações em organocatálise. Inforzato, T. (PG); Rossi, L. M. (PQ); Venâncio, T. (PQ); Santos dos, A. A. (PQ) - UFSCar.
- ORG-239** Compostos fotoluminescentes contendo o heterociclo 1,3,4-oxadiazol: síntese e estudo de suas propriedades ópticas e térmicas. Ferreira, M. (PG); Vieira, A. A. (PG); Westphal, E. (PG); Eccher, J. (PG); Ballottin, M. V. (IC); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-240** Síntese de tioéteres alílicos a partir de alcoóis alílicos sem catalisador. Silveira, G. P. (PQ); Tabarelli, G. (PG); Godoi, M. (PG); Galetto, F. Z. (PG); Braga, A. L. (PQ) - UFSC.
- ORG-241** Síntese e caracterização de novas 2-(aminometil)naftoquinonas com potencial atividade tripanocida. Silva, G. B. (IC); Neves, A. P. (PG); Vargas, M. D. (PQ); Fernandes, M. C. (PG); Menna-Barreto, R. F. S. (PQ); Castro, S. L. (PQ) - UFF.
- ORG-242** Síntese e estudos cinéticos de selenetos e selenóxidos como miméticos da enzima glutatona peroxidase. Dambrowski, D. (IC); Nascimento, V. (PG); Braga, A. L. (PQ); Alberto, E. E. (PG); Tondo, D. W. (PG); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-243** Demonstrando a auto-catálise na reação de Morita-Baylis-Hillman: um aduto atuando como fonte de próton. Regiani, T. (PG); Santos, V. G. (PG); Freire, K. R. L. (PG); Godoi, M. N. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-244** Síntese de um novo organocatalisador com núcleo nitroeteno *N,N*-aminal, doador de próton por ligação de hidrogênio. Sangi, D. P. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar.
- ORG-245** Estudo comparativo de biorredução de cetonas empregando vegetais do cerrado. Lima, A. C. S. (PG); Garcia, R. H. S. (IC); Oliveira, A. R. (IC); Silva, É. C. (IC); Reis, D. L. S. (IC); Aranha, B. S. R. (IC); Figueiredo, D. U. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-246** Síntese de bi-pirazóis:[5-trialometil-5-hidroxi-4,5-diidro-1*H*-pirazol-1-il](1*H*-pirazol-5-il)metanona. Flores, A. F. C. (PQ); Disconzi, F. B. (PG); Lima, M. A. (TC) - UFSM.
- ORG-247** Reação de "Click": um modo eficiente para síntese de compostos estáveis derivados de saponinas e digitálicos. Camargo, L. R. S. (PG); Deobald, A. M. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Schpector, J. Z. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar.
- ORG-248** Estudos visando à síntese de alcalóides hiacintacina e análogos a partir de enamioésteres. Pazinato, M. (PG); Oliveira de, E. R. (PQ); Pinto, G. C. (IC); Eifler-Lima, V. L. (PQ) - UFRGS.
- ORG-249** Síntese de candidatos a neuroesteróides a partir da diosgenina. Romeiro, L. A. S. (PQ); Lemes, L. F. N. (IC); Mendonça-Silva, D. L. (PQ); Resck, I. S. (PQ) - UCB.
- ORG-250** Avaliação da citotoxicidade de ésteres obtidos a partir do ácido ursólico. Santos, R. A. F. (PG); Lima, L. S. (PQ); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ) - UFBA.
- ORG-251** Síntese de xantonas inéditas a partir de lipídios fenólicos extraídos do líquido da castanha de cajú (LCC). Lima de, R. V. (PG); Silva, A. O. (PG); Lopes, R. S. (PG); Lima, D. P. (PQ) - UFMS.
- ORG-252** Síntese de nova 4-amidopiranoftoquinona derivada do nor-lapachol através da reação de Prins-Ritter com potencial atividade antineoplásica. Fiorot, R. G. (IC); Greco, S. J. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Silva, F. C. (PQ) - UFES.
- ORG-253** Aplicação de micro-ondas na síntese enzimática de *Palmitato ascorbilo*. Costa, I. C. R. (PG); Santos, F. M. (TC); Leite, S. G. F. (PQ); Gomes, L. N. L. F. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ); Pereira, M. M. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Leal, I. C. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-254** Síntese do fragmento C1-C9 da (-)-dictioistatina. Sant'Ana, D. P. (PG); Gonçalves, C. C. S. (PG); Lima, D. J. P. (PG); Dias, L. C. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-255** Síntese e caracterização de copolímeros de tri-bloco obtidos via ATRP: promissor nanossistema para uso na área biomédica. Franco, C. (PG); Baldassari, L. L. (IC); Tebaldi, M. L. (PG); Petzhold, C. L. (PQ); Guterres, S. S. (PG); Pohlmann, A. R. (PG) - UFRGS.
- ORG-256** Iodação de compostos aromáticos e heteroaromáticos em água: um balanço entre economia atômica e altos rendimentos. Gallo, R. D. C. (IC); Ferreira, I. M. (PG); Raminelli, C. (PQ) - UFGD.
- ORG-257** O paladacilo hidrossolúvel de Nájera catalisa a reação de Mizoroki-Heck com adutos de Morita-Baylis-Hillman. Ferreira, B. R. V. (PG); Coelho, F. A. S. (PG) - UNICAMP.
- ORG-258** Reações de aza-anelação bi- e tri-componentes da 2-amino-1,4-naftoquinona com derivados do ácido de Meldrum. Síntese de 2-oxo-aza-antraceno-9,10-dionas. Santana, L. L. B. (PG); Cunha, S. (PQ) - UFBA.
- ORG-259** Utilização do reagente 2,2,6-Trimetil-4*H*-1,3-dioxin-4-ona (TMD) para a obtenção de derivados de Biginelli em uma reação multicomponente. Gama, F. H. S. (PG); Garden, S. J. (PQ) - UFRJ.
- ORG-260** Síntese de novos 1,2,3-triazóis baseados na prodigiosina com potencial atividade antineoplásica. Souza, A. G. M. (IC); Ferreira, A. M. C. (PQ); Ferreira, S. B. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-261** Síntese de materiais funcionais tripodais. Sales, E. S. (IC); Schneider, J. M. F. M. (PG); Schneider, P. H. (PQ); Merlo, A. A. (PQ) - UFRGS.
- ORG-262** Síntese de compostos benzotriazocínicos derivados do sistema 3,4-metilenodioxi-benzaldeído. Melos de, J. L. R. (PG); Coutinho, E. S. (PG); Echevarria, A. N. L. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-263** Estudo da adição conjugada de aminase enoatos derivados do D-Manitol. Barcellos, J. C. F. (PG); Dias, A. G. (PQ); Costa, P. R. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-264** Caracterização química da lignina do bagaço de cana-de-açúcar. Pitarelo, A. P. (PG); Szczerbowski, D. (PG); Zandoná Filho, A. (PG); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- ORG-265** Produção de FAMES da microalga *Chlorella sp* a partir da hidrólise "in situ". Lemões, J. S. (PG); Farias, S. P. (IC); Vauchinski, L. (IC); Abreu, P. C. (PQ); Montes D'Oca, M. G. (PQ); Alves Sobrinho, R. C. M. - FURG.
- ORG-266** Síntese de diazocetonas α,β -insaturadas empregando um novo reagente de olefinação de HWE. Aplicação na síntese de pirrolidinas. Pinho, V. D. (PG); Burtoloso, A. C. B. (PQ) - IQSC-USP.

- ORG-267 Síntese de novos análogos de acilonucleosídeos fluorquinolônicos fosfonatos, potenciais antivirais.** Almeida de, J. M. (IC); Batalha, P. N. (IC); Faro, L. V. (PG); Santos, F. da C. (PQ); Cunha, A. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Souza, M. C. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ) - UFF.
- ORG-268 Síntese de benzofuranas substituídas com potencial atividade antichagásica.** Souza, V. A. (PG); Corrêa, A. G. (PQ) - UFSCar.
- ORG-269 Triterpenos isolados do extrato hexânico/éter etílico (1:1) de raízes de *Maytenus imbricata* e atividade antibacteriana de 6-oxo-tingenol.** Góes, J. V. (IC); Rodrigues, V. G. (PG); Ferreira, I. S. (TC); Vieira, L. F. (IC); Takahashi, J. A. (PQ); Vilela, C. F. (IC); Duarte, L. P. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ) - UFMG.
- ORG-270 Desenvolvimento de ligantes para íons lantanídeos visando à obtenção de novos catalisadores.** Batista, P. K. (PG); Teotonio, E. E. S. (PQ); Vale, J. A. (PQ) - UFPB.
- ORG-271 Obtenção de biolubrificante a partir de óleos e gorduras residuais em um processo irradiado por micro-ondas.** Barbosa, S. L. (PQ); Miranda, S. E. O. (PG); Ottone, M. (IC); Hurtado, G. R. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ); Klein, S. I. (PQ); Barbosa, B. K. (IC); Lima, C. D. (IC) - UFVJM.
- ORG-272 Síntese e caracterização de novos compostos mesoiônicos 1,3-diazólio-5-tiolato a partir de mesoiônicos 1,3-tiazólio-5-tiolato.** Figueiroa, J. A. (PG); Souza, H. D. S. (PG); Costa, N. A. S. (PG); Oliveira, C. S. (PG); Brandão, M. C. R. (PG); Lira, B. F. (PQ); Athayde-Filho, P. F. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ) - UFPB.
- ORG-273 Síntese e caracterização de novas 2-tioxo-imidazolidinas-4-ona.** Souza, H. D. S. (PG); Souza, S. A. (PG); Carvalho, A. S. (IC); Canuto, Y. A. S. (IC); Brandão, M. C. R. (PG); Toscano, A. A. P. (IC); Athayde-filho, P. F. (PQ); Lira, B. F. (PQ) - UFPB.
- ORG-274 Síntese de nor-lapachonas glicocjugadas por reação de eletrociclicização radicalar.** Silva da, E. G. (IC); Silva da, F. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-275 Síntese de naftoquinonas glicocjugadas análogas a nor-β-lapachona.** Silva da, I. M. C. B. (IC); Silva da, F. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-276 Sínteses de cristais líquidos discóticos contendo grupo funcional 1,3,4-oxadiazol.** Giroto, E. (PG); Vieira, A. (PG); Tuzimoto, P. (PG); Eccher, J. (PG); Behramand, B. (PG); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-277 Síntese e atividade biológica de um novo selenoéster tiazolidínico.** Salles, H. D. (IC); Schneider, P. H. (PQ); Soares, L. A. (PG) - UFRGS.
- ORG-278 Reatividade de *N*-tosiliminas em reações de Diels-Alder com o ciclopentadieno.** Uliana, M. P. (PG); Oliveira de, K. T. (PQ); Brocksom, T. J. (PQ) - UFSCar.
- ORG-279 A reação de Morita-Baylis-Hillman na síntese assimétrica de uma 3-pirrolizina.** Santos, H. (IC); Freire, K. R. L. (PG); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-280 Catálise por micelas catiônicas e aniônicas em reações de desfosforilação com o grupo imidazol.** Wanderlind, E. H. (IC); Orth, E. S. (PG); Medeiros, M. (PG); Santos, D. M. P. O. (PG); Westphal, E. (PG); Gallardo, H. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-281 Estudo sobre a formação de agregados supramoleculares em líquidos iônicos imidazólios funcionalizados por ressonância magnética nuclear.** Mota, A. A. R. (PG); Nascimento, C. J. (PQ); Gatto, C. C. (PQ); Dasilveira Neto, B. A. (PQ) - UnB.
- ORG-282 Síntese e avaliação biológica de compostos selenilados como inibidores do proteossoma 20S.** Vieira, C. F. (IC); Piovan, L. (PG); Milani, P. (PG); Demasi, M. (PQ); Andrade, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-283 Síntese de copolímeros híbridos de PLLA ou PCL via catálise enzimática.** Oliveira, N. R. P. (IC); Naves, A. F. (PQ); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-284 Biotransformação da *p*-nitroacetofenona utilizando biocatalisadores amazônicos: microrganismos e tucumã.** Menezes, F. F. (IC); Pinheiro, D. S. (PG); Fernandes, L. T. B. (IC); Silva, W. S. (IC); Souza, L. B. P. (PQ); Fernandes, L. (PQ); Zanotto, S. P. (PQ); Fonseca, M. D. P. (PQ) - UEA.
- ORG-285 One-pot cicloadição 1,3-dipolar seguida de resolução enzimática de 1-feniletilacetatos contendo grupamento azida.** Andrade, K. T. (PG); Omori, A. T. (PQ) - UFABC.
- ORG-286 Estudo preliminar de uma reação aldólica modelo em CO₂ supercrítico.** Heyder, R. S. (IC); Gariani, R. A. (PG); Bazito, R. C. (PQ) - IQUSP.
- ORG-287 Preparação regioseletiva da 2,3-diacetil-D-ribono-1,4-lactona catalisada pela lipase B de *Candida antarctica*.** Sebrão, D. (PG); Silveira, G. P. (PQ); Nascimento, M. G. (PQ); Sá, M. M. (PQ) - UFSC.
- ORG-288 Síntese de derivados de chalconas e cumarinas via reação de Suzuki utilizando PEG-400 como solvente sob irradiação de micro-ondas.** Vieira, L. C. C. (PG); Corrêa, A. G. (PQ) - UFSCAR.
- ORG-289 Síntese de 2-(4,5-diidro-1*H*-pirazol-1-il)pirimidinas via ultrassom.** Pizzuti, L. (PQ); Kuhn, B. P. (IC); Vasconcelos, S. N. S. (IC); Piovesan, L. A. (PQ); Casagrande, G. A. (PQ); Raminelli, C. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ); Flores, A. F. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-290 Alquilação regioseletiva de galactosídeos com 4-(bromometil)piridina via intermediários acetal dibutilestânileno.** Hammerschmidt, I. J. M. S. (PG); Barreira, S. M. W. (PQ); Ducatti, D. R. B. (PQ); Duarte, M. E. R. (PQ); Noseda, M. D. (PQ); Gonçalves, A. G. (PQ) - UFPR.
- ORG-291 Estudo de reações de acilação com imidazol: elucidação mecanística utilizando técnicas de RMN e ESI-MS.** Orth, E. S. (PG); Wanderlind, E. H. (IC); Souza, B. S. (PG); Vaz, B. G. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-292 Efeito da força ácida do meio ácido tricloro-isocianúrico/H₂SO₄ para a cloração de arenos.** Senra, M. R. (IC); Mendonça, G. F. (PQ); Esteves, P. M. (PQ); Mattos de, M. C. S. (PQ) - IQ-UFRRJ.
- ORG-293 Síntese e estudo das propriedades térmicas e ópticas de compostos orgânicos iônicos.** Silva, D. H. (PG); Windisch, A. C. (IC); Westphal, E. (PG); Eccher, J. (PG); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-294 Planejamento, síntese e avaliação antimalárica de chalconas e flavonas.** Ouchida, A. T. (IC); Andrade, L. O. (IC); Paula de, R. C. (PG); Oliveira de, A. B. (PQ); Varotti, F. P. (PQ); Weber, C. L. (PG); Oliveira, A. R. M. (PQ); Villar, J. A. F. P. (PQ) - UFSJ.
- ORG-295 Formilação quimiospecífica de 1-fenil-1*H*-pirazóis por reação de Duff's.** Oliveira, C. H. A. (PG); Pazini, F. (PG); Menegatti, R. (PQ); Lião, L. M. (PQ) - UFG.
- ORG-296 Substituição nucleofílica aromática em derivados de quinoxalina.** Menezes, F. G. (PG); Miranda, F. S. (PQ); Ricardo, J. (PG); Gallardo, H. (PQ); Zucco, C. (PQ) - UFSC.
- ORG-297 Síntese e caracterização de copolíesteres insaturados contendo isosorbídeo e isomanídeo via catálise enzimática.** Fernandes, H. T. C. (IC); Naves, A. F. (PQ); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-298 Síntese do fragmento DiI da Dolastatina 10.** Couto, M. T. (PQ); Alves, J. M. (IC) - IFRJ.
- ORG-299 Síntese de novos derivados triazolobenzenossulfonamidas como potenciais leishmanicidas.** Silva, I. C. (IC); Júnior, C. C. S. (IC); Boechat, N. (PQ); Pinheiro, L. C. S. (PQ) - FIOCRUZ.
- ORG-300 Desenvolvimento de procedimentos experimentais em química orgânica via processos limpos.** Souza, A. S. (IC); Pereira, C. C. (IC); Ritter, M. (IC); Ribeiro, D. M. B. (IC); Freitag, R. A. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ) - UFPel.
- ORG-301 Síntese de complexos luminescentes de íons lantanídeos com ligantes contendo grupos selenóxidos.** Lima, N. B. (PG); Pires, D. S. F. (IC); Gonçalves, S. M. C. (PQ) - UFPE.
- ORG-302 Biocatálise e nanotecnologia na síntese de peptídeos: propriedades e uso de alfa-quimotripsina ligada a nanopartículas superparamagnéticas.** Miranda, M. T. M. (PQ); Fernandes, R. M. (IC); Liria, C. W. (TC); Costa, N. J. S. (PG); Rossi, L. M. (PQ) - IQUSP.
- ORG-303 Preparação de reagentes organomagnésio do tipo XCH₂MgCl.LiCl a partir de di-haletos metílicos visando a síntese de haloaldrinas.** Nishimura, R. H. V. (IC); Nicolino, P. V. (IC); Lopes, J. L. C. (PQ); Clososki, G. C. (PQ) - FCFRP-USP.
- ORG-304 Síntese e caracterização de 2-(benzilidenocarboidrazida)-benzocantiononas.** Leite, C. M. B. (PG); Savariz, F. C. (PG); Meyer, E. (PQ); Sarragiotto, M. H. (PQ) - UEM.

- ORG-305 Cristais líquidos discóticos contendo o heterociclo 1,2,4-oxadiazol.** Ferreira, M. (PG); Vieira, A. A. (PG); Westphal, E. (PG); Eccher, J. (PG); Ballottin, M. V. (IC); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-306 Emprego de algumas oxazolidinas quirais como catalisadores na reação de Mannich.** Garcia, R. H. S. (IC); Oliveira, A. R. (IC); Figueiredo, D. U. (IC); Silva, É. C. (FM); Lima, A. C. S. (PG); Reis, D. L. S. (IC); Aranha, B. S. R. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Lima, A. C. S. - UFGD.
- ORG-307 Ácidos kielmeyeróicos: uma nova classe de derivados poliprenilados do floroglucinol de *Kielmeyera cuspidata*.** Almeida, M. F. (PG); Guedes, M. L. S. (PQ); Cruz, F. G. (PQ) - UFBA.
- ORG-308 Estudo teórico da influência do efeito eletrônico do β -substituinte no equilíbrio tautomérico de derivados da naffazarina.** Grasel, F. S. (PG); Fontoura, L. A. M. (PQ) - ULBRA.
- ORG-309 Síntese do composto acóxicicloexílico análogo ao agente quimioterápico miltefosina.** Tanabe, C. A. Y. (PG); Shergue, E. M. (IC); Trossini, G. H. G. (PQ); Rangel-Yagui, C. O. (PQ) - FCF-USP.
- ORG-310 Digestão enzimática de suportes híbridos eletrofiados de PET-colágeno.** Sguerra, M. S. (IC); Carvalho Burrows, M. (PG); Catalani, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-311 Oxidação de derivados de ácido tartárico para obter intermediários sintéticos poli-funcionalizados para utilização em síntese orgânica.** Marçal, L. L. (IC); Costa, R. L. (PG); Garden, S. J. (PQ) - UFRJ/IFRJ.
- ORG-312 Síntese de seleno-derivados da prolina como miméticos da Glutathione-Peroxidase (GPx).** Silveira, G. P. (PQ); Liz, D. G. (PG); Braga, A. L. (PQ) - UFSC.
- ORG-313 Síntese de arilamidoxima utilizando forno de micro-ondas doméstico.** Silva, E. E. (PG); Cavalcante, P. M. de M. (IC); Freitas de, J. J. R. (PG); Freitas Filho de, J. R. (PQ) - UFRPE.
- ORG-314 Síntese de amidas derivadas do antimalárico primaquina.** Soares, M. C. (IC); Neuenfeldt, P. D. (PG); Gouvêa, D. P. (PG); Cunico, W. (PQ) - UFPel.
- ORG-315 Estudo da reatividade da 4-bromo-5(bromometileno)-2(5H)-furanona frente à enamionas e aminas.** Costa, O. C. (IC); Cunha, S. C. (PQ); Oliveira, C. O. (PG) - UFBA.
- ORG-316 Síntese eficiente e direta de fosfatos monoésteres a partir de álcoois.** Lira, L. M. (IC); Vasilev, D. (PG); Pili, R. A. (PQ); Wessjohann, L. A. (PQ) - UNICAMP/IPB-Halle.
- ORG-317 Planejamento e síntese de chalconas candidatas a agentes citotóxicos.** Oliveira, A. S. (IC); Fonseca, C. B. (IC); Lemes, L. F. N. (IC); Nascente, L. C. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ) - UCB.
- ORG-318 Redução assimétrica de cetonas aromáticas empregando a levedura *Pichia membranifaciens* como agente biocatalítico.** Araujo, D. M. F. (PG); Vasconcelos, S. J. T. (IC); Silva, M. R. (PG); Mattos, M. C. (PQ); Oliveira, M. C. F. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Melo, V. M. M. (PQ) - UFC.
- ORG-319 Síntese de bisfosforamidatos e estudos preliminares de avaliação anti-incrustante para sulfato de bário.** Pedrosa, L. F. (PG); Baêso, R. M. (IC); Macedo, W. P. (PG); Bastos, N. M. S. (PG); Rocha, A. A. (PQ); Gonçalves, A. D. (PQ); Souza, M. C. (PQ) - UFF.
- ORG-320 Síntese de novas amidas graxas fluoradas: influência da variação estrutural na atividade antituberculose.** Marinho, T. G. (PG); Santos, D. S. (IC); Rodrigues, M. O. (PG); D'Oca, C. R. M. (PG); Silva, P. A. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- ORG-321 Ciclização eletrofílica de (Z)-tiobutenoinos: síntese de 3-iodotiofenos.** Santana, A. S. (PG); Cassemiro, N. S. (IC); Carvalho, D. B. (IC); Viana, L. H. (PQ); Hurtado, G. R. (PQ); Bortollo, T. (PG); Garcia, T. M. (PG); Aleixo, M. A. A. (IC); Guerrero Jr., P. G. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ) - UFMS.
- ORG-322 Do lixo ao luxo: Síntese de materiais nanoestruturados (MOF-5) a partir de garrafas PET.** Oliveira de, A. V. B. (IC); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Esteves, P. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-323 Resolução cinética enzimática de organo-calcogenetos em CO₂ supercrítico.** Luengo, F. A. (IC); Gariani, R. A. (PG); Santos dos, A. A. (PQ); Comasseto, J. V. (PQ); Vale, L. A. S. (PG); Bazito, R. C. (PQ) - IQUSP.
- ORG-324 Reações de Diels Alder de ésteres metílicos do ácido cinâmico e ciclopentadieno em um solvente verde.** Vieira, B. R. (IC); Gruber, J. (PQ); Camilo, F. F. (PQ) - IQUSP.
- ORG-325 Reações de metátese do cardanol livre de solventes.** Assis, H. M. (PG); Ito, F. M. (PG); Lima, D. P. (PQ); Beatriz, A. (PQ) - UFMS.
- ORG-326 Síntese de derivados fenilpiperazínicos candidatos a ligantes de receptores metabotrópicos.** Sodré, F. (IC); Lemes, L. F. N. (IC); Nascente, L. C. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ) - UCB.
- ORG-327 Síntese e caracterização de bases de Schiff tetradentadas simétricas sintetizadas a partir da diaminomaleonitrila.** Cruz Jr., J. W. (PG); Ogihara, C. H. (IC); Dockal, E. R. (PQ) - UFSCar.
- ORG-328 Halogenação de heterociclos aromáticos com os ácidos Tri-haloisocianúricos(TXCA).** Antunes, V. A. (IC); Marçal, V. L. M. (IC); Crespo, L. T. C. (PG); Mattos de, M. C. S. (PQ); Esteves, P. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-329 Síntese de análogos de afidicolina.** Santos, G. B. (PG); Emery, F. S. (PQ); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- ORG-330 Preparação de benzo[b]carbazolo-6,11-dionas por funcionalização de ligações C(sp²)-H via reações de acoplamento oxidativo.** Lisboa, C. S. (PG); Lucas, N. C. (PQ); Garden, S. J. (PQ) - UFRJ.
- ORG-331 Revisão do ciclo catalítico para selenetos e selenóxidos como miméticos da enzima glutathione peroxidase.** Dambrowski, D. (IC); Nascimento, V. (PG); Cadorin, B. M. (PG); Braga, A. L. (PQ); Alberto, E. E. (PG) - UFSC.
- ORG-332 Reagentes marcados com “etiqueta” de carga aplicados ao estudo do mecanismo da reação multicomponente de Hantzsch por espectrometria de massas.** Santos, V. G. (PG); Regiani, T. (PG); Godoi, M. N. (PQ); Souza de, R. O. M. A. (PQ); Garden, S. J. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-333 Estudo comparativo da velocidade de halogenação dos tri-haloisocianúricos e dos N-halossuccinimidas no benzeno.** Corrêa, L. R. C. (IC); Crespo, L. T. C. (PG); Mattos de, M. C. S. (PQ); Esteves, P. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-334 Utilização de reações qualitativas de diazotização para aumento de rendimento reacional em indústrias de corantes para papel e celulose.** Santos, R. (PQ); Lopes, N. D. (PG); Souza, R. A. (IC); Silva, D. E. W. (IC) - DCS.
- ORG-335 Estudo do mecanismo da reação de aza-MBH: intercepção e caracterização de novos intermediários.** Regiani, T. (PG); Santos, V. G. (PG); Godoi, M. N. (PQ); Vaz, B. G. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-336 Síntese de padrões para investigação de rota de biodegradação do petróleo.** Freire, M. M. (PG); Gonçalves, C. C. S. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-337 Atividade antimicrobiana de pirazolilcarboidrazidas trifluorometil substituídas.** Cavinatto, S. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Navarini, J. (PG); Pittaluga, E. P. (PG); Stüker, C. Z. (PG); Paim, G. R. (PG); Porte, L. M. F. (PG); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-338 Biotransformação de cetonas baseada em processos de redução microbiológica.** Lima, A. C. S. (PG); Garcia, R. H. S. (IC); Oliveira, A. R. (IC); Silva, É. C. (IC); Reis, D. L. S. (IC); Aranha, B. S. R. (IC); Figueiredo, D. U. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Silva, É. C. - UFGD.
- ORG-339 Síntese e estudo conformacional do 5-metil-2-(etiltioacetil)-furanos.** Notaro Foliene, D. A. (IC); Olivato, P. R. (PQ); Rodrigues, D. N. S. (PG) - IQUSP.
- ORG-340 Irradiação de micro-ondas aplicada a produção de DAG através da hidrólise enzimática do óleo de palma.** Leal, I. C. R.; Martins, L.; Souza de, R. O. M. A. - UFRJ.
- ORG-341 Oxidação enantiosseletiva de álcoois mediada por *Arthrobacter sp.* isolada de sedimento lacustre antártico.** Araújo, L. S. (PG); Andrade, L. H. (PQ); Kagohara, E. (TC); Garcia, T. P. (IC); Pellizari, V. (PQ) - IQUSP.
- ORG-342 Síntese de novas estilil-amidinas potencialmente leishmanicidas.** Couto, K. C. (PG); Echevarria, A. (PQ); Rodrigues-Santos, C. R. (PQ) - UFRRJ.

- ORG-343** Estudo de hidrólise e oxidação enzimáticas de organo-silanos. Palmeira, D. J. (PG); Brondani, P. B. (PG); Andrade, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-344** Utilização de ácidos trialo-isocianúricos como reagentes de desoximação em diferentes meios. Sindra, H. da C. (IC); Mattos de, M. C. S. (PQ) - UFRJ.
- ORG-345** Estudo estrutural e avaliação da atividade antioxidante de dipeptídeos contendo o aminoácido não-natural β -fenilserina. Ilha, V. (PG); Morel, A. F. (PQ); Dalcol, I. I. (PQ); Burrow, R. A. (PQ); Lima, M. A. (TC); Maldaner, G. (PG); Oliveira, C. Q. (PG); Disconzi, F. B. (PG) - UFSM.
- ORG-346** Síntese e estudo da estereoquímica de dois intermediários chave para a obtenção do produto natural Aripuanin. Lazaro, A. S. (PG); Donate, P. M. (PQ); Sairre, M. I. (PQ); Tormena, C. F. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-347** Síntese e análise estrutural de 2-ciano-1-(5-trifluormetil)-5-hidróxi-3-metil-4,5-diidro-1H-pirazol-1-il)-3-dimetilamino-2-propen-1-ona. Bacim, C. F. (PG); Campos, P. T. (PG); Longhi, K. (PG); Moreira, D. N. (PQ); Frizzo, C. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFSM.
- ORG-348** Ditiocarbimatos de zinco como aceleradores de vulcanização. Alves, L. C. (PG); Rubinger, M. M. M. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ); Visconte, L. L. Y. (PQ) - UFV.
- ORG-349** Obtenção de aminocrotonato de etila em aparelho de micro-ondas doméstico. Salvador, R. R. S. (PG); Fonseca, C. M. D. (IC); Silva, P. S. (IC); Castro, H. C. (PQ); Cabral, L. M. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ); Dias, L. R. S. (PQ) - LQMed - UFF.
- ORG-350** Avaliação de bases de Mannich para antioxidantes em biodiesel. Souto, C. R. O. (PQ); Marta, C. (PQ); Santos, P. H. S. (IC); Medeiros de, P. A. (IC); Araújo, K. C. F. (IC) - UFRN.
- ORG-351** Implementação de nova metodologia para monitoramento da modulação da atividade catalítica de proteínas fosfatases. Gonçalves, C. C. S. (PQ); Costa, B. Z. (PG); Marsaioli, A. J. (PQ); Ferreira, C. V. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-352** Síntese de butirolactonas de bactérias *Streptomyces*: IM-2 e composto análogo. Previdi, D. (IC); Lazaro, A. S. (PG); Sairre, M. I. (PQ); Donate, P. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-353** Ácidos e ésteres borônicos derivados de L-cisteína: síntese e avaliação como inibidores de treonino protease. Milani, P. (PG); Demasi, M. (PQ); Andrade, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-354** Planejamento e síntese de novos nitroderivados a agentes citotóxicos. Oliveira, K. V. (IC); Nascente, L. C. (PQ); Romeiro, L. A. S. (PQ) - UCB.
- ORG-355** (+/-)-Goniodiol e (+/-)-Leiocarpina A via reação de Morita-Baylis-Hillman. Paioti, P. H. S. (PG); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-356** Transesterificação de óleo de soja em sistema bifásico aquoso. Sales, C. H. R. (IC); Costa, M. (PQ) - UFRN.
- ORG-357** Síntese de um novo líquido iônico polimerizável derivado de anilina (AMI). Scremin, F. R. (PG); Torresi, R. M. (PQ); Santos dos, A. A. (PQ); Camilo, F. F. (PQ) - IQUSP.
- ORG-358** Reação de acoplamento seletiva entre 2,6-diiodofenóis e alcinos terminais catalisada por paládio e cobre. Rossini, A. F. C. (IC); Frota, C. (PG); Raminelli, C. (PQ) - UFGD.
- ORG-359** Síntese de novos organocatalisadores contendo prolina e esteróides: aplicação em reações de Aldol Enantioseletiva. Camargo, L. R. S. (PG); Silva da, R. C. (PG); Corrêa, A. G. (PQ); Schpector, J. Z. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCar.
- ORG-360** Estudo da reação de hidrólise de um diéster de fosfato derivado da 2-hidroxi-piridina: ativação pela protonação do grupo de saída. Medeiros, M. (PG); Orth, E. S. (PG); Oliveira, P. S. M. (PG); Brandão, T. A. S. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-361** Síntese e propriedades físico-químicas de ácidos S- e O-(2-terc-butilamino-1-fenil-1-etano)tioussulfúricos. Nelson, D. L. (PQ); Caffrey, C. (PQ); Wolff, A. (PQ); Burlingame, M. (PQ) - UFMG.
- ORG-362** Síntese e avaliação da atividade larvicida de 3-(3-aryl-isoxazol-5-il)propan-1-óis. Alves, D. C. B. da S. (PG); Anjos dos, J. V. (PQ); Cavalcante, N. N. M. (IC); Navarro, D. M. A. F. (PQ); Santos, G. K. N. (TC); Srivastava, R. M. (PQ) - UFPE.
- ORG-363** Avaliação da atividade antioxidante do extrato metanólico das folhas e dos ramos de *Hancornia speciosa* Gomes. Gomes, W. F. (PG); Santos, A. D. C. (PG); Jesus, H. C. R. (PG); Sampaio, T. S. (PG); Nogueira, P. C. L. (PQ); Alves, P. B. (PQ) - UFS.
- ORG-364** Síntese e atividade citotóxica de 1,2,4-oxadiazóis derivados de ftalimidas em *Aspergillus niger* USP 898. Lara, L. R. S. (PG); Corbellini, V. A. (PQ); Dornelles, L. (PQ); Silva da, D. E. (IC); Backes, N. F. (IC); Severo Filho, W. A. (PQ); Schneider, P. H. (PQ) - UNISC.
- ORG-365** Caracterização de proteoglicanos quimicamente modificados isolados do cogumelo *Agaricus blazei* Murill. Souza, N. D. G. (IC); Mesquita, I. M. M. (IC); Gonzaga, M. L. C. (PG); Soares, S. A. (PQ) - UFC.
- ORG-366** Síntese de uma nova clorina anfífila derivada de clorofila a. Bronca, T. C. F. (IC); Santos dos, T. C. (IC); Santos dos, F. B. (PG); Brocksom, T. J. (PQ); Oliveira de, K. T. (PQ) - UFSCar.
- ORG-367** Síntese de novos derivados aril-triazólicos com potencial atividade antimicrobiana. Silva, G. P. (PG); Ferreira, M. L. G. (PQ); Bastos, M. M. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Boechat, N. (PQ) - FIOCRUZ.
- ORG-368** Síntese do fragmento polar de fitoestrogênios. Yamakawa, N. C. G. (PG); Coelho, F. A. S. (PQ) - UNICAMP.
- ORG-369** Estudo de uma reação do tipo Morita-Baylis-Hillman em CO₂ supercrítico. Cassaro, R. F. (PG); Vale, L. A. S. (PG); Gariani, R. A. (PQ); Bazito, R. C. (PQ) - IQUSP.
- ORG-370** Obtenção de espécies derivadas da 4-aminoantipirina com potencial atividade Leishmanicida. Spinelli, B. S. (IC); Francisquini, E. (IC); Tartari, N. C. (IC); Santana, A. M. (PQ); Silva da, L. E. (PQ); Almeida, S. K. de C. (IC) - UFMG.
- ORG-371** Preparação de novos catalisadores de paládio suportados e aplicação na reação de Suzuki sob irradiação de micro-ondas. Souza de, R. O. M. A. (PQ); Miranda, L. S. M. (PQ); Estrada, G. O. D. (PG); Cardozo-Filho, L. (PQ); Ferreira, L. (IC); Diederichs, C. C. (IC); Flores, M. (IC); Silva da, J. F. (PQ); Alonso, C. (PQ); Flores, M.; Silva da, J. F. - UFRJ.
- ORG-372** Enantiodiscriminação de substituintes alquílicos em ácidos carboxílicos quirais α -, β -, γ -substituídos por RMN de ⁷⁷Se. Ferreira, J. G. (PG); Pires, D. S. F. (IC); Gonçalves, S. M. C. (PQ) - UFPE.
- ORG-373** Síntese e atividade antimicrobiana de derivados tiazolínicos. Silva, I. M. (PG); Egito, M. S. (IC); Araujo, R. O. (PG); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- ORG-374** Síntese e avaliação do potencial antimicrobiano do derivado 3-(4-nitrobenzil)-tiazolidina-2,4-diona. Silva, I. M. (PG); Egito, M. S. (IC); Araujo, R. O. (PG); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- ORG-375** Clivagem oxidativa do dicitlopentadieno com KMnO₄ na mistura de H₂O-C₂H₅CO-CHCl₃: avaliação de rendimento. Silva Neto, A. J. (IC); Paiva, V. A. B. (IC); Rezende, H. de P. (IC); Eiras, S. P. (PQ); Cruz, W. de O. (PQ) - UFU.
- ORG-376** Aplicação dos copolímeros em bloco F127[®] e E₁₁₄CL₂₀ e suas misturas na solubilização de fármacos hidrofóbicos. Brito, D. H. A. (IC); Souza, T. V. (IC); Moura, C. L. (IC); Vieira, I. G. P. (PQ); Trevisan, M. T. S. (PQ); Cavalcante, I. M. (PG); Ribeiro, M. E. N. P. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ) - UFC.

Química Teórica (TEO)

- TEO-001** Aflatoxinas: relação entre estrutura eletrônica e atividade carcinogênica. Souza, K. M. N. (IC); Oliveira, C. B. (PQ) - UFRPE-UAST.
- TEO-002** Solvatação e cálculo de p_{K_a} em acetonitrila por métodos *ab initio*: ácidos orgânicos. Martins, E. F. (IC); Pliego Jr., J. R. (PQ) - UFSJ.
- TEO-003** Avaliação dos métodos G3 e CCSD nos cálculos de potenciais de ionização sucessivos para átomos do 1^o, 2^o e 3^o período [H-Ar]. Pereira, D. H. (PG); Custodio, R. (PQ); Gonçalves, P. F. B. (PQ) - UNICAMP.

- TEO-004** Simulações computacionais de glicerídeos em metanol visando a produção de biodiesel. Garcia, M. V. R. (PG); Margarido, R. S. (PG); Onselen, F. V. (IC); Amaral, M. S. (PQ); Maciel, W. N. (PQ); Perza, S. L. E. (PQ); Carneiro, J. W. de M. (PQ) - UFMS.
- TEO-005** Avaliação de métodos teóricos para cálculos de geometria em estudos de $^{13}\text{C}_{\text{CH}}$ em derivados de adamantano. Silva, C. R. F. (PG); Ducati, L. C. (PQ); Tormena, C. F. (PQ); Rittner, R. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-006** Estudo teórico da reação de substituição nucleofílica bimolecular ($\text{S}_{\text{N}}2$) em reações de *N*-alquilação do núcleo quinolínico. Faro, L. V. (PG); Costa da, L. M. (PG); Almeida de, J. M. (IC); Carneiro, J. W. de M. (PQ); Cunha, A. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Souza, M. C. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ) - UFF.
- TEO-007** Estudo teórico da adsorção do etanol sobre superfícies de PtPb. Franco Jr., E. (PG); Lopes, A. C. G. (IC); Suffredini, H. B. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ) - UFABC.
- TEO-008** Análise computacional da interação entre novas bases de Tröger fluorescentes via ES IPT e o DNA. Oliveira, T. E. (PG); Descalzo, R. R. (IC); Grasel, F. S. (PG); Netz, P. A. (PQ); Stefani, V. (PQ) - UFRGS.
- TEO-009** Estudo teórico de monômeros utilizados em filmes automontados. Ramalho, G. P. (IC); Coutinho, M. D. (PQ); Mello, P. H. (PQ) - UFABC.
- TEO-010** Modelagem molecular de complexo de nióbio com guanidino e oxalato precursor da síntese de carbeto de nióbio. Pfeifer, R. (PG); Rocha, A. B. (PQ); Silva, V. T. (PQ) - UFRJ.
- TEO-011** Cinética aplicada a Química Atmosférica: estudo teórico do mecanismo da reação do l-limoneno com radical hidroxila em nível DFT. Oliveira, R. R. (PG); Libório, E. P. (IC); Pfeifer, R. (PG); Baptista, L. (PQ); Klachquin, G. A. (PQ); Rocha, A. B. (PQ) - UFRJ.
- TEO-012** Comparação entre os métodos GIAO e CSGT através dos cálculos das propriedades magnéticas de compostos policíclicos *cage-like*. Lacerda Jr., V. (PQ); Barbosa, L. R. (IC); Salles, R. C. (PQ); Beatriz, A. (PQ); Ito, F. M. (PG); Greco, S. J. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - DQUI-CCE/UFES.
- TEO-013** Efeito do grau de acetilação na conformação e solubilidade de filamentos finitos de quitina e quitosana. Morais, S. B. P. (IC); Franca, E. F. (PQ); Silva e, K. C. C. (IC); Cunha, R. A. (IC) - UFU.
- TEO-014** Estudo teórico dos íons dimetil e dietil clorônio em fase gasosa. Souto, R. C. (IC); Rosenbach, N. (PQ); Santos, A. P. A. (PG); kling, D. P. (IC); Mota, M. B. S. (IC); Mota, C. J. A. (PQ) - UFRJ.
- TEO-015** Impacto do padrão de substituição na distorção do anel porfirínico e na rotação aril-porfirina em porfirinas meso-substituídas: resultados DFT. Peixoto, I. N. (PG); Maia, C. G. C. (IC); Fragoso, W. D. (PQ); Ventura, E. (PQ); Monte do, S. A. (PQ); Rebouças, J. S. (PQ) - UFPB.
- TEO-016** Estudo teórico dos parâmetros espectroscópicos da molécula de HCl. Cruz, V. V. (IC); Guimarães, F. F. (PQ) - UFG.
- TEO-017** Recuperação de energia potencial a partir do ângulo de espalhamento pelo método de Firsov. Alves, M. O. (PG); Moreira, J. O. (PG); Lemes, N. H. T. (PQ); Sebastião, R. C. O. (PQ); Braga, J. P. (PQ) - UFMG.
- TEO-018** Estudo de estrutura eletrônica no desenho de novos fármacos relacionados à doença de Alzheimer. Kiametis, A. S. (PG); Gargano, R. (PQ); Romero, L. A. S. (PQ); Martins, J. B. L. (PQ) - UnB.
- TEO-019** Estudo teórico por PM6 de íons complexos do tipo $[\text{M}(1,10\text{-fen})_2\text{L}]^{2+}$ com potencial atividade biológica, onde L = Caulerpina. Tavares, D. S. (IC); Soares, A. R. (PQ); Carlos, R. M. (PQ); Schultz, M. S. (PQ); Romero, N. C. (PQ) - UFRJ- Macaé.
- TEO-020** Ação antioxidante do resveratrol e análogos, frente radicais maléficos à saúde por modelagem molecular. Silva da, R. M. (IC); Vilela, G. V. M. de A. (PQ) - IFRJ.
- TEO-021** Determinação da distribuição de distâncias em macromoléculas: um problema inverso em ressonância de spin eletrônico. Ferreira, B. D. L. (PG); Braga, J. P. (PQ); Sebastião, R. C. O. (PQ) - UFMG.
- TEO-022** Determinação da configuração relativa de um triterpeno utilizando cálculos de deslocamentos químicos com a metodologia GIAO-HDFT. Albuquerque de, A. C. F. (IC); Costa, F. L. P. (PG); Borges, R. M. G. (PG); Amorim de, M. B. (PQ); Silva da, A. J. R. (PQ) - UFRJ.
- TEO-023** A natureza da ligação química em dienos e polienos analisada através do efeito quanto-mecânico de interferência. Fantuzzi, F. (IC); Nascimento, M. A. C. (PQ); Cardozo, T. M. (PQ) - UFRJ.
- TEO-024** Polarização de funções de base Gaussianas desenvolvidas pelo método da coordenada geradora Hartree-Fock polinomial. Maringolo, M. P. (PG); Silva, A. B. F. (PQ) - IQSC-USP.
- TEO-025** Um estudo computacional do papel dos hidrogênio benzílico e fenólico no caráter antioxidante do eugenol. Cândido Jr., J. R. (PG); Mendonça, G. L. F. (PG); Corrêia, A. N. (PQ); Lima Neto, P. (PQ); Freire, V. N. (PQ); Azevedo, D. L. (PQ); Romero, L. A. S. (PQ) - UFC.
- TEO-026** Aplicação do modelo CFCFD para a determinação das intensidades de infravermelho do estiramento C-H em isocianopoliinos. Vichiatti, R. M. (PG); Haiduke, R. L. A. (PQ) - IQSC-USP.
- TEO-027** Dinâmica de foto-excitação CIK dos isômeros do dicloroetileno. Costa da, M. S. (PG); Guimarães, F. F. (PQ) - UFG.
- TEO-028** Simulação computacional do complexo celulase Cel48F-celulose da bactéria *Clostridium cellulolyticum*. Oliveira, O. V. (PQ) - IFES.
- TEO-029** Modelagem computacional da redução de NOx em catalisador de CeO₂/MnO₂. Peixoto, P. N. (IC); Souza, V. C. (IC); Araujo, M. J. G. (IC); Santana, S. R. (PQ); Araujo, R. C. M. U. (PQ) - UFPB.
- TEO-030** Aspecto vibracional da molécula HH⁺ confinada. Canova, A. L. F. (PG); Souza de, A. R. - FC-UNESP.
- TEO-031** Estudo teórico da reação de adição de azida de iodo à ligação dupla do metil-2,3-O-isopropilideno-4-metileno-β-D-eritrofuranoose. Forezi, L. S. M. (PG); Carvalho de, N. M. T. (IC); Costa da, L. M. (PG); Carneiro, J. W. de M. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Cunha, A. C. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Santos, F. da C. (PQ); Souza de, M. C. B. V. - UFF.
- TEO-032** O método computacional DFT e TD/DFT (singleto e tripleto) na identificação dos estados excitados reativos de *cis*-[Ru(L-L)₂(4Apy)₂]²⁺. Camilo, M. R. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- TEO-033** Avaliação de substâncias inibidoras da dipeptil peptidase 4 (DPP-4) empregando métodos teóricos. Araujo, S. C. (IC); Maltarollo, V. G. (PG); Honório, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- TEO-034** Avaliação do solvente porogênico na síntese de um polímero de impressão molecular para a determinação de fenitrotiona por HPLC. Barros, L. A. (PG); Custodio, R. (PQ); Rath, S. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-035** Parametrização do campo de força e simulação por dinâmica molecular de um herbicidas inibidor da Acetil Co-A Carboxilase (ACCCase). Franca, E. F. (PQ); Oliveira, G. S. (PG); Freitas, L. C. G. (PQ) - UFU.
- TEO-036** Estudo teórico da conversão fotocatalítica de dióxido de carbono a metanol utilizando dióxido de titânio. Barbosa, M. J. F. M. (IC); Almeida, T. S. (IC); Baptista, L. (PQ); Dias, J. F. (PQ) - FAT/UERJ.
- TEO-037** Modelagem computacional da redução de NO em catalisadores de Ga₂O₃-In₂O₃. Lopes, L. K. (PQ); Santana, S. S. (PQ); Araújo, A. M. (IC); Peixoto, P. P. (IC); Souza, S. V. (IC) - UFPB.
- TEO-038** Comportamento dinâmico e dissociação da molécula de diazometano em estados excitados vibracionais preparados. Monteiro, J. G. S. (IC); Barbosa, A. G. H. (PQ) - UFF.
- TEO-039** Estimativa de coeficientes viriais para esferas rígidas em três dimensões (3D) usando as transformações de Levin. Florindo, C. C. F. (PG); Bassi, A. B. M. S. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-040** Estudo de primeiros princípios de propriedades eletrônicas e espectroscópicas de organocalcogênios. Henkes, A. V. (IC); Piquini, P. C. (PQ); Villetti, M. A. (PQ); Sperança, A. (PG) - UFSM.
- TEO-041** Estudos de orbitais de fronteira e efeito do solvente em derivados da nor-β-lapachonas. Alves, L. F. (IC); Martins, J. B. L. (PQ) - UCB.

- TEO-042** Uma nova alternativa para estimar o coeficiente de partição octanol/água usando o índice semi-empírico eletrotopológico. Zaramello, L. (PG); Souza, E. S. (PQ); Kuhnen, C. A. (PQ); Junkes, B. S. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Heinzen, V. E. F. (PQ) - UFSC.
- TEO-043** Estudos comparativos dos espectros vibracionais experimentais e teóricos da treonina com variação do pH. Costa, S. N. (IC); Sales, F. A. M. (PG); Cândido Jr., J. R. (PG); Lima Neto, P. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- TEO-044** Estudo teórico entre MeNO_3 e OH^- : o efeito da correlação estática. Morgon, N. H. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-045** Estudo teórico de estruturas de LEWIS de análogos a $[\text{SCN}]^-$. Morgon, N. H. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-046** Estudo de substâncias bioativas relacionadas com o receptor TGF $\beta 1$ empregando a metodologia de DFT. Araujo, S. C. (IC); Maltarollo, V. G. (PG); Honório, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- TEO-047** Estudo teórico sobre a formação de dímeros de azul de metileno. Bettanin, F. (PG); Coutinho-Neto, M. D. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ) - UFABC.
- TEO-048** Interações entre Benzotiadiazóis e DNA: docagem e simulação. Netz, P. A. (PQ) - UFRGS.
- TEO-049** Interpretação física das contribuições CCFDF para clorofluorometanos. Silva, A. F. (PG); Bruns, R. E. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-050** Análise conformacional e efeito da ligação de hidrogênio intramolecular em endo e exo 2-flúor-biciclo[2,2,1]heptan-7-óis. Rezende, F. M. P. (IC); Freitas, M. P. (PQ); Moreira, M. A. (IC); Souza, F. R. (PG); Silla, J. M. (IC); Santiago, R. T. (IC) - UFLA.
- TEO-051** A teoria da ressonância natural aplicada a Química Inorgânica: estudo de óxidos de nitrogênio. Moura de, C. E. V. (IC); Herrera, J. O. M. (PQ) - UFRJ.
- TEO-052** Parâmetros cinéticos e termodinâmicos para a ozonólise do d- e l-limoneno em fase gás. Pfeifer, R. (PG); Baptista, L. (PQ); Arbillá, G. (PQ); Silva da, E. C. (PQ) - IQ-UFRJ.
- TEO-053** Estudo teórico dos processos redox do composto $[\text{Ru}^{\text{II}}(\text{bpy})_2\text{dpqQX}]^{2+}$ por métodos computacionais e suas implicações no mecanismo PCET. Gonçalves, A. C. H. (IC); Miranda, F. S. (PQ); Costa, J. M. - UFF.
- TEO-054** Correlação entre descritores da reatividade química e parâmetros de ativação das reações de oxidação mediadas por complexos de Mimoun. Campese, G. C. (IC); Sensato, F. R. (PQ) - UNIFESP.
- TEO-055** Estudo teórico-experimental dos espectros eletrônico e vibracional do complexo $[\text{Net}_4][\text{In}(\text{MNT})_2]$. Almeida, G. C. (PG); Ferreira, G. B. (PQ); Turci, C. C. (PQ); Comerlato, N. M. (PQ) - IQ-UFRJ/DQI-UFF.
- TEO-056** Theoretical study of CO_2 molecule adsorption on ZrO_2 surfaces. Castro de, E. A. S. (PQ); Oliveira, S. C. (IC); Gargano, R. (PQ); Martins, J. B. L. (PQ) - UnB.
- TEO-057** Estudo da ligação de hidrogênio intramolecular em 2-flúor-fenol através da constante de acoplamento $^1J(\text{O})\text{H.F}$. Moreira, M. A. (IC); Rezende, F. M. P. (IC); Silla, J. M. (IC); Freitas, M. P. (PQ); Cormanich, R. A. (PG); Tormena, C. F. (PQ); Rittner, R. (PQ) - UFLA.
- TEO-058** Solvatação e cálculo de pKa em acetonitrila por métodos *ab initio*: bases nitrogenadas. Dias, I. C. (IC); Pliego Jr., J. R. (PQ) - UFSJ.
- TEO-059** Estudo da influência da conformação do grupo espaçador na estabilidade de complexos multinucleares de platina(II). Esteves, L. F. (PG); Santos dos, H. F. (PQ); Costa, L. A. S. (PQ) - UFJF.
- TEO-060** Estudo teórico do espectro eletrônico de absorção e das transições eletrônicas de derivados da benzofenona. Corrêa, B. A. M. (PG); Rodrigues, C. R. (PQ); Cabral, L. M. (PQ); Castro, H. C. (PQ); Gonçalves, A. S. (PQ) - UFRJ.
- TEO-061** Estudo teórico sobre os primeiros eventos químicos de nucleação na formação do óxido de cobre em solução aquosa. Giardini, D. (IC); Sensato, F. R. (PQ); Volanti, D. (PG); Longo, E. (PQ); Andrés, J. (PQ) - UNIFESP.
- TEO-062** A natureza dos intermediários envolvidos nas reações catalisadas por zeólitas: efeito da razão silício/alumínio (SAR). Kling, D. P. (IC); Rosenbach, N. (PQ); Santos, A. P. A. (PG); Mota, M. B. S. (IC); Mota, C. J. A. (PQ) - UFRJ.
- TEO-063** Estudo do efeito do pH e da força iônica em filamentos de quitosana via simulação por dinâmica molecular. Silva e, K. C. C. (IC); Morais, S. B. P. (IC); Cunha, R. A. (IC); Franca, E. F. (PQ) - UFU.
- TEO-064** Estrutura, estabilidade e caminhos de dissociação dos íons $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2^+$ e $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2^{2+}$: aplicações para a química de ambientes astrofísicos. Fantuzzi, F. (IC); Baptista, L. (PQ); Pilling, S. (PQ); Boechat-Roberty, H. M. (PQ); Rocha, A. B. (PQ) - UFRJ.
- TEO-065** O papel do hidrogênio tiólico nas propriedades estruturais, eletrônicas e ópticas do cristal ortorrômbico da cisteína. Cândido Jr., J. R. (PG); Mendonça, G. L. F. (PG); Corrêa, A. N. (PQ); Lima Neto, P. (PQ); Freire, V. N. (PQ); Azevedo, D. L. (PQ) - UFC.
- TEO-066** Emprego de pseudopotencial no estudo do processo de inserção de Eteno em ligações $\text{M}(\text{II})-\text{CH}_3$ de sistemas organometálicos complexos. Ferreira, D. A. C. (PG); Morais, S. F. de A. (IC); Souza e, M. B. de C. (IC); Freitas de, J. A. S. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- TEO-067** Ligados nos neurotransmissores: bioquímica quântica do mecanismo de ativação e antagonismo de neuroreceptores tipo glutamato iGluR2. Martins, A. C. V. (PG); Lima Neto, P. (PQ); Barroso Neto, I. L. (PG); Cavada, B. S. (PQ); Gottfried, C. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- TEO-068** Estudo estereoquímico para caracterização de intermediários obtidos pela ciclização de uma diisoxazolidilactona. Matos, G. D. R. (IC); Amaral, A. F. C. (IC); Costa, M. B. (PG); Resck, I. S. (PQ); Maia, E. R. (PQ) - UnB.
- TEO-069** Simulação de experimentos de ressonância magnética nuclear. Ferreira, B. D. L. (PG); Sebastião, R. C. O. (PQ); Braga, J. P. (PQ) - UFMG.
- TEO-070** Estudo de funções de base, para intensidades fundamentais I.V., para o 1,1-difluoroetileno. Silva Filho, A. F. (PG); Faria, S. H. D. M. (PG); Bruns, R. E. (PQ) - UNICAMP.
- TEO-071** Avaliação de metodologias teóricas para o estudo de polímeros. Oliveira, S. S. (IC); Homem-de-Mello, P. - UFABC.
- TEO-072** Análise da energia de interferência em reações de adição de Cl_2 ao Eteno. Senna, F. (PG); Cardozo, T. M. (PQ); Nascimento, M. A. C. (PQ) - UFRJ.
- TEO-073** Análise conformacional e estudo de ligações de hidrogênio intramoleculares em flúor-naftóis. Moreira, M. A. (IC); Rezende, F. M. P. (IC); Silla, J. M. (IC); Freitas, M. P. (PQ) - UFLA.
- TEO-074** Simulação dinâmica molecular da hidratação de uma solução aquosa de colágeno dependente da temperatura. Meinhardt, T. (PG); Dalla Vecchia, J. (IC); Netz, P. A. (PQ) - UFRGS.
- TEO-075** Importância da estrutura eletrônica de fármacos bloqueadores do receptor da angiotensina II. Silva, D. C. (PG); Oliveira Jr., V. X. (PQ); Honório, K. M. (PQ) - UFABC.
- TEO-076** Simulação, utilizando DAM/DFT, do mecanismo de eletrooxidação do ácido fórmico. Lopes, A. C. G. (IC); Suffredini, H. B. (PQ); Franco Jr., E. (PG); Homem-de-Mello, P. (PQ) - UFABC.
- TEO-077** Uso das transformações de Levin para o desenvolvimento de equações de estado para líquidos. Florindo, C. C. F. (PG); Bassi, A. B. M. S. - UNICAMP.
- TEO-078** Bioquímica quântica da inibição da $\text{F}_1\text{-ATPase}$ bovina pelos polifenóis resveratrol, quercetina e piceatanol. Martins, A. C. V. (PG); Lima Neto, P. (PQ); Barroso Neto, I. L. (PG); Cavada, B. S. (PQ); Gottfried, C. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- TEO-079** Equações para o cálculo do índice de Kovats de n-alcanos a partir de descritores moleculares e parâmetros físico-químicos. Saugo, R. (PG); Nicolini, K. P. (PQ); Machado, C. (PQ); Giovanella, R. F. (PG); Nicoletti, C. R. (PG); Guedes, F. F. (PG) - FURB.
- TEO-080** Dinâmica molecular na avaliação do efeito do solvente no biossensoramento de um herbicida inibidor da enzima ACCase. Cunha, R. A. (IC); Franca, E. F. (PQ); Leite, F. L. (PQ) - UFU.
- TEO-081** Aplicando a teoria do funcional da densidade para o desenvolvimento de novos organocatalisadores. Sangi, D. P. (PG); Castillo, A. L. (PQ); Paixão, M. W. (PQ) - UFSCAR.
- TEO-082** Espectro teórico do p-metoxinamato de octila e derivados de avobenzona. Lima, I. P. (IC); Alves, L. F. (IC); Romeiro, L. A. S. (PQ); Martins, J. B. L. (PQ) - UnB.

- TEC-001** Produção de biodiesel etílico catalisada por L.I. em CO₂-supercrítico. Zanin, F. G. (PG); Vale, L. A. S. (PQ); Santos dos, A. A. (PQ); Bazito, R. C. (PQ); Comasseto, J. V. (PQ) - IQUSP.
- TEC-002** Produção de biodiesel etílico em micro-ondas catalisada por L.I. Zanin, F. G. (PG); Vale, L. A. S. (PG); Archilha, M. V. (PG); Santos dos, A. A. (PQ); Bazito, R. C. (PQ); Comasseto, J. V. (PQ) - IQUSP.
- TEC-003** Aplicação de mistura de antioxidantes sintéticos em biodiesel B100: otimização da formulação utilizando o delineamento simplex-centróide. Spacino, K. R. (IC); Maia, E. C. R. (PG); Moreira, I. (PG); Pereira, J. L. (IC); Silva, H. C. (IC); Borsato, D. (PQ); Maia, G. A. R. (IC) - UEL.
- TEC-004** Estudo do óleo de macaúba (*Acrocomia aculeata*) visando a produção de biodiesel. Melo, P. G. (IC); Portela, F. M. (PG); Silva, L. G. (PG); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Ruggiero, R. (PQ) - UFU.
- TEC-005** Avaliação da estabilidade e caracterização química de biodiesel de milho visando a busca de candidatos a materiais de referência certificado (MRC) para biodiesel. Fonseca, M. G. (PQ); Silva da, V. F. (PQ); Pissurno, E. C. G. (IC); Cruz da, G. F. (PQ); Jesus de, M. R. (IC); Gonçalves, L. V. F. (PQ); Leal, R. V. P. (PG); Batista, L. N. (PQ) - INMETRO.
- TEC-006** Cultivo de *Chlorella vulgaris* em fotobiorreator e obtenção de biodiesel. Hobuss, C. B. (PG); Pacheco, B. S. (IC); Souza, P. O. (IC); Santos, M. A. Z. (TC); Jacob-Lopes, E. (PQ); Pinto, E. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ) - UFPel.
- TEC-007** Avaliação quantitativa de óleo da macaúba e do pequi, visando a produção de biodiesel. Araújo, B. L. O. (IC); Cunha, A. A. (IC); Mesquita, L. C. S. (IC); Pacheco, S. T. (IC); Castro Neto, P. (PQ); Fraga, A. C. (PQ) - UFLA.
- TEC-008** Aplicação do delineamento simplex-centróide no estudo da oxidação do biodiesel de óleo de soja com antioxidante sintético. Maia, E. C. R. (PG); Spacino, K. R. (IC); Borsato, D. (PQ); Dias, G. H. (PG); Silva, H. C. (IC); Silva, E. T. (IC); Maia, G. A. R. (IC) - UEL.
- TEC-009** Estudo da eficiência de antioxidantes naturais em biodiesel. Estimativa da ordem da reação e determinação do período de indução. Maia, E. C. R. (PG); Borsato, D. (PQ); Moreira, I. (PG); Silva, H. C. (IC); Pereira, J. L. (IC); Orives, J. R. (IC) - UEL.
- TEC-010** Avaliação da estabilidade à oxidação de biodieseis de misturas de óleo de soja e sebo bovino obtidos por metodologia TDSP. Vendrusculo, V. (IC); Ongaratto, D. P. (IC); Fontoura, L. A. M. (PQ); Samios, D. (PQ) - CIENTEC.
- TEC-011** Estabilidade oxidativa de biodiesel produzido de misturas de matérias-primas durante armazenamento. Teixeira, G. A. A. (PG); Queiroz, N. (PQ); Santos, I. M. G. (PQ); Souza, A. G. (PQ); Souza, A. L. (PQ) - UFPB.
- TEC-012** Aplicação de antioxidantes naturais como bioaditivos em biodiesel. Damasceno, S. S. (PG); Calixto, C. D. (PG); Santos, I. M. G. (PQ); Souza, A. L. (PQ); Souza, A. G. (PQ); Queiroz, N. (PQ); Leoni, P. (IC); Dalla Vecchia, R. (PQ); Malheiros, A. (PQ) - UFPB.
- TEC-013** Estudo comparativo entre teor lipídico e produtividade de biomassa das microalgas marinhas *Thalassiosira fluviatilis* e *Thalassiosira pseudonana* utilizadas para a produção de biodiesel. Sellare, T. C. (IC); Costa, J. D. (IC); Nunes, T. A. (IC); Tiburcio, R. S. (IC); Kanemoto, F. T. (PG); Stephan, M. (PQ); Giancesella, S. M. F. (PQ); Cuccovia, I. M. (PQ); Saldanha-Corrêa, F. M. P. (PQ); Pereira Neto, A. M. (PQ) - UFABC.
- TEC-014** Potencial lipolítico, de esterificação e transesterificação de lipases de *Fusarium sp1* para produção de biodiesel etílico. Siqueira, M. R. (IC); Borges, J. P. (PG); Ohe, T. H. K. (IC); Ferrarezi, A. L. (PG); São José, B. G. (IC); Egea, T. C. (PG); Gomes, E. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Silva da, R. (PQ); Boscolo, M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-015** Estudo da influência do pré-tratamento térmico do Nb₂O₅.nH₂O como catalisador na transesterificação do óleo de soja. Santos dos, D. A. (IC); Lacerda Jr., V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Greco, S. J. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- TEC-016** Estudo do tempo de decantação de glicerina no processo de produção de biodiesel. Melo, V. N. (IC); Silva Neto, N. C. (IC); França, C. F. V. (PQ); Schuler, A. R. P. (PQ); Silva, S. P. (PQ) - UFPE.
- TEC-017** Avaliação dos fatores que afetam o rendimento na produção de biodiesel por catálise enzimática. Ohe, T. H. K. (PG); Borges, J. P. (PG); Ferrarezi, A. L. (PG); Siqueira, M. R. (IC); São José, B. G. (IC); Vendramini, P. H. (IC); Boscolo, M. (PQ); Gomes, E. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Silva da, R. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-018** Monitoramento, em tempo real, da síntese de biodiesel de soja utilizando espectrometria no infravermelho (ATR-FTIR). Souza de, A. V. A. (PG); Montalvão, V. T. K. (IC); Silva da, J. F. C. (PQ) - UFRJ.
- TEC-019** Análise da massa específica em função da temperatura para biodiesel etílico de algodão. Fernandes, D. M. (IC); Portela, F. M. (PG); Serqueira, D. de S. (IC); Santos, D. Q. (PQ); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Vieira, D. F. (TC) - UFU.
- TEC-020** Estudo da massa específica em função da temperatura dos biodieseis metílico de algodão, pequi e pinhão-manso. Fernandes, D. M. (IC); Serqueira, D. de S. (IC); Vieira, D. F. (TC); Beluomini, M. A. (IC); Santos, D. Q. (PQ); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Portela, F. M. (PG) - UFU.
- TEC-021** Confeção de misturador artesanal para lavagem de óleo de fritura. Paz, A. J. L. N. (IC); Silva, K. S. (IC); Bejan, C. C. C. (PQ) - UFRPE.
- TEC-022** Estudo de membranas filtrantes de bombas de abastecimento de óleo diesel por MEV/EDS. Monteiro, M. R. (PQ); Sattolo, N. M. S. (PQ); Finocchio, F. (IC) - CCDM-DEMa/UFScar.
- TEC-023** Produção de éteres alquílicos de glicerol catalisada por PTSA. Carvalho, A. S. (PG); Bispo, M. D. (IC); Freitas, L. S. (PQ); Egues, S. M. S. (PQ); Ramos, A. L. D. (PQ); Junior, A. C. G. F. (IC) - UNIT.
- TEC-024** Estudo do aproveitamento energético da biomassa a partir de resíduos agroindustriais da produção agrícola do estado de Alagoas. Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Almeida de, R. M. (PQ); Souza, J. E. A. (PG); Tenório, N. V. N. (IC); Sousa, F. J. (IC); Silva, C. R. P. (PG) - UFAL.
- TEC-025** Caracterização do óleo extraído de sementes de tungue da região centro oriental do Rio Grande do Sul. Silva, W. L. T. (IC); Szarblewski, M. S. (IC); Nunes, M. R. S. (PQ); Schneider, R. C. S. (PQ); Schiavon, M. S. (IC) - UNISC.
- TEC-026** Efeito do armazenamento de sementes de crambe (*Crambe abyssinica*) sobre a qualidade do seu óleo. Santos, F. R. (IC); Santos, W. C. S. (IC); Silveira, E. V. (IC); Furquim, L. C. (IC); Castro, C. F. de S. (PQ); Resende, O. (PQ) - IFGoiano-Rio Verde.
- TEC-027** Efeito do armazenamento sobre a qualidade do óleo extraído do pinhão manso (*Jatropha curcas* L.). Belchior da Silva, F. C. (IC); Simões Silva, K. (IC); Furquim, L. C. (IC); Resende, O. (PQ); Castro, C. F. de S. (PQ) - IFGoiano-Rio Verde.
- TEC-028** Estudo do óleo de pirólise da torta da mamona obtido por conversão à baixa temperatura. Silva, R. V. S. (PG); Sampaio, A. L. (IC); Lima, D. C. (IC); Veloso, M. C. C. (PQ); Figueiredo, M. K-K. (PG); Romeiro, G. A. (PQ); Damasceno, R. N. (PQ) - UFF.
- TEC-029** Hidrocraqueamento de óleos de soja e dendê utilizando catalisadores magnéticos de Rh, Ru e Pt. Oliveira, H. L. (IC); Falcão, Y. H. (IC); Rodrigues, J. P. (PG); Jacinto, M. J. (PG); Rossi, L. M. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- TEC-030** Esterificação de bio-óleo obtido por pirólise de serragem de eucalipto e avaliação dos derivados em mistura com a gasolina. Quessada, T. P. (PG); Cortez, C. M. (IC); Perez, J. M. M. (PQ); Rocha, J. D. (PQ); Borsato, D. (PQ); Di Mauro, E. (PQ); Guedes, C. L. B. (PQ) - LAFLURPE-UEL.
- TEC-031** Diagrama ternário da extração de óleo de mamona de sementes usando *n*-Hexano. Morais, M. S. (IC); Caiado, G. S. (IC); Machado, F. (PQ); Umpierre, A. P. (PQ) - UnB.
- TEC-032** Determinação de metanol em glicerina por headspace estático/CG/EM. Bizzo, H. R. (PQ); Silva, P. N. (IC); Antoniassi, R. (PQ); Pomini, A. M. (PQ) - EMBRAPA.
- TEC-033** Correção do índice de iodo do óleo da microalga *Chlorella* sp utilizando blenda. Farias, S. P. (IC); Miyasaki, E. K. (IC); Sobrinho, R. C. M. A. (PG); Vauchinski, L. (IC); Montes D'Oca, M. G. (PQ); Morón-Villarreyes, J. A. (PQ) - FURG.
- TEC-034** Estudo da degradação da lignina de bagaço de cana através de diferentes pré-tratamentos físico-químicos. Colombari, F. M. (PG); Perrone, O. M. (IC); Boscolo, M. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Gomes, E. (PQ); Silva da, R. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-035** Deslignificação do bagaço de cana-de-açúcar: isolamento das ligninas. Marabezi, K. M. (PG); Gurgel, L. V. A. G. (PG); Ramos, L. A. R. (PG); Curvelo, A. A. S. (PQ) - IQSC-USP.

- TEC-036** A utilização de micro-ondas e ácido sulfúrico como pré-tratamento para a hidrólise enzimática de bagaço de cana-de-açúcar. Magalhães, T. S. (PG); Panza, A. G. (IC); Silva, M. M. F. (IC); Silva da, R. (PQ); Gomes, E. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Boscolo, M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-037** Estudo da seletividade do ácido fosfórico no pré-tratamento a vapor do bagaço e palha de cana-de-açúcar. Aguiar, R. S. (IC); Pitarelo, A. P. (PG); Szczerbowski, D. (PG); Silveira, M. H. L. (PG); Zandoná Filho, A. (PQ); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- TEC-038** Efeito da umidade e do tempo de fermentação sobre a produção da endoglucanase a partir do caroço da jaca por fermentação em estado sólido. Pacheco, C. S. V. (IC); Ferreira, A. N. (IC); Soares, G. A. (IC); Souza, M. S. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.
- TEC-039** Quantificação da atividade cinética da endoglucanase (CMCase) a partir do resíduo de acerola. Tavares, I. M. C. (PG); Gonzaga, J. L. (IC); Tavares, M. G. C. (IC); Pacheco, C. S. V. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.
- TEC-040** Lipase immobilization in PHBV using carbon dioxide as anti-solvent with SEDS technique. Cansian, R. L. (PQ); Paroul, N. (PQ); Oliveira, D. (PQ); Fernandes, I. A. (PG); Oliveira, J. V. (PQ) - URI-Erechim.
- TEC-041** Comportamento da atividade enzimática de inulina de *Aspergillus niger* e *Kluyveromyces marxianus* NRRL Y-7571 em butano pressurizado. Silva, M. F. (PG); Golunski, S. M. (PG); Mossi, V. (IC); Rigo, D. (IC); Marangoni, M. (IC); Oliveira, D. (PQ); Oliveira, J. V. (PQ); Di Luccio, M. (PG); Mazutti, M. A. (PQ); Treichel, H. (PQ) - URI-Erechim.
- TEC-042** Avaliação da atividade e estabilidade de duas lipases imobilizadas em solventes orgânicos em banho de ultrassom. Batistella, L. (PG); Brugnerotto, P. (IC); Danielli, A. J. (IC); Lerin, L. A. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ); Treichel, H. (PQ); Oliveira, D. (PQ) - URI-Erechim.
- TEC-043** Quantificação da atividade cinética de celulases a partir do resíduo de manga. Santos, T. C. (IC); Ferreira, A. N. (IC); Abreu Filho, G. (IC); Gomes, D. P. P. (IC); Rocha, T. J. O. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.
- TEC-044** Preparação de multigramas do intermediário de síntese 1-metil-2-ciano-5-nitroimidazol. Loback, V. B. (IC); Paula de, P. S. (IC); Duarte, S. L. (PQ); Carvalho, S. A. (PG); Silva da, E. F. (PQ) - FIOCRUZ.
- TEC-045** Incorporação da (-)-6,6'-dinitrohoquinina em PLGA 85:15 e avaliação no perfil de liberação. Lima, T. C. (PG); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Luz, P. P. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- TEC-046** Novo processo de síntese do fármaco leishmanicida antimoniatado de meglumina. Carvalho, A. S. (PQ); Duarte, S. L. (PQ); Costa da, J. C. S. (PQ); Mendonça, J. S. (PQ); Boechat, N. (PQ) - FIOCRUZ.
- TEC-047** Propriedades físico-químicas de uma nanoemulsão lipídica contendo miltefosine para tratamento da leishmaniose. Santos, M. A. (IC); Valduga, C. J. (PQ); Bittencourt, J. J. G. (PG); Marques, A. S. (IC); Guerrieri, B. C. (IC) - UNIBAN.
- TEC-048** Uso de nanoemulsão baseada em lipídeos como veículo para a 1,5-bis(4-oleil-3-metoxifenil)-penta-1,4-dien-3-ona. Santos, M. A. (IC); Rocha, O. V. (PG); Dinis, S. (PQ); Adelk, I. (PG); Valduga, C. J. (PQ) - UNIBAN.
- TEC-049** Síntese de derivados de *N*-Alquil e *N*-Ari- imidazolinás. Couto, M. T. (PQ); Marcelino, G. (IC); Miranda, L. S. M. (PQ) - IFRJ.
- TEC-050** Avaliação da produção de 2-feniletanol via resíduo líquido de fecularia. Fernandes, J. P. (IC); Gomes, S. D. (PQ); Oliveira de, S. M. M. (PG) - UNIOESTE.
- TEC-051** Extração e purificação de antocianinas utilizando sistemas aquosos bifásicos. Patrício, P. R. (PG); Mageste, A. B. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- TEC-052** Extração e recuperação de cobalto de resíduos contendo altos teores de ferro. Patrício, P. R. (PG); Mesquita, M. C. (PG); Campos, R. A. (IC); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- TEC-053** Síntese de nanocompósitos magnéticos a base de poli(álcool vinílico-acetato de vinila). Ferreira, G. R. (IC); Umpierre, A. P. (PQ); Machado, F. (PQ) - UnB.
- TEC-054** Síntese, caracterização e avaliação da atividade bactericida de polímeros de coordenação de Ag(I). Matos, C. R. M. O. (IC); Barbosa, J. P. (PQ); Melo, M. R. (IC); Visentin, L. C. (PQ); Ronconi, C. M. (PQ) - UFF.
- TEC-055** Síntese e caracterização de compósitos de PU/PAni-HCl. Tavella, M. A. (IC); Oliveira, R. E. (IC); Francisco, D. J. (TC); Marques, E. C. (PG); Fonseca, C. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- TEC-056** Proteção de morangos em pós-colheita com filmes biodegradáveis à base de amido e formados por diferentes plastificantes. Martin, A. A. (IC); Bonfim Jr., L. F. (IC); Zaniolo, K. M. (IC); Moraes, D. C. (IC); Franco, M. J. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- TEC-057** Análise do efeito de filmes biodegradáveis na conservação de maçãs. Martin, A. A. (IC); Ferreira, J. T. (IC); Dragunski, D. C. (PQ); Caetano, J. (PQ) - UNIOESTE/UNIPAR.
- TEC-058** Influência do plastificante na produção de filmes biodegradáveis a base de amido. Moraes, D. C. (IC); Bonfim Jr., L. F. (IC); Martin, A. A. (IC); Zaniolo, K. M. (IC); Marchi, B. (IC); Franco, M. J. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- TEC-059** Atividade antioxidante e fenóis totais de cultivares de *Capsicum chinense* do sudoeste goiano. Furquim, L. C. (IC); Roseira, J. B. (IC); Castro, C. F. de S. (PQ); Alvares, R. C. (PG); Reis, E. F. (PQ) - IFGoiano-Rio Verde.
- TEC-060** Adsorção de fenóis de *Capsicum chinense* por argila clarificante. Furquim, L. C. (IC); Roseira, J. B. (IC); Lima de, A. F. (IC); Castro, C. F. de S. (PQ) - IFGoiano-Rio Verde.
- TEC-061** Estudo por MEFS dos voláteis das iscas da cana de açúcar utilizadas em armadilhas no campo. Acioli, I. M. (IC); Alves, A. B. (IC); Xavier, A. F. A. (IC); Souza, C. A. O. (IC); Oliveira, D. J. A. (IC); Sant'Ana, A. E. G. (PQ); Rebouças, L. M. C. (PQ) - UFAL.
- TEC-062** Nova metodologia para estudo dos ácidos nâftênicos presentes no petróleo. Rebouças, L. M. C. (PQ); Xavier, A. F. A. (IC); Alves, A. B. (IC); Acioli, I. M. (IC); Souza, C. A. O. (IC); Oliveira, D. J. A. (IC); Nogueira, F. A. R. (PG); Sant'Ana, A. E. G. (PQ) - UFAL.
- TEC-063** Otimização da remoção do corante turquesa remazol em mesocarpo de coco verde (*Cocos nucifera*) aplicando planejamento fatorial. Silva, D. S. A. (IC); Mendonça, K. K. M. (PG); Penha, M. N. C. (PG); Bezerra, C. W. B. (PQ); Santana, S. A. A. (PQ); Silva, H. A. S. (PQ) - UFMA.
- TEC-064** Biodegradação do corante indigotina por uma cultura mista de bactérias. Giovanella, R. F. (PG); Saugo, R. (PG); Guedes, F. F. (PG); Correia, D. K. (PG); Jesus de, P. C. (PQ); Wendhausen Jr., R. (PQ) - FURB.
- TEC-065** Mapeamento de captura de CO₂ por membranas: prospecção tecnológica baseada em patentes e artigos. Quintella, C. M. (PQ); Hatimondi, S. A. (PQ); Musse, A. P. S. (PQ); Cerqueira, G. S. (PG); Miyazaki, S. F. (IC) - UFBA.
- TEC-066** Nova abordagem para a determinação da expectativa de vida útil de transformadores. Silva, J. B. (PQ); Diniz, C. F. (PQ); Martins, A. C. P. (PQ) - UFMG/CEMIG.
- TEC-067** Recuperação de tungstênio da wolframita de Igarapé manteiga (RO). Paulino, J. F. (PG); Cunha, J. W. S. D. (PQ); Afonso, J. C. (PQ) - UFRJ.
- TEC-068** Método de separação sustentável e economicamente viável de Zn(II) e Cu(II). Campos, R. A. (IC); Lima, L. F. S. (IC); Lemos de, L. R. (PG); Rodrigues, G. D. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- TEC-069** Processamento de fitas de cartuchos de impressoras jato de tinta. Oliveira, R. S. (IC); Afonso, J. C. (PQ) - IQ-UFRJ.
- TEC-070** Processamento da pasta eletrolítica de pilhas Zn/C e alcalinas via fusão com KOH. Rocha, R. A. (IC); Afonso, J. C. (PQ) - IQ-UFRJ.
- TEC-071** Reciclagem de poli(estireno-divinilbenzeno) através da polimerização em massa-suspensão do estireno. Campelo, N. M. (IC); Matos, A. C. F. (IC); Umpierre, A. P. (PQ); Machado, F. (PQ) - UnB.
- TEC-072** Biodiesel de urucuri obtido por via etílica e metílica. Barreto, A. C. (PG); Nunomura, S. M. (PQ); Correia, J. C. (PQ) - INPA.
- TEC-073** Extração de óleo de mamona utilizando etanol em extrator semi-contínuo. Suarez, P. A. Z. (PQ); Silva, F. M. (PG); Mello, V. M. (PG); Reis, I. B. A. (IC); Martins, R. S. (IC); Pinho, D. M. M. (IC) - UnB.
- TEC-074** Efeito do tempo e temperatura de fermentação na produção de CMCase a partir resíduo de acerola. Tavares, I. M. C. (PG); Gonzaga, J. L. (IC); Tavares, M. G. C. (IC); Silva, L. M. (PG); Rocha, T. J. O. (IC); Ferreira, A. N. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.

- TEC-075** **Análise utilizando parâmetros ultrassônicos para identificação de adulteração em etanol combustível.** Figueiredo, M. K-K. (PG); Alvarenga, A. V. (PQ); Costa-Felix, R. P. B. (PQ); Romeiro, G. A. (PQ) - INMETRO.
- TEC-076** **Transferencia de tecnologia na produção de xilitol a partir do bagaço de cana-de-açúcar - Avaliação da purificação do hidrolisado.** Santana, K. O. (IC); Silvério, E. N. (IC); Santos, A. R. (IC); Christiani, G. (TC); Cestari, A. (TC); Silva da, J. C. R. (PQ); Liberatori, J. W. C. (PQ); Flumignan, D. L. (PQ); Tininis, A. G. (PQ); Tininis, C. R. C. S. (PQ); Sousa de, S. R. (PQ) - IFSP-Matão.
- TEC-077** **Fermentação no estado sólido com *Aspergillus niger* para produção de endoglucanase no co-produto do cajá.** Ferreira, A. N. (IC); Soares, G. A. (IC); Pacheco, C. S. V. (IC); Rocha, T. J. O. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.
- TEC-078** **Utilização da farinha da casca da banana na remoção de corante textil em solução aquosa.** Rocha, J. F. (PG); Alfaya, A. A. S. (PQ); Jesus, D. M. (IC) - UEL.
- TEC-079** **Avaliação da enzima exoglucanase com fermentação da palma miuda.** Santos, T. C. (IC); Gonzaga, J. L. (IC); Gomes, D. P. P. (IC); Abreu Filho, G. (IC); Franco, M. (PQ) - UESB.
- TEC-080** **Utilização de nanopartículas anfifílicas para promoção de reações em sistemas bifásicos.** Teixeira, I. F. (IC); Oliveira, A. A. S. (PG); Ribeiro, L. P. (IC); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- TEC-081** **Influência de agentes antimicrobianos nas propriedades de filmes biodegradáveis utilizados na proteção de morangos.** Bonfim Jr., L. F. (IC); Martin, A. A. (IC); Marchi, B. (IC); Zaniolo, K. M. (IC); Franco, M. J. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- TEC-082** **Avaliação da qualidade do óleo de nabo forrageiro (*Raphanus sativus* L.) durante seu armazenamento.** Silveira, E. V. (IC); Furquim, L. C. (IC); Santos, F. R. (IC); Castro, C. F. de S. (PQ); Resende, O. (PQ) - IFGoiano-RioVerde.
- TEC-083** **Quantificação de edoglucanase em resíduo de seriguela.** Santos, T. C. (IC); Rocha, T. J. O. (IC); Gomes, D. P. P. (IC); Abreu Filho, G. (IC); Ferreira, A. N. (IC); Franco, M. (IC) - UESB.
- TEC-084** **Nova oxima para recuperação de galio do licor de Bayer.** Couto, R. O. P. (PG); Schripsema, J. (PQ); Seidl, P. R. (PQ) - UENF.
- TEC-085** **Avaliação do comportamento térmico de resíduo de colheita de soja.** Pires, P. R. A. (IC); Soares, M. R. S. (PG); Terezo, A. J. (PQ) - UFMT.
- TEC-086** **Produção de biodiesel de misturas mamona:soja e determinação dos teores de glicerol livre e total, mono-, di- e triglicerídeos.** Moura, R. R. (PG); Callegaro, F. J. P. (IC); Granjão, V. F. (IC); Dias, A. N. (PQ); Primel, E. G. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- TEC-087** **Lipase-catalyzed glycerolysis of olive oil under ultrasound irradiation.** Fiametti, K. G. (PG); Sychoski, M. M. (IC); Scherer, R. P. (PG); Furigo Jr., A. (PQ); Oliveira de, D. (PQ); Oliveira, J. V. (PQ) - URI-Erechim.
- TEC-088** **Modificação química de nanopartículas estruturadas de óxido de ferro com potencial de inibição da deposição de parafinas de petróleo.** Santo, K. S. E. (IC); Oliveira, G. E. (PQ); Souza Jr., F. G. (PQ) - UFES.
- TEC-089** **Nanopartículas estruturadas de óxido de ferro quimicamente modificadas para uso no controle da deposição de asfaltenos na indústria de petróleo.** Clarindo, J. E. S. (IC); Oliveira, G. E. (PQ); Souza Jr., F. G. (PQ) - UFES.
- TEC-090** **Sistema para preparação de pastilhas de uréia e sulfato de amônio e estudo da formação de biureto nas condições testadas.** Cordeiro, P. M. de F. (IC); Santos dos, F. N. (IC); Lopes, A. W. (PQ); Mendonça, P. de A. O. (PQ); Lepikson, H. A. (PQ); Melo, R. F. V. (PQ); Melo, S. B. V. (PQ); Andrade de, J. B. (PQ); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- TEC-091** **Atividade de transesterificação de lipases de fungos mesofílicos com potencial para produção de biodiesel.** Borges, J. P. (PG); Ohe, T. H. K. (PG); Ferrarezi, A. L. (PG); Siqueira, M. R. (IC); São José, B. G. (IC); Egea, T. C. (PG); Boscolo, M. (PQ); Gomes, E. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Silva da, R. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-092** **Otimização da transesterificação de óleo de soja para produção de biodiesel.** SILVA, S. P. (PG); Teixeira, A. K. R. (IC); Schuler, A. R. P. (PQ); Abreu, C. A. M. (PQ) - UFPE.
- TEC-093** **Estudo da eficiência de sequestrantes comerciais na remoção de H₂S em petróleo do Estado do Espírito Santo.** Brum, M. C. (PG); Portela, N. A. (PG); Sad, C. M. S. (PQ); Morigaki, M. K. (PQ); Takahashi, P. M. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- TEC-094** **Estabilidade térmica de óleos vegetais e suas misturas quartenárias com potencial para produção de biodiesel.** Freire, L. M. S. (PG); Filho, J. R. C. (PQ); Moura, C. V. R. (PQ); Santos, I. M. G. (PQ); Souza, A. G. (PQ) - UFPB.
- TEC-095** **Obtenção de biodiesel por reação de transesterificação e análise dos produtos por espectrometria no infravermelho e ultravioleta.** Sousa, A. N. (PQ); Klier, A. H. (PQ); Ribeiro, C. C. L. (IC); Nascimento, E. (PQ); Teixeira, K. P. (IC); Figueiredo, M. O. (IC); Rodrigues, T. M. S. (IC); Fróes, V. O. (IC) - CNP.
- TEC-096** **Irradiação por forno de micro-ondas doméstico não modificado mediando à produção de biodiesel.** Barbosa, S. L. (PQ); Miranda, E. O. (PG); Hurtado, G. R. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ); Klein, S. I. (PQ) - UFVJM.
- TEC-097** **Avaliação do efeito do tempo de armazenagem no teor de biodiesel em misturas BX.** Monteiro, M. R. (PQ); Finocchio, F. (IC) - CCDM-DEMa/UFSCar.
- TEC-098** **Produção de lipases por linhagens fúngicas termofílicas para produção de biodiesel etílico.** São José, B. G. (IC); Ohe, T. H. K. (PG); Ferrarezi, A. L. (PG); Siqueira, M. R. (IC); Borges, J. P. (PG); Boscolo, M. (PQ); Gomes, E. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Silva da, R. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-099** **Avaliação da eficiência de NaOH, glicerol e micro-ondas no pré-tratamento de bagaço de cana para hidrólise enzimática.** Panza, A. G. (IC); Magalhães, T. S. (PG); Silva, M. M. F. (IC); Silva da, R. (PQ); Gomes, E. (PQ); Thoméo, J. C. (PQ); Boscolo, M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- TEC-100** **Obtenção de biodiesel metílico de óleos de canola, arroz e milho por metodologia TDSP.** Kunz, J. K. (IC); Fontoura, L. A. M. (PQ); Samios, D. (PQ) - CIENTEC/DEPROC.
- TEC-101** **Caracterização do biodiesel e craqueado de chichá (*Sterculia Striata*).** Rocha, F. N. (IC); Mangas, M. B. P. (PG); Suarez, P. A. Z. - UnB.
- TEC-102** **Recuperação avançada de petróleo utilizando como fluido de recuperação extrato de vegetal (TB).** Quintella, C. M. (PQ); Gonçalves, O. (PG); Rodrigues, P. D. (PG); Marques, L. S. (IC); Carvalho, C. T. J. (IC) - UFBA.
- TEC-103** **Otimização da transesterificação etílica do óleo de babaçu por diferentes processos de agitação.** Martins, L. S. P. (PQ); Vasconcelos, A. F. F. (PQ); Sousa, T. N. (IC); Monteiro, O. S. (PQ); França, E. T. R. (IC) - UEMA.
- TEC-104** **Avaliação da atividade enzimática de inulinase de *Kluyveromyces marxianus* NRRL Y-7571 em fluido pressurizado.** Fernandes Silva, M. (PG); Golunski, S. M. (PG); Mossi, V. (IC); Rigo, D. (IC); Brugnerotto, P. (IC); Oliveira de, D. (PQ); Oliveira, J. V. (PQ); Di Luccio, M. (PQ); Mazutti, M. A. (PQ); Treichel, H. (PQ) - URI-Erechim.
- TEC-105** **Estudo da imobilização de inulinase de *Kluyveromyces marxianus* NRRL Y-7571 em suporte inorgânico Montmorillonita Poço A.** Coghetto, C. C. (PG); Fernandes Silva, M. (PG); Golunski, S. M. (PG); Brugnerotto, P. (IC); Oliveira de, D. (PQ); Oliveira, J. V. (PQ); Di Luccio, M. (PQ); Mazutti, M. A. (PQ); Treichel, H. (PQ) - URI-Erechim.
- TEC-106** **Estudo da estabilidade oxidativa variando as proporções dos blends de biodieseis metílico (girassol/soja e pinhão-manso/soja).** Serqueira, D. de S. (IC); Fernandes, D. M. (PG); Santos, D. Q. (PQ); Silva, B. C. (IC); Portela, F. M. (PG); Fernandes, M. O. (IC); Silva, T. A. R. (PG); Hernández-Terrones, M. G. (PQ) - UFU.

A

- Abate, G.; AMB-037
Abbehausen, C.; INO-038, INO-090, INO-123
Abbt-Braun, G.; AMB-145
Abiko, L. A.; EST-029
Abrahim-Vieira, B. A.; ORG-126, ORG-235
Abranches, P. A. S.; MED-069
Abrão, T.; AMB-115
Abbras, C. M.; EDU-384
Abreu, C. A. M.; TEC-092
Abreu, D. S.; INO-316, INO-319
Abreu, H. A.; QPN-064
Abreu, J. E. M.; ANA-284
Abreu, J. G. F.; EDU-128
Abreu, J. M.; AMB-208
Abreu, L. S.; QPN-372
Abreu, M. F.; MAT-180
Abreu, P. A.; MED-113, MED-131
Abreu, P. C.; ORG-105, ORG-265
Abreu de, C. M. P.; BEA-068, BEA-101, BIO-068
Abreu de, F. C.; ELE-113, ELE-137, ELE-147, ELE-148, ELE-149, ELE-160, ELE-177
Abreu de, F. C. P.; AMB-181
Abreu de, M. P.; FOT-005, ORG-167
Abreu de, W. C.; CAT-013
Abreu Filho, G.; TEC-043, TEC-079, TEC-083
Acioli, I. M.; TEC-061, TEC-062
Acosta, N. D.; ORG-117
Acunha, T. S.; ANA-161
Adelk, I.; TEC-048
Adorni, D. S.; EDU-285
Adorno, A. T.; MAT-067, MAT-170, MAT-236
Affeldt, R. F.; FOT-003, ORG-195
Afonso, A. F.; EDU-009, EDU-017
Afonso, J. C.; ANA-011, TEC-067, TEC-069, TEC-070
Afonso, R.; MAT-071, MAT-152
Afonso, R. J. C. F.; ANA-194, ANA-225, ANA-380, BEA-005
Afonso, S.; QPN-033, QPN-230
Afonso, S. A.; EDU-390
Agliardi, J. E. P.; FIS-012
Agostinho, S. M. L.; EDU-267, EDU-334, EDU-353, ELE-003, ELE-006, ELE-110
Agra, M. F.; QPN-002, QPN-047, QPN-282, QPN-301, QPN-401
Aguiar, A. E.; ELE-056
Aguiar, A. P.; ORG-172
Aguiar, L. C. S.; CAT-043, CAT-056, CAT-057, MAT-258, ORG-212
Aguiar, N. A.; INO-254, INO-319
Aguiar, P. F.; ANA-363
Aguiar, R. M.; BEA-062, BEA-095
Aguiar, R. S.; CAT-092, CAT-107, ORG-093, TEC-037
Aguiar de, I.; FOT-047
Aguilar, M. B. R.; EDU-218, EDU-277
Ahumada, C. B.; BIO-072
Aires, H. P. S.; MED-076
Aires, P. K. M.; EDU-269
Airoldi, C.; FIS-042, FIS-060, FIS-144, INO-203, MAT-029, MAT-030, MAT-068, MAT-087, MAT-115, MAT-130, MAT-169, MAT-178, MAT-260, MAT-276, MAT-296
Airoldi, H. R.; INO-299
Akahoshi, L. H.; EDU-196
Akakaki, L. N. H.; COL-007
Akatsuka, T. H.; FIS-006
Akcelrud, L.; INO-194, ORG-029
Akiba, N.; ANA-338
Akie, M. A.; ANA-349
Akita, A. H.; ELE-164
Alan, M.; AMB-102
Albernaz, T. T.; QPN-244
Albert, A. L. M.; ANA-231, QPN-066
Alberto, E. E.; ORG-242, ORG-331
Albino Aguiar, J.; MAT-090
Albuquerque, A. C. G.; QPN-144
Albuquerque, J. F. C.; MED-076, ORG-006, ORG-201, ORG-373, ORG-374, QPN-363, QPN-470
Albuquerque, M. G.; MED-041, MED-142
Albuquerque, M. M.; ANA-043
Albuquerque, M. R. J. R.; QPN-001, QPN-085, QPN-099, QPN-209
Albuquerque, N. J. A.; CAT-008, CAT-116
Albuquerque, R. D. A.; ANA-264, FIS-135
Albuquerque, T. S.; MAT-167
Albuquerque de, A. C. F.; TEO-022
Albuquerque de, C. G.; INO-231
Albuquerque Filho, F. B.; EST-027, FOT-020, INO-125, INO-126, INO-245
Alcanfor, S. K. de B.; EDU-187, EDU-278, EDU-342, EDU-344
Alcântara, A. F. C.; QPN-064
Alcântara, J. M.; QPN-461
Alcântara, R. L.; EDU-293
Alcover Neto, A.; ANA-135
Alda de, M. L.; AMB-218
Alécio, M. R.; QPN-394
Alegre, M. D.; ELE-068
Alegret, S.; ELE-052
Aleixo, M. A. A.; ORG-321
Aleme, H. G.; ANA-105, EDU-019, EDU-224
Alencar, A. E. V.; MAT-168, MAT-305
Alencar, D. C.; QPN-029, QPN-055, QPN-232
Alencar, M. A. S.; INO-308
Alencar, R. C.; CAT-064
Alencar, T. A. N.; AMB-279
Alencastro, R. B.; MED-041
Alexandre, M. R.; ANA-333
Alexandrino, C. D.; QPN-116
Alexandrino, D. S.; ORG-007
Alexandrino, G. L.; FIS-125
Alexiou, A. D. P.; INO-161, INO-170, INO-227
Alfaya, A. A. S.; AMB-184, AMB-266, EDU-043, EDU-317, MAT-146, TEC-078
Alfaya, R. V. S.; AMB-184, AMB-266, EDU-043, EDU-315, EDU-317
Allen, A. G.; AMB-061, AMB-078, AMB-101
Allochio Filho, J. F.; MED-047, ORG-028
Almada, G. F.; ELE-031
Almeid, R. K. S.; MAT-341
Almeida, A. A. C.; BIO-037
Almeida, A. M.; ANA-312, BIO-096, ORG-013
Almeida, A. R.; AMB-028, AMB-054, AMB-300
Almeida, A. S.; AMB-067
Almeida, A. V.; QPN-458
Almeida, B. L.; INO-158
Almeida, C. C.; ELE-073, QPN-418
Almeida, C. F.; INO-337
Almeida, C. G.; BIO-096, MAT-273, ORG-013, QPN-006, QPN-060
Almeida, C. O.; EDU-004, EDU-005
Almeida, C. V.; QPN-427
Almeida, D.; ELE-091
Almeida, D. K.; EDU-048
Almeida, E. A.; AMB-023
Almeida, E. T.; EST-047, INO-036, INO-205, INO-228
Almeida, E. V.; ELE-086
Almeida, F. A. S.; EDU-022, EDU-315, EDU-317
Almeida, F. G.; ANA-283
Almeida, F. G. O.; QPN-037
Almeida, F. V.; AMB-119, ANA-184
Almeida, G.; AMB-012, ANA-323
Almeida, G. B.; EDU-404
Almeida, G. C.; FIS-111, TEO-055
Almeida, G. M. C.; INO-140
Almeida, G. P.; COL-001
Almeida, I. C.; AMB-105
Almeida, I. K. S.; QPN-102
Almeida, I. L. S.; AMB-143, AMB-178, AMB-180
Almeida, J. C.; ANA-097, ANA-128
Almeida, J. R. G. S.; QPN-220
Almeida, J. S.; INO-207
Almeida, L. C.; AMB-216
Almeida, L. F.; ANA-003
Almeida, L. R.; FIS-043, FIS-045, FIS-151, ORG-030
Almeida, M.; QPN-427
Almeida, M. A. R.; EDU-342
Almeida, M. A. V.; EDU-158
Almeida, M. C. S.; QPN-011, QPN-121, QPN-122, QPN-132, QPN-198
Almeida, M. de F. O.; QPN-384
Almeida, M. F.; AMB-160, AMB-224, ORG-307
Almeida, M. M. B.; BEA-084
Almeida, M. O.; ORG-069, QPN-399
Almeida, M. R.; BEA-009, FIS-148, QPN-321
Almeida, M. V.; MED-136, ORG-003, ORG-016, ORG-055, ORG-152, ORG-163, ORG-169, ORG-173
Almeida, P. L.; EDU-069
Almeida, P. N. A.; EDU-266
Almeida, R. A.; QPN-036, QPN-050, QPN-055, QPN-217, QPN-462
Almeida, R. K. S.; MAT-068, MAT-169
Almeida, R. M.; BIO-093
Almeida, S. C. A.; FIS-112, MAT-325
Almeida, S. K. de C.; ORG-042, ORG-370
Almeida, S. N.; INO-170
Almeida, T. A.; CAT-025, CAT-044, CAT-070, EDU-246
Almeida, T. P.; ANA-094
Almeida, T. S.; TEO-036
Almeida, T. S. O.; QPN-300
Almeida, V. C.; AMB-167, AMB-168, ANA-339, ANA-342, MAT-179, MAT-311
Almeida, V. L.; MED-019
Almeida, V. R.; INO-068, INO-069
Almeida, W. P.; ORG-140
Almeida de, F. C.; FIS-131
Almeida de, F. G.; ANA-195
Almeida de, J. M.; ORG-267, TEO-006
Almeida de, M. F.; AMB-275
Almeida de, N. E. C.; BEA-020
Almeida de, R. G.; MED-091, ORG-114
Almeida de, R. M.; ANA-276, CAT-008, CAT-029, CAT-116, FIS-143, TEC-024
Almeida de, V. M. D. L.; ANA-041, ANA-310
Almeida Jr., P. L.; EDU-117, EDU-308
Almeida Neto, M. P.; INO-292
Almeida Santos de, S. M.; AMB-282
Almerindo, G. I.; FIS-143
Aloise, G. R. R.; QPN-447
Alonso, A.; QPN-240
Alonso, C.; ORG-371
Alonso, C. G.; ORG-179
Alquinta, C. A. A.; ELE-045
Altei, W. F.; BIO-045, MED-021
Altenhofen, D.; QPN-339, QPN-465
Aluvino, G. C. R.; BIO-059
Alvarenga, A. V.; TEC-075
Alvarenga, E. S.; BIO-029
Alvarenga, S. T.; QPN-313
Alvarenga, T. A.; QPN-094
Alvares, R. C.; TEC-059
Alvarez, H. M.; CAT-034, CAT-056, CAT-106, ORG-063, ORG-223
Alvarez, M. B.; ANA-091, ANA-120
Alves, A. A. R.; ANA-177, BEA-030
Alves, A. B.; TEC-061, TEC-062
Alves, A. F.; AMB-196
Alves, A. P. de C.; BEA-100
Alves, A. P. M.; COL-022, COL-031
Alves, A. P. P.; FIS-139, MAT-254
Alves, B. H. P.; BEA-005, BEA-033, EDU-124, EDU-253, EDU-311, EDU-373, EDU-381, QPN-065

- Alves, B. S. F.; ANA-260
 Alves, C. C. F.; QPN-131
 Alves, C. N.; MED-079
 Alves, C. Q.; QPN-444
 Alves, D. B.; INO-329
 Alves, D. C. B. da S.; ORG-362
 Alves, D. de M.; EDU-251
 Alves, D. J. M.; ORG-226
 Alves, D. S.; BIO-097
 Alves, D. T. V.; AMB-120
 Alves, E. I. A.; ANA-067, ANA-359
 Alves, E. V. P.; MED-140
 Alves, F. E.; EDU-051
 Alves, F. F.; AMB-175, AMB-176, AMB-302
 Alves, F. J.; MAT-315
 Alves, G. A.; MAT-311
 Alves, G. J. T.; ELE-007, FIS-129
 Alves, H. C. S.; FIS-138
 Alves, H. S.; QPN-402
 Alves, J. C.; AMB-041, AMB-121, ANA-246
 Alves, J. do P. H.; AMB-116, AMB-121, ANA-346, BEA-037
 Alves, J. M.; ORG-298
 Alves, J. O.; ANA-096
 Alves, J. P. C.; MAT-251
 Alves, J. S.; ORG-221
 Alves, L. C.; ORG-348
 Alves, L. C. P.; MAT-038
 Alves, L. F.; TEO-082
 Alves, L. F.; TEO-041
 Alves, L. K. T.; EDU-229, EDU-410
 Alves, M. A.; MED-128
 Alves, M. C.; AMB-008
 Alves, M. F.; EDU-372
 Alves, M. G.; AMB-280
 Alves, M. O.; TEO-017
 Alves, M. R. A.; MAT-319
 Alves, N.; EDU-116
 Alves, N. C. B.; AMB-179, INO-273
 Alves, O. C.; INO-158
 Alves, P. B.; ORG-363, QPN-267, QPN-406
 Alves, P. F.; BEA-021
 Alves, P. S.; EDU-342
 Alves, P. S. P.; ANA-006
 Alves, R. B.; BIO-076, BIO-078, MED-010, ORG-148
 Alves, R. D.; ANA-228, ANA-229
 Alves, R. J.; MED-114
 Alves, R. R.; AMB-107, BEA-030
 Alves, S. A.; AMB-213, AMB-215, AMB-226, ELE-068
 Alves, T. C.; ELE-180
 Alves, T. K. P.; EDU-113
 Alves, T. M. A.; QPN-157, QPN-202
 Alves, T. R. S.; EDU-374
 Alves, V. A.; AMB-151, ANA-282, EDU-236, ELE-039, ELE-063
 Alves, V. M.; MED-006, MED-059, MED-121
 Alves, V. N.; AMB-180, AMB-255, ANA-139, ANA-351
 Alves, W.; ELE-161, FOT-034, INO-193
 Alves, W. A.; ELE-093, ELE-153, ELE-161, ELE-200, EST-040, FOT-034, INO-193, MAT-043, MAT-129, MAT-140, MAT-257
 Alves Jr., E. S.; MAT-069, MAT-163
 Alves Jr., S.; INO-178, ORG-226
 Alves Sobrinho, R. C. M.; ORG-105, ORG-265
 Alvim, D. S.; AMB-063, AMB-096
 Alvim, H. G. O.; CAT-004
 Amador, I. R.; QPN-380
 Amante, E. R.; BEA-029
 Amaral, A. C. F.; QPN-083, QPN-320, QPN-326
 Amaral, A. F. C.; TEO-068
 Amaral, A. O.; AMB-043
 Amaral, B. S.; ANA-232
 Amaral, C. D.; ANA-170
 Amaral, D. N.; MED-073
 Amaral, E. M. R.; EDU-130, EDU-359
 Amaral, F.; MAT-208
 Amaral, F. A.; AMB-192, AMB-252, AMB-253, ELE-022, ELE-029, ELE-064, ELE-065, ELE-074, ELE-150
 Amaral, F. P.; QPN-182
 Amaral, F. S.; EDU-432
 Amaral, H. R.; ELE-153, MAT-140
 Amaral, L. A.; FIS-111
 Amaral, L. S.; MAT-155
 Amaral, M. F. Z. J.; INO-273
 Amaral, M. S.; MED-145, MED-146, TEO-004
 Amaral, P. A.; QPN-388
 Amaral, V. F.; ORG-057
 Amaral -do, A. T.; MED-053, MED-071
 Amaral do, E. M.; EDU-066
 Amaral do, E. M. R.; EDU-228, EDU-304
 Amaral Sobrinho, N. M. B.; AMB-135
 Amaral-Baroli, A.; QPN-311, QPN-427
 Amarante, C. B.; EDU-087
 Amarante, S. F.; AMB-164, AMB-254
 Amauro, N. Q.; EDU-079
 Ambrósio, J. C. L. A.; ANA-293
 Ambrosio, W. F.; ELE-017
 Ambrozini, E.; BIO-094
 Ameni, A. Z.; QPN-110
 Amico, S. C.; MAT-205
 Amin Jr., J.; MAT-147
 Amistá, M. M.; ORG-020
 Amorim, A. P. O.; QPN-145
 Amorim, C. A. C.; EDU-228
 Amorim, E.; AMB-024, AMB-117, ANA-292, EDU-051, EDU-250, EDU-314
 Amorim, F.; EDU-376
 Amorim, F. A. C.; AMB-107, ANA-067, ANA-191, ANA-280, ANA-359, BEA-048
 Amorim, F. S.; ANA-081, ANA-082
 Amorim, K. P.; EDU-413, ELE-053
 Amorim, M. R.; QPN-168, QPN-182
 Amorim, R. S. S.; AMB-054
 Amorim de, M. B.; QPN-373, QPN-412, TEO-022
 Amornin, C. L.; MAT-050
 Amstalden, H. G.; INO-115
 Andermark, V.; MED-087
 Ando, R. A.; FIS-032, FIS-084, FIS-104, FIS-106, FOT-034, MAT-071, MAT-152, MAT-256
 Andrada, D. M.; MAT-044
 Andrade, A. A.; AMB-198
 Andrade, A. A. A.; ANA-336
 Andrade, A. C. C.; ELE-073
 Andrade, A. C. S.; BEA-003, BEA-093
 Andrade, A. M.; CAT-005, CAT-114
 Andrade, A. M. C.; EDU-239
 Andrade, A. P. S.; BEA-033
 Andrade, A. V. A.; MAT-300
 Andrade, A. V. C.; MAT-027, MAT-031
 Andrade, C. H.; MED-006, MED-056, MED-059, MED-064, MED-107, MED-119, MED-121
 Andrade, C. K. Z.; MAT-209, ORG-153
 Andrade, D.; EDU-018, EDU-049, EDU-063, EDU-068, EDU-080, EDU-175, EDU-321, FIS-111
 Andrade, D. S.; FOT-039
 Andrade, E. H. A.; QPN-043, QPN-090, QPN-207, QPN-224, QPN-433
 Andrade, E. K. da C.; EDU-323
 Andrade, F. P.; EDU-019
 Andrade, G. C. F.; ANA-198, BEA-067
 Andrade, G. F. S.; FIS-036
 Andrade, G. R.; INO-211, INO-238
 Andrade, H. M. C.; CAT-027, CAT-030
 Andrade, J.; BIO-020, BIO-075, ELE-021, ELE-085, QPN-153
 Andrade, J. A.; QPN-379
 Andrade, J. C. R. A.; MAT-080, MAT-127
 Andrade, J. G.; MED-043
 Andrade, J. K.; MAT-095, MAT-191
 Andrade, J. L.; EDU-319
 Andrade, J. R. M.; QPN-068
 Andrade, J. S.; EDU-049
 Andrade, K. T.; ORG-285
 Andrade, L.; FIS-088
 Andrade, L. B. S.; BIO-003, BIO-074
 Andrade, L. H.; CAT-102, ORG-040, ORG-108, ORG-282, ORG-341, ORG-343, ORG-353
 Andrade, L. O.; BIO-053, ORG-294
 Andrade, L. S.; ELE-043, ELE-048, ELE-053
 Andrade, M. A.; BIO-058
 Andrade, M. L.; MAT-329
 Andrade, M. P.; EDU-177
 Andrade, M. V. O.; ANA-124
 Andrade, R. A. N.; EDU-273
 Andrade, R. D.; FIS-076
 Andrade, R. D. A.; AMB-123, AMB-263
 Andrade, R. F.; EDU-285
 Andrade, R. L. T.; ANA-206
 Andrade, R. M.; ANA-159
 Andrade, R. W. N.; EDU-240
 Andrade, S. A.; EDU-300
 Andrade, S. F.; QPN-354
 Andrade, S. J.; AMB-080
 Andrade, S. R. C.; EDU-022
 Andrade, T. J. A. S.; QPN-035, QPN-228
 Andrade, T. M.; AMB-034, AMB-295
 Andrade, T. O. C.; AMB-266
 Andrade, V. M.; QPN-388
 Andrade, Y. B.; QPN-397
 Andrade de, A. R.; ELE-009, ELE-035, ELE-037, ELE-077, ELE-083
 Andrade de, J. B.; AMB-058, AMB-070, AMB-073, AMB-074, AMB-075, AMB-076, AMB-079, AMB-080, AMB-097, ANA-173, ANA-223, ANA-319, BEA-057, EDU-357, TEC-090
 Andrade de, M.; AMB-297
 Andrade de, M. V. A. S.; AMB-100
 Andrade de, R.; FOT-046
 Andrade de, R. R.; BEA-053, BEA-073
 Andrade de, S. A.; ORG-046, ORG-194
 Andrade de, S. J.; AMB-097
 Andrade de, T. N. R.; INO-037
 Andrade de, V. M.; FIS-022, FIS-029, FIS-078
 Andrade Neto, E. L.; EDU-348
 Andrade Neto, M.; QPN-166, QPN-457
 Andre, M. F.; ANA-169
 Andreão, A.; QPN-086, QPN-364
 Andreão, P. S. S.; QPN-086, QPN-364
 Andreaus, J.; AMB-206, CAT-038, FIS-066
 Andrei, C. C.; QPN-340, QPN-380
 Andreotti, E. I. S.; INO-203, INO-329
 Andrés, J.; TEO-061
 Andricopulo, A. D.; BIO-045, MED-001, MED-004, MED-005, MED-017, MED-020, MED-021, MED-024, MED-031, MED-044, MED-060, MED-061, MED-070, MED-082, MED-111, MED-133, QPN-136
 Andricopulo, R. K.; MED-017
 Andrighetto, R.; ORG-026, ORG-027, ORG-044
 Andrino, F. G.; ANA-037, ANA-040
 Andrioli, W. J.; QPN-322
 Andrioni, C. C.; AMB-016
 Angelluci, C. A.; ELE-050
 Angelo, L. C.; INO-124
 Angerer, V. M.; INO-107
 Angnes, L.; ANA-205, ELE-204
 Angnes, L. A.; ANA-245
 Angnes, R. A.; ANA-329
 Angolini, C. F. F.; BIO-024
 Angulo, Y. R.; FIS-122
 Anjos, A.; INO-057
 Anjos, G. C.; ELE-073, QPN-418
 Anjos, J. A. L.; EDU-310
 Anjos dos, A.; CAT-006, INO-201, INO-211, INO-238

Anjos dos, J. P.; AMB-080, AMB-097, BEA-034, BEA-061, BEA-070
Anjos dos, J. V.; MAT-128, ORG-362
Anjos dos, M. M.; BEA-001, EDU-030, EDU-293
Anjos dos, V. C.; BEA-042, BEA-071
Anjos dos, V. E.; AMB-011, AMB-037
AnoBom, C. D.; BIO-051
Anselmo, T. M.; MAT-249
Antes, F. G.; ANA-090
Antolini, E.; ELE-081
Antonangelo, A. R.; FIS-117, FIS-119
Antoni, L. O.; MAT-098, MAT-185
Antoniassi, J. P.; QPN-175
Antoniassi, R.; QPN-093, TEC-032
Antonin, V. S.; AMB-222, EDU-230
Antonio, J. L. S.; MAT-018
Antônio, R. V.; QPN-268
Antonio, S. G.; FIS-031
Antonio, V. C. G.; ORG-114
Antunes, A. C.; MAT-027, MAT-031, MAT-300
Antunes, A. D. C.; BEA-066, BEA-088
Antunes, F. S.; AMB-241
Antunes, M.; AMB-141, AMB-142
Antunes, M. R. O.; ANA-199
Antunes, M. T.; AMB-141, AMB-142
Antunes, O. A. C.; CAT-043, MED-067
Antunes, S. R. M.; ELE-007, FIS-129, MAT-027, MAT-031, MAT-300
Antunes, V. A.; ORG-328
Anuniação, D. S.; ANA-141
Aoki, I. V.; ELE-164
Aoki, P. H. B.; INO-091
Aouada, F. A.; MAT-102, MAT-344
Aparício, J. L.; COL-002
Aparício, R.; EST-045, EST-046
Aparício, R.; EST-049
Apati, G. P.; MAT-208
Apel, M. A.; QPN-119, QPN-199
Appel, A. S.; BIO-055
Appelt, H. R.; EDU-150
Apyio, D.; EST-038
Aquino, A.; ANA-173
Aquino, C. M. B.; AMB-193
Aquino, C. S.; BEA-029
Aquino, E. da C.; ORG-001, ORG-175
Aquino, F. J. T.; BEA-005, BEA-033, QPN-025, QPN-059, QPN-065, QPN-216, QPN-221, QPN-295, QPN-335, QPN-447
Aquino, F. T.; MAT-227
Aquino, G. B.; EDU-025, EDU-027, EDU-036, EDU-040, EDU-110, EDU-186, EDU-257, EDU-307
Aquino, G. L. B.; EST-007
Aquino, N. C.; QPN-356
Aquino, P. F.; QPN-036, QPN-056, QPN-217
Aquino, S.; EDU-431
Aquino Neto, F. R.; AMB-301, ANA-208, ANA-226
Aragão, D. A.; QPN-031
Aragão, I. B.; CAT-020
Aragão, L. M.; ANA-052, ANA-117
Arai, P. K.; EST-029
Arakaki, L. N. H.; COL-014, COL-018, COL-021, COL-022, COL-023, COL-030, COL-031, INO-127, INO-134, INO-136, INO-137, INO-141, MAT-198, MAT-216, MAT-289, MAT-346
Arakaki, T.; COL-023, MAT-198, MAT-216
Araki, K.; BIO-066, FIS-120, INO-022, INO-246, INO-276, INO-308, INO-317, MAT-001, MED-018, ORG-141
Arandas, A. M.; EDU-308
Aranha, B. S. R.; ORG-071, ORG-218, ORG-245, ORG-306, ORG-338
Arantes, A. C. C.; AMB-260
Arantes, C. M.; EDU-030
Arantes, L. M.; BIO-026
Arantes, T. M.; MAT-340
Arantes de, A. C. R.; MED-088
Araripe, D. R.; AMB-014
Araruna, F. B.; ELE-174, MAT-270, QPN-177
Araujo, A. A.; AMB-300
Araújo, A. A. S.; INO-214
Araújo, A. B. C.; MAT-194
Araujo, A. C. C.; EDU-079
Araújo, A. J.; ELE-160
Araujo, A. L. D.; ANA-226
Araújo, A. L. L.; QPN-244
Araújo, A. M.; TEO-037
Araujo, A. R.; QPN-087, QPN-285, QPN-369, QPN-387
Araujo, A. S.; FIS-121
Araújo, A. X.; QPN-001
Araújo, B. L. O.; ORG-185, TEC-007
Araújo, B. Q.; QPN-125, QPN-196
Araújo, B. R.; AMB-246, AMB-247, AMB-282
Araújo, C. C. M.; EDU-238
Araújo, C. R. M.; ELE-160
Araújo, D. L.; EDU-269
Araujo, D. M. F.; ORG-318
Araújo, D. M. S.; FOT-029
Araújo, D. P.; EST-033
Araujo, E. S. S.; AMB-189
Araujo, F. D. S.; BIO-064
Araujo, F. M. H.; EDU-099
Araújo, J. N.; FOT-006
Araujo, J. Z. A.; EDU-132
Araújo, K. C. F.; ORG-350
Araujo, L. F.; AMB-155
Araújo, L. F. B.; EDU-155, EDU-247
Araújo, L. M.; QPN-355
Araújo, L. S.; ORG-341
Araújo, M. A.; AMB-132
Araújo, M. C.; EDU-424
Araújo, M. C. U.; ANA-003, ANA-042, ANA-051, ANA-091, ANA-114, ANA-120, ANA-220, ANA-379, EDU-273
Araújo, M. E. M.; QPN-292
Araujo, M. H.; CAT-058, MAT-154
Araújo, M. H.; MAT-318, QPN-045, QPN-349, QPN-449
Araújo, M. J.; QPN-322
Araujo, M. J. G.; TEO-029
Araújo, M. J. S.; MAT-311
Araujo, M. M. C.; MAT-204
Araujo, M. M. S.; AMB-005
Araujo, M. P.; INO-081, INO-082, INO-177
Araújo, O. A.; ANA-111, FIS-010, MAT-122, MAT-172
Araujo, P. H. A.; EDU-162, EDU-164, EDU-229
Araújo, P. H. M.; FIS-101
Araújo, R. C.; QPN-036, QPN-050
Araujo, R. C. M. U.; TEO-029
Araújo, R. M.; QPN-273
Araújo, R. M. S.; MAT-167
Araújo, R. N. M.; QPN-130, QPN-164, QPN-184
Araújo, R. O.; CAT-017, CAT-083, ORG-006, ORG-201
Araujo, R. O.; ORG-373, ORG-374
Araújo, R. S.; EDU-252
Araújo, R. S. A.; MED-147
Araujo, S. C.; MED-029, TEO-033, TEO-046
Araújo, S. M. F.; EDU-122, EDU-127, EDU-240
Araújo, T. M. de R.; ORG-080
Araujo, V. R.; INO-263, INO-264
Araujo, W. C.; FIS-135
Araujo, W. L.; QPN-403
Araujo, W. R.; ELE-196
Araújo, Y. D. W. S.; QPN-257
Araujo de, M. F.; QPN-274
Araújo da, M. S.; ORG-103
Araújo de, A. O.; EDU-181
Araújo de, D. R.; MAT-043
Araújo de, E. M. P.; ANA-054
Araujo de, M. F.; FOT-023
Araújo de, N. S.; ORG-087
Araújo de, R. V. G.; EDU-241
Araújo Gomes, A.; ANA-348
Araújo Jr., E. A.; MAT-296
Arbilla, G.; AMB-059, AMB-092, AMB-102, AMB-104, TEO-052
Arbilla, G. K.; AMB-062, AMB-064, AMB-089, AMB-091
Arca, H.; CAT-082
Arcanjo, W.; EDU-140
Archilha, M. V.; TEC-002
Arciniegas, C. L. W.; AMB-060, AMB-082
Arêas, E. P. G.; FIS-008
Areas, T. F. M. A.; MED-132
Areias, M. C. C.; ELE-162, ORG-135
Arena, F. A.; ANA-341
Arenas, L. T.; MAT-176, MAT-244
Arend, K.; AMB-214, FIS-102
Argolo, M. I. S.; INO-237
Arguelho, M. L. P. M.; AMB-116, ANA-346
Arias, J. L. de O.; EST-004, EST-030
Aricetti, J. A.; ANA-256
Aricó, E. M.; INO-273
Ariel, E. A.; MAT-023
Arriaga, A. M. C.; QPN-166, QPN-183, QPN-291, QPN-396
Arriaga, N. C.; QPN-291
Arroio, A.; EDU-213
Arroyo, P. A.; CAT-007, CAT-014, CAT-118, QPN-097
Arruda, A. C.; ORG-180, QPN-008, QPN-046, QPN-144, QPN-170, QPN-211, QPN-317, QPN-456
Arruda, E. G. R.; INO-130
Arruda, E. J.; ANA-305, INO-021, INO-171, INO-199, INO-337
Arruda, K. S.; MAT-008, MAT-321, MAT-322
Arruda, M. A. Z.; AMB-001, ANA-148
Arruda, M. M. S.; QPN-424
Arruda, M. S. P.; ORG-180, QPN-008, QPN-046, QPN-144, QPN-164, QPN-170, QPN-184, QPN-211, QPN-305, QPN-317, QPN-456
Arruda, N. P.; BEA-092, BEA-099, QPN-436
Arruda, R. C. de O.; QPN-366
Arruda, R. L. P.; EDU-037
Arruda de, L. C.; ELE-045
Artem, L. M.; ELE-077
Arwa, P. S.; QPN-035
Arwa, P. S. A.; QPN-228
Ascheri, D. P. R.; BEA-064, MAT-070, MAT-158
Assaf, E. M.; CAT-036
Assis, A. R. S.; ANA-087
Assis, C.; ANA-005
Assis, C. M.; ELE-072
Assis, D. R.; MAT-116
Assis, H. M.; QPN-325
Assis, I. M.; QPN-123, QPN-197
Assis, J. C.; AMB-165, AMB-166
Assis, M. D.; CAT-111, INO-050, QPN-288
Assis, P. R.; ANA-021
Assis, T. C.; ANA-228, ANA-229
Assis de, J. V.; MED-136
Assis de, T. A. M.; ORG-081
Assrey, J.; MAT-279
Assunção, J. C. C.; QPN-281
Assunção, N. A.; ANA-196
Assunção, R. M. N.; FIS-138, MAT-282
Athayde-Filho, P. F.; CAT-117, MED-138, ORG-102, ORG-118, ORG-224, ORG-231, ORG-272, ORG-273
Atvars, T. D. Z.; MAT-251
Aucélio, R. Q.; ANA-047, ELE-185
Audeh, D. J. S. A.; FIS-073, MAT-295
August, S.; EDU-351
Augusti, D. V.; ANA-216, ANA-217, ANA-219, BEA-102

- Augusti, R.; AMB-218, AMB-234, AMB-235, AMB-240, ANA-096, ANA-108, ANA-134, ANA-219, BEA-102
- Augusti, R.; BEA-033
- Augusto, A. A.; AMB-014
- Augusto, F.; ANA-193, ANA-224, ANA-233, ANA-234, ANA-235, ANA-236
- Augusto, F. A.; FOT-016
- Augusto, T.; ELE-092
- Augusto Filha, V. L. da S.; COL-014, MAT-289
- Auler, L. M. L. de A.; ANA-155, ANA-199
- Avanzi, C. J. A.; ORG-062
- Avelar, M. P.; AMB-273
- Avelino, M. C.; COL-007, COL-018, MAT-346
- Avellaneda, C. A. O.; FIS-073
- Aversa, T. M.; AMB-173
- Avila, C. M.; MED-062
- Ávila, I. I. C.; FIS-039
- Ávila, S. G.; AMB-058, AMB-077
- Aviz, P. C. R.; AMB-120
- Ayala, A. P.; EST-010
- Ayres-Pereira, T. I.; EDU-167
- Azambuja, F.; ORG-157
- Azarias, L. C.; EST-006
- Azeredo, G. N.; QPN-351
- Azeredo, R. B. V.; BEA-050, CAT-032
- Azevedo, A. B. R.; ANA-340
- Azevedo, A. S.; ANA-307, ANA-308
- Azevedo, C. B.; MAT-164
- Azevedo, C. M. N.; AMB-225, AMB-236
- Azevedo, D. A.; AMB-018, ORG-124
- Azevedo, D. L.; TEO-025, TEO-065
- Azevedo, É. M.; INO-264, INO-274, INO-275
- Azevedo, F. F.; QPN-065
- Azevedo, J. C. R.; AMB-025, AMB-026, AMB-031
- Azevedo, J. P. A.; ELE-146
- Azevedo, L.; BEA-055
- Azevedo, M.; ANA-163
- Azevedo, N. R.; QPN-124
- Azevedo, P.; EDU-296
- Azevedo, P. H. R. de A.; ORG-126, ORG-235
- Azevedo, R. B.; MAT-337
- Azevedo, W. M.; MAT-015
- Azevedo de, L. A.; EDU-066
- Azevedo de, L. F. M.; ELE-171
- Azevedo-Santos, A. V.; MED-086
- Aziz, M. A. L.; AMB-149
- Azúa-Bustos, A.; AMB-108
- Azzellini, G. C.; FOT-035, INO-151
- Ballottin, D. P. M.; ELE-120
- Ballottin, M. V.; ORG-239, ORG-305
- Balzer, R.; FIS-119
- Banczek, E. P.; EDU-263, ELE-007, FIS-129, MAT-095, MAT-191
- Band, B. S. F.; ANA-091, ANA-120
- Bandeira, K. C. T.; EST-030
- Bandeira, P. N.; QPN-001, QPN-085, QPN-099, QPN-209
- Bandeira, P. T.; ORG-208
- Bandeira, R. D. C. C.; BEA-051, ELE-199
- Banegas, R. S.; FIS-072, FIS-137
- Banhos, E.; BIO-065, QPN-222
- Bannach, G.; ANA-279, ANA-358, QPN-015
- Baptista, D. F.; AMB-051
- Baptista, E. M.; QPN-129
- Baptista, J. A.; EDU-045, EDU-093
- Baptista, L.; EDU-419, TEO-011, TEO-036, TEO-052, TEO-064
- Baptista, M. S.; BIO-066, FOT-022, FOT-028
- Baptistão, M.; ANA-104, ANA-113
- Baptistella, L. H. B.; ORG-062
- Bär, J.; FOT-040
- Barata, L. E. S.; ANA-235
- Barbeira, P. J. S.; ANA-105, BIO-089, EDU-224, INO-174
- Barbeira, P. S.; MED-118
- Barbosa, A. B.; QPN-113
- Barbosa, A. F.; EDU-235
- Barbosa, A. F. B.; EDU-090, ELE-015
- Barbosa, A. G. H.; TEO-038
- Barbosa, A. M. J.; AMB-228, ELE-102, ELE-106, ELE-166
- Barbosa, A. S. L.; MED-030
- Barbosa, B. K.; ORG-271
- Barbosa, C. A.; ELE-006
- Barbosa, C. D. A. E. S.; AMB-164, AMB-254
- Barbosa, D. C.; CAT-113
- Barbosa, F.; QPN-079
- Barbosa, F. G.; QPN-309, QPN-457
- Barbosa, F. M.; COL-010, MAT-059
- Barbosa, G. A. D.; AMB-083
- Barbosa, H. L.; EDU-283
- Barbosa, H. P.; INO-306
- Barbosa, H. T.; AMB-036
- Barbosa, I. S.; ANA-156, ANA-157, BEA-046
- Barbosa, J. D.; QPN-244
- Barbosa, J. H. P.; INO-134
- Barbosa, J. L.; AMB-067
- Barbosa, J. M.; MED-098, MED-120
- Barbosa, J. P.; QPN-321, TEC-054
- Barbosa, J. T. P.; ANA-095, ANA-132, ANA-142
- Barbosa, K. M.; EDU-045
- Barbosa, K. R.; EDU-064
- Barbosa, L. C.; EDU-298
- Barbosa, L. C. A.; BIO-093, ORG-092, ORG-139, QPN-042, QPN-348
- Barbosa, L. G. N.; ELE-006
- Barbosa, L. L.; COL-009
- Barbosa, L. R.; TEO-012
- Barbosa, L. R. R.; EDU-239
- Barbosa, M. F.; ANA-042, ANA-051, ANA-379
- Barbosa, M. I. F.; EST-003, MED-038
- Barbosa, M. J. F. M.; TEO-036
- Barbosa, M. L. C.; MED-088
- Barbosa, P. C. S.; QPN-159
- Barbosa, P. M.; FIS-069
- Barbosa, Q. P. S.; QPN-127, QPN-150, QPN-186
- Barbosa, R. A.; AMB-198
- Barbosa, R. V.; ELE-179
- Barbosa, S. L.; ORG-271, TEC-096
- Barbosa, T. M.; ORG-147
- Barbosa, V. A.; MED-016, ORG-076, ORG-083
- Barbosa-Filho, J. M.; CAT-117, MED-068, ORG-024, ORG-118, ORG-224, ORG-231, ORG-272, QPN-013, QPN-104, QPN-176, QPN-220, QPN-318, QPN-336, QPN-428
- Barboza, M. F.; BEA-038
- Barboza, M. L.; BEA-083
- Barboza, R. S.; QPN-310
- Barboza, T. A.; EDU-376
- Barcellos, E. de S.; AMB-069
- Barcellos, I. O.; AMB-206, MAT-061
- Barcellos, J. C. F.; ORG-263
- Barcellos, M.; FIS-152
- Barceló, D.; AMB-218
- Barcelo de, F. P.; EDU-280
- Barcelos, M.; EDU-146
- Barcelos Jr., A. E.; EDU-428
- Barelli, N.; MAT-077, MAT-138
- Bargiela, P.; MAT-055
- Bariccatti, R. A.; FIS-002, FIS-003, FIS-004, FIS-087, FIS-107, FIS-136
- Barin, J. S.; ANA-089
- Barion Filho, J. R.; ELE-056, ELE-132
- Barison, A.; ANA-102, INO-081, INO-082, INO-177, INO-284, ORG-236, QPN-021, QPN-029, QPN-041, QPN-062, QPN-112, QPN-208, QPN-219, QPN-232, QPN-271, QPN-294
- Baron, C. C.; BIO-014, BIO-086, MED-036, QPN-143, QPN-189
- Baroni, A. C. M.; EDU-383, ORG-004, ORG-271, ORG-321, TEC-096
- Barra, C. V.; INO-148, INO-149
- Barreira, S. M. W.; ORG-120, ORG-290
- Barreiro, E. J.; MED-014, MED-050, MED-062, MED-065, MED-073, MED-088, MED-095, MED-096, MED-107, MED-128, MED-135
- Barreiros, A. L. B. S.; BEA-080, QPN-397
- Barreiros, M. L.; BEA-078, BEA-080, BEA-085
- Barreto, A. C.; TEC-072
- Barreto, A. C. H.; MAT-038, MAT-096, MAT-190, MAT-212
- Barreto, A. F. S.; ORG-153
- Barreto, J. C.; QPN-279, QPN-382
- Barreto, L. N.; ELE-175
- Barreto, M. C. S.; ANA-298
- Barreto, M. P. B.; EDU-268
- Barreto, P. B.; QPN-383
- Barreto, P. L. M.; FIS-007
- Barreto, S. R. G.; ANA-066, ANA-271, ANA-275, EDU-315, EDU-327, EDU-362, EDU-377
- Barreto, S. S.; EDU-190
- Barreto, W. J.; ANA-066, ANA-271, ANA-275, FIS-013, FIS-084
- Barreto Adad, L.; ANA-309
- Barreto Jr., C. B.; ORG-181
- Barreto Jr., E. C.; BIO-054
- Barros, A. C. N.; EDU-143
- Barros, A. I.; ANA-086
- Barros, A. L.; AMB-187, ANA-122, ANA-313, ANA-314
- Barros, A. M. A.; EDU-099
- Barros, A. P. D.; CAT-029
- Barros, A. T.; EDU-116
- Barros, C.; INO-075
- Barros, C. J. P.; ORG-046, ORG-047, ORG-194
- Barros, F. C. F.; ANA-313
- Barros, F. C. N.; AMB-036
- Barros, G. B.; FIS-077
- Barros, H. L. C.; EDU-338
- Barros, I. B.; QPN-174, QPN-238
- Barros, I. C. L.; CAT-017, CAT-025, CAT-044, CAT-053, CAT-083, EDU-161
- Barros, J. A.; QPN-439
- Barros, J. C.; MED-067, ORG-052
- Barros, J. M.; EDU-058
- Barros, K. K.; BEA-104
- Barros, L. A.; ANA-185, TEO-034
- Barros, L. S.; FOT-010, FOT-026

Barros, M. E. S. B.; ORG-040
Barros, M. M.; BIO-030
Barros, O. S. R.; ORG-142
Barros, T. C.; EDU-047
Barros, T. F.; QPN-371, QPN-372, QPN-374
Barros, T. G.; ORG-126, ORG-235
Barros, T. L. C.; FOT-031
Barros, V. P.; QPN-288
Barros, W. P.; INO-027, INO-165, INO-249, INO-252
Barros de, S. D. T.; CAT-055
Barros dos Santos, B.; ELE-004
Barros Filho, B. A.; QPN-419
Barros Jr., J. F.; MAT-296
Barroso, T. D.; FIS-110
Barroso Neto, I. L.; EST-027, TEO-067, TEO-078
Barrutia, O.; AMB-135
Barth, E. F.; BIO-052
Barth, T.; ANA-274
Barthus, R. C.; ANA-375, QPN-083
Bartoloni, F. H.; FOT-016, FOT-019
Barud, H. S.; INO-308, MAT-009, MAT-214, MAT-215
Bascuñan, V. L. A. F.; ANA-140, ANA-146, ANA-147
Bassi, A. B. M. S.; FIS-019, FIS-021, FIS-070, TEO-039, TEO-077
Basso, E. A.; EST-022, EST-026, EST-029, EST-044
Basso, L. A.; MED-001, MED-054
Basso, L. S.; AMB-068, AMB-084, AMB-098, AMB-099
Bassut, J. F.; ORG-170
Bastista, J. N. M.; INO-187
Bastos, A. C.; COL-010
Bastos, A. L. M.; ANA-106, ANA-116, ANA-119
Bastos, B. M.; BEA-025
Bastos, E. L.; FOT-006, FOT-009, FOT-019, MED-139, ORG-056, QPN-158
Bastos, F. A.; ANA-256, ANA-301, FIS-071
Bastos, H. F. B. N.; EDU-158
Bastos, J. K.; BIO-077, MED-109, QPN-095, QPN-322, QPN-454
Bastos, M. L. A.; MED-030
Bastos, M. M.; MED-074, MED-143, ORG-133, ORG-151, ORG-367
Bastos, N. M. S.; ORG-200, ORG-319
Bastos, T. S.; EDU-291
Bataglion, G. A.; AMB-039, AMB-133, ELE-182
Batalha, P. N.; ORG-267
Batalini, C.; ELE-088, QPN-078
Batalioto, C. F.; ELE-139
Batinga, V. T. S.; QPN-411, QPN-437
Batinic-Haberle, I.; INO-169
Batista, A. A.; EST-003, INO-309, MED-038
Batista, A. G.; EDU-115, INO-230
Batista, A. M.; EDU-146
Batista, C. A. T.; ANA-340
Batista, C. N.; CAT-019
Batista, D. G. J.; MED-118
Batista, E. C.; ELE-041
Batista, E. V.; ELE-012
Batista, F. C.; EDU-185
Batista, I. H.; AMB-197
Batista, J. F. N.; INO-228
Batista, K. B.; EDU-428
Batista, K. C.; MAT-052
Batista, L. F.; ORG-196
Batista, L. N.; FIS-109, TEC-005
Batista, M. A. R. S.; EDU-139
Batista, P. dos S.; FOT-044
Batista, P. K.; ORG-226, ORG-270
Batista, P. S.; MAT-072, MAT-303
Batista, S. C.; INO-021
Batista, T. N.; ELE-019
Batista, W. P.; BEA-074
Batistela, V. R.; FIS-061
Batistella, L.; AMB-291, CAT-037, TEC-042
Batiston, W. P.; ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097
Batistote, M.; BIO-023, BIO-041, BIO-095
Batitucci, M. C. P.; MED-052
Battastini, N. M.; ORG-037
Baú, J. P. T.; FIS-040, FIS-098
Bay, T.; ANA-278
Bayón, J. C.; CAT-074
Bazani, H. A. G.; MAT-311
Bazílio, H. O.; ANA-361
Bazito, O. D.; BIO-027
Bazito, R. C.; AMB-223, FIS-026, FIS-113, ORG-286, ORG-323, ORG-369, TEC-001, TEC-002
Bazon, F. V. M.; EDU-137
Bazzo, C. L.; EDU-362
Bazzocchi, I. L.; ORG-196
Beajoli, A. F. P.; ORG-207
Bearzi, J. R.; MAT-189
Beati, A. A. G. F.; AMB-212, ELE-044
Beatriz, A.; MED-048, ORG-325, TEO-012
Beber, A. P.; QPN-354
Becerril, J. M.; AMB-135
Bechara, E. J. H.; ANA-196, BIO-027, BIO-046
Bechtold, I. H.; ORG-239, ORG-276, ORG-293, ORG-305, QPN-177
Beck, J.; EST-004
Becker, C. M.; MAT-205
Becker, H.; AMB-208
Becker, J. F. O.; AMB-225
Begnini, I. M.; FIS-079, FIS-099, QPN-298, QPN-423
Behling, R.; CAT-024
Behramand, B.; ORG-232, ORG-276
Behrentz, E.; AMB-077
Behring, V. M.; INO-055, INO-056, INO-243
Bejan, C. C. C.; EDU-417, TEC-021
Belandia, R.; EDU-317
Belchior da Silva, F. C.; TEC-027
Beliatto, N. A.; AMB-297
Belinelo, V. J.; BIO-088, QPN-469
Bell, M. J. V.; BEA-042, BEA-071
Bellato, C. R.; AMB-160, AMB-169, AMB-170, AMB-224, AMB-275, ANA-021, ANA-022, BIO-028, BIO-073
Bellettini, I. C.; COL-004
Bellin, I. C.; AMB-118
Bellis, V. M.; EDU-082
Bello Forero, J. S.; ORG-132, ORG-168
Bellotto, A. C.; FIS-009
Bellucci, F. S.; FIS-063, MAT-264
Belmonte, G. Z.; EST-018
Belo, R. F. C.; ANA-216, ANA-219
Beltrame, J.; ANA-329
Beltran, M. H. R.; EDU-220, HIS-001, HIS-003, HIS-004
Beluomini, M. A.; ORG-005, TEC-020
Beluomini, M. B.; FIS-064
Bembo Filho, L. H.; ANA-296
Benazzi, T. L.; AMB-278
Bencke, C. E.; ORG-175
Bendassolli, J. A.; AMB-272
Bendassolli, R. H.; QPN-113
Benedetti, A. V.; ELE-164, INO-308
Benedetti, L. P. S.; EDU-118
Benedetti, T. M.; ELE-152
Benedetti-Filho, E.; ANA-273, ANA-350, EDU-118
Benedicto, E. C. P.; EDU-214
Benelli, P.; BIO-043
Benetazzo, N. K.; AMB-207, AMB-257
Benetoli, L. O. B.; FIS-115, FIS-116, MAT-279
Benetti, F.; AMB-042, AMB-157
Benetti, S. C.; QPN-069
Benevides, A. A.; BEA-045
Benite, A. M. C.; EDU-008, EDU-030, EDU-101, EDU-102, EDU-139, EDU-140, EDU-145, EDU-148, EDU-165, EDU-208, EDU-244, EDU-293, EDU-302, EDU-386, EDU-393, EDU-394
Benite, C. R. M.; EDU-101, EDU-102, EDU-140, EDU-148, EDU-244, EDU-293, EDU-302, EDU-393, EDU-394
Benites, J.; BIO-014, MED-036
Bentes, V. L. I.; EDU-133
Bentini, R.; MAT-226
Bento, D. C.; EDU-315
Bento, E. S.; ANA-004
Bento, L. M. O.; QPN-109, QPN-385, QPN-464
Bento, R. R. de F.; ORG-042
Benvenutti, E. V.; ANA-227, FOT-021, FOT-038, MAT-176, MAT-182
Beraldo, H.; EST-016, INO-001, INO-080, INO-084, INO-089, INO-100, INO-135, MED-037, MED-051
Berbel, L. O.; MAT-095, MAT-191
Bergamaski, K.; ELE-018
Bergamini, F. R. G.; INO-090
Bergamini, M. F.; ELE-133, ELE-136, ELE-179, ELE-186
Bergmann, L. S.; MAT-103, MAT-239
Berlinck, R. G. S.; QPN-092
Berlini, L.; INO-157
Bermudes, B. P.; EDU-362
Bernal, C.; BIO-061
Bernardes, A.; ORG-085
Bernardes, A. R.; QPN-406
Bernardes, C. D.; ANA-099
Bernardes, C. T. V.; QPN-454
Bernardes, N. R.; BEA-016, BEA-017, BEA-019, BEA-040, QPN-349, QPN-449
Bernardi, R. C.; MED-041
Bernardino, A. M. R.; ORG-008, ORG-057, ORG-116, ORG-192, ORG-200, ORG-228
Bernardino, N. D.; EDU-275, FIS-055
Bernardo, A. R.; BIO-016
Bernardo, C.; BEA-029
Bernardo, D. L.; EDU-241, EDU-304
Berno, S. B.; QPN-344
Béron, F.; MAT-217
Bertanha, C. S.; QPN-088, QPN-094, QPN-095, QPN-117, QPN-245, QPN-434
Bertazzoli, R.; AMB-110, ELE-014, ELE-051, ELE-072, ELE-172
Bertella, F.; FIS-012, FIS-028
Bertelli, A. C. C.; FIS-042, FIS-144
Bertholdo, R.; MAT-272, MAT-277, MAT-278
Berti, M. J. F.; AMB-017
Berticelli, C. R.; BIO-060, INO-138, INO-312, INO-313, INO-315, INO-324, INO-325
Bertoldo, R.; EDU-296
Bertolin, R. V.; EDU-056, EDU-363, EDU-385
Berton, A. C.; CAT-035
Bertoncini, M.; MAT-324
Bertotti, P. F.; CAT-080
Bertozzi, J.; ANA-329
Bertran, C. A.; ELE-059, FIS-088, FIS-090, FIS-092
Berty, E. P.; QPN-325
Beruski, O.; ELE-143
Bessa, D. S.; EDU-146
Bessa, L. M.; INO-068, INO-069
Bessa, R. A.; MAT-040
Bessegato, G. G.; FOT-040
Betim, F. S.; AMB-286, ANA-371
Betioli, A.; MAT-181
Bettanin, F.; TEO-047
Bettega, K.; AMB-046
Beux, S.; BEA-088
Bezerra, A. C.; QPN-457
Bezerra, C. W. B.; TEC-063

- Bezerra, D. A. C.; FIS-046, QPN-350
 Bezerra, D. P.; INO-051
 Bezerra, M. A.; ANA-077, ANA-087, ANA-149, ANA-383
 Bezerra, M. C. M.; ANA-106, ANA-116, ANA-119, ANA-253, ANA-254, ANA-255, ANA-270, ANA-295
 Bezerra, M. de A.; ANA-133, ANA-377
 Bezerra, M. M.; QPN-291
 Bezerra, R. S.; ANA-295
 Biaca, L.; AMB-297
 Biaggio, R. M. T. T.; BIO-063
 Biajoli, A. F. P.; ORG-146
 Bianchi, M. L.; AMB-260, AMB-271, EDU-384
 Bianchi, R. C.; ELE-090
 Bianchini, A.; BEA-076
 Bianchini, D.; ANA-161, INO-280
 Bianco, E. A.; QPN-409
 Bianco, E. M.; QPN-460
 Biasetto, C. R.; QPN-387
 Biasi, A.; QPN-100
 Biavatti, D. C.; BIO-052
 Biavatti, M. W.; QPN-359
 Biazotto, J. C.; INO-297
 Bicalho, R. S.; EDU-280, EDU-281
 Bichinho, K. M.; ANA-078, ANA-120
 Bieber, L. W.; ELE-162, ORG-135, QPN-303
 Bini, R. A.; ANA-257, MAT-288
 Biocanin, T.; QPN-415
 Biscaro, F.; BIO-086, QPN-143, QPN-189, QPN-203
 Bisinoti, M. C.; AMB-023, AMB-029, AMB-090, AMB-128
 Bispo, J. L. P.; BEA-034, BEA-061
 Bispo, L. S.; ANA-095, ANA-142
 Bispo, M. D.; TEC-023
 Bispo, M. F. L.; MED-023
 Bispo, M. L. F.; MED-007
 Bispo, W.; MED-065
 Bissani, B.; AMB-251
 Bitencourt, S.; MAT-052
 Bittencourt, C. B.; ELE-042, ELE-174
 Bittencourt, J. J. G.; TEC-047
 Bittencourt, S. S.; FIS-018, QPN-443
 Bittencourt Filha, A. M. B.; ANA-255, ANA-270, ANA-295, ANA-297
 Bizari, M.; INO-286
 Bizarro, L. R.; MAT-036
 Bizerra, A. M. C.; QPN-195
 Bizerra Brito, A. L.; ANA-348
 Bizeto, M. A.; MAT-024, MAT-232, MAT-233, MAT-304
 Bizzi, C. A.; ANA-089
 Bizzo, H. R.; ANA-177, TEC-032
 Bjerk, T.; ANA-064
 Blácido, D. R. T.; MAT-028
 Blanco, M.; AMB-228
 Blanes, L.; ANA-205
 Blank, A. F.; QPN-267, QPN-406
 Block Jr., C.; QPN-050
 Boa Morte, E. S.; ANA-156
 Boanacorso, H. G.; EST-031
 Boari, C. A.; BEA-037
 Boas, L. V.; BEA-060
 Bocato, M. Z.; ANA-061, ANA-179
 Bocchi, N.; AMB-216
 Bocelli, M. D.; EST-010
 Boechat, C. B.; INO-247
 Boechat, N.; EST-010, MED-074, MED-122, MED-143, ORG-133, ORG-151, ORG-299, ORG-367, TEC-046
 Boechat-Roberty, H. M.; FIS-111, TEO-064
 Boeing, T.; QPN-298, QPN-423
 Bôes, E. S.; EDU-198
 Bogado, A. L.; INO-053, INO-184
 Bogusz Jr., S.; ANA-236
 Bohrer, D.; ELE-201
 Bolognesi, L.; ANA-309
 Bolonheis, S. M.; MED-018
 Bolsoni, A. T.; MAT-309
 Bolzan, C. M.; BEA-076
 Bolzani, V. S.; MED-021, MED-106, QPN-035, QPN-061, QPN-087, QPN-098, QPN-103, QPN-228, QPN-261, QPN-278, QPN-285, QPN-343, QPN-346, QPN-369, QPN-387, QPN-415, QPN-416
 Bolzon, L. B.; INO-299
 Bombard, A. J. F.; MAT-339
 Bomfim, F. C.; QPN-289
 Bonacorso, H. G.; EST-012, EST-015, ORG-001, ORG-025, ORG-026, ORG-027, ORG-044, ORG-079, ORG-082, ORG-086, ORG-122, ORG-125, ORG-175, ORG-227, ORG-337, ORG-347
 Bonadiman, H. L.; EDU-154
 Bonafim, S.; INO-209, INO-210, INO-241
 Bonato, P. S.; ANA-180, ANA-203, ANA-274
 Bonatto, A. C.; INO-231
 Bonella, A. F.; BIO-088, QPN-469
 Bonfim, C. S.; INO-207
 Bonfim, R. P. F.; INO-311
 Bonfim Jr., L. F.; MAT-320, TEC-056, TEC-058, TEC-081
 Bonifacio, V. G.; ELE-136
 Bonk, F. A.; MAT-082, MAT-125
 Bonkovoski, L. C.; MAT-131
 Bonora, J. F.; ANA-354
 Boone, C. V.; QPN-032, QPN-231
 Boralle, N.; ANA-352
 Borchhardt, D. M.; MED-082
 Borel, C. R.; QPN-075
 Borgati, T. F.; MED-046
 Borges, A. dos S.; EDU-377
 Borges, A. M. G.; MAT-279
 Borges, B. E.; INO-039
 Borges, B. G. A. L.; MAT-017
 Borges, C. D.; EDU-406, ORG-216
 Borges, C. N.; ANA-145
 Borges, C. P. F.; FIS-117, FIS-119, MAT-027, MAT-031, MAT-300, MED-090
 Borges, D. L. G.; ANA-112, ANA-146, ANA-147, ANA-160
 Borges, D. M.; ANA-227
 Borges, E.; BIO-028, BIO-073
 Borges, E. M.; ANA-175
 Borges, F. C.; QPN-130
 Borges, F. V.; MED-144
 Borges, J. C.; ORG-008, ORG-057, ORG-192, ORG-228
 Borges, J. P.; TEC-014, TEC-017, TEC-091, TEC-098
 Borges, K. B.; ANA-203, ANA-274
 Borges, K. C. M.; MAT-298
 Borges, L. C.; AMB-052, EDU-018, EDU-430
 Borges, M. B.; AMB-050
 Borges, M. N.; EDU-119
 Borges, M. S.; QPN-044, QPN-216
 Borges, P. H. O.; INO-097, INO-098
 Borges, P. P.; ELE-199
 Borges, R. M. G.; TEO-022
 Borges, R. S.; MAT-252
 Borges, R. T. S.; EDU-370
 Borges, S. M. P. C.; EDU-250
 Borges, T. G. S.; EDU-244
 Borges, T. P.; QPN-221
 Borges, V. F.; AMB-065
 Borges, W. B.; ANA-349
 Borges, W. S.; QPN-022
 Borges Neto, W.; ANA-006, ANA-096, ANA-097, ANA-123, ANA-128, BEA-033, FIS-064, ORG-005
 Borghi, G. V.; EDU-134
 Borin, A.; ANA-355, COL-008
 Borin, M. K. O.; EDU-070
 Bornhausen, K.; MAT-105
 Borsato, D.; BEA-012, BEA-094, TEC-003, TEC-008, TEC-009, TEC-030
 Borsato, F. P.; FIS-013
 Bortolatto, L. B.; AMB-191, ANA-269
 Bortolazzo, M. A. B.; AMB-272
 Bortoli, M.; AMB-209
 Bortolin, A.; MAT-102, MAT-344
 Bortolin, M. S.; ORG-187
 Bortollo, T.; ORG-321
 Bortolotto, T.; INO-107
 Bortoluzzi, A. J.; EST-017, INO-107, INO-248, INO-255, QPN-249
 Bortoluzzi, J. H.; ANA-276, CAT-010, CAT-029
 Bortotti, J. R.; MAT-241
 Boschek, C.; EST-038
 Boschetto, D. L.; BIO-094, MAT-197
 Boscolo, M.; BEA-082, BIO-049, BIO-090, TEC-014, TEC-017, TEC-034, TEC-036, TEC-091, TEC-098, TEC-099
 Bosi, C. F.; QPN-359
 Bosqueiro, J. R.; QPN-304
 Bosshard, G. Z.; INO-147, INO-234, MAT-250, MAT-287
 Botelho, B. G.; ANA-096, BEA-004
 Botelho, E. D.; ANA-184, ANA-285
 Botelho, L. G.; INO-150
 Botoluzzi, J. H.; CAT-116
 Bott Neto, J. L.; MAT-071
 Bottega, F. C.; INO-061, INO-062
 Bottoli, C. B. G.; ANA-169, ANA-174, ANA-200
 Bourguignon, J. J.; MED-096
 Bozza, G. F.; INO-189, INO-205
 Bozzi, L. D.; EDU-088
 Brady, S. F.; QPN-392
 Braga, A. C. H.; ORG-162
 Braga, A. L.; ORG-240, ORG-242, ORG-312, ORG-331
 Braga, C. B.; EST-019, EST-036
 Braga, H. C.; ORG-023
 Braga, I. C. L.; CAT-070
 Braga, J. C. B.; ANA-239
 Braga, J. P.; FIS-033, TEO-017, TEO-021, TEO-069
 Braga, J. W. B.; ANA-020, ANA-107, ANA-118, ANA-127
 Braga, L. R.; AMB-147, MAT-186
 Braga, M. A.; BIO-097
 Braga, M. L.; EDU-251
 Braga, M. R.; MAT-010
 Braga, O. C.; ELE-118, ELE-182, INO-210
 Braga, P. A.; INO-309
 Braga, P. A. C.; QPN-091
 Braga, R. C.; BEA-027, MED-006, MED-064, MED-119, MED-121
 Braga, R. J. R.; EDU-314
 Braga, S. C. G. N.; ANA-236
 Braga, S. F. P.; MED-140
 Braga, T. C.; ORG-012, ORG-186
 Braga, V. S.; AMB-107, ANA-067, ANA-359, CAT-025, CAT-044, CAT-070, CAT-083
 Bragança, M. H.; EDU-174
 Braguine, C. G.; QPN-088, QPN-094, QPN-095, QPN-117, QPN-245, QPN-434
 Brahim, G. T.; QPN-044
 Braibante, H. T. S.; BIO-082, EDU-248, EDU-318, ORG-095, ORG-097
 Braibante, M. B.; EDU-305
 Braibante, M. E. F.; BIO-082, EDU-070, EDU-248, EDU-297, EDU-318, EDU-395, ORG-095, ORG-097
 Brancalhão, M. B. R.; EDU-377
 Branco, F. S. C.; MED-074
 Branco, M. V. S. C.; QPN-047
 Branco, N. B. C.; EDU-062
 Branco, T. M. C. R.; INO-056
 Branco, V. T. F. C.; MAT-305
 Brandão, E. M.; AMB-034, EDU-037, EDU-071, EDU-284, EDU-401
 Brandão, G. B.; ANA-131
 Brandão, G. P.; ANA-144, ANA-375
 Brandão, H. M.; MAT-242
 Brandão, L. F. G.; QPN-014, QPN-101
 Brandão, M. C. R.; CAT-117, MED-138, ORG-272, ORG-273

- Brandão, R. F.; EDU-198
 Brandão, S. T.; INO-259
 Brandão, T. A. S.; ORG-138, ORG-360
 Brasil, D. S. B.; QPN-212
 Braz, A. K. S.; AMB-208
 Braz-Filho, R.; QPN-011, QPN-071, QPN-077, QPN-099, QPN-132, QPN-166, QPN-183, QPN-209, QPN-234, QPN-265, QPN-274, QPN-332, QPN-396, QPN-402
 Breda, A.; MED-054
 Breff, D. R.; FIS-046
 Breitkreitz, M. C.; ANA-013, ANA-014, ANA-019, ANA-121, ANA-202
 Bremenkamp, B. G.; ELE-023, ELE-099
 Bresolin, D.; CAT-090, COL-005
 Bresolin, L.; EST-004, EST-030, EST-034, INO-016, INO-244, INO-320, INO-335
 Bresolin, T. M. B.; QPN-280, QPN-324
 Bressy, F. C.; AMB-040, ANA-150, ANA-156, ANA-157, BEA-046
 Bretanha, L. C.; QPN-190
 Breyer, H. S.; ANA-266
 Brichi, G. S.; EDU-403
 Brighente, I. M. C.; BIO-082, MED-011, ORG-061, QPN-026, QPN-034, QPN-140, QPN-190, QPN-229
 Brillas, E.; AMB-216
 Brinatti, A. M.; EDU-041
 Brinatti, C.; COL-034
 Briois, V.; MAT-187
 Brisolari, A.; ELE-105, ELE-168, MAT-234
 Brites, A.; INO-159
 Brito, A. C. F.; EDU-060, INO-260, INO-293
 Brito, A. L. B.; ANA-058
 Brito, A. M. S. S.; EDU-007, EDU-055, EDU-265
 Brito, D. H. A.; INO-167, INO-168, INO-236, ORG-376
 Brito, E. S.; BEA-074, QPN-279, QPN-382
 Brito, G. A. O.; ELE-098
 Brito, G. B.; AMB-040, ANA-132, ANA-150, ANA-157, ANA-211, ANA-331, BEA-046
 Brito, G. P.; EDU-028
 Brito, H. F.; INO-104, INO-178, INO-202, INO-279, INO-306, MAT-007, MAT-026, MAT-062, MAT-120, MAT-213, MAT-221
 Brito, I. A. O.; MAT-331, MAT-332, MAT-333, MAT-336
 Brito, J.; AMB-102
 Brito, N. A.; EDU-370
 Brito, P. R.; MED-114
 Brito, P. V. N.; EDU-246
 Brito, R. C.; MAT-098
 Brito, S. G. F.; QPN-177
 Brito, Y. C.; CAT-001, CAT-002, CAT-003, CAT-011, CAT-018
 Brito, Y. L.; EDU-060, INO-260, INO-293
 Brito de, A. C. F.; ELE-103
 Brito de, R. N.; EDU-055, EDU-265
 Brizola, L.; ANA-342
 Broch, F.; EST-002, INO-033, INO-138
 Brochsztain, S.; MAT-004, MAT-006
 Brocksom, T. J.; ORG-278, ORG-366
 Broietti, F. C. D.; EDU-022, EDU-315, EDU-327, EDU-362, EDU-377
 Bronca, T. C. F.; ORG-366
 Brondani, D.; ELE-104, ELE-114, ELE-166
 Brondani, P. B.; ORG-343
 Brondi, A. M.; AMB-181, ANA-012
 Brotto, A. C.; AMB-198
 Bruch, J.; FIS-024, FIS-056
 Brucker, N.; AMB-085
 Brugin, P.; AMB-094
 Brugnerotto, P.; TEC-042, TEC-104, TEC-105
 Brum, C. S.; AMB-138
 Brum, D. M.; ANA-079
 Brum, M. C.; TEC-093
 Brum de, T. L.; COL-019, COL-035
 Brunozi, A. L. B.; INO-234
 Bruns, R. E.; ANA-098, ANA-176, ANA-201, ANA-202, TEO-049, TEO-070
 Buc Calderon, P.; BIO-014
 Bucalon, D. H.; INO-072, INO-073
 Buchpiguel, C. A.; INO-029, INO-030
 Bücker, N. C. F.; BIO-014, BIO-043, BIO-086, QPN-143, QPN-189
 Budziak, D.; AMB-046, QPN-293
 Budziak-Fukamachi, C. R.; INO-321
 Bueno, E. A. S.; EDU-043, EDU-081, EDU-317
 Bueno, J. M. C.; CAT-071, CAT-078
 Bueno, L.; ELE-195
 Bueno, M. I. M. S.; ANA-027
 Bueno, O. C.; INO-330, QPN-113, QPN-206
 Bueno, P. R.; ANA-341
 Buffo, M. M.; QPN-242
 Buffon, R.; ANA-237, CAT-067, CAT-068
 Bukman, L.; ANA-342
 Bulhosa, M. C. S.; INO-016
 Burak, J. A. M.; CAT-014, QPN-097
 Buratto, R. T.; CAT-076
 Buratto, S. C.; QPN-034
 Burger, M. C. M.; QPN-248
 Burgo, T. A. L.; ELE-157
 Buriol, L.; ORG-086, ORG-125, ORG-227
 Burlingame, M.; ORG-361
 Burrow, R. A.; EST-002, EST-018, INO-160, INO-296, ORG-345
 Burrows, M. C.; MAT-063
 Burtoloso, A. C. B.; ORG-131, ORG-266
 Busatti, H. G. N. O.; QPN-040
 Bussolo, P. E.; MAT-061
 Bussular, J. P. B.; BIO-088, QPN-469
 Bustamante, F. L. S.; EST-009, INO-019, INO-020, INO-229
 Busto, R. V.; CAT-049, CAT-050
 Buzalaf, M. A. R.; QPN-414
 Buzinaro, N.; AMB-269
- ## C
- Cabeza, N. A.; INO-201, INO-211, INO-238
 Cabral, A. G. S.; QPN-013
 Cabral, D. C. A.; AMB-267
 Cabral, D. L. M.; COL-001
 Cabral, L. G.; EDU-428
 Cabral, L. M.; MED-039, MED-142, ORG-349, TEO-060
 Cabral, M. F.; BIO-042
 Cabral, M. G. B.; ORG-102
 Cabral, P. F. O.; EDU-291
 Cabral Jr., C. R.; BEA-024
 Cabrini, D. A.; BIO-070
 Cacciamani, J. L.; EDU-358
 Caceres, J. A. S.; INO-310
 Cadaval, T.; COL-035
 Cadaval Jr., T. R. S.; COL-019
 Cadore, S.; ANA-152, ANA-365
 Cadorin, B. M.; FIS-115, FIS-116, ORG-331
 Caetano, J.; TEC-057
 Caetano, W.; COL-002, COL-013, FIS-053, FIS-061, FIS-062, FIS-067, FIS-069, FIS-074
 Caffrey, C.; ORG-361
 Cagnin, F.; MAT-077
 Caiado, G. S.; TEC-031
 Caires, F. J.; ANA-296, QPN-015
 Cairo, R. R.; ORG-117, ORG-223
 Caiut, J. M. A.; FIS-112, INO-093, INO-179, INO-323, MAT-008, MAT-215, MAT-247, MAT-316, MAT-325
 Cajaiba da Silva, J. F.; ANA-035
 Cal, L. R.; INO-151
 Calado, C.; MED-093
 Calado, H. D. R.; MAT-319
 Caland, L. B.; ANA-053
 Caldas, B. S.; ELE-066
 Caldas, F. R. R.; MAT-117
 Caldas, G. B.; QPN-131
 Caldas, L. F. S.; ANA-079, BEA-103
 Caldas, L. H. M.; QPN-411, QPN-437, QPN-472
 Caldas, L. Q.; ANA-306
 Caldas, S. S.; ANA-083, ANA-207, ANA-210, BEA-058, BEA-076, ORG-105
 Caldeira, E. R.; HIS-007
 Caldeira, V. P. S.; FIS-121
 Calderan, A. C.; EDU-305
 Calderan, A. P.; EDU-395
 Calderini, A.; FIS-015
 Calderón, P. B.; MED-036
 Calefe, L.; ANA-019
 Calefi, P. S.; AMB-230, EDU-405, INO-078, INO-094, INO-146, INO-187, MAT-091, MAT-164, MAT-243, TEC-045
 Calegari, F.; ELE-179
 Calgaro, M. L.; ELE-080
 Calgaroto, C.; AMB-199, CAT-015, INO-191
 Calgaroto, H. C.; ANA-309
 Calgaroto, S.; AMB-199, CAT-015, INO-191
 Calgarotto, A. K.; BIO-029
 Calhorda, M. J.; COL-010
 Caliman, V.; MAT-110
 Calixto, C. D.; TEC-012
 Calixto, L. A.; ANA-061, ANA-062, ANA-179, ANA-180
 Callegaro, F. J. P.; TEC-086
 Callejon, D. R.; QPN-353
 Calmon, J. A.; MAT-202
 Calori, I.; FIS-053
 Calvo, E. J.; ELE-149
 Calvo, R.; MAT-194
 Camacho, S. A.; INO-091, INO-331
 Câmara, C. A.; ANA-141, ORG-033, ORG-210, ORG-221, QPN-002, QPN-017, QPN-275, QPN-301, QPN-360
 Câmara, C. A. G.; QPN-127, QPN-186, QPN-452
 Câmara, C. A. P.; ANA-202
 Câmara, C. C. A. G.; QPN-458
 Camara, D. C.; QPN-391
 Camara, G. A.; ELE-082
 Camara, M. M. V.; QPN-307, QPN-425
 Câmara, M. S. C.; EDU-117, EDU-308
 Camara da, C. A. P.; ANA-246, ELE-066
 Câmara da, M. S. C.; EDU-084, EDU-416
 Camarão, E. B.; QPN-225
 Camargo, E. R.; MAT-155, MAT-161, MAT-340
 Camargo, H. S.; MAT-053
 Camargo, L. M. M.; QPN-180, QPN-264, QPN-276
 Camargo, L. N.; EDU-429
 Camargo, L. P.; MAT-322
 Camargo, L. R. S.; ORG-015, ORG-247, ORG-359
 Camargo, M. A.; INO-255
 Camargo, P. H. C.; MAT-255, MAT-256, ORG-019, ORG-189
 Camargo, T. P.; INO-190
 Camargo, T. T.; AMB-236
 Camargo, W.; EDU-431
 Camargo de, V. B.; QPN-079
 Camargos, S. R.; ANA-312
 Cambi, B.; EDU-363
 Cambuim, K. B.; AMB-032, ANA-078, ANA-298
 Camel, T. O.; HIS-005
 Camelo, A. L. M.; MAT-038
 Camilo, A. L. S.; ORG-133
 Camilo, F. F.; MAT-012, MAT-024, MAT-232, MAT-233, ORG-324, ORG-357
 Camilo, M. R.; TEO-032
 Campanha, M. B.; AMB-029, AMB-128
 Campelo, L. M. L.; QPN-191
 Campelo, M.; QPN-471

- Campelo, N. M.; TEC-071
 Campelo, Y. D. M.; QPN-347
 Campese, G. C.; TEO-054
 Campo, L. F.; FOT-005, ORG-167
 Camponez, W. M.; EDU-134
 Campos, A. F.; EDU-286, EDU-325, EDU-328, EDU-417
 Campos, D. D. P.; FIS-088
 Campos, F. R.; ANA-102, BIO-070, QPN-029, QPN-112, QPN-208, QPN-232, QPN-359
 Campos, F. V.; ANA-330
 Campos, J. S.; MED-038
 Campos, K. V.; ANA-209, ANA-316
 Campos, L. A. A. S.; INO-193
 Campos, M. L.; EDU-208
 Campos, M. L. A. M.; AMB-078
 Campos, M. S.; AMB-141, BIO-088
 Campos, M. S. T.; QPN-469
 Campos, N. R.; EDU-290
 Campos, P. T.; EST-012, EST-015, EST-031, ORG-347
 Campos, R. A.; TEC-052, TEC-068
 Campos, R. C.; ANA-144
 Campos, R. F.; EDU-144
 Campos, R. P. S.; ANA-001
 Campos, S. D. L.; ELE-030
 Campos, S. X.; EDU-368
 Campos, V. A. C.; QPN-205
 Campos, V. P.; AMB-066, AMB-067
 Campos, V. R.; EDU-161
 Campos de, E. A.; MAT-097, MAT-189
 Campos de, G. H. B.; EDU-098
 Campos de, S. D.; MAT-097, MAT-189
 Candido, A. C. S.; QPN-269
 Cândido, J. de S.; MAT-286, MAT-292
 Cândido, L. T.; ORG-174
 Cândido, M. C. L.; INO-224, INO-225
 Cândido Jr., J. R.; TEO-025, TEO-043, TEO-065
 Canela, M. C.; AMB-006, AMB-227, ORG-080
 Canelhas, B. B.; QPN-025, QPN-059, QPN-216, QPN-447
 Caneschi, W.; ORG-016, ORG-169
 Cañete, P.; ELE-148
 Cãnfora, D.; FOT-046
 Cangussu, D.; INO-012
 Canobre, S. C.; AMB-192, AMB-252, AMB-253, ELE-022, ELE-064, ELE-065, ELE-074, ELE-150
 Canova, A. L. F.; TEO-030
 Canova, S. P.; QPN-451
 Cansian, R. L.; MAT-197, QPN-100, QPN-134, QPN-194, QPN-204, TEC-040
 Canto, P. O. H.; EDU-366, EDU-368
 Canto-Cavalheiro, M. M.; ORG-057, ORG-228
 Canuto, A. V. S.; MED-049
 Canuto, C. C.; ANA-306
 Canuto, F. A. B.; EDU-080
 Canuto, K. M.; BEA-054, BEA-074
 Canuto, M. C.; ANA-108
 Canuto, Y. A. S.; MED-138, ORG-224, ORG-273
 Capellari, S. C.; QPN-431
 Capilé, B.; HIS-009
 Capitani, C.; BEA-008, BEA-036
 Cappelletti, G.; AMB-088, AMB-261
 Cara, F. C.; MAT-224
 Caraballo, M. M.; EST-041
 Caramão, E. B.; CAT-109, MAT-093, QPN-032, QPN-231
 Caramori, G. F.; MED-032
 Carapelli, R.; ANA-170, ANA-356
 Carasek, E.; ANA-065
 Carazza, F.; ORG-087, ORG-219
 Carbone, V.; QPN-111
 Carbonero, E. R.; QPN-133, QPN-151, QPN-296
 Cardeal, Z. L.; AMB-071, ANA-213, BEA-065
 Cardos, M. F. C.; ORG-188
 Cardoso, A. A.; AMB-007, AMB-061, AMB-078, AMB-101, ANA-143, ANA-332, QPN-368
 Cardoso, A. L.; CAT-005, MAT-035
 Cardoso, C. A. L.; BIO-023, BIO-041, BIO-095, EDU-126, EDU-199, QPN-032, QPN-041, QPN-225, QPN-231, QPN-269
 Cardoso, C. L.; MED-042
 Cardoso, C. N. C.; FIS-047
 Cardoso, C. R.; FOT-008, FOT-012, INO-065, INO-139
 Cardoso, D. R.; BEA-020, BEA-079
 Cardoso, E. M.; ANA-124
 Cardoso, F. D.; AMB-025, AMB-026, AMB-031
 Cardoso, G. M. M.; MED-046
 Cardoso, I. A.; ORG-069
 Cardoso, J. C.; AMB-242
 Cardoso, J. N.; QPN-066
 Cardoso, K. M. F.; BIO-038
 Cardoso, L. A.; EDU-356
 Cardoso, L. N. F.; MED-007, MED-023
 Cardoso, L. P.; AMB-122
 Cardoso, M. C.; BEA-086
 Cardoso, M. G.; BEA-034, BEA-061, BEA-070, BIO-020, BIO-058, BIO-075, ELE-111, QPN-153
 Cardoso, M. P.; AMB-073, AMB-076, AMB-080, AMB-097, ANA-223
 Cardoso, M. S.; AMB-245
 Cardoso, R. G.; AMB-192
 Cardoso, R. S.; EDU-245
 Cardoso, S. P.; QPN-243
 Cardoso, T. M. G.; EDU-269
 Cardoso Jr., R.; AMB-030
 Cardoso-Lopes, E. M.; QPN-061
 Cardozo, A.; MAT-034
 Cardozo, K. H. M.; QPN-405
 Cardozo, L. V.; ANA-083
 Cardozo, S. V. S.; MED-096
 Cardozo, T. M.; TEO-023, TEO-072
 Cardozo-Filho, L.; ORG-179, ORG-371
 Cargnin, S. T.; QPN-138
 Carlos, A. M. M.; EDU-305, EDU-395
 Carlos, E. S.; EDU-131
 Carlos, I. Z.; INO-014, INO-036, INO-149
 Carlos, L. A.; BEA-019
 Carlos, R. M.; FOT-008, FOT-012, FOT-047, INO-065, INO-139, INO-253, INO-256, INO-257, INO-330, MED-108, TEO-019, TEO-032
 Carminati, S. A.; AMB-260, AMB-271
 Carminatti, A. P.; EDU-299
 Carmo, M. P.; EDU-092, EDU-173, EDU-324
 Carmo do, W. R.; EST-001, EST-043, EST-048
 Carmona-Ribeiro, A. M.; MED-003
 Carneiro, A. M.; AMB-047
 Carneiro, C. E. A.; FIS-040, FIS-098
 Carneiro, E. P. A.; FOT-011
 Carneiro, J. W. de M.; ORG-028, ORG-092, TEO-004, TEO-006, TEO-031
 Carneiro, L. A.; INO-135
 Carneiro, L. B.; AMB-033, BEA-024
 Carneiro, M. E. D. P.; AMB-158
 Carneiro, M. C.; ANA-135
 Carneiro, M. M.; EDU-366, EDU-368
 Carneiro, M. T. W. D.; ANA-144, ANA-375
 Carneiro, N. M.; MAT-240
 Carneiro, N. M. C.; MAT-092
 Carneiro, O. S.; QPN-170, QPN-456
 Carneiro, P. F.; ORG-099
 Carneiro, V. A.; QPN-001
 Carneiro, Z. A.; INO-161, INO-225
 Carnevale Neto, F.; QPN-098, QPN-103, QPN-278
 Carnizello, A. P.; MED-038
 Carpanez, A. G.; INO-239
 Carpes, S. T.; BEA-023, BEA-088
 Carrão, D. B.; ANA-274
 Carratu, V. S.; EST-004, EST-030, EST-034, INO-016, INO-244
 Carreira, L. M. M.; QPN-207, QPN-224
 Carreira, W.; EDU-103, EDU-256
 Carrenho, L. Z. B.; ANA-102
 Carreño, N. L. V.; FIS-073, MAT-295
 Carriço, C. S.; CAT-027, CAT-030
 Carrilho, E.; BEA-090
 Carvalhais, H. P. M.; AMB-303
 Carvalho, A. A. C.; AMB-219
 Carvalho, A. B.; ORG-139
 Carvalho, A. E.; ELE-034
 Carvalho, A. J. F.; MAT-327
 Carvalho, A. L.; ANA-052, ANA-117
 Carvalho, A. R.; EDU-239, EDU-375
 Carvalho, A. S.; AMB-196, AMB-293, ELE-002, FOT-018, MED-122, ORG-151, ORG-273, TEC-023, TEC-046
 Carvalho, A. Z.; ANA-221
 Carvalho, B. A.; BIO-013
 Carvalho, B. C.; MAT-094, MAT-200
 Carvalho, B. G.; EDU-134, EDU-276
 Carvalho, B. M.; ANA-182, ANA-366
 Carvalho, B. R.; ELE-110
 Carvalho, C.; EDU-366, EDU-368, EDU-379
 Carvalho, C. E. G.; EDU-136
 Carvalho, C. T.; ANA-296, ANA-305, INO-171, INO-199, INO-337
 Carvalho, C. T. J.; TEC-102
 Carvalho, D. B.; ORG-321
 Carvalho, D. F.; FIS-057, FIS-150
 Carvalho, E. A.; AMB-185, AMB-250, ANA-262
 Carvalho, E. L.; EDU-099
 Carvalho, F. A. A.; QPN-125
 Carvalho, F. A. C.; ORG-059
 Carvalho, F. L.; MED-138, ORG-102
 Carvalho, F. M.; ELE-039
 Carvalho, F. M. S.; INO-273
 Carvalho, F. R.; FIS-009, FIS-037
 Carvalho, G. A.; BIO-097
 Carvalho, G. S. G.; EST-048, INO-086, INO-087
 Carvalho, H. B.; EST-039
 Carvalho, H. W. P.; MAT-183, MAT-187
 Carvalho, I.; INO-304
 Carvalho, I. M. M.; INO-303
 Carvalho, J. E.; BIO-025, BIO-039, BIO-078, MED-016, ORG-076, QPN-019, QPN-163, QPN-266, QPN-300
 Carvalho, J. G. M.; INO-181
 Carvalho, J. M.; ANA-047, INO-306, MAT-007, MAT-026
 Carvalho, J. R. M.; INO-207, INO-208, MAT-055
 Carvalho, J. S.; ORG-228
 Carvalho, J. W.; QPN-010
 Carvalho, K. P.; ANA-299
 Carvalho, L. B.; BEA-100, MAT-124
 Carvalho, L. J.; EST-013, EST-032
 Carvalho, L. S.; AMB-080, AMB-097, QPN-425
 Carvalho, L. S. B.; ANA-129
 Carvalho, M. A.; EDU-417, MAT-083
 Carvalho, M. E. M. D.; INO-070, INO-174, INO-220
 Carvalho, M. H. C.; QPN-161
 Carvalho, M. W. N. C.; CAT-113
 Carvalho, N. C. B.; EDU-101
 Carvalho, N. C. P.; MED-048
 Carvalho, N. M. F.; INO-111, INO-112
 Carvalho, P. H.; EDU-170
 Carvalho, P. H. P. R.; ORG-129
 Carvalho, P. S.; AMB-298
 Carvalho, Q. C.; AMB-197
 Carvalho, R. C.; AMB-202, EDU-388
 Carvalho, R. K. C.; MAT-167
 Carvalho, R. R.; ANA-118, EDU-085
 Carvalho, S. A.; TEC-044
 Carvalho, T. G.; EDU-170

- Carvalho, T. M.; MAT-067, MAT-170, MAT-236
- Carvalho, T. O.; AMB-147
- Carvalho, T. R.; FIS-090
- Carvalho, T. S. C.; ORG-099, ORG-220
- Carvalho, V. A. N.; MAT-021, MAT-297, MAT-302
- Carvalho, V. M.; QPN-405
- Carvalho, V. M. da C.; AMB-118
- Carvalho, W. A.; CAT-031, CAT-047, CAT-049, CAT-050
- Carvalho, W. S.; AMB-298
- Carvalho Burrows, M.; ORG-310
- Carvalho de, D. S.; AMB-030
- Carvalho de, E. M.; ORG-132, ORG-166, ORG-168
- Carvalho de, G. G.; FOT-043, QPN-418
- Carvalho de, L. A.; EDU-281
- Carvalho de, L. M.; ANA-169, ELE-201
- Carvalho de, M. G.; FOT-010, FOT-023, QPN-011, QPN-070, QPN-145, QPN-214, QPN-274
- Carvalho de, N. M. T.; TEO-031
- Carvalho de, R. M. M.; FIS-027, FIS-029, FIS-078
- Carvalho de, S. S.; QPN-283
- Carvalho Jr., V. P.; CAT-062
- Carvalho Neto, A. G. V.; MAT-034, MAT-175
- Carvalho Neto, A. V. G.; MAT-338
- Carvalho Neto, S. L.; FIS-099
- Carvalho Neto de, A. G. V.; MAT-035, MAT-306
- Carvalho-Jr., A. R.; QPN-145
- CarvalhoDa-Silva, D.; EDU-082, EDU-355, EDU-356, INO-070, INO-169, INO-174, INO-220
- Casagrande, G. A.; INO-204, ORG-101, ORG-289
- Casagrande, P. F.; EDU-276
- Casagrande Jr., O. de L.; CAT-060
- Casara, K. P.; AMB-009, AMB-020, AMB-043, AMB-124
- Casarin, F.; BEA-014, BEA-039, QPN-308, QPN-344, QPN-426
- Casarin, J.; AMB-150, AMB-276
- Casati, R. P.; ANA-342
- Cascaes, M. M.; QPN-072, QPN-212
- Casciatori, P. A.; EDU-267
- Casellato, A.; INO-116, INO-219, INO-289
- Cass, Q. B.; ANA-195, QPN-169
- Cassanjes, F. C.; MAT-277, MAT-278
- Cassaró, R. F.; ORG-369
- Cassel, E.; QPN-138
- Cassella, R. J.; ANA-079, ANA-080, ANA-381, BEA-103
- Casemiro, N. S.; ORG-321
- Cassinelli, W. H.; CAT-071
- Cassundé, N. M. R.; QPN-470
- Castaman, S. T.; CAT-063
- Castell, R. M.; ORG-117
- Castellano, E. E.; INO-255
- Castelli, M. R.; MED-132
- Casteluber, D. L.; EDU-209
- Castilho, B. P.; QPN-340
- Castilho, D. C.; EDU-362
- Castilho, I. N. B.; ANA-153, ANA-154
- Castilho, M.; ELE-030, ELE-055, ELE-060, ELE-180
- Castilho, M. S.; MED-043, MED-044, MED-045, MED-080, MED-098, MED-112, MED-115, MED-120
- Castilho, M. S. S.; EDU-381
- Castilho, R. B.; FIS-141
- Castillo, A. L.; TEO-081
- Castro, A. A. N.; FIS-139
- Castro, A. C. H.; ELE-138, ELE-205
- Castro, C. A. M.; EDU-105
- Castro, C. E. B.; EDU-295
- Castro, C. F. de S.; TEC-026, TEC-027, TEC-059, TEC-060, TEC-082
- Castro, C. H.; ELE-023
- Castro, C. S. P.; ELE-127, ELE-191
- Castro, D. B.; QPN-161
- Castro, D. L.; EDU-374
- Castro, E. V. R.; ANA-041, ANA-144, ANA-291, ANA-310, ANA-375, ELE-005, FIS-011, FIS-127, FIS-140, MAT-145, ORG-028, ORG-078, ORG-252, TEC-015, TEC-093, TEO-012
- Castro, F. A. V.; INO-069
- Castro, F. M.; ANA-283
- Castro, G. R.; AMB-001
- Castro, H. C.; MED-039, MED-113, MED-131, ORG-057, ORG-349, TEO-060
- Castro, H. F.; CAT-098
- Castro, J. C. C.; ELE-141
- Castro, J. L.; ANA-226
- Castro, J. P.; BEA-099, QPN-436
- Castro, J. S.; CAT-054, INO-265
- Castro, K. A. D. F.; INO-105
- Castro, K. C. F.; QPN-317
- Castro, K. L. S.; ORG-161
- Castro, L. B.; BEA-054
- Castro, M. G. P.; QPN-024
- Castro, M. P.; EDU-181, ELE-012
- Castro, M. T. P. O.; ANA-017
- Castro, N. G.; MED-132
- Castro, O. O.; QPN-377
- Castro, P. P.; ANA-023, ANA-056, EDU-352
- Castro, R. A.; EDU-083, EDU-216, INO-242
- Castro, R. N.; QPN-067, QPN-070, QPN-118, QPN-249, QPN-306
- Castro, R. R.; MED-124
- Castro, S. B. R.; ORG-013
- Castro, S. L.; ORG-241
- Castro, T. F.; ANA-190
- Castro de, E. G.; FIS-030
- Castro de, C. F.; CAT-025
- Castro de, E. A. S.; TEO-056
- Castro de, E. G.; FIS-032, FIS-086
- Castro de, G. V.; FOT-002
- Castro de, I. M. P.; AMB-036
- Castro de, L. M.; EDU-311
- Castro de, M. L. M. P.; EDU-242
- Castro Neto, P.; ORG-185, TEC-007
- Castro-Gamboa, I.; QPN-098, QPN-103, QPN-278, QPN-343
- Catalani, L. H.; MAT-059, MAT-063, MAT-224, MAT-226, ORG-283, ORG-297, ORG-310
- Catellani, M.; ORG-104
- Cattaccini, N. R.; CAT-047
- Cattani, V. B.; AMB-214
- Catunda-Jr., F. E. A.; FOT-010, QPN-214
- Cauti, J. M.; INO-307
- Cava, S. S.; FIS-073, MAT-295
- Cavada, B. S.; EST-027, QPN-001, TEO-067, TEO-078
- Cavaglier, M. C. S.; EDU-279
- Cavaion, J. C. L.; MED-107
- Cavalcante, D. D.; BEA-035
- Cavalcante, E. C. dos S.; AMB-175, AMB-302
- Cavalcante, G. P.; BIO-004, QPN-467
- Cavalcante, I. M.; INO-236, ORG-376
- Cavalcante, N. N. M.; ORG-362
- Cavalcante, P. M. de M.; AMB-176, ORG-046, ORG-313
- Cavalcante, R. P.; AMB-228
- Cavalcante, T. M.; EDU-144, EDU-229
- Cavalcanti, B. C.; MED-073, MED-091, MED-095, QPN-322, QPN-393
- Cavalcanti, C. G. C.; ANA-293
- Cavalcanti, D. B.; QPN-116, QPN-126
- Cavalcanti, D. M.; QPN-383
- Cavalcanti, E. L. D.; EDU-155, EDU-407, EDU-414, EDU-415
- Cavalcanti, R. M.; CAT-053
- Cavalcanti, S. C. H.; QPN-053, QPN-262
- Cavalheiro, C. C. S.; FOT-013
- Cavalheiro, C. S.; FOT-045
- Cavalheiro, E. T. G.; ANA-304, ANA-311, ANA-320, ANA-344
- Cavalheiro, M. M. C.; ORG-008, ORG-200
- Cavalini, A. C.; ORG-228
- Cavallaro, G.; AMB-194
- Cavarzan, D. A.; INO-082
- Cavasotto, J.; QPN-308
- Cavassan, O.; QPN-015
- Cavecci, B.; ANA-075, ANA-076, BEA-013, BIO-008
- Cavicchioli, M.; MAT-265
- Cavinatto, S.; EST-031, ORG-025, ORG-026, ORG-027, ORG-337
- Cazetta, A. L.; AMB-167, AMB-168, ANA-342, MAT-179
- Cazo, N. A.; QPN-082
- Cebim, M. A.; INO-286, MAT-019, MAT-077, MAT-108, MAT-138
- Ceccato, D. A.; INO-221
- Ceccato, M.; QPN-206
- Cechinel-Filho, V.; QPN-079, QPN-280, QPN-324, QPN-354
- Cecon, P. R.; BEA-030
- Celante, C. V.; ELE-023, ELE-099
- Celante, V. G.; ELE-004
- Cella, I.; QPN-338
- Cellet, T. S. P.; MAT-086, MAT-218
- Cence, K.; BIO-094
- Centeno, D. C.; QPN-110
- Ceolin, T.; QPN-297, QPN-465
- Cerqueira, A. P. L.; EDU-032, EDU-033, EDU-280, EDU-281
- Cerqueira, D. A.; CAT-025
- Cerqueira, E. C.; BIO-009, BIO-071
- Cerqueira, G. S.; ANA-378, TEC-065
- Cerqueira, S. S.; BEA-062, BEA-095
- Cerqueira, T. S.; MED-030
- Cerqueira, W. V.; ANA-254, ANA-255, ANA-270
- Cerqueira Jr., C. R.; EST-021, EST-025
- Cerri, M. F.; MED-047
- Cerullo, M. A. S.; ANA-369
- Cervantes, T. N. M.; FIS-017
- Cervini, P.; ANA-304, ANA-311, ANA-344
- César, E. T.; EDU-329
- César-Oliveira, M. A. F.; MAT-135
- Cesarin-Sobrinho, D.; FOT-010, FOT-023, FOT-026, FOT-031, FOT-043
- Cesarino, I.; ELE-124, ELE-187, ELE-188, ELE-206
- Cesário, J. M.; ANA-246
- Cestari, A.; TEC-076
- Cestari, A. R.; MAT-315
- Cezar, J. G.; INO-208
- Cezar, K. L.; EDU-122, EDU-240, EDU-271
- Cezário, W. R.; MAT-268
- Cezar, A. M.; QPN-069
- Chaar, J. S.; QPN-351, QPN-471
- Chagas, D. S.; ANA-307, ANA-308
- Chagas, F. O.; QPN-259
- Chagas, G. M.; AMB-264, AMB-265
- Chagas, N. V.; EDU-360
- Chaimovich, H.; COL-012
- Chamlan, M.; MED-139
- Chamy, M. N. C. L.; EDU-133
- Chang, R.; BEA-005, ORG-145, QPN-025, QPN-059, QPN-065, QPN-215, QPN-216, QPN-295, QPN-335, QPN-447
- Chanmanee, W.; ELE-096
- Chapla, V. M.; QPN-087, QPN-387
- Charret, K. S.; ORG-057
- Chatenet, M.; ELE-032
- Chaves, C.; FIS-053
- Chaves, D. A.; QPN-180
- Chaves, H. V.; QPN-291
- Chaves, M. C.; INO-284
- Chaves, M. C. O.; QPN-402
- Chaves, M. H.; ELE-101, ELE-154, INO-002, QPN-139, QPN-192, QPN-395
- Chaves, M. J. L.; BEA-027
- Chaves, O. A.; FOT-010, FOT-043
- Chaves, V. C. N.; ANA-369
- Cheffer, C.; AMB-214

- Chendynski, L. T.; ANA-284
 Cherrite, J.; MAT-324
 Chi, X.; AMB-072
 Chialastri, R. A.; FIS-147, ORG-005
 Chiapetta, S. C.; ANA-369
 Chiappini, C. J. C.; BEA-091
 Chiaradia, J. R.; ANA-215
 Chiaradia, L. D.; MED-011, MED-024, MED-034, MED-082, MED-129, MED-133
 Chiaradia, V.; QPN-100, QPN-134, QPN-194
 Chiarelli-Neto, O.; FOT-028
 Chiarello, L. M.; AMB-206
 Chiavegatto, R. B.; ANA-330
 Chiavelli, L. U. R.; ANA-329
 Chimenez, T. A.; INO-337
 Chinelato, C. M.; ORG-041
 Chinelli, M. V.; EDU-335
 Chinini, G. L.; INO-257, MED-108
 Cho, L. Y.; MAT-016
 Choueri, R. B.; AMB-044
 Christiani, G.; TEC-076
 Christovam, L. M.; MAT-265
 Ciancaglioni, P.; ELE-042
 Ciattini, S.; INO-284
 Ciciliatti, M. A.; FIS-038
 Cid, Y. P.; ANA-230, ANA-231
 Cides da Silva, L. C.; MAT-064
 Cilli, E. M.; BIO-045, EST-020
 Cincotto, F. H.; ELE-046, ELE-145
 Cintra, A. C.; ANA-282
 Cintra, C.; EDU-351
 Cintra, E. P.; EDU-044, ELE-126
 Cipriani, T. R.; ANA-044
 Cipriano, T. C.; EST-040
 Cirilo, R. J. V.; EDU-331
 Cirino, M. M.; EDU-089
 Cirne, M. F. R.; CAT-051
 Cirne-Santos, C. C.; MED-131
 Cisalpino, P. S.; ORG-097, QPN-157
 Cisquini, P. C.; ELE-004
 Cidadin-Zanette, V.; QPN-388
 Citó, A. M. G. L.; INO-002, QPN-125, QPN-196, QPN-246, QPN-419
 Ciuffi, K. J.; AMB-230, INO-078, INO-094, INO-146, INO-187, MAT-091, MAT-164, MAT-243, TEC-045
 Cividatti, L. N.; MAT-345
 Clacens, J. M.; FIS-143
 Clarindo, J. E. S.; TEC-089
 Claudino, G. P.; QPN-071, QPN-213
 Claudino, V. D.; QPN-324
 Clement, C. R.; QPN-351
 Clemente, J. F.; ELE-048
 Clementino, D. H. O.; EDU-133
 Clinckspoor, K. J.; ELE-157
 Clososki, G. C.; INO-297, ORG-303, QPN-381
 Cobuci, A. R.; MAT-023
 Coca-Vellarde, L. G.; BEA-091
 Codognoto, L.; ELE-135, ELE-198, FOT-032
 Coelho, A. C. O. A.; EDU-331
 Coelho, A. G.; ANA-302, EDU-352, INO-003
 Coelho, B. C. P.; MAT-103
 Coelho, F.; EST-049
 Coelho, F. A. S.; BIO-025, EST-045, ORG-011, ORG-104, ORG-121, ORG-243, ORG-257, ORG-279, ORG-335, ORG-355, ORG-368
 Coelho, G. F.; AMB-249, AMB-284, AMB-289, ANA-069, ANA-290
 Coelho, G. R.; EDU-377
 Coelho, L. C. B. B.; QPN-411, QPN-437, QPN-472
 Coelho, L. M.; AMB-248, ANA-071, ANA-093, ANA-351, EST-037
 Coelho, M. J.; QPN-073
 Coelho, M. J. F.; EDU-428
 Coelho, M. M.; MED-037
 Coelho, M. N.; QPN-180
 Coelho, N. das G. D.; EDU-281
 Coelho, N. M. M.; AMB-143, AMB-178, AMB-180, AMB-248, AMB-255, ANA-071, ANA-093, ANA-139, ANA-283, ANA-315, ANA-351, EST-037
 Coelho, N. P.; ORG-045
 Coelho, R. C.; AMB-048
 Coelho, R. G.; QPN-225
 Coelho, S. E.; INO-248
 Coelho, V. S.; EDU-133
 Coghetto, C. C.; TEC-105
 Coichev, N.; BIO-035
 Coimbra, J. S. M.; QPN-412
 Coimbra, M. C.; BIO-053
 Colares, C. J. G.; AMB-035, BEA-064
 Colares, L.; ANA-153
 Colares, R. P.; QPN-265
 Colepicolo, P.; AMB-181, QPN-405
 Colhone, M. C.; ELE-042
 Colla, G.; BIO-082, ORG-061, QPN-034, QPN-229
 Colle, V. D.; EDU-090, ELE-015
 Collet, L. S.; EDU-067, EDU-097
 Collin, H. P.; EDU-367
 Collins, C. H.; ANA-175, ANA-200
 Colmati, F.; ELE-011, ELE-076
 Colombari, F. M.; TEC-034
 Colombo, R.; AMB-213, AMB-226, QPN-052
 Colombo, R. G.; INO-329
 Colombo, S. M.; ANA-241, ANA-303
 Coltre, D.; INO-038
 Coltro, W. K. T.; ANA-002, ANA-016, ANA-300
 Colugnati, D.; MAT-270
 Comandolli-Wyrepkowski, C. D.; QPN-314
 Comasseto, J. V.; ORG-019, ORG-189, ORG-323, TEC-001, TEC-002
 Comerlato, N. M.; INO-336, TEO-055
 Conceição, E. K. S.; QPN-254
 Conceição, J. M.; QPN-073
 Conceição, O. G.; MED-104
 Conceição, T. O.; ANA-354
 Consolaro, H. N.; BIO-067
 Constantino, C. J. L.; INO-091
 Constantino, V. R. L.; EDU-275, INO-283, MAT-104, MAT-241
 Conte, G.; INO-142
 Conte-Jr., C. A.; BIO-034
 Conti, R.; QPN-319, QPN-322, QPN-378
 Conto, J. F.; ANA-227
 Coppo, R. L.; ANA-275
 Coqueiro, A.; QPN-278
 Corbellini, V. A.; ANA-187, ANA-263, ORG-364
 Corbi, F. C. A.; INO-154, MAT-259
 Corbi, P. P.; INO-038, INO-048, INO-071, INO-090, INO-123, INO-130
 Cordeiro, B. M. P. C.; QPN-440
 Cordeiro, D. D.; ELE-202
 Cordeiro, D. S.; FIS-124
 Cordeiro, E. M. S.; QPN-257
 Cordeiro, J. N.; EDU-069
 Cordeiro, J. R.; MAT-274
 Cordeiro, M. A. M.; EDU-197
 Cordeiro, M. N. S.; MED-024, MED-034, MED-129, MED-133
 Cordeiro, M. O. C.; ANA-155
 Cordeiro, M. R.; EDU-290, EDU-331, EDU-380, INO-074
 Cordeiro, P. M. de F.; TEC-090
 Cordeiro, S. B.; INO-287
 Cordeiro, S. Z.; QPN-366
 Cordeiro, T. A.; FIS-113
 Cordeiro, W. B.; ELE-002, FOT-018
 Cordeiro, Y.; BIO-017, ORG-127
 Cordi, L.; COL-028
 Cordoves, A. I. P.; ELE-116
 Corilo, Y. E.; ANA-029
 Corio, P.; FIS-124, MAT-045, MAT-255, MAT-256
 Cormanich, R. A.; MED-148, TEO-057
 Corona, F. F.; EDU-367
 Corradini, P. G.; ELE-005, ELE-070
 Correa, A. D.; BEA-100, BEA-101, BIO-068
 Côrrea, A. F.; AMB-183
 Corrêa, A. G.; BIO-031, BIO-055, CAT-103, CAT-105, MED-094, ORG-015, ORG-244, ORG-247, ORG-268, ORG-288, ORG-359, QPN-406
 Corrêa, B. A. M.; MED-039, TEO-060
 Corrêa, C. C.; ELE-159
 Correa, C. M.; MAT-024
 Corrêa, D. S.; ORG-037, ORG-195, QPN-407
 Corrêa, G. M.; QPN-024
 Corrêa, G. T.; ELE-112, ELE-176
 Correa, J. P.; ORG-157
 Corrêa, J. R.; ORG-129
 Correa, K. C. S.; BIO-084
 Corrêa, L. R. C.; ORG-333
 Corrêa, M. J. C.; QPN-236
 Corrêa, R. B.; BIO-032
 Corrêa, R. G.; EDU-009
 Corrêa, R. J.; FOT-033
 Corrêa, R. S.; EST-003
 Corrêa, S. A.; MAT-275
 Corrêa, S. C.; BEA-055, BEA-075
 Corrêa, S. M.; AMB-063, AMB-103, AMB-104, EDU-419
 Corrêa, S. S.; EDU-412
 Corrêa, T. A.; ORG-173
 Corrêa, W. A.; QPN-443
 Corrêia, A. N.; TEO-025, TEO-065
 Correia, C. C. S.; AMB-098, AMB-099
 Correia, C. R. D.; ORG-146, ORG-156, ORG-157, ORG-171, ORG-176, ORG-207
 Correia, C. S. C.; AMB-065, AMB-068, AMB-084
 Correia, D. K.; TEC-064
 Correia, F. O.; AMB-041
 Correia, J. C.; TEC-072
 Correia, J. F. G.; BIO-043
 Correia, J. T. M.; ORG-011
 Correia, M. A.; MED-064
 Correia, M. A. O.; EDU-031, EDU-348
 Cortez, A. H.; INO-126
 Cortez, C. M.; AMB-205, TEC-030
 Cortez, J. M.; EDU-319
 Corti, M. M.; EDU-428
 Cortopassi, W. A.; MED-072, MED-075
 Costa, A. C. F. M.; CAT-113
 Costa, A. C. O.; ANA-163, ANA-165
 Costa, A. I. G.; ANA-125, ANA-188, ANA-366, ANA-367
 Costa, A. M.; ANA-330, EDU-261, MED-134, QPN-330
 Costa, A. S.; AMB-030, AMB-247
 Costa, B. E. S.; ANA-071, EST-037
 Costa, B. Z.; ORG-351
 Costa, C. C. P.; ORG-151
 Costa, C. D.; QPN-313
 Costa, C. F.; ORG-055
 Costa, C. H. N.; ELE-174
 Costa, C. M. S.; QPN-130
 Costa, C. O.; ELE-137
 Costa, C. R.; ANA-261, EDU-422
 Costa, C. R. A.; QPN-397
 Costa, D. B. V.; BIO-025
 Costa, D. C.; EDU-406
 Costa, D. G.; AMB-299
 Costa, D. O.; ORG-204
 Costa, D. P.; INO-320, INO-335
 Costa, D. R. M.; QPN-144, QPN-317
 Costa, D. S.; INO-259
 Costa, E. A.; MED-116
 Costa, E. A. A.; EDU-357
 Costa, É. C.; ANA-346, EDU-049, EDU-080
 Costa, E. D'M.; ORG-014
 Costa, E. F.; EDU-082
 Costa, E. L.; ELE-075
 Costa, E. O.; ELE-137
 Costa, E. S.; INO-144, QPN-149, QPN-242

Costa, E. T.; QPN-005
Costa, E. V.; QPN-020, QPN-021, QPN-029, QPN-053, QPN-062, QPN-112, QPN-218, QPN-219, QPN-232
Costa, F. L. P.; QPN-412, TEO-022
Costa, F. M.; MAT-108
Costa, F. N.; ORG-099
Costa, F. P.; ANA-207, BEA-058
Costa, G. B.; ANA-025, ANA-026, ANA-058
Costa, G. F.; MED-109
Costa, G. R.; EDU-267
Costa, G. S. M.; INO-291
Costa, H. N. R.; QPN-307, QPN-425
Costa, I. A. C.; FOT-027
Costa, I. C. R.; ANA-172, ORG-253
Costa, I. de M.; INO-192
Costa, I. F.; INO-103, INO-104
Costa, I. F. B.; BEA-016
Costa, I. F. J. B.; BEA-017, BEA-040, QPN-349, QPN-449
Costa, I. M.; QPN-468
Costa, J. A. S.; AMB-118
Costa, J. B. P.; QPN-197
Costa, J. C.; QPN-454
Costa, J. C. S.; MAT-255, MAT-256
Costa, J. D.; TEC-013
Costa, J. G. M.; QPN-396
Costa, J. M.; TEO-053
Costa, J. M. F.; ANA-354
Costa, K. M. B.; EDU-035, EDU-396
Costa, K. P.; FIS-096, FIS-123
Costa, L.; BIO-071
Costa, L. A. F.; ANA-266, EDU-232
Costa, L. A. M. A.; QPN-376
Costa, L. A. S.; TEO-059
Costa, L. P.; AMB-242
Costa, L. P. L.; AMB-160, AMB-224
Costa, L. P. M.; QPN-381
Costa, L. S.; MAT-068
Costa, M.; ORG-356
Costa, M. B.; QPN-147, QPN-439, TEO-068
Costa, M. I. C. F.; ELE-054
Costa, M. M.; ELE-030, ELE-047, INO-012
Costa, M. S.; ORG-081, ORG-133
Costa, M. S. T.; QPN-037
Costa, N. A. S.; ORG-118, ORG-224, ORG-231, ORG-272
Costa, N. C.; EDU-380
Costa, N. J. S.; CAT-086, CAT-087, ORG-302
Costa, N. R.; AMB-119
Costa, N. T.; ANA-213
Costa, O. C.; ORG-315
Costa, O. M. B.; EDU-332, INO-208
Costa, P. F. A.; FIS-009
Costa, P. M.; QPN-146, QPN-461
Costa, P. N. M.; ELE-171
Costa, P. R.; FIS-093
Costa, P. R. R.; MED-084, MED-134, ORG-077, ORG-263, QPN-329, QPN-330
Costa, R.; EDU-315
Costa, R. C. S.; QPN-101
Costa, R. L.; ORG-089, ORG-311
Costa, S. M. O. C.; QPN-234
Costa, S. N.; EST-027, FOT-020, MAT-136, TEO-043
Costa, S. S.; QPN-180, QPN-264, QPN-276
Costa, S. V.; MAT-249
Costa, T. C. A.; INO-105
Costa, T. de O. G.; EDU-364, QPN-050
Costa, T. F. R.; AMB-192, AMB-252, AMB-253
Costa, T. G.; INO-005, INO-006, INO-210, INO-240, INO-241
Costa, T. H.; MAT-182
Costa, T. H. G.; FOT-024, FOT-042
Costa, T. M. H.; MAT-176
Costa, T. P.; EDU-191
Costa, V. C.; ANA-068, ELE-042
Costa, V. C. O.; QPN-012, QPN-013, QPN-049, QPN-076, QPN-178, QPN-318
Costa, W. F.; AMB-168, ANA-329, MAT-179
Costa, W. I. S.; EDU-132
Costa Albuquerque, C. A.; INO-096
Costa da, E.; MAT-109
Costa da, J. C. S.; TEC-046
Costa da, L. A. M. A.; QPN-102
Costa da, L. F.; EDU-278, EDU-344
Costa da, L. M.; AMB-283, CAT-009, MAT-079, MAT-134, TEO-006, TEO-031
Costa da, L. P.; AMB-208, MAT-081, MAT-126, MAT-139
Costa da, M. F.; QPN-080
Costa da, M. S.; TEO-027
Costa Filho, A. J.; FIS-120
Costa Filho, P. A.; MAT-326
Costa Jr., A. C.; INO-270, INO-271
Costa Jr., J. S.; QPN-246
Costa Jr., L. M.; QPN-424
Costa Jr. da, J. S.; QPN-419
Costa Neto, J. J. G.; ANA-238
Costa Neto, P. R.; ANA-378
Costa-Beber, L. B.; EDU-074
Costa-Felix, R. P. B.; TEC-075
Costa-Lotufo, L. V.; ELE-160, MED-091, MED-093, ORG-038, ORG-137, QPN-272, QPN-319, QPN-393
Costalonga, L. E. O.; AMB-125, AMB-258
Costelli, M. C.; BEA-014
Cota, B. B.; QPN-105, QPN-157, QPN-202
Cótica, L. F.; ELE-071
Cotrim, A. A. S.; INO-334
Cottica, S. M.; ANA-028, BEA-072
Coura, C. v. Z.; MAT-037
Couri, M. R. C.; ORG-016, ORG-148, ORG-152, ORG-163, ORG-169
Coutinho, A. J.; BIO-054
Coutinho, A. M. C. S.; EDU-354
Coutinho, E. S.; ORG-262
Coutinho, L. G. R.; EDU-221
Coutinho, M. D.; TEO-009
Coutinho, M. L.; INO-290
Coutinho-Neto, M. D.; TEO-047
Couto, C. E.; AMB-067
Couto, E. M.; ANA-289
Couto, G. G.; MAT-116
Couto, K. C.; ORG-342
Couto, M. T.; ORG-298, TEC-049
Couto, P. F.; ORG-179, ORG-211
Couto, R. A.; INO-314
Couto, R. A. A.; INO-101
Couto, R. O. P.; TEC-084
Couto Barbosa, D. A.; EDU-161
Coutrim, M. X.; ANA-194, ANA-225, ANA-380
Covre, P. C.; EST-039
Creczynski-Pasa, T. B.; ELE-107, ELE-169, MED-024
Cremona, M.; FIS-122
Cremonese, E. B.; ANA-187, ANA-263
Crepaldi, L. B.; INO-188
Crespilho, F. N.; ELE-024, ELE-058, ELE-086, ELE-087, ELE-101, ELE-109, ELE-141, ELE-144, ELE-154, ELE-163, ELE-167, INO-003
Crespo, F. Z.; ORG-117
Crespo, J. S.; MAT-050
Crespo, L. T. C.; EDU-345, ORG-043, ORG-328, ORG-333
Crevelin, E. J. C.; CAT-111
Crispim, C. P.; ANA-332
Crispim, F. F.; AMB-130, AMB-131, AMB-140
Cristino, A. L.; AMB-242
Cristófoli, K.; MAT-248
Cristofoline, T.; ELE-107
Critelli, R. A. J.; ELE-152
Crizel, M. G.; ANA-068
Crociari, A.; ANA-257
Crotti, A. E. M.; QPN-286
Crusca, E. J.; EST-020
Cruz, A. K.; QPN-399
Cruz, C. M. G. S.; ELE-143
Cruz, D. S.; MED-080, MED-112
Cruz, E. M. O.; QPN-267
Cruz, F. G.; ORG-307, QPN-273, QPN-362
Cruz, F. P.; MAT-201
Cruz, F. T.; CAT-027, CAT-030
Cruz, F. T. L.; AMB-092
Cruz, G. F.; FIS-109
Cruz, G. M.; EDU-261, EDU-282
Cruz, I.; BIO-067, QPN-148
Cruz, I. P. S.; AMB-067
Cruz, M. C. P.; EDU-025, EDU-027, EDU-036, EDU-040, EDU-110, EDU-186, EDU-257, EDU-307
Cruz, N. A.; INO-057
Cruz, P. C. M.; MAT-084
Cruz, P. L.; QPN-024
Cruz, P. L. R.; BIO-002, QPN-084, QPN-403
Cruz, R. da C.; EDU-432, FIS-054, FIS-097
Cruz, R. M. D.; MED-147
Cruz, S. F.; EDU-373, EDU-381
Cruz, V. V.; EDU-381, TEO-016
Cruz, W. A.; FIS-008
Cruz, W. de O.; ANA-070, ORG-375
Cruz da, G. F.; ORG-070, TEC-005
Cruz da, L. S.; BEA-100
Cruz da, P. E. O.; QPN-053, QPN-219
Cruz da, R. M. D.; MED-147
Cruz Jr., J. W.; INO-155, ORG-327
Cuartas Domínguez, C. A.; FOT-035, INO-151
Cuccovia, I. M.; COL-012, TEC-013
Cuevas, R. F.; MAT-334
Cuin, A.; EST-017, EST-048, INO-086, INO-087, INO-290, INO-291
Cunha, A.; QPN-313
Cunha, A. A.; EDU-369, ORG-185, TEC-007
Cunha, A. C.; MED-131, ORG-098, ORG-155, ORG-267, TEO-006, TEO-031
Cunha, B. B.; AMB-011, EST-040
Cunha, C. R.; MAT-133
Cunha, C. R. M.; MED-116
Cunha, C. S.; MAT-078, MAT-137
Cunha, D. A.; ELE-110
Cunha, F. A.; ANA-268
Cunha, F. A. S.; ANA-003
Cunha, F. G. C.; ELE-050
Cunha, F. Q.; MED-050
Cunha, G. C.; AMB-159
Cunha, G. da C.; AMB-245
Cunha, G. O. S.; QPN-248
Cunha, H. B.; AMB-022
Cunha, H. N.; ELE-134, FIS-045, FIS-151, MAT-148, MAT-231
Cunha, I. B. S.; ANA-323
Cunha, I. C. C.; ANA-254, ANA-270
Cunha, J. A.; INO-025
Cunha, J. W. S. D.; TEC-067
Cunha, L. C. S.; QPN-025, QPN-059, QPN-215, QPN-221, QPN-335
Cunha, M. C.; QPN-411, QPN-472
Cunha, M. M. C.; QPN-437
Cunha, M. T.; ELE-007, FIS-044, FIS-129, MAT-095, MAT-191
Cunha, N. L.; QPN-331
Cunha, P. L. R.; MED-124
Cunha, R. A.; EDU-073, EDU-120, TEO-013, TEO-063, TEO-080
Cunha, R. C.; ANA-088, ANA-337
Cunha, R. L. O. R.; QPN-009
Cunha, S.; ORG-123, ORG-258
Cunha, S. C.; ORG-315
Cunha, S. D.; ORG-229
Cunha, S. M.; MAT-049
Cunha, T. T.; INO-165, INO-166

Cunha, T. T. S.; BIO-056
 Cunha, V. P.; EDU-025, EDU-110, EDU-257
 Cunha, V. S.; BEA-051
 Cunha, W. R.; BIO-077, MED-063, MED-109, QPN-088, QPN-094, QPN-095, QPN-117, QPN-245, QPN-286, QPN-331, QPN-434
 Cunha da, A. J.; AMB-184
 Cunha da, C. P.; BEA-051
 Cunha da, L. C.; ANA-361
 Cunha da, M. A. A.; BEA-066, BEA-088
 Cunha da, M. B.; EDU-296
 Cunico, W.; MED-012, ORG-314
 Curcio, M. S.; AMB-227
 Curti, G. J.; FIS-042, FIS-060, FIS-144, MAT-087, MAT-276
 Curtius, A. J.; ANA-112, ANA-140, ANA-146, ANA-147, ANA-159, ANA-160
 Curvelo, A. A. S.; EDU-214, TEC-035
 Cury, J. F.; INO-015, MAT-121
 Cury, T. A. C.; AMB-234, AMB-235, AMB-240
 Custódio, D. L.; QPN-146, QPN-188
 Custodio, R.; TEO-003, TEO-034
 Custódio, T. S.; MAT-069
 Czekster, H. C.; EDU-013, EDU-334

D

D'Alkaine, C. V.; ELE-098
 D'Amelio, M. T. S.; AMB-096
 D'Ávila, S.; FIS-014
 D'Dego, J. L.; MED-130, MED-137
 D'Martin, E. C.; FIS-033
 D'Oca, C. R. M.; ORG-320
 D'Oca, M. G. M.; ANA-197, COL-019, COL-035, ORG-105, ORG-113, ORG-320, TEC-086
 Da Silva, A. A.; BEA-079, BEA-081
 Da-Col, J. A.; ANA-027
 Dabdoub, M. J.; ORG-004
 DaCosta, J. B. N.; MED-102, ORG-010
 Daghestani, H. N.; MED-024
 Daim, R. V.; ANA-011
 Dal'acqua, N.; MAT-050
 Dalago, I.; BIO-014, QPN-203
 Dalavequia, M. A.; AMB-203
 Dalcol, I. I.; ORG-345
 Dall'Antonia, L. H.; ELE-071, ELE-156, MAT-071, MAT-152
 Dall'Oglio, E. L.; CAT-081, ELE-180, FIS-089, ORG-128, QPN-004, QPN-286
 Dalla Valentina, L. V. O.; MAT-324
 Dalla Vecchia, J.; TEO-074
 Dalla Vecchia, R.; TEC-012
 Dalla Vecchia, L.; ORG-165
 Dalla Vecchia, P.; BEA-023
 Dalla Villa, R.; ANA-186
 Dallabona, A. K.; QPN-058
 Dallago, R. M.; AMB-244, AMB-278, AMB-290, AMB-291, CAT-097, EDU-034, EDU-340, EDU-421
 Dalmarco, E. M.; QPN-026
 Dalmarco, J. B.; AMB-046, AMB-231, QPN-026, QPN-422
 Damaceno, A. J.; EDU-267
 Damas, G. B.; EDU-391
 Damasceno, C. C.; CAT-086
 Damasceno, E. E. B.; MAT-302
 Damasceno, K. H. R.; EDU-311
 Damasceno, R. N.; TEC-028
 Damasceno, S. S.; TEC-012
 Damásio, F. Q.; AMB-248, AMB-255
 Damásio, J. M. A.; BEA-089
 Dambrowski, D.; ORG-242, ORG-331
 Dametto, A. C.; QPN-415
 Damos, F. S.; ANA-015, ANA-242, ELE-033, ELE-108, ELE-158, ELE-193
 Danetti, S.; QPN-297
 Daniel, E. F.; QPN-080
 Daniel, I. M. P.; INO-135
 Daniel, J. F. S. D.; QPN-334
 Danielli, A. J.; TEC-042
 Dantas, A. F.; ANA-130
 Dantas, G. G.; EDU-311
 Dantas, H. V.; ANA-042, ANA-051, ANA-379
 Dantas, J. M.; EDU-050, EDU-311, EDU-373
 Dantas, J. P.; BEA-077
 Dantas, L. K.; QPN-004
 Dantas, P. F. C.; EDU-261
 Dantas, R. C.; CAT-064
 Dantas, T. N. C.; ELE-073
 Dantas de Jesus, A. M.; AMB-282
 Dantas Filho, H. A.; BEA-031
 Dantas-Barros, A. M.; BIO-092
 Dantoni, P.; FOT-014
 Danuello, A.; MED-106, QPN-343
 Darensbourg, D. J.; INO-235
 Dario, A. F.; MAT-147
 Dariva, C.; CAT-034, CAT-106
 Dasilveira Neto, B. A.; CAT-052, CAT-073, ORG-017, ORG-034, ORG-036, ORG-129, ORG-136, ORG-281
 Dauban, P.; ORG-003
 Davalos, J. Z.; FIS-094
 Davi, J. L.; EDU-133
 David, J. M.; ORG-068, ORG-164, ORG-193, ORG-250, QPN-312, QPN-313, QPN-444
 David, J. P.; ANA-054, ORG-164, ORG-193, ORG-250, QPN-312, QPN-313, QPN-444
 Davolos, M. R.; INO-160, INO-286, MAT-019, MAT-077, MAT-108, MAT-138
 Day, B. W.; MED-024
 Dazzi, R. L.; MAT-280, MAT-285
 De Carli, T.; QPN-038
 De Giovanni, W. F.; ELE-088
 De Jesus, M. P. S.; INO-116, INO-219
 De Jesus Martins, D.; INO-294
 De la Cruz, M. H. C.; BEA-051
 De Leo, L. P. M.; ELE-149
 De Melo Costa, I.; INO-294
 De Paoli, M. -A.; MAT-119
 De Paula, C. E. R.; BEA-103
 De Paula, J. C.; QPN-045
 De Simone, C. A.; ORG-024
 De Souza, C. C.; MED-134
 Debacher, N. A.; FIS-001, FIS-115, FIS-116, MAT-279
 Debas, É. C.; EDU-036, EDU-257
 Debonsi, H. M.; QPN-319, QPN-381
 Debrassi, A.; AMB-182, AMB-183
 Decandio, C. C.; INO-227
 Decote-Ricardo, D.; QPN-336
 Deda, D. K.; BIO-066, MED-018, ORG-141
 Deeb, O.; MED-148
 Del Aguila, E. M.; BIO-034
 Del Cistia, C. N.; MED-103
 Del Grande, M.; MAT-211
 Del Lama, M. P. F. M.; BIO-010, QPN-319
 Del Pino, J. C.; EDU-034
 Del Ponte, G.; ORG-032
 Del Rio, K. P.; ORG-099
 Delarozza, F.; QPN-270
 Delay, M.; AMB-145
 Delfino, J. R.; ELE-112, ELE-176
 Deliberto, L. A.; ELE-192
 Delle Monache, F.; QPN-324
 Delou, C. M. C.; EDU-141
 Demarchi, C. A.; AMB-182
 Demasi, M.; ORG-282, ORG-353
 Demuner, A. J.; BIO-093, ORG-139, QPN-042
 Denadai, A. M. L.; FIS-020, INO-135
 Denadai, J. P.; BIO-021
 Denardi, A.; EDU-412
 Denardin, R. B. N.; QPN-344, QPN-426
 Deobald, A. M.; BIO-055, CAT-103, CAT-105, ORG-247
 Descalzo, R. R.; TEO-008
 Desjardin, D. E.; FOT-015
 Dessoys, M. A.; MED-070
 Detoni, C. B.; COL-026
 Detoni, K. D.; FIS-020
 Dexpert- Ghys, J.; INO-093
 Dhingra, O. D.; INO-157
 Di Luccio, M.; AMB-278, AMB-290, AMB-291, CAT-097, TEC-041, TEC-104, TEC-105
 Di Mauro, E.; AMB-205, TEC-030
 Diamantino, M. A. D.; ORG-174
 Dias, A. A.; EST-034
 Dias, A. C. B.; ANA-247
 Dias, A. G.; MED-084, MED-134, ORG-263
 Dias, A. L. B.; QPN-131
 Dias, A. L. T.; MED-130, ORG-014
 Dias, A. N.; ANA-197, ANA-210, BEA-076, TEC-086
 Dias, A. T. N.; QPN-309
 Dias, B. V.; FIS-044
 Dias, C. A.; MAT-342
 Dias, C. A.; MAT-343
 Dias, C. E.; EDU-354
 Dias, C. S.; MED-068, QPN-176
 Dias, D. F.; BIO-004, BIO-007, BIO-013, BIO-069, ORG-014, QPN-057
 Dias, E. B. S.; ANA-050
 Dias, E. C.; EDU-264
 Dias, E. D. S.; FIS-038
 Dias, E. S.; BIO-018
 Dias, G. H.; TEC-008
 Dias, I. C.; TEO-058
 Dias, I. J. M.; EDU-031, EDU-320, EDU-348
 Dias, J. A.; CAT-080, CAT-085, MAT-091
 Dias, J. F.; EDU-419, TEO-036
 Dias, J. M. M.; ANA-168, ORG-040
 Dias, J. P.; ELE-066
 Dias, J. S.; INO-335
 Dias, K.; INO-188
 Dias, K. F.; EDU-166, EDU-249
 Dias, K. S. T.; MED-130, MED-137
 Dias, L. C.; MED-070, MED-106, ORG-254
 Dias, L. O.; FOT-044
 Dias, L. R. S.; ORG-349
 Dias, L. S.; BIO-050
 Dias, M. C.; INO-096
 Dias, M. F.; EDU-050
 Dias, M. L.; INO-198
 Dias, M. O.; EDU-280, EDU-281
 Dias, M. V.; COL-110
 Dias, P. F.; QPN-203
 Dias, R. M. de P.; MED-025
 Dias, R. O.; ELE-024
 Dias, R. P.; INO-001
 Dias, S. C. L.; CAT-085
 Dias, S. L. P.; ANA-074, MAT-176, MAT-301
 Dias, T. C.; EDU-322
 Dias, T. R.; ANA-249
 Dias, V. R. M.; AMB-008
 Dias Botelho, E.; ANA-293
 Dias Filho, F. A.; INO-066
 Dias Filho, N. L.; COL-010
 Diaz, M. A. N.; BIO-012, QPN-252
 Dick, T. A.; MAT-205
 Diederichs, C. C.; ORG-039, ORG-043, ORG-170, ORG-211, ORG-371
 Diedrich, D.; QPN-339, QPN-465
 Dileli, P.; BIO-052
 Dinelli, L. R.; INO-053, INO-184
 Dinis, S.; TEC-048
 Diniz, A. D.; ANA-357
 Diniz, C.; BIO-009, BIO-071
 Diniz, C. F.; EDU-181, TEC-066
 Diniz, C. G.; BIO-096, QPN-060
 Diniz, E. P.; EDU-144
 Diniz, I. O.; MED-147
 Diniz, J. R.; ORG-036
 Diniz, J. S.; COL-023
 Diniz, K. M.; AMB-270

Diniz, P. H. G. D.; ANA-003
Diniz, R.; EST-001, EST-042, EST-043,
EST-048, FIS-059
Diniz, V. M.; AMB-120
Diniz, V. W. B.; EDU-087
Diógenes, I. C. N.; ELE-197, FIS-108,
INO-145, INO-254, INO-266,
INO-316, INO-319
Disconzi, F. B.; ORG-246, ORG-345
Djurovich, P.; INO-326
Dobrzanski, J.; ORG-155
Dockal, E. R.; INO-072, INO-073,
INO-129, INO-155, ORG-327
Dodd, R. H.; ORG-003
Dognini, J.; QPN-298, QPN-423
Dokkedal, A. L.; QPN-304
Dolabella, C. F.; INO-100, MED-046
Dolatto, R. G.; ANA-278
Dolzán, M. D.; ANA-162, ANA-163,
ANA-164, ANA-165
Domakoski, A. C.; AMB-154
Domiciano, M. G.; MAT-105
Dominador, R.; AMB-064
Domingos, E.; MAT-159, MAT-347
Domingos, I. G. R.; AMB-245
Domingos, J. B.; MAT-307
Domingos, J. L. O.; MED-074, MED-134
Domingos, J. R.; MAT-028
Domingos, O. S.; BIO-013, BIO-069
Domingues, F. S.; ANA-339
Domingues, L. G.; AMB-068, AMB-084,
AMB-098, AMB-099
Domingues, N. L. C.; INO-216, INO-267,
MAT-245, ORG-071, ORG-218,
ORG-230, ORG-245, ORG-306,
ORG-338
Domingues, S. H.; MAT-060
Dominguini, L.; BIO-019, EDU-039,
EDU-171, EDU-179, MAT-181
Domini, C. E.; ANA-091, ANA-120
Donate, P. M.; ORG-032, ORG-346,
ORG-352
Doneda, M.; ORG-090, ORG-177
Donnici, C. L.; AMB-148, AMB-158,
ANA-124, MAT-319, MED-019,
MED-077, ORG-074, ORG-081
Donza, M. R. H.; QPN-074, QPN-211
Dórea, H. S.; ANA-333
Dores, E. F. G. C.; AMB-009, AMB-020,
AMB-043, AMB-053, AMB-054,
AMB-112, AMB-124, ANA-186,
ELE-060
Dores-Silva, P. R.; AMB-157, AMB-201
Doriguetto, A. C.; EST-006, EST-039,
EST-047, INO-189
Dornellas, R. M.; ELE-185
Dornelles, L.; ORG-364
Doro, F. G.; INO-232, INO-259, INO-261
Dórr, F.; ANA-222
Dos Santos, J. P. T.; AMB-262
Dos Santos, L. H. R.; EDU-204
Dourado, A. H. B.; ELE-062
Doutrelepoint, R. W.; ANA-325, EDU-264
Dragunski, D. C.; AMB-137, AMB-150,
AMB-171, AMB-172, AMB-269,
AMB-270, AMB-276, AMB-284,
AMB-297, MAT-320, QPN-376,
TEC-056, TEC-057, TEC-058,
TEC-081
Drechsel, S. M.; CAT-063
Dresch, M. R.; ANA-272, BEA-006
Drescher, L.; ANA-325
Dressler, V. L.; ANA-089, ANA-090,
BEA-015
Drumond, T. A.; ELE-175
Druzian, J. I.; QPN-254
Duarte, A.; QPN-446
Duarte, A. P. S.; ELE-130
Duarte, D. A.; MAT-090, MAT-261
Duarte, E. H.; ANA-275
Duarte, F. A.; ANA-085, ANA-210,
BEA-015
Duarte, G. C.; QPN-202
Duarte, H. M.; QPN-109, QPN-258,
QPN-464

Duarte, J. L. S.; AMB-219
Duarte, J. M. A.; BEA-045
Duarte, J. S.; EDU-110, EDU-186
Duarte, L. P.; ORG-087, ORG-196,
ORG-219, ORG-269, QPN-040,
QPN-137, QPN-290, QPN-315,
QPN-421
Duarte, L. R.; INO-109
Duarte, M. C.; QPN-178
Duarte, M. C. T.; MED-016, QPN-080
Duarte, M. E. R.; ORG-120, ORG-290
Duarte, M. S.; QPN-073, QPN-127,
QPN-150
Duarte, P. D.; MED-094
Duarte, P. H. A.; ORG-124
Duarte, R. C.; ORG-113
Duarte, R. F.; QPN-412
Duarte, R. M. T.; QPN-080
Duarte, S. G. L.; AMB-170
Duarte, S. L.; TEC-044, TEC-046
Duarte, S. M. da S.; BIO-068
Duarte Jr., G. F.; ANA-016
Ducati, L. C.; TEO-005
Ducati, T. R. D.; COL-016
Ducatti, D. R. B.; ORG-120, ORG-290
Dueñas, B. O'R.; ORG-117
Duncke, A. C. P.; EDU-296
Duo, L. J. S.; QPN-270
Dupont, J.; ELE-104, ELE-114, ELE-165,
ELE-166
Duque, J. F.; COL-006, FIS-052, MAT-293
Durán, N.; COL-028
Durlí, E.; CAT-035, EDU-337
Dutenhefner, P. A. R.; MAT-225
Dutra, A.; BIO-080
Dutra, C. O.; EDU-050
Dutra, C. P.; FIS-100
Dutra, F. V.; BIO-086
Dutra, K. A.; QPN-460
Dutra, K. D.; MED-122
Dutra, L. M.; EDU-004, EDU-005,
QPN-020, QPN-021, QPN-062
Dutra, P. B.; ANA-363

E

Eberhardt, B.; ANA-327
Eberlin, M. N.; ANA-028, ANA-029,
ANA-030, ANA-323, BEA-010,
ORG-162, ORG-243, ORG-291,
ORG-332, ORG-335
Eccher, J.; ORG-239, ORG-276,
ORG-293, ORG-305
Echevarria, A.; FOT-031, MED-049,
MED-086, MED-103, ORG-054,
ORG-064, ORG-143, ORG-202,
ORG-205, ORG-342, QPN-249
Echevarria, A. N. L.; ORG-225, ORG-262
Echeverría, A. R.; EDU-008, EDU-156,
EDU-166, EDU-249, EDU-269,
EDU-289
Echeverrigaray, S.; QPN-204
Effenberger, F. B.; CAT-086, INO-314
Effting, C.; ANA-361
Egashira, C.; CAT-014
Egea, T. C.; TEC-014, TEC-091
Eggert, A.; MED-125
Egito, M. S.; ORG-006, ORG-201,
ORG-373, ORG-374
Egues, S. M. S.; AMB-242, ANA-209,
ANA-227, TEC-023
Ehrenfried, C. A.; QPN-294, QPN-422
Eifler-Lima, V. L.; ORG-248
Eiguren-Fernandez, A.; AMB-070, AMB-079
Eiras, C.; ELE-042, ELE-103, ELE-142,
ELE-174, MAT-270, QPN-177
Eiras, S. de P.; ANA-070, ANA-292
Eiras, S. P.; ORG-375
El-Bachá, R. S.; QPN-362
Eleoterio, S. S.; EDU-042
Eleutério, M. W. F.; EDU-384, MED-089
Eleutherio, E. C. A.; INO-069
Elguero, J.; ORG-125
Elias, E. P.; AMB-197
Elias, S. O.; QPN-466

Ellena, J.; EST-003, EST-010, INO-177
Ellena, J. A.; ORG-024
Elleto, D.; QPN-111
Elsholz, O.; ANA-032
Em, M. C. C.; MAT-304
Emery, F. S.; ORG-032, ORG-065,
ORG-069, ORG-114, ORG-187,
ORG-329
Emídio, E. S.; ANA-333
Emmerich, D. J.; ORG-051, ORG-213,
QPN-134, QPN-194
Eon, J. G.; CAT-055, INO-311
Epifanio, R. de A.; BIO-054
Erbert, C.; QPN-319
Ernandes, J. R.; BIO-023, BIO-041,
BIO-095
Escaleara, V.; AMB-089, AMB-091
Escalona, A.; MAT-033
Escremin, J. V.; EDU-405
Esgote Jr., J. D.; MAT-345
Esper, L. M. R.; BIO-064
Espíndola, L.; BIO-082, ORG-097
Espíndola, L. S.; MED-058
Espínola, J. G. P.; COL-022, INO-127,
INO-133, INO-134, INO-136,
MAT-216
Espósito, B. P.; INO-037, INO-233
Estebão, B. M.; ANA-275
Estevão, A. P. S. S.; CAT-039
Estevão, B. M.; FIS-053, FIS-067
Esteves, C. R. L.; QPN-152
Esteves, L. C.; ELE-050
Esteves, L. F.; EDU-204, TEO-059
Esteves, P. M.; EDU-345, ORG-043,
ORG-292, ORG-322, ORG-328,
ORG-333
Esteves-Souza, A.; ORG-202, QPN-249
Estrada, G. O. D.; ORG-002, ORG-179,
ORG-371
Etchegaray, A.; AMB-093, AMB-207,
AMB-257, AMB-280
Ethur, E. M.; BEA-032, QPN-038,
QPN-227
Evangelista, G. S.; BIO-073
Evangelista, S. M.; FIS-076

F

Fabio, F. M.; ANA-246
Fabrão, R. M.; QPN-128
Fabres, A.; MED-104
Fabris, J. D.; MAT-037
Facanalli, R.; QPN-233
Faccioli, G. G.; EDU-036
Faccione, M.; QPN-077
Facure, B. M.; ANA-261, EDU-236,
EDU-408
Fadini, P. S.; AMB-139, AMB-196
Faez, R.; MAT-012, MAT-024, MAT-232,
MAT-304
Fagnani, E.; AMB-139
Fagundes, F. D.; INO-081, INO-082
Fagundes, O. R.; ANA-155, ANA-199
Fagundes, W. S.; ELE-022
Fagundes, Y. N. M.; EDU-273
Fajardo, A. R.; MAT-174
Fajardo, H. V.; FIS-143
Falcão, E. A.; MAT-245
Falcão, E. P. F.; QPN-440
Falcão, E. P. S.; ORG-007
Falcão, H. R. C.; ELE-103, FIS-023
Falcão, P. T. S.; EDU-056
Falcão, T. M. B.; QPN-121, QPN-122,
QPN-198
Falcão, Y. H.; TEC-029
Fantinatti-Garborggini, F.; BIO-048
Fantini, C.; MAT-044, MAT-142
Fantuzzi, F.; TEO-023, TEO-064
Faquim, D. C.; ELE-164
Faria, E. O.; ANA-242, ELE-193
Faria, F. A. C.; MAT-282
FARIA, J. B.; BEA-082
Faria, L. M. L.; MAT-018
Faria, L. S.; AMB-109

- Faria, M. S.; EDU-188
 Faria, M. V. H.; EDU-400, MED-102
 Faria, R. B.; INO-007, INO-009, INO-010, INO-111, INO-112, INO-162, INO-275
 Faria, R. R.; EDU-073, EDU-295
 Faria, S. H. D. M.; TEO-070
 Faria, T. J.; QPN-404
 Faria de, D. L. A.; EDU-275, FIS-055, FIS-132
 Faria de, E. H.; AMB-230, INO-078, INO-094, INO-187, MAT-091, MAT-164, MAT-243
 Faria de, L. A.; AMB-220, ELE-069
 Faria de, M. P.; BIO-028, MED-127
 Faria de, V. D.; EDU-373, EDU-381
 Faria-Machado, A. F.; QPN-093
 Farias, C. O.; AMB-004
 Farias, D. L.; EDU-133
 Farias, E. A. O.; ELE-142
 Farias, H. O.; EDU-079
 Farias, M. M.; MAT-239
 Farias, M. S.; BIO-086, BIO-087
 Farias, P. A. M.; EDU-098, ELE-116
 Farias, R. C.; ORG-113
 Farias, R. R.; EDU-402
 Farias, R. S.; ANA-355
 Farias, S. P.; ANA-286, ORG-105, ORG-265, TEC-033
 Farias, V. A.; BIO-003, BIO-074
 Farias de, F. M. C.; EDU-011
 Farias de, M. A.; FIS-025
 Farina, M. Z.; MAT-052
 Faro, L. V.; ORG-098, ORG-267, TEO-006
 Farsky, S. H. P.; MED-018
 Fasciotti, M.; ANA-029, ANA-030
 Fatibello-Filho, O.; EDU-341, ELE-107, ELE-136
 Fátima de, Â.; BIO-005, BIO-018, BIO-026, BIO-039, BIO-078, EST-033, MED-010, ORG-012, ORG-186
 Fattori, N.; MAT-244
 Faure, B.; INO-039
 Faustino, W. M.; INO-279
 Favarin, L. R. V.; CAT-006, INO-201, INO-211, INO-238
 Favaro, D. C.; ORG-198
 Favaro, M. M. A.; ANA-023, ANA-294, EDU-352, QPN-027
 Fávaro, S.; COL-002
 Fávaro, S. L.; MAT-034, MAT-035, MAT-338
 Fávere, V. T.; AMB-268
 Fávero, O. A.; QPN-009, QPN-119, QPN-120, QPN-181, QPN-199, QPN-200, QPN-235, QPN-407
 Favoreto, C. S.; EDU-298
 Faza, L. P.; QPN-006, QPN-054, QPN-060
 Fazolin, M.; QPN-394
 Febraio, S.; ANA-365
 Fechine, P. B. A.; MAT-038, MAT-096, MAT-190, MAT-212
 Feiden, A.; AMB-251
 Feiden, I.; AMB-251
 Feil, A. F.; MAT-090
 Feiteira, F. N.; ANA-381
 Feiten, M.; CAT-037
 Feitosa, B. R. S.; INO-244
 Feitosa, B. S.; QPN-090, QPN-207
 Feitosa, C. M.; BIO-037, BIO-038, BIO-083, BIO-085, QPN-191, QPN-246, QPN-419
 Feitosa, E. C. A.; ANA-333, INO-051, INO-214
 Feitosa, J. P. A.; INO-292, MAT-041, MAT-085, MAT-286, MAT-292, MAT-299, MED-124
 Felcman, J.; INO-055, INO-056, INO-119, INO-121, INO-158, INO-159, INO-243
 Felício, A. L. S. M.; AMB-136, ANA-284, BEA-018
 Felício de, R.; QPN-319, QPN-381
 Felinto, M. C. F. C.; INO-202, INO-306, MAT-007, MAT-026, MAT-062, MAT-221
 Felipe, K. B.; BIO-014, BIO-043, BIO-086, MED-036, QPN-143, QPN-189, QPN-203
 Felipe, M. B. M. C.; ELE-073
 Felipe, L. G.; QPN-416
 Felisberti, M. I.; INO-040, INO-043, INO-060
 Felisbino, A. S.; QPN-388
 Feliu, J. M.; ELE-015
 Felix, F. S.; ELE-204
 Félix, F. S. F.; ANA-245
 Félix, J. R.; EDU-148
 Félix, L. C. N.; ANA-026
 Félix, M. C.; AMB-033
 Felix, M. J. P.; QPN-235
 Felizzola, J. F.; AMB-002
 Feltrim, G.; CAT-118
 Ferbonink, G. F.; INO-004, MAT-005
 Ferle, A.; EDU-061, EDU-126, EDU-199
 Fernades, G. R.; BEA-075
 Fernandes, A. J. D.; INO-136, INO-137
 Fernandes, A. N.; AMB-141, AMB-142, ANA-092
 Fernandes, A. P.; AMB-156, ANA-017, ANA-132
 Fernandes, A. P. S. M.; MED-140
 Fernandes, C.; INO-049, INO-128, INO-206, INO-215, INO-235, INO-251, MED-100, MED-144
 Fernandes, C. G.; ELE-143
 Fernandes, C. H. M.; ANA-289
 Fernandes, C. N.; INO-146
 Fernandes, C. S.; EST-022
 Fernandes, D. A. L. T.; ORG-037
 Fernandes, D. C.; INO-286, QPN-261, QPN-415
 Fernandes, D. D.; ANA-058
 Fernandes, D. D. S.; ANA-025, ANA-348
 Fernandes, D. M.; ANA-123, FIS-085, FIS-147, MAT-099, MAT-317, TEC-019, TEC-020, TEC-106
 Fernandes, E. C.; EDU-306
 Fernandes, E. de S.; QPN-299, QPN-463
 Fernandes, E. L.; EDU-031, EDU-320, EDU-348
 Fernandes, F. A. N.; FIS-134
 Fernandes, F. C.; INO-194
 Fernandes, F. C. B.; ANA-007, ANA-034, ANA-250, ANA-251, MAT-288
 Fernandes, F. P.; ELE-098
 Fernandes, F. S.; ORG-209
 Fernandes, G. B.; INO-298
 Fernandes, H. M. B.; QPN-013
 Fernandes, H. T. C.; ORG-297
 Fernandes, I. A.; TEC-040
 Fernandes, J. A. B.; EDU-363
 Fernandes, J. B.; BIO-031, INO-330, QPN-022, QPN-082, QPN-091, QPN-113, QPN-169, QPN-206, QPN-242, QPN-243, QPN-253, QPN-260, QPN-316, QPN-375, QPN-406
 Fernandes, J. C.; FIS-082
 Fernandes, J. L. N.; CAT-032
 Fernandes, J. N.; AMB-298, INO-083
 Fernandes, J. P.; TEC-050
 Fernandes, J. R.; ANA-332
 Fernandes, K. C.; AMB-220, ELE-069
 Fernandes, K. G.; ANA-260
 Fernandes, L.; ORG-234, ORG-284
 Fernandes, L. E.; INO-083, INO-305
 Fernandes, L. S.; EDU-325, EDU-328
 Fernandes, L. T. B.; ORG-234, ORG-284
 Fernandes, M. B.; MED-123
 Fernandes, M. C.; ORG-241
 Fernandes, M. F. G.; BIO-031
 Fernandes, M. G.; QPN-177
 Fernandes, M. O.; TEC-106
 Fernandes, P. D.; MED-073
 Fernandes, P. R. N.; EDU-398, MAT-168, MAT-305
 Fernandes, R. F.; FIS-110
 Fernandes, R. G.; MAT-277
 Fernandes, R. J.; INO-318
 Fernandes, R. M.; ORG-302
 Fernandes, R. N.; ANA-238
 Fernandes, S. A.; MED-069, MED-136, ORG-190
 Fernandes, S. C.; ELE-106, ELE-125
 Fernandes, T. D.; FOT-044
 Fernandes, W. B.; EST-007
 Fernandes, W. S.; INO-176
 Fernandes Jr., A. C.; BIO-030
 Fernandes Jr., L. A. P.; INO-025
 Fernandes Silva, M.; TEC-104, TEC-105
 Fernandez, A. M. L.; QPN-264
 Fernández, V. G.; QPN-195
 Fernandez Ávila, B. M.; ORG-124
 Fernández-Lázaro, F.; FOT-035
 Ferrarese, R. F. M. S.; AMB-090
 Ferrarezi, A. L.; TEC-014, TEC-017, TEC-091, TEC-098
 Ferrari, A. J. R.; AMB-115, ANA-258
 Ferrari, F. H. A.; FOT-046
 Ferrari, J. L.; MAT-002, MAT-058, MAT-078, MAT-137
 Ferrari, L. R.; EDU-428
 Ferrarini, S. F.; AMB-262
 Ferraz, A. B. F.; QPN-419
 Ferraz, A. G.; ANA-062, ANA-180
 Ferraz, B. L.; AMB-131
 Ferraz, C. G.; QPN-273, QPN-362
 Ferraz, C. P.; CAT-062
 Ferraz, G. J. N.; BIO-011
 Ferraz, I. D. K.; QPN-197
 Ferraz, K. S. O.; INO-089, INO-100
 Ferraz, L. C. C.; MAT-297
 Ferraz, V. G. L.; EDU-111
 Ferreira, A.; EDU-301
 Ferreira, A. A. P.; INO-180
 Ferreira, A. B.; ORG-159, ORG-203
 Ferreira, A. B. B.; FOT-026
 Ferreira, A. D.; AMB-087
 Ferreira, A. F. F.; AMB-163
 Ferreira, A. G.; BEA-020, QPN-018, QPN-053, QPN-261, QPN-409
 Ferreira, A. M.; AMB-159
 Ferreira, A. M. C.; INO-039, INO-101, ORG-260
 Ferreira, A. N.; TEC-038, TEC-043, TEC-074, TEC-077, TEC-083
 Ferreira, A. P.; ORG-013
 Ferreira, A. P. M.; ELE-112, ELE-176
 Ferreira, A. R.; INO-011
 Ferreira, B. D. L.; TEO-021, TEO-069
 Ferreira, B. R. V.; ORG-104, ORG-257
 Ferreira, B. S.; QPN-006, QPN-054, QPN-060
 Ferreira, C.; EDU-213
 Ferreira, C. B.; EDU-272
 Ferreira, C. E. R.; EDU-380
 Ferreira, C. V.; ORG-351
 Ferreira, D. A.; ORG-030, QPN-281
 Ferreira, D. A. C.; CAT-059, CAT-060, TEO-066
 Ferreira, D. M.; INO-253
 Ferreira, D. S.; BEA-087
 Ferreira, D. T.; QPN-077
 Ferreira, E. A.; QPN-189
 Ferreira, E. A. E.; BEA-067
 Ferreira, E. G.; QPN-319
 Ferreira, E. I.; MED-017, MED-031, MED-081
 Ferreira, E. L. F.; QPN-395
 Ferreira, E. S.; BIO-011
 Ferreira, F. A.; ELE-001
 Ferreira, F. F.; EST-040
 Ferreira, F. L.; QPN-290, QPN-315, QPN-421
 Ferreira, F. P.; QPN-272, QPN-420
 Ferreira, F. R.; ELE-147, ELE-148, ELE-149
 Ferreira, G. A.; ANA-103
 Ferreira, G. B.; BIO-056, INO-336, TEO-055
 Ferreira, G. F.; EDU-417
 Ferreira, G. K. B.; INO-105

Ferreira, G. M.; AMB-024
 Ferreira, G. M. D.; COL-032, COL-033, FIS-022, FIS-105
 Ferreira, G. R.; TEC-053
 Ferreira, H. B. P.; CAT-069, CAT-119
 Ferreira, I.; CAT-082
 Ferreira, I. M.; ORG-101, ORG-256
 Ferreira, I. P.; INO-044, INO-195, INO-196
 Ferreira, I. R.; FIS-106
 Ferreira, I. S.; ORG-269
 Ferreira, J. D. L.; EDU-189, EDU-429
 Ferreira, J. de S.; EDU-027, EDU-040, EDU-109, EDU-110, EDU-149
 Ferreira, J. F.; FIS-100
 Ferreira, J. G.; ORG-372
 Ferreira, J. P. L.; INO-278
 Ferreira, J. S.; ANA-313, ANA-314, EDU-307, INO-295
 Ferreira, J. T.; TEC-057
 Ferreira, K. Q.; INO-207, INO-208
 Ferreira, L.; ORG-371
 Ferreira, L. B.; ANA-331
 Ferreira, L. C.; INO-085
 Ferreira, L. H.; ELE-014
 Ferreira, L. L. G.; MED-004, MED-060
 Ferreira, L. R.; ANA-085
 Ferreira, L. R. S.; QPN-130
 Ferreira, L. S.; QPN-162
 Ferreira, M.; EDU-078, EDU-194, ORG-239, ORG-305
 Ferreira, M. B.; BIO-048
 Ferreira, M. G.; ANA-334, INO-034
 Ferreira, M. H.; ANA-127
 Ferreira, M. J. P.; INO-170, QPN-009, QPN-119, QPN-120, QPN-129, QPN-172, QPN-181, QPN-199, QPN-200, QPN-235
 Ferreira, M. L.; MED-013
 Ferreira, M. L. G.; ORG-133, ORG-367
 Ferreira, M. M. C.; AMB-069
 Ferreira, M. P.; MAT-335
 Ferreira, N.; ELE-091
 Ferreira, N. G.; AMB-215, ELE-068
 Ferreira, N. L.; ANA-225
 Ferreira, N. S.; QPN-211
 Ferreira, P. O.; BEA-025
 Ferreira, R. B.; INO-042, ORG-140
 Ferreira, R. D.; QPN-376
 Ferreira, R. M. S.; ANA-100
 Ferreira, R. O.; QPN-360
 Ferreira, R. Q.; EDU-411, ELE-041, ELE-203
 Ferreira, R. S.; MED-020, MED-070, QPN-143
 Ferreira, S. A. D.; AMB-125, EDU-367
 Ferreira, S. B.; ELE-160, MED-099, ORG-260
 Ferreira, S. H.; MED-050
 Ferreira, S. L. C.; ANA-131, ANA-141
 Ferreira, S. R. S.; BIO-087, QPN-069
 Ferreira, S. S.; INO-049
 Ferreira, T. A.; FIS-142
 Ferreira, T. C. R.; AMB-213, AMB-215
 Ferreira, T. P.; ANA-230, ANA-231, MAT-172
 Ferreira, T. R. S.; AMB-019
 Ferreira, U. V. S.; COL-017, EDU-125, EDU-132
 Ferreira, V. F.; CAT-054, ELE-040, ELE-105, ELE-147, ELE-151, ELE-160, ELE-168, INO-265, MED-099, MED-113, MED-131, ORG-038, ORG-072, ORG-088, ORG-098, ORG-137, ORG-155, ORG-188, ORG-220, ORG-252, ORG-260, ORG-267, ORG-274, ORG-275, TEO-006, TEO-031
 Ferreira, V. R.; ANA-092
 Ferreira, V. S.; AMB-228, AMB-229, ANA-073, ELE-102, ELE-106, ELE-166, FOT-025
 Ferreira, W. C.; MED-037
 Ferreira, W. J.; QPN-446
 Ferreira, W. M.; EDU-024, EDU-387
 Ferreira, W. S.; BIO-050, MED-086
 Ferreira di, K. M. C.; CAT-004
 Ferreira Neta, M. L. S.; AMB-074, AMB-097
 Ferreira Neto, E. P.; MAT-153
 Ferttonani, I. A. P.; AMB-132, EDU-353
 Feu, K. S.; CAT-105
 Fiametti, K. G.; TEC-087
 Fidelis, C. H. V.; ANA-234, ANA-235, ANA-236
 Fidelis, Q. C.; QPN-070, QPN-214
 Fiedler, H. D.; AMB-261, FIS-024, FIS-048, FIS-050, FIS-056
 Field's, K. A. P.; EDU-165, EDU-386
 Figueira, C. D.; ANA-049
 Figueira, R. C. L.; AMB-130, AMB-131, AMB-140
 Figueirêdo, A. M. T. A.; AMB-295, EDU-037, EDU-071, EDU-114, EDU-284, EDU-401
 Figueiredo, B. R.; AMB-122
 Figueiredo, C. S.; QPN-047
 Figueiredo, D. U.; ORG-071, ORG-218, ORG-245, ORG-306, ORG-338
 Figueiredo, F. C.; MAT-075, MAT-141
 Figueiredo, F. C. A.; ORG-150
 Figueirêdo, F. D. S.; ELE-101, ELE-154
 Figueirêdo, G. J. A.; AMB-034, AMB-295
 Figueiredo, I. M.; ANA-004
 Figueiredo, J.; QPN-266
 Figueiredo, M. C.; EDU-195
 Figueiredo, M. K-K.; TEC-028, TEC-075
 Figueiredo, M. M.; EST-006
 Figueiredo, M. O.; TEC-095
 Figueiredo, N. G.; AMB-021, ANA-222, ANA-382
 Figueiredo, R. A.; ANA-287, ELE-108, ELE-158
 Figueiredo, R. C.; ORG-196
 Figueiredo, R. S.; AMB-296, ELE-051, ELE-072, ELE-172
 Figueiredo, S. B.; AMB-028, AMB-053, AMB-054, AMB-300
 Figueiredo, U. S.; QPN-004, QPN-081
 Figueiredo de, A. T.; MAT-151, MAT-157, MAT-298
 Figueiredo de, U. I.; QPN-051
 Figueiró, F. S.; QPN-451
 Figueiroa, J. A.; CAT-117, ORG-118, ORG-224, ORG-272
 Figueirôa, M. A.; QPN-397
 Figueroa-Villar, J. D.; MED-078, MED-110
 Filgueira, F. P.; QPN-161
 Filgueiras, C. A. L.; HIS-005, INO-085, INO-198
 Filgueiras, D. R.; ELE-078
 Filgueiras, P. R.; FIS-127, FIS-140
 Filho, A. F. S.; EDU-398
 Filho, A. M.; AMB-005
 Filho, A. P. S.; QPN-453
 Filho, H. A. R.; EDU-420
 Filho, J. A.; EDU-363
 Filho, J. M. B.; QPN-386
 Filho, J. R. C.; TEC-094
 Filipini, J.; BEA-014
 Fill, T. P.; QPN-239, QPN-263, QPN-400
 Fingolo, C. E.; QPN-142
 Finocchio, F.; TEC-022, TEC-097
 Fiore, M. F.; AMB-280
 Fiori, A. T. M.; INO-071
 Fiorin, B. C.; EST-019, EST-036, ORG-066
 Fiorito, P. A.; ELE-093
 Fiorot, R. G.; MED-052, ORG-252
 Fiorucci, A. R.; ANA-350, EDU-118, ELE-034, ELE-115
 Fitzmorris, R. C.; ELE-027
 Flach, A.; QPN-102, QPN-307, QPN-308, QPN-376, QPN-426
 Flauzino Neto, W. P.; FIS-138
 Fleming, M. E. C. K.; MED-012
 Fleury, B. G.; QPN-429
 Flôr, C. C.; EDU-023, EDU-083, EDU-287, EDU-299
 Florenzano, F. H.; MAT-107
 Flores, A. C. F.; ORG-090
 Flores, A. F. C.; ORG-049, ORG-050, ORG-091, ORG-177, ORG-246, ORG-289
 Flores, E. M. M.; ANA-068, ANA-085, ANA-089, ANA-090, ANA-095, BEA-015, QPN-297
 Flores, M.; ORG-211, ORG-371
 Flores, M. C.; ORG-084
 Flores, R.; QPN-339
 Floriano, D. B. B.; CAT-038
 Floriano, L.; INO-052
 Florindo, C. C. F.; TEO-039, TEO-077
 Florio, L. S.; BIO-042
 Flumignan, D. L.; ANA-060, ANA-257, ANA-352, QPN-367, TEC-076
 Fogaça, R.; MAT-059, MAT-224
 Foglio, M. A.; BIO-018, MED-016, ORG-076, QPN-019, QPN-163, QPN-266
 Foguel, M. V.; ELE-052
 Follmer, C.; BIO-009, BIO-071
 Foltz, F. P.; AMB-269
 Fonsaca, J. E.; AMB-011
 Fonseca, A.; ANA-239
 Fonseca, A. M.; QPN-265
 Fonseca, B. T.; ANA-343, MAT-165, MAT-235
 Fonseca, C. M. N. P.; ELE-025
 Fonseca, C. B.; ORG-317
 Fonseca, C. C.; AMB-301
 Fonseca, C. M. D.; ORG-349
 Fonseca, C. M. N. P.; ELE-026, ELE-090
 Fonseca, C. P.; ELE-029, ELE-091, TEC-055
 Fonseca, E. M. B.; MED-083, MED-097
 Fonseca, F. A.; QPN-075
 Fonseca, F. S.; BEA-033
 Fonseca, F. S. A.; QPN-357
 Fonseca, G. G.; ANA-305, INO-171, INO-199, INO-337
 Fonsêca, J. A. C.; INO-334
 Fonseca, J. M.; AMB-269, AMB-270
 Fonseca, L. C.; MAT-232
 Fonseca, L. R.; CAT-061, CAT-072, INO-207
 Fonseca, M. D. P.; ORG-284
 Fonseca, M. G.; COL-007, COL-017, COL-018, COL-021, COL-022, COL-023, COL-030, COL-031, FIS-109, INO-103, INO-104, INO-127, INO-134, INO-136, INO-137, INO-141, INO-272, MAT-198, MAT-216, MAT-346, TEC-005
 Fonseca, N. F.; INO-059
 Fonseca, R. N. F.; BIO-056
 Fonseca, S. F.; EDU-258, ORG-041
 Fonseca, T. L.; MAT-154, MAT-318
 Fonseca da, M. G.; COL-014, INO-169, MAT-289
 Fonseca da, P.; ANA-019
 Fonseca da, R. J.; ANA-008, ANA-009
 Fontes, A. M.; MAT-055
 Fontes, A. P. S.; INO-012, INO-031, INO-032, INO-239
 Fontes, D. F.; AMB-052
 Fontes, J. E. N.; QPN-262, QPN-337, QPN-413, QPN-448
 Fontes, M. M.; BEA-077
 Fontes, M. P. F.; AMB-275
 Fontes, R. D. P.; BEA-069
 Fontes de, M. M.; ANA-103
 Fontoura, L. A. M.; ANA-212, ORG-217, ORG-308, TEC-010, TEC-100
 Forezi, L. S. M.; TEO-031
 Forgerini, D.; AMB-144, AMB-201
 Forim, M. R.; QPN-082, QPN-242, QPN-260, QPN-283
 Formiga, A. L. B.; ELE-159, INO-040, INO-042, INO-043, INO-048, INO-060, INO-123, INO-130, INO-131, INO-132, INO-140, MAT-126, MAT-217
 Fornazari, G.; EDU-207
 Forni, J. A.; ORG-146

- Fortes, A. S.; ORG-175
Fortes, F. A.; ANA-199
Fossa, T.; INO-282
Fostier, A. H.; ANA-063, ANA-334
Fraga, A. A. C.; ORG-185, TEC-007
Fraga, A. F.; COL-027
Fraga, C. A. M.; MED-014, MED-062, MED-096, MED-106, ORG-154
Fraga, L. E.; ELE-095
Fragal, E. H.; MAT-218, MAT-313
Fragal, V. H.; MAT-086, MAT-294
Fragoso, D. M. A.; CAT-001, CAT-002, CAT-003, CAT-018
Fragoso, W. D.; TEO-015
Fraige, K.; BEA-090
Frainer, B. M. P.; ORG-037
Franca, E. F.; TEO-013, TEO-035, TEO-063, TEO-080
Franca, T. C. C.; MED-072
França, A. S.; BEA-002, FIS-005
França, C. B.; ANA-271, EDU-377
França, C. F. V.; TEC-016
França, C. H. A.; EDU-239
França, E. G.; FOT-030
França, E. T. R.; TEC-103
França, J. A. L.; INO-334
França, L. M.; AMB-055
França, M. D.; FOT-044
França, P. B.; BEA-097
França, R. F.; ELE-135, ELE-198
França, S. C.; QPN-398
França, T. C. C.; MED-033, MED-066, MED-075
França, V. S.; AMB-204, BEA-022
Franchi, S. J. S.; INO-036
Franciscato, D. S.; FIS-067
Francisco, A. C. A.; ANA-369
Francisco, D. J.; TEC-055
Francisco, T. dos S.; AMB-188, INO-254, INO-266, INO-319
Francisco, T. H.; MAT-207
Francisquini, E.; INO-028, INO-035, ORG-103, ORG-370, QPN-051
Franco, A. A.; AMB-138
Franco, A. M. C.; BIO-035
Franco, C.; ORG-255
Franco, C. H. J.; EST-042
Franco, C. V.; INO-182, INO-183
Franco, D. F. P.; ORG-020
Franco, D. V.; EDU-372
Franco, D. W.; BEA-079, BEA-081, INO-117, INO-118
Franco, L.; QPN-208
Franco, M.; CAT-019, TEC-038, TEC-039, TEC-043, TEC-074, TEC-077, TEC-079, TEC-083
Franco, M. J.; MAT-320, TEC-056, TEC-058, TEC-081
Franco, M. P.; INO-231
Franco, S.; ANA-232
Franco, S. D.; ELE-074
Franco, T. C. R. S.; ANA-204, ANA-345
Franco, T. T.; ANA-193
Franco, V. A.; QPN-314, QPN-390
Franco, V. L. D. S.; ELE-074
Franco Jr., A.; MAT-172
Franco Jr., E.; TEO-007, TEO-076
Françoso, J. B.; QPN-455
Franzoi, A. C.; ELE-165
Frauches, C.; QPN-093
Frauzino, M. de F. M.; EDU-377
Fredri, A. R. O.; QPN-380
Freire, B. A.; MED-007
Freire, D. M. G.; BIO-044
Freire, J. M.; BIO-068
Freire, K. R. L.; EST-045, ORG-243, ORG-279
Freire, L. I. F.; EDU-003, EDU-333, EDU-366, EDU-368, EDU-379
Freire, L. M. S.; TEC-094
Freire, L. R.; QPN-212
Freire, L. S.; FIS-121
Freire, M. M.; ORG-336
Freire, R. L. M.; MED-114
Freire, R. M.; MAT-096
Freire, V. N.; EST-027, FOT-020, INO-126, MAT-136, MAT-212, TEO-025, TEO-043, TEO-065, TEO-067, TEO-078
Freire-de-Lima, C. G.; QPN-336
Freita, E. de S. M.; EDU-280
Freitag, R. A.; ORG-300
Freitas, A. C.; AMB-220
Freitas, A. G. O.; INO-324, INO-325
Freitas, A. P.; AMB-143
Freitas, A. R.; INO-024, MAT-131
Freitas, B. H.; ELE-178
Freitas, C. E. L.; AMB-114
Freitas, C. S.; ANA-186, QPN-256, QPN-365
Freitas, D. S.; QPN-014, QPN-442
Freitas, F. A.; COL-024, COL-025
Freitas, F. M.; ELE-023, ELE-099
Freitas, H. F.; MED-098
Freitas, H. P. S.; ORG-130
Freitas, I. C.; CAT-078
Freitas, J. C. R.; EDU-016, EDU-180
Freitas, J. V.; MED-052
Freitas, L. A. D.; ANA-265
Freitas, L. A. S.; BIO-004
Freitas, L. B. O.; ORG-174
Freitas, L. C. G.; TEO-035
Freitas, L. G. L.; QPN-244
Freitas, L. L.; ELE-064, ELE-065
Freitas, L. S.; AMB-293, ANA-209, ANA-227, ANA-316, TEC-023
Freitas, M. B. J. G.; AMB-125, ELE-005, ELE-070, FIS-011, MAT-123
Freitas, M. C.; QPN-456
Freitas, M. L.; BEA-026
Freitas, M. P.; MED-148, TEO-050, TEO-057, TEO-073
Freitas, R. F.; MED-085
Freitas, R. G.; ELE-012
Freitas, R. M.; BIO-037, BIO-038, BIO-083, BIO-085, QPN-191, QPN-246, QPN-419
Freitas, R. P.; ORG-148
Freitas, S.; FIS-011
Freitas, S. P.; BEA-092
Freitas, S. S.; AMB-273, BIO-067, QPN-148
Freitas, T. K. F. S.; ANA-339
Freitas, V. F.; ELE-019
Freitas, V. S.; AMB-055
Freitas, Z. M. F.; ORG-172
Freitas de, A. C.; QPN-108
Freitas de, E. M.; QPN-038
Freitas de, J. A. S.; CAT-059, CAT-060, TEO-066
Freitas de, J. J. R.; ORG-046, ORG-047, ORG-194, ORG-313
Freitas de, J. N.; INO-194, MAT-251
Freitas de, M. C.; CAT-045
Freitas de, R. P.; BIO-076
Freitas de, S. D. L.; QPN-316
Freitas Filho de, J. R.; EDU-026, EDU-065, ORG-046, ORG-047, ORG-194, ORG-313
Frem, R. C. G.; INO-075, INO-148, INO-149, INO-185, INO-281, INO-282, INO-318
Frena, M.; AMB-146, ANA-234, FOT-037
Fensch, G.; QPN-058
Fresno, N.; ORG-125
Frias, U. A.; BEA-007, QPN-028
Fricks, A. T.; CAT-034, CAT-098, CAT-106, ORG-063
Friedrich, C. J.; BEA-008, BEA-036
Friedrich, L. S.; EDU-070
Frimmel, F. H.; AMB-145
Frin, K. P. M.; INO-298
Frinhani, E. M. D.; AMB-203
Fritsch, A.; ANA-212
Fritzen, A. F.; ELE-007, FIS-129
Fritzen-Garcia, M. B.; ELE-107, ELE-169
Frizzo, C. P.; EST-012, ORG-086, ORG-125, ORG-227, ORG-347
Froes, A. K.; MAT-152
Frões, M. B. R.; BEA-069
Froes, T. Q.; MED-045
Frões, V. O.; TEC-095
Frota, C.; ORG-358
Frota da, L. C. R. M.; MED-084, QPN-329
Fugita, R. A.; ANA-279, ANA-358
Fugivara, C. S.; ELE-164
Fujii, M. T.; QPN-045
Fujiwara, S. T.; AMB-232, ELE-067, MAT-144
Fukushima, K. L.; BEA-007
Fülber, C.; FIS-002, FIS-004
Furigo Jr., A.; TEC-087
Furlan, M.; QPN-106, QPN-346, QPN-398, QPN-416
Furlani, J. M. S.; BIO-059
Furquim, L. C.; TEC-026, TEC-027, TEC-059, TEC-060, TEC-082
Furtado, A. C. R.; ORG-200
Furtado, C. A.; MAT-044
Furtado, N. A. J. C.; QPN-319, QPN-399
Furtado, R. A.; QPN-454

G

- Gaban, C. R.; INO-199
Gaban, C. R. C.; INO-337
Gaban, C. R. G.; INO-021, INO-171
Gabana, J. V.; EDU-123
Gabiatti, A.; AMB-262
Gabriel, R. C.; EDU-422, ELE-063
Gabriel, V. R. S.; EDU-315
Gaffo, L.; INO-024
Gai, C.; QPN-403
Gaião, E. D.; EDU-142
Gaião, E. N.; EDU-069, EDU-265
Gajo, G. C.; INO-035, INO-054
Galaço, A. R. B. S.; EDU-192
Galante, D.; AMB-108
Galante, M. L.; ELE-139
Galão, O. F.; AMB-205, BEA-087, EDU-043
Galdino, J. S.; BIO-067
Galdino, N. M.; CAT-110
Galdino, S. L.; ORG-024
Galembeck, A.; MAT-050, MAT-261
Galembeck, F.; COL-016, ELE-157, MAT-223
Galetto, F. Z.; ORG-240
Galhardo, K. S.; ELE-170
Galiuzzi, M. C.; EDU-358
Gálico, D. A.; ANA-279, ANA-358
Galinaro, C. A.; BEA-081
Gallardo, H.; ORG-232, ORG-239, ORG-276, ORG-280, ORG-293, ORG-296, ORG-305
Galleani, G.; INO-310
Gallo, R. D. C.; ORG-096, ORG-101, ORG-256
Gallo, T. M.; AMB-108
Gallucci, S.; QPN-468
Galotta, A. L. Q. A.; EDU-364
Galuch, M. B.; QPN-175
Galvão, D. S.; EDU-366, EDU-368, EDU-379
Galvão, L. M.; CAT-009
Galvão, M. V.; QPN-367
Galvão, T. C.; EDU-330
Galvão, V. N.; QPN-351
Gama, F. H. S.; ORG-112, ORG-259
Gama, I. L.; ORG-038
Gama, M. R.; AMB-210, ANA-174
Gama, W. S.; ORG-063
Gambardella, M. T. P.; EST-014
Gameleira, S. T.; EDU-125
Ganini, D.; BIO-046
Ganzerli, T. A.; MAT-034, MAT-035
Garavaglia, J.; ANA-064
Garbellini, G. S.; ANA-259, ELE-052
Garbisu, C.; AMB-135

Garcês, B. P.; EDU-073, EDU-120, FOT-030

Garcez, E. S. C.; EDU-162, EDU-164, EDU-229

Garcia, A. C.; ELE-032

García, A. L. L.; ORG-157

García, C. A.; AMB-167, MAT-179

García, C. A. B.; AMB-100, AMB-116, AMB-121, AMB-164, AMB-254, ANA-346, BEA-003, BEA-093

García, C. R. S.; BIO-001, MED-002

Garcia, C. V.; EDU-428, INO-061

Garcia, D. N.; FIS-079

Garcia, E. E.; MAT-311

García, F. A. C.; CAT-085

Garcia, G.; AMB-007

Garcia, H. L.; BEA-093

García, J. C.; ANA-342

García, J. R.; ELE-100, MAT-014

García, J. S.; AMB-181, ANA-012, ELE-171

Garcia, L.; EDU-250

García, L. C.; ELE-118

García, L. F. A.; AMB-063

García, L. V.; EDU-314

García, M. B.; MAT-316

García, M. V. R.; MED-146, TEO-004

Garcia, P. T.; ANA-016

García, R. G.; AMB-055

García, R. H. S.; INO-216, ORG-071, ORG-218, ORG-230, ORG-245, ORG-306, ORG-338

García, S.; ANA-374

Garcia, S. C.; AMB-085

Garcia, T. M.; ORG-321

García, T. P.; ORG-341

García, T. S.; ANA-300, MED-026

García Jr., M. R. L.; QPN-284

García-Cruz, C. H.; BIO-049, BIO-090

García-Segura, S.; AMB-216

Garden, S. J.; ORG-089, ORG-112, ORG-259, ORG-311, ORG-330, ORG-332

Gargano, M. S.; EDU-400

Gargano, R.; TEO-018, TEO-056

Gariani, R. A.; ORG-286, ORG-323, ORG-369

Garnés, F. L. S.; BIO-052

Garrett, R.; BEA-010

Garrett, T.; ANA-192

Garrido, F. M. S.; ANA-073, INO-008, INO-041, INO-163, INO-237, INO-247, INO-250, INO-262, MAT-117, MAT-195

Gaspar, R. D. L.; INO-067, INO-147, INO-154, MAT-001

Gaspareto, L.; QPN-346

Gasparoto, A. K.; INO-001

Gasparrini, L. J.; AMB-251

Gasper, A. L.; QPN-298, QPN-423

Gates, P. J.; QPN-247

Gatti, F. M.; QPN-203

Gatti, L. V.; AMB-063, AMB-065, AMB-068, AMB-084, AMB-096, AMB-098, AMB-099

Gatto, C. C.; EST-005, EST-008, INO-058, INO-175, INO-181, INO-200, ORG-281

Gaubeur, I.; ANA-072, ANA-138, ANA-338, ANA-374

Gauche, C.; FIS-065

Gauche, R.; EDU-085

Gaudêncio, J. S.; EDU-041

Gaujác, A.; ANA-173

Gauze, G. F.; EST-026, EST-044, MAT-317

Gava, J. M. E.; EDU-367

Gavão, T. C.; EDU-367

Gehm, D. H.; CAT-035

Gelamos, J. P.; INO-331

Gelb, M. H.; MED-043, MED-115

Gelesky, M. A.; INO-320, INO-335

Gelinski, F.; AMB-112

Gênova, D. H. M.; AMB-243, FIS-063, MAT-088, MAT-089, MAT-263, MAT-264, MAT-266, MAT-267

Geraldes, A. N.; AMB-051

Geremias, R.; AMB-046

Germano, A. F. de S.; COL-014, INO-127, MAT-289

Germino, J. C.; INO-004, MAT-005, ORG-042, ORG-128

Gerola, A. P.; COL-013, FIS-074

Gerola, G. P.; AMB-171, AMB-172

Geronimo, D. M.; ELE-021, ELE-085

Gervasio, A. P. G.; ANA-218

Gesser, J. C.; BIO-047, EDU-294, EDU-376

Gesser, J. C.; EDU-431

Gesteira, L. A.; FIS-103

Gestinari, L. M. S.; QPN-045, QPN-258, QPN-277, QPN-464

Ghani, Y. A.; ANA-257

Giacomelli, C.; INO-324, INO-325, MAT-285

Giacomelli, S. R.; ORG-115, QPN-297, QPN-339, QPN-465

Giacometti, J. A.; ELE-046, ELE-145

Giacomini, R. A.; QPN-364

Giacomolli, O. J.; ORG-095

Gianesella, S. M. F.; TEC-013

Gianini, W.; FIS-122

Giardini, D.; TEO-061

Giarola, D. A.; ELE-156

Giarolla, J.; MED-081

Giassi, M. G.; EDU-039, EDU-171

Gibelli, M. T. S.; EDU-363

Gidlund, M.; INO-202

Giglio, V. G.; EST-002

Gil, F. F.; EDU-281

Gil, O. M.; FIS-132

Gil de Sá, I. C.; QPN-283

Gilles, V.; ELE-037, ELE-083

Gimenes, D. T.; ELE-130

Gimenez, S. N.; AMB-115

Gimenez, V. M. M.; QPN-094, QPN-117, QPN-245, QPN-331, QPN-434

Gioda, A.; AMB-056, AMB-085

Giongo, V.; MED-131

Giordan, M.; EDU-094, EDU-105, EDU-296

Giordano, G. F.; ELE-052

Giovanela, M.; AMB-141, AMB-142

Giovanela, R. F.; FIS-066, TEC-064, TEO-079

Giovenardi, R.; ORG-094

Girardello, M. B.; ORG-051, ORG-213

Giro, Z. G.; QPN-350

Giroto, E.; ORG-276

Giusti-Paiva, A.; BIO-007, BIO-013, BIO-069, MED-040, MED-132, QPN-467

Giz, M. J.; ELE-082

Glen, W.; ANA-304

Glogauer, A.; BIO-015

Gloor, E.; AMB-065, AMB-068, AMB-084, AMB-096

Gloor, M.; AMB-098, AMB-099

Glória, B. A.; QPN-300

Glória, M. B. A.; BEA-059

Glugoski, L. P.; EDU-366, EDU-368, EDU-379

Gluszczak, L.; AMB-017, ANA-206

Gobbi, A. L.; ELE-184, ELE-189

Gobbi, I. S.; AMB-178

Gobbo-Neto, L.; QPN-247

Godinho, M. J.; MAT-298

Godinho, M. S.; ANA-050, ANA-115, FIS-010

Godoi, M.; ORG-240

Godoi, M. N.; ORG-243, ORG-332, ORG-335

Godoi de, F. A. P.; QPN-011

Godoy, A. T.; ANA-323, BEA-056, QPN-266

Godoy, H. T.; BEA-056

Godoy, N. V.; AMB-115, ANA-258

Godoy, P. R. D. V.; INO-156

Godoy, R. L. O.; BEA-051

Godoy Netto, A. V.; INO-036, INO-075, INO-148, INO-149, INO-156, INO-185, INO-281, INO-282, INO-318

Góes, J. V.; ORG-269

Goes de, E.; EDU-254

Gohara, A. K.; ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097

Goi, B. E.; FOT-013

Gois, E. P.; INO-205, INO-228

Gois, J.; EDU-094

Góis, R. W. da S.; EDU-283, QPN-166

Gois de, J. S.; ANA-146, ANA-147

Goldner, S.; MAT-123

Golinelli, D. L. C.; ELE-124

Golino, F.; INO-307

Golunski, S. M.; TEC-041, TEC-104, TEC-105

Golzio, S. S.; QPN-428

Gomes, A. A.; ANA-058, ANA-103, ANA-114

Gomes, A. C. R.; ANA-072

Gomes, A. O.; ORG-057, ORG-192

Gomes, A. R.; EDU-236

Gomes, B. C. S.; QPN-371

Gomes, B. F.; INO-088, MAT-166

Gomes, B. L.; EDU-017

Gomes, C. L.; AMB-187, ANA-122, ANA-314

Gomes, C. R. B.; MED-008, MED-012, ORG-022

Gomes, D. C. C.; INO-109, INO-110

Gomes, D. E. D.; QPN-238

Gomes, D. P. P.; TEC-043, TEC-079, TEC-083

Gomes, E.; BEA-082, TEC-014, TEC-017, TEC-034, TEC-036, TEC-091, TEC-098, TEC-099

Gomes, E. C. C.; MAT-038, MAT-212

Gomes, G. A.; QPN-011

Gomes, G. C.; CAT-082

Gomes, G. D.; AMB-106, AMB-185, AMB-249, AMB-284, ANA-290

Gomes, H. B.; BEA-024

Gomes, H. M.; AMB-027, AMB-087

Gomes, I. F.; QPN-047, QPN-049, QPN-220

Gomes, J.; BIO-094

Gomes, J. F.; ELE-018

Gomes, K.; EDU-116

Gomes, K. S.; AMB-234, AMB-235, AMB-240

Gomes, L. M. F.; ANA-155, MAT-335

Gomes, L. N. L. F.; ANA-172, ORG-253

Gomes, M. A.; QPN-040

Gomes, M. S.; BEA-061, BIO-020, BIO-058, BIO-075

Gomes, M. V. T.; AMB-116

Gomes, P. R.; ORG-163

Gomes, P. S.; QPN-231

Gomes, R. A.; QPN-282, QPN-401

Gomes, S. D.; TEC-050

Gomes, S. L. S.; MED-084, QPN-330

Gomes, S. R.; BIO-002, BIO-036, BIO-091

Gomes, S. S.; AMB-041

Gomes, S. T. M.; ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097

Gomes, T. L.; ELE-137

Gomes, T. L. D.; AMB-120

Gomes, V. B.; EDU-045

Gomes, W. F.; ORG-363, QPN-410

Gomes, W. R.; FOT-029

Gomes Filho, A. C.; INO-103

Gomes Neto, A. F.; ANA-122, INO-145, INO-254

Gomez, M. R. B. P.; EDU-203

Gomide, D. D.; MAT-282

Gon, R. L. R.; MAT-105

Gonçalves, V. R.; ELE-049, ELE-126

Gonçalves, A. A.; EDU-372

Gonçalves, A. C.; ELE-003, ORG-019, ORG-189

Gonçalves, A. C. H.; TEO-053

- Gonçalves, A. C. R.; AMB-151, ANA-282, EDU-236
- Gonçalves, A. D.; ANA-253, ANA-297, ORG-319
- Gonçalves, A. G.; ORG-120, ORG-290
- Gonçalves, A. S.; MED-062, TEO-060
- Gonçalves, C.; AMB-140
- Gonçalves, C. B.; EDU-290, EDU-380
- Gonçalves, C. C. S.; ORG-041, ORG-254, ORG-336, ORG-351, QPN-342
- Gonçalves, D.; ELE-040, ELE-105, ELE-151, ELE-168, MAT-234
- Gonçalves, F. C.; EDU-144, EDU-229, ELE-011, ELE-076
- Gonçalves, F. C. B.; EDU-140
- Gonçalves, F. C. M.; BIO-083, BIO-085
- Gonçalves, F. F.; BEA-025
- Gonçalves, F. P.; EDU-052
- Gonçalves, H. F.; FIS-081
- Gonçalves, H. R.; FIS-093
- Gonçalves, J. E.; MED-123
- Gonçalves, J. L. S.; FIS-120
- Gonçalves, K. M.; BIO-017, CAT-033, ORG-127
- Gonçalves, L.; QPN-325
- Gonçalves, L. C. P.; FOT-006, FOT-009, FOT-019, QPN-158
- Gonçalves, L. V. F.; FIS-109, TEC-005
- Gonçalves, M. C.; FIS-025
- Gonçalves, M. D.; MAT-161
- Gonçalves, M. L. A.; AMB-086
- Gonçalves, M. R. F.; MAT-295
- Gonçalves, M. R. S.; ELE-180
- Gonçalves, N. S.; INO-075, MAT-057, MAT-207, QPN-025
- Gonçalves, O.; TEC-102
- Gonçalves, P. F. B.; TEO-003
- Gonçalves, R. F.; MAT-298
- Gonçalves, R. G.; ANA-349
- Gonçalves, R. G. L.; AMB-283
- Gonçalves, R. R.; MAT-002, MAT-048, MAT-058, MAT-078, MAT-137, MAT-227
- Gonçalves, R. S.; BEA-011, QPN-109, QPN-385
- Gonçalves, R. S. B.; MED-013, MED-015, ORG-144
- Gonçalves, S. M. C.; ORG-301, ORG-372
- Gonçalves, U. O.; MED-063
- Gonçalves, V. N.; QPN-202
- Gonçalves, W. B.; ELE-162
- Gonçalves, W. D. G.; INO-267
- Gonçalves, Y. G.; AMB-024
- Gonçalves Jr., A. C.; AMB-049, AMB-050, AMB-106, AMB-126, AMB-185, AMB-249, AMB-250, AMB-284, AMB-289, ANA-069, ANA-262, ANA-267, ANA-290
- Gonçalvez, L. P.; INO-152, INO-153
- Gondim, M. S. C.; EDU-174
- Gonsales, S. A.; INO-048, INO-130
- Gontijo, V. S.; BIO-013, BIO-069, MED-137, QPN-057
- Gonzaga, J. L.; TEC-039, TEC-074, TEC-079
- Gonzaga, M. L. C.; ORG-365
- Gonzales, W. A.; AMB-083
- González, E. R.; ELE-008
- Gonzalez, I. L.; ELE-035
- González, I. S. C.; ORG-063
- Gonzalo de, G.; QPN-195
- Gorayeb, T. C. C.; FIS-083
- Gordon, A.; QPN-284
- Gorgulho, H. F.; AMB-165, AMB-166
- Gorin, P. A. J.; ANA-044, QPN-133, QPN-151, QPN-296
- Gorla, F. A.; ANA-284, ANA-357, BEA-018
- Gorniák, S. L.; QPN-110
- Gorup, L. F.; MAT-155
- Gotor, V.; QPN-195
- Gottfried, C.; TEO-067, TEO-078
- Goulart, C. M.; ORG-202
- Goulart, J. S.; ORG-235
- Goulart, L. A.; ELE-055, ELE-180
- Goulart, L. R.; ELE-138
- Goulart, M. A.; AMB-008, BEA-045
- Goulart, M. O. F.; AMB-285, BEA-026, ELE-137, ELE-147, ELE-148, ELE-149, ELE-160, ELE-173, MED-093
- Goulart, R. R.; MED-092
- Goulart, S. M.; ANA-228, ANA-229
- Goulart Jr., S. S.; ANA-184
- Goularte, R. B.; ORG-090, ORG-091, ORG-177
- Gouvêa, D. P.; ORG-314
- Gouvea, D. R.; QPN-165
- Gouvea, L. R.; BIO-089
- Gouvêa, R. A.; MAT-073, MAT-149
- Gouveia, C. D.; ANA-092
- Gouveia, J. A. A. F.; ANA-118
- Gouveia, L. F.; INO-001, INO-089
- Gouveia Jr., F. S.; INO-125, INO-126
- Gouveia-Matos, J. A. M.; EDU-011, EDU-014, EDU-015, EDU-183
- Goveia, M. S.; ANA-357, QPN-404
- Goya, P.; ORG-125
- Gozzi, F.; AMB-229, FOT-025
- Gozzo, F. C.; BIO-062
- Graças, R. C.; BIO-033
- Gracher, A. H. P.; QPN-133
- Graciano, V. P.; EDU-105
- Graminha, A. E.; MED-038
- Granato, A. C.; EDU-188
- Granato, A. V.; EDU-372
- Grandizoli, C. W. P. S.; ANA-102
- Grangeiro, L. C.; MED-079
- Grangeiro, R. V. T.; AMB-032, ANA-078, ANA-298
- Granjão, V. F.; ORG-113, TEC-086
- Granjeiro, P. A.; BIO-053
- Granjeiro Jr., S.; ANA-043
- Grasel, F. S.; ORG-178, ORG-308, TEO-008
- Grasseschi, D.; INO-317
- Grassi, M.; FIS-044
- Grassi, M. T.; AMB-011, AMB-037, AMB-141, ANA-092
- Grawe, G. F.; ELE-180
- Grazul, R. M.; INO-032
- Grazziotti, G. H.; BIO-067, QPN-148
- Grecco, S. S.; QPN-009, QPN-235
- Greco, S. J.; ELE-005, MED-047, MED-052, ORG-028, ORG-078, ORG-252, TEC-015, TEO-012
- Gregório, J. R.; CAT-074, MAT-176
- Gregório, T.; CAT-104
- Gressier, M.; INO-093
- Grezzi Lima, D.; FIS-002, FIS-003
- Gribauidi, F. F.; ELE-089
- Grisa, A. M. C.; MAT-111
- Grobério, T. S.; ANA-107
- Grolli, V. G.; EDU-312, EDU-365
- Gromboni, C. F.; EDU-159, EDU-160
- Groppo, M.; QPN-331
- Groppo Jr., M.; QPN-094, QPN-117, QPN-245, QPN-434
- Gruber, J.; MAT-274, ORG-324
- Gruntowski, M.; EDU-312
- Grzegozeski, L. P.; QPN-100, QPN-134, QPN-194
- Guadagnin, R. C.; FIS-026
- Guadagnin, R. M.; AMB-141
- Guaíta, R. I.; EDU-431
- Gualtieri, C. E.; ANA-215
- Guaraldo, T. T.; ELE-049, ELE-095
- Guarda, L. C.; FOT-017
- Guarheiro, A. L. N.; AMB-070, AMB-074, AMB-079
- Guarheiro, L. L. N.; AMB-073, AMB-080, AMB-097, EDU-357
- Guarín, R. R.; AMB-060, AMB-082
- Guarnieri, E. P.; EDU-397
- Gubiani, J. R.; QPN-369
- Guedes, C. L. B.; AMB-205, FOT-039, TEC-030
- Guedes, F. F.; TEC-064, TEO-079
- Guedes, J. T.; EDU-025, EDU-027, EDU-149, EDU-186, EDU-252
- Guedes, M. L. S.; ORG-307, QPN-254, QPN-273, QPN-372
- Guedes, M. N. S.; BEA-068, BEA-101, BIO-097
- Guedes, M. O. L.; ANA-134
- Guedes, P. M. M.; MED-063
- Guedes, P. P. M.; QPN-411
- Guedes, T. M.; ORG-174
- Guedes Sobrinho, D.; MAT-202
- Guerra, C. A.; EDU-324
- Guerra, D. L. G.; AMB-279
- Guerra, I. L.; MAT-193
- Guerra, J. C.; INO-100, MED-046
- Guerra, J. P. T. A.; COL-004, FIS-041
- Guerra, L. L. D.; FIS-020
- Guerra, M. B. B.; AMB-105, AMB-196
- Guerra, R. B.; ANA-279, ANA-358
- Guerra, R. F.; ANA-097, ANA-123
- Guerra, W.; INO-083, INO-300, INO-305
- Guerreiro, M. C.; AMB-264, AMB-265
- Guerrero, A. O.; FIS-070
- Guerrero Jr., P. G.; EDU-383, ORG-004, ORG-321
- Guerrieri, B. C.; TEC-047
- Guerrini, M.; ANA-044
- Guido, R. V. C.; BIO-001, MED-001, MED-002, MED-044, MED-111, MED-133
- Guilardi, S.; EST-011, EST-033, ORG-035
- Guilherme, J. R.; BEA-058
- Guilherme, P. P.; EDU-422
- Guilhon, G. M. S. P.; BIO-032, ORG-180, QPN-008, QPN-010, QPN-046, QPN-070, QPN-072, QPN-074, QPN-130, QPN-164, QPN-170, QPN-184, QPN-211, QPN-212, QPN-214, QPN-236, QPN-305, QPN-424, QPN-453, QPN-456
- Guimarães, A. C.; QPN-024, QPN-030
- Guimarães, A. P.; MED-033, MED-066, MED-072
- Guimarães, B.; AMB-237
- Guimarães, B. S.; AMB-294, ANA-207
- Guimarães, C. E. P.; AMB-033
- Guimarães, D. O.; QPN-392
- Guimarães, E.; AMB-127
- Guimarães, E. F.; QPN-043, QPN-302, QPN-430, QPN-433
- Guimarães, F. A.; ORG-022
- Guimarães, F. F.; TEO-016, TEO-027
- Guimarães, I. S.; ELE-134, MAT-148, MAT-231
- Guimarães, J. R.; AMB-139
- Guimarães, M. A.; QPN-347
- Guimarães, M. F.; ANA-364
- Guimarães, P. I. C.; MAT-238, MAT-268, ORG-197
- Guimarães, R. F.; ORG-064
- Guimarães, R. L.; EDU-415
- Guimarães, R. R.; INO-246
- Guimarães, S. D. S. A.; FOT-033
- Guimarães, T. T.; ORG-220
- Guimarães Neto, J. M.; FIS-080
- Günter, T. M. F.; QPN-189
- Guiotoku, M.; AMB-155
- Guirelli, C. C.; EDU-404
- Günther, T. M. F.; BIO-086, QPN-143, QPN-203
- Gurgel, A.; COL-001, FIS-006
- Gurgel, L. V. A. G.; TEC-035
- Gusevskaya, E. V.; CAT-045, CAT-046, CAT-066
- Gushikem, Y.; ELE-131, ELE-132, ELE-194, MAT-081, MAT-244, MAT-271
- Gusmão, E. F.; EDU-084, EDU-416
- Gusmão, L. L.; AMB-169
- Gusmão, N. B.; QPN-440
- Guterres, S. S.; COL-026, ORG-106, ORG-255
- Gutierrez, S. J. C.; QPN-428
- Guzatto, R.; FIS-126
- Guzzo, L. M.; ORG-020

H

Habekost, A.; ANA-064
Hachisu, G. S.; MAT-062
Haiduke, R. L. A.; TEO-026
Haleem, M. A.; QPN-431
Hallwass, F.; ANA-045
Hamel, E.; MED-145
Hammer, P.; MAT-160, MAT-314
Hammerschmidt, I. J. M. S.; ORG-290
Hansel, F. A.; ANA-335
Hansen, D.; QPN-240
Hantao, L. W.; ANA-193, ANA-236, ELE-155
Haraguchi, M.; QPN-240, QPN-244
Harb, S. V.; MAT-067
Hardoim, E. L.; AMB-015
Hardré, R.; INO-039
Hartwig, C. A.; ANA-068, ANA-085
Hase, Y.; FIS-034
Hatanaka, R. R.; ANA-215
Hatimondi, S. A.; INO-143, INO-144, TEC-065
Hauschild, F. A. D.; BEA-008
Hechenleitner, A. A. W.; FIS-038
Heinzen, V. E. F.; TEO-042
Heleno, F. F.; ANA-182
Heller, M.; ANA-167
Henkes, A. V.; TEO-040
Henrich, T. A.; INO-098
Henrique, C. Y.; QPN-088, QPN-095
Henrique, M. C.; BIO-065
Henrique, T. S. F.; EDU-298
Henriques, A. K.; INO-290
Henriques, A. T.; QPN-119, QPN-199
Henriques, J. A. P.; QPN-246
Henriques, M.; QPN-001
Hensel, J.; ELE-027
Hentzy, F.; INO-215
Herbst, M. H.; INO-034, INO-059
Herbst Jr., C. G.; EDU-150
Herculano, J.; AMB-207, AMB-257
Heredia, M. F.; CAT-034, CAT-106
Hermógenes, L. S.; AMB-033, BEA-024
Hernandes, J. L.; EDU-377
Hernández, A. Á.; ORG-117
Hernandez, R. B.; INO-233
Hernández Muñoz, J. A.; ORG-166
Hernández-Terrones, M. G.; ANA-097, ANA-123, ANA-128, FIS-064, FIS-085, FIS-147, ORG-005, ORG-021, TEC-004, TEC-019, TEC-020, TEC-106
Herrera, J. O. M.; INO-113, TEO-051
Herrera, W. T.; INO-243
Herrero, E.; ELE-015
Hess, S. C.; QPN-269
Heyder, R. S.; ORG-286
Hidalgo, A. A.; FIS-043, FIS-045, FIS-151, MAT-231
Hidalgo, A. F.; QPN-123
Hilário, F.; QPN-114
Hilário, V. C.; ANA-203, ANA-274
Hillard, E. A.; MED-093
Hinkel, J. B.; INO-210
Hioka, N.; COL-002, COL-013, FIS-009, FIS-037, FIS-053, FIS-061, FIS-062, FIS-067, FIS-069, FIS-074, FOT-032
Hipólito, M. K. F.; EDU-362
Hirata, T. S. F.; EDU-377
Hirsch, S.; QPN-370
Hobuss, C. B.; ORG-048, TEC-006
Hoehne, L.; BEA-032
Hoelz, L. V. B.; MED-041
Hoffmann, D. S.; EDU-312
Hoffmeister, D. M.; MAT-133
Hoga, H. E.; FIS-149
Hohlemwenger, S. V. A.; QPN-289
Hojo, E. T. S.; INO-156
Holanda, A. K. M.; INO-295
Holanda, B. B. C.; ANA-279, ANA-358
Holanda, L. C.; FIS-039
Holanda, M. S.; FIS-076, FOT-011

Holler, M. G.; ANA-181
Hölsä, J.; MAT-026, MAT-213
Homem-de-Mello, P.; TEO-007, TEO-047, TEO-071, TEO-076
Honda, N. K.; MED-048, QPN-014, QPN-101, QPN-442
Honório, K. M.; EDU-100, EDU-172, MED-026, MED-027, MED-028, MED-029, MED-057, TEO-033, TEO-046, TEO-075
Honório, L. M. C.; AMB-281
Hora, P. B.; BEA-089
Horlle, E. M.; BEA-036
Horn Jr., A.; INO-049, INO-128, INO-206, INO-215, INO-235, INO-251, MED-100, MED-144
Hörner, M.; BIO-060, EST-002, INO-022, INO-033, INO-085, INO-138, INO-302, INO-312, INO-313, INO-315, INO-324, INO-325
Hörner, R.; BIO-060
Horst, H.; ANA-167
Horta, B. A. C.; MED-041
Horta, R. P.; ANA-318, BEA-098
Hoss, E.; ANA-272
Hostettmann, K.; QPN-052
Hovell, A. M. C.; BEA-010, BEA-099
Huila, M. F. G.; MAT-001
Huitte, C. A. M.; ELE-073
Hull, W. E.; QPN-279
Hummelgen, I. A.; INO-142
Humpf, H.-U.; QPN-162
Huppés da Silva, A. C.; FIS-049, FIS-089
Hurtado, G. R.; ORG-271, ORG-321, TEC-096
Husmann, S.; ELE-121
Hussein, F. R. G. S.; INO-260, INO-293
Hyaric, M. L.; ORG-013
Hyppólito, M. P.; ELE-064, ELE-065

I

Iacomini, M.; ANA-044, QPN-133, QPN-151
Iamamoto, Y.; INO-299
Ibituruna, A. C. R.; ANA-247
Ida, E. I.; BIO-022
Ide, A. H.; AMB-025, AMB-026, AMB-031
Idemori, Y. M.; INO-070, INO-169, INO-172, INO-173, INO-174, INO-220
Idrees, M.; AMB-261, FIS-050, FIS-056
Iemma, M. R. C.; BIO-084
Iglesias, B. A.; INO-022, ORG-141
Ignachewski, F.; AMB-232, MAT-144
Ignatius, S. G.; AMB-132
Ignoato, M. C.; QPN-128
Ilha, V.; ORG-345, QPN-389
Ilipronti, T.; FIS-087, FIS-107
Imamura, P. M.; ORG-062, QPN-300
Imasato, H.; BIO-061, FIS-120, INO-088
Impinnisi, P. R.; ELE-021, ELE-085
Inácio, M. C.; QPN-361, QPN-398
Inagaki, C. S.; AMB-266
Infante, C. M. C.; ANA-243, MAT-064
Inforzato, T.; ORG-238
Inglez, S. D.; INO-199, INO-204
Ionashiro, E. Y.; ANA-296
Iost, R. M.; ELE-024, ELE-086, ELE-087, ELE-144, ELE-167, MAT-328
Iqbal, H.; QPN-392
Iriguchi, E. K.; QPN-422
Isecke, B. G.; MAT-283
Isoda, N.; CAT-031
Isolani, P. C.; ELE-152
Itabaiana Jr., I.; ORG-031, ORG-039, ORG-084, QPN-039, QPN-226
Ito, F. M.; ORG-325, TEO-012
Ito, N. M.; MAT-284
Iulek, J.; BIO-015
Iunes, C. E. M.; ORG-229
Ivanov, R. C.; BEA-066
Izumi, C. M. S.; MAT-229, MAT-230

J

Jacinto, M. J.; TEC-029
Jacob, J. M.; FIS-013
Jacob, L. F. R.; EDU-091
Jacob, M. A. V. Á.; EDU-377
Jacob-Lopes, E.; ANA-193, TEC-006
Jacumasso, T.; EDU-366, EDU-368
Jafelicci Jr., M.; COL-027, MAT-116, MAT-288
Jafelicci Jr., M.; MAT-116
Janeti, M. M.; MED-051
Jannuzzi, S. A. V.; INO-040, INO-060
Januário, A. H.; QPN-088, QPN-094, QPN-095, QPN-117, QPN-245, QPN-286, QPN-331, QPN-434
Januário, J. P.; MED-137
Jaouen, G.; MED-093
Jara, J. L. P.; ANA-323
Jardim, B. C.; MED-055
Jardim, I. C. S. F.; ANA-178, ANA-202
Jardim, R. F.; CAT-086, CAT-087, INO-314
Jardim, W. F.; AMB-001, AMB-003, AMB-010, AMB-012, AMB-038, AMB-217
Jardim, W. J.; EDU-419
Jasmim, L. F.; MED-015, ORG-144
Jaworska, M.; INO-177
Jayme, S. P.; EDU-081
Jeffreys, M. F.; QPN-379
Jerônimo, D. D.; ELE-128
Jesus, C. P.; QPN-046
Jesus, D. M.; TEC-078
Jesus, E.; BEA-099
Jesus, H. C.; AMB-286, ANA-371
Jesus, H. C. R.; ORG-363, QPN-020
Jesus, M. P. S.; INO-289
Jesus, P. C. J.; AMB-152
Jesus, P. R.; EDU-384
Jesus, R. A.; INO-214
Jesus, T. G.; BIO-050
Jesus, V. L. B.; EDU-374
Jesus de, D. M. A. J.; MAT-146
Jesus de, I. S.; QPN-265
Jesus de, L. B.; EDU-149
Jesus de, M. R.; FIS-109, TEC-005
Jesus de, P. C.; FIS-066, TEC-064
Jiang, G.; ANA-183
João, J. J.; AMB-191, ANA-269
Jodas, L. S.; MAT-272
Johann, S.; ORG-097, QPN-157
Joly, K.; EDU-351
Jones Jr., J.; ORG-132, ORG-166, ORG-168
Jordão, A. K.; ORG-155
Jost, C. L.; ELE-201
Joussef, A. C.; ORG-053
Julião, J. F.; ELE-002, FOT-018
Julião, M. S. S.; BIO-003, BIO-074
Junges, F. V.; CAT-029
Junior, A. C. G. F.; TEC-023
Junior, A. D. M.; BIO-050
Júnior, C. C. S.; ORG-299
Júnior, C. J. A.; EDU-146
Junior, O. F.; QPN-035
Júnior, R. T. B.; EDU-238
Junior, S. P. F.; ELE-098
Junior, S. S. L. P.; ANA-244
Junkes, B. S.; TEO-042
Junqueira, J. S. S.; INO-305, ORG-021
Junqueira, M. M.; EDU-012, EDU-013, EDU-204, EDU-210, EDU-211
Junqueira, R. G.; ANA-219
Justino, M. A.; CAT-021
Justino, R. F.; AMB-170
Justo, E. P. S.; QPN-351

K

Kabbas Jr., T.; AMB-055
Kagohara, E.; ORG-341
Kai, J.; INO-306, MAT-062, MAT-221

- Kaiser, C. R.; MED-007, MED-008, MED-015, MED-023, MED-099, ORG-144, QPN-045, QPN-249, QPN-258, QPN-464
- Kalb, A. L.; ANA-210, BEA-015
- Kalinke, A. H.; INO-106
- Kalinke, L. H. G.; MAT-188
- Kalkreuth, W.; AMB-113
- Kaminski, K. A.; MAT-093
- Kamogawa, M. Y.; ANA-037, ANA-040, ANA-214
- Kanashiro, M. M.; MED-144
- Kanemoto, F. T.; TEC-013
- Kanumfre, F.; QPN-140
- Kaplan, M. A. C.; QPN-129, QPN-142, QPN-302, QPN-323, QPN-430
- Kassuya, C. A. L.; QPN-422
- Kataoka, É. M.; BIO-042
- Katayama, J. M. T.; INO-155
- Kato, L.; QPN-135, QPN-173, QPN-250
- Kato, M. J.; AMB-108, QPN-106, QPN-346, QPN-416
- Kato, M. T.; QPN-414
- Kato, V.; QPN-468
- Kelber, N.; COL-025
- Kelmer, G. A. R.; ANA-324
- Kelvin, J.; AMB-124
- Kempfer, C. B.; BIO-060
- Khalaf, P. I.; FIS-001
- Khan, A.; MAT-087, MAT-276
- Khan, S.; ANA-024
- Khodyuk, R. G. D.; MED-145, MED-146
- Kiametis, A. S.; TEO-018
- Kiill, K. B.; EDU-290, EDU-322, EDU-331, EDU-380
- Kikuti, E.; ELE-040, ELE-105, ELE-151, ELE-168
- Kill, K. B.; EDU-137
- Killner, M. H. M.; ELE-155
- Kim, J. H.; ELE-086, ELE-087
- Kimpara, E. R. M.; INO-329
- Kiouranis, N. M. M.; EDU-319, EDU-336
- Kisukuri, C. M.; ORG-076
- Kitamura, R. O. S.; QPN-243
- kitzberger, C. S. G.; BEA-092
- Klachquin, G. A.; TEO-011
- Kleemann, N.; AMB-237, AMB-294
- Klein, S. I.; ORG-271, TEC-096
- Klein-Jr., L. C.; QPN-280, QPN-354
- Klier, A. H.; TEC-095
- Kligerman, D. C.; AMB-198
- Klimach, K. A. D. P.; AMB-117
- Kling, D. P.; CAT-084, ORG-075, TEO-014, TEO-062
- Klitzke, C. F.; ANA-029
- Klock, A.; BEA-043
- Klock, A. L. S.; BEA-049
- Kloss, J. R.; ORG-029
- Knorr, C. L.; BEA-015
- Knupp, E. A. N.; ANA-155
- Kock, F. V.; MAT-145
- Kodaira, C. A.; INO-202
- Kodama, W. R. M.; EDU-377
- Koehler, C. B. G.; HIS-005
- Kogikoski Jr., S.; ELE-153, MAT-140
- Kolb, R. M.; QPN-210
- Kollar, S. R. M.; ANA-364, FIS-096, FIS-123
- Komatsu, B. V.; QPN-455
- Kondo, M. M.; AMB-241, EDU-235
- Konno, T. U. P.; QPN-109, QPN-385
- Koolen, H. H. F.; QPN-036, QPN-050, QPN-055, QPN-056, QPN-217, QPN-450, QPN-462
- Kopp, T. C.; AMB-203
- Korb, C. A.; FIS-118
- Korn, M.; ANA-129
- Korn, M. G. A.; AMB-040, AMB-156, ANA-017, ANA-095, ANA-129, ANA-132, ANA-142, ANA-150, ANA-156, ANA-157, ANA-331, BEA-046
- Korndorfer, G. H.; ANA-006
- Kosminsky, L.; ELE-045, HIS-008
- Kotlov, A.; MAT-213
- Kozhevnikov, I. V.; CAT-066
- Kozlov, Y. N.; CAT-076
- Kracheski, J.; EDU-319
- Krainovic, P. M.; ANA-235
- Krambrok, K. W. H.; FOT-034
- Krauser, M. O.; MAT-138
- Kraushaar, A.; EDU-366, EDU-368, EDU-379
- Krebs, J.; AMB-278, AMB-290
- Kreft, G. L.; ELE-117, ELE-181
- Krettli, A. U.; MED-072, MED-122
- Kreuger, M. R. O.; ANA-102
- Kreuz, A. K.; AMB-152
- Krieger, N.; BIO-015, BIO-057, BIO-080
- Krogh, R.; MED-082
- Krolow, M. Z.; MAT-295
- Krüger, J. G.; EDU-276
- Krüger, N.; ORG-044
- Krüger, V.; EDU-078
- Krzyzaniak, S. R.; AMB-214, ORG-115
- Kuaye, A. Y.; BIO-064
- Kubota, L. T.; ANA-347, ELE-159, ELE-173, ELE-176, ELE-184, ELE-189, ELE-194
- Küchler, I. L.; AMB-202, EDU-388
- Kuckelhaus, S. A. S.; MAT-270
- Kuhn, B. L.; ORG-049, ORG-050, ORG-090
- Kuhn, B. P.; ORG-289
- Kuhn, F.; BIO-060
- Kuhnen, C. A.; FIS-089, TEO-042
- Kümmerle, A. E.; MED-068, MED-096, ORG-020
- Kunita, M. H.; MAT-086
- Kunz, A.; AMB-209
- Kunz, J. K.; TEC-100
- Kupfer, V. L.; INO-216, MAT-245
- Kurz, M. H. S.; BEA-025
- Kuster, R. M.; CAT-091, QPN-373
- Kwiecinski, M. R.; BIO-014, BIO-043, MED-036, QPN-203

L

- Laamanen, T.; MAT-213
- Labanca, R. A.; BEA-059
- Lacerda, C. V.; AMB-083
- Lacerda, E. C. Q.; BEA-089
- Lacerda, J. J. de J.; ANA-265
- Lacerda, N. M.; AMB-024, AMB-117, EDU-174, EDU-295
- Lacerda, R. B.; MED-014
- Lacerda Jr., V.; ANA-291, ELE-005, MED-047, MED-052, ORG-028, ORG-078, ORG-252, TEC-015, TEO-012
- Lachter, E. R.; CAT-055, COL-024
- Lacomini, M.; QPN-296
- Ladeira, P. C. C.; FOT-014
- Lage, A. B.; BEA-035
- Lage, A. L. A.; EDU-372
- Lage, C. A. S.; FIS-141
- Lage, G. A.; QPN-341
- Lage, M. R.; ORG-092
- Lage, R. R.; INO-147
- Lage, T. C. A.; MED-069, ORG-214
- Lagêdo, L. S.; ANA-321
- Lago, A. F.; FIS-094
- Lago, J. H. G.; BIO-016, QPN-009, QPN-119, QPN-120, QPN-129, QPN-172, QPN-181, QPN-199, QPN-200, QPN-235, QPN-311, QPN-407, QPN-427, QPN-455
- Lago, R. M.; AMB-148, AMB-195, AMB-292, CAT-058, CAT-088, CAT-093, EDU-231, MAT-143, TEC-080
- Lago do, C. L.; ANA-205
- Lalli, P. M.; ANA-029, ANA-030
- Lam, Y. L.; AMB-086
- Lamaison, F. C.; QPN-268
- Lamego, L. S. R.; EDU-221
- Lamounier, K. C.; QPN-335
- Lana, E. J. L.; ANA-198, BEA-067, CAT-066
- Landau, L.; AMB-301
- Landgraf, M. D.; AMB-042, AMB-144, AMB-157, AMB-201
- Landim de Souza, W. F.; AMB-013, ANA-370
- Lando, G. A.; AMB-113
- Landre, I. M.; EST-006
- Lanfredi, S.; AMB-243, FIS-063, MAT-088, MAT-089, MAT-263, MAT-264, MAT-266, MAT-267, MAT-329
- Lang, E. S.; INO-052, INO-108, INO-204
- Lange, L. C.; AMB-158, AMB-296, ANA-376
- Lanna, L. L.; MAT-225
- Lansarin, M. A.; CAT-109
- Lanza, M. R. V.; AMB-212, AMB-213, AMB-215, AMB-226, BIO-042, ELE-044, ELE-068
- Lanznaster, M.; EDU-309, EST-009, EST-013, EST-032, INO-019, INO-020, INO-229, INO-289, ORG-092
- Lapis, A. A. M.; ORG-036, ORG-129
- Lara, L. R. S.; MAT-307, ORG-364
- Laranja, M. L.; INO-331
- Lariucci, C.; EST-007
- Lasounskaia, E.; QPN-045
- Lastusaari, M.; MAT-026, MAT-213
- Latini, R. M.; EDU-119
- Lauer, M. H.; COL-009, ELE-070
- Laus, R.; AMB-268
- Lavall, R. L.; FIS-105, MAT-003
- Lavandra, I.; QPN-195
- Laverde Jr., A.; BIO-052, QPN-376
- Lavor, V. F.; BEA-050
- Lazarin, A. M.; INO-203, INO-329
- Lazaro, A. S.; ORG-346, ORG-352
- Lazzari, S. M. N.; QPN-058
- Lazzarotto, M.; MAT-014
- Le Hyaric, M.; BIO-096, QPN-006, QPN-054, QPN-060
- Leal, D. L. E. S.; QPN-211
- Leal, E. A.; QPN-339
- Leal, I. C. R.; ANA-172, BIO-017, CAT-033, CAT-091, ORG-009, ORG-031, ORG-039, ORG-059, ORG-084, ORG-127, ORG-165, ORG-253, ORG-340, QPN-039, QPN-226
- Leal, J. S.; FIS-023, MAT-141
- Leal, K. Z.; MAT-220
- Leal, M. C.; EDU-154, EDU-225, EDU-425
- Leal, M. F.; ELE-001
- Leal, R. S.; BEA-007
- Leal, R. V. P.; FIS-109, TEC-005
- Leal, V. L.; AMB-048
- Leandro, K. C.; ANA-047
- Leão, D. J.; ANA-141
- Leão, K. M. M.; AMB-052
- Leão, M. B. C.; EDU-095, EDU-104, EDU-241
- Leão, R. A. C.; MED-084
- Lechado, N. A.; INO-147, INO-154
- Lecheski, K. D.; ANA-048
- Ledra, C. G. A.; CAT-101
- Lee, G.; ANA-360, QPN-445
- Legendre, A. O.; EDU-411, EST-006, EST-047, INO-189, INO-205
- Lehn, D. N.; ANA-272, BEA-006, BEA-008, BEA-036
- Leipnitz, G.; INO-259
- Leitão, A.; MED-125
- Leitão, G. G.; ORG-099
- Leitão, R. C. F.; MAT-286, MAT-292
- Leite, A. R. de S.; EDU-251
- Leite, C.; AMB-235
- Leite, C. M. B.; ORG-304
- Leite, C. Q. F.; INO-013
- Leite, D. B. C.; MAT-094
- Leite, D. F.; INO-160
- Leite, E. R.; MAT-155, MAT-298
- Leite, E. S. C.; QPN-083

Leite, F. F. R.; ANA-015, ANA-287, ELE-158
Leite, F. L.; TEO-080
Leite, I. R.; AMB-298
Leite, J. P. V.; BIO-012
Leite, J. R. S. A.; ELE-042, ELE-142, ELE-174, MAT-270, QPN-177, QPN-347
Leite, L. F. C. C.; EDU-404, ORG-024
Leite, L. O. R.; FIS-146
Leite, L. S.; FOT-017, FOT-041
Leite, M.; MED-031
Leite, M. A. B.; INO-258
Leite, M. H. C.; AMB-036
Leite, M. M.; MAT-032
Leite, O. D.; AMB-107, ANA-280, ANA-359, CAT-025, CAT-070
Leite, R. M.; EDU-316
Leite, R. S.; BEA-082
Leite, S. G. F.; ANA-172, CAT-033, ORG-059, ORG-253
Leite, S. Q. M.; EDU-134, EDU-276
Leite, V. V. O.; MED-055
Leite Jr., A. J. M.; EDU-409
Leles, M. I. G.; ANA-299
Lelis, M. F. F.; AMB-125, AMB-258, MAT-347
Lelis, T. F.; ORG-158
Lemes, A. F. G.; EDU-226
Lemes, A. P.; ANA-174
Lemes, L. F. N.; MED-022, ORG-158, ORG-160, ORG-249, ORG-317, ORG-326
Lemes, M. A.; ANA-111, FIS-010
Lemes, N. H. T.; FIS-033, TEO-017
Lemões, J. S.; ORG-265
Lemos, A. C. C.; EDU-152
Lemos, B. R. S.; AMB-148, AMB-292, AMB-303
Lemos, F. C.; EDU-308
Lemos, F. C. D.; INO-293
Lemos, M.; QPN-354
Lemos, P. R.; EDU-122
Lemos, S. C.; INO-156
Lemos, S. R.; QPN-377
Lemos, S. S.; INO-175, INO-296
Lemos, T. L. G.; ORG-318, QPN-001, QPN-011, QPN-121, QPN-122, QPN-132, QPN-195, QPN-198, QPN-265, QPN-281, QPN-396
Lemos de, L. R.; AMB-200, ANA-252, FIS-029, FIS-078, TEC-068
Lenardão, E. J.; QPN-256, QPN-365
Lenzi, E.; MAT-179
Leon, L. L.; MED-103, ORG-008, ORG-057, ORG-228
Leonardo Jr., C. S.; QPN-114
Leoni, P.; TEC-012
Leopoldino, E. C.; COL-015, COL-029
Lepikson, H. A.; TEC-090
Lepre, L. F.; FIS-086
Lerín, L.; MAT-197
Lerín, L. A.; CAT-037, CAT-097, TEC-042
Leroux, F.; MAT-187
Lessa, J. A.; INO-100, MED-037
Leves, A. L. P.; MAT-114
Li, M. S.; MAT-151
Li, R. W. C.; MAT-274
Lianda, R. L. P.; QPN-067
Lião, L. M.; ANA-050, ELE-202, EST-020, INO-121, ORG-295, QPN-148
Liberato, M. C. T. C.; BEA-021, QPN-116, QPN-126, QPN-154
Liberato, M. S.; MAT-129
Liberatori, J. W. C.; TEC-076
Liberto, N. A.; EDU-083, EDU-188, EDU-216
Libório, E. P.; TEO-011
Librandi, A. P. L.; BIO-010
Licínio, P.; MAT-110
Ligiéro, C. B. P.; QPN-364
Lima, A.; FOT-032
Lima, A. A.; EDU-016, EDU-180
Lima, A. C. A.; AMB-187, ANA-122, ANA-313, ANA-314, ELE-113, ELE-177
Lima, A. C. S.; ANA-287, ORG-071, ORG-218, ORG-230, ORG-245, ORG-306, ORG-338
Lima, A. de S.; QPN-326
Lima, A. P.; ORG-051, ORG-213
Lima, A. R.; BIO-068
Lima, A. R. F.; FIS-063, MAT-088, MAT-264, MAT-329
Lima, Á. S.; CAT-034, CAT-098
Lima, A. S.; QPN-424
Lima, C. A.; ELE-119, ELE-181, ELE-183
Lima, C. B.; QPN-221
Lima, C. D.; ORG-271
Lima, C. F.; ANA-079, FIS-114, QPN-348
Lima, C. H. S.; MED-013
Lima, C. K. F.; MED-014
Lima, C. R. A.; MAT-017
Lima, C. S. A.; EDU-188
Lima, D. C.; TEC-028
Lima, D. F.; QPN-347
Lima, D. G.; FIS-004
Lima, D. J. P.; ORG-254
Lima, D. M.; ELE-074
Lima, D. P.; MED-145, MED-146, ORG-184, ORG-251, ORG-325
Lima, E. C.; MED-084
Lima, E. D. S.; AMB-156
Lima, E. E.; QPN-435
Lima, E. J. C.; AMB-119
Lima, E. M. S.; AMB-100
Lima, E. O.; MED-009, MED-126, MED-147
Lima, E. S.; QPN-018, QPN-030, QPN-326
Lima, F.; ELE-102
Lima, F. A. F.; FOT-039
Lima, F. C. S.; QPN-046
Lima, F. H. B.; ELE-016, ELE-017
Lima, F. S.; COL-012
Lima, F. T. D.; QPN-377
Lima, F. W. J.; BIO-092
Lima, G. E. S.; CAT-064
Lima, G. F.; ANA-087, ANA-383
Lima, G. F. V.; EDU-412
Lima, G. R. S.; AMB-121
Lima, H. O.; INO-007
Lima, I. J.; EST-005
Lima, I. M. S.; MED-038
Lima, I. P.; TEO-082
Lima, I. S.; INO-104
Lima, J. B. P.; BIO-050
Lima, J. O. G.; ANA-353
Lima, J. P. M.; EDU-303, EDU-323, EDU-418, INO-125
Lima, J. Q.; AMB-036, QPN-291
Lima, J. R.; ANA-353
Lima, J. R. O.; ANA-257
Lima, J. S.; EDU-271
Lima, K. B.; ELE-039
Lima, K. C.; INO-028
Lima, K. O.; MAT-002
Lima, L. C. B.; MAT-341
Lima, L. F. S.; TEC-068
Lima, L. M.; MED-050, MED-065, MED-073, MED-088, MED-095, MED-107, MED-128, MED-135
Lima, L. P.; FIS-006
Lima, L. R.; MAT-009
Lima, L. S.; ANA-046, ORG-250
Lima, L. S. W.; ANA-370
Lima, L. V. S.; EDU-037, EDU-284, EDU-401
Lima, M. A.; ANA-044, ORG-246, ORG-345
Lima, M. A. A.; EDU-283, QPN-183
Lima, M. A. S.; QPN-156, QPN-160, QPN-179, QPN-185
Lima, M. B.; ANA-333
Lima, M. C. A.; ORG-024
Lima, M. C. F.; QPN-351, QPN-355
Lima, M. da P.; QPN-108
Lima, M. E. F.; BIO-050, MED-086
Lima, M. F.; FIS-075
Lima, M. G.; CAT-016
Lima, M. K.; FIS-038
Lima, M. L. S. O.; BEA-084
Lima, M. M.; FIS-096
Lima, M. O.; AMB-019
Lima, M. P.; QPN-018, QPN-233
Lima, M. V. S.; INO-065
Lima, N. B.; ORG-301
Lima, N. M.; QPN-379
Lima, N. P.; QPN-137
Lima, P. A.; INO-303
Lima, P. M.; ANA-075, ANA-076, BEA-013, BIO-008, CAT-020, CAT-021, MAT-312
Lima, P. R.; ELE-173
Lima, P. S. F.; BIO-044
Lima, R. C.; MAT-253
Lima, R. S.; QPN-248
Lima, R. Z.; BEA-100
Lima, S.; QPN-252
Lima, S. A. M.; INO-326
Lima, S. A. S. C.; ELE-010
Lima, S. L. P.; EDU-188
Lima, S. M.; EDU-354
Lima, S. T.; ANA-060
Lima, T. B.; AMB-093, AMB-207, AMB-257, AMB-280
Lima, T. C.; TEC-045
Lima, T. R.; QPN-152
Lima, V. A.; EDU-001, EDU-050, EDU-051
Lima, V. G.; BEA-103
Lima, V. L. A.; ANA-004
Lima, V. S.; INO-175, INO-230
Lima, W. C. P.; EDU-349
Lima, Y. C.; QPN-394
Lima de, A. F.; TEC-060
Lima de, B. M.; EDU-323
Lima de, G. M.; BIO-028, INO-023, INO-044, INO-195, INO-196
Lima de, J. F.; INO-328
Lima de, L. H. F.; MAT-045
Lima de, R. A. C.; ANA-244, BEA-083
Lima de, R. G.; INO-277
Lima de, R. L. F. C.; ANA-244, BEA-083
Lima de, R. M.; EDU-268
Lima de, R. V.; ORG-184, ORG-251
Lima de, V. R.; COL-019, COL-035
Lima de, Z. M.; AMB-015
Lima e Silva, A.; FIS-080, FIS-134
Lima Neto, A. F.; MAT-094
Lima Neto, J. S.; QPN-141, QPN-191
Lima Neto, P.; TEO-025, TEO-043, TEO-065, TEO-067, TEO-078
Lima Pinto, W. C.; EDU-147, EDU-256
Lima-Araujo, K. G.; BEA-091
Lima-Neto, B. S.; CAT-061, CAT-062, CAT-065, CAT-072, INO-253, INO-256, INO-257
Lima-Souza, M.; AMB-078
Limachi, D. G. B.; ELE-126
Lin, J. B. H.; INO-282
Linares, C. E. B.; QPN-297, QPN-339, QPN-465
Linares, J. J.; ELE-008
Lindemann, R. H.; EDU-313, EDU-358
Lindino, C. A.; AMB-250, ANA-048, ELE-139
Lindner, G.; AMB-250, ANA-069
Lindström, M.; MAT-213
Linhares Neto, M. V.; QPN-122
Link, G. C.; FIS-073, MAT-295
Lino, R. C.; MED-116
Lins, D. A.; EDU-239
Lins, F. J. A.; AMB-175, AMB-302
Lins, G. K. B.; EDU-348
Lins, M. O.; QPN-372
Lins, M. P.; EDU-339
Lira, A. F.; MED-068, ORG-020
Lira, A. P.; BEA-089

- Lira, B. F.; CAT-117, MED-138, ORG-102, ORG-118, ORG-224, ORG-231, ORG-272, ORG-273
- Lira, L. M.; ORG-316
- Lira, N. S.; QPN-176
- Lira de, C. S.; ORG-194
- Liria, C. W.; ORG-302
- Lisboa, C. S.; ORG-330
- Liu, A. S.; MAT-016
- Liz, D. G.; ORG-312
- Ló, S. M. S.; ORG-120
- Loback, V. B.; TEC-044
- Lobato, N. S.; QPN-161
- Lobo, I.; ELE-066
- Lobo, T. M.; BEA-001
- Lobo, V. S.; ANA-329
- Locatelli, A.; EST-030, EST-034, INO-016, INO-033, INO-138, INO-302
- Locatelli, M. A. F.; AMB-003
- Lodowski, P.; INO-177
- Logullo, C. J.; MED-104
- Loh, W.; COL-034, FIS-130
- Lohmann, M. S.; EDU-376
- Loiola, A. R.; MAT-040
- Lombardi, A. T.; AMB-044, AMB-045
- Lombardo, P. C.; MAT-114
- Longhi, K.; EST-012, EST-015, ORG-347
- Longhin, S. R.; EDU-146, EDU-185
- Longhinotti, E.; AMB-187, AMB-208, MAT-038, MAT-212
- Longo, C.; ELE-027, ELE-096, MAT-132, MAT-287
- Longo, E.; MAT-151, MAT-155, MAT-157, MAT-161, MAT-298, MAT-345, TEO-061
- Longo Jr., L. S.; EST-023
- Lopes, A. A.; QPN-399
- Lopes, A. B.; MED-062, MED-096
- Lopes, A. C. G.; TEO-007, TEO-076
- Lopes, A. C. V.; ANA-242, ANA-287, ELE-193
- Lopes, A. F.; INO-295
- Lopes, A. S.; EDU-362
- Lopes, A. S. C.; AMB-019
- Lopes, A. W.; TEC-090
- LOPES, B. F.; MED-144
- Lopes, B. R.; ANA-195
- Lopes, C. B.; ELE-173
- Lopes, C. C.; QPN-066
- Lopes, C. M.; INO-031, INO-239
- Lopes, C. V. M.; HIS-006
- Lopes, C. W.; COL-005, FIS-012
- Lopes, D. C. F.; QPN-005
- Lopes, D. D.; QPN-449
- Lopes, D. D. M.; BEA-016, BEA-017, BEA-040
- Lopes, D. M.; EDU-116
- Lopes, F. C. C.; ANA-353
- Lopes, I. K. B.; EDU-181
- Lopes, J. A.; MAT-079
- Lopes, J. A. D.; QPN-125, QPN-196
- Lopes, J. G. S.; EDU-006, EDU-111, EDU-168, EDU-204, EDU-329
- Lopes, J. H.; FIS-090, FIS-092
- Lopes, J. L. C.; ORG-303, QPN-381
- Lopes, J. R.; EDU-107, EDU-349
- Lopes, J. R. R.; QPN-269
- Lopes, K. S.; QPN-430
- Lopes, L. C.; MAT-174
- Lopes, L. C. S.; ELE-101, ELE-154, INO-002
- Lopes, L. D.; MAT-275
- Lopes, L. G. F.; INO-224, INO-225
- Lopes, L. J.; MAT-314
- Lopes, L. K.; TEO-037
- Lopes, L. M. X.; QPN-152
- Lopes, M. C.; MAT-246, MAT-342, MAT-343
- Lopes, M. N.; QPN-087, QPN-098, QPN-228
- Lopes, M. S.; MED-046, MED-140
- Lopes, M. T. P.; MED-019, MED-077
- Lopes, N. B.; FOT-019, QPN-158
- Lopes, N. D.; BIO-050, ORG-334
- Lopes, N. P.; QPN-024, QPN-096, QPN-162, QPN-165, QPN-247, QPN-288, QPN-314, QPN-345, QPN-353
- Lopes, N. R.; ANA-300
- Lopes, P. N.; EDU-370, FOT-026
- Lopes, P. R. O.; QPN-193
- Lopes, R. E. C.; ANA-118
- Lopes, R. O.; ORG-165
- Lopes, R. P.; BEA-102
- Lopes, R. S.; ORG-184, ORG-251
- Lopes, R. S. C.; QPN-066
- Lopes, R. V. V.; MAT-103
- Lopes, T.; AMB-213
- Lopes, T. I. B.; ANA-109
- Lopes, T. J.; BEA-014, BEA-039
- Lopes, T. O.; INO-109, INO-110
- Lopes, W. A.; AMB-080, AMB-097
- Lopes Jr., C. A. L.; QPN-125, QPN-196
- López, D. J.; QPN-400
- Lopez, J. A.; QPN-312
- Lordeiro, R. A.; ANA-134
- Lorençatto, T. C.; ANA-363
- Lorenzo, J. G. F.; EDU-114, EDU-121, EDU-122, EDU-127, EDU-240, EDU-271, EDU-361
- Lorenzon, M. C. A.; QPN-306
- Lorevice, M. V.; MAT-219, MAT-310
- Loss, E. M. S.; BEA-066
- Lotufo, L. V.; QPN-223, QPN-457, QPN-461
- Lotufo, L. V. C.; MED-134, ORG-060, QPN-085
- Louback, M. G.; AMB-204, BEA-022
- Loureiro, A. R.; FIS-127, FIS-140
- Loureiro, F. A. M.; MAT-065, MAT-206
- Laurencetti, C.; AMB-009, AMB-020, AMB-043, AMB-053, AMB-054, AMB-124
- Lourenço, A. S.; ANA-039
- Lourenço, A. V. S.; INO-202
- Lourenço, M. C. S.; MED-007, MED-008, MED-013, MED-015, MED-023, MED-074, ORG-098
- Lourenço, S. M.; ANA-063, ANA-334
- Louvandini, H.; ANA-081, ANA-082
- Lowinsohn, D.; ANA-340
- Loze, P. M.; ANA-300
- Lucarini, R.; MED-109
- Lucas, E. F.; AMB-173
- Lucas, N. C.; ORG-330
- Lucas, S. C. O.; AMB-247
- Lucca, B. G.; ELE-102
- Lucchese, A. M.; CAT-106, ORG-063, ORG-223
- Luccio, M. D.; MAT-197
- Lucena, D. M. S.; EDU-262
- Lucena, H. F. S.; QPN-049, QPN-220
- Lucena, K. L.; FIS-046, QPN-012, QPN-350
- Lucena, R. M. S.; EDU-328
- Lucena de, P. R.; MAT-202
- Luchiarini, N. C.; QPN-408
- Lucho, A. M. S.; ELE-056, ELE-132
- Luciano, M. A.; CAT-009
- Lucilha, A. C.; FIS-030, FIS-032, FIS-086
- Lucinda, R. M.; QPN-324
- Lúcio, A. S. S. C.; QPN-220
- Lüdtke, D. S.; ORG-023
- Ludugero, S. V. S.; EDU-169
- Luduvico, I.; ORG-148
- Luengo, F. A.; ORG-323
- Lugão, A. B.; MAT-051
- Lugnier, C.; MED-096
- Lugo, Y. O.; QPN-024
- Luis, E.; EDU-431
- Luis, J. A. S.; MED-138
- Luiz, A. L.; MAT-327
- Luiz, A. P. C.; FOT-039
- Luiz, V. H. M.; ANA-057
- Luna, S.; ANA-378
- Lunardi, W. G.; INO-021
- Lunkes, M. S.; MAT-033
- Lupetti, K. O.; EDU-403
- Lustri, W. R.; INO-071, INO-130
- Lütkehaier, P. P.; EDU-178
- Luz, C. P.; INO-029, INO-030
- Luz, M. S.; ANA-084
- Luz, P. P.; BIO-077, INO-078, INO-146, TEC-045
- Luz, R. A. S.; ELE-058, ELE-101, ELE-109, ELE-141
- Luz, R. C. S.; ANA-015, ANA-242, EDU-372, ELE-033, ELE-108, ELE-158, ELE-193
- Luz, V. F.; ORG-022
- Luz da, F. M.; ORG-027
- Lyon, J. P.; FOT-032
- Lyra, F. H.; ANA-095, ANA-144
- Lyra, V. S.; EDU-363
- Lyra, W. S.; ANA-003, EDU-273

M

- M^oPeko, J. C.; INO-310
- Macarovsha, G. T.; ANA-365
- Macedo, A. J.; QPN-466
- Macedo, C. M.; MAT-237
- Macedo, D.; EDU-116
- Macedo, E. M. S.; QPN-136
- Macedo, G. S.; EDU-045
- Macedo, K. C. M.; MAT-270
- Macêdo, M. C. S.; MAT-084
- Macêdo, M. S.; BEA-089
- Macedo, R. S.; AMB-149
- Macedo, W. P.; ORG-319
- Macedo Jr., F.; ORG-109, ORG-182
- Machado, A. E. H.; FOT-029, FOT-032, FOT-044
- Machado, A. M.; AMB-303
- Machado, A. M. R.; BEA-070
- Machado, B. L.; BEA-032
- Machado, C.; TEO-079
- Machado, C. M.; AMB-152
- Machado, C. M. D.; AMB-022, AMB-061
- Machado, C. T.; INO-247
- Machado, D. B.; AMB-191, ANA-269
- Machado, E. A. O.; EDU-320, EDU-348
- Machado, E. S.; EDU-261, EDU-303, MAT-236
- Machado, F.; TEC-031, TEC-053, TEC-071
- Machado, F. L. S.; QPN-045, QPN-258
- Machado, F. M.; ORG-192
- Machado, G.; MAT-050, MAT-090, MAT-261, QPN-171, QPN-342
- Machado, G. S.; INO-026
- Machado, H. A.; ANA-283
- Machado, J. K.; MAT-309
- Machado, J. M. C.; ANA-037, ANA-040
- Machado, J. R. C.; EDU-087
- Machado, K. S.; AMB-026
- Machado, L. C.; MAT-083, MAT-084, MAT-120, MAT-123
- Machado, L. C. M.; ANA-304
- Machado, L. C. R. M.; CAT-093
- Machado, L. K. A.; QPN-116
- Machado, L. L.; CAT-044, QPN-121, QPN-122, QPN-132, QPN-198
- Machado, M. B.; QPN-377
- Machado, M. V. C.; AMB-252, AMB-253
- Machado, N. R. P.; FOT-004, INO-092
- Machado, P.; MED-054, ORG-122
- Machado, P. A.; EDU-353
- Machado, P. F. L.; EDU-151, EDU-232
- Machado, R. C.; ANA-191, BEA-048, EDU-155, EDU-414
- Machado, R. G.; ANA-128
- Machado, S. A. S.; BIO-042, ELE-080, ELE-124, ELE-187, ELE-188, ELE-206
- Machado, S. F.; BIO-020, BIO-075
- Machado, S. M. F.; QPN-153, QPN-262, QPN-337, QPN-413, QPN-448
- Machado, S. P.; INO-007, INO-113, INO-176, INO-264, INO-274, INO-275

Machado, S. S.; ORG-063
 Machado, S. S. L.; EDU-219
 Machado, T. B.; ORG-039, ORG-165
 Machado, V. G.; FIS-079, FIS-099, FIS-118, ORG-110
 Machado, V. R.; AMB-233
 Machado, W. A.; ELE-074
 Machado Neto, A. dos S.; EDU-084, EDU-416
 Machini, W. B. S.; ELE-038
 Machulek Jr., A.; AMB-228, AMB-229, FOT-025
 Macia, H. B.; MAT-147
 Maciel, D. da S. A.; ANA-059
 Maciel, J. M.; EDU-421
 Maciel, J. V.; ANA-085
 Maciel, M. A. M.; ELE-073, FOT-043, QPN-249, QPN-418
 Maciel, R. F.; EDU-292
 Maciel, S. T. A.; ANA-372, ANA-373
 Maciel, V. B.; MAT-055
 Maciel, W. N.; TEO-004
 Maciel-Rezende, C. M.; ORG-014
 Mack, J. M.; QPN-297, QPN-465
 Macrino, C. J.; INO-095
 Madalossi, N. V.; MAT-249
 Madeira, T. B.; BIO-022
 Madeiro, S. A. L.; FIS-046
 Madrid, Y.; ANA-141
 Madureira, L. A. S.; AMB-039, AMB-133, AMB-146, AMB-190, ANA-234, ANA-335, FOT-037
 Madurro, A. G. B.; ELE-138, ELE-205
 Madurro, J. M.; ELE-138, ELE-205
 Maeda, J. M.; EDU-319
 Maeda, M. Y.; QPN-080, QPN-210
 Maenhaut, W.; AMB-072
 Maestre, M.; EDU-432, FIS-054
 Mafezoli, J.; QPN-396, QPN-457
 Mafud, A. C.; EST-014
 Magalhães, A.; INO-071, INO-090
 Magalhães, C. G.; ORG-196
 Magalhães, D. P.; AMB-051
 Magalhães, E. J.; ANA-134
 Magalhães, H. C. R.; BEA-054
 Magalhães, I. L.; QPN-154
 Magalhães, J. L.; FOT-007
 Magalhães, K. T.; AMB-264, AMB-265
 Magalhães, L. A.; MAT-171
 Magalhães, L. A. M.; QPN-233
 Magalhães, L. C. de O.; ORG-017, ORG-159, ORG-203
 Magalhães, L. G.; BIO-077, MED-063, QPN-088
 Magalhães, L. O.; ANA-239
 Magalhães, M. M.; EDU-229, ELE-076
 Magalhães, M. R. L.; AMB-008, ANA-186, BEA-063
 Magalhães, R.; EDU-152, EDU-292
 Magalhães, T. F. F.; BIO-018, MED-010, MED-019
 Magalhães, T. S.; TEC-036, TEC-099
 Magalhães, U. O.; MED-142
 Magalhães, V. S.; ANA-230, ANA-231
 Magalhães de, G. C.; AMB-279, ANA-158
 Magalhães Jr., G. A.; MAT-085, MAT-299
 Magarelli, G.; ELE-127, ELE-191
 Magayver, F. M.; ANA-349
 Magdalena, A. G.; MAT-067, MAT-170, MAT-236
 Mageste, A. B.; COL-006, COL-032, COL-033, FIS-029, FIS-052, FIS-078, FIS-105, MAT-003, TEC-051
 Magnabosco, G. S. B.; EST-011, EST-033
 Magnago, R. M.; ORG-134
 Magosso, H. A.; MAT-244
 Magrí, R.; AMB-149
 Magriotis, Z. M.; AMB-161, AMB-162, AMB-163, AMB-177, AMB-238, AMB-259, AMB-274, BEA-086, CAT-007
 Magro, M. A.; QPN-367
 Maia, B. H. L. N. S.; QPN-058
 Maia, C. G. C.; ORG-102, TEO-015
 Maia, C. M. B. F.; AMB-155
 Maia, D. L. de S.; MAT-150
 Maia, D. O.; EDU-060, INO-260, INO-293
 Maia, E. C. P.; INO-083, INO-305
 Maia, E. C. R.; TEC-003, TEC-008, TEC-009
 Maia, E. L.; EDU-133
 Maia, E. R.; TEO-068
 Maia, F. A. D.; EDU-398
 Maia, G. A. R.; TEC-003, TEC-008
 Maia, G. A. S.; AMB-234, QPN-333
 Maia, G. L. A.; QPN-318, QPN-428
 Maia, H. P.; INO-107
 Maia, I. A.; INO-187
 Maia, J. G. S.; QPN-043, QPN-090, QPN-207, QPN-224, QPN-284, QPN-433
 Maia, J. O.; EDU-012, EDU-013, EDU-243
 Maia, J. R. S.; INO-044, INO-157
 Maia, L. F.; QPN-321, QPN-429
 Maia, L. J. Q.; MAT-020, MAT-137, MAT-163, MAT-188, MAT-214
 Maia, L. P.; FIS-026
 Maia, P. F.; EDU-238
 Maia, P. J. S.; INO-097, INO-098, INO-099
 Maia, R. J. B.; BIO-033
 Maia, S.; AMB-262
 Maia, S. M.; AMB-113
 Maievas, H. A.; BEA-029
 Mainardi, A. C.; ANA-357
 Mainier, F. B.; MAT-023
 Maioli, O. L. G.; AMB-018
 Maior, M. C. S. L.; ORG-077
 Mairink, S. Z.; ANA-281
 Maistrovicz, F. C.; MAT-086, MAT-294
 Malacarne, M. M.; ANA-041, ANA-310
 Malaspina, L. A.; EST-007
 Malavolta, J. L.; ORG-049, ORG-050, ORG-090, ORG-091, ORG-177
 Maldaner, A. O.; AMB-003, ANA-184, ANA-285, ANA-293
 Maldaner, G.; ORG-345
 Maldaner, O. A.; EDU-074, EDU-163, EDU-423
 Malheiros, A.; QPN-324, TEC-012
 Malheiros, C. H.; AMB-015
 Malheiros, R. S. P.; QPN-121
 Malkamäki, M.; MAT-026, MAT-213
 Mallmann, R.; QPN-038
 Malpass, G. R. P.; AMB-222, EDU-230
 Malta, L. F. B.; CAT-043, MAT-199, MAT-258, ORG-212
 Malta, M.; MAT-055
 Malta, O. L.; INO-202
 Maltarollo, V. G.; MED-026, MED-027, MED-029, MED-057, TEO-033, TEO-046
 Maltez, H. F.; ANA-148
 Maltha, C. R. A.; BIO-093, ORG-092, ORG-139, QPN-042
 Maluf, F. V.; BIO-001, MED-002, MED-061
 Malvestiti, A. A.; EDU-236
 Malvezzi, A.; MED-053, MED-071
 Mambrini, R. V.; INO-226, MAT-154, MAT-318
 Mamede, R. V. S.; BEA-074
 Mamián-López, M. B.; ANA-055
 Manchini, G.; ELE-045
 Mandelli, D.; CAT-022, CAT-031, CAT-047, CAT-049, CAT-050, CAT-076
 Manfrin, L. de C.; MAT-162
 Manfrin, V.; QPN-399
 Mangas, M. B. P.; TEC-101
 Mangrich, A. S.; AMB-127, AMB-145, INO-011, INO-124, INO-321, ORG-155
 Manhães, A. P.; QPN-352
 Maniglia, B. C.; MAT-028
 Mansano, G. R.; ANA-275
 Mantovani, G. A.; ANA-119
 Mantovani, K. M.; ANA-318, BEA-098, INO-124
 Mantovani, M. C.; BIO-046
 Mantovano, J. L.; ANA-011
 Manzini, F. F.; AMB-267
 Manzoor, S.; ANA-237, ANA-268
 Mapeli, A. M.; QPN-121, QPN-122, QPN-198
 Marabezi, K. M.; TEC-035
 Marangoni, M.; TEC-041
 Marangoni, M. A.; ORG-175
 Maranhã, F. G.; MAT-027, MAT-031
 Maranhão, C. de A.; QPN-023, QPN-303
 Maranhão, T. A.; ANA-140, ANA-147
 Maraschin, M.; BIO-087, QPN-338
 Marassato, M. A.; ANA-355
 Marçal, L.; AMB-230
 Marçal, L. L.; ORG-311
 Marçal, R. dos S.; ANA-254, ANA-255
 Marçal, V. L. M.; ORG-328
 Marcato, P. D.; COL-028
 Marcelino, G.; TEC-049
 Marcelino, L. V.; EDU-075, EDU-076
 Marcelino, V. M.; EDU-029
 Marcelino Jr., C. A. C.; EDU-325
 Marcelo, L. R.; FIS-114
 Marcelo, M. C. A.; AMB-113
 Marchese, L.; MED-082
 Marchetti, M.; ORG-032
 Marchi, B.; MAT-320, TEC-058, TEC-081
 Marchi, M. I.; QPN-038, QPN-227
 Marchi, M. R. R.; ANA-232
 Marciniak, A. A.; AMB-251
 Março, P. H.; ANA-018, ANA-136, ANA-193, ANA-224, ANA-233, ELE-155
 Marcolino-Jr., L. H.; ELE-133, ELE-136, ELE-140, ELE-179, ELE-186
 Marcondes, C. P.; MAT-239
 Marcondes, M. E. R.; EDU-051, EDU-053, EDU-092, EDU-167, EDU-173, EDU-176, EDU-196, EDU-324, EDU-389
 Marccone, G. P. S.; AMB-012
 Marcucci Ribeiro, M. C.; ANA-354
 Marcussi, S.; EDU-020, EDU-292, MED-089
 Marfezoli, J.; QPN-309
 Marfariado, R. S.; TEO-004
 Maria, D. A.; MAT-335
 Mariane, B.; QPN-311
 Mariano, D. C. O.; BIO-044
 Mariano Jr., R.; MAT-347
 Marin, M. C.; BIO-012
 Maringolo, M. P.; EST-014, TEO-024
 Marinho, R. F.; EDU-099
 Marinho, A. F.; MED-068, QPN-386
 Marinho, A. M. R.; BIO-032, BIO-033, QPN-010, QPN-130, QPN-164, QPN-184, QPN-236, QPN-237, QPN-255
 Marinho, J. Z.; MAT-253
 Marinho, P. S. B.; BIO-032, BIO-033, QPN-010, QPN-130, QPN-164, QPN-184, QPN-212, QPN-236, QPN-237, QPN-255
 Marinho, T. G.; ORG-320
 Marinho-Soriano, E.; QPN-405
 Marini, V. G.; EDU-171
 Marins, A. A. L.; MAT-083, MAT-084, MAT-120
 Marins, E. B.; MED-084
 Maro, L. A. C.; BEA-068
 Maroneze, C. M.; MAT-081, MAT-271
 Marques, A.; COL-019, COL-035
 Marques, A. L.; INO-150
 Marques, A. M.; QPN-323, QPN-430
 Marques, A. S.; MAT-199, TEC-047
 Marques, C. A.; EDU-052, EDU-299, EDU-313
 Marques, C. M. P.; CAT-071, CAT-078, EDU-009, EDU-017, EDU-059, EDU-385
 Marques, C. P.; EDU-023
 Marques, D. M.; EDU-295
 Marques, E. C.; ELE-025, ELE-026, ELE-029, ELE-090, TEC-055
 Marques, E. F.; MED-094

- Marques, E. J.; QPN-362
 Marques, F. A.; ORG-004, QPN-058
 Marques, F. F. C.; ANA-336
 Marques, F. L. N.; INO-029, INO-030
 Marques, I. E.; ANA-089
 Marques, J. C.; FOT-046
 Marques, L. G.; AMB-293, QPN-405
 Marques, L. R.; EDU-045
 Marques, L. R. S.; AMB-173
 Marques, L. S.; TEC-102
 Marques, M. F. V.; INO-287, INO-288
 Marques, M. M.; MAT-101, MAT-220, MAT-323
 Marques, M. N.; AMB-030, AMB-041, AMB-052, BEA-037
 Marques, M. O. M.; QPN-233, QPN-361
 Marques, M. R. C.; AMB-051, AMB-193, AMB-277
 Marques, M. V.; ORG-067, ORG-217
 Marques, N. B.; EDU-405
 Marques, N. R.; BEA-101, BIO-068
 Marques, O. M.; AMB-120
 Marques, R.; ANA-330
 Marques, R. B.; INO-261
 Marques, R. F. C.; COL-027, MAT-288
 Marques, R. H. S.; EDU-143
 Marques, R. J.; QPN-304
 Marques, R. N.; EDU-009, EDU-017, EDU-059, EDU-159, EDU-160
 Marques, S. D. G.; EDU-114, EDU-284, EDU-401
 Marques, T. H. C.; BIO-037
 Marques, T. L.; ANA-351
 Marques, V. C.; FIS-101
 Marques Neto, J. O.; AMB-169, AMB-170
 Marques Netto, C. G. C.; CAT-102
 Marra, M. C.; ELE-130
 Marra, R. K. F.; ORG-057
 Marroni, A. D.; EDU-362
 Marsaioli, A. J.; ANA-109, BIO-024, BIO-064, ORG-336, ORG-351, QPN-171, QPN-342, QPN-357, QPN-403, QPN-431
 Marsico, E. T.; ANA-336
 Marson, G.; QPN-431
 Marson, G. A.; EDU-086, EDU-088, EDU-212, EDU-245
 Marta, C.; ORG-350
 Martelli, P. B.; AMB-165, AMB-166
 Martelli, S. M.; FIS-007
 Martendal, A.; ANA-065
 Martin, A. A.; MAT-320, TEC-056, TEC-057, TEC-058, TEC-081
 Martin, C. S.; ELE-036, ELE-038, ELE-128, ELE-178
 Martin, M. G. M. B.; INO-077
 Martineli, P. S.; BIO-069
 Martinelli, A. C.; AMB-125, AMB-258
 Martinelli, A. M.; MED-094
 Martinewski, A.; AMB-065, AMB-068, AMB-084, AMB-098, AMB-099
 Martinez, A. F. C.; QPN-251
 Martinez, A. G.; EDU-161
 Martinez, B. S.; AMB-015
 Martínez, R.; EST-035
 Martinez-Huitle, C. A.; ORG-202
 Martini, B. K.; ELE-034, ELE-115
 Martini, T. L.; FIS-126
 Martini, V. P.; BIO-015
 Martins, A. C.; ANA-342, MAT-179
 Martins, A. C. P.; TEC-066
 Martins, A. C. V.; TEO-067, TEO-078
 Martins, A. F.; MAT-175
 Martins, B.; INO-040, INO-060
 Martins, B. B.; EST-034
 Martins, C. A.; ELE-082
 Martins, C. H. G.; MED-109, QPN-221
 Martins, C. M.; QPN-059, QPN-215, QPN-295, QPN-447
 Martins, C. M. G.; BEA-076
 Martins, C. S.; EDU-393
 Martins, C. V. B.; MED-010
 Martins, D.; QPN-390
 Martins, D. A.; MED-118
 Martins, D. F.; AMB-298
 Martins, D. L.; BEA-028, CAT-054, CAT-056, CAT-057, CAT-106, INO-265
 Martins, E. F.; TEO-002
 Martins, E. P. S.; INO-133
 Martins, G. A.; BEA-076
 Martins, G. A. V.; CAT-004, MAT-162, MAT-192, MAT-193
 Martins, G. B. C.; ANA-364, CAT-021, MAT-312
 Martins, G. G.; EDU-017
 Martins, G. O.; EDU-405
 Martins, I. S.; ANA-020
 Martins, J. B. L.; TEO-082
 Martins, J. B. L.; TEO-018, TEO-041, TEO-056
 Martins, J. C.; BIO-019, EDU-039, EDU-179
 Martins, J. F. N.; INO-300
 Martins, L.; ORG-009, ORG-340
 Martins, L. M.; ORG-191
 Martins, L. S. P.; TEC-103
 Martins, M. A.; MED-088, MED-096, ORG-027
 Martins, M. A. P.; EST-012, EST-015, EST-031, ORG-001, ORG-025, ORG-026, ORG-044, ORG-079, ORG-082, ORG-086, ORG-122, ORG-125, ORG-175, ORG-227, ORG-337, ORG-347
 Martins, M. H.; FIS-095
 Martins, M. J.; ORG-050, ORG-090, ORG-177
 Martins, M. L.; ANA-158, BEA-028
 Martins, M. M.; QPN-216, QPN-221, QPN-295
 Martins, M. V. A.; ELE-087, ELE-163, ELE-167, INO-003
 Martins, M. V. N.; ANA-007
 Martins, P. G. A.; MED-034, MED-129, MED-133
 Martins, R. A.; HIS-006
 Martins, R. C. C.; QPN-311
 Martins, R. D.; QPN-470
 Martins, R. J. G.; EDU-041
 Martins, R. M.; AMB-071, MAT-339
 Martins, R. P.; INO-023
 Martins, R. S.; INO-287, INO-288, TEC-073
 Martins, T. D.; MAT-053, MAT-326
 Martins, T. J.; INO-074
 Martins, V. L.; ANA-003
 Martins, W. S.; ELE-020
 Martorano, S. A. A.; EDU-092, EDU-173, EDU-176
 Martos, L. M.; EDU-062
 Maruta, A. H.; ANA-338, ELE-097
 Marx, F.; QPN-284
 Marzari, M. R. B.; ORG-086, ORG-125, ORG-227
 Mascarello, A.; MED-082, MED-133
 Mascarenha, T. S.; QPN-395
 Mascarenhas, A. J. S.; CAT-027, CAT-030, MAT-273
 Mascarenhas, Y. P.; EST-035, MAT-328
 Mascio, C. C.; EDU-385
 Masini, J. C.; ANA-241, ANA-243, ANA-303, MAT-064
 Maso, V.; BIO-029
 Massabni, A. C.; EST-017
 Massari, J.; BIO-046
 Massena, E. M.; ANA-011
 Massena, E. P.; EDU-012, EDU-013
 Maseo, A. L.; MAT-154, MAT-318
 Massocatto, C. L.; AMB-270
 Massoni, M.; EDU-291
 Masunaga, S. H.; CAT-087, INO-314
 Mata, G. L.; QPN-202
 Mata, M. F.; BIO-074
 Matazo, D. R. C.; FIS-051
 Matencio, T.; MAT-319
 Mateus, V. L.; AMB-056
 Mathias, C. S.; QPN-351, QPN-471
 Mathias, G. V. P.; AMB-083
 Mathias, L.; QPN-071
 Mathias, L. S.; MED-100
 Matias, A. E. B.; ELE-202
 Matias, D. C.; EDU-123
 Matias, F. A. A.; EDU-266
 Matias, T. A.; EST-022, INO-268, INO-269
 Matos, A. C. F.; TEC-071
 Matos, A. P.; BIO-016, BIO-031, QPN-406
 Matos, C. O.; EST-020
 Matos, C. R. M. O.; TEC-054
 Matos, C. R. R.; MED-055
 Matos, F. J. L.; INO-116, INO-219
 Matos, G. D.; ANA-131
 Matos, G. D. R.; TEO-068
 Matos, H. B.; QPN-438
 Matos, H. L. S.; INO-109, INO-110
 Matos, I. L.; QPN-262, QPN-337, QPN-413, QPN-448
 Matos, I. O.; ELE-200
 Matos, J. M.; MAT-051
 Matos, J. P.; EDU-197
 Matos, J. R.; MAT-083, MAT-084, MAT-120
 Matos, L. A. C.; EDU-263, EDU-360
 Matos, L. F.; ORG-039, ORG-043, ORG-211
 Matos, M. A. E.; EDU-038
 Matos, M. G.; INO-078, INO-094
 Matos, T. A. M.; QPN-193
 Matos, W. O.; ANA-170
 Matos de, D. C.; INO-014
 Matos de, J. M. E.; ELE-142, MAT-296, MAT-341
 Matsubara, E. Y.; ELE-057
 Matsunaka, F. S.; ELE-066
 Matsuo, A. L.; QPN-172
 Matsushita, A. F. Y.; EDU-041
 Matsushita, M.; ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097
 Mattos, I. C.; MAT-080, MAT-127
 Mattos, M. C.; ORG-318, QPN-195
 Mattos, R. A.; FIS-071
 Mattos, T. V.; EDU-091
 Mattos de, M. C. S.; AMB-277, EDU-345, ORG-073, ORG-292, ORG-328, ORG-333, ORG-344
 Mattoso, L. H. C.; MAT-102, MAT-219, MAT-310, MAT-344
 Mauad, C. R.; AMB-004
 Mauricio, M. R.; MAT-099, MAT-317
 Mauro, A. E.; EST-002, INO-013, INO-014, INO-036, INO-075, INO-148, INO-149, INO-156, INO-281, INO-282, INO-318
 Mauro, M. F. F. de L.; EDU-377
 Maximiano, F. A.; EDU-210, EDU-211, EDU-334
 Mayer, L. M. U.; MED-143
 Maynard, M. C.; ELE-203
 Mazali, I. O.; FIS-090, INO-045, INO-046, INO-067, INO-147, INO-154, INO-234, MAT-001, MAT-081, MAT-092, MAT-126, MAT-139, MAT-156, MAT-217, MAT-240, MAT-249, MAT-250, MAT-259, MAT-271, MAT-330
 Mazur, L. P.; MAT-208
 Mazur, N.; AMB-135
 Mazutti, M. A.; CAT-097, TEC-041, TEC-104, TEC-105
 Mazzarella, R. L. F.; AMB-277
 Mazzei, J. L.; MAT-238, MAT-268, QPN-310
 Mazzeto, S. E.; MAT-096, MAT-190
 Mazzeu, B. F.; QPN-416
 Mecchi, M. C.; FIS-026, QPN-407
 Medaglia, L. R.; QPN-340
 Medeiro, E. P.; QPN-435
 Medeiros, A. C.; QPN-227
 Medeiros, A. D.; QPN-083
 Medeiros, D. M. V. C.; ANA-230, ANA-231
 Medeiros, D. S.; EDU-101
 Medeiros, F. A.; INO-258

Medeiros, F. H. A.; MAT-281
Medeiros, F. S.; QPN-341
Medeiros, G. A.; CAT-052, CAT-073, ORG-036
Medeiros, G. F.; MAT-347
Medeiros, J. B.; QPN-285
Medeiros, M.; FIS-123, ORG-138, ORG-233, ORG-280, ORG-360
Medeiros, M. E.; EDU-217, INO-008, INO-041, INO-163, INO-250, MAT-117, MAT-195, MAT-199
Medeiros, M. G. N.; EDU-271
Medeiros, P. R. P.; AMB-013
Medeiros, R. F.; ANA-073, MAT-195
Medeiros, R. S.; QPN-159, QPN-355
Medeiros, S. A.; QPN-350
Medeiros, V. M.; QPN-013
Medeiros de, L. S.; QPN-217, QPN-450
Medeiros de, P. A.; ORG-350
Medina, L. C.; ANA-041, ANA-310
Medina, R. P.; QPN-173, QPN-175
Medrado, H. H.; QPN-312, QPN-313
Mehl, H.; MAT-047
Meinhardt, T.; TEO-074
Meira, M.; ANA-054, ANA-378, FIS-093
Meira, N. A.; QPN-280
Meireles, A. M.; INO-220
Meireles, B. A.; ORG-107
Meirelles, C.; MAT-111
Melendez, L. B.; ANA-306
Mello, G. V. J.; ANA-020
Mello, J. W. V.; AMB-122
Mello, M. C. G. A.; AMB-123
Mello, M. de A.; INO-108
Mello, M. G.; BEA-052
Mello, M. R.; INO-010
Mello, P. H.; TEO-009
Mello, R. S.; FIS-130
Mello, T. S.; EDU-259
Mello, V. M.; TEC-073
Mello de, R. M. Q.; INO-285
Mello de, W. Z.; AMB-198
Melo, A. F. A. A.; ELE-058, ELE-109
Melo, C. M.; MED-132
Melo, C. M. T.; BEA-053
Melo, D. de Q.; AMB-187, AMB-188, ANA-122
Melo, D. S.; QPN-234
Melo, E. B.; ANA-370
Melo, E. M. G.; INO-127, MAT-198
Melo, F. M.; MED-043, MED-045, MED-115
Melo, I. C.; QPN-025, QPN-059
Melo, I. M.; BEA-088
Melo, I. S.; QPN-451
Melo, J. C. P.; MAT-169
Melo, K. V.; INO-128
Melo, L. D.; MED-003
Melo, L. G.; EDU-006
Melo, L. V.; ORG-062
Melo, M. A. S.; INO-125
Melo, M. C. B.; MAT-016
Melo, M. F. S.; EDU-339
Melo, M. L.; BEA-003
Melo, M. L. S.; ANA-020
Melo, M. O.; CAT-028
Melo, M. R.; TEC-054
Melo, M. S. F.; QPN-089
Melo, N. M. C. O.; EDU-326
Melo, P. G.; AMB-298, ORG-021, TEC-004
Melo, R. F. V.; TEC-090
Melo, S. B. V.; TEC-090
Melo, S. M.; FIS-023, MAT-075, MAT-141
Melo, U. Z.; EST-026
Melo, V. L. A.; ANA-106, ANA-116, ANA-119
Melo, V. M. M.; ORG-318
Melo, V. N.; EDU-042, TEC-016
Melo, W. A. L. de J.; EDU-184
Melo, W. P. M.; MAT-116
Melo de, A. P. L.; COL-019, COL-035
Melo de, C. H. S.; BIO-038
Melo de, E. M.; EDU-377
Melo de, F. M. P.; QPN-251
Melo de, I. S.; QPN-251
Melo de, T. P.; ANA-304
Melo Filho, A. A.; FIS-039, FIS-133, QPN-307, QPN-425
Melos de, J. L. R.; ORG-225, ORG-262
Melquiades, R. A.; ELE-071
Menaar, B. M.; ANA-036
Menaar, F. M.; ANA-036
Mendes, A.; COL-025
Mendes, A. N.; INO-025
Mendes, A. N. F.; CAT-074
Mendes, A. S.; AMB-299
Mendes, B. G.; AMB-046, QPN-292, QPN-293
Mendes, B. P. A.; BEA-004
Mendes, C. E.; BEA-014, BEA-039, QPN-308, QPN-344, QPN-426
Mendes, D. A. G. B.; BIO-070
Mendes, E. B.; EDU-362
Mendes, I. A. S.; CAT-023
Mendes, I. C.; EST-016, INO-084
Mendes, L. C.; ANA-225
Mendes, L. L.; INO-235
Mendes, L. R. B. C.; ANA-382
Mendes, P. F.; INO-189
Mendes, P. R.; CAT-001, CAT-018
Mendes, R. A.; AMB-019
Mendes, R. B.; EDU-367
Mendes, T. D.; QPN-022
Mendes, T. O.; BEA-042, BEA-071
Mendes, T. V.; BEA-055, BEA-075
Mendes Filho, J.; COL-011
Mendes-Costa, M. C.; QPN-028
Mendez, A. S. L.; QPN-079
Mendonça, A. F.; EDU-021, EDU-054
Mendonça, C. O.; FIS-048, FIS-050
Mendonça, C. R.; MAT-253
Mendonça, F. G.; MAT-143
Mendonça, G. F.; ORG-292
Mendonça, G. L. F.; TEO-025, TEO-065
Mendonça, J. G.; BEA-086
Mendonça, J. G. P.; BEA-034
Mendonça, J. S.; TEC-046
Mendonça, K. K. M.; TEC-063
Mendonça, P. de A. O.; TEC-090
Mendonça, P. P. L. T.; ANA-253, ANA-295
Mendonça, R. B. S.; BEA-057
Mendonça, S.; QPN-093
Mendonça, V. R.; QPN-252
Mendonça Jr., F. J. B.; MED-009, MED-126, MED-147
Mendonça-Silva, D. L.; ORG-249
Menegatti, A.; MED-061
Menegatti, R.; ORG-295
Meneghel, A. P.; AMB-250, AMB-284, ANA-267, ANA-290
Meneghetti, E. K.; QPN-298, QPN-423
Meneghetti, M. R.; ANA-276, CAT-001, CAT-002, CAT-003, CAT-008, CAT-010, CAT-011, CAT-018, CAT-059, CAT-060, CAT-064, CAT-113, ELE-173, FIS-143, MAT-118, MAT-204, MED-030, TEC-024, TEO-066
Meneghetti, S. M. P.; ANA-276, CAT-001, CAT-002, CAT-003, CAT-008, CAT-010, CAT-011, CAT-018, CAT-059, CAT-060, CAT-064, CAT-113, CAT-116, FIS-143, MAT-118, MAT-204, TEC-024, TEO-066
Menegussi, L. R.; FOT-045
Meneses, W. S.; ELE-175
Menezes, A. C. S.; QPN-248
Menezes, D. C.; BIO-028, BIO-073, EST-011, INO-023, INO-044, INO-061, INO-062, INO-157, MED-127, ORG-035
Menezes, D. S.; INO-051
Menezes, E. J.; BEA-076
Menezes, E. W.; ANA-227, MAT-176
Menezes, F. D.; MAT-090
Menezes, F. F.; ORG-234, ORG-284
Menezes, F. G.; ORG-296
Menezes, F. L.; CAT-005
Menezes, H. C.; AMB-071, ANA-213
Menezes, J. E. S. A.; QPN-007, QPN-234
Menezes, J. F.; QPN-417
Menezes, J. F. S.; INO-178, INO-179
Menezes, N. P.; EDU-063, EDU-321
Menezes, P. H.; ORG-040
Menna-Barreto, R. F. S.; ORG-241
Menossi, M. S.; ELE-203
Menu, M. J.; INO-093, INO-323
Merkoçi, A.; INO-003
Merlo, A. A.; ORG-237, ORG-261
Merz, K. M.; MED-119
Mesa-Perez, J. M.; AMB-205
Mesko, M. F.; ANA-068, ANA-085, BEA-015, EDU-340, EDU-421
Mesquita, A. S. S.; QPN-327
Mesquita, C. R.; ORG-088
Mesquita, D. W. O.; QPN-327
Mesquita, E. T. S.; EDU-169
Mesquita, G. S.; QPN-149, QPN-187
Mesquita, I. M. M.; ORG-365
Mesquita, J. M.; EDU-378
Mesquita, J. P.; AMB-148
Mesquita, K. S. M.; QPN-090, QPN-207
Mesquita, L. C. S.; TEC-007
Mesquita, M. C.; TEC-052
Mesquita, M. E.; INO-214
Mesquita, N. A. S.; EDU-008, EDU-162, EDU-164, EDU-269, EDU-406, EDU-410
Mesquita, P. R. R.; MAT-013
Messaddeq, Y.; INO-076, INO-179, INO-310, MAT-009, MAT-039, MAT-211, MAT-215, MAT-321
Messeder, J. C.; EDU-091, EDU-279
Messerschmidt, I.; ANA-278, ANA-318, BEA-098
Messias, C. L.; ANA-028
Metzker, G.; INO-117
Metzler, C. T.; EDU-397
Meyer, A. R.; EST-015
Meyer, E.; ORG-076, ORG-083, ORG-208, ORG-304
Meyre-Silva, C.; QPN-324
Mezacasa, A. V.; INO-267
Mezalira, D. Z.; CAT-024
Mezzomo, N.; BIO-087
Micalli, C. B.; QPN-346
Michel, R. C.; MAT-258, ORG-212
Michel, R. F. M.; AMB-105
Micheletti, A. C.; MED-048
Michielin, E. M. Z.; QPN-143
Micke, G. A.; ANA-162, ANA-163, ANA-164, ANA-165, ANA-166, ANA-167, FIS-152
Migliorini, F. L.; AMB-215, ELE-068
Miguel, E. M.; ANA-047
Miguel, F. B.; ORG-163
Miguel, G. C.; ANA-192
Miguel, P. M.; INO-058
Migues, V. H.; EDU-190
Mikaro, C.; MAT-088, MAT-263, MAT-267
Mikowski, A.; MAT-066
Milagre, H. M. S.; QPN-048
Milagres, J. L.; AMB-160, AMB-169, AMB-170, AMB-224
Milaneze, B. A.; BIO-088, QPN-469
Milani, P.; ORG-282, ORG-353
Milani, R.; MAT-090, MAT-261
Milani, W.; EDU-294
Milaré, T.; EDU-003, EDU-333, EDU-366, EDU-368, EDU-379, EDU-426, EDU-427
Milato, J. V.; EDU-374
Militão, G. C. G.; MED-134, QPN-329, QPN-330
Mille, M. R.; FIS-016
Miller, J. B.; AMB-065, AMB-068, AMB-084, AMB-096, AMB-098, AMB-099
Milori, D. M. B. P.; ANA-010
Mimaki, Y.; QPN-244

- Minatelli, D. F.; MAT-226
 Minatti, E.; COL-004, FIS-041
 Minguzzi, S.; QPN-299, QPN-463
 Minho, A.; AMB-064, AMB-091
 Miolo, L. M. F.; ORG-094
 Miotello, C.; BIO-019
 Miranda, A. L. P.; MED-014, MED-062, MED-088, MED-135
 Miranda, B. N. M.; BIO-084
 Miranda, C. A. S. F.; BIO-020
 Miranda, E. B. V.; AMB-131
 Miranda, E. C.; AMB-033, BEA-024, BIO-030
 Miranda, E. O.; TEC-096
 Miranda, F. D. S.; FOT-004, INO-092, INO-217
 Miranda, F. M.; BEA-062, BEA-095, FIS-103
 Miranda, F. S.; EDU-108, ELE-094, INO-102, ORG-296, TEO-053
 Miranda, I. M.; BIO-093
 Miranda, J. A.; ANA-280, FOT-017, FOT-041, QPN-121, QPN-122
 Miranda, J. L.; CAT-069, CAT-119, EDU-234, INO-143, INO-144
 Miranda, J. P.; AMB-066
 Miranda, K.; AMB-196
 Miranda, K. W.; MAT-291
 Miranda, L. F.; INO-100
 Miranda, L. G.; AMB-262
 Miranda, L. S. M.; ANA-172, ORG-009, ORG-031, ORG-039, ORG-043, ORG-059, ORG-084, ORG-161, ORG-170, ORG-179, ORG-211, ORG-253, ORG-371, TEC-049
 Miranda, M. G. M.; ORG-183
 Miranda, M. S.; EDU-072
 Miranda, M. T. M.; ORG-302
 Miranda, P. B.; ELE-018
 Miranda, P. C. M. L.; MAT-180, ORG-080, QPN-364
 Miranda, R.; EDU-298
 Miranda, R. G.; AMB-120
 Miranda, R. R. S.; QPN-075
 Miranda, R. S. M.; EDU-116
 Miranda, S. E. O.; ORG-271
 Miranda Jr., P.; AMB-179, EDU-046, EDU-048, EDU-067, EDU-097, EDU-424, INO-273
 Mitchell, D. A.; BIO-057, BIO-080
 Mitsutake, H.; ANA-006, ANA-097, ANA-123
 Miura, L. M. C. V.; QPN-347
 Miwa, D.; ELE-041
 Miwa, D. W.; AMB-221
 Miyasaki, E. K.; TEC-033
 Miyata, M.; INO-281
 Miyazaki, S. F.; TEC-065
 Mizukawa, A.; AMB-025, AMB-031
 Mkombe, S. L.; AMB-072
 Moccellini, S. K.; ELE-102, ELE-165
 Moda, T. L.; MED-005
 Modesto, M. I. P. R.; INO-204
 Modolo, L. V.; BIO-005, BIO-018, BIO-026, BIO-076, ORG-012
 Módolo, M. L.; ELE-067
 Moffa, M.; ANA-019
 Mohallem, N. D. S.; MAT-010, MAT-281
 Moisés, T. O.; MED-109
 Mól, G. S.; EDU-002, EDU-135
 Molin, F.; ORG-232
 Monaretto, T.; EDU-270
 Monção, N. B. N.; QPN-125, QPN-196
 Monezi, N. M.; FIS-084
 Montagna, E.; EDU-086
 Montagner, C. C.; AMB-010
 Montalvão, V. T. K.; TEC-018
 Montanari, C. A.; MED-019, MED-079, MED-083, MED-085, MED-092, MED-097, QPN-136
 Montanari Jr., I.; QPN-266
 Montanher, F. S.; ANA-329
 Monte, F. J. Q.; QPN-007, QPN-223, QPN-281
 Monte do, S. A.; TEO-015
 Monteiro, A. A. S.; MAT-041
 Monteiro, A. K.; QPN-257, QPN-435
 Monteiro, A. L.; ORG-136
 Monteiro, B. A. P.; EDU-153
 Monteiro, B. W.; BEA-036
 Monteiro, C. C. D.; ANA-331
 Monteiro, C. S.; EDU-355, EDU-356, INO-174
 Monteiro, E. P.; EDU-268
 Monteiro, H. C.; EDU-127
 Monteiro, I. L. G.; AMB-056
 Monteiro, J. G. S.; TEO-038
 Monteiro, J. H. S. K.; INO-046, INO-067, INO-160
 Monteiro, J. L.; BIO-031
 Monteiro, M. I. C.; ANA-135
 Monteiro, M. M. M.; QPN-183
 Monteiro, M. R.; TEC-022, TEC-097
 Monteiro, M. V. M.; QPN-039, QPN-226
 Monteiro, O. S.; TEC-103
 Monteiro, P. C.; EDU-222
 Monteiro, P. D. R.; MAT-296
 Monteiro, P. H. B.; QPN-074, QPN-211
 Monteiro, R. L.; BEA-031, EDU-087
 Monteiro, S. C. R.; QPN-144
 Monteiro, T.; MAT-108
 Monteiro, V. F.; EDU-159, EDU-160
 Montenegro, F. J. M.; COL-021, COL-031
 Montenegro, L. M. P.; INO-280
 Montenegro, R.; MED-093
 Montenegro, R. C.; ELE-160, ORG-060, ORG-137
 Montes, A. I.; QPN-286
 Montes, R. H. O.; EDU-174, ELE-129
 Montes D'Oca, M. G.; ANA-286, ORG-265, TEC-033
 Montesso, M.; MAT-112, MAT-247
 Mora, J. R.; FIS-048, FIS-050
 Moraes, A. C.; QPN-213
 Moraes, A. C. G.; MED-063, QPN-094, QPN-245, QPN-434
 Moraes, A. J.; AMB-106
 Moraes, A. M.; ANA-221
 Moraes, A. P.; QPN-135, QPN-250
 Moraes, B. P.; INO-023
 Moraes, C. M. dos S.; BEA-073
 Moraes, F. C.; EDU-188, ELE-124, ELE-187, ELE-188, ELE-206
 Moraes, G.; ORG-185
 Moraes, J.; BIO-056, QPN-347
 Moraes, J. B. B.; QPN-336
 Moraes, J. C. G.; AMB-167, ANA-339
 Moraes, J. O.; ELE-074
 Moraes, L. A. B.; CAT-111, QPN-268, QPN-451
 Moraes, L. F. R.; INO-267
 Moraes, L. M.; INO-064
 Moraes, L. S.; INO-017, INO-018, INO-063
 Moraes, M. C.; EDU-382
 Moraes, M. M.; QPN-452, QPN-458
 Moraes, M. O.; ELE-160, MED-073, MED-091, MED-095, MED-134, ORG-038, ORG-060, ORG-137, QPN-085, QPN-223, QPN-272, QPN-319, QPN-393, QPN-461
 Moraes, P. G. P.; CAT-081
 Moraes, P. M.; AMB-001, ANA-075, ANA-076, BEA-013, BIO-008, BIO-030
 Moraes, S. B.; COL-008
 Moraes, S. S.; QPN-003
 Moraes, V. R. S.; QPN-020, QPN-021, QPN-053, QPN-062, QPN-219
 Moraes de, A. C.; INO-158
 Moraes de, L. A. B.; QPN-251
 Morais, A. C. P.; INO-229
 Morais, C. C.; MAT-158
 Morais, C. S.; EDU-117, EDU-308
 Morais, D. C.; MAT-320, TEC-056, TEC-058
 Morais, D. R.; BEA-047
 Morais, E. P.; MED-132
 Morais, J. P. S.; QPN-257, QPN-435
 Morais, J. S.; EDU-062
 Morais, L. C. S.; MED-138, ORG-102
 Morais, L. S. R.; ANA-063
 Morais, M. S.; TEC-031
 Morais, P. B.; EDU-242
 Morais, R. Z.; CAT-068
 Morais, S. A. L.; QPN-025
 Morais, S. A. L.; BEA-005, BEA-033, BEA-053, BEA-073, ORG-145, QPN-059, QPN-065, QPN-215, QPN-216, QPN-221, QPN-295, QPN-335, QPN-447
 Morais, S. B. P.; TEO-013, TEO-063
 Morais, S. F. de A.; CAT-059, CAT-060, TEO-066
 Morais, S. M.; BEA-021, QPN-116, QPN-234
 Morais, T. R.; QPN-120
 Morais, W. A.; EDU-102
 Morais de, A.; ELE-056, ELE-132
 Morais de, A. I. M.; EDU-311
 Morais de, B. P.; BIO-028, MED-127
 Morais de, D. C.; MAT-243
 Morais Filho, Z. B.; EDU-107, EDU-147, EDU-272, EDU-349
 Morán, J. M.; FIS-046, QPN-350
 Moran, P. J. S.; ORG-100
 Morandim-Giannetti, A. A.; MAT-167, QPN-106, QPN-346
 Morashashi, A. C.; EDU-230
 Morcelli, S. R.; INO-251, MED-100
 Moreira, A. B.; AMB-029, AMB-090, AMB-128, AMB-129
 Moreira, A. P. A.; ELE-185
 Moreira, B. O.; ANA-211
 Moreira, D. A.; FOT-011
 Moreira, D. C. F.; MAT-330
 Moreira, D. N.; EST-012, EST-015, ORG-086, ORG-125, ORG-227, ORG-347
 Moreira, E. D. T.; ANA-091, ANA-120, ANA-220
 Moreira, E. F.; EDU-398
 Moreira, E. G.; QPN-033, QPN-230
 Moreira, F. O. O.; EDU-398
 Moreira, G. C.; ANA-022
 Moreira, H. A.; AMB-048
 Moreira, H. R.; EDU-177
 Moreira, I.; BEA-094, QPN-107, TEC-003, TEC-009
 Moreira, I. O.; BEA-091
 Moreira, J.; AMB-102
 Moreira, J. F.; BIO-073, INO-044
 Moreira, J. O.; TEO-017
 Moreira, L. M.; FOT-032
 Moreira, M. A.; QPN-205, TEO-050, TEO-057, TEO-073
 Moreira, M. E. C.; BIO-007, BIO-013, BIO-069
 Moreira, M. S.; ORG-215
 Moreira, M. S. A.; MED-065, MED-128
 Moreira, P. C.; AMB-122
 Moreira, P. N. L.; ANA-042
 Moreira, P. N. T.; ANA-220
 Moreira, R. J. S.; ORG-138
 Moreira, R. O.; INO-206
 Moreira, R. P.; QPN-078
 Moreira, T. S.; EDU-121
 Moreira, V. M.; INO-228
 Moreira, V. M. V.; QPN-373
 Moreira, W. C.; INO-074
 Moreira Sampaio, O.; QPN-375
 Morel, A. F.; ORG-345, QPN-389
 Moreno, I.; ANA-077, ANA-133, ANA-383
 Moreno, R. R. M.; INO-207
 Moresco, C.; QPN-097
 Moreth, M.; MED-008
 Moretto, D. A.; AMB-290
 Morgado, C. da S.; BIO-054
 Morgan, D.; INO-313
 Morgon, N. H.; TEO-044, TEO-045
 Morigaki, M. K.; EDU-411, INO-095, TEC-093

- Moriya, E. S.; QPN-097
- Moro, C. C.; CAT-109, MAT-093, MAT-176, ORG-111
- Morón-Villarreyes, J. A.; TEC-033
- Mörschbacher, A. P.; ANA-272, BEA-006
- Moser, D.; FIS-099
- Mosquetta, R.; AMB-178
- Mossi, A. J.; QPN-204
- Mossi, V.; TEC-041, TEC-104
- Mota, A. A. R.; ORG-281
- Mota, C. J. A.; CAT-069, CAT-082, CAT-084, CAT-119, MAT-268, ORG-075, TEO-014, TEO-062
- Mota, E. G.; AMB-260
- Mota, J. S.; EDU-199, QPN-032, QPN-041, QPN-231
- Mota, M. B. S.; CAT-084, MAT-268, TEO-014, TEO-062
- Mota, M. D.; QPN-313
- Mota, M. F. B.; ANA-041, ANA-310
- Mota, R. S.; INO-129
- Mota, V. Z.; INO-086, INO-087
- Motenegro, R. C.; ORG-038
- Mothé, C. G.; QPN-066
- Motheo, A. J.; AMB-221, ELE-134, MAT-148, MAT-231
- Motta, C.; FIS-007
- Motta, I. L.; INO-186
- Motta da, O. V.; QPN-071
- Motti, S. G.; ORG-131
- Mouchreck Filho, V. E.; QPN-063
- Moulatlet, A. C.; EDU-086
- Moura, A. F.; EDU-403
- Moura, A. M.; EDU-122, EDU-240, EDU-271
- Moura, A. O.; AMB-123, FOT-011
- Moura, C. L.; INO-167, INO-168, INO-236, ORG-376
- Moura, C. V. R.; CAT-012, CAT-016, MAT-094, MAT-200, TEC-094
- Moura, C. W. N.; AMB-040, ANA-150
- Moura, E. B. B.; BEA-030
- Moura, E. M.; AMB-048, CAT-012, CAT-013, CAT-016, MAT-094
- Moura, F.; ANA-108, ANA-195
- Moura, F. C.; MAT-154, MAT-318
- Moura, H. M.; MAT-082, MAT-125
- Moura, L. C.; EDU-234, INO-311
- Moura, L. S. A.; QPN-249, QPN-418
- Moura, M. S.; MAT-303
- Moura, N. F.; BEA-039, QPN-308, QPN-426
- Moura, R. O.; MED-147
- Moura, R. R.; ANA-197, TEC-086
- Moura, S. L.; EDU-274, FIS-023
- Moura, T. S.; AMB-034
- Moura, W. A.; ELE-047
- Moura de, C. E. V.; INO-113, TEO-051
- Moura de, C. V. R.; CAT-013
- Moura de, K. C. G.; ORG-099
- Moura de, M. A. B. F.; ELE-147
- Moura de, M. R.; MAT-219, MAT-310
- Moura Neto, E.; MAT-085, MAT-299
- Moura Veiga, T. A.; QPN-375
- Mourão Neto, I. M.; ELE-013, ELE-079
- Mousinho, K. C.; ORG-085
- Moya, H. D.; ANA-360, BIO-035, QPN-445
- Mozeto, A. A.; AMB-196
- Mulinari, E. J.; MED-002
- Muller, A. C.; ELE-186
- Müller, A. L. H.; ANA-068
- Muller, C. S.; ANA-272
- Müller, E. I.; ANA-090
- Muller, G. A.; EDU-337
- Müller, L. G.; QPN-138
- Muller, V.; EDU-399, MAT-338
- Muller Jr., P. S.; FOT-044
- Müller-Santos, M.; BIO-015
- Müllich, L. A.; EDU-062
- Munaretto, C. B.; CAT-097
- München, A. A.; ANA-327
- München, T. S.; ORG-086
- Muniz, E. C.; FIS-145, MAT-086, MAT-131, MAT-174, MAT-175, MAT-218, MAT-286, MAT-292, MAT-294, MAT-306, MAT-313, MAT-317, MAT-338
- Muniz, F. L.; QPN-085
- Muniz, L. R.; EDU-077
- Muñoz, R. A. A.; ANA-283, ELE-129, ELE-130
- Muraro, M.; INO-072, INO-073
- Muri, E. J. B.; MAT-120
- Muri, E. M. F.; ORG-126, ORG-235
- Muscelli, W. C.; MAT-228
- Musse, A. P. S.; TEC-065
- Muzitano, M. F.; BEA-040, QPN-045, QPN-349, QPN-449
- Muzzi, R. M.; FOT-025, QPN-443
- ## N
- Naal, R. M. Z. G.; BIO-010, QPN-319
- Naal, Z.; ELE-192
- Naalin, M.; INO-308
- Nascimento do, T. C.; EDU-166
- Naciuk, F. F.; ORG-111, ORG-222
- Nacke, H.; AMB-126, AMB-185, ANA-069, ANA-267, ANA-290
- Nader, H. B.; ANA-044
- Nadolny, J. M.; INO-115
- Nagata, N.; QPN-058
- Nagem, T. J.; BIO-007
- Naidek, K. P.; INO-115, INO-142, INO-301
- Nakadai, F. V.; ANA-328
- Nakagaki, S.; FIS-117, FIS-119, INO-026, INO-105, INO-114, INO-122
- Nakagawa, D. H.; QPN-334
- Nakamura, M.; CAT-102, INO-276
- Nakano, E.; QPN-347
- Nakao, L.; INO-039
- Nakatani, H. S.; INO-268, INO-269
- Nalin, M.; MAT-112, MAT-247
- Namikuchi, E. A.; MAT-088, MAT-267
- Nanayakara, D.; MED-063, QPN-322
- Nandji, L. G.; COL-004, FIS-041
- Nantes, I. L.; ELE-167, FOT-002
- Naozuka, J.; ANA-138
- Napoleão, T. H.; QPN-411, QPN-437, QPN-472
- Napolitano, A.; QPN-114
- Napolitano, H. B.; EST-007
- Napolitano, M. N.; CAT-112, QPN-221
- Narain, N.; BEA-078, BEA-085
- Nardeli, J. V.; INO-199
- Nardini, G. S.; ANA-065
- Nascente, L. C.; MED-022, MED-058, ORG-158, ORG-160, ORG-317, ORG-326, ORG-354
- Nascente, L. de C.; EDU-115
- Nascentes, C. C.; AMB-218, ANA-134
- Nascimento, A. A.; EDU-332, INO-232
- Nascimento, A. C.; EDU-014, EDU-015
- Nascimento, A. C. G. G.; ANA-250
- Nascimento, A. N.; ANA-324
- Nascimento, A. R.; QPN-063
- Nascimento, C. B.; ORG-109, ORG-182
- Nascimento, C. F.; EDU-390
- Nascimento, C. G. G.; COL-027
- Nascimento, C. J.; CAT-080, ORG-281
- Nascimento, D. M. C.; AMB-066, AMB-067
- Nascimento, D. R.; ANA-087, ANA-343, MAT-165, MAT-235, MAT-301
- Nascimento, D. V.; EDU-010, EDU-266
- Nascimento, E.; INO-172, TEC-095
- Nascimento, E. A.; BEA-005, QPN-065, QPN-215, QPN-295, QPN-335
- Nascimento, E. C.; ELE-163
- Nascimento, E. C. L.; ANA-042, ANA-051, ANA-379
- Nascimento, F. B.; INO-222
- Nascimento, F. C.; FIS-133, QPN-425
- Nascimento, F. P. de C.; ORG-107
- Nascimento, H. A.; COL-022
- Nascimento, I. A.; AMB-005, QPN-086, QPN-213
- Nascimento, I. R.; QPN-152
- Nascimento, J. B.; MED-022
- Nascimento, J. K. M.; ELE-197, FIS-108
- Nascimento, J. S.; ANA-209, ANA-316
- Nascimento, K. S.; ANA-312
- Nascimento, L. D.; QPN-043, QPN-224, QPN-435
- Nascimento, L. F.; ORG-172
- Nascimento, L. L.; ANA-378
- Nascimento, L. S.; FIS-133
- Nascimento, M.; QPN-367
- Nascimento, M. A. C.; TEO-023, TEO-072
- Nascimento, M. G.; CAT-094, CAT-095, CAT-096, CAT-099, CAT-100, CAT-101, ORG-287
- Nascimento, M. N. G.; BIO-067
- Nascimento, M. S.; AMB-043, AMB-112, QPN-023, QPN-303
- Nascimento, O. de A.; INO-277
- Nascimento, P. A.; MAT-195
- Nascimento, P. G. B. D.; MED-050
- Nascimento, P. L. A.; QPN-002
- Nascimento, R. F.; AMB-174, AMB-187, AMB-188, AMB-239, AMB-288, ANA-122, ANA-313, ANA-314
- Nascimento, R. G.; COL-023, MAT-216
- Nascimento, R. J. B.; QPN-414
- Nascimento, R. O.; AMB-176
- Nascimento, R. S. V.; COL-024
- Nascimento, R. V.; EDU-125, EDU-132
- Nascimento, S. C.; MED-076
- Nascimento, S. N.; AMB-255
- Nascimento, U.; AMB-086
- Nascimento, U. P.; MAT-262
- Nascimento, V.; ORG-242, ORG-331
- Nascimento, V. M.; MAT-331, MAT-332, MAT-333, MAT-336
- Nascimento, V. S.; ORG-054
- Nascimento, W. S.; ORG-210
- Nascimento, W. W. G.; BEA-071
- Nascimento do, J. R.; ANA-276
- Nascimento do, M. S.; AMB-290, AMB-291
- Nascimento do, P. C.; ELE-201
- Nascimento Filho do, A. P.; EDU-141, EDU-259, EDU-262, EDU-300, EDU-335
- Nascimento Jr., B. B.; BEA-062, BEA-095, EDU-058, EDU-157
- Nassar, E. J.; AMB-230, INO-078, INO-094, INO-146, INO-187, MAT-091, MAT-164, MAT-243
- Nassor, E. C. O.; CAT-058
- Natali, R. L.; BEA-001, EDU-293
- Nava, I. A.; AMB-106, AMB-126, AMB-249, ANA-267
- Navarini, J.; ORG-026, ORG-027, ORG-044, ORG-337
- Navarro, A. C.; EDU-200, EDU-223
- Navarro, D. M. A. F.; EDU-375, ORG-362, QPN-383, QPN-460
- Navarro, D. N.; EDU-200, EDU-223
- Navarro, M.; ANA-168, ELE-162, FOT-001, ORG-135
- Naves, A. F.; ORG-283, ORG-297
- Naves, A. T.; EDU-156
- Navickiene, S.; ANA-173, ANA-333, ANA-368, BEA-069
- NDiaye, E. A.; QPN-078, QPN-161
- Ndjoko, K.; QPN-052
- Nebo, L.; QPN-206
- Nedelko, N.; AMB-182, AMB-183
- Neiva, A. M.; EDU-118
- Neiva, E. G. C.; ELE-136, ELE-186
- Nele, M.; COL-024, COL-025
- Nelson, D. L.; BIO-092, ORG-361
- Nepel, T. C. M.; ELE-084
- Neppe, T.; EST-046
- Neres, H. L. S.; CAT-016
- Neto, A. T.; QPN-389
- Neto, D. M.; EDU-363
- Neto, M. D. S.; INO-267
- Neto, P. B. R.; ELE-015
- Netto-Ferreira, J. C.; FOT-023

- Netz, P. A.; BIO-009, TEO-008, TEO-048, TEO-074
 Neuenfeldt, P. D.; ORG-314
 Neumann, L.; QPN-038
 Neumann, M. G.; FOT-013, FOT-045, MAT-114
 Neves, A.; ELE-125, INO-068, INO-069, INO-190, INO-211, INO-238, INO-255, INO-289
 Neves, A. A.; ANA-125, ANA-182, ANA-188, ANA-228, ANA-229, ANA-281, ANA-337, ANA-366, ANA-367, FIS-114
 Neves, A. P.; ORG-241
 Neves, B. C.; BIO-044
 Neves, C. L. S.; EDU-101
 Neves, H. R.; MAT-100
 Neves, N. M. S.; AMB-095
 Neves, P. A. P. F. G.; EDU-035
 Neves, P. M. O. J.; QPN-334
 Neves, P. P.; EST-039
 Neves, P. R. F.; AMB-057
 Neves, P. V.; QPN-443
 Neves, R. C. F.; ANA-075, ANA-076, BEA-013, BIO-008, BIO-030
 Neves, S.; ELE-025, ELE-026, ELE-029, ELE-090, TEC-055
 Nicacio, M. A.; EDU-032, EDU-033
 Nichele, A. G.; ANA-325, EDU-264
 Nicolau, A.; FIS-128
 Nicolau, V. R.; QPN-388
 Nicoletti, C. R.; FIS-079, FIS-099, ORG-110, TEO-079
 Nicolini, J.; AMB-145
 Nicolini, K. P.; EDU-397, TEO-079
 Nicolino, P. V.; ORG-303
 Nicoloso, F. T.; QPN-339
 Niculau, E. S.; QPN-406
 Niehues, M.; QPN-288
 Nigoghossian, K.; MAT-215
 Nikolauou, S.; INO-161, INO-188
 Niño, L. R.; AMB-196
 Nishimura, R. H. V.; ORG-303
 Nishiyama, L.; AMB-114
 Nitschke, M.; AMB-287, BIO-048
 Nixdorf, S. L.; AMB-136, ANA-246, ANA-284, ANA-357, BEA-018, ELE-066, QPN-404
 Nobre, C. A.; AMB-208
 Nobre, M. A. L.; AMB-243, FIS-063, MAT-088, MAT-089, MAT-108, MAT-196, MAT-263, MAT-264, MAT-266, MAT-267, MAT-329, MAT-331, MAT-332, MAT-333, MAT-336, MAT-342, MAT-343
 Nobre, S. M.; INO-320, INO-335
 Nóbrega, J. A.; ANA-089
 Nóbrega, J. J. S.; EDU-055, EDU-142, EDU-265
 Nocchi, N.; QPN-109, QPN-385
 Noda, L. K.; MAT-057, MAT-207
 Noël, F. G.; MED-022
 Nogami, E. M.; AMB-167, MAT-311
 Noguchi, H. S.; AMB-189
 Nogueira, A. C. K.; CAT-081
 Nogueira, A. F.; INO-194, MAT-251
 Nogueira, A. J. M.; ORG-010
 Nogueira, A. R. A.; ANA-170, ANA-356
 Nogueira, C. M.; BEA-050, BIO-072, ORG-098
 Nogueira, E. N.; AMB-009, AMB-053
 Nogueira, F. A. R.; TEC-062
 Nogueira, F. B.; QPN-265
 Nogueira, J. A.; FOT-025
 Nogueira, J. S.; EDU-013
 Nogueira, K. C. O.; MED-143
 Nogueira, K. L.; QPN-115
 Nogueira, K. S. C.; EDU-044
 Nogueira, L. A.; ELE-045
 Nogueira, L. J.; MED-077, ORG-074, ORG-081
 Nogueira, L. M.; ANA-255, ANA-270, QPN-470
 Nogueira, M. P.; ELE-043
 Nogueira, N. O. B.; MAT-195
 Nogueira, P. C. L.; ORG-363, QPN-020, QPN-021, QPN-053, QPN-062, QPN-219, QPN-406, QPN-410
 Nogueira, R. F. P.; AMB-078, AMB-210
 Nogueira, S. R.; EDU-432
 Nogueira, T.; ANA-205
 Nogueira, T. B. S. S.; QPN-401
 Nogueira, T. C. M.; ORG-060
 Nogueira, V. M.; INO-185
 Nome, F.; AMB-261, COL-015, COL-020, COL-029, FIS-024, FIS-048, FIS-050, FIS-056, ORG-138, ORG-233, ORG-242, ORG-280, ORG-291, ORG-360
 Nomura, C. S.; ANA-138
 Nonno, C. A.; AMB-051
 Nora, P. S.; EDU-327
 Nori, A. M.; ANA-190
 Noronha, L. C.; ORG-162
 Noronha, L. M. S.; ANA-281
 Nosedá, M. D.; ORG-120, ORG-290
 Notaro Foliene, D. A.; ORG-339
 Novaes, A.; BIO-063
 Novaes, P. F.; MED-084
 Novais, N. C. F.; CAT-106
 Novais, S. A.; EDU-108
 Novak, M. A.; INO-164, MAT-116
 Novikoff, C.; EDU-103
 Novo, A. A.; AMB-013
 Nudi, A. H.; AMB-002
 Numajiri, M. N.; FOT-012, INO-139
 Nunes, A. L.; EDU-150
 Nunes, A. M.; ANA-137, ANA-161, INO-280, MAT-118
 Nunes, A. P. B.; CAT-109, MAT-093
 Nunes, C. J.; INO-039
 Nunes, C. M.; ANA-216, ANA-217, ANA-219
 Nunes, C. R. O.; AMB-006, INO-206
 Nunes, F. A.; ELE-079
 Nunes, F. C.; ELE-013
 Nunes, F. S.; INO-077, INO-114
 Nunes, G. E.; QPN-177
 Nunes, G. G.; CAT-104, INO-231, INO-284, INO-285
 Nunes, G. G. P.; ANA-254, ANA-297
 Nunes, G. S.; ANA-204, ANA-345
 Nunes, I. K. da C.; MED-135
 Nunes, L.; EDU-157
 Nunes, L. A. O.; INO-202, MAT-026
 Nunes, L. M.; MAT-262, MAT-283
 Nunes, M. R. S.; ANA-263, TEC-025
 Nunes, P. S. G.; QPN-078
 Nunes, R. J.; MED-011, MED-024, MED-034, MED-082, MED-129, MED-133
 Nunes, R. R.; AMB-271
 Nunes, S. M. T.; EDU-413
 Nunes, T. A.; TEC-013
 Nunes, V. L.; ORG-142
 Nunes, V. V. A.; QPN-080
 Nunes, W. C.; INO-012, INO-164
 Nunes, Y. L.; MAT-080, MAT-127
 Nunes Gomes, J. T. F.; ANA-194
 Nunes Jr., J.; EDU-409, QPN-179
 Nunez, C. V.; QPN-314, QPN-327, QPN-379, QPN-390, QPN-417
 Nuñez, Y.; ORG-223
 Nunomura, R. C. S.; BIO-065, QPN-016, QPN-222
 Nunomura, S. M.; BIO-065, QPN-016, QPN-222, TEC-072
- O**
- O'Reilly, B.; EST-035
 Odriozola, R. R.; AMB-063
 Oestreicher, E. G.; CAT-037
 Ogawa, J.; AMB-046
 Ogihara, C. H.; ORG-327
 Ogliari, F.; FIS-073
 Ohara, M. O.; ANA-074, MAT-301
 Ohe, T. H. K.; TEC-014, TEC-017, TEC-091, TEC-098
 Ohland, A. L.; BEA-014, BEA-039, QPN-308, QPN-344, QPN-426
 Okano, L. T.; INO-188
 Okuma, A. A.; ORG-087, ORG-219
 Okumura, L. L.; ELE-111
 Olegario, R. C.; MAT-027, MAT-031
 Oliva, G.; BIO-001, MED-002, MED-044, MED-082, MED-111
 Oliva, S. T.; AMB-060, AMB-082
 Olival, V. V.; FOT-025
 Olivato, P. R.; EST-021, EST-025, EST-028, ORG-339
 Oliveira, A.; ANA-365, QPN-025, QPN-059, QPN-216, QPN-295, QPN-447
 Oliveira, A. A.; MED-033, MED-066, MED-072, QPN-056, QPN-320
 Oliveira, A. A. S.; TEC-080
 Oliveira, A. B.; EST-004, EST-030, EST-034, INO-244
 Oliveira, A. C.; AMB-012, ANA-375, EDU-028, EDU-392, INO-245
 Oliveira, A. C. L.; QPN-384
 Oliveira, A. C. R.; QPN-439
 Oliveira, A. C. V.; EDU-331
 Oliveira, A. E.; ANA-050, ANA-115
 Oliveira, A. G.; AMB-239, ANA-314, FOT-015
 Oliveira, A. G. C.; EDU-198
 Oliveira, A. G. M.; BEA-102
 Oliveira, A. J.; MED-068
 Oliveira, A. L.; ELE-101, ELE-154, EST-020, INO-002
 Oliveira, A. L. B.; INO-099, INO-162
 Oliveira, A. M.; INO-135
 Oliveira, A. O.; AMB-132
 Oliveira, A. R.; ORG-071, ORG-218, ORG-230, ORG-245, ORG-306, ORG-338
 Oliveira, A. R. M.; ORG-294
 Oliveira, A. R. S.; MAT-135
 Oliveira, A. S.; BIO-023, BIO-041, EDU-061, EDU-146, EDU-185, INO-125, INO-126, ORG-317, QPN-229
 Oliveira, A. S. S.; QPN-300
 Oliveira, B. G. F.; AMB-296, ANA-376
 Oliveira, B. H.; MAT-132
 Oliveira, B. M. T.; FIS-117, FIS-119
 Oliveira, B. R. M.; EDU-336
 Oliveira, C. A.; FOT-030
 Oliveira, C. B.; TEO-001
 Oliveira, C. C.; ORG-156, ORG-229
 Oliveira, C. D.; ORG-008, ORG-057, ORG-192, ORG-228
 Oliveira, C. H. A.; ORG-295
 Oliveira, C. L.; QPN-462
 Oliveira, C. M.; QPN-369
 Oliveira, C. M. A.; ORG-045, QPN-135, QPN-250
 Oliveira, C. M. J.; CAT-001, CAT-002, CAT-003
 Oliveira, C. O.; ORG-315
 Oliveira, C. P.; COL-026, INO-168, INO-236
 Oliveira, C. Q.; ORG-345, QPN-389
 Oliveira, C. R.; ANA-300, MAT-344
 Oliveira, C. S.; MAT-030, ORG-199, ORG-231, ORG-272
 Oliveira, D.; BIO-098, CAT-037, CAT-097, INO-191, QPN-100, QPN-134, QPN-194, TEC-040, TEC-041, TEC-042
 Oliveira, D. B.; BEA-016, BEA-017, BEA-019, BEA-040, QPN-349, QPN-449
 Oliveira, D. C.; BEA-029, ELE-013, ELE-079
 Oliveira, D. C. R.; QPN-272, QPN-345, QPN-420
 Oliveira, D. F.; QPN-205
 Oliveira, D. J. A.; TEC-061, TEC-062
 Oliveira, D. M.; EDU-314, MAT-175, QPN-105, QPN-157
 Oliveira, E.; AMB-143, ANA-093

Oliveira, E. C.; ANA-272, BEA-006
Oliveira, E. J.; QPN-386, QPN-414
Oliveira, E. P. S.; EDU-408
Oliveira, E. S. C.; QPN-326
Oliveira, E. V. N.; CAT-064
Oliveira, F. C.; EST-033
Oliveira, F. G. F.; ANA-361
Oliveira, F. J. S.; ANA-140
Oliveira, F. J. V. E.; COL-014, MAT-289
Oliveira, F. L.; EST-045, EST-046, EST-049
Oliveira, F. M.; ANA-066, ANA-074, BIO-093, MAT-301
Oliveira, F. P.; MAT-300
Oliveira, F. P. P.; FIS-082
Oliveira, F. S.; MAT-270
Oliveira, G. A. A.; MAT-089, MAT-329
Oliveira, G. B.; CAT-041
Oliveira, G. C.; ANA-158, ELE-060
Oliveira, G. E.; TEC-088, TEC-089
Oliveira, G. K. F.; QPN-296
Oliveira, G. M. J.; EDU-102, EDU-185
Oliveira, G. S.; AMB-180, EDU-101, EDU-102, TEO-035
Oliveira, H. G.; ELE-027
Oliveira, H. H. de S.; MAT-019, MAT-077
Oliveira, H. H. S.; MAT-138
Oliveira, H. L.; TEC-029
Oliveira, H. P.; AMB-151, INO-278, MAT-228, MAT-308, MAT-309
Oliveira, H. S.; CAT-058
Oliveira, I. C.; ORG-142
Oliveira, I. M. F.; ANA-214, ELE-061
Oliveira, I. R. N.; ANA-018, ANA-136
Oliveira, I. R. W. Z.; ELE-107, ELE-169
Oliveira, J. A.; QPN-376
Oliveira, J. A. F.; INO-107
Oliveira, J. B.; ELE-146
Oliveira, J. B. L.; INO-103
Oliveira, J. C. C.; EDU-028, EDU-392
Oliveira, J. C. P.; AMB-006
Oliveira, J. D.; AMB-263, ANA-264
Oliveira, J. D. S.; AMB-251, ANA-327
Oliveira, J. E.; ANA-352
Oliveira, J. F. S.; EDU-188
Oliveira, J. G. B.; MED-147
Oliveira, J. L.; FIS-135, QPN-417
Oliveira, J. M. F.; FIS-133
Oliveira, J. O.; BEA-068, BIO-097
Oliveira, J. P.; EDU-373
Oliveira, J. R.; AMB-287, ORG-058
Oliveira, J. S.; EDU-150
Oliveira, J. S. S.; AMB-214
Oliveira, J. T.; AMB-174, AMB-188, AMB-239, AMB-288, ANA-314
Oliveira, J. V.; CAT-015, CAT-097, INO-191, QPN-069, QPN-204, TEC-040, TEC-041, TEC-087, TEC-104, TEC-105
Oliveira, J. W. B.; EDU-026, EDU-348
Oliveira, K. A. S.; ANA-350
Oliveira, K. C. B.; CAT-040, CAT-041
Oliveira, K. da S.; BEA-101
Oliveira, K. N.; MED-087, MED-133
Oliveira, K. P.; MAT-158
Oliveira, K. S.; FIS-148
Oliveira, K. V.; ORG-354
Oliveira, L. A.; AMB-153, ANA-133
Oliveira, L. A. A.; EDU-159, EDU-160
Oliveira, L. A. B.; AMB-009, AMB-043, AMB-053
Oliveira, L. B.; AMB-100, ANA-043
Oliveira, L. C. A.; MAT-037
Oliveira, L. C. F.; MAT-204
Oliveira, L. C. P.; QPN-340
Oliveira, L. C. S.; ANA-327, INO-171
Oliveira, L. de S. C.; QPN-435
Oliveira, L. G.; ANA-078, QPN-084
Oliveira, L. M. C. P. E.; ANA-040
Oliveira, L. M. S.; EDU-125
Oliveira, L. N.; BEA-009, FIS-014
Oliveira, L. P.; QPN-153
Oliveira, L. R. S.; EDU-420
Oliveira, L. S.; BEA-002, FIS-005
Oliveira, M.; INO-187
Oliveira, M. A. L.; BEA-041, BEA-071, EDU-111
Oliveira, M. B.; BIO-010
Oliveira, M. C.; ORG-012, ORG-186
Oliveira, M. C. C.; QPN-145
Oliveira, M. C. D. S.; EDU-298
Oliveira, M. C. F.; ORG-318, QPN-195
Oliveira, M. E. B.; BEA-084
Oliveira, M. F.; FIS-044, MAT-095, MAT-191
Oliveira, M. G. A.; BIO-012, QPN-252
Oliveira, M. L.; ANA-067, ANA-191, ANA-280, ANA-359, BEA-048
Oliveira, M. M.; AMB-154, COL-018, ELE-133, MAT-044, MAT-047, MAT-203, MAT-210, MAT-346
Oliveira, M. P.; AMB-227, CAT-019
Oliveira, M. Q.; EDU-306
Oliveira, M. R. L.; EDU-428, EST-011, INO-061, INO-062, INO-242, ORG-348
Oliveira, M. S.; AMB-120
Oliveira, N.; EDU-123
Oliveira, N. M.; BEA-062, BEA-095, EDU-157
Oliveira, N. R. P.; ORG-283
Oliveira, N. T. C.; EDU-130, EDU-359
Oliveira, O. M. M. F.; EDU-159, EDU-160
Oliveira, O. V.; TEO-028
Oliveira, P. A.; EDU-169, QPN-394
Oliveira, P. C.; AMB-156, MAT-311
Oliveira, P. C. M.; MED-132
Oliveira, P. E. F.; CAT-088
Oliveira, P. L.; QPN-135, QPN-250
Oliveira, P. M.; QPN-075
Oliveira, P. S.; ANA-360
Oliveira, P. S. M.; ORG-138, ORG-360
Oliveira, P. V.; ANA-084, ANA-151, ANA-324
Oliveira, R. C.; MAT-334
Oliveira, R. D. V. L.; EDU-119, EDU-141, EDU-221, EDU-300
Oliveira, R. E.; TEC-055
Oliveira, R. L.; AMB-062, AMB-089
Oliveira, R. M. B. A.; CAT-085
Oliveira, R. M. M.; INO-330
Oliveira, R. N.; ORG-194
Oliveira, R. R.; TEO-011
Oliveira, R. S.; AMB-082, ELE-028, ELE-094, TEC-069
Oliveira, R. V. B. C.; EDU-371
Oliveira, S. C.; FOT-025, TEO-056
Oliveira, S. F.; QPN-411, QPN-437, QPN-472
Oliveira, S. K.; QPN-338
Oliveira, S. L.; INO-204, QPN-012, QPN-104, QPN-178
Oliveira, S. R.; EDU-019, MED-019, MED-077, ORG-074, ORG-081
Oliveira, S. S.; TEO-071
Oliveira, S. T.; BIO-003, BIO-074
Oliveira, T. C. S.; AMB-022, AMB-197
Oliveira, T. D.; INO-057
Oliveira, T. E.; TEO-008
Oliveira, T. G.; INO-050
Oliveira, T. P.; MAT-070, MAT-074, MAT-158
Oliveira, U. A.; EDU-133
Oliveira, U. L.; INO-178, INO-179
Oliveira, V.; MED-059, MED-107, MED-116, MED-119
Oliveira, V. B.; MAT-209
Oliveira, V. L.; MAT-222
Oliveira, V. M.; BIO-048, QPN-218
Oliveira, V. V.; MAT-178
Oliveira, V. X.; MED-139
Oliveira, W. C. M.; EDU-372
Oliveira, W. D.; EDU-145
Oliveira, W. M.; ORG-180
Oliveira, W. X. C.; INO-012
Oliveira Alvim de, H. G.; MAT-192
Oliveira de, A. B.; ORG-294
Oliveira de, A. C.; MED-093
Oliveira de, A. C. S.; EDU-161
Oliveira de, A. E.; ANA-111, FIS-010
Oliveira de, A. L. L.; QPN-319
Oliveira de, A. P.; ANA-086, ANA-158, BEA-028, BEA-063
Oliveira de, A. R. M.; ANA-061, ANA-062, ANA-179, ANA-180, ANA-203, ANA-274
Oliveira de, A. S.; INO-245
Oliveira de, A. V. B.; ORG-322
Oliveira de, C. M. A.; QPN-173
Oliveira de, C. R.; MAT-003
Oliveira de, D.; TEC-087, TEC-104, TEC-105
Oliveira de, D. M.; EDU-428
Oliveira de, E. F.; AMB-047
Oliveira de, E. R.; ORG-248
Oliveira de, F. C.; FIS-020, QPN-309
Oliveira de, F. F. M.; QPN-309
Oliveira de, G. C. D.; ORG-085
Oliveira de, G. R.; ORG-216
Oliveira de, H. P. M.; ELE-135, ELE-198, FOT-032, FOT-046
Oliveira de, J. C. M.; ANA-288, ANA-289
Oliveira de, J. E.; ANA-215, ANA-257, ANA-352, CAT-012, CAT-013, MAT-211
Oliveira de, J. H.; INO-024, MAT-097
Oliveira de, J. N.; EDU-362
Oliveira de, J. T. G.; EDU-362
Oliveira de, K. M.; INO-053
Oliveira de, K. T.; INO-298, ORG-278, ORG-366
Oliveira de, L. F. C.; BEA-009, FIS-014, FIS-047, FIS-059, FIS-110, FIS-148, MAT-242, QPN-054, QPN-321, QPN-429
Oliveira de, L. G.; BIO-002, BIO-036, BIO-091, QPN-003
Oliveira de, L. S.; EDU-016, QPN-023, QPN-303
Oliveira de, M. A. D.; EDU-093
Oliveira de, M. C.; MAT-014
Oliveira de, M. E. R.; QPN-429
Oliveira de, M. G.; BIO-011, BIO-021
Oliveira de, N. M.; MED-091, ORG-114
Oliveira de, P.; EDU-281
Oliveira de, P. D.; ORG-075
Oliveira de, P. F. J. M.; ORG-135
Oliveira de, P. R.; EDU-383, ELE-133, ORG-004
Oliveira de, R. B.; MED-046, MED-114, MED-140
Oliveira de, R. C.; MAT-189
Oliveira de, R. G.; AMB-075, ANA-319
Oliveira de, R. N.; ORG-210
Oliveira de, R. T. S.; ELE-012, ELE-041
Oliveira de, S. C.; AMB-229
Oliveira de, S. M. M.; TEC-050
Oliveira de, T. C. C.; MED-101
Oliveira de, V. E.; FIS-014, FIS-059, QPN-054, QPN-321, QPN-429
Oliveira de, V. M.; EDU-189, ORG-017, ORG-159, ORG-203
Oliveira de, V. S.; BIO-054
Oliveira de, W. M.; EDU-096
Oliveira Jr., V. X.; TEO-075
Oliveira Jr. de, V. X. S.; MAT-129
Oliveira Neto, J. R.; QPN-124
Oliveira Neto, N. M.; EDU-058
Oliveira Neto de, J. R.; ANA-361
Olmedo, H. A. G.; INO-142
Olyveira de, G. M.; ELE-087
Omori, A. T.; EDU-346, ORG-199, ORG-285
Ondar, G. F.; INO-271, INO-332, INO-333
Ongaratto, D. P.; TEC-010
Ongaratto, R. F.; ORG-113
Onselen, F. V.; TEO-004
Oprea, T. I.; MED-017
Oreste, E. Q.; ANA-137
Orives, J. R.; BEA-012, TEC-009
Orlândia, J. F. F.; QPN-063

Orlando, M. T. D.; AMB-258, MAT-084
Ortega, P. F. R.; COL-006, FIS-052,
MAT-293
Orth, E. S.; ORG-233, ORG-280,
ORG-291, ORG-360
Ortiz, R. S.; ANA-325
Osório, R. H.; INO-211
Osório, V. M.; BEA-065
Osugi, M. E.; AMB-228
Ott, I.; MED-087
Ottone, M.; ORG-271
Otuki, M. F.; BIO-070
Ouchida, A. T.; BIO-029, BIO-053,
ORG-236, ORG-294
Owen, R. W.; QPN-279, QPN-382
Oyafuso, L. T.; QPN-227
Oyama, N. M.; QPN-014

P

Pacca, J. L. A.; EDU-233
Pacces, V. H. P.; ANA-189
Paccola, P. P.; BEA-012
Pacheco, A.; BEA-060
Pacheco, A. G.; QPN-064
Pacheco, A. O.; FIS-046
Pacheco, A. U.; QPN-350
Pacheco, B. S.; EDU-421, ORG-048,
TEC-006
Pacheco, C. S. V.; TEC-038, TEC-039,
TEC-077
Pacheco, E. P.; EDU-381
Pacheco, K. A.; MAT-111
Pacheco, R. C.; AMB-224
Pacheco, S. R.; BIO-039, ORG-012,
ORG-186
Pacheco, S. T.; TEC-007
Pacífico, M.; QPN-114
Padilha, F. F.; AMB-293
Padilha, P. M.; AMB-001, ANA-075,
ANA-076, BEA-013, BIO-008,
BIO-030
Paes, M. O. M.; EDU-268
Pagamunici, L. M.; ANA-322
Pagan, E. V.; MAT-305
Paganin, V. A.; ELE-008, ELE-081,
ELE-084
Page, J. C.; BEA-092
Pagnocca, F. C.; QPN-022
Paim, G. R.; ORG-025, ORG-026,
ORG-337
Paiola, I. F.; EDU-343, ELE-122
Paioti, P. H. S.; ORG-355
Paiva, A. G.; BIO-004
Paiva, B. C. L.; EDU-280, EDU-281
Paiva, C.; EDU-366, EDU-368, EDU-379
Paiva, L. G.; AMB-175, AMB-176,
AMB-302
Paiva, M. S.; QPN-121, QPN-122,
QPN-198
Paiva, P. M. G.; QPN-437
Paiva, P. P. M.; QPN-472
Paiva, S. S. L.; EDU-142
Paiva, V. A. B.; ANA-070, ANA-292,
ORG-375
Paiva de, S. R.; BIO-054
Paiva de, J. C.; ANA-022, MAT-162
Paiva de, R. A.; QPN-323
Paiva-Santos, C. O.; FIS-031
Paixão, D. A.; EST-033, ORG-035
Paixão, I. C. P. P.; MED-131
Paixão, J. A.; BEA-083
Paixão, M. F. M.; EDU-251
Paixão, M. S.; ELE-103
Paixão, M. W.; BIO-055, CAT-103,
CAT-105, ORG-015, ORG-244,
ORG-247, ORG-359, TEO-081
Paixão, T. R. L. C.; ANA-338, ELE-097,
ELE-190, ELE-195, ELE-196
Palacio, G.; MAT-263, MAT-329
Pallone, J. A. L.; BEA-087
Palma, J. K.; ANA-336
Palmeira, D. J.; ORG-343
Palmieri, H. E. L.; ANA-155

Palmieri, M. C.; EDU-159, EDU-160
Palombini, S. V.; ANA-322, BEA-047,
BEA-072, BEA-097
Paniago, E. B.; INO-195, INO-196
Paniagua, C. E. S.; AMB-117
Panice, M. R.; ORG-076, ORG-083,
ORG-208
Panichi, M. J. V.; ELE-031
Panozzo, S. P.; EDU-340
Pantano, G.; AMB-129
Panza, A. G.; TEC-036, TEC-099
Paoliello, M. B.; ANA-357
Papai, R.; ANA-138
Paraginski, G. L.; BIO-060, INO-138,
INO-312, INO-313, INO-315,
INO-324, INO-325
Paraginski, V. T. K.; INO-313
Paraíso, L. F.; ELE-205
Paranhos, M. M.; MAT-072, MAT-151,
MAT-303
Parente, L. M. L.; QPN-148
Parisotto, E. B.; BIO-086, QPN-143,
QPN-189, QPN-203
Pariz, E.; EDU-151
Parize, A. L.; ANA-266, ORG-061
Paroul, N.; ORG-051, ORG-213,
QPN-100, QPN-134, QPN-194,
QPN-204, TEC-040
Parra, D. N. D.; ELE-123
Parra, K. N.; QPN-025
Parreira, L. A.; CAT-046
Parrilha, G. L.; INO-001
Parussulo, A. L. A.; INO-246, MAT-001
Pasa, A. A.; ELE-107, ELE-169
Pasa, V. M. D.; CAT-009
Paschoal, S. G.; EDU-362
Paschoalin, V. M. F.; BIO-034
Pascon, R.; QPN-311
Pascutti, P. G.; MED-041
Pasqualoto, K. F. M.; MED-035, MED-081
Pasqualotto, S.; INO-286
Pasquini, D.; FIS-138
Passari, L. M. Z. G.; ANA-098
Passero, L. F. D.; QPN-235
Passos, C. L. B.; EDU-363
Passos, E. A.; AMB-121
Passos, I. N. G.; MAT-075
Passos, J. J.; FIS-020
Passos, L. O.; BIO-020, BIO-075
Passos, L. P.; ANA-330
Passos, R. R.; ELE-010
Passos, T. S.; BEA-091
Pastore, H. O.; MAT-076, MAT-082,
MAT-125, MAT-139
Pastre, I. A.; AMB-149, EDU-267
Pataca, L. C. M.; ANA-198, BEA-067
Patini, T.; FIS-013
Patrício, F. E.; ELE-045
Patrício, P. R.; ANA-088, EDU-083,
EDU-216, TEC-051, TEC-052
Paula, F. B. de A.; BIO-068
Paula, G. R.; MED-012
Paula, H. C. B.; MAT-041, MAT-085,
MAT-299
Paula, J. P.; FIS-117, FIS-119
Paula, L. F.; FOT-030
Paula, M. M. da S.; INO-183
Paula, R. L.; MAT-028
Paula, W. V.; MAT-238
Paula, W. X.; ANA-228, ANA-229
Paula de, A. M.; INO-027
Paula de, C. C. A.; CAT-093
Paula de, C. E. R.; ANA-079
Paula de, E.; MED-069
Paula de, M. H.; ORG-114
Paula de, P. S.; TEC-044
Paula de, R.; QPN-265
Paula de, R. C.; ORG-294
Paula de, R. C. M.; MAT-041, MAT-085,
MAT-299, MED-124
Paula de, V. I.; ANA-268, CAT-067,
CAT-068
Pauletti, G. F.; QPN-204

Pauletti, P. M.; BIO-077, QPN-088,
QPN-094, QPN-095, QPN-117,
QPN-245, QPN-286, QPN-331,
QPN-434
Pauli, E. D.; ANA-110
Pauli, I.; MED-001
Paulino, B. N.; BEA-050
Paulino, J. F.; TEC-067
Paulino, S.; AMB-102
Paulino, S. A.; AMB-062, AMB-089
Paulitsch, E.; ORG-145, QPN-215
Paulo, B. P.; ANA-213
Paulo, F. P.; FIS-108
Paulo, T. F.; ELE-197, INO-316, INO-319
Paulo de, M. R.; AMB-024
Pavan, F. R.; INO-013, INO-281
Pavani, C.; BIO-066, FOT-022, FOT-028
Pavani, L. C.; BEA-053, BEA-073
Pavani, T. F. A.; EST-044
Pavanin, L. A.; AMB-114
Pavarini, D. P.; QPN-353
Pawlicka, A.; FIS-073
Paz, A. J. L. N.; TEC-021
Paz, C. B.; QPN-154
Paz, F. A. A.; INO-282
Paz, J. A.; ORG-221
Paz, M. O.; ELE-045
Paz, R. F.; QPN-073, QPN-127
Paz, T. A.; QPN-361, QPN-398
Paz da, G. M.; CAT-013
Paz da, S. L.; EDU-004, EDU-005
Pazinato, M. S.; EDU-248, EDU-318
Pazinatto, M.; ORG-248
Pazini, F.; ORG-295
Peçanha, L. M. T.; QPN-336
Pederzoli, F. R. S.; EST-004, EST-030,
INO-244
Pedezzi, L. S.; EDU-363
Pedlowski, M. A.; AMB-006
Pedrete, T. A.; AMB-002
Pedrini, F. S.; MED-024
Pedro, J. A.; FIS-048, FIS-050
Pedro, R. O.; FIS-083
Pedrosa, F. O.; BIO-015, INO-231
Pedrosa, G. G.; MAT-015
Pedrosa, L. F.; ORG-319
Pedrosa, R. C.; AMB-046, BIO-014,
BIO-043, BIO-086, BIO-087,
MED-036, QPN-143, QPN-189,
QPN-203
Pedrosa, V. A.; ELE-198
Pedroso, E. F.; INO-252
Pedroso, M.; QPN-389
Pedroso da Silva, R.; ANA-309
Peixer, Z.; AMB-046
Peixoto, A. C. C.; QPN-302
Peixoto, A. P. F.; FOT-025
Peixoto, C. M.; ANA-199
Peixoto, H. R. C.; EDU-048
Peixoto, I. N.; TEO-015
Peixoto, L. R. T.; EDU-002
Peixoto, P. N.; TEO-029
Peixoto, P. P.; TEO-037
Peixoto, R. N. S.; QPN-211
Peixoto, V. C. S.; QPN-358
Pelaes, L. A. G.; MAT-229, MAT-230
Pellizari, V.; ORG-341
Pellosi, D. S.; FIS-061, FIS-067
Pelossi, D. S.; FIS-053
Pena, G. B. O.; EDU-010
Pena Ferreira, M. J.; INO-227
Penetra, P. L.; EDU-047
Penha, F. G.; AMB-199, CAT-090,
COL-005, FIS-012, FIS-028
Penha, M. N. C.; TEC-063
Penha da, E. T.; ORG-146
Penso, J.; MED-056, MED-116
Pepe, I.; MAT-150, MAT-273
Pepe, I. M.; ANA-052, ANA-117, ANA-378,
FIS-093, INO-232
Pequenezza, D. O.; ORG-131
Peralta, E. D.; ORG-223
Peralta, R. A.; ELE-125

Peralta-Zamora, P.; AMB-211, MAT-109
 Perdigão, C. C. H.; INO-080
 Perdigão, S. R. W.; ANA-249
 Percim, G. P.; INO-204
 Pereira, A.; QPN-338
 Pereira, A. C.; BIO-077, MED-063
 Pereira, A. F. C.; ANA-248
 Pereira, A. G. B.; MAT-338
 Pereira, A. M. S.; QPN-361, QPN-398
 Pereira, A. P.; MAT-071, MAT-152
 Pereira, A. R.; ELE-167
 Pereira, A. S. G.; ANA-220
 Pereira, A. V.; MED-040
 Pereira, B. F.; ANA-278
 Pereira, C.; MAT-277, MAT-278
 Pereira, C. A.; EDU-419
 Pereira, C. A. M.; BEA-044
 Pereira, C. C.; ANA-161, ORG-300
 Pereira, C. F.; ANA-033, ANA-039
 Pereira, C. L. M.; INO-012, INO-164, INO-165, INO-166, INO-252
 Pereira, C. M. P.; EDU-340, EDU-421, ORG-048, ORG-289, ORG-300, TEC-006
 Pereira, C. M. S.; EDU-138
 Pereira, C. S.; EDU-218, EDU-277
 Pereira, D. E.; MED-038
 Pereira, D. F.; ANA-167
 Pereira, D. H.; TEO-003
 Pereira, D. K. S.; INO-279
 Pereira, D. S.; ORG-205
 Pereira, E. A.; ANA-094, BEA-066
 Pereira, E. C.; QPN-440
 Pereira, E. F.; ANA-081, ANA-082
 Pereira, E. G.; EST-047
 Pereira, E. M. A.; MED-003
 Pereira, E. N.; EDU-185
 Pereira, F. D.; EDU-100, EDU-172
 Pereira, F. D. S.; AMB-293
 Pereira, F. G.; QPN-302
 Pereira, F. M. V.; ANA-010
 Pereira, G.; AMB-077
 Pereira, G. A.; EST-017, EST-048
 Pereira, G. C.; FIS-059
 Pereira, G. E.; ANA-045, BEA-054
 Pereira, G. M.; MAT-086, MAT-218, MAT-294
 Pereira, H. M. G.; ANA-208, ANA-226
 Pereira, J. C.; EDU-194
 Pereira, J. F.; ELE-051, ELE-172
 Pereira, J. F. Q.; EDU-265
 Pereira, J. L.; QPN-042, TEC-003, TEC-009
 Pereira, J. O.; AMB-197
 Pereira, J. R. T.; INO-287
 Pereira, J. S. F.; ANA-090, ORG-115
 Pereira, K. B.; EDU-148, EDU-244
 Pereira, L. C. O.; QPN-220
 Pereira, L. D.; AMB-035, BEA-064, MAT-070, MAT-158
 Pereira, L. Q.; INO-287
 Pereira, L. S. F.; ANA-085
 Pereira, M.; MAT-050
 Pereira, M. A.; MAT-056
 Pereira, M. C.; MAT-037
 Pereira, M. D.; INO-069
 Pereira, M. G.; AMB-100, CAT-075
 Pereira, M. L. de O.; ANA-035
 Pereira, M. M.; AMB-086, ANA-172, CAT-039, INO-025, MAT-040, ORG-253
 Pereira, M. O.; QPN-001
 Pereira, M. P.; MAT-271
 Pereira, N. C. S.; BEA-027
 Pereira, N. P.; QPN-254
 Pereira, N. S.; MAT-049, MAT-209
 Pereira, P. A. de P.; AMB-005, AMB-057, ANA-211, BEA-057, TEC-090
 Pereira, R.; ELE-030, ORG-124
 Pereira, R. A.; AMB-162, AMB-163, AMB-238, AMB-259, BIO-012, QPN-252
 Pereira, R. C. G.; BIO-012, QPN-252
 Pereira, R. D.; MED-077, ORG-074, ORG-081
 Pereira, R. G. F. A.; BIO-007
 Pereira, R. M. S.; ANA-059
 Pereira, R. O.; AMB-218
 Pereira, R. P.; BIO-055, MAT-065
 Pereira, R. V.; FOT-007, INO-116, INO-219
 Pereira, S.; INO-059
 Pereira, S. C.; MAT-151, MAT-157
 Pereira, S. F. P.; AMB-120
 Pereira, S. G.; QPN-424
 Pereira, S. P.; CAT-006
 Pereira, T. I. A.; EDU-389
 Pereira, T. A.; INO-233
 Pereira, T. M. C.; MAT-159
 Pereira, V. A.; ANA-085, EDU-421
 Pereira, V. L. P.; ORG-107, ORG-181
 Pereira, V. M.; EDU-235
 Pereira, V. S.; MED-098, MED-120
 Pereira, V. V.; QPN-075
 Pereira, W. L.; ORG-190
 Pereira Duarte, A.; INO-093
 Pereira Filho, E. R.; AMB-105, AMB-196
 Pereira Jr., A.; AMB-260
 Pereira Jr., R. C.; QPN-327
 Pereira Neto, A. M.; TEC-013
 Pereira Netto, A. D.; ANA-049, ANA-321, ANA-336
 Pereira-da-Silva, M. A.; ELE-039
 Péres, L. O.; MAT-304
 Peres, M. T. L. P.; QPN-269
 Peres, O. M. R.; EDU-296
 Peres, R. C. D.; INO-041, MAT-195
 Peres Jr., J. B. R.; AMB-120
 Pérez, C. N.; ORG-085
 Perez, D. G.; EDU-081
 Perez, H.; EST-035
 Perez, J.; ELE-081
 Pérez, J. M. M.; INO-025
 Perez, J. M. M.; TEC-030
 Pérez-Fernández, R.; ORG-125
 Pérez-Rebolledo, A.; MED-051
 Pergher, S. B. C.; AMB-199, CAT-015, CAT-090, COL-005, FIS-012, FIS-028, INO-191, MAT-197, TEC-042
 Perigolo, D. M.; EDU-170
 Perin, M.; AMB-146, FOT-037
 Perini, N.; ELE-005, ELE-070, FIS-011, MAT-123
 Perino, E. H. B.; INO-011
 Perotti, G. F.; MAT-104, MAT-241
 Perpétuo, G. L.; ANA-279, ANA-358
 Perreira, D. R.; MAT-288
 Perrone, O. M.; TEC-034
 Perry, B. A.; FOT-015
 Pertele, J. R.; EDU-330
 Pertusatti, J. P.; FOT-027
 Perujo, S. D.; COL-010
 Perussi, J. R.; BIO-061
 Perza, S. L. E.; TEO-004
 Pescara, I. C.; AMB-038, FIS-076
 Pescarmona, P. P.; CAT-049, CAT-050
 Pessanha, T. M.; INO-289
 Pessi, I. S.; QPN-466
 Pessine, F. B. T.; FIS-015, FIS-091, FIS-095, FIS-125
 Pessoa, C.; MED-091, ORG-038, ORG-137, QPN-146, QPN-322, QPN-393
 Pessoa, C. A.; ELE-067
 Pessoa, C. Ó.; ELE-160, MED-073, MED-095, MED-134, ORG-060, QPN-085, QPN-223, QPN-272, QPN-319, QPN-461
 Pessoa, H. M.; ANA-144
 Pessoa, J. P. G.; QPN-440
 Pessoa, K. D.; AMB-169, AMB-275
 Pessoa, O. D. L.; ELE-137, MAT-190, ORG-130, QPN-068, QPN-085, QPN-209, QPN-287, QPN-332
 Pessoa Jr., W. A. G.; CAT-053, CAT-083
 Petacci, F.; AMB-273, BIO-067, QPN-148
 Peternele, W. S.; AMB-186, MAT-337
 Peters, M. C. C.; MED-071
 Peti, A. P. F.; QPN-451
 Petri, D. F. S.; MAT-147, MED-003
 Petris, L.; MAT-331, MAT-332, MAT-333, MAT-336
 Petroni, R.; AMB-140
 Petronilho, E. C.; AMB-083, MED-110
 Petrucci, J. F. S.; ANA-143, QPN-368
 Petzhold, C. L.; FOT-005, ORG-167, ORG-255
 Peverari, C. R.; ELE-046
 Pezza, H. R.; ANA-007, ANA-034, ANA-046, ANA-057, ANA-240, ANA-250, ANA-251
 Pezza, L.; ANA-007, ANA-034, ANA-046, ANA-057, ANA-215, ANA-240, ANA-250, ANA-251, MAT-288
 Pezzin, A. P. T.; MAT-052, MAT-208
 Pezzin, S. H.; MAT-291, MAT-324
 Pfeifer, R.; TEO-010, TEO-011, TEO-052
 Philippsen, E. A.; EDU-002
 Piacente, S.; QPN-114
 Piazenski, F. P. B. C.; INO-041, MAT-117
 Piccin, E.; ANA-214, ELE-061
 Piccinini, L.; INO-243
 Piccirillo, E.; MED-053
 Piccoli, R. M.; MED-032
 Picola, I. P. D.; FIS-082, FIS-142
 Picon, C. A.; MAT-166
 Piedade, D. de M.; INO-262
 Pierone, D.; ANA-031, ANA-183
 Pierson, A. H. C.; EDU-363
 Pierucci, A. P. T. R.; COL-025
 Pietra, R. C. C. S.; MED-140
 Piexak, D.; MAT-285
 Pigeon, P.; MED-093
 Pilar, E. B.; INO-258
 Pilau, E. J.; BIO-062
 Pilli, R. A.; EST-046, ORG-316
 Pilling, S.; TEO-064
 Piló, E. L.; INO-044
 Piló-Veloso, D.; QPN-064
 Pilon, A. C.; QPN-098, QPN-103, QPN-278
 Pilotto, E.; AMB-278
 Pim do, W. D.; INO-027, INO-164, INO-166, INO-212
 Pimenta, A. T. A.; QPN-156, QPN-160, QPN-185, QPN-291
 Pimenta, E. F.; QPN-092
 Pimenta, L. P. S.; QPN-341
 Pimenta, L. S. P.; QPN-218
 Pimenta, M. A.; MAT-044
 Pimenta, M. E. S. G.; BEA-007
 Pimenta, R. L.; ELE-043
 Pimentel, A. S.; MED-075
 Pimentel, D. M.; ELE-033
 Pimentel, F. A.; QPN-394
 Pimentel, M. F.; ANA-033, ANA-039, ANA-043, ANA-100
 Pina, M. V. R.; BEA-094
 Pina, V. R.; BEA-012
 Pineda, E. A. G.; FIS-038
 Pinelli, M. S.; ANA-142
 Pinhati, F. R.; BIO-034
 Pinheiro, A. C.; ORG-055, ORG-060, ORG-144
 Pinheiro, A. L.; QPN-042
 Pinheiro, C. B.; EST-009, INO-012, INO-044, INO-081, INO-082, INO-164, INO-252
 Pinheiro, C. S.; EDU-408
 Pinheiro, D. M.; AMB-033, BEA-024
 Pinheiro, D. P.; QPN-031
 Pinheiro, D. S.; ORG-234, ORG-284
 Pinheiro, E. A. A.; QPN-010, QPN-236
 Pinheiro, G. K.; MAT-133
 Pinheiro, J. S.; EDU-174
 Pinheiro, L. C. S.; MED-122, ORG-151, ORG-228, ORG-299
 Pinheiro, L. S.; COL-011
 Pinheiro, L. Z.; BEA-016, BEA-017, BEA-040

- Pinheiro, M. L. B.; QPN-029, QPN-055, QPN-112, QPN-218, QPN-232, QPN-462
- Pinheiro, M. V. B.; FOT-034
- Pinheiro, R. R.; MAT-023
- Pinheiro, S.; INO-270, MED-122, ORG-126, ORG-235
- Pinheiro, S. O.; FIS-108, INO-145, INO-316
- Pinheiro, W. B. S.; ORG-180, QPN-008, QPN-170
- Pinho, D. M. M.; TEC-073
- Pinho, E. C.; EDU-118
- Pinho, G. P.; ANA-125, ANA-188
- Pinho, R. R.; MAT-017
- Pinho, V. D.; ORG-077, ORG-266
- Pinho Jr., W.; ELE-137
- Pinto, A. A.; AMB-009, AMB-020, AMB-043, AMB-124, MAT-130
- Pinto, A. B.; CAT-019
- Pinto, A. C.; MED-074, MED-110, MED-122, MED-143, ORG-367, QPN-096, QPN-321
- Pinto, A. C. S.; QPN-108, QPN-115
- Pinto, A. V.; ELE-147
- Pinto, C. P. L.; EDU-060, INO-260, INO-293
- Pinto, D. S.; QPN-018
- Pinto, E.; AMB-021, ANA-222, ANA-382, QPN-405, TEC-006
- Pinto, E. R. P.; MAT-039, MAT-211
- Pinto, F. C. L.; QPN-068, QPN-287, QPN-332
- Pinto, F. G.; AMB-283, CAT-009, MAT-079, MAT-134
- Pinto, F. M.; AMB-163, AMB-238, AMB-259
- Pinto, G. C.; ORG-248
- Pinto, G. M. F.; BEA-060
- Pinto, J. P.; QPN-077, QPN-340, QPN-380
- Pinto, K. G. A. P.; EDU-374
- Pinto, L. D.; INO-055, INO-159
- Pinto, L. de M. A.; BEA-100, MAT-124
- Pinto, L. S.; BEA-062, BEA-095
- Pinto, M. C. F. R.; MED-091, ORG-099, ORG-220
- Pinto, M. F. S.; ELE-018
- Pinto, M. R.; QPN-338
- Pinto, P. A.; EDU-350
- Pinto, P. S.; EST-011
- Pinto, R. C. F.; ELE-002
- Pinto, V. H. A.; INO-133, INO-134, INO-169
- Pinto, W. C. L.; EDU-103, EDU-107, EDU-272
- Pinto Sobrinho, A. G.; FOT-004
- Pio, R.; BEA-068
- Pio Santos, A. C.; INO-294
- Piovan, L.; ORG-282
- Piovani, M. R.; ANA-193
- Piovesan, L. A.; ORG-049, ORG-050, ORG-090, ORG-289
- Piovezan, L. de O.; BEA-063
- Piovezan, M.; ANA-164, ANA-166
- Piquini, P. C.; TEO-040
- Pires, A. B.; INO-005, INO-006, INO-209
- Pires, A. M.; INO-091, INO-221, INO-331, MAT-108, MAT-196
- Pires, A. M. L.; ORG-130, QPN-007, QPN-068, QPN-223
- Pires, B. M.; INO-111, INO-112
- Pires, D. A. T.; ANA-171
- Pires, D. S. F.; ORG-301, ORG-372
- Pires, F. R.; ORG-014
- Pires, J. M. F.; QPN-093
- Pires, J. S.; QPN-170
- Pires, M.; AMB-088, AMB-225, AMB-236, AMB-261, AMB-262, ANA-181
- Pires, P. R. A.; TEC-085
- Pirota, K. R.; MAT-217
- Pisoni, D. S.; FOT-005, ORG-167
- Pissetti, F. L.; ELE-056, ELE-132
- Pissinatti, R.; ANA-216, ANA-217, ANA-219
- Pissurno, E. C. G.; FIS-109, TEC-005
- Pita, J. C. L. R.; QPN-047
- Pitanga, A. F.; EDU-169, EDU-184
- Pitarello, A. P.; CAT-092, ORG-264, TEC-037
- Pitta, I. R.; ORG-024
- Pittaluga, E. P.; ORG-025, ORG-026, ORG-027, ORG-044, ORG-337
- Pitthan, E.; MAT-275
- Piuevzam, M. R. M.; QPN-336
- Pivatto, M.; EDU-159, EDU-160, MED-106, QPN-278, QPN-343
- Pividori, M. I.; ELE-052
- Pizza, C.; QPN-114
- Pizzio, V. R.; BIO-012, QPN-252
- Pizzolatti, M. G.; ANA-167, BIO-082, MED-032, ORG-097, QPN-026, QPN-140, QPN-190, QPN-293
- Pizzuti, L.; INO-204, ORG-101, ORG-289
- Placeres, A.; QPN-468
- Plessmann, M. S. P.; MAT-036
- Plicas, L. M. A.; AMB-267, EDU-267
- Pliego Jr., J. R.; TEO-002, TEO-058
- Plutín, A. M.; EST-035
- Poblador, D. M. A.; AMB-066
- Poças, L. C.; MAT-334
- Poelhsitz, G. V.; INO-309
- Pohlmann, A. R.; COL-019, COL-026, COL-035, ORG-106, ORG-255
- Poirier, G.; MAT-277, MAT-278
- Poletto, H. L. L.; FIS-096, FIS-123
- Polini, C.; AMB-243, MAT-089
- Poliquesi, C. B.; QPN-271
- Politi, M. J.; FIS-009, FIS-037
- Polito, W. L.; MAT-039, MAT-211
- Polli, V. R. G.; FIS-035
- Poltronieri, K.; QPN-213
- Pomini, A. M.; QPN-403, TEC-032
- Pompeu, R. C.; FIS-039
- Pontarolo, R.; QPN-359
- Pontes, A. C. C.; EDU-011
- Pontes, A. N.; AMB-299
- Pontes, A. S.; ANA-114
- Pontes, D. L.; EDU-060, INO-260, INO-293
- Pontes, F. M. L.; MAT-157
- Pontes, F. M. V.; ANA-135
- Pontes, L. F. B. L.; ANA-100, EDU-113
- Pontes, M. J. C.; ANA-033, ANA-039, ANA-100, QPN-275
- Pontes, R. G.; AMB-120
- Pontes, R. M.; EST-026, EST-029
- Pontieri, M. H.; ANA-078
- Pontis, J. A.; QPN-102, QPN-307
- Ponzio, E. A.; ELE-028, ELE-031, ELE-089, ELE-094, MAT-101, MAT-220, MAT-323
- Ponzoni, A. C. I.; EDU-047, EDU-370, EDU-400
- Popielski, T. M.; MAT-050
- Poppi, R. J.; ANA-012, ANA-013, ANA-014, ANA-019, ANA-055, ANA-099, ANA-101, ANA-104, ANA-106, ANA-113, ANA-116, ANA-119, ANA-121, ANA-233, BEA-087
- Porpino, K. K. P.; AMB-032, ANA-078, ANA-298
- Portal, T. P.; AMB-006
- Portas, V. B.; EDU-346
- Porte, L. M. F.; ORG-025, ORG-026, ORG-337
- Porte Jr., R.; ELE-152
- Portela, A. C.; ORG-126, ORG-235
- Portela, F. M.; ANA-097, FIS-085, FIS-147, ORG-005, ORG-021, TEC-004, TEC-019, TEC-020, TEC-106
- Portela, M. P.; FIS-064
- Portela, N. A.; TEC-093
- Porto, A. L. F.; QPN-360
- Porto, A. L. M.; AMB-287, CAT-036, ORG-058
- Porto, B. L. S.; BEA-041
- Porto, C.; BIO-062
- Porto, L. C.; FIS-007, FIS-065, FIS-072
- Porto, P. A.; EDU-226, EDU-227
- Porto, S. K. S. S.; ANA-205
- Possavatz, J.; AMB-009
- Possignolo, N. V.; AMB-272
- Pott, A.; QPN-272, QPN-420
- Pozzi, C. M. C.; ANA-075, ANA-076, BEA-013, BIO-008
- Prá de, M. C.; AMB-209
- Prada, S. M.; AMB-130, AMB-131, AMB-140
- Prado, A. G. S.; AMB-123, AMB-147, AMB-263, ELE-202, FIS-076, FIS-135, FOT-011, FOT-027, MAT-186
- Prado, A. R.; FIS-011
- Prado, K. S.; MAT-046
- Prado, L. B.; QPN-199
- Prado, M. A. F.; ORG-148
- Prado, M. M.; AMB-293
- Prado, R. G.; AMB-283, CAT-009
- Prado, R. J.; INO-035, INO-054
- Prado, V. S.; ORG-131
- Prado, W. A.; FOT-017, MAT-202
- Prando, A.; BIO-081
- Prata, A. P. do N.; QPN-020, QPN-021, QPN-053, QPN-062, QPN-219
- Pratta, P. M. P.; MAT-222
- Prédiger, P.; ORG-207
- Prestes, A. P.; FIS-117, FIS-119
- Preti, T. S.; COL-027
- Previdi, D.; ORG-352
- Prezotto, P. P.; EDU-062
- Priamo, W. L.; QPN-069
- Prigol, S.; EDU-421
- Primel, E. G.; AMB-237, AMB-294, ANA-083, ANA-197, ANA-207, ANA-210, BEA-058, BEA-076, ORG-105, TEC-086
- Probst, L. F. D.; CAT-024, FIS-143
- Prochnow, T.; EDU-150
- Procópio, A. R. L.; ORG-234
- Proença, C. A.; AMB-087
- Prohmann, A. C. I.; AMB-085
- Prokopczyk, I. M.; MED-085, MED-092
- Prola, L. D. T.; ORG-086
- Proux, T. A.; ORG-057
- Prudêncio, L.; MAT-012
- Prudente, A. S.; BIO-070
- Puggian, C.; EDU-272
- Puglieri, T. S.; FIS-055
- Pulcinelli, S. H.; MAT-160, MAT-183, MAT-187, MAT-272, MAT-314
- Pupo, M. T.; ANA-274, ORG-069, ORG-329, QPN-022, QPN-259, QPN-322, QPN-378, QPN-392, QPN-393, QPN-399
- Purceno, A. D. P.; CAT-093

Q

- Quadros, A. L.; EDU-019, EDU-224, EDU-355, EDU-356
- Quadros, D. P. C.; ANA-112
- Quaresma, M. C. B.; BEA-052, FIS-109
- Queico, C. Q. F.; INO-281
- Queiroga, C. L.; QPN-266
- Queiroga, K. F.; QPN-013, QPN-428
- Queirós, Y. G. C.; AMB-173
- Queiroz, A. C.; MED-128
- Queiroz, A. M.; ANA-273
- Queiroz, C. Q.; ANA-265
- Queiroz, C. R. A. dos A.; BEA-053, BEA-073
- Queiroz, D. Q.; ANA-349
- Queiroz, E. de R.; BEA-068, BEA-101, BIO-097
- Queiroz, E. F.; QPN-052
- Queiroz, F. C.; BEA-050
- Queiroz, G. S.; QPN-026, QPN-140, QPN-190
- Queiroz, I. R. L.; EDU-012, EDU-013
- Queiroz, J. H.; ANA-228
- Queiróz, L. H. B.; QPN-083
- Queiroz, L. V.; AMB-014
- Queiroz, M. E.; MAT-010, MAT-281

- Queiroz, M. E. L. R.; ANA-125, ANA-134, ANA-182, ANA-188, ANA-228, ANA-229, ANA-281, ANA-366, ANA-367, FIS-114
- Queiroz, M. F. V.; EDU-037, EDU-240
- Queiroz, M. L. B.; CAT-034
- Queiroz, M. L. S.; BIO-029
- Queiroz, M. M. F.; QPN-098, QPN-103, QPN-278
- Queiroz, N.; TEC-011, TEC-012
- Queiroz, N. C. A.; QPN-019, QPN-163
- Queiroz, S. L.; EDU-202
- Queiroz, S. M.; ANA-101
- Queiroz, S. Q.; MED-011
- Queiroz de, F. C.; INO-299
- Quessada, T. P.; AMB-205, TEC-030
- Quilles, J. C. J.; EDU-405
- Quilles, M. B.; INO-149
- Quina, F. H.; ORG-048
- Quincoces Suarez, J. A.; ANA-354
- Quint, M. L.; BIO-047, MAT-307
- Quintão, N. L. M.; QPN-280, QPN-324
- Quintas, P. Y.; ANA-091
- Quintella, C. M.; ANA-017, ANA-052, ANA-054, ANA-117, ANA-378, FIS-093, TEC-065, TEC-102
- Quintiliano, S. A. P.; ORG-018
- Quintino, M. P.; ORG-123
- Quitério, S. L.; AMB-064, AMB-089, AMB-091, AMB-102
- Quitês, F. J.; MAT-076, MAT-139
- Quoos, N.; EDU-399
- R**
- Rabello, A.; QPN-157
- Rabello, A. T.; QPN-202
- Rabelo, D.; FIS-010, MAT-069, MAT-201
- Rabelo, F. J. B.; ELE-020
- Rabelo, G. S.; QPN-317
- Rabelo, R. J. B.; EDU-367
- Radetski, C. M.; AMB-231
- Radovanovic, A. M.; ELE-085
- Radovanovic, E.; MAT-034, MAT-035, MAT-306, MAT-338
- Radtke, C.; FIS-068
- Rafaela, O. M.; MED-100
- Raggi, L.; QPN-240
- Rahim, A.; ELE-194
- Raimundo Jr., I. M.; ANA-038
- Rainha, K. P.; EDU-367
- Raitz, I.; ORG-053
- Rajeshwar, K.; ELE-096
- Rakiro, G. O.; ORG-181
- Rakocevic, M.; QPN-270
- Ramaldes, G. A.; MED-140
- Ramvalho, D. A.; ELE-060
- Ramvalho, G. P.; TEO-009
- Ramvalho, L. B.; QPN-329
- Ramvalho, M. A. S.; AMB-110
- Ramvalho, S. D.; ORG-085
- Ramvalho, T. C.; MED-033, MED-066
- Rambo, R. S.; ORG-094
- Raminelli, C.; INO-204, ORG-096, ORG-101, ORG-256, ORG-289, ORG-358
- Ramos, A. A.; INO-223, INO-322
- Ramos, A. G.; EDU-408
- Ramos, A. L. D.; TEC-023
- Ramos, A. P.; MAT-048, MAT-058
- Ramos, C. S.; QPN-017, QPN-073, QPN-127, QPN-150, QPN-186, QPN-275, QPN-301, QPN-452, QPN-458, QPN-459
- Ramos, D.; AMB-087
- Ramos, D. D.; BIO-095
- Ramos, D. F.; QPN-390
- Ramos, F. M.; ANA-018, ANA-136
- Ramos, J. C.; ANA-140
- Ramos, J. C. F.; ELE-142
- Ramos, J. M.; BIO-088, INO-017, INO-018, INO-063, INO-064, INO-270, INO-271, INO-332, INO-333, QPN-469
- Ramos, K. O.; COL-017, COL-030
- Ramos, L. A. R.; TEC-035
- Ramos, L. C. B.; INO-079
- Ramos, L. C. L.; BIO-032, QPN-237
- Ramos, L. M.; ORG-034, QPN-147, QPN-439
- Ramos, L. P.; CAT-092, CAT-107, MAT-066, ORG-093, ORG-264, TEC-037
- Ramos, N. S. M.; QPN-017, QPN-301
- Ramos, P. H.; AMB-264, AMB-265
- Ramos, R. F. A.; QPN-176
- Ramos, R. J.; INO-004, MAT-005
- Ramos, T. C.; ORG-063
- Ramos, T. D.; FIS-097
- Ramos, T. J. F.; MED-088
- Ramos, T. P. C.; CAT-055
- Ramos, V. O.; BEA-068, BEA-101, BIO-097
- Ramos, Y. J.; QPN-254
- Rampon, D. S.; ORG-094
- Rando, D. G.; MED-031
- Rangel, L. B. A.; MED-047
- Rangel-Yagui, C. O.; MED-035, ORG-309
- Ranieri, H. S. C.; QPN-164
- Raphael, E.; FIS-073
- Rates, S. M. K.; QPN-138
- Rath, S.; ANA-185, TEO-034
- Rau, M.; AMB-039, AMB-133, AMB-190
- Raulino, G. S. C.; AMB-288
- Ravagnani, P. C.; MAT-173, MAT-184
- Raymundo-Pereira, P. A.; AMB-027, AMB-087, ELE-140
- Rebello, R. A.; FIS-079, FIS-099, QPN-298, QPN-423
- Rebitski, E. P.; AMB-290, AMB-291
- Rebolla Filho, R. V.; ANA-106
- Rebouças, J. S.; INO-070, INO-134, INO-169, INO-174, INO-220, TEO-015
- Rebouças, L. M. C.; TEC-061, TEC-062
- Rebouças, M. P.; INO-266, INO-316
- Recena, M. C. P.; EDU-075, EDU-076
- Recio Despaigne, A. A.; INO-084, MED-051
- Regasini, L. O.; MED-021, QPN-415
- Regazzo, A. G.; FIS-107
- Regazzo, A. G. S.; FIS-087
- Regiani, A. M.; EDU-136, EDU-326
- Regiani, T.; ORG-162, ORG-243, ORG-332, ORG-335
- Reginato, M. M.; EST-023, EST-024
- Reginatto, V.; QPN-268
- Regis, A. C. D.; AMB-074, AMB-075, AMB-080, AMB-097, ANA-319, BEA-057
- Réglier, M.; INO-039
- Rêgo, A. M. M. P.; ANA-004
- Rego, P. P. A.; EDU-031, EDU-320, EDU-348
- Rego do, E. L.; CAT-025, CAT-044, CAT-070
- Rego do, M. V.; CAT-025, CAT-044, CAT-070
- Rehder, V. L. G.; QPN-300
- Reichert, S.; QPN-324
- Reimão, J. Q.; QPN-009, QPN-120, QPN-407
- Reinicke, C.; MAT-057, MAT-207
- Reis, A. K. C. A.; EST-023, EST-024
- Reis, A. R.; EDU-406
- Reis, A. S.; EDU-035, ORG-119
- Reis, B. C.; QPN-213
- Reis, B. F.; ANA-248, ANA-249
- Reis, C.; ANA-021, ANA-337
- Reis, C. M.; ORG-143, ORG-205
- Reis, C. R. G.; ANA-330
- Reis, D. C.; EST-016
- Reis, D. L. S.; INO-267, ORG-071, ORG-230, ORG-245, ORG-306, ORG-338
- Reis, D. M.; CAT-104, INO-285
- Reis, D. O.; INO-226
- Reis, E. F.; TEC-059
- Reis, E. F. C.; ORG-013
- Reis, E. L.; ANA-021, ANA-022, ANA-337
- Reis, F. S.; BIO-005, BIO-026, BIO-076, ORG-012
- Reis, H. M. M. S.; EDU-147, EDU-256
- Reis, I. B. A.; TEC-073
- Reis, I. F.; EDU-131
- Reis, J. B. A.; EDU-131
- Reis, J. O. M.; AMB-246
- Reis, J. S.; ORG-108
- Reis, L. A.; BEA-052
- Reis, L. R.; EST-041
- Reis, M. C.; FIS-019, FIS-021
- Reis, M. C. S.; ANA-118
- Reis, M. I. P.; ANA-253, ORG-072
- Reis, N. V.; INO-249
- Reis, R. C.; EDU-168
- Reis, R. M.; AMB-212, ELE-044
- Reis, S. G.; BIO-096, ORG-013
- Reis dos, D. C. O.; MAT-058
- Reis dos, F. D.; FIS-059
- Reis dos, J. M.; QPN-463
- Reis dos, M. J.; MAT-091, MAT-243
- Reiznaut, Q. B.; FIS-128
- Remonato, L.; AMB-278
- Rennó, M. N.; MED-072
- Requeijo, T. B.; BIO-035
- Resck, I. S.; MAT-103, ORG-249, TEO-068
- Resende, E. C.; AMB-264, AMB-265
- Resende, J. A. L. C.; EST-009, EST-013, EST-032, INO-019, INO-247, MAT-101, ORG-137
- Resende, J. L. C.; INO-264, INO-274, INO-275
- Resende, M.; ANA-312
- Resende, O.; TEC-026, TEC-027, TEC-082
- Resende, R. F.; AMB-162
- Resende, R. R.; BIO-029
- Resende, S. F.; AMB-071
- Resende, S. O.; AMB-041
- Resende, W. C. S.; CAT-098
- Resende de, M. A.; BIO-018, MED-010
- Resende Jr., C. O.; ORG-152, ORG-169
- Retailleau, P.; ORG-003
- Rettori, D.; FIS-131
- Rey, N. A.; INO-243
- Reyes, R. M. L.; ORG-117
- Reyes, Y. V.; ORG-223
- Rezende, C. A. M.; ORG-152, ORG-169
- Rezende, C. M.; ANA-177, BEA-010, QPN-096, QPN-436
- Rezende, D. B.; EDU-218, EDU-277, EDU-427
- Rezende, F. M. P.; TEO-050, TEO-057, TEO-073
- Rezende, G. A. A.; EDU-381
- Rezende, H. C.; ANA-315
- Rezende, H. de P.; ANA-070, ANA-292, ORG-375
- Rezende, K. C. S.; BIO-077, MED-109
- Rezende, M. F. A.; MAT-072
- Rezende, M. I.; QPN-334
- Rezende, M. J. C.; ANA-177, QPN-096
- Rezende, M. O. O.; AMB-042, AMB-144, AMB-157, AMB-201
- Rezende, S. O.; EDU-068, EDU-175
- Rezende, S. T.; BIO-093
- Rezende, T. R. M.; EDU-083, EDU-216
- Rezende de, L.; MED-053, MED-071
- Rezende de, L. C.; QPN-444
- Rezende de, L. C. D.; MED-047
- Riatto, V. B.; BIO-036, BIO-091
- Riaz, A.; FIS-060
- Ribas, J. F.; AMB-115, ANA-258
- Ribeiro, A. A. S. T.; MED-041
- Ribeiro, A. C. A.; AMB-009, ANA-186
- Ribeiro, A. M.; FOT-023
- Ribeiro, A. O.; BIO-061, INO-222, INO-223, INO-322, MAT-022, MAT-257
- Ribeiro, A. P.; AMB-130

- Ribeiro, A. R. C.; BEA-078
 Ribeiro, A. S.; ANA-137, ANA-161, QPN-262, QPN-337, QPN-413, QPN-448
 Ribeiro, C.; MAT-219
 Ribeiro, C. C. L.; TEC-095
 Ribeiro, C. M. R.; EDU-119, ORG-197
 Ribeiro, D. M. B.; ORG-300
 Ribeiro, D. V. M.; BEA-104, BEA-105, QPN-049
 Ribeiro, E. A.; EDU-219, MAT-305
 Ribeiro, E. M.; QPN-030
 Ribeiro, E. S.; ANA-073, ANA-074, ANA-087, ANA-343, MAT-165, MAT-195, MAT-235, MAT-301
 Ribeiro, F. A. L.; ANA-106, ANA-116, ANA-119
 Ribeiro, F. F.; MED-147
 Ribeiro, F. L.; ANA-059
 Ribeiro, G.; MAT-051
 Ribeiro, G. C.; AMB-178, AMB-248, ANA-071, ANA-093, EST-037
 Ribeiro, H.; MAT-252, MAT-319
 Ribeiro, J.; EDU-330, ELE-009, ELE-035, ELE-037, ELE-077, ELE-083
 Ribeiro, J. C. L.; EDU-383, ORG-004
 Ribeiro, J. P.; AMB-239, AMB-288, ANA-314
 Ribeiro, J. S.; BIO-062
 Ribeiro, K. C.; EST-026, INO-135
 Ribeiro, K. R.; BEA-048
 Ribeiro, L.; EST-010
 Ribeiro, L. C. A.; INO-036
 Ribeiro, L. P.; CAT-088, TEC-080
 Ribeiro, M.; BIO-054
 Ribeiro, M. A.; EST-009, INO-012, INO-027, INO-164, INO-252
 Ribeiro, M. C.; CAT-048
 Ribeiro, M. C. C.; FIS-047
 Ribeiro, M. E. M.; EDU-205
 Ribeiro, M. E. N. P.; INO-167, INO-168, INO-236, ORG-376
 Ribeiro, M. S.; ANA-326
 Ribeiro, P. R. S.; ANA-046
 Ribeiro, R. A. M.; EDU-045
 Ribeiro, R. P.; AMB-198
 Ribeiro, R. R.; AMB-148, INO-105, INO-115, INO-231, INO-284, INO-301
 Ribeiro, R. S.; ORG-207
 Ribeiro, R. T.; FOT-001
 Ribeiro, S. D.; FIS-138
 Ribeiro, S. J. L.; INO-076, INO-093, INO-179, INO-180, INO-307, INO-308, INO-310, INO-323, MAT-002, MAT-008, MAT-009, MAT-020, MAT-039, MAT-078, MAT-137, MAT-211, MAT-214, MAT-215, MAT-265, MAT-316, MAT-321, MAT-322
 Ribeiro, T. S.; INO-243
 Ribeiro, W. F.; ANA-120
 Ribeiro, W. H. F.; EDU-378
 Ribeiro, W. S.; QPN-236
 Ribeiro Jr., R. M.; EDU-289
 Ricardo, J.; BIO-047, ORG-296
 Ricardo, N. M. P. S.; INO-167, INO-168, INO-236, INO-292, MAT-190, MAT-286, MAT-292, ORG-376
 Ricardo, W.; FIS-122, FIS-141
 Riccardi, C. S.; ANA-341
 Ricci, G. P.; AMB-230
 Richetti, A.; CAT-097
 Richter, A. R.; MAT-041, MAT-299
 Richter, E. M.; ELE-129, ELE-130
 Richter, W. R.; EST-029
 Ricotta, G. F.; BIO-059
 Ridolfi, D. M.; COL-028
 Rieger, S. C.; QPN-404
 Riehl, C. A. S.; ANA-363
 Riello, D.; ELE-016
 Rigo, D.; TEC-041, TEC-104
 Rigoni, V. S.; ANA-291
 Rinaldi, A. W.; INO-216, INO-267, MAT-245, ORG-071, ORG-218, ORG-230, ORG-245, ORG-306, ORG-338
 Rio, K. P. D.; ORG-220
 Rios, F. J. O.; INO-202
 Rios, M. A. S.; FIS-043, FIS-045, FIS-080, FIS-134, FIS-151, ORG-030
 Rios, R. D. F.; ANA-380
 Rios Filho, G. dos A.; AMB-075, ANA-319
 Rique, C. R. J. S.; INO-334
 Riscado, C. S.; ORG-088, ORG-098
 Riter, D. S.; ANA-044
 Ritter, M.; ORG-300
 Ritter-Pereira, J.; EDU-163
 Rittner, R.; MED-148, ORG-066, ORG-147, TEO-005, TEO-057
 Riva, D.; QPN-271, QPN-422
 Rivellino, S. R.; ANA-224
 Rizzatti, I.; BEA-043
 Rizzatti, I. M.; BEA-049, EDU-301
 Roberto, M. M. Z.; ORG-219
 Roberto, S. S.; INO-304
 Robre, D. D.; MAT-245
 Rocco, A. M.; MAT-065, MAT-206
 Rocco, L.; ORG-208
 Rocco, M. L. M.; FIS-111, FIS-122, FIS-141, MAT-017
 Rocha, A. A.; AMB-202, ANA-253, ANA-254, ANA-255, ANA-270, ANA-295, ANA-297, ORG-088, ORG-319
 Rocha, A. B.; TEO-010, TEO-011, TEO-064
 Rocha, B. C. P.; AMB-023
 Rocha, B. O.; MED-086
 Rocha, C.; AMB-049, AMB-050, AMB-115
 Rocha, C. C. S.; AMB-019
 Rocha, C. F.; AMB-211
 Rocha, C. G.; ANA-259
 Rocha, C. Q.; BIO-004, QPN-089, QPN-141, QPN-168, QPN-182, QPN-467
 Rocha, C. S.; INO-023, MED-127
 Rocha, D. A.; EDU-045
 Rocha, D. D.; MED-093
 Rocha, D. F. O.; QPN-342
 Rocha, D. M.; EDU-185
 Rocha, E. O.; ORG-145, QPN-025, QPN-059, QPN-215
 Rocha, F. A. C.; MED-124
 Rocha, F. N.; TEC-101
 Rocha, F. R. P.; ANA-326, ELE-204
 Rocha, F. V.; INO-148, INO-149
 Rocha, H. R.; AMB-068, AMB-084, AMB-096, AMB-098, AMB-099
 Rocha, J.; INO-075, INO-282
 Rocha, J. A.; QPN-354
 Rocha, J. B. T.; BIO-055
 Rocha, J. C.; AMB-001
 Rocha, J. D.; AMB-205, TEC-030
 Rocha, J. D. B.; QPN-336
 Rocha, J. F.; MAT-146, TEC-078
 Rocha, J. R.; MED-097
 Rocha, J. R. M.; EDU-322
 Rocha, K. A. da S.; CAT-066
 Rocha, K. F.; CAT-063
 Rocha, L. A.; AMB-230, INO-078, INO-094, INO-187, INO-323, MAT-164, MAT-316
 Rocha, L. A. T.; AMB-024
 Rocha, M. A.; INO-283
 Rocha, M. D.; MED-132
 Rocha, N. N. B.; ANA-034, ANA-251
 Rocha, O. V.; TEC-048
 Rocha, P. D. P.; EDU-078
 Rocha, R. A.; TEC-070
 Rocha, R. B.; INO-135
 Rocha, R. O.; ORG-216
 Rocha, R. S.; AMB-212, ELE-044, ORG-180, QPN-008
 Rocha, T. A.; ORG-007
 Rocha, T. C.; ANA-299
 Rocha, T. F.; QPN-374
 Rocha, T. J. O.; TEC-043, TEC-074, TEC-077, TEC-083
 Rocha, T. R.; EDU-070
 Rocha, T. S. M.; QPN-264
 Rocha, V. M. S.; CAT-075
 Rocha, V. V.; MAT-134
 Rocha, W. C. G.; MAT-308
 Rocha, W. F. C.; ANA-101, ANA-113, ANA-145
 Rocha, W. R.; INO-001
 Rocha, Z. N.; INO-232, INO-259, INO-261, ORG-123
 Rocha da, D. R.; ORG-072, ORG-137
 Rocha da, G. O.; AMB-070, AMB-073, AMB-074, AMB-075, AMB-079, AMB-080, AMB-097, ANA-319
 Rocha da, Z. N.; INO-208
 Rodembusch, F. S.; FOT-003, FOT-005, FOT-021, FOT-038, MAT-182, ORG-167, ORG-195
 Rodovalho, W.; EDU-146
 Rodrigues, A. C.; EDU-408
 Rodrigues, A. C. B.; FOT-006
 Rodrigues, A. H.; QPN-350
 Rodrigues, A. V.; AMB-020, AMB-043, MED-049
 Rodrigues, B.; ANA-382
 Rodrigues, B. E. O.; QPN-352
 Rodrigues, B. L.; INO-111, INO-289
 Rodrigues, B. N.; ORG-100
 Rodrigues, C. A.; AMB-182, AMB-183
 Rodrigues, C. J. F.; ELE-073, QPN-418
 Rodrigues, C. M.; QPN-111
 Rodrigues, C. R.; MED-039, MED-113, MED-131, MED-142, ORG-057, ORG-349, TEO-060
 Rodrigues, C. T.; ELE-011, ELE-076
 Rodrigues, D. A.; EDU-249, EDU-372
 Rodrigues, D. A. da S.; MAT-225
 Rodrigues, D. C.; FIS-036, MAT-229
 Rodrigues, D. C. G. A.; EDU-419
 Rodrigues, D. C. M.; CAT-006
 Rodrigues, D. N.; EST-028
 Rodrigues, D. N. S.; ORG-339
 Rodrigues, E. C.; EDU-021, EDU-054, EDU-420
 Rodrigues, E. D.; QPN-345
 Rodrigues, E. M.; MAT-001
 Rodrigues, F.; AMB-108
 Rodrigues, F. A.; MED-093
 Rodrigues, F. A. R.; ORG-060, QPN-085, QPN-223, QPN-457
 Rodrigues, F. E. A.; QPN-281, QPN-396
 Rodrigues, F. H. A.; INO-292, MAT-286, MAT-292, MAT-306
 Rodrigues, F. S. C.; EDU-351
 Rodrigues, G. A.; INO-201
 Rodrigues, G. D.; AMB-200, ANA-252, MAT-293, TEC-068
 Rodrigues, G. F.; MAT-111
 Rodrigues, I. A.; CAT-044, CAT-070, ELE-013, ELE-079
 Rodrigues, I. V.; QPN-155
 Rodrigues, J. A. R.; ORG-100
 Rodrigues, J. B.; EDU-042
 Rodrigues, J. C. F.; MAT-108
 Rodrigues, J. C. S.; AMB-204, BEA-022
 Rodrigues, J. M.; BEA-051
 Rodrigues, J. P.; TEC-029
 Rodrigues, L. C. V.; INO-306, MAT-007, MAT-026, MAT-213, MAT-221
 Rodrigues, L. K. A.; INO-125
 Rodrigues, L. M. L.; INO-017, INO-018, INO-063, INO-064
 Rodrigues, L. P.; ORG-145
 Rodrigues, M.; EDU-293
 Rodrigues, M. A.; EDU-195, EDU-319, EDU-336, INO-083, INO-305
 Rodrigues, M. C.; AMB-073
 Rodrigues, M. D.; MED-076
 Rodrigues, M. O.; COL-019, COL-035, ORG-226, ORG-320
 Rodrigues, M. R.; MED-117
 Rodrigues, M. T.; ANA-005

- Rodrigues, M. T. F.; MAT-142, MAT-246
Rodrigues, N. V. S.; ANA-124
Rodrigues, P. A. C.; EDU-256
Rodrigues, P. D.; TEC-102
Rodrigues, P. R. P.; ELE-007, FIS-044, FIS-129, MAT-095, MAT-191
Rodrigues, R.; CAT-031, EDU-354
Rodrigues, R. A. F.; BIO-018, QPN-019, QPN-163
Rodrigues, R. F.; MAT-101, MED-103
Rodrigues, R. S.; QPN-186
Rodrigues, R. V.; MAT-084, MAT-120
Rodrigues, R. Z.; BIO-010
Rodrigues, S. M.; ELE-045
Rodrigues, S. T.; QPN-070, QPN-214
Rodrigues, T.; FOT-002
Rodrigues, T. C.; ANA-032
Rodrigues, T. F.; QPN-051
Rodrigues, T. H. S.; BEA-054
Rodrigues, T. M. S.; TEC-095
Rodrigues, T. S.; CAT-052, CAT-073
Rodrigues, V.; QPN-088
Rodrigues, V. C.; MAT-234
Rodrigues, V. G.; ORG-269
Rodrigues Filho, E.; MAT-155, QPN-036, QPN-056, QPN-217, QPN-239, QPN-263, QPN-328, QPN-400, QPN-408, QPN-450
Rodrigues Filho, G.; FIS-138, MAT-282
Rodrigues Filho, U. P.; INO-088, INO-152, INO-153, MAT-153, MAT-166
Rodrigues Jr., M. T.; BIO-025, ORG-121
Rodrigues-Santos, C. E.; FOT-031, ORG-054
Rodrigues-Santos, C. R.; ORG-342
Rodriguez, A. L.; ANA-263, FIS-058
Rodriguez, E. O.; ORG-223
Rodriguez-Redondo, J. L.; FOT-035
Rogerio, K. R.; ORG-010
Rohrsetzer, M. R. R.; MAT-203
Rohwedder, J. J. R.; ANA-056
Rojas, R.; ORG-223
Roldan, P. S.; AMB-156
Roldi, L. L.; ORG-078
Rolim, G. K.; FIS-068
Rolim de Almeida, L. F.; QPN-210
Rollo, P. M. A.; INO-043
Romagnolo, M. B.; BIO-052
Roman, I.; ORG-051, ORG-213
Romano, M. A.; CAT-042
Romão, A. L. E.; ANA-313
Romão, L. P. C.; AMB-159, AMB-245, AMB-246, AMB-247, AMB-282
Romeiro, F. C.; MAT-253
Romeiro, G. A.; ANA-253, ORG-088, TEC-028, TEC-075
Romeiro, L. A. S.; TEO-082
Romeiro, L. A. S.; MED-022, MED-058, ORG-158, ORG-160, ORG-249, ORG-317, ORG-326, ORG-354, TEO-018, TEO-025
Romeiro, N. C.; BIO-056, MED-062, MED-096, MED-101, MED-104, MED-105, TEO-019
Romero, J. H. S.; MAT-019
Romero, J. R.; ELE-054
Romero, R. R.; MAT-210
Romminger, S.; QPN-092
Romoff, P.; INO-170, INO-227, QPN-009, QPN-119, QPN-120, QPN-129, QPN-172, QPN-181, QPN-199, QPN-200, QPN-235, QPN-407
Romualdo, L. L.; INO-200
Roncati, R.; BEA-088
Roncolatto, R.; AMB-086
Ronconi, C. M.; INO-150, MAT-042, MAT-177, TEC-054
Roque de Freitas, M.; INO-122
Rosa, A. B.; BIO-088, QPN-469
Rosa, A. H.; AMB-011
Rosa, A. M.; BEA-043, BEA-049
Rosa, A. S.; EDU-040
Rosa, D. W.; QPN-359
Rosa, G. F.; AMB-275
Rosa, I. A.; QPN-057
Rosa, I. M. L.; EST-047
Rosa, J. A.; AMB-134
Rosa, J. R.; FIS-138
Rosa, L. H.; QPN-202
Rosa, L. M. R.; EDU-177
Rosa, L. R.; ANA-126
Rosa, M. B.; ANA-169
Rosa, M. F.; FIS-002, FIS-003, FIS-004, FOT-036, QPN-257, QPN-435
Rosa, P. F.; AMB-105
Rosa, R. G.; CAT-051
Rosa, R. R.; ORG-237
Rosa da, R. G.; CAT-074, CAT-108
Rosa-Silva, D.; FOT-010
Rosado, L. A.; MED-054
Rosalen, V. F.; INO-256
Rosário, F. F.; ANA-035, ANA-106, ANA-116, ANA-119
Rosas, V. H.; FIS-131
Roseira, J. B.; TEC-059, TEC-060
Roselet, F. F. G.; ORG-105
Roselli, L. M.; MAT-089, MAT-263
Rosenbach, N.; CAT-084, MAT-268, ORG-075, TEO-014, TEO-062
Rosenhaim, R.; FIS-101
Rosetto, L. P.; QPN-285
Rosolen, J. M.; ELE-057
Rosolen, V. S.; ANA-283
Rosolino, I.; EDU-403
Rossato, A. E.; QPN-388
Rosset, I. G.; CAT-036
Rossi, A.; AMB-151, ANA-282, EDU-236, ELE-039, ELE-063
Rossi, A. M.; EST-041
Rossi, A. V.; ANA-023, ANA-056, ANA-237, ANA-277, ANA-294, ANA-302, BEA-096, EDU-352, QPN-027
Rossi, C. G. F. C.; ELE-073
Rossi, L. M.; CAT-046, CAT-077, CAT-086, CAT-087, INO-314, MAT-054, ORG-238, ORG-302, TEC-029
Rossi, M. A. L. S.; AMB-161
Rossi, M. H.; BIO-043, QPN-203
Rossi Forim, M.; QPN-375
Rossini, A. F. C.; ORG-358
Rossini, P. de O.; ELE-204
Rosso, N. D.; INO-209
Rota, L.; QPN-204
Rotta, E. M.; ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097
Rotta, M.; ORG-122
Roux, K. C. P.; AMB-146
Roweder, F. A.; AMB-106, AMB-250, AMB-289, ANA-262
Rozada, T. C.; EST-044
Ruani, A. P.; QPN-140, QPN-190
Rübensan, G.; AMB-225
Rubim, J. C.; ANA-266
Rubinger, M. M. M.; EDU-369, EDU-428, EST-011, ORG-035, ORG-214, ORG-348
Rubio, F.; AMB-106, AMB-250, AMB-284, AMB-289, ANA-069
Rubio, F. M.; EDU-061, EDU-126, EDU-199
Rubira, A. F.; FIS-145, MAT-086, MAT-099, MAT-131, MAT-174, MAT-175, MAT-218, MAT-294, MAT-306, MAT-313, MAT-317
Ruediger, L. M.; CAT-038
Rufato, L.; BEA-066
Ruggiero, R.; AMB-298, INO-083, INO-300, INO-305, ORG-021, TEC-004
Ruiz, A. L. T. G.; BIO-025, BIO-039, BIO-078, MED-016, QPN-163, QPN-300
Ruiz, P. R. O.; MAT-331, MAT-332, MAT-333, MAT-336
Ruiz, T. A.; ORG-045
Rumjanek, V. M.; MED-068, ORG-020
Rupp, M. T. C.; ELE-031
Rusesll, G. H.; MED-144
Russel, D. H.; INO-251
Russo, C. M.; AMB-286
Russowsky, D.; FOT-003, ORG-094, ORG-111, ORG-195, ORG-206, ORG-217, ORG-222
Ruthes, A. C.; QPN-133, QPN-151, QPN-296
Ruthner, M. M.; ORG-217
Ruy, M. R. S.; ANA-007, ANA-034, ANA-250, ANA-251

S

- Sá, C. G.; BIO-083, BIO-085, QPN-191
Sá, D. S.; INO-261
Sá, E. S.; ELE-117, ELE-181, ELE-183
Sá, J. L. S.; CAT-072
Sá, M. D. Z.; EDU-319
Sá, M. M.; MED-035, ORG-067, ORG-287
Sá, P. R. da C.; QPN-005, QPN-008
Sá, P. R. M.; MAT-268
Sá, R. A.; AMB-137, QPN-411, QPN-437, QPN-472
Sá de, E. L.; CAT-104, INO-284
Sá de, I. C. G.; QPN-242, QPN-375
Saad, S. T. O.; BIO-029
Sabadini, E.; MAT-180
Sabatini, N.; AMB-213, AMB-215
Sabin, G. P.; ANA-014, ANA-019, ANA-104, ANA-121, ANA-233
Sabino, A. A.; BEA-033, BIO-005, BIO-026, BIO-039
Sabino, A. R.; ELE-113, ELE-177
Sabino, B. D.; ANA-205
Sabino, J.; QPN-322
Sabino, J. D.; EDU-239
Sabino, J. R.; ORG-123, QPN-250
Sábio, R. M.; INO-323
Sachs, A.; BEA-023
Saciloto, T. R.; ANA-311
Saczka, A. A.; AMB-162, AMB-163, BEA-070, ELE-111
Sad, C. M. S.; ANA-291, FIS-011, FIS-127, FIS-140, TEC-093
Safady, L. F.; QPN-260
Sáfar, G. A. M.; INO-027
Saffi, J.; QPN-246, QPN-419
Sagrillo, F. S.; ORG-088, ORG-098
Saint' Pierre, T. D.; AMB-056
Sairre, M. I.; ORG-346, ORG-352
Saito, F.; EDU-220, HIS-002
Saito, R.; MAT-044
Sakae, G. H.; MAT-135
Sakamoto, S.; QPN-138
Sakr Neto, A.; EDU-236
Salamanca Neto, C. A. R.; EDU-362
Salaroli, A. B.; AMB-140
Salazar, L. G.; INO-267, MAT-245
Saldanha, J. C. S.; EDU-147
Saldanha, L. L.; QPN-304
Saldanha-Corrêa, F. M. P.; TEC-013
Sales, B. F. F.; QPN-286
Sales, C. H. R.; ORG-356
Sales, E. M.; QPN-289, QPN-374
Sales, E. S.; ORG-261
Sales, F. A. M.; EST-027, FOT-020, INO-126, MAT-136, MAT-212, ORG-030, TEO-043
Sales, G. S.; ANA-377
Sales, M. J. A.; MAT-103, MAT-209, MAT-239
Sales, M. J. S.; MAT-049
Sales, P. F.; AMB-161, AMB-238, AMB-259, AMB-274
Sales de, P. F.; AMB-162
Salgado, S. C.; ORG-204
Salgueiro, F. B.; QPN-067, QPN-118
Salles, A. G. C.; AMB-137
Salles, H. D.; ORG-277
Salles, L. A.; QPN-138
Salles, R. C.; TEO-012
Sallum, L. O.; EST-007
Sallum, W. S. T.; QPN-290
Salmazo, L. O.; MAT-342, MAT-343

- Salomão, A. A.; EDU-352
 Salomão, A. T.; QPN-357
 Salomão, L. C. C.; BEA-030
 Saltarelli, M.; AMB-230, INO-078
 Saltorelli, G.; FOT-039
 Salum, L. B.; MED-024, MED-141
 Salum, T. F. C.; BIO-057
 Salustiano, G. L.; QPN-126
 Salvado, A. P. A.; AMB-297
 Salvador, M. J.; QPN-020, QPN-219, QPN-232
 Salvador, R. R. S.; ORG-349
 Salvador, S. R.; BIO-043
 Salvi, S. T. B.; FIS-031
 Samios, D.; FIS-126, FIS-128, TEC-010, TEC-100
 Sampaio, A. A. M.; EDU-066, EDU-241, EDU-286, EDU-304
 Sampaio, A. L.; BEA-024, TEC-028
 Sampaio, F. C.; QPN-414
 Sampaio, J. A.; INO-250
 Sampaio, L. S.; BEA-069
 Sampaio, M. R. F.; ANA-083
 Sampaio, M. S.; AMB-028, AMB-300
 Sampaio, O. M.; QPN-253
 Sampaio, P. T. B.; ANA-235, QPN-159, QPN-351, QPN-352
 Sampaio, S. H.; QPN-349
 Sampaio, T. M.; QPN-119
 Sampaio, T. S.; MED-095, ORG-363, QPN-410
 San Gil, R. A. S.; CAT-039
 Sanches, B. G.; EDU-315
 Sanches, C.; ELE-008
 Sanches, E. A.; MAT-328
 Sanches, F. A. C.; ANA-091, ANA-120
 Sanches, J. G.; BEA-018, EDU-315
 Sanches, L.; AMB-008
 Sanches, M. P.; QPN-077
 Sanches, P. R. S.; BIO-045
 Sanches, R. N. F.; INO-213
 Sanches, S.; EDU-312
 Sanchez, E.; BEA-020
 Sanchez, E. M. R.; INO-202
 Sanchez, I. C.; ANA-305
 Sanchez, O. C.; ORG-117, ORG-223
 Sanchez, R. O.; ANA-027
 Sandre, C. L. H.; AMB-016
 Sandri, D.; AMB-035
 Sangi, D. P.; ORG-244, TEO-081
 Sangiogo, F. A.; EDU-193
 Sangiorgi, G.; EDU-280
 Sannomiya, M.; EDU-100, EDU-172, QPN-167
 Sanson, A. L.; ANA-225
 Sant'Ana, A. E. G.; TEC-061, TEC-062
 Sant'Ana, L. D.; QPN-118, QPN-306
 Sant'Anna, C. M. R.; BIO-006, BIO-040, FOT-010, MED-062, MED-102, MED-103, ORG-020
 Sant'Ana, A. C.; FIS-057, FIS-139, FIS-150, MAT-254
 Sant'Ana, D. P.; ORG-077, ORG-254
 Sant'Ana, L. D.; QPN-067
 Sant'Anna, R. T. P.; INO-009
 Santa-Cecilia, F. V.; BIO-004
 Santa-Cruz, P.; MAT-128
 Santagneli, S. H.; INO-310
 Santana, A.; CAT-113
 Santana, A. E. G.; BEA-026
 Santana, A. L. B. D.; EDU-180, QPN-023, QPN-303
 Santana, A. M.; INO-004, INO-028, INO-035, MAT-005, ORG-042, ORG-103, ORG-128, ORG-370
 Santana, A. S.; ORG-321
 Santana, A. S. T.; CAT-018
 Santana, C. S. T.; CAT-001, CAT-003
 Santana, F. B.; ANA-006
 Santana, F. S.; QPN-198
 Santana, G.; INO-186
 Santana, G. P.; EDU-268
 Santana, K. O.; ANA-060, TEC-076
 Santana, L. B.; ORG-229
 Santana, L. C. L. R.; QPN-125
 Santana, L. K.; ELE-150
 Santana, L. L. B.; ORG-258
 Santana, M. A. A.; EDU-068, EDU-175
 Santana, P. P.; ANA-214, ELE-061
 Santana, R. C.; MAT-194
 Santana, R. J.; EDU-430, INO-054
 Santana, S. A. A.; TEC-063
 Santana, S. M. F.; ANA-052, ANA-117
 Santana, S. R.; TEO-029
 Santana, S. S.; TEO-037
 Santana de, H.; FIS-017, FIS-040, FIS-098
 Santana Jr., E. J.; AMB-035
 Santana-Filho, A. P.; ANA-044
 Santhiago, M.; ANA-347, ELE-159, ELE-184, ELE-189
 Santiago, F. J.; INO-207
 Santiago, G. M. P.; EDU-283, QPN-011, QPN-166, QPN-183, QPN-291, QPN-396
 Santiago, R. T.; TEO-050
 Santiago, V. M. J.; BIO-034
 Santiago, V. R.; MAT-096, MAT-190
 Santiago, W. D.; AMB-238, AMB-259, BEA-034, BEA-061, BEA-086
 Santilli, C. V.; MAT-160, MAT-183, MAT-187, MAT-272, MAT-314
 Santin, J. R.; QPN-354
 Santin, S. M. O.; QPN-128, QPN-173, QPN-175
 Santin Filho, O.; EDU-222
 Santistevan, G.; ANA-330
 Santo, D. E.; ANA-331
 Santo, K. S. E.; TEC-088
 Santos, A.; AMB-001, AMB-129
 Santos, A. A.; HIS-010
 Santos, A. A. B.; AMB-057
 Santos, A. A. O.; AMB-052
 Santos, A. B. S.; FOT-001
 Santos, A. C. F.; ELE-112, ELE-176
 Santos, A. C. M.; QPN-144
 Santos, A. D. C.; ORG-363
 Santos, A. E.; QPN-446
 Santos, A. F. S.; BIO-023, BIO-041
 Santos, A. G.; ANA-383, CAT-040
 Santos, A. K.; BIO-053
 Santos, A. L.; EDU-343, ELE-122, MAT-029
 Santos, A. M.; ANA-350, BIO-079
 Santos, A. M. da S.; MAT-075
 Santos, A. M. O.; AMB-041
 Santos, A. O.; EDU-109, EDU-361
 Santos, A. P.; ANA-006, MAT-044, MAT-171
 Santos, A. P. A.; TEO-014, TEO-062
 Santos, A. P. F.; FOT-024, FOT-042
 Santos, A. R.; TEC-076
 Santos, A. S.; QPN-046, QPN-456
 Santos, A. T.; ANA-218
 Santos, B. L. R.; MED-014
 Santos, B. M.; BEA-044
 Santos, C. C. O.; AMB-060, AMB-082
 Santos, C. D.; BIO-097
 Santos, C. F. de S.; EDU-310
 Santos, C. H.; EDU-374, ELE-180
 Santos, C. M. A.; AMB-151, ANA-282, MAT-067
 Santos, C. M. M.; ANA-095
 Santos, C. O.; EDU-109
 Santos, C. R. Z.; QPN-299, QPN-463
 Santos, D.; EDU-399
 Santos, D. A.; INO-001, INO-089
 Santos, D. B.; MAT-009, MAT-215
 Santos, D. C.; AMB-060, ORG-193
 Santos, D. C. B. D.; ORG-129
 Santos, D. C. M. B.; ANA-129, ANA-331
 Santos, D. C. P.; BIO-032, BIO-033, QPN-255
 Santos, D. de A.; QPN-267
 Santos, D. M.; ELE-009, ELE-077
 Santos, D. M. P. O.; ORG-280
 Santos, D. O.; EDU-129, EDU-418, INO-050, INO-051
 Santos, D. P.; ELE-188
 Santos, D. Q.; ANA-128, FIS-147, ORG-005, TEC-019, TEC-020, TEC-106
 Santos, D. S.; EDU-255, FIS-064, MED-001, MED-054, ORG-320, QPN-121, QPN-122, QPN-198
 Santos, D. T.; EDU-206
 Santos, E. A.; MED-146
 Santos, E. A. F.; ORG-156
 Santos, E. A. R.; ANA-308
 Santos, E. B.; INO-067, MAT-156, QPN-066
 Santos, E. D. A.; INO-256, INO-257
 Santos, E. D. A. S.; INO-253
 Santos, É. da P.; EDU-025, EDU-027, EDU-036, EDU-109, EDU-110, EDU-186, EDU-257, EDU-307
 Santos, E. F. S.; BIO-095
 Santos, E. N.; CAT-040, CAT-041, CAT-045, CAT-058
 Santos, E. P.; AMB-214, MED-039, ORG-172, QPN-294
 Santos, E. R. A.; EDU-257, EDU-307
 Santos, E. R. S.; BIO-023, BIO-041
 Santos, F. A.; AMB-001, AMB-261, ANA-075, ANA-076, BEA-013, BIO-008, BIO-030
 Santos, F. C.; AMB-114, ANA-341
 Santos, F. da C.; MED-131, ORG-098, ORG-267, TEO-031
 Santos, F. F. P.; FIS-134
 Santos, F. M.; ANA-172, ORG-253
 Santos, F. N.; QPN-417
 Santos, F. R.; TEC-026, TEC-082
 Santos, F. S.; AMB-088, AMB-135, ANA-181, FOT-021, FOT-038, MAT-182
 Santos, G.; EDU-306
 Santos, G. A.; EDU-002, EDU-135, ELE-029
 Santos, G. B.; ORG-069, ORG-329
 Santos, G. de S.; EDU-366, EDU-368
 Santos, G. G. M. M.; ANA-370
 Santos, G. K. N.; ORG-362, QPN-460
 Santos, G. L.; EDU-384
 Santos, G. M.; EDU-292
 Santos, G. R.; EDU-202, EDU-203
 Santos, H.; ORG-279
 Santos, H. S.; BIO-003, QPN-001, QPN-099, QPN-234
 Santos, I. J. B.; COL-032, FIS-146
 Santos, I. J. B. S.; FIS-027
 Santos, I. M. G.; CAT-117, FIS-101, TEC-011, TEC-012, TEC-094
 Santos, I. R.; MED-050
 Santos, I. T. O.; FOT-017
 Santos, J.; AMB-299
 Santos, J. A. V.; EDU-274, FIS-023
 Santos, J. B.; CAT-116
 Santos, J. C.; ORG-234
 Santos, J. C. C.; AMB-156, ANA-004
 Santos, J. de J.; EDU-149, EDU-252
 Santos, J. H. Z.; INO-259
 Santos, J. J.; INO-276
 Santos, J. L. M. S.; INO-169
 Santos, J. L. O.; AMB-107, CAT-044, CAT-070
 Santos, J. M.; AMB-118
 Santos, J. M. M.; EST-025
 Santos, J. M. S.; EDU-025
 Santos, J. O.; EDU-231
 Santos, J. P. G.; EDU-047
 Santos, J. S.; ANA-265, ANA-307, ANA-308, EDU-303
 Santos, J. V. da S.; AMB-070, AMB-074, AMB-075, AMB-079, AMB-097, ANA-319, BEA-057
 Santos, K. A. M.; ANA-316
 Santos, K. D.; ELE-119, ELE-183
 Santos, K. T.; EDU-048, EDU-067

Santos, L. C.; QPN-089, QPN-114, QPN-168, QPN-182, QPN-368, QPN-391

Santos, L. C. M.; AMB-233

Santos, L. D.; EDU-109, EDU-169, EDU-186, EDU-252, EDU-307

Santos, L. da S.; BIO-032, FIS-102, QPN-008, QPN-010, QPN-236, QPN-237

Santos, L. F. S.; ANA-368

Santos, L. J.; EDU-019, ORG-148

Santos, L. K.; ANA-060

Santos, L. M.; ELE-134, MAT-074, MAT-148, MAT-231, QPN-033, QPN-230

Santos, L. P.; COL-016

Santos, L. R. L.; EDU-303, FIS-112

Santos, L. S.; ANA-260, BIO-033, ORG-180, QPN-046, QPN-072, QPN-074, QPN-130, QPN-164, QPN-170, QPN-184, QPN-211, QPN-212, QPN-255, QPN-305, QPN-424, QPN-456

Santos, L. S. S.; ELE-131, ELE-194

Santos, L. V. S.; AMB-158, AMB-296, ANA-376

Santos, M.; INO-304

Santos, M. A.; ANA-378, TEC-047, TEC-048

Santos, M. A. B.; INO-200

Santos, M. A. V.; QPN-289

Santos, M. A. Z.; ORG-048, TEC-006

Santos, M. B.; BEA-026

Santos, M. C.; AMB-159

Santos, M. C. P.; EDU-058

Santos, M. D. S.; BIO-003

Santos, M. F.; BEA-089

Santos, M. F. C.; QPN-149, QPN-187

Santos, M. H.; BIO-004, BIO-007, BIO-013, BIO-069, FIS-033, MED-130, MED-137, ORG-014, QPN-057, QPN-467

Santos, M. H. F.; QPN-438

Santos, M. J. L.; MAT-098, MAT-185

Santos, M. L.; ANA-341, EDU-303, ORG-160

Santos, M. L. B.; EDU-114, EDU-121, EDU-122, EDU-127, EDU-240, EDU-271

Santos, M. M.; ANA-171

Santos, M. R.; EDU-155

Santos, M. R. C.; MAT-072, MAT-303

Santos, M. R. L.; INO-025

Santos, M. R. M. C.; MAT-296

Santos, M. S.; AMB-116, BIO-025, ORG-116, ORG-121, QPN-319

Santos, N. A. V.; AMB-177, CAT-007

Santos, N. P.; HIS-009, HIS-010

Santos, O. D. H.; QPN-155

Santos, O. S.; AMB-164, AMB-254

Santos, P. A.; QPN-314

Santos, P. F.; QPN-076, QPN-104

Santos, P. H. S.; ORG-350

Santos, P. J. P.; MAT-090, MAT-261

Santos, P. L.; ANA-111

Santos, P. M.; QPN-461

Santos, P. S.; FIS-051, FIS-104

Santos, R.; ORG-334

Santos, R. A.; QPN-086

Santos, R. A. F.; ORG-164, ORG-250, QPN-313

Santos, R. B.; ANA-041, ANA-310, ELE-005, MED-047, MED-052, ORG-028, ORG-078, ORG-252, TEC-015, TEO-012

Santos, R. C.; BEA-055, BEA-075, ELE-009, QPN-307, QPN-425

Santos, R. D.; EDU-217

Santos, R. D. M.; FIS-049

Santos, R. F.; EDU-363, EDU-385

Santos, R. G.; MED-051

Santos, R. H. A.; EST-014

Santos, R. J.; ANA-100, EDU-241

Santos, R. K. da S.; AMB-175, AMB-176, AMB-302

Santos, R. L.; BIO-087

Santos, R. L. S. R.; INO-197

Santos, R. M.; ANA-218

Santos, R. M. M.; AMB-283

Santos, R. P.; INO-232

Santos, R. R.; AMB-071

Santos, R. S.; ELE-027, ELE-096

Santos, S. B.; EDU-058, EDU-157, EDU-402

Santos, S. F.; BEA-093

Santos, S. G.; QPN-012, QPN-076

Santos, S. M.; QPN-363

Santos, S. S.; MED-081

Santos, S. S. G.; COL-017, COL-021, COL-031

Santos, S. T. S.; EDU-063, EDU-321

Santos, S. V.; ELE-099

Santos, T. A.; AMB-283

Santos, T. A. R.; AMB-260, AMB-271

Santos, T. C.; TEC-043, TEC-079, TEC-083

Santos, T. D. O.; ANA-354

Santos, T. S.; QPN-142

Santos, V. C.; INO-122

Santos, V. F.; EDU-021, EDU-054, EDU-124, EDU-253

Santos, V. G.; ANA-030, ORG-162, ORG-243, ORG-332, ORG-335

Santos, V. O.; CAT-017, CAT-083, ORG-008

Santos, V. P.; FOT-040

Santos, V. S.; EDU-035, EDU-072

Santos, V. Z. R.; BIO-049, BIO-090

Santos, W. C.; ORG-137, ORG-188

Santos, W. C. B.; QPN-164, QPN-184

Santos, W. C. S.; TEC-026

Santos, W. J. R.; ANA-347, ELE-189

Santos, W. P. C.; ANA-331

Santos dos, A. A.; ORG-019, ORG-189, ORG-238, ORG-323, ORG-357, TEC-001, TEC-002

Santos dos, B. D. C. F.; ORG-166, ORG-168

Santos dos, C.; QPN-080, QPN-210

Santos dos, C. A. F.; AMB-024

Santos dos, C. H. C.; QPN-004

Santos dos, C. M.; INO-240, INO-241

Santos dos, D. A.; EDU-303, TEC-015

Santos dos, E. A.; ORG-038, ORG-137

Santos dos, E. V.; ANA-216, ANA-217

Santos dos, F.; COL-027

Santos dos, F. A.; MED-090

Santos dos, F. B.; ORG-366

Santos dos, F. C.; MAT-160

Santos dos, F. G.; FIS-145, MAT-338

Santos dos, F. N.; AMB-057, ANA-211, BEA-057, TEC-090

Santos dos, F. V.; ELE-040, ELE-105, ELE-151, ELE-168

Santos dos, G. F.; QPN-239

Santos dos, G. L.; ANA-132

Santos dos, G. L. L.; AMB-281

Santos dos, G. M.; EDU-020, EDU-152

Santos dos, H. F.; TEO-059

Santos dos, H. S.; QPN-085, QPN-209

Santos dos, J. M.; FIS-058, ORG-079, ORG-082

Santos dos, J. S.; CAT-111

Santos dos, K. G.; ANA-335

Santos dos, L.; ANA-077, ANA-133, ANA-149, ANA-377

Santos dos, L. C. R.; FIS-094

Santos dos, L. O.; AMB-118

Santos dos, M. A. S.; ORG-068

Santos dos, M. C.; AMB-222, CAT-042, ELE-012, ELE-041, ELE-078

Santos dos, M. L. P.; ANA-265, ANA-307, ANA-308

Santos dos, M. M.; AMB-025, AMB-026, AMB-031, AMB-100

Santos dos, M. R.; ORG-036, ORG-136, ORG-159, ORG-203

Santos dos, M. R. M.; QPN-227

Santos dos, M. V.; INO-307, INO-308

Santos dos, P. M.; MAT-014

Santos dos, P. R.; QPN-297

Santos dos, P. T. A.; CAT-113

Santos dos, Q. O.; ANA-077, ANA-133, ANA-383

Santos dos, R.; FIS-089

Santos dos, R. N.; MED-001, MED-004, MED-044, MED-111

Santos dos, S. X.; ANA-344

Santos dos, T.; MAT-111

Santos dos, T. C.; ORG-366

Santos dos, T. C. C.; INO-053

Santos dos, V.; MAT-345

Santos dos, V. D.; AMB-281

Santos dos, V. N.; ANA-328

Santos dos, W. L. P.; EDU-096

Santos dos, W. N. L.; BEA-035

Santos dos, W. P.; MAT-345, QPN-209

Santos dos, W. S.; CAT-026, CAT-112

Santos dos, W. T. P.; ANA-015, ANA-242, ANA-287, ELE-108, ELE-158, ELE-193

Santos Filho, O. A.; MED-122, ORG-151

Santos Jr., A. A.; ANA-020

Santos Jr., C. G. P.; BEA-048, CAT-044, CAT-070

Santos Jr., F. G.; ANA-249

Santos Jr., G. A.; ELE-025, ELE-026, INO-140

Santos Jr., H. M.; QPN-096, QPN-205

Santos Jr., J. B.; EDU-092

Santos Jr., J. R.; ELE-103, ELE-134, FIS-023, MAT-074, MAT-075, MAT-141, MAT-148, MAT-231

Santos Jr., L. S.; MAT-341

Santos Neto dos, E. V.; ORG-070

Santos Sobrinho dos, J. P.; ANA-223

Santos-Filho, O. A.; MED-143, ORG-133

Santucci, B. S.; ANA-038

Sanvido, L.; BIO-080

São José, B. G.; TEC-014, TEC-017, TEC-091, TEC-098

Saraiva, M. F.; ORG-003

Sardela, V. F.; ANA-226

Sargentelli, V.; INO-180

Sarges, F. N.; QPN-074

Sarmento, V. H. V.; FIS-112, MAT-325

Sarragiotto, M. H.; FOT-036, MED-016, ORG-076, ORG-083, ORG-208, ORG-304

Sarria, A. L. F.; QPN-113

Sarto, L. E.; INO-205, INO-228

Sartorelli, P.; QPN-009, QPN-172, QPN-181, QPN-235, QPN-311, QPN-407, QPN-427, QPN-455

Sartori, A.; BIO-046

Sartori, E. P.; ELE-100

Sartori, E. R.; EDU-341

Sartori, G. R.; MED-097

Sartori, L.; AMB-244

Sartori, L. R.; QPN-247

Sartori, M. C.; QPN-061

Sás, J. F. C.; FOT-013

Sasaki, J. M.; MAT-096

Sasaki, G. L.; ANA-044, QPN-208

Sasaki, P.; AMB-009

Sassi, R.; BEA-104

Sastre-Santos, A.; FOT-035

Sátiro, L. C.; BIO-097

Sato, A.; QPN-366

Sattolo, N. M. S.; TEC-022

Saugo, R.; FIS-066, TEC-064, TEO-079

Saugo, R. F.; AMB-152

Sauthier, M. C. S.; BEA-035

Savariz, F. C.; FOT-036, MED-016, ORG-076, ORG-208, ORG-304

Sawaya, A. C. H. F.; ANA-028, ANA-323

Sawczen, T.; ELE-006

Sayago, C. T. M.; QPN-079

Scalco, K. C.; EDU-137

Scaravelli, R. C. B.; INO-302, MAT-280

- Scarmínio, I. S.; ANA-008, ANA-009, ANA-098, ANA-110, ANA-176, ANA-201, ANA-202, QPN-033, QPN-107, QPN-230, QPN-270
- Scarpellini, M.; INO-010, INO-097, INO-098, INO-099, INO-113, INO-116, INO-162, INO-176, INO-263, INO-264, INO-274, INO-275, INO-289
- Schaefer, C. A.; CAT-096
- Schaefer, C. E. G. R.; AMB-105
- Schaeffer, E.; FOT-026, FOT-043
- Scharf, M.; AMB-211
- Scheeren, C. W.; ELE-104, ELE-114, ELE-165, ELE-166
- Scheffer, E. W. O.; AMB-055
- Schena, T.; QPN-389
- Schenato, R. A.; EDU-264
- Scherer, R. P.; INO-191, TEC-087
- Schiavon, M. A.; INO-015, MAT-025, MAT-121
- Schiavon, M. S.; TEC-025
- Schilling, E. L.; EDU-023, EDU-299, INO-068, INO-107
- Schirmann, J. G.; ORG-109
- Schlemmer, D.; MAT-049
- Schmidt, E. M.; ANA-028
- Schmidt, L.; ANA-089, EST-036
- Schmidt, V.; MAT-285
- Schmitt, C. C.; MAT-114
- Schmitt, M.; MED-096
- Schneider, A. L. S.; MAT-208
- Schneider, J. M.; INO-024, MAT-189
- Schneider, J. M. F. M.; ORG-261
- Schneider, M.; ANA-187, ANA-263, QPN-370
- Schneider, P. H.; ORG-094, ORG-261, ORG-277, ORG-364
- Schneider, R.; MAT-128
- Schneider, R. C. S.; AMB-081, ANA-064, ANA-187, ANA-263, FIS-058, QPN-370, TEC-025
- Schnitzler, D. C.; CAT-035, EDU-337
- Schnitzler, M. C.; MAT-225
- Scholz, M. B. S.; BEA-092, BEA-094
- Schpector, J. Z.; ORG-247, ORG-359
- Schripsema, J.; TEC-084
- Schuler, A. R. P.; TEC-016, TEC-092
- Schultz, M. S.; TEO-019
- Schuquel, I. T. A.; MAT-317
- Schurtenberger, P.; FIS-008
- Schveitzer, B.; BEA-043, BEA-049
- Schwade, V. D.; INO-052
- Schwalm, C. S.; ORG-171
- Schwantes, D.; AMB-126, AMB-185, ANA-262, ANA-267, ANA-290
- Schwingel, I. C.; MAT-245
- Scio, E. S.; QPN-031
- Scofield, A. L.; AMB-004
- Scorza Júnior, R. P.; AMB-138
- Scott, F. B.; ANA-230, ANA-231
- Scotti, L.; MED-009, MED-126
- Scotti, M. T.; MED-009, MED-123, MED-126
- Scremin, F. R.; ORG-357
- Scridelli, A. L.; QPN-268
- Sebastião, R. C. O.; TEO-017, TEO-021, TEO-069
- Sebrão, D.; ORG-287
- Segato, M. P.; ANA-178
- Segatto, M. S.; AMB-024
- Segura, D. F.; INO-185
- Sehnm, J.; MAT-291
- Seidl, P. R.; TEC-084
- Seixas, R. S.; ANA-373
- Seleghim, M. H. R.; ORG-058, QPN-092
- Selicani, D. O.; BEA-055, BEA-075
- Sella, S. M.; ANA-306
- Sellare, T. C.; TEC-013
- Semaan, F. S.; ANA-049, ANA-336, ELE-146, ELE-175
- Semensato, J.; FIS-061, FIS-067
- Sena, A. P.; BEA-031
- Sena, C. C.; EDU-280
- Sena, D. R.; COL-009, MAT-159
- Sena, G. L.; COL-009, MAT-159
- Sena, K. X. F. R.; ORG-006, ORG-201, ORG-373, ORG-374, QPN-363, QPN-470
- Sena, M. M.; ANA-050, ANA-096, ANA-099, ANA-115, ANA-124, ANA-127, BEA-004
- Sena, R. C.; BEA-052
- Sena de, R. C.; ANA-035
- Senge, M. O.; ORG-141
- Senger, M. R.; MED-099
- Senna, F.; TEO-072
- Senra, J. D.; CAT-043, MAT-199, MAT-258, ORG-212
- Senra, M. R.; ORG-292
- Sens, L.; ORG-066
- Sensato, F. R.; TEO-054, TEO-061
- Sequinel, R.; ANA-215, ANA-250
- Serafim, F. A. T.; BEA-081, BEA-090
- Serafim, M. J. S.; AMB-189
- Serafim, T. G.; QPN-328, QPN-408
- Seribeli, F. L.; MAT-331, MAT-332, MAT-333, MAT-336
- Sernaglia, R. L.; INO-203, INO-329
- Serqueira, D. de S.; FIS-064, FIS-085, FIS-147, TEC-019, TEC-020, TEC-106
- Serra, O. A.; INO-327, INO-328
- Serrate, J. W.; MAT-347
- Serudo, R. N.; QPN-123
- Servat, L.; QPN-019, QPN-163
- Sette, C. B.; AMB-002
- Severi, J. A.; QPN-368
- Severino, D.; FOT-028
- Severino, R. B.; QPN-338
- Severino, R. P.; MED-094, QPN-438
- Severino, V. G. P.; QPN-091, QPN-206
- Severo Filho, W. A.; EDU-201, EDU-255, EDU-399, ORG-364, QPN-370
- Sforça, M. L.; QPN-338
- Sguerra, M. S.; ORG-310
- Shaltout, A.; ANA-153, ANA-154
- Sharma, S. K.; MAT-217
- Sharts, O. S.; ANA-036
- Sheel, G. L.; FIS-017
- Shergue, E. M.; ORG-309
- Shi, Q.; FIS-082
- Shimada, R. T. S.; ANA-245
- Shimamoto, G. G.; ANA-277, BEA-096, EDU-352
- Shimizu, F. M.; ELE-046, ELE-145
- Shiroma, L. Y.; ELE-184
- Shpector, J. Z.; INO-273
- Shul'pin, G. B.; CAT-022, CAT-076
- Shulpin, G. B.; CAT-047, CAT-049, CAT-050
- Siani, A. C.; QPN-030, QPN-310
- Siara, L. R.; ELE-115
- Sidel, M. M.; ELE-034, ELE-115
- Siebold, H. G. L.; ANA-108
- Sierakowski, M. R.; MAT-066
- Sievers, N. V.; CAT-109
- Sigiliano, L. M.; QPN-109, QPN-258
- Sigoli, F. A.; INO-045, INO-046, INO-067, INO-147, INO-154, INO-234, MAT-001, MAT-081, MAT-092, MAT-126, MAT-139, MAT-240, MAT-249, MAT-250, MAT-259, MAT-287, MAT-330
- Silingardi, H. M. T.; QPN-028
- Silla, J. M.; TEO-050, TEO-057, TEO-073
- Silva, Â.; EDU-254
- Silva, A. A.; EDU-170, FIS-091
- Silva, A. A. C. A.; QPN-139, QPN-192
- Silva, A. A. L.; BEA-103
- Silva, A. A. S.; ORG-190
- Silva, A. B.; BEA-105, QPN-049
- Silva, A. B. F.; TEO-024
- Silva, A. C.; EDU-071, EDU-284, EDU-401, MAT-037, MAT-199
- Silva, A. C. A.; MED-077
- Silva, A. C. G.; QPN-155
- Silva, A. C. S.; MAT-108, MAT-196
- Silva, A. C. T.; EDU-057
- Silva, A. D.; FIS-099, QPN-097
- Silva, A. E. O.; ANA-020
- Silva, A. F.; AMB-121, MED-139, TEO-049
- Silva, A. F. A.; EDU-188
- Silva, A. F. M.; EDU-309
- Silva, A. G.; EDU-311, EDU-420
- Silva, A. G. B.; ANA-033
- Silva, A. K.; INO-171, INO-298
- Silva, A. L.; AMB-295, ANA-220, MAT-257
- Silva, A. L. P.; COL-023, INO-127, MAT-198, MAT-216
- Silva, A. L. Q. R.; MAT-334
- Silva, A. M.; AMB-263, ANA-264, EDU-138, EDU-354, FOT-026, QPN-042, QPN-172
- Silva, A. O.; ELE-050, ORG-184, ORG-251
- Silva, A. P.; EST-022
- Silva, A. R.; ANA-196, ANA-317
- Silva, A. S.; ANA-240, QPN-459
- Silva, A. S. F.; EDU-348
- Silva, A. T. B.; ELE-101, INO-002, INO-003
- Silva, A. T. L.; EDU-031, EDU-320, EDU-348, MAT-022
- Silva, A. da C.; CAT-043
- Silva, B. A.; BEA-077, QPN-284
- Silva, B. C.; TEC-106
- Silva, B. C. de F.; EDU-036, EDU-040, EDU-109, EDU-149, EDU-252
- Silva, B. L.; MED-138
- Silva, B. M. S.; EDU-035
- Silva, B. P. G.; MAT-004
- Silva, C. A.; AMB-146, ANA-092, ANA-234, ELE-093
- Silva, C. A. R.; CAT-049, CAT-050
- Silva, C. B.; ANA-045
- Silva, C. C.; FIS-077, FIS-121, INO-186, ORG-045, QPN-238
- Silva, C. C. C.; ELE-159
- Silva, C. C. P.; EST-035
- Silva, C. D. S.; INO-259
- Silva, C. F.; EDU-319
- Silva, C. F. N.; INO-203
- Silva, C. L. M.; MED-022
- Silva, C. M.; ANA-078
- Silva, C. O.; ANA-330
- Silva, C. P.; BEA-069, FOT-017
- Silva, C. R. F.; TEO-005
- Silva, C. R. P.; TEC-024
- Silva, C. S.; ANA-052, ANA-117, ANA-137, EDU-159, EDU-160, QPN-081
- Silva, C. W. P.; INO-082, QPN-208
- Silva, D.; AMB-190
- Silva, D. A.; QPN-338, QPN-401
- Silva, D. A. K.; MAT-052
- Silva, D. B.; QPN-333, QPN-345
- Silva, D. C.; BEA-055, BEA-075, CAT-022, EDU-019, MED-028, MED-029, TEO-075
- Silva, D. de O.; INO-192, INO-197, INO-213, INO-294
- Silva, D. E. S. G.; BIO-091
- Silva, D. E. W.; ORG-334
- Silva, D. G.; EDU-157
- Silva, D. G. R.; QPN-472
- Silva, D. G. R.; QPN-411, QPN-437
- Silva, D. H.; ORG-293
- Silva, D. H. S.; INO-286, QPN-035, QPN-087, QPN-098, QPN-103, QPN-228, QPN-261, QPN-285, QPN-369, QPN-387, QPN-415
- Silva, D. I. O.; CAT-117
- Silva, D. I. S.; QPN-363
- Silva, D. L.; BIO-005, BIO-039, ORG-012, ORG-186
- Silva, D. M.; EST-006, INO-111, QPN-021
- Silva, D. M. F.; EDU-225, EDU-425
- Silva, D. O.; EDU-133
- Silva, D. R.; ELE-073, MAT-217, ORG-020
- Silva, D. S.; INO-292, MAT-286, MAT-292
- Silva, D. S. A.; TEC-063
- Silva, D. T. M.; EDU-374
- Silva, D. X.; QPN-445

Silva, E. C.; AMB-055, AMB-134, MAT-204
 Silva, É. C.; ORG-071, ORG-218, ORG-230, ORG-245, ORG-306, ORG-338
 Silva, E. C. A.; ELE-075
 Silva, E. C. C.; QPN-016, QPN-222
 Silva, E. C. S.; EDU-367
 Silva, E. E.; EDU-026, EDU-348, ORG-313
 Silva, E. G.; ELE-148
 Silva, E. H. B.; ORG-032
 Silva, E. J.; ANA-288, ANA-289
 Silva, E. J. G.; FIS-039
 Silva, E. L.; EDU-064, EDU-155, EDU-246, EDU-247
 Silva, E. N.; ANA-152
 Silva, E. P.; EDU-303
 Silva, E. R.; QPN-339, QPN-465
 Silva, E. S.; QPN-072, QPN-212, QPN-351
 Silva, E. T.; BEA-012, TEC-008
 Silva, E. T. S. G.; MAT-287
 Silva, E. V.; QPN-133, QPN-151
 Silva, F. A.; FOT-026, QPN-325
 Silva, F. A. K.; BEA-027
 Silva, F. A. S.; ELE-173
 Silva, F. C.; EDU-019, ORG-252, QPN-040, QPN-137, QPN-290
 Silva, F. C. M.; EDU-274
 Silva, F. F.; BEA-052
 Silva, F. I.; EDU-274
 Silva, F. L.; BIO-071, QPN-200
 Silva, F. L. N.; ANA-028
 Silva, F. L. P.; AMB-197
 Silva, F. M.; CAT-052, CAT-073, ORG-166, TEC-073
 Silva, F. M. A.; QPN-029, QPN-036, QPN-037, QPN-050, QPN-055, QPN-056, QPN-217, QPN-450, QPN-462
 Silva, F. M. L.; FOT-024, FOT-042
 Silva, F. M. R.; MED-132
 Silva, F. O.; MAT-025
 Silva, F. O. N.; INO-066, INO-224, INO-225
 Silva, F. P.; CAT-046
 Silva, F. R. L.; QPN-291
 Silva, F. T.; BIO-059, EDU-130, EDU-359
 Silva, G. B.; ORG-204, ORG-241
 Silva, G. D.; AMB-243, MAT-089
 Silva, G. D. F.; ORG-196, ORG-269, QPN-040, QPN-137, QPN-290, QPN-315, QPN-421
 Silva, G. F.; EDU-019, EDU-356, INO-172, INO-173
 Silva, G. G.; EDU-095, EDU-104, MAT-110, MAT-142, MAT-246, MAT-252, MAT-319
 Silva, G. H.; QPN-149, QPN-187
 Silva, G. P.; ELE-075, ORG-133, ORG-367
 Silva, G. R.; MED-078, QPN-275
 Silva, G. S.; EDU-129, EDU-248, EDU-318, EDU-418, QPN-275
 Silva, H. A. S.; TEC-063
 Silva, H. C.; TEC-003, TEC-008, TEC-009
 Silva, H. F.; EDU-271
 Silva, H. N. C.; EDU-072
 Silva, H. R.; FOT-039
 Silva, H. R. M.; COL-017, COL-021, COL-022, COL-031, INO-272
 Silva, H. V. R.; INO-189
 Silva, I. A.; INO-290, INO-291
 Silva, I. C.; ORG-299
 Silva, I. F.; COL-017, INO-252
 Silva, I. G. N.; INO-306, MAT-221
 Silva, I. M.; MED-076, ORG-006, ORG-201, ORG-373, ORG-374
 Silva, I. M. P.; MAT-030, MAT-115
 Silva, J.; AMB-122
 Silva, J. A.; BEA-104, BEA-105, BIO-053
 Silva, J. A. M.; QPN-081
 Silva, J. B.; AMB-134, EDU-041, TEC-066
 Silva, J. B. P.; ANA-045
 Silva, J. C. C.; ANA-225
 Silva, J. C. F.; ORG-180, QPN-170
 Silva, J. C. M.; AMB-222, CAT-042, ELE-078
 Silva, J. D.; FIS-119
 Silva, J. D. S.; AMB-074, AMB-075, AMB-080, AMB-097, ANA-319
 Silva, J. F.; MAT-105, MAT-312, QPN-123
 Silva, J. F. M.; EDU-112, EDU-191, MED-041, MED-067, ORG-002, ORG-052, ORG-179
 Silva, J. G.; EDU-370, ELE-127, ELE-191
 Silva, J. H. S.; CAT-091
 Silva, J. I.; EDU-042
 Silva, J. K. R.; QPN-043, QPN-224, QPN-284, QPN-433
 Silva, J. L.; MED-079
 Silva, J. L. F.; EST-007
 Silva, J. M. R.; CAT-099, CAT-100
 Silva, J. P.; MAT-283
 Silva, J. R. A.; MED-079, QPN-083, QPN-320, QPN-326
 Silva, J. S. A.; ANA-140, EDU-219
 Silva, J. T.; BIO-034
 Silva, J. V.; EDU-116, ELE-108, ELE-158
 Silva, J. V. L.; INO-187
 Silva, K. A.; QPN-019, QPN-163
 Silva, K. P.; ANA-291
 Silva, K. S.; TEC-021
 Silva, L. A.; CAT-028, EDU-400, MAT-013, MAT-150, MAT-273
 Silva, L. C.; AMB-101
 Silva, L. C. D.; FIS-092
 Silva, L. C. O.; BEA-002, FIS-005
 Silva, L. F.; BIO-058, EDU-290, QPN-153
 Silva, L. G.; AMB-298, INO-300, ORG-021, TEC-004
 Silva, L. G. E.; INO-337
 Silva, L. H.; MAT-055
 Silva, L. L.; MED-014, MED-062, MED-088, MED-135, ORG-081
 Silva, L. M.; AMB-022, TEC-074
 Silva, L. M. G. E.; INO-021
 Silva, L. M. M.; EDU-027, EDU-307
 Silva, L. O.; QPN-305, QPN-424
 Silva, L. O. P.; EDU-021, EDU-054, EDU-124, EDU-253
 Silva, L. P. R.; MAT-173, MAT-184
 Silva, L. R.; EDU-249
 Silva, L. R. D.; MAT-080, MAT-127
 Silva, L. S.; AMB-027, MAT-341
 Silva, L. T.; ANA-300
 Silva, M.; EDU-059, FIS-050, FIS-056
 Silva, M. A.; EDU-026, QPN-057, QPN-422
 Silva, M. A. A.; AMB-174
 Silva, M. A. M.; ANA-127
 Silva, M. D.; QPN-002
 Silva, M. D. B.; AMB-299, EDU-035, EDU-072, EDU-396
 Silva, M. D. C.; QPN-411, QPN-437, QPN-472
 Silva, M. F.; BEA-055, BEA-075, FIS-038, QPN-002, TEC-041
 Silva, M. G.; EDU-198, ORG-033
 Silva, M. G. F.; EDU-270
 Silva, M. G. L.; ANA-354
 Silva, M. G. V.; QPN-136, QPN-193
 Silva, M. J.; CAT-005, CAT-023, CAT-048, CAT-114, CAT-115, EDU-017, EDU-240, EDU-271
 Silva, M. L.; CAT-114
 Silva, M. L. A.; BIO-077, INO-146, MED-063, MED-109, QPN-088, QPN-094, QPN-095, QPN-117, QPN-245, QPN-286, QPN-434, TEC-045
 Silva, M. L. A. S.; QPN-331
 Silva, M. L. F.; BEA-027
 Silva, M. M.; AMB-076, ANA-223
 Silva, M. M. C.; ANA-005
 Silva, M. M. F.; COL-007, COL-018, MAT-346, TEC-036, TEC-099
 Silva, M. M. P.; ELE-001, ELE-110, EST-009, EST-013, EST-032, INO-019
 Silva, M. N.; ORG-180, QPN-005, QPN-008, QPN-046, QPN-144, QPN-170, QPN-211, QPN-317, QPN-454
 Silva, M. P.; ANA-032, INO-255
 Silva, M. R.; EDU-331, ORG-318, QPN-061
 Silva, M. R. A.; AMB-241, EDU-235
 Silva, M. R. E.; EDU-046, EDU-097
 Silva, M. S.; ANA-160, INO-102, MAT-172
 Silva, M. S. P.; INO-303
 Silva, N. C.; COL-010
 Silva, N. F.; AMB-013
 Silva, N. G.; BEA-028
 Silva, N. H.; QPN-440
 Silva, N. N. S.; QPN-433
 Silva, N. R.; EDU-217
 Silva, O. G.; EDU-125, EDU-132
 Silva, O. S. P.; EDU-320
 Silva, P.; ANA-114, ANA-348, INO-282, QPN-435
 Silva, P. A.; ORG-320
 Silva, P. E. A.; QPN-390
 Silva, P. I.; ANA-018, ANA-136
 Silva, P. M. R.; MED-088
 Silva, P. N.; TEC-032
 Silva, P. P.; HIS-007, INO-083, INO-305
 Silva, P. S.; ORG-349
 Silva, P. S. G.; EDU-339, ELE-075
 Silva, P. V. B.; QPN-443
 Silva, R.; MAT-086, MAT-099, MAT-105, MAT-218, MAT-294, MAT-313, MAT-317
 Silva, R. A.; MAT-079
 Silva, R. A. G.; ELE-069, MAT-067, MAT-170, MAT-236
 Silva, R. A. P.; EDU-046, EDU-048, EDU-067, EDU-097
 Silva, R. B.; MAT-050
 Silva, R. C.; ANA-320, QPN-007, QPN-223, QPN-281
 Silva, R. C. F.; FIS-109
 Silva, R. C. J.; FOT-011
 Silva, R. C. M. A.; EDU-022
 Silva, R. F.; INO-145, INO-266
 Silva, R. G.; ORG-034
 Silva, R. G. C.; ANA-200
 Silva, R. H. S. C.; ORG-197
 Silva, R. L.; AMB-050, AMB-080, BEA-069
 Silva, R. O.; QPN-041, QPN-225
 Silva, R. P.; EDU-347
 Silva, R. R.; EDU-045, MAT-020, MAT-214, QPN-127, QPN-150, QPN-458
 Silva, R. S.; ELE-199, INO-098, INO-225, INO-297
 Silva, R. T.; ELE-085
 Silva, R. V. S.; TEC-028
 Silva, S. A.; BIO-029, EDU-188, EDU-311, EDU-373, EDU-381, INO-290
 Silva, S. F.; EDU-133
 Silva, S. L.; BIO-029
 Silva, S. M.; EDU-372, ELE-033, ELE-155
 Silva, S. P.; EDU-042, TEC-016, TEC-092
 Silva, S. R.; FIS-039
 Silva, S. R. L.; EDU-041
 Silva, T. A. G.; CAT-077, MAT-054
 Silva, T. A. R.; FIS-147, TEC-106
 Silva, T. B.; CAT-065
 Silva, T. F.; MED-065
 Silva, T. G.; ORG-007, QPN-440
 Silva, T. H. A.; MED-140
 Silva, T. J.; EDU-235
 Silva, T. L.; AMB-167, AMB-168, EDU-090, MAT-179, ORG-094, QPN-133, QPN-438, QPN-453
 Silva, T. M. G.; QPN-017, QPN-301, QPN-452
 Silva, T. M. S.; ORG-033, ORG-221, QPN-002, QPN-017, QPN-186, QPN-275, QPN-360
 Silva, T. N.; EDU-308

- Silva, T. P.; EDU-285
 Silva, T. R.; ORG-043
 Silva, T. S.; AMB-285, FIS-064, MED-122, ORG-151
 Silva, T. S. F.; QPN-255
 Silva, T. S. L.; QPN-277
 Silva, V. A.; EDU-288
 Silva, V. C.; ELE-055, ELE-174, ELE-180, ORG-128, QPN-004, QPN-044, QPN-111, QPN-201
 Silva, V. D.; CAT-094, CAT-095, CAT-096
 Silva, V. F.; FIS-109
 Silva, V. L.; BIO-096, QPN-060
 Silva, V. S.; INO-172, INO-173
 Silva, V. T.; TEO-010
 Silva, W. C.; ELE-101, ELE-154, ELE-167, INO-002, INO-003
 Silva, W. L.; CAT-109, MAT-093
 Silva, W. L. G.; ANA-023
 Silva, W. L. T.; ANA-263, TEC-025
 Silva, W. P. F.; MAT-079
 Silva, W. S.; ORG-284
 Silva, Y. C.; ORG-102
 Silva, Y. L.; BIO-052
 Silva da, R.; TEC-036
 Silva da, A. A.; QPN-334
 Silva da, A. C.; ANA-025, ANA-026, ANA-103, MAT-243
 Silva da, A. D.; EST-048, INO-086, INO-087, MED-015, MED-025
 Silva da, A. dos S.; AMB-047, AMB-279, ANA-086
 Silva da, A. F.; FIS-056
 Silva da, A. G.; AMB-281
 Silva da, A. G. P.; QPN-255
 Silva da, A. J. M.; MED-084, QPN-329, QPN-330
 Silva da, A. J. R.; BEA-011, BEA-038, QPN-373, TEO-022
 Silva da, A. R.; ANA-047, COL-003
 Silva da, B. H. S. T.; ORG-191
 Silva da, C.; INO-075
 Silva da, C. A.; EDU-350
 Silva da, C. B.; QPN-269
 Silva da, C. C.; QPN-173, QPN-175
 Silva da, C. C. P.; EST-010
 Silva da, C. E. C.; EDU-268
 Silva da, C. J.; ANA-021
 Silva da, C. L. F.; CAT-029
 Silva da, C. M.; BIO-018, BIO-078, MED-010
 Silva da, C. T. P.; MAT-245
 Silva da, D. E.; ORG-364
 Silva da, D. F.; ANA-204, ANA-345
 Silva da, D. L.; BIO-018, MED-010
 Silva da, D. P.; ANA-221, EDU-053
 Silva da, E. A. S.; QPN-008
 Silva da, E. C.; ANA-003, ANA-114, TEO-052
 Silva da, E. D.; QPN-460
 Silva da, E. F.; ORG-154, TEC-044
 Silva da, E. G.; ORG-274
 Silva da, E. M.; EDU-330, INO-095
 Silva da, E. P.; ANA-211, QPN-313
 Silva da, E. T.; ORG-144
 Silva da, F. Â.; QPN-384
 Silva da, F. C.; EDU-314, ORG-072, ORG-274, ORG-275
 Silva da, F. J.; INO-182
 Silva da, F. L.; ANA-276
 Silva da, F. M.; ORG-132, ORG-168
 Silva da, F. R.; ELE-066
 Silva da, G. A.; ANA-021, ANA-225
 Silva da, G. D.; ORG-236
 Silva da, G. R.; MAT-245, QPN-017, QPN-301
 Silva da, G. T.; INO-159
 Silva da, I. A.; ANA-126
 Silva da, I. M. C. B.; ORG-275
 Silva da, I. S. S.; ANA-245
 Silva da, J. A. F.; ANA-001, ANA-221
 Silva da, J. C.; FIS-020
 Silva da, J. C. A.; EDU-007
 Silva da, J. C. R.; TEC-076
 Silva da, J. F.; ORG-371
 Silva da, J. F. C.; TEC-018
 Silva da, J. G.; EST-016, INO-001, INO-080, MED-051
 Silva da, J. I.; MED-042
 Silva da, J. L.; AMB-064, AMB-091, AMB-102
 Silva da, J. P.; INO-081, INO-177
 Silva da, J. P. V.; CAT-002, CAT-010, CAT-011
 Silva da, J. S.; CAT-044
 Silva da, J. V.; QPN-263, QPN-408
 Silva da, K. T.; MED-105
 Silva da, L.; CAT-107, ORG-093
 Silva da, L. A.; AMB-151, ANA-282, EDU-236, ELE-039, ELE-063
 Silva da, L. E.; INO-004, INO-028, INO-035, INO-054, MAT-005, ORG-042, ORG-103, ORG-128, ORG-370
 Silva da, L. H. M.; AMB-200, ANA-088, ANA-252, COL-006, COL-032, COL-033, FIS-022, FIS-027, FIS-029, FIS-052, FIS-078, FIS-105, FIS-146, MAT-003, MAT-293, TEC-051, TEC-052, TEC-068
 Silva da, L. I. D.; ANA-135
 Silva da, L. L.; MAT-223
 Silva da, L. P.; EDU-016, EDU-040, EDU-180
 Silva da, M. A.; CAT-010
 Silva da, M. C. A.; BIO-054
 Silva da, M. C. H.; AMB-200, ANA-088, ANA-252, COL-006, COL-032, COL-033, FIS-022, FIS-027, FIS-029, FIS-052, FIS-078, FIS-105, FIS-146, MAT-003, MAT-293, TEC-051, TEC-052, TEC-068
 Silva da, M. C. S.; MED-024
 Silva da, M. F.; QPN-360
 Silva da, M. F. das G. F.; INO-330, QPN-022, QPN-082, QPN-091, QPN-113, QPN-206, QPN-242, QPN-243, QPN-253, QPN-260, QPN-316, QPN-317, QPN-375, QPN-406
 Silva da, M. F. G. F.; QPN-283
 Silva da, M. G.; ORG-236
 Silva da, M. G. A.; ELE-173, MAT-118
 Silva da, M. J. D.; BIO-007
 Silva da, M. J. S.; BIO-032, QPN-212, QPN-237
 Silva da, M. L.; FIS-035
 Silva da, M. M.; INO-184
 Silva da, M. N.; AMB-288, QPN-456
 Silva da, M. R.; ELE-071, FIS-030, FIS-032, FIS-086, MAT-071, MAT-152
 Silva da, M. S.; MED-009, MED-126, QPN-012, QPN-013, QPN-047, QPN-049, QPN-051, QPN-076, QPN-104, QPN-178, QPN-428
 Silva da, M. T. S.; BEA-037
 Silva da, P. B.; INO-075, INO-281, INO-282, INO-318
 Silva da, P. F.; ELE-080
 Silva da, P. P.; AMB-030, AMB-052, EDU-018, EDU-430
 Silva da, P. S.; ELE-100
 Silva da, R.; AMB-088, ANA-181, BEA-082, TEC-014, TEC-017, TEC-034, TEC-091, TEC-098, TEC-099
 Silva da, R. A. B.; ELE-129
 Silva da, R. B.; ORG-154
 Silva da, R. C.; MED-040, ORG-015, ORG-359
 Silva da, R. C. de L.; QPN-463
 Silva da, R. F.; MAT-043
 Silva da, R. M.; EDU-110, EDU-186, TEO-020
 Silva da, R. M. F.; QPN-456
 Silva da, R. S.; INO-079
 Silva da, S. C.; FIS-049, FIS-089
 Silva da, S. S. V.; AMB-052
 Silva da, T. A.; QPN-088, QPN-095
 Silva da, T. M. S.; QPN-301
 Silva da, U. F.; QPN-297
 Silva da, V. A. G.; ANA-081, ANA-082
 Silva da, V. F.; TEC-005
 Silva da, V. M.; ANA-223
 Silva da, W. A.; ORG-216
 Silva da, W. F. C.; EDU-241
 Silva e, A. C. T.; EDU-206
 Silva e, E. de C.; AMB-015, AMB-047
 Silva e, F. de C.; MAT-104
 Silva e, K. C. C.; TEO-013, TEO-063
 Silva e, M. G. O.; CAT-012
 Silva Filho, A. F.; TEO-070
 Silva Filho, A. R.; QPN-371
 Silva Filho, C. I.; FIS-112, MAT-325
 Silva Filho, E. A.; AMB-256, MAT-145
 Silva Filho, J. C.; EDU-129, INO-050
 Silva Filho, R. N.; QPN-104, QPN-178, QPN-220
 Silva Filho da, A. A.; MED-063
 Silva Filho da, E. C.; ELE-142, MAT-296, MAT-341
 Silva Filho da, J. D.; FIS-103
 Silva Jr., A. R.; EDU-004, EDU-005
 Silva Jr., L. F.; ORG-018
 Silva Jr., P. E.; ORG-065
 Silva Jr. da, C. R.; INO-079
 Silva Jr. da, E. N.; ELE-147, MED-091, ORG-114, ORG-220
 Silva Matos da, T. T.; AMB-282
 Silva Neto, A. A.; INO-020
 Silva Neto, A. J.; ANA-070, ANA-292, ORG-375
 Silva Neto, H. G.; ANA-045
 Silva Neto, N. C.; TEC-016
 Silva Ribeiro da, R.; ORG-176
 Silva Sá, J. L.; CAT-061
 Silva-Baumgartner, T. R.; CAT-014, QPN-097
 Silva-Filho, E. V.; ANA-306
 Silva-Filho, L. C.; ORG-191
 Silva-Jr., F. P.; MED-099
 Silveira, A. S.; ORG-095
 Silveira, C. A. P.; ANA-278
 Silveira, C. D. S.; ANA-065
 Silveira, C. S.; AMB-014
 Silveira, E.; EDU-219
 Silveira, E. L. C.; ANA-053
 Silveira, E. R.; ORG-130, QPN-068, QPN-085, QPN-156, QPN-160, QPN-179, QPN-185, QPN-209, QPN-287, QPN-332, QPN-356
 Silveira, E. V.; TEC-026, TEC-082
 Silveira, F. K.; ANA-112
 Silveira, G.; ELE-132
 Silveira, G. B.; ANA-018, ANA-136
 Silveira, G. P.; ORG-240, ORG-287, ORG-312
 Silveira, G. Q.; MAT-042, MAT-177
 Silveira, H. E.; EDU-143
 Silveira, I. D.; EDU-373, EDU-381
 Silveira, L. A.; ANA-300
 Silveira, L. G.; AMB-214
 Silveira, L. T.; ELE-057
 Silveira, M. A. K.; ANA-083, ANA-207, BEA-058
 Silveira, M. H. L.; CAT-092, CAT-107, ORG-093, TEC-037
 Silveira, V. C.; BIO-072
 Silveira da, L. G.; FIS-102
 Silveira da, N. R. N.; FIS-131
 Silvério, E. N.; TEC-076
 Silvestre, R. G.; QPN-002, QPN-360
 Silvino, A. C.; INO-198
 Simão, R. A.; MAT-199
 Símaro, G. V.; BIO-077
 Simas, A. B. C.; CAT-043, MAT-258, ORG-212
 Simas, D. L. R.; QPN-464
 Simas, N. K.; QPN-366
 Simas, P. H.; QPN-269
 Simionato, A. V. C.; ANA-192
 Simionato, J. I.; BEA-089

Simionatto, E.; QPN-269
 Simionatto, E. L.; AMB-046, AMB-231, ANA-362, QPN-422
 Simões, A. M.; AMB-032
 Simões, A. M. B. M.; COL-021
 Simões, F. C.; ELE-078
 Simões, G. C.; MAT-274
 Simões, J. B.; MED-069
 Simões, M. C. R.; ORG-215
 Simões, S. S.; ANA-043
 Simões, T. A.; MAT-180
 Simões, T. R. G.; INO-027, INO-166, INO-212, INO-226
 Simões, V. N.; INO-057
 Simões Silva, K.; TEC-027
 Simon, G. A.; ANA-372
 Simone, N.; ORG-150
 Simoneti, J. A.; EDU-061
 Simonetti, P. A. do C.; QPN-365, QPN-432
 Simoni, J. A.; FIS-042, FIS-060, FIS-071, FIS-144, INO-133
 Simpson, B. B.; QPN-431
 Sindra, H. da C.; ORG-344
 Sinisterra, R. D. M.; FIS-020, INO-135
 Siqueira, A. B.; ELE-047
 Siqueira, A. L. M.; AMB-125
 Siqueira, B. M.; FIS-131
 Siqueira, C. D.; FIS-046, QPN-350
 Siqueira, C. Y. S.; AMB-301
 Siqueira, D. L.; BEA-030
 Siqueira, D. P.; INO-016
 Siqueira, E. P.; QPN-105, QPN-157
 Siqueira, G. R.; ORG-074
 Siqueira, J. M.; ORG-119
 Siqueira, L. E. C.; MAT-054
 Siqueira, M. R.; TEC-014, TEC-017, TEC-091, TEC-098
 Siqueira, V. P.; CAT-054, INO-265
 Siqueira de, G. R.; MED-077, ORG-081
 Siqueira de, J. M.; QPN-333
 Siqueira Jr., J. M.; INO-237, INO-247, INO-262, MAT-220
 Siricili, M. P.; BIO-064
 Siu Li, M.; MAT-157
 Skovronski, A.; BIO-098
 Slawska-Waniewska, A.; AMB-182, AMB-183
 Sloboda Rigobello, E.; ANA-189, ANA-190
 Smaniotto, A.; BIO-098
 Smichowski, P.; ANA-153
 Smirdele, O. J.; FIS-133
 Soares, A. M.; MED-089
 Soares, A. M. S.; QPN-164, QPN-184
 Soares, A. R.; BIO-054, MED-101, QPN-045, QPN-109, QPN-258, QPN-277, QPN-349, QPN-385, QPN-464, TEO-019
 Soares, B. A.; FOT-043, QPN-249
 Soares, B. M.; ANA-210, BEA-015
 Soares, C. E. S.; ANA-366
 Soares, C. G. P.; MED-136
 Soares, C. M. F.; CAT-034, CAT-098
 Soares, D.; BIO-057, BIO-080, QPN-312
 Soares, D. X.; ANA-201, ANA-202
 Soares, E. A. R.; INO-070
 Soares, E. R.; EDU-364, QPN-036, QPN-050, QPN-056, QPN-217, QPN-450
 Soares, F. A.; AMB-013, MED-083
 Soares, F. L. S.; ANA-081
 Soares, F. M. R.; ANA-307, ANA-308
 Soares, G. A.; TEC-038, TEC-077
 Soares, H. P.; QPN-312
 Soares, J. B.; MAT-168, MAT-305
 Soares, J. C.; MAT-234, MAT-328
 Soares, J. F.; CAT-104, INO-231, INO-284, INO-285
 Soares, K. L.; COL-019, COL-035
 Soares, L. A.; ORG-277
 Soares, L. B. S.; ANA-339
 Soares, L. F.; QPN-333
 Soares, L. G. L.; INO-099, INO-162, INO-163
 Soares, M.; ANA-035
 Soares, M. A.; QPN-286
 Soares, M. B. P.; MED-086
 Soares, M. C.; ORG-314
 Soares, M. C. E.; QPN-024
 Soares, M. C. F.; MAT-110
 Soares, M. G.; BIO-013, BIO-016, BIO-069, QPN-057, QPN-172, QPN-311, QPN-427
 Soares, M. H. F. B.; EDU-008, EDU-106, EDU-128, EDU-144, EDU-162, EDU-164, EDU-229, EDU-269, EDU-288, EDU-406, EDU-407
 Soares, M. P.; QPN-131
 Soares, M. R. S.; ELE-047, TEC-085
 Soares, N. S. F.; INO-066, INO-224
 Soares, P. K.; ANA-176
 Soares, R. F.; ORG-166
 Soares, R. R.; CAT-026, CAT-112
 Soares, S. A.; MAT-168, MAT-305, ORG-365
 Soares, S. M.; EDU-115, EDU-429, INO-175, INO-230, INO-296
 Soares, T. A.; EST-038
 Soares, T. F.; ELE-037, ELE-083
 Soares, T. R. V.; MAT-080, MAT-127
 Soares, V.; BEA-011, BEA-038
 Soares, V. C.; ANA-268
 Soares, V. L. P.; EDU-183
 Soares Neto, M. A.; QPN-115
 Soares Netto, L. E.; MED-071
 Sobis, F. G.; FIS-048, FIS-050
 Sobral, P. R.; CAT-080
 Sobral, S. P.; ELE-199
 Sobrinho, A. G. P.; INO-092
 Sobrinho, J. A.; INO-221, MAT-108, MAT-196
 Sobrinho, J. R.; EDU-363
 Sobrinho, L. L. G.; INO-309
 Sobrinho, R. C. M. A.; ANA-286, TEC-033
 Sobrinho Santos, S. T.; AMB-030, EDU-321
 Sodré, E. R.; CAT-025, CAT-044, CAT-070
 Sodré, F.; ORG-326
 Sodré, F. F.; AMB-003, AMB-109
 Sodré, L. R.; ORG-073
 Solaliendres, M. O.; ELE-034, ELE-115
 Solci, M. C.; AMB-094
 Soldi, V.; ELE-107, ELE-169, FIS-007, FIS-065, FIS-072, FIS-137, MAT-279, ORG-113
 Soletti, J. I.; AMB-219
 Soley, B. S.; BIO-070
 Solidonio, E. G.; QPN-363
 Sombra, V. G.; MAT-041, MAT-299
 Somensi, C. A.; AMB-231
 Somera, B. F.; ANA-066, ANA-074
 Sonai, G. G.; INO-182, INO-183
 Soriano, S.; ANA-080
 Soto, C. T.; INO-270, INO-271
 Sotomayor, M. D. P.; ANA-345
 Sousa, A. C.; ANA-091, ANA-120, ANA-220
 Sousa, A. C. C.; MED-142
 Sousa, A. F.; AMB-208, ANA-288, MAT-038
 Sousa, A. H.; QPN-179
 Sousa, A. N.; TEC-095
 Sousa, B. R.; BIO-029
 Sousa, C. P.; ELE-161
 Sousa, C. R.; QPN-007, QPN-223
 Sousa, D. B.; EDU-242
 Sousa, D. C.; MAT-200
 Sousa, D. F.; QPN-013, QPN-178
 Sousa, E.; MAT-016
 Sousa, E. A.; EDU-283, QPN-139, QPN-192
 Sousa, E. T.; AMB-076, AMB-080, AMB-097, ANA-223
 Sousa, F. A.; ANA-125, ANA-188, ANA-367
 Sousa, F. J.; TEC-024
 Sousa, F. M.; QPN-156, QPN-160
 Sousa, G. F.; QPN-315, QPN-421
 Sousa, I. M. O.; QPN-019, QPN-163
 Sousa, J. N.; AMB-035, BEA-064
 Sousa, J. P. L. M.; QPN-067, QPN-306
 Sousa, J. R.; EDU-409, EST-027, FOT-020, INO-125, INO-126, INO-245
 Sousa, L. H.; EDU-004, EDU-005
 Sousa, L. M. C.; ELE-040, ELE-151
 Sousa, L. P.; AMB-071
 Sousa, M. C.; MED-059
 Sousa, M. C. S.; EDU-392
 Sousa, M. F. B.; ELE-059
 Sousa, M. O. B.; MAT-042, MAT-177
 Sousa, M. P.; BIO-034
 Sousa, R. A.; ANA-365
 Sousa, R. C. P.; FIS-133
 Sousa, R. M.; ANA-375
 Sousa, R. R.; FOT-017
 Sousa, S. F.; EDU-143
 Sousa, T. N.; TEC-103
 Sousa, V. H. S.; QPN-300
 Sousa, V. M.; ANA-084, ANA-151
 Sousa de, D. N.; AMB-036
 Sousa de, F. B.; FIS-020
 Sousa de, I. G. A.; EDU-004, EDU-005
 Sousa de, K. M. O.; EDU-007
 Sousa de, L. F.; MAT-225
 Sousa de, L. M.; EDU-283, QPN-166
 Sousa de, M.; ANA-261, EDU-408, ELE-039
 Sousa de, R. B.; ORG-149
 Sousa de, S. R.; ANA-060, QPN-367, TEC-076
 Sousa de, V. R.; MAT-134
 Sousa Filho de, P. C.; INO-327, INO-328
 Sousa Jr., P. T.; ELE-055, FIS-089, ORG-128, QPN-004, QPN-081, QPN-286
 Sousa Leal, S. H. B.; ELE-142
 Sousa Neto, L. R.; EST-011, ORG-035
 Sousa Neto, V. O.; AMB-174, AMB-188
 Souto, A. A.; MED-054, ORG-090, ORG-177
 Souto, A. L.; QPN-012, QPN-076, QPN-104
 Souto, C. A. Z.; COL-003
 Souto, C. R. O.; ORG-350
 Souto, D. E. P.; ANA-015, ELE-158
 Souto, M. A. P.; EDU-112
 Souto, P. D. E.; ELE-108
 Souto, R. C.; TEO-014
 Souza, A. B.; AMB-195, AMB-292
 Souza, A. C.; QPN-377
 Souza, A. C. G. A.; EDU-391
 Souza, A. C. V.; QPN-338
 Souza, A. D. L.; AMB-197, QPN-029, QPN-036, QPN-037, QPN-050, QPN-055, QPN-056, QPN-217, QPN-218, QPN-232, QPN-237, QPN-384, QPN-409, QPN-450, QPN-462
 Souza, A. E.; INO-221, ORG-064
 Souza, A. G.; ELE-150, FIS-101, QPN-063, TEC-011, TEC-012, TEC-094
 Souza, A. G. M.; ORG-260
 Souza, A. H. P.; ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097
 Souza, A. L.; ANA-151, TEC-011, TEC-012
 Souza, A. L. F.; CAT-043
 Souza, A. L. V.; EDU-208
 Souza, A. M. A.; EDU-099, EDU-239, ORG-024
 Souza, A. M. T.; MED-039, MED-113, ORG-057
 Souza, A. O.; EDU-421, ORG-048
 Souza, A. O. S.; ANA-208
 Souza, A. Q. L.; BIO-065, QPN-036, QPN-037, QPN-056, QPN-217, QPN-222, QPN-384, QPN-409, QPN-450, QPN-462
 Souza, A. S.; ORG-235, ORG-300
 Souza, A. X.; BIO-006, BIO-040
 Souza, B.; INO-255

- Souza, B. A.; EDU-099
 Souza, B. C.; EDU-144, EDU-229
 Souza, B. S.; COL-015, COL-020, COL-029, ORG-291
 Souza, C. A. O.; TEC-061, TEC-062
 Souza, C. C.; MED-084
 Souza, C. D.; BIO-077
 Souza, C. F. V.; ANA-272, BEA-006, BEA-008, BEA-036
 Souza, C. G. S.; MAT-106
 Souza, C. M. D.; FIS-040
 Souza, C. R.; EDU-413
 Souza, C. S.; QPN-305, QPN-424
 Souza, D. A.; EDU-420
 Souza, D. H. F.; BIO-079, BIO-084
 Souza, D. L. T.; MAT-316
 Souza, D. M.; EDU-064, EDU-155, ORG-134
 Souza, E. C. S.; QPN-464
 Souza, E. D.; QPN-311
 Souza, E. M.; BIO-015, INO-231
 Souza, E. P. L.; EDU-030
 Souza, E. R.; INO-045, INO-046, MAT-092
 Souza, E. S.; TEO-042
 Souza, E. T.; INO-263, INO-264, INO-275, MED-128
 Souza, F. D.; COL-020, COL-029
 Souza, F. H. N.; FIS-043, FIS-045, FIS-151, ORG-030
 Souza, F. L.; AMB-221
 Souza, F. R.; TEO-050
 Souza, F. S.; ELE-117, ELE-118, INO-210
 Souza, F. T. C.; CAT-008, CAT-116, QPN-279, QPN-382
 Souza, G. A.; FOT-042
 Souza, G. C.; INO-297
 Souza, G. D.; INO-083, INO-305
 Souza, G. H. B.; QPN-155
 Souza, G. M. P. R.; MED-132
 Souza, G. P.; INO-212, INO-249
 Souza, G. S.; EDU-335
 Souza, H. D. S.; CAT-117, ORG-118, ORG-224, ORG-231, ORG-272, ORG-273
 Souza, H. T. R.; AMB-175, AMB-302
 Souza, I. G.; FIS-001
 Souza, I. O. ; MED-025
 Souza, I. V. S.; INO-334
 Souza, J.; INO-101
 Souza, J. A.; BEA-086, EST-040
 Souza, J. A. L.; ANA-043
 Souza, J. C. P.; MAT-107
 Souza, J. E. A.; TEC-024
 Souza, J. K. D.; CAT-117, FIS-101, ORG-118
 Souza, J. N. P.; QPN-155
 Souza, K. M. N.; TEO-001
 Souza, K. M. R.; QPN-212
 Souza, K. S.; ELE-003
 Souza, L. B. P.; ORG-234, ORG-284
 Souza, L. de A.; ORG-079, ORG-082
 Souza, L. F. S.; FIS-143
 Souza, L. G. da S.; QPN-132
 Souza, L. M.; ANA-044, QPN-208
 Souza, L. P.; ELE-179, QPN-044, QPN-111, QPN-201
 Souza, L. Q.; CAT-089
 Souza, L. R. A.; BEA-055, BEA-075
 Souza, M. A.; COL-027
 Souza, M. A. A.; ORG-010
 Souza, M. A. D.; QPN-377
 Souza, M. B.; EDU-118
 Souza, M. C.; ORG-200, ORG-267, ORG-319, TEO-006
 Souza, M. C. A.; MED-013
 Souza, M. F. V.; QPN-177, QPN-282, QPN-401
 Souza, M. G. M.; QPN-221
 Souza, M. I.; MAT-257
 Souza, M. L.; EDU-358
 Souza, M. M.; ANA-307, ANA-308, QPN-324
 Souza, M. M. C.; EDU-125
 Souza, M. N.; INO-025
 Souza, M. O. G.; CAT-075, MAT-056
 Souza, M. P.; QPN-037, QPN-462
 Souza, M. R. S.; ANA-346
 Souza, M. S.; TEC-038
 Souza, M. V. R.; MAT-239
 Souza, N. D. G.; ORG-365
 Souza, N. E.; ANA-322, ANA-339, BEA-047, BEA-072, BEA-097
 Souza, N. L. G. D.; MAT-242
 Souza, N. S.; EDU-037, EDU-071, EDU-114, EDU-284, EDU-401
 Souza, O. N.; MED-001
 Souza, P. A.; BEA-027
 Souza, P. E.; BIO-058, BIO-075
 Souza, P. H. M.; MED-118
 Souza, P. H. S.; MAT-323
 Souza, P. M.; AMB-083
 Souza, P. O.; TEC-006
 Souza, P. S.; MAT-268
 Souza, P. T.; EDU-352, QPN-027
 Souza, P. V. B.; AMB-303
 Souza, R.; QPN-221
 Souza, R. A.; ORG-334
 Souza, R. C.; ANA-097, ANA-128
 Souza, R. H.; CAT-083
 Souza, R. L.; CAT-098
 Souza, R. O.; AMB-119
 Souza, R. P.; EDU-133
 Souza, R. S. C.; QPN-093
 Souza, R. V.; EDU-285
 Souza, S. A.; MED-138, ORG-102, ORG-273, QPN-443
 Souza, S. C.; EDU-029
 Souza, S. M.; INO-267
 Souza, S. P. L.; AMB-277
 Souza, S. R.; EDU-201, EDU-255, ORG-010
 Souza, S. S.; BIO-040
 Souza, S. V.; TEO-037
 Souza, T. B.; EDU-388
 Souza, T. C. R.; ORG-061
 Souza, T. E.; INO-189
 Souza, T. F. M.; INO-322
 Souza, T. L.; AMB-040, ANA-150, BEA-046
 Souza, T. M.; AMB-163, EDU-152, MAT-258
 Souza, T. M. R.; ANA-378
 Souza, T. N. V.; EDU-035, EDU-396
 Souza, T. P.; ELE-197, INO-316
 Souza, T. V.; INO-167, ORG-376
 Souza, T. V. P.; INO-168, INO-236
 Souza, V. A.; ORG-268
 Souza, V. C.; TEO-029
 Souza, V. C. A.; EDU-188
 Souza, V. R.; EST-022, FIS-009, FIS-037, INO-268, INO-269
 Souza, W. B.; QPN-147
 Souza Barros, J. D.; EDU-308
 Souza de, A. A.; ELE-147
 Souza de, A. B.; FIS-111
 Souza de, A. C. G.; ORG-137
 Souza de, A. M.; ANA-014, ANA-019, ANA-121
 Souza de, A. R.; EDU-089, QPN-015, TEO-030
 Souza de, A. V. A.; TEC-018
 Souza de, D. S.; EDU-027, EDU-040, EDU-149, EDU-252
 Souza de, D. Z.; AMB-077
 Souza de, E. B.; QPN-085
 Souza de, E. F.; AMB-194, COL-008
 Souza de, E. M. F.; ANA-135
 Souza de, F. H. T.; QPN-176
 Souza de, F. L.; MAT-021, MAT-113, MAT-161, MAT-284, MAT-297, MAT-302
 Souza de, F. R.; ANA-002, ANA-016
 Souza de, F. T. C.; CAT-113
 Souza de, G. F. P.; BIO-011, BIO-021
 Souza de, H. M.; CAT-108
 Souza de, J. E. G.; EDU-113
 Souza de, J. P. F.; EDU-084, EDU-416
 Souza de, J. R.; ANA-081, ANA-082, ELE-127, ELE-191
 Souza de, J. V. T. M.; AMB-270
 Souza de, K. A.; ANA-211
 Souza de, L. V.; INO-152, INO-153
 Souza de, M. C.; EDU-350
 Souza de, M. C. B. V.; MED-083, MED-131, ORG-038, ORG-088, ORG-098, ORG-267, TEO-006, TEO-031
 Souza de, M. L.; MED-004, MED-020
 Souza de, M. S. R.; EDU-268
 Souza de, M. V. N.; MED-007, MED-008, MED-013, MED-015, MED-023, ORG-055, ORG-060, ORG-144
 Souza de, P. V. T.; EDU-051
 Souza de, R. A.; INO-013, INO-014, INO-036
 Souza de, R. F. B.; AMB-222, CAT-042, ELE-078
 Souza de, R. F. M.; ELE-162, FOT-001, ORG-135
 Souza de, R. O. M. A.; ANA-172, BIO-017, CAT-032, CAT-033, CAT-091, MED-105, ORG-002, ORG-009, ORG-031, ORG-039, ORG-043, ORG-059, ORG-084, ORG-127, ORG-161, ORG-165, ORG-170, ORG-179, ORG-211, ORG-253, ORG-322, ORG-332, ORG-340, ORG-371, QPN-039, QPN-226
 Souza de, S. R.; EDU-180, EDU-328
 Souza de, S. V. C.; ANA-219
 Souza de, V. R.; QPN-312
 Souza de, V. S.; ANA-149
 Souza de, Z. C.; ORG-047
 Souza de, Z. M.; FIS-042, FIS-060
 Souza e, M. B. de C.; CAT-059, CAT-060, TEO-066
 Souza e Silva de, J. M.; MAT-271
 Souza Filho, A. P. S.; AMB-120, QPN-072, QPN-074, QPN-212, QPN-236
 Souza Filho, C. S.; QPN-208
 Souza Filho, J. D.; QPN-341
 Souza Filho, M. S. M.; QPN-257
 Souza Gil, E.; ELE-202
 Souza Jr., A. A.; AMB-273, BIO-067, QPN-148
 Souza Jr., F. G.; TEC-088, TEC-089
 Souza Jr., J. B.; MAT-290
 Souza Jr., O. F.; CAT-062
 Souza Jr., P. T.; ELE-180, QPN-051
 Souza Neto, F. N.; ANA-111, FIS-010, MAT-122
 Souza-Fagundes, E. M.; INO-100, MED-046
 Spacino, K. R.; BEA-012, BEA-094, TEC-003, TEC-008
 Spagnol, C.; MAT-306, MAT-313
 Spellmeier, J. G.; ANA-090
 Spera, M. B. M.; INO-123
 Sperança, A.; TEO-040
 Sperandio, S. L.; QPN-344
 Speziali, N. L.; EST-016, INO-001, INO-080, INO-084, MED-051
 Spielmann, A. A.; QPN-014, QPN-442
 Spinacé, M. A. S.; MAT-046
 Spindola, H. M.; QPN-019, QPN-163, QPN-266
 Spinelli, A.; ELE-117, ELE-118, ELE-119, ELE-181, ELE-182, ELE-183, INO-210
 Spinelli, B. S.; INO-028, INO-054, ORG-042, ORG-103, ORG-370
 Spolidoro, B. B.; FOT-010
 Sprenger, R. F.; QPN-169
 Spudeit, D. A.; ANA-163, ANA-164, ANA-165
 Squella, J. A.; ELE-148
 Squinello, D. C.; QPN-256
 Squissato, A. S.; FIS-064
 Squizani, F.; EST-002
 Srivastava, R. M.; ORG-362
 Stagni, R.; HIS-003
 Stambuk, B. U.; CAT-094, CAT-095

- Stediile, F. C.; INO-280, MAT-275
Stefanello, M. E. A.; QPN-271, QPN-294, QPN-422
Stefani, H. A.; INO-273
Stefani, V.; FOT-021, ORG-178, TEO-008
Stefano, M. G.; AMB-194
Steil, E.; EDU-294
Steil, L. J.; EDU-347, ORG-150
Stein, A. C.; QPN-138
Steinmetz, R. L. R.; AMB-209
Stenico, M. E. S.; AMB-257, AMB-280
Stephan, M.; TEC-013
Stephani, R.; FIS-148
Steter, J. R.; AMB-221, ELE-054
Stevanato, A.; INO-076
Stevani, C. V.; BIO-027, FOT-015
Stevens, A. M. P.; ORG-117
Stock, R.; BIO-047
Stoianoff, M. A. R.; MED-019
Stolberg, J.; AMB-016, AMB-046
Storino, T. G.; INO-016
Storpirtis, S.; MED-123
Straatsma, T. P.; EST-038
Stradiotto, N. R.; ELE-120
Strapasson, P.; CAT-063
Strauss, M.; MAT-271, MAT-330
Strey, L.; AMB-126, AMB-185, AMB-249, AMB-289
Stringheta, P. C.; ANA-018, ANA-136
Stüker, C. Z.; ORG-337, QPN-468
Stülpe, S.; AMB-233, QPN-038
Stumpf, H. O.; EST-009, INO-012, INO-027, INO-164, INO-165, INO-166, INO-212, INO-226, INO-249, INO-252
Suarez, J. M. Q.; EDU-156
Suarez, P. A. Z.; ANA-364, CAT-004, CAT-021, EDU-234, FIS-076, FIS-096, FIS-123, MAT-162, MAT-192, MAT-193, MAT-312, TEC-029, TEC-073, TEC-101
Suarez, W. T.; ANA-022, EDU-341
Suart, R. C.; EDU-020, EDU-152, EDU-153, EDU-170, EDU-173, EDU-177, EDU-292, EDU-390
Sucupira, R. M.; QPN-146, QPN-461
Sucupira, R. R.; ORG-129
Sudo, G. Z.; QPN-430
Sudo, R. T.; QPN-430
Suffredini, H. B.; ELE-019, ELE-203, TEO-007, TEO-076
Suguiyama, V. F.; QPN-240
Suhett, C. V. M.; INO-008
Sumodjo, P. T. A.; ELE-062, ELE-152
Sussuchi, E. M.; INO-051, INO-244
Sutili, F. K.; CAT-033, ORG-031, ORG-059, ORG-084
Suzana, A. F.; MAT-183
Suzart, C. A. G.; BEA-056
Suzart, L. R.; FOT-010
Suzuki, L. N.; INO-327
Swiech, J. N. D.; MED-090
Sychocki, M. M.; TEC-087
Szarblewski, M. S.; AMB-081, ANA-263, TEC-025
Szczerbowski, D.; CAT-092, ORG-264, TEC-037
Szpoganicz, B.; INO-005, INO-006, INO-102, INO-209, INO-210, INO-240, INO-241
Szpoganicz, B. P.; INO-241
Szsudowski, R. G.; INO-294
Szyfman, N. W.; INO-056
- T**
- Tabarelli, G.; EDU-260, ORG-240
Tacconi, N. R.; ELE-096
Tachibana, M. T.; FIS-037
Tadei, W. P.; QPN-108, QPN-115
Takahashi, J. A.; INO-084, INO-195, INO-196, ORG-269, QPN-290
Takahashi, P. M.; EDU-411, TEC-093
Takaki, M.; FIS-083
Takase, I.; AMB-013, ANA-370
Takashima, K.; FIS-030, FIS-032, FIS-084, FIS-086
Takata, L. M. S.; ORG-019, ORG-189
Takata, N. H.; EDU-263, EDU-360
Takeara, R.; QPN-024
Takemura, O. S.; BIO-052
Takeuchi, R. M.; EDU-343, ELE-122
Tala, V. R. S.; QPN-391
Talhavini, M.; ANA-171
Tamayose, C. I.; QPN-129
Tanabe, C. A. Y.; ORG-309
Tanajura, A. S.; ANA-378, FIS-093
Tanaka, A. A.; ELE-020, ELE-112, ELE-176
Tanaka, S. M. C. N.; ELE-112, ELE-176
Tangerina, M. M. P.; QPN-167
Tanimoto, S. T.; ELE-019
Tanure, N. R. M.; AMB-122
Taqes, L. P.; ELE-055
Tarley, C. R. T.; ANA-066, ANA-073, ANA-074, ANA-087, ANA-383, MAT-301
Tartari, N. C.; INO-035, INO-054, ORG-103, ORG-370
Tartucci, L. G.; AMB-274
Tasic, L.; BIO-081
Tassinari, R.; EDU-201
Taube Jr., P. S.; ANA-335
Tavares, D. C.; MED-038
Tavares, D. S.; TEO-019
Tavares, E. C.; BIO-028, INO-023, ORG-035
Tavares, E. F. L.; ELE-111
Tavares, G. A.; AMB-272
Tavares, H. S.; COL-027
Tavares, I.; CAT-025, CAT-044, CAT-070
Tavares, I. M. C.; TEC-039, TEC-074
Tavares, J. F.; QPN-012, QPN-013, QPN-047, QPN-049, QPN-051, QPN-076, QPN-104, QPN-178, QPN-220, QPN-318, QPN-428
Tavares, J. L.; QPN-164
Tavares, L. C.; BIO-082, MED-032, MED-123, ORG-097
Tavares, L. F. D.; BIO-044
Tavares, L. S.; EDU-185
Tavares, M. G. C.; TEC-039, TEC-074
Tavares, M. I. B.; QPN-358
Tavares, S. S. M.; MAT-023
Tavares, T. M.; AMB-060, AMB-066, AMB-067, AMB-082, AMB-095
Tavares, T. T.; INO-031, INO-032
Tavares, W. S.; BIO-067, QPN-148
Tavella, M. A.; TEC-055
Tawata, W.; EST-023
Taylor, J. G.; ORG-176
Tebaldi, M. L.; ORG-106, ORG-255
Teixeira, A. H.; EDU-002
Teixeira, A. K. R.; TEC-092
Teixeira, A. M. S.; INO-250
Teixeira, A. P.; ANA-017
Teixeira, A. P. C.; AMB-195, AMB-292, MAT-171
Teixeira, A. V. N. C.; FIS-052
Teixeira, C. A.; ANA-301
Teixeira, C. C.; AMB-301
Teixeira, C. F.; EDU-043
Teixeira, D. C.; AMB-158, ANA-376
Teixeira, D. P.; QPN-234
Teixeira, E. H.; QPN-001
Teixeira, E. T.; INO-274
Teixeira, G.; BEA-060
Teixeira, G. A. A.; TEC-011
Teixeira, G. F.; INO-239
Teixeira, I. F.; AMB-148, TEC-080
Teixeira, J. L.; ANA-312
Teixeira, K. P.; TEC-095
Teixeira, L. R.; BIO-089, MED-118
Teixeira, L. S. G.; ANA-052, ANA-117, ANA-130
Teixeira, M. C.; ELE-111
Teixeira, M. F. S.; AMB-027, AMB-087, ELE-036, ELE-038, ELE-046, ELE-128, ELE-140, ELE-145, ELE-178
Teixeira, M. G.; MED-069, MED-136
Teixeira, M. L.; BIO-058, QPN-153
Teixeira, P. C. G.; EDU-046
Teixeira, R. D.; AMB-204, BEA-022, EDU-209
Teixeira, R. N. P.; AMB-174
Teixeira, R. R.; ORG-190
Teixeira, S. D.; EDU-182, EDU-270, EDU-365
Teixeira, V. M.; EDU-119
Teixeira Filho, J.; BEA-056
Teixeira Neto, A. A.; CAT-079, CAT-089
Teixeira Neto, E.; CAT-077, CAT-089, MAT-054
Teixeira-Sá, D. M. A.; BEA-027
Teixera, R.; AMB-188
Teixieira, D. C.; AMB-296
Tejerina-Garro, F. L.; AMB-050
Teles, I. F.; ORG-159, ORG-203
Teles, J. S.; ANA-218
Teles, L. R.; CAT-075, MAT-056
Temperini, M. L. A.; FIS-036, FIS-108, INO-316, MAT-229, MAT-230
Tempone, A. G.; ORG-151, QPN-009, QPN-120, QPN-407
Tenfen, M.; ANA-317
Tenório, A.; EDU-215, EDU-316
Tenório, N. V. N.; TEC-024
Tenório, S. dos S.; AMB-176
Tenório, T.; EDU-215, INO-056
Tenório, T. A.; EDU-316, INO-119, INO-121
Tenório-Sousa, F. H.; QPN-318
Teodoro, B. V. M.; INO-131, INO-132
Teófilo, R. F.; ANA-005, ANA-018, ANA-021, ANA-022, ANA-125, ANA-136, ANA-188, ANA-225, ANA-337, EDU-341
Teotônio, E. E. S.; INO-104, INO-272, INO-279, MAT-062, MAT-346, ORG-270
Terenzi, H.; MED-034, MED-061, MED-129, MED-133
Terenzi, H. F.; INO-107
Terezan, A. P.; EDU-159, EDU-160, QPN-243, QPN-248
Terezo, A. J.; CAT-081, ELE-030, ELE-047, ELE-055, ELE-180, TEC-085
Terng, N.; ELE-190
Terra, B. S.; ORG-109, ORG-182
Terra, G. G.; INO-107, INO-248
Terra, J.; ANA-027
Teruya, L. C.; EDU-212
Teske, M. N.; QPN-298, QPN-423
Tessaró, A. L.; FIS-062
Tezza, A. C.; ELE-119
Tfouni, E.; INO-117, INO-207, INO-208, INO-232, INO-261
Theodoro, F. N. E. T.; MED-058
Theodoro Jr., C.; FOT-046
Thiemann, O. H.; MED-004, MED-060
Thomé, J. C.; TEC-014, TEC-017, TEC-034, TEC-036, TEC-091, TEC-098, TEC-099
Thompson, J. P.; AMB-252, AMB-253
Thompson, M. E.; INO-326
Thompson Jr., J. P.; AMB-192
Tiburcio, R. S.; TEC-013
Ticianelli, E. A.; ELE-032, ELE-084
Tiecher, R. F.; EDU-423
Tiecher, T. R.; EDU-178
Tiera, M. J.; FIS-081, FIS-082, FIS-083, FIS-142
Tiera, V. A. O.; EDU-267, FIS-081, FIS-082, FIS-083, FIS-142
Tietbohl, L. A. C.; QPN-079
Tiggemann, L.; BIO-094
Tininis, A. G.; ANA-060, EDU-371, QPN-367, TEC-076

- Tininis, C. R. C. S.; ANA-060, EDU-371, QPN-367, TEC-076
- Tininis, G. S.; QPN-367
- Tininis, T. S.; QPN-367
- Tinoco, L. W.; BIO-051, MED-084
- Tintino, D.; EDU-283
- Tiradentes, M. D. E.; INO-215
- Tirado, A.; FIS-094
- Tirloni, B.; INO-052
- Tiso, L. C.; AMB-049
- Tita, D. L.; FIS-031
- Tizzoti, M.; BIO-060
- Tobal, T. M.; BEA-082
- Tobio, A. Y. P. L.; ORG-034
- Toffano, L.; QPN-316
- Toffoli de, A. L.; AMB-129
- Tófoli, D.; QPN-463
- Tognon, A. L.; ANA-126
- Toledo, J. S.; QPN-399
- Toledo, K. C. F.; INO-268, INO-269
- Toledo, L. C.; CAT-026, CAT-112
- Tolentino, M. V.; AMB-292
- Tolentino, T. A.; QPN-121, QPN-122, QPN-198
- Toma, H. E.; BIO-066, CAT-102, INO-022, INO-246, INO-276, INO-317, MAT-001, MAT-059, MAT-224, ORG-141
- Toma, S. H.; INO-276, INO-308
- Tomasini, D.; ANA-083
- Tomaz, D. C.; ORG-190
- Tomaz, J. C.; QPN-345
- Tomaz, V. A.; MAT-099, MAT-294, MAT-317
- Tomazella, G. T.; QPN-181
- Tomazelli, I. B.; ANA-317
- Tomazett, V. K.; EDU-302
- Tomazoni, J. C.; AMB-127
- Tomazzoli, M. M.; QPN-338
- Tominaga, T. T.; BIO-061, FIS-120
- Tondo, D. W.; COL-015, ORG-242
- Tonelli, F. M. P.; QPN-333
- Tonholo, J.; AMB-219
- Toniazzo, G.; BIO-094
- Tonietto, A. E.; AMB-044, AMB-045
- Tonon, A.; AMB-181
- Toralles, I. G.; ANA-068
- Tormen, L.; ANA-146, ANA-159
- Tormena, C. F.; ORG-149, ORG-198, ORG-346, TEO-005, TEO-057
- Tormin, T. F.; ELE-130
- Tornisielo, V.; AMB-280
- Torquato, A. S.; ANA-322, BEA-072
- Torquette, J. D.; MAT-300
- Torres, A. A.; CAT-079
- Torres, A. P. R.; BIO-034
- Tôrres, A. R.; EDU-419
- Torres, C.; INO-205
- Torres, C. F.; AMB-217
- Torres, E.; ORG-193
- Torres, E. A.; AMB-057
- Torres, E. F.; CAT-055
- Tôrres, E. F.; EDU-419
- Torres, E. R. B.; ORG-181
- Torres, I. L.; EDU-116, EDU-372
- Torres, J. M.; MED-068, ORG-020
- Torres, L. M.; BEA-007
- Torres, L. M. B.; QPN-110
- Torres, L. O.; EDU-172
- Torres, M. C.; EDU-290
- Torres, M. C. M.; ORG-130, QPN-287, QPN-332
- Torres, M. D. T.; MED-139
- Torres, M. F.; BIO-073
- Tôrres, R. B.; FIS-016, FIS-018, FIS-149
- Torresi, R. M.; ELE-057, ELE-093, ELE-152, ORG-357
- Torresi de, S. I. C.; ELE-049, ELE-057, ELE-092, ELE-093, ELE-126, ELE-170, MAT-018
- Torri, E.; FIS-118, ORG-110
- Torri, G.; ANA-044
- Toscano, A. A. P.; ORG-273
- Toscano, I. A. S.; AMB-032, ANA-078, ANA-298
- Tovani, C. B.; MAT-048
- Tozatti, C. S. S.; MED-145, MED-146
- Trassi, M. A. S.; ORG-056
- Treichel, H.; AMB-291, BIO-098, CAT-037, CAT-097, QPN-100, QPN-134, QPN-194, TEC-041, TEC-042, TEC-104, TEC-105
- Tremiliosi Filho, G.; MAT-166, MAT-222
- Trento, R.; MAT-291
- Trevisan, M. C.; EDU-248, EDU-318
- Trevisan, M. G.; AMB-181, ANA-012, ELE-171
- Trevisan, M. T. S.; INO-167, MED-108, ORG-376, QPN-279, QPN-382
- Trientini, A. C. A.; AMB-213, AMB-215
- Trigo, M. T.; EDU-131
- Trimiliosi Filho, G.; ELE-020
- Trindade, A. C.; EDU-058
- Trindade, A. S. N.; ANA-130
- Trindade, D. dos S.; EDU-057
- Trindade, F. J.; MAT-006
- Trindade, L. dos S. P.; EDU-220, HIS-004
- Trindade, T. P.; ANA-225
- Trindade Jr., P. M.; COL-019, COL-035
- Tristão, J. C.; CAT-058, EDU-019, EDU-238, MAT-143
- Tronto, J.; AMB-283, CAT-009, MAT-079, MAT-134
- Trossini, G. H. G.; BIO-055, MED-017, MED-020, MED-031, MED-056, ORG-309
- Trujillano, R.; MAT-243
- Truzzi, D. R.; INO-118
- Tsubone, T. M.; COL-013, FIS-074
- Tubino, M.; ANA-024, ANA-032, ANA-053, ANA-256, ANA-301
- Turatti, I. C. C.; QPN-314
- Turcatto, R. B.; EDU-397
- Turchetti, D.; INO-194
- Turci, C. C.; TEO-055
- Tuzimoto, P.; ORG-276
- U**
- Uber, C. P.; ANA-102
- Uchiyama, M. K.; MED-018
- Uchôa, C. J. M.; QPN-331
- Ucoski, G. M.; INO-114
- Uekane, T. M.; BEA-051
- Uemura, G.; ANA-199
- Uhmman, R. I. M.; EDU-237
- Uliana, M. P.; ORG-278
- Ullah, H.; FIS-042, FIS-060
- Ullmann, M. A.; ANA-161, INO-280
- Ultramari, M. A.; AMB-021
- Ultramari, M. A.; ANA-222, ANA-382
- Umbuzeiro, G. A.; AMB-012
- Umpierre, A. P.; TEC-031, TEC-053, TEC-071
- Urbano, A.; ELE-071
- Ürményi, F. G. G.; QPN-276
- Urzedo, A. P. F. M.; AMB-234, AMB-235, AMB-240
- Utchuk, V. F. S.; ELE-110
- Uyemura, S. A.; QPN-392
- V**
- Vaciloto, N. C. N.; EDU-137
- Vaitsman, D.; ANA-011
- Val do, D. R.; QPN-291
- Valadares, N. F.; MED-141
- Valandro, S. R.; ELE-067
- Valderrama, P.; ANA-224, MAT-105
- Valdés, R. H.; CAT-106
- Valduga, C. J.; TEC-047, TEC-048
- Valduga, E.; BIO-094
- Vale, C. de S. A.; INO-198
- Vale, D. L.; CAT-069, CAT-119
- Vale, J. A.; ORG-226, ORG-270
- Vale, L. A. S.; AMB-223, ORG-323, ORG-369, TEC-001, TEC-002
- Vale, M. G. R.; ANA-153
- Valença, A. L.; EDU-066, EDU-241, EDU-286
- Valença, G. de M. P.; EDU-187
- Valença, W. O.; EDU-065, ORG-210
- Valente, L. M. M.; EDU-014, EDU-015, QPN-310
- Valente, P.; ANA-064
- Valente, V. M. M.; BIO-093
- Valentim, I. B.; AMB-285, BEA-026
- Valentini, A.; AMB-208
- Valer, E. R.; EDU-254
- Valério, K.; EDU-029
- Valero, F.; BIO-080
- Valese, A. C.; ANA-165
- Valim, J. B.; MAT-173, MAT-184
- Valim, R. B.; AMB-212, ELE-044
- Valim, Y. M. L.; BIO-010
- Valladão, D. M. S.; AMB-017, ANA-206
- Valle, D.; BIO-050
- Valle, M. S.; ORG-003
- Valle, P. S.; MAT-112
- Valles, P. J.; EDU-412
- Valli, M.; MED-106
- Vallim, M. A.; QPN-311
- Valverde, A. L.; BIO-054
- van Eldik, R.; INO-197
- Vanini, G.; AMB-256
- Vannier-Santos, M. A.; MED-086
- Vanzeto, J.; EDU-034
- Varanda, L. C.; ANA-257, MAT-100, MAT-106, MAT-290
- Varandas, L.; AMB-064, AMB-102
- Varandas, L. S.; AMB-062
- Varão, L. H. R.; EDU-311, EDU-420
- Varéa, L.; AMB-115
- Varejão, E. V. V.; ORG-139
- Varejão, J. O. S.; ORG-139
- Varela, E. M.; FOT-036
- Varella, L.; QPN-393
- Vargas, A. M. M.; AMB-167, AMB-168, MAT-179
- Vargas, D. Z.; ORG-111, ORG-222
- Vargas, E. A.; BEA-102
- Vargas, F. S.; QPN-241, QPN-351, QPN-471
- Vargas, J. R.; EDU-393
- Vargas, M. D.; MAT-042, MAT-177, ORG-204, ORG-241
- Vargas, R. F.; QPN-138
- Variani, Y. M.; ORG-051, ORG-213
- Varjão, D. S.; FIS-075
- Varotti, F. P.; ORG-294
- Vasconcellos, D.; AMB-060, AMB-082
- Vasconcellos, L. C. G.; INO-168
- Vasconcellos, P. C.; AMB-058, AMB-077
- Vasconcellos Neto, J.; QPN-357
- Vasconcelos, A. F. F.; TEC-103
- Vasconcelos, A. S.; QPN-183
- Vasconcelos, C. C.; ELE-147, ELE-160
- Vasconcelos, D. A.; EDU-303
- Vasconcelos, F. V. C.; ANA-033, ANA-039
- Vasconcelos, J. N.; AMB-036, QPN-291
- Vasconcelos, J. P. C.; QPN-234
- Vasconcelos, J. P. R.; MAT-168
- Vasconcelos, O. M. S. R.; AMB-158, AMB-296, ANA-376
- Vasconcelos, P. H. M.; MAT-038
- Vasconcelos, S. J. T.; ORG-318
- Vasconcelos, S. N. S.; ORG-289
- Vasconcelos, T. R. A.; MED-012, ORG-022
- Vasilev, D.; ORG-316
- Vauchinski, L.; ANA-286, ORG-105, ORG-265, TEC-033
- Vautier-Giongo, C.; FIS-131
- Vaz, B. G.; BEA-010, ORG-291, ORG-335
- Vaz, E. C. R.; MAT-128
- Vaz, J. M. C.; EDU-137
- Vaz, M. G. F.; ELE-028
- Vaz, W. F.; EDU-106
- Vaz da Silva, L. R. C.; QPN-099
- Veber, C. L.; INO-081
- Vega, L. R.; FIS-151

- Vega, M. L.; ELE-134, FIS-043, FIS-045, FIS-080, MAT-074, MAT-148
- Vegi, P. F.; ORG-116
- Veiga, P.; AMB-077
- Veiga, P. V.; AMB-058
- Veiga, T. A. M.; QPN-253
- Veiga da, M. A. M. S.; ANA-126, ANA-328
- Veiga Jr., V. F.; FIS-077, QPN-030, QPN-123, QPN-146, QPN-159, QPN-174, QPN-188, QPN-197, QPN-238, QPN-241, QPN-256, QPN-351, QPN-352, QPN-355, QPN-365, QPN-394, QPN-432, QPN-461, QPN-471
- Veleirinho, M. B.; QPN-338
- Velho, R. G.; INO-276
- Vellasco Jr., W. T.; MED-012
- Velloso, L. A.; BIO-011
- Veloso, D. P.; BIO-026
- Veloso, G.; ORG-170
- Veloso, M. C. C.; TEC-028
- Veloso, M. P.; MED-040
- Veloso, P. A.; QPN-160
- Veloso, R. W.; AMB-122
- Velozo, E. S.; QPN-254, QPN-289, QPN-371, QPN-372, QPN-374
- Velozo, L. S. M.; QPN-129, QPN-302, QPN-430
- Venâncio, J.; CAT-017
- Venâncio, T.; ORG-238
- Vendrame, Z. B.; FIS-035
- Vendramim, J. D.; QPN-283
- Vendramin, M. E.; BIO-070, QPN-021, QPN-062, QPN-112, QPN-219
- Vendramini, P. H.; TEC-017
- Vendrusculo, V.; TEC-010
- Venere, P. C.; QPN-078
- Venites, C. S.; EDU-395
- Venites, C. V.; EDU-305
- Venquiaruto, L. D.; EDU-034, EDU-340
- Ventura, C. P.; BIO-076
- Ventura, E.; TEO-015
- Ventura, F.; BIO-087
- Ventura, M. C.; ANA-317
- Ventura, T. L. B.; QPN-045
- Venturini, C. G.; COL-026
- Verani, C. N.; INO-120
- Véras, G.; ANA-025, ANA-026, ANA-058, ANA-103, ANA-114, ANA-348
- Verber, C. L.; QPN-041
- Verbinnen, R. T.; ANA-204, ANA-345
- Vercillo, O. E.; ORG-153
- Verdan, M. H.; QPN-271
- Verdi, M.; QPN-298, QPN-423
- Vergnano, G. S.; EDU-107, EDU-349
- Verhalen, T. R.; AMB-124
- Vernal, J.; MED-034, MED-061, MED-129, MED-133
- Verrax, J.; MED-036
- Versiane, O.; INO-271, INO-332, INO-333
- Vessecchi, R.; QPN-096, QPN-247
- Vialii, W. R.; MAT-116
- Viana, A. G.; AMB-055
- Viana, B. F. L.; EST-008, INO-181
- Viana, F. A.; FIS-096, QPN-218
- Viana, G. H. R.; ORG-119
- Viana, H. E. B.; EDU-227
- Viana, L. H.; ORG-321
- Viana, L. M.; EDU-350
- Viana, M. M.; MAT-281
- Viana, R. R.; MAT-029
- Vianna, C. A. F. J.; EDU-209
- Vianna, F. A.; FIS-123
- Vianna, J. A. B.; ANA-295, ANA-297, ORG-088
- Vianna Filho, M. D. M.; QPN-142
- Vicente, D. A.; EDU-228
- Vicente, M. A.; MAT-243
- Vicenti, J. R. M.; EST-018, INO-160
- Vichi, F. M.; MAT-032
- Vichietti, R. M.; TEO-026
- Victor, M. M.; ORG-068
- Vidal, B. C. M.; FIS-142
- Vidal, C. B.; AMB-187, AMB-239, AMB-288
- Vidal, S. P.; AMB-006
- Vidal, T. J.; BIO-051
- Vidigal, A. E. C.; EDU-428
- Vidotti, A. P.; ELE-093
- Vidotti, M.; ELE-092
- Vidotti, M. E.; INO-301
- Viegas, C. V. J.; ORG-215
- Viegas, F. P. D.; ORG-215
- Viegas Jr., C.; MED-130, MED-132, MED-137, QPN-057, QPN-343
- Vieira, A.; ORG-276
- Vieira, A. A.; ANA-210, BEA-015, ORG-239, ORG-305
- Vieira, A. A. H.; AMB-044, AMB-045
- Vieira, A. P.; ANA-334, MAT-029, MAT-260
- Vieira, A. R.; AMB-009
- Vieira, A. S.; ANA-331
- Vieira, B.; QPN-298, QPN-423
- Vieira, B. F.; INO-217
- Vieira, B. R.; ORG-324
- Vieira, C. F.; ORG-282
- Vieira, C. G.; CAT-045
- Vieira, C. U.; ELE-138
- Vieira, D. F.; FIS-147, TEC-019, TEC-020
- Vieira, D. L. E.; AMB-186
- Vieira, E. C.; AMB-048
- Vieira, E. F. S.; MAT-315
- Vieira, E. M.; ANA-189, ANA-190
- Vieira, E. P. B.; EDU-093
- Vieira, E. R.; ORG-206
- Vieira, F. C. R.; BIO-038
- Vieira, G.; QPN-159, QPN-355
- Vieira, G. P.; ANA-249
- Vieira, H. S.; MAT-044
- Vieira, I. C.; ELE-102, ELE-104, ELE-106, ELE-114, ELE-125, ELE-165, ELE-166
- Vieira, I. G. P.; INO-167, ORG-376
- Vieira, I. J. C.; BEA-019, QPN-071, QPN-274
- Vieira, J. G.; FIS-138, MAT-282
- Vieira, K. C.; EDU-292
- Vieira, K. M.; AMB-218
- Vieira, K. O.; MAT-025
- Vieira, L.; INO-084
- Vieira, L. C. C.; ORG-288
- Vieira, L. F.; ORG-269
- Vieira, L. H.; MAT-170
- Vieira, L. M. M.; CAT-048, CAT-115, INO-242
- Vieira, M. A.; ANA-137
- Vieira, M. A. R.; QPN-361
- Vieira, M. B.; EDU-359
- Vieira, M. L.; ANA-285
- Vieira, M. M.; QPN-347
- Vieira, N. C.; ANA-250
- Vieira, P. C.; BIO-031, MED-094, QPN-022, QPN-082, QPN-091, QPN-113, QPN-206, QPN-243, QPN-248, QPN-253, QPN-260, QPN-316, QPN-375
- Vieira, P. H. C.; AMB-301
- Vieira, R.; CAT-038
- Vieira, R. P.; MED-037
- Vieira, S. S.; AMB-177, CAT-007
- Vieira, T. F.; QPN-135, QPN-250
- Vieira, V. M.; ELE-099
- Vieira Filho, S. A.; ORG-196, ORG-269, QPN-040, QPN-137, QPN-290, QPN-315, QPN-421
- Vieira Jr., G. M.; QPN-168, QPN-182
- Vieira-da-Mota, O.; MED-100
- Vilarrubia, A. C. F.; AMB-063
- Vilas Boas, N.; AMB-150, AMB-276
- Vilegas, W.; QPN-044, QPN-089, QPN-111, QPN-114, QPN-141, QPN-167, QPN-168, QPN-182, QPN-201, QPN-391, QPN-467
- Vilela, A. F. L.; MED-042
- Vilela, C. F.; INO-084, ORG-269
- Vilela, F. C.; BIO-004, MED-040, MED-132, QPN-467
- Vilela, G. D.; ORG-237
- Vilela, G. V. M. de A.; TEO-020
- Vilela, R. S.; INO-109, INO-110
- Vilela, W. F. D.; BIO-048
- Vilhena, F. S.; INO-047
- Vilhena, F. S. D. S.; INO-047
- Villa, M. M. D. C.; ANA-024
- Villa, R. D.; AMB-047, AMB-112, ANA-086, ANA-158, BEA-028, BEA-063
- Villa, R. D. V.; AMB-279
- Villani, A.; EDU-243
- Villar, J. A. F. P.; ORG-119, ORG-236, ORG-294
- Villegas, W.; QPN-368
- Villetti, M. A.; FIS-035, TEO-040
- Villis, P. C. M.; ELE-056, ELE-132
- Vilsinski, B. H.; FIS-069
- Vinhal, J. O.; QPN-348
- Viol, L. C. S.; INO-015, MAT-121
- Violato, N. M.; QPN-304
- Viomar, A.; FIS-044
- Virginia, A. F.; QPN-379
- Virtuoso, L. S.; EDU-131
- Visconde, L. L. Y.; ORG-348
- Visentainer, J. V.; ANA-028, ANA-322, BEA-047, BEA-072, BEA-097
- Visentin, L. C.; INO-085, INO-111, INO-198, TEC-054
- Vitalii, L.; ANA-162, ANA-164, ANA-165
- Vitói, A. A.; ELE-004
- Vitorazi, L.; FIS-130
- Vitta, C. D.; INO-029, INO-030
- Viveiros, A. M. V.; EDU-332
- Voets, I. K.; FIS-008
- Vogel, M.; EDU-382
- Vogel, N.; BEA-032
- Vogt, A.; MED-024
- Volante, A. C.; BIO-016, QPN-406
- Volanti, D.; TEO-061
- Volkmer-Ribeiro, C.; QPN-174, QPN-238
- Vollmer, L. L.; MED-024
- Volpe, P. L. O.; FIS-149
- von Poser, G. L.; QPN-138
- Vono, L. L. R.; CAT-086
- Vorpagel, A. J.; MAT-008, MAT-321
- Vries de, M. G.; EDU-213

W

- Wachholz, L.; AMB-249, AMB-284, ANA-262
- Wächter, N.; FOT-040
- Wagener, A. L. R.; AMB-002, AMB-004
- Wainwright, M.; FOT-022
- Waldman, W. R.; AMB-227, EDU-029, EDU-351, MAT-036, MAT-119
- Walfrido, S. T. P.; ORG-024
- Wanderley, A. F.; COL-030, INO-141
- Wanderley, R. R.; AMB-059
- Wanderlind, E. H.; ORG-233, ORG-280, ORG-291
- Wang, A. W. C.; MAT-255
- Wardell, J. L.; INO-336, MED-015
- Wardell, S. M. S. V.; MED-015
- Wartha, E. J.; EDU-261, EDU-282
- Wastowski, A. D.; AMB-214
- Watanabe, A. M.; ANA-341
- Watson, N.; ANA-031
- Weber, C. L.; ORG-236, ORG-294
- Wei, S.; INO-235
- Wei, W.; INO-326
- Weinert, P. L.; EDU-426
- Welter, S. Q.; EDU-182
- Welz, B.; ANA-153, ANA-154
- Wenceslau, A. C.; FIS-145
- Wendhausen Jr., R.; FIS-066, TEC-064
- Werlang, E. B.; ANA-263, FIS-058
- Wessjohann, L.; ORG-316, QPN-368
- Wessjohann, L. A.; ORG-153
- Westphal, E.; INO-142, ORG-239, ORG-280, ORG-293, ORG-305
- Wetler, E. B.; EDU-369

Wiedemann, L. S. M.; QPN-159,
QPN-351, QPN-352, QPN-471
Wietchorek, P. A. J. G.; EDU-315
Wiethan, C. W.; ORG-027
Wiggers, H. J.; MED-079, QPN-136
Wildner, G. R.; QPN-227
Windisch, A. C.; ORG-293
Windmüller, C. C.; AMB-153
Windmüller, D.; AMB-153
Winnischofer, H.; INO-115, INO-142,
INO-301, MAT-237
Winnischofer, S. M. B.; INO-115
Winter, E.; MED-024
Wiopplod, T. A.; INO-108
Wisniewski Jr., A.; ANA-362, ANA-372,
ANA-373
Withoef, A. R.; CAT-038
Woddyngton, B. W.; INO-116, INO-219,
INO-289
Woehl, M.; MAT-066
Wohnrath, K.; ELE-100, MAT-014
Wolf, F. G.; MAT-279
Wolff, A.; ORG-361
Wolke, S. I.; CAT-051, CAT-110
Wollinger, P.; FIS-099
Wosniak, L.; ANA-362
Wouters, F. C.; QPN-171
Wrobel, E. C.; MAT-014
Wypych, F.; INO-026, INO-105, INO-321,
MAT-066, MAT-205

X

Xavier, A. F. A.; TEC-061, TEC-062
Xavier, A. M.; MAT-113, MAT-284,
MAT-297, MAT-302
Xavier, D.; BEA-066
Xavier, R. S.; CAT-115
Xavier, V. P.; ORG-126, ORG-235
Xikota, M. L.; ORG-134
Ximenes, M. M.; QPN-470
Ximenes, R. M.; QPN-470

Y

Yabe, M. J. S.; AMB-115, AMB-136,
ANA-258, ANA-284
Yamaguchi, K. K. L.; QPN-461
Yamaguchi, L. F.; AMB-108
Yamakawa, N. C. G.; EST-049, ORG-368
Yamamoto, K. Y.; AMB-287
Yamanaka, H.; ANA-259, ANA-345,
ELE-052
Yamashita, M. A.; ANA-123
Yáñez, C.; ELE-148
Yariwake, J. H.; AMB-226, BEA-044,
QPN-052
Yaunner, R. S.; MED-067, ORG-052

Yin, L.-C.; MAT-044
Yokosuka, A.; QPN-244
Yoshiara, L. Y.; BIO-022
Yoshida, I. V. P.; ANA-347
Yoshida, M. I.; INO-169
Yoshihara, M. M.; ANA-069, ANA-262
Yoshio, R.; EDU-085
Yoshiva, I. V. P.; ANA-001
Yost, R.; ANA-192
Young, M. C. M.; MED-106, QPN-061,
QPN-240, QPN-319, QPN-343
Yu, J.-S.; ELE-086, ELE-087
Yunes, R. A.; MED-011, MED-024,
MED-034, MED-082, MED-129,
TEO-042
Yunes, S. F.; EDU-062, EDU-294,
EDU-376, EDU-431

Z

Zacaroni, L. M.; BEA-034, BEA-061,
BEA-070, BEA-086
Zacca, J. J.; ANA-107, ANA-285
Zacchi, C. H. C.; ORG-035
Zachow, L. L.; ORG-115, QPN-297
Zago, G. P.; BIO-059
Zaia, D. A. M.; FIS-017, FIS-040, FIS-098
Zaleski, S. R. M.; QPN-058
Zalewski, C. A.; QPN-181
Zamarion, V. M.; INO-317, MAT-059,
MAT-224
Zambe, L. P.; QPN-449
Zambelli, M. H.; EDU-329
Zambolim, L.; ANA-367
Zamboni, A.; EDU-351
Zamoner, L. O. B.; INO-304
Zampa, M. F.; ELE-103
Zampieri, D. S.; ORG-100
Zampieron, C. I.; EDU-062
Zampiroli, L. S.; MED-102
Zampiron, E.; EDU-299
Zanardi, F. B.; INO-299
Zanardi, L. M.; QPN-087, QPN-387
Zanatta, E. T.; FIS-081
Zanatta, M.; ORG-227
Zanatta, N.; EST-012, EST-015, EST-031,
ORG-001, ORG-025, ORG-026,
ORG-027, ORG-044, ORG-079,
ORG-082, ORG-086, ORG-122,
ORG-125, ORG-175, ORG-227,
ORG-337, ORG-347
Zandoná Filho, A.; ORG-264, TEC-037
Zanella, G.; AMB-211
Zanette, V. C.; QPN-189
Zanetti-Ramos, B. G.; ELE-107
Zanezi, E. R. L.; AMB-286
Zani, C. L.; QPN-105, QPN-157, QPN-202
Zanin, F. G.; TEC-001, TEC-002
Zanin, G. M.; CAT-098
Zanin, H.; ANA-022
Zanin, J. L. B.; BIO-013
Zaniolo, K. M.; MAT-320, TEC-056,
TEC-058, TEC-081
Zanon, L. B.; EDU-178, EDU-193,
EDU-237
Zanoni, M. V. B.; ELE-049, ELE-095
Zanotto, C.; BEA-023, EDU-182
Zanotto, S. P.; ORG-234, ORG-284
Zanta, C. L. P. S.; AMB-219
Zapp, E.; ELE-104, ELE-114, ELE-166
Zappe, J. A.; EDU-260, EDU-297
Zara, L. F.; AMB-001, FIS-076
Zaramello, L.; TEO-042
Zarbin, A. J. G.; ELE-121, ELE-133,
ELE-136, ELE-186, INO-106,
MAT-047, MAT-060, MAT-109
Zardo, R. S.; MED-073
Zawadzki, S. F.; ORG-029
Zemke, G. W.; ANA-309
Zen, H. A.; MAT-051
Zenatti, R.; AMB-106, AMB-126, AMB-289,
ANA-267
Zeni, J.; BIO-094
Zeni, M.; MAT-033, MAT-111, MAT-248
Zeri, A. C. M.; QPN-338
Zhang, J. Z.; ELE-027
Zhang, T.; ANA-183
Zilse, G. A. C.; QPN-016, QPN-222
Zimmermann, L. M.; FIS-024, FIS-048,
FIS-056
Zingali, R. B.; QPN-180
Zittel, R.; EDU-333, EDU-366, EDU-368,
EDU-379
Zocoler, J. V. S.; EDU-197
Zoghbi, M. G. B.; QPN-072, QPN-074
Zóia, M. A. P.; AMB-252, AMB-253
Zola, A. S.; CAT-118
Zoldan, V. C.; ELE-169
Zorel, H. E.; EDU-182
Zorel Jr., H. E.; EDU-270, EDU-365
Zornio, B. F.; INO-218
Zornio, C. F.; FIS-072, FIS-137
Zottis, A.; QPN-136
Zucco, C.; ORG-296
Zucoloto, J.; AMB-125
Zucolotto, A. M.; EDU-264
Zucolotto, V.; ELE-103, ELE-144,
MAT-328
Zuin, V. G.; EDU-056, EDU-233,
EDU-363, EDU-385
Zulato, C. H. F.; INO-045, INO-046,
MAT-092
Zurlo Jr., F. J.; FOT-047

(-)-6,6'-dinitrohoquinina; TEC-045
(-)-canfeno; ORG-045
(-)-cubebina; MED-109
(-)-O-metilcubebina; BIO-077
(±)-licarina A; MED-063
(3R,4S,5S)-dolaisoleucina; ORG-298
(R)-carvona; CAT-095
(Z)-tiobutenoíno; ORG-321
[Al]-magadiita; MAT-082, MAT-125
[Cd(Cis)(Gli)]; INO-064
[Cd(Cis)(Met)]; INO-018
[Cu(ddcb)2]; INO-332
[Ni(Asp)(Ser)]; INO-063
[Zn(Cis)(Gli)]; INO-064
1,1-difluoroetileno; TEO-070
1,10-fenantrolina; INO-257
1,2,3-triazóis; ORG-098, ORG-114,
ORG-155, ORG-199, ORG-210
1,2,4-oxadiazol; ORG-046, ORG-047,
ORG-305, ORG-364
1,2-benzopirona; ELE-171
1,2-etilenodiamina; INO-239
1,3,4-oxadiazol; MED-016, ORG-016,
ORG-208, ORG-239, ORG-293
1,3-aminoálcoois; ORG-082
1,3-bis-(2-azidofenil)triazeno; INO-313
1,3-oxazinanas; ORG-082
1,3-tiazolidin-4-ona; ORG-022
1,4-naftoquinona; BIO-071, ORG-187
1,4-pentadien-3-ona; ANA-354
1,7-diidroxi-3,8-dimetoxixantona; BIO-007
1,8-naftiridinas; FIS-079, FIS-099
1-(2-piridilazo)-2-naftol; FOT-014
1-alil-2-tiopseudouréia; ORG-079
1-hexeno; INO-198
1-indanona; ORG-162
1-metil-2-tiopseudouréia; ORG-079
1-n-butil-3-metilimidazolium; ANA-266,
CAT-080
¹³C NMR calculations; QPN-064
¹⁵NO; INO-177
¹H-pirazol[3,4-b]piridina; ORG-200,
ORG-228
¹H-RMN; FIS-006
2,1,3-benzotiadiazol; MAT-274
2,2'-bipiridina; INO-075
2,3-diacetil-D-ribonolactona; ORG-287
2,3-diino-1,4-naftoquinona; ORG-033
2,4,5-trifenilimidazol; ORG-217
2,4,5-trifeniloxazol; ORG-217
2,4,5-tris(4-piridil)imidazol; INO-075
2,4,6-triclorofenol; AMB-214
2,4-dimetilpirrol; INO-048
2,4-tiazolidinedionas; ORG-225
2,9,16,23-tetracarboxi ftaloci; FOT-034
2-(2'-hidroxifenil benzoxazol); FIS-131
2-amino-1,4-naftoquinona; ORG-258
2-aminotiazolina; ORG-140
2-aminotiofeno; MED-147
2-azido-cicloexanol; EST-026
2-benzilideno-1-α-tetralona; MED-011
2-benzoilpiridina hidrazonas; INO-084
2-desoxi-estreptamina; INO-304
2-halociclooctanonas; EST-044
2-hidróxi-1,4-naftoquinona; INO-019
2-mercaptotiazolina; INO-090, INO-123
2-metil-2-tiopseudouréia; ORG-079
2-oxazolina; MAT-238, ORG-087,
ORG-197
2-piridonas; ORG-123
2-tiofenocarboxilato; ORG-142
2-tiouracil; ELE-050
2-tioxo-imidazolidinas-4-ona; ORG-273
2-X-4-t-butilcicloexanois; ORG-198
2D-PAGE; AMB-001, BIO-008
²J_{C_H2}; ORG-198
3-β-hidroxihip-22(29)-eno; QPN-315
3,4-diidroisocumarinas; ORG-146
3,4-metilenodioxibenzaldeído; ORG-262
3,5-di-*tert*-butilcatecol; INO-229
3,9-diacetoxi; QPN-431
3-(3-azolil)propanoatos; ORG-049

3-aminopropiltrióxissilano; MAT-321
3-O-(4-metil)piridina; ORG-290
3-oxo,11β;-di-hidroxi-friedelano; QPN-421
3-oxo,11β;-hidroxi-friedelano; QPN-421
³¹P solid-state NMR; CAT-080
3amnp; INO-257
4,5-diidro-pirazol; ORG-347
4-4'-bipiridina; EST-032
4-aminoantipirina; ORG-370
4-aminofenol; ELE-205
4-clorofenol; ELE-037, ELE-083
4-dionas trissubstituidas; ORG-102
4-oxoquinolinas; ORG-098
4-quinolonas; QPN-253
4-vinilbenzenosulfonato; CAT-009
5-hidroxiiflavona; INO-227
5-(4-isopropilfenil)-3-fenil-i; MED-138
5-aminopirazola; ORG-349
5-arilideno; ORG-006
5-fluorouracil; FIS-015
6,7-dimetoxicromona; QPN-291
6-oxo-tingenol; ORG-269
7-epiclusianona; FIS-033
8-hidroxiquinolina; FIS-050
8-metoxilapachenol; QPN-271

A

α- e β-amilóide; INO-055
α- e β-lapachonas; ORG-137
α(-)-bisabolol; ORG-062
α-amirina; QPN-294
α-chaconina; BEA-011
α-diiminas; INO-287, INO-288
α-humuleno; QPN-143
α-lactoalbumina; FIS-022
α-naftol; ANA-024, QPN-056
α-pineno; QPN-124
α-sinucleína; BIO-071
α-solamargina; BEA-011
α-solanina; BEA-011
α-solasonina; BEA-011
α-tetralol; ORG-100
α-tetralona; MED-011
α-TiP; INO-237
A. salina; QPN-213
AAS; ANA-154, ELE-130, INO-021
ab initio; CAT-084, EDU-416, FIS-089,
MAT-269, TEO-018, TEO-030
abacaxi; AMB-175
abelha; QPN-154
abelhas sem ferrão; QPN-016
abertura de anel; MAT-226
abordagem contextualizada; EDU-266
abordagem CTSA; EDU-196
ABPBI; ELE-008
absorção; ANA-153, FOT-009, FOT-036,
TEO-082
absorção atômica; AMB-181
absorção da água no IV; COL-020,
COL-029
absorção molecular; ANA-131
absorvedor de SO₂; FIS-051
absorvedor-UV; MAT-248
ABTS; ANA-318, QPN-158
açafrao; QPN-115
açai; ANA-260
Acanthospermum australe; QPN-038,
QPN-227
ação anticolinesterásica; QPN-028
acarbose; MED-099
Acca sellowiana; QPN-292
ACCCase; TEO-080
acessibilidade da web; EDU-135
acesso ao ensino superior; EDU-241
acetil dibutilestanileno; ORG-290
acetaldeído; AMB-057
acetato; MAT-084
acetato de celulose; MAT-189, MAT-244
acetato de cobre; ORG-330
acetato de etila; CAT-078
acetato de paládio; ORG-330
acetilação; QPN-183
acetilacetona; ANA-309
acetilcetoeno; ORG-112, ORG-259
acetilcolinesterase; ANA-341, BIO-042,
BIO-055, MED-110, QPN-007,
QPN-095, QPN-191, QPN-461
acetacetanilida; INO-045, ORG-112,
ORG-259
acetacetato de etila; ORG-222, ORG-349
acetofenonas; EST-021
acetogeninas de anonáceas; QPN-218
acetonitrila; FIS-016, FIS-018, TEO-002,
TEO-058
AChE; ANA-345
achocolatado; ANA-228
acilonucleosídeo; ORG-267
acid yellow 42; MAT-134
acidez; ANA-348, BEA-053, MAT-080
acidez de óleos vegetais; ANA-244
acidez total titulável; BEA-055, BEA-075
acidez/basicidade e superfície; FIS-024
ácido; EDU-330, EDU-332
ácido 4-aminobenzóico; INO-203
ácido 4-metilresorcílico; ORG-182
ácido acético; ELE-011
ácido acetilsalicílico; ANA-242, ANA-287
ácido adípico; EDU-383, ORG-037
ácido aminometil fosfônico; AMB-042
ácido anacárdico; ORG-251, QPN-066
ácido ascórbico; ANA-218, ANA-287
ácido betalâmico; FOT-019
ácido cafeico; FIS-013, INO-210
ácido carbônico; EDU-179
ácido carnósico; ANA-166
ácido cinâmico; ORG-073
ácido cítrico; AMB-184, ANA-187,
ORG-186
ácido clorogênico; ANA-347
ácido copálico; QPN-099
ácido crifonétrico; ORG-190
ácido de Lewis; CAT-011, ORG-216
ácido de Meldrum; INO-035, INO-054,
ORG-298
ácido diluído; ANA-089
ácido dodecilbenzeno sulfônico; ELE-090
ácido fenil triazol; INO-270
ácido ferúlico; ELE-127
ácido fólico; BEA-056, MAT-288, MED-012
ácido fórmico; ELE-019
ácido fosfotungstíco; INO-088
ácido ftálico; MAT-200
ácido fúlvico; AMB-201
ácido gálico; BIO-045, INO-005, QPN-285
ácido graxo; ORG-048
ácido hidroxâmico; ORG-312
ácido húmico; AMB-144, ANA-273,
INO-241
ácido isonicotínico; INO-281
ácido kójico; QPN-036
ácido L-chicórico; ORG-152
ácido láctico; ORG-186
ácido levulínico; ORG-049, ORG-091
ácido lipóico; ELE-176
ácido maleâmico; BIO-088
ácido mercapto benzóico; ELE-158
ácido mercapto undecanóico; ELE-158
ácido neo-truxínico; ORG-041
ácido nióbio; TEC-015
ácido nítrico; MAT-207
ácido oleanólico; ORG-068, QPN-294
ácido oléico; FIS-128, ORG-037,
ORG-059
ácido piridino-carboxílico; MAT-091
ácido piridino dicarboxílico; MAT-243
ácido polifosfórico; MAT-168
ácido propiônico; QPN-134
ácido quínico; ORG-169
ácido ricinoléico; INO-076, MAT-039,
MAT-211, MAT-321, MAT-322
ácido rosmarínico; QPN-180, QPN-312
ácido salicílico; QPN-149
ácido secalônico; QPN-409
ácido tartárico; MED-067, ORG-126,
ORG-311

ácido tereftálico; AMB-256, ORG-322
 ácido tribromo-isocianúrico; EDU-345, ORG-043, ORG-073, ORG-328
 ácido tricloro-isocianúrico; ORG-292, ORG-328
 ácido trihalo-isocianúrico; ORG-328, ORG-344
 ácido triiodo-isocianúrico; ORG-328
 ácido trimésico; MAT-221
 ácido ursólico; ORG-068, QPN-294
 ácido vanílico; ELE-191
 ácido xanturênico; ANA-004
 ácido-base; EDU-331
 acidólise; ORG-264
 ácidos carboxílicos; EST-042, INO-067
 ácidos e bases; EDU-048
 ácidos fenólicos; CAT-092
 ácidos graxos; BEA-089, FIS-096, FIS-123, ORG-063, QPN-254, QPN-431
 ácidos graxos essenciais; ANA-322, BEA-072
 ácidos graxos ômega; BEA-041
 ácidos hidroxibenzóicos; QPN-264
 ácidos naftênicos; ANA-227, TEC-062
 ácidos orgânicos; BEA-090
 ácidos terpênicos; QPN-241
 ácidos tetrônicos; QPN-263
 ácidos triterpênicos; ORG-068
 acil-homosserina lactonas; QPN-403
 acilação; ORG-069
 acilgliceróis; CAT-032, ELE-120
 acilhidrazonas; MED-023
Acinetobacter spp; QPN-226
 aço; ELE-001, ELE-004, ELE-005, ELE-070, ELE-110, ELE-157, FIS-044, MAT-016
 aço carbono; ELE-074, MAT-023, MAT-191
 aço inoxidável AISI 309; ELE-070
 aço superduplex; ELE-006
 acoplamento; CAT-043, CAT-054, CAT-056, INO-320, INO-335, ORG-052, ORG-232, ORG-358
 acoplamento cruzado; ORG-142
 acoplamento de Heck; CAT-068
 acoplamento de Stille; CAT-067
 acoplamento de Suzuki; CAT-057, ORG-288
 acoplamento pinacol cruzada; ORG-109
 acoplamentos; ORG-038
 ACP; AMB-030, BEA-034, BEA-061, QPN-109, QPN-258
 acreolína-DNPH; BEA-065
 acridônicos; QPN-371
 acrilamida; ORG-024
 acrilato de metila; MAT-260
Acrocomia aculeata; QPN-443
 acroleína; CAT-027, CAT-030
 actinobactérias; QPN-251, QPN-378, QPN-393
 actinomicetos; BIO-002, BIO-036, QPN-003
 açúcar; BIO-055, CAT-116
 adcluster; TEO-076
 adição ao eteno; TEO-072
 adição conjugada; CAT-105, ORG-015
 adições de Ag; MAT-170
 adições de Al; MAT-067
 aditivo pró-degradante; MAT-208
 aditivos; COL-009, ELE-156
 ADME; MED-005
 adoçantes; BEA-028, EDU-258
 ADQ; ORG-372
 adrenoceptores; MED-022
 adsorção; AMB-117, AMB-137, AMB-149, AMB-150, AMB-152, AMB-159, AMB-160, AMB-161, AMB-162, AMB-163, AMB-165, AMB-168, AMB-169, AMB-170, AMB-171, AMB-172, AMB-175, AMB-176, AMB-177, AMB-179, AMB-182, AMB-183, AMB-184, AMB-185, AMB-186, AMB-188, AMB-189, AMB-224, AMB-238, AMB-245, AMB-249, AMB-250, AMB-254, AMB-255, AMB-259, AMB-260, AMB-264, AMB-265, AMB-267, AMB-268, AMB-269, AMB-270, AMB-273, AMB-274, AMB-275, AMB-276, AMB-279, AMB-281, AMB-282, AMB-283, AMB-284, AMB-285, AMB-288, AMB-289, AMB-291, AMB-297, AMB-298, AMB-302, ANA-063, ANA-067, ANA-069, ANA-072, ANA-290, ANA-298, ANA-303, ANA-313, ANA-334, ANA-338, BIO-019, CAT-053, COL-010, COL-011, COL-014, COL-017, COL-022, COL-023, ELE-018, ELE-062, FIS-005, FIS-012, FIS-020, FIS-040, FIS-056, FIS-058, FIS-084, FIS-098, FIS-102, FIS-105, FIS-114, INO-088, INO-104, INO-127, INO-134, INO-294, MAT-003, MAT-064, MAT-076, MAT-130, MAT-134, MAT-173, MAT-216, MAT-254, MAT-296, MAT-346, TEC-063, TEC-078, TEO-037
 adsorção de metais; AMB-263, MAT-244
 adsorção em leito fixo; MAT-146
 adsorção/dessorção; AMB-164
 adsorvente; AMB-248, ANA-093, ANA-269, ANA-359, BEA-086, COL-021, ELE-064
 adubaçao; AMB-106, AMB-126, BEA-070
 adulteração; ANA-364, BEA-033, TEC-075
 adulteração de café; BEA-002
 adulterante; ANA-181, BEA-031
 aduto de Biginelli; BIO-039
 adutos; INO-133
 adutos de Baylis-Hillman; ORG-035
 adutos de Biginelli; BIO-005
 adutos de Morita-Baylis-Hillman; EST-045
 AEAC; AMB-205, TEC-030
Aedes aegypti; ANA-305, BIO-050, BIO-056, INO-171, INO-199, INO-337, ORG-362, QPN-023, QPN-108, QPN-460
 AEHC; AMB-205, ANA-100, TEC-030
 aeróbico; INO-047
 aeroespacial; MAT-149
Aeromonas hydrophila; QPN-379
 aerossóis; AMB-056, AMB-085
 aerosol; AMB-066, AMB-078
Aeschynomene fluminensis; QPN-128
 afidicolina; ORG-069, ORG-329
 aflatoxina; BIO-019, ELE-052, TEO-001
 AFM; ELE-169
 AFS; ANA-159
 Ag; MAT-255
 Ag₂O; FIS-030
Agaricus brasiliensis; QPN-133
 Agatha Christie; EDU-215
 agatisflavona; QPN-313
 agente antibacteriano; INO-071
 agente de acoplamento; MAT-052
 agente siilante; INO-134
 agente tensoativo; AMB-117
 agentes alquilantes; INO-231
 agentes antimicrobianos; INO-080
 agentes antituberculostáticos; INO-243
 agentes reticulantes; MAT-041
Ageratum; QPN-202
Ageratum conyzoides; QPN-359
 agitação; CAT-014
 agitação em vórtex; TEC-103
 agitador magnético; EDU-273
 AGL; FIS-134
 aglutinantes; FIS-055
 agregação; COL-002, FIS-142, INO-322
 agricultura; EDU-313
 agroecologia; EDU-313
 agroquímica; COL-001
 agrotóxico; AMB-006, AMB-017, AMB-112, AMB-226, AMB-294, ANA-083, ANA-125, ANA-182, ANA-367, BEA-058, BEA-076, EDU-297, ELE-037, ELE-083, FOT-040
 água; AMB-015, AMB-017, AMB-020, AMB-032, AMB-043, AMB-047, AMB-107, ANA-132, ANA-186, ANA-188, ANA-220, ANA-326, CAT-028, COL-016, EDU-239, EDU-379, FIS-002, FIS-003, FIS-004, ORG-212
 água de abastecimento; BEA-060
 água de chuva; ANA-138, ANA-249
 água de coco; ANA-368, QPN-265
 água de lavagem; AMB-285
 água doce; QPN-385
 água mineral; ANA-131
 água oleosa; AMB-173
 água potável; AMB-010, ANA-191, ANA-383
 água produzida; ANA-106
 água sanitária; AMB-299
 água subterrânea; AMB-009, AMB-048
 aguapé; BIO-054
 aguardente; BEA-034, BEA-081
 aguardente de cana; BEA-059, BEA-082
 águas de chafarizes; ANA-155
 águas naturais; AMB-003, ANA-238, ANA-370, ANA-377
 águas pluviais; AMB-027
 águas residuárias; AMB-035
 águas subterrâneas; ANA-353, COL-008
 águas superficiais; AMB-055
 águas urbanas; AMB-196
 aiapina; ORG-229
 AIDS; ORG-133
 AINEs; MAT-186
 AISI 316L; MAT-166
 Al(III); INO-241
 ALA; ANA-196
 ALA-U; ANA-357
 alanina aminotransferase; ELE-205
 alantoina; QPN-208
 alaranjado de acridina; FIS-002, FIS-003, FIS-004
 alaranjado de metila; AMB-264, FIS-115
 alaranjado G; AMB-161, AMB-238
 albendazol; ANA-203
 albendazol sulfóxido; ANA-274
 albumina; ANA-162, ANA-336
 albumina bovina; BIO-089
 albumina de soro bovino; INO-117
 albumina sérica; FOT-023
 albumina sérica bovina; FOT-031, FOT-043
 alcalinidade; AMB-209, EDU-340
 alcalóide ciclopeptídico; QPN-135
 alcalóide dicetopiperazínico; QPN-217
 alcalóide indólico; ORG-121, ORG-174
 alcalóide pirrolizínico; EST-046
 alcalóides; ANA-167, BEA-044, BIO-055, MED-068, ORG-131, ORG-279, QPN-012, QPN-061, QPN-095, QPN-112, QPN-188, QPN-219, QPN-220, QPN-289, QPN-321, QPN-371
 alcalóides 4-quinolínico; MED-094
 alcalóides aporfínicos; QPN-055
 alcalóides esteroidais; QPN-332
 alcalóides hiacintacina; ORG-248
 alcalóides indólicos; CAT-105
 alcalóides oxoaporfínicos; QPN-029, QPN-232
 alcalóides piperidínicos; QPN-343
 alcalóides pirrolizidínicos; QPN-359
 alcamedas; QPN-287
 alcanos; ANA-333, CAT-049
 alcatrão vegetal; ORG-087, ORG-219
Alchomea glandulosa; QPN-387
 alcoóis; CAT-047, FIS-149, ORG-234, ORG-240, ORG-316, ORG-341

álcool; AMB-248, AMB-255, ANA-093, ANA-280, CAT-014, CAT-054, EDU-345, ORG-058, TEO-042
alcóxido; CAT-104, MAT-084, INO-285
alcoxissilanos; MAT-288
aldeído triazólico; ORG-078
aldeídos; AMB-102, ANA-198, CAT-103, ORG-045
aldicarb; ANA-228, ANA-229
aldiminas; BIO-018, BIO-078, MED-010
aldolase; MED-060
alelopatia; ORG-119, ORG-145, QPN-038, QPN-121, QPN-122, QPN-210, QPN-236, QPN-344, QPN-469
aleopatia; QPN-333
alergias; BIO-010
Aleurites moluccana; QPN-324
alfabetização científica; EDU-038
alface; ANA-367, BEA-069, QPN-038
alfacelulose; QPN-257, QPN-435
alga marinha; QPN-176
algarismos significativos; EDU-353
algas; ANA-068
algas marinhas; QPN-319
alginato; ANA-221, ANA-320, FOT-045, MAT-036
alginato de sódio; MAT-174
algodão; AMB-184, ANA-123, FIS-085
algoritmo das proj. sucessivas; ANA-033, ANA-100
Alibertia macrophylla; QPN-369
alil-malonatos; ORG-156
alilação de aldeídos; ORG-135
alimentação; BEA-077
alimento funcional; ANA-322, BEA-036, BEA-072
alimentos; AMB-156, ANA-156, ANA-158, ANA-306, BEA-014, BEA-028, BEA-048, BEA-053, EDU-021, EDU-129, EDU-248
alinhamento; ANA-233, BIO-079
aliquat 336; CAT-098
Allium cepa; QPN-078
almeirão; BEA-048
Alphitobius diaperinus; QPN-334
Alpinia purpurata; QPN-460
alquenos; CAT-050
alquil-naftoquinonas; ORG-184
alquilação; ORG-069, ORG-159, ORG-203
alquilação regioselectiva; ORG-290
alquilado; ORG-030
alquilfenóis; QPN-171
alquilfosfolinas; MED-035, ORG-309
alta temperatura; ELE-008
altas habilidades; EDU-170
alterações comportamentais; BIO-037
Alternaria alternata; BIO-020
alumina; ELE-071, MAT-011, MAT-149, TEC-084
aluminato de Ni; MAT-057
alumínio; ANA-023, ANA-238, ANA-306, ANA-365, ELE-007, ELE-157, FIS-129, INO-119, INO-121, INO-143, MAT-095
alumino-silicato; CAT-090
Alzheimer; INO-056, MED-080, MED-110, MED-112, TEO-018
Amaioua guianensis; QPN-135, QPN-250
amapazeiros; BIO-065
amargor de cafés; BEA-005
Amazônia; AMB-068, AMB-084, AMB-096, AMB-098, AMB-099, AMB-301, BIO-065
ambientais; EDU-337
ambiente estuarino; MAT-208
ambiente luminoso; QPN-270
ambiente virtual; EDU-107
ambientes aquáticos; AMB-263
amêndoa; BEA-001, ORG-021, TEC-004
ametrina; AMB-110
amidas; MAT-322, ORG-036, ORG-314, ORG-342, QPN-018, QPN-129, QPN-430
amidas graxas; MED-117, ORG-320
amidinas; ORG-342
amido; BEA-064, CAT-101, INO-008, INO-041, MAT-028, MAT-070, MAT-101, MAT-104, MAT-105, MAT-220, MAT-241, MAT-320, TEC-057
amido danificado; BEA-029
amido modificado; TEC-058
amido termoplástico; MAT-066
amidopirano-naftoquinonas; ORG-252
amidoxima; ORG-313
aminação redutiva; ORG-140
aminal; ORG-072
aminas; CAT-061, CAT-072, FIS-018, MAT-211, ORG-013, ORG-094, ORG-187, ORG-296
amino; QPN-281
aminoacetona; BIO-046
aminoácidos; ELE-062, INO-175, INO-230, ORG-003, ORG-055, ORG-103, ORG-144, ORG-235, QPN-405, TEO-065
aminoalcanotiosulfatos; ORG-361
aminoálcoois; BIO-096, ORG-013, ORG-144, ORG-209
aminoalquilação; ORG-182
aminoalquilfosforamidatos; ORG-200
aminocrotonato; ORG-349
aminofenilporfirinas; INO-172
aminofosfonatos; ORG-206
aminoglicosídeo; INO-304
aminoguanidina; ORG-050
aminólise; MAT-063
aminonaftoquinonas; MAT-042
aminopiridinas; TEO-032
aminoquinolinoarilsulfonamídico; ORG-103
aminotiofenos; ORG-168
amodiaquina; MED-142
amora silvestre; BEA-097
amostra biológica; ANA-159
amostrador artesanal; EDU-272
amostrador passivo; ANA-094
amostragem; AMB-094
amostragem passiva; ANA-332
amostras ambientais; ELE-196
amostras biológicas e ambientais; ANA-090
amostras de ar; ANA-094
amostras de solo; ANA-272
amoxicilina; AMB-021, AMB-158, AMB-296, ANA-127
AMPA; ANA-241, TEO-067
Ampelozizyphus amazonicus; QPN-083
amperometria; ANA-245, ELE-130
amperometria de múltiplos; ANA-242
amperometria pulsada; ELE-193
Amphora sp; ORG-105
Anacardiaceae; BEA-085, QPN-044
Anacardium occidentale; BEA-019, QPN-383
Anadenanthera falcata (Benth.); QPN-015
analgesia; BIO-007
analgésica; QPN-454
analisador fluxo-batelada; ANA-244
análise; ANA-187, ANA-263, EDU-408
análise conformacional; EST-019, EST-021, EST-028, ORG-066, ORG-147, ORG-339, QPN-261, TEO-050, TEO-057, TEO-073
análise cromatográfica; QPN-314
análise de componentes; ANA-108
análise de conversão; TEC-072
análise de sabores; BEA-078, BEA-085
análise de gráficos; EDU-176
análise de histogramas; ANA-104
análise de imagem; ANA-035
análise de leite; BEA-042, BEA-071
análise de metais; AMB-049
análise de resíduos; ANA-182
análise de solo; AMB-110
análise discriminante linear; ANA-100
análise do ciclo de vida; EDU-230
análise elementar; ANA-324
análise em fluxo; ANA-191, ANA-239
análise enantiosseletiva; ANA-061, ANA-062, ANA-179, ANA-180, ANA-274
análise exploratória; ANA-119, ANA-120
análise fatorial; AMB-054
análise físico-química; AMB-048, ANA-280
análise fitoquímica; QPN-189
análise interações discursivas; EDU-096
análise multivariada; AMB-064, BEA-079, QPN-352
análise orgânica; EDU-183
análise por injeção em fluxo; ANA-240, ELE-097
análise qualitativa; ANA-261
análise química; AMB-134
análise térmica; AMB-271, ANA-279, ANA-299, ANA-358, CAT-062, INO-136, MAT-120, MAT-159, MAT-209, QPN-015, TEC-055, TEC-085
análise térmica e mecânica; MAT-074
análise termogravimétrica; MAT-119
análises clínicas; ANA-300
análises de medicamentos; FIS-031
análises farmacológicas; ANA-165
análises físico-químicas; BEA-034, BEA-088, QPN-306, TEC-025
análises microbiológicas; BEA-088
análises por injeção em fluxo; ANA-247
análises simultâneas; ELE-175
analítica; EDU-069
analogias; EDU-016, EDU-180
análogo; ORG-309
análogos ao azul da Prússia; INO-140
anarmonicidade; FIS-034
Anaxagorea dolichocarpa; QPN-220
anchoita; BEA-015
ancoramento molecular; MED-033, MED-062, MED-072, MED-103
androstenoa; ANA-236
anéis benzofuranos; ORG-268
anestésico; QPN-430
anestésicos locais; MED-069
anetol; CAT-041
anfifilicidade; INO-120
anfifílicos; FIS-081, FIS-142, MAT-154, ORG-366
anfoterismo; EDU-332
angico-do-cerrado; QPN-015
angioinibitório; BIO-043, MED-036
angiotensina; TEO-075
angulo de espalhamento; TEO-017
Aniba canelilla; QPN-188, QPN-352
Aniba riparia; QPN-428
Aniba rosaeodora; ANA-235, QPN-146, QPN-188
anidrido acético; QPN-100
anidrido maléico; MAT-169
ânions; AMB-190, TEO-002
Annona crassiflora; QPN-341
Annona pulchra; QPN-218
Annona salzmannii; QPN-053, QPN-219
Annona vepretorum; QPN-020
Annonaceae; BEA-078, BIO-070, ELE-180, QPN-020, QPN-021, QPN-053, QPN-062, QPN-112, QPN-139, QPN-219, QPN-220, QPN-341
anodização; ELE-002, ELE-007, FIS-129, MAT-261
anodo; ELE-099
ansiolítico; BIO-038
antagonistas α -1; MED-022
Antártica; QPN-466
Antártica marítima; AMB-105
anti-hipernocicepção; QPN-280
anti-incrustante; ORG-088
anti-inflamatório; BEA-040, BIO-004, BIO-013, BIO-069, INO-192, MED-062, MED-065, MED-088, MED-132, QPN-026, QPN-454
antiasmático; MED-135
antibacterianos; MED-030
antibiograma; BIO-049, BIO-090

antibiótico; AMB-296, ANA-192, ANA-376, ELE-048, ELE-063

antibióticos β -lactâmicos; QPN-400

anticâncer; MED-087, ORG-176, ORG-221, QPN-457

anticancerígenos; MED-077

anticolinesterásicos; MED-132, ORG-215

anticonvulsivantes; ANA-361

antidiabético; QPN-415

antiestrogênio; ORG-077

antiferromagnetismo; MAT-100

antifúngico; MED-058, MED-126, ORG-078, QPN-240

antígeno-anticorpo; ELE-052

antileishmania; ORG-228

antileucêmica; QPN-047

antimaláricos; MED-139, ORG-236, ORG-294

antimicrobial; ORG-223

antimicrobiana; ORG-337, QPN-309

antimicrobiano; BIO-096, MED-012, MED-016, QPN-286, QPN-462, QPN-470

antimoniato de meglumina; TEC-046

antimônio; ANA-153, INO-133

antimutagenicidade; MED-052

antineoplásicos; AMB-231, MED-035

antinocicepção; QPN-353

antinociceptivo; MED-065

antioxidante; AMB-135, ANA-166, ANA-169, BEA-047, BEA-062, BEA-095, BEA-097, BIO-003, BIO-013, BIO-069, BIO-072, INO-057, MED-011, ORG-345, ORG-350, ORG-363, QPN-002, QPN-004, QPN-011, QPN-030, QPN-034, QPN-067, QPN-075, QPN-089, QPN-102, QPN-121, QPN-126, QPN-140, QPN-155, QPN-198, QPN-216, QPN-229, QPN-307, QPN-391, QPN-415, QPN-419, QPN-441, TEC-008, TEC-009, TEC-012, TEO-020, TEO-025

antiprotzoário; ORG-053

antirradical; QPN-126, QPN-158

antirradicalar; QPN-141, QPN-301

antituberculose; ORG-209

antitubulínico; MED-145, MED-146

antitumorais; INO-097, INO-098, INO-263

antitumoral; BIO-043, INO-213, MED-016, MED-038, MED-046, MED-114, ORG-033, ORG-045, ORG-309

atividade antichagásica; ORG-154

antocianidinas; QPN-152

antocianinas; ANA-018, ANA-023, ANA-136, ANA-277, ANA-294, ANA-302, BEA-096, FOT-017, TEC-051

antracenos 2,6-dissubstituídos; ORG-183

antraquinonas; QPN-077

Aparisthium cordatum; QPN-212

apigenina; INO-170

Apis mellifera; QPN-126

aplicação; ANA-237

aplicação no ensino médio; EDU-308

aplicações sintéticas; ORG-004

Apocynaceae; QPN-366

aprendizado significativo; EDU-259

aprendizagem; EDU-060, EDU-110, EDU-113, EDU-125, EDU-126, EDU-127, EDU-132, EDU-197, EDU-201, EDU-274, EDU-286, EDU-324, EDU-327, EDU-387, EDU-392, EDU-408

aprendizagem colaborativa; EDU-288

aprendizagem em química; EDU-255

aprendizagem significativa; EDU-026, EDU-041, EDU-043, EDU-116, EDU-175, EDU-262, EDU-316, EDU-402

aproximação Born-Oppenheimer; TEO-027

APS; ANA-026, ANA-058, ANA-348

aquecimento global; EDU-186

ar; AMB-073, EDU-064

ar ambiente; ANA-213

ar atmosférico; AMB-088, ANA-217

ar-turmerona; QPN-148

Aracaju; BEA-003, BEA-093

Araceae; QPN-039

Arduino; ELE-155

área eletroquímica; ELE-068

área superficial; MAT-073

areia; ANA-375

arenorutênio; INO-115

arenos; ORG-292

argamassa; MAT-282

argentofilicidade; INO-033

argila; AMB-277, COL-005, FIS-071, MAT-187, MAT-304

argila clarificante; TEC-060

argilas aniônicas; INO-034

argilas bentoníticas; INO-334

argilomineral; AMB-279, BIO-019

arginase; MED-143, ORG-151

argissolo; AMB-267

argônio; FIS-001

argumentação; EDU-188

ArgusLab; EDU-099

aril aminas; ORG-001

arilação de Heck-Matsuda; ORG-156

arilamidoxima; ORG-194

arilamidoximas; ORG-364

arilaminonaftoquinona; MED-052

arilazos; MED-146

arilidenos; ORG-258

ariloxalquilfenilpiperazinas; ORG-158

arilpirróis; ORG-171

aripuanin; ORG-346

aristolactams; QPN-064

Aristolochia esperanzae; QPN-064

armadilhas; AMB-013

armazenagem; TEC-097

armazenamento; TEC-026, TEC-027, TEC-082

arnica-da-serra; QPN-353

aroeira; QPN-264, QPN-449

aroeira-do-sertão; QPN-356

aróilhidrazonas; MED-051

aroma; BEA-054, QPN-035, QPN-207, QPN-373

aromatização oxidativa; ORG-027

Arrabidaea; QPN-467

arranjo estrutural; INO-121

arranjos supramoleculares; EST-014

arraste a vapor; ANA-329

arroios urbanizados; AMB-141

arroz; ANA-017, ANA-204

arruda; QPN-063

arsênio; AMB-169, AMB-275, ANA-170, ELE-111

Artemia salina; BIO-082, MED-049, MED-147, ORG-250, QPN-192, QPN-229, QPN-379, QPN-390, QPN-417

Arthrospira platensis; BEA-104

artigo científico; EDU-203

árvore filogenética; BIO-079

ASB; FOT-010, FOT-026

Ascidia; QPN-185

ascorbato de sódio; BIO-014, MED-036

ascorbil palmitato; CAT-037

ASE; QPN-313

asfaltenos; FOT-033, TEC-089

asparagina; INO-054

aspectos de segurança; AMB-303

Aspergillus; TEC-038

Aspergillus flavus; FIS-083, QPN-236

Aspergillus niger; ORG-364, TEC-077

Aspilia attenuata; QPN-224

astaxantina; BIO-087

Asteraceae; QPN-049, QPN-119, QPN-120, QPN-165, QPN-199, QPN-200, QPN-202, QPN-224, QPN-318, QPN-345

astrobiologia; AMB-108

Astronium; QPN-201

Astronium graveolens; QPN-044

astronomia; EDU-393

astroquímica; TEO-064

Atacama; AMB-108

atalpugita; COL-017, COL-021

atemóia; BEA-035, BEA-100

atenuação; ANA-047

atisano; QPN-076

ativação ácida; AMB-291

ativação química; MAT-179

atividade alelopática; ORG-174, QPN-072, QPN-074

atividade alelopática; QPN-212

atividade analgésica; QPN-291

atividade anti *T. cruzi*; MED-118

atividade anti-alodínica; QPN-019

atividade anti-corrosão; ORG-143

atividade anti-inflamatória; BEA-040, QPN-266

atividade anti-*Leishmania*; ORG-057, QPN-009, QPN-125, QPN-235, QPN-407

atividade anti-microbiana; AMB-280, BIO-032, INO-084, MED-130, ORG-006, ORG-373, ORG-374, QPN-001, QPN-020, QPN-080, QPN-217, QPN-221, QPN-248, QPN-252, QPN-311, QPN-350, QPN-363, QPN-371, QPN-384, QPN-393, QPN-403, QPN-440

atividade antibacteriana; BEA-023, BIO-028, BIO-065, BIO-073, INO-044, MED-100, MED-109, ORG-039, QPN-222, QPN-379, QPN-396

atividade antibiofilme; QPN-001

atividade antibiótica; MED-048

atividade anticâncer; BIO-045, QPN-163, QPN-300

atividade anticolinesterásica; BIO-052, QPN-043, QPN-061, QPN-290, QPN-343

atividade antifúngica; BIO-018, BIO-092, INO-001, INO-023, INO-089, INO-196, MED-010, MED-019, MED-127, MED-147, ORG-097, QPN-022, QPN-205, QPN-259, QPN-372, QPN-433

atividade antimicrobacteriana; MED-007

atividade antineoplásica; MED-134, ORG-204

atividade antiofídica; QPN-470

atividade antioxidante; ANA-318, BEA-016, BEA-017, BEA-019, BEA-021, BEA-080, BIO-054, ELE-180, INO-128, QPN-006, QPN-017, QPN-025, QPN-046, QPN-057, QPN-059, QPN-065, QPN-118, QPN-122, QPN-153, QPN-170, QPN-190, QPN-219, QPN-232, QPN-269, QPN-292, QPN-299, QPN-312, QPN-341, QPN-360, QPN-395, QPN-397, QPN-404, QPN-417, QPN-447, QPN-461, QPN-463, TEC-059

atividade antiparasitária; INO-035, QPN-289

atividade antiproliferativa; BIO-039, BIO-078

atividade antirradicalar; QPN-129, QPN-168

atividade antitumoral; BIO-060, INO-149, MED-144, ORG-076, ORG-085, QPN-143, QPN-189, QPN-203, QPN-393

atividade bactericida; TEC-054

atividade biológica; BIO-058, BIO-096, INO-115, INO-130, ORG-277, QPN-028, QPN-060, QPN-297, QPN-319, QPN-416, QPN-438

atividade catalítica; INO-101, ORG-093

atividade citotóxica; BIO-025, INO-051, MED-073, MED-076, ORG-007, ORG-354, ORG-364, QPN-172, QPN-223, QPN-379, QPN-417

atividade de experimentação; EDU-123

atividade de extensão; EDU-352

atividade enzimática; TEC-042

atividade esquistossomocida; QPN-088

atividade fotodinâmica; BIO-061

atividade fungitóxica; QPN-243

atividade giardíctica; QPN-040
atividade hemolítica; MED-093
atividade hidrolítica; TEC-098
atividade industrial; AMB-071
atividade inseticida; BIO-031, QPN-024, QPN-148, QPN-334
atividade investigativa; EDU-059
atividade larvicida; INO-021, QPN-053, QPN-063, QPN-219, QPN-262, QPN-433
atividade leishmanicida; QPN-120, QPN-227
atividade lúdica; EDU-046, EDU-124, EDU-128
atividade microbiana; FIS-144
atividade microbiana; MED-003
atividade proteolítica; MED-137
atividade sucroalcooleira; AMB-090
atividade transesterificante; TEC-091
atividade tripanocida; MED-063, ORG-184, ORG-241, QPN-009, QPN-407
atividades antifúngicas; ORG-014
atividades docente; EDU-359
atividades experimentais; EDU-050, EDU-053, EDU-173
atividades investigativas; EDU-057, EDU-206
ativo inseticida; INO-199
atmosfera; AMB-061, AMB-095, AMB-103, AMB-104
atmosfera de calor; HIS-005
ATMP; ANA-270
atômica; ANA-153
atomística; EDU-063
átomo; EDU-246, EDU-282, EDU-321, EDU-323
átomo composto; HIS-005
átomo de Dalton; EDU-247
ATP; BIO-081
ATR; ANA-020, BEA-050
atrazina; FIS-042, MAT-064, MAT-256
ATRP; MAT-099, MAT-285, MAT-317, ORG-106, ORG-255
Atta sexdens rubropilosa; QPN-113, QPN-243
atum; BEA-089
Au; ELE-092, INO-087, MAT-255
Au-areno-pi; INO-312
áudio; EDU-098
aula de química; EDU-208, EDU-294
aulas de ciências; EDU-296
aulas experimentais; EDU-378
aulas práticas; EDU-069
AuNP; MAT-224
austdiol; QPN-037
Ausubel; EDU-014
autismo; ANA-306
auto-organização; MAT-280, MAT-285
auto-organizável; FIS-044
autonomia docente; EDU-163
autoridade; EDU-204
autoridade; EDU-156
AVA; EDU-093
avaliação; EDU-020, EDU-060, EDU-079, EDU-080, EDU-081, EDU-083, EDU-085, EDU-119, EDU-199, EDU-370
avaliação biológica; MED-017
avaliação econômica; EDU-042
avaliação escolar; EDU-082
avaliação *in vitro*; ORG-057
avaliação por desenhos; EDU-292
avaliação química; QPN-296
aveloz; QPN-221
avenaciolídeo; ORG-214
avermectinas; ANA-321
avobenzona; TEO-082
aza-anelacão; ORG-258
aza-antraceno-9,10-diona; ORG-258
aza-Michael; ORG-263
Azadirachta indica; QPN-283
azeite de oliva; AMB-241, ANA-096
azida; INO-309, MAT-128, ORG-285
azida de iodo; TEO-031
aziridino- γ -lactonas; ORG-003
azobenzenos; FOT-035
azocorante; AMB-236, FIS-017
AZT; ORG-152
azul da Prússia; ELE-121, ELE-126, INO-040, MAT-308
azul de metileno; AMB-161, AMB-162, AMB-168, AMB-177, AMB-259, AMB-260, AMB-302, ANA-338, CAT-044, CAT-110, FIS-012, FIS-058, MAT-152, TEO-047
azul de molibdênio; ELE-045
azul procion H-REN; FIS-066
azul QR-19; MAT-109
azul turquesa remazol G 133%; AMB-273
azure B; INO-303

B

β -adrenoreceptor humano; MED-041
 β -alcoxiviniltrifluormetilceto; ORG-177
 β -aminoácidos; INO-296
 β -amirina; QPN-441
 β -bloqueadores; MED-057
 β -boril-ésteres; ORG-108
 β -bromação; INO-173
 β -carbólinas; MED-016
ORG-076; ORG-083, ORG-208
 β -carbólinicos; ORG-020
 β -carbonilarilselenóxidos; ORG-301
 β -cariofileno; QPN-143
 β -caroteno; QPN-006, QPN-060
 β -ciclodextrina; FIS-020, FOT-007, ELE-147
 β -dicetonados; ORG-270
 β -dicetonas; INO-045
 β -ecdisona; QPN-266
 β -enaminonas; ORG-347
 β -glicosidases; BEA-082, BIO-022
 β -glucana; QPN-133, QPN-296
 β -hexosaminidase; BIO-010
 β -lactâmicos; ANA-192
 β -lactoglobulina; FIS-022, FIS-105
 β -lapachona; ELE-149
 β -octabromação; INO-070
 β -PbO₂; ELE-051
 β -secretase; MED-112
 β -sitosterol; ORG-068
B16F10; INO-039
B3LYP; EDU-416, ORG-308, TEO-018
B3LYP 3-21G; TEO-001
babaçu; CAT-012, CAT-016, MAT-074, QPN-348
Baccharis oblongifolia; QPN-119
Baccharis regnellii; QPN-200
Baccharis retusa; QPN-009
Baccharis uncinella DC; QPN-181, QPN-235
BACE-1; MED-141
bacharelado; EDU-200
Bacia de Campos; ORG-070
Bacia do Alto Iguaçu; AMB-025
bacia hidrográfica; AMB-054, AMB-300
Bacia Turvo/Grande; AMB-029, AMB-128
Bacillus cereus; BIO-064
bactérias; BIO-062, EST-017, QPN-039, QPN-403, QPN-466, TEC-064
bactérias clínicas; QPN-226
bactérias marinhas; BIO-048
bactericida; ANA-305, EST-011, INO-337, ORG-035
bacupari; QPN-057
bacuri; BEA-074
bafômetro; EDU-335
bagaço de cana; AMB-298, BIO-059, CAT-092, FIS-138, MAT-313, ORG-264, TEC-034, TEC-035, TEC-036, TEC-076, TEC-099
Bagassa guianensis; ORG-180
Bahia; ANA-280
Baía de Guanabara; AMB-004
Baía de Todos os Santos; AMB-075
baixa densidade; MAT-073
baixa toxicidade; MAT-027
baixo custo; EDU-273
banana; ELE-115
band gap; MAT-093, MAT-250
Banisteriopsis; QPN-028, QPN-278
barbatimão; QPN-437
barreira epistemológica; EDU-400
barreiras; ANA-280
baru; AMB-178
Basagran; FIS-087, FIS-107
base; EDU-332
bases de Mannich; ORG-204, ORG-208, ORG-218, ORG-241
bases de Schiff; BIO-026, EST-017, EST-022, EST-048, FOT-021, INO-072, INO-073, INO-086, INO-101, INO-129, INO-155, INO-175, INO-193, INO-230, INO-268, INO-296, ORG-327
bases de Tiofeno-Schiff; ELE-140
bases de Tröger; TEO-008
bases nitrogenadas; EST-003, FIS-098, ORG-270
bastões de luz; AMB-005
bateria; ANA-252
bateria chumbo-ácido; ELE-098
baterias; ELE-021, ELE-085
baterias de íon lítio; ELE-023, ELE-029, INO-262, MAT-323
baterias de lítio; INO-247
baterias Ni-Cd; AMB-200
baterias Ni-MH; ELE-099
baterias recarregáveis; MAT-101
Bauhinia; ANA-008, ANA-009, QPN-004
Bauhinia forficata; QPN-358
Bauhinia guianensis; BIO-032, QPN-010, QPN-130, QPN-184, QPN-255
Bauhinia holophylla; QPN-078
Bauhinia longifolia; QPN-446
Bauhinia uruguayensis; QPN-079
Baylis-Hillman; ORG-107
BDBPH; INO-209
Beauveria bassiana; QPN-334
Beauveria sp.; MED-116
bebidas carbonatadas; BEA-063
bebidas energéticas; ANA-211
bebidas falsas/adulteradas; ANA-171
Bellis perennis; BIO-037
bentazon; ELE-034
bentonita; FIS-028
benzaldeído; ORG-058
benzazol; ORG-178
benzeno; ELE-188, ORG-333
benzeno tetrassubstituído; ORG-018
benzenossulfonamida; ORG-057
benzila; ORG-217
benzilidenocarboidrazida; ORG-304
benzocaína; ORG-115
benzoeterocilospropargílicos; ORG-210
benzofenonas; MED-039, ORG-014, ORG-193, QPN-273, QPN-279, QPN-362, QPN-382, TEO-060
benzofenonas preniladas; MED-130, MED-137
benzoimidazóis; INO-087
benzoporfirina; FIS-062
benzoquinonas; QPN-085, QPN-171
benzotiadiazol; ORG-232
benzotiadiazola; ORG-129
benzotiazina; ORG-024
benzotiazol; ORG-167
benzotriazocínicos; ORG-262
benzotriazol; INO-246
benzoxazol; FOT-003, FOT-021, FOT-038, MAT-182, ORG-195
berberine; MAT-104
betaínas; ORG-118, ORG-224
betalaínas; FOT-006, FOT-009, FOT-019, ORG-056, QPN-158
Betex; AMB-288
BHC; AMB-132
bi-nucleares; INO-129
BIA; ELE-130
BIA "batch injection analysis"; ELE-129

biamperometria; ELE-097
 biarilas; ORG-089
 bicamadas lipídicas; ELE-169
Bidens gardneri; QPN-345
Bidens pilosa; BIO-043
 bidimensional abrangente; ORG-124
 biflavonóides; FOT-023
 biflavonóides; BEA-074, QPN-057,
 QPN-070, QPN-261
 biflorina; ELE-137
 bifosfina; INO-309
 Biginelli; ORG-034
 Bignoniaceae; QPN-094, QPN-208,
 QPN-424
 bilis; AMB-002
 bimetálicas; MAT-255
 bio-indicador; ANA-357
 bio-óleo; AMB-205, ANA-362, CAT-019,
 CAT-039, INO-025
 bioacessibilidade; ANA-126
 bioacumulação; AMB-019
 bioadsorventes; AMB-188, AMB-273,
 ANA-078
 bioanalítica; ANA-300
 bioasadorção; AMB-174
 bioassinaturas; AMB-108
 bioatividade; BEA-105
 biocatalisador; MAT-233, QPN-281
 biocatálise; BIO-015, BIO-063, CAT-036,
 EDU-346, ORG-058, ORG-084,
 ORG-100, ORG-170, ORG-234,
 ORG-284
 biochar; AMB-155
 biocombustíveis; ANA-086, EDU-043,
 ELE-072, FIS-004, FIS-085, FIS-134,
 FIS-135, FIS-147, MAT-167,
 TEC-009, TEC-106
 biocompatível; MAT-265
 biocompósito; MAT-052
 biodegradabilidade; AMB-211, TEC-058
 biodegradação; AMB-206, AMB-287,
 BIO-024, FIS-066, ORG-070,
 ORG-336, TEC-064
 biodegradáveis; CAT-104, TEC-057
 biodiesel; AMB-032, AMB-082, AMB-204,
 ANA-026, ANA-052, ANA-053,
 ANA-058, ANA-097, ANA-101,
 ANA-103, ANA-105, ANA-117,
 ANA-123, ANA-128, ANA-145,
 ANA-164, ANA-197, ANA-256,
 ANA-257, ANA-276, ANA-286,
 ANA-288, ANA-289, ANA-301,
 ANA-326, ANA-348, ANA-349,
 ANA-355, CAT-001, CAT-002,
 CAT-003, CAT-004, CAT-005,
 CAT-007, CAT-008, CAT-010,
 CAT-011, CAT-013, CAT-015,
 CAT-016, CAT-017, CAT-018,
 CAT-022, CAT-028, CAT-036,
 CAT-113, EDU-042, EDU-234,
 EDU-417, EDU-421, ELE-164,
 ELE-203, FIS-002, FIS-003, FIS-004,
 FIS-064, FIS-076, FIS-080, FIS-085,
 FIS-089, FIS-093, FIS-096, FIS-109,
 FIS-123, FIS-126, FIS-147, INO-122,
 MAT-333, MAT-336, ORG-005,
 ORG-028, ORG-107, ORG-265,
 ORG-350, ORG-356, QPN-254,
 QPN-370, TEC-001, TEC-002,
 TEC-003, TEC-005, TEC-006,
 TEC-007, TEC-008, TEC-009,
 TEC-010, TEC-011, TEC-012,
 TEC-013, TEC-014, TEC-015,
 TEC-016, TEC-017, TEC-018,
 TEC-019, TEC-020, TEC-022,
 TEC-032, TEC-033, TEC-086,
 TEC-091, TEC-092, TEC-095,
 TEC-096, TEC-097, TEC-098,
 TEC-100, TEC-101, TEC-103,
 TEC-106, TEO-004
 biodigestor; AMB-295
 biodisponibilidade; ANA-328
 biodisponibilização; QPN-418
 biodispositivos; ELE-109
 bioenergia; TEC-014, TEC-017, TEC-034,
 TEC-036, TEC-091, TEC-098,
 TEC-099
 bioensaios; BIO-010
 bioetanol; CAT-038
 biofilme; QPN-466
 biofísica; INO-047
 biofungicida; FIS-083
 biogás; QPN-268
 bioglass; FIS-090
 biohidrogênio; QPN-268
 bioindicadores; AMB-051
 bioinorgânica; INO-071, INO-116,
 INO-176, INO-190, INO-219, INO-289
 bioisósteros; MED-092
 biologia; EDU-281
 biolubrificantes; ORG-037, ORG-271
 biomarcador; ANA-372, MAT-177,
 TEC-062
 biomassa; AMB-186, BEA-104, TEC-006,
 TEC-024, TEC-030
 biomateriais; ELE-039, FIS-088, MAT-129,
 MAT-261
 biomaterias; MAT-226
 biomedicina; MAT-290
 biomimetizador; ELE-128, ELE-178
 biopesticidas; QPN-144
 biophotonics; ANA-036
 bioplásticos; MAT-241
 biopolímeros; EDU-025, FIS-092,
 MAT-036, MAT-244
 bioquímica quântica; TEO-067, TEO-078
 biorreator; ANA-193, BIO-094, MED-042
 biorredução; ORG-199, ORG-245,
 ORG-318, ORG-338, QPN-195
 biorrefinaria; QPN-257, QPN-435
 biorremediação; AMB-197, AMB-207
 biossensor; ANA-345, BIO-010, ELE-033,
 ELE-057, ELE-102, ELE-103,
 ELE-104, ELE-105, ELE-114,
 ELE-126, ELE-166, ELE-168,
 ELE-206, FIS-100, MAT-234
 biossíntese; BEA-038, QPN-092
 biossorventes; AMB-165, AMB-166,
 AMB-261, AMB-266, MAT-146
 biossurfactantes; AMB-207, BIO-044,
 BIO-048, COL-025
 biota; AMB-051
 biotecnologia; BEA-082, BIO-095,
 QPN-378
 biotemplate; MAT-155
 biotensoativos; BIO-048
 biotransformação; ANA-203, ANA-274,
 ORG-318, QPN-164, QPN-184,
 QPN-255, QPN-265, QPN-285,
 QPN-374, QPN-399, TEC-039,
 TEC-043, TEC-074, TEC-079,
 TEC-083
 biperidina; MAT-346
 biPLS; ANA-050
 bipy; INO-212
 bis(1,5-ciclooctadieno)níquel; CAT-087
 bis(tiossemicarbazona); INO-100
 bis-BP; ANA-327
 bis- γ -lactonas; ORG-214
 bis-heterociclos; ORG-091
 bis-iminopiridina; INO-259
 bis-pirazóis; ORG-049
 bisarilmetilideno; MED-140
 bisfenol A; ELE-187
 bisfosforamidatos; ORG-319
 Bismarck Brown R; ELE-145
 bismuto; ELE-012, INO-133, INO-195
 bisporfirinas; INO-151
 bistriazenos; BIO-060, INO-138, INO-315
 BiVO₄; MAT-152
 blend; ORG-030, TEC-106
 blendas; FIS-135, MAT-012, MAT-119,
 MAT-131, MAT-333, TEC-010,
 TEC-033
 blendas biodiesel/diesel; MAT-331,
 MAT-332
Blepharocalyx salicifolius; QPN-157
 bloco construtor molecular; INO-249
 Bloom; EDU-075, EDU-076
 bloqueador de íons cálcio; INO-277
 BMI.NTf₂; ANA-266
 BMP; MAT-239
 Boa Vista da Aparecida; AMB-251
 bolinhas de roll-on; EDU-271
Bombacopsis retusa; QPN-254
 boro; ANA-070, ANA-337, ORG-353
 borohidreto de sódio; ELE-032, ORG-081
 borracha de silicone; INO-183
 borracha moída de pneu; MAT-239
 borracha natural; MAT-131, ORG-348
 borracha nitrílica; INO-043, MAT-012
Borreria verticillata; QPN-322, QPN-472
Bostrychia tenella; QPN-381
Bothrops jararacussu; QPN-470
 Bourdier; EDU-015
Bowdichia virgilioides; ELE-055
 bpcá; INO-226
 bpydip; EST-022
 Br₂O₄; INO-007
Brachiaria; ANA-330
Brachiaria humidicola; QPN-244
 branqueamento; CAT-063, INO-010,
 INO-162
 breu; QPN-115
 brinquedos; EDU-128
 BrO₂; INO-007
 bromação; ORG-207
 brometo; COL-011
 bromofenóis; ANA-223
 bromoprida; ANA-007
Brosimum parinarioides; QPN-355
Brosimum potabile; QPN-355
Brosimum utile; QPN-355
 BSA; FIS-117, FOT-010
 BSCF; INO-008, INO-163
 BTD; TEO-048
 BTEX; AMB-102, AMB-103, AMB-104,
 AMB-247
 BTS; AMB-040
 Buchwald-Hartwig; ORG-052
Bunchosia armeniaca; QPN-026
 buraco na camada de ozônio; EDU-228
Burkholderia cepacia; BIO-057
Burkholderia cepacia lipase; MAT-198
Burkholderia kururiensis; BIO-044
 Burseraceae; QPN-030, QPN-155
 busca virtual; MED-017
 butano pressurizado; TEC-041
 butenolídeos; ORG-315
 butirilcolinesterase; MED-042
 butirilactonas; ORG-352
Byrsonima; QPN-075, QPN-111, QPN-141

C

C. albicans; INO-062
C. tropicalis; INO-062
C. sylvestris; QPN-110
 C60; COL-011
 Ca(OH)₂; AMB-290
 cabelos; FOT-028
 cachaça; ANA-057, ANA-133, ANA-194,
 ANA-198, BEA-052, BEA-061,
 BEA-070, BEA-082, BEA-086,
 BEA-103, ELE-111
 cadeia alimentar; INO-171
 cadeia longa; INO-239
 cadeias alifáticas lineares; ORG-214
 cadeias carbônicas; EDU-429
 cádmio; AMB-027, AMB-125, AMB-185,
 AMB-250, AMB-267, AMB-284,
 ANA-071, ANA-073, ANA-074,
 ANA-126, ANA-138, ANA-342,
 ANA-374
Caesalpinia; QPN-105
Caesalpinia peltophoroides; BIO-013,
 BIO-016, BIO-069
Caesalpinia pulcherrima; QPN-147
Caesalpinia pyramidalis; QPN-313
 café; ANA-219, BEA-033, BEA-051,
 BEA-099, QPN-107
 café arábica; BEA-010, BEA-092
 café bebida; ANA-229
 café robusta; BEA-010
 café torrado; BEA-005, QPN-065
 cafeicultura; ANA-307

cafeína; AMB-026, AMB-038, ANA-237, BEA-018, ELE-130, QPN-256

cafestol; BEA-092

caixa de giz; EDU-255

caja-umbu; BEA-085

CAL-B; ORG-040, ORG-283, ORG-287, ORG-297

cálcio; ANA-003, ANA-146, ANA-255, BIO-008

calcogenetos; ORG-323

cálculo de estabilidade; INO-056

cálculo DFT; FIS-049

cálculo semi-empírico; FIS-084

cálculo teórico; INO-139

cálculos calorimétricos; EDU-338

cálculos de TD-DFT; TEO-032

cálculos teóricos; EST-021, EST-022, EST-023, EST-024, EST-025, EST-026, EST-028, EST-029, EST-044, FIS-103, ORG-147, ORG-198, ORG-339, TEO-005, TEO-012

calda bordalesa; INO-171

caldo de cana; ANA-083, INO-334

calibração de ordem superior; ANA-099

calibração multivariada; ANA-005, ANA-021, ANA-022, ANA-050, ANA-055, ANA-096, ANA-115, ANA-127, BEA-004, EDU-344, FIS-127, FIS-140

calix[n]arenos; MED-069, MED-136

calixarenos; MAT-014

Calophyllum brasiliense; QPN-081

calor de combustão; EDU-041

calorimetria; FIS-130, QPN-136

calorimetria isotérmica; FIS-042

Calycopis legrandii; QPN-413

Calyptranthes; QPN-377

Calyptranthes clusiifolia; QPN-337

camada catalisadora; MAT-249

camada de ozônio; EDU-227

camada nanométrica; MAT-053

Camellia sinensis; ANA-110

caminhos de dissociação; TEO-064

campefetrina; QPN-310

campo de força; TEO-035

campo escolar/acadêmico; EDU-015

Campomanesia pubescens; ORG-145, QPN-215

Campomanesia xanthocarpa; QPN-041

Campsandra comosa; QPN-417

camundongos; BIO-083

cana-de-açúcar; AMB-018, AMB-078, AMB-138, AMB-254, INO-025, QPN-052, TEC-061, TEC-085

canabinóides; MED-048

Canal da Bertioaga; AMB-140

Canavalia rosea; QPN-397

câncer; BIO-039, BIO-078, BIO-086, INO-083, INO-087, INO-097, INO-239, INO-300, MED-021, MED-024, MED-044, MED-075, MED-093, MED-095, MED-111, MED-117, ORG-022, ORG-060, ORG-137, ORG-260, QPN-189, TEO-046

câncer de pulmão; MED-047

candida; ORG-097, QPN-071

Candida albicans; BIO-092

Candida antarctica; CAT-036

Candida antarctica lipase B; MAT-226

Candida krusei; BIO-092, MED-009

candidíase; MED-019

canfeno; CAT-115

canola; FIS-109

cantin-6-ona; ORG-304

CAP; MAT-239

capacidade antioxidante; BEA-026, QPN-284

capacidade complexante; AMB-129

capacidade de complexação; AMB-045

capacidade de troca catiônica; FIS-028

capacitação; EDU-037, EDU-171, EDU-419

capacitância; MAT-331

capacitância de revestimento; ELE-051

capacitância específica; ELE-025

capacitores eletroquímicos; MAT-252

capim gordura; ANA-018

capim napiêr; MAT-167

capixingui; BIO-052

caprolactona; INO-284

capsaicinóides; QPN-027

Capsicum; QPN-027

Capsicum chinense; TEC-059, TEC-060

Capsicum frutescens L.; QPN-470

captação SO₂; AMB-086

captopril; ANA-043, EDU-342, ORG-110

captura de CO₂; INO-143, TEC-065

Caqpraria biflora; QPN-132

caquexia; QPN-304

características regionais; EDU-337

caracterização; AMB-118, AMB-167, ANA-237, ANA-264, EDU-212, INO-011, INO-025, INO-050, INO-201, INO-299, MAT-144, ORG-046, ORG-231, ORG-264

caracterização de estado sólido; EST-010

caracterização de materiais; ELE-067

caracterização espectroscópica; INO-101

caracterização estrutural; ORG-365, QPN-151

caracterização física; BEA-007

caracterização físico-química; FIS-046

caracterização físico-química; INO-238

caracterização fitoquímica; QPN-028

caracterização química; BEA-100

caranguejo; BEA-003

carbamato de etila; BEA-059, BEA-070

carbamazepina; FIS-031

carbaril; BIO-042, ELE-206

carbazol; MAT-326

carbendazim; ELE-115, ELE-198

carbenóides; ORG-266

carbenos; MAT-269

carbeto de silício; MAT-275

carbeto; TEO-010

carbocátions; CAT-082, CAT-084, TEO-062, ANA-228, ANA-229

carboidratos; ANA-277, BEA-096, FIS-113, MED-099, ORG-023, ORG-274, ORG-275

carbonato; ELE-082

carbonato cíclico; CAT-106

carbonato de cálcio; ANA-254, ELE-059

carbonila de rênio; INO-296

carbono; ELE-021, ELE-085, MAT-295

carbono gasoso; AMB-078

carbono mesoestruturado; MAT-169

carbono mesoporoso; ELE-086, ELE-087

carbono orgânico dissolvido; AMB-022

carbono orgânico solúvel; AMB-078

carbono polimérico vítreo; MAT-228, MAT-308

carbono poroso; MAT-222

carbono residual; ANA-084, ANA-089

carbono vítreo; ELE-113, ELE-177

carboxamidopirazóis; ORG-050

carboxilatos; INO-046

carboximetilação; MAT-041, ORG-365

carboximetilcelulose; FIS-007

carcinicultura; AMB-293

cardanol; ORG-160

cardol; ORG-251

carga atômica; TEO-049

carga tóxica; AMB-258

cargas; MAT-347

carnaúba; BIO-074

carne de ovelha; ANA-081

carnes processadas; ANA-137

carotene; QPN-069

carotenóides; FIS-014, FOT-041, QPN-054

carqueja; ANA-085, ANA-169

carrapaticida; QPN-424

carreadores de droga; MAT-043

cártamo; ORG-185

cartucho de impressora; AMB-285

carvacrol; QPN-193, QPN-267

carvão; AMB-113, INO-124

carvão ativado; AMB-148, AMB-163, AMB-167, AMB-168, AMB-260, AMB-264, AMB-265, ANA-298, CAT-097, MAT-179

casca; AMB-171, AMB-172, BEA-001, QPN-335

casca de banana; TEC-078, MAT-146

casca de caranguejo; ANA-298

casca de feijão-verde; BEA-048

casca de maracujá; AMB-266

casca de mexerica; AMB-248, ANA-093

casca de pinhão; AMB-152

Casearia sylvestris; QPN-203

Casearina A; QPN-203

caspases; ORG-032

cassano; QPN-105

Cassia leptophylla; QPN-455

cassina; QPN-285

catalase; INO-111, INO-112

catalisador; CAT-001, CAT-011, CAT-026, CAT-029, CAT-087, CAT-117, EDU-270, INO-010, INO-076, INO-162, ORG-017, ORG-270

catalisador de Jacobsen; QPN-288

catalisador de paládio(II); CAT-048

catalisador de ródio; CAT-045

catalisador heterogêneo; CAT-079, CAT-089, CAT-113

catalisador ionicamente marcado; ORG-136

catalisadores automotivos; ANA-151

catalisadores de cobre; CAT-078

catalisadores de estanho; CAT-119

catalisadores de ferro; CAT-024, INO-215

catalisadores de paládio; ORG-179

catalisadores de Pd; CAT-071

catalisadores Fe/MgO; MAT-171

catalisadores heterogêneos; CAT-058, MAT-054, MAT-094

catalisadores PVC; ELE-081

catálise; CAT-013, CAT-016, CAT-021, CAT-063, CAT-066, CAT-067, CAT-068, CAT-076, CAT-104, CAT-108, COL-010, FIS-024, INO-026, INO-198, INO-284, ORG-226, ORG-238, TEC-080, TEO-010

catálise alcalina; FIS-089

catálise ambiental; AMB-208

catálise biomimética; INO-299

catálise enzimática; MAT-226

catálise fosfórica; CAT-092, TEC-037

catálise heterogênea; AMB-277, ANA-257, CAT-004, CAT-012, CAT-015, CAT-023, CAT-083, CAT-118, FIS-123, FIS-143, INO-114, INO-122, ORG-150, ORG-371, TEO-029

catálise homogênea; CAT-022, CAT-047, CAT-049, CAT-050, FIS-096

catálise micelar; COL-020, ORG-280

catálise nucleofílica; ORG-233, ORG-291

catálise oxidativa; INO-173

catálise transferência de fase; ORG-028

catalizador de Grubbs; ORG-325

catalogação; EDU-061

catecóis; ELE-105, ELE-168, INO-105, INO-126

catecol oxidase; INO-049

catepsinas V e L; MED-094

cátions; ANA-164, TEO-058

cátions divalentes; INO-127

cátions metálicos; MAT-273

catodoluminescência; MAT-138

catodos; ELE-022

catodos de bateria; ELE-150

catodos sólidos; INO-247

caule; FIS-058, QPN-021

caulerpina; TEO-019

caulínita; AMB-161, AMB-274, INO-321, MAT-091, MAT-127, MAT-243, MAT-292

caveol; BEA-092

CBHTG; AMB-023

CBT; TEC-028
 CCA; AMB-262
 ccCA; TEO-045
 CCSD; TEO-003
 Cd; AMB-200
 Cd²⁺; AMB-087, AMB-279
 CdSe; ELE-027, MAT-090, MAT-251
 CdTe; MAT-334
 CDtrodos; ELE-061
 Ce_{1-x}Pr_xO_{2-δ}; MAT-027
Cecropia pachystachya; QPN-031
 cela de longo caminho ótico; ANA-249
 Celastraceae; ORG-196, QPN-040,
 QPN-137, QPN-178, QPN-290,
 QPN-315, QPN-421
 célula a combustível; ELE-009, ELE-010,
 ELE-012, ELE-076, ELE-077,
 ELE-080, ELE-081, INO-106,
 MAT-195, TEO-007
 célula a combustível alcalina; ELE-032
 célula de cavidade; ELE-162, ORG-135
 célula PEM; MAT-065, MAT-206
 célula solar; INO-246, MAT-274
 célula solar orgânica; INO-194
 célula TiO₂/corante; MAT-132
 células Caco-2; MED-123
 células cerebelares; QPN-005
 células fotovoltaicas; MAT-113, MAT-261,
 MAT-319
 células leucêmicas; MED-144
 células solares; MAT-251
 células tumorais; MED-044
 celulasas; CAT-038, CAT-107, ORG-093
 celulose; CAT-116, FIS-139, MAT-111,
 MAT-296, MAT-327, QPN-257,
 QPN-435, TEO-009
 celulose bacteriana; INO-179, INO-307,
 INO-308, MAT-009, MAT-066,
 MAT-214, MAT-215
 celulose modificada; ANA-074
 cenoura; EDU-346, ORG-199
 centro estereogênico; ORG-159
 centros básicos; MAT-030
 cerâmica; MAT-263
 cerâmicas avançadas; ELE-142
 ceramida; QPN-007
 ceras epicuticulares; QPN-366
 cerebrosídeos; QPN-239
 céria; MAT-199
 cério; INO-024, INO-328
 cerrado; QPN-198, QPN-269, QPN-304,
 QPN-369, QPN-392, QPN-438,
 QPN-463
 cetona insaturada; CAT-096
 cetonas; CAT-057, ORG-045, ORG-245,
 ORG-338
 cetonas α,β-insaturada; ORG-095
 cetoprofeno; ANA-279
 cevada; AMB-174
 CFCs; EDU-227
 CG; MAT-097
 CG-DIC; ANA-362
 CG-EM; ANA-329, QPN-042, QPN-066,
 QPN-233, QPN-293, QPN-340,
 QPN-406
 CG-EM-MSI; ANA-177
 CG-FID; CAT-036, QPN-228
 CG-MS; BEA-069, QPN-221
 CG/EM; ANA-171, QPN-142, QPN-215
 CGAR-EM; QPN-446
 chá; ANA-126
 chá verde; QPN-414
 Chagas; ORG-220
 chalconas; INO-080, MED-024, MED-031,
 MED-032, MED-034, MED-082,
 MED-129, MED-134, ORG-039,
 ORG-085, ORG-163, ORG-236,
 ORG-288, ORG-294, ORG-317,
 QPN-004, QPN-323
 Chenin Blanc; BEA-054
 chiquimato-3-fosfato; BIO-006
 CHK1; MED-111
Chlorella sp; ORG-105, ORG-265
Chlorella vulgaris; AMB-181
 chocolate branco; BEA-009
Chrysothamnium gonocarpum; QPN-205
 chumbo; AMB-027, AMB-109, AMB-137,
 AMB-172, AMB-185, AMB-270,
 AMB-276, AMB-289, ANA-057,
 ANA-126, ANA-138, ANA-290,
 ANA-328, ANA-340, ANA-342,
 BEA-052, INO-052
 chumbo-ácido; ELE-021
 chuva ácida; EDU-047, EDU-228
 Cl; AMB-209
 cialis; ANA-325
 cianeto; FIS-118, INO-293
 cianobactérias; AMB-093, AMB-257,
 BEA-104, QPN-048
 cianocobalamina; ELE-181
 cianosilação de aldeídos; ORG-226
 ciclagem redox; INO-120
 ciclização; CAT-045, ORG-140, TEO-068
 ciclização regioselectiva; ORG-146
 ciclo catalítico; ORG-331
 ciclo Otto; TEC-030
 cicloadição; ORG-172, ORG-210
 cicloadição [3+2] 1,3-dipolar; ORG-237
 cicloadição [4+2]; ORG-181
 cicloar; QPN-051
 cicloartano; QPN-356
 ciclocondensação; ORG-049, ORG-122,
 ORG-154, ORG-177
 ciclocondensações[3+2]; ORG-246
 ciclodextrinas; ELE-148, ELE-149,
 FIS-106, MAT-043, MAT-124,
 MAT-199, MAT-258, MED-037,
 MED-136, ORG-212
 cicloeterificações; ORG-062
 cicloexeno; CAT-118
 ciclofosfazenos; CAT-067, CAT-068
 ciclometalação; INO-189
 ciclopaladados; INO-014
 ciclopaladatos; EST-002
 ciclopenta[b]indóis; BIO-025, ORG-121
 ciclossilicato; MAT-029
 cidra; BIO-075
 ciência-tecnologia e sociedade; EDU-310,
 EDU-194
 CIM; ORG-337
 cimento; EDU-231, EDU-269
 cimetidina; MED-127
 cinamatos de metila; ORG-324
 cinema; EDU-134
 cinética; AMB-288, ANA-298, BIO-005,
 CAT-082, EDU-034, EDU-129,
 EDU-177, EDU-387, ELE-143,
 FIS-005, FIS-114, FIS-115, FOT-024,
 MAT-275, MAT-315, MED-037,
 ORG-056
 cinética de adsorção; MAT-318
 cinética de competição; BEA-020
 cinética de liberação; QPN-082, QPN-260
 cinética enzimática; ANA-341, MED-068,
 ORG-020
 cinética não-isotérmica; MAT-067,
 MAT-170
 cinética química; ANA-049, EDU-091,
 EDU-176, EDU-295, TEO-011
 cintilação; MAT-108, MAT-138
 cintiladores; MAT-019
 cinza de casca de arroz; ANA-359,
 CAT-044, CAT-053, CAT-070,
 CAT-083, INO-011, MAT-286
 cinza de casca de feijão; ANA-067
 cinzas; EDU-340
 cinzas de carvão; ANA-160
Cissampelos pareira; QPN-170
 cisteína; ELE-062, ELE-173, FIS-040,
 INO-291, ORG-066, ORG-353,
 TEO-065
 citocalasina; QPN-087
 citocromo c; ELE-057
 citocromo c oxidase; BIO-027
 citoproteção; INO-069
 citostático; MED-036
 citotóxica; QPN-440
 citotoxicidade; BIO-029, INO-039,
 INO-100, INO-107, MED-018,
 MED-024, MED-038, MED-046,
 MED-051, MED-147, ORG-013,
 ORG-317, QPN-143, QPN-146,
 QPN-202, QPN-314, QPN-362,
 QPN-439, TEC-048
 citotoxicidade em DNA; QPN-388
 citotóxico; MED-036, QPN-322
 citral; EDU-350
 citrato de sildenafil; ELE-193
 citrato de sódio; MAT-116
 citrato sintase; BIO-027
 citronelol; CAT-099, CAT-100
Citrus greening; ANA-010
Citrus limetta; QPN-153
Citrus limon; BIO-038
Citrus paradisi X *Poncirus trifoliata*;
 BIO-058
Citrus sinensis; BIO-083, BIO-085
Citrus limon; QPN-191
 CL EM; AMB-002
 CLAE; AMB-226, ANA-178, ANA-199,
 BEA-038, QPN-079, QPN-082,
 QPN-264, QPN-287, QPN-404,
 QPN-414, QPN-449, QPN-456
 CLAE-DAD; ANA-176, QPN-093,
 QPN-428
 CLAE-ED indireta; ELE-120
 CLAE-EM; BEA-005
 CLAE-EM/EM; ANA-172, BEA-051,
 QPN-012, QPN-359
 CLAE-EM²; ANA-226
 CLAE-FLU-EFS; ANA-220
 CLAE-Fluo; ANA-321
 CLAE-FR; ANA-175
 CLAE-IES-EM; QPN-382
 CLAE-semi-preparativa; QPN-279
 CLAE-UV; ANA-223, QPN-382
 clarificação; INO-334
 classificação; AMB-300
 classificação de café; BEA-094
 classificação de resíduos; AMB-262
 click chemistry; ORG-106, ORG-199,
 ORG-285, ORG-362
 clioquinol; INO-089
 clivagem oxidativa; ORG-375
 clivagem oxidativa do DNA; INO-107
 clonagem-expressão gênica; EST-038
 clonazepam; ELE-192
 cloração; ORG-292
 clorato; INO-009
 cloreto; ANA-212, ANA-295, ELE-070
 cloreto de cobalto; CAT-114
 cloreto de índio; ORG-094
 cloreto de potássio; ELE-199
 cloreto férrico; AMB-081
 cloretos de ácido; CAT-057
 cloridrato de metformina; EDU-341
 cloridrato de propranolol; FIS-136
 cloridrato de verapamil; INO-277
 clorimuroem etílico; AMB-229
 clorinas; ORG-366
 cloro ativo; AMB-299
 cloro(piridil)bis(dimetilglio); ANA-015
 cloroacetato de sódio; MAT-222
 clorofila; AMB-016, AMB-093, COL-013,
 FIS-074, FIS-146
 cloroquina; MED-072
 clorossulfonação; ANA-059
 clorotalonil; ELE-135
 clorpirifós; FIS-114
 CLS; ANA-019
 clubes de ciências; EDU-354
 CLUE; ANA-325
Clusia; QPN-273, QPN-362
Clusia paralicola; QPN-441
 Clusiaceae; BEA-074, ORG-307,
 QPN-002, QPN-273, QPN-362
 cluster; INO-204, INO-227, TEO-007
 clusters de rutênio; INO-276
 CMC; COL-024, MAT-102
 Co; AMB-200, ANA-084
 Co-MCM-41; CAT-085

co-polímero em bloco; FIS-130
 co-solvente; CAT-095
 Co/Au; INO-180
 CO₂; AMB-099, CAT-039, FIS-104, MAT-023, MAT-076
 CO₂ supercrítico; AMB-223, FIS-026, FIS-113, ORG-286, ORG-369, TEC-001
 coacervação; COL-004, INO-294
 coacervato; INO-066
 coagulante; AMB-192, AMB-252, EST-017
 Coats-Redfern; INO-136
 cobalto; ELE-023, ELE-075, ELE-152, EST-009, INO-020, INO-097, INO-098, INO-116, INO-229, INO-260, INO-293, MAT-149, MAT-262, TEC-052
 cobaltotetrafenilporfirina; INO-074
 cobre; AMB-027, AMB-045, AMB-115, AMB-150, AMB-163, AMB-171, AMB-174, AMB-222, AMB-255, AMB-272, ANA-066, ANA-080, ANA-153, ANA-266, ANA-283, ANA-313, ANA-340, ANA-359, ANA-360, BEA-052, BEA-086, BEA-103, BIO-035, CAT-075, ELE-023, ELE-190, INO-012, INO-021, INO-028, INO-039, INO-048, INO-072, INO-073, INO-129, INO-135, INO-158, INO-164, INO-211, INO-255, INO-265, INO-289, INO-294, INO-335, MAT-301, TEC-068, TEC-069
 cobre coloidal; FIS-150
 cocaína; AMB-003, ANA-107, ANA-134, ANA-181, ANA-184, ANA-285
Coccoloba mollis; QPN-077
Cochlospermum regium; FOT-030, QPN-361
 cochonilha; EDU-265
 coco; BEA-026
Cocos nucifera; QPN-265
 codeína; EST-036
 coeficiente de atividade; EDU-306
 coeficiente de partição; INO-192
 coeficientes viriais; TEO-039
 colaboração universidade-escola; EDU-001
 colagenase; ORG-310
 colágeno; MAT-105, MAT-270, ORG-310, TEO-074
 colchicina; MED-146
 coleta seletiva; EDU-384
 colina; BIO-030
 colinesterases; MED-068, ORG-020
Colletotrichum gloeosporioides; QPN-184
Colletotrichum musae; BIO-075, QPN-469
 colóides; COL-015, EDU-260
 coloração; BEA-096, ELE-007, FIS-129
 colorímetro; ANA-246
 coluna de leito fixo; AMB-169, AMB-184
 colunas de solos; AMB-134
 Combretaceae; QPN-104
 combretastatina A4; MED-073
Combretum; QPN-051
Combretum fruticosum; QPN-104
 combustão; AMB-059, ANA-095, EDU-046
 combustíveis; ANA-364, FIS-076
 CoMFA; MED-060
 compensação de carga; MAT-151
 competências; EDU-073, EDU-205, EDU-426
 competências cognitivas; EDU-077
 complexação; AMB-118, ANA-023, ANA-059, ANA-304, INO-096
 complexação com Cu(II); FIS-131
 complexação metal-quitosana; FIS-143
 complexo binuclear; INO-016, INO-315
 complexo binuclear de zinco(II); INO-102
 complexo Cel48F-celulose; TEO-028
 complexo com cobre(II); BIO-060
 complexo ddcB Cu(II); INO-333
 complexo de cádmio; EST-034
 complexo de cobre; INO-049, INO-230
 complexo de cobre(II); ELE-200, EST-008, INO-193, INO-274, INO-275, INO-315
 complexo de coordenação; INO-135
 complexo de cromo (III); INO-159
 complexo de Cu(II); INO-264
 complexo de CuI; INO-107
 complexo de Fe; INO-112, INO-128
 complexo de Mimoun; TEO-054
 complexo de níquel; INO-288
 complexo de níquel II; EST-004
 complexo de níquel(II); INO-315
 complexo de ouro(I); INO-312
 complexo de ouro(III); INO-239
 complexo de paládio; EST-047
 complexo de Ru; INO-303
 complexo de rutênio; ELE-088, INO-183, INO-207, INO-277, INO-304
 complexo de transferência de e; FOT-001
 complexo de vanádio; ORG-109
 complexo de zinco; EST-011, INO-216
 complexo Ga(III); INO-057
 complexo manganês(III); INO-201
 complexo metálico; INO-130
 complexo modelo; INO-238
 complexo oxo-manganês; ELE-036, ELE-038
 complexo trinuclear de rutênio; INO-161
 complexos; ELE-116, ELE-125, FIS-009, FIS-037, INO-021, INO-028, INO-067, INO-149, INO-160, INO-162, INO-185, INO-279, INO-293, MAT-077, MED-055
 complexos binucleares; INO-190
 complexos coloridos; ANA-056
 complexos com bipyridina; INO-151
 complexos como ligantes; INO-252
 complexos de Ag(I); EST-048
 complexos de Co(II) e Cu(II); INO-006
 complexos de cobre; INO-058, INO-181, INO-244, INO-263, INO-281, MED-118, MED-144
 complexos de crômio; INO-131, INO-132
 complexos de estanho(IV); INO-001
 complexos de európio; INO-307
 complexos de Fe; AMB-228, INO-005, INO-210
 complexos de gadolínio; INO-248
 complexos de inclusão; FIS-106, MAT-124
 complexos de lantanídeos; ORG-301
 complexos de metal d6; INO-287
 complexos de Mn(I); FOT-047
 complexos de níquel; INO-077, INO-318
 complexos de ouro; INO-100
 complexos de paládio; CAT-067, CAT-068, INO-032, INO-036, INO-083, INO-189, INO-205
 complexos de platina; INO-031, INO-305, MED-051, MED-114
 complexos de rutênio; EST-022, FOT-008, FOT-012, INO-053, INO-065, INO-132, INO-139, INO-155, INO-266, TEO-032
 complexos de zinco; BIO-089, INO-061, INO-062, ORG-348
 complexos metálicos; CAT-064, INO-071, MED-038, ORG-204, TEO-019
 complexos multinucleares; TEO-059
 complexos naftoquinônicos; EST-032
 complexos nitrosilos; INO-177
 complexos organoestânicos; INO-084
 complexos organometálicos; CAT-002
 complexos salen; CAT-111
 complexos ternários; INO-055
 complexos terras raras; INO-046
 complexos trinucleares; INO-218
 complexos, β-dicetona; MAT-092
 componentes principais; ANA-201, QPN-107, QPN-230
 comportamento térmico; MAT-117
 composição; AMB-005, BEA-035, BEA-066, QPN-326
 composição centesimal; BEA-087, BEA-100, BEA-104, QPN-355
 composição da matéria; HIS-001, HIS-002, HIS-003, HIS-004
 composição iônica; AMB-101
 composição química; ANA-011, BEA-037, ORG-070, QPN-090, QPN-153, QPN-186, QPN-207, QPN-267, QPN-295, QPN-406
 compósito monetita/silica; INO-136
 compósito polimérico; ELE-091, MAT-311, TEC-055
 compósito polímero/óxido inorgânica; MAT-189
 compósito TiO₂/FtZn; FOT-044
 compósitos; AMB-285, ANA-311, CAT-004, ELE-022, ELE-026, ELE-090, FIS-020, INO-267, INO-292, MAT-025, MAT-074, MAT-154, MAT-192, MAT-246, MAT-312, MAT-318
 compósitos poliméricos; TEC-071
 composto de coordenação; INO-110, INO-228, INO-254
 composto híbrido; ELE-126
 compostos ácidos; ANA-209
 compostos básicos; ANA-175
 compostos bioativos; BEA-005, QPN-065
 compostos carbonílicos; AMB-073
 compostos de coordenação; INO-012, INO-019, INO-059, INO-109, INO-113, INO-131, INO-218, INO-235, INO-298, INO-305, MED-100
 compostos fenólicos; BEA-014, BEA-016, BEA-039, BEA-061, BEA-079, BEA-098, MAT-003, ORG-002, QPN-083, QPN-116, QPN-292
 compostos fotoprotetores; QPN-405
 compostos heterocíclicos; ORG-321
 compostos lamelares; MAT-079, MAT-134
 compostos modelo; INO-116
 compostos naturais; ELE-154
 compostos secundários; BEA-067
 compostos semi-voláteis; ANA-323
 compostos supramoleculares; EST-018
 compostos trinucleares; MAT-217
 compostos voláteis; ANA-064, ANA-323, BEA-054, BEA-057
 compostos-modelo; INO-219
 Compritol® 888 ATO; FIS-091
 comunicação; EDU-368
 comunicação não verbal; EDU-208
 comunidade; EDU-040
 comunidade aprendente; EDU-032, EDU-033
 comunidades isoladas; TEC-072
 conceitos alternativos; EDU-086
 conceitos científicos; EDU-193
 conceitos cotidianos; EDU-193
 conceitos químicos; EDU-152, EDU-305, FIS-077
 concentração de associação; MAT-299
 concentração numérica de MP; AMB-101
 concepção alternativa; EDU-380
 concepção de alunos; EDU-326
 concepção de aprendizado; EDU-211
 concepção de ciência; EDU-222, EDU-224
 concepções; EDU-177, EDU-297, EDU-331
 concepções alternativas; EDU-169, EDU-295
 concepções atomísticas; EDU-321
 concepções de professores; EDU-213
 concepções dos estudantes; EDU-174
 concepções prévias; EDU-291
 concurso cachaça; BEA-067
 condensação de Schiff; MAT-005
 condução prótonica; MAT-065, MAT-206
 condutimetria; EDU-268
 condutividade; ANA-326, FIS-073, ORG-276
 condutividade elétrica; BEA-071, EDU-267, EDU-268, MAT-012
 condutividade eletrônica; TEC-055
 condutividade iônica; INO-310
 condutimetria; ANA-350
 configuração relativa; QPN-412, TEO-022

confinamento; MAT-081
conformação; EST-036, TEO-013, TEO-059
congresso de química; HIS-010
conhecimento escolar; EDU-193
conhecimento químico; EDU-168
conjuntos de base; TEO-024
conscientização; EDU-121, EDU-185, EDU-379, EDU-431
conscientização ambiental; EDU-238
consenso; MED-121
conservação da matéria; EDU-023
constante de acoplamento; TEO-005, TEO-057
constante de associação; ANA-162, INO-188
constante de estabilidade; ANA-004
constante de ligação; FIS-062
constante de Planck; EDU-274
constantes; INO-209
constantes de acoplamento; EST-029
constantes de equilíbrio; FIS-033
constituintes inorgânicos; ANA-134
constituintes macromoleculares; QPN-335
constituintes químicos; ORG-196, QPN-139, QPN-209
construção; EDU-408
construção do conhecimento; EDU-146, EDU-197, EDU-407
construcionismo; EDU-087
construtivismo; EDU-191
consumo consciente; EDU-023
consumo de água; AMB-006
contaminação; AMB-006, AMB-009, AMB-047, AMB-053, AMB-107, AMB-122, AMB-279, ANA-186, ANA-308, ANA-357, EDU-239
contaminação de peixes; AMB-050
contaminante; ANA-044, ANA-197
contaminantes ambientais; ELE-135, ELE-198
contaminantes emergentes; AMB-010
contaminantes inorgânicos; ANA-315
contaminantes orgânicos; AMB-058, AMB-077, ANA-219
conteúdo; EDU-013
conteúdo de fenôis; BEA-021
conteúdo escolar; EDU-423
conteúdos de ensino; EDU-078
conteúdos educacionais; EDU-098
contexto escolar; EDU-363
contextos locais; AMB-034
contextualização; EDU-025, EDU-029, EDU-035, EDU-037, EDU-049, EDU-066, EDU-067, EDU-103, EDU-114, EDU-196, EDU-215, EDU-257, EDU-265, EDU-285, EDU-302, EDU-304, EDU-307, EDU-310, EDU-319, EDU-320, EDU-330, EDU-348, EDU-352, EDU-372, EDU-377, EDU-396, EDU-404, EDU-423
contra-íon; COL-012
contribuições; EDU-143
controle de qualidade; ANA-037, ANA-352, BEA-009, QPN-306
controle morfológico; MAT-290
controle químico; ANA-305, INO-171
conversão ascendente; MAT-002, MAT-048
conversão de CO₂; CAT-069, CAT-119, TEO-036
Convolvaceae; QPN-175, QPN-420
convulsão; BIO-037
CoO-ZnO; FIS-086
coordenação; INO-157
copaiba; FIS-133, QPN-365, QPN-432
Copaifera; QPN-351, QPN-471
Copaifera langsdorffii; QPN-454
Copaifera multijuga; QPN-159
Copaifera pubiflora; FIS-133
Copaifera Sabulicola; QPN-121
copigmentação; ANA-277, BEA-096
copolimerização; FIS-112
copolímero em bloco; ORG-029
copolímeros; CAT-062, INO-167, INO-168, MAT-107, MAT-291, ORG-255, ORG-283
copolímeros anfífilicos; MAT-099
copolímeros em bloco; MAT-280
coque; CAT-039
cor; BEA-084
corante; FOT-045, TEC-064
corante azo; ORG-334
corante azóico; MAT-182
corante de cabelo; ELE-095
corante natural; BEA-039
corante reativo; AMB-206
corante têxtil; AMB-273, MAT-146, TEC-078
corante vermelho básico 51; ELE-095
corantes; AMB-175, AMB-176, AMB-186, AMB-235, AMB-240, AMB-254, AMB-282, ANA-021, BEA-025, ELE-043, FOT-011, FOT-018, INO-232, MAT-134
corantes alimentícios; ANA-114, ANA-152
corantes catiônicos; AMB-183
corantes naturais; MAT-113
corantes orgânicos; AMB-194, MAT-042
corantes têxteis; AMB-239, ANA-339
Cordia polycephala; ORG-130
Cordia verbenacea; QPN-143
Cordia sessilis; QPN-059
correção de sinal ortogonal; ANA-096
córrego Barnabé; AMB-196
correlação canônica; QPN-124
correlação estática; TEO-044
correlações; BEA-030
correlações de Hammett; ORG-064
corrosão; ANA-266, ELE-003, ELE-004, ELE-006, ELE-039, ELE-070, ELE-071, ELE-074, ELE-075, MAT-023, MAT-095, MAT-166, MAT-191, MAT-238, MAT-268
corrosão em meio alcoólico; ELE-072
cosméticos; ANA-163
cossoluto; COL-006
costa brasileira; AMB-065
Costus spiralis; QPN-086
costososídeo-I; QPN-244
costososídeo-J; QPN-244
COT; AMB-209
cotidiano; EDU-070, EDU-262, EDU-285, EDU-305, EDU-335
cotidiano do aluno; EDU-298
coulometria; ELE-199
COV; AMB-063
COVs; ANA-211
CPCA; MED-126
CPCM; INO-336
CPMD; TEO-047
Cr; AMB-246, ANA-088, FIS-056
crambe; ANA-069, ANA-290, TEC-026
Crambe Hochst abyssinica; AMB-284
craqueamento; CAT-020, CAT-021, TEC-101
craqueamento catalítico; CAT-019
Crassulaceae; QPN-276
Crateús; ANA-353
crepúsculo; BEA-025
Crescentia cujete; QPN-424
crescimento; MAT-118, MAT-214
Cryptococcus neoformans; MED-147
Crisotila; AMB-195
cristais fotônicos; MAT-316
cristais líquidos; FIS-088, MAT-215, ORG-134, ORG-276
cristais líquidos colestéricos; MAT-009
cristais líquidos discóticos; ORG-305
cristais líquidos iônicos; ORG-293
cristal; TEO-065
cristalinidade; MAT-330
cristalização; BIO-001, MED-061
cristalografia; EST-007, EST-008, EST-045, EST-046, EST-049, INO-016
crítica; MAT-299
cromatografia; AMB-019, AMB-025, AMB-032, AMB-043, AMB-190, AMB-293, ANA-078, ANA-081, ANA-082, ANA-092, ANA-109, ANA-170, ANA-171, ANA-174, ANA-181, ANA-182, ANA-195, ANA-196, ANA-200, ANA-201, ANA-202, ANA-206, ANA-212, ANA-215, ANA-241, ANA-272, ANA-302, ANA-319, ANA-366, ANA-367, ANA-369, ANA-372, ANA-376, ANA-379, EDU-337, ELE-199, MAT-097, ORG-099, ORG-124, QPN-044, QPN-048, QPN-163, QPN-169, QPN-241, QPN-310, QPN-364, TEC-032, TEC-072
cromenonas; ORG-027
cromenos; ORG-027
cromo; AMB-170, AMB-179, AMB-180, AMB-185, AMB-249, AMB-258, AMB-261, AMB-269, ANA-069, ANA-071, ANA-087, ANA-139, ANA-144, ANA-152, ANA-238, ANA-330, BIO-091, ELE-201, INO-143, INO-159, INO-170, INO-227, MAT-196
cromodulina; INO-159
cromóforos; MAT-150
Crotalaria; QPN-089
Croton; BIO-052, QPN-179, QPN-411
Croton antisiphiliticus; QPN-140, QPN-161
Croton cajucara; FOT-043, QPN-249
Croton celtidifolius; QPN-189
Croton grewioides; QPN-013
Croton jacobinensis; QPN-234
Croton nepetaefolius; QPN-001
crustáceos; BEA-003
cruzaína; MED-017, MED-020, MED-031, MED-053, MED-070, MED-097
Cryptococcus gattii; ORG-097
Cryptosporidium spp; MED-105
CTAB; AMB-093, AMB-280, ANA-072, MED-003
CTABr; ORG-280
CTS; EDU-083, EDU-216, EDU-276
CTSA; EDU-063, EDU-195
Cu; ANA-084, ELE-132, INO-056, INO-059, INO-329, MAT-194
Cu(Met-gli); INO-158
Cu-Al-Ag; MAT-236
Cu²⁺; AMB-087
Cucumis sativus L.; QPN-210
cucurbitacina; QPN-007
cultivo *in vitro*; QPN-312
cultura de tecidos; QPN-398
cultura e arte; EDU-354
culturas mistas; QPN-259
cumarinas; ANA-059, MED-055, ORG-229, ORG-288, QPN-160
cumestanos; ORG-077
Cunila microcephala; QPN-388
CuO; FIS-013, TEO-061
cupinzeiro; AMB-246
CUPRAC; ANA-360, BEA-026
cúrcuma; MAT-028
curcumina; ANA-070, ANA-358, INO-300
curcuminóides; INO-300
Curitiba; AMB-025
currículo; EDU-003, EDU-012, EDU-078, EDU-198, EDU-290
currículo crítico; EDU-289
curso de extensão; EDU-353
curso de farmácia; EDU-342
cursos; EDU-399
cursos de graduação; EDU-412
curva de destilação; TEC-030
curva de titulação; ANA-284
Cuspidaria pulchra; QPN-094
cutieira; QPN-325
cutite; QPN-284
CV-AAS; ANA-371
CV-GF-AAS; ANA-160
CVG- ICP OES; ANA-090
cyclam; INO-260

Cymbopogon citratus; EDU-350
Cymbopogon winterianus; QPN-134
CYP2C9; MED-059
CZE; ANA-218, BEA-041

D

DABCO; MAT-244
DAG; ORG-340
Dalbergia; QPN-071
Dalton; EDU-246
daltonismo; EDU-142
DAM; TEO-007, TEO-076
dano térmico; FOT-028
Daphnia similis; AMB-012
Daphnia magna; AMB-203
Dapsona; ANA-250
DBM; INO-279
DBU; ORG-219
DCCA; MAT-335
DCNEM; EDU-011
DCPIP; AMB-197
DDB; ELE-034
debate; EDU-300
decalactonas; EST-023
decantação; TEC-016
decantador lamelar; AMB-219
decomposição; MAT-083
decomposição ácida; ANA-129
decomposição do etanol; CAT-024
decomposição fotolítica; FIS-035
decomposição térmica; ANA-296,
INO-314, MAT-250
deconvolução; FIS-017
defensivos agrícolas; AMB-107
defesa química; MED-110, QPN-171,
QPN-342
defesas antioxidantes; BIO-027
deficiência visual; EDU-135, EDU-137,
EDU-138, EDU-140, EDU-256
deficiente visual; EDU-136, EDU-139
degradação; AMB-021, AMB-220,
AMB-225, AMB-234, AMB-235,
AMB-237, AMB-240, AMB-294,
ANA-043, ANA-302, FIS-087,
FIS-115, MAT-036, MAT-119,
MAT-181, MAT-242
degradação ácida; ANA-192
degradação básica; ANA-192
degradação de ácido salicílico; AMB-217
degradação dipirona; AMB-212
degradação eletroquímica; AMB-221,
AMB-222, ELE-041, ELE-048
degradação fotoquímica; ORG-080
degradação *in situ*; MAT-187
degradação química; AMB-226
degradação térmica; AMB-132, MAT-304
Deguelia rufescens var. urucu; QPN-008,
QPN-144
deguelina; QPN-144, QPN-394
delaminação; MAT-162, MAT-193
delfinidina; QPN-152
delineamento de mistura; TEC-008
delineamento experimental; TEC-003
Delonix regia (Flamboyant); ANA-060
deltametrina; ANA-188
demanda química de oxigênio; AMB-022,
EDU-422
demonstração; EDU-266
DEMS; ELE-017
dendrimeros dirigidos; MED-081
dengue; BIO-050, ORG-235
densidade; EDU-283, EDU-400, FIS-016,
FIS-140, QPN-351, QPN-471
densidade de corrente; AMB-286
deposição atmosférica; AMB-007
deposição atmosférica; AMB-090
deposição de estanho; ELE-015
deposição de TiO₂; FOT-040
deposição eletroforética; ELE-031
deposição por indução eletroquímica; ELE-059
derivado do ácido ferúlico; QPN-018
derivado tiazolínico; ORG-201
derivados; FIS-082, FIS-142, ORG-148

derivados 2-enamino xantônicos; BIO-082
derivados amínicos; ORG-160
derivados antraquinônicos; ORG-173
derivados benzilidênicos; MED-076
derivados celulósicos; MAT-167
derivados da β-lapachona; ELE-160
derivados de azobenzeno; FIS-106
derivados de oxoquinolinas; MED-131
derivados de tamoxifeno; MED-093
derivados de triterpenos; ORG-250
derivados do floroglucinol; ORG-307
derivados fenilpiperazínicos; ORG-326
derivados fenólicos; FIS-144, QPN-181,
QPN-201, QPN-211
derivados N-acilidrazônicos; MED-073
derivados piridínicos; MED-106
derivados porfirínicos; MED-090
derivados quinolínicos; ORG-097
derivados semissintéticos; MED-109
derivatização; ANA-208, BIO-047
Derris; QPN-394
Derris spruceanum; QPN-046
descarga elétrica alta tensão; FIS-116
descarte; EDU-061
descoloração; AMB-242, FIS-017
descontaminação de águas; AMB-231
descritor molecular; TEO-042
descritores moleculares; TEO-079
desempenho acadêmico; EDU-414
desenho animado; EDU-222
desenhos; EDU-169
desenvolvimento; BEA-066
desenvolvimento de algoritmo; ANA-233
desferrioxamina; INO-037
desfosforilação; ORG-233
desidratação catalítica; MAT-192
desidratação de glicerol; CAT-027,
CAT-030
desidratação osmótica; BEA-012
desidrogenase; CAT-102, ORG-341
design de poros; FIS-143
designificação; MAT-167
deslocamento batocrômico; FOT-005
desmistificação de conceitos; EDU-286
desoximação; ORG-344
despejos domésticos; AMB-026
despolimerização; AMB-256
desracemização; ORG-100
desregulador endócrino; MED-039
desreplicação; QPN-055, QPN-103,
QPN-251, QPN-451
dessilicalização; MAT-162, MAT-193
dessolvatação; FIS-065
dessorção; AMB-115, AMB-160, AMB-170,
AMB-275, ANA-303, MAT-286
dessorção controlada; MAT-102
destilação; ANA-041, ANA-105, ANA-310,
ANA-362, HIS-001
destilação fracionada; QPN-468
desvio da idealidade; FIS-097
detecção; BEA-031, ANA-002, ANA-016,
ELE-184, ELE-189, FIS-118,
ORG-110
detergentes; ANA-381
determinação; ANA-206
determinação de mercúrio; ANA-160
determinação de metais; ANA-191
determinação de nitrito; MAT-176
determinação de sulfeto; ANA-245
determinação de vitamina C; EDU-264
determinação direta; ANA-144
determinação estrutural; EST-045,
EST-046, EST-049, ORG-345
dextrometorfano; EST-036
DFT; CAT-060, ELE-018, FIS-125,
FOT-029, INO-126, INO-176,
MED-027, ORG-075, TEO-007,
TEO-009, TEO-010, TEO-014,
TEO-015, TEO-016, TEO-020,
TEO-025, TEO-027, TEO-031,
TEO-036, TEO-043, TEO-052,
TEO-053, TEO-061, TEO-065,
TEO-068, TEO-071, TEO-076
DFT conceitual; TEO-054

DFT-B3LYP; INO-336, TEO-055
DFT; B3LYP/6-311G; INO-119
DFT; B3LYP/6-311G (d,p); INO-017
DFT; B3LYP/6-311G; INO-158, INO-332
DFT; B3LYP/6-311G(d, p); INO-270
DGT; AMB-037
DHA; ANA-362
DHFR; MED-033, MED-066
diabetes; INO-159, QPN-031
diabetes mellitus; TEO-033
diacilglicerol; ORG-009, ORG-127
diagnóstico; ANA-102
diagrama de fase PEO 1500; FIS-027
diagrama de fases; COL-001
diagrama ternário; TEC-031
dialdeído malônico; BIO-068
dialogicidade; EDU-237
diamante; ELE-203
diamante dopado com boro; ELE-041,
ELE-068
diaminas; COL-007, INO-082
diaminomaleonitrila; ORG-327
diarilacrilato; ORG-176
diário de bordo; EDU-059
diário virtual; EDU-139
diários de aula; EDU-145
diastereoseletividade; ORG-181
diatômica; FIS-012
diazocetona; ORG-131
diazocetonas, reagentes multíf; ORG-266
diazometano; TEO-038
DIB-FES; ANA-003
dibenzalacetona; QPN-408
dicetopiperazinas; QPN-087
dicianamida; INO-200
diciclopentadieno; ORG-375
diclofenaco; ANA-189, ANA-190
diclofop; TEO-080
dicloridato de mitoxantrona; AMB-228
dicloroetileno; TEO-027
dicloroisocianurato; BEA-055
dicróismo circular; BIO-017, BIO-051
dictioestatina; ORG-254
Dictyoloma; QPN-372
didática; EDU-158
didecildimetilamônio; ORG-125
Diels-Alder; ORG-018, ORG-278,
ORG-324
diesel; AMB-073, AMB-083, AMB-097,
ANA-373, FIS-093, MAT-333,
MAT-336, TEC-022
diesel B5; ANA-112
dietilcarbamazina; EST-010
dietilditiocarbamato; INO-271
difenilrestirenofosfinóxido; INO-154
diferença de pH; BEA-101
diferencial olfativo; QPN-468
dificuldades; EDU-055, EDU-190
dificuldades dos alunos; EDU-333
difluoridrazinas; MED-074
difração de raios-X; EST-001, EST-005,
EST-006, EST-009, EST-010,
EST-013, EST-014, EST-032,
EST-033, EST-039, EST-043,
EST-047, EST-048, FIS-031,
FIS-121, INO-012, INO-033, INO-181,
INO-204, INO-302, INO-312,
INO-313, INO-315, INO-324,
MAT-088, MAT-089, MAT-267,
MAT-300, MAT-329, ORG-035,
QPN-238, TEC-054
difusão; ANA-007, ANA-379, BEA-012,
FIS-019
digestão; ANA-157, ANA-365, BEA-048
digestibilidade aparente; ANA-075
digitais; ORG-247
digitalização de imagens; ANA-056
diglicerídeo; ELE-120
dihidrochalconas; QPN-236
dihidrocumarina; EST-007
dihidroflavonol; QPN-008
dihidroisocumarina; QPN-087
dihidropiridinas; FOT-003, ORG-213
dihidropirimidina; ORG-034

dihidrotagetona; QPN-389
diiminas; INO-082, INO-085, INO-198
diisoxazolidilactona; TEO-068
diluentes; ANA-181
diluição; MAT-327
dimensão ambiental; EDU-233
dimensão fractal; AMB-070
dimensões do conhecimento; EDU-322
dimerização de eteno; CAT-060
dímeros; ORG-134, TEO-047
dimetil ftalato; AMB-221
dimetilcarbonato; CAT-119
dinâmica de excitação; TEO-027
dinâmica molecular; COL-019, MED-035,
MED-041, MED-066, MED-071,
MED-072, MED-075, MED-079,
MED-097, TEO-008, TEO-013,
TEO-028, TEO-035, TEO-038,
TEO-048, TEO-063, TEO-074,
TEO-080
Dioclea virgata; QPN-444
diosgenina; ORG-249
dióxido de carbono; AMB-060, AMB-082,
AMB-088, INO-235, ORG-051
dióxido de enxofre; FIS-104
dióxido de nitrogênio; AMB-069, AMB-094
dióxido de titânio; AMB-194, AMB-224,
INO-088, MAT-010, MAT-189,
TEO-036
dioxinas; ANA-217
dioxosuccinato de dietila; ORG-311
dipeptídeos; INO-102
dipirona; ANA-360
dipirrometanos; ORG-120
dipirrometeno; INO-048
dípolo atômica; TEO-049
direcionador; CAT-085
dirutênio(II,III); INO-197
disciplina de Física; EDU-414
disciplinas opcionais; EDU-381
disco-difusão; BIO-049, BIO-090
dislipidemia; MED-098, MED-120
dispersão; MAT-110
dispersão coloidal; MAT-298
dispersões sólidas; ANA-013
disponível; ANA-275
dispositivo portátil; ANA-046
dispositivos em papel; ELE-189
dispositivos fotocrômicos; FOT-001
dissacarídeos; ORG-023
dissulfeto de captopril; ANA-043
dissulfeto de carbono; FIS-104
dissulfeto de ferro; ELE-031
distorção; TEO-015
distribuição de tamanho; AMB-079
distribuição eletrônica; EDU-150
distribuição regional; AMB-061
diterpeno casbano; QPN-001
diterpeno labdano; QPN-234
diterpenos; QPN-021, QPN-068,
QPN-076, QPN-105, QPN-179,
QPN-274, QPN-464
diterpenos clerodanos; QPN-013
diterpenos isopimaranos; QPN-096
ditiocarbamatos; EST-014, INO-195,
INO-196
ditiocarbamatos de bismuto; BIO-073,
INO-044
ditiocarbamatos de ouro; BIO-028
ditiocarbamatos de Sn(IV); INO-023
ditiocarbimatos; EST-011, INO-061,
INO-062, INO-242, ORG-348
ditizona; FIS-048
diuréticos; ANA-118
diuron; AMB-136
divulgação; EDU-214, EDU-357
divulgação científica; EDU-354, EDU-385
DMA; MAT-159
DMC; CAT-069, ORG-219
DMF; MAT-335
DMFS; ELE-060
DMIT; ANA-066, INO-336
DMSO; FIS-008
DMT; ANA-173

DNA; BIO-035, ELE-116, ELE-137,
ELE-148, FIS-082, FIS-130, FIS-141,
MED-055, ORG-129, TEO-008,
TEO-048
DNA ambiental; QPN-392
DNA(ácido desoxirribonucleico); INO-188
doador acila; CAT-099
doador de óxido nítrico; INO-232
docagem; MED-060, TEO-008, TEO-048
docagem molecular; MED-070, MED-079
docência; EDU-368, EDU-373
docência em Química; EDU-218
docetaxel; FIS-095
docking; BIO-056, MED-031, MED-039,
MED-059, MED-075, MED-097,
MED-102, MED-104, MED-107,
MED-113, MED-145
DODAB; MED-003
dodecil sulfato de sódio; ELE-146,
INO-026
dodecilbenzenosulfonato; AMB-283
Doehlert; ANA-377
doença de Alzheimer; MED-132
doença de Chagas; MED-006, MED-031,
MED-053, MED-070, MED-079,
MED-083, MED-085, MED-097,
MED-113, MED-121, ORG-184
doenças neurodegenerativas; INO-055
dominó; EDU-112
dopagem; ELE-027, ELE-096, ELE-150,
INO-015
dopamina; ELE-103, ELE-125, ELE-128,
ELE-194, INO-329
dopante natural; MAT-148
dopantes; ANA-208
dor; MED-037, QPN-467
Dorstenia hirta; QPN-142
Dorstenia ramosa; QPN-142
doxorubicina; ANA-222
DPKSH; ANA-374
DPP-4; TEO-033
DPPH; BEA-026, BEA-047, BEA-062,
BEA-080, BEA-095, BIO-026,
BIO-069, ORG-061, ORG-205,
QPN-141, QPN-307, QPN-385,
QPN-397, QPN-414, QPN-417,
QPN-442, QPN-446
DQO; AMB-209, AMB-236, AMB-286,
ANA-258
DRC; BEA-032
Drift; BEA-002
DRIFTS-CO; CAT-078
Drimys angustifolia; QPN-298, QPN-423
Drimys brasiliensis; QPN-407
drogas; ANA-184
drogas antivirais; ELE-116
drogas ilícitas; AMB-003, ANA-124
Drulia uruguayensis; QPN-238
DRX; AMB-154, EST-040, FIS-030,
FIS-032, FIS-086, INO-034, INO-250,
MAT-055
DS-GF AAS; ANA-144
DSA; AMB-215
DSC; COL-035, MAT-239, MAT-242
DTAB; FIS-006
DTP; CAT-026
DTPA; ANA-305
Duguetia stelechantha; QPN-037
dulcificação; BEA-084
dupla emissão; FOT-021
Duroia macrophylla; QPN-327
DVD; EDU-091

E

E-cariofileno; QPN-413
e-lixo; EDU-232
E.coli; INO-061
EAA; BEA-003, BEA-093
EaD; EDU-159, EDU-160
ebulição; EDU-174
ECA2; MED-028
ecologia industrial; EDU-230
ecologia química; QPN-171, QPN-357
economia átomos; EDU-383

ecotoxicidade; AMB-012, AMB-051,
INO-330
ecstasy; ANA-205, ANA-293
edema de Pata; BIO-069, QPN-266
EDR; ELE-036
EDTA; AMB-222, INO-329
educação; EDU-133, EDU-219, EDU-232,
EDU-236, EDU-251, EDU-269,
EDU-314, EDU-357
educação à distância; EDU-002, EDU-060
educação ambiental; EDU-028, EDU-033,
EDU-229, EDU-232, EDU-234,
EDU-235, EDU-237, EDU-238,
EDU-240, EDU-242, EDU-419
educação básica; EDU-074, EDU-082,
EDU-364
educação científica; EDU-058, EDU-385
educação de jovens e adultos; EDU-278,
EDU-401
educação de surdos; EDU-145
educação do campo; EDU-313
educação EJA; EDU-283
educação em química; EDU-083,
EDU-283, EDU-293
educação inclusiva; EDU-146, EDU-148,
EDU-150, EDU-386, EDU-394
educação não-formal; EDU-131
educação química; EDU-074, EDU-097,
EDU-188, EDU-239, EDU-287
educação superior; EDU-080
educação superior em Química; EDU-052
educador químico; EDU-004, EDU-005
EDX; FIS-050
EDXRF; ANA-017
efeito alelopático; QPN-198
efeito ansiolítico; QPN-465
efeito antena; MAT-164
efeito antinociceptivo; QPN-465
efeito antiproliferativo; BIO-014
efeito citotóxico; BIO-014
efeito crioscópico; EDU-338
efeito da temperatura; EDU-340
efeito da umidade; TEC-038
efeito de carga-conformação; FIS-009
efeito de matriz; ANA-055, ANA-125,
ANA-188, ANA-281
efeito de sais de compostos; MED-086
efeito de solvente; TEO-061
efeito de tamanho; MAT-217
efeito de temperatura; ORG-211
efeito do solvente; EST-026, ORG-217,
TEO-034, TEO-080
efeito do tempo; TEC-038
efeito eletrônico; ORG-308
efeito estufa; AMB-060, AMB-082,
EDU-228, FIS-060
efeito Salting Out; EDU-347
efeitos à saúde; AMB-056, AMB-085
eficiência agrônômica; AMB-145
efluente; AMB-199, AMB-203, AMB-233,
AMB-244, AMB-278, ANA-317,
ANA-363, ANA-370, BIO-034
efluente farmacêutico; AMB-158
efluente industrial; AMB-252
efluente líquido; ANA-199
efluente siderúrgico; AMB-051
efluentes de balas; AMB-290
efluentes hospitalares; AMB-231
efluentes industriais; ELE-064
efluentes têxteis; AMB-183
EFS; ANA-216, ANA-219
EGFR; MED-075
EI; QPN-328
Eichhornia crassipes; BIO-054, QPN-152
EIE; FIS-108
EIS; INO-276
eixo temático; EDU-290
EJA; EDU-071, EDU-276, EDU-277,
EDU-279, EDU-280, EDU-281,
EDU-284, EDU-424
elaboração material didático; EDU-010
electrospray; ANA-172, ORG-243,
ORG-332, ORG-335, QPN-096,
QPN-247

elemento químico; AMB-113, EDU-282; , EDU-323, EDU-255

elementos tóxicos; ANA-027, ANA-155

elementos traço; AMB-037, AMB-131, ANA-095, ANA-112, ANA-129, ANA-141, ANA-331, BEA-015, BEA-046

eletro-oxidação; ELE-013, ELE-016, ELE-018, ELE-037, ELE-077, ELE-088

eletroanalítica; ELE-118, ELE-135, ELE-182, ELE-198

eletrocatalisadores; CAT-042, ELE-076, ELE-077, TEO-076

eletrocatalise; ELE-017, ELE-035, ELE-054, ELE-062, ELE-063, ELE-069, ELE-078, ELE-080, ELE-163, ELE-196

eletrociclicização radicalar; ORG-274

eletrocoagulação; AMB-286

eletrocromismo; ELE-028, ELE-092, ELE-093, ELE-094, INO-308

eletrocromismo reversível; INO-285

eletrodeposição; ELE-100, ELE-152, MAT-016

eletrodepósito; ELE-075

eletrodeteção; ELE-138

eletrodo; MAT-228

eletrodo compósito; ELE-179

eletrodo de alumínio; ELE-066

eletrodo de carbono cerâmico; ELE-067

eletrodo de carbono vítreo; ELE-127, ELE-191

eletrodo de Cu; ELE-182

eletrodo de diamante; ELE-053, ELE-119

eletrodo de difusão gasosa; ELE-044

eletrodo de dióxido chumbo; ELE-051

eletrodo de ferro; ELE-066

eletrodo de filme de bismuto; ELE-117, ELE-181, ELE-183

eletrodo de filme de mercúrio; ELE-116

eletrodo de grafite; ANA-342, ELE-097

eletrodo de pasta de carbono; ELE-107, ELE-122, ELE-186

eletrodo de referência; ELE-164

eletrodo DSA; ELE-043, ELE-048

eletrodo modificado; ANA-338, ELE-038, ELE-054, ELE-088, ELE-140, ELE-141, ELE-153, ELE-205, FIS-108, INO-184

eletrodo quimicamente modificado; ELE-173

eletrodos; TEO-007

eletrodos ADE@; ELE-035

eletrodos bicomponentes; ELE-049

eletrodos compósitos; ANA-344

eletrodos compósitos sólidos; ELE-175

eletrodos de diamante; AMB-212, ELE-135, ELE-198

eletrodos de difusão gasosa; ELE-014

eletrodos de grafite; ELE-138

eletrodos de óxido β -PbO₂; ELE-172

eletrodos de RuO₂ + TiO₂; ELE-069

eletrodos descartáveis; ELE-061

eletrodos impressos; ANA-311

eletrodos porosos; ELE-079

eletrofiliação; MAT-059, MAT-063, MAT-338, ORG-310

eletrofloculação; AMB-278

eletroflotação; ELE-066

eletroforese; ANA-214

eletroforese capilar; ANA-162, ANA-163, ANA-164, ANA-165, ANA-166, ANA-167, ANA-205, ANA-221, ANA-274, QPN-026

eletrólito aquoso; ELE-162, ORG-135

eletrólito polimérico; MAT-132

eletrólito sólido; ELE-047

eletrólito suporte; ELE-013

eletrólitos; EDU-268, ELE-002

eletrólitos sólidos; FIS-073

eletrooxidação; ELE-009

eletrooxidação de etanol; ELE-015

eletrooxidação do etanol; ELE-012

eletropolimerização; ELE-140, ELE-145

eletroquímica; EDU-263, EDU-384, ELE-039, ELE-083, ELE-117, ELE-119, ELE-135, ELE-141, ELE-146, ELE-155, ELE-157, ELE-160, ELE-169, FIS-037, FOT-004, INO-024, INO-074, INO-092, INO-174, INO-210, INO-211, MED-118, ORG-123, TEO-053

eletrosíntese; ELE-014, ELE-144

eletrossíntese orgânica; ELE-162, ORG-135

eletrostática; COL-016

eletroxidação de orgânicos; ELE-172

ELISA e dicroísmo circular; EST-038

elpot; EDU-416

elucidação; ORG-047

elucidação estrutural; QPN-333, QPN-353

EM; ORG-361, QPN-377

EMAGs; TEC-006

embalagem tetrapac; BEA-024

embalagens biodegradáveis; MAT-320

embalagens oxidodegradáveis; MAT-208

embalagens PET; MAT-311

embolização vascular; TEC-053

emergentismo; EDU-226

emerging technology; ANA-036

emissão; AMB-057, AMB-071, AMB-073

emissão atmosférica; AMB-100

emissão de gases; AMB-083

emissão de poluentes; AMB-027

emissões atmosféricas; AMB-102

emissões industriais; AMB-089, AMB-092

emissões veiculares; AMB-063, AMB-064, AMB-074, AMB-089, AMB-091, AMB-092

emulsão; ANA-079

emulsão A/O; FIS-011

enaminoésteres; ORG-248

enaminonas; ORG-315

enantiômeros; MAT-033, MED-063

enantiosseletividade; ORG-284

encapsulação; FIS-095, QPN-069

encapsulamento; FIS-069, MAT-136, MED-069

endofítico; QPN-202, QPN-286, QPN-378

endófito; QPN-087

endoglucanase; TEC-038, TEC-077

endosulfan; AMB-220

ENEM; EDU-073, EDU-075, EDU-076, EDU-077, EDU-078, EDU-079

ENEQ; EDU-165

energia; BIO-030, MAT-060, MAT-113

energia de ativação; ANA-320, ELE-143

energia de gap; AMB-243, MAT-273, MAT-089

energia de Gibbs; FIS-149

energia de interferência; TEO-023

energia de ionização; QPN-328

energia elétrica; TEC-072

energia eletrônica; TEO-027

energia livre; TEO-002, TEO-028, TEO-058

energia solar; ELE-049, MAT-132

engajamento disciplinar produtivo; EDU-057

enidrina; QPN-399

enol-éter; TEO-031

enonas; ORG-079

enquadramento; AMB-041

ensaio antioxidante; ORG-061

ensaio celular; MED-021, MED-082

ensaio do micronúcleo; MED-052

ensaios antimicrobianos; BIO-033

ensaios biológicos; ORG-032

ensaios celulares; MED-024

ensaios de competição; ORG-110

ensaios em fluxo; AMB-278

ensaios enzimáticos; MED-017, MED-031

ensaios toxicológicos; AMB-046

ensino; EDU-016, EDU-084, EDU-088, EDU-092, EDU-113, EDU-142, EDU-149, EDU-184, EDU-190, EDU-199, EDU-205, EDU-214, EDU-215, EDU-225, EDU-252, EDU-314, EDU-318, EDU-336, EDU-362, EDU-389, EDU-402, ELE-155

ensino básico; EDU-161

ensino contextualizado; EDU-048, EDU-122

ensino contextualizador; EDU-011

ensino de ciências; EDU-058, EDU-105, EDU-139, EDU-167, EDU-191, EDU-220, EDU-316, EDU-374

ensino de eletroquímica; EDU-333, EDU-334

ensino de química; EDU-021, EDU-028, EDU-049, EDU-054, EDU-055, EDU-059, EDU-067, EDU-068, EDU-071, EDU-077, EDU-080, EDU-081, EDU-087, EDU-090, EDU-092, EDU-094, EDU-095, EDU-099, EDU-102, EDU-103, EDU-104, EDU-106, EDU-107, EDU-114, EDU-120, EDU-125, EDU-128, EDU-130, EDU-131, EDU-132, EDU-133, EDU-134, EDU-135, EDU-138, EDU-140, EDU-141, EDU-144, EDU-145, EDU-146, EDU-147, EDU-150, EDU-162, EDU-164, EDU-175, EDU-178, EDU-180, EDU-181, EDU-182, EDU-186, EDU-194, EDU-195, EDU-204, EDU-209, EDU-212, EDU-229, EDU-240, EDU-241, EDU-245, EDU-251, EDU-254, EDU-256, EDU-263, EDU-268, EDU-270, EDU-271, EDU-272, EDU-276, EDU-277, EDU-279, EDU-282, EDU-284, EDU-286, EDU-290, EDU-291, EDU-298, EDU-301, EDU-302, EDU-311, EDU-312, EDU-313, EDU-317, EDU-329, EDU-331, EDU-344, EDU-347, EDU-349, EDU-360, EDU-364, EDU-367, EDU-372, EDU-376, EDU-380, EDU-390, EDU-392, EDU-394, EDU-395, EDU-396, EDU-397, EDU-399, EDU-401, EDU-410, EDU-411, EDU-415, EDU-418, EDU-423, EDU-425, EDU-431

ensino e aprendizagem; EDU-107, EDU-349

ensino fundamental; EDU-038, EDU-100, EDU-168, EDU-171, EDU-172

ensino médio; EDU-021, EDU-043, EDU-055, EDU-069, EDU-079, EDU-115, EDU-123, EDU-181, EDU-277, EDU-285, EDU-289, EDU-294, EDU-296, EDU-299, EDU-309, EDU-312, EDU-317, EDU-330, EDU-352, EDU-365, EDU-381, EDU-391, EDU-397, EDU-404, EDU-431

ensino não-formal; EDU-403

ensino problematizado; EDU-048

ensino superior; EDU-019, EDU-202, EDU-210, EDU-211, EDU-334

ensino técnico; EDU-198

ensino-aprendizagem; EDU-054, EDU-085, EDU-123, EDU-124, EDU-189, EDU-253, EDU-390

entalpia de retenção; ANA-175

Enterobacter sakazakii; BIO-064

envelhecimento; BEA-061, FIS-025, MAT-159

environmental; ANA-031

exertia; MAT-051

enxofre; ANA-275

enzima; ANA-032, BIO-063, CAT-032, MAT-234, ORG-302, QPN-281

enzima acetilcolinesterase; BIO-085

enzimas; ORG-036

enzimas lipolíticas; COL-023

EPA TO-17; ANA-031

Ephedranthus parviflorus; QPN-139, QPN-192

- Ephedrantus amazonicus*; QPN-029, QPN-232
- epicatequina; QPN-441
- epicloridrina; AMB-268
- epicótilo; BIO-022
- epigalocatequina galato; QPN-414
- epiisopiloturina; QPN-347
- epilepsia; ANA-361
- epimerização; ORG-041
- epistemologia; EDU-221
- epistemologia genética; EDU-316
- epoxiconazol; ANA-186
- epoxidação; CAT-022, CAT-050, CAT-099, CAT-100, CAT-103, ORG-059, ORG-095, QPN-370
- epóxido; MAT-115, ORG-187
- EPR; INO-124, ORG-155
- EPSPS; BIO-006
- EQCM; ELE-059
- equação de estado; FIS-070, TEO-077
- equações de Bloch; TEO-069
- equilíbrio; ANA-298, CAT-059, EDU-086, EDU-178, EDU-179, EDU-180, EDU-275, EDU-322, FIS-005, FIS-048, INO-068, INO-197, INO-240, MAT-244
- érbio; INO-091, MAT-002
- Eremanthus erythropappus*; BIO-092
- eremantolidos; QPN-247
- Eriocaulaceae; QPN-114, QPN-182
- eritroxilanos; QPN-274
- Ernest Rutherford; HIS-006
- ERO; INO-037, INO-069
- Ertela trifolia*; QPN-371
- erva-doce; QPN-115
- ervas condimentares; BEA-032
- ervas medicinais; ANA-149
- Erythrina speciosa* Andrews; ANA-176
- Erythrina velutina*; QPN-156
- Erythroxylum*; QPN-012
- escala nanométrica; INO-146
- escaleno sintase; MED-098, MED-120
- escatol; ANA-236
- Escherichia coli*; INO-195
- escola; EDU-250, EDU-368, EDU-395
- Escola Estadual José de Alencar; EDU-392
- escola pública; EDU-124, EDU-373, EDU-382
- escolha profissional; EDU-007
- escopoletina; QPN-018
- esculetina; ELE-106
- esfenvalerato; AMB-226
- esferas de quitosana; AMB-164, AMB-217
- esfingosina; ORG-368
- esfoliação; MAT-243
- esgoto; AMB-202
- esgoto sanitário; ANA-190
- ESI; BEA-010
- ESI-MS; ANA-028, ANA-096, ANA-108, BEA-033, ORG-162
- ESI-MS/MS; INO-102, INO-131, INO-251
- ESIPT; ORG-178, ORG-195
- ESL-PBT; ANA-182
- espaços educativos não-formais; EDU-134
- espalhamento de luz; FIS-128
- espalhamento de raios-X; MAT-187
- esparfloxacina; MED-118
- especiação; AMB-037, AMB-044, AMB-131, AMB-153, ANA-087, ANA-088, ANA-139, ANA-210, ANA-238, ELE-201
- especiação de ferro; AMB-236
- especiação química; ANA-170, ANA-283
- especiarias; EDU-107, EDU-349
- espécie supramolecular; INO-075
- espécies interfaciais; CAT-071
- espécies mercuriais; AMB-001
- espécies metálicas; AMB-141, AMB-142
- especificidade; BIO-098
- espectro eletrônico; TEO-060
- espectro eletrônico UV-vis; BEA-079
- espectro infravermelho; INO-271
- espectro Raman; INO-119
- espectroeletróquímica; ELE-028, ELE-045, ELE-094, INO-139
- espectrofluorescência; INO-079
- espectrofluorimetria; ANA-054, ANA-099, ANA-378, FIS-093
- espectrofotometria; FIS-087
- espectrofotometria UV-vis; ANA-063
- espectrofotometria; ANA-053, ANA-206, ANA-238, ANA-240, ANA-247, ANA-250, ANA-251, ANA-312, ANA-332, BEA-103, FIS-002, FIS-003, FIS-004
- espectrofotometria UV-vis; ANA-114, ANA-248
- espectrometria; AMB-127, AMB-202, ANA-153, QPN-304
- espectrometria de massas; AMB-021, AMB-158, ANA-029, ANA-030, ANA-109, ANA-302, ORG-332, QPN-048, QPN-169, QPN-239, QPN-247, QPN-251, QPN-253, QPN-278, QPN-279, QPN-408, QPN-451
- espectrometria de massas Tandem; QPN-400
- espectrometria NIR; ANA-026, ANA-033, ANA-042, ANA-051
- espectrometria no IV e UV-vis; TEC-095
- espectroquímicos; BEA-035
- espectros eletrônicos; INO-059
- espectroscopia; AMB-108, AMB-134, AMB-144, AMB-201, ANA-057, BEA-042, BEA-046, FIS-059, FIS-110, FOT-002, INO-148, MAT-108, MAT-120, ORG-056, TEO-040, TEO-055
- espectroscopia de imagem; ANA-104, ANA-113
- espectroscopia de impedância; ELE-029, ELE-146, FIS-063, MAT-005, MAT-263, MAT-266, MAT-332
- espectroscopia de Raman; INO-038
- espectroscopia eletrônica; INO-074
- espectroscopia fotoacústica; MAT-273
- espectroscopia FT-IR; EST-037
- espectroscopia FTIR; INO-024
- espectroscopia infravermelho; BEA-031, INO-189
- espectroscopia MIR; ANA-100
- espectroscopia molecular; FOT-001
- espectroscopia NIR; ANA-039
- espectroscopia no IV; INO-038
- espectroscopia ótica; INO-047
- espectroscopia Raman; AMB-154, ANA-013, ANA-019, BEA-009, ELE-029, ELE-091, FIS-014, FIS-047, FIS-055, FIS-084, FIS-104, FIS-148, MAT-044, MAT-156, MAT-207, QPN-321, QPN-370, QPN-429
- espectroscopia Raman de imagem; ANA-014
- espectroscopia ultravioleta; FIS-025
- espectroscopia UV-vis; ANA-049, ANA-259, MAT-057, QPN-270
- espectroscopia vibracional; ELE-018, FIS-034, INO-332
- espessantes; BEA-027
- espetrofotometria; BEA-025
- espinélio; ELE-150, INO-103, MAT-073, MAT-149, MAT-196
- espinélio dopado; ELE-123
- esponjas de água doce; QPN-174, QPN-238
- espuma; MAT-073
- espuma de poliuretano; ANA-080
- espumante rose; MAT-248
- esquarainas; FOT-005, ORG-167
- esquistossomicidas; ORG-361
- esquistossomose; BIO-077, FIS-091
- estabilidade; ANA-228, ANA-281, ANA-309, ELE-010, ELE-121, FIS-010, FIS-035, FIS-095, FOT-013, FOT-017, QPN-027, QPN-260, QPN-428, TEC-005, TEO-050, TEO-057, TEO-073
- estabilidade à oxidação; TEC-010
- estabilidade coloidal; MAT-106, MAT-116
- estabilidade enzimática; TEC-042
- estabilidade oxidativa; ANA-052, ANA-117, ANA-378, ORG-021, TEC-011, TEC-106
- estabilidade térmica; MAT-183, TEC-094
- estabilidade termodinâmica; TEO-064
- estabilização; BEA-096
- estacionamento; AMB-103
- estações de pesquisa; AMB-105
- estádio de maturação; BEA-092
- estado de transição; EST-022
- estado trófico; AMB-016
- estados excitados; FOT-002, TEO-053
- estágio; EDU-003, EDU-413
- estágio co-participação; EDU-157
- estágio supervisionado; EDU-153, EDU-155, EDU-293
- estاناتos; MAT-072, MAT-303
- estanho; CAT-001, CAT-002, CAT-003, CAT-010, CAT-011, CAT-018, ELE-083
- estatística descritiva; MAT-054
- estatística multivariada; AMB-092
- estemodina; QPN-396
- estequiometria; EDU-409
- éster; MAT-322, ORG-048, ORG-087
- éster de celulose; MAT-147
- éster dietílico de metotrexato; COL-026
- éster polimérico; MAT-135
- éster polioli; ORG-037
- estereoquímica; ORG-346, TEO-068
- estereosseletividade; ANA-203
- ésteres; ORG-081
- ésteres de acila; ORG-291
- ésteres de fosfato; ORG-138, ORG-360
- ésteres diterpenos; QPN-093
- ésteres etílicos; BIO-057
- ésteres metílicos; QPN-370
- ésteres oxálicos; FOT-042
- esterificação; BIO-063, BIO-098, CAT-001, CAT-002, CAT-003, CAT-005, CAT-007, CAT-008, CAT-018, CAT-023, CAT-025, CAT-034, CAT-113, FIS-041, FIS-049, FIS-096, FIS-123, INO-122, MAT-069, ORG-169, ORG-253, QPN-100, QPN-134, QPN-194, TEC-014
- esteróide glicosilado; QPN-104
- esteróides; ORG-068, QPN-053, QPN-166, QPN-228, QPN-303
- esteróis; QPN-174
- esticolisina II; BIO-045
- estimulantes; ANA-226
- estireno; CAT-052, CAT-073, FIS-006
- estireno-divinilbenzeno; MAT-069, TEC-071
- estiril-lactonas; ORG-355
- estirilpirona; QPN-293
- estirilpironas; QPN-293
- estocagem e viscosidade; ANA-276
- estrada real; ANA-155
- estratégias de ensino; EDU-237
- estratégias modernas; EDU-255
- estreptavidina; FIS-100
- estresse; BIO-030, QPN-459
- estresse oxidativo; BIO-083, BIO-086, ELE-160
- estrogenicidade; MED-039
- estrogênios; AMB-025
- estrógenos; ANA-220
- estrona; ELE-119
- estrutura; COL-012, EST-039, INO-255, INO-271, INO-310
- estrutura cristalina; EST-013, EST-016, EST-018, EST-042, EST-047, INO-052, INO-058, INO-085, INO-160, INO-324, INO-325
- estrutura das proteínas; EDU-137
- estrutura eletrônica; EST-023, EST-024, INO-092, TEO-054, TEO-061
- estrutura fina de XAS; MAT-187
- estrutura molecular; EDU-088, EST-015, TEO-064
- estrutura química; EDU-267

- estrutura secundária; EST-027
estrutura tripodal; ORG-261
estrutura tungstênio bronze; FIS-063, MAT-088, MAT-089, MAT-263, MAT-266, MAT-267, MAT-329
estruturas privilegiadas; MED-062
estuário; ANA-333
estudantes de graduação; EDU-224
estudantes do ensino médio; EDU-355, EDU-356
estudo cinético; FIS-006
estudo de caso; EDU-022, EDU-188, EDU-189, EDU-218, EDU-334
estudo etnobotânico; QPN-388
estudo mecanístico; ORG-162, ORG-243, ORG-332, ORG-335
estudo sazonal; QPN-090
estudos cinéticos; INO-010, INO-275
estudos SAR; INO-001
ET AAS; ANA-112, ANA-126, ANA-328
ETA; AMB-038
ETAAS; ANA-152
etanol; AMB-059, ANA-212, BIO-023, BIO-041, CAT-006, CAT-078, CAT-116, EDU-044, ELE-009, ELE-013, ELE-016, ELE-017, ELE-018, ELE-077, ELE-078, ELE-079, TEC-036, TEC-073
etanol celulósico; TEC-034, TEC-099
etanol combustível; TEC-075
etanol vapor; ELE-190
etanolaminas; ANA-320
ETE; AMB-038
éter; CAT-066
éter alquílico; TEC-023
éter de coroa; ORG-088
eteramina; AMB-274
etilenoglicol; FIS-016
etilenosulfeto; MAT-341
etílico; ANA-123, ANA-128
etinilestradiol; AMB-218
etiqueta de carga; ORG-332
etnobotânica; EDU-031
Eu-MOF; ORG-226
eucalipto; AMB-269
Eucalyptus; QPN-042
Eudistoma vannamei; QPN-185
Eugenia; QPN-377
Eugenia brasiliensis; QPN-415
Eugenia catharinae; QPN-034
Eugenia jambolana; QPN-415
Eugenia protenta; QPN-074
Eugenia uniflora; BEA-017, QPN-311
eugenol; MED-040, TEO-025
Euphorbia cotinifolia; BIO-003
Euphorbiaceae; BIO-052, QPN-013, QPN-179, QPN-183, QPN-211, QPN-212, QPN-453
europio; INO-147, INO-067, INO-094, INO-147, INO-178, INO-179, INO-194, INO-306, MAT-058, MAT-083, MAT-108, MAT-188, MAT-213, MAT-221
Euterpe oleraceae; ANA-260
Euterpe sp; ANA-260
eutrofização; AMB-007
EVA; ELE-179
evaporação; EDU-174
evasão escolar; EDU-371
evolução conceitual; EDU-175
exatidão; AMB-042
excesso enantiomérico; ORG-100, ORG-372, QPN-195
expectativas; EDU-159
experimentação; EDU-027, EDU-052, EDU-054, EDU-055, EDU-056, EDU-063, EDU-066, EDU-067, EDU-068, EDU-071, EDU-120, EDU-161, EDU-221, EDU-260, EDU-264, EDU-267, EDU-292, EDU-304, EDU-335, EDU-336, EDU-376, EDU-377, EDU-405, EDU-412
experimentação em química; EDU-058
experimentação investigativa; EDU-170, EDU-319
experimentação no ensino; EDU-045
experimento investigativo; EDU-064
experimentos; EDU-026, EDU-065, EDU-072, EDU-259, EDU-275, EDU-348, EDU-374, EDU-424, ORG-046
experimentos de físico-química; EDU-270
experimentos de química; EDU-349
exposição do centenário; HIS-010
exposição interativa; EDU-428
Exserohilum rostratum; QPN-130
extração; AMB-100, AMB-180, ANA-060, ANA-091, ANA-142, ANA-166, ANA-176, BEA-029, BEA-083, BIO-022, CAT-085, QPN-027, QPN-097, QPN-325, QPN-367, TEC-073
extração acelerada; QPN-313
extração em fase sólida; ANA-074, ANA-087, ANA-227
extração em ponto nuvem; ANA-377
extração exaustiva; ANA-098
extração líquido-líquido; ANA-130, ANA-321, BEA-102
extração não exaustiva; ANA-098
extração por ponto nuvem; ANA-066
extração por prensagem; TEC-025
extração por solventes; EDU-183
extração por sorção com barra; BEA-044
extração por ultrassom; ANA-149
extração sequencial; ANA-265, ANA-271
extração sólido-líquido; ANA-081, ANA-082, TEC-031
extração soxhlet; ANA-092
extração supercrítica; QPN-143, QPN-193
extração ultra-sônica; ANA-075
extrações sequenciais; AMB-131
extraíveis; AMB-261
extrato aquoso; QPN-449
extrato de alho; BIO-072
extrato etanólico; BIO-038, QPN-038, QPN-161
extrato etéreo; ANA-005
extrato EtOH; QPN-168
extrato lixiviado; AMB-258
extrato metanólico; QPN-449
extrato supercrítico; BIO-043
extratos; QPN-240
extratos de méis; QPN-067
extratos hexânicos; QPN-072
extratos totais; FIS-046, QPN-350
extratos vegetais; ELE-073, QPN-227, QPN-418, QPN-445
- F**
- FAAS; ANA-066, ANA-073, ANA-074, ANA-076, ANA-080, ANA-133, ANA-161, ANA-370, ANA-374, BIO-008, MAT-301
Fabaceae; QPN-046, QPN-128, QPN-167, QPN-303, QPN-417
FAD; MED-103
FAINEs; INO-192
falhas conceituais; EDU-407
farelo de soja; ANA-048
farmacocinética; MED-005, MED-057
fármacos; AMB-216, AMB-234, ANA-022, ANA-243, ELE-122, ELE-204, FIS-057, MED-005, MED-013, MED-025, TEO-041
fase estacionária; ANA-168, ANA-178
fase gasosa; AMB-062, AMB-076
fase VPO; INO-278
fases estacionárias monolíticas; ANA-200
fases nemáticas; MAT-009
fases parasitas; MAT-196
fator pré-exponencial; ANA-320
fatores de influência; QPN-123
FBRM; ANA-035
FDU-1 sílica/ácido húmico; MAT-064
Fe; AMB-200, AMB-298, CAT-112, FIS-013, MAT-190, QPN-445
feccularia; TEC-050
FEG-SEM; ELE-188
Feigl; INO-317
feijão; ANA-067, EDU-262
feijão de corda; QPN-195
fenamifos; ELE-198
fenantreno; ORG-336
fenantridina; INO-326
fenantrolina; INO-185
fenazina; FOT-002
fenil; ANA-178
fenilaminonaftoquinonas; BIO-014
fenilpropanóide; QPN-127, QPN-420, QPN-452
fenitrotona; ANA-185, TEO-034
fenóis; AMB-265, ANA-067, ANA-359, CAT-040, CAT-041, CAT-070, ORG-026, QPN-014, QPN-025, QPN-059, QPN-101, QPN-155, QPN-442, TEC-060
fenóis e flavonóides totais; QPN-196
fenóis totais; QPN-214, QPN-395, TEC-059
fenólicos; BEA-019, BEA-062, BEA-095, QPN-034, QPN-075, QPN-094, QPN-140, QPN-264, QPN-414, QPN-444
fenomenologia; EDU-425
fenotiazínicos; FOT-022
fenoxil; INO-211
fenstatina; MED-146
Fenton; AMB-213, AMB-225, AMB-292
feofitina; QPN-145, QPN-176, QPN-177
feopigmentos; AMB-039, AMB-133
fermentação; BIO-023, BIO-041, BIO-094, BIO-095, BIO-098, CAT-093, TEC-077
fermento; BEA-056, CAT-094, CAT-095
ferramentas socioculturais; EDU-089
ferramentas visuais; EDU-213
ferricianeto; EDU-343
ferrierita; MAT-162
ferrimagnetismo; INO-103
ferrioxalato de potássio; AMB-228
ferrita; ANA-111, CAT-113, FIS-020, INO-103, MAT-038, MAT-122, MAT-201
ferro; AMB-232, AMB-237, ANA-146, BEA-068, BEA-073, CAT-079, INO-047, INO-120, INO-206, INO-251, INO-265, INO-301, MED-100, TEC-052
ferrocaeno; ELE-203
ferroelétrico; FIS-063
fertilizante; AMB-145, AMB-145, ANA-037, ANA-307, ANA-315, INO-011, INO-250, MAT-079, TEC-090
FIA; ANA-032, ANA-034, ANA-040, ANA-238, ANA-242, ANA-245, ANA-246, ANA-252, ELE-193
fibra; BIO-071, MAT-028
fibra da bananeira; MAT-061
fibra de abacaxi; MAT-046
fibra de casca de arroz; MAT-046
fibra de coco; AMB-273
fibra lignocelulósica; MAT-046
fibra PA; TEC-061
fibra têxtil; MAT-046
fibras de bagaço de cana; MAT-035
fibras de celulose; FIS-138
fibras de PET; MAT-181
fibras de vidro; MAT-097
fibras sintéticas; MAT-061
fibroina; MAT-265
ficobiliproteínas; BEA-091
Ficus aripuanensis; ORG-346
filarirose linfática; EST-010
filme biodegradável; TEC-056, TEC-081
filme de antimônio; ELE-185
filme de bismuto; ELE-185
filme digital; ANA-244
filme polimérico; ELE-054, INO-184
filmes; ELE-042, ELE-174, INO-285, MAT-123, MAT-160, MAT-284

filmes automontados; ELE-103, ELE-161, MAT-270, TEO-009

filmes comestíveis; MAT-219, MAT-310

filmes de goma-laca; MAT-166

filmes de Langmuir; MAT-014

filmes de passivação; ELE-098

filmes finos; ELE-050, ELE-095, INO-254, MAT-001, MAT-004, MAT-021, MAT-034, MAT-133, MAT-281, MED-003

filmes iridiscntes; MAT-009

filmes LbL; ELE-142, INO-091

filmes LbL nanoestruturados; MAT-075

filmes luminescentes; MAT-062

filmes nanoestruturados; MAT-014, MAT-147

filmes poliméricos; MAT-104

filosofia; EDU-225

filosofia da ciência; EDU-223, EDU-226

filossilicatos; COL-030

filtro; TEC-022

filtros associados; INO-286

filtros orgânicos; INO-286

filtros UV; TEO-060

Fischer Tropsch; MAT-056

física e química moderna; EDU-274

físico-química; EDU-136, TEC-005, EDU-136, FIS-109

físico-química do leite; EDU-101

fitodisponibilidade; AMB-106

fitoesteroides; QPN-380

fitoquímica; QPN-044, QPN-078, QPN-282, QPN-324, QPN-390, QPN-401

fitoquímico; QPN-410

fitoremediação; AMB-114, AMB-135

fitotoxicidade; ORG-092, ORG-190, QPN-242, QPN-259

fitotóxico; ORG-139

fitotoxinas; QPN-251, QPN-451

flavanóides; QPN-016

flavanonas; ORG-216, QPN-114, QPN-309, QPN-323

flavonas; ORG-294, QPN-011, QPN-052, QPN-114, QPN-167

flavanonóides ; ANA-047, ANA-247, BEA-021, BEA-038, BEA-097, BIO-010, FOT-010, INO-057, INO-170, INO-283, MED-059, MED-092, ORG-130, QPN-009, QPN-026, QPN-031, QPN-035, QPN-071, QPN-117, QPN-126, QPN-156, QPN-160, QPN-165, QPN-167, QPN-175, QPN-200, QPN-204, QPN-276, QPN-278, QPN-303, QPN-310, QPN-323, QPN-331, QPN-333, QPN-341, QPN-358, QPN-360, QPN-395, QPN-401, QPN-402, QPN-434

flavonol; QPN-182, QPN-189

flavopereirina; QPN-321

FLEXPART; AMB-096

floculação; AMB-253

fluazuron; ANA-230

fluido pressurizado; TEC-104

fluido subcrítico; ORG-051

fluido supercrítico; ORG-051, ORG-323, ORG-369, QPN-138

fluidos magnético; MAT-116

fluoreno; MAT-274, MAT-326

fluorescência; AMB-031, AMB-205, ANA-143, ANA-241, ANA-303, BIO-081, BIO-089, FIS-050, FIS-067, FIS-099, FIS-107, FIS-125, FOT-003, FOT-005, FOT-006, FOT-010, FOT-023, FOT-026, FOT-028, FOT-031, FOT-036, INO-217, MAT-053, MAT-245, MAT-257, MAT-326, ORG-129, ORG-167, ORG-178, ORG-195, ORG-232

fluorescência de raios-X; ANA-010, ANA-027, ANA-120, INO-186

fluorescência molecular; AMB-011, ANA-118

fluorescência resolv. no tempo; FOT-033

fluoretação; BEA-060

fluoreto; AMB-291, ANA-078, MAT-277

fluoro-Raman spectroscopy; ANA-036

fluoróforos; ORG-183

fluorquinolona; ORG-267

flutriafol; AMB-157

fluxo contínuo; ORG-009

fluxo de carbono; AMB-099

fluxo de CO₂; AMB-096

fluxo gástrico; BIO-011

folhas; BIO-003, ELE-139, QPN-020, QPN-030, QPN-062, QPN-142, QPN-411, QPN-423

folhas frescas e secas; QPN-448

folhelho; ORG-070

foliares; ANA-006

Folin-Ciocalteu; QPN-385

fomação inicial; EDU-017

fonolito; INO-250

fontes de poluição; AMB-018

força iônica; ELE-201, TEO-063

forças intermoleculares; EDU-326

forma de preparo; BEA-043

formação; EDU-003, EDU-368

formação continuada; EDU-006, EDU-072, EDU-196, EDU-220, EDU-352, EDU-361, EDU-389, EDU-396

formação de cidadãos; EDU-240

formação de grupo de estudos; EDU-166

formação de leitores; EDU-287

formação de ozônio; AMB-059

formação de professores; EDU-011, EDU-015, EDU-019, EDU-030, EDU-045, EDU-053, EDU-091, EDU-092, EDU-154, EDU-155, EDU-157, EDU-164, EDU-176, EDU-178, EDU-184, EDU-195, EDU-207, EDU-210, EDU-213, EDU-226, EDU-232, EDU-264, EDU-302, EDU-359, EDU-360, EDU-369, EDU-378, EDU-386, EDU-430

formação de profissionais; EDU-234

formação docente; EDU-009, EDU-010, EDU-052, EDU-056, EDU-151, EDU-193, EDU-385

formação docente em Química; EDU-233

formação inicial; EDU-001, EDU-012, EDU-013, EDU-153, EDU-362, EDU-382

formação inicial e continuada; EDU-165

formação integrada; EDU-410

formação pedagógica; EDU-004, EDU-005

formação pela pesquisa; EDU-008

formação profissional; EDU-229

formadores de professores; EDU-148

formaldeído; AMB-057, AMB-227, ANA-094, ANA-309

formigas cortadeiras; QPN-206

formilação; ORG-195

formulações farmacêuticas; ANA-046, EDU-341

forno de grafite; ANA-160

forno micro-ondas; ORG-047, ORG-313

forno rotatório; MAT-096

forsterita; FIS-040

fosfatação; BEA-064, MAT-070

fosfatases; MED-034, MED-129

fosfato; AMB-014, AMB-160, INO-203, INO-327

fosfato de cálcio; INO-137, MAT-016

fosfato de potássio; MAT-040, MAT-102

fosfato em efluentes; ELE-045

fosfatos monoésteres; ORG-316

fosfinas; INO-082, INO-245

fosfitos; INO-118

fosfocreatina; INO-056

fosfodiesterase; MED-135

fosfofrutoquinase; MED-004

fosfogesso; AMB-154

fosfolipase; BIO-017, ORG-127

fosfolipase A₂; QPN-470

fosfonato; ORG-267, TEO-006

fosforecência; INO-217

fosforilação; ORG-316

fosforilcolina; FIS-142

fosforilidrazonas; MED-102, ORG-010

fósforo; AMB-116, ANA-053, ANA-255, ANA-270, ANA-271, BEA-032, FIS-102

fósforo dissolvido; AMB-016

foto-estabilidade; MAT-287

foto-Fenton; AMB-213, AMB-225, AMB-236

fotoabsorção; FIS-141

fotoacústica; AMB-144

fotobranqueamento; FIS-061, FIS-119

fotocatálise; AMB-194, AMB-242, CAT-028, CAT-075, CAT-109, CAT-110, FIS-030, FIS-032, INO-092, MAT-071, MAT-093, MAT-152, MAT-189, MAT-271, TEO-036

fotocatálise heterogênea; AMB-214, AMB-217, AMB-227, AMB-243, FIS-084, FIS-086, MAT-109

fotocatálise heterogênea solar; FOT-044

fotocélula; FOT-004

fotocrômico; INO-152, INO-153

fotocromismo; INO-308, MAT-153

foto-degradação; AMB-146, AMB-224, AMB-230, AMB-233, ANA-234, FIS-122, FOT-011, FOT-013, FOT-025, FOT-027, FOT-037, MAT-340

fitodimerização; ORG-041

fotoeletrocatalise; ELE-063, ELE-095, FIS-017, FOT-040

fotostabilização; MAT-248

foto-física; FOT-005, FOT-021, FOT-026, FOT-038, FOT-043, TEO-032

fotoionização; FIS-094

fotoisomerização; FOT-035

fitólise; MAT-248

fitoluminescência; INO-045, INO-046, INO-306, MAT-007, MAT-078, MAT-092, MAT-137, MAT-157, MAT-163, MAT-227, MAT-321, MAT-345

fotometria; ANA-249

fotometria de chama; ANA-086, ANA-158, BEA-063

fitômetro; ANA-304

fitônica; MAT-048, MAT-058, MAT-137

fotonovela; EDU-024

fotoproteção; ORG-172

fotoquímica; FIS-141, FOT-004, FOT-008, FOT-012, FOT-043, INO-009, INO-092, INO-208, INO-217, INO-224, INO-257, INO-287, TEO-032, TEO-053

fotorredução; ANA-246

fotosensibilização; MAT-150

fotosensibilizadores; BIO-061, FIS-074, FOT-022, INO-222, INO-223, INO-322, ORG-141, ORG-366

fotossensores; INO-298

fotossíntese; QPN-242

fototerapia; INO-232

potvoltaicos; MAT-098

potvoltaicos orgânicos; MAT-185

fotoxidação; FIS-117

fração; ANA-008, ANA-009

fracionamento; ANA-316

frações; BEA-034

frações de cachaças; ANA-108

fragmentação iônica; FIS-094

fragmentos de interação; MED-141

fragrâncias; ANA-122

Frank-Codon; INO-217

FRAP; BEA-026

fraude; BEA-071

freeze-casting; MAT-223

frequência vibracional; TEO-030

Freundlich; AMB-109, AMB-149

fritura; BEA-022

frutas; BEA-066

frutas vermelhas; BEA-068

frutos; BEA-040, QPN-196, QPN-197

frutos nativos; QPN-269

frutose; FOT-020

FRX; ANA-027, ANA-370

FS-AAS; ANA-260
FT- IR; INO-270
FT-ICR MS; BEA-010
FT-IR; INO-017, INO-018, INO-063,
INO-064, INO-280
ftálideos; ORG-146
ftalimída acilidrazóna; MED-050
ftalimidas; ORG-221, ORG-364
ftalocianina; ELE-188, FIS-069, INO-024,
INO-223, INO-322
ftalocianina de cobalto; ELE-176, ELE-187
ftalocianina de cobre; ELE-124, ELE-194
ftalocianina de ferro; ELE-101
ftalocianina de manganês; ELE-131
ftalocianina de níquel; ELE-112, ELE-154,
ELE-163
ftalocianina de zinco; FOT-029
ftalocianinas assimétricas; INO-222
FTIR; BEA-042, COL-035, ELE-082,
EST-040, FIS-127, FIS-139, FIS-140,
INO-034, INO-059, INO-124,
MAT-103, MAT-186, MAT-344,
MAT-347, ORG-145, QPN-107,
QPN-270
FITsCu; MAT-075
Fuleki & Francis; BEA-101
fulereno; INO-207
função de base; TEO-070
função de onda; EDU-108
funcionalização; COL-031, INO-134,
MAT-044, MAT-063, MAT-076,
MAT-081, MAT-091, MAT-128,
MAT-142, MAT-216, MAT-243,
MAT-324, ORG-330, ORG-366
funcionalização C-H; ORG-089
funcionalizar; INO-124
funções; EDU-109
funções de base; TEO-024
funções orgânicas; EDU-112, EDU-307
funções químicas; EDU-036
fundamentos de química; EDU-151
fungicida; AMB-157, ELE-185
fungitoxicidade; BIO-027
fungo endofítico; QPN-130, QPN-263,
QPN-369, QPN-409
fungo marinho; AMB-287
fungo simbiote; QPN-243
fungos; ANA-203, ANA-274, EST-017,
FOT-015, ORG-063
fungos endofíticos; AMB-197, BIO-032,
BIO-033, QPN-037, QPN-149,
QPN-187, QPN-237, QPN-255,
QPN-259, QPN-285, QPN-384,
QPN-387, QPN-399
fungos entomopatogênicos; QPN-334
fungos filamentosos; TEC-039, TEC-043,
TEC-074, TEC-079, TEC-083
fungos micelial; MAT-155
furano; ORG-090
furanocumarinas; QPN-374
furanos bis-S-tioureido; MED-019
furfuraldeído; TEC-066
furoquinolinas; QPN-371
furosemda; ELE-186
fusariose; BIO-088, QPN-469
Fusarium moniliforme; QPN-023
Fusarium oxysporum; BIO-020, QPN-023,
QPN-252
Fusarium solani; BIO-088, QPN-469
FWO; INO-136

G

γ-ciclodextrina; FIS-136
γ-MnO₂; MAT-342
G3; FIS-103, TEO-003
G4; INO-007
Ga₂O₃; TEO-037
GABA; ORG-111
gabirola pilosa; ORG-145, QPN-215
gaiola; TEO-012
galactomanana; MAT-299
galactomanas; BEA-027
galactose; ORG-209
galactosídeos piridilados; ORG-290

galhos; QPN-298
gálio; CAT-049, CAT-050, INO-080
galvanoplastia; AMB-170
GAO; INO-211
GAPDH; MED-079, MED-085, MED-092
Garcinia; QPN-035
Garcinia brasiliensis; BIO-004, QPN-057
Garcinia xanthochymus; QPN-261
Garcinielliptone FC; QPN-419
gás natural associado; CAT-088
gás sulfídrico; AMB-081
gases de efeito estufa; AMB-065,
AMB-068, AMB-084, AMB-098,
AMB-099
gases poluentes; EDU-047
gasóleo; ORG-124
gasolina; AMB-059, AMB-104, ANA-280,
ANA-352
gastroproteção; QPN-354
Gaussian@; FOT-046
Gaussian03; FIS-103
GC-ECD; AMB-119
GC-FID; ANA-184, ANA-236
GC-MS; ANA-122, ANA-124, ANA-210,
ANA-211, ANA-213, ANA-217,
ANA-333, ANA-380, BEA-057,
BEA-065, QPN-267, QPN-328
GC-NPD; BEA-099
GC-qMS; ANA-193
GCxGC; ANA-224, ANA-234, ANA-235
géis de sílica; MAT-015
gel físico; MAT-180
gel supramolecular; MAT-180, MAT-293
gels; FIS-008
Gelucire 44/14; ANA-014
genotoxicidade; ANA-259, MED-038,
MED-089, QPN-388
geoestatística; AMB-008
Geoffroea spinosa; QPN-363
geoquímica; AMB-029
geração alternativa de renda; EDU-035
geração de cloro; ELE-043
geração de hidretos; ANA-154
gerador de hidretos; ANA-371
geranial; QPN-455
geranil propionato; QPN-194
geraniol; QPN-194
gerenciamento; AMB-303, ANA-285
gerenciamento de resíduos; EDU-062
germânio(IV); INO-157
germinação; QPN-038
Gesneriaceae; QPN-271
gestão ambiental; EDU-033
gestão de resíduo; EDU-187
gestão hídrica; AMB-034
GF AAS; ANA-365
GFAAS; ANA-076, ANA-079, ANA-138,
BEA-013
gincana; EDU-121
GinQuímica; EDU-122
girassol; FIS-058, FIS-109, ORG-005,
ORG-185
glandicolina B; QPN-450
gliadina; FIS-065
glicerato; ELE-082
glicerídeos; TEO-004
glicerina; ANA-164, FIS-049, MAT-094,
MAT-200, TEC-016
glicerina bruta; ANA-215
glicerina livre; ANA-058
glicerol; CAT-023, CAT-025, CAT-028,
CAT-029, CAT-031, ELE-082,
ORG-037, ORG-107, TEC-023,
TEC-032, TEC-058
glicoalcalóide; BEA-011, QPN-047
glicoconjugados; ORG-023
glicolato; ELE-082
glicoporfirinas; ORG-120
glicosamina; ORG-148
glicose; ELE-020, FOT-020
glicose oxidase; ELE-087, ELE-167,
ELE-170
glicosilação; MED-116

glifosato; AMB-042, ANA-240, ANA-241,
ANA-303, ELE-060, FIS-071,
FIS-075, INO-059
glioblastoma U87MG; INO-156
Gliocladium; QPN-217
glioma; INO-115
GLP; ANA-042, ANA-051
glucosidase; MED-099
GluR2; TEO-067
glutamato; ELE-138, TEO-067
glutaciona; ANA-330, MAT-307
glutaciona peroxidase; ORG-312
glúten; EDU-024
GLYP; INO-034
GNV; ANA-042, ANA-051
Goethita; MAT-037
goiaba; BEA-047
goiabeira; BIO-068
gold nanoparticles; MAT-328
goma do cajueiro; MAT-041, MAT-270
goma do chichá; MAT-085
goma guar; FIS-072, MED-124
gommas naturais; ELE-103
gommas regionais; MAT-075
Goniodiol; ORG-355
gossipol; ANA-081
Gossypium hirsutum; QPN-435
GPF; TEO-072
GPx; ORG-242, ORG-331
Gracilaria; QPN-405
grades de relevo; MAT-098
graduação; EDU-200, EDU-334, EDU-344
grafeno; MAT-060, MAT-319
gráficos; EDU-136
grafite pirolítico; ELE-176
grandisina; QPN-162
grau API; MAT-145
grau de esterificação; MAT-135
grau de intumescimento; MAT-344
grau de pureza; ANA-282
gravimetria; AMB-088
graviola; ANA-324
green chemistry; ORG-289
Griess; ANA-040
Grignard; ORG-303
griseofulvina; INO-236
grupamentos sulfidríla; QPN-354
grupo de estudos; EDU-156
grupos amínicos; MAT-324
grupos cumarínicos; INO-251
grupos metabólicos; QPN-270
grupos orgânicos; ANA-273
GSK-3; MED-104
guapira; QPN-368
guaraná; QPN-256
guias de onda; MAT-078, MAT-137,
MAT-227
Guignardia citricarpa; QPN-316
Guignardia sp; QPN-149
Gustavia; QPN-384

H

H₂O₂; AMB-236, AMB-290, CAT-049,
CAT-050, FIS-116
H₂S; ANA-245
H₂SO₄; AMB-067, MAT-342
habilidades; EDU-188, EDU-205,
EDU-426
habilidades cognitivas; EDU-053,
EDU-170
haloacetatos; ORG-149
halofenóis; QPN-381
halogenação; ORG-328
haloidrinas; ORG-303
HALS; MAT-248
Hancornia speciosa; ORG-363, QPN-410
HAPS; AMB-004
HBP; MED-022
HCA; ANA-106, ANA-107, ANA-128
HCH; AMB-132
HCl; AMB-067, TEO-016

HDL; AMB-291, ELE-064, ELE-065, INO-034, INO-105
 headspace; ANA-215, BEA-057, QPN-383, TEC-032
 headspace estático e dinâmico; ANA-323
 Heck; CAT-056
 Heck-Matsuda; ORG-146, ORG-171, ORG-207
 HeLa; BIO-066
Helietta apiculata; QPN-297
 hemaglutinação; QPN-411
 hematita; MAT-297
 heme oxigenase; BIO-001
 hemicelulose; QPN-257
 hemoglobina; BIO-046
 heparina; ANA-044, MAT-175
 hepatite C; ORG-235
 herança intelectual; HIS-008
 herbicidas; AMB-229, CAT-111, FIS-124, MAT-124, MAT-184, QPN-242, TEO-035
 herbivoria; QPN-464
 hesperidina; QPN-260
 heteropoliânions; INO-311
 hetero Diels-Alder; ORG-137, QPN-342
 heterocíclico; CAT-108, MED-122, ORG-042, ORG-116, ORG-213, ORG-328, ORG-339, ORG-367, ORG-373, ORG-374
 heterociclos triarilometilados; ORG-175
 heterogeneidade composicional; MAT-054
 heterogênio; CAT-117
 heterojunção dispersa; INO-194
 heteropoliácido; CAT-005, CAT-066, CAT-115
 hexacianoferrato de níquel; ELE-122
 hexacianoferrato de prata; ELE-133
 hexaclorociclohexano; AMB-132
 hexadecilfosfocolina; ORG-309
 hexahidroxitrifênileno; INO-301
 hexametilnotetramina; ORG-107
 Hg; ANA-090, ANA-137, ANA-160
 Hg total; ANA-135
 hibridação molecular; MED-128, ORG-114
 híbrido a base de sílica; MAT-176
 híbridos; COL-017, ELE-028, ELE-094, ELE-065, FIS-112, INO-272, MAT-172, MAT-304, MAT-325
 híbridos inorgânico-orgânicos; COL-018, COL-031
 híbridos orgânico-inorgânicos; MAT-008, MAT-091, MAT-160, MAT-164, MAT-183, MAT-321
 hidantoínas; ORG-102
 hidratação; TEO-074
 hidratação capilar; FIS-152
 hidrazida; INO-083, INO-305, ORG-016, ORG-026, ORG-053, ORG-231, ORG-246
 hidrazonas; EST-008, INO-181, MED-007, MED-078, MED-110, ORG-025, ORG-060, ORG-163, ORG-231
 hidro-esponja; MAT-018
 hidrocarboneto de petróleo; AMB-197
 hidrocarbonetos; ANA-209
 hidrocarbonetos alifáticos; AMB-039, AMB-301
 hidrocarbonetos aromáticos; AMB-071
 hidrocortisona; QPN-082
 hidrocraqueamento; TEC-029
 hidrosclerização; AMB-223
 hidrodestilação; QPN-032, QPN-231, QPN-298, QPN-302, QPN-423
 hidrodimerização catódica; ELE-162
 hidrofobicidade; MAT-299
 hidroformilação; CAT-045, CAT-108
 hidroformilação bifásica; CAT-074
 hidrogéis; TEO-074
 hidrogéis nanoestruturados; MAT-344
 hidrogel; AMB-149, FIS-145, MAT-059, MAT-105, MAT-224, MAT-286, MAT-292, MAT-306
 hidrogel de quiotsana; ELE-057
 hidrogenação; CAT-040, CAT-051, CAT-058, ELE-162, QPN-183
 hidrogênio; CAT-028, ELE-084, ELE-085
 hidrogenofosfato de vanadila; INO-278
 hidrogenólise; CAT-031
 hidrolases; INO-206, INO-248, INO-255
 hidrolato; QPN-460
 hidrólise; AMB-002, BIO-021, BIO-063, CAT-038, CAT-098, CAT-116, FOT-016, FOT-019, MAT-007, MED-037, ORG-063, ORG-093, ORG-108, ORG-322, ORG-360, TEC-014
 hidrólise alcalina; ANA-282
 hidrólise de ésteres; ORG-302
 hidrólise enzimática; CAT-092, ORG-343, TEC-034, TEC-099
 hidrólise *in situ*; ORG-265
 hidroponia; QPN-376
 hidroquímica; ANA-353
 hidroquinona; MAT-003
 hidrossilação; INO-147
 hidrotalcita; ORG-111, ORG-222
 hidrotermal; ELE-030, MAT-253
 hidrotermal/micro-ondas; MAT-345
 hidrótopo; FOT-045
 hidroxiapatita; EST-041, FIS-088, INO-137, MAT-300
 hidróxido de sódio; CAT-006
 hidróxido de potássio; CAT-006
 hidróxido duplo lamelar; AMB-275, AMB-283, CAT-009, INO-283, MAT-079, MAT-134, MAT-173, MAT-184, MAT-205, MAT-241
 hidroxietilaminas; MED-008
 hidroxifosfonatos; ORG-206
 hidroxila terminal; INO-239
 hidroxilamina; ORG-138
 hidroxinitrila liase; ORG-058
 hidroxipiruvato; ELE-082
 hidroxissais lamelares; INO-026
 hierarquização conceitual; EDU-014
 higroeletricidade; COL-016, ELE-157
 HILIC; ANA-200
Himatanthus; QPN-320
Himatanthus succuba; QPN-425
 hipericina; MAT-257
 hipernocicepção; MED-050
 hipertensão arterial; TEO-075
 hipertexto; EDU-101
 hipertrigliceridemia; ANA-148
 hipocampo; BIO-083, BIO-085, QPN-191
 hipoglicemiante; QPN-358, QPN-422
 hipótese atômica; HIS-005
 hipotrigliceremiante; BIO-087
 hipóxia; INO-029, INO-097, INO-098, INO-263, ORG-117
 hismima; INO-162
 histamínicos; INO-087
 histerese; AMB-115
 histidina; INO-054
 história; EDU-219
 história da ciência; EDU-134, EDU-220, EDU-223, HIS-001, HIS-002, HIS-003, HIS-004, HIS-009
 história da química; EDU-223, HIS-001, HIS-003, HIS-004
 história do átomo; HIS-006
 história química Brasil; HIS-007
 histórias em quadrinhos; EDU-129, EDU-406
 HIV; MED-008, MED-131, ORG-152
 HIV-integrase; ORG-169
 HNO/NO₂; INO-006
 HNO₃; AMB-067
 Ho-Sho; QPN-100
 holograma QSAR; MED-141
 homocisteína; INO-119
 homoléptico; INO-326
 homologia; MED-004, MED-075
 homólogos; QPN-343
 hormônio; AMB-025, ANA-082
 hormônio estrógeno; AMB-210
 hormônio T4; ORG-096
 Horner-Wadsworth-Emmons (HWE); ORG-131
 hortelã; AMB-137, QPN-376
 Hortia; QPN-091
Hortia oreadica; QPN-206
Hortia superba; QPN-316
 HPA; AMB-062, AMB-002, AMB-018, AMB-064, AMB-079, AMB-187, ANA-151, ANA-216, ANA-219, ANA-272, ANA-373, ANA-380, BIO-034, FOT-037
 HPLC; AMB-157, ANA-063, ANA-179, ANA-180, ANA-185, ANA-187, ANA-203, ANA-222, ANA-231, ANA-357, BEA-018, QPN-008, QPN-317, QPN-347, QPN-386, TEC-066, TEO-034
 HPLC-DAD; ANA-189, ANA-190, BEA-058
 HPLC-PDA; ANA-361, QPN-201
 HPLC-UV; ANA-232, ANA-382
 HPLC-UV-Vis; ANA-368
 HPTLC; ORG-180
 HQSAR; MED-002, MED-028, MED-029, MED-045, MED-064, MED-111, MED-115, MED-120
 HR-CS AAS; ANA-140
 HR-CS ET AAS; ANA-131
 HR-CS FAAS; ANA-130
 HRP; ELE-033, ELE-086
 HS-CG; ANA-107
 HS-SPME; ANA-065, ANA-122, QPN-436
 HS-SPME-GC/MS; ANA-204
 Hsp90 da laranja; BIO-081
 Hunsdiecker; ORG-073
 Hyamina 1622; ANA-295
 hydrophobic; QPN-035
 hylin a1; EST-020
Hymenaea courbaril; QPN-099
Hymenaea stigonocarpa; QPN-023
 Hypsiboas; QPN-050
 HZSM-5; CAT-007, CAT-020

ibuprofeno; INO-071, MAT-212
 IBX; ORG-065
 IC₅₀; BIO-082
 ICP-MS; AMB-040, AMB-113, AMB-202, AMB-262, ANA-017, ANA-085, ANA-132, ANA-135, ANA-141, ANA-146, ANA-147, ANA-148, ANA-150, ANA-155, ANA-157, ANA-306, ANA-331
 ICP-OES; ANA-017, ANA-089, ANA-134, ANA-142, ANA-151, ANA-156, ANA-324, ANA-375
 ictiofauna; AMB-050
 identidade docente; EDU-020, EDU-413
 identificação de substâncias; ANA-054
 IFPB; EDU-361
 IIFA; HIS-009
 IIR; EDU-044
 IκB Quinase-β; MED-062
 ilídeos; ORG-131, TEO-014
 imageamento celular; ORG-129
 imagem digital; ANA-003, ANA-037, EDU-142
 imagens; EDU-322, FIS-010
 imatinibe; MED-095
 imidas aromáticas; MAT-006
 imidazóis; EST-016, INO-036, MED-002, MED-043, ORG-166, ORG-233, ORG-291
 imidazóis de B-lapachona; FOT-026
 imidazol 2,4,5-trissubstituído; ORG-154
 imidazolidianas; ORG-102
 imidazolidina; MED-138
 imidazolidina-2; ORG-102
 imidazolidina-2-tiona; INO-156
 imidazolina; ORG-116
 iminas; MED-025
 imobilização; ANA-178, BIO-080, CAT-097, CAT-098, CAT-101, CAT-102, INO-105, INO-191, MAT-115, MAT-198, ORG-127, ORG-302, TEC-041, TEC-104, TEC-105
 imobilização de aminoácidos; MAT-313

imobilização de enzimas; MAT-233, MED-042
 imobilização de lipase; MAT-033
 imobilização de TiO₂ P25; AMB-217
 impactos ambientais; AMB-030
 IMPDH; MED-105
 impedância; FIS-011, FIS-080
 impedância elétrica; FIS-023
 implantes metálicos; MAT-166
 impregnação; MAT-197
 impressão molecular; ANA-347
 impressão molecular, polímero; ANA-237, ANA-268
 imunoenensaio; INO-202
 imunossupressão; ORG-173
 In(III)-ftalocianina; COL-003
 In₂O₃; TEO-037
 inativação fotodinâmica; FOT-030
 inativação irreversível; MED-053
 incerteza de medição; ANA-198, ANA-288
 incineração; AMB-193
 inclusão; EDU-138, EDU-149, EDU-403
 inclusão escolar; EDU-141
 incorporação de corantes; MAT-284
 incrustação; ANA-035
 indanona; ORG-176
 indicador; EDU-265
 indicador ácido base; EDU-339
 índice de acidez; AMB-204, ANA-286, BEA-022, FIS-043, FIS-151
 índice de cor; BEA-098
 índice de cristalinidade; FIS-138
 índice de geoacumulação; AMB-142
 índice de iodo; ANA-256, TEC-033
 índice de Kovats; TEO-079
 índice de peróxido; FIS-045
 índice eletrotológico; TEO-042
 índigo; ANA-332
 indigotina; TEC-064
 índio; INO-108, TEO-055
 indol; ORG-167, ORG-192
 indometacina; MAT-174
 indução assimétrica; ORG-159, ORG-203
 indústria alimentícia; CAT-035
 indústria de papel; ORG-334
 indústria de pescados; AMB-191
 infection; QPN-336
 inflamação; BIO-070, MED-037, MED-040, MED-050, QPN-045, QPN-467
 inflamação crônica; QPN-349, QPN-449
 inflamação pulmonar; MED-088
 inflorescências; QPN-125
 influência histórica; EDU-246
 influenza; MED-056
 infoquímicos; QPN-058
 informações nutricionais; EDU-023
 informática no ensino; EDU-089
 infravermelho; ANA-110, BEA-002, BEA-050, CAT-064, EST-021, EST-025, EST-027, EST-028, EST-044, INO-090, INO-096, INO-250, INO-273, MAT-039, MAT-321, ORG-339, QPN-033, QPN-275, TEO-043, TEO-070
 infravermelho (ATR-FTIR); TEC-018
 infravermelho médio; ANA-124
Inga laurina; QPN-025
Inga marginata; QPN-404
 InhA; MED-001
 inibição; ANA-035, BIO-047, CAT-092, CAT-107, ORG-282, QPN-154
 inibição a corrosão; ELE-073
 inibição da AChE; MED-108
 inibição enzimática; BIO-009, MAT-234, MED-110, ORG-351
 inibidor de α-glicosidase; QPN-018
 inibidor de corrosão; ANA-297, ELE-005, ELE-074, MAT-238, MAT-268
 inibidor de hidrato; ANA-254
 inibidor de incrustação; ANA-253, ANA-255, ANA-297, ELE-059, ORG-319
 inibidor de protease; MED-053
 inibidores; ANA-295, BIO-055, BIO-097, MED-002, MED-042, MED-064, MED-079, MED-094, MED-111
 inibidores da fotossíntese; QPN-375
 inibidores da proteína β-secretase; MED-080
 inibidores de AChE; MED-106, ORG-160
 inibidores de caspases; ORG-032
 inibidores de corrosão; ORG-205, TEC-049
 inibidores de fermentação; BIO-059
 inibidores de HIV-protease; MED-148
 inibidores de proteases; MED-067
 inibidores de urease; BIO-093
 inibidores seletivos; MED-054
 iniciação; EDU-368
 iniciação à docência; EDU-367
 iniciador difuncional; MAT-099
 iniciador tetrafuncional; MAT-317
 injeção de fluxo; ANA-381
 injeção direta; AMB-110, ANA-195, ANA-226
 injeção sequencial; ANA-241, ANA-303
 injeções múltiplas; ANA-165
 inserção N-H; ORG-266
 inseticida; BIO-016, INO-330, ORG-010
 inseticidas botânicos; QPN-206
 inseticidas naturais; BIO-050, QPN-113
 instrucionismo; EDU-087
 instrumentação; ANA-016, EDU-069, ELE-155
 instrumentação analítica; ANA-002
 insucesso escolar; EDU-414
 insumos farmacêuticos ativos; EST-010
 intensidades de infravermelho; TEO-026
 intensidades vibracionais; TEO-049
 interação; ANA-299, COL-032, COL-033, EDU-237, FIS-052
 interação intermetálica Cu-Cu; INO-138
 interação molecular; MAT-333, MAT-336
 interação professor/aluno; EDU-382
 interação proteína-ligante; BIO-081
 interação social; EDU-288
 interações dialógicas; EDU-173
 interações discursivas; EDU-057, EDU-096
 interações hiperconjugativas; ORG-198
 interações intermoleculares; EDU-306
 interações moleculares; EST-003
 interações orbitais; EST-023, EST-024
 interações supramoleculares; ORG-281
 interatividade; EDU-088
 intercalação; COL-030, INO-203, MAT-139, MAT-184
 intercaladores; ORG-129
 intercalar; INO-321
 interdisciplinar; EDU-205
 interdisciplinaridade; EDU-029, EDU-044, EDU-045, EDU-058, EDU-077, EDU-103, EDU-114, EDU-190, EDU-209, EDU-215, EDU-219, EDU-279, EDU-280, EDU-281, EDU-337, EDU-363, EDU-393, EDU-397
 interface; TEC-080
 interface água/óleo; ELE-203
 interferência; TEO-072
 interferências espectrais; ANA-146
 interferentes; ANA-070
 interferentes endócrinos; AMB-010, AMB-011, AMB-210
 intermediários sintéticos; ORG-346
 internet; EDU-088, EDU-095, EDU-107, EDU-357
 intérpretes; EDU-143
 intrínsecos; MAT-218
 intumescimento; MAT-018
 inulinase; CAT-097, TEC-041, TEC-104, TEC-105
 inversão; TEO-017
 investigação criminal; EDU-201
 iodeto; ANA-350, COL-011, INO-031
 iodo; ANA-068, INO-009
 iodociclicização; ORG-321
 iogurte; BEA-091
 íon; EDU-324
 íon amônio; ANA-199
 íon brometo; ELE-199
 íon carbônio; ORG-075
 ionona; EDU-350
 íons; AMB-056, AMB-085, FIS-105
 íons halônio; TEO-014
 íons Keggin; INO-311
 íons lantanídeos; MAT-015, ORG-226, ORG-270
 íons majoritários; AMB-074, AMB-075, ANA-319
 íons metálicos; AMB-181, ANA-004, COL-010, FIS-079
 íons pseudohaletos; INO-200
 íons terras raras; INO-045, MAT-092
 ipalbidina; ORG-131
 iPLS; ANA-050
 IPN; MAT-065, MAT-206
Ipomoea; QPN-420
Ipomoea alba; QPN-175
Ipomoea chiliantha; QPN-420
 IQA; AMB-028
 IRC; TEO-052
 iridóide clorado; QPN-132
 iridóides; QPN-320
 irinóides; QPN-412
 irradiação de micro-ondas; ORG-002, ORG-211, ORG-271, ORG-340, ORG-371, TEC-096
 irradiação solar; AMB-045
 IRRAS; INO-142
 irrigação; AMB-036
 isatina; ORG-192
 isatina-3-oxima; EST-034
 ISO 17025; ANA-317
 isobenzofuranonas; ORG-190
 isocianopolímeros; TEO-026
 isocromenos; QPN-322
 isoflavonas; ANA-232, ELE-055, QPN-070, QPN-272
 isoindol; ORG-083
 isolado protéico; COL-025
 isolamento; QPN-117
 isolamento e avaliação; QPN-057
 isomanídeo; ORG-126, ORG-297
 isomeria constitucional; EDU-127
 isomeria óptica; EDU-182
 isomerismo; EST-003
 isomerização; AMB-277, INO-177, QPN-458
 isoniazida; COL-019, MED-023, MED-074, MED-136, ORG-016
 isonicotinamida; INO-013
 isopentabromopseudilina; ORG-171
 isoprenóides; QPN-196
 isoquinolina; ORG-018
 isorecedensolide; QPN-081
 isosafrol; CAT-040
 isosorbídeo; ORG-283, ORG-297
 isoterma de adsorção; FIS-071
 isotermas; AMB-188, ANA-072, ANA-351, FIS-102, MAT-073
 isotermas de adsorção; AMB-109
 isotermas de Langmuir; ELE-115, FIS-050, FIS-056
 isotermas de sorção; AMB-136
 isotonicotinamida; FIS-108
 isotônicos; ANA-211
 isoxazóis; ORG-051, ORG-362
 isoxazolona-isoxazol; ORG-237
 ITC; MED-083, MED-085
 itérbio; INO-091
 ITO; ELE-046, ELE-145
 ITQ-2; MAT-193
 ITQ-6; MAT-162
 IV; ANA-020, EDU-411, INO-241, INO-336, TEO-010, TEO-055
Ixora brevifolia; QPN-173
J
 jabuticaba; ANA-136

Jack bean; BIO-093
Jacobsen; CAT-111
Jacques le Tesson; HIS-003
Jandaira; QPN-275
Japarutuba; AMB-041
jar test; AMB-253
Jatropha; QPN-213
Jatropha curcas; QPN-093, QPN-367
Jatropha gossypifolia; QPN-098
Jatropha gossypifolia L.; QPN-299
Jatropha multifida; QPN-098
Jatropha ribifolia; QPN-068
Joannesia princeps; QPN-325
jogo computacional; EDU-119
jogo de tabuleiro; EDU-118
jogo educativo; EDU-134
jogo lúdico; EDU-116
jogo não ludo; EDU-117
jogos; EDU-255, EDU-415
jogos de linguagem; EDU-094
jogos didáticos; EDU-109, EDU-115,
EDU-125, EDU-127, EDU-251,
EDU-252, EDU-429, EDU-418
jogos educativos; EDU-112, EDU-113
jogos pedagógicos; EDU-111
jovem cientista; HIS-008
juglona; ELE-137, MED-036
Jussara; ANA-277

K

K-10; COL-005
 $K_2NdNb_5O_{15}$; MAT-267
Kalanchoe daigremontiana; QPN-276
Kaneíta; MAT-130
kaureno; QPN-426
Kielmeyera; ORG-307
Kielmeyera coriacea; QPN-295, QPN-447
Kluyveromyces marxianus; TEC-104,
TEC-105
kNN; ANA-026
Knoevenagel; ORG-223, ORG-225

L

L-aliina; INO-038
L-asparagina; INO-028, ORG-103
L-dopa; ANA-015, EST-019
L-fenilalanina; ORG-181
L-serina; ORG-060
L-tiroxina; ORG-096
L64; FIS-029, FIS-078
laboratório; EDU-351
laboratório de ensino; EDU-198
laboratório de química; EDU-046
laboratório radiográfico; AMB-244
lacase; ELE-106, ELE-165
lactamas; EST-025
lactonas; BIO-029
lactonas sesquiterpênicas; QPN-247
Lafoensia pacari; QPN-122
lagarta-do-cartucho-do-milho; BIO-016
lagoa do Rio da Madre - SC; AMB-039
lamelar; MAT-262
Lamiaceae; ORG-250, QPN-294
lâmpadas fluorescentes; AMB-153
Lanceolatum; QPN-051
Langmuir; AMB-109, AMB-149
Langmuir-Blodgett; INO-142
lanosterol 14- α -desmetilase; MED-043,
MED-045, MED-115
lantânídeos; ANA-279, ANA-296, FIS-110,
INO-051, INO-095, INO-178,
INO-248, INO-272, INO-273,
INO-279, MAT-048, MAT-077,
MAT-078, MAT-137, MAT-138,
MAT-227
lapachenol; QPN-271
lapachol; ANA-268, FOT-026, ORG-039,
QPN-288, QPN-330
lapachona; MED-113
lapatinib; MED-075
laponita; MAT-104, MAT-340
laranja; AMB-270, ANA-010, BIO-020
larvicida; INO-199, QPN-108, QPN-460
laser; FOT-033
laser diffraction; FIS-090
lasiodiplodina; QPN-166
LASSBio-1064; MED-128
LASSBio-1111; MED-128
LASSBio-448; MED-135
latenciação; MED-081
látex; EDU-351, QPN-425
laticínio; AMB-278
latossolo vermelho-amarelo; FIS-114
Lauraceae; QPN-146, QPN-188,
QPN-207, QPN-461
laurato de isopropila; CAT-034
Laurencia dendroidea; QPN-045
lausona; EST-009, EST-032, INO-019,
INO-265, MED-091, ORG-078,
ORG-274
lavação; AMB-203
lavanderia industrial; AMB-253
LBVS; MED-125
LC-DAD-MS; QPN-345
LC-ESI-MS/MS; ANA-083, ANA-207
LC-MS; ANA-222, BEA-074
LC-MS/MS; AMB-003, AMB-010,
ANA-192, QPN-052
LC-UHPLC-MS/MS; ANA-195
LCC; FIS-043, FIS-045, FIS-151,
MAT-148, MAT-231, MAT-305,
ORG-030, ORG-325, QPN-066
LCST; FIS-145, MAT-107
LDA; ANA-033
lectina; FOT-020, EST-027, QPN-411,
QPN-437, QPN-472
Lecythidaceae; QPN-384
Lecythis pisonis; QPN-395
LED; ANA-304, FIS-061, FOT-030,
MED-090
leguminosa; ANA-331, COL-025
Leguminosae; ORG-164, QPN-008,
QPN-272, QPN-444
Lei 10.639; EDU-030
lei dos gases; EDU-261
Leiocarpina A; ORG-355
Leishmania; ELE-174, ORG-008,
ORG-116, ORG-342, QPN-157,
QPN-202
Leishmania amazonensis; MED-103
Leishmania braziliensis; QPN-399
Leishmania major; QPN-399
leishmanicida; MED-140, ORG-370
leishmanicidas potenciais; MED-081
leishmaniose; FOT-031, MED-025,
MED-081, MED-143, ORG-053,
ORG-065, ORG-151, ORG-200,
ORG-299, TEC-046, TEC-047
leite; ANA-308, ANA-321, BEA-088,
EDU-026, EDU-027, ELE-129,
FIS-148
leite bovino; ANA-195
leite caprino; BEA-037
leite de coco; ANA-129
leite de soja; ANA-232
leito fixo; AMB-165
leitões cultivados; AMB-035
leitura; EDU-202, EDU-204, EDU-287,
EDU-377
letalidade frente *Artemia salina*; ORG-164
tetramento em química; EDU-299
leucemia mielóide aguda (LMA); BIO-060
Leucoagaricus gongylophorus; QPN-243
levedura; ANA-064, BIO-023, BIO-095,
ORG-318
levedura natural e selecionada; BEA-081
liberação controlada; AMB-123, INO-135,
INO-146, MAT-175, MAT-313,
TEC-045
liberação sustentada; MAT-079
Licania tomentosa; QPN-439
licenciandos; EDU-016, EDU-203
licenciatura; EDU-200, EDU-369,
EDU-398

licenciatura em química; EDU-007,
EDU-008, EDU-012, EDU-157,
EDU-184, EDU-187, EDU-371,
EDU-426
 $LiCF_3SO_3$; ELE-047
Licopeno; AMB-293
licor de Bayer; TEC-084
 $LiCoVO_4$; MAT-323
lidocaína; ANA-165
ligação; COL-013, FIS-053
ligação de hidrogênio; ORG-244
ligação iônica; EDU-158
ligação química; EDU-111, EDU-315,
EDU-325, EDU-415, TEO-023,
TEO-038
ligação S-S; INO-333
ligações de hidrogênio; EST-006,
EST-014, EST-018, EST-031,
TEO-050, TEO-057, TEO-073
ligações de hidrogênio aromático; INO-302
ligações duplas olefinicas; EDU-258
ligações químicas; EDU-097
ligante; INO-074, MAT-121, ORG-117
ligante ancilar; CAT-065
ligante asfáltico; MAT-168, MAT-305
ligante bis-amida; INO-320, INO-335
ligante imínico; INO-205, INO-228
ligante ionofílico; ORG-136
ligante macromolecular; INO-124
ligante oxamato; INO-110
ligante oxamido; INO-165
ligante sililado; INO-093
ligante tetradentado; INO-206
ligante tipo salen; ORG-017
ligante-proteína; MED-084
ligantes α -diimínicos; TEO-066
ligantes bidentados; ORG-054
ligantes de cadeia longa; INO-031
ligantes fosforados; CAT-074
ligantes hemilábeis; INO-081
ligantes N doadores; INO-248
ligantes N,S-doadores; INO-052
ligantes o-fenilênicos; INO-266
ligantes piridínicos; INO-014
ligantes policarboxílicos; INO-150
ligantes seleninatos; EST-018
ligantes sulfurados; INO-290
ligantes sulfurados; INO-121
ligantes tiossemicarbazonas; EST-030
ligas amorfas; ELE-075
ligas de Cu-Al; MAT-067, MAT-170
ligas de níquel; ELE-020
ligas dentárias; ELE-003
ligas metálicas; ANA-261
lignana tetrahidrofurânica; QPN-162
lignanas; BIO-077, MED-109, QPN-062
lignina; ORG-264, QPN-257, QPN-435,
TEC-035
limão rosa; BIO-075
limite de Rayleigh; COL-016
limnologia; AMB-025
limoneno; CAT-045, TEO-011, TEO-052
limonóides; QPN-091, QPN-317,
QPN-372
linalol; QPN-427
linfócitos; BEA-040, QPN-349
língua de sinais; EDU-147
linhaça; BEA-023
linhagem LM3; INO-014
linhagens tumorais; ORG-317
linter de algodão; AMB-162
liofilização; ANA-368, MAT-223
lipase; BIO-015, BIO-057, BIO-063,
BIO-080, CAT-032, CAT-033,
CAT-034, CAT-035, CAT-098,
INO-191, MAT-216, ORG-009,
ORG-031, ORG-059, ORG-063,
ORG-108, ORG-170, ORG-253,
ORG-285, ORG-340, TEC-014,
TEC-017, TEC-042, TEC-087,
TEC-091, TEC-098
lipase chaperona; BIO-015
lipase vegetal; CAT-091

lipídeos biologicamente ativos; MED-117, ORG-320
lipídios; QPN-174
lipídios fenólicos; ORG-251
lipopeptídeos; AMB-207, AMB-257
lipoperoxidação; BIO-068
lipossomas; INO-161
lipossomos; BIO-010, BIO-012, COL-013, COL-019, COL-035, ELE-042, FIS-053
Lipipa aff. gracillis; QPN-193
Lippia alba; QPN-406
Lippia rigida; QPN-309
Lippia sidoides; QPN-267
Lippia thymoides; QPN-193
liques; QPN-014, QPN-101, QPN-440, QPN-442
líquidos; TEO-077
líquidos iônicos; ANA-266, CAT-052, CAT-058, CAT-073, CAT-106, ELE-057, ELE-152, ELE-165, ELE-170, FIS-047, FIS-104, INO-027, INO-307, MAT-012, MAT-013, MAT-024, MAT-209, MAT-252, ORG-017, ORG-034, ORG-036, ORG-161, ORG-203, ORG-281, ORG-286, ORG-324, ORG-357, QPN-256, QPN-365, TEC-001, TEC-002
líquidos iônicos duais; ORG-125
líquidos orgânicos; ANA-079
LISCON; INO-237
LISICON; MAT-220
lisozima; ANA-299
Litchi chinensis Sonn; BEA-101
literatura; EDU-214, EDU-216
lítio; ELE-123
livro didático; EDU-227, EDU-243, EDU-244, EDU-248, EDU-249, EDU-250
lixiviação; AMB-134
lixiviação controlada; INO-141
lixiviado; AMB-286
lixiviar; INO-321
lixo eletroeletrônico; TEC-069
lixo eletrônico; EDU-232
LM3; INO-036
LMCT; INO-306
Ln (III); ANA-327
lodo ativado; AMB-198
lodo do POA; AMB-238, AMB-259
lodo galvânico; AMB-258
log P; TEO-042
Lonchocarpus; QPN-394
lopinavir; ANA-382
losartan; INO-135
losartana; ELE-204
LSV; FIS-108
lubrificante; ANA-020
luciferase; FOT-015
luciferina; FOT-015
lúdico; EDU-110, EDU-114, EDU-126, EDU-133, EDU-390, EDU-401
Luffa operculata; QPN-223
luminescência; AMB-069, FIS-136, FOT-012, FOT-020, INO-015, INO-027, INO-067, INO-078, INO-147, INO-154, INO-160, INO-202, INO-272, INO-298, INO-307, INO-323, INO-327, MAT-001, MAT-019, MAT-077, MAT-108, MAT-120, MAT-121, MAT-221, ORG-293, ORG-301
luminóforo; INO-094, INO-331
lupeol; ORG-068, QPN-457
lúpulo; BEA-020
lupulonas; BEA-020
lutécio; MAT-221
luvas; EDU-351
luz visível; EDU-266
Lychnophora ericoides; QPN-353, QPN-378
Lychnophora salicifolia; QPN-165
Lycopersicon esculentum Mill.; BEA-038

M

M. tenuiflora; ANA-173
M06-2X; TEO-045
MAAs; QPN-405
Mabea angustifolia; QPN-453
Mabea pohliana; QPN-453
maçã; BEA-049, TEC-057
macadâmia; AMB-150, AMB-276
macaúba; ORG-021, ORG-185, QPN-443, TEC-007
macaxeira; INO-002
maceração; ORG-054
Machaerium; QPN-167
Machaerium stipitatum; QPN-380
Maclura tinctora; QPN-335
macroalgas; AMB-040, QPN-228, QPN-405
macrofotoiniciadores; FOT-013
macroiniciador; ORG-255
macrolactonas; ANA-231
macromoléculas; TEO-021
macronutrientes; BEA-073
Macropitilium lathyroides; QPN-166
maçunim; AMB-156
madeira; QPN-335
madeira de lei; QPN-303
madeira tratada; AMB-262
magadiíta; AMB-123, MAT-082, MAT-125
maghemita; MAT-337
maghemita, hematita; FIS-038
magia natural; HIS-002
magnésio; INO-330
magnetismo; INO-012, INO-164, INO-165, INO-166, MAT-217
magnetita; CAT-086, INO-114, INO-314, MAT-172, MAT-212, MAT-259, MAT-288, MAT-307, MAT-337
magnetoquímica; ELE-058, ELE-109
magnetos moleculares; INO-027, INO-226
mal de Alzheimer; MED-108
malária; BIO-001, MED-002, MED-122, MED-142, ORG-314
MALDI-QTOF; BIO-062
MALDI-TOF; QPN-048, QPN-111
maleato; ANA-296
Malpighiaceae; QPN-278, QPN-431
Malvaceae; QPN-282, QPN-401
Mamirauá; AMB-120
mamona; AMB-260, ANA-052, ANA-117, ANA-197, CAT-003, ORG-185, TEC-028, TEC-073, TEC-086
mananciais; AMB-010
mancha preta dos citros; QPN-316
mandelonitrila; ORG-058
Mandevilla; QPN-366
mandioca; BEA-029
manejo; BEA-073
mangaba; QPN-360
manganês; ANA-161, ANA-267, ANA-351, BEA-068, CAT-022, CAT-063, ELE-070, EST-018, INO-015, INO-219, INO-233, INO-240, MAT-056, TEC-070
Mangifera indica; QPN-257, QPN-279, QPN-382
manitol; ORG-263, QPN-173, TEC-058
manjeriço; ANA-329
Mannich; ORG-072, ORG-350
Mansoa difficilis; QPN-072
mapa de Vinland; FIS-132
mapas conceituais; EDU-043, EDU-209
mapas mentais; EDU-043
mapeamento tecnológico; TEC-065
MAPK p38; BIO-056, MED-014
MAPLE; EDU-108
maracujá; AMB-171, AMB-172, AMB-177, BEA-044
maracujá-doce; BEA-030
Margaritaria nobilis; QPN-211
marí; QPN-363
Marie Curie; EDU-219
Marie Meurdrac; HIS-004
marizeira; QPN-363

marmesina; QPN-375
MARS; ANA-145
Marsypianthes chamaedrys; QPN-180
Martianina; QPN-136
massa específica; FIS-147, TEC-019, TEC-020, TEC-030
mata ciliar; AMB-020
matéria orgânica; AMB-011, AMB-013, AMB-031, AMB-120, AMB-141, AMB-155, ANA-258, ANA-292
materiais alternativos; EDU-071, EDU-284
materiais de limpeza; EDU-037
materiais didáticos acessíveis; EDU-141
materiais eletrônicos; EDU-273
materiais híbridos; INO-043, INO-104, INO-216, INO-267, INO-283, MAT-182, MAT-232, MAT-241, MAT-243, MAT-326, MED-003, ORG-218
materiais híbridos organo-inorgânicos; ORG-238
materiais luminescentes; ORG-239
materiais mesoporosos; ANA-161, INO-323, MAT-068, MAT-082
materiais nano-organizados; FIS-036
materiais nanoestruturados; INO-042, MAT-129, MAT-272
materiais odontológicos; ANA-261
materiais porosos; INO-318
material anfífilo; AMB-292
material de referência; BEA-052, ELE-199
material didático; EDU-029, EDU-091, EDU-100, EDU-172, EDU-242, EDU-246, EDU-269, EDU-403
material didático adaptado; EDU-137
material escolar; ANA-027
material lignocelulósico; AMB-271
material particulado; AMB-062, AMB-064, AMB-074, AMB-075, AMB-077, AMB-080, AMB-089, AMB-091, AMB-097, AMB-100, AMB-101
matilcelulose; MAT-282
matriz biológica; ANA-230, ANA-231
matriz energética; TEC-024
matrizes porosas; MAT-225
matrizes salinas; ANA-077, ELE-201
maturação; BEA-090
Mauritia flexuosa; QPN-056, QPN-450
Maytenus; ORG-269, QPN-178
Maytenus gonoclada; QPN-040, QPN-137, QPN-290
Maytenus robusta; QPN-315
Maytenus salicifolia; ORG-196
MCM-22; CAT-027, INO-191, MAT-193
MCM-41; CAT-118, INO-214, MAT-006, MAT-232, MAT-233
MCM-48; ANA-161
MCQ; ANA-341
MCR-ALS; ANA-018, ANA-055, ANA-136, ANA-193
MDMA; ANA-205
MEA; ELE-010
mebendazol; ANA-334
mecânica quântica; FOT-029, MED-119
mecanismo de ação; TEO-059
mecanismo de oxidação; TEO-076
mecanismo de polimerização; CAT-059
mecanismos; AMB-059
mediação; EDU-207
mediador ferroceno; ELE-058
mediador redox; ELE-192
medicamentos; ANA-163
medicina veterinária; EDU-328
medicinal plants; QPN-204
medidas; EDU-400
mefloquina; MED-015
MEFS; ANA-223, TEC-061
MEFS-CG-EM; ANA-323
MEH-PPV; MAT-053
meia-vida; AMB-138
meio alcalino; MAT-181
meio ambiente; AMB-186, AMB-295, EDU-236, EDU-300, EDU-303, EDU-383, FIS-107

meio aquoso; CAT-103
meios contínuos; FIS-019, FIS-021
méis de *Apis mellifera*; QPN-118
mel; ANA-224, ANA-323, BEA-093, QPN-102, QPN-126, QPN-154, QPN-275, QPN-306
melancia; BEA-083, FIS-039
melanina; INO-005, INO-240
melanomas; INO-039
Melastomataceae; QPN-248
melhoramento catalítico; CAT-039
Meliaceae; QPN-317
Melipona interrupta; QPN-016, QPN-222
Melipona seminigra; QPN-222
meloxicam; AMB-147
membrana condutora; ELE-134
membranas; FOT-022, MAT-111
membranas de alumina porosa; MAT-272
membranas ion-seletivas; MAT-033
membranas-template; MAT-202
menadiona; BIO-009, BIO-071
Mentha crispata; QPN-376
mercado de carbono; EDU-301
mercado informal; AMB-299
mercaptotetrazolinas; MED-012
mercaptotiazolinas; INO-200
mercúrio; AMB-120, AMB-152, AMB-153, ANA-159, ANA-210, ANA-371, INO-085, INO-175, MAT-224
mercúrio total; AMB-196
meroditerpenos; QPN-258
meso-tetrafenilporfirina; MAT-218
mesocarpo; ORG-021, TEC-004
mesocarpo de coco; AMB-167, TEC-063
mesoinônicos; MED-086
mesoiônico; MED-103, ORG-118, ORG-205, ORG-224, ORG-272
mesoporos; INO-214
mesoporosa; MAT-178
mesoporoso; MAT-271
metabolismo; MED-059, MED-107, MED-119, MED-135, QPN-162
metabolismo *in vitro*; QPN-288
metabolismo secundário; QPN-234
metabólito primário; QPN-437, QPN-472
metabólitos; AMB-002, AMB-108
metabólitos quirais; ANA-061, ANA-179
metabólitos quirais ativos; ANA-062, ANA-180
metabólitos secundários; ANA-110, QPN-022, QPN-033, QPN-109, QPN-147, QPN-187, QPN-235, QPN-258, QPN-277, QPN-314, QPN-349, QPN-439
metabólica; QPN-098
metacrilato de glicidila; MAT-338
metacrilatos; FOT-013
metadinâmica; TEO-028
metagenômica; BIO-015, QPN-392
metais; AMB-023, AMB-029, AMB-044, AMB-047, AMB-048, AMB-049, AMB-051, AMB-056, AMB-066, AMB-085, AMB-089, AMB-090, AMB-091, AMB-125, AMB-129, AMB-139, AMB-156, AMB-196, AMB-218, AMB-279, AMB-297, ANA-079, ANA-086, ANA-120, ANA-133, ANA-149, ANA-158, ANA-260, ANA-308, ANA-375, BEA-032, BEA-052, BIO-027, EDU-239, FIS-076, INO-037, MAT-130, MAT-247, MAT-260, MAT-296, QPN-152
metais não-residuais; ANA-091
metais pesados; AMB-109, AMB-126, AMB-130, AMB-135, AMB-140, AMB-184, AMB-202, AMB-249, AMB-250, AMB-266, AMB-289, ANA-038, ANA-085, ANA-307, ANA-342, BEA-006, EDU-420
metais poluentes; AMB-189
metais tóxicos; AMB-105, AMB-207
metal de transição; MAT-295
metal traço; AMB-040, AMB-055, AMB-121, ANA-150, BEA-003
metalocenos; MED-093
metalofármaco; INO-188, INO-213, INO-294
metallohidrolases; INO-068
metalômica; AMB-001, ANA-148
metalopolímero; INO-040, INO-043, INO-060, INO-256
metalo porfirina; ANA-038, INO-096, INO-299
metalo porfirinas assimétricas; INO-173
metalo proteínas; BIO-008
metano; AMB-098, FIS-001
metanol; ANA-215, ANA-364, CAT-006, TEC-032, TEO-004
metanolise; CAT-010
metanonas; MED-145
MetaPrint2D; MED-059
metástase; MED-021
metátese; CAT-065, ORG-325
metátese cruzada; CAT-040, CAT-041
metil ésteres de ácidos graxos; ANA-109
metil paration; AMB-215, ELE-113
metila; MED-096
metilação; INO-220
metildopa; ANA-046, ELE-165
metílico; ANA-097, ANA-123, ANA-128, ANA-349
metilisobutilcetona; ANA-312
metilwarifteína; QPN-386
metionina; INO-295
método analítico; ANA-230
método Bligh & Dyer; FOT-039
método computacional; ANA-202
método de combustão; INO-103
método de coprecipitação; MAT-298
método de elementos finitos; BEA-012
método de Mohr; EDU-341
método de Rietveld; FIS-031, MAT-088, MAT-267
método de screening; BEA-102
método de síntese; INO-306
método de Yoe e Jones; CAT-064
método do biureto; BIO-053
método do peróxido oxidante; MAT-161
método do precursor polimérico; MAT-072, MAT-303
método Folch; FOT-039
método heterogêneo; INO-104
método isoconversional; MAT-067
método Pechini; ELE-150, MAT-202
método Petretec; AMB-256
método problemático; EDU-122
método sol-gel; INO-247, MAT-225
metodologia; ANA-048, ANA-291, EDU-309, EDU-377, ORG-316
metodologia de ensino; EDU-131, EDU-152, EDU-334
metodologia de Meyer; BIO-082
metodologia de superfície; MAT-179
métodos de extração; QPN-313
métodos espectroquímicos; BEA-035
métodos químico-quânticos; TEO-075
métodos teóricos; MED-026, TEO-033
métodos térmicos de análise; AMB-154
metomil; ELE-106, ELE-166
metotrexato; AMB-231, COL-026
metóxido de sódio; ANA-301
metrologia química; ANA-101, ANA-145
metronidazol; AMB-225, ORG-117
MEV; AMB-205, ANA-041, EST-040, FIS-086, INO-250
mevalonolactona; QPN-286
Mezilaurus; QPN-207
MFI; CAT-020
MGDA; INO-337
MIA-QSAR; MED-148
MIC; QPN-080
micela reversa dipolar iônica; COL-020
micelar; FIS-067
micelas; COL-009, COL-012, ELE-139, FIS-062, FIS-120, INO-167, INO-168, INO-236, ORG-376
micelas poliméricas; COL-002, FIS-069
micelas reversas; COL-029
micelização; COL-006
Michael; ORG-222
Michaelis-Menten; INO-111
Miconia ferruginata; QPN-248
micro-extração em fase sólida; ANA-323
micro-ondas; ANA-095, ANA-151, CAT-056, CAT-057, CAT-081, EDU-417, ELE-030, MAT-253, MED-010, ORG-043, ORG-052, ORG-074, ORG-086, ORG-143, ORG-161, ORG-197, ORG-205, ORG-253, ORG-349, TEC-002, TEC-036, TEC-049
micro-organismos; MED-090, QPN-010, QPN-319, QPN-392
micro-tubos; MAT-155
microalgas; ANA-286, ORG-265, QPN-097, TEC-013
microanálise; MAT-054
microcalorimetria; FIS-060, FIS-105, FIS-144, MAT-003
microcápsulas; BIO-018
microchips descartáveis; ANA-300
microcistinas; AMB-280, QPN-048
Microcystis aeruginosa; AMB-257, AMB-280
microdispositivos; ANA-001, ELE-184
microeletrodos; ELE-072, ELE-195
microemulsão; COL-001, FIS-006, INO-328, MAT-037, ORG-356
microencapsulação; ORG-061
microesferas; AMB-147, AMB-263, MAT-041, MAT-175, MAT-186
microestrutura; EST-041
microextração; ANA-077, ANA-373
microextração em fase sólida; MAT-097
microfabricação; ANA-214, ELE-189
microminerais; BEA-013
micronebulizador; ANA-146
micronutriente; ANA-156, ANA-267, BEA-073
micronutriente zinco; AMB-126
microorganismo; TEC-050
micropartículas; INO-135, MAT-174
microperoxidase-11; EST-040
micropirólise; ANA-372
micropoluentes; ANA-225
microreator; ORG-009
microorganismos; AMB-108, FIS-042, ORG-234, QPN-092
microscopia; INO-003, MAT-281
microscopia eletrônica; MAT-054
microscopia Raman; FIS-057
microscopia Raman confocal; MAT-010
microscópio de tunelamento; COL-011
microsistemas analíticos; ANA-002, ANA-016
microsistemas de análise; ANA-239
MID; ANA-115, BEA-087
mídia; EDU-047, EDU-278
Mikania laevigata Sch. Bip.; ANA-098
Mikania sessilifolia; QPN-199
milho; ANA-006
milonina; QPN-386
miltefosina; MED-035
miltefosine; TEC-047
miméticos; ORG-242
miméticos de membrana; BIO-045
miméticos de tirosinase; INO-039
Mimosa caesalpiniaefolia Benth.; QPN-125, QPN-196
Mimosa scabrella; QPN-292
MIMS; QPN-268
minerais; ANA-017, BEA-035
mineralização; AMB-239
mineralizador; MAT-031
minérios de ferro; AMB-235
miniaturização; ANA-214, EDU-343
minima naturalia; HIS-005
minimamente processados; BEA-075
minimização de resíduos; EDU-343
Minispermaceae; QPN-170
MIP; TEO-034

MIR; ANA-097, ANA-123, ANA-128, ANA-349, BEA-050
MISPE; ANA-185
mistura; EDU-380
mistura de solventes; ORG-375
mistura de valência; ELE-093
mistura gasosa; ANA-379
mistura refrigerante; EDU-338
misturador artesanal; TEC-021
misturas; ANA-202, EDU-070
misturas binárias; TEC-090
misturas biodiesel; AMB-070, AMB-079
misturas biodiesel/diesel; ANA-025, ANA-039
misturas BX; TEC-097
misturas de óleos; TEC-094
misturas diesel/biodiesel; ANA-033
Mitracarpus baturitensis; QPN-085
MLR; ANA-003
MMT; MAT-049
Mn; INO-280
Mn-porfirinas; INO-174
Mn-TMTACN; CAT-047
Mn₂O₃; MAT-342, MAT-343
MnO₂-oxidação; ORG-237
MNT; TEO-055
moagem de alta energia; MAT-267
MOD; MAT-249
modelagem molecular; MED-064
modelagem comparativa; MED-041, MED-104
modelagem *in silico*; MED-005
modelagem matemática; AMB-095
modelagem molecular; FIS-049, INO-113, INO-123, INO-176, MED-035, MED-056, MED-081, MED-101, MED-105, MED-107, MED-142, ORG-143, ORG-202, ORG-308, TEO-004, TEO-020, TEO-034, TEO-041, TEO-046, TEO-051
modelagem por homologia; MED-113
modelo; EDU-321, EDU-329
modelo atômico; EDU-141, EDU-271, EDU-324
modelo CFCFD; TEO-026
modelo de inversão; AMB-096
modelo de lixiviação; AMB-107
modelo DNDC; AMB-060
modelo do ceco de porco; QPN-162
modelo farmacofórico; MED-001, MED-006
modelo Kelly e Takao; EDU-084
modelos atômicos; HIS-006
modelos biomiméticos; INO-068, INO-069, INO-128, INO-169, QPN-288, TEO-015
modelos contínuos; TEO-002, TEO-058
modelos de complexação; FIS-048
modelos moleculares; EDU-245
modificação; MAT-030, MAT-036, MAT-087, MAT-130, MAT-276, MAT-296, MAT-341
modificação de superfície; ANA-001, MAT-035, MAT-086
modificação estrutural; MED-048, MED-124, ORG-272
modificação química; MAT-135, TEC-088, TEC-089
modificação superficial; MAT-279
modo vibracional; TEO-001
modulação; BIO-047
moedas; EDU-275
MOF; INO-143, INO-144
MOF-5; ORG-322
MOFs; INO-042
mogno; QPN-005
moléculas; EDU-271, EDU-323, FIS-094
moléculas sulfuradas; INO-316
molibdênio; ANA-312, ANA-363, INO-278, MAT-171, TEO-054
moluscos; FIS-014
momento de dipolo; TEO-001
monitoramento; AMB-028, AMB-052, TEC-018

monitoria; EDU-144, EDU-365
mono-dicetonatos; INO-279
monoalilação; ORG-067
monoamino oxidase; BIO-009
monocamadas automontadas; ELE-197, INO-319
monocerina; QPN-130
monocristal; INO-033, INO-302
monoestearina; ORG-031
monoetanolamina; ELE-004
monoglicerídeo; ELE-120
monômeros ligantes; INO-253
monômeros termosensíveis; ORG-106
monometilsulocrina; QPN-010
mononuclear; INO-251
monoterpenos; CAT-048, CAT-114, QPN-318
monóxido de carbono; AMB-068, ELE-084, MED-038
Monstera adansonii; QPN-039, QPN-226
montelucaste; MED-119
montmorilonita; INO-292, MAT-034, MAT-114
montmorilonita-KSF; COL-007, COL-018
MoO₃; CAT-008
Moraceae; ORG-180, QPN-142
morango; ANA-182, BEA-075, MAT-320, TEC-056, TEC-081
moreloflavona; BEA-074
morfolina; ORG-078
morfologia; FIS-007, MAT-083, MAT-139, MAT-302, TEC-053
morfologia esférica; MAT-259
morina; INO-283
moringa; AMB-289, ANA-351
Moringa oleifera; AMB-180, AMB-245, ANA-011, ANA-071, ANA-139, EST-037
Moringa oleifera Lam; AMB-249, AMB-250
Morita-Baylis-Hillman; BIO-025, ORG-121, ORG-279, ORG-368, ORG-369
mosca-branca; QPN-283
motivação; EDU-049, EDU-355, EDU-356, EDU-402
movimentos epistêmicos; EDU-206
mozzarella; BEA-004
MP; AMB-076
MP10; AMB-080
MP11; ELE-161
MP2; TEO-020
MP2.5; AMB-080, AMB-085
MPA; AMB-066, ANA-319
MPCA; ANA-224
MRCI; TEO-016
MS; QPN-050
MSPD; ANA-368, BEA-069, BEA-076
MSPD/GC-MS; ANA-173
MTBE; FIS-149
MTBSTFA; ANA-208
mudanças climáticas; AMB-065, AMB-098, AMB-099
mulheres na ciência; EDU-219
mulita; MAT-163
multicamadas; MAT-050
multicomponente; ORG-094, ORG-111, ORG-206
multicomutação; ANA-248, ANA-249
multiconfiguracional; TEO-044
multidisciplinar; EDU-349
multigramas; TEC-044
multiresíduo; ANA-366
músculo artificial; MAT-018
museu virtual; EDU-098
mutagenicidade; QPN-078
MWCNTs; ELE-159
Mycobacterium tuberculosis; MED-054, ORG-098, QPN-390
Mycocleptodiscus indicus; QPN-322
Myracrodruon urundeuva; QPN-113, QPN-356
Myrcia; QPN-377
Myrcia guianensis; QPN-210, QPN-262
Myrcia lundiana; QPN-262
Myrcia ovata; QPN-011

Myrciaria floribunda; QPN-448
Myrtaceae; QPN-011, QPN-074, QPN-080, QPN-157, QPN-262, QPN-337, QPN-377, QPN-422, QPN-448

N

N-acil-hidrazona; ORG-055
N-acilaminoácidos; ORG-113
N-acilidrazona; MED-014, MED-062
N-acilidrazonas; MED-065
n-alcanos; AMB-133, QPN-327, TEO-079
n-butilestanho(IV); INO-089
N-fenil-sulfonamida; MED-088
N-halossuccinimidas; ORG-333
N-laurilquitosana; AMB-182
N-metil-*N*-acilidrazonas; MED-096
n-propanol; CAT-006
N-propioniloxazolidinona; ORG-159, ORG-203
N-tosiliminas; ORG-278
NaBH₄; ORG-144
nabo forrageiro; ORG-185, TEC-082
NAD; MED-103
Nafion; ELE-038
naftaleno; ANA-213
naftalimidas; FOT-007
naftazarina; ORG-308
naftiridinas; ORG-044
naftoquinona; BIO-009, INO-020, INO-263, INO-265, MED-047, ORG-038, ORG-065, ORG-072, ORG-137, ORG-220, ORG-221
naftotiazóis; ORG-065
Nannochloropsis oculata; ORG-105
nanobastões; MAT-118
nanobastões de ouro; ELE-173
nanobiossensor bifuncional; MAT-106
nanobiossensores; MAT-100, TEO-080
nanoburacos; FIS-100
nanocapsula; FIS-035
nanocápsulas poliméricas; BIO-066
nanocarregadores; MAT-022
nanocatalisadores; INO-053
nanocatálise; CAT-077
nanocavidade; FIS-136
nanociência; EDU-308
nanocompósito magnético; TEC-053
nanocompósitos; AMB-271, ELE-024, ELE-092, INO-106, MAT-024, MAT-047, MAT-049, MAT-055, MAT-060, MAT-066, MAT-114, MAT-125, MAT-187, MAT-201, MAT-203, MAT-205, MAT-210, MAT-223, MAT-306, MAT-340
nanocompósitos TiO₂/C; MAT-109
nanocristais; CAT-020, FIS-088, MAT-121, MAT-334
nanocristais de celulose; FIS-138
nanocubos; MAT-256
nanodisperso; MAT-165
nanoemulsão lipídica; TEC-047, TEC-048
nanoencapsulas; COL-026
nanoesferas; COL-003
nanoestruturas de ZnO; MAT-284
nanoestrutura; MAT-020, MAT-253
nanoestruturas; MAT-255
nanoestruturas de carbono; MAT-060
nanoestruturas orientadas; MAT-021, MAT-297, MAT-302
nanoestruturas peptídicas; ELE-153, MAT-140
nanofibras; MAT-063, MAT-338
nanofios; MAT-202, MAT-256
nanofios de níquel; MAT-314
nanofluidos; FIS-010, FIS-063, MAT-264
nanofolhas de grafeno oxidado; MAT-252
nanofósforo; INO-306
nanohíbridos luminescentes; INO-093
nanomagnetismo; INO-212
nanomagnetismo molecular; INO-249
nanomagnetos moleculares; INO-252
nanomarcador; INO-202

nanomateriais; MAT-007, MAT-281, MAT-288, MAT-298, ORG-302

nanopartícula de prata; MAT-059

nanopartícula lipídica sólida; FIS-091

nanopartícula luminomagnética; MAT-106

nanopartículas; AMB-070, ANA-111, CAT-087, COL-015, ELE-016, ELE-056, ELE-104, ELE-107, ELE-114, ELE-136, ELE-166, ELE-186, FIS-010, FIS-020, FIS-038, FIS-065, FIS-081, FIS-082, INO-153, INO-180, INO-243, INO-314, INO-317, INO-327, MAT-011, MAT-013, MAT-024, MAT-037, MAT-050, MAT-085, MAT-088, MAT-112, MAT-136, MAT-149, MAT-190, MAT-217, MAT-237, MAT-240, MAT-247, MAT-258, MAT-262, MAT-271, MAT-280, MAT-285, MAT-307, MAT-310, MAT-329, MAT-330, MAT-337, ORG-019, ORG-189, ORG-212, TEC-029

nanopartículas anisotrópicas; MAT-118

nanopartículas caroço-casca; MAT-156

nanopartículas core-shell; ELE-017

nanopartículas de cobalto; MAT-290

nanopartículas de MnO; MAT-100

nanopartículas de NiO, SiO₂; FIS-073

nanopartículas de ouro; CAT-029, CAT-089, ELE-052, ELE-144, ELE-161, INO-002, INO-003, INO-053, MAT-055, MAT-118, MAT-155, MAT-176, MAT-204, MED-018

nanopartículas de paládio; ELE-024, ELE-167

nanopartículas de prata; AMB-012, FIS-025, INO-182, INO-183, MAT-047, MAT-081, MAT-086, MAT-126, MAT-139, MAT-254

nanopartículas de sílica; MAT-177

nanopartículas de TiO₂; MAT-109

nanopartículas esféricas; INO-146

nanopartículas estruturadas; TEC-088, TEC-089

nanopartículas lipídicas; COL-028, FIS-095

nanopartículas magnéticas; CAT-046, CAT-102, COL-027, ELE-109, MAT-096, MAT-116, MAT-143, MAT-259, MAT-290

nanopartículas metálicas; CAT-054, ELE-133, INO-106, MAT-045, MAT-054, MAT-203, MAT-210

nanopartículas poliméricas; QPN-082

nanopós; MAT-089, MAT-343

nanosílica; MAT-339

nanotecnologia; EDU-100, EDU-117, EDU-172, EDU-181, EDU-308, EDU-309, INO-207, QPN-260

nanotecnologia verde; ELE-154

nanotubo de peptídeo; EST-040, MAT-257

nanotubo peptídeo; MAT-043

nanotubos; ELE-002, MAT-090, MAT-261

nanotubos de carbono; ANA-015, ANA-174, ANA-344, BIO-042, ELE-025, ELE-026, ELE-090, ELE-108, ELE-121, ELE-124, ELE-141, ELE-173, ELE-187, FIS-105, INO-027, INO-060, INO-106, MAT-025, MAT-044, MAT-045, MAT-047, MAT-110, MAT-128, MAT-142, MAT-171, MAT-203, MAT-225, MAT-246, MAT-252, MAT-314, MAT-324

nanotubos de carbono MW; MAT-003

nanotubos de peptídeo; ELE-200

nanotubos de titanato; ELE-161, FOT-034, INO-193

nanotubos de titânio; CAT-109, MAT-093

nanowhiskers; MAT-306

não equivalência química; ORG-149

NaOH/uréia/água; MAT-327

napalilactona; ORG-011

NAPLs; COL-008

naproxeno; INO-294

naringenina; MED-116, QPN-016

NaSCN; MAT-293

Nasicon; MAT-101

Nasturtium officinale; AMB-024

Nasutitermes corniger; QPN-023

Nb₂O₅; CAT-055

NBE/NBD; CAT-062

NBO; INO-333

NBR; MAT-340

neamina; INO-304

nebulização; MAT-011

nebulizador microconcêntrico; ANA-147

nefelometria; ANA-295

negro de eriocromo-T; FIS-150

negro de fumo; ELE-179

neocuproína; ANA-360

neodímio; INO-202, INO-300

neomicina; INO-304

netbooks; EDU-105

neuraminidase; MED-056

neuroesteróides; ORG-249

neurônio; INO-233

NEXAFS; FIS-122

NH-pirazol; EST-015

NH10; FIS-043

Ni; AMB-200

Ni(II)-Pirazolil; CAT-060

Ni(OH)₂; ELE-156

Ni/Al₂O₃; MAT-057

NiAl₂O₄; MAT-057

nickel(II) complex; EST-035

nicorandil; EST-033

nicotina; ANA-055

nicotinato de sacarose; BIO-049

NiFe₂O₄; MAT-096

nifuroxazida; MED-123

nile red; FOT-039

NiO; CAT-012

NiO/BiVO₄; MAT-152

niobato; MAT-273

nióbia; CAT-023, CAT-031

nióbio; AMB-199, FOT-011, MAT-048, TEO-010

níquel; AMB-125, AMB-143, AMB-178, ANA-077, ANA-351, ELE-020, ELE-140, ELE-186, INO-041, INO-099, INO-162, INO-198, INO-242, MAT-116

niqueloceno; INO-258

NIR; ANA-006, ANA-025, ANA-043, ANA-048, ANA-058, ANA-115, ANA-127, ANA-348, BEA-018, BEA-087, QPN-073

nistatina; ANA-299

Niterói; AMB-202

nitrate; AMB-015, AMB-208, ANA-040, ANA-078, ANA-131, ANA-246, ANA-269, ELE-196, MAT-079

nitrate de doxiciclina; EST-006

nitrate de lítio; FIS-034

nitrate de prata; QPN-364

nitrito; AMB-015, ANA-131, ANA-239, ANA-246, ELE-118, ELE-124, ELE-178

nitrito/nitrate; ANA-249

nitro; QPN-281

nitroalcenos quirais; ORG-181

nitroaromáticos; MED-046

nitrocompostos; MED-123

nitroderivados; MED-058, ORG-354

nitroésteres; ORG-111

nitroestireno; ORG-119

nitroeteno N,N amina; ORG-244

nitrogênio amoniacal; AMB-015

nitroimidazol; TEC-044

nitroolefinas; ORG-222

nitroquinonas; ELE-147

nitrosilo; INO-261, INO-309

nitrosilo complexos; INO-295

nitrosilo de rutênio; INO-232

nitrosilos complexos de rutênio; INO-208

nitroxídios; ORG-155

níveis; AMB-019

NiVO₄; MAT-071

NiXBiYVO₄; MAT-071

NO₂; AMB-067

Nonribosomal peptides; QPN-084

nontronita; AMB-279

nor-β-lapachona; ORG-188, ORG-275

nor-lapachol; ORG-252, ORG-275

nor-lapachonas; ORG-274

nor-lignanás; QPN-245

norborneno; CAT-061, CAT-072, ORG-104

norfloxacinã; BIO-089

Nossa Senhora da Glória; BEA-037

Nostoc PCC9205; BEA-091

novas 4-amino-pirimidinas; ORG-007

novo indicador de pH; ANA-354

novo telecurso; EDU-244

novos ligantes; INO-130

novos materiais; INO-004, ORG-128

novos protótipos; MED-128

Novozym 435; CAT-037, QPN-100, QPN-134, QPN-194

NPB; FIS-122

NRS; QPN-445

nucleação; TEO-061

núcleo central das RS; EDU-277

núcleo imidazoldínico; ORG-102

núcleo pirazínico; MED-013

núcleo quinolínico; MED-007

núcleo quinolinônico; ORG-097

núcleo tioimidazolidínico; ORG-273

nucleófilos α; FIS-075

nucleosídeos; ORG-133, QPN-185

número de cetano; ANA-256

número de partículas; AMB-097

número Pi; EDU-400

nutricional; BEA-077

nutrientes; AMB-061, AMB-145, ANA-262, BEA-043, BEA-049

nutrientes inorgânicos; ANA-076

Nyctaginaceae; QPN-368

O

O-carboximetilquitosana; AMB-183

O-fenilenodiamina; ORG-065

O-metilação; ORG-219

objeto virtual de aprendizagem; EDU-102

objetos de aprendizagem; EDU-089

obovatina; QPN-291

obtenção fotoeletroquímica H₂; ELE-096

Ocimum basilicum; QPN-427

oclusão; MAT-040

Ocotea; QPN-461

Ocotea puberula; QPN-308

octadecilamina; MAT-044

octocorais; QPN-429

OEC; AMB-057

oenantolactama; INO-095

oficina de química; EDU-161

oficina em ensino de ciências; EDU-378

oficina pedagógica; EDU-310

oficinas; EDU-130, EDU-399

oficinas ecológicas; EDU-240

Ohr; MED-071

oleato de etila; BIO-080

OLED; FIS-122, INO-326

OLED's; MAT-005, ORG-042, ORG-128

olefinação; ORG-175, ORG-266

olefinas; ELE-162

olefinas ativadas; CAT-094

óleo; AMB-114, AMB-137, ANA-060, BEA-022, BEA-023, FIS-039, FIS-133, QPN-367, TEC-026, TEC-027, TEC-073, TEC-082

óleo cru; ANA-084

óleo de arroz; TEC-100

óleo de babaçu; FIS-135

óleo de buriti; QPN-054, QPN-060

óleo de canola; TEC-100

óleo de crumbe; MAT-211

óleo de fritura; AMB-204, CAT-017, TEC-021

óleo de girassol; FIS-128

óleo de macaúba; TEC-004

óleo de mamona; CAT-108, MAT-322, TEC-031
 óleo de maracujá; MAT-103, QPN-006
 óleo de milho; TEC-100
 óleo de motor; AMB-166
 óleo de nim; QPN-242
 óleo de palma; CAT-033, ORG-009
 óleo de pequi; QPN-054, QPN-060
 óleo de soja; AMB-083, ANA-130, CAT-010, ORG-063, QPN-418, TEC-010, TEC-018
 óleo de tungue; TEC-025
 óleo diesel; AMB-146, ANA-105, ANA-234
 óleo diesel B; ANA-289
 óleo e gorduras residuais; ORG-271
 óleo essencial; BIO-058, BIO-083, QPN-020, QPN-024, QPN-032, QPN-042, QPN-043, QPN-063, QPN-086, QPN-090, QPN-100, QPN-123, QPN-134, QPN-172, QPN-191, QPN-192, QPN-197, QPN-207, QPN-215, QPN-225, QPN-231, QPN-295, QPN-297, QPN-298, QPN-301, QPN-302, QPN-308, QPN-311, QPN-326, QPN-337, QPN-352, QPN-361, QPN-413, QPN-422, QPN-423, QPN-426, QPN-427, QPN-436, QPN-448, QPN-455, QPN-459
 óleo fúsel; MAT-192
 óleo mineral; ANA-115, FIS-023, MAT-141
 óleo residual; FIS-064, FIS-101
 óleo vegetal; ANA-039, EDU-039, FIS-023, FIS-109, MAT-141, QPN-443
 óleo volátil; QPN-119, QPN-199, QPN-406
 óleo-resina; QPN-159
 oleoquímica; CAT-020
 óleos; TEC-029
 óleos comestíveis; ANA-216
 óleos e gorduras residuais; TEC-096
 óleos essenciais; ANA-235, BIO-085, EDU-348, QPN-131, QPN-150, QPN-186, QPN-224, QPN-233, QPN-376
 óleos essenciais cítricos; ANA-177, QPN-468
 óleos essenciais da Amazônia; QPN-433
 óleos residuais; CAT-018
 óleos vegetais; CAT-108, FIS-128, TEC-094
 oligomerização; INO-198
 oligopeptidase B; MED-113
 oligossacarídeos; ANA-030
 olimpíadas científicas; EDU-355, EDU-356
 ômega-3; BEA-089, BIO-087
 oncocálixona; ELE-137, MAT-190
 one-pot; ORG-199
 ONIOM; TEO-066
 ONIOM-DFT; TEO-062
 ontologia; EDU-207
 opiliões; QPN-171, QPN-342
 OPS; ANA-021, ANA-022
 óptica; MAT-278
 optodo; ANA-038
Orbignya phalerata; QPN-348
 orbitais atômicos; EDU-108
 orbitais de fronteira; ORG-123
 orbitais moleculares; INO-092
 ordem-desordem estrutural; MAT-157
 orgânica experimental; ORG-300
 orgânico; ANA-275
 organo-silanos; ORG-343
 organoargilomineral; MAT-346
 organocatalisador; ORG-244
 organocatálise; CAT-103, ORG-015, ORG-286, ORG-359, TEO-081
 organocatálise covalente; CAT-105
 organoclorados; AMB-230, ELE-135
 organodisselenetos; ORG-189
 organoditelureto; ORG-019
 organoestanho; MED-087
 organoestanho (IV); INO-196
 organoestânicos; MED-030
 organofluorados; MED-122
 organofosforados; ANA-032, ANA-369, ORG-010
 organofuncionalização; COL-007, COL-014, COL-030, INO-141, MAT-068, MAT-169, MAT-178
 organogéis; ORG-113
 organogel; MAT-180
 organogelificante; MAT-180
 organomagnesatos; ORG-004
 organomagnésio; ORG-303
 organometálico de paládio; EST-002
 organometálicos; INO-157, INO-258, INO-326
 organossilica; AMB-187
 organossilanos; INO-218
 organossulfurados; MED-077
 orkut; EDU-106
 ormosils; INO-152, INO-153
 orotatofosforibosiltransferase; MED-054
 orto- hidroxiaacetofenona; ORG-150
 ortorrômbico; TEO-065
 ortovanadato de sódio; BIO-086
 OSC; ANA-096
 oseltamivir; ELE-116
 osmometria de pressão de vapor; FIS-097
 osteoartrite; MED-124
Otacanthus azureus; QPN-123
 otimização; ANA-065, ANA-092, ANA-207, ANA-257, TEC-003, TEC-103
 otimização cromatográfica; QPN-346
 otimização de análise; ANA-051
 otimização multivariada; ANA-149, ANA-375
Ottonia anisum; QPN-430
Ouratea ferruginea; QPN-214
Ouratea ferruginea Engl.; QPN-070
Ouratea hexasperma; QPN-214
 ouro; CAT-077, COL-011, ELE-056, ELE-061, INO-071, INO-086, INO-123, INO-290, INO-291, INO-325, MAT-258, ORG-019, ORG-189, TEC-069
 ovos; BEA-041
 oxamato; INO-109; , INO-164, INO-166, INO-212, INO-226
 oxaNBE; INO-256
 oxanorborneno; INO-257
 oxazolidina; MED-015, ORG-306
 oxi-arilação de Heck; QPN-329
 oxidação; CAT-029, CAT-047, CAT-049, CAT-055, CAT-076, CAT-077, CAT-115, CAT-118, COL-010, FIS-080, FIS-101, FIS-151, INO-105, INO-111, INO-114, INO-215, INO-299, ORG-065, ORG-215, ORG-341, TEC-008, TEC-009
 oxidação alílica; CAT-046
 oxidação anódica; AMB-221
 oxidação catalítica; CAT-114
 oxidação de alcoóis; MAT-204
 oxidação de etanol; CAT-042, ELE-080
 oxidação de sulfeto; AMB-148, TEO-054
 oxidação eletroquímica; AMB-215, ELE-053
 oxidação enzimática; ORG-343
 oxidação lipídica; BIO-072
 oxidação química; AMB-239
 oxidação seletiva; MAT-143
 oxidação sulfetos; AMB-122
 oxidação Swern; ORG-001
 oxidação-redução; EDU-335
 oxidase; INO-255
 óxido; EST-039, MAT-077, MAT-221, MAT-240, MAT-343
 óxido de arilnitrilas; ORG-237
 óxido de cério; INO-328, MAT-163
 óxido de cobalto; CAT-046
 óxido de cobre; TEO-061
 óxido de crômio; MAT-217
 óxido de estanho; MAT-069
 óxido de estireno; AMB-277
 óxido de ferro; CAT-075, ELE-163, INO-243, MAT-021, MAT-056, MAT-144, MAT-297, MAT-302
 óxido de háfnio; MAT-078
 óxido de índio e estanho; MAT-004
 óxido de magnésio; FIS-143
 óxido de manganês; ELE-026, ELE-123
 óxido de nióbio; MAT-227
 óxido de níquel; INO-262
 óxido de tântalo; MAT-058
 óxido de titânio; CAT-109, MAT-093, MAT-281
 óxido de titânio sulfatado; MAT-207
 óxido de tungstênio; MAT-309
 óxido de zinco; INO-234, INO-286, MAT-237, MAT-250, MAT-284
 óxido misto; ELE-022
 óxido niobato; FIS-063, MAT-088, MAT-089, MAT-263, MAT-266, MAT-329
 óxido nítrico; BIO-011, EST-033, INO-047, INO-066, INO-079, INO-117, INO-118, INO-161, INO-208, INO-224, INO-225, INO-277, INO-295, QPN-354
 óxido nitroso; AMB-060, AMB-082, AMB-084, AMB-198
 óxido semiconductor; AMB-243
 óxidos de halogênio; INO-007
 óxidos de manganês dopados com níquel; ELE-032
 óxidos de nitrogênio; AMB-095, INO-297, TEO-051
 óxidos de tungstênio; ELE-164
 óxidos lamelares; INO-262
 óxidos metálicos; MAT-048
 óxidos mistos; FIS-013, INO-041
 óxidos semicondutores; MAT-330
 oxifluoreto de lantânio; MAT-001
 oxigênio; EDU-405
 oxigênio singlete; BIO-066, FOT-022, FOT-028, FOT-041, MAT-042
 oximas; INO-016, MED-078, MED-110, ORG-344
 oxirredução; EDU-263
 oxocarbonos; FIS-047, FIS-059
 oxocarboporfirinas; FIS-059
 oxovanádio(IV); INO-284
 ozônio; AMB-063, AMB-095, AMB-220, AMB-229, ANA-332
 ozônio noturno; AMB-069
 ozônio troposférico; EDU-235
 ozonização; AMB-146, AMB-231, ANA-129
 ozonólise; TEO-052

P

P-123; FIS-062
p-naftoquinonas; ORG-099
 PAAE; EDU-082
Pachypostaudine B; QPN-456
 padrões de qualidade; ANA-194
 PAH; TEO-009
 painéis de madeira; ANA-309
 PAL; QPN-106
 paladacício; ORG-104, ORG-257
 paládio; ANA-143, ANA-151, CAT-043, CAT-054, CAT-056, CAT-057, CAT-077, COL-015, INO-012, INO-038, INO-075, INO-090, INO-148, INO-149, INO-156, INO-282, MAT-199, MAT-307, ORG-089, ORG-136, ORG-156, ORG-157, ORG-176, ORG-212, ORG-358, ORG-371, QPN-330
 palestras; EDU-399
 palha de aço; AMB-225
 palha de cana-de-açúcar; INO-025
 palha de milho; MAT-282
 paliperidona; ANA-061, ANA-179
 palmeira prateada; BIO-074
 palmitato de ascorbila; ANA-172, ORG-253
 panela eletrônica; EDU-103
 pão; BEA-007, EDU-034
 papel; ELE-184, FIS-139
 papel filtro; ORG-093
 papel indicador universal; EDU-339

para-benzoquino; ORG-278
parabenos; ANA-162, ANA-163
paracetamol; ANA-113, ELE-184, FOT-044
Paracoccidioides brasiliensis; BIO-092, ORG-097
paracoccidioidomicose; MED-019, QPN-157
PARAFAC; ANA-099, ANA-118, ANA-119, ANA-176
parafinas; TEC-088
paraformaldeído; ORG-082
parâmetros elétricos; MAT-331
parâmetros aquáticos; AMB-055
parâmetros cinético; CAT-107, INO-049
parâmetros de intensidade; INO-178
parâmetros espectroscópicos; TEO-016
parâmetros físico-químicos; AMB-046, TEO-079
parâmetros termoquímicos; INO-197
paraquat; ELE-112
paration metílico; ANA-204, ANA-345, ORG-080
parceria universidade e escola; EDU-050
parede celular; ORG-055
pares iônicos; ELE-146
Parkia biglobosa; QPN-391
Parkinson; QPN-005
parsol; TEO-082
partição; FIS-022, FIS-146, QPN-365, TEC-051
partição em baixa temperatura; ANA-228, ANA-229, BEA-102
particle size; FIS-090
particulado atmosférico; AMB-087
particulados em água; AMB-018
partículas magnéticas; AMB-182, AMB-183, CAT-086, ELE-058
Paspalum maritimum; QPN-236
Passiflora alata Curtis; BEA-030
passivação; ELE-001, ELE-110, FIS-068
pasta de cimento fresca; MAT-339
pastas de cimento; MAT-315
patentes; QPN-432
Patilactona; ORG-011
Pativeria alliacea L.; QPN-350
pau-brasil; QPN-105
pau-de-andrade; QPN-344
pau-rosa; QPN-115
Pb; ANA-084
Pb²⁺; AMB-087
PBE1PBE; TEO-056
PBG; ANA-196
PCA; AMB-044, AMB-121, AMB-127, ANA-044, ANA-102, ANA-106, ANA-107, ANA-109, ANA-124, ANA-125, ANA-128, ANA-294, BEA-033, BEA-090, BEA-099, BIO-062, MED-123, MED-126, QPN-073, QPN-275, TEO-018
PCB; AMB-119
PCBs; AMB-223
PCET; TEO-053
PCL; ORG-283
PCZ; ANA-284
Pd(0)-PVP; CAT-056
Pd(II)-complexos; INO-013
PDE; EDU-081
PDE4; MED-096
PDLC; MAT-215
PDMS; ANA-001
PDPG; INO-063, INO-064
PDT; ORG-141
PEAD; MAT-208
Pechini; EST-039
pectina; BEA-083, MAT-338
pectinases; BIO-079
pedagogia de projetos; EDU-217
PEDOT:PSS; ELE-092
PEG 300; CAT-043
PEI; TEO-009
peixes; AMB-019, AMB-023, ANA-082
Pelargonium graveolens; QPN-406
pellets; ANA-019
pellucidina A; QPN-456
PEMFC; ELE-008, ELE-011, ELE-076, ELE-084
peneira molecular; INO-245
peneira molecular mesoporosa; CAT-079
penicilamina; INO-291
penicilinas; ELE-182
Penicillium brasiliianum; QPN-408
Penicillium; QPN-036
Penicillium brasiliianum; BIO-094
Penicillium griseoroseum; QPN-263
Penicillium series Corymbifera; QPN-450
Penicillium sp.; QPN-056, QPN-469
Pentacalia desiderabilis; QPN-120
pentacianoferrato; INO-040, INO-060, INO-140
pentacloroeto de nióbio; ORG-191, ORG-216
pentaclorofenol; AMB-287
pentadienonas; TEC-048
pentiltrimetilamônio; FIS-083
pentóxido de nióbio; CAT-025, CAT-070
pentóxido de nióbio hidratado; AMB-189
PEO35000; MAT-293
PEPCK; BIO-084
Peperomia; QPN-231
Peperomia blanda; QPN-346
Peperomia circinnata; QPN-090
Peperomia obtusifolia; QPN-129
Peperomia pellucida; QPN-456
pepsina; ORG-310
peptídeo antimicrobiano; EST-020
peptídeo não-ribossomal sintetase; BIO-002
peptídeomimético; ORG-235
peptídeos; ELE-042, ELE-174, MED-139, ORG-302, ORG-345, QPN-050
peptídeos bioativos; QPN-451
peptídeos não ribossômicos; AMB-257
peptídeos não-ribossomais; BIO-036, QPN-003
peptídeos não-ribossômicos; AMB-207
peptídeos; ORG-153
pequi; BEA-001, BEA-057, TEC-007
percepção de uso; EDU-105
percepções; EDU-296
pereirina; QPN-321
Pereskia aculeata Mill; BEA-053, BEA-073
perfil; EDU-160
perfil alcaloídico; QPN-029
perfil aromático; ANA-065
perfil cromatográfico; QPN-280
perfil de liberação; FIS-015, TEC-045
perfil fitoquímico; ORG-180, QPN-079, QPN-388
perfil graxo; ORG-105
perfil metabólico; QPN-338
perfil químico; ANA-285, ANA-293, BEA-081, QPN-017, QPN-073, QPN-361
perfil sedimentar; AMB-133
perfis verticais; AMB-096
perfume; EDU-306
perfumes; EDU-391
perguntas-problema; EDU-065
peridrólise; FOT-016
perilenodimidias; MAT-004
periodic ab initio; TEO-056
permaganometria; ANA-292
permanganato de potássio; TEC-081
permeabilidade; MAT-158
permissividade; MAT-333
permissividade dielétrica; MAT-263, MAT-332
perovskita; INO-008, INO-163, MAT-031, MAT-072, MAT-151, MAT-303
peróxi-oxalato; FOT-014, FOT-016, FOT-024, FOT-042
peroxidação; BIO-012
peroxidase; BIO-074, ELE-102, ELE-107, ELE-169, FIS-066
peróxido de hidrogênio; ANA-343, BIO-046, CAT-022, CAT-048, CAT-063, ELE-044, ELE-126, ELE-129, ELE-200, FIS-116, FOT-014, INO-099
persistência; AMB-138
persistência luminescente; MAT-026, MAT-213
pesquisa; EDU-212, EDU-293
pesquisa em ensino de química; EDU-006, EDU-427
pesquisa em sala de aula; EDU-031
pesquisa-ação; EDU-393
pêssego; BEA-058
Pestalotiopsis guelpinii; QPN-164
peste bubônica; BIO-051
pesticida organofosforado; ANA-314
pesticidas; AMB-009, AMB-020, AMB-043, AMB-053, AMB-124, ANA-032, ANA-259, ANA-368, ANA-369, BEA-069, ELE-198, FOT-025
PET; AMB-151, AMB-256, ANA-282, CAT-117, MAT-063, MAT-086, ORG-310, ORG-322
Petiveria alliacea L.; FIS-046
petróleo; ANA-029, ANA-041, ANA-106, ANA-116, ANA-135, ANA-144, ANA-227, ANA-291, ANA-310, ANA-316, BIO-024, EDU-310, FIS-011, MAT-145, QPN-464, TEC-062, TEC-093, TEC-102
PetroOxy; TEC-012
Pfaffia paniculata; QPN-266
Pfaffia tuberosa; QPN-339
PflDH; MED-072
pH; ANA-018, ANA-136, ANA-277, BEA-055, BEA-075, EDU-339, FIS-056, TEO-063
PHB; MAT-062
PHBV; QPN-069, TEC-040
Phloea subquadrata; QPN-357
Phomopsis sp.; QPN-087, QPN-187
phomoxantona A; QPN-237
photo-CV-AAS; ANA-137
Phyllanthaceae; QPN-211
Phyllanthus amarus; QPN-169
Phyllanthus niruri; QPN-169
Pi-CG/EM; QPN-348
PIBID; EDU-017, EDU-093, EDU-144, EDU-228, EDU-294, EDU-311, EDU-314, EDU-361, EDU-366, EDU-367, EDU-369, EDU-371, EDU-373, EDU-374, EDU-375, EDU-376, EDU-379, EDU-381, EDU-383, EDU-384, EDU-398, EDU-431
PIBID-CAPES; EDU-359
PIBID-PIBIC-Jr; AMB-024
PIBID-Química; EDU-358, EDU-365
PIBID-QUÍMICA-UFRRJ; EDU-370
piceatanol; TEO-078
Pichia membranifaciens; ORG-318
picnômetro; ANA-310
picolinato de sacarose; BIO-090
picratos; INO-095
Picrodendraceae; QPN-379
pigmento inorgânico; MAT-027
pigmentos; FIS-055, MAT-031, MAT-104, MAT-347
pigmentos naturais; BEA-091, BEA-105, FOT-009
PILC; MAT-082
pilha a combustível; INO-008, INO-041, INO-163, MAT-117, MAT-199
pilhas; AMB-047, EDU-262, EDU-263, EDU-303, EDU-333, ELE-157, TEC-070
pilhas e baterias; EDU-238
pilhas secas; ELE-100
pilhas térmicas; ELE-031
pilhas Zn-MnO₂; ELE-100
pilocarpina; BIO-037, QPN-246
pimentão; ANA-182, ANA-281
pinhão; BEA-043
pinhão manso; CAT-014, QPN-367, TEC-027

pinus; QPN-058
Pinus elliottii; AMB-185
Piper; QPN-043, QPN-127
Piper amalago; QPN-032
Piper arboreum; QPN-073
Piper callosum; QPN-024
Piper cernuum; QPN-106
Piper clausenianum; QPN-323
Piper fuliginum; QPN-416
Piper lucaeum; QPN-302
Piper marginatum; QPN-452, QPN-458, QPN-459
Piper montealegreanum; QPN-402
Piper nigrum; BIO-088
Piper sp; QPN-150
Piper spp; QPN-433
Piperaceae; QPN-024, QPN-043, QPN-090, QPN-106, QPN-346, QPN-402, QPN-416, QPN-430
piperazina; INO-127, MED-095
piperina; BIO-050
Piranhea trifoliata; QPN-379
pirazina; INO-140
pirazinamida; MED-013
pirazóis; EST-012, EST-031, ORG-025, ORG-116, ORG-122, ORG-227, ORG-246, ORG-289
pirazol; INO-326, ORG-008, ORG-026, ORG-057, ORG-295
pirazolil; ORG-090
pirazolil-pirimidinas; ORG-050
pirazolilcarboidrazidas; ORG-337
pirazolilpirimidinas; ORG-289
pirazolo[1,5-a]pirimidinas; ORG-086
pireno; FOT-037
piridinas; INO-253, MAT-080
piridínio; FIS-009, FIS-037
piridinona; BIO-093
piridoxina; ELE-146
pirimidin-2-onas; MED-054
pirimidin-4-onas; ORG-079
pirimidinas; ORG-079, ORG-177, ORG-289
pirimidona; INO-273
pirólise; FIS-001, INO-025, QPN-348, TEC-028
pirólise de aerossóis; INO-323
piroxicam; AMB-147
pirróis; ORG-157
pirróis *N*-substituídos; ORG-001
pirrol; ORG-260
pirrolidinas; ORG-266
pirrolizidinas; ORG-248
pirrolizidínicos; ORG-279
pirrolizina; ORG-279
piscicultura; AMB-033, BEA-013
pitanga; BEA-040
Pithecoseris; QPN-049
pKa; ELE-197, INO-246, INO-268, TEO-002, TEO-058
placa negativa; ELE-098
planejamento; ANA-377
planejamento CCD; QPN-083
planejamento de fármacos; MED-070
planejamento experimental; ANA-098, ANA-240, BEA-006, BEA-008, BEA-014, BEA-039, CAT-069, FIS-087
planejamento fatorial; ANA-111, ANA-363, BEA-044, BEA-065, MAT-283, TEC-063
planta inseticida; QPN-283
planta medicinal; AMB-106, QPN-344
planta piloto; FIS-126
planta tóxica; QPN-272
plantas; AMB-113
plantas aclimatadas; QPN-427
plantas amazônicas; QPN-390
plantas do cerrado; QPN-131
plantas medicinais; EDU-028, EDU-279, QPN-155
plantio direto; ANA-271, ANA-275
plântulas micropropagadas; QPN-427
plasma; ANA-148
plasma frio; FIS-115, FIS-116
plasma térmico; FIS-001
plasminogênio; BIO-051
plásmon; MAT-126
plasmon de superfície; MAT-098, MAT-185
plásticos; EDU-304, EDU-420
plásticos recicláveis; EDU-305
plastificante; FIS-137, MAT-158, TEC-056
plastificante natural; MAT-231
plataforma nanoestruturada; ELE-159
platina; ANA-151, ELE-011, ELE-018, ELE-037, ELE-076, ELE-083, TEO-059
Platonia insignis; QPN-246, QPN-419
Platymiscium floribundum; QPN-160
Plectranthus; QPN-312
Plectranthus barbatus; FIS-035
Pleurotus ostreatoroseus; QPN-296
Pleurotus sajor-caju; QPN-151
PLGA; FIS-015, MAT-069
PLGA 85:15; TEC-045
PLGA-PEG; COL-003
Plinia trunciflora; QPN-311
PLLA; ORG-283
PLS; ANA-003, ANA-006, ANA-012, ANA-020, ANA-025, ANA-096, ANA-097, ANA-105, ANA-115, ANA-123, ANA-127, ANA-349, ANA-352, ANA-378, FIS-010, MED-009
PLS-DA; ANA-102, ANA-224, FIS-148
plumericina; QPN-250
PM IRRAS; ELE-149
PM10; AMB-056, AMB-072
PM2.5; AMB-056, AMB-072
PM3; BIO-006, FIS-125
PM6; BIO-040, TEO-019, TEO-029
PMAM; MAT-209
PMMA; MAT-062, MAT-279, MAT-325
PMMA-SiO₂; MAT-183
pneus inservíveis; AMB-193
PNIPAAm; FIS-145
PNLEM; EDU-244
pó de serra; MAT-311
PO₄³⁻; AMB-298
POA; AMB-241, ANA-314, FOT-025
poder calorífico; TEC-024
podridão; BIO-088, QPN-469
polarização; TEO-024
polarização espontânea; MAT-088, MAT-329
polarização potenciodinâmica; ORG-202
polarografia; AMB-027, AMB-087
poli (divinilbenzeno); MAT-201
poli (óxido de etileno); MAT-114
poli 3-metiltilofeno; ELE-040
poli óxido de etileno; CAT-101
poli(2-metoxi-4-vinilfenol); ELE-159
poli(4-vinilpiridina); INO-040, INO-060
poli(5-NH₂ 1-NAP); ELE-126
poli(acetato de vinila); TEC-053
poli(álcool vinílico); MAT-034
poli(DMAEMA-co-MMA); ORG-106
poli(L-ácido láctico); MAT-052, MAT-291
poli(metacrilato de metila); MAT-147
poli(*N*-benzoil-etilenoimina); ORG-197
poliacetais; MAT-294
poliacetileno; QPN-345, TEO-071
poliacrilamida; MAT-110
poliacrilonitrila modificada; MAT-238, MAT-268
poliamina naftoquinônica; ELE-005
poliaminas; MED-047
polianilina; ELE-025, ELE-026, ELE-089, ELE-090, ELE-103, ELE-108, ELE-134, ELE-142, ELE-143, MAT-012, MAT-047, MAT-060, MAT-123, MAT-148, MAT-172, MAT-218, MAT-229, MAT-230, MAT-231, MAT-232
polibenzilviologênio; ELE-192
policaprolactona; COL-027, MAT-291
policarbonato; INO-235, MAT-094
poli-carpol; QPN-462
policetideo; QPN-003, QPN-259
policetideos aromáticos; QPN-322
policetideos sintases; BIO-002, BIO-036
policíclicos; AMB-071
policitrinas; ORG-207
policloreto de alumínio; AMB-252
policloropreno; MAT-131
polidimetilsiloxano; INO-147, MAT-122
polieletrólito; COL-033, ELE-156, FIS-081, FIS-128, MAT-050
polienais conjugados; QPN-429
poliéster-toner; ANA-002
poliésteres; MAT-039
poliestireno; ELE-134, MAT-051, MAT-074, MAT-119, TEC-071
polietileno; CAT-059, INO-259
polietileno glicol; ANA-001
polietileno-óxido; FIS-054
polietilenoglicol; COL-027
polietilenoimina; BIO-047, COL-004
polifenóis; BEA-017, BIO-035, QPN-067, QPN-126, QPN-445
polifenoloxidase; MAT-234
polifluoreno; MAT-304
polifosfato de sódio; INO-066
poligalacturonase; BIO-079, BIO-094
poligodial; QPN-407
poliheterociclos; ORG-090
polihidroquinolinas; ORG-012
poliidroquinolinas; ORG-186
polimerização; CAT-052, CAT-073, MAT-226, MAT-291, ORG-197, TEC-053
polimerização da tubulina; MED-024
polimerização de olefinas; TEO-066
polímero biodegradável; MAT-052
polímero de coordenação; EST-001
polímero estrela; MAT-317
polímeros; AMB-227, AMB-256, CAT-104, COL-032, COL-034, EDU-121, EDU-259, EDU-317, EDU-431, INO-254, MAT-022, MAT-133, MAT-187
polímeros condutores; ELE-022, ELE-040, ELE-065, ELE-151, ELE-153, INO-194, MAT-060, MAT-203, MAT-210, MAT-218, MAT-229, MAT-230, MAT-251, MAT-274
polímeros conjugados; MAT-053, MAT-319
polímeros de coordenação; INO-150, TEC-054
polímeros hiper-ramificados; FIS-026, MAT-294
polímeros nanoestruturados; ELE-140
polimetilhidrossiloxano; MAT-035
polimorfismo; ANA-012, EST-006, EST-043
polimorfismo em fármacos; EST-010
poliol; MAT-103
polioxometalato; INO-308, MAT-153
polipiridina; INO-246
polipirrol; ANA-168, ELE-040, INO-267, MAT-018, MAT-024, MAT-210, MAT-234
polipropileno; MAT-119, MAT-159
polisalophen de níquel; ELE-046
polissacarídeo; FIS-041, QPN-151
polissulfona; MAT-033, MAT-111
políticas curriculares; EDU-289
políticas públicas; AMB-034, EDU-030
poliitofenos; MAT-319
poliitipos; MAT-275
poliuretano; ANA-311, MAT-103, MAT-246
poliuretano; ELE-107
poliuretano elastomérico; ORG-029
pólo petroquímico; AMB-062
polpa; BEA-001
polpa de goiaba; MAT-310
polpa de mamão; MAT-219
polpação; TEC-035
poluição; AMB-014, AMB-054, AMB-094, QPN-464
poluição atmosférica; AMB-063, AMB-069
poluição de água; AMB-049, AMB-050

poluição do ar; AMB-058, AMB-077, AMB-085
 poluição hídrica; AMB-034, AMB-295
 polyanilina; MAT-328
Polygala cyparissias; QPN-280, QPN-354
Polygala sabulosa; QPN-293
 polyphenolic; QPN-035
 Pontederiaceae; QPN-152
 ponto de fluidez; ANA-291
 ponto de fulgor; ANA-289
 ponto nuvem; ANA-374
 pontos quânticos; INO-015, MAT-025
 popularização da ciência; EDU-428
 porcentagem; EDU-405
 porfiria; ANA-196
 porfirina hidrossolúvel; INO-070
 porfirinas; BIO-066, COL-002, FIS-059, FIS-117, FIS-119, FIS-120, INO-022, INO-026, INO-070, INO-105, INO-105, INO-114, INO-169, ORG-120, ORG-141, TEO-015
 porfirinas assimétricas; INO-172
 porfirinas β-bromadas; INO-174
 porfirinas catiônicas; INO-220
 porfirinas funcionalizadas; INO-050
 porta-fólio; EDU-085
 portfólio; EDU-408
 Portulacaceae; QPN-145
 pós-graduação; EDU-020
 postes; AMB-262
 potássio; ANA-037, BEA-028
 potencial; TEO-017
 potencial antiangiogênico; QPN-203
 potencial antioxidante; QPN-446
 potencial de circuito aberto; ELE-001
 potencial de Morse; TEO-016
 potencial de Yukawa; TEO-030
 potencial hidrogênio; EDU-272
 potencial microbiológico; ORG-201
 potências de ionizações sucessivas; TEO-003
 potenciometria; ELE-123, INO-240
 poulicão urbana; AMB-058
Pouteria caimito; BEA-080
Pouteria macrophylla; QPN-284
 PPAR; MED-027
 PPAR-δ; MED-026
 PPCPs; ANA-207
 PPO; ELE-105, ELE-168
 Praia Grande; AMB-130
 prata; AMB-244, INO-185, INO-269, INO-290, INO-291, MAT-024, MAT-112, MAT-197, MAT-307, ORG-019, ORG-189
 prática docente; EDU-006, EDU-018, EDU-375, EDU-430
 prática docente supervisionada; EDU-151
 prática pedagógica; EDU-320, EDU-366, EDU-407
 praziquantel; FIS-091
 pré-concentração; ANA-133, ANA-191, ANA-374, ANA-383, FIS-076
 pré-concentração em fase sólida; ANA-073, MAT-301
 pré-incubação; ORG-100
 pré-tratamento; CAT-092, TEC-037
 prebióticos; BEA-036
 precipitação; AMB-008, ANA-254, ELE-030
 precipitação química; AMB-272
 precursor cerâmico; MAT-084
 precursor quiral; ORG-040
 precursores marcados; QPN-092
 precursores poliméricos; MAT-295
 preparação; INO-220
 preparo de amostras; ANA-061
 ANA-062; ANA-065; ANA-068, ANA-090, ANA-129, ANA-161, ANA-356, BEA-015, BEA-032
 pressão; EDU-261
 pressão atmosférica; EDU-010
 primaquina; ORG-314
 primeira hiperpolarizabilidade; FOT-029
 primeira lei; FIS-021
 princípio de Le Châtelier; EDU-179
 princípios; HIS-002, HIS-004
 princípios materiais; HIS-001, HIS-003
 printex-U; CAT-085
 proantocianidinas; QPN-111, QPN-173, QPN-303
 probióticos; BEA-036
 problemas; EDU-201
 problemas inversos; TEO-021
 processos oxidativos; AMB-290
 processamento; MAT-012
 processo ensino-aprendizagem; EDU-364
 processo foto-Fenton; AMB-232
 processo hidrotérmico; MAT-032
 processo industrial; CAT-052, CAT-073
 processo sol-gel; ANA-174, ANA-343, ELE-067, MAT-144, MAT-165, MAT-195, MAT-235
 processos de remediação; AMB-194, COL-008
 processos educativos; EDU-156
 processos homogêneos; FIS-021
 processos oxidativos; AMB-210, AMB-213, AMB-216, AMB-218, FOT-037, INO-010, INO-099, INO-264, INO-274, INO-275
 processos redutivos; AMB-218
 prodigiosina; ORG-260
 produção; EDU-042
 produção científica; EDU-224
 produção de NO; ORG-013
 produção de petróleo; ANA-119
 produção fotoeletroquímica H₂; ELE-027
 produtos animais; BEA-102
 produtos artesanais; EDU-035
 produtos de degradação; ANA-222, ANA-382
 produtos de limpeza; EDU-185
 produtos de origem animal; BEA-006
 produtos dietéticos; BEA-063
 produtos farmacêuticos; ELE-204
 produtos naturais; MED-130, ORG-207, ORG-329, QPN-253, QPN-286, QPN-339, QPN-385, QPN-438
 produtos naturais marinhos; MED-101, QPN-258, QPN-277, QPN-381, QPN-464
 PROEJA; EDU-254, EDU-276
 professor experiente; EDU-017
 professor reflexivo; EDU-430
 professores; EDU-003, EDU-072, EDU-165, EDU-352, EDU-366
 professores de ciências; EDU-171
 professores de química; EDU-001, EDU-148
 professores surdos de química; EDU-143
 profissionalização docente; EDU-162
 progesterona; ELE-183
 programa carbópolis; EDU-104
 projeto condigital; EDU-098
 projeto de extensão; EDU-312
 projeto PIBID; EDU-360
 projeto PIBID - química/UFSM; EDU-395
 projetos; EDU-153
 projetos educativos; EDU-192
 prolina; ORG-312, ORG-359
 prolinamida; ORG-238
 promiscuidade catalítica; INO-255
 propanodiamina; INO-031
 propazina; MAT-064
 própolis; QPN-016, QPN-116, QPN-222, QPN-338
 própolis marrom; ORG-193
 propostas didáticas; EDU-391
 propriedade coligativa; EDU-066
 propriedades; INO-201
 propriedades biológicas; ORG-014
 propriedades citotóxicas; MED-095
 propriedades coligativas; EDU-338
 propriedades elétricas; FIS-063, MAT-263, MAT-264, MAT-266
 propriedades espectroscópica; INO-216
 propriedades espectroscópicas; ORG-218
 propriedades físico-químicas; MAT-070, MAT-158
 propriedades fotocatalíticas; FOT-034
 propriedades funcionais; BEA-064, MAT-158
 propriedades mecânicas; FIS-007, FIS-137, MAT-052, MAT-066, MAT-219
 propriedades osmóticas; FIS-097
 propriedades químicas; EDU-424
 propriedades térmicas; FIS-137, MAT-205
 prospecção fitoquímica; QPN-147
 Proteaceae; QPN-331
 proteassoma 20S; ORG-282
 proteção; MAT-030
 proteção anti-corrosiva; MAT-123
 proteção contra corrosão; ELE-100, MAT-160
 proteção do DNA; INO-231
 proteção solar; INO-328
 protein; FIS-008
 proteína bruta; ANA-005
 proteína tirosina fosfatase; ORG-351
 proteína total; BIO-053
 proteína alta-estável; EST-038
 proteínas; ANA-336, ANA-356, BEA-053; BIO-074, EDU-024, FIS-052, QPN-437, QPN-472
 proteínas quinases; MED-101
 proteinase; MED-128
 proteoglicanos; ORG-365
 protetores solares; INO-286
Protium; QPN-030
Protium decandrum; QPN-197
Protium hebetatum; QPN-197
 protocolo; INO-331
 protodioscina; QPN-244
 prototipagem rápida; INO-187
 protótipos; MED-093
 provedor ensaio proficiência; ANA-317
 pseudo-fruto; QPN-383
 pseudocereal; ANA-322, BEA-072
 pseudoisocianina; FOT-045
Pseudomonas aeruginosa; BIO-044
Pseudomonas sp; ORG-165
Pseudomonas spp; BIO-034
 pseudopeptídeos; MED-067
 pseudoplástico; FIS-054
 pseudopotencial; TEO-066
Psichotria; BIO-067
Psidium guajava; BEA-019
 psitacofulvinas; QPN-429
 psoraleno; FIS-141
 Pt; ELE-019, ELE-027, TEO-076
 pterocarpanoquinonas; QPN-329
 pterocarpanos; BIO-076
 pterocarpenos; ORG-077, QPN-046
Pterodon; QPN-240
Pterodon pubescens; QPN-019, QPN-163
 PTFE; MAT-335
 Ptlr; CAT-042
 PtOx; ELE-019
 PtpA; MED-129
 PtpB; MED-034, MED-133
 PTSA; TEC-023
 PtSnCo/C; ELE-078
Punica granatum; BEA-019
 purificação; MED-124, QPN-133, TEC-051
 PVA; CAT-054, FIS-145, MAT-105
 PVAL; MAT-135
 PVC; ANA-038, FIS-137
 PVP; MAT-059, MAT-224
Pyrostegia venusta; BIO-053, QPN-208

Q

QCISD; TEO-049
 QM/MM; MED-079
 QSAR; MED-026, MED-027, MED-044, ORG-092, TEO-042
 QSAR 2D; MED-043, MED-045, MED-080, MED-098, MED-115
 QSAR-3D; MED-009, MED-011

QTAIM/CCFDF; TEO-049
Quadrus u-lucida; QPN-458
Qualea cordata; QPN-103
Qualea grandiflora; QPN-103
qualidade; BEA-045, BEA-067, TEC-026, TEC-082
qualidade da água; AMB-014, AMB-017, AMB-024, AMB-034, AMB-036, AMB-041, ANA-353
qualidade de combustíveis; TEC-022
qualidade do ar; AMB-092
quantificação; ANA-023, ANA-056, QPN-382
quantificação de flúor; BEA-060
Quantum Dots; ANA-047, MAT-090, MAT-326, MAT-334
QuEChERS; ANA-034, ANA-083, ANA-250, ANA-251
queijo mussarela; BEA-045
queijos; BEA-004
queima de biomassa; AMB-101
queimadas de cana; AMB-018
quelante; ANA-023
quercetina; FOT-018, ORG-376, QPN-116, TEO-078
quercitrin; QPN-333
questão de gênero; EDU-218
questões sociocientíficas; EDU-096
química; EDU-002, EDU-013, EDU-022, EDU-075, EDU-076, EDU-109, EDU-110, EDU-113, EDU-117, EDU-126, EDU-149, EDU-159, EDU-160, EDU-199, EDU-200, EDU-202, EDU-203, EDU-214, EDU-223, EDU-225, EDU-250, EDU-278, EDU-281, EDU-285, EDU-308, EDU-314, EDU-362, EDU-375, EDU-398, EDU-406, EDU-408, EDU-419
química agrícola; HIS-009
química ambiental; AMB-153, EDU-227, EDU-421
química analítica; EDU-342
química analítica qualitativa; EDU-422
química atmosférica; AMB-058, AMB-077
química bioinorgânica; INO-113
química computacional; CAT-060, TEO-066
química de coordenação; EDU-411, INO-004, INO-108, INO-145, INO-176
química do amor; EDU-320
química e arte; EDU-217
química estrutural; EDU-094
química experimental; EDU-171
química forense; ANA-205, EDU-216, EDU-315
química inorgânica; EDU-120, MED-030, TEO-051
química limpa; ANA-248, ORG-300
química medicinal; MED-029, MED-040, MED-130, MED-132, MED-137, MED-148
química orgânica; EDU-014, EDU-084, EDU-115, EDU-189, EDU-404, EDU-418, EDU-429
química prebiótica; FIS-040, FIS-098
química quântica; EDU-108
química supramolecular; INO-022, INO-165, INO-166, INO-276, INO-282
química verde; AMB-277, CAT-022, CAT-076, EDU-061, EDU-062, EDU-230, EDU-231, EDU-233, EDU-383, INO-134, ORG-087, ORG-107, ORG-219, ORG-229, ORG-230, ORG-288
químico e *Bem-aventurado*; HIS-008
químicos; EDU-353
quimiluminescência; EDU-318, FOT-014, FOT-016, FOT-024, FOT-042
quiminformática; MED-085
quimiometria; AMB-105, AMB-139, ANA-005, ANA-008, ANA-009, ANA-013, ANA-014, ANA-018, ANA-021, ANA-022, ANA-042, ANA-045, ANA-054, ANA-101, ANA-102, ANA-104, ANA-106, ANA-110, ANA-111, ANA-113, ANA-124, ANA-136, ANA-145, ANA-176, ANA-294, ANA-337, BEA-031, BIO-062, EDU-344, ELE-171, FIS-010, QPN-058, QPN-098, QPN-107, QPN-270, QPN-377
quimiosina; ORG-071
quimiossensores cromogênicos; FIS-118, ORG-110
quimiossensores fluorogênicos; FIS-079
quimiotaxonomia; QPN-366
quimioterapia; MED-128
quimioterapia da malária; MED-086
quimioterápicos; MED-044
quimiotripsina; BIO-047, MAT-233
quinina; QPN-265
quinino; ANA-243
quinóide; QPN-120
quinolina; MED-015
quinolona; ORG-022, ORG-038, ORG-088, ORG-267, TEO-006
quinonas; AMB-076, MED-091, ORG-114, ORG-221
quinonas heterocíclicas; ORG-258
quinoxalina; ORG-296
quiralidade; QPN-124
quitina; ANA-264, ELE-114, MAT-145, TEO-013
quitosana; AMB-147, AMB-160, AMB-169, AMB-170, AMB-224, AMB-242, AMB-263, AMB-268, AMB-281, ANA-221, ANA-264, ANA-313, COL-028, ELE-047, ELE-112, ELE-113, ELE-125, ELE-177, FIS-081, FIS-082, FIS-083, FIS-092, FIS-142, FOT-027, INO-002, INO-104, INO-254, INO-294, MAT-030, MAT-036, MAT-041, MAT-085, MAT-087, MAT-145, MAT-175, MAT-186, MAT-242, MAT-260, MAT-276, MAT-310, MAT-315, ORG-028, ORG-061, TEO-013, TEO-063
quitosana desacetilada; FIS-083
quorum quenching; BIO-064

R

R(-)-linalol; ORG-062
R-noradrenalina; MED-041
ração animal; ANA-215
radiação; EDU-119, ORG-349
radiação de microondas; ORG-150
radiação γ ; MAT-015
radiação micro-ondas; ORG-115
radiação síncrotron; FIS-094
radiação UV; AMB-220
radiação UVB; ORG-172
radiações ionizantes; MAT-138
radiation damage; MAT-138
radicais ABTS; FIS-131
radicais DPPH; BIO-005, ORG-012
radicais livres; BEA-062, BEA-095, BIO-026, BIO-046, BIO-076, QPN-463
radicais nitrato; AMB-069
radical; TEO-020
radical 1-hidroxi-etila; BEA-020
radical fenoxil; INO-238
radical hidroxila; TEO-011
radical livre DPPH; QPN-447
radioatividade; EDU-314
radiofármacos; INO-029, INO-030
RAFT; MAT-107
raios γ ; MAT-138
raios-X; EST-002, EST-012, EST-031, INO-180, MAT-077, ORG-347
raizes; BIO-003, QPN-398
Raman; ANA-012, ANA-121, FIS-106, FIS-124, FIS-132, FIS-139, INO-018, INO-027, INO-056, INO-091, INO-310, MAT-045, MAT-142, MAT-229, MAT-230, MAT-245
ramnolipídeos; BIO-044
rancimat; FIS-101, ORG-350, TEC-011, TEC-012
Raphanus sativus L.; TEC-082
razão MSE/SVA; AMB-130, AMB-140
razões diagnósticas; AMB-004
RBS; INO-280
reação aldólica; ORG-286
reação de adição; TEO-031
reação de Aza-MBH; ORG-335
reação de Biginelli; ORG-259
reação de Click; ORG-247
reação de Duff's; ORG-295
reação de Fenton; AMB-219, AMB-241, MAT-059
reação de Foto-Fenton; MAT-131
reação de Gewald; ORG-168
reação de Heck; ORG-157
reação de Heck-Matsuda; ORG-176
reação de hidrólise; AMB-151
reação de iodação; ORG-101, ORG-256
reação de Mannich; MED-091, ORG-071, ORG-230, ORG-306
reação de MBH; ORG-243
reação de Michael; ORG-111
reação de oxidação de etanol; ELE-081
reação de Prins/ Ritter; ORG-252
reação de Radziszewski; ORG-166
reação de redução de oxigênio; ELE-032
reação de Sandmeyer; ORG-192
reação de saponificação; EDU-039
reação de S_N2 ; TEO-006
reação de Suzuki; CAT-043, INO-320, INO-335, ORG-002, ORG-136, ORG-139, ORG-179, ORG-371
reação de Suzuki-Miyaura; ORG-161
reação de Ugi; ORG-153
reação em água; ORG-256
reação em micro-ondas; ORG-207
reação eutetóide; MAT-170
reação eutetóide reversa; MAT-067
reação Horner-Wadsworth-Emmons; ORG-175
reação imino Diels-Alder; ORG-132
reação íon-molécula; TEO-044
reação Mizoroki-Heck; ORG-104, ORG-257
reação Morita-Baylis-Hillman; ORG-104, ORG-257, ORG-355
reação multicomponente; ORG-191
reação química; EDU-038, EDU-327
reação relógio; INO-009
reação solvotérmica; ORG-322
reação Suzuki; ORG-104
reações atmosféricas; TEO-011
reações de adição; EDU-258
reações de aldol; ORG-359
reações de ciclocondensação; ORG-044
reações de quaternização; ORG-357
reações de reforma; CAT-071
reações fotoquímicas; FOT-047
reações isodesmicas; INO-007
reações multicomponentes; ORG-258
reações químicas; EDU-201, EDU-328
reações Tandem; CAT-045
reagente de Ehrlich; EDU-346
reagentes de afinidade; EST-038
reagentes multifuncionais; ORG-266
rearranjo de Hofmann; ORG-043
reatividade; FIS-131, ORG-025, ORG-278
reatividade em fase gasosa; QPN-247
reatividade fotoquímica; INO-297
reatividade química; TEO-054
reatividade vascular; QPN-161
reator eletroquímico; AMB-212, ELE-044
recedensolide; QPN-081
receptor TGF- β ; MED-029
receptores adrenérgicos; ORG-326

receptores metabotrópicos; ORG-158, ORG-326

receptores serotoninérgicos; ORG-326

recheio; ANA-041

reciclagem; EDU-039, EDU-236, ELE-023, ELE-099, QPN-364, TEC-021, TEC-071

reciclagem de catalisadores; CAT-074

reciclagem do óleo de cozinha; EDU-040

reciclagem química; AMB-151, AMB-256, ANA-282

reciclável; AMB-088

recobrimento do capilar; ANA-221

recôncavo baiano; AMB-095

reconhecimento de padrões; ANA-116

reconhecimento molecular; EST-038

recristalização; EST-045, EST-046, EST-049

recuperação; AMB-042

recuperação de gálio; TEC-084

recuperação escolar; EDU-093

recurso didático; EDU-182

recurso hídrico; AMB-300

recurso visual; EDU-186

recursos de informática; EDU-100, EDU-172

recursos didáticos; EDU-272

recursos hídricos; AMB-028, AMB-030, AMB-036, AMB-052, AMB-053, AMB-054

rede de conceitos; EDU-210, EDU-211

rede de Kohonen; ANA-225

rede Perceptrom de múltiplas camadas; BEA-094

rede pública; EDU-191

REDEFOR; EDU-159, EDU-160

redes de Kohonen; ANA-116

redes sociais; EDU-106

redes supramoleculares; INO-150

redissolução anódica; ELE-132

redissolução catódica; ELE-113

redissolução potenciométrica; ANA-283

redox; INO-233

redox titrations; AMB-111

redução; AMB-261, ORG-081, ORG-144, ORG-284

redução de CO₂; ELE-014

redução de hidrogênio; INO-077

redução de NO_x; TEO-029

redução de oxigênio; MAT-195

redução enzimática; EDU-346

redução química; MAT-126

reducionismo; EDU-226

reduzidos de enxofre; ANA-143

referenciais teóricos; EDU-427

refinamento Rietveld; INO-247

reflectância; ANA-007, ANA-056, ANA-294, EDU-266

reflectância difusa; ANA-024, ANA-057, MAT-057

reforma; CAT-028

refratário; MAT-149

refrigerante; EDU-319, ELE-195

região canavieira; FIS-042

regiosseletividade; ORG-044, ORG-054, ORG-227, ORG-287

regra dos três; MED-084

rejeito; AMB-122

rejeito de mineração; AMB-292

relação aluno-professor; EDU-118

relação estrutura-atividade; MED-131

relações espectroscópicas; AMB-031

relato; EDU-408

relato de experiência; EDU-413

remanda bioquímica de oxigênio; AMB-022

remediação; AMB-181, AMB-247, ANA-069, ANA-290

remediação ambiental; AMB-246, ELE-049

remoção; AMB-038, AMB-081, AMB-178, AMB-208, AMB-244

remoção de compostos apolares; MAT-122

remoção de spikes; ANA-121

rendimento; ANA-111

rendimento quântico; FIS-099, INO-225

rênio(I); INO-298

reologia; EDU-432, FIS-054, MAT-168, MAT-305, MAT-339

reorganização curricular; EDU-163

réplica de carbono; AMB-283, MAT-134

repolho; ANA-141

represa Pedro Beicht; AMB-131

representação; EDU-425

representação social; EDU-277

representacional; EDU-327

representações; EDU-324

reprodutibilidade; INO-152

reservatório; AMB-045

resgate cultural; EDU-032

resíduo de candeia; AMB-264

resíduo de carvão; AMB-190

resíduo de madeira; MAT-052

resíduo químico; AMB-163

resíduos; AMB-269, AMB-270, AMB-272, AMB-297, ANA-140, ANA-310, EDU-061, TEC-076

resíduos de medicamentos; BEA-102

resíduos organofosforados; ANA-177

resíduos perigosos; AMB-303

resíduos químicos; ELE-139

resíduos sólidos; AMB-193

resina; MAT-200, QPN-099, QPN-328

resina fenólica; MAT-228

resina iônica; ELE-060

resina poliuretana; ANA-344

resinas epóxi; MAT-205, MAT-315

resinas poliméricas; AMB-173

resistência; MAT-331

resolução; CAT-101

resolução cinética; ORG-165, ORG-170

resolução enzimática; ORG-040, ORG-285, ORG-323

resorcinol; MAT-003

ressignificação; EDU-381

ressonância; TEO-021

ressonância magnética nuclear; MAT-039, QPN-338

ressonância paramagnética eletrônica; AMB-148

restauração; FIS-139

resumos de trabalhos; EDU-194

resveratrol; TEO-020, TEO-078

retardância a chama; MAT-205

reticulação; AMB-281, FIS-072, MED-124

reuniões anuais; EDU-009

reuso de água; ELE-066

reuso de efluente; AMB-191

reutilização; AMB-206, CAT-015, EDU-037, EDU-121, EDU-401

revestimento de alumínio; MAT-095

revestimento de cério; MAT-191

revestimentos; MAT-166

revista; EDU-242

revista Agrícola; HIS-009

revista Química Nova; HIS-007

revistas nacionais; EDU-243

Rhedia brasiliensis; MED-137

Rhipicephalus (Boophilus); MED-104

Rhipicephalus microplus; QPN-424

Rhodophyta; QPN-045

ribarina; ORG-133

riboflavina; ELE-117, ELE-181

ribose 5-fosfato isomerase; MED-102

ricinoleato de etila; CAT-108

Ricinoleilpirrolidilamida; COL-035

Ricinus communis; BIO-097

ricota; BEA-008, BEA-036

Riedeliella graciliflora; QPN-272

rifampicina; ANA-346

rimonabanto; ORG-122

Rio Atuba; AMB-026

Rio Jundiá; AMB-139

Rio Lira; AMB-017

Rio Maromba/SC; AMB-046

Rio Piauí; AMB-052

Rio São Francisco; AMB-116

Rio Sergipe; AMB-121, ANA-333

rios amazônicos; AMB-022

riparinas; QPN-428

risco químico; EDU-185

risperidona; ANA-061, ANA-179

ritonavir; ANA-382

rivastigmina; ORG-170

rizomas; QPN-142

rizosfera; QPN-452

RM1; MED-057

RMN; ANA-044, ANA-045, ANA-050, BEA-074, CAT-032, EST-019, EST-020, EST-029, INO-090, MAT-103, MED-078, MED-084, ORG-066, ORG-147, ORG-149, ORG-281, ORG-361, QPN-036, QPN-041, QPN-112, QPN-180, QPN-279, QPN-412, TEO-012, TEO-022, TEO-069

RMN 2D; QPN-342

RMN ³¹P{¹H}; EST-003, INO-309

RMN de ¹H; ANA-102, CAT-036, MED-069, QPN-103

RMN de ¹H e ¹³C; QPN-277

RMN de ¹³C; ANA-352, INO-121

RMN de ²⁷Al; INO-121

RMN de ⁷⁷Se; ORG-372

RMN de baixa resolução; COL-009

rochagem; INO-250

rodamina B; AMB-233, MAT-177

rodas de formação; EDU-358

ródio; CAT-051

rodizonato; FIS-110

ROESY; FIS-125

Rollinia mucosa; BEA-078, BEA-080

Rollinia pickelii; QPN-062

Rollinia rugulosa; BIO-070, QPN-112

ROMP; CAT-061, CAT-062, CAT-065, CAT-072, INO-256

Roraima; QPN-102

Rorainópolis; EDU-028, EDU-392

Rosmarinus officinalis; ANA-166

rota metilica; TEC-092

rota sintética; ANA-293

rotenóides; QPN-340

rotenona; QPN-005, QPN-144, QPN-394

rótulos; EDU-022, EDU-023

rótulos de alimentos; EDU-025, EDU-257

Roupala montana; QPN-331

RPE; AMB-205, MAT-194

RSM; QPN-083

RTP; CAT-026

Ru; CAT-061, CAT-072, INO-257, INO-209

Rubiaceae; QPN-085, QPN-209, QPN-250, QPN-274, QPN-310, QPN-327

rubrolídeo; ORG-092, ORG-139

RuO₂; ELE-030

Ruta graveolens; QPN-253, QPN-436

Rutaceae; QPN-091, QPN-108, QPN-206, QPN-371, QPN-372

rutênio; CAT-065, ELE-035, ELE-037, ELE-083, ELE-136, EST-003, FOT-004, INO-079, INO-081, INO-082, INO-117, INO-125, INO-126, INO-142, INO-177, INO-192, INO-213, INO-224, INO-225, INO-245, INO-246, INO-253, INO-261, INO-268, INO-269, INO-297, INO-309, MED-038, TEO-053

rutina; ELE-101, ELE-104, INO-002, QPN-110, QPN-116, QPN-208

S

S-nitrosotióis; BIO-021, EST-024

S-tioureidos; ORG-074

S. aureus; INO-061

sabão; EDU-039, EDU-040

saber docente; EDU-158, EDU-162, EDU-164

saberes; EDU-032

saberes escolares; EDU-034

saberes populares; EDU-034
 sabões metálicos; INO-076
 sacarose; BIO-049, BIO-090, MAT-073, MAT-143
Saccharomyces; ORG-338
Saccharomyces cerevisiae; BIO-059, CAT-093, CAT-096, ORG-100
Saccharum officinarum; QPN-052
 safrol; MED-058, ORG-354, QPN-024, QPN-150
 sais de arenodiazônio; ORG-157, ORG-176
 sais de diazônio; ORG-156
 sais de ouro(III); EST-005
 sais inorgânicos; INO-122
 sakuranetina; QPN-009
 sal de diazônio; INO-265
 sala de leitura; EDU-098
Salacia campestris; QPN-198, QPN-398
 salas de aula de Química; EDU-206
 salcn; INO-293
 Salicaceae; QPN-314
 salicilidenos; ORG-128
 saliva artificial; ELE-003
 salophens; INO-004, ORG-128
 salsicha; BEA-050
Salvia lachnostachys; QPN-294
 SAM; ELE-148, ELE-149, ELE-158, FIS-044, INO-316
 samário; ELE-152
 SAMs; ELE-169
 saneantes; EDU-036
Sansalvamide A; ORG-153
 São Paulo; AMB-061
 saponinas; ORG-247, QPN-266
 SAR; MED-039
 SARA; ANA-316
Sargassum polyceratum; QPN-176
 sartans; ORG-179
 saturation transfer difference; MED-084
 saúde; EDU-420
 SAXS; MAT-325
 sazonalidade; FIS-060
 sazonalidade; QPN-423
 SB203580; BIO-056
 SBA-15; INO-214, INO-218, MAT-006, MAT-051, MAT-068, MAT-081, MAT-289
 SBDD; MED-017
 SBKJC; TEO-010
 SBR; MAT-340
 SBSE; BEA-044
 SBVS; MED-125
 scale-up; TEC-044
 scavenger de radicais livres; QPN-465
Schinus terebinthifolius; BEA-016, QPN-172, QPN-264
Schistosoma mansoni; BIO-077, ORG-361, QPN-088
Schizophyllum commune; QPN-387
 SCN-; TEO-045
 screening; ANA-042
 screening de extratos; ORG-164
 screening químico; QPN-170
 Scrophulariaceae; QPN-132
 SDC; MAT-117
 SDE; BEA-078, BEA-099
 SDS; AMB-093, ORG-280
Sebastiania macrocarpa; QPN-183
 sebo; ANA-052, ANA-117, ANA-349
 sebo bovino; TEC-010
 seda; MAT-265
 sedimento; AMB-116, AMB-119, AMB-121, AMB-128, AMB-130, AMB-131, AMB-139, AMB-140, AMB-141, AMB-142, AMB-143, AMB-301, ANA-091, ANA-120, ANA-258, ANA-333, ANA-340, ANA-380
 segmento rígido; ORG-029
 segunda lei; FIS-021
 segurança ambiental; ANA-278
 seiva; QPN-127
 seizes; QPN-246
 seleção de variáveis; ANA-021
 selenana; ORG-282
 selenetos; ORG-242
 selênio; ANA-154, ORG-023
 selênio peptídico; ORG-312
 selenoéster; ORG-277
 selenona; ORG-282
 selenouréias; TEO-081
 selenóxido; ORG-242, ORG-282, ORG-331
 seletividade; ANA-185, ANA-201, MED-027, ORG-067, ORG-358, TEC-037
 semana de química; EDU-130
 sementes; ANA-011, QPN-299
 sementes oleaginosas; CAT-091
 semi-empírico; BIO-040, EDU-416, MED-057
 semi-síntese; FOT-019, ORG-069, ORG-329
 semicarbazonas; EST-005, INO-058, MED-031, MED-037, ORG-202
 semicondutor; FIS-068, INO-234, MAT-071, MAT-240, MAT-266, MAT-334
 semicondutor magnético diluído; EST-039
Senecio brasiliensis; QPN-190
Senna martiana; QPN-136
Senna multijuga; QPN-061
Senna spectabilis; QPN-343
 sensor; ELE-121, ELE-140, ELE-173, ELE-190, INO-269
 sensor amperométrico; ELE-194
 sensor eletroquímico; ELE-128, ELE-131, ELE-178, ELE-202
 sensor piezoelétrico; ANA-347
 sensor UV; FOT-001
 sensores luminescentes; INO-151
 sensores ópticos; MAT-334
 sensores químicos; ELE-061
 separação; ANA-080
 separação ácido-base; QPN-241
 separação de isômeros; ANA-030
 sequências de proteínas; BIO-079
 sequestrante de H₂S; TEC-093
 série de Hofmeister; MAT-107
 séries televisivas; EDU-316
 serina protease; ORG-126
Serjanea erecta; QPN-225
 Serra Talhada; EDU-042
 serragem; AMB-159, AMB-179, AMB-302
 serragem de angico; AMB-247
 SERS; ANA-055, ELE-050, FIS-036, FIS-108, FIS-124, FIS-150, INO-316, INO-317, MAT-044, MAT-045, MAT-230, MAT-254, MAT-256
 sesquiterpênicas; BIO-029
 sesquiterpeno; ORG-011, QPN-021, QPN-053, QPN-233, QPN-308, QPN-311, QPN-353
 SFC; ANA-209
 SFT; CAT-112
 shish-kebab; MAT-223
 SHM; INO-299
 Si; ANA-084
 sibipiruna; BIO-016, BIO-069
 SIC; ANA-241, ANA-243, MAT-064
Sidastrum micranthum; QPN-282
 sideróforos; BIO-091
 Sigma-Hole; EST-012
 significação conceitual; EDU-178
 significado; EDU-094
 silanização; COL-017, COL-018, COL-022
 sílica; ANA-168, ANA-174, ANA-178, CAT-051, CAT-086, CAT-117, ELE-071, ELE-132, FIS-056, INO-114, INO-329, MAT-038, MAT-188, MAT-204, MAT-309, MAT-341, ORG-094
 sílica com KOH; QPN-241
 sílica mesoporosa; COL-023, INO-127, INO-187, MAT-198, MAT-232, MAT-233, MAT-289, MAT-316
 sílica mesoporosa (TUD-1); MAT-076
 sílica mesoporosa SBA-15; MAT-272
 sílica ordenada; MAT-178
 sílica organofuncionalizada; INO-215
 sílica zirconizada; ANA-178
 sílica-alumina; CAT-025
 sílica-gel; COL-014, FIS-050, INO-134, MAT-115, MAT-216, QPN-364
 sílica-niôbia-grafite; MAT-235
 sílica/alumina/titânio; ANA-087
 sílica/amino; ANA-087
 silicato de cádmio; MAT-026
 silicato de estrôncio; MAT-213
 silicatos; FIS-012, INO-221
 silicatos lamelares; COL-022
 silício; MAT-048
 sílica; MAT-326
 silsesquioxano; COL-010, MAT-176
 simazina; CAT-111, MAT-064, MAT-256
 SIMCA; ANA-010, ANA-026, ANA-103
 simetria C₂; MED-067
Simira eliezieriana; QPN-274
 simplex-centróide; QPN-098
 simplificação molecular; MED-065
 simulação; TEO-040, TEO-074
 simulações computacionais; EST-038
 sinais em química; EDU-147
 sinal analítico líquido; ANA-127
 sinergismo; AMB-240
Sinningia allagophylla; QPN-271
 sinterização; MAT-161
 síntese; ANA-143, BIO-093, EST-007, EST-041, INO-029, INO-030, INO-050, INO-065, INO-172, INO-223, INO-258, MAT-084, MAT-126, MAT-211, MAT-220, MED-040, ORG-024, ORG-032, ORG-045, ORG-072, ORG-074, ORG-076, ORG-083, ORG-085, ORG-090, ORG-091, ORG-118, ORG-148, ORG-194, ORG-208, ORG-224, ORG-231, ORG-249, ORG-268, ORG-272, ORG-282, ORG-304, ORG-316, ORG-336, ORG-346, ORG-349, ORG-352, ORG-366, QPN-249, TEC-005, TEC-046
 síntese assimétrica; CAT-103, ORG-015, ORG-254, ORG-279
 síntese co-precipitação; ELE-064
 síntese coloidal; MAT-334
 síntese CVD; MAT-171
 síntese de anestésicos locais; ORG-115
 síntese de ésteres; BIO-080
 síntese de Fischer-Tropsch; CAT-088
 síntese de peptídeos; MAT-129
 síntese de produtos naturais; ORG-077, ORG-254
 síntese em fase sólida-vapor; MAT-140
 síntese estereosseletiva; ORG-263
 síntese hidrotermal; MAT-249
 síntese inorgânica; EST-013, INO-145, INO-244
 síntese macromolecular; MAT-285
 síntese orgânica; MED-046, ORG-018, ORG-087, ORG-211, ORG-251, ORG-261, ORG-302, ORG-334, ORG-373, ORG-374
 síntese template; MAT-225
 síntese total; ORG-096, ORG-254, ORG-279
 SiO₂/Al₂O₃/M_xO_y; MAT-165
 SiO₂/Al₂O₃/TiO₂; MAT-301
 SiO₂/Mn₂O₃; ANA-073, MAT-195
 SiO₂/Nb₂O₅/C-Grafite; ANA-343, MAT-235
 SiO₂/ZSM-5; MAT-192
 sistema aquoso bifásico; AMB-200, ANA-088, ANA-252, FIS-022, FIS-027, FIS-029, FIS-078, FIS-146, TEC-051, TEC-052, TEC-068
 sistema bifásico; CAT-094, CAT-096, TEC-080
 sistema catalítico; ELE-201
 sistema de ensino; EDU-118
 sistema FIA; ANA-350
 sistema isolante; ANA-050
 sistema nervoso central; MED-138
 sistema UV/H₂O₂; AMB-234

sistemas bioinspirados; AMB-148
sistemas farmacêuticos; EDU-432
sistemas híbridos; MAT-280
sistemas hospede-hospedeiro; INO-282
sistemas microemulsionados; ELE-073, QPN-418
sistematização; EDU-183
sítios básicos; AMB-195
Sitophilus zeamais; BIO-067, QPN-148
situação-problema; EDU-189, EDU-325
situações de estudo; EDU-423
situações problema; EDU-358
smog fotoquímico; EDU-235
SNAr; ORG-052
SO₂; AMB-067
SOA; TEO-052
Sociedade Brasileira Química; HIS-010
sódio; ANA-003, BEA-028
SOFC; INO-008, INO-163, MAT-117
software; EDU-097, EDU-098, EDU-099
software educativo; EDU-409
softwares educacionais; EDU-086, EDU-087, EDU-090
soja; ANA-006, ANA-052, ANA-095, ANA-117, ANA-142, BEA-087, BIO-022, ELE-060, FIS-109, TEC-085, TEC-092
soja transgênica; ANA-267
sol-gel; AMB-227, ANA-087, ANA-347, CAT-098, ELE-056, ELE-071, ELE-131, FIS-112, INO-078, INO-094, INO-146, INO-187, INO-221, INO-261, INO-280, MAT-002, MAT-007, MAT-153, MAT-164, MAT-188, MAT-207, MAT-301, MAT-309, MAT-316, MAT-325, MAT-335
Solanaceae; BEA-011, QPN-301, QPN-332
Solanum; QPN-047
Solanum buddeleifolium; QPN-287
Solanum campaniforme; QPN-332
Solanum paniculatum; QPN-017, QPN-168
Solanum sessiflorum; BEA-080
Solanum stramonifolium; QPN-301
Solanum torvum; QPN-186
solar fotoeletro-Fenton; AMB-216
solid state astrochemistry; FIS-111
sólido fermentado; BIO-057
sólidos de coordenação; INO-318
sólidos lamelares; MAT-139
sólidos mesoporosos; INO-137
sólidos solúveis totais; BEA-055, BEA-075
sólidos superiônicos; INO-237
solo; AMB-105, AMB-109, AMB-112, AMB-113, AMB-114, AMB-115, AMB-124, AMB-136, AMB-155, ANA-063, ANA-188, ANA-258, ANA-278, ANA-284, ANA-328, ANA-334, FIS-042, FIS-060, MAT-292, QPN-392
solos; AMB-127, AMB-125, INO-186
solubilidade; TEO-013
solubilização; INO-167, INO-168, INO-236, ORG-376
soluções; EDU-065, EDU-292, EDU-329, FIS-054
soluções de polímeros; MAT-053
soluções eletrolíticas; FIS-097
soluções orgânicas; ANA-147
solvatação; TEO-002, TEO-025, TEO-058
solvatocromismo; FOT-036
solventes orgânicos; CAT-037, MAT-159, ORG-132, ORG-166, ORG-168
sonda estrutural; MAT-164
sonda fluorogênica; ORG-351
sonda molecular; FIS-002, FIS-003, FIS-004, FOT-036
sondas fluorescentes; FOT-009, ORG-183
sonicação; BEA-093
sonocatálise; ORG-048
sonoeletrólise; ELE-089
sonogashira; ORG-033
sonoquímica; MAT-013, ORG-101, ORG-128
sorbitol; TEC-058
sorção; AMB-115, AMB-166, MAT-029, MAT-087, MAT-260, MAT-276
sorção de água; FIS-152
Sorghum biolor (L) Moench; BEA-077
sorgo sacarino; ANA-187
soro de leite; BEA-008, BEA-036
soro de leite bovino; ANA-336
Soxhlet; ANA-380, CAT-085
SPADNS; ANA-072
Spathelia excelsa; QPN-108
SPE; ANA-189, ANA-190, ANA-268, ANA-382, QPN-201
SPE-LCMS; ANA-225
spectra infravermelho; TEO-049
spectroscopia vibracional; FIS-051
spectroscopy; FOT-032
Spirulina; BEA-105
Spirulina platensis; QPN-097
SPME; ANA-061, ANA-062, ANA-064, ANA-211, ANA-213, ANA-236, BEA-054, BEA-057, BEA-065, BEA-085, BEA-099, MAT-097, QPN-302, QPN-373
Spodoptera frugiperda; BIO-016, BIO-031, BIO-067, BIO-097, QPN-406
Sporobolomyces pararoseus; BIO-098
spot test; ANA-056, INO-317
SPR; FIS-100, INO-319
Sputtering de Au; FIS-036
squamosatina-D; QPN-218
SR XRF; AMB-001, BIO-008
SrO; CAT-013
Staphylococcus aureus; BEA-023, INO-195, MED-100, MED-123, ORG-039
Staphylococcus mutans; BEA-023
Stemodia maritima; QPN-396
Sterculia striata; TEC-101
Stokes; MAT-127
Streptococcus mutans; INO-125
Streptomyces; BIO-091, ORG-352, QPN-022, QPN-084, QPN-378, QPN-393
Streptomyces clavuligerus; QPN-400
Strychnos; QPN-217
Stryphnodendron adstringens; QPN-437
Styopodium zonale; QPN-349
Styracaceae; QPN-117, QPN-245, QPN-434
Styrax; QPN-117
Styrax camporum; QPN-245, QPN-434
Styrax leprosus; QPN-426
SU-8; ANA-313
sub-2 Mi particles; ANA-183
subjetividade; EDU-154
subprodutos industriais; AMB-282
substâncias húmicas; AMB-201
substância química; EDU-291, FIS-077
substâncias bioativas; MED-028
substâncias fenólicas; QPN-118
substâncias húmicas; AMB-118, AMB-129
substituição alifática; ORG-067
substituição de ligantes; INO-046
substituição eletrofílica; ORG-182
substituição nucleofílica; ORG-296
suco; ANA-028
suco de acerola; BEA-027
suco de manga; BEA-084
suco de uva; ANA-228
sucos de frutas; ANA-218
sucroquímica; BIO-049, BIO-090
sucupira; QPN-240
sudoeste goiano; TEC-059
sulfadiazina; AMB-296, ANA-024
sulfaguanidina; ANA-376
sulfamato; ORG-003
sulfametoxazol; ELE-053
sulfato; ANA-212
sulfato de alumínio; AMB-252
sulfato de amônio; TEC-090
sulfato de bário; ANA-035, ANA-253, ORG-319
sulfato de cálcio; AMB-154
sulfato de chumbo; ELE-098
sulfato de condroitina; MAT-174
sulfeto; AMB-130, AMB-140, ELE-202
sulfeto de bismuto; MAT-013
sulfeto de zinco; MAT-250
sulfetos; AMB-139, AMB-196, ANA-143, ORG-142
sulfito; BIO-035
sulfonação; AMB-173
sulfonamidas; ANA-034, ANA-251, MED-012, MED-143, ORG-008, ORG-035, ORG-299, ORG-370
sulfonatos; MAT-083
sulfonil-hidrazona; MED-133
sulfoxidos; INO-178
sulfóxidos; INO-179
superácido; MAT-207
supercapacitores; ELE-025, ELE-026, ELE-089
supercritical fluids; QPN-069, TEC-040
supereletrofilo; ORG-292
superfície; COL-016, MAT-296, MAT-341
superfície de contato; EDU-387
superfície de potencial eletro; EDU-416
superfície de resposta; AMB-216, ANA-111, MAT-339
superfície plasmônica; FIS-025
superfícies 3D; EDU-108
supermoléculas; INO-132
superoxidação; ELE-151
superóxido dismutase; INO-069
superplastificante; MAT-339
suporte inorgânico; TEC-105
suporte sólido; ORG-095
suportes (x)La₂O₃-Al₂O₃; CAT-071
suportes catalíticos; FIS-024
suportes inorgânicos; INO-026
supramolécula; INO-184
supramolecular; ELE-101, INO-003, INO-027, INO-144
supramolecularidade; INO-033, INO-138, INO-302
supressão; FOT-041
supressão de fluorescência; FOT-007, INO-151
surfactante; ORG-093
surfactante catiônico; COL-005
surfactantes; AMB-203, AMB-280, COL-006, COL-008, COL-009, COL-015, COL-024, COL-032, COL-033, COL-034, ELE-142, ELE-156, FIS-028, FIS-052, FIS-113, MAT-123, MAT-289, ORG-056
surfactantes aniônicos; ANA-381
surfactantes dipolares iônicos; COL-029
surfactina; AMB-257
surinamensina; QPN-305
sururu; AMB-156
suspensões; ANA-086
sustentabilidade; EDU-230, EDU-231, EDU-421
sustentabilidade ambiental; TEC-039, TEC-043, TEC-074, TEC-079, TEC-083
Suzuki; CAT-054, CAT-056
Suzuki-Miyaura; ORG-212, QPN-330
Swartzia latifolia; QPN-307
Swietenia macrophylla King; QPN-317
Synechococcus elongatus; AMB-093
Syngonanthus; QPN-114
Syzgium cumini; QPN-422

T

T1; CAT-080
tabela periódica; EDU-090, EDU-103, EDU-133, EDU-252, EDU-253, EDU-254, EDU-255, EDU-256, EDU-257, EDU-315, EDU-428
tafel; ELE-085
Tagetes minuta; QPN-389
Talinum; QPN-145

Talinum triangulare; QPN-145
 tamanho de microesferas; FIS-072
 tamanho de partícula; ELE-081
 tamanho médio de cristalito; MAT-089, MAT-267
 tabaqui; AMB-033
 tampão; EDU-339
 taninos; AMB-192, AMB-252, BEA-017, BEA-019, QPN-214, QPN-404
 tanques rede; AMB-251
 tantalato; MAT-150
 tântalo; ELE-035, MAT-002
 tartrazina; BEA-025, BEA-031, ORG-311
 tautomerismo; EST-009, EST-015, INO-020, INO-229, ORG-308
 taxonomia; EDU-075, EDU-076
 tb³⁺; MAT-062
 TBA; BIO-012
 TBCA; ORG-344
 TBHP; CAT-047
 TCCA; ORG-344
 TcGAPDH; MED-083
 TD-DFT; TEO-060, TEO-082
 TDDFT; TEO-040
 TDSP; FIS-126, TEC-010, TEC-100
 TEAC; QPN-158
 teatro; EDU-130, EDU-219
 teatro científico; EDU-131, EDU-132
 tebuconazol; ANA-186
 tebutiuron; AMB-213
 tecido biológico; ANA-365, BEA-076
 tecido bovino; ANA-356
 tecnécio-99m; INO-029, INO-030, ORG-117
 técnicas de separação; EDU-388
 técnicas espectroscópicas; FIS-120
 técnicas hifenadas; QPN-103
 técnicas instrumentais; ANA-233
 tecnologia; EDU-097, EDU-419
 tecnologia alternativa; AMB-295
 tecnologia da informação; EDU-409
 telureto de cádmio; MAT-133
 telúrio; INO-108, INO-204, MAT-020, MAT-214
 teluritos; MAT-278
 tema gerador; EDU-301, EDU-310
 tema motivador; EDU-317
 temas ambientais; EDU-249
 temperatura; ANA-175, CAT-112, COL-002, EDU-261, ELE-006, FIS-145, FIS-147, MED-071, TEC-019, TEC-020
 temperatura de gelificação; MAT-336
 templates; ELE-049
 tempo; ORG-313, TEC-016
 tempo de retenção; TEO-079
 tempo de vida; ELE-121
 tempo de vida útil; ELE-069
 tempo real; TEC-018
 temporizadores moleculares; FOT-035
 tenoxicam; AMB-147
 tensão superficial; COL-016, COL-024, EDU-027
 tensoativos; CAT-034, ELE-064, INO-146
 tensoativos siliconados; COL-001
 teor de água; ANA-288
 teor de biodiesel; ANA-025, TEC-097
 teor de fenóis; QPN-269
 teor de lipídeos; BEA-050
 teor lipídico; ANA-286, TEC-013
 teoria da ação mediada; EDU-089
 teoria da atividade; EDU-192
 teoria da ressonância natural; TEO-051
 teoria de ação; EDU-018
 teoria de Ausubel; EDU-068
 teoria de densidade funcional; FIS-034
 teoria de misturas; FIS-019
 teoria do funcional da densidade; TEO-081
 teoria mercúrio/enxofre; HIS-003
 teórico-experimental; EDU-375
Tephrosia toxicaria; QPN-291
Tephrosia vogelii; QPN-340
 terapia fotodinâmica; COL-003, FIS-117, FIS-119, FOT-022, INO-125, INO-222, INO-223, INO-322, MAT-022, MED-090, MED-108, ORG-366
 terapia gênica; FIS-082
 térbio; MAT-026
 tereftalato de potássio; CAT-117
 terminal rodoviário; AMB-091
 termistor; MAT-266
 térmitas; QPN-124
 termodinâmica; FIS-005, FIS-022, INO-007, INO-133
 termogravimetria; AMB-086, ANA-327, INO-169, INO-189, MAT-242
 termoluminescência; MAT-026
 termômetro de Beckmann; FIS-097
 termoquímica; EDU-116, EDU-336, FIS-103
 terpenos; BEA-082, CAT-046, ORG-062, QPN-042
 terpiridina; INO-279
 terra mulata; ANA-335
 terra preta arqueológica; INO-186
 terra preta de índio; ANA-335, INO-186
 terras raras; INO-154, INO-221, INO-234, INO-327, INO-328, MAT-001, MAT-213, MAT-245
 terreinol; ORG-109
 teste de toxicidade; BIO-082
 teste do cometa; MED-089
 teste ELISA; BIO-019
 tetra-2-piridil-1,4-pirazina; ELE-093
 tetra-hidroquinolinas; ORG-132, ORG-191
 tetraaminas de rutênio; INO-118
 tetraciclina; MAT-300
 tetraidrofurano; ORG-062
 tetraidropirano; ORG-062
 tetrâmero; EST-015
 tetraminas; INO-319
 tetranuclear; INO-112
 tetraporfirina; INO-096
 tetrazóis; MED-077, ORG-148
 tetrazol; FOT-004, MAT-268
 textos; EDU-205
 textura arenosa; ANA-262
 textura argilosa; ANA-262
 TFD; BIO-066, EST-029
 TG; MAT-239
 TG/DTA; FIS-030, FIS-032, FIS-086
 TGF- β 1; TEO-046
Thalassiosira weissflogii; ORG-105
 thermal desorption; ANA-031
 Thomas Kuhn; EDU-247
 Ti/DDB; AMB-215
 tiabendazol; ANA-063, ANA-334
 tiabendazol- β -Ciclodextrina; FIS-125
 tiadiazóis; ORG-042
 tiametoxam; ELE-177
 tiazóis; ORG-090
 tiazol; ORG-201, ORG-373
 tiazolidina; ORG-277, ORG-374
 tiazolidina-2,4-diona; ORG-006
 tiazolidinadiona; MED-076
 tiazolidinona; MED-076, ORG-006, ORG-076
 tiazolinas; ORG-261
 TIC; EDU-002, EDU-101, EDU-102, EDU-104, EDU-253, EDU-394, EDU-406
 TICT-ICT; FOT-038
 tienopiridinas; MED-111
 tilápia; BEA-007
 tilápia do Nilo; ANA-075, BEA-013, BIO-030
 timol; ELE-148, QPN-267
 Timor-Leste; EDU-218
 tingimetus; MAT-061
 tinidazol; ANA-206
 tinta guache; ANA-027
 TiO₂; AMB-214, AMB-227, AMB-242, CAT-055, CAT-110, ELE-027, ELE-096, FIS-013, FIS-132, MAT-090, MAT-156, MAT-261, MAT-271
 tioacetamida; INO-148
 tiocianato; FIS-078
 tiodicarbo; ELE-102
 tioéteres alílicos; ORG-240
 tiofeno; CAT-053, ORG-090, ORG-321
 tioflavina; MAT-136
 tiohidantoínas; ORG-273
 tiol; ELE-169, ORG-240
 tioredoxina redutase; INO-100
 tiossemicarbazonas; EST-016, INO-001, INO-032, INO-080, INO-244, ORG-045, ORG-143, ORG-202
 tiossulfato; INO-260
 tiouréia; INO-185, ORG-064, ORG-140, TEO-081
 tiioxantona; FOT-013
 tipos de experimentação; EDU-051
 tirosina; INO-233
 tirosina fosfatase; MED-061
 tirosinase; QPN-014, QPN-101
 titanato zirconato de chumbo; MAT-161
 titanatos; AMB-232, MAT-032, MAT-084, MAT-144, MAT-151, MAT-157, MAT-262
 titania; MAT-032
 titânio; ELE-002, ELE-035, ELE-068
 titanossilicatos de ferro; AMB-230
 titulação; ANA-354, ELE-110
 titulação calorimétrica; COL-034
 titulação complexométrica; ANA-270
 titulação condutométrica; ELE-204
 titulação espectrofotométrica; FIS-033
 titulação fotométrica; ANA-304
 titulação termométrica; ANA-301
 titulação volumétrica; ANA-287
 titulações potenciométricas; ANA-273
Tityus serrulatus; MED-089
 TLC; QPN-048
 TM1MNG3; INO-039
 TMAH; ANA-137, ANA-159, ANA-365
 TMPK; MED-064
 TMT; MAT-224
 TNF; MED-014
 TNF- α ; MED-088
 TOC; AMB-072
 tocoferol; FIS-007
Tocoyena sellowiana; QPN-209
 TOF-MS; FIS-094
 tomate; ANA-157, ANA-188, BEA-046, QPN-373
 tomateiro; QPN-283
 tomates; BEA-038
 tonantzilolona; QPN-183
 toner; ANA-016, ANA-300
Tonina fluviatilis; QPN-182
 topologia TON; CAT-090
 torta; ANA-263, TEC-028
 TOSC; QPN-284
 TOT; AMB-072
 toxicidade; AMB-005, AMB-130, AMB-140, AMB-143, ANA-140, INO-233, MED-049, QPN-110, QPN-213
 toxicidade aguda; QPN-339
 TPAB; MED-003
 TPD; FIS-122
 TPI; INO-186
 TPS; MAT-049
 trabalho colaborativo; EDU-363
 trabalho de campo; EDU-280
trans-cinamaldeído; BIO-078
trans-crotonina; QPN-249
trans-desidrocrotonina; FOT-043, QPN-249
trans-NBE-dicarbonilcloreto; INO-253
trans-Porfirinas; ORG-141
 transaminase; ORG-165
 transdisciplinaridade; EDU-217

transesterificação; ANA-276, CAT-004, CAT-009, CAT-010, CAT-011, CAT-017, CAT-018, EDU-417, FIS-064, FIS-089, FIS-126, ORG-005, ORG-356, TEC-014, TEC-015, TEC-018, TEC-032, TEC-086, TEC-092, TEC-095, TEC-101

transfecção; FIS-082

transferência de calibração; ANA-114

transferência de carga; FIS-009, FIS-037, FOT-007, FOT-038, MAT-182

transferência de elétrons; FOT-047

transferência de energia; INO-067

transferência de fase; INO-182

transferência de hidreto; ORG-075

transferência de próton; ORG-138

transferência eletrônica; ELE-036, EST-009

transferência grupo fosforila; FIS-075

transferrina; INO-213

transformação química; EDU-389

transformações de fase; MAT-236

transformações de Levin; TEO-039, TEO-077

transformações químicas; EDU-167

transformadores; ANA-050, ANA-115, TEC-066

transformadores elétricos; MAT-141

transição de fase; MAT-010

transições eletrônicas; INO-217

transmetalção; ORG-004

transporte de carga; MAT-053

transporte de elétrons; QPN-375

transposição didática; EDU-385

tratamento; AMB-272, AMB-290, FIS-044

tratamento de água; ANA-189

tratamento de efluentes; AMB-191, AMB-192, AMB-219, AMB-253, ANA-314, ELE-043, ELE-066

tratamento de esgoto; AMB-198, EDU-300

tratamento de resíduos; EDU-062

tratamento de resíduos químicos; EDU-422

tratamento enzimático; CAT-035

tratamento químico; AMB-274

tratamento térmico; AMB-193, AMB-274

trealose; BIO-041

treonina; TEO-043

treonina protease; ORG-353

tretinoína; COL-028

tri-haloisocianúricos; ORG-333

triagem; ANA-042, MED-042

triagem biológica; MED-082

triagem metabólica; BIO-002

triagem virtual; MED-006, MED-020, MED-121

triazenido complexos Ag(I); INO-302

triazenido complexos de Ag(I); INO-033

triazeno em ponte; EST-002

triazenos; INO-022, INO-085, INO-312, INO-313, INO-324, INO-325

triazina; MED-049

triazol; MED-002, MED-099, ORG-188, ORG-260

triazolopirimidinas; MED-122, ORG-151

tricarboxilato; MAT-221

Trichilia; QPN-233

triclopyr; MAT-173, MAT-184

triclosan; AMB-237

tridimensional; EDU-245

triéster de fosfato; ORG-280

trifenilfosfina; INO-148, INO-156

trifluormetil; ORG-027

trifosfato; AMB-268

triglicerídeo; ELE-120

trihalometanos; AMB-159, AMB-245

trimetildioxinona; ORG-112

trinuclear; INO-226, INO-301

trinucleares; INO-131, INO-132

trioxigênio; ANA-332

tripanocida; MED-140

tripanossomiase; MED-060, ORG-053

tripanossomiase africana; MED-004

tripanotona redutase; MED-103, MED-140

tripleto; FOT-045

triplo quadrupolo; AMB-003

tripolifosfato; MAT-175

tripsina; BIO-097, ORG-310

triterpenóides; QPN-425

triterpenos; ORG-130, ORG-269, QPN-068, QPN-135, QPN-137, QPN-178, QPN-223, QPN-228, QPN-282, QPN-290, QPN-294, QPN-303, QPN-324, QPN-380, QPN-398, QPN-421, TEO-022

tritiocarbimatos; INO-242

troca iônica; AMB-189, ANA-363, FIS-012, INO-237

trocador iônico; COL-021

troxerutina; INO-292

TrxR; MED-087

Trypanosoma brucei; MED-004

Trypanosoma cruzi; BIO-084, INO-304, MED-017, MED-020, MED-043, MED-045, MED-082, MED-085, MED-092, MED-102, MED-115, ORG-220, ORG-241, QPN-136, QPN-336

TST; TEO-052

tuberculose; ANA-346, INO-013, INO-281, INO-291, MED-001, MED-007, MED-008, MED-013, MED-015, MED-023, MED-034, MED-061, MED-074, MED-129, MED-133, MED-136, ORG-022, ORG-055, ORG-320, ORG-367, QPN-045

tucker3; ANA-176

tucupi; BEA-031

tumores; ANA-102, INO-030

túnel; AMB-064, AMB-091

tungstato; ELE-118, INO-306, MAT-019

tungstênio; MAT-277, TEC-067

tungstênio bronze; MAT-264

tungue; ANA-263

turbidimetria; ANA-253

turfa; AMB-247

turmalina; MAT-029

tutoria; EDU-412

tween; AMB-093

tween 80; AMB-280

TWIM-MS; ANA-029

TXCA; ORG-344

tyrosine kinase receptors; MED-125

U

UHPLC; ANA-183

UiO-66; INO-144

ullmann; ORG-052

ultra high performance LC; ANA-183

ultrafiltração; EDU-388

ultrason; ORG-230

ultrasonic spray pyrolysis; MAT-222

ultrassom; AMB-237, ANA-076, ANA-091, ANA-130, ANA-380, BIO-017, CAT-033, CAT-037, FIS-134, ORG-054, ORG-064, ORG-086, ORG-127, ORG-168, ORG-194, ORG-289, TEC-017, TEC-042, TEC-075, TEC-087

ultraviolet radiation; MAT-017

ultravioleta; INO-328, QPN-275

um computador por aluno-UCA; EDU-105

umari; QPN-363

umidade; ORG-356, TEC-077

umidade relativa; FIS-152

umidade total; AMB-141

Uncaria guianensis; QPN-310

unidades anisotrópicas; ORG-261

unidades didáticas; EDU-196

unidimensional; MAT-020

universidade; EDU-368

universidade-escola; EDU-197

uno químico; EDU-111

Unonopsis duckei; QPN-462

Unonopsis guatterrioides; QPN-055

Unxia camphorata; QPN-224

up-conversion; MAT-008

UPLC; BEA-056

UPLC-MS/MS; ANA-169

urauchimicinas; QPN-022

urease; BIO-028, BIO-040, BIO-073, BIO-093

uréia; CAT-106, MAT-200, TEC-090

uréia peróxi-hidrogênio; CAT-100

urina; ANA-357

USP; EDU-427

UV-vis; AMB-144, ANA-008, ANA-009, ANA-076, ANA-103, ANA-302, ANA-318, ANA-355, BIO-042, CAT-064, EDU-411, FIS-045, INO-096, INO-336, MAT-049, MED-118, QPN-230, TEO-055

uva; ANA-028, ANA-366, BEA-090

vagem de feijão; AMB-176

vagens de Flamboyant; AMB-168, MAT-179

Vale do Jequitinhonha; EDU-372

valência mista; INO-145

valepotriatos; QPN-138

Valeriana glechomifolia; QPN-138

validação; AMB-112, ANA-048, ANA-092, ANA-132, ANA-150, ANA-184, ANA-189, ANA-194, ANA-203, ANA-220, ANA-229, ANA-355, ANA-361, BEA-051, QPN-386

validação analítica; ANA-099, ANA-127, BEA-004

validação de método; ANA-292

valores-guia de qualidade; AMB-142

van der Waals; FIS-070, TEO-047

vanadato de ítrio; MAT-008

vanadi; INO-086

vanádio; INO-086, INO-101, INO-231, INO-311

variação da composição química; QPN-159

variação de pH; FIS-092

variação intraplanta; QPN-109

variação sazonal; QPN-181, QPN-386

varredura de potenciais; ELE-145

vasodilatador; INO-277

vegetação; AMB-124

vegetais; ANA-294, ORG-245

veículos; AMB-203

Velloziaceae; QPN-096

velocidade; EDU-177

velocidade das reações; EDU-270

velocidade do som; FIS-016

venlafaxina; ANA-062, ANA-180

verbascosideo; QPN-208

Verbena hirta; QPN-229

Verbesina macrophylla; QPN-318

verde de malaquita; ANA-049

verde procion H-E4EH; FIS-066

verdejo; BEA-054

vermelho do congo; AMB-177

vermelho remazol 133; AMB-182

vermelho-neutro; FOT-002

vermiculita; CAT-093, COL-031, INO-141, INO-272

Vernonia brasiliiana; QPN-216, QPN-457

Vernonia condensata Baker; QPN-033, QPN-230

vestibular; EDU-073, EDU-241

viabilidade celular; MED-018, MED-127, ORG-013

viagra; ANA-325

Vibrio fischeri; AMB-012

vicenina-2; QPN-165

Victoria amazonica; QPN-409

vídeo; EDU-098

vídeos educativos; EDU-091

vidros; MAT-112, MAT-277, MAT-278

vidros fosfato de lítio; INO-310

vidros óxidos; MAT-247

Vigna unguiculata; QPN-195

Viguiera arenaria; QPN-300

vinagre; ANA-028
vinhaça; ELE-041
vinho; ANA-028, ANA-045, ANA-318,
BEA-098
vinil cetonas; ORG-026
Viognier; BEA-054
violeta de cresila; INO-303
Virola michelii; BIO-033, QPN-164
Virola sebifera; QPN-333
Virola surinamensis; QPN-305
virolina; QPN-305
visão crítica; EDU-286
viscosidade; ANA-020, EDU-041,
EDU-432, FIS-016, FIS-054,
FIS-092, FIS-093, FIS-149, FOT-006,
QPN-351, QPN-471, TEC-093
viscosidade cinemática; FIS-039, FIS-127
viscossuplementador; MED-124
visita técnica; EDU-311
Vismia guianensis; QPN-002
visualização; EDU-088, EDU-212,
EDU-213, FOT-046
vitamina B12; EDU-388
vitamina C; BEA-024, BEA-066, BIO-086
vitaminas do complexo B; ELE-175
vitrocêrâmica; MAT-277
viveiros; AMB-033
Vochysia tucanorum; QPN-304
VOCs; AMB-095
voláteis; QPN-267, QPN-373, TEC-061
volatilidade; EDU-306
Volsurf; MED-123
voltametria; ANA-337, ANA-342, ANA-346,
ELE-055, ELE-111, ELE-113,
ELE-127, ELE-133, ELE-175,
ELE-177, ELE-180, ELE-191,
ORG-092, ELE-201, EDU-343,
ELE-079, ELE-091, ELE-136,
ELE-183, INO-077, INO-139,
INO-180, ORG-204, ORG-241,
QPN-177, ELE-116, ANA-340,
ANA-339, ELE-171, ELE-185

voltametricíclica; ELE-015
volume; EDU-261
volume molar excesso; FIS-018
volumetria de precipitação; EDU-341
vouacapanos; QPN-019
VPD; ELE-137
vulcanização; ORG-348

W

W/WO₃/TiO₂; ELE-049
warifteína; QPN-336, QPN-386
webcam; ANA-244
webQuest (WQ); EDU-095
whiskers; MAT-009
Wissadula periplocifolia; QPN-401
Wittgenstein; EDU-094
Wittig; ORG-131
WO₃; MAT-156
wolframita; TEC-067
wollastonita; INO-011
wound healing; MED-021
wurtzita; MAT-237

X

xampus; EDU-307
xantana; COL-004, FIS-041
xantênicos; FIS-067
xantenos; FIS-053, FIS-061
xantonas; BIO-007, BIO-082, MED-048,
ORG-251
xeol; MAT-019, MAT-077
xerogéis; MAT-002
xilitol; TEC-076
xilose; TEC-076
xisto retornado; ANA-278
XPS; CAT-078, FIS-068, MAT-055
Xylella fastidiosa; MED-071

Xylopia laevigata; QPN-021
Xylopia langsdorffiana; QPN-076

Y

y-aminopropil; MAT-125
Yersinia pestis; MED-033, MED-066
YVO₄;Eu³⁺; INO-078

Z

Zanthoxylum naranjillo; QPN-088,
QPN-095
Zanthoxylum tingoassuiba; QPN-289,
QPN-374
zeólitas; AMB-199, AMB-288, ANA-269,
CAT-019, CAT-020, CAT-082,
CAT-084, CAT-090, FIS-098, FIS-121,
INO-191, MAT-040, MAT-080,
MAT-127, MAT-197, MAT-269,
MAT-283, TEO-062
zincagem; AMB-258
zinco; AMB-143, ANA-383, FIS-048,
TEC-068
Zingiberáceas; QPN-086
zircônia; ANA-200, CAT-078, CAT-083,
ELE-071, MAT-007
zircônia sulfatada; CAT-081
Zirconium oxide; TEO-056
zirconoceno; INO-259
Zn; FIS-050, INO-017
ZnO; AMB-214, FIS-013, FIS-030,
FIS-032, FIS-084, FOT-027,
MAT-249, MAT-253, MAT-287
ZnS; MAT-121
ZSM-22; CAT-090
ZSM-5; AMB-199, CAT-030
ZSM-5/MCM-41; CAT-021, MAT-312
ZSM5; FIS-121
zwitteriônicos; FIS-081, FIS-142

Endereço dos Expositores

AGILENT Technologies Brasil
LSCA Marcom for South LAR
Fone: (11) 4197-3563
glenda_ferrigno@agilent.com
www.agilent.com

ALLCROM

Rua David Bem Gurion, 701
05634-001 São Paulo – SP
Fone: (11) 3464-8908 Fax: (11) 3464-8901
allcrom@allcrom.com.br
www.allcrom.com.br

ANACOM Equipamentos e Sistemas Ltda.

Rua Araraquara, 335
09892-100 São Bernardo do Campo – SP
Fone: (11) 4178-7070 Fax: (11) 4363-3036
anacom@anacomci.com.br
www.anacomci.com.br

BIOQUÍMICA Suprimentos Analíticos Ltda.

Rua Martiniano Lemos Leite, 249 Vila Jovina
067110-119 Cotia, SP
Fone: (11) 3512-0999
t.minorin@bioquimicaonline.com
www.bioquimicaonline.com

BRUKER do Brasil Ltda.

Condomínio BBP - Barão de Mauá
Rod. D. Pedro I, Km 87.5 (pista norte)
12954-260 Atibaia – SP
Fone: (11) 2119-1780 Fax: (11) 2119-1772
aline.garcia@bruker.com.br
www.bruker.com.br

CHARIS Technologies

Rua dos Cardeais, 78 – CJ 6
13280-000 Jardim Itália – Vinhedo – SP
Fone: (19) 3836-3110 Fax: (19) 3836-3109
contato@charistech.com.br
www.charistech.com.br

CNPq - Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico
SHIS QI 1 Conjunto B - Blocos A, B, C e D
Edifício Santos Dumont
71605-001 Lago Sul, Brasília – DF
Fone: (61) 3211-9000 Fax: (61) 3211-9394
www.cnpq.br

DAAD Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico

DFG, Fundação Alemã de Pesquisa Científica
Rua Teodoro Sampaio, 1020, cj. 1107
05406-050 São Paulo – SP – Brasil
TeleFax: (+55 11) 3083-3345
marcio@daad.org.br

DIONEX BRASIL – Instrumentos Científicos Ltda.

Rua Graça, 389
05593-001 São Paulo – SP
Fone: (11) 3731-5140 Fax: (11) 3213-9530
dionex@dionex.com.br
www.dionex.com.br

dpUNION – Instrumentação Analítica e Científica Ltda.

Rua Monsenhor Basílio Pereira, 50
04343-090 São Paulo – SP
Fone: (11) 5079-8411
pivoglio@dpunion.com.br
www.dpunion.com.br

EDWARDS VÁCUO Ltda.

Rua Bernardo Wrona, 222
02710-060 São Paulo – SP
Fone: (11) 3952-5000 Fax: (11) 3965-2766
vendas@edwardsvacuum.com
http://www.edwardsvacuum.com

FAPESP – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Rua Pio XI, 1500
05468-901 São Paulo – SP
Fone: (11) 3838 4000 Fax: (11) 3645 2421
www.fapesp.br

INCOTECH Com. e Repr. Imp. e Exp. Ltda.

Av. Pavão, 956
04516-012 São Paulo – SP
Fone: (11) 5093-3708
Fax: (11) 5535-0635
e-mail: adm@incotech.com.br
http://www.incotech.com.br/

INSTRUTÉCNICA Com. Repres. e Serv. Ltda.

Av. Santa Isabel, 1798
13084-643 Campinas – SP
Fone: (19) 3289-9649 Fax: (19) 3289-9908
vendas@instrutec.com.br

LECO Instrumentos Ltda.

Rua Pinheiro Guimarães, 70 - Botafogo
22281-080 Rio de Janeiro – RJ
Fone: (21) 2538-4250 Fax: (21) 2538-4299
leco@lecobrasil.com.br
www.lecobrasil.com.br/

APPLIED Biosystems, by Life Technologies

Av. do Café, 277 – 1º andar – torre A
04311-000 São Paulo – SP
Fone: (11) 5070-9662 / 08009047004
vendas.ab@lifetech.com
http://www.appliedbiosystems.com

LYNX Comércio e Importação Ltda

Rua Aimberê, 1887- Perdizes
01258-020 São Paulo – SP
Fone: (11) 3862-2099 / 3862-1747
lynxbrasil@lynxbrasil.com.br
www.lynxbrasil.com.br

METROHM Pensalab Instrumentação Analítica Ltda.

Rua Minerva, 167
05007-030 São Paulo – SP
Fone: (11) 3868-5410 Fax: (11) 3868-6575
www.metrohm.com.br

NOVA ANALÍTICA Imp. e Exp. Ltda.
Rua Assungui, 432
04131-000 São Paulo – SP
Fone: (11) 2162-8080 Fax: (11) 2162-8081
analitica@novanalitica.com.br
www.analiticaweb.com.br

NOVA DIDACTA Com. de Equip. Inds.
Didáticos
Rua Francesco de Martini, 222
09571-210 São Caetano do Sul – SP
Fone: (11) 4232-3868
nova@novadidacta.com.br
www.novadidacta.com.br

PERKIN ELMER do Brasil Ltda.
Rua Cardoso de Almeida, 1460
05013-001 São Paulo – SP
Fone: (11) 3868-6200 Fax: (11) 3868-6210
vendas.analitica@perkinelmer.com
www.perkinelmer.com.br

QUANTUM TECH
Rua Capitão Adão P. de Souza Cabral, 467
Centro
13561-000 São Carlos – SP
Fone: (16) 3374-7673 / 0800-770-1673
Fax: (16) 3307-7883
contato@quantumtech.com.br
www.quantumtech.com.br/

SHIMADZU do Brasil Com. Ltda.
Av. Marquês de São Vicente, 1771
01139-003 São Paulo – SP
Fone: (11) 2134-1688 Fax: (11) 3611-1635
info@shimadzu.com.br
www.shimadzu.com.br

SIGMA ALDRICH
Av. das Nações Unidas, 23.043
04795-100 São Paulo – SP
Fone: (11) 3732-3100 / 08007017425
Fax: 3732-3138
sigmabr@sial.com
www.sigmaaldrich.com

SINC do Brasil Instr. Científica Ltda.
Rua Coronel Melo de Oliveira, 562
05011-040 São Paulo – SP
Fone: (11) 3864-1411 Fax: (11) 3872-9749
vendas@sinc.com.br
www.sinc.com.br

SUPERLAB Inst. Analítica Ltda.
Rua dos Cafezais, 732
04364-000 São Paulo – SP
Fone: (11) 5562-3210 Fax: (11) 5564-7405
vendas@superlab.com.br
http://www.superlab.com.br

US Biosolutions Brasil Imp. Exp. An. Ltda.
Rua. Doutor Benedito Matarazzo, 102
05854-090 São Paulo – SP
Fone: (11) 3498-4375 Fax: (11) 5512-8436
adm@usbio.com.br
www.usbio.com.br

WATERS Comercial Ltda.
Al. Tocantins, 125 - 27º andar conj. 2802
06455-020 Barueri – SP
Fone: (11) 4134-3788 Fax: (11) 4193-6303
nelson_iatallese@waters.com
www.waters.com

Editoras e Livrarias

Editora **ATOMO** Ltda.
Rua Tiradentes, 1053
13023-191 Campinas – SP
Fone/Fax: (19) 3232-9340
divulgacao@atomoealineia.com.br
http://www.grupoatomoealineia.com.br

SBS - SPECIAL BOOK SERVICES
Av. Casa Verde, 463
02519-000 São Paulo – SP
Fone: (11) 3819-4001
sbs@sbs.com.br
www.sbs.com.br