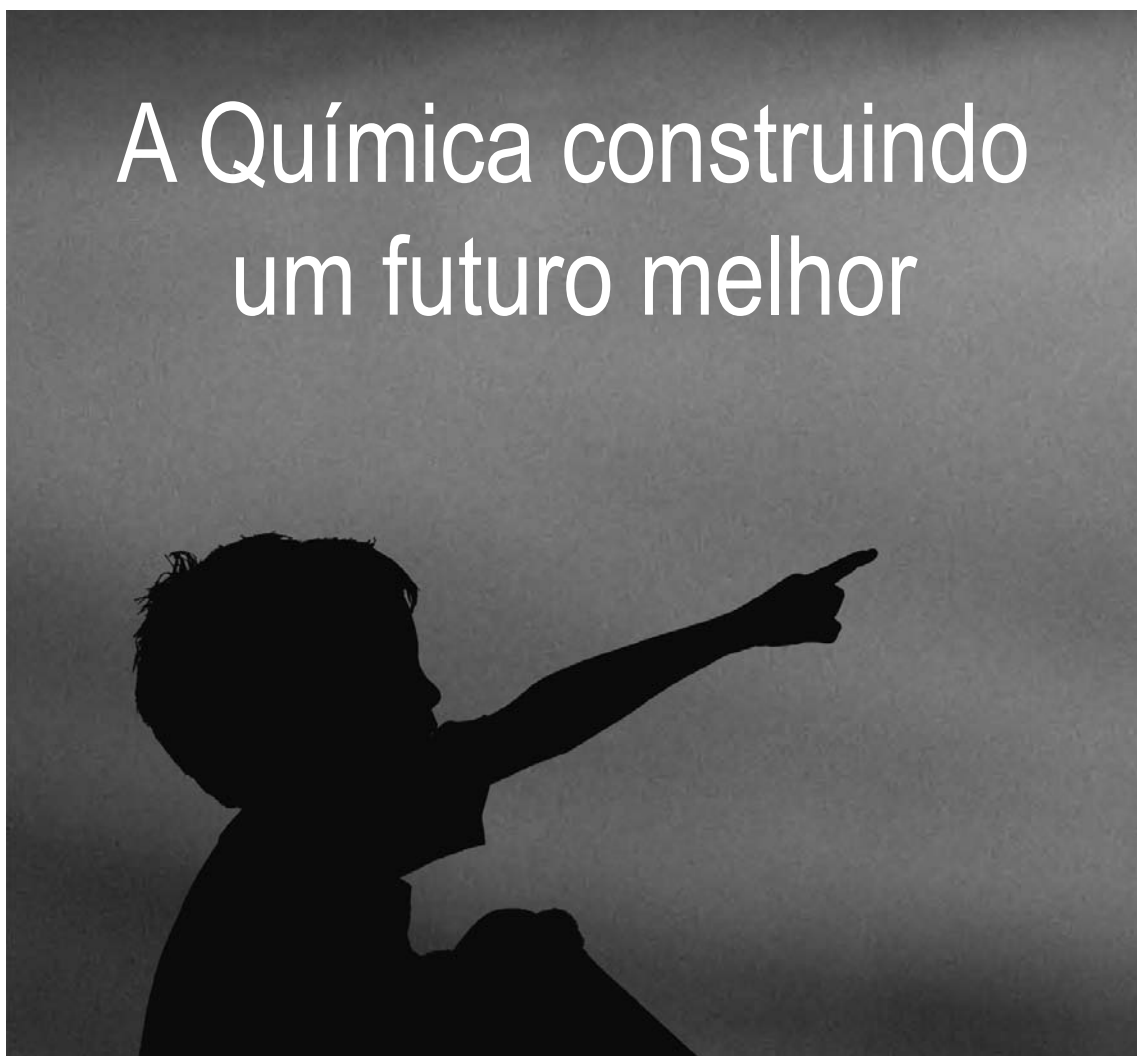


33^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

A Química construindo
um futuro melhor



PROGRAMA

Águas de Lindóia - SP
28 a 31 de maio de 2010

DIRETORIA da SBQ

Presidente: *Vanderlan da Silva Bolzani* (IQAr-UNESP)
Vice Presidente: *César Zucco* (UFSC)
Secretário Geral: *Luiz Henrique Catalani* (IQUSP)
1º Secretário: *Claudia Moraes de Rezende* (UFRJ)
Tesoureiro: *Norberto Peporine Lopes* (FCFRP-USP)
1º Tesoureiro: *Marília Oliveira F. Goulart* (UFAL)

Diretora Executiva: *Dirce Maria F. Campos* (SBQ)

CONSELHO CONSULTIVO da SBQ

Eliezer J. Barreiro (UFRJ)
Fernando Galembeck (UNICAMP)
Heloisa de Oliveira Beraldo (UFMG)
Henrique Eisi Toma (IQUSP)
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)
Paulo Cezar Vieira (UFSCar)

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

Copyright © 2010 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 33ª 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 33ª RASBQ

Luiz Henrique Catalani (Secretário Geral da SBQ) - Coordenador
Norberto Peporine Lopes (Tesoureiro da SBQ)
Claudia Moraes de Rezende (Primeiro Secretário da SBQ)
Vanderlan da Silva Bolzani (Presidente da SBQ)
Ana Lúcia Gabas (MCT)
Dirce Campos (Diretora Executiva da SBQ)
Adriano Defini Andricopulo (IFSC-USP) - DMED
Aldo José Gorgatti Zarbin (UFPR) - DMAT
Artur de Jesus Motheo (IQSC-USP) - DELE
Daisy de Brito Rezende (IQUSP) - DEDU
Douglas Wagner Franco (IQSC-USP) - DBEA
Edvaldo Sabadini (UNICAMP) - DFIS
Fábio Rodrigo Piovezani Rocha (IQUSP) - DANA
Maria da Conceição F. de Oliveira (UFC) - DQPN
Mauricio da Silva Baptista (IQUSP) - DFOT
Perola de Castro Vasconcellos (IQUSP) - DAMB
Silvio do Desterro Cunha (UFBA) - DORG
Simoni M. Plentz Meneghetti (UFAL) - DCAT
Stela Maris de M. Romanowski (UFPR) - DINO

FINANCIAMENTO

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico



FAPESP - Fundação de Amparo à
Pesquisa de São Paulo



FAPEMIG - Fundação de Amparo à Pesquisa do
Estado de Minas Gerais



COMISSÃO CIENTÍFICA

Luiz Henrique Catalani (Secretário Geral da SBQ) - Coordenador
Norberto Peporine Lopes (Tesoureiro da SBQ)
Claudia Moraes de Rezende (Primeiro Secretário da SBQ)
Vanderlan da Silva Bolzani (Presidente da SBQ)
Ana Lúcia Gabas (MCT)
Solange Cadore (UNICAMP)
Adriano Defini Andricopulo (IFSC-USP) - DMED
Aldo José Gorgatti Zarbin (UFPR) - DMAT
Artur de Jesus Motheo (IQSC-USP) - DELE
Daisy de Brito Rezende (IQUSP) - DEDU
Douglas Wagner Franco (IQSC-USP) - DBEA
Edvaldo Sabadini (UNICAMP) - DFIS
Fábio Rodrigo Piovezani Rocha (IQUSP) - DANA
Maria da Conceição F. de Oliveira (UFC) - DQPN
Mauricio da Silva Baptista (IQUSP) - DFOT
Perola de Castro Vasconcellos (IQUSP) - DAMB
Silvio do Desterro Cunha (UFBA) - DORG
Simoni M. Plentz Meneghetti (UFAL) - DCAT
Stela Maris de M. Romanowski (UFPR) - DINO

ASSESSORES AD HOC

<i>Adalberto Bono M.S. Bassi</i> (UNICAMP)	<i>Aloir Antonio Merlo</i> (UFRGS)
<i>Adelina Pinheiro Santos</i> (CDTN/CNEN)	<i>Alzir Azevedo Batista</i> (UFSCar)
<i>Ademar Alves da Silva Filho</i> (UNIFRAN)	<i>Alzira Maria Serpa Lucho</i> (UNICAMP)
<i>Ademir Farias Morel</i> (UFMS)	<i>Amélia Teresinha Henriques</i> (UFRGS)
<i>Ademir Neves</i> (UFSC)	<i>Ana Cristi Basile Dias</i> (CENA-USP)
<i>Adley Forti Rubira</i> (UEM)	<i>Ana Flávia Nogueira</i> (UNICAMP)
<i>Adolfo Henrique Müller</i> (UFPA)	<i>Ana Helena Januário</i> (UNIFRAN)
<i>Adriana Raffin Pohlmann</i> (UFRGS)	<i>Ana Luiza de Quadros</i> (UFMG)
<i>Adriana Vitorino Rossi</i> (UNICAMP)	<i>Ana Maria da Costa Ferreira</i> (IQ-USP)
<i>Adriano Defini Andricopulo</i> (IFSC-USP)	<i>Ana Maria Pires</i> (FCT-UNESP)
<i>Aécio Pereira Chagas</i> (UNICAMP)	<i>Ana Maria Rocco</i> (UFRJ)
<i>Agnaldo Arroio</i> (FE-USP)	<i>Ana Paula Silveira Paim</i> (UFPE)
<i>Alberto Cardoso Arruda</i> (UFPA)	<i>Ana Rita de A. Nogueira</i> (EMBRAPA)
<i>Alberto Jose Cavalheiro</i> (IQAr-UNESP)	<i>André Fernando Lavorante</i> (UFPE)
<i>Alberto Malvezzi</i> (IQ-USP)	<i>Andre Galembeck</i> (UFPE)
<i>Alejandro Pedro Ayala</i> (UFC)	<i>Andre Galembeck</i> (UFPE)
<i>Alexandre Augusto Moreira Lapis</i> (UNIPAMPA)	<i>André Henrique Rosa</i> (UNESP-SOR)
<i>Alexandre Perez Umpierre</i> (UFRGS)	<i>Andre Luiz Meleiro Porto</i> (IQSC-USP)
<i>Alfredo Ricardo M. de Oliveira</i> (UFPR)	<i>Andrea Maria Aguiar</i> (UNIFESP)
<i>Almir Spinelli</i> (UFSC)	<i>Andréa Mendes do Nascimento</i> (UFOP)

Angela Malheiros (UNIVALE)
Angela Martha C. Arriaga (UFC)
Angela Regina Araujo (IQAr-UNESP)
Anita J. Marsaioli (UNICAMP)
Anne Helene Fostier (UNICAMP)
Annelise Engel Gerbase (UFRGS)
Anselmo Elcana de Oliveira (UFG)
Antonia Tavares do Amaral (IQ-USP)
Antonio Alberto da Silva Alfaya (UEL)
Antonio Aprigio da Silva Curvelo (IQSC-USP)
Antonio Carlos B. Burtoloso (IQSC-USP)
Antonio Eduardo da Hora Machado (UFU)
Antonio Eduardo Miller Crotti (UNIFRAN)
Antonio Euzebio G. Sant'Ana (UFAL)
Antonio Gerson B. da Cruz (UFRJ)
Antonio Gilberto Ferreira (UFSCar)
Antonio Jorge Ribeiro da Silva (UFRJ)
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)
Artur de Jesus Motheo (IQSC-USP)
Aurea Echevarria Aznar (UFRRJ)
Ayrton Figueiredo Martins (UFSM)
Beatriz Helena L. de N. Sales Maia (UFPR)
Bernardo Lages Rodrigues (UFRJ)
Boaventura F. dos Reis (CENA-USP)
Brenno Amaro da Silveira Neto (PUCRS)
Carla Beatriz Grespan Bottoli (UNICAMP)
Carla Regina Costa ((FFCLRP-USP)
Carlos Alberto Manssour Fraga (UFRJ)
Carlos Alberto Montanari (IQSC-USP)
Carlos Alberto P. de Almeida (UNICENTRO)
Carlos Alexandre Carollo (UFMS)
Carlos Henrique T. de P. da Silva (FCFRP-USP)
Carlos Kleber Zago de Andrade (UnB)
Carlos Mauricio R. de Sant'Anna (UFRRJ)
Carlos Roque Duarte Correia (UNICAMP)
Carmen Fernandez (IQ-USP)
Carmen Lucia Cardoso (FCFRP-USP)
Carmen Luisa Barbosa Guedes (UEL)
Carol Hollingworth Collins (UNICAMP)
Cassiana Seimi Nomura (UFABC)
Cassius Vinicius Stevani (IQ-USP)
Cecilia Veronica Nunes (INPA-CPPN)
Célia Machado Ronconi (UFRJ)
Celso Aparecido Bertran (UNICAMP)
Celso Camilo Moro (UFRGS)
Celso Ulysses Davanzo (UNICAMP)
César Ricardo Teixeira Tarley (UFU)
Christiana Andrade Pessoa (UEPG)
Christiane Arruda (UFABC)
Clascidia Aparecida Furtado (CDTN/CNEN)
Claudia Longo (UNICAMP)
Claudia Moraes de Rezende (UFRJ))
Claudio Airoidi (UNICAMP)
Claudio Luis Donnici (UFMG)
Claudio Viegas Junior (UNIFAL)
Cleber Antonio Lindino (UNIOESTE)
Clésia Cristina Nascentes (UFMG)
Cleuza Conceição da Silva (UEM)
Cristina M. A. L. T. M. H. Quintella (UFBA)
Daisy de Brito Rezende (IQ-USP)
Dalmo Mandelli (UFABC)
Daniel Rodrigues Cardoso (IQSC-USP)
Daniela Gonçalves de Abreu ((FFCLRP-USP))
Daniela Zanchet (LNLS)
Denise de Oliveira Silva (IQ-USP)
Denise Freitas Siqueira Petri (IQ-USP)
Dennis de Oliveira Imbroisi (UFAL)
Dennis Russowsky (UFRGS)
Diogo Seibert Ludtke (IQ-USP)
Dioneia Camilo R. de Oliveira ((FCFRP-USP))
Dionisio Borsato (UEL)
Divinomar Severino (UFU)
Dorila Piló Veloso (UFMG)
Dosil Pereira de Jesus (UNICAMP)
Douglas Wagner Franco (IQSC-USP)
Dulce Helena Siqueira Silva IQAr-UNESP
Edenir Rodrigues Pereira Filho (UFSCar)
Eder Tadeu Gomes Cavalheiro (IQSC-USP)
Edilberto Rocha Silveira (UFC)
Ednéia Caliman (UNB)
Edson Minatti (UFSC)
Edson Rodrigues Filho (UFSCar)
Eduardo Carasek da Rocha (UFSC)
Eduardo José Nassar (UNIFRAN)
Eduardo Mathias Richter (UFU)
Eduardo Mathias Richter (UFU)
Eduardo Nicolau dos Santos (UFMG)
Eduardo Radovanovic (UEM)
Eduardo Rolim de Oliveira (UFRGS)
Edvaldo da Nóbrega Gaião (UFRPE)
Edvaldo Sabadini (UNICAMP)
Edvani Curti Muniz (UEM)
Elena V. Gusevskaya (UFMG)
Elene Cristina Pereira Maia (UFMG)
Elia Tfouni ((FFCLRP-USP))
Elisabeth de Oliveira (IQ-USP)
Elizabeth Berwerth Stucchi (IQAr-UNESP)
Elizabeth Igne Ferreira ((FCF-USP))
Elizabeth P. Gomes Areas (IQ-USP)
Elizeu Trabuço (IBILCE-UNESP)
Eman(UEL) 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 (UFSM)
Ernesto Schulz Lang (UFSM)
Fabio Augusto (UNICAMP)
Fabio Augusto do Amaral (SCUA)
Fábio Garcia Penha (URI)
Fábio Rodrigo Piovezani Rocha (IQ-USP)
Fernanda Chiarello Stedile (UFRGS)
Fernanda Ferraz Camilo (UNIFESP)
Fernanda Rodrigues Garcez (UFMS)
Fernando Antonio S. Coelho (UNICAMP)
Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP)
Fernando Galembeck (UNICAMP)
Fernando José Luna (UENF)
Fernando Petacci (UFG)
Fernando Wypych (UFPR)
Flávia Cavalieri Machado (UFJF)

Flavio Antonio Maximiano (IQ-USP)
 Flavio da Silva Emery (FCFRP-USP)
 Flavio Leandro de Souza (UFABC)
 Flavio Maron Vichi (IQ-USP)
 Francisco de Assis da Silva (UFRRJ)
 Francisco Geraldo Barbosa (UFC)
 Francisco José Krug (CENA-USP)
 Francisco Wendel Batista de Aquino (IQSC-USP)
 Frank Nelson Crespilho (UFABC)
 Fred Yukio Fujiwara (UNICAMP)
 Freddy Fernandes Guimarães (UFMG)
 Frederico Guaré Cruz (UFBA)
 Genivaldo Júlio Perpétuo (UFOP)
 Georgia Christina Labuto Araujo (IQ-USP)
 Geovani Zanella (FURB)
 Gerson de Souza Mól (UNB)
 Gianluca Camillo Azzellini (IQ-USP)
 Gilda Guimarães Leitão (UFRJ)
 Gisele Olimpio da Rocha (UFBA)
 Giselle Maria S.P. Guilhon (UFPA)
 Glaucia Maria da Silva (FFCLRP-USP)
 Glaura Goulart Silva (UFMG)
 Guilherme Andrade Marson (IQ-USP)
 Gustavo Henrique Bianco de Souza (UFOP)
 Gustavo Henrique Goulart Trossini (FCF-USP)
 Hamilton Varela (IQSC-USP)
 Hans Viertler (IQ- USP)
 Helena Becker (UFC)
 Helena Redigolo Pezza (IQAr-UNESP)
 Hélio Alexandre Stefani (FCF-USP)
 Hélio Ferreira dos Santos (UFJF)
 Heloisa de Oliveira Beraldo (UFMG)
 Heloise de Oliveira Pastore (UNICAMP)
 Henrique Eisi Toma (IQ-USP)
 Herbert Winnischofer (UFPR)
 Herenilton Paulino Oliveira (FFCLRP-USP)
 Hermi Felinto de Brito (IQ-USP)
 Hernán Terenzi (UFSC)
 Hideko Yamanaka (IQAr-UNESP)
 Hosana Maria Debonsi (FCFRP-USP)
 Hugo A. Gallardo Olmedo (UFSC)
 Hugo Barbosa S(UFF)redini (UFABC)
 Hugo Tubal Schmitz Braibante (UFSM)
 Humberto Osório Stumpf (UFMG)
 Ian Castro-Gamboá (IQAr-UNESP)
 Italo Odone Mazali (UNICAMP)
 Ivanise Gaubeur (UFABC)
 Ivo Jose Curcino Vieira (UJENF)
 Ivo Milton Raimundo Jr. (UNICAMP)
 Ivone Carvalho (FCFRP-USP)
 Izabel Cristina Riegel (UFRGS)
 Izaura Cirino Nogueira Diógenes (UFC)
 Jackson Antonio L. C. Resende (UFU)
 Jacq(UEL)ine Aparecida Takahashi (UFMG)
 Jair Mafezoli (UFC)
 Jairo Kenupp Bastos (FCFRP-USP)
 Janete Harumi Yariwake (IQSC-USP)
 Jarbas José R. Rohwedder (UNICAMP)
 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 Batista Fernandes (UFSC)AR
 João Henrique Ghilardi Lago (UNIFESP)
 Joao Luis Callegari Lopes (FCFRP-USP)
 João Marcos Madurro (UFU)
 Joaquim de Araujo Nobrega (UFSCar)
 Joice de Aguiar Baptista (UNB)
 Jonas Gruber (IQ-USP)
 Jorge Cesar Masini (IQ-USP)
 Jorge Mauricio David (UFBA)
 José Alberto Fracassi da Silva (UNICAMP)
 José Anchieta Gomes Neto (IQAr-UNESP)
 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 de Alencar Simoni (UNICAMP)
 José Guilherme Soares Maia (UFPA)
 José Luis de Paula Barros Silva (UFBA)
 José Ribeiro dos Santos Junior (UFPI)
 Judith Felcman (PUC-RIO)
 Judith Pessoa de Andrade Feitosa (UFC)
 Juliana Cristina Barreiro (UFSCar)
 Juliana Ribeiro Steter (IQSC-USP)
 Julio Cesar Rocha (IQAR-UNESP)
 Julio Cesar Rodrigues de Azevedo (UFTPR)
 Káthia Maria Honório (EACH-USP)
 Katia Bernardo Gusmão (UFRGS)
 Katia Jorge Ci(UFF)j (UNIFRAN)
 Koiti Araki (IQ-USP)
 Laudemir Carlos Varanda (IQSC-USP)
 Laura Tiemi Okano (FFCLRP-USP)
 Lauro Euclides S. Barata IQ-(UNICAMP)
 Lauro Tatsuo Kubota (UNICAMP)
 Leandro Helgueira de Andrade (IQ-USP)
 Leandro Martínez (UNICAMP)
 Lenir Basso Zanon (UNIJUÍ)
 Léo Degreve (FFCLRP-USP)
 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 (IQ-USP)
 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 Gomes (IQSC-USP)
 Luciano Moraes Lião (UFG)
 Luciano Tavares da Costa (UNIFAL)
 Lucio Angnes (USP)
 Luis Henrique Mendes da Silva (UFV)
 Luiz Alberto B. de Moraes (FFCLRP-USP)
 Luiz Antonio de Faria (UFU)
 Luiz Antônio Soares Romeiro (UCB)
 Luiz Carlos Dias (UNICAMP)
 Luiz Claudio de A. Barbosa (UFV)
 Luiz Everson da Silva (UFMT)
 Luiz Fernando da Silva Jr. (IQ-USP)

Luiz Gonzaga de França Lopes (UFC)
Luiz Henrique Dall'Antonia (UEL)
Luiz Sidney Longo Junior (UNIFESP)
Luzineide Wanderley Tinoco (UFRJ)
Magaly Girão Albuquerque (UFRJ)
Maique Weber Biavatti (UNIVALE)
Manfredo Hörner (UFSM)
Mara Elisa Fortes Braibante (UFSM)
Mara Silvia Pinheiro Arruda (UFPA)
Marcela Mohallem Oliveira (UFPR)
Marcelo Brito Carneiro Leao (UFRPE)
Marcelo Ganzarolli de Oliveira (UNICAMP)
Marcelo Gonçalves Montes D'Oca (FURGS)
Marcelo Henrique Gehlen (IQSC-USP)
Marcelo José Pena Ferreira (UPM)
Marcelo Priebe Gil (UFRGS)
Marcelo Santos Castilho (UFBA)
Marcelo Sobral da Silva (UFPB)
Márcia Andreia M. Silva da Veiga (FFCLRP-USP)
Márcia Aparecida da Silva Spinacé (UNICAMP)
Márcia Cristina Bisinoti (IBILCE-UNESP)
Marcia Helena M. Ferraz (CESIMA PUC-SP)
Marcia Laudelina A. Temperini (IQ-USP)
Márcia Martinelli (UFRGS)
Marcia Mig(UEL) 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-Aurelio De Paoli (UNICAMP)
Marcos Augusto Bizeto (IQ-USP)
Marcos Fernando de S. Teixeira (FCT-UNESP)
Marcos José Salvador (UNICAMP)
Marcos Yassuo Kamogawa (ESALQ-USP)
Marcus Cesar Mandolesi Sá (UFSC)
Marcus Tullius Scotti (UFPB)
Maria Claudia F. da C. Felinto (IPEN)
Maria Claudia Marx Young (IBOT)
Maria Cristina Canela Gazotti (UENF)
Maria da Graça Nascimento (UFSC)
Maria da Paz Lima (INPA)
Maria das Graças A. Korn (UFBA)
Maria das Graças A. Korn (UFBA)
Maria de Fatima Fontes Lelis (UFES)
Maria Del Pilar T. Sotomayor (IQAr-UNESP)
Maria do Carmo Galiuzzi (FURG)
Maria do Carmo Goncalves (UNICAMP)
Maria do Carmo Hespanhol da Silva (UFV)
Maria Domingues Vargas (UFF)
Maria Elisabete D. Zaniq(UEL)li (FFCLRP-USP)
Maria Encarnacion Vásquez S. Iha (IQ-USP)
Maria Eunice Ribeiro Marcondes (IQ-USP)
Maria Fatima das G. F. da Silva (UFSC)AR
Maria Fernanda D'Oliveira Pimentel (UFPE)
Maria Fernanda Gine Rosias (CENA-USP)
Maria Goretti de V. Silva (UFC)
Maria Helena Sarragiotto (UEM)
Maria Isabel Felisberti (UNICAMP)
Maria Izabel Maretti Silveira Bueno (UNICAMP)
Maria Lucia Belem Pinheiro (UFAM)
Maria Raquel Figueiredo (FAR-MANGUINHOS)
Maria Regina Alcantara (IQ-USP)
Marian Rosaly Davolos (IQAr UNESP)
Mariana Helena Chaves (UFPI)
Marilda das Dores Assis (FFCLRP-USP)
Marília Oliveira F. Goulart (UFAL)
Marília Oliveira F. Goulart (UFAL)
Mario Cesar Ugulino de Araujo (UFPB)
Mario Geraldo de Carvalho (UFRRJ)
Mário Luiz A. de A. Vasconcellos (UFPB)
Mario Roberto Meneghetti (UFAL)
Márlon Herbert F. B. Soares (UFG)
Marta Valéria Almeida S. de Andrade (UNEB)
Mary Ann Foglio (UNICAMP)
Mary Anne Sousa Lima (UFC)
Mary Rosa Rodrigues de Marchi (IQAr-UNESP)
Massayoshi Yoshida (UAM)
Massuo Jorge Kato (IQ-USP)
Matthieu Tubino (UNICAMP)
Mauricio Boscolo (IBILCE-UNESP)
Mauricio da Silva Baptista (IQ-USP)
Mauricio dos Santos Matos
Mauricio Moraes Victor
Maurivan Guntzel Ramos
Mauro Bertotti (IQ-USP)
Mauro Chierici Lopes (UNICENTRO)
Mauro Coelho dos Santos (UFABC)
Mauro Korn (UNEB)
Maysa Furlan (IQAr-UNESP)
Mercedes de Moraes (IQ/CAR-UNESP)
Mig(UEL) Guillermo Neumann (IQSC-USP)
Mig(UEL) 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 Santana Mohallem (UFMG)
Nelilma Correia Romeiro (UFRJ)
Nelson Henrique Morgon (UNICAMP)
Niego Araçari J. 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 (IQ-USP)
Paola Corio (IQ-USP)
Paolo Roberto Livotto (UFRGS)
Patricia Benedini Martelli (DCNAT/UFSJ)
Patrícia Fernandes Lootens Machado (UNB)
Patrícia Mendonça Pauletti (UNIFRAN)
Patrícia Pommé Confessori Sartoratto (UFG)
Paulete Romoff (UPM)
Paulo Alves Porto (IQ-USP)
Paulo Anselmo Ziani Suarez (UnB)
Paulo Augusto Netz (UFRGS)
Paulo Barbeitas Miranda (IFSC-USP)

Paulo Cesar de Lima Nogueira (UFS)
 Paulo Cesar M. de Lacerda Miranda (UNICAMP)
 Paulo Cezar Vieira (UFSCar)
 Paulo Cicero do Nascimento (UFMS)
 Paulo de Tarso Viera Rosa (UNICAMP)
 Paulo Mitsuo Imamura (UNICAMP)
 Paulo Rogério M. 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 (IQ-USP)
 Péricles Barreto Alves (UFS)
 Perola de Castro Vasconcellos (IQ-USP)
 Péron 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 (UFMS)
 Ricardo Belchior Tôrres (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 (UFMS)
 Roberto de Barros Faria (UFRJ)
 Roberto Gomes de Souza Berlinck (IQSC-USP)
 Roberto Man(UEL) Torresi (IQ-USP)
 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 Z. 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)
 Salete Linhares Queiroz (IQSC-USP)
 Sergio Antonio S. Machado (IQSC-USP)
 Sergio de Paula Machado (UFRJ)
 Sergio Eman(UEL) Galembeck (FFCLRP-USP)
 Sergio Machado Correa (UERJ)
 Sergio Massayoshi Nunomura (CPPN/INPA)
 Sergio Ricardo Ambrosio (UNIFRAN)
 Sherlan Guimarães Lemos (UFPB)
 Shirley Nakagaki Bastos (UFPR)
 Sibebe 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)
 S(UEL)i Maria Drechsel (UFPR)
 Susana Inés Córdoba de Torresi (IQ-USP)
 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 (IQ-USP)
 Vera Lúcia Patrocínio Pereira (UFRJ)
 Vera Regina L. Constantino (IQ-USP)
 Victor Marcelo Deflon (IQSC-USP)
 Viktoria Klara L. Osorio (IQ-USP)
 Vitor Francisco Ferreira (UFF)
 Vladimir C. Gomes Heleno (UNIFRAN)
 Wagner Vilegas (IQ-USP)
 Wallace Duarte Fragoso (UFPB)
 Walmir Silva Garcez (UFMS)
 Walter Ruggeri Waldman (UENF)
 Wanda Pereira Almeida (UNICAMP)
 Wanessa Roberto Melchert (IQ-USP)
 Watson Loh (UNICAMP)
 Welter Cantanhêde da Silva (UFPI)
 Wilhelm Josef Baader (IQ-USP)
 Wilson Roberto Cunha (UNIFRAN)
 Yassuko Iamamoto (FFCLRP-USP)
 Yoshio Kawano (IQ-USP)
 Yuji Takahata (UNICAMP)
 Yvonne Primerano Mascarenhas (IFSC-USP)
 Zenildo Buarque de Moraes Filho (UNIGRANRIO)
 Zenis Novais da Rocha (UFBA)

EDITORIAL

A organização da 33ª Reunião Anual da SBQ nasceu sob a influência de uma decisão tomada durante a 63ª Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas, no segundo semestre de 2008, que foi a proclamação de 2011 o Ano Internacional da Química (AIQ-2011). Esta atividade, que está sob a coordenação da UNESCO e da IUPAC, deverá mobilizar, no próximo ano, grande parte da comunidade química mundial, com ações regionais sob a liderança de suas sociedades nacionais de química. A SBQ vem, desde então, criando um clima de discussão nacional em torno do tema escolhido: ***Chemistry for a better world***, de forma a tornar 2011 um ano de reflexão junto a toda a sociedade brasileira do papel da Química na construção de um mundo justo e sustentável. Ao longo do século 20 a Química teve sua imagem depreciada por eventos e ações relacionadas ao uso irresponsável dos conhecimentos adquiridos em sua esfera de atuação, apesar dos avanços científicos e tecnológicos que geraram benefícios serem, sem exageros, o principal pilar do desenvolvimento humano ali verificado. Nós, químicos, sabemos projetar, com alguma facilidade, o que seria da humanidade sem os desenvolvimentos da ciência química, mas... a sociedade sabe? Ao mesmo tempo, continua sendo, em grande parte, de nossa responsabilidade a discussão sobre a manutenção de uma indústria química sustentável, responsável e justa.

Foi sob o influxo deste clima de discussão que o tema da 33ª RASBQ foi escolhido: ***A Química construindo um futuro melhor***. A 33ª RASBQ, portanto, será uma reunião de preparação para o Ano Internacional da Química no Brasil. Trata-se de um convite a todos os seus participantes para se juntarem aos nossos esforços para uma grande celebração, que tentará envolver a sociedade brasileira em uma análise profunda do real papel da Química no desenvolvimento de um futuro melhor. Assim, 2025 foi escolhido como ano base para esta projeção, tanto sob o ponto de vista de desenvolvimento científico e tecnológico quanto da formação do químico. Será, também, uma oportunidade de apresentar aos associados os projetos e ações criadas pela Diretoria e Conselho até o momento.

A grade horária da 33ª RASBQ marca um retorno ao estilo das reuniões em Águas de Lindóia. Teremos um dia de workshops como eventos pré-reunião na sexta-feira 28/05. Como conferencista de abertura, teremos a presença do Prof. Martin Chalfie, da Columbia University, ganhador do Prêmio Nobel em Química de 2008, juntamente com Osamu Shimomura e Roger Y. Tsien.

Dois simpósios centrais foram definidos como fórum para discussão das questões preparatórias para o AIQ-2011: “A visão da Química no Brasil de 2025” e “O perfil do químico no Brasil em 2025” a serem coordenados pela presidente e pelo vice-presidente da SBQ, respectivamente. Estes eventos pretendem projetar a discussão sobre o real papel da Química no desenvolvimento deste país para os próximos 15 anos.

Teremos, também, quatorze conferências convidadas proferidas por cientistas de renome, indicados pelas diversas Divisões Científicas da Sociedade, numa proporção de oito brasileiros para seis estrangeiros. Seguindo o modelo iniciado – e muito bem avaliado – durante a RA de Fortaleza, quatro sessões temáticas compostas de miniconferências discutirão temas supra-divisionais: “Interfaces: onde teoria e experimento se encontram”, “Estabilidade e degradação em alimentos e fármacos”, “A Química e a vida” e “Química verde”. Treze sessões coordenadas trarão aos participantes da reunião uma seleção de trabalhos de um total de 2.800 submetidos.

A grade de minicursos oferecida – num total de treze – foi renovada, com um bom número de cursos inéditos em nossas reuniões. As sessões de painéis voltaram ao estilo antigo: três sessões de duas horas, sem distinção de painéis pares e ímpares. Uma boa novidade ficará por conta da nova sistemática de entrega de todos os certificados da reunião – apresentação de trabalhos, participação na reunião, em minicursos e em workshops – em formato pdf, a serem distribuídos pelo sistema de informática da SBQ, nas áreas restritas dos participantes, após a reunião. Fique atento, pois a entrega estará vinculada à comprovação de sua participação. A SBQ acredita que, desta forma, estará mais uma vez contribuindo para o uso racional de papel.

Não vai faltar, como é tradição nas reuniões da nossa sociedade, um momento de descontração e socialização da comunidade. Além da festa de confraternização, no domingo à noite, com música ao vivo, teremos também um grupo de teatro formado por alunos universitários que se apresentarão no sábado à noite. Dois coquetéis marcarão o início e o fim da reunião.

Nada menos do que vinte pessoas da Comissão Organizadora, com o auxílio de mais de quinhentas outras da Comissão Científica, trabalharam com afinco para proporcionar a você uma reunião inesquecível. Contamos com a presença de todos.

Luiz Henrique Catalani
Secretário Geral

SUMÁRIO

Sexta - 28 de maio

09:00-17:00 Workshops	16
14:00-18:00 Inscrições e entrega de material (Salão Imperial)	16
20:00 Abertura da 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química.....	16
20:30-21:30 Conferência de abertura	16
21:30 Coquetel de abertura	16

Sábado - 29 de maio

08:00-10:00 Mini-Cursos.....	18
08:00-09:30 Reunião da executiva nacional do AIQ-2011	18
09:30-11:00 Sessão Especial.....	18
10:10-11:00 Conferências empresa	18
11:10-12:00 Conferências convidadas.....	18
13:30-16:50 Sessões Coordenadas	19
17:00-19:00 Sessão I de discussão de painéis	22
20:30 Homenagens.....	22
21:00 Peça teatral.....	22

Domingo - 30 de maio

08:00-10:00 Mini-Cursos.....	24
08:00-09:30 Reunião da Comissão Internacional do IYC-2011	24
08:30-10:00 Assembleias Regionais.....	24
10:10-12:00 Simpósios	24
13:30-16:50 Sessões Coordenadas	24
17:00-19:00 Sessão II de discussão de painéis	27
17:30-18:30 Lançamento de Livros (Salão Imperial)	27
20:00-21:30 Assembléias Divisionais.....	27
21:30 Festa	27

Segunda - 21 de maio

08:00-10:00 Mini-Cursos.....	29
08:30-10:00 Reunião com Secretários Regionais	29
10:10-11:00 Conferências convidadas.....	29
11:10-12:00 Conferências convidadas.....	29
13:30-15:40 Sessões Temáticas	29
15:40-17:00 Assembléias Divisionais.....	30
17:00-19:00 Sessão III de discussão de painéis	31
20:30 Assembléia Geral Ordinária da SBQ	31
21:30 Coquetel de Encerramento.....	31

Seções

Química Ambiental (AMB)	32
Química de Alimentos e Bebidas (BEA).....	35
Catálise (CAT).....	37
Ensino de Química (EDU).....	39
Eletroquímica e Eletroanalítica (ELE)	43
Físico-Química (FIS)	49
Fotoquímica (FOT).....	52
História da Química (HIS)	52
Química Medicinal (MED).....	52
Química de Produtos Naturais (QPN).....	56
Química Analítica (ANA)	67
Química Biológica (BIO).....	74
Química de Superfícies e Colóides (COL).....	76
Química Estrutural (EST).....	77
Química Inorgânica (INO).....	78
Química de Materiais (MAT)	83
Química Orgânica (ORG).....	89
Química Teórica (TEO)	96
Química Tecnológica (TEC)	98

<i>Índice de Autores</i>	101
---------------------------------------	-----

<i>Índice de Palavras-chave</i>	133
--	-----



Programação Científica - Grade de Horários

28 de maio - Sexta-feira

Horário	Salão Real	Salão Rubi	Salão Safira	Salão Topázio	Salão Ágata	Salão Ônix	Sala 01	Sala 02	Sala 03	Sala 04	Sala 05	Sala 06	Sala 07	Sala 08	Sala 09
09:00 - 17:00	Workshop QPN	Workshop AVACA	Workshop EDU	Workshop AMB	Workshop ANA	Workshop RIVEROS	Workshop MAT			Workshop FOT	Workshop EST			Workshop ORG	Workshop CAT
14:00 - 17:00													Workshop FIS		
14:00 - 18:00	Inscrições e entrega de material (Salão Imperial)														
20:00	Abertura da 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (Salão Real)														
20:30 - 21:30	Conferência de abertura (Salão Real)														
21:30	Coquetel de abertura (Piso térreo, área social)														

09:00-17:00 Workshops

“A centralidade do conhecimento na formação inicial em química”

Coordenadoras: *Daisy de Brito Rezende* (IQUSP)

Lenir Basso Zanon (UNIJUI)

(Salão Safira)

“A Química dos solos”

Coordenadora: *Pérola de Castro Vasconcellos* (IQUSP)

(Salão Topázio)

“Conversão de energia: processos fotovoltaicos e oxidativos”

Coordenadores: *Erick Leite Bastos* (UFABC)

Mauricio da Silva Baptista (IQUSP)

(Sala 04)

“Interfaces entre a Química e a Biologia nas áreas de Produtos Naturais e Química Medicinal”

Coordenadores: *Adriano Defini Andricopulo* (IFSC-USP)

Fernando Batista da Costa (FCFRP-USP)

(Salão Real)

“Métodos avançados de caracterização de materiais”

Coordenadores: *Aldo José Gorgatti Zarbin* (UFPR)

Glaura Goulart Silva (UFMG)

(Sala 01)

“New Trends on the Boron Doped Diamond Electrode – A symposium in honor of Luis A. Avaca’s 70th birthday

Coordenadores: *Artur de Jesus Motheo* (IQSC-USP)

Romeu Cardozo Rocha Filho (UFScar)

(Sala Rubi)

“Química Analítica de processos”

Coordenadora: *Márcia Miguel Castro Ferreira* (IQ-UNICAMP)

(Salão Ágata)

“Química Orgânica e sustentabilidade”

Coordenador: *Marcus Cesar Mandolesi Sá* (UFSC)

(Sala 08)

“Síntese, caracterização e aplicação de nanocalatisadores”

Coordenadoras: *Liane Márcia Rossi* (IQUSP)

Simoni M. Plentz Meneghetti (UFAL)

(Sala 09)

“2º Workshop em Química Estrutural”

Coordenador: *Antonio Carlos Doriguetto* (UNIFAL-MG)

(Sala 05)

“Workshop que celebra as conquistas científicas de José Manuel Riveros”

Coordenador: *Sergio Emanuel Galembeck* (FFCLRP-USP)

(Salão Ônix)

14:00-17:00 Workshop

“Avanços e perspectivas em Físico-Química de Colóides e Superfícies

Coordenador: *Edvaldo Sabadini* (UNICAMP)

(Sala 07)

14:00-18:00 Inscrições e entrega de material (Salão Imperial)**20:00 Abertura da 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química** (Salão Real)**20:30-21:30 Conferência de abertura**

“GFP: Lighting up Life”

- *Martin Chalfie* (Columbia University, USA) – Nobel de Química em 2008

(Salão Real)

21:30 Coquetel de abertura (Piso térreo, área social)



Programação Científica - Grade de Horários

29 de maio - Sábado

Horário	Salão Real	Salão Rubi	Salão Safira	Salão Topázio	Salão Ágata	Salão Ônix	Sala 01	Sala 02	Sala 03	Sala 04	Sala 05	Sala 06	Sala 07	Sala 08	Sala 09
08:00 - 10:00		Minicurso 2	Minicurso 10	Minicurso 9	Minicurso 1	Minicurso 3	Minicurso 12	Minicurso 11	Minicurso 8	Minicurso 7	Minicurso 6	Minicurso 13	Minicurso 5		Minicurso 4
08:00 - 09:30	Reunião da executiva nacional do AIQ-2011 (Salão Real)														
09:00 - 11:00	Sessão Especial "Conversa com o Prêmio Nobel, Martin Chalfie" (Salão Real)														
10:10 - 11:00	Conferências empresa (Salão Rubi - Dionex e Salão Safira - Varian)														
11:10 - 12:00		Conf. Convidada R. Andersen	Conf. Convidada E. Carrilho	Conf. Convidada A. A. Cardoso	Conf. Convidada C. A. Filgueiras										
13:30 - 16:50	S. Coord. QPN	S. Coord. INO	S. Coord. CAT	S. Coord. FIS/COL/TEO	S. Coord. AMB	S. Coord. TEC							S. Coord. HIS	S. Coord. BEA	
17:00 - 19:00	Sessão I de discussão de painéis (Piso E2)														
20:30	Homenagens (Salão Real)														
21:00	Peça Teatral "Lição de Botânica" (Salão Real)														

08:00-10:00 Minicursos

1. Ecologia Química
Ministrante: *José Roberto Trigo* (IB-UNICAMP)
(Salão Ágata)
2. Planejamento de candidatos a novos fármacos
Ministrante: *Eliezer J. Barreiro* (UFRJ)
(Salão Rubi)
3. A Química Ambiental dos novos fertilizantes para solos tropicais
Ministrante: *Antonio Salvio Mangrich* (UFPR)
(Sala Ônix)
4. Química Coloidal e de Superfície: o mundo fascinante da nanoestruturação da matéria
Ministrantes: *Edson Minatti* (UFSC) e
Luiz Henrique Mendes da Silva (UFV)
(Sala 09)
5. Microtécnicas de extração e pré-concentração
Ministrantes: *Fábio Augusto* (UNICAMP)
(Sala 07)
6. Conceitos e aplicações em Fotoquímica
Ministrante: *Erick Leite Bastos* (UFABC)
(Sala 05)
7. Técnicas analíticas aplicadas à Catálise
Ministrantes: *Liane Márcia Rossi* (IQUSP) e
Giovanna Machado (UCS)
(Sala 04)
8. Espectroscopia de fotoelétrons por raios X(XPS ou ESCA) aplicada como ferramenta de estudos de sistemas inorgânicos
Ministrante: *Ubirajara Rodrigues Pereira Filho* (IQSC-USP)
(Sala 03)
9. Princípios modernos em bioeletroquímica
Ministrante: *Frank Nelson Crespilho* (UFABC)
(Salão Topázio)
10. Fundamentos da radiofarmácia e radioquímica
Ministrante: *Fábio Luiz Navarro Marques* (FM-USP)
(Salão Safira)
11. Estudo de casos como metodologia para ensino de química
Ministrante: *Salete Linhares Queiroz* (IQSC-USP)
(Sala 02)
12. Química Verde e desenvolvimento sustentável
Ministrante: *José Augusto Rosário Rodrigues* (UNICAMP)
(Sala 01)
13. QNInt – Ferramentas de informática para o ensino de química
Ministrantes: *Guilherme Andrade Marson* (IQUSP)
Eduardo Galembeck (UNICAMP)
André Farias de Moura (UFSCar)
(Sala 08)

08:00-09:30 Reunião da executiva nacional do AIQ-2011

Coordenadora: *Claudia Moraes de Rezende* (UFRJ)
(Salão Real)

09:30-11:00 Sessão Especial

“Conversa com o Prêmio Nobel, *Martin Chalfie*”
Coordenadores: *Vanderlan da Silva Bolzani* (IQAr-UNESP) e
Adriano Defini Andricopulo (IFSC-USP)
(Salão Real)

10:10-11:00 Conferências empresa

“Cromatografia de Íons Capilar e UHPLC – Como acelerar suas corridas cromatográficas”

- *Marc Yves Chalom* (Dionex Brasil)
(Salão Rubi)

“FTIR FPA - Principles and Applications of Chemical Imaging”
- *Jonah Kirkwood* (Varian, Inc. Canada)
(Salão Safira)

11:10-12:00 Conferências convidadas

“Química Ambiental: entre o futuro desejável e o possível”

- *Arnaldo Alves Cardoso* (IQAr-UNESP)

(Salão Topázio)

“A evolução dos textos químicos do século XVI ao fim XVIII em obras originais”

- *Carlos Alberto L. Filgueiras* (UFMG)

(Salão Ágata)

“Dispositivos microfluidos analíticos de baixo custo e diagnóstico para nações emergentes”

- *Emanuel Carrilho* (IQSC-USP)

(Salão Safira)

“Bioactive Marine Natural Products – Drug Leads and Cell Biology”

- *Raymond Andersen* (University of Columbia, CA)

(Salão Rubi)

13:30-16:50 Sessões Coordenadas

CATÁLISE (Salão Safira)

Coordenador: *Paulo Anselmo Ziani Suarez* (IQ-UnB)

13:30 – “Oxidação verde de compostos orgânicos e produtos naturais”

- *Dalmo Mandelli* (UFABC)

14:00 – “Desafios da catálise bifásica em líquidos iônicos: catalisadores simples e o uso de ligantes ionofílicos”

- *Brenno Amaro Dasilveira Neto* (UnB)

14:30 – “Síntese, caracterização e atividade catalítica de fosfato de nióbio micro e mesoporoso”

- *Elizabeth Roditi Lachter* (IQ-UFRJ)

15:00 – INTERVALO

15:10 – “Heterogeneização de catalisadores de polimerização empregando sílicas híbridas contendo o grupamento indenil”

- *Eliana Cristina Galland Barrera* (UFRGS)

15:30 – “Isomerização do n-hexano utilizando catalisadores bimetálicos”

- *Geovana do Socorro Vasconcelos Martins* (UFCEG)

15:50 – “Preparo e caracterização de catalisadores Ni/Al₂O₃ para decomposição do etanol”

- *Daniela Mezalira* (UFSC)

16:10 – “Catálise enzimática para a produção de ésteres alquílicos (biodiesel) com lipase CALB e quantificação por RMN ¹H”

- *Isac George Rosset* (IQSC-USP)

16:30 – “Influência da presença de diferentes ligantes alquila, em complexos de estanho(IV), na reatividade em reações de transesterificação”

- *Jhosianna Patricia Vilela da Silva* (UFAL)

FÍSICO-QUÍMICA/QUÍMICA DE SUPERFÍCIES E COLÓIDES/QUÍMICA TEÓRICA
(Salão Topázio)

Coordenador: *Nelson Henrique Morgon* (IQ-UNICAMP)

13:30 – “Cinética da hidrólise de moléculas orgânicas catalisada por detergente iônico em mistura água/acetoneitrila”

- *Chang Yihwa* (UFSJ)

14:00 – “The Nature of the Hydrogen Bond and The Resonance Effect on the Formamide-water Complexes”

- *Giovanni Finoto Caramori* (UFSC)

14:30 – “Efeito do cosolvente acetoneitrila na interação de poli(óxido de etileno) (PEO 35000) e dodecil sulfato de sódio (SDS)”

- *Luis Henrique Mendes da Silva* (UFV)

15:00 – INTERVALO

15:10 – “Mecanismos de reações nucleofílicas de nitratos de alquila”

- *Thiago Carita Correra* (IQUSP)

15:30 – “Diagramas de fase de alta resolução da dinâmica oscilatória em um modelo eletroquímico”

- *Melke Augusto do Nascimento* (IQSC-USP)

15:50 – “Simulações de dinâmica molecular da interface heterogênea eletrólito-TiO₂ para aplicação em células solares de corantes”

- *Robson da Silva* (UFSC)

16:10 – “Catálise ácida micelar e efeito da ligação do ânion ClO₄⁻ em micelas zwitteriônicas do 3-(1-tetradecil-imidazólio-3-il)propano-1-sulfonato”

- *Daniel Walker Tondo* (UFSC)

16:30 – “Síntese e caracterização de hidrogéis de PNIPAAm/PVA-ma tipo IPN, com sensibilidade a temperatura e ao pH”

- *Fernanda Grandizoli dos Santos* (UEM)

HISTÓRIA DA QUÍMICA (Sala 07)Coordenador: *Carlos Alberto L. Filgueiras* (UFMG)

- 13:30 – “O debate Chenevix-Wollaston sobre o paládio e a ciência da matéria no início do século XIX”
- *Márcia Helena Mendes Ferraz* (CESIMA/PUC-SP)
- 14:30 – “Hans Geiger e Ernest Marsden em Manchester (1909-1910): 100 anos dos “experimentos de Rutherford” com partículas α ”
- *Cesar Valmor Machado Lopes* (UFRGS)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Wojciech Swietoslawski, um notável termoquímico”
- *Aécio Pereira Chagas* (UNICAMP)
- 15:50 – “A transformação do conhecimento acerca dos menstua no trabalho de Cramer ao propor seu método de “Ensaio Químico Mineral”
- *Andréa Bortolotto* (PUC-SP)
- 16:10 – “Imagens de mulheres”
- *Lais dos Santos Pinto Trindade* (PUC-SP)
- 16:30 – “Os debates atômicos e o papel desempenhado pela hipótese atômica na Química do século XIX”
- *Tânia de Oliveira Camel* (UFRJ)

PRODUTOS NATURAIS (Salão Real)Coordenador: *Paulo Cezar Vieira* (UFSCar)

- 13:30 – “Métodos de análise com uso da Ressonância Magnética Nuclear: desenhos virtuais, sinergismos e considerações filosóficas sobre como explorar a beleza e complexidade micromolecular”
- *Ian Castro-Gamboa* (UNESP)
- 14:00 – “Produtos naturais como modelos para o desenvolvimento de novos agroquímicos”
- *Luiz Claudio de Almeida Barbosa* (UFV)
- 14:30 – “A química de produtos naturais no Brasil: estado da arte e perspectivas”
- *Maysa Furlan* (IQAr-UNESP)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Caracterização química e atividade leishmanicida de sesquiterpenos produzidos por espécimes de algas *Laurencia dendroidea*”
- *Fernanda Lacerda da Silva Machado* (UFRJ)
- 15:30 – “Bioautografia - TLC - EASI/MS acelerando a identificação de compostos antimicobacterianos”
- *Caroline Fontanari* (FFCLRP-USP)
- 15:50 – “Naftoquinonas citotóxicas isoladas das raízes de *Cordia polycephala*”
- *Hozana Patrícia Silva de Freitas* (UFC)
- 16:10 – “Elicitação de metabólitos secundários de espécies de *Citrus*”
- *Ana Cristina Leite* (UFSCar)
- 16:30 – “Resposta química de *Solanum paniculatum* em estresse biótico e abiótico”
- *Natalia Silva Martins Ramos* (UFRPE)

QUÍMICA AMBIENTAL (Salão Ágata)Coordenador: *Renato Sanches Freire* (IQUSP)

- 13:30 – “Abordagem química dos processos exógenos tropicais”
- *Rozane Valente Marins* (LABOMAR-UFC)
- 14:00 – “O uso de biomarcadores orgânicos no monitoramento ambiental”
- *Marcelo da Rosa Alexandre* (UFS)
- 14:30 – “Emissões de aldeídos e HPAs do diesel e suas misturas. O caso do terminal de ônibus em Londrina”
- *Maria Cristina Solci* (UEL)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Insetos aquáticos predadores como bioindicadores da contaminação de metais em córregos localizados em áreas com atividade canavieira”
- *Juliano José Corbi* (UFSCar)
- 15:30 – “Relevância do carbono negro (BC) no teor de carbono orgânico total (TOC) em testemunho sedimentar da Baía de Guanabara, RJ”
- *Cristiane Ribeiro Mauad* (PUC-RIO)
- 15:50 – “Composição química do material particulado atmosférico $MP_{2.5}$ coletado em São Paulo”
- *Davi Zacarias de Souza* (IPEN-USP)
- 16:10 – “Preparação de (biochar) imitando as Terras Pretas de Índio da Amazônia”
- *Edivaltrys Inayve Pissinati de Rezende* (UFPR)
- 16:30 – “Processo de fotocatalise do Vermelho do Congo na presença de nanopartículas de prata: mecanismos de adsorção e efeito do plasmon”
- *Daniela da Costa Tristão* (IQUSP)

QUÍMICA DE ALIMENTOS E BEBIDAS (Sala 08)Coordenador: *Ronaldo Ferreira do Nascimento* (UFC)

- 13:30 – “Acúmulo de saxitoxinas em tilápias (*Oreochromis niloticus*) de água doce”
- *Ernani Pinto Junior* (FCF-USP)
- 14:00 – “Uso de enzimas beta-glicosídeos de fungos termofílicos na produção de aguardente de cana de açúcar”
- *Maurício Boscolo* (IBILCE-UNESP)
- 14:30 – “Nariz eletrônico polimérico para discriminar diferentes tipos de cerveja”
- *Jonas Gruber* (IQUSP)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Aspectos do mecanismo da fotodegradação de folatos em alimentos sensibilizado pela riboflavina”
- *Regina Spricigo Scurachio* (IQSC-USP)
- 15:30 – “Identificação de madeiras utilizando o espectro eletrônico e o fingerprint cromatográfico das amostras”
- *Alexandre Ataíde da Silva* (IQSC-USP)
- 15:50 – “Avaliação da capacidade antioxidante e determinação de iso-orientina por CCDAE em cascas de *Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Degener”
- *Maria Luiza Zeraik* (IQSC-USP)
- 16:10 – “Extração de metais assistida por ultrassom em amostras de arroz e folhas empregando EDTA em meio alcalino e detecção por ICP OES”
- *Andrea Pinto de Oliveira* (UNICAMP)
- 16:30 – “Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos identificados em maltes de cevada por cromatografia gasosa”
- *Michael Rafael Dresch* (UNIVATES)

QUÍMICA INORGÂNICA (Salão Rubi)Coordenadora: *Ana Maria da Costa Ferreira* (IQUSP)

- 13:30 – “Copper/Oxygen species involved in Cu-containing monooxygenases”
- *Marius Réglier* (UMR-CNRS)
- 14:30 – “Síntese, estrutura cristalina e propriedades de ressonância paramagnética eletrônica de um novo polímero de coordenação de Mn(II)”
- *Flávia Cavalieri Machado* (UFJF)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Efeito da concentração de íons ativadores nas emissões dos luminóforos azuis $\text{LaPO}_4:\text{Tm}^{3+}$ e $\text{YPO}_4:\text{Tm}^{3+}$ ”
- *Oswaldo Antonio Serra* (FFCLRP-USP)
- 15:30 – “Atividade citotóxica e interações com ADN de complexos de Cu^{II} com tetraciclina e 1,10-fenantrolina”
- *Elene Cristina Pereira Maia* (UFMG)
- 15:50 – “Análise morfológica e espectroscópica de filmes nanoestruturados contendo ftalocianina de cobalto, quitosana e nanotubos de carbono”
- *Roberto Alves de Sousa Luz* (UFPI)
- 16:10 – “Comportamento eletroquímico do complexo $[\text{Ru}^{\text{II}}(\text{bpy})_2\text{dpqQX}]^{2+}$ e novas perspectivas para sítios catalíticos redutores”
- *Fabio da Silva Miranda* (UFF)
- 16:30 – “*cis*- $[\text{Ru}(\text{NO})(\text{am})(\text{phen})_2](\text{PF}_6)_4$: um nitrosilo complexo, doador de NO, solúvel em água, com potencial aplicação em terapia fotodinâmica”
- *Alanjone Azevedo Nascimento* (UFBA)

QUÍMICA TECNOLÓGICA (Sala Ônix)Coordenadora: *Claudia Longo* (UNICAMP)

- 13:30 – “Tratamento de água com eletrodos de TiO_2 conectados a células solares: oxidação fotocatalítica de fenol no anodo com simultânea deposição de cobre no catodo”
- *Claudia Longo* (UNICAMP)
- 14:00 – “Poliésteres, poliésteres e policarbonatos derivados do glicerol”
- *Carla Veronica Rodarte de Moura* (UFPI)
- 14:30 – “Bioetanol: perspectivas de produção a partir da biomassa”
- *Renato Wendhausen Junior* (FURB)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Biodiesel metílico e etílico via TDSP e seus derivados poliméricos”
- *Dimitrios Samios* (UFRGS)
- 15:50 – “Atermogravimetria aliada ao processo de conversão à baixa temperatura”
- *Raquel Vieira Santana da Silva* (UFF)
- 16:10 – “Partículas magnéticas anfífilas baseadas em compósitos nanotubos de carbono para processos de emulsificação e desmemulsificação”
- *Ivo Freitas Teixeira* (UFMG)
- 16:30 – “Biofilmes de amidos de mandioca modificados para proteção de uvas”
- *Bruno Marchi* (UNIPAR)

17:00-19:00 Sessão I de discussão de painéis (Piso E2)

AMB-001	a	AMB-055	ANA-001	a	ANA-094
BEA-001	a	BEA-019	BIO-001	a	BIO-030
CAT-001	a	CAT-023	COL-001	a	COL-010
EDU-001	a	EDU-052	ELE-001	a	ELE-068
EST-001	a	EST-008	FIS-001	a	FIS-040
FOT-001	a	FOT-008	INO-001	a	INO-065
MAT-001	a	MAT-092	MED-001	a	MED-040
ORG-001	a	ORG-100	QPN-001	a	QPN-115
TEC-001	a	TEC-024	TEO-001	a	TEO-025

20:30 Homenagens (Salão Real)

21:00 Peça teatral (Salão Real)
Título: "Lição de Botânica"
Original: *Machado de Assis*
Adaptação: grupo Ouroboros

Programação Científica - Grade de Horários

30 de maio - Domingo



Horário	Salão Real	Salão Rubi	Salão Safira	Salão Topázio	Salão Ágata	Salão Ônix	Sala 01	Sala 02	Sala 03	Sala 04	Sala 05	Sala 06	Sala 07	Sala 08	Sala 09
08:00 - 10:00		Minicurso 2	Minicurso 10	Minicurso 9	Minicurso 1	Minicurso 3	Minicurso 12	Minicurso 11	Minicurso 8	Minicurso 7	Minicurso 6	Minicurso 13	Minicurso 5		Minicurso 4
08:00 - 09:30	Reunião da Comissão Internacional do IYC-2011 (Salão Real)														
08:30 - 10:00	Assembleias Regionais														
10:10 - 12:00	Simpósio 1	Simpósio 2													
13:30 - 16:50	S. Coord. ANA	S. Coord. ORG	S. Coord. BIO/MED	S. Coord. ELE	S. Coord. MAT	S. Coord. EDU								S. Coord. FOT	
17:30 - 18:30	Lançamento de Livros (Salão Imperial)														
17:30 - 19:00	Sessão II de discussão de painéis (Piso E2)														
20:00 - 21:30	Ass. Div. Química Orgânica	Ass. Div. Química Inorgânica	Ass. Div. Química Medicinal	Ass. Div. Físico-Química	Ass. Div. Química Ambiental	Ass. Div. Catalise									Ass. Div. Química de Alimentos e Bebidas
21:30	Festa (Espaço Pingo)														

08:00-10:00 Minicursos

08:00-09:30 Reunião da Comissão Internacional do IYC-2011

Coordenadora: *Vanderlan da Silva Bolzani* (IQAr-UNESP)
(Salão Real)

08:30-10:00 Assembleias Regionais

10:10-12:00 Simpósios

“A visão da Química no Brasil de 2025”

Coordenadores: *Vanderlan da Silva Bolzani* (IQAr-UNESP) e
Marcelo Kós Silveira Campos (ABIQUIM)

Apresentações: Química, energia e ambiente no Brasil em 2025
Claudio José de Araujo Mota (UFRJ)

Dimetil éter: o combustível do século XXI

Eduardo Falabella Sousa-Aguiar (PETROBRÁS)

O “Pacto Nacional da Indústria Química”, suas ações e implicações

Marcelo Kós Silveira Campos (ABIQUIM)

(Salão Real)

“O perfil do químico no Brasil em 2025”

Coordenador: *Cesar Zucco* (UFSC)

Apresentações: *Faruk Nome Aguilera* (UFSC)

Francisco Cesar de Sá Barreto (UFMG)

Gerhard Walter Schultz (PRODUQUÍMICA)

(Salão Rubi)

13:30-16:50 Sessões Coordenadas

ENSINO DE QUÍMICA (Sala Ônix)

Coordenador: *Flavio Antonio Maximiano* (IQUSP)

13:30 – “Formação de professores de química para a inclusão escolar em rede social”

- *Anna Maria Canavarro Benite* (UFG)

14:00 – “Ensino e aprendizagem de Química - concepções e habilidades manifestadas por alunos do ensino médio”

- *Maria Eunice Ribeiro Marcondes* (IQUSP)

14:30 – Semiótica química, um programa de pesquisa para o Ensino de Química”

- *Marcelo Giordan Santos* (FE-USP)

15:00 – INTERVALO

15:10 – “Habilidades científicas no ensino de química por modelagem”

- *Poliana Flavia Maia* (UFV)

15:30 – “Textos de divulgação científica como recurso didático: considerações para o ensino de química”

- *Luciana Nobre de Abreu Ferreira* (UFSCar)

15:50 – “Linguagem, leituras e formação de leitores na educação química”

- *Cristhiane Cunha Flor* (UFV)

16:10 – “A pesquisa em Ensino de Química na Universidade de São Paulo”

- *Tathiane Milaré* (IQUSP)

16:30 – “Ensino de Química e inclusão”

- *Gerson de Souza Mol* (UnB)

ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA (Salão Topázio)

Coordenador: *Romeu Cardozo Rocha Filho* (UFSCar)

13:30 – “Electrochemical application of boron-doped diamond electrodes”

- *Yasuaki Einaga* (Keio University, JPA)

14:00 – “Microscopia eletroquímica: fundamentos e aplicações”

- *Mauro Bertotti* (IQUSP)

14:30 – “Electrochemical oxidation of organic pollutants for wastewater treatment”

- *Christos Comninellis* (Swiss Federal Institute of Technology-CHE)

15:00 – INTERVALO

15:10 – “Novos eletrocatalisadores para a oxidação completa de moléculas orgânicas pequenas”

- *Ernesto Chaves Pereira de Souza* (UFSCar)

15:30 – “Eletrosíntese de H₂O₂ *in situ* e sua aplicação em processos oxidativos avançados POA para a degradação de compostos orgânicos”

- *Marcos Roberto V. Lanza* (IQSC-USP)

- 15:50 – “Determinação eletroanalítica de espécies de interesse biológico”
- *Adriana Nunes Correia* (UFC)
- 16:10 – “Nanotubos de peptídeos e titanatos e suas aplicações em bionanotecnologia”
- *Wendel Andrade Alves* (UFABC)
- 16:30 – “Em busca da diminuição dos impactos ambientais gerados pelos dispositivos de armazenamento e conversão de energia”
- *Carla Maria Nascimento Polo da Fonseca* (USF)

FOTOQUÍMICA (Sala 08)

Coordenador: *Mauricio da Silva Baptista* (IQUSP)

- 13:30 – “Síntese e caracterização de novos fotossensibilizadores clorínicos isentos de auto-agregação”
- *Adjaci Uchoa Fernandes* (FFCLRP-USP)
- 14:00 – “Preparação e avaliação de nanoesferas de PLGA (50:50) contendo porfirina anfífilica para uso em terapia fotodinâmica”
- *Renato Atilio Jorge* (IQ-UNICAMP)
- 14:30 – “Reatividade fotoquímica de um novo composto trinuclear de rutênio(ftalocianina) como potencial doador de óxido nítrico”
- *Roberto Santana da Silva* (FCFRP-USP)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Estudos fotoquímicos da interação do Be²⁺ com ácidos hidróxi-naftóicos em meio aquoso”
- *Lizandra Maria Zimmermann Dimer* (IFSC)
- 15:30 – “Estudo da fotoisomerização de uma nova série de derivados de 4-hidróxi-4’-(R)azobenzeno”
- *Cristina Alexandra Cuartas Dominguez* (IQUSP)
- 15:50 – “Estudo de células solares sensibilizadas por corante empregando anodos nanoestruturados a base de TiO₂ recobertos com Al₂O₃”
- *Elaine Cristina Muniz* (IQA-UNESP)
- 16:10 – “Estudo cinético da quimiluminescência do sistema peróxi-oxalato em meio aquoso tamponado com carbonato”
- *Fernando Heering Bartoloni* (IQUSP)
- 16:30 – “Determinação da estrutura do complexo 7-hidroxi-flavona com β-ciclodextrina”
- *Bruno Henrique Fumes* (FFCLRP-USP)

QUÍMICA ANALÍTICA (Salão Real)

Coordenador: *Fábio Rodrigo Piovezani Rocha* (CENA-USP)

- 13:30 – “Medidas analíticas sobre suportes sólidos”
- *Leonardo Sena Gomes Teixeira* (UFBA)
- 14:00 – “Análise crítica sobre a cromatografia a líquido por injeção sequencial”
- *Jorge Cesar Masini* (IQUSP)
- 14:30 – “Química Analítica: conectando áreas e interagindo com empresas”
- *Edenir Rodrigues Pereira Filho* (UFSCar)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Combustão iniciada por micro-ondas com radiação focalizada: um novo método para decomposição de amostras”
- *Juliano Smanioto Barin* (UFSCar)
- 15:30 – “Avaliação de nanotubos de carbono oxidados como extratores de íons Sn²⁺ em estudos de pré-concentração/clean-up”
- *César Ricardo Teixeira Tarley* (UFU)
- 15:50 – “Estudo da estabilidade de revestimentos de CTAB e DDAB sobre a superfície de capilares de sílica em eletroforese capilar utilizando marcas térmicas”
- *Renata Mayumi Saito* (IQUSP)
- 16:10 – “Método rápido para obtenção do mapa de distribuição de princípio ativo em medicamento utilizando espectroscopia de imagem e CLS”
- *Guilherme Post Sabin* (UNICAMP)
- 16:30 – “Determinação de componentes voláteis minoritários em amostras de cocaína por HS-GC/FID”
- *Rodrigo Cassanta Rossi* (PFRS-Feevale)

QUÍMICA BIOLÓGICA/QUÍMICA MEDICINAL (Salão Safira)

Coordenador: *Marco Edilson Freire de Lima* (UFRRJ)

- 13:30 – “Explorando as fronteiras da Síntese Orgânica e Química Medicinal no planejamento de fármacos”
- *Luiz Carlos Dias* (IQ-UNICAMP)
- 14:00 – “Estratégias de *virtual screening* aplicadas à descoberta de compostos bioativos”
- *Antonia Tavares do Amaral* (IQUSP)

- 14:30 – “Estratégias para busca de novos fármacos com ação anti-malárica”
- *Célia Regina da Silva Garcia* (IB-USP)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Estratégias *in silico* utilizadas no planejamento de novas substâncias bioativas para o tratamento de diabetes e síndrome metabólica”
- *Káthia Maria Honório* (EACH-USP)
- 15:30 – “Planejamento de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de *Schistosoma mansoni*: triagem virtual, avaliação bioquímica e mecanismo de ação”
- *Rafael Victorio Carvalho Guido* (IFSC-USP)
- 15:50 – “Síntese, atividade e seletividade de 2-naftilchalconas em formas promastigotas de *Leishmania amazonensis* e *L. chagasi*”
- *Louise Domeneghini Chiaradia* (UFSC)
- 16:10 – “LASSBio-448: novo protótipo antiasmático inibidor de PDE-4”
- *Isabelle Karine da Costa Nunes* (UFRJ)
- 16:30 – “Estudo de holograma QSAR para um conjunto de inibidores de beta-secretase humana”
- *Josiane Magalhães Barbosa* (UFBA)

QUÍMICA DE MATERIAIS (Salão Ágata)

Coordenadora: *Ana Maria Rocco* (UFRJ)

- 13:30 – “A habilidade reacional do grupo OH em polímeros inorgânicos e biopolímeros”
- *Claudio Airoidi* (IQ-UNICAMP)
- 14:00 – “Nanoagregação em sistemas poliméricos orgânicos: copolímeros em bloco e polímeros naturais”
- *Izabel Cristina Riegel* (UFPR)
- 14:30 – “Nanopartículas magnéticas”
- *Miguel Jafellicci Jr.* (IQAr-UNESP)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Diferenciação de fungos dos gêneros *Cladosporium*, *Penicillium* e *Aspergillus* com nariz eletrônico a base de polímeros condutores”
- *Fernanda Ferraz Camilo* (UNIFESP)
- 15:30 – “Estudo da dinâmica dos ligantes de superfície no crescimento de pontos quânticos de CdTe”
- *Fernanda Oliveira Silva* (UFSJ)
- 15:50 – “Avaliação cinética da interação de corantes aniônicos com escamas do peixe Piau (*Leporinus elongatus*)”
- *Cintia dos Santos Oliveira* (UFS)
- 16:10 – “Influência dos líquidos iônicos BMIM.BF₄ e BMIM.PF₆ nas propriedades térmicas e morfológicas do PMAM”
- *Viviane Batista de Oliveira* (UnB)
- 16:30 – “Detecção e quantificação dos sinais SERS provenientes de moléculas localizadas na região de Hot Spot entre dois nanocubos de prata”
- *Pedro Henrique Cury Camargo* (WUSTL)

QUÍMICA ORGÂNICA (Salão Rubi)

Coordenador: *Luiz Fernando da Silva Jr.* (IQUSP)

- 13:30 – “Síntese e aplicação de derivados peptídicos como organocatalisadores”
- *Paulo Henrique Schneider* (UFRGS)
- 14:00 – “Materiais funcionais orgânicos: planejamento e construção de gelificantes de baixo peso molecular e polímeros condutores”
- *Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda* (UNICAMP)
- 14:30 – “Síntese de compostos heterocíclicos com potenciais aplicações em terapias fotônicas”
- *Kleber Thiago de Oliveira* (UFABC)
- 15:00 – INTERVALO
- 15:10 – “Reações enzimáticas de compostos orgânicos de selênio e boro”
- *Leandro Helgueira de Andrade* (IQUSP)
- 15:50 – “Síntese enantioseletiva de γ -lactonas”
- *Gustavo Pozza Silveira* (UFSC)
- 16:10 – “Alquilações de Friedel-Crafts diastereosseletivas não-racêmicas a nitroalcenos conjugados quirais oriundos de α -L-aminoácidos”
- *Eliz Regina Bueno Torres* (NPPN-UFRJ)
- 16:30 – “Estudo do mecanismo da reação entre hidroxilamina e um triéster de fosfato”
- *Raphaell Moreira* (UFSC)

17:00-19:00 Sessão II de discussão de painéis (Piso E2)

AMB-056 a AMB-110	ANA-095 a ANA-184
BEA-020 a BEA-036	BIO-031 a BIO-055
CAT-024 a CAT-047	COL-011 a COL-020
EDU-053 a EDU-105	ELE-069 a ELE-136
EST-009 a EST-016	FIS-041 a FIS-081
FOT-009 a FOT-016	INO-066 a INO-130
MAT-093 a MAT-184	MED-041 a MED-083
ORG-101 a ORG-200	QPN-116 a QPN-230
TEC-025 a TEC-048	TEO-026 a TEO-050

17:30-18:30 Lançamento de Livros (Salão Imperial)

Exposição: **A evolução dos textos químicos do século XVI ao fim do século XVIII em obras originais**

- *Carlos Alberto Lombardi Filgueiras (UFMG)*

Título: **Introdução à Biogeoquímica de Ambientes Aquáticos**

Autor: *Maria Lucia Arruda de Moura Campos*

Editora: Átomo

Título: **Gestão de Qualidade em Laboratórios**

Autor: *Igor Renato B. Olivares*

Editora: Átomo

20:00-21:30 Assembléias Divisionais

Divisão de Catálise (Sala Ônix)

Divisão de Físico-Química (Salão Topázio)

Divisão de Química Ambiental (Salão Ágata)

Divisão de Química de Alimentos e Bebidas (Sala 08)

Divisão de Química Inorgânica (Salão Rubi)

Divisão de Química Medicinal (Salão Safira)

Divisão de Química Orgânica (Salão Real)

21:30 Festa (Espaço Pingo)



Programação Científica - Grade de Horários

31 de maio - Segunda

Horário	Salão Real	Salão Rubi	Salão Safira	Salão Topázio	Salão Ágata	Salão Ônix	Sala 01	Sala 02	Sala 03	Sala 04	Sala 05	Sala 06	Sala 07	Sala 08	Sala 09
08:00 - 10:00		Minicurso 2	Minicurso 10	Minicurso 9	Minicurso 1	Minicurso 3	Minicurso 12	Minicurso 11	Minicurso 8	Minicurso 7	Minicurso 6	Minicurso 13	Minicurso 5		Minicurso 4
08:30 - 10:00	Reunião com Secretarios Regionais														
10:10 - 11:00		Conf. Convidada A. Tropsha	Conf. Convidada M. Juive O.	Conf. Convidada E. V. Anslin	Conf. Convidada A. R. C. Lopes	Conf. Convidada W. Loh									
11:10 - 12:00		Conf. Convidada H.-W. Liu	Conf. Convidada O. Casagrande	Conf. Convidada G. M. Swain	Conf. Convidada J. W. Baader	Conf. Convidada H. Brongersma									
13:30 - 15:40	Sessões Temáticas 3	Sessões Temáticas 4		Sessões Temáticas 1	Sessões Temáticas 2										
15:40 - 17:00	Ass. Div. Química Analítica	Ass. Div. Produtos Naturais	Ass. Div. Química de Mater.	Ass. Div. SBQ Jovem	Ass. Div. Eletrod. e Eletroan.	Ass. Div. Ensino de Química							Ass. Div. Fotoquím.		
17:00 - 19:00	Sessão III de discussão de painéis (Piso E2)														
20:30	Assembleia Geral Ordinária da SBQ (Salão Real)														
21:30	Coquetel de Encerramento (Piso térreo, área social)														

08:00-10:00 Minicursos

08:30-10:00 Reunião com Secretários Regionais

10:10-11:00 Conferências convidadas

“Integrating Bio- and Cheminformatics Approaches for Drug Discovery”
- *Alexander Tropsha* (UNC, Chapel Hill, USA)
(Salão Rubi)

“Políticas de currículo e o ensino de Química”
- *Alice Ribeiro Casimiro Lopes* (UERJ)
(Salão Ágata)

“Supramolecular Analytical Chemistry”
- *Eric V. Anslyn* (University of Texas at Austin, USA)
(Salão Topázio)

“The Complex as Ligand Strategy in Designing Single Chain Magnets and Single Molecule Magnets”
- *Miguel Julve Olcina* (Universidad de Valencia, ES)
(Salão Safira)

“A relação entre termodinâmica e a estrutura de agregados de surfactantes: quem controla quem?”
- *Watson Loh* (UNICAMP)
(Sala Ônix)

11:10-12:00 Conferências convidadas

“High Sensitivity LEIS: A New Tool in the understanding of Surface and Interface Processes”
- *Hidde Herman Brongersma* (Eindhoven Univ. of Technology, NL)
(Sala Ônix)

“Diamond and diamond-like carbon thin-film electrodes: what we know and don't know”
- *Greg M. Swain* (Michigan State University, USA)
(Salão Topázio)

“Learning Nature's Strategies for Making Novel Secondary Metabolites”
- *Hung-Wen Liu* (University of Texas, USA)
(Salão Rubi)

“Luz: um raro produto de reação”
- *Josef Wilhelm Baader* (IQUSP)
(Salão Ágata)

“Desenvolvimento de sistemas catalíticos para a produção de olefinas leves e nanocompósitos poliméricos”
- *Oswaldo de Lázaro Casagrande Jr.* (UFRGS)
(Salão Safira)

13:30-15:40 Sessões Temáticas

1. Interfaces: onde teoria e experimento se encontram
Coordenador: *Edvaldo Sabadini* (UNICAMP)

Apresentações:

“Espectroscopia vibracional não-linear de interfaces: interação entre simulações e experimentos”
- *Paulo B. Miranda* (IFSC-USP)

“Uma análise das propriedades de sistemas químicos por métodos quânticos: comparação teoria-experimento”
- *Wagner Batista de Almeida* (IQ-UFMG)

“Instabilidades cinéticas na interface sólido/líquido: experimentos, modelagem e simulações”
- *Hamilton Varela* (IQSC-USP)

“Íons em isolantes e condutores: eletrização, adesão e coesão”
- *Fernando Galebeck* (UNICAMP)

(Salão Topázio)

2. Estabilidade e degradação em alimentos e fármacos
Coordenador: *Maurício da Silva Baptista* (IQUSP)

Apresentações:

“Introdução aos processos de fotossensibilização”
- *Maurício da Silva Baptista* (IQUSP)

“Alterações químicas em alimentos e bebidas induzidas por radiação luminosa e sensibilizada por flavinas: uma abordagem mecanística”
- *Daniel Rodrigues Cardoso* (IQSC-USP)

“Fotodegradação e fotoestimulação de fármacos por luz”
- *Noboru Hioka* (JEM)

“Fotodegradação de metalo-fármacos”
- *Elia Tfouni* (FFCLRP-USP)

(Salão Ágata)

3. A química e a vida
Coordenadores: *Cláudia Moraes de Rezende* (UFRJ) e
Norberto Peporine Lopes (FCFRP-USP)

Apresentações:

“Química atmosférica, poluição e saúde humana”
- *Paulo Hilário Nascimento Saldiva* (FM-USP)

“Eutrofização de ambientes aquáticos e impactos na qualidade da água e saúde humana”
- *Ernani Pinto Júnior* (FCF-USP)

“Improvements of mass spectrometry beyond current sensitivity boundaries: Applications of FAIMS to proteomics research”
- *Eric Bonneil* (University of Montreal)

(Salão Real)

4. Química Verde
Coordenadores: *Henrique Eisi Toma* (IQUSP) e
Renato Sanches Freire (IQUSP)

Apresentações:

“Nanotecnologia e Química Verde: uma grande parceria”
- *Henrique Toma* (IQUSP)

“A química do futuro no presente – Aliando o desenvolvimento de produtos sustentáveis à realidade industrial”
- *Paulo Roberto Garbelotto* (Rhodia)

“O plástico do futuro: polímeros a partir de matérias-primas naturais renováveis”
- *Antonio Morschbacker* (Braskem)

“Dos biocombustíveis ao conceito de biorrefinarias: oportunidades e perspectivas futuras”
- *Luiz Pereira Ramos* (DQ-UFPR)

(Salão Rubi)

15:40-17:00 Assembléias Divisionais

Divisão de Eletroquímica e Eletroanalítica (Salão Ágata)

Divisão de Ensino de Química (Sala Ônix)

Divisão de Fotoquímica (Sala 07)

Divisão de Produtos Naturais (Salão Rubi)

Divisão de Química Analítica (Salão Real)

Divisão de Química de Materiais (Salão Safira)

SBQ Jovem (Sala Topázio)

17:00-19:00 Sessão III de discussão de painéis (Piso E2)

AMB-111 a final	ANA-185 a final
BEA-037 a final	BIO-056 a final
CAT-048 a final	COL-021 a final
EDU-106 a final	ELE-137 a final
EST-017 a final	FIS-082 a final
FOT-017 a final	HIS-001 a final
INO-131 a final	MAT-185 a final
MED-084 a final	QPN-231 a final
ORG-201 a final	TEC-049 a final
TEO-051 a final	

20:30 Assembleia Geral Ordinária da SBQ (Salão Real)

21:30 Coquetel de Encerramento (Piso térreo, área social)

EXPOSITORES (Salão Imperial)

- **AGILENT** Technologies Brasil
- **ANACOM** Equipamentos e Sistemas Ltda
- **BIOQUÍMICA** Suprimentos Analíticos Ltda
- **BR LABS** Indústria e Comércio Ltda
- **BRUKER** do Brasil Com. Repr. de Prod. Cient. Ltda
- **CIENCOR** Scientific Ltda
- **DIONEX BRASIL** Instrumentos Científicos Ltda
- **DpUNION** Instrumentação Analítica e Científica Ltda
- **ECCEN** Excelência em Tecnologia
- **EDWARDS** Vácuo Ltda
- **FAPESP** Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
- **HEXIS** Científica Ltda
- **INSTRUTÉCNICA** Com. Repres. e Serv. Ltda
- **LABSOLUTIONS** Comércio de Equip. Ind. Ltda
- **LIFE** Technologies Brasil Com. e Ind. de Prod. para Biotecnologia Ltda
- **LYNX** Comércio e Importação Ltda
- **MAXCROM** Instrumentos Científicos Ltda
- **METROHM** Pensalab Instrum. Analítica Ltda
- **METTLER-TOLEDO** Ind. e Com. Ltda
- **NOVA ANALÍTICA** Importação e Exportação Ltda
- **NÜRNBERG MESSE** Brasil
- **PERKINELMER** do Brasil
- **QUIMIS** Aparelhos Científicos Ltda
- **SHIMADZU** do Brasil Comércio Ltda
- **SIGMA ALDRICH** Brasil Ltda
- **SINC** do Brasil Instrumentação Científica Ltda
- **SPECTRIS** do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda
- **SPECTRONIX** Comércio e Representações Ltda.
- **SUPERLAB** Instrumentação Analítica Ltda
- **VARIAN** Indústria e Comércio Ltda
- **WATERS** Technologies do Brasil Ltda

EDITORAS E LIVRARIAS:

- Livraria **Alfa Técnica** Ltda
- **SBS** Special Book Services

- AMB-001** Efeito da carepa na variação da concentração de H_2O^+ em efluentes industriais ácidos. Teixeira, I. F. (IC); Ribeiro, L. P. (IC); Pim do, W. D. (IC); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- AMB-002** Produção de lipase a partir do farelo de cacau utilizando *Aspergillus niger*. Amorim, G. M. (PG); Freire, D. M. G. (PQ); Franco, M. (PQ) - UESB.
- AMB-003** Redução dos teores de hemicelulose, celulose e lignina da casca de amendoim através da fermentação em estado sólido. Oliveira Lessa, A. O. L. (PG); Pacheco, C. S. V. P. (IC); Ferreira, A. N. (IC); Silva, T. S. (IC); Nascimento, G. S. (IC); Santana, N. B. (PQ); Pires, A. J. V. (PQ); Franco, M. (PQ) - UESB.
- AMB-004** Estudo da adsorção do corante reativo azul de metileno utilizando folhas desidratadas da *Atriplex nummularia*. Santos dos, G. L. L. (IC); Honório, L. M. C. (IC); Santos dos, V. D. (PQ); Silva da, A. G. (PQ) - UEPB.
- AMB-005** Síntese e caracterização de quitosana modificada com tioacetamida para utilização na adsorção de metais pesados. Santos dos, G. L. L. (IC); Santos dos, V. D. (PQ); Silva da, A. G. (PQ) - UEPB.
- AMB-006** Complexação do íon Fe^{2+} por β -ciclodextrina: aplicação na degradação do interferente endócrino etinilestradiol por processo Fenton. Gama, M. R. (PG); Nogueira, R. F. P. (PQ) - IQAr-UNESP.
- AMB-007** Fotodecomposição de azul de metileno por óxido de titânio suportado em argila. Marcos, F.C.F. (IC); Anastácio, A.S. (PQ); Honorato, P.R. (PG); Guerreiro, M.C. (PQ) - UFLA.
- AMB-008** Material particulado (<10 μm) emitido durante a combustão de mistura diesel/biodiesel em ônibus urbano. Silva Junior, C. R. (PG); Freitas, A. M. (PQ); Pinto, J. P. (PG); Solci, M. C. (PQ) - UEL.
- AMB-009** Influência da fonte de ferro na degradação do corante azul de metileno por processo foto-Fenton na presença de íons cloreto. Ferreira Jr, J. (IC); Nogueira, R. F. P. (PQ) - IQAr-UNESP.
- AMB-010** Influência do glifosato no crescimento e fluorescência fotossintética das microalgas *Phaeodactylum tricornutum* e *Tetraselmis gracilis*. Rigobello-Masini, M. (PQ); de Miranda Colombo, S. (PG); Masini, J.C. (PQ) - IQUSP.
- AMB-011** Estudo da tratabilidade do efluente de uma lavanderia industrial. Baes, R. F. (IC); Brito, R. C. (IC); Pinto, K. G. A. (PQ); Almada, R. B. (PG) - IFRJ.
- AMB-012** Interação entre substâncias húmicas aquáticas extraídas do Rio Preto com os metais Cu, Cr, Ni e Al empregando Fluorescência Molecular. Melo, C. A. (PG); Toffoli, A. L. (IC); Bisinoti, M. C. (PQ); Moreira, A. B. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-013** Separação de Co(II) na presença de Ni(II) e Cd(II) em SAB L64+ $Na_2C_2H_4O_6 \cdot H_2O$ utilizando o extrator hidrofóbico 1-nitroso-2-naftol. Rodrigues, G. D. (PG); Lemos de, L. R. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- AMB-014** Determinação dos limites de detecção e quantificação em análise de glifosato para amostras de água por cromatografia iônica. Queiroz, G. M. P. (PG); Silva, M. R. (PQ); Pinheiro, A. (PQ); Poleza, B. (IC); Cipriani, A. (IC) - FURB.
- AMB-015** Análise quimiométrica aplicada à caracterização química de sedimentos de rios das bacias hidrográficas de Minas Gerais. Mazzeu, T. O. (IC); Ferreira Neto, J. R. (IC); Miranda, R. A. (IC); Ciminelli, V. S. T. (PQ); Froes-Silva, R. E. S. (PQ); Silva, J. C. J. (PQ) - UFMG.
- AMB-016** Avaliação da contaminação por coliformes no perímetro urbano do rio Barra Mansa/RJ. Alves, F. F. (PQ); Paiva, L. G. (PG); Cabezas, S. E. C. (PQ); Trindade, R. C. (TC) - UGB.
- AMB-017** Quantificação de íons metálicos em um pesqueiro de Umuarama-PR. Diniz, K. M. (IC); Marchi, B. (IC); Banhara Júnior, J. L. (PG); Lima, D. G. S. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- AMB-018** Avaliação do solo e da água subterrânea do cemitério da Enseada do Brito em Palhoça/SC. Magnago, R. F. (PQ); Bezerra, E. B. (IC) - UNISUL.
- AMB-019** Construção e calibração amostrador passivo utilizando a técnica de fluorescência. Passaretti, J. F. (PG); Garcia, G. (PG); Rollins, S. (IC); Cardoso, A. A. (PQ) - IQAr-UNESP.
- AMB-020** Determinar a concentração de ^{137}Cs em amostras de solo do lixão de Abadia de Goiás - GO. Gabriel, E. F. M. (IC); Leal, M. C. M. (IC); Pereira, J. C. A. (PQ) - UFG.
- AMB-021** Variabilidade altitudinal do aporte atmosférico de amônio, nitrato e nitrito em áreas com cobertura de Mata Atlântica na Serra dos Órgãos. Andrade, S. A. (IC); Souza de, P. A.; Mello de, W. Z. - UFF.
- AMB-022** Avaliação da influência da carcinicultura nos teores de Ca e Zn sobre o sedimento de um trecho do Rio da Ribeira, Santa Rita-PB. Toscano, I. A. S. (PQ); Saldanha, T. C. B. (PQ); Lúcio, M. M. L. M. (PG); Anjos, A. E. S. (PG); Teixeira, M. R. (IC); Silva, C. M. (IC); Sousa, E. M. (IC) - UFPB.
- AMB-023** Alguns aspectos físicos, químicos e biológicos de sistemas aquáticos da bacia do Rio Taperoá, semi-árido paraibano. Toscano, I. A. S. (PQ); Pontieri, M. H. (PQ); Crispim, M. C. B. (PQ); Henrique, D. M. (IC); Fidele, A. F. (IC); Barros, S. R. C. (PG) - UFPB.
- AMB-024** Avaliação de metais em *Solenopsis saevissima* em regiões com diferentes atividades antrópicas. Alavarse, A. (IC); Silva, A.F.S. (PQ); Morini, M.S.C. (PQ); Oliveira, A.F. (PQ) - UMC.
- AMB-025** Análise da concentração de ozônio troposférico em amostras de ar na cidade de Sorocaba. Trotta, J. (IC); Pereira, E.A. (PQ) - UFSCar Sorocaba.
- AMB-026** Monitoramento dos níveis de BTEX em postos de combustíveis na cidade de Fortaleza-Ce. Sousa, F. W. (PG); Sousa Neto, V. O. (PG); Nascimento, R. F. (PQ); Oliveira, A. G. (PG) - UFC.
- AMB-027** Desenvolvimento de metodologia rápida para determinação de multirresíduos de carbamatos via HPLC/UV. Dores-Silva, P.R. (IC); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-028** Fotodegradação do clorpirifós usando sistema UV e UV/H_2O_2 . Oliveira, A. G. (PG); Nascimento, R. F. (PQ); Junior, A. E. M. (IC); Ribeiro, J. P. (PG); Duarte, M. S. (IC); Moreira, S. A. (PG) - UFC.
- AMB-029** Determinação de AMPA utilizando GC/MS. Benetti, F. (PG); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-030** Degradação de compostos fenólicos via ozonização catalítica: síntese, caracterização e atividade do CeO_2 nanoestruturado. Ortiz, G. C. (IC); Soeira, L. S. (PG); Freire, R. S. (PQ); Martins, T. S. (PQ) - UNIFESP/IQUSP.
- AMB-031** CO, HO• e O₃: estimativa de suas quantidades via mecanismo de decomposição de NMHC's oriundos de emissões automotivas. Barcellos, E. S. (PQ); Ferreira, M. M. C. (PQ) - UFV.
- AMB-032** Processo de fotocatalise do Vermelho do Congo na presença de nanopartículas de prata: mecanismos de adsorção e efeito do plasmon. Tristão, D. C. (IC); Souza, M. L. (PG); Corio, P. (PQ) - IQUSP.
- AMB-033** Composição química do material particulado atmosférico $MP_{2.5}$ coletado em São Paulo. Souza, D. Z. (PG); Vasconcellos, P.C. (PQ); Saarnio, K. (PG); Teinila, K. (PG); Hillamo, R. (PQ) - IQUSP.
- AMB-034** Íons solúveis em água no material particulado atmosférico (MP_{10}) coletado na cidade de São Paulo, durante o inverno de 2005. Ávila, S. G. (PG); Lopes, W. (PQ); De Andrade, J. B. (PQ); Vasconcellos, P. C. (PQ) - IQUSP.
- AMB-035** Tratamento de efluentes oriundos de restaurante através de reação de Fenton seguida de coagulação/sedimentação. Duarte, J. L. S. (IC); Carvalho, A. A. C. (PG); Soletti, J. I. (PQ); Tonholo, J. (PQ); Quina, F. H. (PQ); Zanta, C. L. P. S. (PQ) - UFAL.
- AMB-036** Aplicação do processo fotocatalítico heterogêneo na degradação do esgoto doméstico. Vieira, B.G.A. (IC); Sousa, J.Q. (IC); Lima, G.G.C. (PQ); Lima, C.A.P. (PQ); Vieira, F.F. (PQ) - UEPB.
- AMB-037** Estudo avaliativo de tratamento térmico como procedimento para determinação do teor de mercúrio elementar em amostra de solo. Windmüller, C. C. (PQ); Durão Júnior, W. A. (PG) - UFMG.
- AMB-038** Avaliação de HPAs em aerosóis atmosféricos do terminal urbano de Londrina-PR. Guarieiro, A. L. N. (PG); Sousa, B. C. de A. (IC); da Silva Junior, C. R. (PG); da Rocha, G. O. (PQ); Solci, C. (PQ); de Andrade, J. B. (PQ) - UFBA.

- AMB-039** Avaliação do perfil vertical da concentração de cádmio e chumbo em sedimentos do reservatório da UHE de Furnas. Souza, P. M. J. (PG); Ribeiro, D. E. (IC); Luccas, P. O. (PQ); Wisniewski, M. J. S. (PQ) - UNIFAL.
- AMB-040** Complexação de carboxietilquitosana com metais tóxicos: uma aplicação no tratamento de efluentes industriais. Gabriel, J. S. (IC); Ju, Y. Y. (IC); Tiera, V. A. O. (PQ); Picola, I. P. D. (PG); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-041** Determinação dos fatores de emissão dos compostos orgânicos voláteis de veículos a gasolina. Alvim, D. S. (PG); Gatti, L. V. (PQ); Vilarubia, A. C. F. (IC); Domingues, L. G. (IC); Correa, S. M. (PQ) - IPEN.
- AMB-042** Degradação do organoclorado 2,4-D com ozônio gerado eletroquimicamente. de Castro, F. D. (PG); Fernandes, K. C. (PG); DE FARIA, L. A. (PQ) - UFU.
- AMB-043** Influência da qualidade da água e da concentração de metais nos sedimentos sobre a comunidade de macroinvertebrados bentônicos. Marques, M. M. (PQ); Silva, J. C. J. (PQ); Miranda, R. A. (IC); Mazzeu, T. O. (IC); Neto, J. R. F. (IC); Ciminelli, V. S. T. (PQ); Barbosa, F. A. R. (PQ) - ICB-UFMG.
- AMB-044** Reúso de águas residuárias geradas em processos galvânicos. Thompson, J. P. (FM); Martins, C. R. (IC); Gramolelli, F. (IC); Amaral, F. A. (PQ) - UNIANCHIETA.
- AMB-045** Aplicação de processo oxidativo foto-Fenton em efluentes contendo fenol. Tesotto, A.J. (IC); GuedeS, M.C.S. (PQ) - FACCAMP.
- AMB-046** Monitoramento de hidrocarbonetos em testemunhos do complexo Estuarino-Lagunar Mundaú-Manguaba, Alagoas. Lopes, S. R. P. (PG); Silva da, T. R. (PG); Azevedo, D. A. (PQ) - UFRJ.
- AMB-047** Caracterização química de amostras de material particulado coletado em pontos estratégicos da cidade do Rio de Janeiro. Amaral, B. S. (PG); Monteiro, I. L. G. (IC); Saint' Pierre, T. D. (PQ); Gioda, A. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-048** Avaliação do potencial de coleta de óleo de fritura residual para produção de biodiesel na cidade de Manaus. Santos, V. O. (PG); Barros, I> C. L. (PQ); Chaar, J. S. (PQ); Neto, J. C. (PQ); Neto, J. C. (PQ); Nascimento, L. R. C. (PQ) - UFAM.
- AMB-049** Degradação fotolítica do inseticida endossulfan. Fernandes, K. C. (PG); Santos, P. K. (PG); Freitas, A. C. (PG); Castro, F. D. (PG); De Faria, L. A. (PQ) - UFU.
- AMB-050** Monitoramento de solos contaminados com poluentes orgânicos usando *T. pallida* e *T. zebrina* como fitoindicadores. Dutra, F. (PQ); Hasani, A. P. V. (IC); Negoita, E. C. N. (IC); Silva, T. S. (IC) - UNICSUL.
- AMB-051** Uso de percarbonato de sódio como oxidante em remediação de solos contaminados com antraceno e fenantreno. Dutra, F. (PQ); Marcelino, M.P.A. (PQ); Barbosa Filho, J.S. (PG) - UNICSUL.
- AMB-052** Ocorrência de fármacos e produtos de cuidado pessoal em sedimentos do Recôncavo baiano. Beretta, M. (PQ); Britto, V.R. (PG); Pletsch, A. (PG); Silva, S.M.T. (PG); Tavares, T.M. (PQ) - UFBA.
- AMB-053** Correlação dos teores de metais presentes em amostras ambientais e efluentes na bacia hidrográfica Apodi/Mossoró - RN. Barbosa, A. R. S. (IC); Paiva, W. D. A. (IC); Costa, P. H. C. S. (IC); Oliveira, T. M. B. F. (PG); Castro, S. S. L. (PQ) - UERN.
- AMB-054** Avaliação do estado trófico de águas interiores do estado do Rio Grande do Norte. Oliveira, T. M. B. F. (PG); Castro, R. S. (PG); Santos, R. F. (IC); Souza, L. D. (PQ); Castro, S. S. L. (PQ) - UERN.
- AMB-055** Otimização do preparo da solução do nanocomposto fullereno C₆₀ em água. Lopes, M. S. S. (PG); Primel, E. G. (PQ); Costa, P. G. (PQ); Fillmann, G. (PQ) - FURG.
- AMB-056** Torta de mamona: composição centesimal e investigação de inibidores de enzimas digestivas de lepidópteros. Souza de, S. P. (PG); Marques, T. R. (IC); Pereira, L. L. S. (PG); Luiz, L. C. S. (IC); Souza, A. A. (IC); Santos de, C. D. (PQ) - UFLA.
- AMB-057** Estudo da composição química de borras e incrustações oriundas da Bacia de Campos e sua correlação com a radioatividade natural. Cruz, R. P. (FM); Mendonça, M. L. T. G. (FM); Godoy, J. M. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-058** Identificação de formas de fósforo por RMN ³¹P em processo de degradação da macrófita *Typha angustifolia* L. OLIVEIRA, C.S. (IC); Petacci, F. (PQ); Freitas, S. S. (PQ); Lião, L. M. (PQ); Choze, R. (PG) - UFG.
- AMB-059** Determinação do teor de mercúrio, chumbo e cromo em rios e praias da ilha de Santa Catarina. Szpoganicz, B. P. (IC); Freitas, D. P. (TC); Cassão, S. (TC); Sharf, M. (PQ); Souza, D. (PQ) - QMC-Saneamento.
- AMB-060** Aplicação de nariz eletrônico polimérico na identificação de madeiras do mesmo gênero: canela-preta e imbuia. Cordeiro, J. R. (PG); Takahashi, E. S. (IC); Ceccantini, G. C. T. (PQ); Rehder, G. P. (PQ); Li, R. W. C. (PQ); Camilo, F. F. (PQ); Gruber, J. (PQ) - IQUSP.
- AMB-061** Otimização das variáveis operacionais na degradação do corante Preto Reativo 5 via processo foto-Fenton. Pilonetto, A. (PG); Ignachewski, F. (PG); Fujiwara, S. T. (PQ) - UNICENTRO.
- AMB-062** Aplicação do tratamento fotoquímico/H₂O₂ contínuo a efluente sintético de indústria alimentícia. Santos dos, L. C. M. (IC); Stülp, S. (PQ) - UNIVATES.
- AMB-063** Tratamento de resíduo químico contendo cobre, iodo, cromato e EDTA em solução. Toledo, A. C. T. (PQ); Gramolelli Jr., F. (PQ); Meranca, D. O. (IC); Andrade, S. (IC); Neto, V. (IC); Araujo, B. C. (PQ) - UNIANCHIETA.
- AMB-064** Concentração de Al, Cd, Cr, Cu e Ni em tecidos de peixes de rios da bacia hidrográfica do Turvo/Grande e cálculo do fator de bioconcentração. Junior, A. C. B. (IC); Melo, C. A. (PG); Bisinoti, M. C. (PQ); Moreira, A. B. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- AMB-065** Distribuição e geocronologia de compostos orgânicos presentes em sedimentos recentes da Baía da Babitonga, SC. Alexandre, M. R. (PQ); Madureira, L. A. S. (PQ) - UFS/UFSC.
- AMB-066** Degradação do herbicida 2,4-D via reações do tipo Fenton usando o sistema Fe⁰/O₂: influência de agentes complexantes. Velosa, A. C. (PG); Nogueira, R. F. P. (PQ) - IQAR-UNESP.
- AMB-067** Tratamento de chorume usando o sistema foto-Fenton. Molder, K. C. (IC); Freitas, D. C. A. (IC); Baltazar, M. P. G. (IC); Silva, D. N. (PQ); Nascimento, C. A. O. (PQ) - UNIFESP.
- AMB-068** Remoção de cádmio por aluminofosfato (ALPO-5). Gomes, A. A. (IC); Silva, G.W.B. (IC); Silva, P. (IC); Machado, M.C.N. (PQ); Vêras, J.G. (PQ) - UEPB.
- AMB-069** Tratamento de efluente químico utilizando reagente de Fenton em indústria farmoquímica. Ferreira, T.P. (PG); Alves, L.A. (PG); Souza Neto, F.N. (PG); Carvalho, T.S. (PG); Ramalho, S.D. (PG) - UEG.
- AMB-070** Remoção de Ni(II) em meio alcoólico, utilizando amêndoas de baru (*Dipteryx alata*). Mosquetta, R. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-071** Síntese e caracterização de titanossilicatos de ferro aplicados na degradação do azo-corante alaranjado ii. Marçal, L. (PG); Saltarelli, M. (PG); Faria de, E. H. (PG); Ricci, G. P. (PG); Calefi, P. S. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ) - UNIFRAN.
- AMB-072** Redução de resíduos químicos: modificação do procedimento de determinação de carbono orgânico em amostras de fertilizantes. Machado, J. M. C. (IC); Oliveira, L. M. C. P. E. (TC); Kamogawa, M. Y. (PQ) - ESALQ - USP.
- AMB-073** Avaliação do risco de contaminação ambiental por agrotóxicos na comunidade rural do Catimbau de Cima em Saloá - PE. Alves, F. F. (PQ); Paiva, L. G. (PG); Tenório, S. S. (IC); Cavalcante, P. M. M. (IC) - UFRPE.
- AMB-074** Classificação de espécies de madeira por análise de imagens e métodos quimiométricos. Carvalho, R. R. (IC); Pastore, T. C. M. (PQ); Coradin, V. T. R. (PQ); Braga, J. W. B. (PQ) - UnB.
- AMB-075** Construção de amostrador ativo para a determinação de ozônio troposférico utilizando uma membrana microporosa de teflon. Passarelli, J. F. (PG); Cardoso, A. A. (PQ) - IQAR-UNESP.
- AMB-076** Análise da musculatura e do hepatopancreas do caranguejo *Ucides cordatus* do estuário de São Vicente (SP) por SR-TXRF: um estudo para a prospecção de bioindicadores de poluição ambiental. Salvador, M.J. (PQ); Sawazaki, D.T.M. (IC); Hattori, G.Y. (PQ); Zucchi, O.L.A.D. (PQ) - IB-UNICAMP.
- AMB-077** A Química Verde presente nos artigos da revista Química Nova: a divulgação científica dos últimos 10 anos. Serrão, C. R. G. (IC); Silva, M. D. B. (PQ) - UEPA.

- AMB-078** Metodologia para a definição espacial dos níveis de poluentes provenientes de emissão veicular no Distrito Federal. Santos dos, I.P. (IC); Souza, L. Q. (IC); Santos, A. C. S. (IC); Oliveira, B. J. V. (IC) - UnB.
- AMB-079** Efeito da temperatura na síntese de nióbia modificada para utilização em fotocatalise heterogênea. Mesquita, A.M. (IC); Nogueira, A.E. (PG); Oliveira, L.C.A. (PQ) - UFLA.
- AMB-080** Estação de tratamento de esgotos: uma análise da correlação entre a aeração e a emissão de óxido nítrico. de Mello, W. Z. (PQ); Kligerman, D. C. (PQ); Piccoli, A. S. (PG); Brotto, A.C. (PG); Ribeiro, R. P. (IC) - UFF.
- AMB-081** Redução de emissões de NOx e Material Particulado pela adição de água em óleo diesel: uma alternativa para a diminuição da poluição do ar. Andrade, L. (IC); Sperl, A. (PG); Carvalho, T. R. (TC); Bertran, C. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- AMB-082** Influência de variáveis ambientais sobre a cinética de biodisponibilização de metais em resíduos industriais. Cardeal, T.R.A.B.J.P.A. (IC); Lima, A.C. (PG); Silva, A.F.S. (PQ); Oliveira, A.F. (PQ) - UMC.
- AMB-083** Caracterização físico-química da qualidade de água da sub-bacia do rio Lira/MT. Valladao, D. M. S. (PQ); Silva, V. C. (PQ); Bertí, M. J. F. (PQ) - UFMT.
- AMB-084** Relevância do carbono negro (BC) no teor de carbono orgânico total (TOC) em testemunho sedimentar da Baía de Guanabara, R.J. Mauad, C. R. (PG); Wagener, A. L. R. (PQ); Farias, C. O. (PQ); Godoy, J. M. (PQ); Carreira, R. S. (PQ) - PUC-Rio.
- AMB-085** Quantificação e caracterização de ácidos húmicos extraídos de sedimentos de rios. Dores-Silva, P. R. (IC); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-086** Determinação de multirresíduos de triazinas em amostras de rios via HPLC/UV. Dores-Silva, P. R. (IC); Landgraf, M. D. (PQ); Rezende, M. O. O. (PQ) - IQSC-USP.
- AMB-087** Relação do oxigênio dissolvido com a matéria orgânica presente nos lagos Baixo e Preto da região amazônica. Silva, L. M. (PG); Oliveira, T. C. S. (PQ) - UFAM.
- AMB-088** Determinação de SVA nos sedimentos do Canal de São Sebastião e na região próxima ao emissário submarino de Praia Grande I - SP. Crispim, F. F. (IC); Prada, S. M. (PQ); Duleba, W. (PQ) - UNIFIEO.
- AMB-089** Análise química do lixiviado da água de xisto em um latossolo vermelho escuro distrófico. Silva da, J. B. (PQ); Costa, W.; Rosa, J. A.; Stocco, A. P. - UEPG.
- AMB-090** Sorção do diurem e seus produtos de degradação em solo e solo tratado com vinhaça de cana de açúcar. Gonçalves, P. E. R. S. (IC); Vecchiato, A. B. (PQ); Dores, E. F. G. C. (PQ); Lourencetti, C. (PQ) - UFMT.
- AMB-091** Avaliação ambiental de áreas impactadas por atividades minero-metalúrgicas na bacia do Rio Doce, via análise de sedimentos. Neto, J. R. F. (IC); Silva, J. C. (PQ); Froes, R. E. S. (PQ); Miranda, R. A. (IC); Mazzeu, T. O. (IC); Ciminelli, V. S. T. (PQ) - UFMG.
- AMB-092** Estimativa do fluxo de deposição seca de HPAs em aerossóis atmosféricos na cidade de São Paulo. Guarieiro, A. L. N. (PG); Barbosa, J. R.C. (IC); da Rocha, G. O. (PQ); dos Santos, F. C. (PG); Vasconcellos, P. de C. (PQ); de Andrade, J. B. (PQ) - UFBA.
- AMB-093** Existe emissão de N₂O pela queima de biomassa? D'Amelio, M.T.S. (PG); Gatti, L.V. (PQ); Miller, J.B. (PQ); Alvim, D.S. (PG); Tans, P.P. (PQ) - IPEN.
- AMB-094** Comparação da extração em fase sólida dos corantes verde malaquita, verde metila e rodamina B empregando resinas poliméricas. Reis, L.G. (PG); Robaina, N.F. (PG); Cassella, R.J. (PQ) - UFF.
- AMB-095** Determinação de fósforo total, taxa de sedimentação, e datação de perfis de sedimentos da Represa Pedro Beicht, Cotia, SP, pela técnica do ²¹⁰Pb. Oliveira, C. E. S. (PG); Prada, S. M. (PQ); Masini, J. C. (PQ); Figueira, R. C. L. (PQ) - IQUSP.
- AMB-096** Estudo de fluxo de CO₂ na Amazônia de 2000 a 2009 utilizando a técnica de Integração de perfil vertical. Gatti, L. G. (PQ); D'Amelio, M. T. S. (PG); Martiniowski, A. (PG); Basso, L. S. (PG); Miller, J. B. (PQ) - IPEN/NOAA.
- AMB-097** Estudo de gases de efeito estufa na Amazônia e sua variação a partir da costa brasileira. Basso, L. S. (PG); Martiniowski, A. (PG); Gatti, L. V. (PQ) - IPEN.
- AMB-098** Avaliação da qualidade do ar de interiores para validação de metodologia de amostragem e análise. Novaes, F. J. M. (PG); Pereira, E. K. G. (IC); Ramos, M. C. K. V. (PQ); Gioda, A. (PQ); Aquino Neto, F. R. (PQ) - UFRJ.
- AMB-099** Determinação de ácidos haloacéticos em água utilizando extração em fase sólida e cromatografia a gás com detecção por captura de elétrons. Silva, C. P. da (PG); Silva, R. L. da (PG); Fróes, M. B. R. (PG); Dórea, H. S. (PQ); Navickiene, S. (PQ) - UFS.
- AMB-100** Preparação de (biochar) imitando as Terras Pretas de Índio da Amazônia. Rezende, E. I. P. de (PG); Mangoni, A. P. (IC); Mangrich, A. S. (PQ); Messerschmidt, I. (PQ); Novotny, E. H. (PQ); Velloso, M. H. R. (PQ) - UFPR.
- AMB-101** Utilização de rejeitos ferrosos provenientes da mineração de nióbio como catalisadores para a degradação de corante orgânico. Cepera, R. M. (IC); Silva, A. C. (PG); Oliveira, L. C. A. (PQ) - UFLA.
- AMB-102** Aplicação de planejamento experimental fatorial na otimização do tratamento de chorume de aterro sanitário por processo foto-Fenton. Souza, T. F. (IC); Fernandes, M. (IC); Skoronski, E. (PG); João, J. J. (PQ) - UNISUL.
- AMB-103** Extração de tanino obtido da casca da laranja e avaliação do seu potencial de aplicação no tratamento de água para consumo humano. dos Santos, C. D. (IC); Fernandes, M. (IC); Skoronski, E. (PG); João, J. J. (PQ) - UNISUL.
- AMB-104** Aplicação de técnica de planejamento experimental na otimização do processo de imobilização de lacase em quitosana por ligação cruzada. Skoronski, E. (PG); João, J. J. (PQ); Soares, C. H. L. (PQ); Fúrigo Júnior, A. (PQ) - UNISUL/UFSC.
- AMB-105** Determinação de selênio em águas residuárias por espectrometria de absorção atômica com geração de hidretos. Castilho, L. O. (PG); Wondracek, M. H. P. (PG); Reis, D. L. S. (IC); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Freschi, G. P. G. (PQ) - UFGD.
- AMB-106** Determinação de BTX no ar de ambientes internos acadêmicos. Silva, P. M. O. (PG); Caracas, I. B. (IC); Souza, F. W. de (PG); Nascimento, R. F. do (PQ) - UFC.
- AMB-107** Identificação de microcistinas diretamente nas células de cianobactérias por Espectrometria de Massas. Milagre, H. M. S. (PQ); Milagre, C. D. F. (PQ); Giubbina, M. F. (IC); Neto, J. D. G. (IC); Bellicanta, J. M. (IC) - IB-UNESP.
- AMB-108** Insetos aquáticos predadores como bioindicadores da contaminação de metais em córregos localizados em áreas com atividade canavieira. Corbi, J. J. (PQ); Froehlich, C. G. (PQ); Trivinho-Strixino, S. (PQ); Dos Santos, A. (PQ) - UFSCar.
- AMB-109** Aplicação da reação de Fenton e processos eletroquímicos na degradação de corantes. Tavares, M. G. (IC); Silva da, L. V. A. (IC); Martínez-Huitile, C. A. (PQ); Tonholo, Josealdo (PQ); Quina, F. H. (PQ); Zanta, C. L. P. S. (PQ) - UFAL.
- AMB-110** Degradação de hormônios estrógenos em águas potável e de esgoto por meio de processos oxidativos avançados. Mendonça, C. D. (IC); Pinheiro, H. A. (IC); Silva, D. F. (PG); Verbinen, R. T. (PG); Santos Jr, A. F. (PG); Nunes, G. S. (PQ) - UFMA.
- AMB-111** Utilização de recursos da biomassa residual proveniente da suinocultura como fonte de geração de biogás e novos produtos. Machado, D. B. (IC); Cechinel, M. A. P. (IC); Skoronski, E. (PG); João, J. J. (PQ) - UNISUL.
- AMB-112** Utilização de material a base de argila brasileira para remoção de azul de metileno em meio aquoso. Marcos, F.C.F. (IC); Tirelli, A.A. (PG); Anastácio, A.S. (PQ); Guerreiro, M.C. (PQ) - UFLA.
- AMB-113** Caracterização de um novo material adsorvente obtido a partir de resíduos de poliisopreno. La Porta, F.A. (IC); Carvalho, M. Z. (IC); Silva, J. O. (IC); Ramalho, T. C. (PQ) - UFLA.
- AMB-114** Adsorção de arsênio(V) pelo composto magnético de hidrotalcita-ferro calcinado. Toledo, T. V. (PG); Rosário, R. H. (IC); Bellato, C. R. (PQ); Marques Neto, J. O. (PG) - UFFV.
- AMB-115** Avaliação da adsorção de Crômio(VI) por esferas de quitosana-reticulada e quitosana-Fe(III)-reticulada. Duarte, S. G. L. (PG); Bellato, C. R. (PQ); Justino, R. F. (IC); Coura, M. R. (IC); Neto, J. O. M. (PG) - UFFV.
- AMB-116** Estudo da avaliação de um possível adsorvente natural para o tratamento de efluentes contendo corantes catiônicos. Vieira, S. S. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Brandão, P. V. (PG) - UFLA.

- AMB-117** Estudo de absorção de Cd, Co, Cr, Li e Pb por fungos através de espectrofotometria no infravermelho. Donnici, C. L. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ); Dutra Rodrigues, A. A. (IC); Oliveira, S. R. (PG); Martins, L. (PQ) - UFMG.
- AMB-118** Utilização do fruto de jatobá (*Hymenaea stigonocarpa* Mart.) como material adsorvente de Ag(I) em meio aquoso. Carmo, S. N. (IC); Damasio, F. Q. (IC); Mosquetta, R. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-119** Estudo cinético da adsorção de eteramina em carvão ativado. de Sales, P. F. (IC); Leal, P. V. B. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Papini, R. M. (PQ) - UFLA.
- AMB-120** Remoção de Pb(II) e Cr(III) em meio aquoso, utilizando casca do fruto de jatobá (*Hymenaea stigonocarpa* Mart.). Damasio, F. Q. (IC); Carmo, S. N. (IC); Mosquetta, R. (PG); Coelho, N. M. M. (PQ) - UFU.
- AMB-121** Utilização da casca de coco como bioadsorvente para a remoção do corante têxtil vermelho remazol RB 133% de meio aquoso. Souza Júnior, A. A. (IC); Freitas, S. S. (PQ); Petacci, F. (PQ) - UFG-CAC.
- AMB-122** Avaliação da capacidade de adsorção de chumbo do solo no Horto medicinal, na cidade de Umuarama-PR. Bolson, M. P. G. (IC); Jesus, D. R. (IC); Sá, R. A. (PG); Caetano, J. (PQ); Dragunski, D. C. (PG) - UNIPAR.
- AMB-123** Remoção de azul de metileno em água empregando adsorventes baseados em CuO/CCA e cinza de casca de arroz. Sodré, E. R. (IC); Rego, E. L. (IC); Tavares, I. (IC); Santos, J. L. O. (IC); Rego, M. V. (IC); Almeida, T. A. (IC); Estrela, T. S. (IC); Braga, V. S. (PQ) - UFBA.
- AMB-124** Adsorção do Cloreto de Cetilpiridínio sobre serragem *Gochnatia Polymorpha*: tratamento da superfície e velocidade de agitação. Lacerda, N. M. (IC); Paniagua, C. E. S. (IC); Pires, K. A. D. (IC); Amorim, E. (PQ) - UFU.
- AMB-125** Estudo comparativo da influência da velocidade de agitação, entre a serragem *GOCHNATIA POLYMORPHA* e o material argiloso. Lacerda, N. M. (IC); Paniagua, C. E. S. (IC); Pires, K. A. D. (IC); Amorim, E. (PQ) - UFU.
- AMB-126** Comparação dos métodos de extração tradicional e por prensagem mecânica do óleo de andiroba (*Carapa guianensis* Aubl.) da APA do Igarapé da Fazendinha. Franklin, K. D. M. (IC); Bezerra, R. M. (PQ); Almeida, M. D. C. (PQ) - UEAP.
- AMB-127** Preparação e caracterização textural de carvões ativados a partir de um novo material lignocelulósico: vagens de Flamboyant (*Delonix regia*). Vargas, A. M. M. (PG); Cazetta, A. L. (IC); Garcia, C. A. (TC); Moraes, J. C. G. (PQ); Nogami, E. M. (PQ); Lenzi, Erwim (PQ); Almeida, V. C. (PQ) - UEM.
- AMB-128** Avaliação de diferentes temperaturas e concentração, com ou sem agitação do substrato na produção de biogás. Dal Soto, U. P. (PG); Cancelier, A.; Lopes, T. J.; Fares, O. A. - UNOCHAPECÓ.
- AMB-129** Avaliação de agentes complexantes para remoção de Mn(II) em presença de Al(III) da drenagem ácida de uma mina de urânio do Brasil. Pavesi, E. B. S. (PG); Delmo, S. V. (PQ); Viviane, G. T. (PQ) - UFRJ/CNEN.
- AMB-130** Imobilização de As(III) sobre gibbsita: evidência do mecanismo a partir de combinação de EXAFS e cálculos teóricos. Duarte, G. (PG); Ciminelli, V. S. T. (PQ); Dantas, M. S. S. (PQ); Vasconcelos, I. (PQ); Oseo-Asare, K. (PQ); Oliveira, A. F. (PQ); Duarte, H. A. (PQ) - UFMG.
- AMB-131** Investigação da influencia do metabolismo sobre a sorção de metais por *Saccharomyces cerevisiae*. Trama, B. (IC); Guranieri, B.S. (IC); Silveira, G.C. (IC); Lemos, S.G. (PQ); Labuto, G. (PQ) - EACH-USP.
- AMB-132** Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em hambúrgueres comercializados na cidade de Salvador, Bahia. Mascarenhas, A. (PG); Mello, A. (PG); Costa, A. (PG); Mota, F. (PQ); Santana, G. (PG); Luz, G. (PG); Candeias, L. (PG); Almeida, M. (PG); Silva, N.E. (PG); Rocha, P. (PG); Brasil, R. (PG); Rocha, R. (PG); Cunha, W. (PG); Tavares, T.M. (PQ) - UFBA.
- AMB-133** Seleção e avaliação de consórcio microbiano obtido da biomassa residual do arroz para bioremediação de águas de parboilização. Fernandes, M. (IC); Souza, S. S. (IC); Skoronski, E. (PG); João, J. J. (PQ) - UNISUL.
- AMB-134** Uso de experimento fatorial na modificação de material lignocelulósico para remoção de fosfato. Barros, A. L. (PG); Lima, A. C. A. (PG); Nascimento, R. F. (PQ); Santos, A. B. (PQ); Vidal, C. B. (PG) - UFC.
- AMB-135** Avaliação da toxicidade aguda de chorume de diferentes origens utilizando *Daphnia similis* como organismo teste. Araujo, C. (IC); Moreira, C. (PQ); Egler, S. (PQ); Yallouz, A. V. (PQ) - CETEM.
- AMB-136** Utilização do sabugo de milho como adsorvente de ion ferro(III) em meio aquoso: influência das condições experimentais. Coelho, S.M. (IC); Amaral, L.C.S (PQ) - UNILAVRAS.
- AMB-137** Reuso de soluções de corantes ácidos tratadas com fibras do pseudo-caule de bananeira, em tingimentos de tecidos de poliamide. Chiarello, L.M (IC); Biavati, A. (IC); Barcellos, I.O. (PQ) - FURB.
- AMB-138** Determinação do teor de óleos e graxas (TOG) e dureza em água produzida de petróleo. Freitas, D.R. (PG); Tessarolo, N.S (IC); Pereira, D.V (IC); Zucoloto, J. (TC); Lelis, M.F.F (PQ); Castro, E.V.R (PQ) - UFES.
- AMB-139** Efeitos de doses de chumbo (Pb) em culturas hidropônicas de rúcula. Canata, M.G. (PG); Bertoli, A.C. (PG); Augusto, A.S. (IC); Carvalho, R. (PQ); Carvalho, J.G. (PQ) - UFLA.
- AMB-140** Estudos cinéticos e utilização de isoterma de adsorção do azul de metileno em ciclodextrina suportada em sílica. Carvalho, L. B. (IC); Carvalho, T. G. (IC); Pinto, L. M. A. (PQ); Magriotis, Z. M. (PQ) - UFLA.
- AMB-141** Desempenho de catalisadores com diferentes sensibilidades para analisadores de carbono - Aplicação a águas de rios. Fiamoncini, D. (IC); Faht, G. (PQ); Silva, M.R. (PQ); Poleza, B. (IC); Queiroz, G.M.P. (PG); Cipriani, A. (IC) - FURB.
- AMB-142** Efeito do pH na cinética de adsorção de azul de metileno em torta de macaúba e maracujá. Santos, N. A. V. (IC); Magriotis, Z. M. (PQ); Vieira, S. S. (PG); Santos, B. M. (IC) - UFLA.
- AMB-143** Alternativa de baixo custo para minimização de poluição difusa gerada por efluentes oleosos em oficinas mecânicas. Toledo, A. C. T. (PQ); Araujo, R. C. (IC); Araujo, G. X. (PQ); Gramolelli Jr., F. (PQ); Araujo, B. C. (PQ); Moraes, L. C. (PQ) - UNIANCHIETA.
- AMB-144** Oxidação do corante têxtil turquesa remazol G 133%: um processo catalisado por peroxidase de nabo (*Brassica campestris ssp. rapifera*). Silva, M. C. (PG); Torres, J. A. (IC); Corrêa, A. D. (PQ); Chagas, P. M. B. (IC); Santos dos, C. D. (PG) - UFLA.
- AMB-145** Estudo da qualidade da água frente ao processo de degradação da Lagoa dos Índios em Macapá - AP. Lima, M. M. G. (IC); Maciel, R. S. (IC); Santos, C. B. R. (PQ); Bittencourt, L. S. (PQ); Gomes, J. E. H. (PQ) - UEAP.
- AMB-146** Estudo físico-químico das águas da Lagoa dos Índios (Macapá-AP). Lima, M. M. G. (IC); Maciel, R. S. (IC); Santos, C. B. R. (PQ); Bittencourt, L. S. (PQ); Gomes, J. E. H. (PQ) - UEAP.
- AMB-147** Determinação de nitrogênio total e amoniacal em latossolo vermelho distrófico típico adubado com diferentes doses de dejetos suínos. Frota, C. (IC); Pereira, E. R. (IC); Silva, W. M. (PQ); Nunes, W. A. G. A. (PQ); Kozima, M. P. (TC) - UEMS.
- AMB-148** Resíduos gerados em análises de solos e plantas. Torres, D.R. (IC); Couto do, H.A.R. (PQ); Guimarães, R. R. (PQ) - EMBRAPA-CPAA.
- AMB-149** Estudo da adsorção de azul de metileno em torta de Tucumã. Vieira, S. S. (PG); Magriotis, Z. M. (PQ); Santos, N. A. V. (IC); Santos, B. M. (IC) - UFLA.
- AMB-150** Avaliação do potencial da farinha da casca da mexerica como biossorvente de metais pesados. Inagaki, C. S. (IC); Andrade, T. O. C. (PG); Alfaya, R. V. S. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ) - UEL.

Química de Alimentos e Bebidas (BEA)

- BEA-001** Uso da técnica de ESI-MS para avaliar a adulteração de café torrado com palha. Aquino, F.J.T. (PQ); Sabino, A.A. (PQ); Augusti, R. (PQ); Romanelli, M.E. (PG) - UFU.
- BEA-002** Detecção de adulteração de milho em pó em guaraná em pó, utilizando Espectroscopia no Infravermelho e classificação SIMCA. Bahia, L. S. (PG); de Sena, A. P. (IC); Dantas Filho, H. A. (PQ); Rocha Filho, G. N. (PQ) - UFPA.
- BEA-003** Correlação entre o teor de ésteres e descritores sensoriais em aguardente de cana. Seixas, F. R. F. (PG); Nascimento, E. S. P. (PG); Galinaro, C. A. (PG); Odello, L. (PQ); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.

- BEA-004** Acúmulo de saxitoxinas em tilápias (*Oreochromis niloticus*) de água doce. Rhein, B. T. R. (PG); Galvão, J. A. (PG); Oetterer, M. (PQ); Bittencourt-Oliveira, M. C. (PQ); Gouvêa-Barros, S. (PG); Pinto, E. (PQ); Kujbida, P. (PQ) - FCF-USP.
- BEA-005** Estudo do mecanismo de degradação térmica de iso- α -ácidos em cerveja. Almeida, N. E. C. (PG); Cardoso, D. R. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-006** Avaliação da capacidade antioxidante e determinação de isoorientina por CCDAE em cascas de *Passiflora edulis f. flavicarpa* Degener. Zeraik, M. L. (PG); Wauters, J. N. (TC); Angenot, L. (PQ); Yariwake, J. H. (PQ) - IQSC-USP/ULg.
- BEA-007** Reatividade da vanilina e do complexo vanilina- β -lactoglobulina frente a ferrilmioglobina. Libardi, S. H. (PG); Cardoso, D. R. (PQ); Borges, J. C. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-008** Estudo da proteção à peroxidação lipídica dos extratos etanólicos do genipapo (*Genipa americana* L.) e seriguela (*Spondias purpurea*). Omena, C.M.B. (PG); Valentim, I. B. (PQ); Mano, C. M. (PG); Bechara, E. J. H. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ); Sant'Ana, A. E. G. (PQ) - UFAL.
- BEA-009** Efeito da temperatura de processamento sobre a atividade antioxidante do caju (*Anacardium occidentale* L.) cultivado em Imperatriz-MA. Moura, Paulo Humberto (IC); Cavaignac, André (IC); Ribeiro, Alan Bezerra (PQ) - UFMA.
- BEA-010** Estudo da toxicidade frente à *Artemia salina* de β -caroteno quando associado à fumaça de cigarros. Monte, D.S. (IC); Câmara, C.A.G. (PQ); Ramos, C.S. (PQ) - UFRPE.
- BEA-011** Reatividade dos iso- α -ácidos de gosto amargo da cerveja frente ao radical DPPH. Riether, G. T. (PG); Cardoso, D. R. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-012** Separação de ficobiliproteínas de *Nostoc PCC9205*, visando sua aplicação como corantes naturais em alimentos. Moreira, I. O. (PQ); Silva, G. P. S. (IC); Rizzo, R. (IC); Santos, W. C. (PQ); Lima Araújo, K. G. (PQ) - UFF.
- BEA-013** Aspectos do mecanismo da fotodegradação de folatos em alimentos sensibilizado pela riboflavina. Scurachio, R. S. (PG); Cardoso, D. R. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-014** Estabilidade do ácido ascórbico em maçã Fuji (*Malus domestica*) desidratada osmoticamente e submetida à secagem convectiva. Egea, M. B. (PG); Borsato, D. (PQ); Yamashita, F. (PQ); Silva, R. S. S. F. (PQ); Spacino, K. R. (IC) - UEL.
- BEA-015** Aplicação de β -glicosidases produzidas por *Aureobasidium pullulans* e *Thermoascus aurantiacus* na produção de aguardente de cana. Boscolo, M. (PQ); Leite, R. S. R.; Silva da, R.; Gomes, E.; Faria, J. B.; Tobal, T. M. - IBILCE-UNESP.
- BEA-016** Análise química de amostras de café do Sul de Minas Gerais utilizadas na preparação de café expresso. Martins, C.M. (IC); Aquino, F.J.T. (PQ); Morais, S.A.L. (PQ); Pereira, B.H. (PG); Chang, R. (PQ); Nascimento, E.A. (PQ) - UFU.
- BEA-017** Biodisponibilidade de ferro em diferentes extratos de olerícolas comercializadas na cidade de Imperatriz MA. Aires, M. L. R. (IC); Sousa, G. S. (IC); Costa, G. P. (IC); Oliveira, J. D. (PQ); Fernandes, E. N. (IC) - CESI-UEMA.
- BEA-018** Determinação dos ácidos ferúlico e p-cumárico éster-ligados à parede celular em forrageiras tropicais por HPLC. Castro, A. E. F. A. (IC); Santos, M. D. R. (PQ); Carneiro, J. C. (PQ); Paciullo, D. S. C. (PQ); Matos, R. C. (PQ); Matos, M. A. C. (PQ) - UFJF.
- BEA-019** Avaliação da acroleína em cachaça acondicionada em recipientes de vidro e de plástico. Machado, A. M. R. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Anjos, J. C. (PG); Santiago, W. D. (IC); Zacaroni, L. M. (PG); Mendonça, J. G. P. (IC) - UFLA.
- BEA-020** Determinação de galactose, glicose e lactose em leite por HPLC. Resende de, M. F. (PG); Matos, M. A. C. (PQ) - UFJF.
- BEA-021** Análise de glicerol em aguardentes de cana de açúcar: desenvolvimento de método por HPLC-DAD. Garcia, A. C. (PG); Da Silva, A. A. (PG); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-022** Perfil químico das frações obtidas durante a produção de aguardentes destiladas em alambique. Serafim, F. A. T. (PG); Nascimento, E. S. P. (PG); Galinaro, C. A. (PG); Silva, A. A. (PG); Buchviser, S. F. (TC); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-023** Validação de metodologia analítica para determinação de ácidos orgânicos em méis por CLAE-UV. Lemos, G. S. (PG); Dos Santos, M. L. P. (PQ); Dos Santos, J. S. (PQ); Santos, E. A. R. (IC); De Souza, M. M. (IC) - UESB.
- BEA-024** Planejamento fatorial na avaliação da robustez de método analítico utilizado na determinação de ácidos orgânicos em mel. Lemos, G. S. (PG); Dos Santos, M. L. P. (PQ); Dos Santos, J. S. (PQ); Santos, E. A. R. (IC); Rodrigues, G. B. (IC); De Souza, M. M. (IC) - UESB.
- BEA-025** Extração de metais assistida por ultrassom em amostras de arroz e folhas empregando EDTA em meio alcalino e detecção por ICP OES. Oliveira, A. (PQ); Macarovscha, G. T. (PG); Baccan, N. (PQ); Cadore, S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- BEA-026** Determinação dos ácidos láctico, acético, propiônico e butirico em silagem por HPLC. Oliveira de, G. K. (IC); Carneiro, J. C. (PQ); Matos, M. A. C. (PQ) - UFJF.
- BEA-027** Comparação de técnicas para a determinação de fenólicos totais em cachaças armazenadas em diferentes madeiras. Santiago, W.D. (IC); Cardoso, M.G. (PQ); Zacaroni, L.M. (PG); Anjos, J.P. (PG); Machado, A.M.R. (PG); Duarte, F.C. (PG) - UFLA.
- BEA-028** Determinação dos carboidratos estruturais na forragem *Panicum maximum* nos cultivares Tanzânia e Massai por HPLC. Figueiredo, A. E. (IC); Dornellas, R. M. (PQ); Resende, M. F. (PG); Jailton, C. C. (PQ); Renato, C. M. (PQ); Maria, A. C.M. (PQ) - UFJF.
- BEA-029** Um método verde, rápido e simples para determinar o valor energético de farinhas e cereais matinais. Terra, J. (PQ); Bueno, M. I. M. S. (PQ); Prado, M. A. (PQ); Antunes, A. M. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- BEA-030** Caracterização físico-química de méis produzidos por abelhas nativas. Sousa de, K. M. O. (PQ); Orlanda, J. F. F. (PQ) - CESI-UEMA.
- BEA-031** Avaliação por HS-SPME/GC-MS do perfil de COV em vinho-de-cana natural e pasteurizado e envelhecido em garrafas e barris de carvalho. Tavares, J. T. de Q. (PG); Menezes Filho, A. (PG); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- BEA-032** Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos identificados em maltes de cevada por cromatografia gasosa. Dresch, M. R. (IC); Mörschbacher, A. P. (IC); Segatto, B. P. (IC); Eloy, J. C. (IC); Manfroi, M. (IC); Costa, T. (IC); Souza, C. F. V. (PQ); Oliveira, E. C. (PQ) - UNIVATES.
- BEA-033** Nariz eletrônico polimérico para discriminar diferentes tipos de cerveja. Benvenho, A. R. V. (PQ); Li, R. W. C. (PQ); Yamauchi, E. Y. (PG); Camilo, F. F. (PQ); Gruber, J. (PQ) - IQUSP.
- BEA-034** Validação de método por CLAE-UV/DAD para quantificação da flavona isoorientina presente na polpa de *Passiflora edulis f. flavicarpa* Degener. Zeraik, M. L. (PG); Yariwake, J. H. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-035** Análise por HS-SPME e GC-MS dos compostos orgânicos voláteis (COV) obtidos pelo cultivo *in vitro* de calos de *Plectranthus ornatus*. Passinho-Soares, H.C. (PG); Mesquita, P.R.R. (IC); Rodrigues, F.M. (PQ); Pereira, P.A.P. (PQ); Oliveira, F.S. (PQ); Santana, J.R.F. (PQ); David, J.M. (PQ); David, J.P.L. (PQ) - UFBA.
- BEA-036** Estudo da fração volátil da erva conhecida como camomila. Teixeira, I. E. A. (IC); Riachi, L. G. (IC); De Maria, C. A. B. (PQ); Moreira, R. F. A. (PQ) - UNIRIO.
- BEA-037** Avaliação de metodologia analítica limpa para determinação de triolometanos em bebidas e alimentos. Alexandre, M. R. (PQ); Bastos, V. (IC); Cunha, G. C. (PG); Romão, L. P. C. (PQ) - UFS.
- BEA-038** Análise físico-química do leite cru recebido na plataforma de um laticínio em Jequié-BA. Nascimento Junior, B. B. (PQ); Ferreira, R. O. (IC) - UESB.
- BEA-039** Metais em amostras de erva mate em diferentes regiões do sul do Brasil. Saidelles, A. P. F. (PQ); Kirchner, R. M. (PQ); Santos, N. R. Z. (PQ); Cruz, L. C. (IC); Flores, E. M. M. (PQ) - UNIPAMPA.
- BEA-040** Estudo da fração volátil da hortelã pimenta (*Mentha piperita*). Riachi, L. G. (IC); Teixeira, I. E. A. (IC); Moreira, R. F. A. (PQ); De Maria, C. A. B. (PQ) - UNIRIO.
- BEA-041** Uso do planejamento experimental para a obtenção das melhores condições de extração de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em amostras de alimentos. Mörschbacher, A. P. (IC); Segatto, B. P. (IC); Eloy, J. C. (IC); Dresch, M. R. (IC); Manfroi, M. (IC); Costa, T. (IC); Souza, C. F. V. (PQ); Oliveira, E. C. (PQ) - UNIVATES.

- BEA-042** Uso do planejamento experimental para obtenção das melhores condições de extração de HPAS em amostras aquosas. Eloy, J. C. (IC); Mörschbacher, A. P. (IC); Segatto, B. P. (IC); Dresch, M. R. (IC); Manfroi, M. (IC); Costa, T. (IC); Souza, C. F. V. (PQ); Oliveira, E. C. (PQ) - UNIVATES.
- BEA-043** Polifenóis em frutas regionais da família *Anacardiaceae*. Ribeiro, N. M. (PQ); Lopes, L. M. (IC) - IFBA.
- BEA-044** Contaminantes orgânicos presentes em cachaa armazenadas em diferentes barris de madeira. Zacaroni, L. M. (PG); Cardoso, M.G. (PQ); Santiago, W. D. (IC); Anjos, J. P. (PG); Machado, A. M. R. (PG); Mendonça, J. G. P. (IC) - UFLA.
- BEA-045** Estudo da ação antioxidante do extrato etanólico do pinhão e sua farinha (semente de *Araucaria angustifolia*, [bert, o. Ktze]). Moreira, I. C. (PQ); Reis, M. O. (IC); Cardines, P. H. de F. (IC) - UTFPR.
- BEA-046** Análise de Cu, Fe e Zn por FAAS em amostras processadas de coffee arabica L. obtidos dos manejos orgânico e convencional. Carvalho, D.C. (PG); Picheli, F.P. (IC); Amaro, R.C. (IC); Azevedo, L. (PQ); Luccas, P.O. (PQ) - UNIFAL.
- BEA-047** Fracionamento de proteínas de amostras de tecido muscular de tilápia do Nilo por eletroforese bidimensional. Oliveira, T. S. (IC); Machado, A. U. (IC); Lima, P. M. (PG); Santos, F. A. (PG); Neves, R. C. F. (PG); Moraes, P. M. (PG); Heiras, B. M. (PG); Padilha, P. M. (PQ) - IB-UNESP.
- BEA-048** Adsorção de cobre em cachaça utilizando o pó da semente de moringa. Garcia, C. A. B. (PQ); Barbosa, C. D. E. S. (PG); Costa, E. C. (IC); Silva, M. M. S. (IC) - UFS.
- BEA-049** Identificação de madeiras utilizando o espectro eletrônico e o *fingerpint* cromatográfico das amostras. Silva da, A. (PG); Nascimento do, E. S. P. (PG); Cardoso, D. R. (PQ); Franco, D. W. (PQ) - IQSC-USP.
- BEA-050** Análise multielementar de vinhos brasileiros por ICP-MS e ICP-OES e sua classificação de acordo com a origem geográfica. Almeida de, C. M. S. (PG); Godoy, J. M. de O. (PQ); Godoy, M. L. D. P. (PQ); Almeida, A. C. M. (PQ) - Puc-Rio.
- BEA-051** Caracterização físico-química de méis produzidos e comercializados no Estado de Mato Grosso. Massola, B. C. P. (IC); Fujii, I. A. (TC); Rodrigues, P. R. M. (PG); Pesarini, S. (TC); Oliveira de, M.A. G. (PQ). - UFMT.

Catálise (CAT)

- CAT-001** Catálise enzimática para a produção de ésteres alquílicos (biodiesel) com lipase CALB e quantificação por RMN ¹H. Rosset, I. G. (PG); Cavalheiro, M. C. H. T. (PQ); Assaf, E. M. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-002** Catalisadores suportados para hidrogenação do adipato de dimetila. Carvalho, W. A. (PQ); Fontana, J. (PG); Vignado, C. (PG); Jordão, E. (PQ); Figueiredo, F. C. A. (PQ) - UFABC.
- CAT-003** Produção de ésteres metílicos a partir de óleos comestíveis usados e mistura destes com óleo de babaçu. Silva e, M. G. O. (IC); Rocha, R. L. P. (PG); Carvalho de, L. M. G. (PG); Moura de, C. V. R. (PQ); Moura de, E. M. (PQ) - UFPI.
- CAT-004** Produção de catalisadores sólidos utilizando heteropolíacido para reações de esterificação de ácido graxo. Prado, R.G. (PG); Höfler, J. (IC); Lopes, J.H. (PG); Bianchi, M.L. (PQ) - UFLA.
- CAT-005** Oxidação de glicerol em condições brandas catalisada pelo complexo de tetracobre(II) trietanolaminato utilizando-se diferentes oxidantes. Mandelli, D. (PQ); Kirillova, M. V. (PQ); Kirillov, A. M. (PQ); Carvalho, W. A. (PQ); Pombeiro, A. J. L. (PQ); Shulpin, G. B. (PQ) - PUC-CAMP.
- CAT-006** Epoxidação do oleato de metila com H₂O₂ catalisada por um novo complexo de ferro(III) suportado em líquidos iônicos imidazólios. Diniz, J. R. (IC); Arouca, A. M. (IC); Santos, M. R. (PG); Gomes, A. F. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ); Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Gozzo, F. C. (PQ) - UnB.
- CAT-007** Transesterificação de óleos vegetais com etanol empregando catalisadores de pentóxido de vanádio suportado em carvão obtido de borra de café. Estrela, T. S. (IC); Rego do, E. L. (IC); Sodrê, E. R. (IC); Tavares, I. (IC); Viana, M. R. (IC); Almeida, T. A. (IC); Macedo de, J. L. (IC); Braga, V. S. (PQ) - UFBA.
- CAT-008** Aplicação de catalisadores de transferência de fase na produção de biodiesel derivado de óleo de soja. Lima Neto, H. X. (IC); Santos Dos, L. E. T. (IC); Lins, F. F. T. (PQ); Magalhães, A. S. G. (PQ); Menezes de, J. E. S. A. (PQ); Barroso, M. D. F. (IC); Silva, N. C. M. (IC) - UECE.
- CAT-009** Preparo e caracterização de catalisadores Ni/Al₂O₃ para decomposição do etanol. Mezalira, D. Z. (PG); Probst, L. F. D. (PQ); Batiot-Dupeyrat, C. (PQ); Barrault, J. (PQ) - UFSC.
- CAT-010** Hidrólise de óleo de soja utilizando diversos catalisadores ácidos de Lewis duplamente suportados em sistemas bifásicos: o efeito do líquido iônico BMI.PF6. Lobo, S. W. (IC); Froehlich, J. D. (IC); Lapis, A. A. M. (PQ); Suarez, P.A.Z. (PQ); Neto, B. A. D. (PQ) - UnB.
- CAT-011** Emprego do catalisador ácido butilestanóico em reação de esterificação. Tavares, H. B. (PG); Brito, Y.C. (PG); Oliveira de, C. M. J. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-012** Epoxidação verde de biodiesel catalisada por Mn(IV)-TMTACN-H₂O₂-ácido oxálico: um sistema altamente ativo e seletivo. Mandelli, D. (PQ); Silva, D. C. (IC); Alves, G. S. (PG); Shul'pin, G. B. (PQ) - PUC-CAMP.
- CAT-013** Obtenção e caracterização de óxido de estanho pelo método de complexação metal-quitosa. Albuquerque, N.J.A. (IC); Souza, F.T.C. (PG); Meneghetti, M.R. (PQ); Meneghetti, S.M.P. (PQ); Almeida, R.M. (PQ) - UFAL.
- CAT-014** Influência da presença de diferentes ligantes alquila, em complexos de estanho (IV), na reatividade em reações de transesterificação. Da Silva, J. P. V. (IC); Silva da, M. A. (IC); Gelesky, M. A. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-015** Estudo de diferentes catalisadores a base de metais para a conversão da celulose. Santos dos, E. L. (PG); Santos dos, J. B. (PG); Silva da, F. L. (IC); Moreira, T. S. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Rossi, L. M. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-016** Síntese de derivado de biodiesel de soja via reação de hidroformilação em sistema bifásico. Ramalho, H. F. (PG); Ferreira, K. M. C. (IC); Machado, P. M. A. (IC); Prauchner, M. J. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- CAT-017** Produção fotocatalítica de hidrogênio a partir de solução aquosa de glicerol. Melo, M. O. (PG); Silva, L. A. (PQ) - UFBA.
- CAT-018** Caracterização de óxidos simples e mistos usados como catalisadores em reações de abertura do anel oxirano do óleo de soja epoxidado. Pereira, M. S. C. (PG); Santos, G. F. N. (IC); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- CAT-019** Caracterização de argilas usadas em reações de esterificação. Pereira, M. S. C. (PG); Santos, G. F. N. (IC); Rezende, M. J. C. (PG); Pinto, A. C. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- CAT-020** Hidrogenólise do glicerol em presença de catalisador Ni-Raney. Rodella, C. B. (PQ); Chimentão, R. J. (PQ); Ferreira, R. A. A. (TC); Queiroz, C. M. S. (PQ); Vicentini, V. P. (PQ); Zanchet, D. (PQ) - LNLs.
- CAT-021** Avaliação catalítica do Al-MCM-41 na transesterificação do óleo de algodão. Pereira, F. A. R. (PG); Silva, A. E. (IC); Fonseca da, M. G. (PQ); Silva da, M. A. (PQ) - UEPB.
- CAT-022** Estudo teórico do mecanismo de transesterificação do óleo de soja catalisado pelo complexo Sn(II)-Maltolato. Ferreira, D. A. C. (PG); Freitas, J. A. S. (IC); Morais, S. F. A. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-023** Efeito do tratamento das hidrólises ácida, básica e ácida/básica sequencial no bagaço de cana-de-açúcar. Cunha, J. A. (PG); Silva, A. V. (TC); Santos, M. R. L. (PQ); Pereira, M. M. (PQ); Valente, L. M. M. (PQ); Piscina, P. R. (PQ); Homs, N. (PQ) - UFRJ.
- CAT-024** Síntese de nanopartículas de ouro suportadas em TiO₂ via sol-gel em uma única etapa. Junges, F. V. (IC); da Silva, C. L. F. (IC); Barros, A. P. D. (IC); Silva, M. G. A. (PG); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Almeida, R. M. (PQ) - UFAL.
- CAT-025** Hidroformilação do estireno: um estudo da variação de ligantes fosforados na obtenção de aldeídos de interesse. Penna, C. A. A. (IC); Vieira, C. G. (PG); Silva da, J. G. (PQ); Gusevskaya, E. V. (PQ); Santos dos, E. N. (PQ) - UFMG.
- CAT-026** Oxidação do β-citronelol por dioxigênio catalisada por sistema Pd(OAc)₂/K₂CO₃/piridina. Silva, M. J. (PQ); Carari, D. M. (PG) - UFV.

- CAT-027** Oxidação de R-limoneno catalisada por uma ferroporfirina imobilizada em nanoesferas magnéticas de maguemita-silica. Leis, G. S. (IC); Santos dos, J. S. (PG); Faria de, A. L. (PG); Caiado, K. L. (PG); Silva, D. O. C. (PG); Sartoratto, P. P. C. (PQ); Assis, M. D. (PG); La Luna, F. M. (IC) - FFCLRP-USP.
- CAT-028** Síntese e caracterização de catalisadores HPW/BEA aplicados na reação de ciclização do citronelal. Braga, P. R. S. (PG); Costa, A. A. (PG); Oliveira, R. M. B. A. (IC); Freitas, E. F. (IC); Rocha, R. O. (PQ); Macedo, J. L. (PQ); Dias, J. A. (PQ); Dias, S. C. L. (PQ) - UnB.
- CAT-029** Heterogeneização de catalisadores de polimerização empregando sílicas híbridas contendo o grupamento indenil. Barrera, E. C. G. (PG); Stedile, F. C. (PQ); Souza de, R. F. (PQ); Gusmão, K. B. (PQ) - UFRGS.
- CAT-030** Pd(0) sobre magnetita: o efeito do grupo funcional na adsorção e redução de paládio. Silva da, F. P. (PG); Rossi, L. M. (PQ) - IQUSP.
- CAT-031** Nanopartícula de níquel suportada em sólido magnético para aplicação em catálise. Costa, N. J. S. (PG); Rossi, L. M. (PQ); Jardim, R. - IQUSP.
- CAT-032** Complexos de vanádio IV e V com ligantes semicarbazônicos ou hidrazonas aplicados na oxidação catalítica do cicloexano. Cantanhede, L. B. (PG); Batista, A. A. (PQ); Maia, P. I. da S. (PG); Deflon, V. M. (PQ) - UFSCar.
- CAT-033** Oxidação de alquenos fenílicos substituídos catalisada por paládio usando oxigênio molecular como único oxidante. Souza, A. O. (IC); Bueno, A. C. (PG); Gusevskaya, E. V. (PQ) - UFMG.
- CAT-034** Oxidação de alcanos com peróxido de hidrogênio catalisada por Os₃(CO)₁₂: efeito da adição de diferentes bases. Alves, G. S. (PG); Bizarra, M. K. G. (IC); Mandelli, D. (PQ); Shul'pina, L. S. (PQ); Kozlov, Y. N. (PQ); Shul'pin, G. B. (PQ) - PUC-CAMP.
- CAT-035** Isomerização do n-hexano utilizando catalisadores bimetalicos. Martins, G.S.V. (PG); Rodrigues, M.G.F. (PQ); Cardoso, D. (PQ) - UFCG.
- CAT-036** Estudo de catalisadores industriais LTS (*low shift reaction*) por XANES/EXAFS e XRD. Oliveira de, D. C. (PQ); Rodella, C. B. (PQ); Logli, M. A. (PQ); Vicentini, V. P. (PQ); Zanchet, D. (PQ) - LNLS.
- CAT-037** Estudo da ativação de catalisadores industriais LTS (*low shift reaction*) por XPS. Oliveira de, D. C. (PQ); Zambello, F. R. (PQ); Logli, M. A. (PQ); Vicentini, V. P. (PQ); Landers, R. (PQ); Zanchet, D. (PQ) - LNLS.
- CAT-038** Hidroformilação de Tandem para modificação de biodiesel de soja em sistema catalítico bifásico. Ramalho, H. F. (PG); Machado, P. M. A. (IC); Ferreira, K. M. C. (IC); Prauchner, M. J. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- CAT-039** Influência de N-heterocíclicos saturados em catalisadores do tipo [RuCl₂(PPh₃)₂(=CHR)L] para polimerização de norborneno via ROMP. Vieira, L. H. (IC); Fonseca, L. R. (IC); Sá, J. L. S. (PG); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-040** Síntese, caracterização e propriedades térmicas de copolímeros NBE/NBD via ring-opening metathesis polymerization (ROMP). Carvalho Jr, V. P. (PG); Ferraz, C. P. (PG); Lima-Neto, B. S. (PQ) - IQSC-USP.
- CAT-041** Estudo da ação catalítica de um complexo binuclear de manganês em reações de branqueamento com variação do peróxido de hidrogênio. Rocha, K. F. (IC); Castaman, S. T. (PQ); Ferreira, T. E. (IC); Drechsel, S. M. (PQ) - UFPR.
- CAT-042** Efeito da metodologia de obtenção de nanopartículas bimetalicas PtCo/C no tamanho de partículas. Loureiro, F. A. M. (PG); Solórzano, G. (PQ); Rocco, A. M. (PQ) - EQ-UFRJ.
- CAT-043** Estudo de catalisadores bimetalicos PtCo com suporte nanocompósito baseado em zeólita e carbono. Souza, I.N. (IC); Loureiro, F. A. M. (PG); Rocco, Q.A. M. (PQ) - EQ-UFRJ.
- CAT-044** Oxidação da desetilatraxina utilizando complexo de ferro com ácido dipicolínico em meio homogêneo. Ramos, P.H. (PG); Resende, E. C. (PG); Magalhães, K. T. (IC); Guerreiro, M. C. (PQ) - UFLA.
- CAT-045** Síntese de olefinas trissubstituídas derivadas do álcool cinâmico e da cinamilamina via reação de acoplamento Suzuki. Limberger, J. (PQ); Monteiro, A. L. (PQ) - UFRGS.
- CAT-046** Estudo da reação de polimerização oxidativa na presença de complexos de cobalto contendo com ligantes nitrogenados. Lima, G. E. S. (PG); Oliveira, E. V. N. (IC); Dantas, R. C. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- CAT-047** Caracterização e atividade catalítica de argila pilarizada e ativada com ácido trifílico na esterificação de ácido salicílico. Silva, A.C.O. (PG); San Gil, R.A.S. (PQ); Silva, M.A. (TC); Dieguez, L.C. (PQ) - IQ-UFRJ.
- CAT-048** Imobilização de peroxidase de raiz forte em sílica nanoporosa com porosidade hierarquizada. Carvalho, E. V. (IC); Loliola, A. R.; Silva da, L. R. D. - UFC.
- CAT-049** Adsorventes contendo Nb₂O₅ e CuO suportados em sílica-alumina empregados na remoção de azul de metileno. do Rego, E.L. (IC); Sodrê, E. R. (IC); Tavares, I. (IC); Santos, J. L. O. (IC); Viana, M. R. (IC); Almeida, T. A. (IC); Estrela, T. S. (IC); Braga, V. S. (PQ) - UFBA.
- CAT-050** Influência da fonte de sílica e do tratamento hidrotérmico na síntese de Ni-MCM-41. Souza, L.Q. (IC); Neto, A.A.T. (PQ) - UFABC.
- CAT-051** Síntese, caracterização e avaliação de catalisadores mesoporosos MgO/SBA-15 e ZnO/SBA-15. Lachter, E. R. (PQ); SAN GIL, R. A. S. (PQ); Tozetti, S. D. F. (PG); Dahmouche, K (PQ); Silva, M. I. P. (PQ) - UFRJ.
- CAT-052** Influência da incorporação de gálio na estrutura de peneiras moleculares mesoporosas do tipo MCM-41. Silva, R. A. (PG); Braga, P. R. S. (PG); Freitas, E. F. (IC); Macedo, J. L. (PQ); Dias, S. C. L. (PQ); Dias, J. A. (PQ) - UnB.
- CAT-053** [V,Al]-ITQ-18: um novo catalisador bifuncional ácido/redox obtido da deslaminação do precursor lamelar [V,Al]-Nu-6(1). Pietre de, M. K. (PG); Bonk, F. (PQ); Pastore, H. de O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- CAT-054** Estudo da lixiviação do catalisador H₃PW₁₂O₄₀ suportado em alumina em metanol, etanol, 1- propanol e 1- butanol. Sousa, J. A. S. (IC); Dias, J. A. (PQ); Dias, S. C. L. (PQ); Macedo, J. L. (PQ) - UnB.
- CAT-055** Catalisadores TiO₂ na Presença de ferro e níquel aplicados na redução do mercúrio (II): preparação e caracterização. Kochevka, D.M. (IC); Guerreiro, L.E.L. (IC); Rottava, W. (IC); Colpini, L.M.S. (PQ); Alves, H.J. (PQ); Lenzi, G.G. (PQ) - UFPR.
- CAT-056** Oxidação de R-limoneno catalisada por complexos Fe e Mn salen ancorados em rede de aluminossilicato (NHG). Leis, G. S.; La Luna, F. M.; Dos Santos, J. S.; Silva, T. A.; De Faria, A. L.; Ricci, G. P.; Ciuffi, K. J.; Assis, M. D. - FFCLRP-USP.
- CAT-057** Efeito da substituição parcial do sítio A do niquelato de lantânio na formação da fase perovskita. Alves, M. C. (IC); Souza, A. M. G. P. (PQ); Souza, M. J. B. (PQ); Santos, J. C. (PG); Souza, S. O. (IC) - UFS.
- CAT-058** Estudo da dispersão do vanádio em catalisadores contendo óxido de vanádio, magnésio e alumínio. Silva da, T.C. (PG); Pereira, M.M. (PQ); Herbst, M.H. (PQ); Castro de, F.R. (PQ) - UFRJ.
- CAT-059** Aluminato de ferro preparado pelo método sol-gel não-hidrolítico com utilização de um direcionador estrutural (CTAB). Ricci, G. P. (PG); Faria de, E. H. (PG); Marçal, L. (PG); Nakagaki, S. (PQ); Rocha, Z. N. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ) - UNIFRAN.
- CAT-060** Síntese direta de aminas derivadas do eugenol e estragol através da hidroaminometilação. Santos, A. G. (IC); Oliveira, K. C. B. (PG); dos Santos, E. N. (PQ) - UFMG.
- CAT-061** Niobia modificada com H₂O₂: novo catalisador para oxidação seletiva de metanol para dimetoximetano (DMM). Nogueira, F. G. E. (PG); Prado, N. T. (IC); Nunes, C. (PG); Oliveira, L. C. A. (PQ) - UFLA.
- CAT-062** Transesterificação de óleo de soja a biodiesel utilizando catalisador de sílica calcinada com citrato de potássio. Souza, J. K. D. (TC); Athayde-Filho, P. F. (PQ); Lira, B. F. (PQ); Santos, A. F. (PG); Santos, I. M. G. (PQ) - UFPB.
- CAT-063** Avaliação de Na₂Ti₂O₇ impregnado com Mg²⁺/La³⁺ ou nanopartículas de MgO/La₂O₃ na reação de transesterificação. Santos, R. L. (PG); Nunes, L. M. (PQ); Stival, N. D. E. C. F. (PG); Cardoso, D. (PQ) - UFG.
- CAT-064** Transesterificação de óleo de soja com etanol empregando catalisadores de V₂O₅/CCA preparados via combustão com uréia. Almeida, T.A. (IC); Estrela, T.S. (IC); Macedo de, J.L. (PQ); Braga, V.S. (PQ); Rego do, E.L. (IC); Sodrê, E.R. (IC); Tavares, I. (IC); Viana, M.R. (IC) - UFBA.

CAT-065 Transesterificação de óleo de girassol com metanol catalisada por K_2CO_3 / Al_2O_3 : efeito da concentração de K_2CO_3 . Lachter, E. R. (PQ); SIDI, I. A. (IC); SAN GIL, R. A. S. (PQ); Gama, P. E. (PG) - UFRJ.

CAT-066 Desenvolvimento de um novo material baseado na interação entre heteropolíácido e surfactante para aplicação em catálise. Cotrim, A. B. A. (IC); Silva, M. G. L. (IC); Ghesti, G. F. (PQ); Dias, J. A. (PQ); Dias, S. C. L. (PQ); Macedo, J. L. (PQ) - UnB.

CAT-067 Oxidação de glicerol e 1-feniletanol catalisada por Mn(IV)-TMTACN- H_2O_2 -ácido oxálico homogêneo e heterogêneo. Carvalho, W. A. (PQ); Shul'pina, L. S. (PQ); Kozlov, Y. N. (PQ); Mandelli, D. (PQ); Shul'pin, G. B. (PQ) - PUC-CAMP.

Ensino de Química (EDU)

EDU-001 Aprendizagem cooperativa como estratégia para o ensino do tema 'Ácidos e Bases' no nível superior. Pagotto, J. F. (PG); Johansen, H. D. (PG); Motheo, A. J. (PQ); Queiroz, S. L. (PQ) - IQSC-USP.

EDU-002 Novas tecnologias no ensino de Química: um olhar sobre teses e dissertações brasileiras. Francisco, C. A. (PG); Queiroz, S.L. (PQ) - UFSCar/IQSC-USP.

EDU-003 Habilidades científicas no ensino de química por modelagem. Maia, P. F. (PQ); Justi, R. (PQ) - UFMG.

EDU-004 Estado da arte das pesquisas sobre argumentação no Ensino de Ciências no Brasil. Sá, L. P. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.

EDU-005 Analisando a argumentação de alunos do ensino médio em atividades experimentais investigativas. Suart, R. C. (PQ); Marcondes, M. E. R. (PQ); Carmo, M. P. (PQ) - UFLA/IQUSP.

EDU-006 Pesquisas de percepções e concepções de Ciência e a necessidade de um referencial teórico. Cunha, M. B. (PG); Giordan, M. (PQ) - FE-USP.

EDU-007 A pesquisa em Ensino de Química na Universidade de São Paulo. Milaré, T. (PG); Rezende, D.B. (PQ) - IQUSP.

EDU-008 Componentes do CPC de um professor de Química a partir de um processo reflexivo num grupo colaborativo. Santos, V. L. (PG); Fernandez, C. (PQ) - IQUSP.

EDU-009 Avaliação do teor de açúcar de bebidas comerciais por densitometria visando a inserção da metodologia em Cursos de Graduação. Souza de, A. C. J. (IC); Oliveira de, A. M. D. (IC); Oliveira, C. A. (IC); Santos dos, A. P. B. (PG); Silva da, M. C. R. (PQ) - UFRJ/CEDERJ.

EDU-010 Óleos essenciais: a Química dos cheiros. Silva, D. (PG); Braibante, M. E. F. (PQ); Braibante, H.T.S (PQ); Pazinato, M. S. (IC); Trevisan, M. C. (IC) - UFSM.

EDU-011 Experimentos para o curso de Engenharia Química. MONFORTE, P. M. (IC); SILVA, J. C. G. (PQ) - UFF.

EDU-012 Explorando a cromatografia líquida de injeção seqüencial como ferramenta no ensino dos fundamentos dos métodos de separação: um experimento muito rápido. Penteado, J.C. (PG); Masini, J.C. (PQ) - IQUSP.

EDU-013 Experimento didático sobre equilíbrio ácido-base e valores de pK_a empregando titulação potenciométrica: uso da piridoxina (cloridrato). Drumond dos Santos, T. A. (IC); Luz, V. F. (IC); Semaan, F. S. (PQ) - UFF.

EDU-014 Experimentação mediante vídeos: limites e possibilidades na opinião de licenciandos em Química. Santos, R. I. (IC); Ferreira, L. H. (PQ); Francisco Junior, W. E. (PG) - UNIR.

EDU-015 Caracterização físico-química da rapadura: ação teoria-prática contextualizada. Silva da, J. T. (IC); Pereira, J. F. Q. (IC); Lima de, A. R. (IC); Brito de, R. N. (FM); Sousa de, K. M. O. (PQ); Brito, A. M. S. S. (PQ) - UFRPE.

EDU-016 Uso de experimentos simples de Química como agente motivador de conhecimento na Escola de Referência do município de Serra Talhada. Brito, R. N. (FM); Barboza, J. O. (FM); Batista, G. G. (FM); Souza, M. G. M. (FM); Brito, A. M. S. S. (PQ) - EREM.

EDU-017 Experimentação problematizadora com materiais alternativos na formação continuada de professores. Flora, E. (PG); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Calefi, P.S. (PQ) - UNIFRAN.

EDU-018 Construção de uma mini-usina didática para produção de bio-óleo a partir do craqueamento térmico de óleo de frituras. Quintino, Y. M. (IC); Santos, E. D. (IC); Lima, L. A. S. (IC); Silva, T. A. L. (IC); Silva, P. S. (PQ); Omena, C. M. B. (PG); Freitas, M. L. (PQ); Freitas, A. J. D. (PQ); Amaral, J. B. S. (PQ); Freitas, J. D. (PQ) - IFAL.

EDU-019 Produção de papel a partir do bagaço de cana-de-açúcar: uma experiência de conscientização ambiental. Araujo, L. C. J. (IC); Souza, C. da S. (IC); Campos, E. M. B. de L. (IC); Barros, E. F. (IC); Silva, F. P. da (IC); Gelinski, F. (IC); Grawe, G. F. (IC); Fitaroni, L. B. (IC); Piovezan, L. de O. (IC); Oro, L. F. B. (IC); Onohara, M. T. (IC); Oliveira, T. R. de (IC); Botelho, T. C. (IC); Silva, L. E. da (PQ); Almeida, P. B. D. de (PQ) - UFMG.

EDU-020 Interdisciplinariedade no ensino de Química: significados, obstáculos e práticas. Silva, R.M.G. (PQ); Mendonça, J. L. A. (PG) - UFU/UFSC.

EDU-021 Perturbação de equilíbrio na visão dos futuros professores de Química. Silva, R. M. G. (PQ); Teixeira Júnior, J. G. (PQ) - UFU/UFSC.

EDU-022 A contribuição dos mapas conceituais na formação de alunos de iniciação à docência. Barreto, S.R.G. (PQ); Broietti, F. C. D. (PQ); Coreia, R. (IC) - UEL.

EDU-023 Perfil dos docentes de Química e suas concepções a respeito da afetividade no processo de ensino-aprendizagem. Jesus, K. (IC); Maia, J. O. (IC); Passos, M. S. (IC); Massena, E. P. (PQ); Oliveira, F. F. (PQ); Wartha, E. J. (PQ) - UESG.

EDU-024 Conteúdos de ensino de Química no ensino médio: indicações feitas pelos professores em seus planos de estudos. Gouveia, C. R. (IC); Rocha, P. D. P. (IC); Ferreira, M. (PQ); Kruger, V. (PQ) - UFPEL.

EDU-025 Problematizando o consumo de polímeros, suas propriedades e a questão ambiental em aulas de Química no Ensino Médio. Pereira, J. C. (PG); Ferreira, M. (PQ) - UFPEL.

EDU-026 Estudo piloto acerca da percepção crítica de estudantes da EJA em relação a conceitos químicos mencionados na mídia de acesso livre. Costa da, L. F. (IC); Alcanfor, S. K. B. (PQ) - UCB.

EDU-027 A construção do conhecimento científico: um caminho para o licenciando ser um professor pesquisador em sala de aula. Buci, J.R. (PG); Fischer, L.M. (PQ) - FACCAMP.

EDU-028 Textos suplementares nos livros de Química aprovados pelo PNLEM 2007: uma análise qualitativa das atividades propostas. Lima, S. P. (IC); Francisco, W. (PG); Francisco Junior, W. E. (PQ) - UNIR.

EDU-029 A pesquisa acadêmica brasileira sobre o livro didático de Química. Francisco, C.A. (PG); Queiroz, S.L. (PQ) - UFSCar/IQSC-USP.

EDU-030 Avaliação dos critérios para escolha de livros didáticos para o ensino de química: uma análise baseada na literatura. Maruyama, S. A. (IC); Aires, J. A. (PQ); Guimarães, O. M. (PQ) - UFPR.

EDU-031 Diários coletivos na aula de Química: dilemas de professores e intérpretes na educação de surdos. Melo de, A. C. C. (IC); Rabelo, W. O. (IC); Oliveira de, W. D. (FM); Benite, A. M. C. (PQ) - UFG.

EDU-032 A atividade experimental como um recurso para aulas de Química direcionada a deficientes auditivos. LIMA de, T. A. (IC); RODRIGUES, G. P. (IC); JUNQUEIRA, D. K. A. (IC); MARTINS, G. S. V. (PG); BRASILEIRO, I. M. N. (PQ) - UEPB.

EDU-033 Estudos sobre o papel da linguagem no ensino de ciências/química para o aluno surdo. Benite, A. M. C. (PQ); Queiroz, T. G. B. (PG); Silva e, D. F. (IC); Macedo de, K. G. (IC) - UFG.

EDU-034 O lúdico na educação ambiental para o ensino de Química em turmas com alunos surdos da EJA. Brandão, E.M. (IC); Figueirêdo, A.M.T.A. (FM); Ferreira, J.M.G. de O. (IC); Figueirêdo, G.J.A. (FM) - IFPB.

EDU-035 A Química em um contexto especial. Silva da, J.M. (IC); Sá de, S. R. A. N. (PQ) - UFF.

EDU-036 Usar ou não livros didáticos atuais? Eis a questão. Garcia, L. (IC) - UFU.

- EDU-037** **Análise de livros didáticos de Química adotados pelas instituições de ensino.** GEDDER, D. G. S. (IC); FEITOSA, R. F. S. (IC) - UNILAVRAS.
- EDU-038** **Pesquisa educacional na formação de professores de Química na educação básica.** Jaeger, M. (IC); Maldaner, O. A. (PQ) - UNIJUÍ.
- EDU-039** **Uma oficina interdisciplinar de Química e Matemática: aproximando a universidade dos alunos concluintes do Ensino Fundamental.** Souza, R. H. (PG); Santos Filho, P. F. (PQ); Franchi, S. J. S. (PG); Guimarães, R. S. (PG) - IQ-UNICAMP.
- EDU-040** **Bancada de Ciências: relato de uma experiência pedagógica para o ensino de Química.** Lins, C. R. (IC); Matias, L. B. (IC); Navarro, D. M. A. F. (PQ); Gama, A. A. (PQ); Padovan, P. A. (PQ) - UFPE.
- EDU-041** **Novas possibilidades para o ensino-aprendizagem em eletroquímica: quem não gosta de se sentir artista?** Fischer, L. M. L. (PQ); Bucí, J. R. (PQ) - FACCAMP.
- EDU-042** **Avaliação do conceito de eletronegatividade em livros didáticos de Química no ensino médio.** Santos, C. M. A. (IC); Machado, E. S. (IC); Silva, R. A. G. (PQ) - UFS.
- EDU-043** **Uma proposta para ensinar Química aos alunos dos 8º e 9º anos do ensino fundamental interdisciplinarmente com a Física e a Biologia.** Cunha, A. A. (IC); Wetler, E. B. (IC); Rubinger, M. M. M. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFV.
- EDU-044** **Inserção do conteúdo Plasma na apresentação de conceitos sobre a matéria e suas transformações no Ensino de Nível Médio.** Santos, S. R. B. (FM); Santos, M. L. B. (FM); Tavares, M. R. S. (IC); Silva, A. L. (FM) - IFPB.
- EDU-045** **A problemática dos resíduos sólidos e a sua contextualização no ensino de química.** Silva da, G. B. (IC); Santos dos, M. B. P. (PQ); Canesin, F. de P. (PG) - UFF.
- EDU-046** **Realização do Dia “D”: conscientização ambiental - uma iniciativa do projeto recicle ConsciÊNCIA da UFMT.** Silva da, F. P. (IC); Souza da, C. S. (IC); Campos, E. M. L. (IC); Barros, E. F. (IC); Gelinski, F. (IC); Grawe, G. F. (IC); Araújo, L. C. J. (IC); Fitaroni, L. B. (IC); Piovezan, L. O. (IC); Oro, L. F. B. (IC); Onohara, M. T. (IC); Oliveira de, T. R. (IC); Botelho, T. C. (IC); Silva da, L. E. (PQ); Oliveira de, A. L. (PQ) - UFMT.
- EDU-047** **A reciclagem como ferramenta para a educação ambiental. projeto recicle ConsciÊNCIA: uma realidade em Mato Grosso.** Oro, L. F. B. (IC); Sousa, C. da S. (IC); Campos, E. M. B. de L. (IC); Barros, E. F. (IC); Silva da, F. P. (IC); Gelinski, F. (IC); Grawe, G. F. (IC); Araújo, L. C. J. (IC); Fitaroni, L. B. (IC); Piovezan, L. de O. (IC); Onohara, M. T. (IC); Oliveira de, T. R. (IC); Botelho, T. C. (IC); Silva da, L. E. (PQ); Oliveira de, A. L. (PQ) - UFMT.
- EDU-048** **Um experimento de quimiometria para cursos de graduação: estimando o pKa de um indicador na presença de interferente por MCR-ALS.** Santos dos, I. P. (IC); Lopes, R. E. C. (IC); Braga, J. W. B. (PQ) - UnB.
- EDU-049** **A ética ambiental na química: os CFCs e a percepção do risco global.** Viana, H.E.B. (PG); Porto, P.A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-050** **Reflexões a partir das visões do meio ambiente, segundo estudantes de cursos técnicos nível médio IFGoiano - Campus Morrinhos- GO.** Elias, A. A. K. (PG); Felício, C. M. (PG); Nascimento, G. B. (PQ); Soares, M. H. F. B. (PQ) - IFG.
- EDU-051** **Levantamento etnobotânico das plantas medicinais comercializadas no município de Catende - PE.** ANDRADE, E. L. A. N. (IC); Souza Filho, M. F.; Silva da, K. M.; Silva da, A. J. F. S.; Fernandes, E. L.; Diniz, G. K. B. - FAMASUL.
- EDU-052** **Uso da educação ambiental na comunidade de agricultores do município de Itaituba-PA utilizando revista em quadrinhos.** Miranda, R. G. (PG); Pereira, S. de F. P. (PQ); Oliveira, G. R. F. (PG); Silva, C. S. e (PG); Alves, D. T. V. (PG); Santos, L. R. dos (IC) - UFPA.
- EDU-053** **Mapa de caracterização do texto científico para análise de trabalhos de graduandos em química.** Oliveira, J. R. S. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-054** **Por que a cola cola? conhecimentos prévios empregados por estudantes na elaboração de modelos para interações intermoleculares.** Maia, P. F. (PQ); Justi, R. (PQ) - UFMG.
- EDU-055** **Modelos em Química: usos e abordagens de estudantes de graduação.** Cássio, F. L. (PG); Cordeiro, D. S. (PG); Corio, P. (PQ); Fernandez, C. (PQ) - IQUSP.
- EDU-056** **Proposição de modelo para análise de argumentação sobre questões sócio-científicas.** Sá, L. P. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-057** **Modelagem: um recurso didático no ensino de reações químicas.** Silva, L. P. (PG); Freitas, J. C. R. (PG); da Silva, R. L. (PG); Oliveira, J. M. (PG); Lima, A. A. (PQ); da Silva, S. A. (PQ) - UFRPE.
- EDU-058** **Aquecimento global: uma investigação sobre as representações sociais e concepções de alunos da escola básica.** Marcondes, M. E. R. (PQ); Marchioreto-Muniz, R. (PG) - IQUSP.
- EDU-059** **Semiótica Química e Ensino de Química: estudos sobre Ontologia em pesquisas acerca da representação estrutural.** Araujo Neto, W. N. (PQ); Giordan, M. (PQ) - FE-USP.
- EDU-060** **Uso do método cooperativo de aprendizagem Jigsaw em uma aula de ‘cinética química’ para alunos do ensino médio.** Fatoreli, E.F. (PG); Ferreira, L.N.A. (PG); Ferreira, J.Q. (PG); Queiroz, S.L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-061** **Estratégias de ensino de química analítica quantitativa na UFPB.** Ribeiro, W. F. (PG); Pereira, C. F. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ); Nascimento, V. B. (PQ) - UFPB.
- EDU-062** **Introdução à Teoria de Grupo utilizando espectroscopia vibracional e eletrônica de compostos de coordenação de Ni(II).** Kogikoski Jr., S. (IC); Takahashi, P. M. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- EDU-063** **Proposta de experimento: acoplamento vibrônico de complexos octaédricos.** Coêlho, D. F. (IC); Silva da, D. J. R. (IC); Nogueira, F. B. (IC); Silva da, A. J. P. (PG); Gama da, A. A. S. (PQ) - UFPE.
- EDU-064** **Titulação potenciométrica ácido-base: experimentos de Iniciação Científica visando utilização de materiais de baixo custo.** Silva, M. M. P. (PQ); Gonçalves, A. C. (IC); Mota, D. P. (IC); Agostinho, S. M. L. (PQ) - FASB.
- EDU-065** **Agrotóxicos: abordagem nos livros didáticos de Química.** Zappe, J. A. (PG); Braibante, M. E. F. (PQ) - UFSM.
- EDU-066** **Elaboração de material didático: Tabela Periódica em imãs.** Braibante, M. E. F. (PQ); Zappe, J. A. (PG); Pazinato, M. S. (IC) - UFSM.
- EDU-067** **Destilador alternativo: uma experiência no ensino de Química com alunos da EJA.** Figueirêdo, A. M. T. A. (FM); Figueirêdo, G. J. A. (FM); Souza, N. S. (PG); Marques, S. D. G. (IC); Brandão, E. M. (IC); Lima, T. M. L. (IC); Oliveira, J. B. (IC) - IFPB.
- EDU-068** **Uma proposta para a contextualização do ensino de Química na EJA: simulador ébrio alternativo.** Figueirêdo, A. M. T. A. (FM); Marques, S. D. G. (IC); Figueirêdo, G. J. A. (FM); Brandão, E. M. (IC); Souza, N. S. (PG); Oliveira, J. B. (IC) - IFPB.
- EDU-069** **A microscopia como ferramenta para arte, ensino e divulgação de química.** Benedicto, E. C. P. (IC); Teixeira, C. (PQ) - IQSC-USP.
- EDU-070** **Mistura gelo/NaCl: um experimento simples sobre o efeito crioscópico.** Barros, H. L. C. (FM) - UFMG.
- EDU-071** **Uso de corantes naturais vegetais e corantes comestíveis para o tingimento de papel reciclado.** Barros, E. F. (IC); Souza, C. da S. (IC); Campos, E. M. B. de L. (IC); Silva, F. P. da (IC); Gelinski, F. (IC); Grawe, G. F. (IC); Araujo, L. C. J. (IC); Fitaroni, L. B. (IC); Piovezan, L. de O. (IC); Oro, L. F. B. (IC); Onohara, M. T. (IC); Oliveira, T. R. de (IC); Botelho, T. C. (IC); Almeida, P. B. D. de (PQ); Silva, L. E. da (PQ) - UFMT.
- EDU-072** **Reações de hidrólise enzimática realizada por alunos do ensino médio.** Zampieri, D. S. (PG); Morais, G. F. R. (IC); Zampieri, L. A. (PG); Moran, P. J. S. (PQ); Rodrigues, J. A. R. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- EDU-073** **Perfil dos professores de Química do Ensino Médio participantes do PDE-PR, na UEL.** Broietti, F. C. D. (PQ); Bueno, E. A. S. (PQ); Almeida, F. A. de S. (PQ); Araújo, N. R. S. (PQ); Alfaya, R. V. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ) - UEL.
- EDU-074** **Uso de um bingo químico como parte das atividades do PIBID numa Escola da Baixada Fluminense.** Castro, D.L. (PQ); Santos, C.H. (PQ); Silva, F.S. (PQ); Jesus, V.L.B. (PQ); Milato, J.V. (IC); Alves, T.R.S. (IC); Gonçalves, S.T.O. (IC); Paiva, K.S. (IC) - IFRJ.

- EDU-075** **Modelo atômico: pesquisando o processo de ensino-aprendizagem deste conceito em turmas de 1 ano do ensino médio.** Castro, D.L. (PQ); Silva, T.I. (IC) - IFRJ.
- EDU-076** **Melhoria no desempenho dos alunos mediante intervenções do PIBID na Escola Estadual Professora Ayna Torres (Diamantina-MG).** Clemente, A. S. (IC); Pimentel, D. M. (IC); Barboza, L. D. R. (IC); Ferreira, L. O. (IC); Vasconcelos, J. O. (IC); Dias, M. C. O. (IC); Almeida, R. G. (IC); Miranda, R. R. S. De (PQ); Santos, I. C. O. (FM) - UFVJM.
- EDU-077** **Avaliação dos regimes anual e semestral do curso de Química Licenciatura da UEMS: visão dos acadêmicos.** Rubio, F. M. (IC); Mota, J. S. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UEMS.
- EDU-078** **Análise da percepção de professores de Química do ensino médio de Campo Grande/MS em relação aos riscos do experimento chuva ácida.** Khodyuk, R. G. D. (IC); Lira, M. B. (IC); Pires, D. X. (PQ) - UFMS.
- EDU-079** **Avaliação do perfil sócio - cultural dos candidatos ao vestibular em licenciatura em Química da UEPB utilizando PCA.** Silva, P (IC); Silva, A. C. (IC); Dantas Medeiros, A. C. (PQ); Veras, G. (PQ) - UEPB.
- EDU-080** **Capacitação de professores de Química para implementação do currículo oficial do Estado de São Paulo.** Tiera, V. A.O. (PQ); Pastre, I. A. (PQ); Plicas, L. M. A. (PQ); Agostinho, S. M. L. (PQ); Ferreira, I. A. C. (FM) - IB-UNESP.
- EDU-081** **Análise da abordagem empregada pelos livros didáticos de Química aprovados pelo PNLEM para o tema regra do octeto.** Bego, A. M. (PG); Silva, C. S. (PG); Oliveira, L. A. A. (PQ) - IQAr-UNESP/FC-UNESP.
- EDU-082** **O emprego de radicais e substituintes orgânicos em livros de nível médio e superior.** Silva, R. D. (PG); Silva, J. S. F. (IC); Palmeira, D. J. (PG); Navarro, D. M. A. F. (PQ) - UFPE.
- EDU-083** **Um experimento simples para abordagem da obtenção, interpretação e extrapolação de modelos empíricos em química.** Andrade, C. S. (IC); Pires, N. J. (PQ) - CEFET.
- EDU-084** **O papel dos íons nas transformações químicas em solução segundo os livros didáticos: protagonista?.** Cordeiro, D. S. (PG); Cássio, F. L. (PG); Corio, P. (PQ); Fernandez, C. (PQ) - IQUSP.
- EDU-085** **Proposta do uso de origami em aulas de Química.** Oliveira, J. S. (PQ); Appelt, H. R. (PQ); Prochnow, T. (IC) - UNIFRA.
- EDU-086** **Avaliação do desempenho dos discentes ingressos pelas cotas sociais nos cursos de Química da UEPB.** Silva, G. W. B. (IC); Gomes, A. A. (IC); Araújo, O. L. (IC); Silva, A. C. (IC); Medeiros, A. C. D. (PQ); VÉRAS, G. (PQ) - UEPB.
- EDU-087** **Formação de professores de química para a inclusão escolar: um estudo sobre as altas habilidades/ superdotação.** Procópio, M.V.R. (PG); Benite, C.R.M. (PG); Benite, A.M.C. (PQ) - LPEQI-UFG.
- EDU-088** **Contribuições das imagens para a compreensão do conceito de solução: avaliação da adaptabilidade para os alunos com baixa visão.** Costa, G. C. (IC); Vasques, A. C. O. (IC); Costa, N. C. (IC); Bazon, F. V. M. (PQ); Kiihl, K. B. (PQ) - UNIFAL.
- EDU-089** **Sistemas Químicos: material didático e inclusão de deficientes visuais no ensino médio e fundamental.** Brichi, G.S. (IC); Rosalino, I. (IC); Lupetti, K.O. (PQ); Moura de, A.F. (PQ); Souza de, E.C.P. (PQ) - UFSCar.
- EDU-090** **Análise das interações discursivas em uma rede de pesquisas em educação química: o ensino de conceitos.** Dias, K.F. (IC); Pereira, L.L.S. (PG); Benite, C.R.M. (PG); Benite, A.M.C. (PQ) - UFG.
- EDU-091** **Jogo das funções orgânicas: relato de uma experiência.** Mendonça, M. L. T. G. (FM); Cruz, R. P. (FM); Santos, G. A. L. C. (FM) - CPII.
- EDU-092** **Aprendizado por problemas num curso introdutório de termodinâmica.** Oliveira Filho de, A. G. S. (PG); Sumodjo An, P. T. (PQ); Marson, G. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-093** **Discutindo o papel da experimentação com licenciandos de Química.** Suart, R.C. (PQ); Monteiro, B.A.P (PQ); Carmo, M.P (PQ) - UFLA.
- EDU-094** **Alimentos e funções orgânicas: uma situação de estudo.** Oliveira, E. C. (PQ); Vescovi, E. C. (FM) - UNIVATES.
- EDU-095** **Vivência dos professores sobre o uso de jogos didáticos nas aulas de Química.** Santos, V. F. (IC); Santos dos, A. F. (PG); Alves, B. H. P. (PG); Silva, L. O. P. (IC) - IFG.
- EDU-096** **Contextualização do ensino da química através da temática Química dos Alimentos.** Silva, L. P. (PG); Freitas, J. C. R. (PG); Silva da, M. F. R. (IC); Freitas Filho de, J. R. (PQ) - UFRPE.
- EDU-097** **Dificuldades no ensino aprendizagem de cinética química.** Bezerra, G. C. (IC); Sousa, D. D. F. (FM); Xavier, M. B. C. (PQ) - UEPB.
- EDU-098** **Experimentação por simulação no ensino de química.** Sousa, D. D. F. (FM); Bezerra, G. C. (IC); Xavier, M. B. C. (PQ) - UEPB.
- EDU-099** **O perfil do usuário do portal Química Nova Interativa em 2009.** Oliveira, T. M. (IC); Silva, A. G. L. (IC); Neto, A. B. S. (IC); Marson, G. A. (IC) - IQUSP.
- EDU-100** **Quizmico: software educativo para o ensino de química.** Nogueira, F. B. (IC); Silva da, M. F. R. (IC); Paulino, A. A. S. (IC); Coelho, D. F. (IC); Almeida de, H. C. R. (IC); Brito e, L. R. (IC); Lira, I. D. A. (IC); Araújo, M. T. de M. (IC); Lira de, V. C. M. (IC); Gama da, A. A. de S. (PQ) - UFPE.
- EDU-101** **Abordagem problematizadora na integração de ambientes virtual e presencial de aprendizagem em aulas de Química.** Souza, N. dos S. (IC); Silva, A. M. dos S. (IC); Linhares, M. P. (PQ) - UENF.
- EDU-102** **Percepções de graduandos em química sobre atividade cooperativa realizada no Ambiente Virtual Cursos on-Line (CoL).** Ferreira, J. Q. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - IQSC-USP.
- EDU-103** **Interações no ambiente virtual cursos on-Line (CoL) a partir da aplicação do método Instrução Complexa.** Ferreira, J. Q. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - IQSC-USP.
- EDU-104** **Verificação do uso de objetos de aprendizagem no ensino de química em escolas públicas.** Silva, L.O.P. (IC); Santos, V.F. (IC); Alves, B.H.P. (PG) - IFG.
- EDU-105** **Eletronews: comunicação e desenvolvimento intelectual.** Franklin, K. D. M. (IC); Santos, J. C. L. (IC); Lima, M. M. G. (IC); Rodrigues, M. B. P. (IC); Nascimento, E. M. M. (IC); Farias, A. L. F. (IC); Bezerra, R. M. (PQ) - UEAP.
- EDU-106** **Saponificação com óleo de fritura: um tema gerador de uma aprendizagem significativa e socializador do conhecimento científico.** Silva, L. P. (PG); Freitas, J. C. R. (PG); Paulino, A. A. S. (IC); de Freitas Filho, J. R. (PQ) - UFRPE.
- EDU-107** **Peer review no ensino superior de química: investigando os aspectos da linguagem científica valorizados pelos estudantes.** Oliveira, J. R. S. (PG); Porto, A. L. M. (PQ); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-108** **Natureza de critérios e fontes de evidências na resolução do estudo de caso “Água Suja em Bauru” por graduandos em Química.** Johansen, H. D. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - IQSC-USP.
- EDU-109** **Sentidos produzidos para a linguagem química por estudantes de ensino médio através da leitura de textos de caráter histórico.** Flôr, C. C. (PQ); Cassiani, S. (PQ) - UFSC.
- EDU-110** **A importância do conceito de modelos científicos no Ensino de Química.** Maia, J. O. (IC); Passos, M. S. (IC); Jesus, K. (IC); Massena, E. P. (PQ) - UESC.
- EDU-111** **Relações entre o discurso alternativo e a aprendizagem dos estudantes.** Souza, D. M. (IC); Silva, E. L. (PQ) - UFBA.
- EDU-112** **Textos de divulgação científica como recurso didático: considerações para o ensino de química.** Ferreira, L. N. A. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-113** **Perguntas elaboradas por estudantes de ensino médio a partir da leitura de textos de divulgação científica.** Fatareli, E.F. (PG); Ferreira, L.N.A. (PG); Queiroz, S.L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-114** **Delineando a formação inicial do professor de química na região Norte do país: configuração dos cursos nas IES públicas.** Farias, S. A. (PG); Ferreira, L. H. (PQ) - UFSCar.
- EDU-115** **Tendências para o Ensino de Química: o caso da interdisciplinaridade nos Projetos Pedagógicos das licenciaturas em Química em Goiás.** Mesquita, N. A. S. (PG); Soares, M. H. F. B. (PQ) - UFG.

- EDU-116 Momentos iniciais do trabalho do PIBID/UFS/QUI-ITA: uma forma de pesquisar e conhecer o ambiente escolar.** Silva, G. S. (IC); Santana, R. de O. (IC); Lopes, E. T. (PQ) - UFS.
- EDU-117 Análise de resultados obtidos fazendo o uso de contextualização no ensino médio pelos bolsistas do PIBID.** Nascimento, E. V. (IC); Coelho, F. V. (FM); Ribeiro, G. L. O. (IC); Barboza, L. D. R. (IC); Rodrigues, I. F. (IC); Castro, M. P. (IC); Alves, N. J. (IC); Miranda, R. R. S. de (PQ) - UFVJM.
- EDU-118 Alguns flashes do conhecimento pedagógico do conteúdo de quatro licenciandas em Química: um estudo de caso.** Elias, P. G. (PG); Fernandez, C. (PQ) - IQUSP.
- EDU-119 Inclusão digital de professores de química em Goiás: utilizando um software de apresentação de slides no ensino de Química.** Abreu, J. G. F. (IC); Cavalcanti, E. L. D. (PG); Soares, M. H. F. B. (PQ) - UFG.
- EDU-120 Um estudo dos conteúdos histórico-científicos em livros de Química e de história do ensino médio.** Pires, R. O. (IC); Abreu, T. C. (IC); Messeder, J. C. (PQ) - IFRJ.
- EDU-121 Conteúdos químicos contemplados na seção 'O leitor pergunta' da revista *Ciência Hoje*.** Cantanhede, S. C. da S. (PG); Ferreira, L. N. de A. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-122 Conteúdos químicos contemplados nos artigos publicados na revista *Ciência Hoje* no período de 2004 a 2008.** Ferreira, L. N. A. (PG); Queiroz, S. L. (PQ) - UFSCar.
- EDU-123 Possibilidades de uso da história da ciência em livros didáticos de química: o caso de Garritz & Chamizo.** Porto, P. A. (PQ); Fernandes, M. A. M. (IC) - IQUSP.
- EDU-124 Imagens em livros didáticos de Química: 1900 a 1979.** Souza, K. A. F. D. (PG); Porto, P. A. (PQ) - IQUSP.
- EDU-125 A imagem da ciência e do cientista apresentada na mostra de cinema "Ciência com Vida", promovida pelo projeto Museu para Todos.** Janerine, A. S. (IC); Melo, W. C. (PQ); Rodrigues, L. A. (PQ); Farias, M. N. (PQ); Monteiro, B. A. P. (PQ) - UFLA.
- EDU-126 Química em Ação: interação universidade e escola pública.** Bastos, F. A. (PG); Augusto, F. (PQ); Martelli, C. (TC); Salomão, A. A. (TC); Tachinardi, H. H. (IC); Tachinardi, H. H. (IC); Lopes, E. C. S. (FM); Tachinardi, H. H. (IC) - IQ-UNICAMP.
- EDU-127 Análises de softwares educativos para o ensino de química.** Santos, D. O. (IC); Silva Filho, J. C. (PQ) - UFS.
- EDU-128 A divulgação científica na sala de aula.** Cunha, M. B. (PG); Giordan, M. (PQ) - FE-USP.
- EDU-129 As aventuras químicas das trigêmeas: princípio de Arquimedes. Mangá, uma ferramenta para o ensino de química.** Oliveira de, L. B. F. M. (IC); Lins, C. R. (IC); Silva da, J. S. F. (IC); Marques, L. G. L. (IC); Gama, A. A. (PQ) - UFPE.
- EDU-130 Análise triangular: políticas públicas, orientação escolar e ação docente em química na educação de jovens e adultos.** Nascimento, V. S. (IC); Friedrich, M. (PG); Benite, C.R.M. (PG); Benite, A.M.C. (PQ) - UFG.
- EDU-131 Avaliação do perfil das escolas, dos professores e dos estudantes bem sucedidos da Olimpíada Mineira de Química de 2009.** Oliveira, S.R. (PG); de Quadros, A.L. (PQ); de Fátima, A.A. (PQ); Silva, D.C. (PG); Silva, F.C. (PG); Andrade, F.P. (PG); Aleme, H.G. (PG); Tristão, J.C. (PG); Santos, L.J. (PG) - UFMG.
- EDU-132 Percepções de concluintes do ensino médio de uma escola pública de Campos dos Goytacazes/RJ acerca da Química abordada no novo ENEM.** Marcelino, V. S. (PG); Peixoto, K. C. Q. C. (PG); Luna, F. J. (PQ); Linhares, M. P. (PQ) - UENF.
- EDU-133 Como estudantes do curso profissionalizante em agropecuária vêem o ensino de química na sua formação?** Felício, C. M. (PG); Falone, S. Z. (PQ); Soares, M.H. F. B. (PQ) - IFG.
- EDU-134 A visão de estudantes do ensino médio da cidade de Pombal- PB sobre a Química e os profissionais de Química.** Rodrigues, G. P. (IC); Lucena JR. de, J. R. (PQ) - UEPB.
- EDU-135 Disciplina de Química em escolas públicas de Dourados: visão de alunos e professores.** Peronico, V. C. D. (IC); Silva, P. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UEMS.
- EDU-136 A estrutura das representações sociais dos estudantes da EJA/SP sobre a Química.** Pereira, C. S.; Aguilar, M. B. R.; Paula de, R. M.; Rezende, D. de B. - IQUSP.
- EDU-137 Mudanças de atitudes com a consciência ambiental.** Brasileiro, I. M. N. (PQ); Leite, G. F. (IC); Martins, G. S. V. (IC) - UEPB.
- EDU-138 Urucum: uma proposta no ensino de química.** Andrade Neto, E.L. (IC); Souza Filho, M. F.; Silva da, A. J. F. S.; Diniz, G. K. B.; Fernandes, E. L.; Silvestre, R. G. - FAMASUL.
- EDU-139 Química: instrumento de inclusão social.** Nunes Jr., G. N. de O. (FM); Santos dos, F. P. (PG); Santana, M. (FM); Soares, W. (FM); Ramos, E. (FM); Medeiros, C. (PQ); Medeiros, A. (PQ) - EDPE.
- EDU-140 Uso de experimentos simples de Química no ensino médio: "Papel da experimentação em uma escola pública de Palotina/PR".** Klajn, F.F. (IC); Kohepka, D.M. (IC); Pastore, N.S. (TC); Colpini, L.M.S. (PQ) - UFPR.
- EDU-141 Da cozinha para a sala de aula: atividade antioxidante de chás e temperos.** Cândido Júnior, J. R. (PG); da Penha, C. S. (IC); Nascimento, J. M. (PQ); de Lima Neto, P. (PQ); Oliveira, J. T. - UFC.
- EDU-142 Combustão, flogístico e oxigenação: mudança conceitual em alunos do ensino médio envolvendo a História da Química.** Simão, N. A. (FM); Bueno, E. A. S. (PQ) - UEL.
- EDU-143 Dificuldades de aprendizagem versus sucesso acadêmico dos alunos do curso de química: relatos possíveis.** Machado, R.C. (IC); Cavalcanti, E.L.D. (PQ) - UFBA-ICADS.
- EDU-144 Divulgação da ciência: os licenciandos em Química e o projeto "Museu para Todos" na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.** Janerine, A. S. (IC); Melo de, J. S. A. (FM); Melo, W. C. (PQ); Monteiro, B. A. P. (PQ) - UFLA.
- EDU-145 Interdisciplinaridade na formação de professores: uma proposta inovadora?** Cintra, E.P. (PQ); Nogueira, K.S.C. (IC) - IFSP.
- EDU-146 Reação REDOX abordada através de experimento simples, abrangente e de interesse para estudos de conceitos interdisciplinares.** Nascimento, L.R. (PQ); Gibotti, A. (PQ) - UAM.
- EDU-147 Recursos didáticos para a substituição de reagentes na prática da química sustentável.** Queiroz Ferreira, A. D. (PQ) - FACP/FACCAMP.
- EDU-148 O curso de bacharelado em Química da Universidade Federal do ABC.** Carvalho, W. A. (PQ); Dantoni, P. (PQ) - UFABC.
- EDU-149 Elaboração de um objeto de aprendizagem sobre abundância isotópica.** Maluf, M. C. G. (PG); Souza, A. R. (PQ); Yonezawa, W. M. (PQ); Américo, M. (PG) - FC-UNESP.
- EDU-150 Relato de uma experiência pedagógica: Programa de Educação Tutorial (PET) na formação dos discentes dos cursos de Química da UFPE.** Silva, J. S. F. (IC); Silva, R. D. (PG); Palmeira, D. J. (PG) - UFPE.
- EDU-151 Reciclagem de óleo de fritura na produção de biodiesel e sabão em escola de ensino médio.** Oliveira, C. A. (IC); Souza de, A. C. J. (IC); Silva, C. A. (FM); Santos dos, A. P. B. (PG); Roditi Lachter, E. (PQ); Pinto, A. C. (PQ) - UFRJ.
- EDU-152 Explorando a química dos óxidos.** Sousa, M. O. B. (IC); Silva, J. C. G. (PQ) - UFF.
- EDU-153 Adosorção e propriedades de volume de misturas binárias água e álcool: um experimento didático com base em medidas de tensão superficial.** Lemes, M. A. (IC); Oliveira de, A. E. (PQ); Lima, E. C. D. (PQ); Santos dos, M. C. (IC); Moraes, A. P. (IC) - UFG.
- EDU-154 Elaboração de um hipertexto para o ensino de modelos atômicos: uma estratégia para o ensino de química.** Silva Filho da, S.M. (IC); Benite, C. R. M. (PG); Benite, A. M. C. (PQ) - UFG.
- EDU-155 Segurança em laboratório uma abordagem dialética - Parte II: avaliação do conhecimento.** Andrade, S. R. C. (PQ); Broietti, F. C. D. (PQ) - UEL.
- EDU-156 Brincando com a ionização: uma forma lúdica de abordar conceitos químicos.** Bezerra da Silva, P. C. (IC); Almeida, H. C. R. (IC); Navarro, D. M. F. A. (PQ); Gama, A. A. S. (PQ) - UFPE.
- EDU-157 A importância da Empresa Junior na formação empreendedora do químico.** Nascimento Jr., B. B. do (PQ); Rios Neto, S. C. de S. (IC) - UESB.

- EDU-158** **Petróleo: interdisciplinaridade entre a disciplina de língua portuguesa e química-relato de uma experiência.** Mendonça, M. L. T. G. (FM); Cruz, R. P. (FM); Santos, G. A. L. C. (FM); Salles, A. L. (FM) - CPIL.
- EDU-159** **Concepção dos alunos do 3º ano do ensino médio sobre substância e mistura.** Chaves, J. L. (IC); Viriato, L. A. (IC); Santos, N. O. (IC); Santos dos, F. R. (PQ); Fadigas, J. C. (PQ) - UFRB.
- EDU-160** **Química Verde experimental: associar o experimento interdisciplinar à reciclagem e responsabilidade ambiental.** Fernandes, E. C. (PQ); Santos dos, G. (PQ) - FACP.
- EDU-161** **Análise de vídeos educativos para o ensino de Química: apontamentos iniciais sobre o Telecurso 2000.** Souza, C. L. (IC); Francisco Jr., W.E. (PG) - UNIR.
- EDU-162** **Modelos moleculares: contribuições da educação inclusiva para o ensino de química.** Scalco, K. C. (IC); Pinheiro, B. S. (IC); Pietro De, G. M. (IC); Kiill, K. B. (PQ); Bazon, F. V. M. (PQ) - UNIFAL.
- EDU-163** **Cinemas - Ciência, cinema e diversão.** Almeida, H. C. R. (IC); Simões Neto, J. E. (PQ) - UFPE.
- EDU-164** **Análise de concepções de professores sobre o papel das atividades experimentais durante o curso de formação "Experimentação".** Silva, L. P. (PQ); Silva, M. D. B. (PQ); Serrão, C. R. G. (IC); Freitas, C. K. A. (PG) - UEPA.
- EDU-165** **Fermentação de cana de açúcar e laranja: uma aula experimental.** Ponzoni, A.C.I. (PQ); Figueira, J.N (IC); Castro, R.N. (PQ) - UFRRJ.
- EDU-166** **Análise do desempenho de alunos da E. E. Prof. Gabriel Mandacaru - Diamantina (MG) frente ao novo sistema de avaliação brasileira (ENEM).** Borel, C. R. (IC); Coelho, E. F. (IC); Anjos, G. C. S. (IC); Casali, G. B. (IC); Silva, A. A. (FM); Silva, J. C. J. (PQ); Miranda, R. R. S. (PQ) - FACET/UFVJM.
- EDU-167** **Análise da eficiência da intervenção do PIBID no Colégio Tiradentes da Polícia Militar-MG em Diamantina.** Pimentel, D. M. (IC); Lopes, D. M. (IC); Barros, A. T. (IC); Aguiar, A. R. (IC); Ribeiro, E. (FM); Silva, L. L. R. (PQ); Miranda, R. R. S. (PQ) - UFVJM.
- EDU-168** **Um medidor de condutividade para melhoria na qualidade de formação de alunos de licenciatura e de nível médio.** Santos, S. R. B. (FM); Santos, M. L. B. (FM); Moura, A. M. (IC); Lima, J. S. (IC); Cezar, K. L. (IC) - IFPB.
- EDU-169** **Intervenção do grupo PET - Química na educação básica do Vale do Jequitinhonha.** Granato, A. V. (IC); Duarte, G. S. (IC); Torres, I. L. (IC); Lopes, Í. K. B. (IC); Aguiar, L. F. (IC); Alves, M. F. (IC); Pereira, N. M. (IC); Silva, S. M. (IC); Franco, D. V. (PQ); Luz, R. C. S. (PQ) - UFVJM.
- EDU-170** **Estudo da adsorção do cristal violeta em bagaço de cana: proposta de experimento para físico-química.** Souza, M. O. G. (PQ); Mateus, V. O. (PG); Rocha, V. M. S. (PG); Araújo, Y. B. (FM); Acevedo, M. S. (IC); Pereira, M. G. (PQ) - UNEB.
- EDU-171** **Matriz de biodiesel inserida no ensino técnico do curso técnico integrado de química, uma experiência positiva no aprendizado e motivação dos alunos envolvidos.** Tininis, A.G. (FM); Tininis, C.R.S. (FM); Tininis, T.S. (TC); Plaine, B. L. (TC); Silva, K. S. (TC); Lima, M.E.S. (TC); Cruz, M.S. (TC); Duarte, J.B. (TC); Plácido, I.M. (TC); Joyce, S. (TC); Compachiani, P.E. (TC); Novaes, N. - IFSP.
- EDU-172** **Perfil dos educadores de química na educação de jovens e adultos na cidade de Campina Grande.** Nascimento, W. A. (IC); Alves, A. H. P. (IC); Martins, G. S. V. (PQ) - UEPB.
- EDU-173** **O papel da experimentação no ensino da química no primeiro ano do ensino médio na cidade de Macapá.** Farias, A. L. F. (IC); Franklin, K. D. M. (IC); Lima, M. M. G. (IC); Rodrigues, M. B. P. (IC); Almeida, S. S. M. S. (PQ) - UEPB.
- EDU-174** **Educação nutricional: contextualizando a química orgânica com hábitos alimentares.** Dora dos santos, J. R. (IC); Santos dos, M. A. S. (IC); Santos dos, O. (IC); Silva da, E. E. P. (IC); Pires, V. C. F. (PQ); Santos, T. M. (IC) - UEPB.
- EDU-175** **As dificuldades no processo ensino aprendizagem de Química na visão de estudantes do ensino médio da cidade de Pombal - PB.** Rodrigues, G. P. (IC); Lucena Jr. de, J. R. (PQ); Junqueira, D. K. A. (IC) - UEPB.
- EDU-176** **Vivendo a água: um jogo didático aplicado na educação de jovens e adultos.** Santos, D. O. (IC); Silva, G. S. (IC); Lima, J. P. M. (PQ) - UFS.
- EDU-177** **Abordagens em nanociência e nanotecnologia de baixo custo aplicada para o ensino médio no sertão do Pajéu.** Câmara, M.S.C. (PQ); Moraes, C.S. (IC); Arandas, A.M. (IC) - UFRPE.
- EDU-178** **Proposta de um jogo didático como material de apoio para o ensino das propriedades e aplicações de elementos e suas substâncias.** Chaves, M. L. S. (IC); Turqueti, J. R. (PQ) - ISCA.
- EDU-179** **Entendendo densidade, mesmo sem laboratório: uma opção viável.** Silva, F. C. (IC); Garcia, L. V. (IC); Lemes, V. C. (IC); Azzola, I. F. B. (FM); Amorim, E. (PQ) - UFU.
- EDU-180** **Demonstração prática de experimentos de química para o ensino médio: Química ver para Creer.** Oliveira de, A. C. S. (IC); Martinez, A. G. (IC); Campos, V. R. (IC); Freitas, V. A. A. (IC); Santos, V.O. (PG); Barros, I.C.L. (PQ) - UFAM.
- EDU-181** **Erro das medidas experimentais: uma atividade para discutir os conceitos de exatidão e precisão.** Ribeiro, M.S. (PG); Correia, P.R.M. (PQ); Costa, R.A.M. (FM) - IQUSP.
- EDU-182** **Estudo preliminar com os egressos do programa de pós-graduação em Ensino de Ciências na Universidade de Brasília.** Santos, G. A. (PG); Mól, G. de S. (PQ) - UnB.
- EDU-183** **Conhecimento sobre o uso de EPI por alunos do curso de Bacharelado de Química na UnB.** Lacerda, N. O. S. (PG); Mól, G. de S. (PQ) - UnB.

Eletrorquímica e Eletroanalítica (ELE)

- ELE-001** **Síntese de complexos difosfínicos e diarsínicos de rutênio e aplicação como eletrocatalisadores em oxidações orgânicas.** Batalini, C. (PQ); De Giovani, W. F. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ELE-002** **Eletro-oxidações de álcoois usando eletrodos modificados com filme dimérico bipyridínico de rutênio.** Batalini, C. (PQ); De Giovani, W. F. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ELE-003** **Eletrodo de platina modificado com oxo-complexo polipiridil dinuclear de rutênio: promissor sensor eletroquímico.** Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-004** **Desenvolvimento de um sensor para p-nitrofenol a base de um complexo supramolecular de FeTMPyP e FeTsPc sobre nanotubos de carbono de paredes múltiplas.** Silva, S. M. (IC); Pimentel, D. M. (IC); Granato, A. V. (IC); Damos, F. S. (PQ); Luz, R. C. S. (PQ) - UFVJM.
- ELE-005** **Estudos cinéticos da transferência eletrônica direta e mediada da enzima HRP sobre materiais nanoestruturados.** Silva, S. M. (IC); Pimentel, D. M. (IC); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ) - UFVJM.
- ELE-006** **Preparação e caracterização do eletrodo modificado com pentacianonitrosilferato de níquel em carbono vítreo.** Paim, L. L. (PG); Stradiotto, N. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-007** **Utilização de membranas de celulose bacteriana como matriz polimérica para eletrólitos sólidos.** Salvi, D. T. B. (PG); Barud, H. S. (PG); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Pawlicka, A. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-008** **Síntese e avaliação catalítica dos eletrocatalisadores binários diante da reação de oxidação de metanol e etanol.** Costa, D. O. (IC); Silva, M. Z. O. (IC); Cunha, L. B. (IC); Nunes, F. A. (PG); Miranda, C.V.G.G. (PG); Rodrigues, I. A. (PQ) - UFMA.
- ELE-009** **Estudo da eletro-oxidação de álcoois por Ni(OH)₂/C em meio alcalino.** Silva, M. R. (PG); Orcelli, T. (IC); Giarola, D. A. (PG); Dall'Antonia, L. H. (PQ) - UEL.
- ELE-010** **Eletrodo bicomponente de WO₃/TiO₂ aplicado na oxidação fotoeletrocatalítica do corante de cabelo Basic Red 51.** Fraga, L. E. (PG); Zanoni, M.V.B. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-011** **Avaliação eletroquímica de um sensor a base de RB4 imobilizado em sílica organofuncionalizada na determinação de dipirona.** Martin, C. S. (IC); Teixeira, M. F. S. (PQ) - DFQB-UNESP.

- ELE-012** Desenvolvimento de eletrodo modificado quimicamente por eletropolimerização de azul de metileno para aplicação eletroanalítica. MARINHO, M. I. da C. (PG); DE CARVALHO, S. E. Q. (PG); OKUMURA, F. (TC); MAZO, L. H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-013** Desenvolvimento de eletrodo modificado quimicamente com Azul da Prússia para aplicação eletroanalítica. Marinho, M. I. C. (PG); Carvalho, S. E. Q. (PG); Mazo, L. H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-014** Eletrodeposição de cobalto e samário a partir de líquido iônico. Critelli, R. A. J. (IC); Porte Jr, R. (IC); Benedetti, T. M. (PG); Isolani, P. C. (PQ); Torresi, R. M. (PQ); Sumodjo, P. T. A. (PQ) - IQUSP.
- ELE-015** Desempenho de electrocatalisadores PtRu/C preparados por diferentes métodos para oxidação de metanol em células a combustível. Souza de, E. A. (PG); Marinho, V. L. (PG); Silva, C. de S. (PG); Chaar, J. da S. (PQ); Couceiro, P. R. da C. (PQ); Passos, R. R. (PQ) - UFAM.
- ELE-016** A novel multicommutation stopped-flow system for the simultaneous determination of sulfamethoxazole (SMX) and trimethoprim (TMP) by differential pulse voltammetry on a boron-doped diamond electrode. Andrade, L. S. (PQ); Rocha-Filho, R. C. (PQ); Cass, Q. B. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar.
- ELE-017** Determinação de quercetina em chás por SWV utilizando um eletrodo compósito de carbono modificado com $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$. Freitas, K. H. G. (PG); Ferreira, L. M. C. (PG); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar.
- ELE-018** Investigação eletroquímica de filmes multicamadas constituídos por ftalocianina de níquel, rutina e ácido gálico. Oliveira, A. L. (PG); Lopes, L. C. S. (IC); Magalhães, J. L. (PQ); Chaves, M. H. (PQ); Crespilho, F. N. (PQ); Silva, W. C. (PQ) - UFPI.
- ELE-019** Preparação e caracterização de novos bioanodos para biocélulas a combustível etanol/ O_2 . Aquino Neto, S. (PG); Forti, J. C. (PQ); Daniel, G. R. (IC); Ciancaglini, P. (PQ); Zucolotto, V. (PQ); De Andrade, A. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ELE-020** Estudo espectroeletróquímico do compósito $\text{V}_2\text{O}_5/\text{Fe}^{\text{II}}(\text{Bpy})_2\text{Cl}_2$ produzido via ultrasom. Oliveira, R. S. (PG); Ramos, T. F. A. (IC); Ponzio, E. A. (PQ); Vaz, M. G. F. (PQ) - UFF.
- ELE-021** Estudo espectroeletróquímico do compósito $\text{V}_2\text{O}_5 / 1,1'$ -bis(4-carboxibenzil)-4,4'-bipiridina produzido via ultrasom. Oliveira, R. S. (PG); Ramos, T. F. A. (IC); Alves, W. A. (PQ); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- ELE-022** Eletrooxidação de acetaldeído em superfícies de PtRu: os efeitos da composição atômica dos eletrodepósitos. Mello, G. A. B. (PG); Camara, G. A. (PQ) - UFMS.
- ELE-023** Desenvolvimento de método voltamétrico para a determinação de daidzeína utilizando eletrodo de mercúrio. Silva da, J.G. (PG); Silva e, M.R.L. (IC); Oliveira de, A.C. (PQ); Moraes, M.C.B. (PQ); Lima, L.H.C. (PQ); DeSouza, J.R. (PQ); Vaz, C.M.P. (PQ); Castro de, C.S.P. (PQ) - EMBRAPA/UnB.
- ELE-024** Desenvolvimento de metodologia analítica para a determinação de genisteína utilizando a voltametria adsortiva de redissolução anódica. Silva da, J.G. (PG); Silva e, M.R.L. (IC); Oliveira de, A.C. (PQ); Moraes, M.C.B. (PQ); Lima, L.H.C. (PQ); DeSouza, J.R. (PQ); Vaz, C.M.P. (PQ); Castro de, C.S.P. (PQ) - EMBRAPA/UnB.
- ELE-025** Eletrodos de diamante dopado com boro como ferramenta de detecção na interface biodiesel/eletrolito de suporte. Suffredini, H. B. (PQ); Maynard, M. C. (PG) - UFABC.
- ELE-026** Voltametria de onda quadrada como ferramenta para a determinação eletroanalítica de Ofloxacin. Oliveira, S. N. (PG); Ribeiro, F. W. P. (PG); Lima, J. E. S. (PQ); Lima-Neto, P. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-027** Avaliação do desempenho de um eletrodo compósito quimicamente modificado para a quantificação de Cu^{2+} em cachaças artesanais. Costa, D. A. (IC); Santos, A. L. (PQ); Takeuchi, R. M. (PQ) - FACIP-UFU.
- ELE-028** Comportamento eletroquímico do inibidor de corrosão dodecil sulfato de sódio (DSS) em aço AISI 1020. Vitoi, A. A. (IC); Celante, V. G. (PQ); Freitas, M. B. J. G. (PQ) - UFES.
- ELE-029** Estudo do mecanismo de eletrodeposição de cobre a partir de baterias exauridas de ion-Li. Celante, V. G. (PQ); Vitoi, A. A. (IC); Freitas, M. B. J. G. (PQ) - UFES.
- ELE-030** Filmes Langmuir Blodgett de um copolímero solúvel de Polianilina. Camilo, F. F. (PQ); Silveira, L. T. (PG); Oliveira Jr., O. N. (PQ); Caseli, L. (PQ); Torresi, S. I. C. (PQ) - UNIFESP.
- ELE-031** Desenvolvimento de biossensores utilizando nanotubos de peptídeo modificados com microperoxidase-11. Lima de, D. (IC); Cipriano, T. C. (PG); Takahashi, P. M. (PQ); Oliveira Jr. de, V. X. (PQ); Souza, J. A. (PQ); Martinho, H. S. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-032** Uso de um eletrodo compósito modificado com sílica funcionalizada com 2-aminotiazol para a quantificação de Cu^{2+} em águas naturais. Silva, D. H. (IC); Takeuchi, R. M. (PQ); Santos, A. L. (PQ) - FACIP-UFU.
- ELE-033** Caracterização eletroquímica de derivados da 1,4-naftoquinona que apresentam atividade moluscicida. Silva, J. R. (IC); Selva, T. M. G. (PG); Nascimento, W. S. (PG); Nascimento, V. B. (PQ); Camara, C. A. (PQ); Abreu, F. C. (PQ); Antônio, J. L. S. (IC) - UFRPE.
- ELE-034** Compósito feltro/nanotubos de carbono modificado com um mediador redox híbrido e com enzimas para a detecção de glicose. Gonçalves, V. R. (PG); Matsubara, E. Y. (PG); Rosolen, J. M. (PQ); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ) - IQUSP.
- ELE-035** Utilização de amido como eletrólito para dispositivos electrocrômicos. Ponce, P. (PQ); Gonçalves, V. R. (PG); Kapelius, S. (IC); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ); Lugão, A. B. (PQ) - IPEN/IQUSP.
- ELE-036** Desenvolvimento de sistema FIA usando sensor biomimético para determinação de dipirona como detector amperométrico. Boni, A. C. (IC); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-037** Síntese template de plataformas macroporosas e estudo da influência do tamanho do poro no desempenho dos mediadores. Bragatto, A. O. P. (IC); Gonçalves, V. R. (PG); Benedetti, T. M. (PG); Torresi, R. M. (PQ); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ) - IQUSP.
- ELE-038** Estudo voltamétrico da polimerização do complexo [Ni(salophen)] sobre um eletrodo de platina. Peverari, C. R. (IC); Teixeira, M.F.S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-039** Polarização catódica e a erosão de superfícies de filmes de diamante dopado com boro. Salazar-Banda, G. R. (PQ); Carvalho de, A. E. (PQ); Andrade, L. S. (PQ); Rocha-Filho, R. C. (PQ); Avaca, L. A. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-040** Eletrodos de compostos de grafite e adesivo epóxi Araldite® modificados com partículas de azul da Prússia. Montes, R. H. O. (IC); da Silva, R. A. B. (PG); Muñoz, R. A. A. (PQ); Richter, E. M. (PQ) - UFU.
- ELE-041** Estudo da genotoxicidade do metribuzin e sulfentazona. Ferreira, F. R. (PG); Silva, E. G. (IC); Lima, A. C. (PG); Goulart, M. O. F. (PQ); Abreu, F. C. (PQ) - UFAL.
- ELE-042** Reação de redução do oxigênio em Pt/C: é possível melhorar o desempenho variando o método de preparação?. Silva, J. C. M. (PG); Rascio, D. C. (IC); De Souza, R. F. B. (PG); Neto, E. T. (PQ); Calegario, M. L. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-043** Reação de oxidação do etanol utilizando-se electrocatalisadores ternários de PtSnCu/C. Figueiras, D. R. (IC); Silva, J. C. M. (PG); De Souza, R. F. B. (PG); Teixeira Neto, E. (PQ); Calegario, M. L. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-044** Desenvolvimento de eletrodo modificado com filme de polianilina e avaliação da resposta para a determinação de dopamina. Barbosa, N. V. (PG); Troiani, E. P. (PG); Silva, Q. G. (PG); Faria, R. C. (PQ) - UFSCar.
- ELE-045** Determinação condutométrica de cloridrato de propranolol em amostras comerciais usando nitrato de prata como titulante. Sartori, E. R. (PQ); Barbosa, N. V. (PG); Faria, R. C. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar.
- ELE-046** Preparação de electrocatalisadores de Pt-Zn/C para eletrooxidação de ácido etanóico. Rodrigues, C. T. (IC); Colmati, F. (PQ) - UFG.
- ELE-047** Diferentes modos de imobilização do Azul da Prússia utilizando o polímero condutor poli(5-amino-1-naftol) como mediador. Limachi, D. G. B. (IC); Gonçalves, V. R. (PG); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ); Torresi, R. M. (PQ); Cintra, E. P. (PQ) - IQUSP.
- ELE-048** Oxidação de ácido fórmico em eletrodos de Pd-PdO/C sintetizados pelo método Sol-Gel. Niquirilo, R. V. (IC); Suffredini, H. B. (PQ) - UFABC.
- ELE-049** Avaliação eletroquímica do eletrodo de carbono vítreo modificado com complexo dinuclear de oxo-manganês $[\text{Mn}_2^{\text{III,IV}}\text{O}_2(\text{bpy})_4]^{3+}$. Freitas, B. H. (IC); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.

- ELE-050** Emprego de um eletrodo compósito modificado com a resina catiônica Amberlite IR120 para a determinação de Cu^{2+} em cachaça. Silva, R. O. (IC); Takeuchi, R. M. (PQ); Santos, A. L. (PQ) - FACIP-UFU.
- ELE-051** Desenvolvimento de um biossensor amperométrico descartável para lactato utilizando papel em uma microcélula eletroquímica plástica. Kfourri, M. S. (IC); Carvalhal, R. F. (PG); Piazzetta, M. H. O. (PQ); Gobbi, A. L. (PQ); Kubota, L. T. (PQ) - IQ-UNICAMP/LNLS.
- ELE-052** Influência do tempo de reação em meio oxidante na purificação e funcionalização de nanotubos de carbono. Kataoka, E. M. (IC); Cabral, M. F. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ); Moraes, F. C. (PG) - IQSC-USP.
- ELE-053** Determinação de *terc*-butil-hidroquinona (TBHQ) em biodiesel empregando amperometria de múltiplos pulsos. Tormin, T. F. (IC); Gimenes, D. T. (PG); Ferreira, V. S. (PQ); Richter, E. M. (PQ); Munoz, R. A. A. (PQ) - UFU.
- ELE-054** Investigação eletroquímica de eletrodos ternários do tipo Ti/PtRuSn na presença de 4-clorofenol. Gilles, V. (IC); Artem, L. M. (IC); De Andrade, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - CCE-UFES.
- ELE-055** Efeito da adição de rutênio em eletrodos binários baseados em platina na eletrooxidação do 4-clorofenol. Tonini, C. B. (IC); Ferreira, L. R. (IC); De Andrade, A. R. (PQ); Ribeiro, J. (PQ) - CCE-UFES.
- ELE-056** Eletropolimerização e caracterização de filmes de polipirrol com 4,5-bis(2'-carboximetilsulfanil)-1,3-ditiola-2-tiona, PPy/(CHCOOH-DMIT). Cruz da, A. G. B. (PQ); Silva, A. O. (PG); Carvalho, A. C. M. (PQ); Wardell, J. L. (PQ); Silva, A. O. - UNIFEI.
- ELE-057** Estudo nanogravimétrico da influência do ânion BF_4^- em eletrocatalise. Santos, A. L. (PG); Nagao, R. (PG); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-058** Investigação da eletro-oxidação oscilatória de metanol sobre Pt usando a espectroscopia de infravermelho SEIRAS na configuração ATR. Boscheto, E. (PG); Batista, B. C. (PG); Lima, R. B. (PQ); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-059** Planejamento experimental na caracterização de eletrodepósitos de Co-Mo. Silva Casciano da, P. N. (PG); Santana, R. A. C. (PQ); Lima-Neto de, P. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-060** Caracterização morfológica e estrutural de revestimentos de Co-Mo tratados termicamente em diferentes temperaturas. da Silva Casciano, P. N. (PG); Santana, R. A. C. (PQ); Lima-Neto, P. (PQ); Nunes Correia, A. (PQ) - UFC.
- ELE-061** Desenvolvimento de um sensor eletroquímico para determinação de oxigênio dissolvido baseado em um eletrodo modificado com filme polimérico de níquel-salen. Dadamos, T.R.L. (IC); Teixeira, M.F.S. (PQ) - UNESP.
- ELE-062** Estudo da eletropolimerização do filme híbrido de [Cu(salen)] e [Ni(salen)] sobre eletrodo de platina. Dadamos, T.R.L. (IC); Teixeira, M.F.S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-063** Estabilidade e efeito eletrocatalítico de nanopartículas de Fe_2O_3 em suspensão aquosa estabilizadas em polieletrólitos. Bonfim, C. (IC); Crespilho, F. N. (PQ); Gonçalves, W. D. (PG); Martins, M. V. A. (PG) - UFABC.
- ELE-064** Eletrodo quimicamente modificado com ferro para detecção de ácido hidroxâmico. Caetano, L. G. (PG); Stradiotto, N. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-065** Eletrocatalise de substratos orgânicos utilizando-se dois diferentes eletrodos modificados por filmes poliméricos do tipo azo fenólico. Steter, J. R. (PQ); Romero, J. R. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-066** Comportamento eletroquímico de um eletrodo modificado com nanopartículas de Pt/C e complexo de vanádio. Oliveira, Y. A. (IC); Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Silva, M. R. (PG); Angelo, A. C. D. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-067** Degradação eletroquímica do cloranfenicol em reator de fluxo. Beati, A. A. G. F. (PG); Prado, V. M. (IC); Rocha, R. S. (PG); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-068** Identificação de subprodutos da degradação eletroquímica da ametrina. Beati, A. A. G. F. (PG); Bertazzoli, R. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-069** Filmes automontados de óxido de vanádio como cátodo em baterias de lítio e magnésio. Silva, B. C. (PG); Redston, E. (IC); Benedetti, T. M. (PG); Menezes, W. G. (PG); Reis, D. M. (PG); Oliveira, M. M. (PG); Soares, J. F. (PQ); Zarbin, A. J. G. (PQ) - IQUSP.
- ELE-070** Obtenção de filmes macroporosos de óxido de manganês com controle de tamanho de poro e caracterização eletroquímica em diferentes eletrólitos. Benedetti, T. M. (PG); Gonçalves, V. R. (PG); Petri, D. S. F. (PQ); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ); Torresi, R. M. (PQ) - IQUSP.
- ELE-071** Eletroatividade do Sn e Ru na modificação do eletrodo de platina para eletro-oxidação de alcóis C_1 e C_2 . Ferreira, A. P. M. (PG); Silva, M. Z. O. (IC); Cunha, L. B. (IC); Nunes, F. A. (PG); Miranda, C. V. G. G. (PG); Rodrigues, I. A. (PQ) - UFMA.
- ELE-072** Avaliação da carga de monóxido de carbono adsorvida sobre eletrocatalisadores de PtRu, PtSn e PtNi. Nunes, F. A. (PG); Silva, M. Z. O. (IC); Cunha, L. B. (IC); Ferreira, A. P. M. (PG); Miranda, C. V. G. G. (PG); Rodrigues, I. A. (PQ) - UFMA.
- ELE-073** Estudo do comportamento da deposição do azul da Prússia sobre eletrodos de pasta de nanotubos de carbono. Husmann, S. (IC); Nossol, E. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ) - UFPR.
- ELE-074** Obtenção de V_2O_5 xerogel por meio de dispersão do material fundido através de ultrassom. Ramos, T. F. A. (IC); Ponzio, E. A. (PQ); Oliveira, R. S. (PG) - UFF.
- ELE-075** Transferência eletrônica em ftalocianinas de cobalto na presença de vesículas gigantes. Nascimento, E. C. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Nantes, I. L. (PQ); Mugnol, K. C. (PQ); Crespilho, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-076** Efeito das condições do tratamento térmico na fotoatividade de óxidos nanoestruturados obtidos a partir da liga Ti-6%Al via anodização. Consulin, A. H. C. (IC); Rodrigues, C. A. (PQ); Baiocchi, L. (IC); Jacon, R. H. B. (TC); Bertazzoli, R. (PQ) - UNIFESP.
- ELE-077** Oxidation of guanosine 5'-monophosphate on the carboxyl terminated boron doped diamond electrode. Garbellini, G. S. (PQ); Uliana, C. V. (PG); Yamanaka, H. (PQ); Avaca, L. A. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-078** Eletrooxidação oscilatória de metanol dosada com trifluorometanosulfonato. Ferreira, G. C. A. (IC); Batista, B. C. (PG); Boscheto, E. (PG); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-079** Oscilações de modo misto e caos na eletro-oxidação de ácido fórmico. Sallum, L. F. (IC); Nagao, R. (PG); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-080** Detecção de acetato de etila utilizando redissolução adsortiva com voltametria de corrente alternada. Ballottin, D. P. M. (PG); Stradiotto, N. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-081** Síntese de hidrogel condutor de poli(ácido acrílico) e poli(pirrol), um dispositivo potencial para a liberação eletroquimicamente controlada de drogas. Takahashi, S. H. (PG); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ) - IQUSP.
- ELE-082** Microscopia de varredura eletroquímica (SECM) em microlitografia polimérica: novas plataformas aplicadas em single cell. Martins, M. V. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ); Paixão, T. R. L. C. (PQ); Milazzotto, M. P. (PQ) - UFABC.
- ELE-083** Determinação de magnésio utilizando redissolução adsortiva com voltametria de onda quadrada em eletrodo com filme de mercúrio. Zezza, T. R. C. (PG); Stradiotto, N. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-084** Influência do processo da inversão de fase e do solvente na produção de eletrólitos poliméricos porosos de poli(ϵ -Caprolactona). Costa, R. (IC); Almeida, C. C. C. F. (IC); Neves, S. (PQ); Fonseca, C. P. (PQ) - USF.
- ELE-085** Estudo da proteção contra corrosão oferecida por filmes de polianilina na liga AA8006 por impedância eletroquímica. Bisanha, L. D. (PG); Motheo, A. J. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-086** Eletrodo de diamante dopado com boro na determinação voltamétrica de Imipramina em formulação comercial. Oliveira, S. N. (PG); Ribeiro, F. W. P. (PG); Lima de, J. E. S. (PQ); Suffredini, H. B. (PQ); Becker, H. (PQ); Lima-Neto de, P. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-087** Efeito dos surfactantes SDS e Triton X-100 na eletrodeposição de CuCd. Felício, N.H. (IC); Lima-Neto, P. (PQ); Correia, A.N. (PQ) - UFC.
- ELE-088** Preparação de eletrodepósitos rugosos de PtRu e sua avaliação eletrocatalítica frente à reação de eletrooxidação de etanol. Wordell, D. H. (IC); Câmara, G. A.; Maia, G.; Giz, M. J. - UFMS.

- ELE-089** Estudo eletroquímico da influência de surfactantes nas propriedades de compósitos PANi/LiMnNiO₄. Canobre, S. C. (PQ); Marques, E. C. (PG); Fonseca, C. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- ELE-090** Efeito da adsorção supramolecular de porfirina de zinco em eletrodos metálicos e filmes finos automontados. Palermo, J. M. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Oliveira, K. T. (PQ); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-091** Estudo de electrocatalisadores PtNiRu para célula a combustível de etanol direto passiva. QUADROS, F. M. (PG); ANDRADE, F. V. (PG); FERREIRA, E. C. L. (PG); SOUZA, J. P. I. (PQ) - UFPA.
- ELE-092** Derivado de pirrol ativado eletroquimicamente *in situ* sobre nanotubos de carbono: um novo mediador para oxidação electrocatalítica de NADH. Silva da, R. R. (PG); Lima, P. R. (PQ); Nogueira, F. A. R. (PG); Navarro, M. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFAL.
- ELE-093** Copolímero multielectrocromico baseado em derivados de pirrol e de tiofeno. Silva da, A. J. C. (IC); Feitoza, S. M. F. (IC); Nogueira, F. A. R. (PG); Navarro, M. (PQ); Tonholo, J. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFAL.
- ELE-094** Comportamento eletroquímico de compósitos de poli(anilina) e nanotubos de carbono preparados em líquido iônico. Kanashiro, L. G. (IC); Massafra, M. P. (PG); Chauvet, O. (PQ); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ); Torresi, R. M. (PQ) - IQUSP.
- ELE-095** Desenvolvimento de sensor biomimético para determinação de captopril em amostras fármaceuticas. Wong, A. (PG); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-096** Avaliação da potencialidade dos eletrodos AuDTDA e AuMMB no estudo eletroquímico de 4-nitrofenol. Doretto, K.M. (PG); França, R.F. (PG); De Oliveira, H.P.M. (PQ); Rath, S. (PQ); Codognoto, L. (PQ) - UNICASTELO.
- ELE-097** Eletrodeposição de magnésio em diferentes líquidos iônicos e simulação por dinâmica molecular para esses eletrólitos. Martins, V. L. (PG); Urahata, S. M. (PQ); Ribeiro, M. C. C. (PQ); Torresi, R. M. (PQ) - IQUSP.
- ELE-098** Produção de cloro empregando eletrodo de difusão gasosa modificado com ferro. Baiochi, L. (IC); Bertazzoli, R. (PQ); Rodrigues, C. A. (PQ) - UNIFESP.
- ELE-099** Uso da microscopia eletroquímica de varredura (SECM) no monitoramento do consumo de íons H⁺ em dentes. Castro, P. S. (PG); Lima, A. S. (PG); Nishida, A. C. (IC); Ferreira, T. L. (PQ); Francci, C. E. (PQ); Bertotti, M. (PQ) - IQUSP.
- ELE-100** Caracterização eletroquímica de eletrólitos poliméricos porosos biodegradáveis PCL/LiClO₄. Franchini de Almeida, C.C. (IC); Costa, R. (IC); Neves, S. (PQ); Polo Fonseca, C. (PQ) - USF.
- ELE-101** Capacitor eletroquímico do tipo I constituído de eletrodos de PANI/ MWCNT. Silva Jr, D. (IC); Marques, E.C. (PG); Neves, S. (PQ); Polo Fonseca, C. (PQ) - USF.
- ELE-102** Estudo cinético da reação de desprendimento de oxigênio sobre eletrodos de óxidos de Ru + Ti preparados através de diferentes metodologias. Silva, R.A.G. (IC); Fernandes, K.C. (PG); De Faria, L.A. (PQ) - UFU.
- ELE-103** Determinação eletroanalítica de Nimesulida em formulação comercial. Soares, T. R. V. (IC); Melo, L. C. (PG); Ribeiro, F. W. P. (PG); Lima de, J. E. S. (PQ); Lima Neto, P. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-104** Estudo da transferência eletrônica da enzima glicose oxidase em filmes nanocristalinos de TiO₂. Sousa, C. P. (IC); Polo, A. S. (PQ); Torresi, R.M. (PQ); Torresi, S.I.C. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-105** Electrocatalisadores ternários de PtSnIr/C para reação de oxidação de etanol. Romano, M. A. (IC); De Souza, R. F. B. (PG); Neto, E. T. (PQ); Calegari, M. L. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-106** Eletropolimerização e caracterização eletroquímica do polímero condutor poli(5-amino-1-naftol) em líquido iônico. Silveira, L.T. (PG); Limache, D.G.B. (IC); Cintra, E. P. (PQ); Torresi, R. M. (PQ); Torresi de, S. I. C. (PQ) - IQUSP.
- ELE-107** Determinação de íons Cu(II) por voltametria de redissolução anódica empregando o eletrodo SiO₂/Sidien. Villis, P. C. M. (PQ); Morais, A. (PG); Silveira, G. (PG); Pissetti, F. L. (PQ); Lucho, A. M. S. (PQ); Gushikem, Y. (PQ) - UNIFAL.
- ELE-108** Estudos preliminares do comportamento redox do inseticida *clorpirifós* utilizando m-CuSAE e parâmetros da voltametria de onda quadrada. Melo, L. C. (PG); Lima-Neto, P. (PQ); De Souza, D. (PQ); Mascaró, L. H. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-109** Procedimentos eletroanalíticos para determinação do herbicida diquat em amostras complexas. Melo, L. C. (PG); Lima-Neto, P. (PQ); De Souza, D. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-110** Estudo voltamétrico de um silsesquioxano suportado na superfície da sílica gel modificada com hexacianoferrato de níquel. Gabriel Junior, S. (PG); Soares, L.A. (PG); Carmo do, D.R. (PQ) - FEIS-UNESP.
- ELE-111** Efeito da presença de etanol na oxidação de superfícies de platina. Sitta, E. (PG); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-112** Oscilações beta em sistemas eletroquímicos. Sitta, E. (PG); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-113** Transporte de carga em nanopartículas de ouro estabilizadas em quitosana. Coelho, A. G. (PG); Silva, A. T. B. (IC); Martins, M. V. A. (PQ); Crespihlo, F. N. (PQ); Silva da, W. C. (PQ) - UFPI.
- ELE-114** Nanopartículas de prata em filmes automontados de V₂O₅ e polialilamina. Galiote, N. A. (PG); Camargo, M. (IC); Huguenin, F. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-115** Estudo das características eletroquímicas da liga AA2024 revestida com diferentes SAMs de metóxi-silanos pela técnica de EIE. Silva, D. P. B. (PG); Neves, R. S. (PQ); Motheo, A. J. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-116** Efeito catalítico de partículas submicroscópicas de Pb na oxidação de ácido fórmico. Orlandi, M. J. B. (IC); Buzzo, G. S. (PG); Neto, E. T. (PQ); Suffredini, H. B. (PQ) - UFABC.
- ELE-117** Avaliação do efeito anticorrosivo de camadas de conversão de cério associado a polímeros condutores em ensaios acelerados de corrosão. Johansen, H. D. (PG); Bürger, B. L. (IC); Motheo, A. J. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-118** Degradação de subprodutos clorados no tratamento eletroquímico e eletroquímico foto-assistido de efluentes da indústria têxtil. Alves, P. A. (PG); Johansen, H. D. (PG); Malpass, G. R. P. (PQ); Motheo, A. J. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-119** Uso da microscopia eletroquímica de varredura (SECM) no estudo da atividade eletroquímica de sistema biomimético. Lima, A.S. (PG); Matos, I.O. (PG); Alves, W.A. (PQ); Paixão, T.R.L.C. (PQ); Ferreira, T.L. (PQ); Bertotti, M. (PQ) - IQUSP.
- ELE-120** Uso de microeletrodos de Au na determinação de cobre em gotas de suor por "STRIPPING". Souza, A.P.R. (PG); Lima, A.S. (PG); Salles, M.O. (PG); Bertotti, M. (PQ) - IQUSP.
- ELE-121** Determinação de isotermas de adsorção do herbicida diuron por técnicas eletroanalíticas. Soares, G.B. (PG); Vaz, C.M.P. (PQ); da Silva, W.T.L. (PQ); de Oliveira, C.R. (PQ) - EMBRAPA/UFSCar.
- ELE-122** Biossensor eletroquímico de segunda geração para determinação de glicose. Mascarenhas, A. C. V. (IC); Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ELE-123** Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos para a determinação de genisteína e daidzeína utilizando eletrodo compósito GPU. Oliveira, A. C. (PQ); Vaz, C. M. P. (PQ); Silva, J. G. (PG); Silva, M. R. L. (IC); Castro, C. S. P. (PQ); Mascaró, L. H. (PQ) - EMBRAPA-CNPQDIA.
- ELE-124** Eletro-oxidação de glicerol em eletrodepósitos de paládio e ródio. Ferreira Jr., R. S. (PG); Camara, G. A. (PQ) - UFMS.
- ELE-125** Avaliação de uma metodologia amperométrica para o monitoramento do estresse físico de atletas. da Silva, A. T. C. (IC); da Silva, R. A. B. (PG); Bessa, A. (PG); Espindola, F. S. (PQ); Richter, E. M. (PQ) - UFU.
- ELE-126** Determinação amperométrica em fluxo de H₂O₂ em amostras de enxaguante bucal com eletrodo compósito de grafite/adesivo epóxi. da Silva, R. A. B. (PG); Montes, R. H. O. (IC); Muñoz, R. A. A. (PQ); Richter, E. M. (PQ) - UFU.
- ELE-127** Eletrocatalise de oxidação de etanol em sub-monocamadas de Pt depositadas em nanopartículas de Rh/C. Ambrosio, W. F. (IC); Lima, F. H. B. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-128** A eletro-oxidação de glicerol em platina investigada por FTIR *in situ*. Martins, C. A. (PG); Câmara, G. A. (PQ) - UFMS.
- ELE-129** Eletrodos de filme de bismuto confeccionados em placa de circuito impresso de cobre para a determinação simultânea de Pb(II) e Cd(II). Figueiredo-Filho, L.C.S. (PG); Garcia, L.L.C. (IC); Janegitz, B.C. (PG); Marcolino-Junior, L.H. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar.

- ELE-130** Determinação de paraquat em águas utilizando eletrodo de filme de bismuto confeccionados em placas de circuito impresso de cobre. Figueiredo-Filho, L.C.S (PG); Janegitz, B.C. (PG); Fatibello-Filho, O. (PQ); Faria, R.C. (PQ) - UFSCar.
- ELE-131** Análise do desempenho de eletrocatalisadores PtSnNi/C preparados pelo método de precursores poliméricos para a oxidação de etanol. Parreira, L.S. (IC); Rascio, D. C. (IC); Silva, J. C. M (PG); Souza, R. F. B. (PG); Neto, E. T. (PQ); Calegari, M. L. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-132** Otimização de eletrocatalisadores de Pt/C com adição de Ni: estudo em meio alcalino da reação de redução do oxigênio. Rascio, D. C. (IC); Parreira, L. S. (IC); Souza, R. F. B. (PG); Neto, E. T. (PQ); Calegari, M. L. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-133** Síntese de ânodos baseados em Pb, Pd e Pt pelo método Sol-Gel e sua utilização na oxidação de ácido fórmico. Cattaccini, N. R. (IC); Buzzo, G. S. (PG); Suffredini, H. B. (PQ) - UFABC.
- ELE-134** Síntese sonoeletrouímica do dióxido de manganês para utilização em supercapacitores. Gribaudi, F. F. (IC); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- ELE-135** Metodologia eletroanalítica para a determinação de prometazina sobre filme LbL de ftalocianina de cobre e sísesquioxano. Forte, C. M. S. F. (PG); Jesus, C. G. (PG); Wohnrath, K. (PQ); Pessoa, C. A. (PQ); Lima-Neto de, P. (PQ); Correia, A. N. (PQ); Lima, J. E. S (PQ) - UFC/UEPG.
- ELE-136** Eletropolimerização de metaloporfirina de cobalto derivada de biomassa nordestina e aplicação como biosensor. Oliveira, T. I. S. (IC); Santos dos, V. N. (PG); Neto, P. L. (PQ); Correia, A. N. (PQ); Mazzetto, S. E. (PQ) - UFC.
- ELE-137** Determinação de hidroquinona empregando eletrodo impresso modificado com catalisador biomimético da tirosinase. Boni, T. C. (PG); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-138** Comprovação do caráter biomimético da enzima P450 pela bis(piridil)ftalocianina ferro(II) através da oxidação seletiva de captopril. Wong, A. (PG); Boni, T. C. (PG); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-139** Síntese e caracterização do LiMnO₂ para aplicação em baterias íon Lítio em meio aquoso. Correa, E. C. A. (IC); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- ELE-140** Armazenamento de íons lítio e propriedades espectroeletrouímicas de nanocompósitos automontados de TiO₂. Facci, T. (PG); Huguenin, F. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ELE-141** O efeito catalítico do eletrodo de platina-níquel na oxidação dos alcoóis etanol e metanol. Cunha, L. C. (IC); Silva, M. Z. O. (IC); Costa, D. O. (IC); Nunes, F. A. (IC); Miranda, C. V. G. G. (IC); Rodrigues, I. A. (PQ) - UFMA.
- ELE-142** Estudo eletrogravimétrico de revestimentos de SnCu em citrato. Dias, S. S. (PG); Mascaro, L. H. (PQ); Lima-Neto, P. de (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-143** Caracterização de eletrodo de ouro modificado com peptídeo para a determinação de íons Cu(II) por voltametria cíclica. Ribeiro, C. L. (IC); Silva da, J. G. (PG); Silva, L. P. (PQ); De Souza, J. R. (PQ); Bemquerer, M. P. (PQ); Castro de, C. S. P. (PQ) - EMPRABA/UnB.
- ELE-144** Determinação de íons cobre utilizando um eletrodo carbono cerâmico funcionalizado com o grupo amino. Dornelas, K. L. (IC) - UNIFAL.
- ELE-145** Redução catalítica de fármacos nitroderivados por eletrodos quimicamente modificados com derivados de viologênio. Azevedo, A.M.M. (IC); Deliberto, L.A. (TC); Naal, Z (PQ) - FCFRP-USP.
- ELE-146** Determinação das propriedades elétricas e eletroquímicas de blendas poliméricas constituídas de póimeros condutores e convencionais. Silva, G. R. (IC); Schwingel, I. C. (IC); Silva, C. T. P. (IC); Freschi, G. P. G. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ) - UFGD.
- ELE-147** Desenvolvimento de conjunto membrana-eletrodos para célula a combustível de metanol direto passiva. Ferreira, E. C. L. (PG); Quadros, F. M (PG); Tanaka, A. A (PQ); Souza, J. P. I (PQ) - UFPA.
- ELE-148** Estudo de eletrocatalisadores PtRuCo/C para eletro-oxidação de metanol e etanol. Ferreira, E. C. L. (PG); Gomes, W. S. (PG); Andrade, F. V. (PG); Maciel, N. F. (PG); Souza, J. P. I. (PQ) - UFPA.
- ELE-149** Estudo de eletrocatalisadores PtW/C para reação de oxidação de etanol em meio ácido. Flausino, A. E. A. (IC); Da Silva, J. C. M. (PG); De Souza, R. F. B. (PG); Teixeira Neto, E. (PQ); Calegari, M. L. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-150** Estudos eletroquímicos de cetoconazol utilizando eletrodo sólido de amálgama de prata. De Souza, D. (PQ); Dantas, A. N. S. (PG); Ferreira, A. G. (PQ); Lima, J. E. S. (PQ); Lima-Neto, P. (PQ); Correia, A. N. (PQ) - UFC.
- ELE-151** Eletrodos de carbono cerâmico preparados a base de tetraetoxisilano. Valandro, S. R. (IC); Módolo, M. L. (PG); Pessoa, C. A. (PQ); Fujiwara, S. T. (PQ) - UNICENTRO.
- ELE-152** Fotoatividade de estruturas nanotubulares de TiO₂ em função das condições de calcinação durante a cristalização do óxido. Ferreira, C.F. (IC); Jacon, R.H.B. (TC); Bertazzoli, R. (PQ); Rodrigues, C.A. (PQ) - FEM-UNICAMP.
- ELE-153** Estudo comparativo da resistência à corrosão de ligas metálicas de Cr-Co e de aço inox. Sousa DE, M. (IC); Lima, K. B. (IC); Alves, V. A. (PQ); Silva da, L. A. (PQ); Reis, R. Q. (IC); Rossi, A. (PQ) - UFTM/UFVJM.
- ELE-154** Electrochemical detection of bisphenol A on a boron-doped diamond electrode by differential pulse voltammetry. Pereira, G. F. (PG); Rocha-Filho, R. C. (PQ); Andrade, L. S. (PQ); Bocchi, N. (PQ); Biaggio, S. R. (PQ) - UFSCar.
- ELE-155** Estudo de eletrocatalisadores de Pt/Au/C para a eletrooxidação de etanol. Riello, D. (IC); Lima, F. H. B (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-156** Estudo do comportamento eletroquímico de complexos de Cu(II) de esparfloxacin: potenciais agentes anti-Tcruzi. Souza, P. H. M. (PG); Garcia, L. S. (PG); Barbeira, P. J. S. (PQ); Teixeira, L. R. (PQ) - UFMG.
- ELE-157** Síntese química de PEDOT:PSS e caracterização eletroquímica através de filmes finos automontados por "Layer-by-Layer". Augusto, T. (PG); Córdoba de Torresi, S. I. (PQ) - IQUSP.
- ELE-158** Montagem de uma plataforma eletroativa nanoestruturada para detecção eletrocatalítica de NADH. Corrêa, C. C. (PG); Santhiago, Murilo (PG); Formiga, A. L. B. (PQ); Kubota, L. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ELE-159** Determinação do teor de estanho em alimentos enlatados por voltametria cíclica. Bandeira, E. H. (IC); Dias, J. R. M. (IC); Santos, L. (IC); Santos Junior, N.P.F. (IC); Fior, R.O. (IC); Carmo, T.P. (IC); Yamamoto, R.K. (PQ); Kosminsky, L. (PQ) - FSA.
- ELE-160** Síntese e caracterização de eletrocatalisadores de Co/C para obtenção de peróxido de hidrogênio "in situ" em diferentes eletrólitos. Assumpção, M. H. M. T. A. (PG); Rascio, D. C. (IC); Ladeia, J. P. (IC); Souza, R. F. B. (PG); Gaubeur, I. (PQ); Oliveira, R. T. S. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ); dos Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-161** Síntese e aplicação de eletrocatalisadores de Ce/C em diferentes proporções para eletrogeração de peróxido de hidrogênio. Moraes, A. (IC); Assumpção, M. H. M. T. (PG); Souza, R. F. B. (PG); Oliveira, R. T. S. (PQ); Calegari, M. L. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ); dos Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- ELE-162** Synthesis and characterization of gold nanoparticles electrodeposited onto a boron-doped diamond electrode for sensors development. Janegitz, B. C. (PG); Medeiros, R. A. (PG); Rocha-Filho, R. C. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar.
- ELE-163** Avaliação do efeito da presença de nanotubos de carbono em eletrodos compósitos: CV e EIS. Santos, S.X. (PG); Cavalheiro, E.T.G. (PQ); Brett, C.M.A. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-164** A simple FIA-System for the simultaneous determination of phenolic antioxidants with multiple pulse amperometric detection. Medeiros, R. A. (PG); Lourenção, B. C. (PG); Rocha-Filho, R. C. (PQ); Fatibello-Filho, O. (PQ) - UFSCar.
- ELE-165** Extração e análise eletroquímica de frações ácida e básica liofilizadas da borra de café para uso como inibidores de corrosão metálica. Braga, C.G (IC); Júnior, W.J.T (IC); Silva da, W.O (PG); Sá de, C.F (PG); Amado, R.S (PG); D'Elia, E. (PQ) - UFRJ.
- ELE-166** Ação do extrato de carqueja como inibidor de corrosão para o aço carbono 1020. Braga, C.G (IC); Amado, R.S (PG); Sá de, C.F (PG); D'Elia, E. (PQ) - UFRJ.
- ELE-167** Síntese de uma nova poliamina naftoquinônica e avaliação de sua atividade inibidora de corrosão em água de produção simulada. Oliveira, A. S. (PG); Greco, S. J. (PQ); Lacerda Júnior, V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Corradini, P.G. (IC); Perini, N. (PG); Freitas, M.B.J.G. (PQ) - UFES.

- ELE-168** Estudo dos métodos de imobilização da polifenol oxidase no funcionamento de um biossensor para a detecção de catecol. Rodrigues, V. C. (PG); Soares, J. C. (PG); Brisolari, A. (PG); Gonçalves, D. (PQ) - IFSC.
- ELE-169** Avaliação eletroquímica da proteção à corrosão do aço 1010 pelos íons sulfito e nitrito em meio de cloreto. Cardoso, A. S. (IC); Gomes, R. A. (PG); Correia, A. N. (PQ); de Lima-Neto, P. (PQ) - UFC.
- ELE-170** Determinação de ácido ascórbico em presença de dopamina e ácido úrico utilizando como eletrodo o SiO₂/MPTS/nAu preparado via sol-gel. Moraes de, A. (PG); Silveira, Gustavo (PG); Villis, P. C. M. (PQ); Maroneze, C. M. (PQ); Pissetti, F. (PQ); Gushikem, Y. (PQ); Lucho, A. M. S. (PQ) - UNIFAL.
- ELE-171** Eletrosíntese de etilenoglicol a partir da oxidação do etileno utilizando EDG de TiO₂-RuO₂/PTFE. Rocha, R. S. (PG); Lanza, M. R. V. (PQ); Bertazzoli, R. (PQ) - FEM-UNICAMP.
- ELE-172** Eletroxidação de metano utilizando eletrodos de difusão gasosa de óxidos superiores. Camargo, L. M. (IC); Rocha, R. S. (PG); Lanza, M. R. V. (PQ); Bertazzoli, R. (PQ) - FEM-UNICAMP.
- ELE-173** Determinação voltamétrica por onda quadrada (SWV) de Nimesulida em fármacos utilizando eletrodo de carbono vítreo. Capovilla, B. (IC); Angnes, L. (PQ); Silva da, I. S. (PG); Freitas, K. H. G. (PQ) - IQUSP.
- ELE-174** Caracterização térmica e eletroquímica de catodos re-processados de baterias de celulares usadas. Amaral, F. A. (PQ); Marques, E. C. (PG); Santos, R. (IC); Mathias, R. (IC); Neves, S. (PQ); Fonseca, C. P. (PQ) - USF.
- ELE-175** Desenvolvimento de filmes de poli(1-aminonaftaleno) e avaliação da resposta para dopamina na presença ácido ascórbico. Faria, R. C. (PQ); Silva, Q. G. (PG); Troiani, E. P. (PG); Barbosa, N. V. (PG) - UFSCar.
- ELE-176** Síntese nanopartículas de prata na presença de aminoácidos. Novaes, B. C. S. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-177** Cinética da redução de oxigênio em Ni-MnOx dispersos em diferentes substratos de carbono. Garcia, A. C. (PG); Ticianelli, E. A. (PQ); Chatenet, M. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-178** Oxidação eletroquímica do xilitol sobre eletrodo de pasta de carbono. Sanches, F. A. C. (PG); Ribeiro, W. F. (PG); Lemos, S. G. (PG); Araújo, M. C. U. (PQ); Nascimento, V. B. (PQ); Cabral, G. M. P. (PG); Sampaio, F. C. (PQ) - UFPA.
- ELE-179** Uso de biossensor de dsDNA na investigação de dano causado ao DNA por nitroquinona derivada da nor-β-lapachona. Souza, A. A. (PG); Moura, M. A. B. F. (PQ); Silva Júnior, E. N. (PQ); Pinto, A. V. (PQ); Abreu, F. C. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL.
- ELE-180** Atividade antineoplásica de compostos derivados do tamoxifeno e estudos de sua interação com DNA. Oliveira, A. C. (PG); Souza, A. A. (PG); Abreu, F. C. (PQ); Hillard, E. (PQ); Jaouen, G. (PQ); Rodrigues, F. A. R. (PG); Montenegro, R. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Lotufo, L. C. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL.
- ELE-181** Determinação dos corantes, solvente azul 14 e vermelho 24 em combustíveis empregando a CLAE com detecção eletroquímica. Trindade, M. A. G. (PQ); Zandoni, M. V. B. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-182** Determinação eletroanalítica do corante de cabelo Basic Brown 16 em meio aquoso usando eletrodo modificado com nanotubo de carbono. Rego, T. S. (IC); Santos, D. P. (PQ); Zandoni, M. V. B. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-183** Avaliação do desempenho do eletrodo compósito à base de grafite e resina poliuretana, na determinação de tetraciclina. Calixto, C. M. F. (PG); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ELE-184** Síntese e caracterização de filmes metálicos e poliméricos mesoporosos. Sato, R. H. (IC); Fiorito, P. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-185** Nova plataforma nanoestruturada fundamentada em nanotubos de carbono e poli-ácido xanturênico para determinação seletiva de ácido ascórbico na presença de ácido úrico. Silva, F.S.S. (PG); Lopes, C.B (PG); Lima, P.R. (PQ); Goulart, M.O.F. (PQ) - UFAL.
- ELE-186** Detecção eletroquímica de DL-Homocisteína em eletrodos modificados com complexo de ácido xanturênico-ferro (II). Silva, F.S.S. (PG); Lopes, C.B. (PG); da Silva, W.C. (PG); Lima, P.R. (PQ); Goulart, M.O.F. (PQ) - UFAL.
- ELE-187** Estudo microgravimétrico da eletrodeposição de filmes de prata. Matos, R. (PQ); Pereira, E. C. (PQ) - UFSCar.
- ELE-188** Caracterização voltamétrica de eletrodo de grafite modificado com MWCNT para determinação de cobre e chumbo em aguardente. Santos, T.A.R. (IC); Saczk, A.A. (PQ); Cardoso, M.G. (PQ); Tavares, E.F. L. (PG); Okumura, L.L. (PQ) - UFPA.
- ELE-189** Estudo de eletro-oxidação de cardanol em meio alcalino com eletrodo de aço inoxidável. Melo, S. M. (PG); Silva, S. P. F. de J. (PG); Santos Júnior, J. R. (PQ) - UFPI.
- ELE-190** Comportamento do ácido tetrafluorobórico em eletrodos monocristalinos de platina. Angelucci, C.A. (PQ); Herrero, E. (PQ); Feliiu, J.M. (PQ) - UFS.
- ELE-191** Comportamento eletroquímico do catecol na superfície do compósito mesoporoso de composição ternária SiO₂/Nb₂O₅/C-grafite. Arenas, L. T. (PQ); Canevari, T. C. (PG); Benvenuti, E. V. (PQ); Gushikem, Y. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ELE-192** Sensor químico fundamentado em ácido ferúlico eletrodepositado *in situ* sobre nanotubos de carbono para eletrocatalise de NADH. Lima, P.R. (PQ); Silva, F. A. S. (PG); Lopes, C. B. (PG); da Silva, W.C. (PG); Kubota, L.T. (PG); Goulart, M. O. F. (PG) - UFAL.
- ELE-193** Niclosamida: um novo mediador para eletrocatalise de NADH. Lopes, C.B. (PG); Silva, F.A.S. (PG); Lima, P.R. (PQ); Silva, W.C. (PG); Abreu, F.C. (PQ); Kubota, L.T. (PQ); Goulart, M.O.F. (PQ) - IQ-UNICAMP/UFAL.
- ELE-194** Estudo comparativo sobre a imobilização da urease em filmes de polipirrol por microbalança de cristal de quartzo. Soares, J. C. (PG); Rodrigues, V. C. (PG); Brisolari, A. (PG); Gonçalves, D. (PQ) - IFSC.
- ELE-195** Estudo eletroquímico utilizando eletrodos modificados com nanotubos de carbono funcionalizados com polialilamina (PAH). Castro, J. C. C. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ) - UFABC.
- ELE-196** Estudo da influência da complexação flavonóide-metal na capacidade antioxidante de compostos polifenólicos usando o ensaio CRAC. Ferreira, R. Q. (PQ); Malagutti, A. R. (PQ); Valle, E. M. A. (PQ); Avaca, L. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-197** Acoplamento de sensor biomimético para determinação de captopril a sistema por injeção em fluxo (FIA). Wong, A. (PG); Sotomayor, M.D.P.T. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-198** Efeito da composição sobre a atividade catalítica de eletrocatalisadores PtNiRu/C para oxidação de etanol. Quadros, F. M. (PG); Andrade, F. V. (PG); Ferreira, E. C. L. (PG); Maciel, N. F. (PG); Souza de, J. P. I. - UFPA.
- ELE-199** Propriedades eletroquímicas de nanocápsulas de carbono funcionalizadas com nanopartículas de prata e aminoácido. Almeida de, E. V. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ); Sung, J. (PQ); Iost, R. M. - UFABC.
- ELE-200** Utilização de sistemas biomiméticos no desenvolvimento de um sensor para determinação de dopamina. Matos, I. O. (PG); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- ELE-201** Estudo do sistema Pt-Rh_{15%}-Hg frente a cobre eletrodepositado. Turquetti, J. R. (PG); Ribas, G. C. B. (PG); Fertoni, F. L. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ELE-202** Desenvolvimento de compósito PAni/PHB Visando a sua aplicação como catodo biodegradável. Smecellato, P. C. (PG); Canobre, S. C. (PQ); Fonseca, C. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- ELE-203** Eletroquímica de filmes automontados com nanotubos de carbono, dendrímero e ftalocianina de níquel. Iost, R.M. (PG); Crespilho, F.N. (PQ); Zucolotto, V. (PQ) - UFABC.
- ELE-204** Síntese eletroquímica de nanopartículas de ouro em filmes orgânicos automontados. Iost, R.M. (PG); Crespilho, F.N. (PQ); Zucolotto, V. (PQ) - UFABC.
- ELE-205** Desenvolvimento de métodos numéricos para suavização de sinais e modelagem de ruídos em sistemas eletroquímicos. Gonçalves, W. D. (PG); Crespilho, F. N. - UFABC.
- ELE-206** Caracterização eletroquímica da juglona e estudo da interação com ssDNA. Pinho Júnior, W. (IC); Costa, C. O. (PG); Costa, E. O. (IC); Miranda, P.R. B. (PQ); Valentim, I.B. (PQ); Goulart, M. O. (PQ) - IQB-UFAL.

Físico-Química (FIS)

FIS-001 Propriedades volumétricas de soluções líquidas binárias de (água + etanol) a diferentes temperaturas e à pressão atmosférica. Freitas, A. L. P. L. (IC); Tôrres, R. B. (PQ) - FEI.

FIS-002 Estudo da adsorção do ácido cafeico em dióxido de titânio. Zanon, K. P. S. (IC); Estevão, B. M. (IC); Barreto, S. R. G. (PQ); Barreto, W. J. (PQ) - UEL.

FIS-003 Influência do pH, força iônica, osmolaridade e temperatura na encapsulação 5-fluorouracil em nanopartículas de PLGA. Calderini, A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.

FIS-004 Coeficiente de distribuição de metais em águas naturais tropicais. Barreto, W. J. (PQ); Barreto, S. R. G. (PQ); Deduch, E. M. (PG) - UEL.

FIS-005 Constantes de velocidade de degradação de efluente de curtume por alguns processos de oxidação avançados. Maler, C. L. (IC); Takashima, K. (PQ) - UEL.

FIS-006 Estudo das excitações localizadas ($3d \rightarrow 4s$) de impurezas de cobre em redes cristalinas de NaCl permitidas por acoplamento vibrônico. Uhl, E. O. (PG); Rocha, A. B. (PQ); Bielschowsky, C. E. (PQ); Leitão, A. A. (PQ) - UFRJ.

FIS-007 Variação do potencial superficial de monocamadas de DMPE (dimiristoilfosfatidiletanolamina) como resposta da interação de cátions mono e divalente. Marques, I. M. (IC); Zaniquelli, M. E. D. (PQ) - FCFRP-USP.

FIS-008 Adsorção dos aminoácidos (Ala, Cys, His, Met) em zeólitas utilizando espectroscopia Raman e no infravermelho. Carneiro, C. E. A. (PG); de Santana, H. (PQ); Baú, J. P. T. (IC); Casado, C. (PQ); Coronas, J. (PQ); Zaia, D. A. M. (PQ) - UEL.

FIS-009 Estudos espectroscópicos e eletroanalíticos da porfirina meso-tetrakis(N-metil-4-piridil) (TMPyP) em meio micelar. Gonçalves, J. L. S. (PG); Krause-Padilha, Z. M. (PG); Araki, K. (PQ); Cótica, L. F. (PQ); Garcia, J. R. (PQ); Tomimaga, T. T. (PQ) - UNICENTRO.

FIS-010 Síntese e caracterização de ZnO dopado com enxofre para aplicação em conversão de energia solar. Silva da, E. T. S. G. (PG); Bosshard, G. Z. (IC); Sigoli, F. A. (PQ); Longo, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.

FIS-011 Síntese e caracterização de derivados catiônicos de quitosanas: estudo do comportamento em solução aquosa. Nasário, F. D. (IC); Tiera, M. J. (PQ); Picola, I. P. D. (PG) - IBILCE-UNESP.

FIS-012 A influência da temperatura na tensão superficial de líquidos puros. Araujo, I. L. L. (IC); Lamego, L. S. R. (PQ); Martins, R. J. (PQ) - UFF.

FIS-013 Propriedades volumétricas da mistura binária de acetato de etila e etanol em temperaturas entre $T = 298.15 \text{ K}$ e $T = 313.15 \text{ K}$ à $p = 0.1 \text{ MPa}$. Magalhães, J. G. (PG); Volpe, P. L. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.

FIS-014 Caracterização parcial da argila montmorilonita antes e após a modificação química. Jaeger, S. J. (IC); Cottet, L. C. (PG); Naidek, N. N. (IC); Almeida, C. A. P. A. (PQ) - UNICENTRO.

FIS-015 Diagramas de fase de novos sistemas aquosos bifásicos formados por copolímeros tribloco e poli(óxido de etileno). Patrício, P. R. (IC); Andrade de, V. M. (PG); Rodrigues, L. L. (PG); Rodrigues, G. D. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.

FIS-016 Determinação calorimétrica e termogravimétrica de blendas obtidas a partir do óleo de buriti. Oliveira de, J. L. (IC); Oliveira de, J. D. (IC); Albuquerque, R. D. A. (PQ); Prado, A. G. S. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ) - IFET-GO.

FIS-017 Remoção de corante de águas residuárias por adsorção em quitosana: estudo em coluna de leito fixo. Alves, A. C. M. (PG); Valentim, I. B. (PQ); Goula, M. O. F. (PQ); Abreu, F. C. (PQ) - UFAL.

FIS-018 Diagramas de fase de alta resolução da dinâmica oscilatória em um modelo eletroquímico. Nascimento, M. A. (PG); Varela, H. (PQ) - IQSC-USP.

FIS-019 Análise de medicamentos da RENAME do método de Rietveld e difração de raios X por policristais: ácido acetilsalicílico. Tita, D. L. (IC); Salvi de, S. T. B. (PG); Antonio, S. G. (PG); Carvalho, F. M. S. (PQ); Paiva-Santos, C. O. (PQ) - IQAR-UNESP.

FIS-020 Síntese em meio aquoso e caracterização de sais iônicos de Al_{13}^{7+} . Duarte, T. (IC); Bertran, C. A. - IQ-UNICAMP.

FIS-021 Estudos espectroscópicos de corantes trifenílicos com ácidos de Lewis. Matazo, D. R. C. (PG); Santos, P. S. (PQ) - IQUSP.

FIS-022 Estudo da miscibilidade de blendas de Poli(3-hidroxibutirato) (PHB) e acetato butirato de celulose (CAB). Rodrigues, G. V. (IC); Gomes, A. L. (PG); Gonçalves, M. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.

FIS-023 Estudo da adsorção de BSA sobre ouro empregando transdução piezoelétrica. Tamiasso-Martinhon, P. (PQ); Sousa de, E. A. (PG); Perrot, H. (PQ); Sousa, C. (PQ) - UFRJ.

FIS-024 Síntese e caracterização de derivados quaternários de quitosana. Pedro, R. O. (IC); Tiera, V. A. O. (PQ); Santos, C. A. N. (PG); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.

FIS-025 Considerações sobre a natureza do efeito hidrotrópico. Machado, D. S. (PG); Batista, T. (PG); Schimit, C. C. C. (PQ); Neto, M. O. (PQ); Polikarpov, I. (PQ); Craievich, A. F. (PQ); Neumann, M. G. (PQ) - IQSC-USP.

FIS-026 Interações entre o fármaco Dapsona e beta-ciclodextrina, investigadas por espectroscopia de fluorescência. Martins, M. H. (PQ); Calderini, A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.

FIS-027 Estudo microcalorimétrico da transição colorimétrica em vesículas de polidiacetileno causada por diferentes solventes orgânicos. Pires, A. C. S. (PQ); Soares, N. F. F. (PQ); Silva, L. H. M. (PQ); Silva, M. C. H. (PQ); Mageste, A. B. (PG); Soares, R. F. (IC); Teixeira, A. V. N. C. (PQ) - UFV.

FIS-028 Obtenção e caracterização de filmes finos de ZnSe pela técnica de eletrodeposição. Kastein, T. C. P. (IC); Mascaró, L. H. - UFSCar.

FIS-029 Fragmentation from condensed methanol by soft x-rays: Relevance to solid state astrochemistry. Andrade, D. P. P. (PQ); Boechat-Roberty, H. M. (PQ); Rocco, M. L. M. (PQ) - UFRJ.

FIS-030 Liberação controlada de tetraciclina e estudos de magnetohipertermia em magnetita nanoparticulada. Ferreira, R. V. (PG); Pereira, I. L. S. (IC); Cavalcante, L. C. D. (PG); Fabris, J. D. (PG); Domingues, R. Z. (PG) - UFMG.

FIS-031 Cinética da hidrólise de moléculas orgânicas catalisada por detergente iônico em mistura água/acetona. Yihwa, C. (PQ); Quina, F. H. (PQ) - UFSJ.

FIS-032 Estudo químico das espécies *Manilkara huberi* e *Vouacapoua americana* do município de Macapá. Rodrigues, M. B. P. (IC); Santos, J. C. L. (IC); Nascimento, E. M. M. (IC); Bezerra, R. M. (PQ); Almeida, S. S. M. S. (PQ) - UEAP.

FIS-033 Síntese de nanopartículas de ouro a partir de ácidos húmicos e sua aplicação no efeito Raman intensificado por superfícies (SERS). Petroni, C. R. (PG); Corio, P. (PQ) - IQUSP.

FIS-034 Reações íon-molécula em fase gasosa entre cátions polihalogenados e alcenos e alcinos. Firmino, T. D. R. (PG); Riveros, J. M. (PQ) - IQUSP.

FIS-035 Argila compatibiliza borracha natural e amido em nanocompósitos. Rippel, M. M. (PQ); Galembeck, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.

FIS-036 Síntese e caracterização de estruturas poliméricas obtidas a partir do biodiesel do óleo de soja utilizando biodiesel como solvente. Samios, D. (PQ); Angeloni, L. M. (PG); Roza, M. B. (PG) - UFRGS.

FIS-037 Parâmetros de equilíbrio da adsorção do Azul de metileno em argila Argel T. Santos dos, A. (PG); Anjos dos, P. P. (IC); Almeida, C. A. P. (PQ); Anaissi, F. J. (PQ) - UNICENTRO.

- FIS-038** Estudos espectroscópicos e estruturais de arranjos supramoleculares obtidos da interação entre Co(II), Ácido Aminosalicílico e 4,4'-Bipiridina. Garcia, H. C. (PG); Cunha, R. T. (IC); Diniz, R. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-039** Influência da liofilização/reconstituição sobre lipossomas contendo AnfB. Simoni, D. A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-040** Estabilidade coloidal de nanoesferas de poli(ácido láctico-co-ácido glicólico) contendo In(III)-mesotetrafenilporfirina. Silva, A. R. (PQ); Alves, J. M. S. (PG); Jorge, R. A. (PQ) - IFES.
- FIS-041** Adsorção e fotodescoloração do tetra-azocorante Direct Red 80 na superfície de óxido de zinco. Monezi, N. M. (IC); Takashima, K. (PQ) - UEL.
- FIS-042** Análise da biodegradabilidade do polímero poli(ϵ -caprolactona) por espectroscopia vibracional após sua inserção no rúmen bovino. Souza de, N. L. G. D. (PG); Oliveira, L. F. C. (PQ); Brandão, H. M. (PQ); Carneiro, J. C. (PQ); Duque, A. C. A. (PG) - UFJF.
- FIS-043** Parâmetros de detonação para o estudo de motores de altas velocidades. Dovichi Filho, F. B. (TC); Marques, C. S. T. (PQ) - IEAv/DCTA.
- FIS-044** Estudo da funcionalização de nanotubos de carbono para produção de compósitos com nanopartículas metálicas. Lima, L.H.F (PG); Corio, P. - IQUSP.
- FIS-045** Polimorfismo em comprimidos comerciais de mebendazol. Salvi, S. T. B. (PG); Antonio, S. G. (PG); Paiva-Santos, C. O. (PQ); Catarino, J. G. (TC) - IQAr-UNESP.
- FIS-046** Nova sistemática para obtenção de termos no acomplamento *jj*. Orofino Lima, H. (PG); Faria, R. B. (PQ) - UFRJ.
- FIS-047** Comparação entre os comportamentos do antifúngico Anfotericina B livre e lipossomal, em função do pH. Simoni, D.A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-048** Termodinâmica de partição do corante natural carmim de Cochonilha em diferentes sistemas aquosos bifásicos. Leite, L.O.R. (PG); Mageste, A.B. (PG); Ferreira, G.M.D. (IC); da Silva, M.C.H. (PQ); da Silva, L.H.M. (PQ) - UFV.
- FIS-049** Estudo da adsorção do ácido cafeico em óxido de zinco. Estevão, B. M. (IC); Zanoni, K. P. S. (IC); Barreto, S. R. G. (PQ); Barreto, W. J. (PQ) - UEL.
- FIS-050** Software para controle de um laser de nitrogênio em experimentos de espectroscopia de luminescência. Melzer, E. E. M. (IC); Winnischofer, H. (PQ); Araújo de, M. P. (PQ); Dias Jr., L. C. (PQ); Novo, J. B. M. (PQ) - UFPR.
- FIS-051** Optical properties of Poly(3-octylthiophene) partially dedoped. de Santana, H. (PQ); Therézio, E. M. (PG); Duarte, J. L. (PQ) - UEL.
- FIS-052** Efeito dos ânions orgânicos formadores dos sistemas aquosos bifásicos sobre a partição do íon complexo $[Fe(CN)_6NO]^{2-}$. Ferreira, G. M. D. (IC); Ferreira, G. M. D. (IC); Mageste, A. B. (PG); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ) - UFV.
- FIS-053** Estudo do transporte de cargas pela água adsorvida sobre sílicas mesoporosas e sua relação com a estrutura da água adsorvida. Perles, C. E. (PG); Volpe, P. L. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-054** A ressonância em compostos com ligações múltiplas conjugadas. Orenha, R. P. (IC); Galembeck, S. E. - FFCLRP-USP.
- FIS-055** Determinação espectrofotométrica da constante de acidez de uma benzofenona natural em misturas etanol-água. D' Martin, E. C. (IC); Rosa, I. A. (IC); Santos dos, M. H. (PQ) - UNIFAL.
- FIS-056** Caracterização de carotenóides presentes em conchas do gênero *Pomacea* por espectroscopia Raman. Oliveira de, L. N. (IC); Oliveira, V. E. (PG); D'Ávila, S. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-057** Hidrólise alcalina de compostos bis(2-azidopiridínicos): efeito específico de sal e força iônica. Vanzin, D. (IC); Feltrin, G. (IC); Bellotto, A. C. (IC); Fiori, S. (PQ); Politi, M. J. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-058** Atividade antioxidante de mangiferina livre e complexada com β -ciclodextrina: efeito do solvente frente ao método do DPPH. Ferreira, F. R. (PG); Valentim, I. B. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ); Abreu de, F. C. (PQ) - UFAL.
- FIS-059** Utilização de espectroscopia Raman no estudo de pigmentos de octocorais. Maia, L. F. (PQ); Fleury, B. G. (PQ); Lages, B. G. (PG); Barbosa, J. P. (PQ); Pinto, A. C. (PG); Castro, H. V. (PG); Oliveira de, V. E. (PG); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-060** Produção de biodiesel etílico através de modificações da metodologia TDSP. Defferrari, D. (IC); Guzzatto, R. (PG); Reiznautt, Q. B. (PG); Samios, D. (PQ) - UFRGS.
- FIS-061** Estudo do equilíbrio de dissolução de soluções de ι -carragenana em presença de diferentes eletrólitos por espalhamento dinâmico de luz. Giubbina, F. F. (IC); Ramos, A. P. (PQ); Zaniquelli, M. E. D. - FFCLRP-USP.
- FIS-062** Caracterização de blendas de polietileno e polipropileno com poliéster de origem vegetal. Nicolau, A. (PQ); Mantese, M. S. (IC); Samios, D. (PQ) - UFRGS.
- FIS-063** Emprego dos adsorventes quitina, quitosana e carvão ativado na remoção de cor de águas de lavagem de cartucho de impressora. Valentim, I. B. (PQ); Silva, T. S. (IC); Miranda, P. R. B. (PG); Goulart, M. O. F. (PQ) - UFAL.
- FIS-064** Análise de tamanho de cristalito do medicamento (ácido mefenâmico) em amostras comerciais. Savassa, S. M. (IC); Antonio, S. G. (PG); Salvi, S. T. B. (PG); Catelani, T. A. (IC); Guerreiro, M. (IC); Carvalho, F. M. S. (PQ); Santos, C. O. P. (PQ) - IQAr-UNESP.
- FIS-065** Termodecomposição da isoniazida e complexação *in situ*, caracterização por DRX e espectroscopia vibracional. Freitas, M. C. R. (PQ); Rey, N. A.; Diniz, R. - UFJF.
- FIS-066** Síntese e caracterização de hidrogéis de PNIPAAm/PVA-ma tipo IPN, com sensibilidade a temperatura e ao pH. Santos dos, F. G. (IC); Wenceslau, A. C. (PG); Rubira, A. F. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- FIS-067** Efeito do comprimento da cadeia etoxilada de surfactante Renex® na formação de cristais líquidos. Campos, D. D. P. (PG); Andrade, L. (IC); Bertran, C. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-068** A função disponibilidade: determinação do estado de equilíbrio na termodinâmica dos meios contínuos. Nery, A. R. L.; Bassi, A. B. M. S. - IQ-UNICAMP.
- FIS-069** Formação de o-Ps em complexo cristalino de TPPO - acetanilida. Oliveira, F. C. (PG); Machado, J. C. (PQ); Guerra, L. D. L. (IC); Oliveira, V. S. L. (IC); Souza, L. R. (IC) - UFMG/CEFET-MG.
- FIS-070** Nanopartículas lipídicas sólidas carregadas com Desferal (mesilato de deferoxamina). Pessine, F. B. T. (PQ); Sousa de, M. (PG) - IQ-UNICAMP.
- FIS-071** Quantificação do grau de oxidação óleo vegetal por espectrofluorimetria total 3D e quimiometria (PCA e HCA). Meira, M. (PQ); Ferrer, T.M. (IC); Gonçalves, H. R. (TC); Guimarães, A. K. (IC); Costa Neto, P. R. (PQ); Pepe, I. M. (PQ); Quintella, C. M. (PQ) - UFBA.
- FIS-072** Avaliação da cinética de degradação do corante azul brilhante G catalisada pela peroxidase da raiz forte. Manske, C. (PG); Wendhausen Jr, R. (PQ); Andreaus, J. (PQ); Jesus de, P. C. (PQ) - FURB.
- FIS-073** Investigações sobre a reatividade de ânions nitrito/ácido nitroso frente ao 2,2'-azino-bis(3-etilbenzotiazolino)-6-sulfônico. Bianchi, L (IC); En, M. C. C. (IC); Rettori, D (PQ); Vautier-Giongo, C (PQ) - UNIFESP.
- FIS-074** Estudo inicial sobre encapsulação de Praziquantel em nanopartículas lipídicas sólidas de Compritol® 888 ATO e diferentes emulsificantes. Silva, A. A. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-075** Determinação de ordem de reação alta força iônica. Desvio causado pelo uso de reagentes com coeficientes de atividade diferentes. Sant'Anna, R. T. P. (IC); Silva, G. P. (FM); Côrtes, C. E. S. (PQ); Faria, R. B. (PQ); Oliveira, A. P. - UFRJ.
- FIS-076** Estrutura elétrica em interfaces de filmes de Langmuir de ácido esteárico estudada por simulação de dinâmica molecular. de Moura, A. F. (PQ); Savedra, R. M. L. (PG); Lopes, E. M. (IC) - UFSCar.
- FIS-077** Utilização de filmes de ouro como sensores em análises quantitativas utilizando espectroscopia Raman intensificada pela superfície (SERS). Costa, J. C. S. (PG); Cordeiro, D. S. (PG); Sant'ana, A. C. (PQ); Rossi, L. M. (PQ); Santos, P. S. (PQ); Corio, P. (PQ) - IQUSP.

- FIS-078** Estudo termodinâmico da interação de corantes aniônicos com escamas do peixe Piau (*Leporinus elongatus*). Oliveira, C. dos S. (PG); Vieira, E. F. da S. (PQ); Cestari, A.R. (PQ) - UFS.
- FIS-079** Estudo cinético da adsorção do ácido Eriony vermelho A-3B em fibras do pseudocaulo da bananeira. Biavate, A. (IC); Barcellos, I.O. (PQ) - FURB.
- FIS-080** Uso da técnica de fluorescência para o estudo da interação de ciclodextrinas com a merocianina de Brooker em solução aquosa. Cabreira, M. C. (IC); Nicoletti, C. R. (PG); Machado, V. G. (PQ) - FURB.
- FIS-081** Lápis de cor sobre papel: desenhos de Tarsila do Amaral caracterizados por microscopia Raman. Puglieri, T. S. (PG); Faria de, D. L. A. (PQ) - IQUSP.
- FIS-082** Cinética de degradação simultânea de corantes têxteis em efluente pelo fungo *Ganoderma spp* usando o método PLS. Afonso, R. (PG); Bernardino, N. D. (IC); Doi, S. M. O. (PQ); Barreto, W. J. (PQ) - UEL.
- FIS-083** Estudo calorimétrico do metabolismo de um solo *Eutrodox Rhodic* manejado sob três diferentes condições. Covizzi Bertelli, A. C. (PG); Airoldi, C. (PQ); Simoni, J. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-084** Caracterização de amostra de ácido ribonucleico (RNA) utilizando técnicas espectroscópicas. Lizardo, D. P. (IC); Oliveira de, V. E. (PG); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-085** Estudo da serragem de madeira como adsorvente de azul de metileno em meio aquoso. Bôas, V. C. V. (IC); Teodoro, J. P. (IC); Amaral, L. C. S. (PQ) - UNILAVRAS.
- FIS-086** Cinética da remoção do p-nitrofenol por adsorção em turfa fibrosa. Jaeger, S. J. (IC); Almeida, C. A. P. A. (PQ); Fernandes, A. N. F. (PQ) - UNICENTRO.
- FIS-087** Síntese e estudo espectroscópico de adutos oxocarboporfirínicos derivados da meso-piridilporfirina e do ácido esquárico. Oliveira de, V. E. (PG); Diniz, R. (PQ); Yoshida, M. I. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- FIS-088** Estudo preliminar do comportamento em solução de polieletrólitos derivados de óleos vegetais. Reiznaut, Q. B. (PG); Nicolau, A. (PG); Possani, L. F. K. (IC); Saraiva, M. F. P. (IC); Samios, D. (PQ); Defferrari, D. (IC) - UFRGS.
- FIS-089** Viabilidade de emprego de caseinato de sódio como componente estabilizante no preparo de nanoemulsões pelo método PIT. Monitoração reológica das transições de fase envolvidas. Sanches, C. P. (IC); Gimenes, P. (PG); Bruns, R. E. (PQ); Baby, A. R. (PQ); Seoud, O. A. (PQ); Arêas, E. P. G. (PQ) - IQUSP.
- FIS-090** Mecanismos de reações nucleofílicas de nitratos de alquila. Corra, T. C. (PG); Riveros, J. M. (PQ) - IQUSP.
- FIS-091** Inversão de fase em nano-emulsões monitorada por modificações reológicas: efeito do glicerol na estabilidade. Gimenes, P. (PG); Sanches, C. P.; Arêas, E. P. G. - IQUSP.
- FIS-092** Partículas de magnetita com propriedade de "partícula de Janus" para estabilização de emulsões de Pickering. Silveira, J. R. (IC); Bertran, C. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-093** Novo índice topológico para descrição da entalpia de formação de hidrocarbonetos alifáticos. Trevisan, M. L. C. (IC); Siqueira, J. C. (IC); Silva, L. A. R. (IC); Virtuoso, L. S. (PQ); Lemes, N. H. T. (PQ) - UNIFAL.
- FIS-094** Estudo quimiométrico do equilíbrio ácido-base de derivados de clorofila e análise de sua partição no sistema bifásico água-octanol. Santana, A. (IC); Tsubone, T. M. (IC); Gerola, A. P. (PG); Caetano, W. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-095** Diagramas de fases ternários de Renex-100®. O efeito da solução salina na formação de cristais líquidos. Campos, D.D.P. (PG); Andrade, L. (IC); Nascimento, A. P. (IC); Bertran, C.A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-096** Determinação de pKa de corantes xantênicos em água e sistemas micelares aquosos utilizando-se de quimiometria. Semensato, J. (IC); Pelloni, D. S. (IC); Batistela, V. R. (PQ); Scarmínio, I. S. (PQ); Caetano, W. (PQ); Hioka, N. (PQ) - UEM.
- FIS-097** Formação de Positrônio em co-cristais moleculares: TPPO-TFNM. Oliveira, F. C. (PG); Machado, J. C. (PQ); Guerra, L. D. L. (IC); Bianchini, B. M. (IC); Silva, R. S. S. (IC) - UFMG/ CEFET-MG.
- FIS-098** Encapsulação do fármaco Tiabendazol em β-ciclodextrina: caracterização por espectroscopia de fluorescência. Alexandrino, G. L. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-099** Remoção de metais pesados por adsorção utilizando a vermiculita natural e modificada. Santana, Silva, S.S. (PG); Ermano, Silva, E.E.P.da (IC); Patrícia, Silva, L.P.G.da (PG); Valdiviezo, Viera, E.V. (PQ) - UFCG.
- FIS-100** Um quimiossensor fluorescente para CN⁻ baseado em um ensaio de competição envolvendo uma 1,8-naftiridina e Cu(II). Nicoletti, C.R. (PG); Garcia, D.N. (PG); Begnini, I.M. (PQ); Rebelo, R.A. (PQ); Machado, V.G. (PQ) - FURB.
- FIS-101** Evidências de transição de fase do poliestirenosulfonato de sódio em solução aquosa. Batista, T. (PG); Machado, D. S. (PG); Schimit, C. C. C. (PQ); Oliveira Neto, M. (PQ); Polikarpov, I. (PQ); Craievich, A. F. (PQ); Neumann, M. G. (PQ) - IQSC-USP.
- FIS-102** Quimiossensores cromogênicos derivados de bases de Schiff para a detecção seletiva de ânions em solução. Rodrigues, I. A. (PG); Machado, V. G. (PQ); Machado, C. (PQ) - FURB.
- FIS-103** Síntese e caracterização de nanopartículas de V₂O₅ e de SiO₂/V₂O₅. Cristovan, F. H. (PQ); Santana, S. R. (PQ); Lopes, K. C. (PQ); Araújo, R. C. M. U. (PQ); Arantes, T. M. (PG) - UFPB.
- FIS-104** Caracterização experimental do eugenol e do isoeugenol através de espectroscopias Raman e IR, suportadas pelo método DFT. Azevedo, G.C. (IC); Esteves, W.T. (IC); Santos dos, H.F. (PQ); Oliveira de, L.F.C. (PQ) - UFJF.
- FIS-105** Efeito da força iônica sobre a estabilidade de nanopartículas de quitosana-DNA. Picola, I. P. D. (PG); Busson, K. A. N. (IC); Casé, A. H. (PG); Nasário, F. D. (IC); Taboga, S. R. (PQ); Netto, J. R. (PQ); Tiera, M. J. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- FIS-106** Efeito do tipo de gás sobre os parâmetros cinéticos e energéticos da degradação do corante azul de metileno em reator de plasma frio. Benetoli, L. O. B. (PG); Cadorin, B. M. (PG); Debacher, N. A. (PG) - UFSC.
- FIS-107** Caracterização espectroscópica das porfirinas H₂(TDFSP), Zn(TDFSP) e FeTPPS₄ visando aplicação em terapia fotodinâmica. Swiech, J.N.D. (PG); Balzer, R. (PG); Nakagaki, S. (PQ); Borges, C.P.F. (PQ) - UEPG.
- FIS-108** Estudo cinético da polimerização do óleo e do biodiesel de soja. Nicolau, A. (PQ); Sidou, P.N. (IC); Angeloni, L.M. (PG); Samios, D. (PQ) - UFRGS.
- FIS-109** A cinética de adsorção do azul de metileno pela argila Argel T. Santos dos, A. (PG); Anjos dos, P. P. (IC); Almeida, C. A. P. (PQ); Anaissi, F. J. (PQ) - UNICENTRO.
- FIS-110** Propriedades viscosimétricas de soluções líquidas binárias de (água + etanol) a diferentes temperaturas e à pressão atmosférica. Santos, R. O. (IC); Tôres, R. B. (PQ) - FEI.
- FIS-111** Estudo espectroscópico de compostos oxocarboporfirínicos derivados da meso-(p-hidroxifenil)porfirina, ácido esquárico e da base de Shiff "Salen". Cardoso, C.N.C. (IC); Soares, R.B. (IC); de Oliveira, V.E. (PG); de Oliveira, L.F.C. (PQ) - UFJF.
- FIS-112** Solubilidade de carboidratos em H₂O e D₂O. Carvalho, L. V. C. (IC); Cardoso, M. V. C. (PG); Sabadini, E. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-113** Determinação de parâmetros termodinâmicos da interação entre o herbicida Glifosato e os íons Cu²⁺, Ca²⁺, Zn²⁺ e Al³⁺. Bastos, F. A. (PG); Simoni, J. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-114** Biodegradação de corantes têxteis em efluentes industriais pelo fungo *Pleurotus ostreatus*: um estudo cinético. Bernardino, N. D. (IC); Afonso, R. (PG); Doi, S. M. O. (PQ); Barreto, W. J. (PQ) - UEL.
- FIS-115** Estudo das isotermas de Langmuir e Freundlich para adsorção de fenol em carvão ativado sob influência de campo magnético. Ferreira, L. O. (IC); Brito, J. F. (IC); Silva, J. P. (PQ); Maciel, D. T. (TC); Ramalho, T. C. (PQ); Neves, S. V. (IC) - UFLA.
- FIS-116** Adaptação da equação de van der Waals. Guerrero, A. O. (PG); Bassi, A. B. M. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FIS-117** Comparação de métodos para medida de energia de ativação de reações de decomposição de PVC plastificado por TGA e MTGA. Barros, G. G. de (PQ); de Paula, L. H. M. (PQ); Almeida Júnior, H. T.; Valdez, R. F. C. C. - CIPI.

Fotoquímica (FOT)

- FOT-001** Avaliação do efeito do pH do meio sobre a estabilização da cor de antocianinas do jambolão. Silva, C.P. (IC); Leite, L.S. (IC); Miranda, J.A. (PQ); Bahia, M.V. (PQ) - UFBA.
- FOT-002** Propriedades fotofísicas de corantes alimentícios em diferentes meios de dispersão. Guarda, L. C. (IC); Santos, I. T. O. (IC); Sousa, R. R. (IC); Carvalho, R. R. V. (IC); Miranda, J. A. (PQ) - UFBA.
- FOT-003** Estudo cinético da quimiluminescência do sistema peróxi-oxalato em meio aquoso tamponado com carbonato. Bartoloni, F. H. (PG); Pagano, A. P. E. (IC); Augusto, F. A. (IC); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- FOT-004** Estudo da fotoisomerização de uma nova série de derivados de 4-hidróxi-4'-(R)azobenzeno. Azzellini, G. C. (PQ); Fernández-Lázaro, F. (PQ); Sastre-Santos, A. (PQ); Rodríguez-Redondo, J. L. (PG); Cuartas Domínguez, C. A. (PG) - IQUSP.
- FOT-005** Estudo cinético da reação peróxi-oxalato utilizando diferentes ésteres oxálicos. Santos, A. P. F. (PG); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- FOT-006** Determinação da estrutura do complexo 7-hidroxi-flavona com β -Ciclodextrina. Fumes, B. H. (IC); Machado, A. E. H. (PQ); Okano, L. T. (PQ) - FFCLRP-USP.
- FOT-007** Estudos fotoquímicos da interação do Be^{2+} com ácidos hidróxi-naftóicos em meio aquoso. Zimmermann, L. M. (PG); Silva da, A. F. (PQ); Pedro, J. A. (IC); Fiedler, H. D. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- FOT-008** Espectroscopia de fluorescência aplicada à determinação de cumarina e 7-hidroxycumarina em drágeas e soro humano sintético. Marcolan, M. (PG); Martins, P.A. (IC); Pedrosa, V.A. (PQ); De Oliveira, H.P.M. (PQ); Rodrigues, M.R. (PQ); Codognoto, L. (PQ) - UNICASTELO.
- FOT-009** Uso do luminol na determinação da atividade anti-radicalar de betalainas. Rodrigues, A. C. B. (IC); Lopes, N. B. (IC); Gonçalves, L. C. P. (PG); Baader, W. J. (PQ); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-010** Síntese e estudo das propriedades óticas de betalainas. Gonçalves, L. C. P. (PG); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-011** Influência do pH sobre a fluorescência de uma sonda betalainica. Di Genova, B. M. (IC); Gonçalves, L. C. P. (PG); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- FOT-012** Síntese e caracterização de novos fotossensibilizadores clorínicos isentos de auto-agregação. Uchoa, A. F. (PQ); De Oliveira, K. T. (PQ); Baptista, M. S. (PQ); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Iamamoto, Y. (PQ); Serra, A. O. (PQ) - FFCLRP-USP/IQUSP.
- FOT-013** Importância da qualidade do grupo de partida do éster oxálico na quimiluminescência do sistema peróxi-oxalato em meio aquoso. Augusto, F. A. (IC); Heering, F. H. (PG); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- FOT-014** Fotofísica do azul de metileno induzidas por auto-agregação causada por misturas de solventes. Lima, A. (IC); Gracetto, A. C. (PG); Gerola, A. P. (PG); Hioka, N. (PQ); Bonacin, J. A. (PQ); Severino, D. (PQ); Baptista, M. S. (PQ); Machado, A. E. H. (PQ); Rodrigues, M. R. (PQ); Codognoto, L. (PQ); de Oliveira, H. P. M. (PQ) - UNICASTELO.
- FOT-015** Agregação de corantes fenotiazícos e sua influência nas propriedades fotofísicas. Lima, A. (IC); Gracetto, A. C. (PG); Gerola, A. P. (PG); Hioka, N. (PQ); Bonacin, J. A. (PQ); Severino, D. (PQ); Baptista, M. S. (PQ); Machado, A. E. H. (PQ); Rodrigues, M. R. (PQ); Codognoto, L. (PQ); de Oliveira, H. P. M. (PQ) - UNICASTELO.
- FOT-016** Estudos fotoquímicos da cloroquina em micelas mistas de SDS/Ultral-L230. Rodrigues, R. Z. (IC); Santos, M. S. (PG); Del Lama, M. P. F. M. (TC); Naal, R. M. Z. G. (PQ) - FCFRP-USP.
- FOT-017** Estudo de células solares sensibilizadas por corante empregando anodos nanoestruturados a base de TiO_2 recobertos com Al_2O_3 . Muniz, E. C. (PG); Góes, M. S. (PG); Bueno, P. R. (PQ) - IQAR-UNESP.
- FOT-018** Preparação e avaliação de nanoesferas de PLGA (50:50) contendo porfirina anfifílica para uso em terapia fotodinâmica. Alves, J. M. S. (PG); Silva, A. R. (PQ); Jorge, R. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- FOT-019** Reatividade fotoquímica de um novo composto trinuclear de rutênio(ftalocianina) como potencial doador de óxido nítrico. Heinrich, T. A. (PG); Biazotto, J. C. (PQ); Tedesco, A. C. (PQ); Silva, R. S. (PQ) - FCFRP-USP.
- FOT-020** Separação dos componentes da jabuticaba para utilização em células solares nanocristalinas sensibilizadas por corantes naturais. Crepaldi, A. O. (IC); Andrade, L. O. M. (IC); Polo, A. S. (PQ) - UFABC.
- FOT-021** Fotoinativação *in vitro* de T. rubrum com azul de metileno: desenvolvimento de fontes de irradiação com LED de alta potência. de Paula, L. F. (PG); Santos, R. O. (IC); de Menezes, H. D. (PG); Rodvalho, D. S. (PG); Ferreira, F. S. (IC); Fonseca, A. M. (TC); Araujo Neto, A. D. (PG); Britto, J. R. (PQ); França, E. G. (IC); Ceolin, M. P. (IC); Vieira Junior, J. B. (PQ); de Miranda, D. S. (PQ); de Oliveira, C. A. (PQ); Garcês, B. P. (IC) - UFU.
- FOT-022** Estudos teóricos da interação da água com derivados de naftalimidias no processo de transferência de carga. Lima, F. C. A. (PQ); Silva, W. C. (PQ); Magalhães, J. L. (PQ) - UFPI.
- FOT-023** Estimativa do rendimento quântico de formação de radicais hidroxilas como método de avaliação da fotoatividade do TiO_2 . Batista, P. S. (PG); de Souza, D. R. (PQ); Maximiano, R. V. (IC); Muller Jr, P. S. (TC); Neto, N. M. B. (PQ); Machado, A. E. H. (PQ) - UFU.
- FOT-024** Degradação do corante azóico New Coccine utilizando o Processo de Fenton Avançado. da Silva, V. H. M. (IC); Velani, Valvemir (PQ); Batista, P. S. (PG); Muller Jr, P. S. (TC); Machado, A. E. H. (PQ) - UFU.

História da Química (HIS)

- HIS-001** Imagens de mulheres. Trindade, L.S.P. (PG); Beltran, M.H.R. (PQ) - PUC-SP.
- HIS-002** A transformação do conhecimento acerca dos *Menstrua* no trabalho de cramer ao propor seu método de "Ensaio Químico Mineral". Bortolotto, A. (PG); Ferraz, M. H. M. (PQ) - PUC-SP.
- HIS-003** O debate Chenevix-Wollaston sobre o paládio e a ciência da matéria no início do século XIX. Ferraz, M.H.M. (PQ); Alfonso-Goldfarb, A.M. (PQ); Waisse, S. (PQ) - CESIMA/PUC-SP.
- HIS-004** Wojciech Świątosławski, um notável termoquímico. Chagas, A. P. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- HIS-005** Hans Geiger e Ernest Marsden em Manchester (1909-1910): 100 anos dos "experimentos de Rutherford" com partículas alfa. Lopes, C. V. M. (PQ); Martins, R. A. (PQ) - PUC-SP/UFRGS.
- HIS-006** Os debates atômicos e o papel desempenhado pela hipótese atômica Química do século XIX. Camel, T. de O. (PG); Filgueiras, C. A. L. (PQ); Koehler, C. B. G. (PQ) - UFRJ.

Química Medicinal (MED)

- MED-001** A descoberta de LASSBio-1424: um novo derivado pirazolo[3,4-b]pirrolo[3,4-d]piridínico candidato a protótipo de fármaco sedativo. Nascimento-Jr, N. M. (PG); Mendes, T. C. F. (PG); Leal, D. M. (IC); Corrêa, C. M. N. (PG); Sudo, R. T. (PQ); Zapata-Sudo, G. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ) - UFRJ.
- MED-002** Planejamento de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de *Schistosoma mansoni*: triagem virtual, avaliação bioquímica e mecanismo de ação. Guido, R. V. C. (PQ); Postigo, M. P. (PG); Castilho, M. S. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ); Oliva, G. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-003** Síntese e avaliação de novos híbridos acetilpiperidínil-acilidrazônicos: candidatos a fármacos simbióticos anti-inflamatórios e anticolinesterásicos. Rocha, M. D. (PG); Castelli, M. R. (IC); Viegas Jr., C. (PQ); Giusti-Paiva, A. (PQ); Vilela, F. C. (PG); Melo, C.M. (IC); Souza, G. M. P. R. (IC) - UNIFAL.

- MED-004** Estudo de holograma QSAR para um conjunto de inibidores de beta - secretase humana. Barbosa, J. M. (IC); Freitas, H. F. (PG); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- MED-005** 2-acetilpiridina tiossemicarbazonas: atividade citotóxica em doses nanomolares contra glioblastoma. Lessa, J. A. (PG); Mendes, I. C. (PQ); Soares, M. A. (PG); da Silva, P. R. O. (PG); dos Santos, R. G. (PQ); Pinheiro, C. B. (PQ); Speziali, N. L. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-006** Síntese de derivados aminoglicosídeos como potenciais protótipos na busca de um fármaco seguro para o tratamento da Doença de Ménière. Pinsetta, F. R. (PG); Hyppolito, M. A. (PQ); Carvalho, I. (PQ) - FCFRP-USP.
- MED-007** Atividade antimicrobiana de novos complexos de cobre(II) e gálio(III) de hidrazonas derivadas de 2-acetilpiridina. Parrilha, G. L. (PG); Recio Despaigne, A. A. (PG); Costa, F. B. (IC); Piro, O. E. (PQ); Castellano, E. E. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-008** Determinação da constante de associação (Ka) em complexos de inclusão entre benzocaina e β -ciclodextrina. Carvalho, M. Z. (IC); Pinto, L. M. A. (PQ); Torres, L. H. (IC) - UFPA.
- MED-009** Identificação de novos protótipos pirazoliil-N-fenilpiperazínicos orto-dissubstituídos candidatos a fármacos antipsicóticos. Fraga, C. A. M. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Rates, S. M. K. (PQ); Noel, F. (PQ); Betti, A. H. (PG); Martins, T. S. (IC) - UFRJ.
- MED-010** Estudo comparativo de atividade larvicida frente ao mosquito *Aedes aegypti* com estudo cinético da atividade anticolinesterásica de compostos organofosforados da classe dos fosforamídeos. Lira, A. F. (PG); Gonçalves, V. T. (PG); Costa Da, J. B. N. (PQ); Rumjanek, V. M. (PQ) - UFRRJ.
- MED-011** Toxicidade de complexos de paládio(II) de 2-piridinoformamida tiossemicarbazonas frente a *Artemia salina*. Da Silva, J. G. (PG); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-012** Síntese e avaliação da atividade leishmanicida de nitroaromáticos. Freire, R. L. M. (PG); Lopes, M. S. (PG); Pietra, R. C. S. (PG); Amorim, J. M. (IC); Gonçalves, I. M. B. (IC); Fernandes, A. P. S. M. (PQ); de Oliveira, R. B. (PQ); Alves, R. J. (PQ) - UFMG.
- MED-013** Estudo de docking molecular de novos derivados do lumiracoxib com potencial atividade anti-inflamatória seletiva para COX-2. Santos, F. M. (IC); Corrêa, C. M. (PQ) - UFOP.
- MED-014** Triagem virtual de inibidores da enzima cruzaina de *Trypanosoma cruzi*. Souza, M. L. (PG); Ferreira, R. S. (PG); Trossini, G. H. G. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC.
- MED-015** Complexos de Sb(III) com tiossemicarbazonas derivadas de 2-benzoipridina: citotoxicidade contra células de leucemia humana. Reis, D. C. (PG); Pinto, M. C. X. (PG); Souza-Fagundes, E. M. (PQ); Wardell, S.M.S.V. (PQ); Wardell, J. L. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-016** Biorreatores enzimáticos de acetilcolinesterase para triagem de ligantes *on line*. Silva da, J. I. (PG); Cardoso, C. L. (PQ); Moraes de, M. C. (PG); Cass, Q. B. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MED-017** Complexos de Cu(II) de norfloxacin e esparfloxacin: novos candidatos a agentes anti-*T.cruzi*. Garcia, L. S. (PG); Batista, D. G. J. (PQ); Silva, P. B. (PG); Soeiro, M. N. C. (PQ); Teixeira, L. R. (PQ) - PUC-Rio.
- MED-018** QSAR 3D CoMFA para uma série de quinolinas moduladoras do receptor MCH1R. Silva, D. C. (PG); Salum, L. B. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ); Honório, K. M. (PQ) - UFABC/USP.
- MED-019** Resolução de enantiômeros da neolignana (\pm)-licarina-A e avaliação *in vitro* da atividade esquistossomocida frente a vermes adultos de *Schistosoma mansoni*. Pereira, A. C. (PG); Gonçalves, U. O. (IC); Moraes, A. C. G. (IC); Magalhães, L. G. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Rodrigues, V. (PQ); Da Silva Filho, A. A. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- MED-020** Aplicação da técnica de HISSAR para uma série de ligantes do receptor canabinoide CB1. Weber, K. C. (PQ); Lima, E. F. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ); Da Silva, A. B. F. (PQ); Honório, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- MED-021** Estudo da atividade antioxidante do sistema Sm(β -dicetona)₂.2H₂O na peroxidação lipídica em diferentes tecidos de rato *in vitro*. Menezes, J. F. S. (PQ); Zeni, G. (PQ); Chagas, P. M. (IC); Gay, B. M. (PG); Nogueira, C. W. (PQ) - UFRB/UFMS.
- MED-022** Síntese e avaliação da qualidade físico-química da uréia enriquecida no isótopo de ¹³C para diagnóstico da *Helicobacter pylori*. Sant Ana Filho, C. R. (PG); Bendassolli, J. A. (PQ); Tavares, C. R. O. (PQ); Ferreira, A. V. (IC); Prestes, C. V. (TC) - CENA-USP.
- MED-023** Modelagem computacional e estudo da formação do complexo fukugetina-catepsina G. Bastos, M. (IC); Santos dos, M. H. (PQ); Camps, I. (PQ) - UNIFAL.
- MED-024** Síntese e análise do potencial antimicrobiano da tiazolidina-2,4-diona e derivados. Silva*, I. M. (PG); Souza, C. A. (PG); Sena, K X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- MED-025** Estudos de modelagem molecular de novos análogos de glutamina inibidores potenciais de glicosamina-6-fosfato sintase. Silva, T. H. A. (PQ); Silva da, M. (PQ); Alvarenga, J. M. (IC); Butera, A. P. (PG); Lavorato, E. N. (IC); Alves, R. J. (PQ) - UFMG.
- MED-026** Síntese de bis-(hidróxi-íminas) e avaliação de sua atividade antiproliferativa. Arantes, L. M. (PG); Rodrigues, L. P. (IC); Araújo, D. P. (PG); Carvalho, J. E. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Veloso, D. P. (PQ); Sabino, A. A. (PQ) - UFMG.
- MED-027** Estudo de chalconas derivadas do ácido gálico trimetilado, análogas à colchicina, sobre linfócitos REH e JURKAT. Mascarello, A. (PG); Cordeiro, M. N. S. (IC); Canevarolo, R. R. (PG); Souza, C. (PG); Yunes, A. (PQ); Chiaradia, L. D. (PG); Yunes, R. A. (PQ); Nunes, R. J. (PQ) - UFSC.
- MED-028** Planejamento baseado na estrutura do receptor de novos inibidores da aldolase de *Trypanosoma brucei*. Ferreira, L. L. G. (PG); Ferreira, R. S. (PG); Thiemann, O. H. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-029** Aplicação do método FACE (Eletroforese Capilar Assistida por Fluoróforo) para avaliação de compostos galactosil-triazólicos como inibidores de trans-sialidase de *T. cruzi*. Campo, V. L. (PQ); Goetz, S. (PG); Field, R. A. (PQ); Carvalho, I. (PQ) - JIC/FCFRP-USP.
- MED-030** Estudo da relação estrutura-atividade de substâncias com afinidade pelo receptor PPAR δ empregando o método PCA. Garcia, T. S. (IC); Honorio, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- MED-031** Estudo da atividade antimicrobiana de bis(hidrazonas) e seus complexos de Bi(III) e Sb(III). Ferraz, K. S. O. (PG); Silva, N. F. (IC); Mendes, I. C. (PQ); Speziali, N. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-032** Salicilaldeído semicarbazona (SAS) e seu complexo de Ga(III): avaliação da atividade antinociceptiva. Vieira, R. P. (PG); Ferreira, W. C. (IC); Costa, F. B. (IC); Bastos, L. F. S. (PG); Coelho, M. M. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - UFMG.
- MED-033** Avaliação da atividade antifúngica *in vitro* de derivados 2-amino-tiofeno frente a isolados clínicos de *Candida parapsilosis*. Oliveira de, J. G. B. (IC); Cruz da, R. M. D. (IC); Araújo de, R. S. A. (IC); Ribeiro, F. F. (IC); Moura de, R. O. (PQ); Lima-Neto, R. G. (PG); Neves, R. P. (PQ); Mendonça Junior, F. J. B. (PQ) - UEPB/UFPE.
- MED-034** Atividade de derivados heterocíclicos da classe dos 1,3,4-tiadiazolío-2-fenilaminidas contra *Entamoeba histolytica*. Santos, G. M. P. (PG); Ferreira, W. S. (PG); Echevarria, A. (PQ); Lanfredi-Rangel, A. (PQ); Lima, M. E. F. (PQ); Vannier-Santos, M. A. (PQ) - UFRRJ.
- MED-035** Estudo do mecanismo de inibição da enzima cruzaina de *Trypanosoma cruzi* por uma série de chalconas. Borchardt, D. M. (PQ); Mascarello, A. (PG); Chiaradia, L. D. (PG); Nunes, R. J. (PQ); Oliva, G. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - USP.
- MED-036** Estudo da relação entre estrutura e atividade biológica para uma classe de antagonistas do receptor AT1. Barboza, B. L. (IC); Silva, D. C. (PG); Honorio, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- MED-037** Síntese e atividade anti-MRSA de guanidinas e seus bioisómeros. Regasini, L. O. (PQ); Coqueiro, A. (PG); Barreiro, E. J. (PQ); Gibbons, S. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ); Lima, L. M. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MED-038** Platinum and Palladium mononuclear complexes endowed with potent antiplasmodial and antiamoebic activities. Coelho, L. C. D. (PG); Azam, A. (PQ); Athar, F. (PG); Sá de, M. S. (PG); Soares, M. B. P. (PQ); Cavalcanti, S. M. T. (PG); Gomes, P. A. T. M. (IC); Filho, G. B. de O. (IC); Leite, A. C. L. (PQ) - UFPE.
- MED-039** Copper and cobalt complexes endowed with potent antiplasmodial and antiamoebic activities. Azam, A. (PQ); Bahl, D. (PG); Sá, M. S. (PG); Soares, M. B. P. (PQ); Coelho, L. C. D. (PG); Cavalcanti, S. M. T. (PG); Gomes, P. A. T. M. (IC); Filho, G. B. de O. (IC); Leite, A. C. L. (IC) - UFPE.

- MED-040** Estudo teórico das interações entre o ácido chicórico e a HIV-1 integrase. Cunha da, E. F. F. (PQ); Ramalho, T. C. (PQ) - UFPA.
- MED-041** Investigação da atividade anticolinesterásica de 4-hidroxi-5,6-diidro-piran-2-onas. Imbroisi, D.O. (PQ); Souza, L.C. (PQ) - UFAL.
- MED-042** Síntese, atividade e seletividade de 2-naftilchalconas em formas promastigotas de *Leishmania amazonensis* e *L. chagasi*. Chiaradia, L. D. (PG); Nunes, R. K. (PG); Steindel, M. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Nunes, R. J. (PQ) - UFSC.
- MED-043** Docking e dinâmica molecular para estudo do mecanismo catalítico da carboxipeptidase G₂. Turra, K. M. (PG); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ); Rando, D. G. (PQ) - FCF-USP.
- MED-044** Parâmetros físico-químicos e superfícies eletrônicas na avaliação da atividade antioxidante de produtos naturais antichagásicos. Scotti, L. (PQ); Scotti, M. T. (PQ); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - CCAE-UFPB.
- MED-045** Avaliação da atividade antifúngica *in vitro* de derivados 2-amino-cicloalquil-tiofeno frente a cepas de *Cryptococcus neoformans*. Cruz da, R. M. D. (IC); Oliveira de, J. G. B. (IC); Araújo de, R. S. A. (IC); RIBEIRO, F. F. (IC); Moura de, R. O. (PQ); Lima-Neto, R. G. (PG); Neves, R. P. (PQ); Mendonça Jr., F. J. B. (PQ) - UEPB/UFPB/UFPE.
- MED-046** Avaliação teórica de inibição da cruzaina de *T. cruzi* por pró-fármacos do NFOH e seus bioisómeros contendo liberadores de óxido nítrico. Serafim, R. A. M. (PG); Trossini, G. H. G. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-047** Semi-síntese e avaliação da atividade antimicrobiana de derivados de benzofenona natural poliprenilada. Dias, K. S. T. (PG); D'Dego, J. L. (IC); Dias, A. L. T. (PQ); Santos dos, M. H. (PQ); Viegas Jr., C. (PQ) - UNIFAL-MG.
- MED-048** Planejamento de agentes tuberculostáticos com aplicação de metodologias de modelagem molecular: I. Simulações de dinâmica molecular de um conjunto de pirrolidina carboxamidas. Silva, B. A. V. G. (PG); Ferreira, E. I. (PQ); Pasqualoto, K. F. M. (PQ) - FCF-USP.
- MED-049** Síntese de derivados aminoguanidínicos planejados como protótipos de fármacos antineoplásicos. Epifânio, W. A. N. (PG); Santana, A. E. G. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Rocha, D. D. (PG); Araújo-Júnior, J. X. (PQ) - UFAL.
- MED-050** Estudo químicoquântico semiempírico e *ab initio* da relação estrutura eletrônica-atividade biológica dos diterpenos isolados de *Stemodia foliosa*. Gusmao, E. F. (FM); Oliveira, J. C. S. (PG); Oliveira, L. L. D. S. S. (PQ); Oliveira, C. B. (PQ) - UFRPE-UAST.
- MED-051** Estudos de holograma QSAR para um conjunto de inibidores de farnesiltransferase de *Plasmodium falciparum* (PPFT). Freitas, H. F. (PG); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- MED-052** Novos inibidores da proteína quinase ativada por mitógeno p38 (MAPK p38): análogos do protótipo LASSBio-998. Lopes, R. O. (PG); Santos, L. N. (IC); Pinheiro, R. O. (PQ); Sarno, E. N. (PQ); Romeiro, N. C. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - LASSBio-UFRJ.
- MED-053** Modelagem molecular em estudos de liberação de pró-fármacos dendrímeros potencialmente antibacterianos. Pupo, J. O. (IC); Giarolla, J. (PG); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-054** Planejamento de fármacos baseado na estrutura: triagem virtual e avaliação bioquímica de novos inibidores da cruzaina de *Trypanosoma cruzi*. Trossini, G. H. G. (PQ); Leitão, A. (PQ); Oprea, T. I. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-055** Determinação da constante de ligação intrínseca (K_b) do complexo 1-(2-amidofenil)-3-(3-nitrofenil)triazenidotrifenilfosfina-ouro(I). Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (IC); Hörner, R. (PQ); Kuhn, F. T. (IC); Kronbauer, M. (IC); Back, D. F. (PQ); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- MED-056** Atividade antitumoral e antibacteriana do complexo bis-((1,3-bis-(2-clorofenil)triazenido)-(piridil)-μ-metóxi-cobre(II)). Berticelli, C. R. (IC); Paraginski, G. L. (PG); Hörner, R. (PQ); Kuhn, F. T. (IC); Kronbauer, M. (IC); Rigatti, F. (PG); Domingues, V. O. (PG); Camargo, L. R. S. (PG); Zambiasi, P. (IC); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- MED-057** Molecular modeling, SAR and *in silico* Toxicological Studies of Squalene Synthase Inhibitors, a promising target against Atherosclerosis. Ribeiro, E. C. (IC); Afonso, I.F. (PG); Castro, H. C. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ); Brito, M. A. (PQ) - UFF.
- MED-058** Derivados arilidrazônicos da (-)-cassina: descoberta e otimização de novos candidatos a fármacos analgésicos e anti-inflamatórios. de Padua Gomes, C. (IC); Viegas Jr., C. (PQ); Paranho Veloso, M. (PQ); de A. Melo, G.M. (IC); K. C. da Silva, Y. (IC); J. C. da Silva, D. (PG); Alexandre Moreira, M. S. (PQ); de A. Santos, L. (PQ); Pivatto, M. (PQ); da S. Bolzani, V. (PQ); N. P. Lima, S. (PG); B. Santos, G. (IC); R. P. L. Brigagão, M. (PQ) - UNIFAL.
- MED-059** Elucidação do comportamento químico de N-acilidrazonas bioativas. Menezes, C. M. S. (PQ); Silva, G. S. (PG); Balliano, T. L. (PG); Maia, R. C. (PG); Kümmerle, A. E. (PG); Simone, C. A. (PQ); Pereira, M. A. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Lima, L. M. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ) - UFRJ.
- MED-060** Docking de novos candidatos a protótipos de fármacos anti-inflamatórios inibidores da fosfolipase A2 secretada (sPLA2). Andrade, C. H. (PQ); Martins, F. I. (PG); Lino, R. C. (PG); Costa, E. A. (PQ); Oliveira de, V. (PQ); Menegatti, R. (PQ) - UFG.
- MED-061** Caracterização do efeito de moduladores com atividade antimitótica na polimerização da tubulina. Salum, L. B. (PG); Dias, L. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-062** Modelagem *in silico* da solubilidade aquosa para avaliação de substâncias bioativas candidatas a fármacos. Moda, T. L. (PG); Andricopulo, A. D. (PQ); da Silva, A. C. (IC) - IFSC.
- MED-063** Estudos estruturais na investigação de um novo sítio de ligação da enzima gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de *T. cruzi*. Balliano, T. L. (PG); Guido, R. V. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Corrêa, A. G. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Oliva, G. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-064** Síntese e avaliação antimicrobiana de um derivado 4-tioxi-tiazolidina-2-ona frente a isolados clínicos de *Staphylococcus coagulase-negativa*. Silva*, I. M. (PG); Medeiros, A. C. C. M. (IC); Sena, K. X. F. R. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- MED-065** Inibição *time-dependent* frente à cruzaina de compostos selecionados por *virtual screening*. Piccirillo, E. (IC); Malvezzi, A. (PQ); Rezende, L. (TC); Amaral, A. T.-do (PQ) - IQUSP.
- MED-066** Síntese, avaliação antichagásica e citotóxica de derivados aril-tiosemicarbazônicos. Costa, V. H. N. S. (PG); Silva, L. O. (PG); Silva, D. R. C. (PG); Espíndola, J. W. P. (PG); Santos, A. V. (PG); Souza de, M. I. F. (PG); Oliveira de, A. D. T. (IC); Pereira, V. R. A. (PQ); Brondani, D. J. (PQ) - UFPE.
- MED-067** Triagem biológica e identificação de novos candidatos a agentes anticâncer a partir de compostos de origem sintética. Altei, W. F. (PG); Krogh, R. (PQ); Milani, P. (PG); Piovan, L. (PG); Andrade, L. H. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC.
- MED-068** Estudos por dinâmica molecular de potenciais inibidores da nucleosídeo hidrolase de *Bacillus anthracis*. Guimarães, A.P. (PG); Oliveira, A.A. (PG); Ramalho, T.C. (PQ); França, T.C.C. (PQ) - UFPA/IME.
- MED-069** Análise das relações entre propriedades químicas e atividade biológica de ligantes do PPARδ empregando métodos teóricos. Maltarollo, V. G. (PG); Mello, P. H. (PQ); Honório, K. M. (PQ) - UFABC.
- MED-070** Aplicação de modelo biossensor baseado em mastócitos no estudo da atividade anti-alérgica de aril-cumarinas. Santos, M.S. (PQ); Del Lama, M.P.F.M. (PQ); Deliberto, L.A. (TC); Pupo, M.T. (PQ); Naal, R.M.Z.G. (PQ) - FCFRP-USP.
- MED-071** *Virtual screening* de derivados de nicotinamida para determinação de potenciais inibidores de trans-ACP-enoil redutase de *Mycobacterium tuberculosis*. Araújo, S. X. B. (PG); Azevedo Jr., W. F. (PQ); Lopes, L. G. F. (PQ) - UFC.
- MED-072** Novos candidatos a agentes tripanomicida e leishmanicida desenhados por otimização do protótipo LASSBio-1064. Alves, M. A. (IC); González, M. (PQ); Cerecetto, H. (PQ); Ferreira, M. E. (PQ); Yaluff, G. (PQ); Barreiro, E.J. (PQ); Lima, L.M. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Cavalcanti, B.C. (IC); Moreira, M. S. A. (PQ); Queiroz, A. C. (IC) - UFRJ.
- MED-073** Análise da estabilidade do conjugado entre o antimicrobiano clorexidina e o anti-hipertensivo losartan. Aquino, R.A.N. (PQ); Denadai, A.M.L. (PQ); Oliveira, A.M. (PQ) - CEFET-MG.
- MED-074** Previsão computacional dos potenciais de ação dos compostos de extrato de *Amburana cearensis* como inibidores de AChE. Paula, M.B.V. (IC); Ribeiro, P.C. (IC); Oliveira, A.M. (PQ); Aquino, R.A.N. (PQ) - CEFET-MG.

- MED-075** Ligações de halogênio - relevância em Química Medicinal. Valadares, N. F. (PQ) - IFSC.
- MED-076** Estudos por ancoramento molecular de potenciais inibidores da Dihidrofolato Redutase de *Yersinia pestis*. Bertuzzi, M. D. (PG); Coelho, W. A. C. (IC); Rennó, M. N. (PQ); Ramalho, T. C. (PQ); França, T. C. C. (PQ) - IME.
- MED-077** Síntese e avaliação da atividade antimicrobiana de novas 5-benzilideno-4-tiazolidinonas. Feitoza, D. D. (PG); Costa, E. P. (PG); Góes, A. J. S. (PQ); Alves, A. J. (PQ); Araújo de, J. M. (PQ); Lima de, J. G. (PQ) - UFPE.
- MED-078** Estudo bioeletroquímico de LAUSEST-B, derivado sintético do β -lapachona, com atividade antitumoral relevante. Vasconcelos, C. C. (PG); Ferreira, F. R. (PG); Montenegro, R. C. (PQ); Araújo, A. J. (PG); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Ferreira, V. (PQ); Ferreira, S. B. (PQ); Goulart, M. O. F. (PQ); Abreu, F. C. (PQ) - UFAL.
- MED-079** Modelagem molecular na liberação de fármacos dirigidos micelares do ácido anacárdico ligado ao hidroximetilnitrofurural e helenalina. Otelo, V. A. (PG); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Zaim, M. H. (PQ); Yagui, C. O. R. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-080** Modelagem molecular em estudos de liberação de dendrímeros potencialmente antichagásicos e leishmanicidas. Giarolla, J. (PG); Rando, D. G. (PQ); Pasqualoto, K. F. M. (PQ); Zaim, M. H. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-081** Efeito do pH e polimento do ECV sobre a redução de bioisómeros de NF potencialmente antichagásicos. Trossini, G. H. G.; Ferreira, E. I. (PQ); La-Scalea, M. A. (PQ); Brito, C. L. (PG) - FCF-USP.
- MED-082** LASSBio-448: Novo protótipo antiasmático inibidor de PDE-4. Nunes, I. K. da C. (PG); Cardoso, S. V. (PG); Romeiro, N. C. (PQ); Menezes, C. M. S. (PG); Martins, M. A. (PQ); Silva, P. M. R. (PQ); Lugnier, C. (PQ); Pontes, L. B. (PG); Sudo, G. Z. (PQ); Sudo, R. T. (PQ); Barreiro, E. de J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - UFRJ.
- MED-083** Síntese e avaliação biológica de derivados imidazolidínicos. Dias, R. M. P. (PG); Carvalho de, G.S.G. (PG); Machado, P. A. (IC); Coimbra, E. S. (PQ); Silva da, A.D. (PQ) - UFJF.
- MED-084** Desenvolvimento de um método analítico para determinar meloxicam e diacereína em medicamentos manipulados. Santana, J. F. S. (IC); Andrade de, M. F. (PG); Souza, C. E. (PG); Santana, D. P. (PQ) - UFPE.
- MED-085** SAR, molecular modeling and *in silico* toxicological studies of thiosemicarbazone inhibitors of rhodesain, falcipain and cruzain. Valiati, R. P. (IC); Castro, H. C. (PQ); Rodrigues, C. R. (PQ); Brito, M. A. (PQ) - UFF.
- MED-086** Análise da toxicidade aguda de novas arilaminonaftoquinonas em camundongos através do teste de dose letal média (DL_{50}). Freitas de, J.V. (PG); Battitucci, M.C.P. (PQ); Cabral, M.B. (IC); Oliveira de, A.S. (PG); Greco, S.J. (PQ); Lacerda, V.J. (PQ); Santos dos, R.B. (PQ); Castro de, E.V.R. (PQ) - UFES.
- MED-087** Síntese e avaliação da atividade antichagásica de derivados aril-semicarbazônicos. Santos, A.V. (PG); Souza de, M.I.F. (PG); Silva da, L.O. (PG); Silva, D.R.C. (PG); Espindola, J.W.P. (PG); Costa, V.H.N.S. (PG); da Silva, J.D. (IC); Pereira, V.R.A. (PQ); Brondani, D.J. (PQ) - UFPE.
- MED-088** Estudo *in silico* da diferença de biodisponibilidade oral dos protótipos LASSBio-579 e LASSBio-581. Sampaio, T. S. (PG); Silva, G. S. (PG); Barreiro, E. J. (PQ); Lima, L. M. (PQ) - UFRJ.
- MED-089** Modelagem comparativa de receptores de adenosina e ancoramento molecular de ligantes. Tesch, R. (IC); Avila, C. M. (PG); Menezes, C. M. S. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Barreiro, E. J. (PQ) - LASSBio-UFRJ.
- MED-090** Preparação e validação por dinâmica molecular de modelo da Ohr de *Xylella fastidiosa*. Peters, M.C.C. (IC); Rezende, L. (TC); Malvezzi, A. (PQ); Netto, L.E.S. (PQ); Amaral, A.T.-do (PQ) - IQUSP.
- MED-091** Complexos de Mn(II) de nitro-tiossemicarbazonas: investigação da atividade anti-Tcruzi. Lachter, D.R. (IC); Batista, D.G.J. (PQ); Silva da, P.B. (PG); Beraldo, H. (PQ); Soeiro, M.N.C. (PQ); Teixeira, L.R. (PQ) - PUC-Rio.
- MED-092** Análise de metabólitos do sal sódico da 1,5-bis(4-hidroxi-3-metoxifenil)-penta-1,4-dien-3-ona após injeção em camundongos. Leonardo, G. (PG); Maria, D. A. (PQ); Santos, R. M. (IC); Santos, R. P. (PG); Santos, M. A. (IC); Quincoces, J. A. (PQ); Valduga, C. J. (PQ) - UNIBAN.
- MED-093** Preparação de um intermediário triazínico, visando a síntese de novas hidrazonas com potencial atividade contra *T.cruzi*. Loback, V.B. (IC); Figueira, C.D. (PG); Silva, E.F. (PQ) - FIOCRUZ.
- MED-094** Potencial fitotóxico de *Pterodon polygalaeflorus* Benth sobre *Acanthospermum australe* (L.) O. Kuntze e *Senna occidentalis* (L.) Link. Belinelo, V. J. (PQ); Ramos, J. M. (PG); Vieira Filho, S. A. (PQ); Ferreira-Alves, D. L. (PQ); Piló-Veloso, D. (PQ); Oliveira, L. G. A. (IC) - UFES.
- MED-095** Produção de potenciais agentes schistosomicidas através da bioconversão do clonazepam. Araújo, K. C. F. (IC); Alves, V. M. (IC); Carneiro, E. O. (PG); Noel, F. G. (PQ); Oliveira, V. (PQ) - UFG.
- MED-096** Busca virtual (VS) de inibidores da Ohr de *Xylella fastidiosa*. Buzze, B. M. (IC); Peters, M. C. C. (IC); Malvezzi, A. (PQ); Rezende, L. (TC); Amaral, A.T.-do (PQ); Netto, L.E.S. (PQ); Sakugawa, A.Y. (PG); Alegria, T.G.P. (PG) - IQUSP.
- MED-097** Tiossemicarbazonas e análogos como protótipos moleculares a inseticidas larvais. Espindola, J. W. P. (PG); Costa, V. H. N. S. (PG); Silva, L. O. (PG); Silva, D. R. C. (PG); Souza de, M. I. F. (PG); Santos, A. V. (PG); Silva da, J. D. (IC); Pereira, V. R. A. (PQ); Navarro, D. M. A. F. (PQ); Brondani, D. J. (PQ) - UFPE.
- MED-098** Metilenodioxí-aurantricolídeo: Novo fluoróforo para biologia celular. Oliveira, C. C. (PG); Oliveira, D. M. (PG); El-Bachá, R. S. (PQ); Cunha, S. (PQ) - UFBA.
- MED-099** Busca do receptor do fator de agregação plaquetária no proteoma de *Trypanosoma cruzi*. Kawano, D. F. (PG); Carvalho, I. (PQ) - FCFRP-USP.
- MED-100** Preparo e avaliação da captação de $[^{99m}\text{Tc}](\text{MeOBzEN})(\text{CO})_3(\text{H}_2\text{O})_2]^+$ e $[^{99m}\text{Tc}](\text{MIBI})_2]^+$ em células de tumor de mama. Marques, F. L. N. (PQ); Radin, A. (PG); Pereira, M. C. (PG); Espinosa, D. (IC); Fernandes, A. G. A. (PG); Nagai, M. A. (PQ); Deflon, V. M. (PQ); Abram, U. (PQ); Buchpiguel, C. A. (PQ) - FMUSP.
- MED-101** Síntese e avaliação do potencial Leishmanicida de derivados benzenosulfonamidicos. Silva, L. E. (PQ); Francisquini, E. (IC); Steindel, M. (PQ); Nunes, R. K. (PG); Conte, M. S. (IC) - UFMT.
- MED-102** Síntese de bioisómeros do nitrofurural como candidatos a agentes antichagásicos. Sena Caritá, J. (IC); Trossini, G. H. G. (PQ); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-103** Síntese, propriedades químicas e atividade anti-inflamatória de 1,2,4-oxadiazóis acoplados às porções tiossemicarbazida e 1,3,4-oxadiazol. dos Santos Filho, J. M. (PQ); de Lima, J. G. (PQ); Leite, L. F. C. C. (PQ) - UFPE.
- MED-104** Determinantes estruturais para a inibição da tubulina: estudos de QSAR 3D para compostos indólicos estruturalmente distintos. Salum, L. B. (PG); Guido, R. V. C. (PQ); Oliva, G. (PQ); Dias, L. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-105** Estudos de docking de derivados do anticoagulante natural infestina como potenciais agentes anticoagulantes. Procopio, P. H. P. (IC); Mairink, L. M. (PG); Menegatti, R. (PQ); Campos, I. T. N. (PQ); Andrade, C. H. (PQ) - UFG.
- MED-106** Estudos de docking aplicados à inibição da Catepsina B por compostos do tipo TeCl_2R_2 . Bonturi, C. R. (IC); Maluf, S. E. C. (IC); Prestes, A. (IC); Vega-Tejido, M. (PQ) - UNESP.
- MED-107** Estudos por ancoramento molecular de potenciais inibidores da nucleosídeo hidrolase de *Bacillus anthracis*. Oliveira, A.A. (PG); Guimarães, A.P. (PG); Ramalho, T.C. (PQ); França, T.C.C. (PQ) - UFLA/IME.
- MED-108** Estudos estruturais de complexos inorgânicos inibidores da enzima gliceraldeído-3- fosfato desidrogenase de *Trypanosoma cruzi*. Balliano, T. L. (PG); Silva, J. J. N. (PQ); Guido, R. V. C. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Oliva, G. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-109** Determinação da constante de ligação intrínseca (K_b) do complexo 1,3-bis-(4-cianofenil)triazenido-trifenilfosfina-ouro(II). Berticelli, C. R. (IC); Paraginski, G. L. (PG); Hörner, R. (IC); Kuhn, F. T. (IC); Kronbauer, M. (IC); Back, D. F. (PQ); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- MED-110** Bioisómeros do NFOH candidatos a antichagásicos: modelagem molecular e docking confirmam resultados experimentais. Trossini, G. H. G. (PQ); Gonzaga, E. C. G. (IC); Ferreira, E. I. (PQ) - FCF-USP.
- MED-111** Atividade inibidora de radicais livres de 4-hidroxi-5,6-diidro-piran-2-onas. Souza, L.C. (PQ); Imbroisi, D.O. (PQ) - UFAL.

- MED-112** Estudos quantitativos de correlação estrutura-atividade de inibidores da adenosina quinase do *Toxoplasma gondii*. Cunha da, E. F. F. (PQ); Ramalho, T. C. (PQ); Mancini, D. (PG) - UFPA.
- MED-113** Síntese e relação estrutura atividade antioxidante de 1,3-diidroxiacridonas. Regasini, L. O. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MED-114** Estudos de QSAR 3D e modelagem molecular de hidroxipironas como inibidores da protease do vírus HIV-1. Ferreira, L. L. G. (PG); Leitão, A. (PQ); Montanari, C. A. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-115** Efeitos de uma nova série de chalconas baseadas no inibidor seletivo da PI3-quinase, AS605240, sobre a proliferação de linhagens de carcinoma oral de células escamosas. Mascarello, A. (PG); Mielcke, T. R. (IC); Leal, P. C. (PG); Morrone, F. B. (PQ); Calixto, J. B. (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); Campos, M. M. (PQ) - UFSC.
- MED-116** Síntese e avaliação da atividade antibacteriana de lignanas furofurânicas. Pereira, A. C. (PG); Gonçalves, U. O. (IC); Moraes, A. C. G. (IC); Lucarini, R. (PG); Martins, C. H. G. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Da Silva Filho, A. A. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- MED-117** Estudos por *docking* molecular das interações dos ácidos oleanólico e ursólico com as isoformas da ciclooxigenase. Corrêa, C. M. (PQ); Nagem, T. J. (PQ); Magalhães, W. S. (PG) - UFOP.
- MED-118** Preparação e avaliação da atividade tripanocida de complexo de inclusão em β -ciclodextrina de análogo do metronidazol. Lopes, M. S. (PG); Júnior, P. A. S. (PQ); Romanha, A. J. (PQ); Alves, R. J. (PQ); de Oliveira, R. B. (PQ) - UFMG.
- MED-119** Atividade anticolinérgica de compostos derivados da piperina. Monken, F.F. (IC); Lira, A.F. (PG); Lopes, N.D. (PG); Lima De, M.E.F. (PQ); Jesus De, T.G. (IC); Rumjanek, V.M. (PQ) - UFRRJ.
- MED-120** Estudos de holograma QSAR para um conjunto de inibidores de butirilcolinesterase humana. Santos, G. A. O. (IC); Castilho, S. S. (PQ) - UFBA.
- MED-121** Planejamento de inibidores baseado na estrutura da nucleosídeo hidrolase de tripanosomatídeos: docagem molecular e QSAR 3D. Guido, R. V. C. (PQ); Santos, R. N. (IC); Oliva, G. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ) - IFSC-USP.
- MED-122** Ensaio virtual em paralelo para a identificação de novos agentes anti-ensaieira: modelagem *in silico* dos receptores serotoninérgicos 5-HT1B, 5-HT1D e 5-HT1F. Moda, T. L. (PG); Wang, X. S. (PQ); Andricopulo, A. D. (PQ); Oprea, T. I. (PQ); Tropsha, A. (PQ) - UNC-Chapel Hill.
- MED-123** Atividade antifúngica de tioéteres bifuncionalizados. Rodrigues Oliveira, S. R.O. (PQ); Donnici, C.L.D. (PQ); Resende, M.A.R. (PQ); Lopes, M.T.P.L. (PQ); Silva, A.C.C.S. (PG); Coelho, M.M.A.C. (IC); Costa, M.S.C. (IC) - UFMG.
- MED-124** Dimerização da tacrina como procedimento de ampliação da especificidade e do potencial de inibição da acetilcolinesterase. Aquino, R.N.A. (PQ); de Fátima, A. (PQ) - CEFET-MG.

Química de Produtos Naturais (QPN)

- QPN-001** Bioensaios de alelopatia com folhas de *Arctium minus* Bernh (Asteraceae) no desenvolvimento de plantas daninhas. Belinelo, V. J. (PQ); Ramos, J. M. (PG); Oliveira, L. G. A. (IC); Barcelos, R. M. (IC); Lorencini, F. A. (IC); Falqueto, A. R. (PQ) - UFES.
- QPN-002** Avaliação dos teores de polifenóis em amostras comerciais de chá verde (*Camelia sinensis* (L) Kuntze) orgânico e convencional. Godoi, F. F. F. (IC); Guimarães, A. P. (IC); Sales, F. P. S. (IC); Almeida, T. M. (IC); Cardoso, T. M. G. (IC); Ferri, P. H. (PQ); Santos, S. C. (PQ) - IQ-UFG.
- QPN-003** Participação do CYP-450 na biotransformação de naringina por *Pycnoporus sanguineus*. Alves, V. M. (IC); Andrade, C. H. (PQ); Batista, F. L. (PG); Cunha, C. R. M. (PG); Garcia, T. A. (PQ); Oliveira, V. (PQ) - UFG.
- QPN-004** Chemical Composition and Antioxidant Activity of *Eugenia pyriformis* Cambess (uvaia). Ramirez, M. R. (PQ); Schnorr, C. E. (PG); Feistauer, L. B. (IC); Henriques, A. T. (PQ); Moreira, J. C. F. (PQ); Zuanazzi, J. A. S. (PQ) - UFRGS.
- QPN-005** Um novo éter diaril macrocíclico isolado de *Ipomoea alba*. Lucas, E.M.F. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ); Souza, L. P. N. (IC); Carvalho, T.N. (IC) - UFMG.
- QPN-006** Composição química e ação fumigante do óleo essencial das folhas de *Caryophyllus aromaticus* L. (Cravo-da-Índia). Neves, I. A. (PG); Moraes, M. M. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Botelho, P. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-007** Composição química do óleo essencial das folhas de *Anaxagorea dolichocarpa* Spreng. & Sandw (Annonaceae). Neves, I. A. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Moraes, M. A. (PG); Botelho, P. S. (IC); Camara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-008** Ação repelente do óleo essencial de duas variedades de laranja doce sobre o ácaro rajado. Botelho, P. S. (IC); Neves, I. A. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Moraes, M. M. (PG); Júnior, C. P. A. (PG); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-009** Composição química e atividade acaricida do óleo essencial das folhas de *Myrtila sylvatica* (G.Mey.) DC. Botelho, P. S. (IC); Moraes, M. M. (PG); Neves, I. A. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-010** Ceramidas isoladas da espécie *Luffa operculata* Cogn. Sousa, C. R. (PG); Monte, F. J. Q. (PQ); Silva, R. C. (IC) - UFC.
- QPN-011** Estudo fitoquímico da espécie *Luffa operculata* Cogn. (Cucurbitaceae). Sousa, C. R. (PG); Pires, A. M. L. (PG); Monte, F. J. Q. (PQ); Silva, R. C. (IC) - UFC.
- QPN-012** Constituintes químicos isolados da raiz de *Croton zehntneri*. Furtado, E. F. (IC); Bandeira, P. N. (PQ); Albuquerque, M. R. J. R. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Machado, L. L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Santos, H. S. (PQ) - UVA.
- QPN-013** Composição química e avaliação da atividade larvicida do óleo essencial de *Lantana camara* L. Teixeira, D. P. (IC); Rodrigues, A. S. (IC); Menezes, J. E. S. A. (PQ); Santos, H. S. (PQ); Santiago, G. M. P. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UECE.
- QPN-014** Identificação da neolignana Eupomatenóide-5 isolada da *Piper regnellii* (Miq.) C. DC. var *regnellii* com atividade anticâncer *in vitro* e *in vivo*. Carvalho, J.E. (PQ); Foglio, M.A. (PQ); Longato, G.B. (PG); Sousa, I.M.O. (TC); Ruiz, A.L.T.G. (PQ); Silva, K.A. (IC) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-015** Estabilidade de microcápsulas produzidas com vouacapanos isolados das sementes de *Pterodon pubescens*. Rodrigues, R. A. F. (PQ); Sousa, I. M. O. (TC); Ruiz, A. L. (PQ); Tinti, S. (TC); Carvalho, J. E. (PQ); Foglio, M. A. (PQ); Servat, L. (PG); Queiroz, N.C.A. (TC); Spindola, H.M. (PG); Maiocchi, C.A. (TC) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-016** Estudo químico e investigação das atividades antioxidante e antiacetilcolinesterase dos extratos de microrganismos da rizosfera do milho. Lima, L. B. (PG); Silva, S. C. (IC); Martinez, A. F. C. (PG); Moraes de, L. A. B. (PQ); Melo de, F. M. P. (PG); Melo de, I. S. (PQ); Cardoso, C. L. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-017** Avaliação antioxidante e antiacetilcolinesterase das folhas e caules de *Psychotria carthagenensis* Jacq. (Rubiaceae). Lima, L. B. (PG); Silva da, J. F. (IC); Pott, A. (PQ); Cardoso, C. L. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-018** Investigação fitoquímica de uma amostra de Própolis Verde - MG. Tavares, L. C. (PG); Arriaga, A. M. C. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFC.
- QPN-019** Processos biocatalíticos usando sementes de *Moringa oleifera* Lan (MORINGA). Parente, L. L. (PG); Lemos, T. L. G. (PQ); Paula, A. C. (IC); Ferreira, D. A. (PG); Monte, F. J. Q. (PQ) - UFC.
- QPN-020** Estudo cinético da reação entre o DPPH e o extrato hidroalcoólico e óleo volátil de pólen de abelhas sem ferrão. Lima Neto, J. S. (PG); Moita Neto, J. M. (PQ); Lopes, J. A. D. (PQ); Citó, A. M. G. L. (PQ) - UFPI.
- QPN-021** Composição química e atividade acaricida do óleo essencial das folhas de duas espécies do gênero *Protium*. Moraes, M. M. (PG); Rufino, J. G. (PG); Neves, I. A. (PG); Born, F. S. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Botelho, P. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-022** Composição química e atividade acaricida do óleo essencial das folhas de *Ocotea gardneri* Mez. (Lauraceae). Moraes, M. M. (PG); Neves, I. A. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Botelho, P. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-023** 1,3-dioxo-16 α -hidroxifriedelano: um novo triterpeno isolado de *Salacia elliptica*. Salazar, G. D.C.M. (PQ); Duarte, L. P. (PQ); Soares, D.B.S. (IC); Silva, G. D. F. (PQ); Salazar, G. D. C. M. - UFMG.

- QPN-024** Flavonóides com potencial fungitóxico isolados de *Baccharis* sp. (Asteraceae). Grecco, S. S. (IC); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Faverio, O. A. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UPM.
- QPN-025** Avaliação do potencial anti-chagásico *in vitro* de extratos das folhas, caules e raízes de *Piper amalago*. Souza, D. S. (IC); Stevanin, L. (IC); Jeller, A. H. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Mota, J. S. (PQ); Ambrósio, D. L. (PQ); Cicarelli, R. M. B. (PQ) - UEMS.
- QPN-026** Estudo químico do óleo essencial das folhas de *Piper amalago*. Souza, D. S. (IC); Mota, J. S. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Jeller, A. H. (PQ); Poppi, N. R. (PQ) - UEMS.
- QPN-027** Isoflavonas e outros constituintes isolados do caule de *Oouratea ferruginea* Engl. Ochnaceae. Fidelis, Q. C. (PG); Carvalho, M. G. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Rodrigues, S. T. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-028** Avaliação sazonal da atividade anticâncer *in vitro* em células tumorais humanas de extratos de folhas de *Arrabidaea chica* var. *variedade proveniente do Paraná*. Sousa, I. M. O. (TC); Alves, A. (IC); Lima, J. (IC); Oliveira, D. (TC); Figuera, G. M. (PQ); Montanari Jr, I. (PQ); Ruiz, A. L. (PQ); Jorge, M. (PG); Carvalho, J. E. (PQ); Foglio, M. A. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-029** Extrato de folhas de tomate (*Lycopersicon esculentum*) com atividade inibitória de crescimento de *Crinipellis pernicioso*. Andrino, F. G. (PG); Lira, S. P. (PQ); Tavares, F. C. A. (PQ); Garcia, L. M. (PG); Leal Jr., G. A. (PQ); Gomes, L. H. (PQ) - ESALQ-USP.
- QPN-030** Avaliação da atividade antioxidante e fenóis totais do extrato das folhas de *Campomanesia pubescens* B. (Gabiroba). Rocha, E. O. (PG); Moraes, S. A. L. (PQ); Aquino, F. J. T. (PQ); Parra, K. N. (IC); Cunha, L. C. S. (PG); Lamounier, K. C. (PG); Azevedo, F. F. (IC); Chang, R. (PQ) - UFU.
- QPN-031** Identificação de flavonóides, atividades antioxidante e antibacteriana do extrato acetato de etila dos frutos de *Campomanesia pubescens*. Salmazzo, G. R. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Coelho, R. G. (PQ); Batistote, M. (PQ); Honda, N. K. (PQ) - UEMS.
- QPN-032** Flavonóides e atividade antioxidante do extrato etanólico dos frutos de *Campomanesia adamantium*. Salmazzo, G. R. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Silva, J. R. M. (PG); Honda, N. K. (PQ); Coelho, R. G. (PQ) - UEMS.
- QPN-033** Estudos dos efeitos alelopáticos dos extratos orgânicos de *Turnera diffusa* sobre as sementes de pepino (*Cucumis sativus* L.). Silvestre, D. M. (IC); Kolb, R. (PQ); Santos, C. (PQ) - FCL-UNESP.
- QPN-034** Estudo de atividades moluscicida e citotóxica dos extratos hidroalcoólicos de *Plathymenia reticulata* Benth. Nunes, V. V. A. (IC); Massocatto, A. M. (PG); Marin, R. A. (IC); Melo, A. C. G. (PG); Laverde Jr., A. (PG); Frei, F. (PG); Santos, C. (PG) - FCL-UNESP.
- QPN-035** Flavonóides totais e atividade antibacteriana de extratos das folhas de *Campomanesia xanthocarpa*. Vasconcelo, M. S. (IC); Silva, R. O. (IC); Salmazzo, G. R. (IC); Batistote, M. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UEMS.
- QPN-036** Variação nos teores de metabólitos secundários em espécies dióicas de *Baccharis uncinella* DC. (Asteraceae). Felix, M. J. P. (IC); Zalewski, C. A. (IC); Tomazella, G. T. (IC); Sartorelli, P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávoro, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-037** Variação da composição química de voláteis de *Lippia alba* (Mill) N.E. Brown cultivados em Sergipe. Niculau, E. S. (PG); Alves, P. B. (PQ); Blank, A. F. (PQ); Camelo, L. C. A. (PG); Santos, E. A. B. (PQ); Silva, E. J. S. (PQ) - UFS.
- QPN-038** Análise de voláteis de gerânio (*Pelargonium graveolens*) por "headspace" dinâmico e hidrodestilação. Niculau, E. S. (PG); Alves, P. B. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ); Romão, L. P. C. (PQ); Jesus, A. M. D. (PG); Rosa, Y. R. S. (PG); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-039** Composição química do óleo essencial das folhas de *Byrsonima Sericea* DC (Malpighiaceae). Neves, R. C. S. (IC); Neves, I. A. (PG); Moraes, M. M. (PG); Botelho, P. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-040** Composição química e ação fúngica do óleo essencial das folhas da liamba (*Vitex agnus-castus* L.) contra o ácaro rajado. Neves, R. C. S. (IC); Neves, I. A. (PG); Moraes, M. M. (PG); Botelho, P. S. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-041** Estudo químico de quatro espécies da família Annonaceae biomonitorado pela atividade antioxidante. Vega, M. R. G. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-042** Perfil químico e atividade anticâncer *in vitro* das frações de *Coriandrum sativum* L. Rehder, V. L. G. (PQ); Begnami, A. F. (PQ); Santos, N. S. (TC); Ferronato, L. B. (TC); Ruiz, A. L. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-043** Estudo dos parâmetros cromatográficos para isolamento não-empírico por CLAE de camferitrina presente nas folhas de *Uncaria guianensis*. Barboza, R. S. (IC); Mazzei, J. L. (PQ); Valente, L. M. M. (PQ); Siani, A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-044** Constituintes químicos de *Hamelia patens* Jacq. Nascimento, R. R. G. (PG); Pimenta, A. T. A. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Lima, M. A. S. (PQ) - UFC.
- QPN-045** Avaliação do potencial antiproliferativo e antimicrobiano de óleos essenciais e óleo-resina. Queiroga, C. L. (PQ); Sartoratto, A. (PQ); Salandini, M. (IC); Duarte, M. C. T. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); de Magalhães, P. M. (PQ); de Carvalho, J. E. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-046** Constituintes químicos isolados das cascas de *Guatteria blepharophylla* (Annonaceae) e suas atividades antiproliferativas. Costa, E. V. (PQ); Maia, B. H. L. N. S. (PQ); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Marques, F. A. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); De Carvalho, J. E. (PQ) - UFPR.
- QPN-047** Novos alcalóides isoquinolínicos isolados das cascas de *Guatteria hispida* (Annonaceae). Costa, E. V. (PQ); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Barison, A. (PQ); Campos, F. R. (PQ); Salvador, M. J. (PQ); Maia, B. H. L. N. S. (PQ); Cabral, E. C. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ) - UFS.
- QPN-048** Alcalóides piridínicos isolados de *Senna multijuga* (Fabaceae). Francisco, W. (PG); Pivatto, M. (PG); Danuello, A. (PG); Regasini, L. O. (PG); Lopes, N. P. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-049** Derivados 4-hidroxi-3-amilumarinas obtidos de raízes de *Derris spruceanum*. Lima, F. C. S. (IC); Senna, A. P. (IC); Rodrigues Neto, A. N. (IC); da Silva, M. N. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Souza Filho, A. P. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ) - UFPA.
- QPN-050** Estudo químico e microbiológico do caule de *Uncaria tomentosa*. Carneiro, O. S. (IC); Almeida, O. (PG); Souza Filho, A. P. (PQ); Poltronieri, L. S. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Silva, M. N. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ) - UFPA.
- QPN-051** Novos compostos voláteis no feromônio de trilha de *Atta sexdens rubropilosa* e a atividade herbicida dos componentes desta mistura. Miranda, P. C. M. L. (PQ); Malaquias, K. S. (PG); Moreira, D. D. O. (TC); Viana, A. M. M. (PG); Bailez, O. E. (PQ); Giacomini, R. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- QPN-052** Identificação de flavonóides e ácidos fenólicos por LC-MS/MS no extrato aquoso das folhas de *Swietenia macrophylla*. Sá, P. R. C. (PG); Silva, E. S. (PG); Neto, R. N. (PG); Albuquerque, A. C. G. (IC); Ferrari, A. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva, M. N. (PQ) - UFPA.
- QPN-053** Atividade antioxidante do extrato aquoso das folhas de mogno. Sá, P. R. C. (PG); Silva, E. A. S. (PG); Souza, J. N. (PQ); Albuquerque, A. C. G. (IC); Vaz, M. M. (PG); Silva, M. N. (PQ) - UFPA.
- QPN-054** Avaliação da atividade anti-inflamatória do ácido rosmarínico e seu derivado acetilado utilizando o teste do edema de pata. Bernardes, W. A. (PG); Lucarini, R. (PG); Santos dos, F. M. (PG); Silva, M. L. A. (PQ); Silva Filho da, A. A. (PQ); Bastos, J. K. (PQ); Cunha, W. R. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-055** Atividade inseticida de plantas da família Sapindaceae. Bernardo, A. R. (IC); Silva, S. O. (IC); Santos dos, J. C. (IC); Oliveira de, C. A. N. (IC); Matos, A. P. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Silva da, M. F. G. F. (PQ) - UFSCar.
- QPN-056** Bioatividade de *Mycrodrum urundeuva* (Anacardiaceae) sobre a lagarta-do-cartucho do milho. Kuba, E. E. (IC); Bernardo, A. R. (IC); Sarria, A. L. F. (PG); Matos, A. P. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Silva da, M. F. G. F. (PQ) - UFSCar.
- QPN-057** Avaliação qualitativa da atividade antioxidante de diversos óleos essenciais. Miranda, C. A. S. F. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Gomes, M. S. (PG); Teixeira, M. L. (IC); Andrade, J. (IC); Silva, L. F. (IC) - UFLA.
- QPN-058** Comparação da atividade fungitóxica do óleo essencial do limão taiti extraído da casca e da folha. Gomes, M. S. (PG); Cardoso, M. G. (PQ); Souza, P. E. (PQ); Miranda, C. A. S. F. (PG); Andrade, J. (IC); Silva, L. F. (IC); Teixeira, M. L. (IC) - UFLA.

- QPN-059** Identificação de esteróides em folhas de *Guarea convergens* (Meliaceae). Hayasida, W. H. (PG); Lima, M. P. L. (PQ); Ferreira, A. G. F. (PQ) - INPA.
- QPN-060** Estudo cinético do cinamaldeído usando como biocatalisador *Glycine max* (soja). Bertini, L. M. (PG); Lemos, T. L. G. (PQ); Bizerra, A. M. C. (PG); Alves, L. A. (PG); Mattos, M. C. (PQ); Monte, F. J. Q. (PQ) - UFC.
- QPN-061** Bioprospecção de espécies vegetais em reações de biorredução. Alves, L. A. (PG); Bertini, L. M. (PG); Bizerra, A. M. C. (PQ); Monte, F. J. Q. (PQ); Mattos, M. C. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFC.
- QPN-062** Dihidrochalconas isoladas de *Lippia sidoides* e atividade antioxidante. Almeida, M. C. S. (PG); Alves, L. A. (PG); Souza, L. G. S. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFC.
- QPN-063** Novo iridóide de *Capraria biflora* (Scrophulariaceae). Souza, L. G. S. (PG); Almeida, M. C. S. (PG); Machado, L. L. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFC.
- QPN-064** Obtenção de derivados do ácido ursólico e suas atividades antioxidantes. Nascimento, P. G. G. (IC); Bizerra, A. M. C. (PG); Alves, L. A. (PG); Bertini, L. M. (PG); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFC.
- QPN-065** Flavonóides totais, atividade citotóxica e efeito inseticida de *Mimosa caesalpiniaefolia* Benth. sobre *Spodoptera frugiperda* J. E. Smith. Araújo, B. Q. (PG); Monção, N. B. N. (IC); Lopes, C. A. (PG); Barbosa, D. R. S. (PG); Melo, R. S. (PG); Pessoa, E. F. (PG); Andrade, T. J. A. S. (PG); Citó, A. M. G. L. (PQ) - UFPI.
- QPN-066** Conteúdo de cumarina, ácido o-cumárico e compostos fenólicos totais em *Mikania glomerata* Sprengel cultivada com adubação orgânica. Rebelo, A. M. (PG); Bertoldi, F. C. (PQ); Deschamps, F. C. (PQ); Soprano, E. (PQ); Salerno, A. R. (PQ) - EPAGRI.
- QPN-067** Estudo da atividade inibitória da acetilcolinesterase no extrato de *Streptomyces luridiscabilli*. Silva, S. C. (IC); Melo de, F. M. P. (PG); Melo de, I. S. (PQ); Moraes de, L. A. B. (PQ); Cardoso, C. L. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-068** Atividade antifúngica em compostos antraquinônicos. Kitamura, R. O. S. (PG); Vale-Silva, L. (PG); Borges, W. S. (PG); Pinto, M. M. M. (PQ); Pinto, E. (PQ); Silva, M. F. G. F. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ) - CEQUIMED-UP.
- QPN-069** Constituintes químicos de *Simaba suffruticosa* (Simaroubaceae). Barbosa, L. F. (PG); Mathias, L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF.
- QPN-070** Atividade antimicrobiana de extratos de *Punica granatum* (Punicaceae), *Anacardium occidentale* (Anacardiaceae) e *Psidium guajava* (Myrtaceae). Dutra, F. S. G. (IC); Carlos, L. A. (PQ); Motta da, O. V. (PQ); Bernadino, M. L. A. (PQ); Barbosa, L. F. (PG); Vieira, I. V. C. (PQ) - UENF.
- QPN-071** Teor de fenólicos e flavonóides totais em méis do Estado de Roraima. Pontis, J. A. (PG); Flach, A. (PQ); Costa da, L. A. M. A. (PQ) - UFRR.
- QPN-072** Outros constituintes de *Mansoa difficilis* (Bignoniaceae). Silva, E. S. (IC); Peixoto, R. N. S. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Zoghbi, M. G. B. (PQ) - UFPA.
- QPN-073** Potencial alelopático do alcalóide julocrotina e dos extratos do caule de *Croton pullei* (Euphorbiaceae). Peixoto, R. N. S. (IC); Donza, M. R. H. (IC); Silva, E. S. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Souza Filho, A. P. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-074** Constituintes químicos e atividade citotóxica de *Lecythis pisonis*. Oliveira, J. P. C. (PG); Ferreira, E. L. F. (IC); Chaves, M. H. (PQ); Pessoa, C. O. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Militão, G. C. G. (PQ); Meira, A. S. (PG) - UFPI.
- QPN-075** Terpenos isolados de *Rosmarinus officinalis* L. com atividade antibacteriana frente a microorganismos produtores de β -lactamases de espectro estendido (ESBLs). Dalmarco, J. B. (PG); Dalmarco, E. M.; Pizzolatti, M. G. - UFSC.
- QPN-076** Constituintes químicos de *Tabernaemontana catharinensis* (Apocynaceae). Gonçalves, M. S. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF.
- QPN-077** Constituintes químicos das folhas de *Trichilia lepidota* (Meliaceae). Terra, W. S. (PG); Gonçalves, M. S. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF.
- QPN-078** Efeito do solvente na extração de acetogeninas de anonáceas das folhas da *Annona muricata* L. Afonso, S. (PG); Souza, E. B. R. (PG); Silva, R. R. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-079** Comparação dos rendimentos de diferentes extratos obtidos das folhas da *Annona muricata* L. e *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill. Afonso, S. (PG); Souza, E. B. R. (PG); Silva, R. R. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-080** Metabólitos especiais isolados de folhas de *Piptadenia rigida*. Oliveira, D. R. (IC); Carvalho, M. G. (PQ); Carvalho, A. G. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Catunda Jr, F. E. A. (PG) - UFRRJ.
- QPN-081** Química e atividade fungicida de óleos essenciais de *Pittosporum undulatum* coletados em diferentes meses. Silva, R. M. (IC); González, E. (PQ); Facanali, R. (PQ); Marquez, M. O. M. (PQ); Rossi, M. H. (PQ); Aquino, S. (PQ); Felício, J. D. (PQ) - IB.
- QPN-082** Avaliação dos óleos essenciais de oregano e mentrasto na contaminação de grãos de milho por *Aspergillus flavus*. Esper, R. H. (PG); Morales, M. (IC); González, E. (PQ); Rossi, M. H. (PQ); Marquez, M. O. M. (PQ); Aquino, S. (PQ); Facanali, R. (PQ); Felício, J. D. (PQ) - IB.
- QPN-083** Atividade larvicida contra *Aedes aegypti* do óleo essencial de *Piper angustifolium*. Demarque, D. P. (IC); Saboia, J. F. (IC); Fabri, J. R. (TC); Souza, A. P. (PQ); Carollo, C. A. (PQ) - UFMS.
- QPN-084** Fenilpropanóides induzidos por herbivoria (*Tropidacris collaris*) em mangueira (*Mangifera indica* L.). Silva, R. R. (IC); Ramos, C. S. (PQ); Moraes, M. M. (PG); Ramos, N. S. M. (IC); Guedes, T. M. (IC); Câmara, C. A. G. (PQ); Almeida, A. V. (PQ) - UFRPE.
- QPN-085** Estudo da toxicidade das folhas de mangueira (*Mangifera indica* L.) antes e após metabolismo em *Tropidacris collaris*. Silva, R. R. (IC); Ramos, N. S. M. (TC); Guedes, T. M. (IC); Moraes, M. M. (PG); Almeida, A. V. (PQ); Camara, C. A. G. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-086** Estudo fitoquímico e atividade antioxidante de *Ochna serrulata*. Colla, G. (IC); Silva, M. A. (IC); Pizzolatti, M. G. (PQ); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-087** Três novos cicloartanos de *Trichilia casarettii* (Meliaceae). Aquino, V. L. (IC); Figueiredo, E. R. (PG); Terra, W. S. (IC); Mathias, L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF.
- QPN-088** Óleos essenciais de Asteráceas da vegetação de canga da Serra de Carajás, PA. Andrade, E. H. A. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-089** Óleos essenciais de Lamiáceas e Anonáceas da FLONA de Caxiuanã, Melgaço, PA. Andrade, E. H. A. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Favacho, A. R. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-090** Novel compounds isolated from *Trichilia quadrijuga* (Meliaceae). Rodrigues, V. F. (PG); Carmo, H. M. (IC); Braz-Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ); Oliveira, R. R. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF.
- QPN-091** Avaliação da atividade antioxidante do extrato bruto das folhas e raízes de *Macrosiphonia longiflora* (Desf.) Mull. Arg. (Apocynaceae). Oliveira, R. G. (IC); Onohara, M. T. (IC); Francisquini, E. (IC); Dalgallo, M. R. (IC); Silva, L. E. (PQ); Beserra, A. N. S. S. (PQ) - UFMT.
- QPN-092** Atividade antioxidante dos extratos brutos e fração acetato de etila da *Hyptis suaveolens* (L.) Poit. Dalgallo, M. R. (IC); da Silva, L. E. (PG); Dall'Oglio, E. L. (PG); Souza Jr, P. T. (PQ) - UFMT.
- QPN-093** Diterpenos e lignanas das folhas de *Aristolochia gibertii*. Viana, C. M. (IC); Lopes, L. M. X. (PQ); Nogueira, C. R. (PG) - IQAr-UNESP.
- QPN-094** Atividade inseticida de fenilpropanóides isolados dos óleos essenciais de *Croton zehntneri*. Rodrigues, A. S. (IC); Nepomuceno, D. R. (PG); Grangeiro, T. B. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ); Bandeira, P. N. (PQ); Santos, H. S. (PQ) - UVA.
- QPN-095** Desenvolvimento de método para extração de metabólitos secundários de folhas de cana-de-açúcar, visando análise metabolômica. Leme, G. M. (PG); Tomaz, P. R. U. (PG); Coqueiro, A. (PG); Silva, A. P. D. (IC); Cavalheiro, A. J. (PQ); Hojo, O. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-096** Metabólitos de fungos endofíticos associados à planta *Tabernaemontana laeta* (Apocynaceae). Souza de, J. J. (PG); Vieira, I. J. C. (PQ); Mathias, L. (PQ); Filho, E. R. (PQ); Souza de, A. Q. L. (PQ); Araújo, R. M. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UENF.

- QPN-097** Planejamento estatístico de misturas em cromatografia líquida para a busca da impressão digital de extrato da *Erythrina speciosa* Andrews. Soares, D. X. (PG); Scarminio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-098** Comparação de dois procedimentos cromatográficos de coluna aberta para análise de extrato das folhas de *Erythrina speciosa* Andrews. Soares, D. X. (PG); Scarminio, I. S. (PQ) - UEL.
- QPN-099** Novos constituintes químicos de *Borreria verticillata* (Rubiaceae). Moreira, V. F. (PG); Mathias, L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ) - UENF.
- QPN-100** Avaliação da atividade anticolinesterásica de alcalóides indólicos monoterpênicos isolados de Apocynaceae. Guimarães, H. A. (PG); Vieira, I. J. C. (PQ); Braz Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ); Gonçalves, M. S. (PG); Oliveira, D. R. (PQ); Leitão, G. G. (PQ); Leitão, S. G. (PQ); Castro, N. G. (PQ) - UENF.
- QPN-101** Otimização da extração de metabólitos primários de folhas de cana de açúcar (*Saccharum officinarum*) através de planejamento multifatorial. Tomaz, P.R.U. (PG); Leme, G. M. (PG); Cavalheiro, A. J. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Hojo, O. (PQ); Silva, A. P.D. (IC) - IQAr-UNESP.
- QPN-102** Constituintes químicos de *Aristolochia gigantea* Mart. Holzbach, J. C. (PG); Lopes, L. M. X. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-103** Atividade antitermítica dos extrativos de três madeiras de lei frente à *Nasutitermes corniger*. Santana, A. L. B. D. (PG); Maranhão, C. A. (PG); Santos, J. C. (PG); Cunha, F. M. (PG); Bieber, L. W. (PQ); Nascimento, M. S. (PQ) - UFPE.
- QPN-104** Identificação e otimização da produção de corantes naturais por actinobactérias. Mendonça, J. N. (PG); Carlos, B. L. (IC); Melo, F. M. P. (PG); Melo, I. S. (PQ); Moraes, L. A. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-105** avaliação do potencial antioxidante do extrato bruto etanólico (EBEtOH) das flores de *Combretum lanceolatum*. Silva da, F. P. (IC); Sousa Jr. de, P. T. (PQ); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- QPN-106** Constituintes fixos de *Bauhinia acuruana* Moric. Gois, R. W. S. (PG); Vasconcelos, J. N. (PG); Lavor, P. L. (IC); Santiago, G. M. P. (PQ); Arriaga, A. M. C. (PQ) - UFC.
- QPN-107** Atividade larvicida de rotenoides de *Tephrosia toxicara* Pers. Vasconcelos, J. N. (PG); Arriaga, A. M. C. (PQ); Santiago, G. M. P. (PQ); Lima, J. Q. (PG); Silva, F. R. L. (IC); Monteiro, M. M. M. (IC); Mafezoli, J. (PQ) - UFC.
- QPN-108** Considerações quimiotaxonômicas sobre *Aristolochia ridicula* H.B.K. Machado, M. B. (PQ); Lopes, L. M. X. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-109** Estudo químico e avaliação biológica de óleos essenciais das folhas de *Lantana camara* L. do Nordeste do Brasil. Ferreira, E. B. (IC); Oliveira, I. R. (PG); Silva, J. G. A. (PG); Alves, V. C. (PG); Leal, L. K. (PQ); Brito, E. S. (PQ); Rios, J. B. (PG); Silva, M. G. V. (PQ) - UFC.
- QPN-110** Chalconas isoladas da casca da raiz de *Lonchocarpus sericeus*. Albuquerque, M. R. J. R. (PQ); Vasconcelos, A. A. (IC); Pessoa, O. D. L. (PQ); Silveira, E. R. (PQ) - UVA.
- QPN-111** Triterpenos isolados das folhas de *Vernonia cotoneaster* (Asteraceae). Albuquerque, M. R. J. R. (PQ); Ávila, F. N. (IC); Pessoa, O. D. L. (PQ); Silveira, E. R. (PQ) - UVA.
- QPN-112** Composição química e avaliação tóxica do óleo essencial e extrato das raízes de *Piper marginatum* Jacq (Piperaceae). Silva, T. M. G. (IC); Ramos, N. S. M. (IC); Silva, R. R. (IC); Moraes, M. M. (PG); Câmara da, C. A. G. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-113** Flavona e terpenóides das cascas da raiz de *Caesalpinia pyramidalis* Tul. (Leguminosae). Oliveira de, J. C. S. (PG); Oliveira de, L. L. D. S. S. (PQ); David, J. P. (PQ); David, J. M. (PQ) - UFBA.
- QPN-114** Isolamento de metilxantinas de sementes de cacau (*Theobroma cacao*) não clonado utilizando cromatografia em contracorrente. Oliveira de, J. C. S. (PG); Lima, L. S. (PQ); David, J. P. (PQ); Oliveira de, L. L. D. S. S. (PQ); David, J. M. (PQ) - UFBA.
- QPN-115** Novos diterpenos dos frutos de *Xylopia langsdorffiana* St.Hil & Tul. Duarte, M. C. (PG); Costa, V. C. O. (PG); Oliveira, S. L. (PG); Queiroga, C. S. (IC); Sousa, D. F. (IC); Tavares, J. F. (PQ); Silva, M. S. (PQ) - UFPB-LTF.
- QPN-116** Novo derivado caféico isolado das folhas de *Rollinia leptopetala* R.E.Fries (Annonaceae). Costa, V. C. O. (PG); Josean, F. T. (PQ); Cinthia, S. Q. (IC); Marcelo, S. S. (PQ); Marcelo, C. D. (PG); Raimundo, N. S. F. (TC); Barbara, V. O. S. (PQ) - UFPB.
- QPN-117** Polifenóis isolados de folhas de *Eucalyptus microcorys*. Fortes, G. A. C. (IC); Godoi, F. F. F. (IC); Naves, S. S. (IC); Alvares, R. (IC); Silva, A. P. (IC); Reis, C. (IC); Santos, S. C. (PQ) - IQ-UFG.
- QPN-118** Flavonóide glicosídico de *Zanthoxylum naranjillo* (Rutaceae). Braguine, C. G. (PG); Costa, E. S. (PG); Silva Filho da, A. A. (PQ); Bastos, J. K. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-119** Avaliação das atividades antioxidantes e antiinflamatórias de extratos e frações e dos constituintes químicos de três espécies de *Styrax*. Bertanha, C. S. (PG); Braguine, C. G. (PG); Costa, I. S. (IC); Gimenez, V. M. M. (PQ); Groppo Júnior, M. (PQ); Silva Filho da, A. A. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Pauletti, P. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-120** Atividade antibacteriana dos extratos das cascas do ingá (*Inga laurina* W.) frente a microrganismos bucais anaeróbios. Cunha, L. C. S. (PG); Parra, K. N. (IC); Lamounier, K. C. (PG); Morais, S. A. L. (PQ); Aquino, F. J. T. (PQ); Chang, R. (PQ); Souza, M. G. M. (PG); Martins, C. H. G. (PQ); Cunha, W. R. (PQ) - UFU.
- QPN-121** Flavonóides isolados das folhas de *Riedeliella graciliflora* Harms (Leguminosae) - Uma planta tóxica para ruminantes. Miranda, M. L. D. (PG); Zanella, D. F. P. (PG); Garcez, W. S. (PQ); Garcez, F. R. (PQ); Abot, A. R. (PQ); Ferreira, M-B. (PQ) - UFMS.
- QPN-122** Perfil químico e atividade antifúngica de ácidos graxos isolados de extrato de bactéria endofítica. Frias, U. A. (IC); Mendes-Costa, M. C. (PQ); Takahashi, J. A. (PQ) - UNILAVRAS.
- QPN-123** Biotransformação da (-)-cassina por fungos endofíticos. Rosseto, L. P. (PQ); Medeiros, J. B. (PG); Ramos, T. (IC); Santos, L. A. (PQ); Araújo, A. R. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-124** Obtenção do α -bisabolol a partir do óleo essencial de *Vanillosmopsis arborea* e sua avaliação microbiológica. Rodrigues, F.F.G. (IC); Silva, N.F. (IC); Campos, A.R. (PQ); Lima, S.G. (PQ); Almeida, T.S. (IC); Souza, E.O. (PG); Rodrigues, F.F.G. (PQ); Costa, J.G.M. (PQ) - URCA.
- QPN-125** Variação química e verificação do potencial antibacteriano do óleo essencial de *Ocimum gratissimum* L. Barreto, F.S. (IC); Rodrigues, F.F.G. (IC); Cavalcante, E.M. (PG); Pereira, C.K.B. (PG); Nascimento, E.M.M. (IC); Colares, A.V. (PQ); Rodrigues, F.F.G. (PQ); Costa, J.G.M. (PQ) - URCA.
- QPN-126** Relação estrutura-atividade contra *Leishmania* sp. de flavonóides isolados de *Baccharis retusa* DC. (Asteraceae). Grecco, S. S. (IC); Reimão, J. Q. (PG); Tempone, A. G. (PQ); Sartorelli, P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Corrêa, D. S. (PG) - UNIFESP.
- QPN-127** Análise química do óleo essencial de espécies do gênero *Pterocaulon* nativas do Rio Grande do Sul. Santos dos, J. C. (IC); von Poser, G. L. (PQ); Henriques, A. T. (PQ); Apel, M. A. (PQ) - UFRGS.
- QPN-128** Análise química do óleo essencial de *Calea serrata* (Asteraceae). Santos dos, J. C. (IC); Apel, M. A. (PQ); Henriques, A. T. (PQ); von Poser, G. L. (PQ); Ribeiro, V. L. S. (PG); Siqueira, I. R. (PQ) - UFRGS.
- QPN-129** Avaliação da atividade antioxidante e o teor de substâncias fenólicas em méis de *Apis mellifera*. Sant'Ana, L. D. (PG); Vianna, C. A. F. J. (PG); Castro, R. N. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-130** Substâncias fenólicas e atividade antioxidante de méis de eucalipto e assa-peixe. Vianna, C. A. F. J. (PG); Sant'Ana, L. D. (PG); Castro, R. N. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-131** Bioatividade da *N-trans-caffeoyltiramina* isolada das sementes de *Annona crassiflora* em ninfas do percevejo-marrom-da-soja *Euschistus heros*. Germino, J. C. (IC); Silva da, L. E. (PQ); Sousa Jr. de, P. T. (PQ); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Figueiredo, U. S. (PQ); Santos dos, C. H. C. (IC); Pereira, M. J. B. (PQ); Claudio, B. P. (IC) - UFMT.
- QPN-132** Composição química e avaliação da atividade antioxidante de *Croton grewoides* Baill (variedade eugenol). Moreira, B. O. (PG); Nascimento, J. C. (PG); David, J. M. (PQ); Torres, D. S. C. (PQ); Paula de, V. F. (PQ); Oliveira, D. M. (PQ) - UFBA.
- QPN-133** Determinação de podofilotoxina e compostos relacionados em espécies de *Eriope* nativas da Bahia por CLAE-DAD. Medrado, H. H. (IC); Moreira, B. O. (PG); Lima, L. da S. (PG); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ); Brandão, H. N. (PG) - UFBA.

- QPN-134** **Triterpenos do extrato hexânico do tronco de *Maytenus salicifolia* (Celastraceae).** Magalhães, C. G. (PG); Silva, G. D. F. (PQ); Duarte, L. P. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ); Figueiredo, R. C. (PQ); Silva, F. C. (PG) - UFMG.
- QPN-135** **Avaliação inseticida do extrato hexânico e de triterpenos pentacíclicos isolados dos galhos de *Maytenus gonoclada* (Celastraceae).** Silva, F. C. (PG); Rodrigues, V. G. (PG); Carvalho, S. M. (PG); Duarte, L. P. (PQ); Silva, G. D. F. (PQ); Vieira Filho, S. A. (PQ); Moraes, J. C. (PQ) - UFMG.
- QPN-136** **Outros metabolitos especiais isolados do caule de *Simira glaziovii* (K. Schum.) Steyermark (Rubiaceae).** Araujo, M.F. (IC); Vieira, I.J.C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Carvalho, M.G. (PQ); Azevedo, A. (IC) - UENF.
- QPN-137** **Derivados fenólicos e outros constituintes químicos isolados de *Cochlospermum regium* - algodãozinho.** Solon, S. S. (PQ); Macedo, C. S. (PQ); Brandao, L. F. G. B. (PG); Carollo, C. A. C. (PQ); De Siqueira, J. M. S. (PQ) - UFMS.
- QPN-138** **Constituintes voláteis de *Vernonia scorpioides* (Lam.) Pers. e *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker, que ocorrem em Pernambuco.** Dias, I. J. M. (PG); Moraes, M. M. (PG); Neves, I. A. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Camara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-139** **Atividade inseticida do óleo essencial de *Citrus limon* e *Citrus sinensis* x *C. reticulata* sobre a mosca-branca.** Ribeiro, N. C. (PG); Born, F. S. (PG); Dias, I. J. M. (PG); Botelho, P. S. (IC); Moraes, M. M. (PG); Camara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-140** **Eficácia *in vitro* de destruxinas produzidas por *Beauveria felina* sobre o carrapato bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*.** Peres de Moraes Urano, R. (PG); R. Selegim, M. H. (PQ); G. Tininis, A. (PQ); de S. Chagas, A. C. (PQ); Gomes de Souza Berlinck, R. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-141** **Fenóis totais e atividades antioxidante e citotóxica de extratos das folhas, galhos e frutos de *Ephedranthus parviflorus*.** Sousa, E. A. (PG); Silva, A. A. C. A. (IC); Chaves, M. H. (PQ); Militão, G. C. G. (PQ); Pessoa, C. O. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Costa, A. M. (IC) - UFPI.
- QPN-142** **Triagem de nitrilas frente a micro-organismos marinhos.** Oliveira, J. R. (PG); Mizuno, C. M. (PG); Selegim, M. H. R. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ); Javarotti, D. C. D. (TC) - IQSC-USP.
- QPN-143** **Composição química do óleo essencial de *Raulinoa echinata* Cowan (Rutaceae).** Riva, D. (PG); Torres, E. (IC); Simonatto, E. L. (PQ); Wisniewski Jr, A. (PQ) - FURB.
- QPN-144** **Esteróides e um nucleosídeo da macrofita fitorremediadora *Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae).** Pião, P. S. (IC); Lopes, L. M. X. (PQ); Nascimento, I. R. (PQ) - IQAr- UNESP.
- QPN-145** **Varição sazonal da constituição química dos óleos essenciais de indivíduos masculino e feminino de *Baccharis ligustrina* DC.** Oliveira, A. W. (IC); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Buturi, F. O. S. (PG) - CCH-UPM.
- QPN-146** **Isolamento e avaliação da atividade antirradicalar de derivados de ácido clorogênico de *Baccharis regnellii* Benth.** Righetti, F. M. (IC); Oliveira, S. (PG); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Lopes, N. P. (PQ); Baader, J. W. (PQ); Romoff, P. (PQ) - CCH-UPM.
- QPN-147** **Análise da composição química dos óleos voláteis de três espécies de *Baccharis* coletadas na cidade de São Paulo.** Ferreira, M. J. P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Apel, M. A. (PQ); Henriques, A. T. (PQ) - CCH-UPM.
- QPN-148** **Diterpenos ent-caurânicos isolados das folhas de *Baccharis microdonta* DC. (Asteraceae).** Oliveira, M. J. A. (IC); Forghieri, T. (IC); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ); Buturi, F. O. S. (PG) - CCH-UPM.
- QPN-149** **Avaliação do potencial antioxidante de frações das folhas de *Jacaranda Decurrens* Cham. (Bignoniaceae).** Oliveira, R. G. (IC); Onohara, M. T. (IC); Francisquini, E. (IC); Dalgallo, M. R. (IC); Silva, L. E. (PQ); Beserra, A. M. S. S. (PQ) - UNIC.
- QPN-150** **Isolamento de metabólitos secundários da esponja marinha *Dysidea* sp. e de seu predador, o nudibrânquio *Hypselodoris lajensis*.** Pereira, F. R. (PG); Medina, M. B. (IC); Padula, V. (PG); Hajdu, E. (PQ); Berlinck, R. G. S. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-151** **Resposta química de *Solanum paniculatum* em estresse biótico e abiótico.** Ramos, N. S. M. (IC); Silva, T. M. G. (IC); Silva, R. R. (IC); Moraes, M. M. (PG); Camara, C. A. G. (PQ); Almeida, A. V. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-152** **Influência do método de extração nos teores de voláteis dos frutos de *Schinus terebinthifolius* Raddi (Anacardiaceae).** Ciriaco, M. F. (PQ); Tcacenco, C. M. (PQ); Silva, A. M. (PQ); Soares, M. G. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-153** **Estudo fitoquímico de *Baccharis ligustrina* C. DC. (Asteraceae) na busca de inibidores de enzimas proteolíticas.** Gimenes, L. (IC); Cunha, R. L. O. R. (PQ); Romoff, P. (PQ); Ferreira, M. J. P. (PQ); Fávero, O. A. (PQ); Sartorelli, P. (PQ); Lago, J. H. G. (PQ) - UNIFESP.
- QPN-154** **Biorredução de derivados de acetofenona com células íntegras de *Vigna unguiculata*.** Bizerra, A. M. C. (PG); Lemos, T. L. G. (PQ); Oliveira, M. C. F. (PQ); Mattos, M. C. (PQ); Gonzalo, G. (PQ); Lavandera, I. (PQ); Gotor, V. (PQ); Gotor-Fernández, V. (PQ); Nascimento, P. G. G. (IC) - UFC.
- QPN-155** **Avaliação da atividade antioxidante de diferentes partes da jabuticaba (*Myrciaria cauliflora* Berg.).** Rezende de, L. C. (PG); Moreira, B. O. (PG); Soares, D. C. (IC); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ) - UFBA.
- QPN-156** **Investigação química das folhas do timbó verdadeiro.** Vaz, M. (IC); de Almeida, C.M.C. (PG); e Silva, C.Y.Y. (PG); Souza Filho, A.P.S. (PQ); Arruda, A.C. (PQ); Arruda, D.P. (PG) - UFPA.
- QPN-157** **Avaliação *in vitro* da atividade leishmanicida de triterpenos ácidos isolados de *Miconia langsдорffii* (Melastomataceae) e derivados semi-sintéticos.** Peixoto, J. A. (PG); Bocalon, L. G. (IC); Tozatti, M. G. (IC); Silva, M. L. A. (PQ); Gimenez, V. M. M. (PQ); Januário, A. H. (PQ); Da Silva Filho, A. A. (PQ); Cunha, W. R. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-158** **Avaliação da atividade analgésica de extratos aquosos de *Rosmarinus officinalis* Linn., substância isolada ácido rosmarinico e derivado acetilado utilizando o teste de contorção abdominal.** Bernardes, W. A. (PG); Lucarini, R. (PG); Ferreira, D. S. (PG); Silva, M. L. A. (PQ); Da Silva Filho, A. A. (PQ); Bastos, J. K. (PQ); Cunha, W. R. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-159** **Variabilidade metabólica de *Piper clausenianum* nos Estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro.** Paiva de, R. A. (IC); Marques, A. M. (PG); Moreira, D. (PQ); Velozo, L. S. M. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Kaplan, M. A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-160** **Amidas no arsenal metabólico de *Ottonia anisum* Sprengel.** Marques, A. M. (PG); Moreira, D. (PQ); Kaplan, M. A. C. (PQ); Velozo, L. S. M. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Paiva de, R. A. (IC) - UFRJ.
- QPN-161** **Determinação de flavonóides em extratos vegetais de *E. umbelliflora* Berg através de eletroforese capilar.** Gilioli, A. (PG); Mafra, G. P. (IC); Heller, M. (PG); Micke, G. (PQ); Pizzolatti, M. G. (PQ); Brighente, I. M. C. (PQ) - UFSC.
- QPN-162** **Caracterização química e atividade leishmanicida de sesquiterpenos produzidos por espécimes de algas *Laurencia dendroidea*.** Machado, F. L. S. (PG); Lima, W. P. (PG); Rossi-Bergmann, B. (PQ); Costa, S. S. (PQ); Gestinari, L. M. (PQ); Kaiser, C.R. (PG); Soares, A.R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-163** **Potencial anticariogênico do ácido pimaradienóico.** Ferreira, J.H. (PG); Severiano, M.E. (PG); Simão, M.R. (PG); Cunha, W.R. (PQ); Veneziani, R.C.S. (PQ); Heleno, V.C.G. (PQ); Furtado, N.A.J.C. (PQ); da Costa, F.B. (PQ); Ambrósio, S.R. (PQ); Martins, C.H.G. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-164** **Efeito do pH sobre a atividade anti-radicalar de betalainas.** Lopes, N. B. (IC); Gonçalves, L. C. P. (PG); Baader, W. J. (PQ); Bastos, E. L. (PQ) - UFABC.
- QPN-165** **Identificação de alcalóides quinolizidínicos por CG-EM em *Acosmium dasycarpum*.** Figueiredo, U. S. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Silva, M. F. G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Souza Jr., P. T. (PQ) - UFMT/UFSCar.
- QPN-166** **Composição química e atividade antioxidante dos óleos essenciais de *Croton jacobinensis* Baill.** Alves, K. P. C. (IC); Melo, D. S. (IC); Menezes, J. E. S. A. (PQ); Santos, H. S. (PQ); Sousa de, C. R. (PG); Almeida de, J. G. L. (PG) - UFC.
- QPN-167** **Nova ceramida do zoantídeo *Protopalpythoa variabilis*.** Almeida de, J. G. L. (PG); Silveira, E. R. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ) - UFC.
- QPN-168** **Efeito alelopático da flavona tricina sobre plantas invasoras de pastagens.** Corrêa, M. J. C. (PG); Marinho, P. S. B. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Guillhon, G. M. S. P. (PQ); Ribeiro, W. S. (IC); Souza-Filho, A. P. S. (PQ) - UFPA.

- QPN-169** Avaliação antimicrobiana dos extratos de *Aparisthium cordatum* (Euphorbiaceae). Marinho, P. S. B. (PQ); Souza, K. M. R. de (PG); Silva, M. J. S. da (IC); Freire, L. do R. (IC); Graças, R. C. das (IC); Santos, L. da S. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Marinho, A. M. do R. (PQ) - UFPA.
- QPN-170** Atividade citotóxica de derivados dos triterpenos α e β -amirina contra três linhagens de células tumorais humanas. Soldi, C. (PG); Johann, S. (PQ); Espíndola, L. (IC); Zani, C. L. (PQ); Pizzolatti, M. G. (PQ) - UFSC.
- QPN-171** Protolimonóides dos frutos de *Guarea kunthiana*: substâncias para o controle do carrapato bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. Garcez, F. R. (PQ); Garcez, W. S. (PQ); Miguita, C. H. (PG); Barbosa, C. da S. (PQ) - UFMS.
- QPN-172** Isolamento de substância com atividade anticolinesterásica da cepa SPC 432 *Aphanothece bachmannii* (Chroococcales, Cyanobacteria). Carvalho, L. R. (PQ); Iwashashi, M. N. (IC); Sartori, M. C. (TC); Cardoso-Lopes, E. M. (PQ); Sant'Anna, C. L. (PQ) - IBt.
- QPN-173** Composição química e atividade citotóxica do extrato hexânico obtido do Fungo Endofítico *Fusarium oxysporium* associado a *S. sonchifolius*. do Nascimento, A. M. (PG); Casanova Turat, I. C. (TC); Cavalcanti, B. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-174** Óleos essenciais de Asteráceas e Mirtáceas do cerrado do Tocantins. Maia, J. G. S. (PQ); Andrade, E. H. A. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ) - UFPA.
- QPN-175** Óleos essenciais de Mirtáceas do cerrado do Maranhão. Maia, J. G. S. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Andrade, E. H. A. (PQ) - UFPA.
- QPN-176** Amidas das sementes de *Xylopia aromatica* (Lam.) Mart. Silva, V.C. (PQ); Valladão, D.M.S. (PQ); Ferreira, J.N. (IC); Dall'Oglio, E.L. (PQ); Sobral, M.S. (PQ); Sousa Jr, P.T. (PQ) - UFMT.
- QPN-177** Carotenóides na biomassa de *Nostoc PCC 7119*. Domingues, J. R. (PG); Silva, A. J. R. (PQ); Lima Araújo, K. G. (PQ); Costa, J. A. V. (PQ) - UFRJ/UFF.
- QPN-178** Metabólitos secundários produzidos pelo endófito *Phomopsis* sp. associado a *Senna spectabilis*. Chapla, V. M. (PG); Zanardi, L. M. (PG); Araujo, A. R. (PQ); Bolzani, V. da S. (PQ); Siqueira, D. H. S. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Lopes, M. N. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-179** Estudo químico do extrato hexânico das folhas de *Bauhinia unguolata*. Boone, C. V. (IC); Nasario, D. D. (IC); Trombine, D. C. (IC); Jeller, A. H. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Batista Junior, J. M. (PG); Pott, A. (PQ); Mota, J. S. (PQ) - UEMS.
- QPN-180** Avaliação da atividade antioxidante das folhas e dos caules de *Bauhinia unguolata* e *Bauhinia holophylla*. Boone, C. V. (IC); Nasario, D. D. (IC); Trombine, D. C. (IC); Maciel, A. (IC); Jeller, A. H. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Batista Junior, J. M. (PG); Pott, A. (PQ); Mota, J. S. (PQ) - UEMS.
- QPN-181** Estudo *in silico* de propriedades farmacocinéticas de compostos isolados de *Senna espectralis* var *excelsa*. Silva, F.O. (PG); Rocha, J.R. (PG); Oliveira, I.R. (PG); Montanari, C.A. (PQ); Silva, M.G.V. (PQ) - UFC/IQSC-USP.
- QPN-182** Antraquinonas isoladas das raízes de *Aspidosperma polyneuron* Apocynaceae. Ivan, A.L.M. (IC); Sanches, M.P. (IC); Castoldi, K. (IC); Altran, E.C.M. (IC); Pinto, J.P. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Ferreira, D.T. (PQ) - UEL.
- QPN-183** Quantificação do teor de polifenóis, flavonóides, alcalóides totais e cocaína em chás comercialmente disponíveis de *Erythroxylum*. Cordon, C. S. (IC); Lima de, I. V. (PQ); Moya, H. D. (PQ) - FMABC.
- QPN-184** Atividade tripanocida do extrato hexânico e substâncias isoladas de *Hortia oreadica* (Rutaceae). Rezende, K. C. S. (PG); Severino, V. G. P. (PG); da Silva, M. F. G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Lucarini, R. (PG); Silva, M. L. A. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ); Ferreira, D. S. (PG); Esperandim, V. R. (PG); Saraiva, J. (PG); Albuquerque, S. (PQ) - UFSCar.
- QPN-185** Metabólitos obtidos através da biotransformação do ácido pimaradienóico pelo fungo filamentosso *Mucor rouxii*. Simão, M. R. (PG); Severiano, M. E.; Furtado, N. A. J. C.; Said, S.; Oliveira de, D. C. R.; Ambrósio, S. R. - UNIFRAN.
- QPN-186** Estudo da atividade antibacteriana do ácido *ent*-copálico frente aos principais patógenos causadores de cárie. Souza, A. B. (IC); de Souza, M. G. M. (PG); Cunha, W. R. (PQ); Heleno, V. C. G. (PQ); Furtado, N. A. J. C. (PQ); de Sousa, J. P. B. (PG); Bastos, J. K. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ); Veneziani, R. C. S. (PQ); Ambrósio, S. R. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-187** Alcalóides identificados nas raízes de *Psychotria prunifolia* (Kunth) Steyer (Rubiaceae). Ribeiro, L. C. (PG); Faria, E. O. (PG); Arruda, R. F. (PG); Kato, L. (PQ); Oliveira, C. M. A. (PQ); Silva, C. C. (PQ); Schuquel, I. T. A. (PQ); Zamuner, M. L. (PQ); Santin, S. M. O. (PQ) - IQ-UFFG.
- QPN-188** Síntese e avaliação *in vitro* de algumas chalconas e diarilheptanóides frente à vermes adultos de *Schistosoma mansoni*. Batista, J. H. C. (PG); Caixeta, S. C. (PG); Magalhães, L. G. (PQ); Morais, E. R. (PG); Moreira, E. B. de C (PG); Cunha, W. R. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Rodrigues, V. (PQ); Silva Filho, A. A (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-189** Estudo químico e biológico de *Ephedrantus amazonicus* (Annonaceae). Alencar, D.C. (PG); Pereira, J.S. (IC); Pinheiro, M.L.B. (PQ); Webber, A.C. (PQ); Costa, E. V. (PQ); Barison, A. (PQ); Campos, F. R. (PQ); Souza, A. D. L. (PQ) - UFAM.
- QPN-190** Ensaios alelopáticos dos extratos brutos das folhas de *Myrcia paivae*. Souza, S. C. (PG); Rodrigues, M. S. (IC); Ferreira, L. C. O. (IC); Arruda, M. S. P. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Souza Filho, A. P. S. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-191** Composição e variabilidade da secreção defensiva de *Nasutitermes* sp na região metropolitana de Goiânia. Oliveira Neto, J. R. (PG); Azevedo, N. R. (PQ) - IQ-UFFG.
- QPN-192** Atividade anti-cárie do *ent*-caurenoato de sódio: uma abordagem cinética. de Andrade, B. B. (IC); Silva, A. N. (IC); Simão, M. R. (IC); Cunha, W. R. (PQ); Veneziani, R. C. S. (PQ); Ambrósio, S. R. (PQ); Heleno, V. C. G. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ); de Souza, M. G. M. (PG) - UNIFRAN.
- QPN-193** Constituintes majoritários das espécies *Qualea grandiflora* e *Qualea cordata* (Vochysiaceae). Carnevale Neto, F. (PG); Pilon, A. C. (PG); Queiroz, M. M. F. (PG); Lopes, M. N. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Bolzani, V. (PQ); Castro-Gamboa, I. (PQ) - IQAR-UNESP.
- QPN-194** Estudo químico das frações hexânica e AcOET da espécie *Piper amalago*. Arashiro, P. S. (IC); Stevanin, L. (IC); Lopes, A. H. D. (IC); Jeller, A. H. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ); Barison, A. (PQ); Veber, C. L. (PQ); Mota, J. S. (PQ) - UEMS.
- QPN-195** Metabólitos secundários de *Datura ferox*. Pinto, F. C. L. (IC); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ) - UFC.
- QPN-196** Iridóides glicosilados de *Molopanthera paniculata* Turcs (Rubiaceae, Posoqueria). Kato, L. (PQ); Paula, M. M. (IC); Oliveira, C. M. A. (PQ); Silva, C.C. (PQ); Santin, S. M. O. (PQ); Schuquel, I. T. A. (PQ) - IQ-UFFG.
- QPN-197** Outros constituintes químicos das folhas de *Endopleura uchi*. Lima, N. B. (PG); Ferreira, L. C. O. (IC); Rodrigues, M. S. (IC); Araujo, R. N. M. (PG); Ripardo Filho, H. S. (PG); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-198** Composição química e atividades anticolinesterásica, larvicida e fungicida de óleos essenciais de Mirtáceas da Serra de Carajás, PA. Nascimento do, L. D. (IC); Silva da, J. K. R. (PG); Andrade, E.H.A. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-199** Composição química e atividade anticolinesterásica de óleos essenciais de Lauráceas e Asteráceas de Caxiuanã, Melgaço, PA. Nascimento do, L. D. (IC); Silva da, J. K. R. (PG); Andrade, E.H.A. (PQ); Ribeiro, A. F. (PQ); Carreira, L. M. M. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-200** Produção, isolamento e extração "limpa" do biopolímero poli-hidróxibutirato (PHB), produzido pela bactéria *Burkholderia* sp. Raichardt, L.; Scridelli, A.L.; Melo, I.S.; Moraes, L.A. - FFCLRP-USP.
- QPN-201** Avaliação da atividade antiplasmódica do óleo de *Andiroba* (*Carapa guianensis*). Santos dos, A. C. M. (IC); Monteiro, S. C. R. (IC); Negrão, T. M. (IC); Miranda Júnior, R. N. C. (PG); Maia, J. G. (PQ); Silva da, M. N. (PQ) - UFPA.
- QPN-202** Desreplicação das espécies *Jatropha multifida* e *Jatropha gossypifolia* (Euphorbiaceae). Pilon, A. C. (PG); Carnevale Neto, F.; Queiroz, M. M. F.; Lopes, M. N.; Silva, D. H. S.; Bolzani, V.; Castro-Gamboa, I. - IQAR-UNESP.
- QPN-203** Novos flavonóides Isolados das folhas do timbó (*Deris urucu*) Leguminosae. Silva da, G. A. (PG); Lobo, L.T. (PG); Santos, A. K. (PG); Monteiro, S. C. R. (IC); Filho, A. P. S. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Arruda, A. C. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.

- QPN-204** Efeito da variação de temperatura em cromatografia preparativa de Saponinas. Borges, R. M. (PG); Silva, A. J. R. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- QPN-205** Atividade anticâncer *in vitro* em células tumorais humanas do composto 6,7-dihidroxi-5,4'-dimetoxiflavilium (carajurina), isolado a partir da espécie *Arrabidaea chica* Verlot. Lima, J. (IC); Queiroga, C. L. (PQ); Alves, A. (IC); Oliveira, D. (TC); Rodrigues, R. A. F. (PQ); Sousa, I. M. O. (TC); Figueira, G. M. (PQ); Ruiz, A. L. (PQ); Tinti, S. (TC); Carvalho, J. E. (PQ); Foglio, M. A. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-206** Potencial alelopático de espécies vegetais pertencentes a Annonaceae da região de Dourados-MS. Baldivia, D. S. (IC); Carvalho, F. C. (IC); Masetto, T. E. (PQ); Vieira, M. C. (PQ); Heredia Zárate, N. A. (PQ); Formagio, A. S. N. (PQ) - UFGD.
- QPN-207** Elicitação de metabólitos secundários de espécies de *Citrus*. Leite, A. C. (PQ); Soares, M. S. (PG); Fill, T. P. (PG); Silva, M. F. G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Rodrigues Filho, Edson (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-208** Estudo do perfil químico por CLAE-DAD do mel da abelha sem ferrão jandaíra (*Melipona subnitida*). Santos dos, F. P. (PG); Santos, F. de A. R. (PQ); Novais, J. S. (PG); Rodrigues, A. E. (PQ); Silva, E. M. S. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ); Camara, C. A. (PQ) - UFRPE.
- QPN-209** Biotransformação do ácido oleanólico por *Mucor rouxii*. Capel, C. S. (IC); Souza de, A. C. D. (IC); Polizeli, A. M. (IC); Ambrósio, S. R. (PQ); Crotti, A. E. M. (PQ); Tomas, J. C. (TC); Lopes, N. P. (PQ); Furtado, N. A. J. C. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-210** Atividade antimicrobiana do ácido betulínico e seus derivados. Wouters, F. C. (IC); Pedroso, M. (PG); Stüker, C. Z. (PG); Maldaner, G. (PG); Morel, A. F. (PQ) - UFSM.
- QPN-211** Estudo químico das cascas de *Chrysophyllum gonocarpum* (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl. (Sapotaceae). Santos Júnior, H. M. (PG); Moreira, M. A. (IC); Campos, V. A. C. (PG); Oliveira, D. F. (PQ) - UFLA.
- QPN-212** Pré-concentração de Zn²⁺ em matrizes alcoólicas utilizando cascas tratadas de sementes de *Moringa oleifera* como bioissorvente. Cardoso, R. C. (IC); Nunes Alves, V. N. A. (PG); S. O. Borges, S. S. O. B. (PG); Coelho, N. M. M. Coelho (PQ) - UFU.
- QPN-213** Isolamento, caracterização de sesquiterpenos e atividade do óleo volátil de *Schinus molle*. Simionatto, E. (PQ); Hess, S. C. (PQ); Peres, M. T. L. P. (PQ); da Silva, C. B. (PG); da Silva, P. R. P. (IC); Poppi, N. R. (PQ) - UFGS.
- QPN-214** Composição química e atividade biológica da fração volátil de *Pluchea quitoc DC*. Simionatto, E. (PQ); Hess, S. C. (PQ); Peres, M. T. L. P. (PQ); Paredes, A. R. Q. (IC); da Silva, C. B. (PG); Morel, A. F. (PQ) - UFGS.
- QPN-215** Método quantitativo validado por CLAE para análise de flavonóides presentes nos extratos hidroalcoólicos das folhas de *Copaifera langsdorffii*. Sousa, J. P. B. (PG); Bastos, J. K. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-216** Ação inibitória de surfactantes no crescimento da cianobactéria *Synechococcus elongatus*. Lima de, T.B. (IC); Etcheagaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- QPN-217** Inibição do crescimento de *Synechococcus elongatus* utilizando lipopeptídios por *Bacillus subtilis*. Souza de, W.J.M. (IC); Lima de, T.B. (IC); Etcheagaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- QPN-218** Ácidos aristolóchicos e aristolactamas isolados do caule de *Aristolochia esperanzae* Kuntze (Aristolochiaceae). Pacheco, A. G. (PG); Reis, N. V. (IC); Pinheiro, L. C. P. (IC); Sallum, W. S. T. (IC); Piló-Veloso, D. (PQ); Manfrini, R. M. (PQ); Alcantara, A. F. C. (PQ) - UFMG.
- QPN-219** Lignanas e diterpenos isolados do caule de *Aristolochia esperanzae* Kuntze (Aristolochiaceae). Pacheco, A. G. (PG); Reis, N. V. (IC); Pinheiro, L. C. P. (IC); Sallum, W. S. T. (IC); Piló-Veloso, D. (PQ); Manfrini, R. M. (PQ); Alcântara, A. F. C. (PQ) - UFMG.
- QPN-220** Preparação e avaliação da atividade antibacteriana de derivados do triterpeno betulina. Magina, M.D.A (PG); Soldi, C. (PG); Dalmarco, J.B. (PG); Dalmarco, E.M. (PQ); Pizzolatti, M.G. (PQ); Brighente, I.M.C. (PQ) - UFGS/FURB.
- QPN-221** Isolamento de novos alcalóides indólicos contendo grupo nitro, obtidos a partir de uma linhagem marinha de *P. citrinum*. Pimenta, E. F. (PG); Williams, D. E. (PQ); Andersen, R. J. (PQ); Selegim, M. H. R. (PQ); Berlinck, R. G. S. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-222** Isolamento de policetídeos a partir do fungo *Penicillium decaturense* derivado do ambiente marinho. Mizuno, C. M. (PG); Selegim, M. H. R. (PQ); Santos, R. C. B. (PG); Sette, L. D. (PQ); Berlinck, R. G. S. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-223** Elucidação estrutural de manogalactanas parcialmente metiladas isoladas dos basidiocarpos de *Pleurotus sajor-caju* ("Houbitake"). Carbonero, E. R. (PQ); Silva, E. V. (IC); Ruthes, A. C. (PG); Komura, D. L. (PG); Gorin, P. A. J. (PQ); Iacomini, M. (PQ) - UFG/UFPR.
- QPN-224** Análise química da β-glucana (1,3) (1,6) isolada do corpo de frutificação do comestível *Pleurotus sajor-caju*. Carbonero, E. R. (PQ); Silva, E. V. (IC); Komura, D.L. (PG); Ruthes, A. C. (PG); Gorin, P.A.J. (PQ); Iacomini, M. (PQ) - UFG/UFPR.
- QPN-225** Avaliação do potencial biocatalítico de fungos endofíticos isolados de espécies vegetais do bioma Cerrado. Medeiros, J. B. (PG); Souza, D. D. (PG); Rosseto, L.P. (PG); Trevisan, H. C. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Araujo, A. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-226** Antimicrobial activity of six *Lippia* species against opportunistic yeasts. Passalacqua, T. G. (IC); Regasini, L. O. (PQ); Funari, C. S. (PG); Almeida, A. M. F. (PQ); Giannini, M. J. S. M. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-227** Composição química do óleo essencial das folhas de *Lippia salvialifolia*. Manocchio, C. A.; Santos, L. de A.; Bolzani, V. da S.; Silva, D. H. S. - IQAr-UNESP.
- QPN-228** Constituintes químicos e avaliação da atividade antimicrobiana do óleo essencial do mentrasto [*Lepidium virginianum* L. (Brassicaceae)] contra patógenos da cavidade bucal. Aguiar, G. P. (IC); Wakabayashi, K. A. L. (IC); Carvalho, C. E. (IC); Souza, M. G. M. (PG); Turatti, I. C. C. (TC); Martins, C. H. G. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Veneziani, R. C. S. (PQ); Crotti, A. E. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-229** Perfil químico por CLAE de folhas e flores da espécie *Kalanchoe thyrsiflora* (Crassulaceae). Silva, I.C.V. (PG); Muzitano, M. F. (PQ); Costa, S.S. (PQ) - UFRJ.
- QPN-230** Limonóides, protolimonóide e cromona isolados em râquis foliar de *Spathelia excelsa* (Rutaceae). Lima, M. P. (PQ); Carvalho, L. E. (PG); Ferreira, A. G. (PQ) - INPA.
- QPN-231** Isolamento de cumarina, limonóide e triterpeno de *Guarea humaitensis* (Meliaceae). Lima, M.P. (PQ); Magalhães, L. A. M. (PG); Ferreira, A.G. (PQ) - INPA.
- QPN-232** Análise multivariada da composição química de voláteis de sete genótipos de *Lippia gracilis* Schauer. Jesus, H. C. R. (IC); Alves, P. B. (PQ); Santos, E. J. (PQ); Cruz, E. M. O. (PG); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-233** Composição química do óleo essencial de três espécies do gênero *Lippia* cultivadas em Sergipe. Jesus, H. C. R. (IC); Santos, D. A. (IC); Alves, P. B. (PQ); Cruz, E. M. O. (PG); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-234** Estudo químico do caule de *Eugenia protenta* (Myrtaceae). Sarges, F. N. (PG); Monteiro, P. H. B. (IC); Silva, E. S. (IC); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Zoghbi, M. G. B. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva, M. N. (PQ) - UFPA.
- QPN-235** Uma nova piranocumarina isolada das raízes de *Metrodorea maracasana* Kaastra (Rutaceae). Dos Reis, J. S. (IC); Paula, V. F. (PQ); Ferreira, L. A. (PG); Barbosa, L. C. A. (PQ); Nascimento, J. C. (PQ); Correia, S. J. (PQ) - UESB.
- QPN-236** Análise sazonal dos constituintes voláteis de *Croton heliotropifolius* Kunth. Souza, D. S. (PG); Paula, V. F. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ); Nascimento, J. C. (PQ); Torres, D. S. C. (PQ); Macedo, G. E. L. (PQ) - UESB.
- QPN-237** Novas vitafisalininas cloradas de *Acnistus arborescens*. Maia, A. I. V. (PG); Braz-Filho, R. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ) - UFC.
- QPN-238** Lignanas do caule de *Piper truncatum* Vell. (Piperaceae). Trindade, A. P. F. (PG); Peixoto, A. C. C. (IC); Vasconcelos, M. F. (IC); Santos, E. C. T. (PQ); Vellozo, L. S. M. (PQ); Kaplan, M. A. C. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- QPN-239** Avaliação do potencial antioxidante e antibacteriano dos extratos de *Derris floribunda* (Benth.) Ducke. Lima, N. M. (PG); dos Santos, F. N. (IC); dos Santos, I. (IC); Mariúba, L. A. (PG); Nogueira, P. P. O. (PQ); Santos, P. A. (PQ); Nunez, C. V. (PQ) - INPA/FIOCRUZ.
- QPN-240** Atividade antifúngica de flavonóides isolados do extrato metanólico das folhas de *Heteropterys byrsonimifolia* adr. Juss. (Malpighiaceae). Santos Júnior dos, H. M. (PG); Souza de, L. P. (PG); Campos, V. A. C. (IC); Oliveira, D. F. (PQ); Souza de, S. M. C. (PQ) - UFLA.

- QPN-241** Novos alcalóides esteroidais das folhas de *Solanum campaniforme*. Torres, M. C. M. (PG); Pinto, F. C. L. (IC); Braz-Filho, R. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ) - UFC.
- QPN-242** Potencial inseticida do óleo essencial de *Citrus sinensis* e *Citrus aurantium* sobre a mosca-branca. Ribeiro, N. C. (PG); Born, F. S. (PG); Botelho, P. S. (IC); Moraes, M. M. (PG); Júnior, C. P. A. (FM); Camara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-243** Atividade fumigante do óleo essencial de folhas de *Lippia alba* sobre o ácaro rajado (*Tetranychus urticae*). Born, F. S. (PG); Ribeiro, N. C. (PG); Araújo, M. J. C. (PG); Botelho, P. S. (IC); Moraes, M. M. (PG); Júnior, C. P. A. (FM); Camara, C. A. G. (PQ) - UFRPE.
- QPN-244** Identificação de fitoatos naturais em espécies de algas vermelhas marinhas coletadas no estado do Espírito Santo, Brasil. Gressler, V. (PG); Fujii, M. T. (PQ); Yokoya, N. S. (PQ); Colepicolo, P. (PQ); Pinto, E. (PQ) - FCF-USP.
- QPN-245** Determinação quimioluminescente (HRP/luminol/H₂O₂) do potencial antioxidante de extratos de algas. Gressler, V. (PG); Fujii, M. T. (PQ); Yokoya, N. S. (PQ); Colepicolo, P. (PQ); Pinto, E. (PQ) - FCF-USP.
- QPN-246** Naftoquinonas citotóxicas isoladas das raízes de *Cordia polycephala*. Freitas de, H. P. S. (PG); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ); Lotufo, L. V. C. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Morais de, M. O. (PQ); Filho, J. D. B. M. (PQ) - UFC.
- QPN-247** Composição química e atividade larvicida dos óleos essenciais de *Cordia multispicata* e *Cordia polycephala*. Freitas de, H. P. S. (PG); Santiago, G. M. P. (PQ); Monteiro, M. M. M. (IC); Silveira, E. R. (PQ); Pessoa, O. D. L. (PQ) - UFC.
- QPN-248** Química defensiva da macrófita aquática *Potamogeton montevidensis* (Potamogetonaceae). Bento, L. M. O. (IC); Gonçalves, R. S. (IC); Konno, T. U. P. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ.
- QPN-249** Óleos voláteis de seis espécies de *Eucalyptus* L'Herit (Myrtaceae) cultivadas no Brasil. Pereira, J. L. (PG); Barbosa, L. C. A. (PQ); Demuner, A. J. (PQ); Malha, C. R. A. (PQ); Pinheiro, A. L. (PQ); Silva, C. J. (PG); Montanari, R. M. (PG) - UFV.
- QPN-250** Avaliação do potencial antiparasitário de flavonóides e seus complexos de zinco e cobre (II). Botelho, T. C. (IC); Araujo, L. C. J. (IC); Silva, L. E. da (PQ); Sousa Jr, P. T. de (PQ); Dall'Oglio, E. L. (PQ); Steindel, M. (PQ); Nunes, R. K. (PG) - UFMT.
- QPN-251** Avaliação da atividade antimicrobiana do óleo essencial do gerânio [*Pelargonium graveolens* L'Her. (Geraniaceae)] contra bactérias cariogênicas. Wakabayashi, K.A.L. (IC); Aguiar, G.P. (IC); Carvalho, C.E. (IC); Souza, M.G.M. (PG); Turatti, I.C.C. (TC); Martins, C.H.G. (PQ); Cunha, W.R. (PQ); Veneziani, R.C.S. (PQ); Crotti, A.E.M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-252** Fragmentação de alcalóides indólicos do tipo ibogano protonados empregando espectrometria de massas tandem. Bicego, B. B. (IC); Melo, N. I. (PG); Vieira, I. J. C. (PQ); Figueiredo, E. R. (PG); Mathias, L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Crotti, A. E. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-253** Astragalina: o primeiro flavonoide isolado da macrófita *Utricularia gibba* (Lentibulariaceae). Camargo, L. M. M. (PG); Soares, A. R. (PQ); Costa, S. S. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- QPN-254** Diterpenos crotolanos de *Croton jacobinensis* Baill. (Euphorbiaceae). Silva, F. J. S. (PG); Silva, G. S. (IC); Lima, M. S. O. (IC); Barbosa, F. G. (PQ); Mafezoli, J. (PQ); Andrade-Neto, M. (PQ) - UFC.
- QPN-255** Constituintes flavonóides isolados das folhas e flores de *Licania rigida* Benth. Bezerra, J. N. S. (PG); Lopez, E. L. (PG); Barbosa, F. G. (PQ); Mafezoli, J. (PQ); Diniz, J. C. (PQ); Viana, F. A. (PQ); Andrade-Neto, M. (PQ) - UFC.
- QPN-256** Composto fenólicos isolados de *Buchenavia tomentosa* Combretaceae. Batista, A.L. (PG); Violante, I.M.P. (PG); Garcez, W.S. (PQ); Garcez, F.R. (PQ) - UFMS.
- QPN-257** Avaliação da rota biossintética dos terpenóides encontrados no fungo endofítico (*Nigrospora sphaerica*) e sua planta hospedeira (*Smilax sonchifolius*). Lopes, A. A. (PQ); Pina, E. S. (PG); Da Costa, F. B. (PQ); Pereira, A. M. S. (PQ); Pupo, M. T. (PQ) - FCFRP-USP.
- QPN-258** Efeitos da irradiação gama sobre os compostos fenólicos presentes nas folhas de *Echinodorus macrophyllus* Mich. Silva, T. M. (PG); Dias, M. D. (IC); Pilió-Veloso, D. (PQ); Ferraz, V. P. (PQ); Alcântara, A. F. C. (PQ) - UFMG.
- QPN-259** Elucidação estrutural de um flavonóide C-Glicosídeo inédito isolado das folhas de *Echinodorus macrophyllus* Mich. Silva, T. M. (PG); Dias, M. D. (IC); Pilió-Veloso, D. (PQ); Ferraz, V. P. (PQ); Alcântara, A. F. C. (PQ) - UFMG.
- QPN-260** Avaliação das alterações no estresse oxidativo de ratos diabéticos tratados com extrato hidroalcoólico de *Bauhinia glabra* Jacq. Dechandt, C. R. P. (IC); Torres, C. V. (IC); Moreira-Santos, R. D. (IC); Baveloni, P. D. (PG); Da Silva, L. E. (PQ); Lopes, C. F. (PQ); Kuhnhen, S. (PQ); Kawashita, N. H. (PQ); Baviera, A. M. (PQ) - UFMT.
- QPN-261** Atividade hipoglicemiante aguda de extrato bruto hidroalcoólico de *Bauhinia glabra* Jacq. Dechandt, C. R. P. (IC); Torres, C. V. (IC); Moreira-Santos, R. D. (IC); Baveloni, P. D. (PG); Da Silva, L. E. (PQ); Lopes, C. F. (PQ); Kuhnhen, S. (PQ); Kawashita, N. H. (PQ); Baviera, A. M. (PQ) - UFMT.
- QPN-262** Preparação e caracterização de sistemas nanoparticulados para a flavonona hesperidina com polímero poli-ε-caprolactona. Soares, M. S. (PG); Cazo, N. A. (IC); Forim, M. R. (PQ); da Silva, M. F. G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-263** Triterpenos inibidores da fotossíntese em cloroplastos de espinafre. Soares, M. S. (PG); Ribeiro, A. I. (IC); Cazo, N. A. (IC); Forim, M. R. (PQ); da Silva, M. F. G. F. (PQ); Veiga, T. A. M. (PQ) - UFSCar.
- QPN-264** Composição química e atividade antioxidante do óleo essencial e extrato metanólico de *Piper aleyreanum* C. DC. da Silva, J. K. R. (PG); Castro, K. C. F. (PG); Garcia Júnior, M. R. L. (IC); Andrade, E. H. A. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-265** Análise multivariada da composição química de óleos essenciais de espécies de *Piper* da Serra de Carajás, PA. da Silva, J. K. R. (PG); Andrade, E. H. A. (PQ); Guimarães, E. F. (PQ); Maia, J. G. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-266** Diterpenos, ressonância magnética nuclear de carbono-13 e redes neurais utilizados no estudo quimiotaxonômico de Annonaceae. Falcão, E. (IC); Régis, T. (IC); Oliveira, C. C. (IC); Tavares, J. F. (PQ); Scotti, L. (PQ); Scotti, M. T. (PQ); da Silva, M. S. (PQ) - CCAE-UFPA.
- QPN-267** Atividade antimicrobiana de *Struthanthus syringifolius* (Loranthaceae). Góes, A.L. (IC); Cunha, N.L. (IC); Turatti, I.C.C. (TC); Pires, M.H. (TC); Groppo Junior, M. (PQ); Martins, C.H.G. (PQ); Cunha, W.R. (PQ); Pauletti, P.M. (PQ); Januário, A.H. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-268** Estudo fitoquímico e avaliação da atividade antioxidante de *Schefflera vinosa*. Cintra, L.S. (PG); Peres, C.P. (PG); Gimenez, V.M.M. (PQ); Pires, M.H. (TC); Groppo Junior, M. (PQ); Silva, M.L.A.S. (PQ); Cunha, W.R. (PQ); Pauletti, P.M. (PQ); Januário, A.H. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-269** Compostos bioativos e atividade antioxidante do café arábica (cultivar Acaiá) em três variações de torra dos grãos. Alves, B. H. P. (PG); Morais, S. A. L. (PQ); Nascimento, E. A. (PQ); Aquino, F. J. T. (PQ); Chang, R. (PQ); Azevedo, F. F. (IC) - UFU.
- QPN-270** Atividade antiinflamatória e toxicidade de *Acanthospermum hispidum* DC (Asteraceae). Duarte*, T. M. (FM); Plastino, P. J. (IC); Colago, V. (PQ); Araújo, L. C. C. (IC); Nader, J. S. (TC); Silva, T. G. (PQ); Albuquerque, J. F. C. (PQ) - UFPE.
- QPN-271** Atividade antioxidante do óleo essencial de duas espécies de *Lippia*: *Lippia sidoides* e *Lippia gracilis*. Alves, P.B. (PQ); de Jesus, R.A. (IC); Barreiros, A.L.B.S. (PQ); Jesus, H.C.R. (IC); Blank, A.B. (PQ); Carvalho Filho, J.L.S. (PQ) - UFS.
- QPN-272** Análise química e atividade anticolinesterásica dos óleos essenciais de sete genótipos de *Lippia gracilis* Schauer. Santana, T.A. (IC); Jesus, H.C.R. (IC); Cruz, E.M.O. (PG); Pinto, J.A.O. (IC); Blank, A.F. (PQ); Marçal, R.M. (PQ); Alves, P.B. (PQ) - UFS.
- QPN-273** Novos diterpenos crotolanos da raiz de *Croton argyrophyllus*. Silva Filho, F. A. (PG); Lima, M. A. S. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Braz Filho, R. (PQ); Andrade Neto, M. (PQ) - UFC.
- QPN-274** Constituintes químicos de *Psychotria stachyoides*. Pimenta, A. T. A. (PG); Lima, M. A. S. (PQ); Silveira, E. R. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ) - UFC.
- QPN-275** Estudo químico de *Physalis angulata* (camapú) por HPLC. Alves, D. T. V. (PG); Negrão, T. de M. (IC); Miranda, R. G. (IC); Arruda, A. C. (PQ); Silva, M. N. da (PQ) - UFPA.
- QPN-276** Avaliação da captação de glutamato em culturas de células de retina de embrião de galinha provocados pelo Acetato de Cunaniol. Negrão Neto, R. (PG); Hamoy, M. (PG); Silva da, M. N. (PQ); Monteiro, S. C. R. (IC); Santos dos, A. C. M. (IC); Arruda, A. C. (PQ); Sá, P. R. C. (PG) - UFPA.

- QPN-277** **Atividade antioxidante e potencial de inibição de tripsina de vinho.** Zambaldi, R. A. (PG); Carvalho, G. A. (PG); Santos, C. D. dos (PQ); Abreu, C. M. P. (PQ); Freire, J. M. (PG); Corrêa, A.D. (PQ) - UFLA.
- QPN-278** **Potencial inibitório da casca de lichia sobre a enzima tripsina.** Zambaldi, R. A. (PG); Carvalho, G. A. (PG); Abreu, C. M. P. (PQ); Santos, C. D. dos (PQ); Corrêa, A.D. (PQ) - UFLA.
- QPN-279** **Análise estrutural e propriedades analgésicas e anti-inflamatórias da glucomanana obtida do fungo liquenizado *Heterodermia obscurata*.** Pereira, M. I. (PQ); Ruthes, A. C. (PG); Carbonero, E. R. (PQ); Marcon, R. (PG); Baggio, C. H. (PG); Freitas, C. S. (PG); Santos, A. R. S. (PQ); Eliasaro, S. (PQ); Sasaki, G. L. (PQ); Gorin, P. A. J. (PQ); Iacomini, M. (PQ) - UFG/UFPR/UFSC.
- QPN-280** **Heterogalactanas de *Agaricus brasiliensis* e *A. bisporus* var. *hortensis*: estrutura química e potencial antiinflamatório e antinociceptivo.** Komura, D. L. (PG); Carbonero, E. R. (PQ); Gracher, A. H. P. (PG); Baggio, C. H. (PG); Freitas, C. S. (PG); Marcon, R. (PG); Santos, A. R. S. (PQ); Gorin, P. A. J. (PQ); Iacomini, M. (PQ) - UFPR/UFSC.
- QPN-281** **Comparação da atividade de compostos vocapânicos isolados das sementes de *P. pubescens*.** Queiroz, N. C. A. (TC); Servat, L. (PG); Spindola, H. M. (PG); Sousa, I. M. O. (TC); Rodrigues, R. A. F. (PQ); Otsuka, W. (IC); Ruiz, A. L. T.G. (PQ); Tinti, S.V. (TC); Carvalho, J. E. (PQ); Foglio, M. A. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-282** **Biotransformação de um heterosídeo benzil-isotiocianato por *Trichoderma harzianum*.** Melo, E. M. N. (IC); Oliveira, M. C. F. (PQ); Mattos, M. C. (PQ); Mafezoli, J. (PQ); Barbosa, F. G. (PQ) - UFC.
- QPN-283** **Investigação do potencial biocatalítico de fungos e enzimas isoladas para a produção de biodiesel.** Rodrigues, B. S. F. (PG); Oliveira, M. C. F. (PQ); Mattos, M. C. (PQ); Mafezoli, J. (PQ); Barbosa, F. G. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFC.
- QPN-284** **Métodos de extração de antioxidantes de folhas de goiabeira de diferentes cultivares.** Freire, J.M. (PG); Abreu, C.M.P. (PQ); Simão, A.A. (PG); Correa, A.D. (PQ); Santos, C.D. (PQ); Marques, N.R. (IC) - UFLA.
- QPN-285** **Fibras alimentares solúveis e insolúveis em extratos de cultivares de folhas de goiabeiras.** Freire, J.M. (PG); Abreu, C.M.P. (PQ); Simão, A. A. (PG); Marques, N.R. (IC); Correa, A.D. (PQ); Santos, C.D. (PQ) - UFLA.
- QPN-286** **Estudo químico do extrato bruto hexânico das folhas da espécie vegetal *Portulaca pilosa* L. (Portulacaceae).** Farias, A. L. F. (IC); Rodrigues, M. B. P. (IC); Almeida, S. S. M. S. (PQ) - UEAP.
- QPN-287** **Contribuição ao conhecimento químico de *Combretum fruticosum*.** Sousa, T.S. (PG); Andrade, J.R.M. (IC); Pessoa, O.D.L. (PQ); Silveira, E.R. (PQ) - UFC.
- QPN-288** **Composição de ácidos graxos de folhas de mandioca.** Simão, A.A. (PG); Corrêa, A.D. (PQ); Freire, J.M. (PG); Abreu, C.M.P. (PQ); Santos, C.D. (PQ); Monteiro, A.G.D.P. (PG) - UFLA.
- QPN-289** **Avaliação cinética da atividade antioxidante do alcalóide isomoschatolina por ORAC-FL.** Andrezza, N. L. (PG); Costa, E. V. (PQ); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Salvador, M. J. (PQ) - IB-UNICAMP.
- QPN-290** **Identificação de ácidos fenólicos e flavonóides em mel de assa peixe por técnicas cromatográficas.** Pereira, M. A. (IC); Vianna, C. A. F. J. (PG); Sant'Ana, L. D. (PG); Castro, R. N. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-291** **Perfil de substâncias fenólicas e atividade antioxidante do mel de assa peixe.** Pereira, M. P. (IC); Vianna, C. A. F. J. (PG); Sant'Ana, L. D. (PG); Castro, R. N. (PQ) - UFRRJ.
- QPN-292** **Bioautografia - TLC - EASI/MS acelerando a identificação de compostos antimicobacterianos.** Fontanari, C. (PG); Rodrigues, F. (IC); Galetti, F. C. S. (PG); Masson, A. P. (TC); Sanvido, G. B. (PG); Melo, I. S. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ); Silva, C. L. (PQ); Moraes, L. A. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- QPN-293** **Composição química, atividade antioxidante e toxicidade de extratos aquosos de três espécies de *Campomanesia*.** Gnoatto, M. (PG); Cardoso, C. A. L. (PQ); Poppi, N. R. (PQ) - UFMS.
- QPN-294** **Caracterização do óleo essencial das folhas de *Campomanesia sessiliflora* e *Campomanesia guaviroba* empregando CG-EM.** Gnoatto, M. (PG); Cardoso, C. A. L. (PQ); Poppi, N. R. (PQ) - UFMS.
- QPN-295** **Perfil cromatográfico ("Fingerprint") do extrato metanólico das folhas de *Miconia albicans* (Sw.) Triana e sua atividade antioxidante.** Pieroni, L. G. (IC); Dokkedal, A. L. (PQ) - FC-UNESP.
- QPN-296** **Atividade antioxidante de diferentes extratos das folhas de *Vitex agnus-castus* L.** Silva, A. L. (IC); Santos, N. C. B. (IC); Pinto, C. E. M. (IC); Macêdo, G. M. E. (IC); Pinto, M. E. F. (PG); Santos, T. J. A. A. (PG) - IFET-PI.
- QPN-297** **Impressão digital dos extratos de folhas de diferentes espécies de *Byrsonima* (Malpighiaceae) nativas na Serra do Espinhaço por ESI-MS.** Pereira, V. V. (PG); Bento, C. S. O. (IC); Fonseca, F. A. (IC); Miranda, R. R. S. (PQ); Oliveira, P. M. (PQ); Augusti, R. (PQ); Silva, L. L. R. (PQ) - UFVJM/UFMG.
- QPN-298** **Qual a estrutura da aminocumarina isolada da esponja *Aiolochroia crassa*?** Bergamasco, J. (PG); Lira, S. P. (PQ); Hadju, E. (PQ); Berlinck, R. G. S. (PQ) - IQSC-USP.
- QPN-299** **Proantocianidina trimérica do caule de *Amaioua guianensis*.** Moraes, A. P. (IC); Oliveira, C. M. A. (PQ); Oliveira, P. L. (PG) - IQ-UFG.
- QPN-300** **Atividade antioxidante, teor de fenóis totais e atividade citotóxica de caules e folhas de *Parapiptadenia pterosperma*.** da Silva, R.F.N. (PG); da Silva, R.T. (IC); Vieira, I.J.C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ) - UENF.
- QPN-301** **Procianidina A₂ e flavonóides isolados das folhas de *Aeschynomene fluminensis* (Fabaceae).** Ignoato, M. C. (PG); Botelho, M. F. P. (IC); Fabrão, R. M. (IC); Santin, S. M. de O. (PQ) - UEM.
- QPN-302** **Composição química do óleo essencial de folhas e inflorescências da *Hyptis suaveolens*.** Santos, D. A. (IC); Jesus, H. C. R. (IC); Prata, P. S. (IC); Alves, P. B. (PQ) - UFS.
- QPN-303** **Composição química do óleo essencial das folhas frescas de *Myrcia Guianensis* (Myrtaceae).** Fontes, J.E.N. (IC); Dutra, L.M. (IC); Matos de, I.L. (IC); Júnior, A.J.P.C. (IC); Machado, S.M.F. (PQ); Ribeiro, A.S. (PQ) - UFS.
- QPN-304** **Estudo da variação da composição química dos óleos essenciais das folhas frescas e secas *Myrcia lundiana* (Myrtaceae).** Fontes, J.E.N. (IC); Dutra, L.M. (IC); Júnior, A.J.P.C. (IC); Matos de, I.L. (IC); Machado, S.M.F. (PQ); Ribeiro, A.S. (PQ) - UFS.
- QPN-305** **Composição química e atividade antimicrobiana de óleos voláteis de folhas de *Hedyosmum brasiliense* Mart. ex Miq. (Chloranthaceae).** Resende-Vido, D. L. (PG); Lima, M. E. L. (TC); Nicolau, S. A. (TC); Moreno, P. R. H. (PQ); Young, M. C. M. (PQ) - IBt.
- QPN-306** **Síntese de isômeros análogos da escopoletina: uma cumarina isolada de *Polygala sabulosa* A.W. Bennett.** Espíndola, L. (IC); Soldi, C. (PG); Pizzolatti, M.G. (PQ) - UFSC.
- QPN-307** **Desenvolvimento e validação de metodologia por CLAE-DAD para determinação de naringenina de *Lippia gracilis* Shauer.** dos Santos, D.S. (PG); Gomes, S.V.F. (PG); Guimarães, A. G. (PG); Santos, A. D. C. (PG); Matos, I. L. (IC); Martins, L. R. R. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Machado, S. M. F. (PQ); Viana, M. D. (IC); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-308** **Diterpenos labdanos isolados de *Microlícia hatschbachii* (Melastomataceae).** Cassiano, D. S. A. (PG); Vieira, I. J. C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Branco, A. (PQ) - UEFS.
- QPN-309** **Avaliação da atividade antimalárica e estudo químico de *Xanthium cavanillesii* (Asteraceae).** Costa, S. C. C. (PG); Branco, A. (PQ); Taranto, A. G. (PQ); Botelho, M. (PQ); Sá, M. (PG); Mussi, M. (PQ) - UEFS.
- QPN-310** **Benzenóides isolados das folhas de *Croton campestris* A. St-Hil. (Euphorbiaceae).** Jesus, J. R. (IC); Costa, E. V. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ); Ferreira, A. G. (PQ) - UFS.
- QPN-311** **Constituintes voláteis das folhas de *Annona salzmannii* e *Rollinia pickelii* (Annonaceae).** Costa, E. V. (PQ); Anjos, C. S. (IC); Silva, T. B. (IC); Matos, I. L. (IC); Moraes, V. R. S. (PQ); Nogueira, P. C. L. (PQ) - UFS.
- QPN-312** **Constituintes químicos de *Erythroxylum* da flora paraibana.** Oliveira, S. L. (PG); Silva, M. S. (PQ); Tavares, J. F. (PQ); Subrinho, F. L. (IC); Duarte, M. C. (PG); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); Agra, M. F. (PQ) - UFPB.
- QPN-313** **Avaliação da atividade inseticida dos limonóides isolados de *Swietenia macrophylla* sobre *Hypsipyla grandella*.** da Silva, M. N. (PQ); Negrão, T. M. (IC); dos Santos, A. C. M. (IC); Castro, K. C. F. (PG); Arruda, M. S. P. (PQ); da Silva, M. F. G. F. (PQ) - UFPA.
- QPN-314** **Isolamento e identificação do pentacetideo meleína produzido por um fungo endofítico de *Kielmeyera argentea* (Clusiaceae).** Geris, R. (PQ); Ribeiro, A. F. (IC) - UFBA.

- QPN-315** Avaliação da atividade citotóxica de plantas medicinais do estado de Sergipe. Santos, A. D. C. (IC); Jesus, A. M. (IC); Anjos, C. S. (IC); Jesus, J. R. (IC); Silva, T. B. (IC); Santos, D. S. (PG); Ribeiro, S. S. (PG); Gomes, W. F. (PG); Bezerra, D. P. (PQ); Costa, E. V. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ); Alves, P. B. (PQ); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Carvalho, A. A. (PG); Nogueira, P. C. L. (PQ) - UFS.
- QPN-316** Estudo fitoquímico dos óleos essenciais das folhas e flores frescas da espécie *Myrcia lundiana* (Myrtaceae). Dutra, L.M. (IC); Fontes, J.E.N. (IC); Matos de, I.L. (IC); Machado, S.M.F. (PQ); Ribeiro, A.S. (PQ) - UFS.
- QPN-317** Composição química do óleo essencial das folhas frescas de *Croton sp* (Euphorbiaceae). Dutra, L.M. (IC); Fontes, J.E.N. (IC); Matos de, I.L. (IC); Machado, S.M.F. (PG); Ribeiro, A.S. (PQ) - UFS.
- QPN-318** Antioxidantes das raízes de *Piper cuyabanum* C. DC. (Piperaceae). Coutinho, J. P. (IC); Yoshida, N. C. (PQ); Ramos, C. S. (PQ); Amorim, A. M. A. (PQ); Kato, M. J. (PQ); Batista, R. (PQ) - UESB.
- QPN-319** Caracterização de peptídios não ribossômicos por microscopia de força atômica: perspectivas para a construção de um biossensor. Bueno, C. C. (IC); Teschke, O. (PQ); Etchegaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- QPN-320** Correlação entre imunodeteção, análise de DNA e espectrometria de massas na identificação de microcistinas em uma amostra real. Bueno, C. C. (IC); Silva-Stenico, M. E. (PQ); Shishido, T. (PG); Honda, R. Y. (PG); Fiore, M. F. (PQ); Tornisiolo, V. L. (PQ); Etchegaray, A. (PQ) - PUC-Campinas.
- QPN-321** Atividade inseticida dos extratos da planta *Astronium graveolens* (ANACARDICEAE) no formigueiro de *Atta sexdens rubropilosa*. Villari, M. F.M. (PG); Fernandes, J. B. (PQ); Silva, M. F. G. F. (PQ); Vieira, P. C. (PQ); Picelli, A. M. (IC); Bueno, O. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-322** Caracterização dos diterpenos ácidos de óleos de copaíba comercializados no Estado do Rio de Janeiro sem derivatização. Pereira, M. H. T. (PG); Padilha, M. C. (PQ); Pinto, A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-323** Composição química e atividade repelente do óleo essencial das folhas de *Piper aduncum* L. (Piperaceae). Camara, C. A. G. (PQ); Moraes, M. M. (PG); Neves, I. A. (PG); Neves, R. C. S. (IC); Botelho, P. S. (IC) - UFRPE.
- QPN-324** Ação repelente do óleo essencial das folhas de *Schinus terebinthifolius* Raddi. sobre o ácaro rajado. Camara, C. A. G. (PQ); Botelho, P. S. (IC); Neves, I. A. (PG); Moraes, M. M. (PG); Neves, R. C. S. (IC) - UFRPE.
- QPN-325** Diferenciação química entre indivíduos da espécie *Tetragonisca angustula* (machos, operárias, rainhas virgens e fisogástricas). Araújo, F. D. S. (PG); Santos, C. F. (PG); Imperatriz-Fonseca, V. L. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- QPN-326** Caracterização química e avaliação da atividade anticâncer dos óleos essenciais de raízes e xilopódios de *viguiera arenaria* Baker. Rehder, V. L. G. (PQ); Santos de Oliveira, A. S. (IC); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Almeida, T. S. O. (PG); Glória, B. A. (PQ) - CPQBA-UNICAMP.
- QPN-327** Éster metílico do ácido *N*-formilantimicrobico como possível mediador químico da relação entre formigas cortadeiras-actinobactérias-fungo parasita. Borges, W. S. (PG); Mendes, T. D. (PG); Rodrigues, A. (PG); Silva, M. F. G. F. (PQ); Fernandes, J. B. (PQ); Pupo, M. T. (PQ); Pagnocca, F. C. (PQ); Vieira, P. C. (PQ) - UFSCar.
- QPN-328** Avaliação da atividade antimicrobiana do óleo essencial do cravo de defunto [*Tagetes erecta* L. (Asteraceae)] contra bactérias cariogênicas. Melo, N. I. (PG); Kelles, L. C. (PG); Wakabayashi, K. A. L. (IC); Aguiar, G. P. (IC); Carvalho, C. E. (IC); Souza, M. G. M. (PG); Turatti, I. C. C. (TC); Martins, C. H. G. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Veneziani, R. C. S. (PQ); Crotti, A. E. M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-329** Atividade antioxidante de extrato da amêndoa da manga (*Mangifera indica* L.) e constituintes contra a peroxidação lipídica de diferentes biodiesel. Moraes, S. M. (PQ); Machado, L. K. A. (IC); Ribeiro, L. M. (IC); Pereira, A. F. (IC) - UECE.
- QPN-330** Distribuição de triterpenos em espécies de *Marcetia* (Melastomataceae) oriundas do semiárido baiano. Rocha, S. F. (PG); Cassiano, D. S. A. (PG); Leite, T. C. C. (PG); Silva, T. R. S. (PQ); Vieira, I. J. C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Branco, A. (PQ) - UEFS.
- QPN-331** Estudo fitoquímico do extrato bioativo de *Marcetia latifolia* (Melastomataceae) frente a micro-organismos resistentes. Leite, T. C. C. (PG); Rocha, S. F. (PG); Sena, A. R. (PG); Martinez, S. T. (PG); Uetanabaro, A. P. T. (PQ); Lucchese, A. M. (PQ); Silva, T. R. S. (PQ); Branco, A. (PQ) - UEFS.
- QPN-332** Fenóis totais, flavonóides totais, atividade antioxidante e citotóxica do caule de *Newtonia contorta*. Azevedo de, F. M. (PG); Vieira, I. J. C. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Mathias, L. (PQ) - UENF.
- QPN-333** Perfil lignocelulósico da casca de amendoim. Silva, P. (IC); Nascimento Dias, L. (IC); Saraiva Moraes, J. P. (PQ); Medeiro, E. P. (PQ) - EMBRAPA.
- QPN-334** Análise por CLAE-DAD do ácido betulínico em extratos de *Zizyphus joazeiro* obtidos por diferentes métodos de extração. Fonseca, F. C. S. (IC); Costa, S. C. C. (PG); Branco, A. (PQ); Cardoso, C. R. (PQ) - UEFS.
- QPN-335** Estudo de inibição de colinesterase em metabólitos secundários isolados de plantas medicinais da Amazônia. Silva, A. B. V. (IC); Pinheiro, M. L. B. (PQ); Veiga Júnior, V. F. (PQ) - UFAM.
- QPN-336** Lignanas isoladas de *Cuscuta racemosa* (Convolvulaceae) por cromatografia contracorrente. Sousa, A. L. (PG); Salles, Q. S. (IC); Faria, K. F. (IC); Vieira, I. J. C. (PQ); Mathias, L. (PQ); Braz-Filho, R. (PQ); Oliveira, R. R. (PQ) - UENF.
- QPN-337** Composição química do óleo essencial de *Lantana rugosa* Thunb. Nogueira, P. C. L. (PQ); Silva da, T. B. (IC); Ribeiro, A. S. (PQ); Moraes, V. R. S. (PQ) - UFS.
- QPN-338** Composição química e atividade bactericida do óleo essencial de *Croton campestris* A. St.-Hil. Nogueira, P. C. L. (PQ); de Jesus, J. R. (IC); Ribeiro, A. S. (PQ); Araujo, A. A. S. (PQ); Cuadros-Orellana, S. (PQ) - UFS.
- QPN-339** Identificação de caimomônios mediando comunicação química entre *Pinus taeda* e *Pissodes castaneus*. Frensch, G. (PG); Marques, F. A. (PQ); Maia, B. H. L. N. S. (PQ); Zaleski, S. R. M. (PG); Lazzari, S. M. N. (PQ); Iede, E. T. (PQ); Dallabona, A. K. (IC) - UFPR.
- QPN-340** Composição química e atividade antimicrobiana do óleo essencial de *Piper malacophyllum* (C. Presl) C. DC. Santos, T. G. (PG); Cruz, A. B. (PQ); Gasper, A. L. (PQ); Dalmarco, E. M. (PQ); Guedes, A. (PQ); Rebelo, R. A. (PQ) - FURB.
- QPN-341** Variabilidade química e sazonalidade associada ao óleo essencial das folhas de *Piper malacophyllum* (C. Presl) C. DC. Santos, T. G. (PG); Gasper, A. L. (PQ); Guedes, A. (PQ); Rebelo, R. A. (PQ) - FURB.
- QPN-342** Secreções cefálicas de machos e rainhas de *Scaptotrigona postica* (Hymenoptera: Meliponinae). Pianaro, A. (PG); Menezes, C. (PG); Imperatriz-Fonseca, V. L. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- QPN-343** Composição química do óleo essencial obtido de *Nectandra megapotamica* (Spreng) Chodat et Hassler do Sul do Brasil. Marin, R. (PQ); da Silva, G. (IC); Fontoura, J. B. (IC); Giordani, R. B. (PG); Henriques, A. T. (PQ); Apel, M. A. (PQ) - UFRGS.
- QPN-344** Candimina: um alcalóide lactônico isolado de *Hippeastrum morelianum*. Giordani, R. B. (PG); Verli, H. (PQ); Konrath, E. (PG); Andrade de, J. P. (PG); Henriques, A. T. (PQ); Zuanazzi, J. A. S. (PQ) - UFRGS.
- QPN-345** Galactanas parcialmente metiladas contendo diferentes teores de 3-O-Me-galactose isoladas do cogumelo medicinal *Pleurotus citrinopileatus*. Carbonero, E.R. (PQ); Souza, C.R. (IC); Komura, D.L. (PG); Ruthes, A.C. (PG); Gorin, P.A.J. (PQ); Iacomini, M. (PQ) - UFG/UFPR.
- QPN-346** Caracterização estrutural de polissacarídeos isolados do cogumelo comestível "*Porcini*" (*Boletus edulis*). Souza, C.R. (IC); Carbonero, E.R. (PQ); Ruthes, A.C. (PG); Rosado, F.R. (PQ); Oliveira, H.B. (PQ); Iacomini, M. (PQ) - UFG/UFPR.
- QPN-347** Constituintes químicos isolados do caule de *Brosimum potabile*. Abreu, V.G.C. (PG); Pilo Veloso, D. (PQ); Silva, M.C. (TC); Manfrini, R.M. (PQ); Alcântara, A.F.C. (PQ) - UFMG.
- QPN-348** Estudo biológico das partes aéreas de *Lychnophora pinaster* Mart. Abreu, V.G.C. (PG); Leal, M.C.B. (IC); Santos, W.V. (IC); Alves, R.O. (TC); Romanha, A.J. (PQ); Pilo Veloso, D. (PQ); Alcântara, A.F.C. (PQ) - UFMG.
- QPN-349** Constituintes antifúngicos das raízes de *Piper dilatatum* (Piperaceae). Santos, R. A. (PG); Ramos, C. S. (PQ); Young, M. C. M. (PQ); Amorim, A. M. A. (PQ); Kato, M. J. (PQ); Batista, R. (PQ) - UESB.
- QPN-350** Alquenilfenóis nas folhas de *Piper dilatatum* (Piperaceae). Santos, R. A. (PG); Yoshida, N. C. (PG); Ramos, C. S. (PQ); Amorim, A. M. A. (PQ); Kato, M. J. (PQ); Batista, R. (PQ) - UESB.

- QPN-351** Caracterização térmica do canferol 3-O-β-D-(6"-E-p-cumaroil) glicosídeo (tiliosídeo) isolado de *Herissantia crispata* (Malvaceae). Matias, W. N. (PG); Teles, Y. C. F. (PG); Procópio, J. V. V. (PG); Souza, M. F. V. (PQ); Souza, F. S. (PQ) - UFPPB.
- QPN-352** Feofitinas e Compostos fenólicos de *Sidastrum micranthum* (Malvaceae). Gomes, R. A. (PG); Oliveira, A. M. (TC); Maciel, J. K. S. (IC); Souza, M. F. V. (PQ) - UFPPB.
- QPN-353** Atividade antioxidante da 7,8-di-hidroxi-4-aryl-3,4-di-hidrocurmarina. Pinto, C. R. (PG); David, J. M. (PQ); David, J. P. (PQ); Soares, D. C. (IC); Moreira, B. O. (PG) - UFBA.
- QPN-354** Síntese e preparação de derivados da 7-hidroxi-4-aryl-3,4-di-hidrocurmarina. Pinto, C. R. (PG); David, J. M. (PQ); Santos, R. A. F. (PG); David, J. P. (PQ); Lima, L. S. (PG) - UFBA.
- QPN-355** Composição dos ácidos graxos do óleo de coco (*Cocos nucifera* L.) em diferentes fases de maturação. Fonseca, A.M. (PQ); Colares, R.P. (PG); Marques, D.D. (PQ); Monte, F.J.Q. (PQ); Bizerra, A.M.C. (PG); Lemos, T.L.G. (PQ) - UFRB.
- QPN-356** Estudo químico e atividade antimicrobiana do extrato em ciclohexano do alburno de *Hymenaea stigonocarpa* (jatobá). Oliveira de, L. S. (PG); Valeriano, J. J. de L. S. (IC); Nascimento do, M. S. (PQ); Ximenes, E. de A. (PQ) - UFPE.
- QPN-357** Atividade antifúngica da citrinina produzida por fungos isolados de manguezais de Cananóia - SP frente à fitopatogênicos. Silva, L. J. (IC); Valente, A. M. M. P. (PQ); Melo, I. S. (PQ); Melo, F. P. M. (PG); Vilela, E. S. D. (TC); Ferreira, A. G. (PQ); Venâncio, Tiago (PQ); Boffo, E. F. (PG) - EMBRAPA.
- QPN-358** Bioprospecção de biomoléculas antifúngicas, de linhagens fúngicas epifíticas de manguezais de São Paulo. Silva, L. J. (IC); Valente, A. M. M. P. (PQ); Santos, S. N. (PG); Sangeris, D. R. (IC); Pelachi, F. J. (IC); Melo, I. S. (PQ) - EMBRAPA.
- QPN-359** Atividade anti-MRSA de alcalóides isolados das folhas de *Pterogyne nitens* (Fabaceae). Regasini, L. O. (PQ); Coqueiro, A. (PG); Barreiro, E. J. (PQ); Fraga, C. A. M. (PQ); Lima, L. M. (PQ); Gibbons, S. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-360** Flavonóides e atividade antioxidante de *Kielmeyera variabilis* (Clusiaceae). Coqueiro, A. (PG); Skrzek, S. C. G. (TC); Regasini, L. O. (PQ); Quiroz, M. M. F. (PG); Silva, D. H. S. (PQ); Bolzani, V. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- QPN-361** *Bidens segetum* Mart. ex Colla: composição química do extrato aquoso de folhas e frações ativas por CG/EM. Moreira, F. A. (IC); Centeno, D. C. (PQ); Torres, L.M.B. (PQ) - IBT.
- QPN-362** Obtenção de derivados do ácido betulínico e avaliação de suas atividades em células tumorais. Freire, E. C. (PG); Barreto, A. S. (PQ); Capella, M. A. M. (PQ); Braz, M. C. S. (IC); Coutada, L. (PQ); Slana, G. B. C. A. (PQ); Lopes, R. S. C. (PQ); Lopes, C. C. (PQ) - FIOCRUZ.
- QPN-363** Avaliação do potencial antimicrobiano e antioxidante de *Zollernia ilicifolia* (Brongniart) Vogel. Magina, M.D.A. (PQ); Gazoni, J. (IC); Wanke, T. (IC); Rotta, K. (IC); Dalmarco, J.B. (PG); Dalmarco, E. (PQ) - FURB.
- QPN-364** Volatile fractions from limoncillo llanero (*Siparuna thecaphora*) fruit of Colombia by HS-SPME and supercritical carbon dioxide extraction. Rangel M., J. A.; Quijano C., C. E.; Pino, J. A.; Moreno M., B.; Parada A., F. - UNC.
- QPN-365** Determination of content compounds with antioxidant activity in six ecotypes of blackberry (*Rubus glaucus*) depending on the maturity. Sánchez, D. E.; Moreno, B.; Parada A., F.; Ariza N., C.; Restrepo S., L. P. - UNC.
- QPN-366** Estudo químico do óleo essencial do caule de *Peperomia obtusifolia*. Arashiro, P. S. (IC); Souza, D. S. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Furlan, M. (PQ); Zocolo, G. L. (PG); Marchi de, M. R. R. (PQ); Mota, J. S. (PQ) - UEMS.
- QPN-367** Síntese da (-)-6,6'-dinitrohoquinina e incorporação em nanopartículas de PLGA 85:15. Lima, T. C. (PG); Luz, P. P. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ); Rezende, K. C. S. (PG); Cunha, W. R. (PQ); Silva Filho da, A. A. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-368** Biorredução de chalconas por *Aspergillus* sp., isolado de *Paspalum maritimum*. Corrêa, M. J. C. (PG); Ribeiro, W. S. (IC); Araujo, R. N. M. (PG); Dos Santos, F. R. (PG); Bitencourt, H. R. (PG); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Nunes, F. M. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- QPN-369** Compostos antioxidantes em folhas de mandioca. Simão, A.A. (PG); Corrêa, A.D. (PQ); Freire, J.M. (PG); Abreu, C.M.P. (PQ); Santos, C.D. (PQ); Oliveira, F.C. (IC) - UFLA.
- QPN-370** Atividade antioxidante e compostos fenólicos em chás de *Caméllia sinensis*. Alves, A.P. (PG); Simão, A. A. (PG); Freire, J.M. (PG); Corrêa, A.D. (PQ); Abreu, C.M.P. (PQ); Santos, C.D. (IC) - UFLA.
- QPN-371** Estudo etnobotânico e etnofarmacológico de plantas medicinais em Amargosa - Bahia. Fonseca, A.M. (PQ); Ribeiro, L.C. (IC); Colares, R.P. (PG); Santos, F.R. (PQ); Menezes, J.F.S. (PQ); Santos, G.L. (PQ); Cavalcanti, J.D.B. (PQ); Almassy, R.C.B. (PQ); Lemos, T.L.G. (PQ) - UFRB.
- QPN-372** Análise química do óleo essencial de *Eugenia uniflora* do Cerrado. Nascimento, E. A. do (PQ); Morais, S. A. L. de (PQ); Chang, R. (PQ); Canteli, N. (IC); Duarte, K. C. (IC); Barbosa, D. B. (IC); Guzman, V. B. (PQ); Napolitano, D. R. (PQ) - UFU.
- QPN-373** Composição química e avaliação da atividade antioxidante do óleo essencial das folhas de *Cinnamomum zeylanicum* pelo método do DPPH. Sousa, I. J. B. (IC); Vieira, L. T. (IC); Barreto, F. S. (IC); Rodrigues, F. F. G. (IC); Barbosa, A. T. T. (IC); Costa, L. H. A. (IC); Silva, M. L. Q. (IC); Rodrigues, F. F. G. (PQ); Costa, J. G. M. (PQ) - FALS.
- QPN-374** Efeitos e danos à composição química da camomila (*Chamomilla recutita* L) esterilizada com radiação gama. Silva, H. G. O. (PG); Martins, P. V. D. (PG); Coelho, C. G. V. (PG); Peres, R. L. (PQ) - UNIVALE.
- QPN-375** Determinação da atividade antioxidante de extratos etanólicos das plantas *Porophyllum ruderale*, *Plectranthus barbatus*, *Chamomilla recutita*, *Cyperus rotundus*, *Piper aduncum* e *Cymbopogon citratus*. Silva, H. G. O. (PG); Martins, P. V. D. (PG); Coelho, C. G. V. (PG); Dias, A. T. M. (PG); Peres, R. L. (PQ); Passos, L. S. C. - UNIVALE.
- QPN-376** Atividade antioxidante dos extratos etanólicos de *Solanum Stramonifolium* Jacq. coletada no Nordeste brasileiro. Santos dos, F. P. (PG); Camara, C. A. (PQ); Lins, A. C. S. (PG); Agra, M. F. (PQ); Silva, T. M. S. (PQ) - UFRPE.
- QPN-377** Redução enantiosseletiva do 2,4,6-trimetoxi-benzaldeído por enzimas contidas em vegetais. Frota, E.B. (PQ); Gadelha, V.L.de O. (IC); Jacinto Jr., S.G. (IC); Machado, L.K.A. (IC) - UECE.
- QPN-378** Influência da adubação na composição química dos voláteis de gerânio. Prata, P. S. (IC); Silva, A. C. (PG); Alves, P. B. (PQ); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-379** Influência do plástico mulch na composição química dos voláteis de gerânio. Prata, P. S. (IC); Silva, A. C. (PG); Alves, P. B. (PQ); Blank, A. F. (PQ) - UFS.
- QPN-380** Avaliação da atividade antimicrobiana dos extratos das raízes da espécie *Euphorbia tirucalli* L. (Aveloz). Borges, T. P. (IC); Lima, C. B. (IC); Aquino, F. J. T. (PQ); Parra, K. N. (IC); Cunha, L. C. S. (PG); Morais, S.A.L. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ); Souza, M. G. M. (PQ) - UFU.
- QPN-381** Atividade antimicrobiana das frações do extrato diclorometânico bruto das raízes de *Minasia alpestris* frente à patógenos bucais. Keles, L.C. (PG); Souza, M. G. M. (TC); Carvalho, T.C. (PG); Martins, C.H.G. (PQ); Cunha, W.R. (PQ); Crotti, A.E.M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-382** Screening de extratos hexânicos de espécies herbáceas quanto à atividade antimicrobiana frente a bactérias cariogênicas. Keles, L.C. (PG); Melo, N.I. (PG); Aguiar, G.P. (IC); Wakabayashi, K.A.L. (IC); Carvalho, C.E. (IC); Souza, M.G.M. (PG); Martins, C.H.G. (PQ); Cunha, W.R. (PQ); Veneziani, R.C.S. (PQ); Crotti, A.E.M. (PQ) - UNIFRAN.
- QPN-383** Potencial de inibição das cascas de lichia sobre as enzimas α, β-glicosidade e α-amilase. Lima, R. A. Z. (PG); Carvalho, G. A. (PG); Abreu, C. M. P. (PQ); Santos, C. D. (PQ); Pereira, L. L. S. (PG); Correa, A. D. (PQ) - UFLA.
- QPN-384** Determinação do potencial inibitório das enzimas glicolíticas pelo vinho branco e tinto. Carvalho, G. A. (PG); Lima, R. A. Z. (PG); Santos, C. D. (PQ); Abreu, C. M. P. (PQ); Pereira, L. L. S. (PG); Correa, A. D. (PQ) - UFLA.
- QPN-385** Caracterização química e avaliação da atividade alelopática do óleo essencial de *Lippia alba* (Mill.) N. E. Brown (erva cidreira). Queiroz, G. S. (IC); Gilloli, A. (PG); Brighente, I. M. C. (PQ); Silva e, D.G. - UFSC.
- QPN-386** Composição química do líquido da castanha de caju técnico (LCct) por CG-MS e propriedades antioxidantes *in vivo* e *in vitro*. Araujo, B. Q. (PG); Citó, A. M. G. L. (PQ); Ferraz, A.B. F. (PQ); Richter, M. F. (PQ); Andrade, T. J. A. S. (PG) - UFPI.

- QPN-387** Triterpenos de *Musa acuminata* (Musaceae). Fingolo, C. E. (PG); Kaplan, M. A. C. (PQ) - UFRJ.
- QPN-388** Avaliação do potencial antioxidante do isolado a partir de *Siparuna guianensis*. Strada, C. L. (IC)*; Fransciquini, E. (IC); Alves, T. C. (IC); Silva da, L. V. (PQ), Junior; P. T. S. (PQ) - UFMT.

Química Analítica (ANA)

- ANA-001** Uso de padrão interno adsorvido na determinação elementar de cimento com análise direta via amostragem de suspensão por ICP OES com configuração axial. Souza, A. L. (PG); Lemos, S. G.; Oliveira, P. V. - IQUSP.
- ANA-002** Determinação de Si em alumina com amostragem direta de sólidos utilizando NbC como modificador de plataforma. Souza, A. L. (PG); Silva da, F. F.; Oliveira, P. V. - IQUSP.
- ANA-003** Desenvolvimento de um método para a determinação de fluoreto utilizando HR-CS MAS em chama e forno de grafite. Monteiro, G. C. (IC); Morés, S. (PG); Welz, B. (PQ) - UFSC.
- ANA-004** Combustão iniciada por micro-ondas com radiação focalizada: um novo método para decomposição de amostras. Mesko, M.F. (PQ); Pereira, J.S.F. (PG); Moraes, D.P. (PG); Knorr, C.L. (PG); Barin, J.S. (PQ); Mello, P.A. (PG); Paniz, J.N.G. (PQ); Nóbrega, J.A. (PQ); Korn, M.G.A. (PQ); Flores, E.M.M. (PQ) - UFSM.
- ANA-005** Determinação dos teores de Cu, Fe e Mn na borracha natural crua dos novos clones de seringueira da série IAC 500. Moreno, R. M. B. (PQ); Batista, G. de S. (PQ); dos Santos, A. L. (IC); Gonçalves, P. de S. (PQ); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA/CNPDA.
- ANA-006** Avaliação dos níveis de Ca, K, Mg e Na em biodiesel de oleaginosas do Estado do Pará por FAAS. Alves, B. S. F. (IC); Fernandes, K. G. (PQ) - UFPA.
- ANA-007** Comparação de procedimentos para avaliação multielementar da disponibilidade em amostras de solos por ICP OES. Gumes, S.A.F. (PG); Barbosa, J.T.P. (PG); Santos, G.L. (PG); Guida, M.A.B. (PG); Fernandes, A.P. (PQ); Santos, J.C.C. (PQ); Korn, M.G.A. (PQ) - UFBA.
- ANA-008** Caracterização de sideróforos sintetizados *in vitro* por cianobactérias utilizando espectrofotometria UV-visível. Leitão, A. A. (IC); Silva da, C. S. P. (PG); Fiore, M. F. (PQ); Simionato, A. V. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-009** Comportamento de extração de Co(II), Ni(II) e Zn(II) em sistemas líquido-líquido sem uso de solventes orgânicos. Santos, I. J. B. (PG); Barbosa, N. V. (IC); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ); Rodrigues, G. D. (PG) - UFFV.
- ANA-010** Verificação da ocorrência de metais pesados em solos de acostamentos de auto-estradas por fluorescência de raios X. Sanchez, R.O. (IC); Bueno, M.I.M.S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-011** Avaliação do desempenho analítico dos sistemas de nebulização em espectrômetro de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado - ICP OES para a introdução direta de soro de leite. Cidade, M. J. A. (PG); Oliveira, A. (PQ); Cadore, S. (PQ); Baccan, N. (PQ); Mendes, T. M. F. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-012** Adsorção de UO_2^{2+} em nanotubos de carbono: desenvolvimento de um sistema em fluxo para determinação espectrofotométrica ao nível de sub- $\mu g L^{-1}$. Lago do, A.C. (PG); Segatelli, M.G. (PQ); Tarley, C.R.T. (PQ) - UNIFAL.
- ANA-013** Determinação de Pb em vela de aniversário tipo “estrela” por espectrometria de absorção atômica com atomização em forno de grafite. Nagaoka, K. H. (IC); Albuquerque, L. G. R. (IC); Souza, A. L. (PG); Luz, M. S. (PG); Bechara, E. J. H. (PQ); Oliveira, P. V. (PQ) - IQUSP.
- ANA-014** Desenvolvimento de sistema de injeção em fluxo para determinação de As, Bi, Sb, Se, Sn e Te por HG-ICP-MS. Soares, J. (PG); Bortoloto, T. (IC); Flores, E. M. M. (PQ); Paniz, J. N. G. (PQ); Dressler, V. L. (PQ) - UFSM.
- ANA-015** Desenvolvimento e validação de método analítico para a determinação de elementos traço em soluções parenterais por DRC-ICP-MS. Mesko, M. F. (PQ); Antes, F. G. (PG); Barin, J. S. (PQ); Moreira, C. M. (PG); Fortes, S. S. (IC); Flores, E. M. M. (PQ); Dressler, V. L. (PQ) - UFSM.
- ANA-016** Cromatografia líquida acoplada a geração de hidretos e detecção por fluorescência atômica para separação de espécies de As. Suárez, C. A. (PG); Jesus, J. P. (IC); Carvalho, G. G. (PG); Ferreira, J. R. (PQ); Giné, M. F. (PQ) - CENA-USP.
- ANA-017** Determinação de fósforo em vinhos utilizando análise por injeção em fluxo com detecção espectrofotométrica. Marques, L. G. L. (IC); Burgos, D. S. O. L. (PG); Andrade, M. F. (PG); Paim, A. P. S. (PQ) - UFPE.
- ANA-018** Desenvolvimento de metodologia para a determinação de ozônio empregando sistema FIA. Lopes, I.M.F. (IC); Lima, G.F. (PG); Chaves, A.A. (PG); Luccas, P.O. (PQ) - UNIFAL.
- ANA-019** Extração acelerada de cobre e chumbo em fertilizantes: comparação de agitação por vortex e por ultra-som. Lima, A. F. (PG); Munõz, R. A. A. (PQ); Coelho, N. M. M. (PQ) - IQ-UFU.
- ANA-020** Determinação de Na e K em carnes processadas após tratamento com TMAH por FAES. Silva, C.S. (PG); Nunes, A.M. (PG); Oreste, E.Q. (IC); Acunha, T.S. (IC); Ribeiro, A.S. (PQ) - UFPEL.
- ANA-021** Avaliação de Pb lábil em solos contaminados empregando técnica de diluição isotópica acoplada à espectrometria de massa com fonte de plasma. Veiga, M. A. M. S. (PQ); Fechetia, M. (IC); Maranhão, T. (PG); Curtius, A. J. (PQ); Arruda, M. A. Z. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-022** Determinação simultânea de As, Cd, Pb e Se em amostras de farinha de mandioca utilizando W + Rh como modificador químico permanente por GF AAS. Costa, E.M. (PG); Oliveira, P.V. (PQ); Korn, M.G.A. (PQ); Ferreira, S.L.C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-023** Otimização de método para determinação de Fe e Zn em arroz obtido por melhoramento genético para fins de biofortificação. Braga, L.E. (IC); Oliveira de, B.R. (IC); Nóbrega, L.N. (IC); Souza, D.M. (IC); Bassinello, P.Z. (PQ); Neves, P.C. (PQ) - EMBRAPA.
- ANA-024** Extração de íons metálicos sódio e potássio utilizando éteres coroa e quantificação por fotometria de chama. Gallo, T. O. (IC); Santos, D. O. (IC); Silva Filho, J. C. (PQ); Bellin, I. C. (PQ); Sussuchi, E. M. (PQ) - UFS.
- ANA-025** Determinação de metais e metalóides por ICP OES e ICP-MS em petróleo leves e pesados após combustão iniciada por micro-ondas. de Moraes, D.P. (PG); Antes, F.G. (PG); Pereira, J.S.F. (PG); Diehl, L.O. (PG); Müller, E.I. (PQ); Barin, J.S. (PQ); Santos, M.F.P. (PQ); Guimarães, C.L. (PQ); Schmidt, L. (PG); Fonseca, T.C.O. (PQ); Paniz, J.N.G. (PQ); Flores, E.M.M. (PQ) - UFSM.
- ANA-026** Sistema de análise em fluxo para a determinação fluorimétrica de glicerol livre e total em amostras de biodiesel. Silva, S. G. (PG); Morales-Rubio, A. (PQ); de la Guardia, M. (PQ); Rocha, F. R. P. (PQ) - IQUSP.
- ANA-027** Determinação de Cu e Fe em amostras de soro sanguíneo por FAAS usando volumes discretos de amostra. Silva, S. G. (PG); Naozuka, J. (PQ); Vieira, E. C. (PQ); Oliveira, P. V. (PQ); Rocha, F. R. P. (PQ) - IQUSP.
- ANA-028** Determinação simultânea de Cr, Fe, Ni e V em óleo cru utilizando microemulsão por SIMAAS. Luz, M. S. (PG); Oliveira, P. V. (PQ) - IQUSP.
- ANA-029** Microanálise de tecidos biológicos visando à determinação de Fe por espectrometria de absorção atômica. Luz, M. S. (PG); Santos, L. (PQ); Silva, G. J. J. (PQ); Souza, A. L. (PG); Oliveira, P. V. (PQ) - IQUSP.
- ANA-030** Procedimento analítico empregando multicomutação em fluxo para determinação de cloreto em amostras de coque de petróleo. PEREIRA, A.C. (PG); BIZZI, C.A. (PG); FLORES, E.M.M. (PQ); REIS, B.F. (PQ) - CENA-USP.
- ANA-031** Di-2-piridil cetona saliciloidhidrazona (DPKSH): um potencial reagente complexante para a extração de íons metálicos em ponto nuvem. Garcia, S. (PG); Gaubeur, I. (PQ); Rocha, F. R. P. (PQ); Silva, S. G. (PG) - UFABC.
- ANA-032** Desenvolvimento de procedimento visando à determinação direta de Pb em esmalte de unha por GF AAS. Almeida, C. C. S. (IC); Carvalho, R. M. (IC); Chelegado, R. (PG); Oliveira, P. V. (PQ); Nomura, C. S. (PQ) - UFABC.
- ANA-033** Avaliação da influência da temperatura na secagem de amostras biológicas para posterior determinação de espécies de mercúrio. Bizzi, C. A. (PG); Schmidt, L. (PG); Knorr, C. L. (PG); Cansian, M. B. (IC); Müller, E. I. (PQ); Dressler, V. L. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ); Duarte, F. A. (PQ) - UFSM.

- ANA-034** Avaliação do emprego da CRI para a minimização de interferências poliatômicas sobre isótopos de cromo. Salazar, R. F. S. (PG); Pereira, C. D. (PG); Nóbrega, J. A. (PQ) - UFSCar.
- ANA-035** Determinação de chumbo e ferro total em querosene de aviação por espectrometria de absorção atômica com forno de grafite e injeção de emulsão. Brum, D M (PG); Lima, C F (PQ); T. C. O. Fonseca, T C O (PQ); Cassella, R J (PQ) - UFV.
- ANA-036** Um método simples e rápido para determinação de Na E K em biodiesel por fotometria de chama. Barros, A.I. (IC); Magalhães, M. R. L. (IC); Oliveira, A. P. (PQ); Villa, R. D. (PQ) - UFMG.
- ANA-037** Procedimentos analíticos em fluxo para especiação inorgânica (determinação de nitrito e nitrato) em águas da Bacia do Rio Grande. Lopes, O. F. (IC); Santos, J. L. O. (IC); Leite, O. D. (PQ); Santos, M. R. (IC); Kamogawa, M. Y. (PQ) - UFBA-ICAD.
- ANA-038** Determinação fotométrica de arsênio inorgânico em água potável empregando sistema microcontrolado de multicamadação em fluxo. Teixeira, M. A. (PG); Reis, B. F. (PQ); Vieira, G. P. (PQ) - CENA-USP.
- ANA-039** Determinação total de As em água do mar por ICP-MS com célula de colisão. Correia, C. L. T. (PG); Campos, R. C. (PQ); Gonçalves, R. A. (TC); Vieira, M. A. (PQ) - PUC-Rio.
- ANA-040** Determinação de Sn por HG-ICP OES e ICP-MS em siris submetidos à alimentação contaminada com TBT. e Silva, M. V. (IC); Menegário, A. A. (PQ); Brossi-Garcia, A. L. (PQ); Couto Junior, O. (PQ); Lopes, M. A. F. S. B. G (PG); de Souza, J. M. (PQ); de Araújo Junior, M. A. G. (PQ); Meirelles Junior, R. O. (PQ) - CEA-UNESP.
- ANA-041** Estudo da viabilidade de determinação de sacarina sódica como matéria-prima por fotometria de chama. Andrade, C. S. (IC); Pires, N. J. (PQ) - UNIUBE.
- ANA-042** Correlação entre as estruturas morfológicas de cimentos endodônticos à base de metacrilato e de resina epóxica e suas respectivas solubilidades. Marín-Bauza, G. A. (PG); Rached-Junior, F. J. A. (PG); Souza-Gabriel, A. E. (PQ); Coelho, A. L. (TC); Sousa-Neto, M. D. (PQ); Miranda, C. E. S. (PQ); Silva-Sousa, Y. T. C. (PQ) - UNAERP.
- ANA-043** Avaliação da solubilidade de cimentos endodônticos de diferentes bases. Marín-Bauza, G. A. (PG); Rached-Junior, F. J. A. (PG); Pim, F. de S. (IC); Altoé, B. de S. (TC); Silva-Sousa, Y. T. C. (PQ); Sousa-Neto, M. D. (PQ); Miranda, C. E. S. (PQ) - UNAERP.
- ANA-044** Determinação de umidade, cinzas e minerais para avaliação do estado nutricional do mastruz (*Chenopodium ambrosioides* L.). Barbosa, H. A. F. (PG); Furtado, D. M. S. (PG); Dias, R. R. (IC); Müller, R. C. S. (PQ); Fernandes, K. G. (PQ) - UFPA.
- ANA-045** Desenvolvimento de metodologia analítica para a determinação espectrofotométrica de azitromicina em formulações farmacêuticas. Almeida, V. G. K. (PG); Cassella, R. J. (PQ); Pacheco, W. F. (PQ) - UFF.
- ANA-046** Desenvolvimento de metodologia analítica para a determinação de azitromicina por espectrofluorimetria com varredura sincronizada. Almeida, V. G. K. (PG); Cassella, R. J. (PQ); Pacheco, W. F. (PQ); Braga, V. S. M. (IC) - UFF.
- ANA-047** Determinação de compostos fenólicos totais e taninos condensados em forrageira. Santos, T.A.R. (IC); Alves, M.C. (IC); Teixeira, M.C. (IC); Lage, F.F. (PG); Saczk, A.A. (PQ); Evangelista, A.R. (PQ); Athayde, A.A.R. (PQ) - UFLA.
- ANA-048** Otimização de metodologia para quantificação do inibidor de incrustação pentafosfonato por titulação complexométrica. Gonçalves, A. D. (PG); Rocha, A. A. (PQ); Vegi, P. (IC); Souza, P. M. (IC); Bezerra, M. C. M. (PQ) - UFF.
- ANA-049** Emprego do ácido peroximonossulfúrico para o rápido preparo de amostra de material vegetal: determinação de macro e micro nutrientes. Kamogawa, M.Y. (PQ); Machado, J.M.C. (IC); Oliveira, L.M.C.P.E. (TC); Gromboni, C.F. (PG); Nogueira, A.R.A. (PQ); Kamogawa, C.C.C. (PG) - ESALQ.
- ANA-050** Determinação de fluoreto nas águas de abastecimento da cidade de Niterói/RJ empregando um sistema FIA reverso com detecção espectrofotométrica. Cassella, R.J. (PQ); Alvares, A.C. (PG); Gaspar, T. (IC) - UFF.
- ANA-051** Determinação da concentração total de surfactantes aniônicos em detergentes comerciais pelo método da interação surfactante-corante. Cassella, R. J. (PQ); Feiteira, F. N. (IC) - UFF.
- ANA-052** Desenvolvimento de método espectrofotométrico para análise de nitrito em alimentos. Martins, A. P. (IC); Luiz, V. H. M (IC); Pezza, H. R. (PQ); Pezza, L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-053** Aplicação de um complexo de transferência de carga para a determinação de cisteína em amostras farmacêuticas. Alves, M. F. (IC); Torres, I. L. (IC); Lopes, Í. K. B (IC); Luz, R. C. S. (PQ); Damos, F. S. (PQ) - UFVJM.
- ANA-054** Determinação espectrofotométrica de salbutamol com o sistema Cu(II)/Cu(I)/Neocuproína em meio hidroetanólico. Tárraga, S. A. J. (IC); Lee, G (PG); Moya, H. D. (PQ) - FMABC.
- ANA-055** Determinação de fósforo em refrigerantes por espectrofotometria de absorção molecular após clarificação das amostras com carvão ativo. Santos, Q. O. (IC); Moreno, I (IC); Santos, L (IC); Gama, E. M. (PQ); Bezerra, M. A. (PQ) - UESB.
- ANA-056** Análise espectrofotométrica de etambutol em formulações farmacêuticas utilizando complexação com cobre (II). Faria, A.F. (PG); Marcellos, L.F. (IC); Vasconcelos, J.P. (IC); De Souza, M.V.N. (PQ); De Oliveira, M.A.L. (PQ) - UFJF.
- ANA-057** Espectrofotometria de refletância difusa: método alternativo *in vitro* simples, rápido e de baixo custo para determinação de FPS. Tubino, M. (PQ); Bianchessi, L. F. (IC); Tercci, D. B. L. (TC); Vila, M. M. D. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-058** Estudo comparativo da cinética de reação entre molécula biomimética/enzima acetilcolinesterase com substrato acetilcolina. Tanimoto, S. T. (PQ); Razzino, C. A. (PG); Burtoloso, A. C. B. (PQ); Machado, S. A. S. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-059** Estabilidade da solução de rodizonato e formação do complexo de chumbo em testes qualitativos: efeito de agentes tamponantes. Castro, P. P. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-060** Efeito da temperatura de extração e de armazenamento na degradação de extratos de antocianinas de uva Brasil (*Vitis vinifera* L. cv. "Brasil"). Coelho, A. G. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-061** Estudo do efeito da luz na degradação de extrato de antocianinas de jussara (*Euterpe edulis*) aplicado em papel. Shimamoto, G. G. (IC); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-062** Estudo da estabilidade em condição acelerada úmida de extrato de antocianinas de jussara aplicado em papel. Shimamoto, G. G. (IC); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-063** Validação de método analítico para análise da atividade enzimática da papaína. Ferraz, C. C. (IC); Vila, M. M. D. C. (PQ); Varca, G. H. C. (PG); LOPES, P. S. (PQ); Vianna, F. (IC) - UNISO.
- ANA-064** Estudo das características fluorescentes da esparfloxacin após tratamento com radiação UV. Oliveira, C.A. (PG); Teixeira, L.R.S. (PQ); Aucélio, R.Q. (PQ) - PUC-Rio.
- ANA-065** Determinação de metóxido de sódio por método colorimétrico. Khan, S. (PG); Vila, M. M. D. C. (PQ); Tubino, M. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-066** Análise de creme com hidroquinona 2% manipulados no município de Lavras/MG. Gedder, D. G. S (IC); Feitosa, R. F. S. (IC); Silva, F. M. S (IC) - UNILAVRAS.
- ANA-067** Caracterização, pré-purificação e aplicação analítica da enzima urease obtida do feijão guandu (*Cajanus cajan* L. *Milsp*). Santos dos, L.P. (IC); Leite, O.D. (PQ); Souza de, F.S. (PG); Fatibello, O. (PQ) - UFBA.
- ANA-068** Síntese e análise por Raman e infravermelho dos inosinatos de metais alcalinos terrosos. Santos, D.B. (IC); Machado, L.C.M. (PQ); Cavalheiro, E.T.G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-069** Microespectroscopia no infravermelho próximo: uma poderosa ferramenta para análise de polimórficos na indústria farmacêutica. Rocha, W. F. C. (PG); Sabin, G. P. (PG); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-070** Comparação entre as medidas de transmitância e refletância difusa para o doseamento de comprimidos dose fixa combinada de AZT+3TC utilizando a espectroscopia no infravermelho próximo. Simões, S.S. (PQ); França, L.M.F. (PG); Korn, M.G.A.K. (PQ); Grangeiro Jr., S.G.Jr. (PG); Pimentel, M.F.P. (PQ); Santana, D.P. (PQ) - UFPE.
- ANA-071** Investigação da presença de elementos tóxicos em batons por fluorescência de raios X. Da-Col, J. A. (PG); Schwab, N. V. (PG); Bueno, M. I. M. S. (PQ); Terra, J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-072** Microespectrometria Raman na análise de vestígios - resíduos de disparos de arma de fogo e impressões papilares. Talhavini, M. (PQ); Pires, D.A. (IC); Novais, K.P.F. (IC); Santos, M.M. (PQ) - INC/DPF.

- ANA-073** Aplicação da fluorescência de raios X portátil (XRF) na identificação e caracterização de resíduos de disparo de arma de fogo. Correa, D. N. (PG); Romão, W. (PG); Schwab, N. V. (PG); Hamada, A. A. (PG); Campos, C. C. J. (PG); Plácido, G. P. (PG); Menezes, M. R. (PG); Razzo, D. (PG); Sabino, B. D. (PG); Martyni, A. (PQ); Campos, A. (PQ); Bueno, M. I. M. S. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-074** Desenvolvimento da técnica LIBS visando à determinação de macro e micronutrientes em folhas de laranja. Gomes, M. S. (PG); Carvalho, G. G. A. (PG); Nunes, L. C. (PG); Santos Jr, D. (PQ); Krug, F. J. (PQ) - UFSCar.
- ANA-075** Aplicação da espectroscopia de emissão em plasma induzido por laser para diagnóstico da doença *Citrus Greening*. Russo, M. S. T. (IC); Venâncio, A. L. (PG); Marins, P. K. (PQ); Freitas-Astúa, J. (PQ); Milori, D. M. B. P. (PQ); Pereira, F. M. V. (PQ) - EMBRAPA.
- ANA-076** Desenvolvimento de um método analítico empregando SPE e LC-ESI-MS/MS para determinação de fármacos em água para consumo. Cardoso, L. V. (PG); Primel, E. G. (PQ); Gonçalves, F. F. (PQ); Tomasini, D. (PG); Caldas, S. S. (PQ); Sampaio, M. R. F. (PG); Kleemann, N. (IC) - FURG.
- ANA-077** Uso da espectrometria de massas e calibração multivariada no estudo de adulteração de oliva extra virgem pela adição de óleo de soja. Alves, P. S. P. (IC); Borges, S. S. O. (PG); Mitsutake, H. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-078** Espectrometria de massas com ionização electrospray aliada a calibração multivariada para estudo de adulteração de azeite de oliva por óleo de canola. Alves, P. S. P. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-079** Efeito do tempo de dessorção das lignanas durante análise qualitativa por pirólise-cromatografia gasosa-espectrometria de massa. Braine, J. W. (IC); Hansel, F. A. (TC); Filho, E. P. (PQ) - EMBRAPA.
- ANA-080** Caracterização eletroquímica de eletrodos impressos quimicamente modificados com nanopartículas de platina. Caetano, F. R. (PG); Castro, E. G. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ); Bergamini, M. B. (PQ); Marcolino-Junior, L. H. (PQ) - UFPR.
- ANA-081** Caracterização eletroquímica de um eletrodo de pasta de carbono modificado com nanopartículas de níquel. Muller, A. C. (IC); Cividini, E. (IC); Zarbin, A. J. G. (PQ); Bergamini, M. F. (PQ); Marcolino-Junior, L. H. (PQ) - UNOPAR.
- ANA-082** Determinação de nitrato por voltamétrie de pulso diferencial visando à classificação de aface orgânica, convencional e hidropônica. MARTINEZ, M. I. V. (PG); MARUTA, A.H (IC); TERNG, N. (IC); NOMURA, C. S. (PQ); PAIXÃO, T. R. L. C. (PQ) - UFABC.
- ANA-083** Acoplamento de um sensor biomimético a um sistema de degradação eletroquímica para monitoramento on line da degradação de paracetamol. Oliveira, M. C. Q. (IC); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ANA-084** Determinação de metoclopramida em amostras farmacêuticas e urina por AdASV utilizando eletrodo de nanotubo de carbono recoberto com filme de mercúrio. Mendes, C. B. (IC); Tarley, C. R. T. (PQ) - UNIFAL.
- ANA-085** Um microsistema contendo biossensor condutométrico sem contato para detecção do biomarcador de câncer FR- α . Lima, R. S. (PG); Coltro, W. K. T. (PQ); Rodrigues-Filho, U. P. (PQ); Piazzetta, M. H. (PQ); Gobbi, A. L. (PQ); Segato, T. P. (PG); Nascente, P. A. P. (PQ); Carrilho, E. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-086** Quantificação amperométrica de N-acetil-cisteína em produtos farmacêuticos utilizando eletrodos modificados. da Silva, I. S. (PG); Varela Júnior, J. J. G. (PQ); Tanaka, A. A. (PQ); Angnes, L. (PQ) - UFMA.
- ANA-087** Uso do método do padrão interno em FIA com detecção amperométrica. Gimenes, D. T. (PG); dos Santos, W. T. P. (PQ); Munoz, R. A. A. (PQ); Richter, E. M. (PQ) - UFU.
- ANA-088** Desenvolvimento de um sensor biomimético para a detecção amperométrica de norfloxacin. Gobatto, D. F. (IC); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ANA-089** Desenvolvimento de sensor amperométrico para determinação de clorpirifós. Oliveira, M. J. (IC); Gobatto, D. F. (IC); Sotomayor, M. D. P. T. (PQ); Lanza, M. R. V. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ANA-090** Imobilização da enzima *glucose oxidase* em reator tubular para a quantificação amperométrica de glicose em amostras de forrageira. Cerqueira, M. R. F. (IC); Dornellas, R. M. (PG); Silva da, V. L. (PG); Matos, M. A. C. (PQ); Matos, R. C. (PQ) - UFJF.
- ANA-091** Desenvolvimento de método analítico em fluxo utilizando eletrodo de cobre visando à quantificação de glicerol em biodiesel. Maruta, A. H. (IC); Paixao, T. R. L. C. (PQ) - UFABC-CCNH.
- ANA-092** Utilização de eletrodo de cobre para classificação de amostras adulteradas de etanol combustível. Melo, L. S. (IC); Paixão, T. R. L. C. (PQ) - UFABC-CNH.
- ANA-093** Desenvolvimento de eletrodos impressos descartáveis à base de compósitos grafite e poliuretana. Saciloto, T. R. (PG); Cervini, P. (PQ); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-094** A publicação em Química Analítica do Brasil. Costa Ferreira, S. L. (PQ); de Jesus, R. M. (PG); Cavalcante, Danuza (PG); Portugal, L. A. (PG); Leão, D. (IC); dos Santos, W. N. L. (PQ); Araújo, N. M. L. (PQ) - UFBA.
- ANA-095** Comparação entre as técnicas de cromatografia a líquido em fase reversa e de interação hidrofílica na separação de ácidos orgânicos. Rigobello-Masini, M. (PQ); Penteado, J.C.P. (PQ); Tiba, M. (PG); Masini, J.C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-096** Cromatografia líquida de interação hidrofílica (HILIC) aplicada na separação de ácidos orgânicos presentes em cultivos de microalgas. Rigobello-Masini, M. (PQ); Penteado, J.C.P. (PQ); Tiba, M. (PG); Masini, J.C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-097** Avaliação da resistência ácida de formulações com revestimento entérico, contendo omeprazol, empregando CLAE-DAD. Medeiros, C. V. P. (IC); Dias, E. R. (IC); Brandão, H. N. (PQ); Junior, M. C. S. (PQ); Cardoso, C. R. (PQ) - UEFS.
- ANA-098** Caracterização das propriedades de fases estacionárias preparadas em laboratório para CLAE-FR. Amparo, M. R. (IC); Marques, F. A. (IC); Segato, M. P. (PG); Jardim, I. C. S. F. (PQ); Faria, A. M. (PQ) - UFU-FACIP.
- ANA-099** Fulereño C₆₀ em matriz aquosa. Validação de metodologia por EFS e CLAE-UV. Lopes, M. S. S. (PG); Primel, E. G. (PQ); Costa, P. G. (PQ); Fillmann, G. (PQ) - FURG.
- ANA-100** Análise de compostos farmacêuticos básicos por CLAE-FR utilizando sílica nua como fase estacionária. Borges, E. M. (PG); Collins, C. H. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-101** Determinação de quinonas por CG-EM e CLAE/DAD. Sousa, E. T. (PQ); Cardoso, M. P. (PQ); de Andrade, J.B. (PQ) - UFBA.
- ANA-102** Otimização de metodologia analítica por CLAE-UV para determinação de corantes em alimentos. Pereira Netto, A. D. (PQ); Ochs, S. de M. (PG); Cheibub, A. M. de S. S. (IC) - UFF.
- ANA-103** Desenvolvimento de metodologia para determinação de Triclosan em cremes empregando-se cromatografia líquida de ultra eficiência. Feitosa, L.O. (TC); Henriques, D. M. (PQ); Olivier, B. C. (PG); Chiapetta, S. C. (PQ) - INT.
- ANA-104** Controle de qualidade de bebidas a base de metilxantinas: avaliação da concentração de cafeína em amostras comerciais por HPLC-DAD. Alves, D. T. V. (PG); Vaz, M. M. (IC); Negrão, T. de M. (IC); Arruda, A. C. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Silva, M. N. da (PQ) - UFPA.
- ANA-105** Determinação de atrazina, propazina e simazina em águas por cromatografia a líquido em fase reversa empregando coluna monolítica. Urio, R. (PG); Infante, C.M.C. (PG); Masini, J.C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-106** Validação de metodologia para determinação de ácidos carboxílicos em cultivos de microalgas por cromatografia a líquido em fase reversa. Tiba, M. (PG); Rigobello-Masini, M. (PQ); Masini, J.C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-107** Alinhamento de cromatogramas em CLAE para análise multivariada. Souza de, A. M. (PG); Godoy de, L. A. F. (PG); Breikreitz, M. C. (PG); Sousa de, S. A. A. (PG); Rotschild, L. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-108** Desenvolvimento de metodologia para identificação e quantificação dos produtos gerados na síntese do ácido láctico através de rota catalítica por CLAE. Francisco, A. C. A. (IC); Bonfim, A. I. R. (TC); Olivier, B. C. (PG); Fraga, M. A. (PQ); Candido, R. A. (TC); Chiapetta, S. C. (PQ) - INT.
- ANA-109** Otimização e validação de metodologia para separação de paracetamol, cafeína e ácido acetilsalicílico em fármacos por CLAE. Canuto, G. A. B. (PG); Oliveira, D. R. (TC); Tavares, M. F. M. (PQ) - IQUSP.

- ANA-110** Desenvolvimento de metodologia analítica para determinação de cafeína, amoxicilina e seus produtos de degradação em água. Figueiredo, N. G. (PG); Rhein, B. T. R. (PG); Pinto, E. (PQ) - FCF-USP.
- ANA-111** Desenvolvimento de método analítico para a quantificação de ácido perílico obtido por biotransformação de limoneno. Lessa, B.M. (TC); Carvalho, E.G. (TC); Tappin, M.R.R. (PG); Lacerda, P. S. B. (PQ); Ferrara, M. A. (PQ); Siani, A. C. (PQ); Bon, E. P. S. (PQ) - FIOCRUZ.
- ANA-112** Biomarcadores tumorais: desenvolvimento e comparação de dois métodos de separação para análise de nucleosídeos modificados. Buzatto, A. Z. (IC); Medeiros, R. H. (IC); Simionato, A. V. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-113** Avaliação dos parâmetros da microextração em fase líquida (LPME) para análise do albendazol e seus metabólitos em meio de cultura. Hilário, V. C. (IC); Albuquerque de, N. C. P. (IC); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-114** Síntese, caracterização e aplicação de MIP como sorbente em extração em fase sólida para extração de omeprazol em plasma humano. Fernandes, R. M. T. (PG); Meurer, E. C. (PQ); Calafatti, S. A. (PQ); Pedrazzoli Jr, J. (PQ); Eberlin, M. N. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-115** Investigação do uso de colunas de meio de acesso restrito, com albumina sérica bovina imobilizada, na determinação de glucuronídeos em urina humana. Castral, T. C. (PG); Cass, Q. B. (PQ) - UFSCar.
- ANA-116** Influência da temperatura na separação cromatográfica de ingredientes ativos de protetores solares. Peruchi, L. M. (PG); Rath, S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-117** Quantificação de compostos ativos em loções fotoprotetoras por cromatografia líquida de alta eficiência. Peruchi, L. M. (PG); Rath, S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-118** Aplicação da técnica de SPME-GC-MS na detecção de acelerantes em resíduos de incêndios. Talhavini, M. (PQ); Vieira, M.L. (PQ); Araújo, K.L.O. (IC) - INC.
- ANA-119** Otimização de um método para análise de três inseticidas organofosforados em vegetais por cromatografia a gás (CG-NPD). Santos Jr, A. F. (PG); Silva, D. F. (PG); Nunes, G. S. (PQ); Franco, T.C.R.S. (PG); Maria, E.V. (PQ) - UFMA.
- ANA-120** Método analítico por HS-SPME e GC-MS/MS para análise de HPAs presentes em material particulado. Kataoka, V. M. F. (PG); Poppi, N. R. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UFMS.
- ANA-121** Aplicação de resolução multivariada de curvas (MCR-ALS) em GCxGC-FID para quantificação de óleo essencial de alecrim. Godoy Jr. de, L. A. F. (PG); Hantao, L. W. (PG); Ferreira, E. C. (PG); Pedroso, M. P. (PQ); Augusto, F. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-122** Desenvolvimento de um método CG-EM/EM para análise de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPAs) em diferentes matrizes. Hegeto, R. S. (PG); Kataoka, V. M.F. (PG); Gebara, S. S. (PG); Poppi, N. R. (PQ) - UFMS.
- ANA-123** Análise quantitativa de grupos fenólicos livres em lignina de polpa pelo método de aminólise. Silva da, D. L. (PG); Silva da, T. F. (PG); Colodette, J. L. (PQ) - UFV.
- ANA-124** Utilização de SPME/GC/MS para análise multirresíduo de pesticidas em água para consumo humano. Nascimento, R.F. (PQ); Milhome, M.A.L. (PG) - UFC.
- ANA-125** Desenvolvimento e validação de metodologia para determinar multirresíduos agroquímicos em uva por GC/MS. Lima, V.G. (PG); Campos, V.P. (PQ); Santana, T.C. (TC) - UFBA.
- ANA-126** Análise de resíduo de incêndio usando a técnica de headspace passivo. Barros de, G. G.(PQ); Almeida Júnior, H. T. A.(PQ); Paula de, L. H. M.(PQ); Valdez, R. F. C. C.(PQ) - CIPI.
- ANA-127** Eugenol como anestésico para peixes: desenvolvimento e validação de método para análise em fluido e tecidos animais. Delbon, M.C. (PG); Polese, L. (TC); Ranzani-Paiva, M.J.T. (PQ); Silva, F.S. (PG); Marchi, M.R.R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-128** Artefatos de armazenamento e perfil cromatográfico de eucalipto usando HS-SPME-GC x GC-FID. Hantao, L. W. (PG); Pedroso, M. P. (PQ); Augusto, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-129** Otimização de metodologia MSPD para a caracterização da fração de alcaloides da *Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poir. por GC-MS. Gaujac, A. (PG); Aquino, A. (PG); Queiroz, L. P. (PQ); Pinto, A. C. (PQ); Navickiene, S. (PQ); Andrade, J. B. (PQ) - UFBA.
- ANA-130** Desenvolvimento de método para análise de resíduos de pesticidas na planta medicinal *Hypis pectinata* (sambacaitá) por MSPD e GC/MS. Aquino, A. (PG); Gaujac, A. (PG); Souza, M. R. R. (IC); Maciel, S. T. A. (IC); Alves, P. B. (PQ); Dórea, H. S. (PQ); Navickiene, S. (PQ) - UFS.
- ANA-131** Determinação de componentes voláteis minoritários em amostras de cocaína por HS-GC/FID. Rossi, R. C. (PQ); Mühlen von, C. (PQ) - SETEC/SR/DPF/RS.
- ANA-132** Estudo da estabilidade de revestimentos de CTAB e DDAB sobre a superfície de capilares de sílica em eletroforese capilar utilizando marcas térmicas. Saito, R. M. (PG); Lago do, C. L. (PQ) - IQUSP.
- ANA-133** Determinação simultânea de isoniazida, suas impurezas de síntese e produtos de degradação por eletroforese capilar de zona. Faria, A. F. (PG); Gonçalves, R. S. B. (PG); De Souza, M. V. N. (PQ); De Oliveira, M. A. L. (PQ) - UFJF.
- ANA-134** Eletroforese capilar como ferramenta de "screening" fitoquímico. Rebelo, A.M. (PG); Piovezan, M. (PG); Silva Jr., A.A. (PQ); Micke, G.A. (PQ) - UFSC/EPAGRI.
- ANA-135** Avaliação do uso de ciclodextrinas na separação estereosseletiva do albendazol sulfóxido por eletroforese capilar. Carrão, D. C. (IC); Oliveira de, A. R. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-136** Caracterização da metalotioneína em *Synechococcus* por eletroforese capilar. Vida, A. C. F. (PG); Giné, M. F. (PQ); Suarez, C. A. (PG) - CENA-USP.
- ANA-137** Efeito dos parâmetros geométricos na magnitude do fluxo eletrosmótico em microsistemas fabricados em poliéster-toner. Duarte Junior, G. F. (IC); Garcia, P. T. (IC); Rodrigues Neto, J. C. (IC); de Jesus, D. P. (PQ); Coltro, W. K. T. (PQ) - IQ-UFG.
- ANA-138** Estudo visando à separação de azaarenos por eletroforese capilar. Martins, R. K. S. (IC); Souza de, C. F. (PG); Luz da, E. R. (PQ); Aucélio, R. Q. (PQ) - PUC-Rio.
- ANA-139** Preparo e aplicação de uma nova fase estacionária monolítica com grupos carboxílicos para eletrocromatografia capilar e μ -LC. Silva, R. G. C. (PQ); Ponce, M. J. S. G. (PG); Silva, C. R. (PQ); Bottoli, C. B. G. (PQ); Collins, C. H. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-140** Determinação de ácidos orgânicos em sucos de frutas por CZE. Gervasio, A. P. G. (PQ); Carvalho de, J. M. V. (PG) - UFS.
- ANA-141** Colunas monolíticas poliméricas preparadas a partir de octadecilmetacrilato: caracterização física e eletroforética. Aguiar, V. S. (PG); Bottoli, C. B. G. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-142** Dopagem da camada dielétrica: uma nova alternativa para aumento da sensibilidade em condutometria sem contato em microchips. Lima, R. S. (PG); Segato, T. P. (PG); Coltro, W. K. T. (PQ); Carrilho, E. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-143** Estudo da bioacumulação de vanádio em fitoplâncton e zooplâncton: resultados preliminares. Azevedo, V. H. R. de A. (IC); Kutter, V. (PG); Sella, S. M. (PQ); Vieira Filho, E. (PQ); Bittencourt Filha, A. M. B. (PQ) - UFF.
- ANA-144** Avaliação espectrofotométrica da solubilidade e da interação dos corantes têxteis Disperso Orange 1 e Disperso Red 1 com ds-DNA. Uliana, C. V. (PG); Yamanaka, H. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-145** Adsorção de um corante industrial utilizando um adsorvente agroindustrial *in natura* e tratado com ZnCl₂. Garcia, C. A. B. (PQ); Barbosa, C. D. E. S. (PG); Costa, E. C. (IC) - UFS.
- ANA-146** Estudo cinético da adsorção e dessorção de íons Fe(II) em resina Amberlite IRA-400 modificada com o sal trissódico SPADNS. Prieto, W. H. (IC); Santana, I. A. (PG); Freitas, P. A. M. (PQ) - IMT.
- ANA-147** Modificação química da casca de banana para melhoramento de propriedades adsorventes em diferentes pH. Paschoal, E.C. (IC); Dragunski, D.C. (PQ) - UNIPAR.
- ANA-148** Biossorção de cobre pela casca de banana modificada. Paschoal, E.C. (IC); Souza, J.V.T.M. (PG); Dragunski, D.C. (PQ) - UNIPAR.

- ANA-149** **Uso da casca e do bagaço de laranja como bioadsorvente de chumbo.** Souza de, J. V. T. M. (PG); Massocato, C. L. (IC); Diniz, K. M. (IC); Dragunski, D. C. (PQ); Pascoal, E. C. (IC) - UNIPAR.
- ANA-150** **Uso da cana de açúcar como bioadsorvente de corantes derivados da indústria têxtil.** Souza de, J. V. T. M. (PG); Marchi, L. (PG); Calzavara, S. F. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- ANA-151** **Utilização da casca de laranja como adsorvente de chumbo.** Massocato, C. L. (IC); Diniz, K. M. (IC); Souza, J. V. T. M. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- ANA-152** **Biossorção de chumbo em bagaço de laranja modificado.** Diniz, K. M. (IC); Massocato, C. L. (IC); Souza de, J. V. T. M. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- ANA-153** **Adsorção do SPADNS em resina XAD 7: uma avaliação crítica da cinética e isoterma de adsorção.** Gomes, A. C. R. (PG); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-154** **Avaliação da influência de diferentes concentrações de CTAB na adsorção do par iônico SPADNS:CTAB em resina XAD 2.** Gomes, A. C. R. (PG); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-155** **Utilização de extrato de antocianinas de uva Brasil (*Vitis vinifera* L. cv. "Brasil") para detecção de cátions metálicos.** Silva, W. L. G. (IC); Castro, P. P. (PG); Favaro, M. M. A. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-156** **Avaliação do polímero híbrido poli(vinilimidazol)-sílica impresso ionicamente para pré-concentração seletiva de íons Pb²⁺.** Andrade, F. N. (PG); Segatelli, M. G. (PQ); Azevedo de, L. F. M. (IC); Tarley, C. R. T. (PQ) - UNIFAL-MG.
- ANA-157** **Efeito do pH e do eletrólito no comportamento de extração dos íons Co(II), Ni(II) e Cd(II) em sistema aquoso bifásico.** Lemos de, L. R. (PG); Rodrigues, G. D. (PG); Silva da, L. H. M. (PQ); Silva da, M. C. H. (PQ) - UFV.
- ANA-158** **Adsorção e dessorção de Pb(II) pela quitosana modificada com epicloridrina/trifosfato.** Laus, R. (PG); Fávère, V. T. (PQ) - UFSC.
- ANA-159** **Poli(etilenoglicoldimetacrilato-co-vinilimidazol) impresso ionicamente para determinação seletiva de íons cádmio por FAAS.** Presotto, A.B.T. (IC); Segatelli, M.G. (PQ); Santos, V.S. (IC); Tarley, C.T. (PQ) - UNIFAL.
- ANA-160** **Planejamento fatorial aplicado no desenvolvimento de método para pré-concentração de Ni(II) em IRA 402 modificada com SPADNS.** Galbeiro, R. (IC); Garcia, S. (PG); Honório, K. M. (PQ); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-161** **Estudo da composição dos solventes na determinação do cis-diol de boro com curcumina no sistema ternário homogêneo de solventes.** Rezende, H. P. (IC); Neto, A. J. S. (IC); Paiva de, V. A. B. (IC); Eiras, S. P. (PQ); Cruz, W. O. (PQ) - UFU.
- ANA-162** **Avaliação de nanotubos de carbono oxidados como extratores de íons Sn²⁺ em estudos de pré-concentração/clean-up.** Costa, H. H. V. (IC); Nacano, L. R. (IC); Tarley, C. R. T. (PQ) - UNIFAL.
- ANA-163** **Análise das perdas sólidas e líquidas do processo de extração de amido de diferentes cultivares de mandioca.** Oliveira, D. C. (PG); Amante, E. R. (PQ); Maieves, H. A. (PG); João, J. J. (PQ) - UFSC.
- ANA-164** **Estudos de selagem de dispositivos mini e microfluidicos de poli(metacrilato de metila) por aquecimento sob pressão.** Costa, E. T. (PG); Do Lago, C. L. (PG) - IQUSP.
- ANA-165** **Estudos da produção de canais mini e microfluidicos por ablação a laser de CO₂ em substrato de poli(metacrilato de metila).** Costa, E. T. (PG); Do Lago, C. L. (PQ) - IQUSP.
- ANA-166** **Desenvolvimento de metodologia de análise por injeção sequencial (SIA) para a determinação de amônio - Uma abordagem estatística.** Infante, C. M. C. (PQ); dos Santos, A. C. V. (PG); Masini, J. C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-167** **Determinação espectrofotométrica de ácido siálico em leite e bebida láctea explorando multicomutação em fluxo.** de Souza, G. C. S. (IC); Barbosa, E. M. O. (PG); Honorato, R. S. (PQ); Paim, A. P. S. (PQ); Lavorante, A. F. (PQ) - UFRPE.
- ANA-168** **Sistema de análises em fluxo com multicomutação para a determinação espectrofotométrica de formaldeído em alimentos.** Rocha, D. L. (PG); Silva, S. G. (PG); Rocha, F. R. P. (PQ) - IQUSP.
- ANA-169** **Imobilização enzimática em superfície funcionalizada de PMMA em microrreator acoplado a FIA para o monitoramento de glicose.** Ferreira, L. M. C. (PG); Angnes, L. (PQ) - IQUSP.
- ANA-170** **Determinação em fluxo de rutina em fármacos utilizando multicomutação com inibição quimiluminescente.** Azzi, D. C. (IC); Oliveira de, G. G.; Fatibello-Filho, O. - UFSCar.
- ANA-171** **Sistema de análises em fluxo com microbombas solenoide para a determinação espectrofotométrica de amônio em águas de chuva.** Melchert, W. R. (PQ); Coelho, L. H. C. (PQ); Gutz, I. G. R. (PQ); Rocha, F. R. P. (PQ) - IQUSP.
- ANA-172** **Desenvolvimento de um sistema fotométrico para determinação de microcistinas em águas empregando multicomutação em fluxo.** Vieira, G. P. (PQ); Reis, B. F. (PQ); Fiore, M. F. (PQ); Perdigão, S. R. W. (TC) - GENA-USP.
- ANA-173** **Um Microflow-Batch para análise espectrométrica de corantes.** Fagundes, Y.N.M. (IC); Lima, M.B. (PG); Filho, S.S.M. (PG); Andrade, S.I.E. (PG); Araújo, M.C.U. (PQ) - UFPB.
- ANA-174** **Um Microflow-Batch para titulação fotométrica de acidez em vinagres.** Monte Filho, S.S. (PG); Lima, M.B. (PG); Fagundes, Y.N.M. (IC); Andrade, S.I.E. (PG); Araújo, M.C.U. (PQ); Lemos, S.G. (PQ) - UFPB.
- ANA-175** **Determinação de glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em águas por injeção sequencial (SI) com detecção fluorimétrica.** Colombo, S. de M. (PG); Masini, J. C. (PQ) - IQUSP.
- ANA-176** **Determinação de diliazem em sistema de análises em fluxo empregando micro-extração líquido-líquido em linha.** Sanchez, M. A. (PG); Rocha, F. R. P. (PQ) - IQUSP.
- ANA-177** **Determinação dos coeficientes de difusão de As, Hg, Cu e Mn em gel de agarose usado como meio difusivo na técnica DGT.** Colaço, C. D. (TC); Pescim, G. F. (IC); Menegário, A. A. (PQ); Tonello, P. S. (PQ) - CEA-UNESP.
- ANA-178** **Síntese, caracterização e estudo termoanalítico dos 2- metoxibenzalpiruvatos de Mg (II), Ca (II), Sr (II) e Ba(II).** Bembo Filho, L. H. (IC); Carvalho, C. T. (PQ); Caires, F. J. (PG); Ionashiro, E. Y. (PQ) - IQ-UFV.
- ANA-179** **Síntese e caracterização de um sal de quitosana e captopril.** Luppi, M. D. B. (IC); Silva, R. C. (PG); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-180** **Caracterização térmica da mistura de MEAester e paracetamol.** Silva, R. C. (PG); Cavalheiro, E. T. G. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-181** **Síntese, caracterização e estudo termoanalítico dos 3-metoxibenzoatos de lutécio(III) e ítrio(III).** Dametto, P. R. (PG); Ambrozini, B. (PG); Carvalho, C. T. (PG); Ionashiro, M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-182** **Uso da *Saccharomyces cerevisiae* imobilizada em agarose como agente ligante na técnica DGT para determinação de Pb.** Pescim, G. F. (IC); Tonello, P. S. (PQ); Coutinho, G. M. (IC); Gonçalves, F. A. M. (TC); Domingos, R. N. (PQ); Brossi-Garcia, A. L. (PQ); Menegário, A. A. (PQ) - CEA-UNESP.
- ANA-183** **Interferência do Na(I) na amostragem de Ba(II) em água produzida de petróleo pela técnica DGT utilizando a membrana P81 como ligante.** Oliveira de, W. (PG); Carvalho, M. F. B. (PQ); Almeida de, E. (PG); Menegário, A. A. (PQ); Domingos, R. N. (PQ); Brossi-Garcia, A. L. (PQ); Nascimento Filho do, V. F. (PQ); Santelli, R. H. (PQ) - CEA-UNESP.
- ANA-184** **Síntese, caracterização e estudo do comportamento térmico dos tartaratos de térbio(III) e disprosío(III) no estado sólido.** Ambrozini, B. (PG); Dametto, P.R. (PG); Carvalho, C.T. (PG); Ionashiro, M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-185** **Método rápido para obtenção do mapa de distribuição de princípio ativo em medicamento utilizando espectroscopia de imagem e CLS.** Sabin, G. P. (PG); Poppi, R. J. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-186** **Emprego de planejamento estatístico de misturas no processo de extração das folhas de *Mikania laevigata* Sch. Bip.** Garcia, L. M. Z. (PG); SOARES, P. K. (PG); BRUNS, R.E. (PQ); SCARMINIO, I. E. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-187** **APS-ADL aplicada ao melhoramento da classificação de águas minerais pela intensidade de emissão medida em ICP-OES.** Diniz, P. H. G. D. (PG); Vasconcelos, F. V. C. (PG); Lyra, W. S. (PG); Lemos, S. G. (PQ); Araújo, M. C. U. (PQ); Souza, A. L. (PG); Oliveira, P. V. (PQ); Correia, P. R. M. (PQ); Naozuka, J. (PQ); Paixão, T. R. L. C. (PQ) - UFPB.
- ANA-188** **Discriminação de própolis do Estado da Bahia a partir de sua composição mineral aplicando ferramentas quimiométricas.** Guida, M.A.B. (PG); Jesus, R.M. (PG); Santos, J.C.C. (PQ); Torres, E.A. (PQ); Korn, M.G.A. (PQ) - UFBA.

- ANA-189** Discriminação dos espectros UV-vis dos cromatogramas dos extratos de *B. variegata* L. preparados com base num planeamento centróide simplex modificado. Soares, P. K. (PG); Delarozza, F. (PG); Scarmínio, I. S. (PQ); Bruns, R. E. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-190** Utilização de uma matriz *Doehlert* na otimização HS-SPME-GC(xGC)-FID para caracterização de méis da região nordeste brasileira. Rivellino, S. R. (PG); Hantao, L. W. (PG); Camargo, R. C. R. (PQ); Augusto, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-191** Determinação de adulteração de AEHC com AEAC utilizando espectroscopia no UV-Vis e calibração multivariada. Monteiro, M.R. (PQ); Ambrozini, A.R.P. (PQ); Santos, A.O. (IC); Gambarra-Neto, F.F. (PG); Boffo, E.F. (PG); Ferreira, A.G. (PQ) - UFSCar.
- ANA-192** Reconhecimento de padrão do envelhecimento de extratos de antocianinas com métodos quimiométricos supervisionados. Favaro, M. M. A. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-193** Análise de componentes principais e K-vizinho mais próximo na identificação de solventes extratores de antocianinas. Favaro, M. M. A. (PG); Rossi, A. V. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-194** Estudo por análise de componentes principais de tendências de comportamento da estabilidade de antocianinas aplicadas em papel. Rossi, A. V. (PQ); Favaro, M. M. A. (PG); Shimamoto, G. G. (IC) - IQ-UNICAMP.
- ANA-195** Avaliação da qualidade das gasolinas comerciais brasileiras através da aplicação do método quimiométrico SIMCA de reconhecimento de padrões nos perfis cromatográficos obtidos por Fast GC. Camargo, N.L. (IC); Hatanaka, R.R. (PG); Flumignan, D.L. (PG); de Oliveira, J.E. (PQ) - IQAR-UNESP.
- ANA-196** Classificação de amostras de madeira conforme o teor de umidade utilizando espectroscopia no infravermelho próximo e PLS-DA. Nascimbem, L.B.L.R. (PG); Rubini, B.R. (PQ); Caldeira, A. F. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-197** Avaliação de misturas de biodieises metilícos através da análise de componentes principais dos dados de RMN de ¹H. Flores, I. S. (PG); Godinho, M. S. (PG); Oliveira, A. E. (PQ); Alcantara, G. B. (PQ); Lião, L. M. (PQ) - IQ-UFG.
- ANA-198** Comparação de PLS e LS-SVM na quantificação de teores de proteína em farinhas de soja por EDXRF. Schwab, N. V. (PG); Da-Col, J. A. (PG); Terra, J. (PQ); Bueno, M. I. M. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-199** Avaliação da degradação microestrutural isotérmica de aço por fluência com fluorescência de raios-X associada a PCA. Silva Brasil, C. S. (PG); Teixeira, A. P. (PG); Oliveira, É. (IC); Castro, M. T. P. (PQ); Quintella, C. M. (PQ); Pepe, I. M. (PQ) - UFBA.
- ANA-200** Uso de espectrometria de raios-X e quimiometria para quantificar o valor energético de cereais matinais e farinhas lácteas a base de cereais. Marques, B. A. (IC); Bueno, M. I. M. S. (PQ); Antunes, A. M. (PG) - IQ-UNICAMP.
- ANA-201** Aplicação de quimiometria na avaliação de coalescentes em emulsões. Graziani, M. B. (PG); Pereira Filho, E. R. (PQ) - UFSCar.
- ANA-202** Quantificação de óleo de girassol em azeite de oliva usando ESI-MS e calibração multivariada por mínimos quadrados parciais. Mitsutake, H. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-203** Discriminação entre azeite de oliva e óleo de canola usando ESI(-)-MS, PCA e HCA. Mitsutake, H. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-204** Separação entre o óleo de oliva extra-virgem e óleo de milho através da técnica ESI-MS e análise exploratória. Fernandes, T. D. (IC); Mitsutake, H. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-205** Uso das cartas de controle multivariadas baseadas na espectrometria NIR e seleção de variáveis para o monitoramento do processo de produção da dose fixa combinada AZT+3TC. Pontes, M.J.C.P. (PQ); Simões, S.S.S. (PQ); Grangeriro Jr., S.G.Jr. (PG); Pimentel, M.F.P. (PQ); Galvão, R.K.H.G. (PQ); Santana, D.P.S. (PQ) - UFRPE.
- ANA-206** Construção de modelos de calibração para quantificação de possíveis adulterações de oliva extra virgem por óleos de canola e girassol. Oliveira, R. S. (IC); Nascimento, R. S. (PG); Borges, S. S. O. (PG); Silva, J. B. B. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-207** Classificação de biodiesel por SIMCA na região do infravermelho vermelho próximo. Brito, A. L. B. (IC); Gomes, A. A. (IC); Costa, G. B. (IC); Silva, A. C. (IC); Medeiros, E. P. (PQ); Verás, G. (PQ) - UEPB.
- ANA-208** Estudo da adulteração de azeite de oliva extra virgem com óleo de milho utilizando ESI-MS e PLS. Oliveira, S. M. (IC); Mitsutake, H. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-209** O uso de HCA e PCA para detectar adulteração em azeite de oliva por óleo de girassol através de espectrometria de massas com ionização electrospray. Almeida, J. C. (IC); Alves, P. S. P. (IC); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-210** Clusterização de biodiesel por espectrometria na região do visível aplicando técnicas de reconhecimento de padrões. Silva, A. C. (IC); Gomes, A. A. (IC); Brito, A. L. B. (IC); Veras, G. (PQ); Medeiros, E. P. (PQ); Silva, G. W. B. (IC) - UEPB.
- ANA-211** Classificação de vidros para análise forense através de fluorescência de raios-X aliada à quimiometria. Bueno, M.I.M.S. (PQ); Santos dos, A.D. (IC) - IQ-UNICAMP.
- ANA-212** Determinação do ponto de anilina de óleo diesel por espectroscopia no infravermelho próximo e máquinas de vetor de suporte. Alves, J. C. L. (PG); Henriques, C. B. (PQ); Poppi, R. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-213** Comparação entre fluorescência de raios-X por dispersão de energia e infravermelho próximo aliadas a quimiometria na calibração dos teores de água e álcool em amostras de cachaça. Melo, M. P. R. (PG); Ferreira, M. M. C. (PQ); Bueno, M. I. M. S. (PQ); Henrique, C. M. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ANA-214** Determinação de inibidores de incrustação a partir da reação com Hyamina 1622 utilizando sistema simplificado de turbidimetria. Rocha, A.A. (PQ); Marçal, R.S. (IC); Souza, P.M. (IC); Kuchler, I.L. (PQ); Bezerra, M.C.M. (PQ) - UFF.
- ANA-215** Implicação do uso de inibidores de hidratos em novos cenários de campos de petróleo: efeito *salting out* em águas produzidas. Rocha, A.A. (PQ); Souza, P.M. (IC); Gonçalves, A.D. (PG); Oliveira, R.T. (IC); Nunes, G.G.P. (IC); Bezerra, M.C.M. (PQ); Costa, A.C.S. (IC) - UFF.
- ANA-216** Avaliação do número de partículas emitidas de um motor diesel utilizando um sistema de diluição a volume constante (CVS) quando se emprega como combustível diesel e biodiesel. Guarieiro, L. L. N. (PG); Souza, A. F. (IC); Regis, A. C. D. (PG); Santos, J. V. S. (PG); Guarieiro, A. L. N. (PG); Torres, E. A. (PQ); Andrade, J. B. (PQ) - UFBA.
- ANA-217** Determinação espectrofotométrica de glicerol livre em biodiesel em sistema em fase única. Ribeiro, M.S. (PG); Rocha, F.R.P. (PQ); Silva, S.G. (PG) - IQUSP.
- ANA-218** Desenvolvimento da fase extratora SPME de poli-N-fenilpirrol para análise de organoclorados em amostras de água por CG-MS. Leite, N. P. (IC); Queiroz, M. E. C. (PQ); Chaves, A. R. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ANA-219** Estudo comparativo entre as fibras NiTi-ZrO₂, NiTi-ZrO₂-PDMS e PDMS comercial na extração de óleo essencial. Gebara, S. S. (PG); Ré-Poppi, N. (PQ) - UFMS.
- ANA-220** Estudo da redução do índice de acidez de biocombustíveis obtidos por craqueamento térmico do óleo de peixe residual. Wosniak, L. (PG); Wisniewski Jr, A. (PQ); Simionatto, E.L. (PQ) - FURB.
- ANA-221** Caracterização da fração de bio-óleo pesado proveniente do craqueamento térmico de óleo de peixe residual pós destilação reativa. Wosniak, L. (PG); Wisniewski Jr, A. (PQ); Simionatto, E. L. (PQ) - FURB.
- ANA-222** Caracterização química do óleo vegetal extraído de sementes de *Sesamum indicum*. Ramos, M.B. (PG); San Gil, R.A.S. (PQ) - IQ-UFRJ.
- ANA-223** Caracterização de produtos de transesterificação de óleos de soja, mamona, amendoim, babaçu e girassol. Ferreira, A.P.G. (PG); Cavalheiro, E.T.G. (PQ); Fragali, A. (TC) - IQSC-USP.
- ANA-224** Método alternativo para determinação da viscosidade cinemática do óleo diesel utilizando parâmetros físico-químicos. Aleme, H.G. (PG); Assunção, R. A. (PQ); Barbeira, P. J. S. (PQ) - UFMG.
- ANA-225** Determinação simultânea de Ca, K e Na em biodiesel por espectrometria de emissão atômica com chama. Raposo, J.D.A. (PG); Costa, L.M. (PQ); Barbeira, P.J.S. (PQ); Aleme, H.G. (PQ) - UFMG.
- ANA-226** O efeito da estocagem do biodiesel de soja sobre a viscosidade cinemática. da Silva, F. L. (IC); do Nascimento, J. R. (PG); de Almeida, R. M. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Bortoluzzi, J. H. (PQ) - UFAL.

- ANA-227** Avaliação das características físico-químicas de óleo de mamona bruto obtido por prensa pistão-cilindro com acionamento hidráulico. Rodrigues, F.R. (IC); Mafra, A.P.S. (IC); Melo, G. M. (IC); Sousa, T.N. (IC); Santos, G.C. (IC); Viana, L.G. (IC); Vasconcelos, A.F.F. (PQ); Martins, K.C.R. (PQ); Martins, L.S.P. (PQ); Silva, L.E.M. (IC) - IFMA/ UEMA.
- ANA-228** Estudo de moléculas derivadas da δ -gluconolactona com potencial atividade anti-incrustantes na indústria petrolífera. Gonçalves, A. D. (PG); Rocha, A. A. (PQ); Mbengue, A. (PG); Romeiro, G. A. (PQ); Reis, M. I. P. (PG); Ferreira, V. F. (PQ); Bezerra, M. C. M. (PQ) - UFF.
- ANA-229** Otimização de metodologia analítica para determinação simultânea de Al, Ca, Cd, Fe, Mg, Mn, Na e Pb em amostras de biodiesel por ICP-MS. Costa, A.C.G. (IC); Souza, R. M. (PQ); Saint'Pierre, T. D. (PQ) - PUC-Rio.
- ANA-230** Estudo e caracterização dos diferentes tipos de cera de carnaúba. Dantas, H. K. C. (PG); Vieira, H. K. C. (IC); Lopes, G. S. (PQ); Matos, W. O. (PQ); Gouveia, S. T. (PQ) - UFC.
- ANA-231** Aplicação do método ASTM D6584 em biodiesel etílico de mamona, girassol e mistura de sebo/soja. Dias, A. N. (PG); Kurtz, M. H. S. (PQ); Cardoso, L. V. (PG); D'oca, M. G. (PQ); Primel, E. G. (PQ) - FURG.
- ANA-232** Desenvolvimento de método analítico limpo para análise de nitrito por espectroscopia de reflectância difusa. Luiz, V. H. M. (IC); Pezza, H. R. (PQ); Pezza, L. (PQ); Martins, A. P. (IC) - IQAr-UNESP.
- ANA-233** Quantificação de compostos fenólicos em gramínea *Coastcross*. Santos dos, T.A. R. (IC); Alves, M. C. (IC); Teixeira, M. C. (IC); Lage, F. F. (PG); Saczk, A. A. (PQ); Evangelista, A. R. (PQ); Athayde, A. A. R. (PQ) - UFLA.
- ANA-234** Avaliação do efeito da matriz na quantificação de resíduos de agrotóxicos em manga por SPME e GC-MS. Menezes Filho, Adalberto (PG); Santos, F. N. (IC); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- ANA-235** Método para determinação de BTEX em solos empregando HS-SPMEGC-MS/MS. Ferreira, W. O. (IC); Poppi, N. R. (PQ); Hegeto, R. S. (PG) - UFMS.
- ANA-236** Determinação de pesticidas em arroz: desenvolvimento e validação de método multirresíduo por GC-MS (NCI). Reichert, J. F. (IC); Silva da, R. C. (PG); Kok de, A. (PQ); Pizzutti, I. R. (PQ) - UFSM.
- ANA-237** Investigação da presença de metais em lodo e efluente de ETE por espectroscopia de absorção atômica. Arruda, A. F. (PQ); Magalhães, M. M. (IC) - IQ-UFG.
- ANA-238** Determinação rápida e direta do pesticida paration metilico em amostras de arroz por HS-SPME-GC/MS. Silva da, D. F. (PQ); Santos Jr, A. F. (PG); Nunes, G. S. (PQ); Franco, T. C. R. S. (PQ) - UFMA.
- ANA-239** Determinação de herbicidas em solos utilizando extração soxhlet e banho de ultra-som por HPLC/UV. Urio, R. (PG); Mistura, C.M. (PQ); Masini, J.C. (PQ) - UPF.
- ANA-240** Análise de cádmio, chumbo e cobre por polarografia em Siris-Azuis (*Callinectes danae*) proveniente do estuário de São Vicente/Santos. Baldo, T. A. (IC); Raymundo-Pereira, P. A. (PG); Zara, F. J. (PQ); Gomes, H. M. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - FCT-UNESP.
- ANA-241** Otimização de um método de extração HS-SPME para hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em solos. Hegeto, R. S. (PG); Poppi, N. R. (PQ); Cardoso, C. A. L. (PQ) - UFMS.
- ANA-242** Determinação de resíduos de pesticidas em manga por SPME/HPLC-Uv-Vis. Menezes Filho, A. (PG); Santos dos, F. N. (IC); Pereira, P. A. de P. (PQ) - UFBA.
- ANA-243** Permanganometria para determinação de matéria orgânica no solo. Paiva, V. A. B. (IC); Rezende, H. de P.; Silva Neto, A. J.; Cruz, W. de O.; Eiras, S. de P. - UFU.
- ANA-244** Remoção de carbono orgânico da atmosfera pela chuva em Araraquara-SP. Silva, D. G. (IC); Souza, M. L. (PG); Nogueira, R. F. P. (PQ); Campos, M. L. A. M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-245** Determinação de substâncias carboniladas em amostras de ar atmosférico na cidade de Niterói no mês de janeiro por CLRR - UV. Ochs, S. M. (PG); Barreto, R. P. (PQ); Figueiredo, N. G. (PG); Lima, M. F. P. (IC); Albuquerque, F. C. (PQ); Massa, M. C. G. P. (PQ); Pereira Netto, A. D. (PQ) - UFF.
- ANA-246** Estudo da interação do crômio com a matéria orgânica do solo em área de descarte de resíduos de couro: redução do impacto ambiental. Gomes, V. M. (PG); Gomes, H. M. (PQ); Santos dos, A. (PQ); Rocha, J. C. (PQ); Oliveira, L. C. (PQ); Pezza, V. F. (PQ); Junior, E. S. (PG) - IQAr-UNESP.
- ANA-247** Recuperação de acetato de uranila a partir de um rejeito laboratorial. Sobral, W.S. (PG); Teixeira, V.G. (PQ); Afonso, J.C. (PQ) - UFRJ.
- ANA-248** Determinação do diurom e seus produtos de degradação (DCPMU, 3,4-DCA e DCPU) em solo e solo tratado com vinhaça de cana de açúcar. Lima, C. R. N. (IC); Dores, E. F. G. C. (PQ); Lourencetti, C. (PQ) - UFMT.
- ANA-249** Determinação de elementos-traço em amostras de cabelo de alunos da rede municipal de ensino de Curitiba. Campos de, M. S. (PG); Cordeiro, M. L. (PQ); Cunha, A. (PG); Farias de, A. C. (PQ); Grassi, M. T. (PQ) - UFPR.
- ANA-250** Avaliação de procedimentos de digestão de hepatopâncreas de lagosta visando à determinação de Se por HG AAS. Naozuka, J. (PQ); Carioni, V. M. O. (PG); Nomura, C. S. (PQ) - CCNH-UFABC.
- ANA-251** Abertura a frio de amostras de água contendo substâncias húmicas e os íons volatilizáveis Hg²⁺, Se⁴⁺, As³⁺ e Sb³⁺ utilizando UV e H₂O₂. Gomes, V. M. (PG); Gomes, H. M. (PQ); Silva Júnior, E. (PG); Pezza, V. F. (PQ); Teixeira, M. F. S. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-252** Utilização de PLS na quantificação de adulteração de óleo de oliva extra virgem por oliva puro usando MIR. Oliveira, R. S. (IC); Nascimento, R. S. (PG); Borges, S. S. O. (PG); Silva, J. B. B. (PQ); Borges Neto, W. (PQ) - UFU.
- ANA-253** Determinação de metais pesados em sedimentos e água no entorno do aterro sanitário de Macapá. Nascimento, E. M. M. (IC); Nunes, K. K. C. (IC); Bezerra, R. M. (PQ) - UEAP.
- ANA-254** Estudo de contaminação por metais pesados em vegetais no aterro sanitário de Macapá. Nunes, K. K. C. (IC); Nascimento, E. M. M. (IC); Bezerra, R. M. (PQ) - UEAP.
- ANA-255** Desenvolvimento de um sistema de análise em fluxo empregando minibombas solenóides para a determinação espectrofotométrica de açúcares redutores totais em vinho. Silva, P. A. B. (IC); Barbosa, E. M. O. (PG); Paim, A. P. S. (PQ); Lavorante, A. F. (PQ) - UFRPE.
- ANA-256** Focalização: efeito de solventes na forma do pico cromatográfico. Verbinnen, R. T. (PG); Vicente, G. H. L. (PG); Vieira, E. M. (PQ) - IQSC-USP.
- ANA-257** Determinação de vitaminas lipossolúveis em formulações farmacêuticas de polivitamínicos por CLAE. Bertelli, M. M. (PG); Trevisan, K. (IC); Tavares, M. M. F. (PQ) - IQUSP.
- ANA-258** Determinação de microcontaminantes orgânicos em água superficial e em efluentes de estações de tratamento de esgoto. Ferreira, N. de L. (IC); Mendes, L. C. (IC); Silva da, J. C. C. (PG); Afonso, R. J. de C. F. (PQ); Coutrim, M. X. (PQ); Teófilo, R. F. (PQ); Silva da, G. A. (PQ); Trindade, T. P. (PQ) - UFOP.
- ANA-259** Metrologia em laboratórios de universidades: validação de métodos analíticos para análise de nutrientes em águas estuarinas. Zagatto, N. C. F. (IC); Jesus, H. C. (PQ); Silva, L. B. (PG) - UFES.
- ANA-260** Parâmetros de desempenho e estimativa da incerteza de medição do poder calorífico superior de resíduos sólidos urbanos. Andrade, G. C. F. (PG); Antônio, L. M. (TC); Pataca, L. C. M. (PQ) - CETEC-MG.
- ANA-261** Otimização de método por cromatografia líquida de alta eficiência para análise de metformina. Vianna, F. (IC); Vila, M.M.D.C. (PQ) - UNISO.
- ANA-262** Determinação de Cu, Zn e Na em sucos de uva comercializados em Goiás. Kalinke, L. H. G. (IC); Vilela, R. S. (IC); Souza, F. R. (IC); Santos, J. R. (IC); Souza, P. S. (PQ) - IQ-UFG.
- ANA-263** Estudo da adulteração de oliva extra virgem usando ESI-MS, HCA e PCA. Alves, P. S. P. (IC); Borges, S. S. O. (PG); Alves, J. O. (PG); Augusti, R. (PQ); Borges Neto, W. (PQ); Mitsutake, H. - UFU.

- ANA-264** Determinação de metais em plantas da família Asteracea e os respectivos solos nos quais as mesmas se encontram. Lima, L. C. (IC); Rossi, M. V. (PQ); Iha, M. E. V. S. (PQ); Guekezan, M. (PQ) - UPM.
- ANA-265** Solução algébrica de equações cúbicas e quárticas em química analítica. Lemes, N. H. T. (PQ); Nascimento, C. K. (PG); Oliveira, J. M. (PG); Braga, J. P. (PQ) - UNIFAL.
- ANA-266** Papel de filtro quantitativo modificado com SPADNS: potencial fase sólida para a pré-concentração de íons metálicos. Mariano, C. S. (PG); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- ANA-267** Quantificação de biodiesel de milho em misturas com diesel usando espectrometria no infravermelho médio e calibração multivariada. Fonseca, F. S. (PG); Portela, F. M. (PG); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Borges Neto, W. (PQ); Oliveira de, S. M. - UFU.
- ANA-268** Determinação do teor de biodiesel metílico de óleo residual de soja em diesel através de espectrometria no infravermelho médio e PLS. Fonseca, F. S. (PG); Santos, D. Q. (PG); Portela, F. M. (PG); Hernández-Terrones, M. G. (PQ); Borges Neto, W. (PQ); Almeida, J. C.(IC); Fernandes, T. D.(IC) - UFU.
- ANA-269** Método simples para a determinação de captopril em formulações farmacêuticas. Ribeiro, P. R. S. (PQ); Pezza, H. R. (PQ); Pezza, L. (PQ) - IQAr-UNESP.
- ANA-270** Avaliação de íons Cu(II), Fe(II), Fe(III), Ni(II) e Mn(II) na reação do sistema peróxi-oxalato visando a análise de óleos. Santos dos, J. M. (PG); Dantoni, P. (PQ) - UFABC.
- ANA-271** Determinação de As, Sb e Sn em águas residuárias da cidade de Dourados-MS por espectrometria de absorção atômica com geração de hidretos. Wondracek, M. H. P. (PG); Oliveira, I. P. (IC), Fortunato, F.M. (IC), Kupfer, V. L. (IC); Moraes, L. F. R. (IC), Rinaldi, A. W. (PQ), Domingues, N. L. C.(PQ); Freschi, G. P. G. (PQ) - UFGD.
- ANA-272** Desenvolvimento de metodologia para determinação de avermectinas em leite por CLAE-FLUO. Lagêdo, L. S.(PG); Siqueira, D.E.U.S. (IC); Pereira Netto, A.D. (PQ) - UFF.

Química Biológica (BIO)

- BIO-001** Estudo de RMN de ¹H do complexo hóspede-hospedeiro entre o monastrol e o ácido *p*-sulfônico Calix[6]areno. da Silva, D. L. (PG); Arantes, L. M. (PG); Fernandes, S. A. (PQ); Sabino, A. A. (PQ); de Fátima, A. (PQ) - UFMG.
- BIO-002** Síntese de 2-aminotiazolinas como potenciais ligantes para receptores imidazolinicos. Ferreira, R. B. (IC); Dionizio, A. C.(IC); Almeida, W. P.(PQ) - IQ-UNICAMP.
- BIO-003** Comparação teórica de quatro propostas de mecanismo da etapa de eliminação da reação do S3P e do PEP catalisada pela EPSP sintase. Souza, A. X. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-004** Investigação da relação entre grupos microbianos e quantidade de C orgânico em latossolo vermelho de diferentes ambientes. Rauen, T. G. (PQ); Bravo, C. E. C (PQ); Bortolini, J. (IC); Rimoldi, A. (IC); Silva, R. D. P. (IC) - UTFPR.
- BIO-005** Adutos de Morita-Baylis-Hillman (AMBH) derivados do acrilato de metila com atividade contra *Leishmania chagasi*. Lima Junior, C. G. (PG); Silva, F. P. L. (PG); Barbosa, T. P. (PG); Assis, P. A. C. (IC); Oliveira, M. R. (PQ); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPB.
- BIO-006** Atividade antifúngica de derivados organoestênicos ditiocarbamatos frente a *Neurospora crassa* e *Colletotrichum graminicola*. Menezes, D. C. (PQ); Lima de, G. M. (PQ); Ferreira, A. V. B. (PQ) - UFV.
- BIO-007** Avaliação da atividade antifúngica de calixarenos contra isolados clínicos *Paracoccidioides brasiliensis*. Reis, F. S. (IC); Oliveira, M. C. (PG); Martins, C. V. B. (PQ); Resende de, M. A. (PQ); Fátima de, A. (PQ) - UFMG.
- BIO-008** Extração e estudo da atividade biológica do óleo essencial de *Cordia verbenacea* (erva-baleeira). Guzzo, R. N. (IC); Machado, L. P. (PG); Santos dos, R. B. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Greco, S. J. (PQ); Cole, E. R. (PQ) - UFES.
- BIO-009** Potencial inibitório da *Bauhinia* (Pata-de-vaca) sobre as enzimas glicolíticas α -glicosidase e α -amilase. Pereira, L. L. S. (PG); Luiz, L. C. S. (IC); Souza de, S. P. (PG); Marques, T. R. (IC); Pereira, C. A. (PG); Santos dos, C. D. (PQ) - UFLA.
- BIO-010** Avaliação da atividade antiviral dos extratos e substâncias isoladas das folhas de *Ouratea parviflora* (Ochnaceae). Araujo, M.F. (PG); Carvalho, M.G. (PQ); Cavalcanti, J.F. (IC); Pereira, F.S. (IC); Mendes, G.S. (PG); Werle, A.A. (PQ); Romanos, M.T.V. (PQ) - UFRJ.
- BIO-011** Investigação da ação do extrato do lúpulo sobre as enzimas α -amilase, α -glicosidase, lipase e tripsina. Pereira, L. L. S. (PG); Marques, T. R. (IC); Souza de, S. P. (PG); Luiz, L. C. S. (IC); Pereira, C. A. (PG); Santos dos, C. D. (PQ) - UFLA.
- BIO-012** Estudo da atividade inibitória de novas dialquilfosforilariilidrazonas derivadas da isatina em *Trypanosoma cruzi*. Zampiroli, L.S. (PG); Nogueira, A.J.M. (PG); Lima, M.E.F. (PQ); Alves, E.S.S. (PG); Anjos dos, D.O. (PQ); Rangel, A.L. (PG); Santos dos, M.A.V. (PQ); DaCosta, J.B.N. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-013** Avaliação da toxicidade por *Artemia salina* do extrato etanólico de *Solanum paniculatum* metabolizada por *Chromacris speciosa*. Ramos, N. S. M. (IC); Silva, T. M. G. (IC); Silva, R. R. (IC); Moraes, M. M. (PG); Camara, C. A. G. (PQ); Almeida, A. V. (PQ); Ramos, C. S. (PQ) - UFRPE.
- BIO-014** Síntese e caracterização dos complexos de cobre e zinco com tiabendazol. Souza, T. C. S. (PG); Feltran, G. P. (IC); Almeida, W. P. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- BIO-015** Determinação das atividades antioxidante e citotóxica dos constituintes químicos do pericarpo de *Garcinia brasiliensis*. Gontijo, V. S. (PG); Oliveira, W. F. (IC); Derogis, P. B. M. C. (PG); Vale, M. O. (PQ); Silva, L. B. C. (PQ); Nagem, T.N (PQ); Stringheta, P (PQ); Brigagão, M. B. (PQ); Santos, M. H. (PQ); Derogis, P. B. M. C. - UNIFAL.
- BIO-016** Desenvolvimento do bioensaio de alelopatia por bioautografia com frações oriundas de extratos brutos. Tonelli, F. M. P. (IC); Soares, L. F. (PQ); Maia, G. A. S. (PG); De Siqueira, J. M. (PQ) - UFSJ.
- BIO-017** Avaliação antifúngica de organofosforados no gênero *Cândida*. Costa, M. A. (IC); Sousa, D. V. M. (IC); Da Silva, L. L. (IC); De Oliveira, S. R. (PG); Dos Santos, V. M. R. (PQ); Da Costa, J. B. N. (PQ); Donnici, C. L. (PQ); De Rezende, M. A. (PQ); Pereira, D. I. (IC); Souza, M. M. (IC); Humberto, J. L. (PQ) - UFOP.
- BIO-018** Perfil lipídico dos clones comerciais de cajueiro (*Anacardium occidentale* L.) BRS 274 e 275. Costa oliveira, M. S. (PG); Silva, J. A. (IC); Duarte, C. A. (PG); Batista, W. P. (PG); Brito, E. S. (PQ); Vieira, I. G. P. (PQ); Moraes, S. M. (PQ) - UECE.
- BIO-019** Preparação de *N*-(salicilideno)-2-hidroxianilina mediada por radiação de micro-ondas: aplicação na detecção de alumínio em raízes. Dias, E. S. (IC); Silva da, C. M. (PG); Faria de, A. P. (PG); Alvim, M. N. (PG); França, M. G. C. (PQ); Alves, R. B. (PQ); Fátima de, A. (PQ); Modolo, L. V. (PQ) - UFMG.
- BIO-020** Determinação da atividade peroxidásica presente na polpa do fruto do mata-fome (*Pithecellobium dulce* Roxb.). Oliveira, S. T. (IC); Aragão, V. P. M. (IC); Andrade, L. B. S. (PQ); Julião, M. S. S. (PQ) - UVA-CE.
- BIO-021** Efeito antioxidante e hepatoprotetor de flavonóides monoglicosilados derivados da quercetina identificados em *Bidens pilosa* L. (Asteraceae). Kwiecinski, M. R. (PG); Felipe, K. B. (PG); Correia, J. F. G. (TC); Ferreira, E. A. (PG); Gatti, F. de M. (IC); Rossi, M. H. (PQ); Felício, J. D. (PQ); Gonçalves, E. (PQ); Wilhelm Filho, D. (PQ); Pedrosa, R. C. (PQ); Kwiecinski, M. R. - UFSC-IB.
- BIO-022** Síntese e avaliação da atividade antifúngica de bis-(hidroxiiminas) aromáticas. Araujo, D. P. (PG); Rodrigues, L. P. (IC); Arantes, L. M. (PG); Magalhães, T. F. F. (IC); Martins, C. V. B. (PQ); Fátima de, A. (PQ); Sabino, A. A. (PQ); Resende de, M. A. (PQ) - UFMG.
- BIO-023** Atividade antioxidante e antifúngica de *Lippia sidoides*. Teixeira, M. L. (IC); Cardoso, M. G. (PQ); Craveiro, A. A. (PQ); Souza, P. E. (PQ); Andrade, J. (IC); Andrade, M. A. (PG); Gomes, M. S. (PG); Mallet, A. C. T. (PG) - UFLA.
- BIO-024** Correlação dos níveis de peróxido de hidrogênio e catalase com a atividade antimicrobiana de amostras de mel. Franchini, R. A. A. (PG); Diniz, C. G. (PQ); Silva, V. L. (PQ); Ponzio, A. L. (PQ); Rocha, L. M. (PQ); Henriques, D. K. (PQ); Matos, R. C. (PQ) - UFJF.

- BIO-025** Avaliação de selênio em proteínas de amostras de plasma de tilápia do Nilo utilizando 2D PAGE-SRXRF-GFAAS. Padilha, P. M. (PQ); Arruda, M. A. Z. (PQ); Silva, F. A. (PQ); Neves, R. C. F. (PG); Santos, F. A. (PG); Lima, P. M. (PG); Da Silva, M. A. O. (PG) - IB-UNESP.
- BIO-026** Modelagem molecular e estudos de *docking* na catepsina B humana de ligantes derivados do 1,2,4-tiadiazol. Maluf, S.E.C. (IC); Bonturi, C.R. (IC); Prestes, A. (IC); Vega-Tejido, M. (PQ) - IB-UNESP.
- BIO-027** Caracterização espectroscópica e ensaios químico - biológicos de H₂(TNBPpP) e Zn(TPPS₄) visando utilização em terapia fotodinâmica. Henisch, J. D. (PG); Antonângelo, A. R. (IC); Azzellini, G. C. (PQ); Nakagaki, S. (PQ); Brasil, E. (PQ); Santos, F. A. (PQ); Borges, C. P. F. (PQ) - UEPG.
- BIO-028** Perfil químico e ensaios antimicrobianos de fungos endofíticos isolados de *Bauhinia guianensis*. Marinho, A. M. R. (PQ); Marinho, P. S. B. (PQ); Santos, L. S. (PQ); Graças, R. C. (IC); Santos, D. C. P. (IC); Pinheiro, E. A. A. (IC); Almeida, M. N. P. (IC) - UFPA.
- BIO-029** A interação das fontes de carbono e nitrogênio na produção de biomassa e etanol empregando a levedura *Catundava* 1. Santos, E. F. S. (IC); Schautz, L. C. A. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Ermandes, J. R. (PQ); Batistote, M. (PQ) - UEMS.
- BIO-030** Ação dos análogos da angiotensina II, em *Plasmodium gallinaceu*. Torres, M. D. T. (IC); Chamliam, M. (PG); Maciel, C. M. (PG); Capurro, M. L. (PQ); Miranda, A. (PQ); Oliveira, V. X. (PQ) - UFABC.
- BIO-031** Importância dos resíduos de aminoácidos da região C-terminal da angiotensina II, para a ação nos esporozoítas da malária. Silva, A. F. (PG); Maciel, C. M. (PG); Capurro, M. L. (PQ); Miranda, A. (PQ); Oliveira, V. X. (PQ) - UFABC.
- BIO-032** Estudos quimiométricos para derivados de azul frente *Cryptococcus neoformans* resistente a fluconazol. Freitas, H. F. (PG); Barros, T. F. (PQ); Castilho, M. S. (PQ) - UFBA.
- BIO-033** Nitroestirenos como novos inibidores enzimáticos. Uzum, R. A. (IC); Cunha, R. L. O. R. (PQ); Alves, F. M. (PG); Juliano, M. A. (PQ); Juliano, L. (PQ) - UFABC/UNIFESP.
- BIO-034** Comparação da atividade fungitóxica do óleo essencial de *Ocotea odorifera* (Velloso) Rohwer sobre *Fusarium oxysporum* e *Colletotrichum musae*. Silva, L.F. (IC); Cardoso, M.G. (PQ); Souza, P.E. (PQ); Andrade, J. (IC); Gomes, M.S. (PG); Teixeira, M.L. (IC); Andrade, M.A. (PG) - UFLA.
- BIO-035** Anis estrelado: caracterização química do óleo essencial e determinação da sua atividade antifúngica. Andrade, J. (IC); Cardoso, M.G. (PQ); Souza, P.E. (PQ); Silva, L.F. (IC); Teixeira, M.L. (IC); Miranda, C.A.S.F. (PG); Gomes, M.S. (PG); Andrade, M.A. (PG) - UFLA.
- BIO-036** Efeito *in vivo* da lignana dinitroinoquinina em camundongos infectados com *Schistosoma mansoni*. Rezende, K. C. S. (PG); Pereira, A. C. (PG); Bastos, J. K. (PQ); Cunha, W. R. (PQ); Lucarini, R. (PG); Magalhães, L. G. (PQ); Rodrigues, V. (PQ); Da Silva Filho, A. A. (PQ); Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- BIO-037** Avaliação da atividade fotodinâmica de ftalocianinas lipossomais utilizando-se eritrócitos como modelo celular. França, E. G. (IC); de Paula, L. F. (PG); Menezes, H. D. (IC); Santos, R. O. (IC); Garcês, B. P. (IC); Silva, P. S. (IC); Ceolin, M. P. (IC); Oliveira, C. A. (PQ) - UFU.
- BIO-038** Síntese de peptídeos em fase sólida: otimização da etapa de clivagem pelo uso de microondas. Ferreira, L. H. R. (IC); Bastos, E. L. (PQ); Oliveira Jr., V. X. (PQ) - UFABC.
- BIO-039** Imobilização-estabilização multipontual da enzima papaína em suporte de óxido de níbio visando aplicação industrial. Oliveira de, J. A. C. (IC); Leite, O. D. (PQ); Lucena de, P. R. (PQ); Oliva-Neto, P. (PQ) - UFBA-ICADS.
- BIO-040** Modificação das propriedades catalíticas da quimotripsina utilizando polietilenoimina derivatizada. Ricardo, J. (PG); Gesser, J.C. (PQ) - UFSC.
- BIO-041** Potencial alelopático das cascas do caule de *Poraqueiba sericea*. Tavares, J.D. (PG); Araujo, R. N. M. (PG); Ripardo Filho, H. S. (PG); Lopes Filho, M. L. (PG); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Souza Filho, A. P. S. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- BIO-042** Atividade antiprotozoária de derivados azólicos. Gomes, A. (PQ); Oliveira, C. (PQ); Marques, V. (IC); Faria, J. (IC); Rodrigues, C. (PQ); Bernardino, A. (PQ); Canto-Cavalheiro, M. (PQ) - UFF.
- BIO-043** Compostos de telúrio como antivirais: inibição da protease 3C e da replicação do vírus da poliomielite. Cunha, R. L. O. R. (PQ); Gouvea, I. E. (PQ); Burlandy, F. M. (PQ); Tersariol, I. L. S. (PQ); László, L. (PQ); Costa da, E. E. (PQ); Cuenca, C. M. R. (IC) - UFABC/UNIFESP.
- BIO-044** Avaliação da atividade antiproliferativa das folhas e frutos de *Pereskia grandifolia* Haw. (CACTACEAE). Massocatto, A. M. (IC); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ); Laverde Jr., A. (PQ) - UNIPAR.
- BIO-045** Avaliação da atividade inibitória de enzimas proteolíticas por benzofenona natural poliprenilada. Januário, J. P. (PG); Gontijo, V. S. (PG); Assis, D. M. (PG); Juliano, M. A. (PQ); Viegas, C. J. (PQ); Santos, M. H. (PQ) - UNIFAL.
- BIO-046** Aplicação de espectrofotometria derivativa de primeira ordem na determinação de p-Metoxicinamato de octila e avobenzona em formulações comerciais. Costa da, L. F. (PG); Alcanfor, S. K. B. (PQ); Silva da, A. F. (IC); Barros, C. N. F. (IC) - UCB.
- BIO-047** Estudo da lesão do DNA na presença de Cu(II), ácido ascórbico e S(IV). Requeijo, T. B. (IC); Franco, A. M. C. (IC); Braga, M. C. (IC); Moya, H. D. (PQ); Coichev, N. (PQ) - FMABC.
- BIO-048** Extração de cobre de minério primário utilizando *Acidithiobacillus spp* e *Leptospirillum ferrooxidans*. Peixoto, G. H. C. (IC); Sobral, L. G. S. (PQ); Sérvulo, E. F. C. (PQ); Oliveira, D. M. (PQ) - CETEM.
- BIO-049** Efeito alelopático do extrato de acícula de *Araucaria angustifolia* em sementes de *Lactuca sativa*. Braine, J. W. (IC); Hansel, F. A. (TC); Curcio, G. R. (PG); Wachowicz, C. M. (PQ) - EMBRAPA.
- BIO-050** Química defensiva da planta aquática *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. Bento, L. M. O. (IC); Maia, J. S. (IC); Konno, T. U. P. (PQ); Valverde, A. L. (PQ); Soares, A. R. (PQ) - UFRJ/UFF.
- BIO-051** Complexos de cobre-peptídeos como indutores de proliferação celular. Matias, A.C. (PG); Villa dos Santos, N. (PG); Lago, L.C.C. (IC); Simionato, P.M.C. (PG); Bizari, L. (PG); Nomura, C.S. (PQ); Cerchiaro, G. (PQ) - UFABC.
- BIO-052** Quantificação dos níveis de trealose e etanol em linhagem *Saccharomyces cerevisiae* utilizadas em destilarias de Mato Grosso do Sul. Santos Silva da, A. F. (IC); Silva Mata da, J. (IC); Batistote, M. (PQ); Cardoso Lima, C. A. (PQ); Ermandes, J. R. (PQ); Oliveira de, A. S. (IC) - UEMS.
- BIO-053** Atividade bactericida de espirocicloexadienonas sintetizadas a partir de adutos de Morita-Baylis-Hillman. Vilachã Ferreira, B. R. (PG); Pirovani, R. V. (PG); Lancellotti, M. (PQ); Coelho, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- BIO-054** Estudo da influência do tampão fosfato na interação do peptídeo antimicrobiano homotarsinina com membranas fosfolipídicas. Verly, R. M. (PG); Resende, J. M. (PQ); Bemquerer, M. P. (PQ); Piló-Veloso, D. (PQ) - UFMG.
- BIO-055** Quantificação de sacarose em xaropes pediátricos por RMN ¹H. Araújo, N. V. P. (IC); Alves Filho, E. G. (PG); Silva, L. M. A. (PG); Lião, L. M. (PQ); Alcantara, G. B. (PQ) - IQ-UFG.
- BIO-056** Avaliação dos processos fermentativos de mostos à base de caldo de cana por leveduras utilizando a técnica de voltametria cíclica. Santos Silva da, A. F. (IC); Silva Mata da, J. (IC); Cardoso Lima, C. A. (PQ); Solaliendres, M. O. (PQ); Ermandes, J. R. (PQ); Batistote, M. (PQ) - UEMS.
- BIO-057** Avaliação de propriedades biológicas de *Cuphea gracilis* Kunth (Lythraceae). Fonseca, K. C. (IC); Cogo, J. (IC); Takemura, O. S. (PQ); Laverde Jr., A. (PQ) - UNIPAR.
- BIO-058** Potencial do *Pestalotiopsis guepinii* em reações de biotransformações. Santos, W. C. B. (IC); Araujo, R. N. M. (PG); Corrêa, M. J. C. (PG); Oliveira, M. N. (PQ); Guilhon, G. M. S. P. (PQ); Nunes, F. M. (PQ); Arruda, M. S. P. (PQ); Marinho, A. M. R. (PQ); Santos, L. S. (PQ) - UFPA.
- BIO-059** Efeito da proporção fosfolipídio/colesterol em ftalocianina de zinco lipossomal na inativação fotodinâmica de *Staphylococcus epidermidis*. França, E. G. (IC); de Paula, L. F. (PG); Menezes, H. D. (IC); Santos, R. O. (IC); Garcês, B. P. (IC); Silva, P. S. (IC); Ceolin, M. P. (IC); Cruz, R. J. (PG); Oliveira, C. A. (PQ) - UFU.

- BIO-060** Síntese e caracterização do composto natural hipericina para aplicação como fotossensibilizador em terapia fotodinâmica. Silva da, A. T. L. (IC); Oliveira de, K. T. (PQ); Serra, O. A. (PQ); Ribeiro, A. O. (PQ) - UFABC.
- BIO-061** Sondas fluorescentes para o estudo cinético da proteína dissulfeto isomerase. Carneiro, T.M.(IC); Reis, P.F. (IC); Brigagão, M. R. O.L. (PQ) - UNIFAL.
- BIO-062** Fotoinativação de macrófagos utilizando ftalocianina de alumínio encapsulada em lipossomas furtivos e diodos emissores de luz. Garcês, B. P. (IC); de Paula, L. F. (PG); Oliveira, C. A. (PQ); França, E. G. (PG) - UFU.
- BIO-063** Estudo fitoquímico e avaliação da atividade antifúngica do óleo essencial de *Ageratum conyzoides*. Marinho, R. B. (IC); Machado, L. P. (PG); dos Santos, R. B. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Greco, S. J. (PQ); Cole, E. R. (PQ) - UFES.
- BIO-064** Estudo teórico da interação de dialquilfosforilidrazonas com a β -tubulina do fungo fitopatogênico *Fusarium oxysporum*. Spolidoro, B. B. (IC); Zampirolli, L. S. (PG); da Costa, J. B. N. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-065** Microemulsões: citotoxicidade frente a *Leishmania amazonensis*. Pissinate, K. (PG); Echevarria, A. (PQ); Lima, M. E. F. (PQ); Maciel, M. A. M. (PQ); Silva, L. H. P. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-066** Atividade enzimática da microbiota da pele humana. Porto, C. P. (PG); Crucello, A. C. (IC); Aquino, P. A. C. A. (IC); Marsaioli, A. J. M. (PQ) - IQ-UNICAMP/NATURA.
- BIO-067** Síntese e avaliação da atividade antibacteriana de nicotinato de sacarose. Santos, V. Z. R. (PG); Oliveira, J. G. (PG); Garcia-Cruz, C. H. (PQ); Boscolo, M. (PQ) - IBILCE-UNESP.
- BIO-068** Atividade de heme oxigenase e capturação *in vivo* de um análogo de heme (Zn-Protoporfirina IX) pelo parasita da malária *P. falciparum*. Sartorello, R. (PG); Budu, A. (PG); Bagnaresi, P. (PG); Fernandes, C. A. H. (PG); Sato, P. M. (TC); Bueno, V. B. (PG); Fontes, M. R. M. (PQ); Oliveira, P. L. (PQ); Paiva-Silva, G. O. (PQ); Netto, L. E. S. (PQ); Catalani, L. H. (PQ); Garcia, C. R. S. (PQ) - IB-USP.
- BIO-069** Modulação da homeostasia de cálcio em parasitas de malária por derivados de triptamina. Schuck, D. C. (PG); Jordão, A. K. (PG); Levano-Garcia, J. (PQ); Cunha, A. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Garcia, C. R. S. (PQ) - IB-USP.
- BIO-070** Inibição *in vitro* da atividade de heme oxigenase do parasita da malária *P. falciparum* por análogos de heme. Sartorello, R. (PG); Budu, A. (PG); Ulian, A. P. (PQ); Oliva, G. (PQ); Iglesias, B. A. (PG); Araki, K. (PQ); Catalani, L. H. (PQ); Garcia, C. R. S. (PQ) - IB-USP.
- BIO-071** Avaliação do uso do hidrolisado de bagaço de cana de açúcar para o crescimento de microrganismos. Rissi, L. S.(PQ); Raicher, G.(PQ); Porgete, D. S.(IC); Maiorano, A. E.(PQ); Rodrigues, M. F. A.(PQ) - IPT.
- BIO-072** Avaliação da atividade inibitória de biflavonóide natural em enzimas serino- proteases. Gontijo, V. S. (PG); Pereira, J. J. (PG); Assis, D. M. (PG); Juliano, M. (PQ); Rosa, I. A. (IC); Viegas Jr., C. (PQ); Santos, M. H. (PQ) - UNIFAL.
- BIO-073** Estudo da atividade inibitória de novas dialquilfosforilidrazonas derivadas de isatina em *Plasmodium falciparum*. Zampirolli, L.S. (PG); LIMA, M. E.F. (PQ); Santos dos, A.V.A. (PG); Soares, M.B.P. (PQ); Santos dos, M.A.V. (PQ); DaCosta, J.B.N. (PQ) - UFRRJ.
- BIO-074** Avaliação da produção de etanol empregando a levedura Pedra-2. Santos, E. F. S. (IC); Schautz, L. C. A. (IC); Cardoso, C. A. L. (PQ); Ermandes, J. R. (PQ); Batistote, M. (PQ) - UEMS.
- BIO-075** Micropartículas de quitosana reticuladas com trifosfato de sódio: distribuição de tamanhos. Barboza, A. C. R. N. (PG); Pessine, F. B. T. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- BIO-076** Prospecção da atividade inibitória da lipase pancreática *in vitro* por extratos vegetais. Souza de, S. P. (PG); Luiz, L. C. S. (IC); Pereira, L. L. S. (PG); Marques, T. R. (IC); Souza, A. A. (IC); Santos dos, C. D. (PQ) - UFPA.
- BIO-077** Losartanato de clorexidina: uma proposta de sistema nanoparticulado de liberação controlada por dissociação iônica. Denadai, A. M. L. (PQ); Pampoline, I. M. D. (IC); Carneiro, L. A. (IC); Costa da, K. J. R. (IC); Cunha, V. (IC); Cortés, M.E. (PQ); Sinisterra, R.D. (PQ) - CEFET-MG/UFMG.
- BIO-078** Ensaio bioautográfico e a inibição da acetilcolinesterase pelo óleo essencial de *Aloysia gratissima* (Gill. Et Hook) Troncoso. Rebelo, R. A. (PQ); Santos, T. G. (PG); Laemmle, J. (PG); Zeni, A. L. B. (PQ); Maraschin, M. (PQ); Meyre-Silva, C. (PQ); Burger, C. (PQ) - FURB.
- BIO-079** Avaliação biológica dos novos análogos cíclicos da angiotensina II. Santana, T. N. S. (IC); Fázio, M. A. (PQ); Pesquero, J. B. (PQ); Santos, E. L. (PQ); Costa-Neto, C. M. (PQ); Miranda, A. (PQ); Oliveira Jr, V. X. (PQ) - UFABC.
- BIO-080** Atividade anti-hemorrágica do extrato hidroalcolico de *Gochnatia pulchra* contra o veneno de *Bothrops urutu*. Lucarini, R. (PG); Rezende, K. C. S. (PG); Cunha, W. R. (PQ); Martins, C. H. G. (PQ) - UNIFRAN.
- BIO-081** Composição química e atividade antimicrobiana do óleo essencial de *Ruta graveolens* L. (Rutaceae). Orlanda, J. F. F. (PG); Sousa, K. M. O. (PQ); Souza, A. G. de (PQ); Mouchreck Filho, V. E. (PQ); Nascimento, A. R. (PQ) - UEMA/CESI.

Química de Superfícies e Colóides (COL)

- COL-001** Síntese de argilas organofílicas utilizando diferentes quantidades de surfactante. Wittee, C. (IC); Pergher, S.B.C. (PQ); Penha, F.G. (PQ) - URI - Erechim.
- COL-002** Aditivos à base de silicões usados como antiespumantes em petróleo. Fraga da Koppe, A. (PG); Santos dos Ferreira, R. (TC); Mansur Elias, C. R. (PQ) - IMA/UFRRJ.
- COL-003** Avaliação do potencial da técnica de RMN de baixo campo para a determinação da concentração micelar crítica de surfactantes. Lauer, M. H. (IC); Barbosa, L. L. (PQ); Sena de, G. L. (PQ); Sena de, D. R. (PQ) - UFES/IFES.
- COL-004** Catálise ácida micelar e efeito da ligação do ânion ClO_4^- em micelas zwitteriônicas do 3-(1-tetradecil-imidazólio-3-il)propano-1-sulfonato. Tondo, D. W. (PG); Leopoldino, E. C. (IC); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- COL-005** Estudo da adsorção da p-fenilenodiamina em colóide de cobre através das espectroscopias SERS e SPR. Carvalho, D. F. (IC); Sant'Ana, A. C. (PQ) - UFJF.
- COL-006** Estudo da adsorção do croconato violeta em superfícies de prata por espectroscopia SERS (*Surface Enhanced Raman Scattering*). Alves, A. P. P. (IC); Sant'Ana, A. C. (PQ) - UFJF.
- COL-007** Síntese e caracterização de nanopartículas de ouro conjugadas com anticorpos, visando aplicação em diagnóstico de doenças. Uchiyama, M. K. (IC); Araki, K. (PQ); Colli, W. (PQ); Alves, M. J. M. (PQ) - IQUSP.
- COL-008** Tensoativos hidroxilados para CO_2 supercrítico: estudos de tensão interfacial dinâmica em altas pressões. Cássio, F. L. (PG); Maia, L. P. (IC); Rocha da, S. R. P. (PQ); Bazito, R. C. (PQ) - IQUSP.
- COL-009** Complexos de poli(4-vinil-N-pentilpiridínio) e tensoativos. Maple, A. O. (IC); Petri, D. F. S. (PQ) - IQUSP.
- COL-010** Caracterização de látex contendo compostos de coordenação de íons lantanídeos por microscopia ambiental e tomografia de elétrons. Cardoso, V.A. (PQ); Alves-Jr, S. (PQ); Hernandez, E.P. (PQ); Galembek, A. (PQ) - UFPE/CETENE.
- COL-011** Caracterização volumétrica de micelas mistas de dodecilsulfato de sódio/butanol através de medidas de viscosidade e índice de refração. Lauer, M. H. (IC); Sena de, G. L. (PQ); Sena de, D. R. (PQ) - UFES/IFES.
- COL-012** Estudo do pH aparente na interface micelar do 3-(1-tetradecil-imidazólio-3-il)propano-1-sulfonato na presença dos ânions Cl^- e ClO_4^- . Tondo, D. W. (PG); Leopoldino, E. C. (IC); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- COL-013** A influência de diferentes alcóxissilanos nas modificações de superfície de nanopartículas magnéticas. Bini, R. A. (PG); Marques, R. F. C. (PQ); Santos dos, F. J. (PQ); Perreira, D. R. (IC); Jafelicci Jr., M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- COL-014** Adsorção de Mn^{2+} em resíduo de caulim da região do Rio Capim sob efeito de ácidos orgânicos. Valentim, T. L. (IC); Lemos, V. P. (PQ); Pinheiro, M. H. T. (PG); Fernandes, K. G. (PQ); Costa, M. L. (PQ) - UFPA.
- COL-015** Síntese e estudo das propriedades dos surfactantes zwitteriônicos 3-(1-álquil-imidazólio-3-il)propano-1-sulfonato. Leopoldino, E. C. (IC); Tondo, D. W. (PG); Priebe, J. M. (IC); Nome, F. (PQ) - UFSC.

- COL-016** **Higroeletricidade.** Simões, L. H. (IC); Ducati, T. R. D. (PQ); Galembek, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- COL-017** **Síntese de nanopartículas Ni recobertas com PEG em via única para obtenção de fluidos magnéticos.** Assis, D. R. (IC); Jafelicci Jr., M. (PQ); Viali, W. R. (PG); Couto, G. G. (PG) - IQAr-UNESP.
- COL-018** **Determinação de parâmetros termodinâmicos da adsorção de análogo do lapachol (isolapachol) em um biopolímero natural.** Miranda, P. R. B. (PG); Silva, T. S. (IC); Goulart, M. O. F. (PQ); Valentim, I. B. (PQ) - UFAL.
- COL-019** **Aplicação de surfatantes na solubilização de fases líquidas não-aquosas leves compostas.** Moraes, S. B. (IC); Souza, E. F. (PQ) - PUC-Campinas.
- COL-020** **Investigação da interação de derivados de clorofilas em formulados micelares: estudos de fluorescência.** Tsubone, T. M. (IC); Santana, A. (IC); Gerola, A. P. (PG); Semensato, J. (IC); Hioka, N. (PQ); Caetano, W. (PQ) - UEM.
- COL-021** **Utilização de esferas porosas de dióxido de titânio na decomposição fotocatalítica de corantes.** Barros, D. S. O. (IC); Souza, E. F. (PQ) - PUC-Campinas.
- COL-022** **Efeito do cosolvente acetonitrila na interação de poli(óxido de etileno) (PEO 35000) e dodecil sulfato de sódio (SDS).** Mageste, A. B. (PG); Santos, I. J. B. (PG); Ferreira, G. M. D. (IC); Silva da, M. C. H. (PQ); Silva da, L. H. M. (PQ); Ferreira, G. M. D. (IC) - UFV.
- COL-023** **Influência da adsorção de safranina em argilas na cinética de fotopolimerização do poliestirenosulfonato de sódio.** Batista, T. (PG); Machado, D. S. (PG); Schimit, C. C. C. (PQ); Neumann, M. G. (PQ) - IQSC-USP.
- COL-024** **Absorção no UV-Vis de nanopartículas de PbS preparadas *in situ* sobre filmes de PE modificado com poliácido acrílico.** Fragal, V.H. (IC); Cellet, T.S.P. (PG); Pereira, G.M. (PG); Silva, R. (PQ); Kunita, M.H. (PQ); Muniz, E.C. (PQ); Rubira, A.F. (PQ) - UEM.
- COL-025** **Auto-associação de surfatantes em substratos sólidos e a transição de molhabilidade.** Bernardes, J.S. (PQ); Rezende, C.A. (PQ); Galembek, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- COL-026** **Sais complexos com diferentes quantidades de surfatante ligado ao polieletrólito: sistemas binários e o efeito da adição de álcoois.** Percebom, A. M. (PG); Loh, W. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- COL-027** **Emulsões e nanoemulsões de óleo de silicone-em-água com surfatantes siliconados.** Ferreira, M. S. (PG); Loh, W. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- COL-028** **Estudo da interface líquido-sólido de soluções de copolímeros em bloco de PEO-PPO contendo asfaltenos por FTIR/ATR.** Aguiar, J.I.S. (IC); Mansur, C.R.E. (PQ) - IMA/UFRJ.
- COL-029** **Caracterização de SPION funcionalizadas com citrato de ródio (II).** Nunes, E. S. (PG); de Souza, A. R. (PQ) - IQ-UFG.

Química Estrutural (EST)

- EST-001** **Docking molecular de xantonas naturais farmacologicamente ativas com HSA, principal proteína humana de transporte sanguíneo.** Saraiva, L. A. (IC); Silveira, N. J. F. (PQ); Rodrigues, I. C. (PQ); Silva, J. M. S. F. (PQ); Santos, P. G. (PG); Veloso, M. P. (PQ) - UNIFAL.
- EST-002** **Estudo de nós (knots) em proteínas com topologia 3₁.** Souza, A. R. (PQ); Silva, P. M. (PG); Sambrano, J. R. (PQ) - FC-UNESP.
- EST-003** **Estudo da solvatação do α -Etilsulfonil-acetato de *p*-bromo fenila.** Rodrigues, D. N. S. (PG); Olivato, P. R. (PQ); Cerqueira Jr., C. R. (PG) - IQUSP.
- EST-004** **Análise conformacional de *cis*-2-halociclohexanóis por RMND e cálculos computacionais.** Abiko, L. A. (IC); Basso, E. A. (PQ); Gauze, G. F. (PQ) - UEM.
- EST-005** **Análise conformacional de 2-halociclohexanonas por IV e cálculos computacionais.** Rozada, T. C. (PG); Basso, E. A. (PQ); Gauze, G. F. (PQ) - UEM.
- EST-006** **Análise do equilíbrio conformacional de *cis*-2-metóxi e *cis*-2-tiometil ciclohexanaminas por cálculos teóricos.** Melo, U. Z. (IC); Basso, E. A. (PQ); Gauze, G. F. (PQ) - UEM.
- EST-007** **Estrutura cristalina e estudo teórico do N-metil-amino-norlapachol.** Aquino, L. E. N. (IC); Santos, J. C. (PG); Malta, V. R. S. (PQ); Pereira, M. A. (PQ); França, J. A. A. (PG); Lima, M. S. F. (IC); Câmara, C. A. (PQ); Honório, K. M. (PQ) - UFAL.
- EST-008** **Influência do grupo OH na estabilidade dos conformêros do (-)- α -bisabolol e na reatividade de suas duplas ligações.** Almeida de, F. N. C. (IC); Silva da, A. P. (PG); Rozada, T. C. (PG); Basso, E. A. (PQ) - UEM.
- EST-009** **Síntese e caracterização estrutural de composto imínico com potencial para aplicação em ótica não-linear.** Legendre, A. O. (PG); Souza, T. E. (IC); Martins, F. T. (PG); Camps, I. (PQ); Ellena, J. (PQ); Doriguetto, A. C. (PQ) - UNIFAL.
- EST-010** **Cloridrato de ticlopidina: forma polimórfica II.** Abreu, P. J. (IC); Azarias, L. C. (IC); Covre, P. (IC); Lima, P. S. V. (IC); Legendre, A. O. (PG); Martins, F. T. (PG); Ellena, J. (PQ); Doriguetto, A. C. (PQ) - UNIFAL.
- EST-011** **Síntese, purificação e elucidação estrutural por difração de raios-X do análogo de chalcona C₂₀H₂₂O₃N₁.** Fernandes, W. B. (PG); Pérez, C. N. (PQ); Napolitano, H. B. (PQ) - UEG.
- EST-012** **Determinação estrutural de naftotriazóis derivados de carboidratos, por difração de raios X.** Franco, C. F. J. (IC); Jordão, A. K. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PG); Ferreira, V. F. (PG); Pinto, A. C. (PG); Cunha, A. C. (PG); Resende, J. A. L. C. (PG); Souza de, M. C. B. V. - UFF.
- EST-013** **Síntese e caracterização estrutural do ligante isatina-3-oxima.** Martins, B. M. (PG); Dias, A. D. (IC); Giglio, V. G. (PG); Oliveira, A. O. (PQ); Bresolin, L. B. (PQ); Carratu, V. C. (PQ) - FURG.
- EST-014** **Síntese e análise estrutural no estado sólido do 1-(2-difenil)-3-(2-metóxiifenil)triazeno e o complexo com o fragmento isobal [AuPPh₃]⁺.** Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (IC); Camargo, L. R. S. (PG); Zambiazzi, P. (IC); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- EST-015** **Síntese e determinação da estrutura molecular e supramolecular do complexo bis-2,2'-hidroxibenzofenonato de cobre (II).** Landre, I. M. R. (IC); Souza, T. E. (IC); Doriguetto, A. C. (PQ); Boscarì, C. N. (TC) - UNIFAL.
- EST-016** **Síntese e caracterização estrutural de três compostos com o ligante ditionato.** Souza da Silva, J. W. (IC); Rosa de Menezes Vicenti, J. (PG); Burrow, R. A. (PQ) - UFSM.
- EST-017** **Atribuição total de dados de RMN de ¹H e de ¹³C de um eudesmanolídeo e um novo derivado, isolados de *Dimerostemma arnotii*.** Menezes, M. A. (PG); Ambrósio, S. R. (PQ); Stéfani, R. (PQ); Moraes, G. O. (IC); Ferreira, A. G. (PQ); Nascimento, P. G. B. D. (PQ); Magenta, M. A. G. (PQ); Da Costa, F. B. (PQ); Heleno, V. C. G. (PQ) - UNIFRAN.
- EST-018** **Avaliação da cristalinidade de hidrotalcitas substituídas por cobalto.** Diniz, R. (PQ); Farias, S. B. P. (PG); Chiaro, S. S. X. (PQ) - UFJF.
- EST-019** **Determinação estrutural do polimorfo monohidratado da doxiciclina.** Silva, L. R. R. (IC); Landre Rosa, I. M. (IC); Souza, T. E. (IC); Legendre, A. O. (PG); Torres, C. (PQ); Neves, P. P. (PQ); Doriguetto, A. C. (PQ) - UNIFAL.
- EST-020** **Formas polimórficas da clortalidona: forma IV.** Azarias, L. C. (IC); Abreu, P. J. (IC); Figueiredo, M. M. (IC); Lima, P. S. V. (IC); Legendre, A. O. (PG); Neves, P. P. (PQ); Martins, F. T. (PG); Ellena, J. A. (PQ); Doriguetto, A. C. (PQ) - UNIFAL.
- EST-021** **Complexos de Cu(II) derivados dos ligantes bis(4,6-dimetilpirimidin-2iltio)metano e bis(pirimidin-2iltio)metano.** Souza de, M. C. (PG); Berli, L. (IC); Mota, R. S. (IC); Maia, J. R. S. (PQ); Diniz, R. (PQ) - UFJF.
- EST-022** **Síntese e caracterização estrutural de YBCO pelo método de Rietveld.** Mazini, M. C. (IC); Lisboa-Filho, P. N. (PQ) - FC-UNESP.
- EST-023** **Síntese e caracterização de complexos tetracloroniquelatos com as poliaminas biológicas diaminopropano, diaminobutano e espermina.** Almeida de, B. L. (PQ); Felcman, J. (PQ); Oliveira de, M. S. N. - PUC-Rio.

- EST-024** Estrutura supramolecular de enaminonas no estado sólido. Martins, M. A. P. (PQ); Frizzo, C. P. (PG); Marzari, M. R. B. (PG); Campos, P. T. (PG); Buriol, L. (PG); Scapin, E. (IC); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ) - UFSM.
- EST-025** Atribuição inequívoca dos sinais de RMN de compostos policíclicos tipo gaiola (*cage-like*). Barbosa, L. R. (IC); Salles, R. C. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Beatriz, A. (PQ); Ito, F. M. (PG); Greco, S. J. (PQ); dos Santos, R. B. (PQ); de Castro, E. V. R. (PQ) - DQUI-CCE/UFES.
- EST-026** Argentofilicidade e supramolecularidade do complexo *Bis*[[1-(2-bromofenil)-3-(2-nitrofenil)triazenido](piridina)prata(I)]. Locatelli, A. (PG); Broch, F. (PG); Behm, M. B. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.

Química Inorgânica (INO)

- INO-001** Síntese e caracterização dos corantes sensibilizadores $[Ru(Ph_2phen)(dcbH_2X)_2]$ ($X = Cl^-$ ou NCS^-). Souza, J. S. (PG); Polo, A. S. (PQ) - UFABC.
- INO-002** Síntese, caracterização e avaliação fotoeletroquímica preliminar do novo corante sensibilizador $[Ru(phencbz)(dcbH_2Cl)_2]$. Souza, J. S. (PG); Oliveira, K. T. (PQ); Polo, A. S. (PQ) - UFABC.
- INO-003** Estudo de transferência eletrônica intramolecular de complexos do tipo $\{trans-[Ru^II(pyS)(NH_3)_4-2-L](PF_6)_6\}$, onde $pyS=4$ -mercaptopiridina. Pinheiro, S. O. (PG); Abreu, D. S. (IC); Ferreira, D. C. (PG); Temperini, M. L. A. (PQ); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-004** Síntese, caracterização e reatividade fotoquímica do complexo *cis*- $[Ru(bpy)_2(Tio)(NO)](PF_6)_3$, onde Tio = Tionina. Silva da, F. O. N. (PQ); Pinheiro, S. O. (PG); Diógenes, I. C. N. (PQ); Lopes, L. G. F. (PQ) - UFC.
- INO-005** Síntese e caracterização espectroscópica de um novo complexo contendo três clusters trinucleares de rutênio. Velho, R. G. (PG); Toma, S. H. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- INO-006** Supramoléculas contendo complexos fosfínicos de rutênio. Silva da, M. M. (IC); Oliveira, K. M. (IC); Bogado, A. L. (PQ); Dinelli, L. R. (PQ) - UFU.
- INO-007** Sínteses e caracterizações de novos complexos de Ru(II) de fórmula geral $[Ru(AA)(dppb)(fen)]PF_6$. Santos dos, E. R. (PG); Batista, A. A. (PQ) - UFSCar.
- INO-008** Foto-geração de óxido nítrico por irradiação na região do visível de complexo rutênio-nitrosilo. Estudos fotoquímicos e de atividade biológica. Vieira, C. L. (IC); Heinrich, T. A. (PG); Silva, R. S. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-009** Estudos da distribuição eletrônica do complexo *cis*- $[Ru(phen)_2(3amq)_2]^{2+}$ investigados pela DFT. Canesqui, L. P. (IC); Camilo, M. R. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- INO-010** Estudo de complexos trinucleares de rutênio na liberação fotoinduzida do óxido nítrico. Salvador, T. P. L. (PG); Nikolaou, S. (PQ); Alexiou, A. D. P. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-011** Síntese, caracterização e estudo eletroquímico comparativo de complexos terpiridínicos de Fe(II), Ru(II) e Os(II). Santos, J. J. (PG); Toma, S. H. (PQ); Toma, H. E. (PQ); Araki, K. (PQ) - IQUSP.
- INO-012** Estudo de isômeros funcionais de *meso*-tetra(piridil)porfirinas ligadas a grupos CH_3 e $[Ru(bpy)_2Cl]^+$ por TWIM-MS. Iglesias, B. A. (PG); Toma, S. H. (PG); Lalli, P. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Toma, H. E. (PQ); Araki, K. (PQ) - IQUSP.
- INO-013** Comportamento eletroquímico do complexo $[Ru^II(bpy)_2dpqQX]^{2+}$ e novas perspectivas para sítios catalíticos redutores. Miranda, F. S. (PQ) - UFF.
- INO-014** Complexos nitrosilos e carbonilos de rutênio contendo ligantes P-X ($X = O$ and N): síntese, caracterização e estruturas de raios X. Fagundes, F. D. (PG); da Silva, J. P. (PG); Ellena, J. (PQ); Pinheiro, C. B. (PQ); de Araujo, M. P. (PQ) - UFPR.
- INO-015** Obtenção de unidades fundamentais para a construção de dispositivos moleculares baseado em complexos de rutênio. Souza de, V. R. (PQ); Matias, T. A. (PG) - UEM.
- INO-016** Síntese, caracterização e cinética de compostos doadores de óxido nítrico, contendo rutênio(II) e 4,4'-dicarboxi-2,2' bipyridina como co-ligantes. Ramos, L. C. (PG); Biazzotto, J. C. (PQ); Silva, R. S. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-017** *cis*- $[Ru(NO)(am)(phen)_2](PF_6)_4$: um nitrosilo complexo, doador de NO, solúvel em água, com potencial aplicação em terapia fotodinâmica. Nascimento, A. A. (IC); Lima, R. G. (PQ); Silva, R. S. (PQ); Tfouni, E. (PQ); Pepe, I. M. (PQ); Rocha, Z. N. (PQ) - UFBA.
- INO-018** Estudo da fotoliberação do NO do complexo $[Ru(biq)_2(NO)(H_2O)](PF_6)_3$ através do mecanismo de sensibilização bimolecular. Rodrigues, R. L. (IC); Nikolaou, S. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-019** Estudo teórico e propriedades espectrais do complexo binuclear $Ru(phen)_2(4,4'-bipy)_2Mn(CO)_3(Im)$. Inglez, S. D. (PQ); Chinini, L. G. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- INO-020** Síntese, caracterização e estudo de atividade catalítica de complexos fosfínicos de rutênio com o ligante 3,3',4,4'-tetraaminobifenil. Cruz, D. C. O. (IC); Francisco, T. S. (PG); Sousa de, A. E. A. (PG); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-021** Estudo do mecanismo de fotossensibilização de NO a partir dos complexos *cis*- $[Ru(bpy)_2(iso)NO](PF_6)_3$ e *cis*- $[Ru(bpy)_2(iso)Cl]PF_6$. Carvalho, A. N. (IC); Nikolaou, S. (PQ); Araújo, D. M. S. (IC); Gomes, W. R. (IC); Machado, A. E. H. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-022** Estudo do complexo $[Ru_2O(ibu)_2(py)_2](PF_6)_2$, um complexo inédito com potencial aplicação como metalo-fármaco. Seuanes, G. C. (IC); Nikolaou, S. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-023** Novo complexo mononuclear de Cu(II) como modelo funcional de hidrolases: síntese, estrutura e espectroscopia UV-VIS. Schilling, E. L. (IC); Terra, G. G. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ) - UFSC.
- INO-024** Estudos de equilíbrio e reatividade de um novo complexo de Cu(II) como modelo funcional de hidrolases. Schilling, E. L. (IC); Terra, G. G. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ) - UFSC.
- INO-025** Atividade citotóxica e interações com ADN de complexos de Cu^{II} com tetraciclina e 1,10-fenantrolina. Silva, P. P. (PG); Silveira, J. N. (PQ); Guerra, W. (PQ); Ferreira, A. M. C. (PQ); Neves, A. (PQ); Pereira-Maia, E. C. (PQ) - UFMG.
- INO-026** Atividade citotóxica de complexos de oxorênio(V) com uma nova classe de tiossemicarbazonas. Maia, P. I. S. (PG); Nguyen, H. H. (PG); Abram, U. (PQ); Deflon, V. M. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-027** Type 3 copper enzymes: from model complexes to insights into inhibition mechanism. Belle, C.; Orio, M.; Jamet, H.; Serratrice, G.; Haudecoeur, R.; Boumendjel, A.; Ghattas, W.; Peyroux, E.; Hardré, R.; Giorgi, M.; Faure, B.; Simaanc, A. J.; Réglie, M. - UMR-CNRS.
- INO-028** Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Fe(II) contendo 4-Hidroxi-3-Nitrocumarina com potencial atividade parasitária. Pereira, R. M. S. (PQ); Alcantara, F. C. (PG); Ribeiro, F. L. (IC); Oliveira, M. S. (IC) - UNIBAN.
- INO-029** Copper/Oxygen species involved in Cu-containing monooxygenases. Réglie, M.; Blain, I.; Slama, P. - UMR-CNRS.
- INO-030** Síntese de ftalocianinas conjugadas com ácido maleico: novos fotossensibilizadores hidrossolúveis com potencial aplicação em PDT. Oliveira de, K. T. (PQ); Gobo, N. R. da S. (IC); Iamamoto, Y. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-031** Obtenção de complexos metálicos de diosmina com propriedades antioxidantes e antitumorais. Pereira, R. M. S. (PQ); Gaspardi, F. (IC); Oliveira, D. A. F. (IC); Okuyama, C. E. (PQ); Godoy, R. S. (IC); Diniz, S. N. (PQ) - UNIBAN.
- INO-032** Avaliação da interação com o DNA e atividade de clivagem frente ao plasmídeo pBSK II de complexos de Cu(II) com o ligante "dppz". Policarpi, E. B. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Bortolotto, T. (PG); Terenzi, H. (PQ); Miranda, F. S. (PQ) - UFSC.
- INO-033** Síntese, caracterização e avaliação da interação e clivagem frente ao DNA de um complexo de Cu(II) com o ligante dpq. Policarpi, E. B. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Bortolotto, T. (PG); Terenzi, H. (PQ); Miranda, F. S. (PQ) - UFSC.
- INO-034** Foto-atividade biológica do complexo $[Ru(NO)Pc(ONO)]$. Estudos farmacológicos e fotobiológicos *in vitro* como agente produtor de óxido nítrico e oxigênio singlete. Carneiro, Z. A. (PG); Biazzotto, J. C. (PQ); Rodrigues, F. P. (PG); Lima, R. G. (PQ); Curti, C. (PQ); Da Rocha, Z. N. (PQ); Paulo, M. (PG); Bendhack, L. M. (PQ); Da Silva, R. S. (PQ) - FFCLRP-USP.

- INO-035** Atividade citotóxica e incorporação de complexos de Pt(II) com aminoácidos em células tumorais. Souza, I. P. (PG); Silveira, J. N. (PQ); Pinto, L. D. (PG); Felcman, J. (PQ); Pereira-Maia, E. C. (PQ) - UFMG.
- INO-036** Interações de complexos de cobre(II) miméticos de tirosinase com biomoléculas. Nunes, C. J. (PG); Ferreira, A. M. D. C. (PQ); Hardré, R. (PQ); Faure, B. (PQ); Réglier, M. (PQ) - IQUSP.
- INO-037** Complexo de molibdênio como modelo para enzimas oxotransferases. Abram, U. (PQ); Deflon, V. M. (PQ); Pesci, R. B. P. (IC) - IQSC-USP.
- INO-038** Ferroporfirinas orto-trifluorometil substituídas: avaliação catalítica de atropisômeros na oxidação de alcanos. Iamamoto, Y. (PQ); Maestrin, A. P. J. (PQ); Martins, P. R. (PQ); Moreira, M. S. M. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-039** Complexos de paládio(II) de piridina-2-carboxamidrazonas: atividade citotóxica contra células tumorais humanas. Pérez-Rebolledo, A. (PQ); Do Carmo, A. C. M. (IC); Da Costa, P. R. (PG); Soares, M. A. (PG); Santos, R. G. (PQ); Piro, O. E. (PQ); Castellano, E. E. (PQ); Beraldo, H. (PQ) - CDTN.
- INO-040** Estudo da reatividade de complexos biomiméticos de manganês frente à reação de oxidação da orto-dianisidina. Wegermann, C. A. (IC); Castaman, S. T. (PQ); Romanowski, S. M. M. (PQ); Nakagaki, S. (PQ); Drechsel, S. M. (PQ) - UFPR.
- INO-041** Formação de complexos Sitting-Atop entre ligantes porfirínicos e hidrocarbonetos halogenados. Cal, L. R. (PG); Morais, H. (IC); Cuartas Domínguez, C. A. (PG); Azzellini, G. C. (PQ) - IQUSP.
- INO-042** Estudos de complexos com Cu(II) e Zn(II) com a espermina e a fosfocreatina. Branco, T. M. C. R. B. (IC); Szyfman, N. W. (PG); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-043** Estudo em solução aquosa de sistemas ternários de Cu(II) com GlyGly, GlyVal, GlyLeu ou GlyPhe e a valina. Vilhena, F. S. (PG); Felcman, J. (PQ); Cambraia, O. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-044** Avaliação catalítica de manganês porfirinas imobilizadas SHM na reação de epoxidação do (Z)-cicloocteno. Airoidi, H. R. (PG); Bolzon, L. B. (PG); Granado, J. G. (IC); Zanardi, F. B. (IC); Iamamoto, Y. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-045** Estudo de inibição enzimática dos complexos cis-[Ru(phen)₂(Apy)₂]²⁺, cis-[Ru(phen)₂(OH)₂]²⁺ com potencial aplicação no tratamento do mal de Alzheimer. Chinini, G. L. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- INO-046** Complexos pirazólicos de paládio(II): síntese, caracterização e estudo da atividade antitumoral. Barra, C. V. (PG); Rocha, F. V. (PG); Netto, A. V. G. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Frem, R. C. G. (PQ); Quilles, M. B. (PG); Carlos, I. Z. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-047** Ferroporfirinas imobilizadas em hidroxinitrato de zinco como catalisadores eficientes e seletivos na oxidação do heptano. Machado, G. S. (PG); Arizaga, G. G. C. (PG); Castro, K. A. D. F. (PG); Wypych, F. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-048** Aspectos preliminares da citotoxicidade de um complexo nitrosilo de rutênio encapsulado em nanopartículas lipídicas sólidas. Marquele-Oliveira, F. (PQ); Vermeulen, D. M. (IC); Silva da, R. S. (PQ); Lopez, R. F. V. (PQ) - FCFRP-USP.
- INO-049** Interação de complexo imínico de ferro(II) com albumina bovina. Papa, D. V. (IC); Matias, T. A. (PG); Divino, T. V. (PG); Souza, V. R. (PQ); Nakatani, H. S. (PQ) - UEM.
- INO-050** Estudos dos efeitos biológicos da adição do ligante 8-oxiquinolinacalix[4]areno (1) em sangue humano. Nunes, M. (IC); Gáscon, T. M. (PG); Fonseca, F. L. A. (PQ); Bagatin, I. A. (PQ) - UNIFESP.
- INO-051** Obtenção, estrutura cristalina e atividade micobactericida do complexo de Ag(I) com benzotiazolina. Cuin, A. (PQ); Pereira, G. A. (PG) - UFJF.
- INO-052** Síntese, caracterização e avaliação antifúngica de novos amido derivados de Sn(IV) contendo ligantes ditiocarbamatos. Moreira, J. F. (IC); Menezes, D. C. (PQ); de Lima, G. M. (PQ); Wardell, J. L. (PQ); Wardell, S. M. S. V. (PQ) - UFF.
- INO-053** Estudo de sólidos resultantes da imobilização de uma manganês porfirina em sílica e sílica preparada sob magnetita como catalisadores heterogêneos em reações de oxidação. Ucoski, G. M. (PG); Santos, V. C. (PG); Nunes, F. S. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-054** Uma nova equação linear para determinação dos parâmetros de Michaelis-Menten. Carvalho, N. M. F. (PQ); Pires, B. M. (IC); Osório, R. E. H. M. B. (PG); Piovezan, C. (PG); Antunes, O. A. C. (PQ); Neves, A. (PQ); Faria, R. B. (PQ) - UFRJ.
- INO-055** Interação de oxocompostos de vanádio com DNA plasmidial. Albuquerque, C. G. (IC); Franco, M. P. (IC); Bonatto, A. C. (PQ); Ribeiro, R. R. (PQ); Sá, E. L. (PQ); Soares, J. F. (PQ); Pedrosa, F. O. (PQ); Souza, E. M. (PQ); Nunes, G. G. (PQ) - UFPR.
- INO-056** Redes de coordenação 3D: monitoramento e purificação de um efluente sintético contendo o antibiótico oxitetraciclina. Silva, J. S. F. (IC); Cunha, C. O. (PG); Alves Jr., S. (PQ); Silva, V. L. (PQ) - UFPE.
- INO-057** Aplicação de DNA com material condutor de buracos em célula solar de TiO₂ sensibilizada por corante. Loureiro, H. C. (IC); Almeida, L. C. P. (PG); Kubota, L. T. (PQ); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-058** Atividade antimicrobiana do complexo Pd(II)-desoxialina, [Pd(SAC)₂]. Quintão, F. A. (IC); Ferraresi, D. K. D. (IC); Lustrí, W. R. (PQ); Massabni, A. C. (PQ); Corbi, P. P. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-059** Quelantes flavonóides para a redistribuição sistêmica de ferro. Baccan, M. M. (IC); Espósito, B. P. (PQ) - IQUSP.
- INO-060** Síntese e caracterização espectroscópica de compostos de Cu(II) contendo a molécula biologicamente ativa isoniazida (INH). Silva da, P. B. (PG); Frem, R. C. G. (PQ); Godoy Netto, A. V. (PQ); Mauro, A. E. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-061** Interações de complexos imínicos de cobre com a albumina bovina: equilíbrios competitivos, danos oxidativos e estudos DFT. Azzellini, M. A. de A. (PQ); Abbott, M. P. (PQ); Machado, A. (PQ); Miranda, M. T. M. (PQ); Garcia, L. C. (PG); Caramori, G. F. (PQ); Gonçalves, M. B. (PG); Petrilli, H. M. (PQ); Da Costa Ferreira, A. M. (PQ) - IQUSP.
- INO-062** Especificação das interações entre melaninas naturais (eumelaninas) extraídas do cabelo e o íon Fe(III). Szpoganicz, B. (PQ); Costa, T. G. (IC) - UFSC.
- INO-063** Síntese e caracterização de porfirina catiônica aquossolúvel de sal de iodeto trimetilamilamônio com potencial atividade antimicrobiana e catalítica. Oles, M. de O. (PG); Marques, J. A. (PQ) - UEPG.
- INO-064** Síntese e caracterização de porfirinas catiônicas e bifuncionais com potencial atividade catalítica. Jesus de, D. R. P. (PG); Oles, M. de O. (PG); Marques, J. A. (PQ) - UEPG.
- INO-065** Avaliação da atividade antimicobacteriana dos complexos [Pd₂(dmba)₂(X)₂(μ-bpp)] (X = Cl, N₃). Moro, A. C. (PG); Silva, C. (PG); Netto, A. V. G. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Almeida, E. T. (PQ); Pavan, F. R. (PG); Leite, C. Q. F. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-066** Complexos de paládio(II) contendo o ligante 2,2'-bis(4,5-dimetilimidazol). Franchi, S. J. S. (PG); Netto, A. V. G. (PQ); Lemos, S. C. (PG); Mauro, A. E. (PQ); Frem, R. C. G. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-067** Síntese, estrutura cristalina e propriedades de ressonância paramagnética eletrônica de um novo polímero de coordenação de Mn(II). Marinho, M. V. (PG); Visentin, L. C. (PQ); Diniz, R. (PQ); Klambrock, K. (PQ); Yoshida, M. I. (PQ); Machado, F. C. (PQ) - UFJF.
- INO-068** Síntese hidrotérmica, estudos térmicos e estrutura cristalina de um novo polímero de Co(II) com o ligante sulfeto de di(4-piridila). Marinho, M. V. (PG); Diniz, R. (PQ); Yoshida, M. I. (PQ); Machado, F. C. (PQ) - UFJF.
- INO-069** Um novo complexo de Fe(III) coordenado ao ligante bis(2-hidroxi-1,4-naftoquinona), formado a partir da dimerização da lausona *in situ*. Silva, A. F. M. (IC); Ildefonso, V. R. (IC); Silva, N. M. L. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- INO-070** Complexos mistos de rênio contendo ditiocarbazatos, pironas e piridinonas, como novos modelos para radiofármacos de tecnécio. Fernandes, A. G. de A. (PG); Deflon, V. M. (PQ); Abram, U. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-071** Síntese e caracterização de quelato-complexos de vanádio (IV) e (V) com hidrazonas: potenciais agentes anti-*Mycobacterium tuberculosis*. Carroccia, M. C. (IC); Maia, P. I. S. (PG); Deflon, V. M. (PQ) - IQSC-USP.
- INO-072** Equilíbrio de agregação e termocromismo em soluções de alcóxidos de vanádio(IV) não-oxo. Stinghen, D. (IC); Gregório, T. (IC); Westrup, K. C. M. (PG); Reis, D. M. (PQ); Ribeiro, R. R. (PQ); Back, D. (PQ); de Sá, E. L. (PQ); Nunes, G. G. (PQ); Soares, J. F. (PQ) - UFPR.
- INO-073** Influência da metodologia, temperatura de calcinação e presença de lítio nas propriedades luminescentes de Y₂O₃: Er, Yb (2%, 1%). Camacho, S. A. (IC); Laranja, M. L. (IC); Gelamos, J. P. (IC); Pires, A. M. (PQ) - FCT-UNESP.

- INO-074** Preparação, caracterização e estudo teórico dos complexos *trans*-[PdBr₂(isn)₂] e *trans*-[PdI₂(isn)₂] {isn=isonicotinamida}, de Souza, R. A. (PG); da Cunha, G. A. (IC); Treu-Filho, O. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Netto, A. V. G. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-075** Síntese de complexos de cobre(II) derivados de imidas cíclicas. Silva da, L. E. (PQ); Silva da, A. C. (IC); Ramos, G. T. de S. (IC); Siqueira de, A. B. (PQ); Silva da, A. C. - UFMT.
- INO-076** Síntese e caracterização de um novo complexo de Eu(III) com o ligante ácido tiofeno-3-carboxílico. Cagnin, F. (PG); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-077** Efeito da concentração de íons ativadores nas emissões dos luminóforos azuis LaPO₄:Tm³⁺ e YPO₄:Tm³⁺. Sousa Filho de, P. C. (PG); Batista, J. C. (IC); Serra, O. A. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-078** Incorporação de íons complexos do tipo [Fe(CN)₅(L)]³⁻ com L = NH₃ e pirazina (pz) em matriz polimérica de quitosana. Aguiar, N. A. (IC); Silva, M. A. S. (PG); Paulo, T. F. (PG); Diógenes, I. C. N. (PQ) - UFC.
- INO-079** Preparação e caracterização de nanopartículas magnéticas a base de ferro recobertas com carbono dispersas no suporte CaO. Tristão, J. C. (PG); Ribeiro, L. (IC); Ardisson, J. D. (PQ); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- INO-080** Propriedades fotoluminescentes de complexos do íon Tb³⁺ imobilizados em sílica gel funcionalizada. Costa, I. F. (IC); Teotônio, E. E. S. (PQ); Espínola, J. G. P. (PQ); Arakaki, L. N. H. (PQ); Fonseca, M. G. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - UFPB.
- INO-081** Estudo da reatividade de trialetos de organilúrio(IV) e diorganilditeluretos frente a brometo de índio(II). Pinto, D. F. (IC); de Castro, L. B. (PG); Peppe, C. (PQ); de Andrade, F. M. (PQ) - UFSM.
- INO-082** Síntese e caracterização de um complexo resultante da interação de ácido aspártico e ácido glutâmico com Cu(II). Behring, V. M. (IC); Pinto, L. D. (PG); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-083** Síntese e caracterização espectroscópica de novos compostos de cobre e manganês com ligantes derivados de ácido antranílico. Fazzi, R. B. (IC); Ferreira, A. M. D. C. (PQ) - IQUSP.
- INO-084** Sínteses, caracterizações e propriedades de íons lantanídeos com ácido kójico. Vasconcelos, H. A. (IC); Feitosa, E. C. A. (IC); Barreto, A. S. (PG); Santo, D. O. (IC); Silva Filho, J. C. (PQ); Silva, G. H. (PQ); Mesquita, M. E. (PQ); Sussuchi, E. M. (PQ) - UFS.
- INO-085** Estudo da estrutura eletrônica de precursores de magnetos moleculares contendo grupos oxamato. Pedrosa, E. F. (PQ); Pereira, C. L. M. (PQ); Stumpf, H. (PQ); Journaux, Y. (PQ); Dos Santos, H. F. (PQ) - CEFET-MG.
- INO-086** Estudo estrutural por RMN de ¹³C dos complexos binários de Al(III) com o ácido iminodiacético (IDA) e ácido metiliminodiacético (MIDA). Alves, T. V. B. (PG); Felcman, J. (PQ); Lião, L. M. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-087** Avaliação teórica da estrutura e dos parâmetros de intensidade de complexo beta-dicetonato de európio. Adati, R. D. (PG); Monteiro, J. H. S. K. (PG); Davolos, M. R. (PQ); Jafelicci, M. , Jr. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-088** Investigação das propriedades espectroscópicas de um novo complexo de Eu(III) contendo ligantes tenoitrifluoracetona (tta) e ácido tiofeno-2-carboxílico (α-tpc). Adati, R. D. (PG); Cagnin, F. (PG); Jafelicci, M. Jr. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-089** Complexos de Tb³⁺ como marcadores luminescentes para etanol combustível. Januário, E. R. (PG); Sousa Filho, P. C. (PG); Lima, J. F. (PG); Neri, C. R. (PQ); Serra, O. A. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-090** Um novo complexo bimetalico de Co(II) contendo o diânon croconato: síntese, estudo espectroscópico e estrutura cristalina. Bernardes, V. H. F. (IC); Paula de, E. E. B. (PG); Visentin, L. C. (PG); Oliveira de, L. F. C. (PQ); Machado, F. C. (PQ) - UFJF.
- INO-091** Complexos mono- e tris- {4-(4-dodeciloxifenilazo)piridina} derivados de acetato de rutênio. Síntese, caracterização e obtenção de filmes por LB. Winnischofer, H. (PQ); Naidek, K. P. (IC); Westphal, E. (PG); Conte, G. (PG); Gallardo, H. (PQ) - UFPR.
- INO-092** Estudo do espectro vibracional FT-IR experimental e teórico do complexo [Co(dcbp)₂]. Ramos, J. M. (PG); Versiane, O. (PQ); Ondar, G. F. (PQ); Soto, C. A. Téllez (PQ) - UFF.
- INO-093** Avaliação estrutural e eletrônica teórica de complexos polisulfurados com metais de transição. Ferreira, G. B. (PQ); Turci, C. C. (PQ); Comerlato, N. M. (PQ); Lopes, L. J. S. (PQ) - IQ-UFRJ-Campus Macaé.
- INO-094** Estudo da formação de complexos de Cu(II)-fenantrolina com norfloxacin através de supressão de fluorescência. Garcia, L. S. (PG); Casarejos, F. (PG); Louro, S. R. W. (PQ); Teixeira, L. R. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-095** Estudo das propriedades coordenantes do ligante Hbdnol no complexo [PdCl₂(Hbdnol)]. (Hbdnol = 1,9-bis(3,5-dimetil-1-pirazolil)-3,6-ditio-5-nonanol). Valle, E. M. A. (PQ); Garcia-Antón, J. (PQ); Pons, J. (PQ); Ros, J. (PQ) - UAB.
- INO-096** Novos complexos de platina(II) com ligantes diaminados N-alkilados de cadeia longa contendo grupo hidroxila terminal. Teixeira, G. F. (PG); Lopes, C. M. (IC); Grazul, R. M. (PQ); Fontes, A. P. S. (PQ) - UFJF.
- INO-097** Estudo comparativo de rotas sintéticas de formação de complexos de EDTA com Fe(II), Fe(III), Co(II), Ni(II) e Cu(II). Ferreira, M. G. (IC); Herbst, M. H. (PQ) - UFRJ.
- INO-098** Síntese e caracterização de complexos de paládio (II) contendo 2-imidazolidinona. Lemos, S. C. (PG); Netto, A. V. G. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Frem, R. G. C. (PQ); Franchi, S. J. S. (PG) - IQAr-UNESP.
- INO-099** Investigação de compostos de Zn(II), Cd(II) e Hg(II) coordenados a 2'-hidroxichalcona. Nogueira, V. M. (PQ); Farhat, I. A. G. K. M. (IC) - IQAr-UNESP.
- INO-100** Síntese e caracterização de um novo complexo de crômio(III) com quercetina. Almeida, S. N. (IC); Pena Ferreira, M. J. (PQ); Romoff, P. (PQ); Alexiou, A. D. P. (PQ) - UPM.
- INO-101** Previsão do espectro eletrônico do BrO₂ e Br₂O₄ por TD-DFT. Machado, S. P. (PQ); Faria, R. B. (PQ); Lima, H. O. (PG) - UFRJ.
- INO-102** Estudo comparativo da fotoisomerização de um novo derivado terpiridínico e seus complexos de ferro(II) por espectroscopia uv-vis e mobilidade iônica acoplada a espectrometria de massa. Santos, J. J. (PG); Toma, S. H. (PQ); Riccio, M. F. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Toma, H. E. (PQ); Araki, K. (PQ) - IQUSP/IQ-UNICAMP.
- INO-103** Preparação, caracterização e usos de sabões metálicos. Stevanato, A. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Corbi, P. P. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-104** Síntese e caracterização da meso-5,10,15,20-tetra(4-vinilpiridilfenil)porfirina base livre e do respectivo complexo de Zn(II). Iglesias, B. A. (PG); Toma, S. H. (PG); Toma, H. E. (PQ); Araki, K. (PQ) - IQUSP.
- INO-105** Síntese, caracterização e estudo de fotoluminescência de 1, 3, 5-benzenotricarboxilato de ítrio com diferentes proporções de disprósio. Silva, I. G. N. (IC); Kai, J. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- INO-106** Fósforo multicolor: complexo de tricarboxilato de európio / térbio. Silva, I. G. N. (IC); Souza, E. R. (PG); Kai, J. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- INO-107** Síntese e caracterização de derivados metálicos beta-carbolínicos. Toledo, K. C. F. (IC); Barbosa, V. A. (PG); Sarragiotto, M. H. (PQ); Souza, V. R. (PQ) - UEM.
- INO-108** Síntese e caracterização de complexos triazenídicos orto-halo-substituídos com fragmento [AuPPh₃]⁺ com potencial biológico. Zambiazzi, P. J. (IC); Camargo, L. R. S. (PG); Paraginski, G. L. (PG); Berticelli, C. R. (IC); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-109** Síntese e caracterização de complexos de biperidínicos de rutênio (II) com corantes catiônicos. Silva, M. S. P. (PG); Carvalho, J. M. S. (IC); Carvalho, I. M. M. (PQ) - UFC.
- INO-110** Síntese e caracterização de novos ligantes do tipo oxamato para obtenção de precursores de sistemas magnéticos moleculares. Iwamoto, L. T. (IC); Wakui, V. G. (IC); Barros, O. S. R. (PQ); Gomes, D. C. C. (PQ) - UFG.
- INO-111** Preparação e caracterização de precursores mononucleares inéditos de estruturas metalo(supra)moleculares com ligantes do tipo oxamato. Vilela, R. S. (IC); Duarte, L. R. (IC); Gomes, D. C. C. (PQ) - UFG.
- INO-112** Preparação e estrutura cristalina de um novo complexo tetranuclear contendo cobre, etilenodiamina e o-fenilenobis(oxamato). Quaresma, A. V. (IC); Faria de, C. V. (IC); Ribeiro, M. (PG); Pinheiro, C. B. (PQ); Stumpf, H. O. (PQ); Souza de, G. P. (PQ) - UFOP.

- INO-113 Síntese e caracterização espectroscópica de complexo de paládio(II) contendo imina.** Gois, E. P. (PG); Torres, C.; Almeida, E. T. - UNIFAL.
- INO-114 Preparação e Caracterização do complexo Na[Mg(Hopba)(H₂O)₂] com opba = o-fenilenobis(oxamato).** Faria de, C. V. (IC); Quaresma, A. V. (IC); Rodrigues, T. S. (IC); Stumpf, H. O. (PQ); Souza de, G. P. (PQ) - UFOP.
- INO-115 Estudo dos modos vibracionais da Cucurbit[6]urila.** Lima, S. M. (PG); Demets, G. J. -F. (PQ); Santos, É. M. S. (PG); Dias, L. G. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-116 Caracterização eletrocromica de um sistema de valencia mista de ferro(II,III) contendo o ligante tetra-2-piridil-1,4-pirazina.** Silva, C. (PG); Takahashi, P. (PQ); Alves, A. (PQ) - UFABC.
- INO-117 Um novo complexo de Pt(II) da isoniazida: síntese e caracterização.** Pires, B. O. (IC); Freitas, M. C. R. (PG); Diniz, R. (PQ); Rey, N. A. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-118 {bis[1-metil-3-fenil(triazeno) 1-óxido]cobre(II)}: arranjo unidimensional incluindo interações não-covalentes C-H...O e aromáticas C-H...Ph.** Wohlmuth Alves dos Santos, A. J. R. (PG); Beck, J. (PQ); Hörner, M. (PQ); Villis, P. (PG); Simon, Leandro (PG) - UFSM.
- INO-119 Propriedades luminescentes de complexos dicetonatos de íons lantanídeos com ligantes dibenzoilmetano e HMPA.** Silva Jr, F. A. (PG); Pereira, D. K. S. (IC); Nascimento, H. A. (IC); Teotonio, E. E. S. (PQ); Brito, H. F. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ) - UFPB.
- INO-120 Aspectos estruturais em complexos bis-dicetonatos de íons lantanídeos trivalentes.** Teotonio, E. E. S. (PQ); Silva Júnior, F. A. (PG); Pereira, D. K. S. (IC); Nascimento, H. A. (IC); Fonseca, M. G. (PQ); Brito, H. F. (PQ); Santos, R. H. A. (PQ); Fuquen, R. M. (PQ); Kennedy, A. R. (PQ); Gilmore, D. (PQ) - UFPB.
- INO-121 Arranjo supramolecular bidimensional policatiônico de Ni²⁺ e K⁺ com 1-metil-3-(p-carboxifenil) triazenido 1-óxido como ligante.** Santos dos, A. J. R. (PG); Beck, J. (PQ); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-122 Síntese, estudos espectroscópicos e estruturais de complexos contendo o ligante 4,4'-bipiridina, o ânion barbiturato e os íons metálicos da primeira série de transição (Fe²⁺, Co²⁺, Ni²⁺, Cu²⁺ e Zn²⁺).** Garcia, H. C. (PG); Diniz, R. (PQ); Yoshida, M. I. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ) - UFJF.
- INO-123 Síntese e estrutura cristalina do complexo de zinco (II) com o ligante 3-hidroximina-2-butanona-4-benziltiossemicarbazona.** Storino, T. G. (IC); Fonseca, A. S. (PG); Locatelli, A. (PG); Carratu, V. S. (PQ); Bresolin, L. (PQ) - FURG.
- INO-124 Aspectos estruturais do polímero de coordenação supramolecular [Cu(N₃)₂(isn)₂][∞]·3H₂O {isn= isonicotinamida}.** Cunha, G. A. (IC); Souza, R. A. (PG); Legendre, A. O. (PQ); Mauro, A. E. (PQ); Castellano, E. E. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-125 Evidências teóricas da obtenção de uma supermolécula a partir da reação entre o ácido 4-tiazolidinacarboxílico e íons PtCl₄²⁻.** Formiga, A. L. B. (PQ); Corbi, P. P. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-126 Síntese e caracterização de um complexo de Pt(II) da pirazinamida.** Vieira, L. S. (IC); Freitas, M. C. R. (PG); Diniz, R. (PQ); Rey, N. A. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-127 Síntese e caracterização de complexo de níquel utilizando base de Schiff tridentada.** Denari, N. S. M. (PG); Paulo de, L. B. (PG); Dockal, E. R. (PQ) - UFSCar.
- INO-128 Metalopolímeros obtidos a partir cianoferrato e poli(4-vinilpiridina).** Jannuzzi, S. A. V. (PG); Martins, B. (IC); Felisberti, M. I. (PQ); Formiga, A. L. B. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-129 Estudo estrutural para um novo complexo de Ni(II) destacando a dimerização e polimerização via ligações de hidrogênio.** Fonseca, A. S. (PG); Siqueira, D. P. (IC); Storino, T. G. (IC); Locatelli, A. (PG); Bresolin, L. (PQ); Carratu, V. S. (PQ) - FURG.
- INO-130 Síntese e estudos espectroscópicos preliminares de complexos contendo lantanídeos.** Bustamante, F. L. S. (IC); Miranda, F. S. (PQ); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- INO-131 Preparação de bariandita, V₁₀O₂₀·12H₂O, pelo processamento sol-gel do complexo [V(OBu)₄].** Pereira, F. C. (IC); Reis, D. M. (PQ); de Sá, E. L. (PQ); Ribeiro, R. R. (PQ); Nunes, G. G. (PQ); Soares, J. F. (PQ) - UFPR.
- INO-132 Emprego de diferentes fontes de silício e alumínio na síntese da zeólita ZSM-23.** Bresolin, D. (IC); Miotto, N. (IC); Rigo, R. T. (PG); Rossetto, E. (PG); Pergher, S. B. C. (PQ) - URI.
- INO-133 Pré tratamento em peças de nylon obtidas por prototipagem rápida.** Campos, B. M. (IC); Bandeira, L. C. (PG); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Silva, J. V. L. (PQ); Oliveira, M. (PQ); Maia, I. A. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-134 Sólidos inorgânicos para a degradação fotocatalítica de Diuron®.** Wolke, S. I. (PQ); Bernardes, A. A. (PG); Bulhosa, M. C. S. (IC) - FURG.
- INO-135 Criação de sítios de troca aniônica em MoO₃.** Quites, F. J. (PG); Pastore, H. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-136 Catalisadores eficientes em reações de oxidação: caulinita funcionalizada com complexos de ácidos piridino-carboxílicos.** Faria de, E. H. (PG); Saltarelli, M. (PG); Ricci, G. (PG); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Trujillano, R. (PQ); Vicente, M. A. (PQ); Korili, S. A. (PQ); Gil, A. (PQ); Calefi, P. S. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-137 Estudo da reação em estado sólido entre o tiocianato de amônio e Fe²⁺ e Fe³⁺ utilizando a espectroscopia no infravermelho.** Vieira, K. E. (IC); Yamashita, L. K. S. (IC); de Santana, H. (PQ); Zaia, C. T. B. V. (PQ); Zaia, D. A. M. (PQ) - UEL.
- INO-138 Nanopartículas de Gd₂(WO₄)₃:Eu³⁺: estudo do revestimento com APTMS.** Rodrigues, A. S. (IC); Lourenço, A. V. S. (PG); Brito, H. F. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Kodaira, C. A. (PQ) - IQUSP.
- INO-139 Investigação da conformação do composto N-hexadecano-1,2-etilenodiamina em filmes de Langmuir.** Leite, D. F. (IC); Monteiro, J. H. S. K. (PG); Adati, R. D. (PG); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-140 Estudo da pilarização da [Al]-magadiita através das técnicas de ressonância magnética nuclear e difração de raios - X.** Moura, H. M. (IC); Bonk, F. A. (PQ); Pastore, H. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-141 Otimização do eletrólito gel e do filme nanoporoso em células solares de TiO₂/corante.** Freitas de, I. B. (IC); Freitas, F. S. (PG); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-142 Preparação de fases tipo BSCF dopadas com Ca²⁺ pelo método sol-gel.** Soares, L. G. L. (IC); Suhett, C. V. M. (PG); Medeiros, M. E. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ) - UFRJ.
- INO-143 Incorporação do WO₃ na matriz VOPO₄·2H₂O.** Souza de, V. M. (PG); Ferreira, J. P. L. (PG); Oliveira, H. P. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-144 Utilização de catalisadores heterogêneos baseados em tungstênio obtidos pelo processo sol-gel para a transesterificação do óleo de soja.** Nakagaki, S. (PQ); Santos, V. C. (PG); Bail, A. (PG); Okada, H. O. (IC); Souza, J. P. O. (IC); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- INO-145 Influência do recobrimento de Y₂O₃ na fotoluminescência de partículas SiO₂:Eu³⁺.** Krauser, M. O. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-146 Estudo do efeito do solvente na incorporação da indometacina em caulinita aminofuncionalizada.** Luz, P. P. (PQ); de Faria, E. H. (PG); Ciuffi, K. J. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); e Silva, M. L. A. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-147 Efeito do alumínio na organização local em silicato lamelar [Al]-magadiita medido por 3QMAS NMR.** Moura, H. M. (IC); Bonk, F. A. (PQ); Pastore, H. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-148 Estudo sistemático da síntese do silicato lamelar [Al]-magadiita.** Moura, H. M. (IC); Bonk, F. A. (PQ); Pastore, H. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-149 Síntese e propriedades físicas de nanomagnetos moleculares contendo oxamato e ligantes de terminação.** Stumpf, H. O. (PQ); Simões, T. R. G. (PG); Mambri, R. V. (PG); Barros, W. P. (PG); Pim do, W. D. (IC); Souza, G. P. (PQ); Cangussu, D. (PQ); Julve, M. (PQ) - UFMG.
- INO-150 Preparação de nanopartículas de NiO/MgO a partir de sistemas moleculares estendidos contendo Ni, Mg e ligantes do tipo oxamato.** Souza, G. P. (PQ); Rodrigues, T. S. (IC); Stumpf, H. O. (PQ) - UFOP.

- INO-151** Estudo da funcionalização de uma caulinita natural com tris(hidroximetil)aminometano. Silva, T. H. (IC); de Faria, P. S. (PG); Saltarelli, M. (PG); Nassar, E. J. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Vivente, M. A. (PQ); Trujillano, R. (PQ); Calefi, P. S. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-152** Ânions orgânicos derivados dos ácidos aminobenzóicos intercalados em hidroxissais lamelares para aplicação como protetores solares. Cursino, A. C. T. (PG); Wypych, F. (PQ) - UFPR.
- INO-153** Preparação de catalisadores para reações de oxidação baseados em sílica organofuncionalizada para a imobilização de ferroporfirinas. Silva, R. F. (IC); Magosso, H. A. (PQ); Castro, K. A. D. F. (PG); Ucoski, G. M. (PG); Gushikem, Y. (PQ); Wypych, F. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-154** Avaliação da potencialidade para utilização como filtros solares de compostos lamelares (HDL e HSL) após reação com tiosalicilato. Castro, K. A. D. F. (PG); Cursino, A. C. T. (PG); Wypych, F. (PQ); Nakagaki, S. (PQ) - UFPR.
- INO-155** Análise morfológica e espectroscópica de filmes nanoestruturados contendo ftalocianina de cobalto, quitosana e nanotubos de carbono. Luz, R. A. S. (PG); Magalhães, J. L. (PQ); Zucolloto, V. (PQ); Siqueira Jr., J. R. (PG); Crespihlo, F. N. (PQ); Silva, W. C. (PQ) - UFPI.
- INO-156** Efeito da temperatura de calcinação na preparação de óxidos de chumbo via método dos precursores poliméricos modificado. Abreu Dias, C. A. D. (PG); Chierici Lopes, M. C. L. (PQ); Chaves Pereira, E. C. P. (PQ); Dias, C. A. (PG) - UFSCar.
- INO-157** Efeito das rotas sintéticas de mesoporos nas propriedades estruturais e morfológicas. Santos, S. T. S. (IC); Barreto, A. S. (PG); Mesquita, M. E. (PQ); Pedrosa, A. M. G. (PQ); Silva, S. C. G. S. (PG); Santos, M. L. N. (IC) - UFS.
- INO-158** Benzoato de bário (II) como catalisador heterogêneo para a produção de benzoato de metila. Maruyama, S. A. (PG); Lisboa, F. (PG); Wypych, F. (PQ) - UFPR.
- INO-159** Efeito da ativação mecanoquímica na formação de cordierita. Azevedo, C. A. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ) - UFRJ.
- INO-160** Efeito do tratamento térmico no parâmetro de cela da SDC. Caldas, F. R. R. (PG); Piazenski, F. P. B. C. (PG); Guimarães, J. O. (IC); Medeiros, M. E. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ) - UFRJ.
- INO-161** estudo da rocha Serpentinito do município de Andorinha/BA como corretivo de solos ácidos. Teixeira, A. M. S. (PG); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ); Sampaio, J. A. (PQ) - IQ-UFRJ.
- INO-162** Síntese e caracterização do composto híbrido ternário $\text{MoO}_3/\text{CTAB}/\text{HDA}$. Bolsoni, A. T. (PG); Luz, T. F. (PG); Ferreira, J. P. L. (PG); Oliveira, H. P. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-163** Viabilidade da aplicação de partículas de sílica incorporando complexo luminescente como marcador biológico. Lourenço, A. V. S. (PG); Kodaira, C. A. (PQ); Sanches, E. M. (PG); Goto, H. (PQ); Gidlund, M. A. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- INO-164** Ação fotocatalítica de ftalocianina de zinco imobilizada em sílica hexagonal mesoporosa na degradação de corantes. Marques, A. C. (IC); Sousa Filho de, P. C. (PG); Bolzon, L. B. (PG); Granado, J. G. (IC); Neri, C. R. (PQ); Serra, O. A. (PQ); Iamamoto, Y. (PQ) - FFCLRP-USP.
- INO-165** Imobilização do anidrido succínico no mesocarpo do coco babaçu para sorção de cobre em meio aquoso e em aguardentes de cana de açúcar. Vieira, A. P. (PG); Santana, S. A. A. (PQ); da Silva Filho, E. C. (PQ); Melo, J. C. P. (PG); Airoidi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-166** Estudo de novos compostos de coordenação contendo lausona. Bustamante, F. L. S. (IC); Resende, J. A. L. C. (PQ); Lanznaster, M. (PQ) - UFF.
- INO-167** Parâmetros espectroscópicos de luminescência do complexo $[\text{Eu}(\text{tta})_3(\text{dppmo})]$. Monteiro, J. H. S. K. (PG); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- INO-168** Novos complexos de platina(IV) com ligantes diaminados *N*-alquilados de cadeia longa contendo um grupo hidroxila. Tavares, T. T. (PG); Lopes, C. M. (IC); Pereira, G. A. (PG); Fontes, A. P. S. (PQ) - UFJF.
- INO-169** Arranjo supramolecular 2-D do complexo $\{[\text{C}(\text{O})\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NNNC}_6\text{H}_4\text{NO}_2]\text{Ag}(\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2)\}_\infty$. Behm, M. B. (PG); Broch, F. (PG); Locatelli, A. (PG); Hörner, M. (PQ) - UFSM.
- INO-170** Síntese e caracterização de um complexo de crômio (III) com 3,7-diidroxiflavona. Decandio, C. C. (IC); Silva, D. D. E. (IC); Costa, M. R. L. (IC); Gomes, C. F. (IC); Ferreira, M. J. P. (PQ); Romoff, P. (PQ); Alexiou, A. D. P. (PQ) - UPM.
- INO-171** Síntese e caracterização do precursor $[\text{Pt}(\text{opba})_2]\cdot\text{H}_2\text{O}$, onde opba=orto-fenilenobis(oxamato). Pim do, W. D. (IC); Costa da, M. M. (PG); Oliveira, W. X. C. (IC); Barros, W. P. (PG); Stumpf, H. O. (PQ); Fontes, A. P. S. (PQ); Pereira, C. L. M. (PQ) - UFMG.
- INO-172** Síntese e caracterização de precursores de paládio contendo pontes do tipo oxamato. Oliveira, W. X. C. (IC); Pim do, W. D. (IC); Ribeiro, L. P. (IC); Barros, W. P.; Costa da, M. M.; Fontes, A. P. S.; Pereira, C. L. M. - UFMG.
- INO-173** Síntese e estrutura cristalina de um polímero de coordenação $\{[\text{Zn}(\text{DPS})(\text{SF})]\cdot 3\text{H}_2\text{O}\}_n$ envolvendo os ligantes DPS (sulfeto de di(4-piridila) e o ânion carboxilato SF (4-sulfobenzoato). Lopes, L. B. (IC); Corrêa, C. C. (PG); Diniz, R. (PQ); Machado, F. C. (PQ) - UFJF.
- INO-174** Síntese, caracterização e estrutura cristalina de um novo polímero de coordenação $\{[\text{Cu}_2(\text{BT})(\text{DPS})(\text{H}_2\text{O})_2]\cdot 5\text{H}_2\text{O}\}_n$ envolvendo os ligantes BT (1,2,4,5-benzenotetracarboxilato) e DPS (sulfeto de di(4-piridila)). Lopes, L. B. (IC); Santos dos, L. H. R. (IC); Corrêa, C. C. (PG); Diniz, R. (PQ); Yoshida, M. I. (PQ); Oliveira de, L. F. C. (PQ); Machado, F. C. (PQ) - UFJF.
- INO-175** Síntese e caracterização de complexos de cobre(II) com bases de Schiff tetradentadas simétricas. Paulo, L. B. (PG); Dockal, E. R. (PQ); Denari, N. S. M. (PG); Muraro, M. (TC) - UFSCar.
- INO-176** Ligantes com bases de Schiff derivadas de 1,3-propilendiamina e 2,2-dimetil-1,3-propanodiamina e seus complexos de Oxovanádio (IV). Paulo, L. B. (PG); Dockal, E. R. (PQ); Muraro, M. (TC); Fujita, M. A. (IC); Silveira, C. M. P. (IC) - UFSCar.
- INO-177** Estudos espectroscópicos teórico-experimentais de compostos heterocíclicos polissulfurados. Layber, F. J. (IC); Ferreira, G. B. (PQ); Comerlato, N. M. (PQ) - IQ-UFRJ-Campus Macaé.
- INO-178** Imobilização de íons ferro em acetato de celulose e sua aplicação na degradação do corante Preto Reativo 5 por processo tipo Fenton. Ribeiro, K. (PG); Ignachewski, F. (PG); Fujiwara, S. T. (PQ) - UNICENTRO.
- INO-179** Estudos cinéticos da degradação do corante Preto Reativo 5 por esferas de acetato de celulose/Fe via processo tipo Fenton. Ribeiro, K. (PG); Ignachewski, F. (PG); Fujiwara, S. T. (PQ) - UNICENTRO.
- INO-180** Obtenção de complexo mononuclear de Mn(II) e binuclear de Mn(II)- Ru(II) com potencial aplicação em fotossíntese artificial. Aguiar, I. (PG); Chinini, G. L. (PG); Carlos, R. M. (PQ) - UFSCar.
- INO-181** Influência da relação argila/água no processo de pilarização de uma argila montmorillonita. Bertella, F. (IC); Acorsi, M. (IC); Bieseki, L. (PG); Scherer, R. P. (PG); Penha, F. G. (PQ); Pergher, S. B. C. (PQ); Lengler, H. C. M. (PQ) - URI.
- INO-182** Estudo teórico-experimental dos parâmetros de intensidade 4f-4f de novos materiais do tipo $\text{Eu}(\beta\text{-dicetona})_3\cdot 2\text{DMSO}$. Menezes, J. F. S. (PQ); Santos, C. C. (IC); Vieira, N. (IC); Silva, F. F. (PG); Santos, D. P. (PG); Alves Jr., S. A. (PQ) - UFRB/UFPE.
- INO-183** Luminescência do íon Eu^{3+} dopado na matriz Gd-Al-O pelo método solgel. Matos, M. G. (PG); Ciuffi, K. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- INO-184** Estudo estrutural e espectroscópico do complexo de Al(III) e adenosina 5'-trifosfato (ATP). Alves, T. V. B. (PG); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-185** Estudo potenciométrico, espectroscópico e estrutural do complexo de Al(III) e metionina. Alves, T. V. B. (PG); Felcman, J. (PQ) - PUC-Rio.
- INO-186** Estudo espectroscópico e termogravimétrico do complexo difenil-4-amina sulfonato de cobalto (II) heptahidratado. Mendes, R. B. (IC); Machado, L. C. (PQ); Dalto, F. (PG); Carvalho de, M. A. (PG); Goldner, S. (PG) - UFES.
- INO-187** Síntese e termoquímica de complexos de alguns brometos de metais de transição bivalentes com 3-cianopiridina. Khan, A. M. (PG); Lozano, P. O. D. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- INO-188** Ampliando os métodos de Feigl através de detecção SERS: 1) Identificação de metais com ditizona. Grassesch, D. (IC); Zamarion, V. M. (PG); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.

Química de Materiais (MAT)

- MAT-001** Caracterização de filmes de polipirrol-2-ácido carboxílico pela técnica de UV-VIS *in-situ*. Foschini, M. (PQ); Gonçalves, D. (PQ) - IFSC-USP.
- MAT-002** Investigação das propriedades de cintilação do complexo de Eu(III) com o ligante ácido tiofeno-2-carboxílico. Cagnin, F. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Oliveira, H. H. S. (PG); Davolos, M. R. (PQ) - IQAR-UNESP.
- MAT-003** Síntese de complexos polieletrônicos de quitosana/heparina e N,N,N-trimetilquitosana/heparina para obtenção de nanocompósitos. Martins, A. F. (PG); Rubira, A. F. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- MAT-004** Caracterização química da rocha serpentinito de Nova Lima/MG. Pinto, P. C. C. (PG); Yoshida, M. I. (PQ); Carmignano, O. R. (PG) - UFMG.
- MAT-005** Copolímeros anfífilos baseados em PEG e PLLA. Trinca, R. B. (PG); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-006** Obtenção de cálcio-fluoroaluminossilicatos contendo fósforo pelo método sol-gel hidrolítico partindo de planejamentos fatoriais. Azevedo, C. B. (IC); Morais, L. X. (IC); Silva da, L. M. L. (IC); Cestari, A. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Calefi, P. S. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- MAT-007** Determinação do teor total de ácido dopante na polianilina por titulação potenciométrica. Mascarenhas, P. B. (IC); Araújo, O. A. (PQ) - UEG.
- MAT-008** Obtenção de melhorias das propriedades de estruturas dielétrico/SiC através de tratamentos térmicos em NO. Corrêa, S. A. (PG); Radtke, C. (PQ); Soares, G. V. (PQ); Miotti, L. (PQ); Baumvol, I. J. R. (PQ); Kong, F. (PQ); Han, J. (PQ); Hold, L. (PQ); Dimitrijević, S. (PQ); Stedile, F. C. (PQ) - IQ-UFRGS.
- MAT-009** Síntese de monômero metacrílico para produção de polímeros hiper-ramificados para aplicação em dentística restauradora. Martim, G. C. (PG); Giroto, E. M. (PQ) - UEM.
- MAT-010** Controle do tamanho de cristaltos de MgO via impregnação úmida incipiente em negro de fumo. Araújo, D. R. (PG); Oliveira, C. F. (PG); Dias, J. A. (PQ); Dias, S. C. L. (PQ) - UnB.
- MAT-011** Investigação das propriedades de troca iônica de filmes poliméricos eletrogerados a partir do ácido 3-hidroxifenilacético. Alves, H. C. (IC); Ferreira, L. F. (PQ); Brito-Madurro, A. G. (PQ); Madurro, J. M. (PQ) - UFU.
- MAT-012** Síntese e caracterização de nanotubos de titanato modificados com nanopartículas de ouro. Alves, W. (PG); Takahashi, P. M. (PQ); El Haber, F. (PQ); Froyer, G. (PQ); Chauvet, O. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-013** Influência da variação do solvente na preparação de novas nanoestruturas peptídicas. Liberato, M. S. (PG); Takahashi, P. M. (PQ); Oliveira Junior, V. X. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-014** Nanopartículas de MoO_3 com diâmetro controlado dispersas em matriz vítrea mesoporosa. Santos, E. B. (PG); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-015** Curcumina como uma eficiente matriz para a análise de polímeros sintéticos com MALDI-TOF-MS. Sabino, A. A. (PQ); Fátima de, A. (PQ); Garcia, J. S. (PG); Eberlin, M. N. (PQ) - UFMG.
- MAT-016** Crescimento *in situ* de nanoestrutura orientada de óxido de ferro. Souza, L. Q. (IC); Souza, F. L. (PQ) - UFABC.
- MAT-017** Resina termorrígida modificada com fibras naturais. Dias Filho, N. L. (PQ); Barbosa, F. M. (PG); Job, A. E. (PQ); Perujo, S. D. (PG) - FEIS-UNESP.
- MAT-018** Adsorção de Benserazida em hidróxidos duplos lamelares. Ribeiro, M. O. (IC); Valim, J. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-019** Rede polimérica funcionalizada com imidazol, preparada a partir do poli(dimetilsiloxano), para aplicação na adsorção de íons Cu^{2+} . Araujo, P. L. (IC); Pissetti, F. L. (PQ); Poirier, G. Y. (PQ); Yoshida, I. V. P. (PQ); Gushikem, Y. (PQ) - UNIFAL.
- MAT-020** Monólitos vítreos com estrutura caroço denso/casca porosa com propriedades de detecção redox a partir de vidro tungstenofosfato. Oliveira, C. S. (IC); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-021** Síntese, caracterização e eletropolimerização do (R)-(-)-N-(3",5"-dinitrobenzoyl)- α -(4-(1'-pyrroli)propanoxifenil) glicina. Coelho, E. C. S. (PG); Navarro, M. (PQ) - UFPE.
- MAT-022** Funcionalização de nanotubos de carbono de paredes múltiplas com grupos carboxila e grupos amina. Ferreira, F. L. Q. (IC); Borges, R. S. (PG); Soares, M. C. F. (PG); Silva, G. G. (PQ) - UFMG.
- MAT-023** Preparação e caracterização de nanobiocompósito de quitosana reforçado com nanowhiskers de celulose. Mesquita, J. P. (PG); Teixeira, I. F. (IC); Patricio, P. S. O. (PQ); Pereira, F. V. (PQ); Donnici, C. L. (PQ); Silva, N. C. F. (IC) - UFMG.
- MAT-024** Caracterização morfológico-estrutural de TiO_2 dopado com Fe^{3+} . Santos, R. S. (PG); Faria, G. A. (IC); Giles, C. (PQ); Leite, C. A. P. (PQ); Arruda, M. A. Z. (PQ); Longo, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-025** Materiais híbridos orgânico- inorgânicos: polímeros condutores intercala-dos em hidróxidos duplos lamelares. Bordonal, A. C. (PG); Valim, J. B. (PQ); Naal, Zeki (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-026** Microfluídica aplicada à fabricação de biosensores baseados em SPR. Carneiro, L. B. (PG); Monteiro, J. P. (PG); Santos, M. J. L. (PQ); Ferreira, J. (PQ); Giroto, E. M. (PQ) - UEM.
- MAT-027** Caracterização espectroscópica das gomas de gasolina depositadas nas peças dos veículos automotivos. Martins, G. S. V. (PG); Marinho, J. C. (IC); Morais, C. R. S. (PG) - UEPB.
- MAT-028** Síntese hidrotermal de nanoestruturas tubulares de titânio em condições brandas: uma avaliação do precursor adequado. Mourão, H. A. J. L. (PG); Mendonça de, V. R. (PG); Oliveira de, C. R. (PQ) - UFSCar.
- MAT-029** Desenvolvemento de compósitos utilizando resíduos gerados pela indústria de fabricação de artefatos de couro. Monteiro, M. R. (PQ); Mattos, k. M. C. (PQ); Costa, L. C. (PG); Finacchio, F. (IC) - UFSCar.
- MAT-030** Síntese de nanoestrelas de ouro em óleo de mamona. Morais, S. F. de A. (IC); Silva da, M. G. A. (PG); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ) - UFAL.
- MAT-031** Análise das imagens de ruptura do polipropileno obtidas com câmera de alta velocidade. Bacchi, R. V. (PG); Bacchi, R. V. (PG) - IQ-UNICAMP.
- MAT-032** Cinética de cristalização de nanocompósitos de polipropileno. Nogueira, H. P. (IC); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-033** Síntese de nanobastões de TiO_2 em meio não-aquoso e aplicação em células solares sensibilizadas por corante. Freitas, F. S. (PG); Das, J. (PG); Khushalani, D. (PQ); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-034** Aplicação da SS-GF AAS para a determinação de elementos traço em fluoropolímeros de aplicação industrial. Medeiros, M. C. (PG); Rodrigues, L. F. (PG); Picoloto, R. S. (PG); Manfrói, V. N. (IC); Müller, E. I. (PQ); Dressler, V. L. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ); Duarte, F. A. (PQ) - UFSM.
- MAT-035** Efeito da temperatura nos parâmetros óticos no espectro de reflectância da composição $\text{Li}_2\text{Co}_{1-x}\text{Ni}_x\text{Ti}_3\text{O}_8$ dopado com níquel em 8%. Arandas, A. M. (IC); Câmara, M. S. C. (PQ); Morais, C. S. (IC); Longo, E. (PQ) - UFRPE.
- MAT-036** Avaliação das propriedades mecânicas e de barreira ao vapor de água em filmes sintetizados a partir de HPMC e microfibras de celulose. Moura, M. R. de (PG); Lorevice, M. V. (IC); Zucolotto, V. (PQ); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA-CNPq.
- MAT-037** Síntese de nanopartículas de TiO_2 suportadas em vidro poroso para fotodegradação do ácido salicílico: teste catalítico e reciclagem. de Souza e Silva, J. M. (PQ); Strauss, M. (PG); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-038** Síntese de polióis a partir do Poli(p-dioxanona): um estudo comparativo entre métodos de redução de massa molar e funcionalização. Bergamaschi, J. M. (PG); Pilau, E. J. (PG); Gozzo, F. C. (PQ); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- MAT-039** Síntese de óxidos mistos de lítio e manganês pelo método Sol-Gel: efeito de diferentes razões Li/Mn. Machado, C. T. (IC); Siqueira Jr., J. M. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ) - UFF.
- MAT-040** Revestimento do pó de nylon utilizando o método sol-gel. Carvalho, A. L. (IC); Silva, F. C. (IC); Silva, L. M. (IC); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Nassar, E. J. (PQ); Silva, J. V. L. (PQ); Oliveira, M. (PQ); Maia, I. A. (PQ) - UNIFRAN.
- MAT-041** Estudos dos processos cinéticos em células solares de TiO_2 /corante por espectroscopia de absorção no transiente. Benedetti, J. E. (PG); Durrant, J. R. (PQ); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-042** Estudo espectroscópico de nanotubos de peptídeos modificados com sondas fluorescentes. Souza, M. I. (PG); Takahashi, P. M. (PQ); Martins, T. D. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-043** Avaliação da adsorção do SPADNS em diferentes tipos de sílica gel. Cafer, L. D. F. (PG); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- MAT-044** Estudo cinético da adsorção do par iônico SPADNS-CTAB em sílica gel. Cafer, L. D. F. (PG); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- MAT-045** Síntese de ésteres poliméricos a partir da modificação química do poli(álcool vinílico). Vlnieska, V. (IC); de Carvalho, A. R. (PG); Sakae, G. H. (IC); Oliveira, A. R. S. (PQ); César-Oliveira, M. A. F. (PQ) - UFPR.
- MAT-046** Estudo da modificação química do PVAI para a obtenção de fotoprotetores poliméricos. Sakae, G. H. (IC); Oliveira, A. R. S. (PQ); César-Oliveira, M. A. F. (PQ) - UFPR.
- MAT-047** Imobilização de fungos de origem marinha em suportes de sílica (flash, gel e xerogel). Rocha, L. C. (PG); Luiz, R. F. (IC); Souza, A. L. (PG); Rodrigues Filho, U. P. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-048** Preparação e caracterização de blendas de polianilina/quitosana com adição de nanocargas minerais. Silva da, R. C. (IC); Andrade, M. H. S. (PQ); Faez, R. (PQ); Tonholo, J. (PQ); Ribeiro, A. S. (PQ) - UFAL.
- MAT-049** Influência da concentração do H_2O_2 na formação de fase do TiO_2 . Freitas, A. R. (IC); Leal, S. H. (PQ); Santos, V. (PG); Santos, M. R. M. C. (PQ); Volpi, F. (PQ); Santos Júnior, L. S. (PQ); Matos, J. M. E. (PQ) - UFPI.
- MAT-050** Análise termogravimétrica de poli (tereftalato de etileno) (PET) após remoção de corante. Dias, T. K. T. (PG); Maciel, M. R. W. (PQ); Pinto, G. M. F. (PQ); Pinto, J. F. (PQ); Fontana, J. (PG) - IQ-UNICAMP.
- MAT-051** Síntese de materiais mesoporosos contendo nanopartículas de ouro metálicas de Au capazes de promover reações catalíticas de oxidação de alcoóis. Silva, E. C. (PG); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Oliveira, L. C. F. (IC); Sales, J. A. A. (PQ) - IQB-UFAL.
- MAT-052** Nanocompósitos compostos por nanotubos de carbono, nanopartículas de ouro e politiofeno: influência da quantidade de polímero no tamanho médio das nanopartículas. Castro, E. G. (PQ); Zarkin, A. J. G. (PQ); Oliveira, M. M. (PQ) - UFPR.
- MAT-053** Sistema para realização de medidas de luminescência com excitação por raios X (X-ray excited optical luminescence - XEOL) - Cebim, M. A. (PQ); Oliveira, H. H. S. (PG); Krauser, M. O. (PG); Silva, A. A. (PG); Romero, J. H. S. (IC); Barelli, N. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAR-UNESP.
- MAT-054** Estudo eletroreológico de suspensões do nanocompósito polipirrol/zeólita Y (PPy/CuY) em campo DC. Luz, G. M. S. (PG); Bombard, A. J. F. (PQ); Cruz, A. G. B. (PQ) - UNIFEI.
- MAT-055** Síntese e caracterização do composto BiFeO_3 através do processo sol-gel. Scaramal, J. P. (PG); Sochodolak, P. V. (PG); Tominaga, T. T. (PG); Cótica, L. F. (PG) - UNICENTRO.
- MAT-056** Precursores de eletrólitos sólidos: compósitos de NBR carboxilada (XNBR) e líquidos iônicos. Faez, R. (PQ); Merino, J. C. (IC); Camilo, F. F. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-057** Estudo do efeito da dopagem com íons cobre em cristais do complexo $\text{Zn}(\text{L-prolina})_2\text{Cl}_2$. de Souza, C. G. (IC); Carvalho, J. F. (PQ); Santana, R. C. (PQ) - UFG.
- MAT-058** Síntese de varistores poliméricos de PANI/ABS. Quintans, C. S. (IC); Cristovan, F. H. (PQ); Pereira, E. C. (PQ) - UFSCar.
- MAT-059** Síntese de compósitos a base de fosfato e teos dopados com Eu^{3+} via sol-gel. Dias Filho, F. A. (PQ); Branco, A. C. C. (PG); Melo, A. D. de Q. (PG) - UFC.
- MAT-060** Blendas de poli(metacrilato de metila) e o elastômero poli(acrilonitrila-co-estireno-co-acrilato de butila) - Cocco, D. R. (PG); Carvalho, F. P. (PG); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-061** Nanopartículas antiferromagnéticas de MnO monodispersas com controle morfológico para aplicação como agente de contraste em MRI. Neves, H. R. (IC); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-062** Síntese e caracterização de copolímeros termofixos a partir de macrômeros derivados de óleo de semente de seringueira. Gómez Robles, S. (PG); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-063** Dispersão de grafenos em solução aquosa de surfactante: limite de dispersabilidade e coeficiente de extinção. Angelo, M. L. (IC); Andrada, D. M. (PG); Santos, A. P. (PQ); Furtado, C. A. (PQ) - CDTN/CNEN.
- MAT-064** Análise das interações entre nanotubos de carbono e solventes amida em termos dos parâmetros de solubilidade de Hansen e Flory-Huggins. Brandão, S. D. F. (PG); Andrada, D. M. (PG); Mesquita, A. F. (PQ); Santos, A. P. (PQ); Gorgulho, H. F. (PQ); Paniago, R. (PQ); Pimenta, M. A. (PQ); Fantini, C. (PQ); Furtado, C. A. (PQ) - CDTN/CNEN.
- MAT-065** Desenvolvimento de um novo material adsorvente à base de celulose organofuncionalizada com DABCO. Magosso, H. A. (PQ); Arenas, L. T. (PQ); Gushikem, Y. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-066** Quitosana modificada quimicamente com cloreto cianúrico, etilenodiamina e dietilenotriamina: dados termodinâmicos da interação pb^{2+} biopolímero. Lopes de Lima, E. C. N. (PG); Airolidi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-067** Preparação e caracterização de suspensões coloidais de maghemita/Pluronic®. Silva, R. R. (IC); Fógio, M. P. S. A. (PG); Sartoratto, P. P. C. (PQ) - IQ-UFG.
- MAT-068** Desenvolvimento de membrana de PNIPAAm utilizando um template de polipropileno, para a aplicação em métodos de separação. Bonkovoski, L. C. (IC); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- MAT-069** Preparação e caracterização de complexos de β -dicionatos de Tb^{3+} e Eu^{3+} com db18c6 na aplicação de dispositivos eletroluminescentes. Gibelli, E. B. (PG); Restrepo, J. H. S. (PG); Teotonio, E. H. S. (PQ); Cremona, M. (PQ); Brito, H. F. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ) - IPEN.
- MAT-070** Desenvolvimento de eletrólitos poliméricos gel contendo nanotubo de carbono e sua aplicação em células solares. Corrêa, A. A. (IC); Benedetti, J. E. (PG); Almeida, L. C. P. (PG); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-071** Síntese guiada por moldes moleculares de nanotubos de organossilicatos. Faria, S. G. (IC); Schiavon, M. A. (PQ) - UFS.
- MAT-072** Síntese e avaliação da capacidade hidrorretentora de hidrogéis a base de metacrilato de sacarose. Boscolo, M. (PQ); Colombari, F. M.; Borges, J. P.; Saraiva, A. L. B. - IBILCE-UNESP.
- MAT-073** Estudo da dependência do tamanho de nanocristalitos de Mn_2O_3 disperso em sílica na redução de oxigênio em meio alcalino. Medeiros, R. F. (IC); Medeiros, M. E. (PQ); Garrido, F. M. S. (PQ); Ribeiro, E. S. (PQ); Caldas, F. R. R. (PG); Peres, R. C. D. (PQ) - UFRJ.
- MAT-074** Estudo da influência dos nanotubos de peptídeo nas propriedades superficiais/estruturais/eletroquímicas da polianilina. Amaral, H. R. (PG); Takahashi, P. M. (PQ); Kubota, L. T. (PQ); Mendes, R. K. (PQ); Ferreira, D. C. M. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-075** Síntese de material fotoluminescente com íons térbio ligado a sílica. Santos, S. T. S. (IC); Barreto, A. S. (PG); Cestari, A. R. (PQ); Mesquita, M. E. (PQ) - UFS.
- MAT-076** Influência na área superficial específica após a sulfatação e a impregnação do óxido de cobalto na MCM-41. Dias, A. S. (IC); Nunes, L. M. (PQ) - IQ-UFG.
- MAT-077** Síntese e caracterização de compósitos de polianilina e nanotubos de carbono. Simoes, F. R. (PQ); Ferreira, M. (PQ); Oliveira Jr. de, O. N. (PQ); Marchesi, L. F. P. Q. (PQ); Pereira, E. C. (PQ) - UNIFESP.

- MAT-078** Detecção de oligonucleotídeos usando poli(4-aminofenol) como matriz. Castro, A. C. H. (IC); Madurro, J. M. (PQ); Madurro, A. G. B. (PQ); França, E. G. (PG) - UFU.
- MAT-079** Síntese e funcionalização de nanopartículas coloidais de sílica com 3-(trimetoxisilil) propil metacrilato (TMSPM) - Arantes, T. M. (PG); Leão, K. V. (PG); Ferreira, A. G. (PQ); Longo, E. (PQ); Camargo, E. R. (PQ) - UFSCar.
- MAT-080** Desenvolvimento e caracterização de bionanocompósitos de PHB/PEG/CNWs visando aplicações biomédicas. Santos, M. C. (IC); de Souza, P. P. (PQ); Patrício, P. S. O. (PG); Roa, J. P. B. (PG); Pereira, F. V. (PQ) - CEFET-MG.
- MAT-081** Cálculos *ab initio* do semicondutor magnético diluído $Ga_{1-x}Mn_xN$: elaboração do modelo da supercélula. Maluf, M. C. G. (PG); Souza, A. R. (PQ); Sambrano, J. R. (PQ); Leite, D. M. G. (PG); Silva, J. H. D. (PQ) - FC-UNESP.
- MAT-082** Utilização de resíduos do beneficiamento e processamento de café na produção de adsorventes para remoção de compostos fenólicos. Silva, L. C. O. (IC); França, A. S. (PQ); Oliveira, L. S. (PQ) - UFMG.
- MAT-083** Preparação e caracterização de nanocompósitos formados entre nanotubos de carbono preenchidos com óxidos de ferro e látex de borracha natural. Matos de, C. F. (PG); Zarbin, A. J. G. (PQ); Galembeck, F. (PQ) - UFPR.
- MAT-084** Preparação de nanocompósito de Poli (ácido láctico) PLA e maghemita para liberação controlada de cafeína. Vargas Calle, A. C. (PG); Batista, A. (IC); Gomes de Souza Jr., F. (PQ) - IMA.
- MAT-085** Estudo cinético da formação de nanopartículas de paládio em meio aquoso utilizando a enzima glicose oxidase. Pereira, A. R. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Crespihlo, F. N. (PQ) - UFABC.
- MAT-086** Efeito do tempo de contato e do pH na adsorção de corante amarelo crepúsculo em hidróxido duplo lamelar do sistema $Ca/Al/NO_3$. Nunes, L. M. (PQ); Sá, F. P. (PG) - IQ-UFG.
- MAT-087** Síntese e avaliação das propriedades físico-químicas de blends de pectina cítrica e polietilenofosfonato de sódio. Nunes, P. A. (IC); Silva, D. (PQ); Souza, C. M. L. (PQ); De Lima, S. G. (PQ) - UFPI.
- MAT-088** Caracterização de biocompósitos nitrogenados a partir de PHB/PEG Para aplicações na agricultura. Roa, J. P. B. (PG); Souza, N. J. (IC); Patrício, P. S. O. (PQ); Lago, R. M. (PQ); Oréfica, R. L. (PQ) - UFMG.
- MAT-089** Síntese e caracterização de $CdSiO_3$ com baixo consumo de energia pelo método do sal fundido. Santana, L. P. (PG); Soares, J. L. (PG); Vichi, F. M. (PQ) - IQUSP.
- MAT-090** Nanofibras de Sr_2SiO_4 obtidas pelo método do sal fundido. Soares, J. L. (PG); Vichi, F. M. (PQ) - IQUSP.
- MAT-091** Efeito do pré aquecimento na morfologia de filmes finos de $La_{0.50}Li_{0.50}TiO_3$ depositados por spin coating. González, A. H. M. (PQ); Fernandes, S. L. (IC); Bregadioli, B. A. (IC); Graeff, C. F. O. (PQ) - FC-UNESP.
- MAT-092** Detecção e quantificação dos sinais SERS provenientes de moléculas localizadas na região de Hot Spot entre dois nanocubos de prata. Camargo, P. H. C. (PQ); Xia, Y. (PQ) - WUSTL.
- MAT-093** Interações intermoleculares entre catalisadores à base de platina e polímeros perfluorossulfônicos. Pereira, R. P. (PQ); Rocco, A. M. (PQ) - UFRJ.
- MAT-094** Síntese e Caracterização do 4,5-bis(2'-carboximetilsulfanil)-1,3-ditiola-2-tiona. Cruz da, A. G. B. (PQ); Silva, A. O. (PG); Wardell, J. L. (PQ); Carvalho, A. C. M. (PQ) - UNIFEI.
- MAT-095** Caracterização hidrofílica de filmes comestíveis de polpa de goiaba sintetizados com adição de hidroxipropil metilcelulose e nanopartículas de quitosana. Lorevice, M. V. (IC); Moura, M. R. de (PG); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA-CNPDIA.
- MAT-096** Influência de grupos oxigenados presentes na superfície de carvões ativados na cinética de formação de polissulfetos. Lemos, B. R. S. (PG); Teixeira, I. F. (IC); Mesquita, J. P. (PG); Donnici, C. L. (PQ); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- MAT-097** Desenvolvimento de MIP ("Molecularly Imprinted Polymers") para reconhecimento molecular de insulina. Caetano, J. (PQ); Dragunski, D. C. (PQ); Guilherme, M. R. (PQ); Muniz, E. C. (PQ) - UEM.
- MAT-098** Blendas de silicone-PMMA para próteses faciais. Anjos, D. S. C. (PG); Revoredo, E. C. V. (PQ); Azevedo, E. N. (PQ); Galembeck, A. (PQ) - UFPE/CETENE.
- MAT-099** Influência de diferentes plastificantes na produção de biofilmes a partir de amidos de mandioca modificados. Marchi, B. (IC); Franco, M. J. (PG); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- MAT-100** Desenvolvimento de membranas magnéticas a base de quitosana reticulada com exsudato do cajueiro. Kovacs, T. A. (IC); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IPEN.
- MAT-101** Vacuômetro: uma aplicação inédita para sensores de gases poliméricos. Cordeiro, J. R. (PG); Teixeira, W. S. R. (IC); Li, R. W. C. (PQ); Gruber, J. (PQ) - IQUSP.
- MAT-102** Transição de fase em ferritas de gadolínio nanoestruturadas. Couto, G. G. (PG); Jafelici Jr., M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-103** Hidrogéis transparentes, termoe estáveis e condutores iônicos baseados em biocelulose. Salvi, D. T. B. (PG); Barud, H. S. (PG); Donini, I. A. N. (PG); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Pawlicka, A. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-104** Cinética da reação eutetóide nas ligas $Cu-11\%Al-x\%Ag$ ($x = 0, 1, 2$ e 3) - Machado, E. S. (IC); Silva, R. A. G. (PQ); Adorno, A. T. (PQ); Magdalena, A. G. (PG); Carvalho, T. M. (PG) - UFS.
- MAT-105** Diferenciação de fungos dos gêneros *Cladosporium*, *Penicillium* e *Aspergillus* com nariz eletrônico a base de polímeros condutores. Shirakawa, M. (PQ); Tanaca, H. K. (IC); John, V. M. (PQ); Li, R. W. C. (PQ); Yamauchi, E. Y. (PG); Camilo, F. F. (PQ); Gruber, J. (PQ) - IQUSP.
- MAT-106** Aplicação de sílica organicamente modificada na pré-concentração de íons $Cu(II)$ e $Cd(II)$ em meio aquoso. Ferreira, G. (PQ); Pereira, A. S. (PG); Caetano, L. (PQ); Castro, R. S. D. (PG); Martines, M. A. U. (PQ); Castro, G. R. (PQ) - FEIS-UNESP.
- MAT-107** Influência dos líquidos iônicos $BMIM.BF_4$ e $BMIM.PF_6$ nas propriedades térmicas e morfológicas do PMAM. Oliveira, V. B. (PG); Sales, M. J. A. (PQ); Andrade, C. K. Z. (PG); Česchin, A. M. (PQ) - UnB.
- MAT-108** Desenvolvimento de um sensor eletroquímico de oxigênio dissolvido em águas a partir da ftalocianina de cobalto (II) sintetizada *in-situ* em matriz SiO_2 /grafite. Rahim, A. (PG); Arenas, L. T. (PQ); Santos dos, L. S. S. (PG); Gushikem, Y. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-109** Síntese de copolímeros anfífilos baseados em metacrilato de sacarose (SMA) e metacrilato de metila (MMA) - Oliveira de, H. F. N. (PG); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-110** Investigação da interação entre organossilanos amino-terminais com microscopia de força atômica. Sato, R. H. (IC); Gonçalves, J. S. (PG); Crivellaro, K. M. (IC); Fiorito, P. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-111** Desenvolvimento e aplicação de material híbrido polissacarídeo/escama de peixe na remoção de metais pesados. Silva, C. S. (IC); Cortes, G. K. da R. (PG); Chagas, R. A. (IC); Vieira, E. F. da S. (PQ); Cestari, A. R. (PQ) - UFS.
- MAT-112** Transferência de energia eficiente no fósforo com persistência luminescente $CdZnSi_3O_8:Gd^{3+},Eu^{3+}$. Carvalho, C. A. A. (PQ); Rodrigues, L. C. V. (PG); Brito, H. F. (PQ); Stefani, R. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Lisboa, W. S. (IC); Silva, E. J. (TC) - UFOP.
- MAT-113** Efeito do tipo de caulim (branco e cinza) sobre hidrogéis compósitos de PAM/PAAK. Brito, C. W. de Q. (IC); Cândido, J. de S. (IC); Leitão, R. C. F. (IC); Silva, D. S. da (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Rodrigues, F. H. A. (PQ) - UVA.
- MAT-114** Hidrogéis compósitos de PAM/PAAK e cinza da casca de arroz (CCA): efeito da temperatura de obtenção de CCA. Cândido, J. de S. (IC); Leitão, R. C. F. (IC); Brito, C. W. de Q. (IC); Silva, D. S. da (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Rodrigues, F. H. A. (PQ) - UVA.
- MAT-115** Corrosão galvânica e por frestas de componentes veiculares ocasionada por misturas de biodiesel de dendê com diesel mineral. Ambrozín, A. R. P. (PQ); Nakamura, J. (PQ); Monteiro, M. R. (PQ); Santos, A. O. (IC); Kuri, S. E. (PQ) - UFSCar.
- MAT-116** Corrosão por frestas de componentes veiculares ocasionada por misturas de gasolina e etanol. Ambrozín, A. R. P. (PQ); Nakamura, J. (PQ); Monteiro, M. R. (PQ); Santos, A. O. (IC); Kuri, S. E. (PQ) - UFSCar.
- MAT-117** Funcionalização de polissilicona (PDMS) com três diferentes grupos organo funcionais, e sua aplicação na adsorção de íons metálicos. Santos dos, M. P. (PQ); Gushikem, Y. (PQ); Gonçalves, N. (IC); Yoshida, I. V. P. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- MAT-118** Investigação espectroscópica dos fósforos $BaAl_2O_4: Eu^{2+}, TR^{3+}$ - efeito do íon terra rara trivalente na persistência luminescente. Rodrigues, L. C. V. (PG); Stefani, R. (PQ); Brito, H. F. (PQ); Hölsä, J. (PQ); Felinto, M. C. F. C. (PQ); Lastusaari, M. (PQ); Kodaira, C. A. (PQ) - IQUSP.
- MAT-119** Blendas de poli(epicloridrina-co-óxido de etileno) e poli(4-vinilfenol-co-2-hidroxiethyl metacrilato): caracterização térmica e espectroscópica. dos Anjos, G. D. C. (IC); Loureiro, F. A. M. (PG); Pereira, R. P. (PQ); Rocco, A. M. (PQ) - UFRJ.
- MAT-120** Verniz curados por UV: influência de cargas minerais. Holanda, M. J. (IC); Guedes, M. C. (PQ) - FACCAMP.
- MAT-121** Avaliação de polipropileno reprocessado por reologia linear e calorimetria exploratória diferencial modulada. Araújo, I. M. (IC); Oliveira, R. B. (IC); Costa, V. G. (PQ) - INT.
- MAT-122** Efeito tamponante do $MgAlCoL-HDL$: comparação entre materiais obtidos por diferentes métodos de síntese. da Silva, L. P. R. (PG); Valim, J. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-123** Preparação e caracterização de membranas condutoras protônicas baseadas em ABS sulfonado. da Silva, C. M. D. (IC); Loureiro, F. A. M. (PG); Silva, A. L. A. (PG); Pereira, R. P. (PQ); Rocco, A. M. (PQ) - GMCE/ EQ-UFRJ.
- MAT-124** Preparação e caracterização de micropartículas de polímeros biodegradáveis para aplicação em radiofármacos. Katayama, R. A. (IC); Azevedo, M. B. M. (PQ); Osso, J. A. (PQ); Nascimento, N. (PQ) - IPEN/CNEN-SP.
- MAT-125** Estudo da influência da concentração de ácido graxo sob a formação de nanoestrelas de ouro dispersas em óleo de mamona. Morais, S. F. de A. (IC); Silva, M. G. A. da (PG); Meneghetti, S. M. P. (PQ); Meneghetti, M. R. (PQ) - UFAL.
- MAT-126** Investigação estrutural e eletroquímica de nanocompósitos de pentóxido de vanádio com complexos ferro-terpiridínicos substituídos. Huila, M. F. G. (PG); Assumpção, A. M. C. (PQ); Koiti, A. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- MAT-127** Síntese e caracterização dos compósitos de polipropileno (PP), polietileno de baixa densidade (PEBD) reciclado com fibra de madeira - uma alternativa ambiental. Rodrigues, E. S. (IC); Alves, H. (IC); Schnitzler, D. C. (PQ); Zeck, S. E. C. (PQ) - SOCIESC - Tecnologia Tupy CItba.
- MAT-128** Estudo comparativo das propriedades fotoluminescentes e de cintilação do $BaWO_4:Eu^{3+}$. Romero, J. H. S. (IC); Oliveira, H. H. S. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Barelli, Nilso (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-129** Sorção de óleo comercial em espumas de poliuretano sintetizadas com resíduos de madeira e polióis provenientes da reciclagem do PET. Silochi, J. (IC); Domingos, M. F. (PG); Carvalho, G. M. (PQ); Maurício, M. R. (PG); Muniz, E. C. (PQ); Rubira, A. F. (PQ) - UEM.
- MAT-130** Metodologia simples e rápida para obtenção de *templates* de alumina anodizada. Scremin, F. R. (PG); Zamarion, V. M. (PG); Torresi, R. M. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- MAT-131** Síntese de um poliéster contendo derivado de ftalocianina. Souza de, T. F. M. (IC); Ribeiro, A. O. (PQ) - UFABC.
- MAT-132** Fotoluminescência e cintilação de nanopartículas de $GdAlO_3:Eu^{3+}$. Oliveira, H. H. S. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Barelli, N. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-133** Interação do dendrímero hexadecaamino polipropilenoimina (DAB-Am-16) modificado com acrilato de metila. Carmo do, D. R. (PQ); Paim, L. L. (PG); Stradiotto, N. R. (PQ) - FEIS-UNESP.
- MAT-134** Obtenção de nanocristalitos de hidroxapatita usando clara de ovo (albumina) como bio-surfactante natural. Piedade, D. de M. (IC); Siqueira Jr, J. M. (PQ); Téllez Soto, C. A. (PQ); Boechat, C. B. (PQ) - UFF.
- MAT-135** Síntese e caracterização de compósito constituído de Pani e Fe_2O_3 . Neto, M. D. S. (PG); Gonçalves, W. D. G. (IC); Silva da, C. T. P. (IC); Falcão, E. A. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Freschi, G. P. G. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ) - UFGD.
- MAT-136** Síntese e Caracterização de compósitos constituídos de polímeros condutores com óxido metálico. Silva da, C. T. P. (IC); Neto, M. D. S. (PG); Silva da, G. R. (IC); Falcão, E. A. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ); Freschi, G. P. G. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ) - UFGD.
- MAT-137** Nanopartículas luminomagnéticas biocompatíveis e estáveis em meio aquoso para aplicação como nanobiossensores bifuncionais. Souza, C. G. S. (PG); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-138** Intercalação de cucurbit[6]urilas em hidróxidos duplos lamelares. Silva, L. F. (PG); Valim, J. B. (PQ); Demets, G. J. (PQ); Taviot-Guêho, C. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-139** Hidrogéis compósitos de PAM/PAAK E Nontronita: efeito da concentração na cinética de intumescimento. Leitão, R. C. F. (IC); Cândido, J. de S. (IC); Brito, C. W. de Q. (IC); Silva da, D. S. (PQ); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); Feitosa, J. P. A. (PQ); Rodrigues, F. H. A. (PQ) - UVA.
- MAT-140** Nova síntese de nanopartículas de prata. Araújo, E. A. (PG); Fernandes, P. E. (PG); Andrade, N. J. (PQ); Silva, L. H. M. (PQ); Teixeira, A. V. N. C. (PQ); Fialho Júnior, J. F. Q. (IC); Sá, J. P. N. (IC); Bernardes, P. C. (PG) - UFV.
- MAT-141** Polimerização da 2-fenil-2-oxazolina assistida por micro-ondas. Silva, R. H. S. C. (PG); Guimarães, P. I. C. (PQ); Ribeiro, C. M. R. (PQ) - UERJ/UFF.
- MAT-142** Preparação de um novo nanomaterial contendo núcleos magnéticos e um fotossensibilizador que pode ser excitado na janela terapêutica. Vono, L. L. R. (PG); Fernandes, A. U. (PQ); Baptista, M. S. (PQ); Rossi, L. M. (PQ) - IQ-USP.
- MAT-143** Estados da água em membranas poliméricas à base de PDMS e PVA. Coelho, E. C. (PG); Marques, R. S. (PG); Schiavon, M. A. (PQ) - UFSJ.
- MAT-144** Intensificação da magnetização de nanopartículas superparamagnéticas de $FePt@Fe_3O_4$ do tipo core-shell para aplicação em biomedicina. Beck Jr., W. (PG); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-145** Preparação e caracterização de eletrólitos poliméricos à base de pectina comercial. Morbioli, G. G. (IC); Andrade de, J. R. (PG); Pawlicka, A. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-146** Guias de luz planares dopados com íons európio obtidos pelo processo sol gel via não hidrolítica. Molina, C. (PQ); Maia, L. J. Q. (PQ); Frejlich, J. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-147** Ação da enzima celulase sobre as fibras de bagaço de cana de açúcar bruto e deslignificado. Vale, R. S. (IC); Borges, S. M. P. (IC); Assunção, R. M. M. (PQ); Rodrigues Filho, G. (PQ); Cerqueira, D. A. (PQ); Meireles, C. S. (PG); Polleto, P. (PG); Zeni, M. (PQ); Lima, R. B. (PQ); Barroso, V. (PQ); Novato, J. (PQ) - UFU.
- MAT-148** Funcionalização de nanotubos de carbono com diferentes aminas para incorporação em resinas termorrígidas. Schnitzler, M. C. (PQ); Brandão, S. D. F. (PG); Maria, D. A. (PG); Fantini, C. (PQ); Santos, A. P. (PQ); Furtado, C. A. (PQ) - CDTN.
- MAT-149** Termoquímica da interação entre metais divalentes e a celulose quimicamente modificada contendo ligações imina. Silva Filho da, E. C. (PQ); Monteiro, P. D. R. (IC); Silva, L. S. (IC); Santos, M. R. M. C. (PQ); de Melo, J. C. P. (PG); Airolidi, C. (PQ) - UFPI.
- MAT-150** Imobilização da 2-aminometilpiridina no biopolímero celulose. Silva Filho da, E. C. (PQ); Lima, L. C. B. (IC); Júnior, J. F. B. (IC); Santos Júnior, L. S. (PQ); de Melo, J. C. P. (PG); Airolidi, C. (PQ) - UFPI.
- MAT-151** Síntese "one-pot" de nanopartículas caroço@casca $Ag@SnO_2$. Costa, L. P. (PG); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-152** Efeito de reoxidações em substratos de SiC no crescimento de filmes de SiO_2 e na interface SiO_2/SiC . Pitthan Filho, E. (IC); Pinto, R. F. L. (IC); Corrêa, S. A. (PG); Soares, G. V. (PQ); Stedile, F. C. (PQ) - IQ-UFRGS.
- MAT-153** Influência da estrutura de PMMA-*b*-PDMAEMA na temperatura crítica de solução (LCST) desses copolímeros em meio aquoso. Souza, J. C. P. (IC); Florenzano, F. H. (PQ) - UNIFAL.
- MAT-154** RAFT: ferramenta para o estudo sistemático das propriedades de agregação de copolímeros. Souza, V. V. (PQ); Florenzano, F. H. (PQ) - UNIFAL.
- MAT-155** Síntese de nanopartículas de titanato zirconato de chumbo modificadas com lantânio por meio do método dos peróxidos oxidantes (OPM). Gonçalves, M. D. (PG); Camargo, E. R. (PQ) - UFSCar.
- MAT-156** Estudo das espécies de titânio em TiO_2/SiO_2 mesoporosas. Strauss, M. (PG); Maroneze, C. M. (PQ); de Souza e Silva, J. M. (PQ); Gushikem, Y. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ); Mazali, I. O. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- MAT-157** Incorporação de um polifluoreno em sílica mesoporosa ordenada. Santos, T. C. F. (IC); Péres, L. O. (PQ); Martins, T. S. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-158** Síntese e caracterização de nanoestruturas óxidas. Prado, W. A. (IC); Sobrinho, D. G. (IC); Carreno, N. L. V. (PQ); Lucena, P. R. (PQ) - UFBA.
- MAT-159** Nova rota de obtenção 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-160** Síntese e caracterização de nanofios de óxido de vanádio/polianilina obtidos via irradiação ultra-sônica. Malta, M. (PQ); Silva, L. H. (PG); Santos, A. V. (PQ); Korn, M. (PQ); Galembeck, A. (PQ) - UNEB.
- MAT-161** Compósitos de níquel/óxido de níquel/carbono obtidos a partir da pirólise de nanopartículas de níquel passivadas por PVP. Neiva Cividini, E. G. (IC); Zarbin Gorgatti, A. J. (PQ) - UFPR.
- MAT-162** Estudo por XPS de nanotubos de peptídeos modificados com microperoxidase-11. Cipriano, T. C. (PG); Takahashi, P. M. (PG); Haber, F. (PQ); Froyer, G (PQ); Chauvet, O. (PQ); Alves, W. A. (PQ) - UFABC.
- MAT-163** Perfil de redução de compostos de sílica-Co₃O₄ obtidos a partir de diferentes precursores de cobalto. Santos, G. A. (PG); Lima, T. M. (IC); Sartoratto, P. P. C. (PQ) - UFG.
- MAT-164** Aplicação de nanopartículas inorgânicas em células solares híbridas com diferentes arquiteturas. Freitas, J. N. (PQ); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-165** Influência da morfologia sobre as propriedades mecânicas de blends de poliamida 6 e elastômeros de epícloridrina. Pinotti, C. A. (PG); Gonçalves, M. C. (PQ); Felisberti, M. I. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-166** Obtenção de materiais híbridos utilizando hidróxidos duplos lamelares esfoliados e silicões aniônicos comerciais. Naime Filho, J. F. (PG); Valim, J. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-167** Síntese de nanocompósitos de óxido de estanho IV em copolímero estireno-divinilbenzeno sulfonado. Santos dos*, T. C. (IC); Rabelo, D. (PQ); Oliveira, L. F. (PG) - UFG.
- MAT-168** Resistência à corrosão do titânio revestido com nitreto de zircônio. de Souza, F. S. (PG); Roman, D. (PG); Basso, R. L. O. (PQ); Figueroa, C. A. (PQ); Giacomelli, C. (PQ); Baumvol, I. J. R. (PQ); Spinelli, A. (PQ) - UFSC.
- MAT-169** Síntese e caracterização de compósitos de poliéster de glicerol/ácido ftálico/polianilina. Santos Jr, G. A. (PG); Fonseca, C. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- MAT-170** Associação de filtros inorgânicos-orgânico (ZnO:Ti⁴⁺-Eusolex 9020®) para protetores solares. Pasqualotto, S (PG); Cebim, M. A. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-171** Desenvolvimento de filmes compósitos PANi/NTC/Pepi. Marques, E. C. (PG); Canobre, S. C. (PQ); Fonseca, C. P. (PQ); Neves, S. (PQ) - USF.
- MAT-172** Síntese e comportamento eletroquímico de LiFePO₄-MWCNT como material do cátodo para baterias de íons-lítio. Lavali, R. L. (PQ); Ferrari, S. (PG); Capsoni, D. (PQ); Quartarone, E. (PQ); Magistris, A. (PQ); Mustarelli, P. (PQ); Canton, P. (PQ) - UFV/Univ. Pavia.
- MAT-173** Estudo da substituição parcial do cálcio por magnésio e cobalto na estequiometria da hidroxiapatita. Oliveira, F. M. (IC); Azevedo, M. M. (IC); Costa, A. M. (PG); Mavropoulos, E. (PQ); Rossi, A. M. (PQ) - CBPF.
- MAT-174** Síntese e caracterização de nanopartículas de ferritas de cobalto produzidas através do método do sol-gel protéico. Costa da, L. S. (IC); Gonçalves, N. S. (PG); Pinto, P. V. F. (IC); Sasaki, J. M. (PQ); Vasconcelos, I. F. (PQ) - UFC.
- MAT-175** Caracterização eletroquímica de nanocompósitos de polipirrol para uso em pilhas a combustível. Seixas, V. L. M. (IC); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ); Peres, R. C. D. (PQ); Ribeiro, E. S. (PQ) - IQ-UFRJ.
- MAT-176** Caracterização de ferrofluidos de maghemita em óleo naftênico para utilização em transformadore de potência. Reino, L. A. T. (PG); Sartoratto, P. P. C. (PQ) - UFG.
- MAT-177** Obtenção e estudo de filtros híbridos inorgânico-orgânico (ZnO-Uvinul -A- Plus®) para utilização em formulações de protetores solares. Bizari, M. (IC); Pasqualotto, S. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-178** Adsorção física de complexo nitrosilo de rutênio em partículas de TiO₂. Perspectivas para aplicação antimicrobiana. Nery, A. C. F. (IC); Pepe, I. M. (PQ); Silva, R. S. (PQ); Rocha, Z. N. (PQ); Lima, R. G. (PQ) - UFBA.
- MAT-179** Microesferas de pectina-cálcio recobertas com quitosana: encapsulação, caracterização e liberação *in vitro* de mangiferina. Feitosa, J. P. A. (PQ); Souza, J. R. R. (PG); Trevisan, M. T. S (PQ); Carvalho, J. I. X. (IC); Ricardo, N. M. P. S. (PQ); de Paula, R. C. M. (PQ) - UFC.
- MAT-180** Síntese e caracterização de F:SnO₂ para utilização em tintas condutoras transparentes. Mendes, L. B. P. (IC); Ponzio, E. A. (PQ) - UFF.
- MAT-181** Intercalação de L-Dopa em hidróxidos duplos lamelares de magnésio e alumínio a partir de diferentes precursores. Costa, R. N. (IC); Ribeiro, M. O. (IC); Ravanani, P. C. (IC); Naime Filho, J. F. (PG); Valim, J. B. (PQ) - FFCLRP-USP.
- MAT-182** Estudo da dinâmica dos ligantes de superfície no crescimento de pontos quânticos de CdTe. Silva, F. O. (PG); Carvalho, M. S. (IC); Ferreira, D. L. (PG); Alves, J. L. A. (PQ); Schiavon, M. A. (PQ) - UFSJ.
- MAT-183** Fluorescência de nanocompósitos ouro/politiofeno: um estudo quimimétrico. dos Santos, W. C. C. (IC); Palmeira, D. (PG); Santos, C. G. (PG); de Melo, C. P. (PQ) - UFPE.
- MAT-184** Biosensor baseado em ressonância de plasmon de superfície gerado em nanoestruturas. Monteiro, J. P. (PG); Carneiro, L. B. (PQ); Ferreira, K. (IC); Ferreira, J. (PQ); Giroto, E. M. (PQ) - UEM.
- MAT-185** Preparação de materiais híbridos de magnetita/PAni(ADBS) por polimerização *in situ*. Ferreira, T. P. (PG); Araújo, O. A. (PQ); Franco Jr., A. (PQ); Silva, M. S. (PG) - UEG.
- MAT-186** Preparação e caracterização espectroscópica do poli(estireno-co-álcool alílico) sulfonado. dos Anjos, G. D. C (IC); Loureiro, F. A. M. (PG); da Silva, A. L. A (PG); Pereira, R. P. (PQ); Rocco, A. M. (PQ) - UFRJ.
- MAT-187** Estudo termodinâmico da interação de íons cobre em quitosana modificada quimicamente com dicloreto de isoftaloila, etilenodiamina e dietilenotriamina. Lopes de Lima, E. C. N. (PG); Airoidi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-188** Avaliação cinética da interação de corantes aniônicos com escamas do peixe Piau (*Leporinus elongatus*) - Oliveira, C. S. dos (PG); Vieira, E. F. da S. (PQ); Reinaldo, A. R. (PQ) - UFS.
- MAT-189** Estudo da cinética de decomposição térmica, pelo método de Ozawa, de uma poliuretana originada do óleo de maracujá. Coelho, B. C. P. (PG); Marcondes, C. P. (IC); Oliveira, V. B. (PG); Sales, M. J. A. (PQ) - UnB.
- MAT-190** Síntese de catalisadores Au/SiO₂ obtidos via processo sol-gel. Silva da, A. G. M. (IC); Robles-Dutenhefner, P. A. (PQ) - UFOP.
- MAT-191** Síntese e estudo fotoluminescente de nanomateriais de ZrO₂ que apresentam persistência luminescente. Carvalho Jr., J. M. (IC); Rodrigues, L. C. V. (PG); Stefani, R. (PQ); Brito, H. F. (PQ) - IQUSP.
- MAT-192** Funcionalização de nanopartículas de γ-Fe₂O₃ com DMSA: variação no teor de SH disponível em função da razão molar [DMSA]/[Fe]. Souza de, L. B. (PG); Lima, E. C. D. (PQ); Damasceno, F. C. (PQ); Barros, O. S. D. (PQ); Nunes, E. S. (PG) - UFG.
- MAT-193** Obtenção e funcionalização de nanopartículas superparamagnéticas de FePt@Fe₃O₄ do tipo core-shell para aplicação biomédica. Yamamoto, M. M. (IC); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-194** Curcumina adsorvida em bicamadas de ácido láurico funcionalizadas em nanopartículas de magnetita: estudo da estabilidade coloidal da formulação em meio de cultura celular. Santos, M. C (IC); Lima, E. C. D (PQ); Guillo, L. A (PQ); Damasceno, F. C (PQ) - UFG.
- MAT-195** Produção de nanotubos de óxido de titânio por anodização. Trota Filho, J. (PG); Rocco, A. M. (PQ) - UFRJ.
- MAT-196** Resistência à corrosão do aço AISI H12 revestido com carbetto de vanádio. Souza de, F. S. (PG); Aguzzoli, C. (PG); Basso, R. L. O. (PQ); Figueroa, C. A. (PQ); Giacomelli, C. (PQ); Baumvol, I. J. R. (PQ); Spinelli, A. (PQ) - UFSC.

- MAT-197** Decomposição fotocatalítica de um azo-corante sobre nanopartículas compósitas de $\text{TiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$. Barreto, R. N. (IC); Rosário, A. V. do (PQ); Bulhões, L. O. S. (PQ); Pereira, E. C. (PQ) - UFSCar.
- MAT-198** Caracterização morfológica de nanotubos de carbono funcionalizados com alquilaminas. Vieira, K. O (IC); Silva, P. L (PG); Aarestrup, J. L. A (PQ); Shiavon, M. A (PQ); Balzuweit, K (PQ) - UFSJ.
- MAT-199** Pigmentos nanoestruturados $\text{Li}_2\text{Zn}_{1-3x/2}\text{Fe}_x\text{Ti}_3\text{O}_8$ e $\text{Li}_2\text{Zn}_{1-3x}\text{Cr}_x\text{Ti}_3\text{O}_8$; $\text{Li}_{2-x}\text{Zn}_{1-x}\text{Pr}_x\text{Ti}_3\text{O}_8$ e $\text{Li}_{2-x}\text{Zn}_{1-x}\text{Nd}_x\text{Ti}_3\text{O}_8$ dopados com metais de transição *d* e *f*. Morais de, C. S. (IC); Câmara da, M. S. (PQ); Arandas de, A. M. (IC); Longo, E. (PQ) - UFRPE-UAST.
- MAT-200** Influência da temperatura de sinterização nas características físico-químicas de pastilhas de cromitas de lantânio. Silva, A. L. A. (PG); Souza, M. V. M. M. (PQ); Rocco, A. M. (PQ) - LabTech/EQ-UFRJ.
- MAT-201** Controle de tamanho de nanopartículas de óxido de gadolínio dopado com európio(III) - Gaspar, R. D. L. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-202** Análise do efeito da inserção de íons Eu(III) na estrutura do tipo espinélio inverso do semiconductor $\text{Zn}_2\text{Sb}_2\text{O}_{12}$. Silva, A. C. S. (IC); Souza, G. G. (IC); Nobre, M. A. L. (PQ); Pires, A. M. (PQ) - FCT-UNESP.
- MAT-203** Síntese de aluminossilicatos mesoporosos com várias razões $\text{SiO}_2\text{:Al}_2\text{O}_3$. Silva, A. E. (IC); Pereira, F. A. R. (PG); Fonseca da, M. G. (PQ); Silva da, M. A. (PQ) - UEPB.
- MAT-204** Preparação e caracterização de fluoreto e oxifluoreto de lantânio dopados com Eu(III) - Rodrigues, E. M. (IC); Gaspar, R. L. (PG); Mazali, I. O. (PQ); Sigoli, F. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-205** Estudo da reação entre compostos com ligantes do tipo oxamato e de terminação para a preparação de sistemas magnéticos moleculares. Barros, W. P. (PG); Souza, G. P. (PQ); Parreira, L. A. (PG); Stumpf, H. O. (PQ) - UFMG.
- MAT-206** Vantagens na utilização do método dos precursores poliméricos na síntese do Mg_2SnO_4 . Botelho, G. L. G. T. (IC); Oliveira, J. A. N. (IC); Santos, M. R. C. (PQ); Zampieri, M. (PQ); Longo, E. (PQ) - UFG.
- MAT-207** Síntese e caracterização de pigmentos a base de Mg_2SnO_4 dopado com cobalto. Botelho, G. L. G. T. (IC); Oliveira, J. A. N. (IC); Santos, M. R. C. (PQ); Zampieri, M. (PQ); Longo, E. (PQ); Casali, G. P. (PQ) - UFG.
- MAT-208** Efeito da temperatura e da agitação na síntese hidrotérmica de vanadatos de prata nanoestruturados. Holtz, R. D. (PG); Souza Filho, A. G. (PQ); Alves, O. L. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-209** Preparação de nanopartículas de prata em vidros do sistema $100\text{-x(60KPO}_3\text{-40WO}_3\text{)}_x\text{AgCl}$. Nalin, M. (PQ); Santagneli, S. H. (PQ); Ribeiro, S. J. L. (PQ); Messaddeq, Y. (PQ) - UFSCar.
- MAT-210** Síntese e propriedades estruturais de La_2O_3 mesoporoso ordenado. Hanashiro, T. (IC); Martins, T. S. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-211** Desenvolvimento de catalisadores de cerâmicas imobilizados em sílica porosa para hidrólise de ésteres fosfóricos. Pinheiro, S. O. (PG); Vasconcelos, P. H. M. (PG); Carvalho, K. R. (IC); Gomes, E. C. C. (PG); Longhinotti, E. (PQ) - UFC.
- MAT-212** Preparo e caracterização do catalisador Sn-SiO_2 via processo sol-gel. Tonucci, M. C. (IC); Robles-Dutenhefner, P. A. (PQ) - UFOP.
- MAT-213** Síntese e caracterização de um novo filossilicato de níquel funcionalizado com grupos dietiliminodiacetato. Melo Jr., M. A. (PG); Airoldi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-214** Síntese e avaliação das modificações nas energias de *bandgap* da série de óxidos $\text{BiTa}_{(1-x)}\text{Nb}_x\text{O}_4$. Almeida, C. G. (IC); Pepe, I. (PQ); Mascarenhas, A. J. S. (PQ); Silva, L. A. (PQ) - UFBA.
- MAT-215** Caracterização dielétrica de cerâmicas de titanato de chumbo modificado com neodímio ($\text{Pb}_{0,80}\text{Nd}_{0,20}$) TiO_3 sintetizado pelo método OPM. Camargo, E. R. (PQ); Pinto, A. H. (IC); Souza, F. L. (PQ) - UFSCar.
- MAT-216** Obtenção de fitolitos de fosfato de cálcio a partir de sementes de mamão. Estudos de composição, estrutura, morfologia e aplicações. Hernandez, V. V. (IC); Bueno, M. I. M. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-217** Estudo da imobilização de ligantes do tipo salen em caulinita. Saltarelli, M. (PG); Marçal, L. (PG); de Faria, E. H. (PG); Silva, T. H. (IC); Calefi, P. S. (PQ); Ciuffi, K. J. (PQ); Trujillano, R. (PQ); Vicente, M. A. (PQ); Nassar, E. J. (PQ) - UNIFRAN.
- MAT-218** Obtenção de monolitos de sílica híbrida orgânica-inorgânica impregnada com nanopartículas de maghemita. Kalinke, L. H. G. (IC); Pereira, A. R. (PQ); Sartoratto, P. P. C. (PQ) - UFG.
- MAT-219** Preparo e caracterização de catalisadores heterogêneos a base de cromo: $\text{Cr/SiO}_2\text{-sol gel}$ e Cr/MCM-41 . Sousa, L. F. (IC); Tonucci, M. C. (IC); Robles-Dutenhefner, P. A. (PQ) - UFOP.
- MAT-220** Síntese de citrato e óxido de nióbio pelo método dos precursores poliméricos. Oliveira de, J. A. C. (IC); Lucena de, P. R. (PQ) - UFBA-ICADS.
- MAT-221** Síntese e caracterização da zeólita MFI tipo ZSM-5, para uso em sistemas de troca iônica e adsorção química no agronegócio. Plotegher, F. (PG); Ribeiro, C. (PQ) - EMBRAPA/UFSCar.
- MAT-222** Avaliação da turfa na retenção do azul de metileno (AM) e aplicações. Akiba, N. (IC); Ribeiro Gomes, A. C. (PG); Fiorito, P. A. (PQ); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- MAT-223** Síntese de sílica mesoporosa hexagonal híbrida obtida através do tautômero iminotiol/tiouréia. Badshah, Syed (PG); Khan, A. (PG); Oliveira, V. V. (PG); Airoldi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-224** Síntese limpa de um novo organossilano com tiocarbamato - inserção em filossilicato de magnésio sintetizado pelo processo sol-gel e remoção de chumbo. Badshah, Syed (PG); Khan, A. (PG); Airoldi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-225** Avaliação do processo de cavitação acústica na obtenção de apatitas para uso como biomaterias. Bini, R. A. (PG); Filho, E. A. (PG); Fraga, A. F. (PG); Barud, H. S. (PG); Guastaldi, A. C. (PQ); Jafellicci Jr., M. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-226** Estudo da adsorção de azul de metileno em pó de folha de jaca: potencialidade no desenvolvimento de sensor eletroquímico. Akiba, N. (IC); Paixão, T. R. L. C. (PQ); Gaubeur, I. (PQ) - UFABC.
- MAT-227** Preparação de $\text{Na}_2\text{Ti}_3\text{O}_7$ impregnado com $\text{Mg}^{2+}/\text{La}^{3+}$ ou nanopartículas de $\text{MgO/La}_2\text{O}_3$. Santos, R. L. (PG); Nunes, L. M. (PQ) - IQ-UFG.
- MAT-228** Caracterização e desenvolvimento de fibras cerâmicas macroporosas a base de Zr-Y para aplicações tecnológicas. Raubach, C. W. (PG); Krolow, M. Z. (PG); Carreño, N. L. V. (PQ); Paganotto, G. (IC); Marques, R. (IC); Cava, S. (PQ) - UFPEL.
- MAT-229** Modificação do carbono polimérico vítreo com íons metálicos utilizando o método de Pechini. Jesus, C. R. N. (PG); Machado, J. K. F. B. (PG); Rocha, W. C. G. (IC); Oliveira, H. P. (PQ); Neto, R. J. (IC) - FFCLRP-USP.
- MAT-230** Novos nanocompósitos TiO_2/C : síntese, caracterização e utilização como fotocatalisadores. Costa da, E. (PG); Peralta-Zamora, P. (PQ); Zarkin, A. J. G. (PQ) - UFPR.
- MAT-231** Obtenção e estudo de filtros híbridos a partir de produtos naturais e ZnO para utilização em formulações de protetores solares. Bizari, M. (IC); Fernandes, D. G. (IC); Fernandes, D. C. (PG); Pasqualotto, S. (PG); Cebim, M. A. (PQ); Silva, D. H. S. (PQ); Davolos, M. R. (PQ) - IQAr-UNESP.
- MAT-232** Estudo de eletrocatalisadores ternários (PtSnCe/C) para reação de oxidação de etanol. De Souza, R. F. B. (PG); Parreira, L. S. (IC); Neto, E. T. (PQ); Neto, A. O. (PQ); Santos, M. C. (PQ) - UFABC.
- MAT-233** Síntese e propriedades ópticas de nanobastões de ouro estabilizados em matrizes orgânicas. Silva da, M. G. A. (PG); Junges, F. V. (IC); Morais, S. F. A. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- MAT-234** Síntese e caracterização de PSSNa e sua avaliação como aditivo para argamassa. Martins, C. A. (PG); Araújo, S. C. (PQ); Bertocini, S. R. (PQ) - UFGS.
- MAT-235** Superparamagnetismo a temperatura ambiente de ferritas de cobalto sintetizadas por hidrólise forçada. Silva e, F. C. (PG); Franco Júnior, A. (PQ) - UFG.
- MAT-236** Síntese e caracterização de ferritas mistas de Co e Zn por reação de combustão. Silva e, F. C. (PG); Franco Júnior, A. (PQ) - UFG.
- MAT-237** Funcionalização de nanotubos de carbono para biodispositivos nanoestruturados. Santa Cruz, P. A. (PQ); Vaz, E. C. R. (IC); Schneider, R. (PG) - UFPE.

- MAT-238** Nanobastões de $\text{Li}_0\text{-FePt}$ obtidos diretamente na fase tetragonal. Silva, T. L. (PG); Varanda, L. C. (PQ) - IQSC-USP.
- MAT-239** Síntese de nanopartículas caroço@casca de Co@Pd por decomposição térmica. Viali, W. R. (PG); Jafelicci Jr., M. (PQ); Couto, G. G. (PG); Nunes, E. S. (PG) - IQAR-UNESP.
- MAT-240** Kaneíta imobilizada com silano aminado para sorção de chumbo e cádmio. Pinto, A. A. (PG); Airoidi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-241** Efeito do tamanho do cátion em eletrólitos poliméricos gel aplicados à células solares de TiO_2 /corante. Carmello, M. (IC); Benedetti, J. E. (PG); Nogueira, A. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-242** Efeito do ordenamento estrutural nas propriedades adsorventes de sílicas mesoporosas organofuncionalizadas. Maroneze, C. M. (PQ); Magosso, H. A. (PQ); Gushikem, Y. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-243** Estudo da adsorção de mioglobina pela hidroxiapatita. Azevedo, M. M. (IC); Oliveira, F. M. (IC); Costa, A. M. (PG); Mavropoulos, E. (PQ); Rossi, A. M. (PQ) - CBPF.
- MAT-244** Parâmetros termodinâmicos da reação de adsorção de Mn^{2+} em resíduo de caulim sob tratamento com ácidos orgânicos. Valentim, T. L. (IC); Lemos, V. P. (PQ); Pinheiro, M. H. T. (PG); Fernandes, K. G. (PQ); Costa, M. L. (PQ) - UFPA.
- MAT-245** Preparação e caracterização de um silsesquioxano modificado com Purpald®. Soares, L. A. (PG); Gabriel Junior, S. (PG); Barud, H. S. (PG); Bicalho, U. O. (PQ); Carmo do, D. R. (PQ) - FEIS-UNESP.
- MAT-246** Estudo da estabilidade térmica das gomas de gasolinas formadas nas peças dos veículos automotivos. Martins, G. S. V. (PG); Gomes, A. A. (IC); Morais, C. R. S. (PQ) - UFCG.
- MAT-247** Espectros de absorção UV-visível e Raman do catalisador $\text{Co/Al}_2\text{O}_3$, preparado a partir de quitosana como template. Reinicke, C. (IC); Noda, L. K. (PQ); Gonçalves, N. S. (PQ); Sousa, K. S. (IC); Matos, J. R. (PQ) - UNIFESP.
- MAT-248** Síntese e caracterização de nanocompósitos para aplicação no encapsulamento de hidrogênio. Krolow, M. Z. (PG); Raubach, C. W. (PG); Carreño, N. L. V. (PQ); Cava, S. S. (PQ); Ullmann, M. A. (IC); Orlandi, M. O. (PQ) - UFPEL.
- MAT-249** Obtenção de novos compósitos obtidos a partir de argila e cinza de casca de arroz. Silva, R. M. (IC); Konrath Jr., L. G. (IC); Krolow, M. Z. (PG); Carreño, N. L. V. (PQ); Gonçalves, M. R. F. (PQ); Cava, S. (PQ) - UFPEL.
- MAT-250** Preparação e caracterização de fases do tipo BIMEVOX, $\text{ME} = \text{Fe, Nb}$ e Fe/Nb . Piazenski, F. P. B. C. (PG); Garrido, F. M. S. (PQ); Medeiros, M. E. (PQ); Malta, L. F. B. (PQ) - UFRJ.
- MAT-251** Estudo da estabilização de nanopartículas de prata em coacervatos. Dias Filho, F. A. (PQ); Melo, A. D. de Q. (PG); Branco, A. C. C. C. (PG) - UFC.
- MAT-252** Síntese fotoquímica de nanopartículas anisotrópicas de prata. Parussulo, A. L. A. (PG); Zamarion, V. M. (PG); Souza de, V. R. (PQ); Araki, K. (PQ); Toma, H. E. (PQ) - IQUSP.
- MAT-253** Preparação e caracterização de nanomateriais magnéticos a base de ferro recoberto por carbono a partir da pirólise da sacarose. Mendonça, F. G. (IC); Tristão, J. C. (PG); Ardisson, J. D. (PQ); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- MAT-254** Modificação superficial na fibra do epicarpo do coco babaçu, através do tratamento por alcalinização. Franco, F. J. P. (PG); Mesquita, P. J. P. (IC); Santos dos, M. W. M. (IC); Reis Sobrinho, J. F. (PQ); Marinho, G. S. (PQ) - IFPI.
- MAT-255** Determinação de carbonetos em aços ferríticos baixa liga do tipo Cr-Mo (FBL Cr-Mo) - Reis Sobrinho, J. F. (PQ); Mesquita, P. J. P. (IC); Bueno, L. de O. (PQ) - UFSCar.
- MAT-256** Estudo eletroquímico de nanoestruturas orientadas de FeO(OH) - Carvalho, V. A. N. (PG); Souza, L. Q. (IC); Martins, M. V. A. (PG); Crespilho, F. N. (PQ); Souza, F. L. (PQ) - UFABC.
- MAT-257** Síntese e caracterização de sílicas mesoporosas SBA-15 e SBA-16. Almeida, R. K. S. (PG); Airoidi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-258** Avaliação do processo de adsorção de eteramina em caulinita rosa por espectroscopia na região do infravermelho. de Sales, P. F. (IC); Magriotis, Z. M. (PQ); Leal, P. V. B. (PG); Tartuci, L. G. (IC); Papini, R. M. (PQ) - UFLA.
- MAT-259** Influência da relação acrilamida/metilcelulose no processo de adsorção e liberação controlada de sulfato de amônio a partir de hidrogéis. Bortolin, A. (IC); Aouada, F. A. (PG); Longo, E. (PQ); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA.
- MAT-260** Efeito do nutriente sulfato de amônio nas propriedades cinéticas e hidrofílicas de hidrogéis de poli(acrilamida e metilcelulose). Bortolin, A. (IC); Aouada, F. A. (PG); Mattoso, L. H. C. (PQ) - EMBRAPA.
- MAT-261** Investigação das condições sintéticas e de pós-preparo, via irradiação de luz UV, de pontos quânticos coloidais de ZnSe(S) . Viol, L. C. S. (PG); Cury, J. F. (IC); Ferreira, D. L. (PG); Alves, J. L. A. (PQ); Schiavon, M. A. (PQ) - UFSJ.
- MAT-262** Ancoramento do agente quelante 1-4,bis(3-aminopropil)piperazina e acetilhidrazina no biopolímero quitosana para remoção de cátions. Khan, A. (PG); Badshah, S. (PG); Airoidi, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- MAT-263** Síntese do sistema $\text{Sr}_{1-x}\text{Ni}_x\text{SnO}_3$ e $\text{Sr}_{1-x}\text{Fe}_x\text{SnO}_3$ ($x = 0$ a $0,05$) - Borges, J. G. (IC); Santos, L. M. (IC); Mesquita, G. M. (IC); Santos, M. R. C. (PQ); Espinosa, J. W. M. (PQ); Longo, E. (PQ) - IQ-UFG.
- MAT-264** Síntese e caracterização de pigmentos a base de Mg_2SnO_4 dopado com níquel. Oliveira, J. A. N. (IC); Botelho, G. L. G. T. (IC); Santos, M. R. C. (PQ); Zampieri, M. (PQ); Longo, E. (PQ); Casali, G. P. (PQ) - IQ-UFG.
- MAT-265** Deposição de filmes finos amorfos e cristalinos de $\text{La}_{0,50}\text{Li}_{0,50}\text{TiO}_3$ obtidos pelo método de precursores poliméricos. Bregadioli, B. A. (IC); González, A. H. M. (PQ); Graeff, C. F. O. (PQ) - FC-UNESP.
- MAT-266** Síntese e caracterização de filmes finos de Al_2O_3 via processo sol-gel. Scaramal, J. P. (PG); Sochodolak, P. V. (PG); Tominaga, T. T. (PQ); Cótica, L. F. (PQ) - UNICENTRO.

Química Orgânica (ORG)

- ORG-001** Estudo das metodologias sintéticas e avaliação antioxidante de tiouréias derivadas da fenetilamina. Guimarães, R. F. (IC); Pereira, D. S. (IC); Reis dos, C. M. (PG); Esteves-Souza, A. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-002** Síntese e avaliação do potencial antioxidante e quelante de tiossemicarbazidas e tiouréias. Pereira, D. S. (IC); Guimarães, R. F. (IC); Reis dos, C. M. (PG); Souza, A. E. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-003** Desracemização do α -tetralol via biocatálise extrativa com células íntegras. Rodrigues, B. N. (IC); Zampieri, D. S. (PG); Moran, P. J. S. (PQ); Rodrigues, J. A. R. (PG) - IQ-UNICAMP.
- ORG-004** Novos adutos de lapachol com aminas alifáticas. Santos, M. D. F. (IC); Litivack Jr., J. T. (PG); Silva, T. M. S. (PQ); Antunes, R. V. (PQ); Camara, C. A. (PQ) - UFRPE.
- ORG-005** Derivados da glucosamina: síntese e atividade biológica. Appelt, H. R. (PQ); Oliveira, J. S. (PQ); Franco, C. (PQ); Rodrigues, O. E. D. (PQ); Santos, M. Z. (PG); Heck, E. F. (IC); Prochnow, T. (IC) - UNIFRA.
- ORG-006** Síntese de amino-álcoois derivados da D-glicose, candidatos a novos agentes antituberculose. Corrêa, T. A. (PG); Silveira, L. S. (IC); Couri, M. R. C. (PQ); Almeida, M. V. (PQ) - UFJF.
- ORG-007** Síntese de novos derivados do lapachol contendo aminocarboidratos. Franco, C. J. F. (IC); Jordão, A. K. (PQ); Ferreira, V. F. (PG); Pinto, A. C. (PG); Souza de, M. C. B. V. (PG); Resende, J. A. L. C. (PG); Cunha, A. C. (PG) - UFF.
- ORG-008** Oxidação de tióis a dissulfetos catalisada por líquido iônico de selenito. Thurow, S. (IC); Fiss, G. F. (PQ); Alves, D. (PQ); Jacob, R. G. (PQ); Perin, G. (PQ); Lenardão, E. J. (PQ) - Universidade Federal de Pelotas.
- ORG-009** Reação de cloração de arenos desativados com o ácido tricloro-*isocianúrico* em presença de H_2SO_4 . Senra, M. R. (IC); Mendonça, G. F. (PG); Esteves, P. M. (PQ); Mattos de, M. C. S. (PQ) - IQ-UFRJ.
- ORG-010** Síntese de 6-*aril*-4-trifluormetil-2(1H)pirimidinonas utilizando líquido iônico em condições livre de solvente. Scapin, E. (PQ); Frizzo, C. P. (PG); Buriol, L. (PG); Scapin, E. (IC); Marzari, M. R. B. (PG); Prola, L. D. T. (PG); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ); Bonaccorso, H. G. (PQ) - UFSM.

- ORG-011** Síntese do 2-cloroacetopropenoato de etila e biorredução mediada por *Saccharomyces cerevisiae* para obtenção de um intermediário na síntese de fármacos. Almeida, J. C. (IC); Zampieri, D. S. (PG); Rodrigues, J. A. R. (PQ); Moran, P. J. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-012** Biorredução do 2-bromo-3-(4'-clorofenil)-2-propenoato de metila. Lago, G. L. (IC); Almeida, J. C. (IC); Zampieri, D. S. (PG); Rodrigues, J. A. R. (PQ); Moran, P. J. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-013** Síntese de hidrazonas derivadas da δ -gluconolactona. Paiva Ribeiro, C. (IC); Cajé, J. C. (IC); Lidmar von Ranke, N. (IC); Montezano Lopez, L. (IC); Mbengue, A. (PG); Veloso, M. C. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Alves Romeiro, G. (PQ) - UFF.
- ORG-014** Síntese de novos derivados imínicos a partir de pirazolonas 1,3-dissubstituídas como prováveis antifúngicos. Montezano Lopes, L. (IC); Paiva Ribeiro, C. (IC); von Ranke, N. L. (IC); Cajé, J. C. M. (IC); Mbengue, A. (PG); Maciel Júnior, G. F. (PG); Veloso, M. C. C. (PQ); Romeiro, G. A. (PQ) - UFF.
- ORG-015** Estudos sobre a reatividade de furanos substituídos em reações de Diels-Alder: uma abordagem preliminar sobre a síntese de ftalonitrilos. de Castro, G. V. (IC); de Oliveira, K. T. (PQ); Lomazi, T. C. H. M. (IC) - UFABC.
- ORG-016** Aprimoramento de uma metodologia para a síntese de iodoarenos. Silva da, N. C. (IC); Nóbrega, J. A. (PQ); Silva da, W. A. V. (IC) - UEPB.
- ORG-017** Abertura regio e estereosseletiva de aziridinas promovidas por selenolato de zinco em meio básico. Barros, O. S. D. (PQ); Macedo de, K. G. (IC); Rocha, E. P. S. (IC) - IQ-UFG.
- ORG-018** Obtenção de álcoois 2-alquilil benzílicos visando à síntese de benzofuranos e isocromenos. Leite, H. G. (IC); Andrade, L. H. (PQ); Omori, A. T. (PQ) - UFABC.
- ORG-019** Oxidação de 1,2-di-hidronaftalenos com I(III) em alcóóis fluorados. Faccio, A. T. (IC); Carneiro, V. M. T. (PG); Silva Jr., L. F. (PQ) - IQUSP.
- ORG-020** Estudo visando a síntese do terreinol. Terra, B. S. (IC); Macedo Jr., F. (PQ) - UEL.
- ORG-021** 3-picolilamina como precursor na síntese de 1,3-tiazolidin-4-onas. Soares, M. C. (IC); Gonsalves, L. V. (IC); Neuenfeldt, P. D. (PG); Drawanz, B. B. (IC); Duval, A. R. (PG); Cunico, W. (PQ) - UFPel.
- ORG-022** Síntese total de colecistocinina a 60°C: métodos de fase sólida passo a passo e convergente, aquecimento convencional e por micro-ondas. Milan, V. M. R. (IC); Loffredo, C. (PG); Santos, D. P. (PG); Temperini, M. L. A. (PQ); Miranda, M. T. M. (PQ) - IQUSP.
- ORG-023** Preparação de ésteres e metanonas análogas à Fenstatina com potencial antitubulínico. Tozatti, C. S. S. (PG); Khodyuk, R. G. D. (IC); Santos, E. A. (PG); Amaral, M. S. (PQ); Lima, D. P. (PQ) - UFMS.
- ORG-024** Síntese e design de novas naftoquinonas híbridas derivadas da lausona contendo anel triazólico com potencial atividade antifúngica. Cabral, M. B. (IC); Greco, S. J. (PQ); Lacerda, V. J. (PQ); Santos dos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Silva da, F. C. (PQ); Martins, P. R. C. (IC) - UFES.
- ORG-025** Estudo das propriedades físico-químicas dos biodiesel etílico e metílico formados a partir da fração oleagínosa da planta andina quínuia real. Machado, L. G. (IC); Dabdoub, M. J. (PQ); Rampin, M. A. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-026** Estudo da formação de eníminas a partir de aldiminas: autocondensação de *N*-(propil)-butilimina. Alcântara, A. F. C. (PG); Manfrini, R. M. M. (PQ); Santos, F. J. L. S. (PQ); Teixeira, F. R. T. (IC); Nelson, D. L. N. (PQ); Veloso, D. P. V. (PQ) - UFMG.
- ORG-027** Síntese de derivados 2-tia-1,3-diaz. Almeida, S. K. de C. (IC); Germino, J. C. (IC); Silva, L. E. da (PQ); Balen Oro, L. F. (IC); Sousa Jr., P. T. de (PQ) - UFMT.
- ORG-028** Síntese de novos derivados pirazólicos candidatos à atividade antileishmania. Vegi, P. F. (IC); Santos, M. S. (PQ); Borges, J. C. (PG); Marra, R. K. F. (PG); Amaral, V. F. (PQ); Souza, M. C. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ) - UFF.
- ORG-029** Síntese de derivados 1,4-naftoquinônicos. Rocha, R. O. (PQ); Souza, A. C. B. (PG); Santana, J. S. (IC); Nunes, R. A. (IC) - UnB.
- ORG-030** Catálise micelar em reações de desfosforilação com 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-031** Estudo da gordura do tambaqui (*Colossoma macropomum*) produzido no estado de Roraima. De Sousa, S. C. (IC); Da Silva, M. N. M. (IC); FLACH, A. (PQ); Da Costa, L. A. M. A. (PQ) - UFRR.
- ORG-032** Preparação de diésteres por irradiação de micro-ondas. Costa, M. S. (IC); Donnici, C. L. (PQ); Oliveira, S. R. (PG); Silva da, L. L. (PG); Coelho, M. M. A. (PG) - UFMG.
- ORG-033** Atividade antioxidante e padronização do extrato bruto do fungo endófito *Aspergillus* sp., isolado de *Hancornia speciosa*. Silva, G. H. (PQ); Cruz, G. M. (IC); Sontos, M. F. C. (PG); Costa, E. S. (IC); Matos, H. R. (PQ) - UFS.
- ORG-034** Estudo cinético da biorredução da acetofenona utilizando células integradas de *Pachira Aquática*. Gomes, E. S. (IC); Gomes, B. A. (IC); Alves, L. A. (PG); Ferreira, D. A. (PG); Assunção, J. C. C. (PQ); Monte, F. J. Q. (PQ); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFC.
- ORG-035** Obtenção de *N*1-propargiltimina e *N*1-propargiluracil como os substratos para cicloadições. Siqueira, E. C. (IC); Soares, F. P. (IC); Nascimento, S. A. (IC); Doboszewski, B. (PQ) - UFRPE.
- ORG-036** Síntese de 5-nitro-isatina por reação direta da isonitrosoacetanilida. Silva, B. N. M. (IC); Bastos, R. S.; Silva da, B. V.; Pinto, A. C. - IQ-UFRJ.
- ORG-037** Síntese de algumas 2-[(*N*-fenil)aminometil]ciclohexanonas quirais. Garcia, R. H. S. (IC); Oliveira de, A. R. (IC); Figueiredo, D. U. (IC); Silva, E. C. (IC); Freschi, G. P. G. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-038** Síntese de hidróxi e amino-alquil-açúcares, potenciais agentes antileishmania. Reis, R. C. N. (PG); Carpanez, A. G. (IC); Fontes, A. P. S. (PQ); Grazul, R. M. (PQ); Da Silva, A. D. (PQ) - UFJF.
- ORG-039** síntese de clorinas anfífilas via reação de Diels-Alder: uso de imidas funcionalizadas visando aplicações em terapia fotodinâmica. Assis de, F. F. (IC); Oliveira de, K. T. (PQ); Iamamoto, Y. (PQ); Serra, O. A. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-040** Síntese rápida e limpa de 2-(3,5-diaril-4,5-diidro-1*H*-pirazol-1-il)-4-feniltiazóis promovida por ultrassom. Pizzuti, L. (PQ); Venzke, D. (PG); Vasconcelos, S. N. S. (IC); Flores, A. F. C. (PQ); Quina, F. H. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ) - CEPEMA-USP.
- ORG-041** Estudo da atividade antituberculose de novas amidas graxas. Da Ros, C. (PG); Lopes, C. R. (PG); Correa, R. C. (PG); Marinho, T. G. (IC); Coelho, T. (PG); Silva, P. A. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- ORG-042** Caracterização e avaliação da atividade fitotóxica de complexos de inclusão de bases de Schiff. Fernandes, S. A. (PQ); Tavares, E. C. (PG); Teixeira, R. R. (PQ); Montanari, R. M. (PG); da Silva, C. M. (PG); de Fátima, A. (PQ) - UFV.
- ORG-043** Reações do 3-trifluoroacetil-4,5-diidrofurano com aminas e diaminas: síntese de análogos do etambutol. Zanatta, N. (PQ); Santos, J. M. dos (PG); Butzge, C. (IC); Flores, A. F. C. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ) - UFMS.
- ORG-044** Síntese de (*Z*)-estanhobutenóis utilizando (*E*)-iodovinilestananas como intermediários sintéticos. Nazario, C. E. D. (PG); Guerrero Jr., P. G. (PQ); Barbosa, S. L. (PQ); Santana, A. S. (PG); Viana, L. H. (PQ); Hurtado, G. R. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ) - UFMS.
- ORG-045** Síntese de (*Z*)-estanhobutenóis através de reações de acoplamento cruzado tipo Sonogashira - Parte 2. Nazario, C. E. D. (PG); Guerrero Jr., P. G. (PQ); Barbosa, S. L. (PQ); Santana, A. S. (PG); Viana, L. H. (PQ); Hurtado, G. R. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ) - UFMS.
- ORG-046** Reação de acoplamento Suzuki-Miyaura de sais organotrifluorboratos de potássio com 2-iodo-ciclohexenona. Pena, J. M. (PG); Stefani, H. A. - FCF-USP.
- ORG-047** Biocatálise assistida por microondas: esterificação do ácido oléico. Costa, I. C. R. (PG); De Souza, R. O. M. A. (PQ); Miranda, L. S. de M. (PQ); Leite, S. G. F. (PQ) - UFRJ.
- ORG-048** Síntese de análogos da febrifugina: a busca de um anti-malárico eficaz. Pilli, R. A. (PQ); Correia, V. G. (PG) - IQ-UNICAMP.

- ORG-049** Síntese e hidroformilação de novos polióis obtidos pela glicerólise do óxido de limoneno. Rosa da, R. G. (PQ); Souza de, H. M. (IC) - UFRGS.
- ORG-050** Estudo da constituição do óleo vegetal das amêndoas de diversas variedades de pupunha cultivada em Roraima. Silva da, M. N. M. (IC); Benitez, N. de A. (IC); Flach, A. (PQ); Costa da, L. A. M. A. (PQ) - UFRR.
- ORG-051** Palladium Catalyzed Oxyarylation of Olefins Using Silver Carbonate as Base. Probing its Mechanism by Electrospray Ionization Mass Spectrometry. Buarque, C. D. (PG); Pinho, DP (PG); Vaz, B. G. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); da Silva, A. J. M. (PQ); Costa, P. R. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-052** Síntese de ligantes oxazolinicos calcogenados. Estudo da fotodegradação de teluretos oxazolinicos. Mello, M. B. M. de (PG); Oliveira, A. R. M. (PQ) - UFPR.
- ORG-053** Reação de acoplamento de Suzuki-Miyaura de sais de ariltrifluoroboratos de potássio com 3-bromocumarina. Gueogjian, K. G. (PG); Stefani, H. A. - FCF-USP.
- ORG-054** Uso de lipases como biocatalisadores na síntese de amidas sintéticas derivadas da L-cistina. Milani, P. (PG); Andrade, L. H. (PQ) - IQUSP.
- ORG-055** Indução assimétrica 1,4-*syn* vs 1,5-*anti* em reações aldólicas de enolatos de boro de metilcetonas quirais. Pinheiro, S. M. (PG); Aguilar, A. M. (PQ); Dias, L. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-056** Derivados de 1,2,4-oxadiazol com potencial para materiais líquido cristalinos. Coelho, R. L. (PG); Alves, T. C. (IC); Santos, J. E. (IC); Dallabona, R. L. (PG); Beghini, I. M. (PQ) - FURB.
- ORG-057** Determinação do perfil graxo de *Chlorella pyrenoidosa* por GC-FID e ICR-MS. Lemões, J. S. (PG); Monteiro, A. P. L. (IC); Farias, S. P. (IC); Viêgas, C. V. (PG); D'Oca, M. G. M. (PQ); Klitzke, C. F. (PG); Corilo, Y. E. (PG); Eberlin, M. N. (PQ) - FURG.
- ORG-058** Acoplamentos de Sonogashira empregando PdEnCat™: aplicação na síntese de moduladores de glutamato *mGlu5*. Barros, J. C. (PG); Souza, A. L. F. (PQ); Silva, J. F. M. (PQ); Antunes, O. A. C. (PQ) - IQ-UFRJ.
- ORG-059** Redução eletroquímica de α -bromoésteres e compostos carbonílicos em cela de cavidade. Souza, C. A. (PG); Areias, M. C. C. (PQ); Navarro, M. (PQ); Bieber, L. W. (PQ) - UFPE.
- ORG-060** Resolução cinética de um precursor chave de *myo*-inositóis quirais catalisada pela lipase Novozym 435: protocolos e otimização. Silva da, A. A. T. (PG); Cunha, A. G. (PG); Simas, A. B. C. (PQ); Freire, D. M. G. (PQ); Almeida, R. V. (PQ) - UFRJ.
- ORG-061** Síntese de derivados da 1-(7-cloro-4-quinolinil)-tiossemicarbazidas como potenciais agentes antibacterianos e antiparasitários. Machado, R. C. (PG); Grazul, R. M. (PQ) - UFJF.
- ORG-062** Síntese e caracterização eletroquímica de arilaminonaftoquinonas derivadas da lausona com potencial atividade antitumoral. Oliveira, A. S. (PG); Greco, S. J. (PQ); Lacerda Júnior, V. (PQ); Santos, R. B. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ); Corradini, P. G. (IC); Celante, V. G. (PQ); Freitas, M. B. J. G. (PQ) - UFES.
- ORG-063** Preparação do complexo de inclusão entre α e β ciclodextrinas e a brazilizona A. Paula, P. S. (IC); Carvalho, S. A. (PG); Seiceira, R. C. (PG); Pitaluga, A. J. (PG); Fraga, C. A. M. (PQ); Silva, E. F. (PQ) - FIOCRUZ.
- ORG-064** Composição inorgânica da biomassa de cana-de-açúcar e sua eventual influência sobre a produção de bioetanol. Szczerbowski, D. (PG); Pitarello, A. P. (PG); Filho, A. Z. (PG); Ramos, L. P. (PQ) - UFPR.
- ORG-065** Resolução cinética enzimática de hidróxi-2-oxazolininas e sua aplicação sintética na preparação de lactonas bioativas. Princival, C. R. (IC); Oliveira de, A. R. M. (PQ); Szczerbowski, D. (PG); Comasseto, J. V. (PQ); Princival, J. L. (PG) - UFPR.
- ORG-066** Síntese das novas isoxazolil-4-fenil-semicarbazonas e isoxazolil-4-fenil-tiossemicarbazonas com potencial antimicrobiano e anti-chagásico. Almeida de, G. C. (PG); Mendes, C. C. B. (PG); Carvalho, H. M. N. (IC); Faria de, A. R. (PQ) - UFPE.
- ORG-067** Síntese "one pot" de (Z)-1,2-dicalcogenetos vinílicos através da hidroteleração de tioacetilenos. Frensch, G. (PG); Dabdoub, M. J. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ); Marques, F. A. (PQ); Oliveira, P. R. (IC); Guerrero Jr., P. G. (PQ) - UFPR.
- ORG-068** Síntese e estudo de novo complexo de európio(III) com os ligantes [1,2,5]tiadiazolo[3,4-f][1,10]fenantrolina e derivado da pirazolona. Giroto, E. (PG); Behramand, B. (PG); Conte, G. (PG); Tuzimoto, P. (PG); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-069** Síntese de novos materiais luminescentes derivados do heterociclo 2,1,3-benzotiadiazol, 4-bromofenol, catecol e pirogalol. Tuzimoto, P. (PG); Giroto, E. (PG); Behramand, B. (PG); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-070** Síntese de *Gama*-amino-*beta*-ceto-ésteres. Estudos de síntese de inibidores de proteases. Couto, M. T. (PQ); Hemogenes Ferreira, W. (IC); Ferreira Barcellos, J. C. (PG) - IFRJ.
- ORG-071** Síntese multicomponente de tiossemicarbazonas: uma abordagem de química verde. Santana Galvão, D. (IC); Cunha, S. (PQ) - UFBA.
- ORG-072** Estudos sobre síntese de pirróis b-substituídos: uma abordagem para a preparação de novas porfirinas. Menezes, T. A. (IC); de Oliveira, K. T. (PQ) - UFABC.
- ORG-073** Síntese de benzoeterociclos-1,2,3-triazóis-ftalimidas (BTF) promovida por irradiação de ultrassom. Barbosa, F. C. G. (IC); Oliveira de, R. N. (PQ) - UFRPE.
- ORG-074** Screening de vegetais na redução assimétrica de compostos carbonílicos. Oliveira, C. S. (IC); Omori, A. T. (PQ) - UFABC.
- ORG-075** Preparação de azidoésteres alílicos e propargílico como substratos em reações de cicloadição intramolecular 1,3-dipolar. Monteiro, G. C. (IC); Sá, M. M. (PQ) - UFSC.
- ORG-076** Utilização de óxido de manganês IV de pilhas descarregadas em reações de oxidação de álcool benzílico. Simone, N. (IC); Steil, L. J. (PQ) - UFABC.
- ORG-077** Estudo de redução de iminas e complexação com cobre(II). Silva, T. P. da (IC); Silva, L. E. da (PQ) - UFMT.
- ORG-078** Reações de hidrosselenação e hidrotiolação regioseletiva de alquinos mediadas por calcogenolatos de zinco. De Oliveira, C. C. (IC); Barros, O. S. D. (PQ) - UFG.
- ORG-079** Síntese da octaquis(6-ciano-6-deoxi-2,3-di-O-etil)- γ -ciclodextrina. Wouters, F. C. (IC); Morel, A. F. (PQ) - UFSM.
- ORG-080** Estudos visando a síntese de poliacetilenos isolados de *B. longiradiatum*. Silva da, M. F. R. (IC); Menezes, P. H. (PQ) - UFPE.
- ORG-081** Cristais líquidos contendo 1,2,4-oxadiazol e acil-hidrazina. Dallabona, R. L. (PG); Alves, T. C. (IC); Coelho, R. L. (PG); Santos dos, J. E. (IC); Beghini, I. M. (PQ) - FURB.
- ORG-082** Alquilações de Friedel-Crafts diastereosseletivas não-racêmicas a nitroalcenos conjugados quirais oriundos de α -L-aminoácidos. Torres, E. R. B. (PG); Carvalho de, L. L. (PG); Pereira, V. L. P. (PQ) - NPPN/UFRJ.
- ORG-083** Síntese e propriedades anti-maláricas de um derivado covalente inédito fulereno C_{60} -lupeol. Rodrigues, S. B. V. (PG); Freitas, R. P. (PQ); Alves, R. B. (PQ); Duarte, L. P. (PQ); Fatima, G. D. (PQ); Paula, R. C. (PQ); Varotti, F. P. (PQ) - UFMG.
- ORG-084** Síntese de novos cristais líquidos luminescentes contendo o 1,3,4-oxadiazol como núcleo mesogênico. Ferreira, M. (PG); Westphal, E. (PG); Eccher, J. (PG); Ballottin, M. V. (IC); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-085** Síntese de moléculas derivadas do heterociclo 1,2,4-oxadiazol capazes de apresentar comportamento líquido cristalino. Ferreira, M. (PG); Westphal, E. (PG); Vieira, A. A. (PG); Eccher, J. (PG); Ballottin, M. V. (IC); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-086** Decomposição organocatalítica de dizaoésteres na presença de ácidos de Brønsted fortes. Burtoloso, A. C. B. (PQ); Paula de, G. (IC) - IQSC-USP.
- ORG-087** Estudos visando a síntese do potente tripanossomicida (\pm)-komaroviquinona. Burtoloso, A. C. B. (PQ); Pereira, R. F. (PG); Carita, A. (IC) - IQSC-USP.
- ORG-088** Hidrólise de ésteres utilizando *Musa paradisiaca* L. como biocatalisador. Zampieri, D. S. (PG); Zampieri, L. A. (PG); Mattos, M. C. (PQ); Moran, P. J. S. (PQ); Rodrigues, J. A. R. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- ORG-089** Radiação de microondas aplicada na síntese de caprilato de butila por lipases imobilizadas em Amberlite® XAD7HP. Carvalho, F. A. C. (PG); Souza, R. O. M. A. (PQ); Leite, S. G. F. (PQ) - UFRJ.
- ORG-090** Metanona-*bis*(1*H*-benzimidazol): novos métodos de preparação, estrutura cristalográfica e cálculos DFT. Menezes, F. G. (PG); Miranda, F. S. (PQ); Vivente, J. (PG); Bortoluzzi, A. J. (PQ); Neves, A. (PQ); Gonçalves, N. S. (PQ); Zucco, A. (PQ) - UFSC.
- ORG-091** Síntese de derivados tetrazólicos candidatos a protótipos de fármacos antiinflamatórios. Pazini, F. (PG); Menegatti, R. (PQ); Lião, L. M. (PQ) - UFG.
- ORG-092** Reação de ciclocondensação da 2-picolilamina, benzaldeídos e ácido mercaptopropiônico: síntese de tiazinanonas. Neuenfeldt, P. D. (PG); Drawanz, B. B. (IC); Gonsalves, L. V. (IC); Soares, M. C. (IC); Gouvêa, D. P. (PG); Siqueira, G. M. (PQ); Cunico, W. (PQ) - UFPel.
- ORG-093** Síntese das fragrâncias (+/-)-Canthoxal, (+/-)-Lilial, (+/-)-Ciclamal e (+/-)-Helional a partir de adutos de Morita-Baylis-Hillman. Vilachã Ferreira, B. R. (PG); Coelho, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-094** Análise química de óleos florais de *Malpighiaceae* do Cerrado. Haleem, M. A. (PG); Capellari, S. (PG); Pianaro, A. (PG); Marson, G. (IC); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-095** Estudo da síntese dos complexos de carbenos-*N*-heterocíclicos de sais de cobre(I) e suas propriedades catalíticas. Gama, F. H. S. (PG); Garden, S. J. (PQ) - UFRJ.
- ORG-096** O escopo da reação entre ácidos carboxílicos e o cloridrato de aminoguanidínio na preparação de novos 5-amino-1,2,4-triazóis. Silva, M. P. F. (PG); Pinheiro, S. (PQ); Pontes, A. C. C. (IC); Romeiro, G. A. (PQ); Damasceno, R. N. (PQ); Rocha, A. A. (PQ); Abreu, P. A. (PG); Castro, H. C. (PQ) - UFF.
- ORG-097** Síntese eficiente de diaril éteres usando sais de diariliodônio. Jalalian, N. (PG); Ishikawa, E. E. (IC); Silva Jr., L. F. (PQ); Olofsson, B. (PQ) - Dep. Org. Chem. - SU.
- ORG-098** Ciclização de Aza-Prins catalisada por iodo. Figueiredo, C. A. M. (IC); Silva Jr., L. F. (PQ) - IQUSP.
- ORG-099** Síntese e Caracterização de bases de Schiff tetradentadas e seus complexos de Zn e Cu(II) - Germino, J. C. (IC); Silva da, L. E. (PQ) - UFMT.
- ORG-100** Controle da regioselectividade da bromação do ác. 3,5- diidroxibenzoico: um experimento para o ensino de química orgânica. Nascimento, C. B. (IC); De Macedo Jr., F. C. (PQ) - UEL.
- ORG-101** Síntese e estudo das propriedades de gelificação de *N*-acilaminoácidos graxos em misturas bifásicas. Duarte, R. C. (PG); Da Ros, C. (PG); Ongaratto, R. F. (PG); Clementin, R. M. (PQ); D'Oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- ORG-102** Preparação *one-pot* de derivados de fenilalanina. Azambuja, F. (PG); Correia, C. R. D. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-103** Síntese de novos sistemas moleculares fluorescentes seletivos para dsDNA aplicados em *live-cell imaging* com células-tronco humanas. Dasilveira Neto, B. A. (PQ); Oliveira, F. F. D. (PG); Santos dos, D. C. B. (IC); Lapis, A. A. M. (PQ); Moreira Jr., P. F. (PQ); Quina, F. H. (PQ) - UnB.
- ORG-104** Síntese de novos 1,2,3-triazóis inibidores da atividade proteolítica do veneno da serpente jararaca. Jordão, A. K. (PG); Faria, G. G. S. (IC); Oberlaender, R. G. (IC); Fuly, A. L. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Cunha, A. C. (PQ) - UFF.
- ORG-105** Síntese de novos nافتotriazóis derivados da juglona. Silva da, W. A. (IC); Franco, C. F. J. (IC); Rocha da, D. R. (PG); Jordão, A. K. (PG); Souza de, A. C. G. (IC); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Cunha, A. C. (PQ) - UFF.
- ORG-106** Síntese, atividade antioxidante e quelante de novas bases de Schiff derivadas do cinamaldeído. Reis, C. M. (PG); Esteves-Souza, A. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-107** Síntese de 16 novos adutos de Baylis-Hillman a partir dos acrilatos de propila e de 2-Hidroxieta como potenciais Leishmanicidas. Silva, F. P. L. (PG); Lima Jr., C. G. L. (PG); Cunha da, S. M. D. (IC); Andrade de, N. G. (IC); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPB.
- ORG-108** Síntese de novas nor- α e nor- β -lapachonas substituídas no anel aromático. Rocha da, D. R. (PG); Souza de, A. C. G. (IC); Santos, W. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-109** Síntese de novas α - e β -furanonaftoquinonas e avaliação citotóxica em linhagens de células cancerígenas. Ferreira, S. B. (PQ); Silva, F. C. (PQ); Santos, E. A. (IC); Araújo, A. J. (PG); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Montenegro, R. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-110** 4-fenil-5-(5-nitro-2-furanil)-1,3,4-tiadiazólio-fenilamina, o primeiro composto mesoiônico com ação inibidora de bomba de efluxo em *Staphylococcus aureus*. Oliveira, C. S. (PG); Athayde-Filho, P. F. (PQ); Santos, A. F. (PG); Falcão-Silva, V. S. (PG); Siqueira-Júnior, J. P. (PQ); Lira, B. F. (PQ); Barbosa-Filho, J. M. (PQ); LUIS, J. A. S. (PQ) - UFPB.
- ORG-111** Estudos sobre o uso de NbCl₅, como ácido de Lewis, em reações de Povarov. Silva-Filho, L. C. (PQ); Frenhe, M. (IC); Santos, W. H. (IC) - DQ-FC-UNESP.
- ORG-112** Síntese de 2-aminotiofenos via reação de *Gewald* sem o uso de solventes orgânicos. Bello Forero, J. S. (PG); Jones Jr, J. (PQ); Silva da, F. M. (PQ); Carvalho, E. M. (PQ) - UFRJ.
- ORG-113** Resolução cinética de iodofeniletanóis por lipase CALB com aplicação na preparação de compostos bifenílicos quirais pela reação de Suzuki. Rosset, I. G. (PG); Rocha, L. C. (PG); Luiz, R. F. (IC); Raminelli, C. (PQ); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-114** Síntese e caracterização de sistemas auto-organizados colunares baseados no heterociclo 1,3,4-oxadiazol. Vieira, A. A. (PG); Gallardo, H. (PQ); Barberá, J. (PQ); Romero, P. (PQ); Sierra, T. (PQ); Serrano, J. L. (PQ) - UFSC/UNIZAR.
- ORG-115** Síntese e caracterização estrutural de novas pirazolilcarboidrazidas e semicarbazonas derivadas. Cavinatto, S. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Paim, G. R. (PG); Porte, L. M. F. (PG); Navarini, J. (PG); Cechinel, C. A. (PQ); Campos, P. T. (PG); Krüger, N. (IC); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-116** Síntese de δ -lactonas a partir de derivados alquilados da reação de Morita-Baylis-Hillman. Ferreira, M. (PG); Bisol, T. B. (PG); Motta, L. M. (IC); Sá, M. M. (PQ) - UFSC.
- ORG-117** Preparação de 1,3-tiazin-2,4-dionas utilizando reações *one-pot* sob condições reacionais brandas. Ferreira, m. (PG); Fernandes, L. (PQ); Sá, M. M. (PQ) - UFSC.
- ORG-118** Estudo do Efeito de solvente sobre o equilíbrio conformacional dos agonistas muscarínicos da acetilcolina por RMN ¹H e ¹³C. Silva da, J. C. A. (PG); Rittner, R. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-119** Atividade antifúngica do extrato das folhas de *Amaioua guianensis* (Rubiaceae) - Oliveira, P. L. (PG); Oliveira, C. M. A. (PQ); Kato, L. (PQ); Moraes, A. P. (IC); Silva, M. R. R. (PQ); Costa, M. P. (PG) - UFG.
- ORG-120** Síntese de novos heteropoliciclos: *N*-(5-Piridil-1*H*-1,2,4-triazol-3-il)-6-trifluorometilpirimidin-2-aminas 4-*alquil*(aril/heteroaril) substituídas. Navarini, J. C. (PG); Bonacorso, H. B. (PQ); Bortolotto, G. P. (PG); Porte, L. M. F. (PG); Wiethan, C. W. (IC); Paim, G. R. (PG); Cavinatto, S. (PG); Martins, A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ); Flores, A. F. C. (PQ) - UFSM.
- ORG-121** 2-(trifluorometil)-3,4,7,8-tetraidro-2*H*-cromen-5(6*H*)-onas 3-*aroil*-4-*aril* substituídas via metodologia multicomponente. Navarini, J. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Bortolotto, G. P. (PG); Cavinatto, S. (PG); Wiethan, C. W. (IC); Porte, L. M. F. (PG); Paim, G. R. (PG); Martins, A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ); Caro, M. S. B. (PQ) - UFSM.
- ORG-122** Biodegradação de petróleo por consórcio microbiano recuperado de amostra de petróleo do Campo Pintassilgo, RN. Angolini, C. F. F. (PG); Santos Neto, E. V. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-123** Influência do solvente e do agente acilante na resolução quimioenzimática de amins quirais por Novozyn 435. Porto, A. L. M. (PQ); Araujo, Y. J. K. (PG) - IQSC-USP.
- ORG-124** Ativação eficiente da água na hidrólise de ésteres de fosfato. Medeiros, M. (PG); Oliveira, P. S. M. (PG); Brandão, T. A. S. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-125** Estudo do mecanismo da reação entre hidroxilamina e um triéster de fosfato. Moreira, R. (IC); Medeiros, M. (PG); Oliveira, P. S. M. (PG); Brandão, T. A. S. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-126** Síntese de sete novos adutos de Morita-Baylis-Hillman (AMBH) de diferentes lipossolubilidades. Cunha, S. M. D. (IC); Andrade, N. G. (IC); Silva, F. P. L. (PG); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPB.

- ORG-127 Síntese de O-glicosídeos mediada por TeBr₄.** Freitas, J. C. R. (PG); Paulino, A. A. S. (PG); de Freitas Filho, J. R. (PQ); Menezes, P. H. (PQ) - UFPE.
- ORG-128 Síntese e atividade citotóxica de novas α - e β -lapachonas substituídas no anel aromático.** Souza de, A. C. (IC); Rocha da, D. R. (PG); Silva, M. B. B. (IC); Pessoa, C. (PQ); Moraes, M. O. (PQ); Costa-Lotufo, L. V. (PQ); Montenegro, R. C. (PQ); Santos, W. C. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-129 Síntese de novos sistemas 2,1,3- benzotriazolinas fluorescentes não simétricos com potencial para aplicações biológicas.** Santos, D. C. B. D. (IC); Rocha, P. H. P. C. (IC); Neto, B. A. D. (PQ) - UnB.
- ORG-130 Síntese e otimização da 3-nitro-2-hidroxi-4,6-dimetoxichalcona.** Oliveira, K. N. (PQ); Stumpf, T. R. (IC); Yunes, R. A. (PQ); Bergmann, B. R. (PQ) - UFSC.
- ORG-131 Síntese de novos 1,2,3-triazóis N-alkilados via eletrociclicação de diazoidrazonas.** Silva da, L. C. (IC); Campos, V. R. (PG); Jordão, A. K. (PG); Faria, J. V. (IC); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ); Cunha, A. C. (PQ) - UFF.
- ORG-132 Síntese de tioacetais utilizando glicerina.** Radatz, C. S. (PG); Lara, R. G. (IC); Perin, G. (PQ); Lenardão, E. J. (PQ); Alves, D. S. (PQ); Jacob, R. G. (PQ) - UFPel.
- ORG-133 Síntese de tiobutenóis utilizando PEG-400 como solvente reciclável.** Sachini, M. (PG); Contreira, M. E. (IC); Lara, R. G. (IC); Alves, D. S. (PQ); Lenardão, E. J. (PQ); Jacob, R. G. (PQ); Perin, G. (PQ) - UFPel.
- ORG-134 Novo catalisador de Fe (III) ionicamente marcado para epoxidação de olefinas com oxigênio do ar suportado em líquidos iônicos.** Santos, M. R. (PG); Diniz, J. R. (IC); Arouca, A. M. (IC); Gomes, A. F. (PG); Gozzo, F. C. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ); Neto, B. A. D. (PQ) - UnB.
- ORG-135 Reação de acoplamento do disseleneto de difenila com brometos de arila catalisada por ZnO nanopartícula em líquido iônico.** Rodrigues, O. E. D. (PQ); Braga, A. L. (PQ); Kawasoko, C. Y. (PG); Narayanaperumal, S. (PG); Foletto, P. (IC); Braga, A. L. - UFSM.
- ORG-136 Síntese de ciclítóis derivados do ácido quínico, candidatos a inibidores da enzima HIV integrase.** Resende Jr., C. O. R. (PG); Rezende, C. A. M. (IC); Caneschi, W. (IC); Couri, M. R. C. (PQ); Almeida, M. V. (PQ) - UFJF.
- ORG-137 Uso de oxazolidinas quirais como catalisadores na reação de Mannich.** Silva, E. C. (IC); Oliveira, A. R. (IC); Garcia, R. H. S. (IC); Freschi, G. P. G. (PQ); Rinaldi, A. W. (PQ); Domingues, N. L. C. (PQ) - UFGD.
- ORG-138 Redução quimio e regioseletiva e redução total do 3-oxo glutarato de dimetila: um rápido e prático acesso a Synthons 1,3,5-oxigenados.** Victor, M. M. (PQ); Riatto, V. B. (PQ); Carneiro, M. N. M. (PQ); Carvalho, V. B. (IC) - UFBA.
- ORG-139 Estudo comparativo do emprego de suporte sólido na epoxidação de cetonas α,β -insaturadas.** Braibante, H. T. S. (PQ); Braibante, M. E. F. (PQ); Zanatta, M. (IC); Tavares, L. C. (PQ); Moro, C. C. (PQ) - UFSM.
- ORG-140 Síntese e caracterização de novos análogos de curcumina e de suas respectivas dinitrofenilhidrazonas.** Gomes, P. R. (PG); Almeida, M. V. (PQ); Couri, M. R. C. (PQ); Valle, M. S. (PQ) - UFJF.
- ORG-141 Síntese limpa de benzodiazepínicos utilizando SiO₂/ZnCl₂.** Radatz, C. S. (PG); Wruch, L. (IC); Rodrigues, M. B. (IC); Jacob, R. G. (PQ); Perin, G. (PQ); Alves, D. (PQ); Lenardão, E. J. (PQ) - UFPel.
- ORG-142 Estudos visando à síntese da aza-altolactona.** Moro, A. V. (PG); Correia, C. R. D. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-143 Síntese de oximas e hidrazonas imidazolinicas para reativação da acetilcolinesterase inibida por organofosforados neurotóxicos.** Silva, G. R. (PG); Figueroa-Villar, J. D. (PQ) - IME.
- ORG-144 Sililariil triflatos como precursores de arinos gerados sob condições reacionais brandas na síntese de derivados dos hormônios T₃ e T₄.** Gebara, K. S. (PG); Gonçalves, L. M. (IC); Casagrande, G. A. (PQ); Raminelli, C. (PQ) - UFGD.
- ORG-145 Selenoestanição de arinos produzidos por sililariil triflatos sob condições reacionais brandas.** Toledo, F. T. (PG); Comasseto, J. V. (PQ); Raminelli, C. (PQ) - IQUSP.
- ORG-146 Arilação enantiosseletiva de aldeídos catalisada por amino álcoois quirais derivados de carboidratos.** Wouters, A. D. (PG); Trossini, G. H. G. (PQ); Stefani, H. A. (PQ); Lüdtke, D. S. (PQ) - FCF-USP.
- ORG-147 Síntese e determinação estrutural de dois novos catalisadores nucleofílicos quirais em potencial a partir da 1-(R)-(+)-cânfora.** Dantas, H. J. (PG); Vale, J. A.; Vasconcellos, M. L. de A. - UFPB.
- ORG-148 Efeito da irradiação de microondas no perfil térmico de reações na presença de líquidos iônicos derivados de piridina.** Souza, R. O. M. A. (PQ); Miranda, L. S. e M. (PQ); Olimpio, M. B. (PG); Castro, K. L. dos S. (PG) - UFRJ.
- ORG-149 Modelando fosfohistidinas: elucidação mecanística e detecção de intermediários chaves em reações de desfosforilação com imidazol.** Orth, E. S. (PG); Wanderlind, E. H. (IC); Medeiros, M. (PG); Vaz, B. G. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-150 Evidências por ESI-MS do ataque suicida do benzohidroxamato em reações com ésteres de fosfato.** Orth, E. S. (PG); Medeiros, M. (PG); Manfredi, A. M. (IC); Vaz, B. G. (PG); Eberlin, M. N. (PQ); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-151 Cicloadições [4+2]/[3+2] diastereosseletivas não racêmicas entre alcenos substituídos e nitroolefinas quirais oriundas de α -L-aminoácidos.** Carvalho de, L. L. (PG); Pereira, V. L. P. (PQ) - NPPN-UFRJ.
- ORG-152 Síntese de 2-amino-1,3-propanodióis a partir de adutos de Morita-Baylis-Hillman. Uma alternativa para a preparação estereo e regioseletiva de 2-oxazolidinonas biologicamente ativas.** Paioti, P. H. S. (PG); Coelho, F. A. S. - IQ-UNICAMP.
- ORG-153 Aproveitamento da gordura suína de abatedouros para produção de biodiesel via catálise enzimática utilizando etanol.** João, J. J. (PQ); Skoronski, E. (PG); Oliveira, D. C. (PG) - UNISUL.
- ORG-154 Síntese de iminas mediada por radiação de micro-ondas.** Silva da, C. M. (PG); Fátima de, Â. (PQ); Alves, R. B. (PQ) - UFMG.
- ORG-155 Síntese de novas hidrazonas derivadas da 4-amino-1,2-naftoquinona.** Campos, V. R. (PG); Silva da, W. A. (IC); Jordão, A. K. (PG); Ferreira, V. F. (PQ); Souza de, M. C. B. V. (PQ); Cunha, A. C. (PQ) - UFF.
- ORG-156 Estudo da influência do átomo de calcogênio no comportamento mesomórfico de novos calcogenol ésteres líquido-cristalinos.** Rampon, D. S. (PG); Schneider, P. H. (PQ); Merlo, A. A. (PQ) - UFRGS.
- ORG-157 Síntese de aminoderivados do ácido 6 α ,7 β -di-hidroxivouacapan-17 β -oico.** Euzébio, F. P. G. (PG); Fátima de, A. (PQ); Alcântara, A. F. C. (PQ); Piló-Veloso, D. (PQ); Ferreira-Alves, D. L. (PQ) - UFMG.
- ORG-158 Obtenção e avaliação da atividade antioxidante e quelante de tiossemicarbazonas.** Goulart, C. M. (PG); Reis, C. M. (PG); Esteves-Souza, A. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-159 Design e síntese de teluretos bis-vinílicos di- e tetra-carboxilados.** Palmeira, D. J. (PG); Couto, T. R. (PG); Menezes, P. H. (PQ) - UFPE.
- ORG-160 Cloração (super)eletrofílica utilizando o ácido tricloro-isocianúrico.** Senra, M. R. (IC); Mendonça, G. F. (PG); Esteves, P. M. (PQ); Mattos de, M. C. S. (PQ) - Instituto de Química / UFRJ.
- ORG-161 Síntese e atividade fitotóxica de novas piridinonas.** Valente, V. M. M. (PG); Demuner, A. J. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ); Maltha, C. R. A. (PQ); Miranda, I. L. (IC); Almeida, R. M. (IC) - UFV.
- ORG-162 Formação de nanopartículas de prata na presença da polietilenoimina linear funcionalizada.** Santos, K. O. (PG); Domingos, J. B. (PQ); Signori, A. M. (PG) - UFSC.
- ORG-163 Preparação e caracterização de nanopartículas de prata (Ag-NPs) para uso em catálise.** Signori, A. M. (PG); Santos, K. O. (PG); Domingos, J. B. (PQ) - UFSC.
- ORG-164 Aminas secundárias obtidas por metodologia *one pot*.** Esteves-Souza, A. (PQ); Sant'Anna, C. M. R. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-165 Reações entre 1,2-di-t-butildiaziridinona e aminoálcoois catalisadas por dicloreto de cobalto.** Souza, R. H. (PG); Santos Filho, P. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- ORG-166** Síntese de novos derivados halogenados do sistema 1H-pirano[2,3-f]indol-2,3,6-triona. Ferreira, E. C. X. (IC); Borges, J. C. (PG); Marra, R. K. F. (PG); Gomes, A. O. (PG); Pinheiro, L. C. S. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ); Oliveira, C. D. (PQ) - UFF.
- ORG-167** Síntese de fuleropirrolidinas como importantes precursores para a obtenção de fulerenos catiônicos. Pelolungo, D. C. (PG); Santos, L. J. (PG); Alves, R. B. (PQ); Freitas, R. P. (PQ) - UFMG.
- ORG-168** Síntese e estudos fotofísicos de derivados do fulereno-C₆₀ funcionalizados com tetrazóis e oxadiazol. Santos, L. J. (PG); Gonçalves, A. S. P. (PG); Krambrock, K. (PQ); Pinheiro, M. V. B. (PQ); Alves, R. B. (PQ); Freitas, R. P. (PQ) - UFMG.
- ORG-169** Obtenção de complexos hospede-hospedeiro entre cloridrato de proparacaina e ácido p-sulfônico calix[4]areno avaliada por RMN de ¹H. Arantes, L. M. (PG); Paula de, E. (PQ); Fernandes, S. A. (PQ) - UFV.
- ORG-170** Utilização de um polímero contendo os grupos funcionais hidroxâmicos e carboxílicos como modelo mimético na clivagem de ésteres de fosfato. Mello, R. S. (PG); Orth, E. S. (PG); Nome, F. (PQ) - UFSC.
- ORG-171** Síntese e caracterização de aminoácidos aromáticos com potencial ação antimicrobiana. Almeida, C. G. (PG); Almeida, A. M. (IC); Reis, S. G. (IC); Le Hyaric, M. (PQ) - UFJF.
- ORG-172** Síntese de moléculas com potencial bioativo a partir da arginilactona. Alves, R. J. (PG); De Oliveira, C. M. A. (PQ); Barros, O. S. R. (PQ) - UFG.
- ORG-173** Aplicação da RMN no estudo do mecanismo de ação antitumoral da goniotalamina. Macedo Jr., F. (PQ); Fátima de, A. (PQ); Ruiz, A. L. T. G. (PQ); Scarmínio, I. S. (PQ); Mantovani, M. S. (PQ); Carvalho, J. E. (PQ) - UEL.
- ORG-174** Biodegradação de compostos aromáticos por microrganismos isolados de petróleo do campo Pintassilgo, Bacia Potiguar, RN. Fonseca, F. S. A. (PG); Angolini, C. F. F. (PG); Neto, E. V. S. (PQ); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-175** Estudos sobre a síntese de dois tremulanos. Machado, S. M. (PG); Silva da, G. V. J. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-176** Preparação de intermediários para a síntese de furano-heliangolidos. Nardini, V. (PG); Nascimento, A. C. D. (IC); Silva da, G. V. J. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-177** Síntese de um material iônico com automontagem colunar derivado da 3,4,5-trialcóxibenzilamina, uma amidina alifática e CO₂. Cristiano, R. (PQ); Yu, T. (PG); Weiss, R. G. (PQ) - UFPB/GU.
- ORG-178** DAST: Reações de ciclização e fluoração em 4-hidroxiálquil pirazóis. Porte, L. M. F. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Paim, G. R. (PG); Navarini, J. (PG); Cavinatto, S. (PG); da Luz, F. M. (IC); Zanatta, N. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ); Luz da, F. M. - UFSM.
- ORG-179** Estudo do óleo de duas palmeiras do gênero *Attalea* no estado de Roraima. Moura, M. C. O. (PG); Barbosa, A. C. (PG); Flach, A. (PQ); Costa da, L. A. M. A. (PQ) - UFRR.
- ORG-180** Estudo da composição química do óleo das amêndoas de *Astrocaryum vulgare* e *Astrocaryum gynacanthum*. Moura, M. C. O. (PG); Flach, A. (PQ); Costa da, L. A. M. A. (PQ) - UFRR.
- ORG-181** Uso de microondas/resina Amberlist 15 na síntese do acrilato de 2,3-dihidroxiopropila: um precursor para novos adutos de Baylis-Hillman. Sousa, S. C. O. (PG); Andrade, N. G. (IC); Junior, C. G. L. (PG); Silva, F. P. L. (PG); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPB.
- ORG-182** Síntese altamente estereosseletiva de selenetos vinílicos utilizando glicerina como solvente reciclável. Gonçalves, L. C. C. (PG); Santin, L. R. R. (IC); Freitas, C. S. (IC); Fiss, G. F. (PQ); Alves, D. (PQ); Jacob, R. G. (PQ); Perin, G. (PQ); Lenardão, E. J. (PQ) - UFPel.
- ORG-183** Obtenção de triariloxazóis a partir de 1,2-diariletanodionas. Marques, M. V. (PG); Ruthner, M. (IC); Russowsky, D. (PQ); Fontoura, L. A. M. (PQ) - CIENTEC.
- ORG-184** Síntese do produto natural 10 α -hidroxi-3-oxo-1,7 α H,6 α H-guaia-4,11-dien-6,12-olideo. Maltha, C. R. A. (PQ); Barbosa, L. C. A. (PQ); Arantes, F. F. P. (PG); Demuner, A. J. (PQ); Rodrigues, F. F. (IC); Ferreira, J. R. O. (PG); Marçal, P. C. (PG); Moraes, M. O. (PQ); Pessoa, C. (PQ) - UFV.
- ORG-185** Síntese de novos cristais líquidos iônicos calamíticos. Silva, D. H. (IC); Westphal, E. (PG); Eccher, J. (PG); Bechtold, I. H. (PQ); Gallardo, H. (PQ) - UFSC.
- ORG-186** Síntese regioseletiva de 1,7-fenantrolinas e 7-aminoquinolinas trifluormetil substituídas. Paim, G. R. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Andrighetto, R. (PG); Porte, L. M. F. (PG); Cavinatto, S. (PG); Navarini, J. (PG); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-187** Síntese de cicloalca[b]quinolinas e 1,2,3,4-tetraidroacridinas trifluormetil substituídas. Paim, G. R. (PG); Bonacorso, H. G. (PQ); Moraes de, T. S. (PG); Porte, L. M. F. (PG); Cavinatto, S. (PG); Navarini, J. (PG); Martins, M. A. P. (PQ); Zanatta, N. (PQ) - UFSM.
- ORG-188** Síntese de complexos organometálicos de estanho(IV) com ditiocarbimatos derivados de sulfonamidas aromáticas. Dias, L. C. (PG); Rubinger, M. M. M. (PQ); Oliveira, M. R. L. (PQ) - UFV.
- ORG-189** Indução assimétrica 1,5 na reação aldólica utilizando enolatos de boro de beta t-butil metilcetonas. Lucca Júnior de, E. C. (PG); Ferreira, M. A. B. (PG); Dias, L. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-190** Síntese e avaliação preliminar da atividade antibacteriana do ácido psorômico e derivados. Micheletti, A. C. (PG); Costa, R. C. S. (IC); Ito, F. M. (PG); Carvalho, N. C. P. (PG); Honda, N. K. (PQ); Beatriz, A. (PQ) - UFMS.
- ORG-191** Avaliação da concentração de catalisador e razão molar na produção de biodiesel da blenda dos óleos de tungue e soja. Fagundes, C. A. M. (PG); Montes D'Oca, M. G. (PQ); Beck, P. H. (PQ); Clementin, R. M. (PQ) - FURG.
- ORG-192** Síntese de biodiesel etílico de tungue utilizando catalisadores alcalinos. Kautz, J. (PG); Fagundes, C. A. M. (PG); Zottis, R. (IC); Montes D'Oca, M. G. (PQ); Beck, P. H. (PQ); Clementin, R. M. (PQ) - FURG.
- ORG-193** Síntese de nova Δ^2 -1,2,4-oxadiazolil-aryl-hidrazonas bicíclicas com potencial atividade anti-inflamatória e antinociceptiva. Mendes, C. C. B. (PG); Almeida de, G. C. (PG); Faria de, A. R. (PQ) - UFPE.
- ORG-194** Síntese de hidrazidas graxas monosubstituídas. Santos dos, J. M. (PG); Morais, L. (IC); Oberherr, R. (IC); Landmeier, S. (IC); Beck, P. H. (PQ); Clementin, R. M. (PQ); D'oca, M. G. M. (PQ) - FURG.
- ORG-195** Síntese do 2,4-dinitrofenilhidrazona de 1-fenilprop-2-en-1-ona via deslocamento sigmatrópico 1,5 de hidrogênio na isomerização Azo-Hidrazo. Brasil, E. M. (PG); Silva da, E. A. S. (PG); Alves, C. N. (PQ); Romero, O. A. S. (PQ) - UFPA.
- ORG-196** Uso de microondas na obtenção por aminação redutiva de novos derivados porfirínicos fosforamidatos. Pedrosa, L. F. (PG); Macedo, W. P. (PG); Baêso, R. M. (IC); Cardoso, L. M. (IC); Figueiredo, A. A. M. (IC); Cavaleiro, J. A. S. (PQ); Souza, M. C. (PQ) - UFF.
- ORG-197** Redução de orto-acetofenonas com fungos marinhos isolados da alga marinha *Bostrychia radicans*. Mouad, A. M. (PG); Leandrini, A. L. (PG); Martins, M. P. (PG); Debonsi, H. M. (PQ); Porto, A. L. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-198** Planejamento e síntese de novos derivados 5-imidazolil-1H-pirazolo[3,4-b]piridina com potencial atividade antibacteriana. Borges, J. C. (PG); Cavalini, A. C. (IC); Oliveira, C. D. (PQ); Pinheiro, L. C. S. (PQ); Santos, M. S. (PQ); Castro, H. C. (PQ); Bernardino, A. M. R. (PQ) - UFF.
- ORG-199** Caracterização de ligninas de bagaço e palha de cana-de-açúcar. Marabezi, K. (PG); Gurgel, L. V. A. (PG); Zambon, M. D. (PG); Curvelo, A. A. S. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-200** Síntese de diteluro macrociclos partindo de um telureto bis-vinílico. Couto, T. R. (PG); Palmeira, D. J. (PG); Menezes, P. H. (PQ) - UFPE.
- ORG-201** Obtenção de compostos policíclicos a partir de ftalidas. Chiaradia, L. D. (PG); Olmo, E. del (PQ); Nunes, R. J. (PQ); Yunes, R. A. (PQ); San Feliciano, A. (PQ) - USAL.
- ORG-202** Otimização do meio reacional da biorredução da acetofenona utilizando *Lens culinaris*. Ferreira, D. A. (PG); Parente, L. L. (PG); Alves, L. A. (PG); Assunção, J. C. C. (PQ); Monte, F. J. Q. (PQ); Gomes, E. S. (IC); Lemos, T. L. G. (PQ) - UFC.
- ORG-203** Síntese de aril selenetos via acoplamento entre ácidos arilborônicos e disselenetos de arila catalisados por haletos de Índio. da Silva, T. L. (PG); Rampon, D. S. (PG); Rambo, R. S. (PG); Schneider, P. H. (PQ) - UFRGS.

- ORG-204 Síntese e atividade antimalárica de compostos 3-alquilpiridínicos, intermediários na síntese de alcalóides marinhos.** Hilário, F. F. (PG); Paula, R. C. (PG); Silveira, M. L. T. (IC); Viana, G. H. R. (PQ); Varotti, F. P. (PQ); Alves, R. B. (PQ); Freitas, R. P. (PQ) - UFMG.
- ORG-205 Sml₂ mediando ciclações de diesteres-1,3 cíclicos: influência do grupo acetal na diastereoseletividade.** Oliveira, J. M. (PG); Collins, K. D. (PG); Saltier, B. (PG); Procter, D. J. (PQ) - UFPE/The University of Manchester.
- ORG-206 Investigando a versatilidade reacional das lipases.** Costa, B. Z. (PG); Marsaioli, A. J. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-207 Síntese de novos 3,5-diaril-4,5-diidro-1H-amidinopirazóis promovida por ultrassom.** Pizzuti, L. (PQ); Martins, P. L. G. (PG); Venzke, D. (PG); Vasconcelos, S. N. S. (IC); Flores, A. F. C. (PQ); Quina, F. H. (PQ); Pereira, C. M. P. (PQ) - CEPEMA-USP.
- ORG-208 Adição seletiva de hidreto em lactonas sesquiterpênicas.** Sass, D. C. (PG); Heleno, V. C. G. (PQ); Lopes, J. L. C. (PQ); Constantino, M. G. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-209 Modificações estruturais em bicíclios 2-piridona.** Quintino, M. P. (PG); Cunha, S. (PQ); Sabino, J. R. (PQ) - UFBA.
- ORG-210 Sobre a síntese do produto natural Aripuanin.** Lázaro, A. S. (PG); Sairre de, M. I.; Donate, P. M. - FFCLRP-USP.
- ORG-211 Atividade melanocítica de análogos a N-nucleosídeos e Imidazolil-pirimidinonas.** Canuto, A. V. S. (PG); Esteves-Souza, A. (PQ); Flores, D. C. (PG); Amaral, S. S. (PG); Zanatta, N. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Martins, M. A. P. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFRRJ.
- ORG-212 Inibidores de serina protease derivados do isomanideo obtidos por reações multicomponentes de Ugi.** Barros, T. G. (PG); Abraham-Vieira, B. A. (PG); Pinto, M. S. (IC); Portela, A. C. (IC); Pinheiro, S. (PQ); Muri, E. M. F. (PQ) - UFF.
- ORG-213 Novos catalisadores de transferência de fases na adição conjugada assimétrica do nitrometano à chalcona.** Faria, L. J. S. (PG); Pinheiro, S. (PQ); Barros, T. G. (PG); Abraham-Vieira, B. A. (PG); Muri, E. M. F. (PQ); Souza, R. O. M. A. (PQ) - UFF.
- ORG-214 Síntese de novos derivados 4-pirazolil-1H-pirazolo[3,4-b]piridina com potencial atividade antiprotozoária.** Gomes, A. (PQ); Oliveira, C. (PQ); Marques, V. (IC); Faria, J. (IC); Rodrigues, C. (PQ); Bernardino, A. (PQ) - UFF.
- ORG-215 Modificação química do C₆₀: obtenção de fulerenos glicoconjugados.** Pereira, G. R. (PG); Alves, R. B. (PQ); Freitas de, R. P. (PQ) - UFMG.
- ORG-216 Síntese de malonatos triazólicos via reação click: aplicação à síntese de fulerenos com potencial aplicação biológica.** Pereira, G. R. (PG); Santos dos, L. J. (PG); Luduvico, I. (PG); Alves, R. B. (PQ); Freitas de, R. P. (PQ) - UFMG.
- ORG-217 Preparação de novos sistemas 2-pirrolidinonas a partir do ácido quínico.** Baptistella, L. H. B. (PQ); Inouê, N. S. (IC); Melo, L. V. (TC); Imamura, P. M. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-218 Síntese de pirazóis a partir da utilização de enonas cíclicas derivadas do cloreto de etil oxalila.** Zanatta, N. (PQ); Fernandes, L. da S. (PG); Pretto, L. de M. (IC); Martins, M. A. P. (PQ); Bonacorso, H. G. (PQ); Flores, A. F. C. (PQ) - UFSM.
- ORG-219 Determinação da atividade anti-radicalar de flavonóides e fenóis através do ensaio com DPPH.** Oliveira, S. (PG); Baader, W. J. (PQ) - IQUSP.
- ORG-220 Síntese de 2',N³-anidro-nucleosídeos um nova e interessante classe de análogos nucleosídicos rígidos.** Carvalho de, G. S. G. (PG); Fourrey, J. -L. (PQ); Silva da, A. D. (PQ) - UFJF.
- ORG-221 Síntese de chalconas triazólicas com potencial atividade farmacológica.** Fonsêca, P. S. (IC); Rosalba, T. P. F. (IC); Andrade, C. K. Z. (PQ); Silva, W. A. (PQ) - UnB.
- ORG-222 Utilização de óleo vegetal no desenvolvimento de aditivos para biodiesel.** Carvalho, A. R. (PG); Oliveira, A. R. S. (PQ); César-Oliveira, M. A. F. (PQ) - UFPR.
- ORG-223 Síntese de glicodendrímeros derivados de D-galactosamina.** Andrade, S. F. (PG); Souza Filho, J. D. (PQ); Alves, R. J. (PQ) - UFMG.
- ORG-224 Síntese de neoglicoconjugados de ftalimidas e triazóis.** Assis, S. P. de O. (PG); Nascimento, W. S. (PG); Barbosa, F. C. G. (IC); Lima, V. L. de M. (PQ); Oliveira, R. N. (PQ) - UFRPE.
- ORG-225 Um quimiossensor cromogênico aniônico baseado na interação do 4-(4-nitrobenzilidenoamino)fenolato com o calix[4]pirrol.** Nicolleti, C. R. (PG); Marini, V. G. (PG); Zimmermann-Dimer, L. M. (PG); Machado, V. G. (PQ) - FURB.
- ORG-226 Aplicações da arilação de Heck-Matsuda na rota de síntese de aril-pirróis análogos de inibidores de lipoxigenases humanas.** Ferrari, J. de S. (PQ); Godoi, M. N. (PG); Correia, C. R. D. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-227 Reatividade de furanos em reações de Diels-Alder com fumaronitrilo: estudos visando preparação de ftalonitrilos.** Lomazi, T. C. H. M. (IC); de Castro, G. V. (TC); de Oliveira, K. T. (PQ) - UFABC.
- ORG-228 Síntese de (R)-(-)-3-metil-4,7-diidro-2-benzoxoninas-1-(3H)-ona-(5Z), análogos de produtos naturais.** Gelves, L. G. V. (PG); Kaiser, C. R. (PQ) - UFRJ.
- ORG-229 Síntese de D-gluconamidas como potenciais inibidores de incrustação inorgânica.** Reis, M. I. P. (PG); Gonçalves, A. D. (PG); Rocha, A. A. (PQ); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-230 Eficiente síntese de oximas utilizando o PEG 400.** Silva da, W. A. V. (IC); Nóbrega, J. A. (PQ); Silva da, N. C. (IC) - UEPB.
- ORG-231 Indução assimétrica remota 1,5 em adições de enolatos de boro de metilcetonas a aldeídos aquirais.** Polo, E. C. (PG); Ferreira, M. A. B. (PG); Dias, L. C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-232 Reação de Passerini assistida por micro-ondas na ausência de solvente.** Barreto, A. F. S. (PG); Vercillo, O. E. (PQ); Andrade, C. K. Z. (PQ) - UnB.
- ORG-233 Resolução enzimática da (±) mandelonitrila com a lipase *Candida antarctica*.** Oliveira, J. R. (PG); Porto, A. L. M. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-234 Síntese e caracterização de β-carbolinas contendo o grupo 2-ona-1,3,4-oxadiazolil na posição-3.** Savariz, F. C. (PG); Kisukuri, C. de M. (IC); Barbosa, V. A. (PG); Panice, M. R. (PG); Meyer, E. (PQ); Sarragiotto, M. H. (PQ) - UEM.
- ORG-235 Avaliação preliminar de produção de ácidos graxos poliinsaturados por *Mucor ramosissimus* utilizando glicerol como fonte de carbono.** Kamiya, R. Y. (IC); Paskoski, F. (IC); Meza, A. (PG); Ito, F. M. (PG); Micheletti, A. C. (PG); de Lima, D. P. (PQ); Somera, N. M. M. (PQ); Corsino, J. (PQ); Beatriz, A. (PQ) - UFMG.
- ORG-236 Síntese de novos aminoácidos quirais 3-aril e 3-carboxi-isoxazolinicos aza-bicíclicos. Potenciais antitumorais e neurotransmissores.** Santana, M. L. S. (PG); Santos dos, A. C. V. (IC); Neta, M. S. A. (IC); Leite, N. M. S. (IC); Silva da, L. P. S. (IC); Faria de, A. R. (PQ) - UFPE.
- ORG-237 Síntese de 1,2,3,4-tetraidro-1,8-naftiridina-3-carboxilato e 1,2,3,4-tetraidrobenzo[b]-1,8-naftiridina-3-carboxilato a partir de adutos de Morita-Baylis-Hillman.** Rodrigues Jr., M. T. (PQ); Smith, J. (IC); Paulino, B. N. (IC); Correia, J. T. M. (IC); Coelho, F. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-238 Nova síntese da 2,4-diaminopirimidina como potenciais antimalariais.** Figueroa-Villar, J. D. (PQ); Jorqueira, A. (PQ); Ferreira, M. S. (PG) - IME.
- ORG-239 Síntese de um macrociclo oxigenado do tipo 3-alquilpiridínico análogo ao alcalóide marinho viscosamina utilizando a reação de Zincke.** Viana, G. H. R. (PQ); Villar, J. A. F. P. (PQ); Freitas de, R. P. (PQ); Alves, R. B. (PQ) - UFSJ.
- ORG-240 Obtenção de derivados nitrogenados a partir do ácido úrsólico.** Santos, C. M. A. (IC); Santos, J. T. M. (IC); Mello, H. (PQ); Echevarria, A. (PQ) - UFS.
- ORG-241 Síntese total diastereoseletiva da (+)-baquenolida A.** Carneiro, V. M. T. (PG); Ferraz, H. M. C. (PQ); Ishikawa, E. E. (IC); Silva, Jr., L. F. (PQ) - IQUSP.
- ORG-242 Síntese de tioésteres utilizando líquido iônico como solvente e CuO nanoparticulado como catalisador: uma método "verde" e eficiente.** Azeredo, J. B. (PG); Singh, D. (PG); Galetto, F. Z. (PG); Godoi, M. (PG); Nascimento, V. (PG); Rodrigues, O. E. D. (PQ); Braga, A. L. (PQ) - UFSC.
- ORG-243 Síntese e estudos cinéticos de selenóxidos como miméticos da enzima glutatona peroxidase.** Nascimento, V. (PG); Braga, A. L. (PQ); Alberto, E. E. (PG); Nome, F. (PQ); Tondo, D. W. (PG); Azeredo, J. (PG); Dambrowski, D. (IC) - UFSC.

- ORG-244** Estudos visando a síntese de uma diidroisocumarina com atividade inibitória sobre aromatase. Gomes, J. C. (PG); Coelho, F. A. S. - IQ-UNICAMP.
- ORG-245** Síntese de *orto*-quinonas metídios derivadas de análogos da β -lapachona. Gonzaga, D. T. G. (PG); Araújo, K. G. L. (PG); Ferreira, V. F. (PQ) - UFF.
- ORG-246** Síntese de aza-ácúcar piperidínico como potencial inibidor de α e β -glicosidases. Agum, R. N. (PG); Matos, C. R. R. (PQ); Maria, E. J. (PQ) - UENF.
- ORG-247** Síntese de derivados 4-amino-triazol-quinolínicos potenciais agentes antiparasitários. Carmo, A. L. D. (PG); Santos, J. A. (PG); Silva da, A. D. (PQ); Antinarelli, L. M. R. (IC); Coimbra, E. S. (PQ); Silva, T. M. (IC) - UFJF.
- ORG-248** Síntese enantioselectiva de γ -lactonas. Silveira, G. P. (PQ); Marino, J. P. (PQ) - UND.
- ORG-249** Síntese em fase sólida de peptídeos: otimização da etapa de clivagem do peptídeo da resina/desproteção total em presença de TFMSA. Santos, J. S. (IC); Liria, C. W. (TC); Miranda, M. T. M. (PQ) - IQUSP.
- ORG-250** Síntese e resolução química enzimática de ésteres pinacólicos dos ácidos 3- e 4- (1-aminoetil)fenil borônicos. Santiago, C. G. (IC); Andrade de, L. H. (PQ); Barcellos, T. (PG) - IQUSP.
- ORG-251** Síntese do 1,2,3-trimetoxi-4-[(4-metilfenil)tio]benzeno e seus derivados sulfóxido e sulfona, análogos da Combretastatina A4. Prado, P. C. (IC); Santos, E. A. (PG); Lima, D. P. (PQ) - UFMS.
- ORG-252** Uso do maior valor singular como descritor topológico na modelagem de dados termodinâmicos de alcanos. Silva, L. A. R. (IC); Virtuoso, L. S. (PQ); Lemes, N. H. T. (PQ) - UNIFAL.
- ORG-253** Síntese e estudo conformacional de algumas *N*-metil- δ -valerolactamas- α -feniltio e *N*-metil- δ -valerolactamas- α -fenilsulfonil 4'-substituídas. Santos, J. M. M. (IC); Cerqueira Jr., C. R. (PG); Olivato, P. R. (PQ) - IQUSP.
- ORG-254** Nova reação de acoplamento de Heck entre sais de arenodiazônio e amins alílicas: síntese de gama-arilalilaminas e do composto naltifina. Barbosa, L. F. (IC); Prediger, P. (PG); Correia, C. R. D. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-255** Síntese de 3,4-diidropirimidin-2(1*H*)-onas/-tionas através da reação de Biginelli sob catálise de ácido *p*-toluenosulfônico. Pacheco, S. R. (IC); Silva, D. L. (PG); Fátima de, A. (PQ) - UFMG.
- ORG-256** Estudo da síntese e da purificação de salicilanilidas. Detoni, I. R. (IC); Gama, F. H. S. (PG); Torres, J. C. (PQ) - IFRJ.
- ORG-257** Estudos visando à síntese do fragmento C₄-C₆ da (-)-putaminoxina. Vilalba, B. T. (IC); Bianco, G. G. (PQ); Longo Jr, L. S. (PQ) - UNIFESP.
- ORG-258** Uma abordagem nova a síntese de azaçúcares, potenciais inibidores de glicosidase, a partir de um aduto de Morita-Baylis-Hillman. Yamakawa, N. C. G. (PG); Freire, K. R. L. (PG); Coelho, F. A. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- ORG-259** Síntese eficiente de mono-tosiliminas de *para*-benzoquinonas. Uliana, M. P. (PG); Brocksom, T. J. (PQ) - UFSCar.
- ORG-260** Síntese e avaliação preliminar da atividade antibiótica de (ω -bromo) e (ω -aminoalcooil)-xantonas. Micheletti, A. C. (PG); Sant'ana, M. R. (TC); Carvalho, N. C. P. (PG); Honda, N. K. (PQ); Beatriz, A. (PQ) - UFMS.
- ORG-261** Síntese de derivados da fenotiazina para aplicações em células solares orgânicas e OFETs. Almeida, P. (IC); Ely, F. (PQ); Matsumoto, A. (IC) - CTI Renato Archer.
- ORG-262** Síntese de derivados do *p*-*tert*-butiltiacalix[4]areno. Abranches, P. A. S. (IC); Gazolla, P. A. R. (IC); Fernandes, S. A. (PQ) - UFV.
- ORG-263** Utilização da reação de Wittig e Horner-Wadsworth-Emmons (HWE) intramolecular na síntese de alcaloides indolizidínicos e quinolizidínicos. Pinho, V. D. (PG); Bertonha, A. F. (IC); Liporini, A. (IC); Burtoloso, A. C. B. (PQ) - IQSC-USP.
- ORG-264** Síntese de um novo análogo triazólico arotinoidal (ACMB-1) "Via Click Chemistry" com potencial atividade anticâncer. Garcia, T. M. (PG); Aleixo, M. A. A. (IC); Cassamale, T. B. (PG); Matos, M. F. C. (PQ); Viana, L. H. (PQ); Hurtado, G. R. (PQ); Guerrero Jr., P. G. (PQ); Barbosa, S. L. (PQ); Baroni, A. C. M. (PQ) - UFMS.
- ORG-265** Lipases imobilizadas em suportes sólidos com aplicação na reação de transesterificação do 1-feniletanol com diferentes ésteres vinílicos. Machado, T. M. (PG); Roy, M. (PG); Morsch, M. N. (IC); Jesus de, P. C. (PQ) - FURB.
- ORG-266** Estudo da influência do solvente, temperatura e concentração na otimização sintética de adutos de Morita-Baylis-Hillman. Andrade, N. G. (IC); Sousa, S. C. O. (PG); Barbosa, T. P. (PG); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPA.
- ORG-267** Síntese, purificação e atividade antitumoral da chalcona (E)-1-(4-nitrofenil)-3-fenilprop-2-en-1-ona. Peréz, C. N. (PQ); Menezes, A. C. S. (PQ); Ramalho, S. D. (PG); Oliveira d', G. D. C. (IC); Bernardes, A. (IC); Moraes de, M. O. (PQ) - UEG.
- ORG-268** Síntese e caracterização de derivados do ácido de Meldrum e seus complexos de zinco. Gajo, G. C. (IC); Tartari, N. C. (IC); Sousa Jr., P. T. (PQ); Silva, L. E. (PQ) - UFMG.
- ORG-269** Estudos visando uma nova rota de síntese para o goniotalenol. Macedo Jr., F. C. (PQ); Fátima de, A. (PQ); Short, T. L. G.; Scoparo, C. T. - UEL.
- ORG-270** Estudos sobre o uso de ácido de Lewis em reações de Friedel-Crafts. De Carli, T. M. S. (PG); Petraro, A. L. (IC); Sass, D. C. (PG); Constantino, M. G. (PQ) - FFCLRP-USP.
- ORG-271** Variação das propriedades físico-químicas dos biodiesel de mamona e soja em função das mudanças na composição química. França, M. C. (IC); Machado, L. G. (IC); Dabdoub, M. J. (PQ); Rampin, M. A. (PQ) - FFCLRP-USP.

Química Teórica (TEO)

- TEO-001** Interação química de S com a superfície C(100)-2x1 do diamante: uma abordagem multiconfiguracional. Batista, A. P. L. (PG); Ornellas, F. R. (PQ) - IQUSP.
- TEO-002** Simulação Monte Carlo de mecanismo de transferência de energia de excitação eletrônica: modelo de Perrin. Dias Jr., L. C. (PQ); Novo, J. B. M. (PQ) - UFPR.
- TEO-003** Estudo teórico das reações de hidrólise de acetil haletos. HEERDT, G. (PG); MORGON, N. H. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-004** Cisteína monoclinica: propriedades estruturais, eletrônicas e óptica. Cândido Júnior, J. R. (PG); Mendonça, G. L. F. (PG); de Lima Neto, P. (PQ); Corrêia, A. N. (PQ); Freire, V. N. (PQ); Azevedo, D. L. (PQ) - UFC.
- TEO-005** Aromaticidade da 1,4-benzoquinona. Silva, G. C. (IC); Galembek, S. E. (PQ) - FFCLRP-USP.
- TEO-006** Estados eletrônicos de mais baixa energia da molécula BeAs. Alves, T. V. (PG); Hermoso, W. (PG); Ornellas, F. R. (PQ) - IQUSP.
- TEO-007** Theoretical study of the anthropogenic greenhouse gas (SF₆CF₃) - Morgon, N. H. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-008** Estudo teórico da interação da Co⁺²-porfirina com íon borato para aplicação em célula DBFC. Silva, C. S. (PG); Souza, E. A. (PG); Alves, T. R. M. (IC); Cortez, A. V. (IC); Passos, R. R. (PQ); Oliveira, K. M. T. (PQ) - UFAM.
- TEO-009** Estudo QM/MM (ONIOM) do mecanismo de polimerização do eteno via complexos Ni- α -Diimina. Ferreira, D. A. C. (PG); Freitas, J. A. S. (IC); Moraes, S. F. de A. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- TEO-010** Cálculo de propriedades ópticas não-lineares de derivados do tipo-benzeno substituído utilizando funções de base ajustadas. Paschoal, D. (PG); Junqueira, G. M. A. (PQ); Costa, M. F. (PQ); Dos Santos, H. F. (PQ) - UFJF.
- TEO-011** As ligações de hidrogênio do cátion ciclopropenílio e seus derivados fluorados. Almeida de, P. A. (IC); Galembek, S. E. (PQ) - FFCLRP-USP.
- TEO-012** Comparação de geometrias de corantes fotossensíveis geradas por cálculos DFT com diferentes funcionais. Bettanin, F. (PG); Perussi, J. R. (PQ); da Silva, A. B. F. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ) - UFABC.
- TEO-013** Influência do funcional de troca exata E_x^{HF} no cálculo das constantes de acoplamento spin spin. Ducati, L. C. (PG); Vilcachagua, J. D. (PG); Custodio, R. (PQ); Rittner, R. (PQ); Tormena, C. F. (PQ) - IQ-UNICAMP.

- TEO-014** Desidratação de álcool seguido de rearranjo do carbocátion: mecanismo reacional que evita o caminho de mínima energia. de Souza, M. A. F. (PG); Carneiro, D. M. (IC); Longo, R. L. (PQ) - UFPE.
- TEO-015** Análise dos orbitais naturais de ligação (NBO) do complexo bis-dietilditiocarbamato de Co(II) - [Co(ddcb)₂]. Ramos, J. M (PG); Versiane, O. (PQ); Ondar, G. F. (PQ); Soto, C. A. Téllez (PG) - UFF.
- TEO-016** Cálculo do potencial de ionização de algumas chalconas não naturais. Camarinha, L. C. (IC); Costa, F. L. P. (PG); Amorim de, M. B. (PQ) - UFRJ.
- TEO-017** Desenho de possíveis inibidores de HIV-1 Nef. Andrade, C. K. Z. (PQ); Martins, J. B. L. (PQ); Salvador, C. E. M. (PG) - UnB.
- TEO-018** O papel dos hidrogênios benzílicos na capacidade antioxidante da N-Vanilil-Acetamida (NVA). Penha da, C. S. (IC); Cândido Júnior, J. R. (PG); Mendonça, G. L. F. (PG); Lima Neto de, P. (PQ); Corrêia, A. N. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- TEO-019** Estudo computacional e FT-IR do antirretroviral Efavirenz. Hoffmann, B. (IC); Martins, A. C. (IC); Franca, C. A. (PQ); Pis Diez, R. (PQ); Rey, N. A. (PQ) - PUC-Rio/UNLP.
- TEO-020** The Nature of the Hydrogen Bond and The Resonance Effect on the Formamide-water Complexes. Parreira, R. L. T. (PQ); Caramori, G. F. (PQ); Morgon, N. H. (PQ); Galembek, S. E. (PQ); Huguenin, F. C. (PQ) - FFCLRP-USP/UFSC.
- TEO-021** Diagramas de correlação para a molécula H₂O construídos com métodos Monte Carlo Quântico. de Abreu, L. (PG); Custodio, R (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-022** Determinação de intensidades do infravermelho de moléculas X₂CY(X = F, Cl; Y = O, S) através do modelo CSSM/QCISD/cc-pVTZ. Faria, S. H. D. M. (PG); Bruns, R. E. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-023** Estudo da polarizabilidade da região de recobrimento da ligação química para o caso dos calcogenetos de alcalinos terrosos. Duarte, G. C. (IC); Moura, R. T. (PG); Malta, O. L. (PQ) - UFPE.
- TEO-024** Síntese e caracterização teórico-experimental de um novo *cis*-dioxo complexo de molibdênio contendo o ligante quiral DMLA. Sensato, F. R. (PQ); Cass, Q. B. (PQ); Lopes, B. R. (PG); Lourenço, T. C. (PG); Zukerman-Schpector, J. (PQ) - UNIFESP.
- TEO-025** O efeito de correlação eletrônica no método Monte Carlo Quântico: uma avaliação de casos na molécula de H₂. de Abreu, L. (PG); Custodio, R. (PQ); Angelloti, W. F. D. (PG); Politi, J. R. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-026** Determinação das constantes de velocidade da desnaturação da jack-bean urease por surfactantes. Um problema inverso mal-colocado. Borges, E (PQ); Meneses, D. C. (PQ); Braga, J. P. (PQ) - UFV.
- TEO-027** Modelos de aglomerados para o estudo da reação de esterificação em ZSM-5. Medeiros, C. C. V. (IC); Martins, J. B. L. (PQ) - UnB.
- TEO-028** Simulações de dinâmica molecular da interface heterogênea eletrólito-TiO₂ para aplicação em células solares de corantes. Silva, R. (PG); Rego, L. G. C. (PQ) - UFSC.
- TEO-029** Estudo do espaço ativo do elemento Gálio. Canova, A. L. F. (PG); Souza, A. R. (PQ); Sambrano, J. R. (PQ) - FC-UNESP.
- TEO-030** Estudo do espectro de infravermelho do pentafluoretano (HCF-125) utilizando métodos de estrutura eletrônica. Lucena JR. de, J. R. (PQ); Monte do, S. A. (PQ); Ventura, E. (PQ); Rodrigues, G. P. (IC); Junqueira, D. K. A. (IC); Martins, N. C. (IC); Veloso, E. C. T. (IC); Monte do, S. A. - UEPB.
- TEO-031** Estudo teórico do *p*-metóxinamato de octila. Alves, L. F. (IC); Romeiro, L. A. (PQ); Martins, J. B (PQ) - UnB.
- TEO-032** Molecular Dynamics Simulation of Spontaneous Micelle formation of Sodium Octanoate and 1-Octanol in Aqueous Solution. Bernardino, K. (IC); Moura, A. F. (PQ) - UFSCar.
- TEO-033** Estudo conformacional teórico da benzimidazola: comportamento em fase gasosa e em meio aquoso simulado. Alencar Filho, E. B. A. (PG); Oliveira, B. G. (PQ); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPB.
- TEO-034** Uso da equação de Calogero e teorema de Levinson no estudo do número de estados ligados do sistema Ar₂. Braga, J. P. (PQ); Sebastião, R. de C. de O. (PQ); Lemes, N. H. T. (PQ) - UFMG.
- TEO-035** Estudo teórico de propriedades moleculares de ligantes para os receptores canabinóides CB₁. Araujo, S. C. (IC); Costa Silva da, D. (PG); Honorio, K. M. (PQ) - EACH-USP.
- TEO-036** Estudo do mecanismo da reação de redução do NO_x em N₂ sobre Fe₂O₃-WO₃ empregando o método PM6. Peixoto, P. N. (IC); Souza de, V. (IC); Santana, S. R. (PQ); Araújo, R. C. M. U. - UFPB.
- TEO-037** Reavaliando a origem da conformação preferencial π-π stacking do (+)-acrilato de 8-fenilmentila. Capim, S. L. (PG); Santana, S. R. (PQ); Oliveira, B. G. (PQ); Rocha, G. B. (PQ); Vasconcellos, M. L. A. A. (PQ) - UFPB.
- TEO-038** Colisões elásticas de enxofre com hidrogênio e halogênios. Aoto, Y. A. (PG); Ornellas, F. R. (PQ) - IQUSP.
- TEO-039** A reação de Diels-Alder é ou não sincronizada?. de Souza, M. A. F. (PG); Silva, E. D. R. A. (IC); Longo, R. L. (PQ) - UFPE.
- TEO-040** Studies of thyroid hormone receptor and its mutations. Souza, P. C. T. (PG); Martínez, L. (PQ); Polikarpov, I. (PQ); Skaf, M. S. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-041** Escala de solvatação absoluta de íons em água e acetonitrila pelo método LiCC. Pliego Jr., J. R. (PQ) - UFSJ.
- TEO-042** Cálculo de viscosidade por simulação dinâmica molecular de não-equilíbrio para líquidos iônicos. Coelho, M. F. C. (IC); Costa, L. T. (PQ) - UNIFAL.
- TEO-043** Serina, cisteína e metionina como inibidores de corrosão do aço carbono em meio ácido. Mendonça, G. L. F. (PG); Gomes, R. A. (PG); Candino Júnior, J. R. (PG); Freire, V. N. (PQ); de Moura, A. F. (PQ); Azevedo, D. L. (PQ); Correia, A. N. (PQ); de Lima Neto, P. (PQ) - UFC.
- TEO-044** Influência das hidroxilas secundárias na ligação glicosídica em dissacarídeos. Lemos, T. S. M. (IC); Silva da, C. O. - UFRRJ.
- TEO-045** Estudo teórico da interação entre a Criptolepina e o DNA utilizando métodos ab initio DFT/DCACP e MP2. Fontineles, T. A. C. (PG); Coutinho-Neto, M. D. (PQ) - UFABC.
- TEO-046** Simulação computacional das propriedades eletrônicas, estruturais e constantes elásticas do ZnO. Sambrano, J. R (PQ); Souza, A. R. (PQ); Marana, N. L (IC) - FC-UNESP.
- TEO-047** Superfícies ELF para os estados eletronicamente excitados do SO₂. Crispim, C. G. (IC); de Oliveira, A. E. (PQ); Tavares Filho, N. (PG) - IQ-UFG.
- TEO-048** Estudo da transferência de prótons em estruturas zwitterionicas utilizando a metodologia SESC-QM/MM (Sequential Enhancement With Significant Configurations) - Franca, E. F. (PQ); Freitas, L. C. G. (PQ) - UFSCar.
- TEO-049** Estudo das vias de reação dos acetatos de metila e etila com radicais OH usando cálculos de estrutura eletrônica. Pradie, N. A. (PG); Linnert, H. V. (PQ) - IQUSP.
- TEO-050** Efeito sinérgico do Pb em catalisadores para a oxidação de ácido fórmico: um estudo teórico. Lopes, A. C. G. (IC); Suffredini, H. B. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ) - UFABC.
- TEO-051** Mecanismo de crescimento de complexos de van der Waals Ar_nNO₂. Determinação por dinâmica molecular. Borges, E (PQ); Braga, J. P (PQ) - UFV.
- TEO-052** Estudo da fotodissociação do CF₃Cl e CH₃Cl utilizando cálculos de estrutura eletrônica multiconfiguracionais. Lima de, L. A. (IC); Medeiros de, V. C. (PG); Ventura, E. (PQ); Monte do, S. A. (PQ) - UFPB.
- TEO-053** Estudo teórico da adsorção de H₂ em íons oxocarbonos. Abreu de, H. A. (PQ); Almeida de, W. B. (PQ); Duarte, H. A. (PQ) - UFMG.
- TEO-054** Investigação dos fatores de estabilização dos confôrmeros dos agonistas muscarínicos da acetilcolina por cálculos ab initio. Silva da, J. C. A. (PG); Rittner, R. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-055** Análise da estrutura eletrônica dos fármacos captopril e lisinopril, inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA) - Silva, D. C. (PG); de Oliveira Júnior, V. X. (PQ); Honório, K. M. (PQ) - UFABC.

- TEO-056** Theoretical study of heats of formation using CR-CCL method. Morgon, N. H. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-057** Estudo teórico Químico-Quântico da interação da Si⁴⁺-Porfina e Si²⁺-Porfina com a molécula de O₂ utilizando mecanismo direto. Silva, C. S. (PG); Souza, E. A. (PG); Alves, T. R. M. (IC); Cortez, A. V. (IC); Oliveira, K. M. T. (PQ); Passos, R. R. (PQ) - UFAM.
- TEO-058** Uma avaliação do uso de Pseudopotenciais na descrição de catálise via organometálicos: A Inserção do Eteno na Ligação Pd-CH₃. Ferreira, D. A. C. (PG); Freitas, J. A. S. (IC); Moraes, S. F. de A. (IC); Meneghetti, M. R. (PQ); Meneghetti, S. M. P. (PQ) - UFAL.
- TEO-059** Proposição de arranjos estruturais para complexos de inclusão entre β-CD e Ecstasy. Novato, W. T. G. (IC); Dos Santos, H. F. (PQ) - UFJF.
- TEO-060** Estudo teórico de um complexo de níquel com aplicação no desenvolvimento de métodos espectrofotométricos. Mrad, S. A. (IC); Gaubeur, I. (PQ); Mello, P. H. (PQ) - UFABC.
- TEO-061** Comparação das contribuições CCFDF para clorofluorometanos, entre os níveis MP2/6-311++G (3p, 3d) e QCISD/ccPVTZ. Silva Filho da, A. F. (PG); Bruns, R. E. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-062** Avaliação de metodologias teóricas para o estudo da degradação de furanos. Oliveira, S. S. (IC); Santos, M. C. (PQ); Homem-de-Mello, P. (PQ) - UFABC.
- TEO-063** Estudo teórico-experimental dos espectros vibracionais e eletrônicos do complexo [NEt₄][Sb(mnt)₂]. Almeida, G. C. (PG); Ferreira, G. B. (PQ); Turci, C. C. (PQ); Comerlato, N. M. (PQ) - UFRJ.
- TEO-064** Propriedades dinâmicas de fluido por simulação computacional: métodos híbridos atomístico-contínuo. Costa, L. T. (PQ); Ribeiro, M. C. C. (PQ) - UNIFAL.
- TEO-065** Comprovação da ocorrência de empilhamento π no complexo [Ru(bpy)₂(qui)NO](PF₆)₃(qui), através do emprego de método DFT. Tiago, F. S. (PG); Machado, A. E. H. (PQ); Nikolaou, S. (PQ) - UFU.
- TEO-066** Cálculo acurado da entalpia de formação da molécula BePH. Lima, J. C. B. (PG); Ornellas, F. R. (PQ) - IQUSP.
- TEO-067** Estudo de tionicotinamida e isotonicotinamida como inibidor da corrosão do cobre. Nascimento, J. M. (IC); Mendonça, G. L. F. (PG); Júnior, J. R. C. (PG); Farias, A. M. (PQ); Azevedo, D. L. (PQ); Correia, A. N. (PQ); Neto, P. L. (PQ); Freire, V. N. (PQ) - UFC.
- TEO-068** Cálculos teóricos das propriedades magnéticas do epóxido de isoforona: uma comparação de modelos e bases. Barbosa, L. R. (IC); Lacerda Jr., V. (PQ); Salles, R. C. (PQ); Greco, S. J. (PQ); Santos dos, R. B. (PQ); Castro de, E. V. R. (PQ) - DQUI-CCE/UFES.
- TEO-069** Utilização do método AM1 para o estudo de moléculas fotocromicas. Kanashiro, F. M. (IC); Homem-de-Mello, P. (IC) - UFABC.
- TEO-070** Estudo de superfície de ZrO₂. Martins, J. B. L. (PQ); Castro, E. A. S. (PQ) - UnB.
- TEO-071** Utilização de modelos empíricos no estudo de métodos de cálculos. Heerdt, G. (PG); Morgon, N. H. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEO-072** Modelagem computacional da redução de NOx em catalisador de Fe₂O₃/ZrO₂. Souza, C. V. (IC); Peixoto, N. P. (IC); Santana, R. S. (PQ); Araújo, U. M. C. R. (PQ) - UFPB.

Química Tecnológica (TEC)

- TEC-001** Obtenção de biodiesel metílico de sebo bovino e banha suína por metodologia TDSP. Ongaratto, D. P. (IC); Fontoura, L. A. M. (PQ); Samios, D. (PQ) - CIENTEC.
- TEC-002** Purificação de biodiesel obtido a partir de óleo residual via metodologia TDSP. Guzzatto, R. (PG); Cadore, I. (IC); Samios, D. (PQ) - UFRGS.
- TEC-003** Produção de bioetanol por hidrólise enzimática do amido de mandioca. Wendhausen, R. (PQ); Zim, D. S. B. (PG); MatoS, G. I. (IC); Palma, M. B. (PQ); Guedes, F. F. (PG) - FURB.
- TEC-004** Obtenção de poliéster a partir da glicerina com possível aplicação como matriz em materiais compósitos. Nunes, A. S. L. (PG); Moura, C. V. R. (PQ); Neres, H. L. S. (PG); Moura, E. M. (PQ); Moita Neto, J. M. (PQ) - UFPI.
- TEC-005** Poliésteres derivados do glicerol. Moura, C. V. R. (PQ); Darensbourg, D. J. (PQ) - TAMU.
- TEC-006** Atividade de ferrita de cobalto na síntese de biodiesel- uso de banho e sonda de ultrassom. Martins, A. P. (IC); Bini, R. A. (PG); Jafelici Jr, M. (PQ); Lima, J. R. O. (PG); Oliveira, J. E. (PQ); Ghani, Y. A. (IC) - IQAr-UNESP.
- TEC-007** Estudo da cinética da oxidação de biodiesel B100 em mistura com antioxidantes sintéticos. Maia, E. C. R. (PG); Spacino, K. R. (IC); Borsato, D. (PQ); Dall'Antonia, L. H. (PQ); Guedes, C. L. B. (PQ); Freitas, H. R. (IC); Moreira, I. (PQ) - UEL.
- TEC-008** Qualidade e composição em ácidos graxos do óleo da semente de bucha vegetal (*Luffa cylindrica*) - Rogério, J. B. (IC); Mesquita, D. L. (IC); Antoniassi, R. (PQ); Duarte, I. D. (TC); Junqueira, N. T. V. (PQ); Lopes, J. F. (PQ) - EMBRAPA-CTAA.
- TEC-009** Composição de amostras de glicerina bruta provenientes da síntese de biodiesel. Simas, D. L. R. (IC); Silva, P. N. (IC); Fernandes, V. C. (IC); Campos, R. S. (PQ); Antoniassi, R. (PQ); Freitas, S. C. (PQ); Oliveira, J. S. (PQ) - EMBRAPA.
- TEC-010** Preparação e caracterização de biodiesel metílico. Estudo de estabilidade térmica por análise termogravimétrica. Brum, M. C. (IC); Santos dos, R. B. (PQ); Lacerda Jr., V. (PQ); Silva, R. C. (PQ); Santos dos, L. S. (IC); Greco, S. J. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- TEC-011** Modificação do biodiesel por transamidacão catalítica em líquidos iônicos: aplicação como novo aditivo antioxidante. Oliveira, V. M. (PG); Jesus, R. S. (IC); Neto, B. A. D. (PQ); Suarez, P. A. Z. (PQ); Rubim, J. C. (PQ) - UnB.
- TEC-012** Produção e análises físico-químicas de combustíveis alternativos derivados do óleo de nabo forrageiro e andiroba por craqueamento. Alves, F. C. S. C. (IC); Suarez, P. A. Z. (PQ); Iha, O. K. (PG) - UnB.
- TEC-013** Produção de biodiesel metílico a partir de óleo de pequi (*Caryocar brasiliensis* Camb.) - Barreto, C. X. R. (IC); Almeida, P. B. (IC); Brito, J. Q. A. (PG); Almeida, S. Q. (PQ); Teixeira, J. S. R. (PG); Carvalho, L. S. (PG); Teixeira, L. S. G. (PQ) - UNIFACS.
- TEC-014** Etanólise de óleo de soja auxiliado por irradiação ultrassônica. Brito, J. Q. A. (PG); Silva, C. S. (PG); Sousa, D. C. S. (IC); Almeida, J. S. (IC); Silva, L. L. G. B. (IC); Korn, M. (PQ); Korn, M. G. A. (PG); Teixeira, L. S. G. (PQ) - UFBA.
- TEC-015** Sacarificação de resíduo de algodão via catálise enzimática para a produção de bioetanol. Silva da, B. M. (IC); Guedes, F. F. (PG); Wendhausen Jr, R. (PQ); Jesus de, P. C. (PQ) - FURB.
- TEC-016** Avaliação da combustão dos grupos de hidrocarbonetos presentes em um petróleo pesado por análise térmica. Coutinho, L. O. (IC); Gonçalves, M. L. A. (PQ); Teixeira, A. M. R. F. (PQ); Cassella, A. R. (PQ) - UFF.
- TEC-017** Efeito da energia de ultrassom na oxidação de compostos sulfurados para remoção de enxofre de óleo diesel. Mello, P. A. (PG); Bizzi, C. A. (PG); Nunes, M. A. G. (PG); Bertê, M. (IC); Müller, E. I. (PQ); Duarte, F. A. (PQ); Dressler, V. L. (PQ); Flores, E. M. M. (PQ) - UFSM.
- TEC-018** Simulação da combustão do perclorato de amônio e polibutadieno líquido hidroxilado. Gonçalves, R. F. B. (PG); Machado, F. B. C. (PQ); Iha, Koshun (PQ); Rocco, J. A. F. F. (PQ) - ITA.
- TEC-019** Qualidade pós-colheita do óleo de pinhão manso (*Jatropha curcas* L.) - Campos, J. M. C. (IC); Furquim, L. C. (IC); Cabral, A. L. (PG); Resende, O. (PQ); Castro, C. F. S. (PQ) - IFG.
- TEC-020** Avaliação de atividade epóxido-hidrolase em fungos endofíticos associados às folhas e sementes de Ingá. Lemos, V. L. (IC); Silva da, J. M. (IC); Palmeira, S. M. (IC); Teles, H. L. (PQ); Lisboa, H. C. F. (PQ) - UFMT.
- TEC-021** Aumento de escala do xilitol orgânico obtido de bagaço de cana-de-açúcar via rota biotecnológica, com possibilidade de transferência de tecnologia ao setor produtivo. Tininis, A. G. (FM); Tininis, C. R. S. (FM); Sousa, S. R. (PQ); Mere, F. S. A. (PQ); Garêfa, M. (PQ); Souza, C. S. (PQ) - IFSP.

- TEC-022** Aplicação de redes neurais artificiais na classificação e identificação de cultivares de soja por região de plantio. Galão, O. (PQ); Borsato, D. (PQ); Pinto, J. P. (PQ); Pina, M. V. R. (IC); Visentainer, J. V. (PQ); Panizzi, M. C. (PQ); Leite, R. S. (PQ) - UEL.
- TEC-023** Determinação do conteúdo de extrativos da madeira de mogno (*Swietenia macrophylla* King.) - SILVA, A. R. (IC); PASTORE, T. C. M. (PQ); OKINO, E. Y. A. (PQ) - SFB/UNB.
- TEC-024** Variação da composição química e poder calorífico da madeira de clones de *Eucalyptus* sp de diferentes idades. Höfler, J. (IC); Bianchi, M. L. (PQ); Soares, V. C. (PG) - UFPA.
- TEC-025** Avaliação do pecíolo e bainha da folha do dendê como fonte celulósica na produção de papel de impressão e papelão corrugado. Gelves, L. G. V. (PG); Sierra, G. G. (PQ); Urbina, L. A. L. (PQ) - UIS.
- TEC-026** Avaliação da qualidade dos óleos comercializados no município de Rio Verde - Goiás. Furquim, L. C. (IC); Campos, J. M. C. (IC); Resende, O. (PQ); Castro, C. F. de S. (PQ) - IFG.
- TEC-027** Análise do teor de lipídeos em sementes de oleaginosas por RMN de baixo campo. Constantino, A. F. (IC); dos Santos, R. B. (PQ); Lacerda Jr, V. (PQ); Carneiro, G. F. (IC); Greco, S. J. (PQ); Silva, R. C. (PQ); Castro, E. V. R. (PQ) - UFES.
- TEC-028** Quantificação de dienos e trienos conjugados no óleo de *Fevillea trilobata*. Mesquita, D. L. (IC); Rogério, J. B. (IC); Antoniassi, R. (PQ); Duarte, I. D. (TC); Junqueira, N. T. V. (PQ); Lopes, F. J. (PQ) - EMBRAPA-CTAA.
- TEC-029** Perfil de ácidos graxos em cultivares de capim elefante utilizados na alimentação de vacas leiteiras. Perez, J. B. (IC); Souza, R. S. C. (IC); Antoniassi, R. (PQ); Bizzo, H. R. (PQ); Gama, M. A. S. (PQ); Lopes, F. C. F. (PQ) - EMBRAPA-CTAA.
- TEC-030** Avaliação do efeito do pré-tratamento térmico do $Nb_2O_5 \cdot xH_2O$ usado como catalisador na esterificação de um ácido graxo. dos Santos, D. A. (IC); Lacerda Jr, V. (PQ); dos Santos, R. B. (PQ); Greco, S. J. (PQ); de Castro, E. V. R. (PQ); Machado, A. R. (IC); Silva, R. C. (PQ) - UFES.
- TEC-031** Biofilmes de amidos de mandioca modificados para proteção de uvas. Marchi, B. (IC); Franco, M. J. (PG); Vincentino, S. L. (IC); Floriano, P. A. (IC); Dragunski, D. C. (PQ) - UNIPAR.
- TEC-032** A termogravimetria aliada ao processo de conversão à baixa temperatura. Silva, R. V. S. (PG); Gonçalves, M. L. A. (PQ); Pinto, P. A. (IC); Ferreira, A. F. (IC); Romeiro, G. A. (PQ); Damasceno, R. N. (PQ); Teixeira, A. M. (PQ); Figueiredo, M. K-K. (PG) - UFF.
- TEC-033** Emprego do planejamento experimental para avaliar o processo de dessulfurização por termogravimetria. Mortari, D. A. (PG); Ávila, I. (PQ); Crnkovic, P. M. (PQ) - IQSC-USP.
- TEC-034** Estudo do comportamento de sistemas microemulsionados na presença de cloreto de cálcio e ácido. Castro Dantas, T. N. (PQ); Dantas Neto, A. A. (PQ); Rossi, C. G. F. T. (PQ); Melo, K. R. O. (PQ); Barros, R. M. (IC) - UFRN.
- TEC-035** Remoção de óleo contaminado do arenito de formação Assu utilizando sistemas microemulsionados. Castro Dantas, T. N. (PQ); Dantas Neto, A. A. (PQ); Rossi, C. G. F. T. (PQ); Melo, K. R. O. (PQ); Viana, F. F. (IC) - UFRN.
- TEC-036** Partículas magnéticas anfílicas baseadas em compósitos nanotubos de carbono para processos de emulsificação e desemulsificação. Oliveira, A. A. S. (PG); Teixeira, I. F. (IC); Ribeiro, L. P. (IC) - UFMG.
- TEC-037** Nanocompósitos magnéticos anfílicos a partir da lama vermelha: novos materiais para a formação e quebra de emulsões óleo-água. Oliveira, A. A. S. (PG); Tristão, J. C. (PG); Teixeira, I. F. (IC); Ribeiro, L. P. (IC); Ardisson, J. D. (PQ); Lago, R. M. (PQ) - UFMG.
- TEC-038** Projeto e construção de um potenciostato alternativo de baixo custo. Bandeira, E. H. (IC); Dias, J. R. M. (IC); Santos, L. (IC); Santos Júnior, N. P. F. (IC); Fior, R. O. (IC); Carmo, T. P. (IC); Yamamoto, R. K. (PQ); Kosminsky, L. (PQ) - FSA.
- TEC-039** Eletro-oxidação de etanol utilizando como catalisador Pt/SnO_2-C . Oliveira Neto, A. (PQ); Brandalise, M. (PG); Dias, R. R. (PG); Ayoub, J. M. S. (PG); Silva, A. C. (PQ); Pentead, J. C. (PQ); Linardi, M. (PQ); Spinacé, E. V. (PQ) - IPEN-CNEN/SP.
- TEC-040** Preparação do electrocatalisador $PtSn/C+Er_2O_3$ pelo método da redução por álcool para a eletro-oxidação do etanol. Rodrigues, R. M. S. (PG); Spinacé, E. V. (PQ); Linardi, M. (PQ); Oliveira Neto, A. (PQ) - IPEN-CNEN/SP.
- TEC-041** Análises físico-químicas das misturas do óleo obtido a partir da pirólise do lodo de ETE com o diesel comercial. Figueiredo, M. K. K. (PG); Silva, R. V. S. (PG); Pinto, P. A. (IC); Romeiro, G. A. (PQ); Damasceno, R. N. (PQ); Mendes, M. T. (IC); Ferreira, A. F. (IC) - UFF.
- TEC-042** A importância da viscosidade de bulk para a medição de parâmetros acústicos em líquidos. Figueiredo, M. K. K. (PG); Alvarenga, A. V. (PQ); Maggi, L. E. (PG); Costa-Felix, R. P. B. (PQ); Romeiro, G. A. (PQ) - UFF.
- TEC-043** Resolução de problema de microbolhas em aço-carbono cromado por meio de espectrometria de dispersão de energia e MEV. Mattos, C. S. (PG); Guerreiro, R. (IC); Cortez, V. D. (PG); Panossian, Z. (PQ) - IPT.
- TEC-044** Desenvolvimento de dispositivos microfluidicos em PDMS: micro-válvulas e microbombas pneumáticas para aplicação em *lab-on-a-chip*. Castro, N. V. (IC); Vidal, C. (IC); Espindola, A. (PG); Piazzetta, M. H. (TC); Gobbi, A. L. (PQ) - LNLs.
- TEC-045** Análise estrutural de pigmentos cerâmicos baseados em zircônia com incorporação de pasta eletrolítica de pilhas. Dias, C. A. (PG); Antunes, A. C. (PQ); Nobre, M. A. L. (PQ); Andrade, A. V. C. (PQ); Ferraz, S. R. S. (PG); Borges, C. P. F. (PQ); Lanfredi, S. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ) - UEPG.
- TEC-046** Estudo da obtenção de blocos cerâmicos de baixa densidade a partir de rejeitos de vidro de para-brisa. Ferraz, S. R. S. (PG); Tussi, E. K. (PQ); Domingues, R. (IC); Borges, C. P. F. (PQ); Payret Arrúa, M. E. (PQ); Andrade, A. V. C. (PQ); Antunes, S. R. M. (PQ); Antunes, A. C. (PQ) - UEPG.
- TEC-047** Avaliação preliminar da influência das parafinas sob o início de precipitação dos asfaltenos em um sistema - modelo. Oliveira, G. E. (PQ); Clarindo, J. E. S. (IC) - UFES.
- TEC-048** A influência do inibidor DETPMP na formação de depósitos obtidos a partir da "água de formação" de poços de petróleo. Fukunaga, M. T. (PQ); Cardoso, F. M. R. (PQ); Ziglio, C. M. (PQ); Bertran, C. A. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEC-049** Determinação Dos parâmetros termodinâmicos da adsorção do corante azul ácido 80 sobre crisotila ativada. Wendhausen, R. (PQ); Werka, H. A. (PG); Jesus, P. C. (PQ) - FURB.
- TEC-050** Uma alternativa ambientalmente segura para extração de corantes de urucum (*Bixa orellana* L.) - Senra, T. D. A. (PG); da Silva, M. C. H. (PQ); da Silva, L. H. M. (PQ) - UFF.
- TEC-051** Farinha da casca da banana modificada com ácido cítrico: um biossorvente de baixo custo para metais pesados. Guerra, A. R. (IC); Cruz da, M. A. R. F. (PG); Alfaya, R. V. S. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ) - UEL.
- TEC-052** Uso da fibra de algodão modificada com ácido cítrico para a adsorção de metais pesados. Guerra, A. R. (IC); Paulino, A. G. (IC); Cunha da, A. J. (PG); Alfaya, R. V. S. (PQ); Alfaya, A. A. S. (PQ) - UEL.
- TEC-053** Descontaminação de água com eletrodo de TiO_2 conectado a célula solar: oxidação de fenol no anodo e deposição de cobre no catodo. Fattor, M. V. (IC); Oliveira, H. G. (PG); Negrão, L. P. G. (IC); Maise, F. C. L. (IC); Longo, C. (PQ) - IQ-UNICAMP.
- TEC-054** Extração seletiva de $Co(II)$ na presença de $Ni(II)$ sem uso de solvente orgânico. Mesquita, M. C. (PG); Patrício, P. R. (IC); da Silva, L. H. M. (PQ); da Silva, M. C. H. (PQ) - UFF.
- TEC-055** Biorremediação de áreas impactadas por derrames de combustíveis com torta e glicerina, co-produtos do biodiesel, e ação fúngica. Quintella, C. M. (PQ); Gonçalves, O. (TC) - UFBA.
- TEC-056** Potencial energético do lodo de efluentes sanitários na geração de energia. Malafaia, F. R. (IC); Sousa, J. A. S. (IC); Braga, P. R. S. (PG); Ginoris, Y. P. (PQ); Luz, S. M. (PQ); Macedo, J. L. (PQ); Ghesti, G. F. (PQ) - UnB.
- TEC-057** Síntese da glicina enriquecida com ^{15}N empregando reator de aço inoxidável. Tavares, C. R. O. (PQ); Bendassolli, J. A. (PQ); Sant' Ana Filho, C. R. (PG); Tavares, G. A. (TC); Rodrigues, L. de. A. (IC); Prestes, C. V. (TC) - CENA-USP.
- TEC-058** Tratamento da água de pirólise obtida através da conversão à baixa temperatura do lodo de ETE's. Ferreira, A. F. (IC); de Almeida, M. T. M. (IC); Pinto, P. A. (IC); Silva, R. V. S. (PG); Figueiredo, M. K-K. (PG); Romeiro, G. A. (PQ); Damasceno, R. N. (PQ) - UFF.

- TEC-059** Caracterização do Lodo Centrifugado de uma estação de tratamento de esgotos localizada na cidade do Rio de Janeiro. Pinto, P. A. (IC); Ferreira, A. F. (IC); Almeida de, M. T. M. (IC); Silva da, R. V. S. (PG); Figueiredo, M. K-K. (PG); Romeiro, G. A. (PQ); Damasceno, R. N. (PQ) - UFF.
- TEC-060** Utilização de glicerina bruta (GB) e de solução de alcalino-surfactante-polímero (ASP) em recuperação avançada de petróleo (EOR). Ribeiro, V. S. (PG); Rodrigues, P. D. (IC); Carvalho, C. T. (IC); Marques, L. S. (IC); Aragão, L. S. (IC); Gonçalves, O. (IC); Cerqueira, G. S. (IC); Costa Neto, P. R. (PQ); Quintella, C. M. (PQ) - UFBA.
- TEC-061** Envelhecimento de emulsões de petróleo do tipo água em óleo. Maia Filho, D. C. (PG); Ramalho, J. B. V. S. (PQ); Lucas, E. F. (PQ) - UFRJ.
- TEC-062** Seleção de variáveis, classificação SIMCA e IR na detecção de óleo de soja e biodiesel em óleo diesel na região amazônica. Carneiro Fiho, V. N. (IC); dos Santos, A. F. (PG); Brito, R. A. Q. (IC); de Sena, A. P. (IC); Dantas Filho, H. A. (PQ); Rocha Filho, G. N. (PQ) - UFPA.
- TEC-063** Otimização das condições de obtenção de biodiesel de óleo de soja utilizando o delineamento experimental de misturas. Spacino, K. R. (IC); Borsato, D. (PQ); Guedes, C. L. B. (PQ); Moreira, I. (PQ); Pinto, J. P. (PQ); Dias, G. H. (IC) - UEL.
- TEC-064** Avaliação da qualidade do óleo durante a secagem das sementes de crambe (*Crambe abyssinica*). Furquim, L. C. (IC); Campos, J. M. C. (IC); Lima, A. F. de (IC); Mendonça, R. R. M. (PG); Souza, K. A. de (PG); Resende, O. (PQ); Castro, C. F. de S. (PQ) - IFG.
- TEC-065** Avaliação da qualidade do óleo de nabo forrageiro (*Raphanus sativus L.*) em diversas temperaturas de secagem. Campos, J. M. C. (IC); Furquim, L. C. (IC); Sousa, K. A. (PG); Resende, O. (PQ); Castro, C. F. S. (PQ) - IFG.
- TEC-066** Otimização de métodos de análise para fase de glicerina da síntese de biodiesel. Silva, P. N. (IC); Simas, D. L. R. (IC); Freitas, S. C. (PQ); Antoniassi, R. (PQ) - EMBRAPA-CTAA.
- TEC-067** Preparação de partículas binárias com uréia e sulfato de amônio para utilização como fertilizante. Lustosa, D. M. (IC); Rodrigues, M. C. (TC); Lopes, W. A. (PQ); Pereira, P. A. de P. (PQ); Andrade, J. B. (PQ) - UFBA.
- TEC-068** A Química na produção de biocombustíveis de 2ª geração: prospecção tecnológica de gaseificação baseada em patentes. Ferrer, T. M. (IC); Cerqueira, G. S. (IC); Meira, M. M. (PQ); Costa Neto, P. R. (PQ); Quintella, C. M. (PQ) - UFBA.
- TEC-069** Tecnologias de captura de CO₂; prospecção tecnológica baseada em patentes e artigos indexados. Cerqueira, G. S. (IC); Miyazaki, S. F. (IC); Hatimondi, S. A. (PQ); Musse, A. P. S. (PQ); Quintella, C. M. (PQ) - UFBA.
- TEC-070** Otimização dos processos de flotação e desidratação em estações de tratamento de água. Garcia, F. C. (IC); Braga, J. W. B. (PQ) - UnB.
- TEC-071** Caracterização termoanalítica de lubrificante sintético de base polioli ester empregado em turbinas a gás. Rocco, J. A. F. F. (PQ); Iha, K. (PQ); Gonçalves, R. F. B. (PG); Gomes, S. R. (PG); Figueiredo, A. C. A. (TC); Martiny, W. (TC) - ITA.
- TEC-072** Estudos preliminares visando a produção de H₃¹⁰BO₃ por cromatografia de troca iônica, para fins agrônomicos. Ribeiro-Granja, A. C. (PG); Rossete, A. L. R. M. (PQ); Ferreira, A. V. (IC); Prestes, C. V. (TC); Bendassolli, J. A. (PQ) - CENA-USP.
- TEC-073** Extração de óleo de mamona utilizando etanol em extrator semi-contínuo. Reis, I. B. A. (IC); Pinho, D. M. M. (IC); Junior, H. (IC); Neves, J. S. (IC); Lopes, R. O. M. (IC); Mello, V. M. (PG); Silva, F. M. (PG); Suarez, P. A. Z. (PQ) - UnB.
- TEC-074** A reciclagem mecânica de espumas rígidas. Santos, L. M. (IC); Alimena, L. A. M. (PG); Einloft, S. (PQ); Dullius, J. (PQ); Ligabue, R. (PQ); dos Santos, L. M dos Santos (IC) - PUC-RS.

A

- Aarestrup, J. L. A.; MAT-198
Abbott, M. P.; INO-061
Abiko, L. A.; EST-004
Abot, A. R.; QPN-121
Abrahim-Vieira, B. A.; ORG-212, ORG-213
Abram, U.; INO-026, INO-037, INO-070, MED-100
Abbranches, P. A. S.; ORG-262
Abreu, C. M. P.; QPN-277, QPN-278, QPN-284, QPN-285, QPN-288, QPN-369, QPN-370, QPN-383, QPN-384
Abreu, D. S.; INO-003
Abreu, F. C.; ELE-033, ELE-041, ELE-179, ELE-180, ELE-193, FIS-017, FIS-058, MED-078
Abreu, J. G. F.; EDU-119
Abreu, P. A.; ORG-096
Abreu, P. J.; EST-010, EST-020
Abreu, T. C.; EDU-120
Abreu, V. G. C.; QPN-347, QPN-348
Abreu de, H. A.; TEO-053
Abreu de, L.; TEO-021, TEO-025
Abreu Dias, C. A. D.; INO-156
Acevedo, M. S.; EDU-170
Acorsi, M.; INO-181
Acunha, T. S.; ANA-020
Adati, R. D.; INO-087, INO-088, INO-139
Adorno, A. T.; MAT-104
Afonso, I. F.; MED-057
Afonso, J. C.; ANA-247
Afonso, R.; FIS-082, FIS-114
Afonso, R. J. de C. F.; ANA-258
Afonso, S.; QPN-078, QPN-079
Agostinho, S. M. L.; EDU-064, EDU-080
Agra, M. F.; QPN-312, QPN-376
Aguaiar, A. R.; EDU-167
Aguaiar, G. P.; QPN-228, QPN-251, QPN-328, QPN-382
Aguaiar, I.; INO-180
Aguaiar, J. I. S.; COL-028
Aguaiar, L. F.; EDU-169
Aguaiar, N. A.; INO-078
Aguaiar, V. S.; ANA-141
Aguilar, A. M.; ORG-055
Aguilar, M. B. R.; EDU-136
Agum, R. N.; ORG-246
Aguzzoli, C.; MAT-196
Aires, J. A.; EDU-030
Aires, M. L. R.; BEA-017
Airoldi, C.; FIS-083, INO-165, MAT-066, MAT-149, MAT-150, MAT-187, MAT-213, MAT-223, MAT-224, MAT-240, MAT-257, MAT-262
Airoldi, H. R.; INO-044
Akiba, N.; MAT-222, MAT-226
Alavarse, A.; AMB-024
Alberto, E. E.; ORG-243
Albuquerque, A. C. G.; QPN-052, QPN-053
Albuquerque, C. G.; INO-055
Albuquerque, F. C.; ANA-245
Albuquerque, J. F. C.; MED-002, MED-024, MED-064, QPN-270
Albuquerque, L. G. R.; ANA-013
Albuquerque, M. R. J. R.; QPN-012, QPN-110, QPN-111
Albuquerque, N. J. A.; CAT-013
Albuquerque, R. D. A.; FIS-016
Albuquerque, S.; QPN-184
Albuquerque de, N. C. P.; ANA-113
Alcanfor, S. K. B.; EDU-026, BIO-046
Alcântara, A. F. C.; ORG-026, ORG-157, QPN-218, QPN-219, QPN-258, QPN-259, QPN-347, QPN-348
Alcântara, F. C.; INO-028
Alcântara, G. B.; ANA-197, BIO-055
Alegria, T. G. P.; MED-096
Aleixo, M. A. A.; ORG-264
Aleme, H. G.; ANA-224, ANA-225, EDU-131
Alencar, D. C.; QPN-189
Alencar Filho, E. B. A.; TEO-033
Alexandre, M. R.; AMB-065, BEA-037
Alexandre Moreira, M. S.; MED-058
Alexandrino, G. L.; FIS-098
Alexiou, A. D. P.; INO-010, INO-100, INO-170
Alfaya, A. A. S.; AMB-150, TEC-051, TEC-052
Alfaya, R. V. S.; AMB-150, EDU-073, TEC-051, TEC-052
Alfonso-Goldfarb, A. M.; HIS-003
Alimena, L. A. M.; TEC-074
Almada, R. B.; AMB-011
Almassy, R. C. B.; QPN-371
Almeida, A. C. M.; BEA-050
Almeida, A. M.; ORG-171
Almeida, A. M. F.; QPN-226
Almeida, A. V.; BIO-013, QPN-084, QPN-085, QPN-151
Almeida, C. A. P.; FIS-014, FIS-037, FIS-086, FIS-109
Almeida, C. C. C. F.; ELE-084, ELE-100
Almeida, C. C. S.; ANA-032
Almeida, C. G.; MAT-214, ORG-171
Almeida, C. M. S.; BEA-050
Almeida, E. T.; INO-065, INO-113
Almeida, F. A. de S.; EDU-073
Almeida, G. C.; TEO-063
Almeida, H. C. R.; EDU-100, EDU-156, EDU-163
Almeida, J. C.; ANA-209, ANA-268, ORG-011, ORG-012
Almeida, J. S.; TEC-014
Almeida, L. C. P.; INO-057, MAT-070
Almeida, M.; AMB-132
Almeida, M. C. S.; QPN-062, QPN-063
Almeida, M. D. C.; AMB-126
Almeida, M. N. P.; BIO-028
Almeida, M. V.; ORG-006, ORG-136, ORG-140
Almeida, N. E. C.; BEA-005
Almeida, O.; QPN-050
Almeida, P.; ORG-261
Almeida, P. B.; TEC-013
Almeida, R. G.; EDU-076
Almeida, R. K. S.; MAT-257
Almeida, R. M.; ANA-226, CAT-013, CAT-024, ORG-161
Almeida, R. V.; ORG-060
Almeida, S. K. de C.; ORG-027
Almeida, S. N.; INO-100
Almeida, S. Q.; TEC-013
Almeida, S. S. M. S.; EDU-173, FIS-032, QPN-286
Almeida, T. A.; AMB-123, CAT-007, CAT-049, CAT-064
Almeida, T. M.; QPN-002
Almeida, T. S.; QPN-124
Almeida, T. S. O.; QPN-326
Almeida, V. C.; AMB-127
Almeida, V. G. K.; ANA-045, ANA-046
Almeida, W. P.; BIO-002, BIO-014
Almeida de, B. L.; EST-023
Almeida de, C. M. C.; QPN-156
Almeida de, E.; ANA-183
Almeida de, E. V.; ELE-199
Almeida de, F. N. C.; EST-008
Almeida de, G. C.; ORG-066, ORG-193
Almeida de, J. G. L.; QPN-166, QPN-167
Almeida de, M. T. M.; TEC-058, TEC-059
Almeida de, P. A.; TEO-011
Almeida de, P. B. D.; EDU-019, EDU-071
Almeida de, W. B.; TEO-053
Almeida Jr., H. T.; ANA-126, FIS-117
Altei, W. F.; MED-067
Altoé, B. de S.; ANA-043
Altran, E. C. M.; QPN-182
Alvarenga, A. V.; TEC-042
Alvarenga, J. M.; MED-025
Alvares, A. C.; ANA-050
Alvares, R.; QPN-117
Alves, A.; INO-116, QPN-028, QPN-205
Alves, A. C. M.; FIS-017
Alves, A. H. P.; EDU-172
Alves, A. J.; MED-077
Alves, A. P.; QPN-370
Alves, A. P. P.; COL-006
Alves, B. H. P.; EDU-095, EDU-104, QPN-269
Alves, B. S. F.; ANA-006
Alves, C. N.; ORG-195
Alves, D.; ORG-008, ORG-141, ORG-182
Alves, D. S.; ORG-132, ORG-133
Alves, D. T. V.; ANA-104, EDU-052, QPN-275
Alves, E. S. S.; BIO-012
Alves, F. C. S. C.; TEC-012
Alves, F. F.; AMB-016, AMB-073
Alves, F. M.; BIO-033
Alves, G. S.; CAT-012, CAT-034
Alves, H.; MAT-127
Alves, H. C.; MAT-011
Alves, H. J.; CAT-055
Alves, J. C. L.; ANA-212
Alves, J. L. A.; MAT-182, MAT-261
Alves, J. M. S.; FIS-040, FOT-018
Alves, J. O.; ANA-077, ANA-078, ANA-202, ANA-203, ANA-204, ANA-208, ANA-209, ANA-263
Alves, K. P. C.; QPN-166
Alves, L. A.; AMB-069, QPN-060, QPN-061, QPN-062, QPN-064, ORG-034, ORG-202
Alves, L. F.; TEO-031
Alves, M. A.; MED-072
Alves, M. C.; CAT-057, ANA-047, ANA-233
Alves, M. F.; EDU-169, ANA-053
Alves, M. J. M.; COL-007
Alves, N. J.; EDU-117
Alves, O. L.; MAT-208
Alves, P. A.; ELE-118
Alves, P. B.; QPN-037, QPN-038, QPN-232, QPN-233, QPN-271, QPN-272, QPN-302, QPN-315, QPN-378, QPN-379, ANA-130
Alves, P. S. P.; ANA-077, ANA-078, ANA-209, ANA-263
Alves, R. B.; BIO-019, ORG-083, ORG-154, ORG-167, ORG-168, ORG-204, ORG-215, ORG-216, ORG-239
Alves, R. J.; MED-012, MED-025, MED-118, ORG-172, ORG-223
Alves, R. O.; QPN-348
Alves, T. C.; ORG-056, ORG-081
Alves, T. da C.; QPN-388
Alves, T. R. M.; TEO-008, TEO-057
Alves, T. R. S.; EDU-074
Alves, T. V.; TEO-006
Alves, T. V. B.; INO-086, INO-184, INO-185
Alves, V. A.; ELE-153
Alves, V. C.; QPN-109
Alves, V. M.; MED-095, QPN-003
Alves, V. N.; QPN-212
Alves, W.; MAT-012
Alves, W. A.; EDU-062, ELE-021, ELE-031, ELE-104, ELE-119, ELE-200, MAT-012, MAT-013, MAT-042, MAT-074, MAT-162
Alves Filho, E. G.; BIO-055
Alves Jr., S.; COL-010, INO-056, INO-182
Alvim, D. S.; AMB-041, AMB-093
Alvim, M. N.; BIO-019
Amado, R. S.; ELE-165, ELE-166
Amante, E. R.; ANA-163
Amaral, A. T. -do
MED-065, MED-090, MED-096
Amaral, B. S.; AMB-047
Amaral, F. A.; AMB-044, ELE-174
Amaral, H. R.; MAT-074
Amaral, J. B. S.; EDU-018
Amaral, L. C. S.; AMB-136, FIS-085
Amaral, M. S.; ORG-023
Amaral, S. S.; ORG-211
Amaral, V. F.; ORG-028
Amaro, R. C.; BEA-046

- Ambrósio, D. L.; QPN-025
 Ambrósio, S. R.; QPN-163, QPN-185, QPN-186, QPN-192, QPN-209, EST-017
 Ambrosio, W. F.; ELE-127
 Ambrozini, A. R. P.; ANA-191, MAT-115, MAT-116
 Ambrozini, B.; ANA-181, ANA-184
 Américo, M.; EDU-149
 Amorim, A. M. A.; QPN-318, QPN-349, QPN-350
 Amorim, E.; AMB-124, AMB-125, EDU-179
 Amorim, G. M.; AMB-002
 Amorim, J. M.; MED-012
 Amorim de, M. B.; TEO-016
 Amparo, M. R.; ANA-098
 Anaissi, F. J.; FIS-037, FIS-109
 Anastácio, A. S.; AMB-007, AMB-112
 Andersen, R. J.; QPN-221
 Andrada, D. M.; MAT-063, MAT-064
 Andrade, A. V. C.; TEC-045, TEC-046
 Andrade, C. H.; MED-060, MED-105, QPN-003
 Andrade, C. K. Z.; MAT-107, ORG-221, ORG-232, TEO-017
 Andrade, C. S.; EDU-083, ANA-041
 Andrade, E. H. A.; QPN-088, QPN-089, QPN-174, QPN-175, QPN-198, QPN-199, QPN-264, QPN-265
 Andrade, F. N.; ANA-156
 Andrade, F. P.; EDU-131
 Andrade, F. V.; ELE-091, ELE-148, ELE-198
 Andrade, G. C. F.; ANA-260
 Andrade, J.; QPN-057, QPN-058, BIO-023, BIO-034, BIO-035
 Andrade, J. R. M.; QPN-287
 Andrade, L.; AMB-081, FIS-067, FIS-095
 Andrade, L. B. S.; BIO-020
 Andrade, L. H.; MED-067, ORG-018, ORG-054
 Andrade, L. O. M.; FOT-020
 Andrade, L. S.; ELE-016, ELE-039, ELE-154
 Andrade, M. A.; BIO-023, BIO-034, BIO-035
 Andrade, M. F.; ANA-017
 Andrade, M. H. S.; MAT-048
 Andrade, N. G.; ORG-126, ORG-181, ORG-266
 Andrade, N. J.; MAT-140
 Andrade, S.; AMB-063
 Andrade, S. A.; AMB-021
 Andrade, S. F.; ORG-223
 Andrade, S. I. E.; ANA-173, ANA-174
 Andrade, S. R. C.; EDU-155
 Andrade, T. J. A. S.; QPN-065, QPN-386
 Andrade, T. O. C.; AMB-150
 Andrade de, A. R.; ELE-019, ELE-054, ELE-055
 Andrade de, B. B.; QPN-192
 Andrade de, F. M.; INO-081
 Andrade de, J. B.; AMB-034, AMB-038, AMB-092, ANA-101, ANA-129, ANA-216, TEC-067
 Andrade de, J. P.; QPN-344
 Andrade de, J. R.; MAT-145
 Andrade de, L. H.; ORG-250
 Andrade de, M. F.; MED-084
 Andrade de, N. G.; ORG-107
 Andrade de, V. M.; FIS-015
 Andrade Neto, E. L.; EDU-051, EDU-138
 Andrade-Neto, M.; QPN-254, QPN-255, QPN-273
 Andradre, D. P. P.; FIS-029
 Andreaus, J.; FIS-072
 Andreazza, N. L.; QPN-289
 Andricopulo, A. D.; MED-002, MED-014, MED-018, MED-028, MED-035, MED-054, MED-061, MED-062, MED-063, MED-067, MED-104, MED-108, MED-114, MED-121, MED-122
 Andrighetto, R.; ORG-186
 Andrino, F. G.; QPN-029
 Angellotti, W. F. D.; TEO-025
 Angelo, A. C. D.; ELE-066
 Angelo, M. L.; MAT-063
 Angeloni, L. M.; FIS-036, FIS-108
 Angelucci, C. A.; ELE-190
 Angenot, L.; BEA-006
 Angnes, L.; ANA-086, ANA-169, ELE-173
 Angolini, C. F. F.; ORG-122, ORG-174
 Anjos, A. E. S.; AMB-022
 Anjos, C. S.; QPN-311, QPN-315
 Anjos, D. S. C.; MAT-098
 Anjos, G. C. S.; EDU-166
 Anjos, J. C.; BEA-019
 Anjos, J. P.; BEA-027, BEA-044
 Anjos dos, D. O.; BIO-012
 Anjos dos, G. D. C. MAT-119, MAT-186
 Anjos dos, P. P.; FIS-037, FIS-109
 Antes, F. G.; ANA-015, ANA-025
 Antinarelli, L. M. R.; ORG-247
 Antonângelo, A. R.; BIO-027
 Antonassi, R.; TEC-008, TEC-009, TEC-028, TEC-029, TEC-066
 Antônio, J. L. S.; ELE-033
 Antônio, L. M.; ANA-260
 Antonio, S. G.; FIS-019, FIS-045, FIS-064
 Antunes, A. C.; TEC-045, TEC-046
 Antunes, A. M.; BEA-029, ANA-200
 Antunes, O. A. C.; INO-054, ORG-058
 Antunes, R. V.; ORG-004
 Antunes, S. R. M.; TEC-045, TEC-046
 Aoto, Y. A.; TEO-038
 Aouada, F. A.; MAT-259, MAT-260
 Apel, M. A.; QPN-127, QPN-128, QPN-147, QPN-343
 Appelt, H. R.; EDU-085, ORG-005
 Aquino, A.; ANA-129, ANA-130
 Aquino, F. J. T.; BEA-001, BEA-016, QPN-030, QPN-120, QPN-269, QPN-380
 Aquino, L. E. N.; EST-007
 Aquino, P. A. C. A.; BIO-066
 Aquino, R. A. N.; MED-073, MED-074, MED-124
 Aquino, S.; QPN-081, QPN-082
 Aquino, V. L.; QPN-087
 Aquino Neto, F. R.; AMB-098
 Aquino Neto, S.; ELE-019
 Aragão, L. S.; TEC-060
 Aragão, V. P. M.; BIO-020
 Arakaki, L. N. H.; INO-080
 Araki, K.; FIS-009, BIO-070, COL-007, INO-011, INO-012, INO-102, INO-104, MAT-252
 Arandas, A. M.; EDU-177, MAT-035, MAT-199
 Arantes, F. F. P.; ORG-184
 Arantes, L. M.; MED-026, BIO-001, BIO-022, ORG-169
 Arantes, T. M.; FIS-103, MAT-079
 Arashiro, P. S.; QPN-194, QPN-366
 Araujo, A. A. S.; QPN-338
 Araújo, A. J.; MED-078, ORG-109
 Araújo, A. R.; QPN-123, QPN-178, QPN-225
 Araujo, B. C.; AMB-063, AMB-143
 Araújo, B. Q.; QPN-065, QPN-386
 Araujo, C.; AMB-135
 Araújo, D. M. S.; INO-021
 Araujo, D. P.; MED-026, BIO-022
 Araújo, D. R.; MAT-010
 Araújo, E. A.; MAT-140
 Araújo, F. D. S.; QPN-325
 Araujo, G. X.; AMB-143
 Araujo, I. L. L.; FIS-012
 Araújo, I. M.; MAT-121
 Araújo, K. C. F.; MED-095
 Araújo, K. G. L.; ORG-245
 Araújo, K. L. O.; ANA-118
 Araújo, L. C. C.; QPN-270
 Araujo, L. C. J.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071, QPN-250
 Araújo, M. C. U.; ANA-173, ANA-174, ANA-187, EDU-061, ELE-178
 Araujo, M. F.; QPN-136, BIO-010
 Araújo, M. T. de M.; EDU-100
 Araújo, N. M. L.; ANA-094
 Araújo, N. R. S.; EDU-073
 Araújo, N. V. P.; BIO-055
 Araújo, O. A.; MAT-007, MAT-185
 Araújo, O. L.; EDU-086
 Araujo, P. L.; MAT-019
 Araujo, R. C.; AMB-143
 Araújo, R. C. M. U.; FIS-103, TEO-036
 Araújo, R. M.; QPN-096
 Araujo, R. N. M.; QPN-197, QPN-368, BIO-041, BIO-058
 Araújo, S. C.; MAT-234, TEO-035
 Araújo, S. X. B.; MED-071
 Araújo, U. M. C. R.; TEO-072
 Araújo, Y. B.; EDU-170
 Araujo, Y. J. K.; ORG-123
 Araújo de, J. M.; MED-077
 Araujo de, M. P.; FIS-050, INO-014
 Araújo de, R. S. A.; MED-033, MED-045
 Araujo Jr., C. P.; QPN-008, QPN-242, QPN-243
 Araújo Jr., M. J. C.; QPN-243
 Araújo Jr. de, M. A. G.; ANA-040
 Araujo Neto, A. D.; FOT-021
 Araujo Neto, W. N.; EDU-059
 Araújo-Jr., J. X.; MED-049
 Ardisson, J. D.; INO-079, MAT-253, TEC-037
 Arêas, E. P. G.; FIS-089, FIS-091
 Areias, M. C. C.; ORG-059
 Arenas, L. T.; ELE-191, MAT-065, MAT-108
 Ariza N., C.; QPN-365
 Arizaga, G. G. C.; INO-047
 Arouca, A. M.; CAT-006, ORG-134
 Arriaga, A. M. C.; QPN-018, QPN-106, QPN-107
 Arruda, A. C.; QPN-049, QPN-050, QPN-156, QPN-203, QPN-275, QPN-276, ANA-104
 Arruda, A. F.; ANA-237
 Arruda, D. P.; QPN-156
 Arruda, M. A. Z.; ANA-021, BIO-025, MAT-024
 Arruda, M. S. P.; ANA-104, BIO-041, BIO-058, QPN-049, QPN-050, QPN-052, QPN-072, QPN-073, QPN-190, QPN-203, QPN-234, QPN-313, QPN-368
 Arruda, R. F.; QPN-187
 Artem, L. M.; ELE-054
 Assaf, E. M.; CAT-001
 Assis, D. M.; BIO-045, BIO-072
 Assis, D. R.; COL-017
 Assis, M. D.; CAT-027, CAT-056
 Assis, P. A. C.; BIO-005
 Assis, S. P. de O.; ORG-224
 Assis de, F. F.; ORG-039
 Assumpção, A. M. C.; MAT-126
 Assumpção, M. H. M. T.; ELE-160, ELE-161
 Assunção, J. C. C.; ORG-034, ORG-202
 Assunção, R. A.; ANA-224
 Assunção, R. M. M.; MAT-147
 Athar, F.; MED-038
 Athayde, A. A. R.; ANA-047, ANA-233
 Athayde-Filho, P. F.; CAT-062, ORG-110
 Aucélio, R. Q.; ANA-064, ANA-138
 Augusti, R.; ANA-077, ANA-078, ANA-202, ANA-203, ANA-204, ANA-208, ANA-209, ANA-263, BEA-001, QPN-297
 Augusto, A. S.; AMB-139
 Augusto, F.; ANA-121, ANA-128, ANA-190, EDU-126
 Augusto, F. A.; FOT-003, FOT-013
 Augusto, T.; ELE-157
 Avaca, L. A.; ELE-039, ELE-077, ELE-196
 Avila, C. M.; MED-089
 Ávila, F. N.; QPN-111

- Ávila, I.; TEC-033
 Ávila, S. G.; AMB-034
 Ayoub, J. M. S.; TEC-039
 Azam, A.; MED-038, MED-039
 Azambuja, F.; ORG-102
 Azarias, L. C.; EST-010, EST-020
 Azeredo, J.; ORG-243
 Azeredo, J. B.; ORG-242
 Azevedo, A.; QPN-136
 Azevedo, A. M. M.; ELE-145
 Azevedo, C. A.; INO-159
 Azevedo, C. B.; MAT-006
 Azevedo, D. A.; AMB-046
 Azevedo, D. L.; TEO-004, TEO-043, TEO-067
 Azevedo, E. N.; MAT-098
 Azevedo, F. F.; QPN-030, QPN-269
 Azevedo, G. C.; FIS-104
 Azevedo, L.; BEA-046
 Azevedo, M. B. M.; MAT-124
 Azevedo, M. M.; MAT-173, MAT-243
 Azevedo, N. R.; QPN-191
 Azevedo, V. H. R. de A.; ANA-143
 Azevedo de, F. M.; QPN-332
 Azevedo de, L. F. M.; ANA-156
 Azevedo Jr., W. F.; MED-071
 Azzellini, G. C.; BIO-027, FOT-004, INO-041
 Azzellini, M. A. de A.; INO-061
 Azzi, D. C.; ANA-170
 Azzola, I. F. B.; EDU-179
- B**
- Baader, J. W.; FOT-003, FOT-005, FOT-009, FOT-013, QPN-146, QPN-164, ORG-219
 Baby, A. R.; FIS-089
 Baccan, M. M.; INO-059
 Baccan, N.; BEA-025, ANA-011
 Bacchi, R. V.; MAT-031
 Back, D. F.; MED-055, MED-109, INO-072
 Badshah, S.; MAT-223, MAT-224, MAT-262
 Baes, R. F.; AMB-011
 Baêso, R. M.; ORG-196
 Bagatin, I. A.; INO-050
 Baggio, C. H.; QPN-279, QPN-280
 Bagnaresi, P.; BIO-068
 Bahia, L. S.; BEA-002
 Bahia, M. V.; FOT-001
 Bahl, D.; MED-039
 Bail, A.; INO-144
 Bailez, O. E.; QPN-051
 Baiocchi, L.; ELE-076, ELE-098
 Baldivia, D. S.; QPN-206
 Baldo, T. A.; ANA-240
 Balen Oro, L. F.; ORG-027
 Balliano, T. L.; MED-059, MED-063, MED-108
 Ballottin, D. P. M.; ELE-080
 Ballottin, M. V.; ORG-084, ORG-085
 Baltazar, M. P. G.; AMB-067
 Balzer, R.; FIS-107
 Balzuweit, K.; MAT-198
 Bandeira, E. H.; ELE-159, TEC-038
 Bandeira, L. C.; INO-133
 Bandeira, P. N.; QPN-012, QPN-094
 Banhara Jr., J. L.; AMB-017
 Baptista, M. S.; FOT-012, FOT-014, FOT-015, MAT-142
 Baptistella, L. H. B.; ORG-217
 Barbara, V. O. S.; QPN-116
 Barbeira, P. J. S.; ANA-224, ANA-225, ELE-156
 Barberá, J.; ORG-114
 Barbosa, A. C.; ORG-179
 Barbosa, A. R. S.; AMB-053
 Barbosa, A. T. T.; QPN-373
 Barbosa, C. D. E. S.; BEA-048, ANA-145
 Barbosa, C. da S.; QPN-171
 Barbosa, D. B.; QPN-372
 Barbosa, D. R. S.; QPN-065
 Barbosa, E. M. O.; ANA-167, ANA-255
 Barbosa, F. A. R.; AMB-043
 Barbosa, F. C. G.; ORG-073, ORG-224
 Barbosa, F. G.; QPN-254, QPN-255, QPN-282, QPN-283
 Barbosa, F. M.; MAT-017
 Barbosa, H. A. F.; ANA-044
 Barbosa, J. M
 MED-004
 Barbosa, J. P.; FIS-059
 Barbosa, J. R. C.; AMB-092
 Barbosa, J. T. P.; ANA-007
 Barbosa, L. C. A.; QPN-235, QPN-236, QPN-249, ORG-161, ORG-184
 Barbosa, L. F.; QPN-069, QPN-070, ORG-254
 Barbosa, L. L.; COL-003
 Barbosa, L. R.; EST-025, TEO-068
 Barbosa, N. V.; ANA-009, ELE-044, ELE-045, ELE-175
 Barbosa, S. L.; ORG-044, ORG-045, ORG-264
 Barbosa, T. P.; BIO-005, ORG-266
 Barbosa, V. A.; INO-107, ORG-234
 Barbosa Filho, J. S.; AMB-051
 Barbosa-Ferreira, M.; QPN-121
 Barbosa-Filho, J. M.; QPN-312, ORG-110
 Barboza, A. C. R. N.; BIO-075
 Barboza, B. L.; MED-036
 Barboza, J. O.; EDU-016
 Barboza, L. D. R.; EDU-076, EDU-117
 Barboza, R. S.; QPN-043
 Barcelar Jr., A. C.; AMB-064
 Barcellos, I. O.; AMB-137, FIS-079
 Barcellos, T.; ORG-250
 Barcellos de, E. S.; AMB-031
 Barcelos, R. M.; QPN-001
 Barelli, N.; MAT-053, MAT-128, MAT-132
 Barin, J. S.; ANA-004, ANA-015, ANA-025
 Barison, A.; QPN-047, QPN-189, QPN-194
 Baroni, A. C. M.; ORG-044, ORG-045, ORG-067, ORG-264
 Barra, C. V.; INO-046
 Barrault, J.; CAT-009
 Barreiro, E. J.; MED-001, MED-009, MED-037, MED-052, MED-059, MED-072, MED-082, MED-088, MED-089, QPN-359
 Barreiros, A. L. B. S.; QPN-271
 Barrera, E. C. G.; CAT-029
 Barreto, A. F. S.; ORG-232
 Barreto, A. S.; QPN-362, INO-084, INO-157, MAT-075
 Barreto, C. X. R.; TEC-013
 Barreto, F. S.; QPN-125, QPN-373
 Barreto, R. N.; MAT-197
 Barreto, R. P.; ANA-245
 Barreto, S. R. G.; EDU-022, EDU-073, FIS-002, FIS-004, FIS-049
 Barreto, W. J.; FIS-002, FIS-004, FIS-049, FIS-082, FIS-114
 Barros, A. I.; ANA-036
 Barros, A. L.; AMB-134
 Barros, A. P. D.; CAT-024
 Barros, A. T.; EDU-167
 Barros, C. N. F.; BIO-046
 Barros, D. S. O.; COL-021
 Barros, E. F.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
 Barros, H. L. C.; EDU-070
 Barros, I. C. L.; AMB-048, EDU-180
 Barros, J. C.; ORG-058
 Barros, O. S. D.; MAT-192, ORG-017, ORG-078
 Barros, O. S. R.; INO-110, ORG-172
 Barros, R. M.; TEC-034
 Barros, S. R. C.; AMB-023
 Barros, T. F.; BIO-032
 Barros, T. G.; ORG-212, ORG-213
 Barros, W. P.; INO-149, INO-171, INO-172, MAT-205
 Barros de, G. G.; FIS-117, ANA-126
 Barroso, M. D. F.; CAT-008
 Barroso, V.; MAT-147
 Bartoloni, F. H.; FOT-003
 Barud, H. S.; ELE-007, MAT-103, MAT-225, MAT-245
 Bassi, A. B. M. S.; FIS-068, FIS-116
 Bassinello, P. Z.; ANA-023
 Basso, E. A.; EST-004, EST-005, EST-006, EST-008
 Basso, L. S.; AMB-096, AMB-097
 Basso, R. L. O.; MAT-168, MAT-196
 Bastos, E. L.; BIO-038, FOT-009, FOT-010, FOT-011, QPN-164
 Bastos, F. A.; EDU-126, FIS-113
 Bastos, J. K.; BIO-036, QPN-054, QPN-118, QPN-158, QPN-186, QPN-215
 Bastos, L. F. S.; MED-032
 Bastos, M.; MED-023
 Bastos, R. S.; ORG-036
 Bastos, V.; BEA-037
 Batalini, C.; ELE-001, ELE-002
 Batiot-Dupeyrat, C.; CAT-009
 Batista, A.; MAT-084
 Batista, A. A.; CAT-032, INO-007
 Batista, A. L.; QPN-256
 Batista, A. P. L.; TEO-001
 Batista, B. C.; ELE-058, ELE-078
 Batista, D. G. J.; MED-017, MED-091
 Batista, F. L.; QPN-003
 Batista, G. de S.; ANA-005
 Batista, G. G.; EDU-016
 Batista, J. C.; INO-077
 Batista, J. H. C.; QPN-188
 Batista, P. S.; FOT-023, FOT-024
 Batista, R.; QPN-318, QPN-349, QPN-350
 Batista, T.; FIS-025, FIS-101, COL-023
 Batista, W. P.; BIO-018
 Batista Jr., J. M.; QPN-179, QPN-180
 Batistela, V. R.; FIS-096
 Batistote, M.; BIO-029, BIO-052, BIO-056, BIO-074, QPN-031, QPN-035
 Batitucci, M. C. P.; MED-086
 Baú, J. P. T.; FIS-008
 Baumvol, I. J. R.; MAT-008, MAT-168, MAT-196
 Baviera, A. M.; QPN-260, QPN-261
 Babiloni, P. D.; QPN-260, QPN-261
 Bazito, R. C.; COL-008
 Bazon, F. V. M.; EDU-088, EDU-162
 Beati, A. A. G. F.; ELE-067, ELE-068
 Beatriz, A.; EST-025, ORG-190, ORG-235, ORG-260
 Bechara, E. J. H.; ANA-013, BEA-008
 Bechtold, I. H.; ORG-084, ORG-085, ORG-185
 Beck, J.; INO-118, INO-121
 Beck, P. H.; ORG-191, ORG-192, ORG-194
 Beck Jr., W.; MAT-144
 Becker, H.; ELE-086
 Begnami, A. F.; QPN-042
 Begnini, I. M.; FIS-100, ORG-056, ORG-081
 Bego, A. M.; EDU-081
 Behm, M. B.; EST-026, INO-169
 Behramand, B.; ORG-068, ORG-069
 Behring, V. M.; INO-082
 Belinelo, V. J.; MED-094, QPN-001
 Bellato, C. R.; AMB-114, AMB-115
 Belle, C.; INO-027
 Bellicanta, J. M.; AMB-107
 Bellin, I. C.; ANA-024
 Bello Forero, J. S.; ORG-112
 Bellotto, A. C.; FIS-057
 Beltran, M. H. R.; HIS-001
 Bembo Filho, L. H.; ANA-178
 Bemquerer, M. P.; ELE-143, BIO-054
 Bendassolli, J. A.; MED-022, TEC-057, TEC-072
 Bendhack, L. M.; INO-034
 Benedetti, J. E.; MAT-041, MAT-070, MAT-241
 Benedetti, T. M.; ELE-014, ELE-037, ELE-069, ELE-070

- Benedicto, E. C. P.; EDU-069
 Benetoli, L. O. B.; FIS-106
 Benetti, F.; AMB-029
 Benite, A. M. C.; EDU-031, EDU-033, EDU-087, EDU-090, EDU-130, EDU-154
 Benite, C. R. M.; EDU-087, EDU-090, EDU-130, EDU-154
 Benitez, N. de A.; ORG-050
 Bento, C. S. O.; QPN-297
 Bento, L. M. O.; QPN-248, BIO-050
 Benvenho, A. R. V.; BEA-033
 Benvenuto, E. V.; ELE-191
 Beraldo, H.; INO-039, MED-005, MED-007, MED-011, MED-015, MED-031, MED-032, MED-091
 Beretta, M.; AMB-052
 Bergamaschi, J. M.; MAT-038
 Bergamasco, J.; QPN-298
 Bergamini, M. B.; ANA-080
 Bergamini, M. F.; ANA-081
 Bergmann, B. R.; ORG-130
 Berlinck, R. G. S.; QPN-140, QPN-150, QPN-221, QPN-222, QPN-298
 Berlino, L.; EST-021
 Bernadino, M. L. A.; QPN-070
 Bernardes, A.; ORG-267
 Bernardes, A. A.; INO-134
 Bernardes, J. S.; COL-025
 Bernardes, P. C.; MAT-140
 Bernardes, V. H. F.; INO-090
 Bernardes, W. A.; QPN-054, QPN-158
 Bernardino, A.; BIO-042, ORG-214
 Bernardino, A. M. R.; ORG-028, ORG-166, ORG-198
 Bernardino, K.; TEO-032
 Bernardino, N. D.; FIS-082, FIS-114
 Bernardo, A. R.; QPN-055, QPN-056
 Bertanha, C. S.; QPN-119
 Bertazzoli, R.; ELE-068, ELE-076, ELE-098, ELE-152, ELE-171, ELE-172
 Berté, M.; TEC-017
 Bertella, F.; INO-181
 Bertelli, M. M.; ANA-257
 Berti, M. J. F.; AMB-083
 Berticelli, C. R.; EST-014, INO-108, MED-055, MED-056, MED-109
 Bertini, L. M.; QPN-060, QPN-061, QPN-064
 Bertocini, S. R.; MAT-234
 Bertoldi, F. C.; QPN-066
 Bertoli, A. C.; AMB-139
 Bertonha, A. F.; ORG-263
 Bertotti, M.; ELE-099, ELE-119, ELE-120
 Bertran, C. A.; AMB-081, FIS-020, FIS-067, FIS-092, FIS-095, TEC-048
 Bertuzzi, M. D.; MED-076
 Beserra, A. M. S. S.; QPN-091, QPN-149
 Bessa, A.; ELE-125
 Bettanin, F.; TEO-012
 Betti, A. H.; MED-009
 Bezerra, D. P.; QPN-315
 Bezerra, E. B.; AMB-018
 Bezerra, G. C.; EDU-097, EDU-098
 Bezerra, J. N. S.; QPN-255
 Bezerra, M. A.; ANA-055
 Bezerra, M. C. M.; ANA-048, ANA-214, ANA-215, ANA-228
 Bezerra, R. M.; AMB-126, ANA-253, ANA-254, EDU-105, FIS-032
 Bezerra da Silva, P. C.; EDU-156
 Biaggio, S. R.; ELE-154
 Bianchessi, L. F.; ANA-057
 Bianchi, L.; FIS-073
 Bianchi, M. L.; CAT-004, TEC-024
 Bianchini, B. M.; FIS-097
 Bianco, G. G.; ORG-257
 Biavate, A.; FIS-079
 Biavati, A.; AMB-137
 Biazotto, J. C.; FOT-019, INO-016, INO-034
 Bicalho, U. O.; MAT-245
 Bicego, B. B.; QPN-252
 Bieber, L. W.; QPN-103, ORG-059
 Bielschowsky, C. E.; FIS-006
 Bieseki, L.; INO-181
 Bini, R. A.; COL-013, MAT-225, TEC-006
 Bisanha, L. D.; ELE-085
 Bisinoti, M. C.; AMB-012, AMB-064
 Bisol, T. B.; ORG-116
 Bitencourt, H. R.; QPN-368
 Bittencourt, L. S.; AMB-145, AMB-146
 Bittencourt Filha, A. M. B.; ANA-143
 Bittencourt-Oliveira, M. C.; BEA-004
 Bizari, L.; BIO-051
 Bizari, M.; MAT-177, MAT-231
 Bizarra, M. K. G.; CAT-034
 Bizerra, A. M. C.; QPN-060, QPN-061, QPN-064, QPN-154, QPN-355
 Bizzi, C. A.; ANA-030, ANA-033, TEC-017
 Bizzo, H. R.; TEC-029
 Blain, I.; INO-029
 Blank, A. B.; QPN-271
 Blank, A. F.; QPN-037, QPN-038, QPN-232, QPN-233, QPN-272, QPN-307, QPN-378, QPN-379
 Bôas, V. C. V.; FIS-085
 Bocalon, L. G.; QPN-157
 Bocchi, N.; ELE-154
 Boechat, C. B.; MAT-134
 Boechat-Roberty, H. M.; FIS-029
 Boffo, E. F.; QPN-357, ANA-191
 Bogado, A. L.; INO-006
 Bolson, M. P. G.; AMB-122
 Bolsoni, A. T.; INO-162
 Bolzani, V. S.; MED-037, MED-058, MED-113, QPN-048, QPN-095, QPN-101, QPN-123, QPN-178, QPN-193, QPN-202, QPN-225, QPN-226, QPN-227, QPN-359, QPN-360
 Bolzon, L. B.; INO-044, INO-164
 Bombard, A. J. F.; MAT-054
 Bon, E. P. S.; ANA-111
 Bonacin, J. A.; FOT-014, FOT-015
 Bonacorso, H. G.; EST-024, ORG-010, ORG-043, ORG-115, ORG-120, ORG-121, ORG-178, ORG-186, ORG-187, ORG-211, ORG-218
 Bonatto, A. C.; INO-055
 Bonfim, A. I. R.; ANA-108
 Bonfim, C.; ELE-063
 Boni, A. C.; ELE-036
 Boni, T. C.; ELE-137, ELE-138
 Bonk, F. A.; CAT-053, INO-140, INO-147, INO-148
 Bonkovoski, L. C.; MAT-068
 Bonturi, C. R.; MED-106, BIO-026
 Boone, C. V.; QPN-179, QPN-180
 Borchhardt, D. M.; MED-035
 Bordonal, A. C.; MAT-025
 Borel, C. R.; EDU-166
 Borges, C. P. F.; FIS-107, BIO-027, TEC-045, TEC-046
 Borges, E.; TEO-026, TEO-051
 Borges, E. M.; ANA-100
 Borges, J. C.; BEA-007, ORG-028, ORG-166, ORG-198
 Borges, J. G.; MAT-263
 Borges, J. P.; MAT-072
 Borges, R. M.; QPN-204
 Borges, R. S.; MAT-022
 Borges, S. M. P.; MAT-147
 Borges, S. S. O.; ANA-077, ANA-206, ANA-252, ANA-263, QPN-212
 Borges, T. P.; QPN-380
 Borges, W. S.; QPN-068, QPN-327
 Borges Neto, W.; ANA-077, ANA-078, ANA-202, ANA-203, ANA-204, ANA-206, ANA-208, ANA-209, ANA-252, ANA-263, ANA-267, ANA-268
 Born, F. S.; QPN-021, QPN-139, QPN-242, QPN-243
 Borsato, D.; BEA-014, TEC-007, TEC-022, TEC-063
 Bortolin, A.; MAT-259, MAT-260
 Bortolini, J.; BIO-004
 Bortoloto, T.; ANA-014
 Bortolotto, A.; HIS-002
 Bortolotto, G. P.; ORG-120, ORG-121
 Bortolotto, T.; INO-032, INO-033
 Bortoluzzi, A. J.; FOT-012, INO-023, INO-024, INO-032, INO-033, ORG-090
 Bortoluzzi, J. H.; ANA-226
 Boscarí, C. N.; EST-015
 Boscheto, E.; ELE-058, ELE-078
 Boscolo, M.; BEA-015, BIO-067, MAT-072
 Bosshard, G. Z.; FIS-010
 Botelho, G. L. G. T.; MAT-206, MAT-207, MAT-264
 Botelho, M.; QPN-309
 Botelho, M. F. P.; QPN-301
 Botelho, P. S.; QPN-006, QPN-007, QPN-008, QPN-009, QPN-021, QPN-022, QPN-039, QPN-040, QPN-139, QPN-242, QPN-243, QPN-323, QPN-324
 Botelho, T. C.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071, QPN-250
 Bottoli, C. B. G.; ANA-139, ANA-141
 Boumendjel, A.; INO-027
 Braga, A. L.; ORG-135, ORG-242, ORG-243
 Braga, C. G.; ELE-165, ELE-166
 Braga, J. P.; ANA-265, TEO-026, TEO-034, TEO-051
 Braga, J. W. B.; AMB-074, EDU-048, TEC-070
 Braga, L. E.; ANA-023
 Braga, M. C.; BIO-047
 Braga, P. R. S.; CAT-028, CAT-052, TEC-056
 Braga, V. S.; AMB-123, CAT-007, CAT-049, CAT-064
 Braga, V. S. M.; ANA-046
 Bragatto, A. O. P.; ELE-037
 Braguine, C. G.; QPN-118, QPN-119
 Braibante, H. T. S.; EDU-010, ORG-139
 Braibante, M. E. F.; EDU-010, EDU-065, EDU-066, ORG-139
 Braine, J. W.; ANA-079, BIO-049
 Branco, A.; QPN-308, QPN-309, QPN-330, QPN-331, QPN-334
 Branco, A. C. C. C.; MAT-059, MAT-251
 Branco, T. M. C. R. B.; INO-042
 Brandalise, M.; TEC-039
 Brandão, E. M.; EDU-034, EDU-067, EDU-068
 Brandão, H. M.; FIS-042
 Brandão, H. N.; QPN-133, ANA-097
 Brandão, L. F. G. B.; QPN-137
 Brandão, P. V.; AMB-116
 Brandão, S. D. F.; MAT-064, MAT-148
 Brandão, T. A. S.; ORG-124, ORG-125
 Brasil, E.; BIO-027
 Brasil, E. M.; ORG-195
 Brasil, R.; AMB-132
 Brasileiro, I. M. N.; EDU-032, EDU-137
 Bravo, C. E. C. BIO-004
 Braz, M. C. S.; QPN-362
 Braz-Filho, R.; QPN-012, QPN-018, QPN-041, QPN-044, QPN-062, QPN-063, QPN-069, QPN-076, QPN-077, QPN-080, QPN-087, QPN-090, QPN-096, QPN-099, QPN-100, QPN-136, QPN-167, QPN-182, QPN-237, QPN-241, QPN-252, QPN-273, QPN-274, QPN-300, QPN-308, QPN-330, QPN-332, QPN-336
 Bregadiolli, B. A.; MAT-091, MAT-265
 Breittkreitz, M. C.; ANA-107
 Bresolin, D.; INO-132
 Bresolin, L.; INO-123, INO-129
 Bresolin, L. B.; EST-013
 Brett, C. M. A.; ELE-163
 Brichi, G. S.; EDU-089
 Brigagão, M. B.; BIO-015
 Brigagão, M. R. P. L.; MED-058, BIO-061

- Brighente, I. M. C.; QPN-086, QPN-161, QPN-220, QPN-385
- Brisolari, A.; ELE-168, ELE-194
- Brito, A. L. B.; ANA-207, ANA-210
- Brito, A. M. S. S.; EDU-015, EDU-016
- Brito, C. L.; MED-081
- Brito, C. W. de Q.; MAT-113, MAT-114, MAT-139
- Brito, E. S.; QPN-109, BIO-018
- Brito, H. F.; INO-080, INO-105, INO-106, INO-119, INO-120, INO-138, INO-163, MAT-069, MAT-100, MAT-112, MAT-118, MAT-191
- Brito, J. F.; FIS-115
- Brito, J. Q. A.; TEC-013, TEC-014
- Brito, M. A.; MED-057, MED-085
- Brito, R. A. Q.; TEC-062
- Brito, R. C.; AMB-011
- Brito, Y. C.; CAT-011
- Brito de, R. N.; EDU-015, EDU-016
- Brito e, L. R.; EDU-100
- Brito-Madurro, A. G.; MAT-011
- Britto, J. R.; FOT-021
- Britto, V. R.; AMB-052
- Broch, F.; EST-026, INO-169
- Brocksom, T. J.; ORG-259
- Broietti, F. C. D.; EDU-022, EDU-073, EDU-155
- Brondani, D. J.; MED-066, MED-087, MED-097
- Brossi-Garcia, A. L.; ANA-040, ANA-182, ANA-183
- Brotto, A. C.; AMB-080
- Brum, D. M.; ANA-035
- Brum, M. C.; TEC-010
- Bruns, R. E.; ANA-186, ANA-189, FIS-089, TEO-022, TEO-061
- Buarque, C. D.; ORG-051
- Buchpiguel, C. A.; MED-100
- Buchviser, S. F.; BEA-022
- Buci, J. R.; EDU-027, EDU-041
- Budu, A.; BIO-068, BIO-070
- Bueno, A. C.; CAT-033
- Bueno, C. C.; QPN-319, QPN-320
- Bueno, E. A. S.; EDU-073, EDU-142
- Bueno, L. de O.; MAT-255
- Bueno, M. I. M. S.; ANA-010, ANA-071, ANA-073, ANA-198, ANA-200, ANA-211, ANA-213, BEA-029, MAT-216
- Bueno, O. C.; QPN-321
- Bueno, P. R.; FOT-017
- Bueno, V. B.; BIO-068
- Bulhões, L. O. S.; MAT-197
- Bulhosa, M. C. S.; INO-134
- Bürger, B. L.; ELE-117
- Burger, C.; BIO-078
- Burgos, D. S. O. L.; ANA-017
- Buriol, L.; EST-024, ORG-010
- Burlandy, F. M.; BIO-043
- Burrow, R. A.; EST-016
- Burtoloso, A. C. B.; ANA-058, ORG-086, ORG-087, ORG-263
- Busson, K. A. N.; FIS-105
- Bustamante, F. L. S.; INO-130, INO-166
- Butera, A. P.; MED-025
- Buturi, F. O. S.; QPN-145, QPN-148
- Butzge, C.; ORG-043
- Buzatto, A. Z.; ANA-112
- Buzze, B. M.; MED-096
- Buzzo, G. S.; ELE-116, ELE-133
- Caetano, F. R.; ANA-080
- Caetano, J.; AMB-122, MAT-097
- Caetano, L.; MAT-106
- Caetano, L. G.; ELE-064
- Caetano, W.; FIS-094, FIS-096, COL-020
- Cafer, L. D. F.; MAT-043, MAT-044
- Cagnin, F.; INO-076, INO-088, MAT-002
- Caiado, K. L.; CAT-027
- Caires, F. J.; ANA-178
- Caixeta, S. C.; QPN-188
- Cajé, J. C. M.; ORG-013, ORG-014
- Cal, L. R.; INO-041
- Calafatti, S. A.; ANA-114
- Caldas, F. R. R.; INO-160, MAT-073
- Caldas, S. S.; ANA-076
- Caldeira, A. F.; ANA-196
- Calderini, A.; FIS-003, FIS-026
- Calefi, P. S.; AMB-071, CAT-059, EDU-017, INO-133, INO-136, INO-146, INO-151, INO-183, MAT-006, MAT-040, MAT-217
- Calegaro, M. L.; ELE-042, ELE-043, ELE-105, ELE-131, ELE-132, ELE-149, ELE-161
- Calixto, C. M. F.; ELE-183
- Calixto, J. B.; MED-115
- Calzavara, S. F.; ANA-150
- Camacho, S. A.; INO-073
- Câmara, C. A.; ELE-033, EST-007, ORG-004, QPN-208, QPN-376
- Câmara, C. A. G.; BEA-010, BIO-013, QPN-006, QPN-007, QPN-008, QPN-009, QPN-021, QPN-022, QPN-039, QPN-040, QPN-084, QPN-085, QPN-112, QPN-138, QPN-139, QPN-151, QPN-242, QPN-243, QPN-323, QPN-324
- Câmara, G. A.; ELE-022, ELE-088, ELE-124, ELE-128
- Câmara, M. S. C.; EDU-177, MAT-035
- Câmara da, M. S.; MAT-199
- Camargo, E. R.; MAT-079, MAT-155, MAT-215
- Camargo, L. M.; ELE-172
- Camargo, L. M. M.; QPN-253
- Camargo, L. R. S.; EST-014, INO-108, MED-056
- Camargo, M.; ELE-114
- Camargo, N. L.; ANA-195
- Camargo, P. H. C.; MAT-092
- Camargo, R. C. R.; ANA-190
- Camarinha, L. C.; TEO-016
- Cambraia, O.; INO-043
- Camel, T. de O.; HIS-006
- Camelo, L. C. A.; QPN-037
- Camilo, F. F.; AMB-060, BEA-033, ELE-030, MAT-056, MAT-105
- Camilo, M. R.; INO-009
- Campo, V. L.; MED-029
- Campos, A.; ANA-073
- Campos, A. R.; QPN-124
- Campos, B. M.; INO-133
- Campos, C. C. J.; ANA-073
- Campos, D. D. P.; FIS-067, FIS-095
- Campos, E. M. B. de L.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
- Campos, F. R.; QPN-047, QPN-189
- Campos, I. T. N.; MED-105
- Campos, J. M. C.; TEC-019, TEC-026, TEC-064, TEC-065
- Campos, M. L. A. M.; ANA-244
- Campos, M. M.; MED-115
- Campos, P. T.; EST-024, ORG-115
- Campos, R. C.; ANA-039
- Campos, R. S.; TEC-009
- Campos, V. A. C.; QPN-211, QPN-240
- Campos, V. P.; ANA-125
- Campos, V. R.; EDU-180, ORG-131, ORG-155
- Campos de, M. S.; ANA-249
- Campos Jr., A. J. P.; QPN-303, QPN-304
- Camps, I.; MED-023, EST-009
- Canata, M. G.; AMB-139
- Cancelier, A.; AMB-128
- Candeias, L.; AMB-132
- Cândido, J. de S.; MAT-113, MAT-114, MAT-139
- Candido, R. A.; ANA-108
- Cândido Jr., J. R.; EDU-141, TEO-004, TEO-018, TEO-043
- Caneschi, W.; ORG-136
- Canesin, F. de P.; EDU-045
- Canesqui, L. P.; INO-009
- Canevari, T. C.; ELE-191
- Canevarolo, R. R.; MED-027
- Cangussu, D.; INO-149
- Canobre, S. C.; ELE-089, ELE-202, MAT-171
- Canova, A. L. F.; TEO-029
- Cansian, M. B.; ANA-033
- Cantanhedo, L. B.; CAT-032
- Cantanhedo, S. C. da S.; EDU-121
- Canteli, N.; QPN-372
- Canto-Cavalheiro, M.; BIO-042
- Canton, P.; MAT-172
- Canuto, A. V. S.; ORG-211
- Canuto, G. A. B.; ANA-109
- Capel, C. S.; QPN-209
- Capella, M. A. M.; QPN-362
- Capellari, S.; ORG-094
- Capim, S. L.; TEO-037
- Capovilla, B.; ELE-173
- Capsoni, D.; MAT-172
- Capurro, M. L.; BIO-030, BIO-031
- Caracas, I. B.; AMB-106
- Caramori, G. F.; INO-061, TEO-020
- Carari, D. M.; CAT-026
- Carbonero, E. R.; QPN-223, QPN-224, QPN-279, QPN-280, QPN-345, QPN-346
- Cardeal, T. R. A. B. J. P. A.; AMB-082
- Cardines, P. H. de F.; BEA-045
- Cardoso, A. A.; AMB-019, AMB-075
- Cardoso, A. S.; ELE-169
- Cardoso, C. A. L.; ANA-120, ANA-241, BIO-029, BIO-074, EDU-077, EDU-135, QPN-025, QPN-026, QPN-031, QPN-032, QPN-035, QPN-179, QPN-180, QPN-194, QPN-293, QPN-294, QPN-366
- Cardoso, C. L.; MED-016, QPN-016, QPN-017, QPN-067
- Cardoso, C. N. C.; FIS-111
- Cardoso, C. R.; QPN-334, ANA-097
- Cardoso, D.; CAT-035, CAT-063
- Cardoso, D. R.; BEA-005, BEA-007, BEA-011, BEA-013, BEA-049
- Cardoso, F. M. R.; TEC-048
- Cardoso, L. M.; ORG-196
- Cardoso, L. V.; ANA-076, ANA-231
- Cardoso, M. G.; BEA-019, BEA-027, BEA-044, BIO-023, BIO-034, BIO-035, ELE-188, QPN-057, QPN-058
- Cardoso, M. P.; ANA-101
- Cardoso, M. V. C.; FIS-112
- Cardoso, R. C.; QPN-212
- Cardoso, S. V.; MED-082
- Cardoso, T. M. G.; QPN-002
- Cardoso, V. A.; COL-010
- Cardoso Lima, C. A.; BIO-052, BIO-056
- Cardoso-Lopes, E. M.; QPN-172
- Carioni, V. M. O.; ANA-250
- Carita, A.; ORG-087
- Carlos, B. L.; QPN-104
- Carlos, I. Z.; INO-046
- Carlos, L. A.; QPN-070
- Carlos, R. M.; INO-009, INO-019, INO-045, INO-180
- Carmello, M.; MAT-241
- Carmignano, O. R.; MAT-004
- Carmo, A. L. D.; ORG-247
- Carmo, H. M.; QPN-090
- Carmo, M. P.; EDU-005, EDU-093
- Carmo, S. N.; AMB-118, AMB-120
- Carmo, T. P.; ELE-159, TEC-038
- Carmo do, A. C. M.; INO-039

C

- Cabezas, S. E. C.; AMB-016
- Cabral, A. L.; TEC-019
- Cabral, E. C.; QPN-047
- Cabral, G. M. P.; ELE-178
- Cabral, M. B.; MED-086, ORG-024
- Cabral, M. F.; ELE-052
- Cabreira, M. C.; FIS-080
- Cadore, I.; TEC-002
- Cadore, S.; BEA-025, ANA-011
- Cadorin, B. M.; FIS-106

- Carmo do, D. R.; ELE-110, MAT-133, MAT-245
 Carneiro, C. E. A.; FIS-008
 Carneiro, D. M.; TEO-014
 Carneiro, E. O.; MED-095
 Carneiro, G. F.; TEC-027
 Carneiro, J. C.; BEA-018, BEA-026, BEA-028, FIS-042
 Carneiro, L. A.; BIO-077
 Carneiro, L. B.; MAT-026, MAT-184
 Carneiro, M. N. M.; ORG-138
 Carneiro, O. S.; QPN-050
 Carneiro, T. M.; BIO-061
 Carneiro, V. M. T.; ORG-019, ORG-241
 Carneiro, Z. A.; INO-034
 Carneiro Filho, V. N.; TEC-062
 Carnevale Neto, F.; QPN-193, QPN-202
 Caro, M. S. B.; ORG-121
 Carollo, C. A.; QPN-083, QPN-137
 Carpanez, A. G.; ORG-038
 Carrão, D. C.; ANA-135
 Carratu, V. S.; EST-013, INO-123, INO-129
 Carreira, L. M. M.; QPN-088, QPN-089, QPN-174, QPN-175, QPN-198, QPN-199
 Carreira, R. S.; AMB-084
 Carreño, N. L. V.; MAT-158, MAT-228, MAT-248, MAT-249
 Carrilho, E.; ANA-085, ANA-142
 Carroccia, M. C.; INO-071
 Carvalhal, R. F.; ELE-051
 Carvalho, A. A.; QPN-315
 Carvalho, A. A. C.; AMB-035
 Carvalho, A. C. M.; ELE-056, MAT-094
 Carvalho, A. G.; QPN-080
 Carvalho, A. L.; MAT-040
 Carvalho, A. N.; INO-021
 Carvalho, C. A. A.; MAT-112
 Carvalho, C. E.; QPN-228, QPN-251, QPN-328, QPN-382
 Carvalho, C. T.; ANA-178, ANA-181, ANA-184, TEC-060
 Carvalho, D. C.; BEA-046
 Carvalho, D. F.; COL-005
 Carvalho, E. G.; ANA-111
 Carvalho, E. M.; ORG-112
 Carvalho, E. V.; CAT-048
 Carvalho, F. A. C.; ORG-089
 Carvalho, F. C.; QPN-206
 Carvalho, F. M. S.; FIS-019, FIS-064
 Carvalho, F. P.; MAT-060
 Carvalho, G. A.; QPN-277, QPN-278, QPN-383, QPN-384
 Carvalho, G. G.; ANA-016
 Carvalho, G. G. A.; ANA-074
 Carvalho, G. M.; MAT-129
 Carvalho, H. M. N.; ORG-066
 Carvalho, I.; MED-006, MED-029, MED-099
 Carvalho, I. M. M.; INO-109
 Carvalho, J. E.; BIO-044, MED-026, ORG-173, QPN-014, QPN-015, QPN-028, QPN-042, QPN-045, QPN-046, QPN-205, QPN-281, QPN-326
 Carvalho, J. F.; MAT-057
 Carvalho, J. G.; AMB-139
 Carvalho, J. I. X.; MAT-179
 Carvalho, J. M. S.; INO-109
 Carvalho, K. R.; MAT-211
 Carvalho, L. B.; AMB-140
 Carvalho, L. E.; QPN-230
 Carvalho, L. R.; QPN-172
 Carvalho, L. S.; TEC-013
 Carvalho, L. V. C.; FIS-112
 Carvalho, M. F. B.; ANA-183
 Carvalho, M. G.; BIO-010, QPN-027, QPN-080, QPN-136
 Carvalho, M. S.; MAT-182
 Carvalho, M. Z.; AMB-113, MED-008
 Carvalho, N. C. P.; ORG-190, ORG-260
 Carvalho, N. M. F.; INO-054
 Carvalho, R.; AMB-139
 Carvalho, R. M.; ANA-032
 Carvalho, R. R.; AMB-074
 Carvalho, R. R. V.; FOT-002
 Carvalho, S. A.; ORG-063
 Carvalho, S. E. Q.; ELE-012, ELE-013
 Carvalho, S. M.; QPN-135
 Carvalho, T. C.; QPN-381
 Carvalho, T. G.; AMB-140
 Carvalho, T. M.; MAT-104
 Carvalho, T. N.; QPN-005
 Carvalho, T. R.; AMB-081
 Carvalho, T. S.; AMB-069
 Carvalho, V. A. N.; MAT-256
 Carvalho, V. B.; ORG-138
 Carvalho, W. A.; CAT-002, CAT-005, CAT-067, EDU-148
 Carvalho de, A. E.; ELE-039
 Carvalho de, A. R.; MAT-045, ORG-222
 Carvalho de, G. S. G.; MED-083, ORG-220
 Carvalho de, J. M. V.; ANA-140
 Carvalho de, L. L.; ORG-082, ORG-151
 Carvalho de, L. M. G.; CAT-003
 Carvalho de, M. A.; INO-186
 Carvalho Filho, J. L. S.; QPN-271
 Carvalho Jr., J. M.; MAT-191
 Carvalho Jr., V. P.; CAT-040
 Casado, C.; FIS-008
 Casagrande, G. A.; ORG-144
 Casali, G. B.; EDU-166
 Casali, G. P.; MAT-207, MAT-264
 Casanova Turat, I. C.; QPN-173
 Casarejos, F.; INO-094
 Casé, A. H.; FIS-105
 Caseli, L.; ELE-030
 Cass, Q. B.; ANA-115, ELE-016, MED-016, TEO-024
 Cassamale, T. B.; ORG-264
 Cassão, S.; AMB-059
 Cassella, A. R.; TEC-016
 Cassella, R. J.; AMB-094, ANA-035, ANA-045, ANA-046, ANA-050, ANA-051
 Cassiani, S.; EDU-109
 Cassiano, D. S. A.; QPN-308, QPN-330
 Cássio, F. L.; EDU-055, EDU-084, COL-008
 Castaman, S. T.; CAT-041, INO-040
 Castellano, E. E.; INO-039, INO-124, MED-007
 Castelli, M. R.; MED-003
 Castilho, L. O.; AMB-105
 Castilho, M. S.; BIO-032, MED-002, MED-004, MED-051
 Castilho, S. S.; MED-120
 Castoldi, K.; QPN-182
 Castral, T. C.; ANA-115
 Castro, A. C. H.; MAT-078
 Castro, A. E. F. A.; BEA-018
 Castro, C. F. de S.; TEC-019, TEC-026, TEC-064, TEC-065
 Castro, C. S. P.; ELE-123
 Castro, D. L.; EDU-074, EDU-075
 Castro, E. A. S.; TEO-070
 Castro, E. G.; ANA-080, MAT-052
 Castro, E. V. R.; AMB-138, ELE-167, ORG-024, ORG-062, TEC-010, TEC-027
 Castro, F. D.; AMB-042, AMB-049
 Castro, G. R.; MAT-106
 Castro, H. C.; MED-057, MED-085, ORG-096, ORG-198
 Castro, H. V.; FIS-059
 Castro, J. C. C.; ELE-195
 Castro, K. A. D. F.; INO-047, INO-153, INO-154
 Castro, K. C. F.; QPN-264, QPN-313
 Castro, K. L. dos S.; ORG-148
 Castro, M. P.; EDU-117
 Castro, M. T. P.; ANA-199
 Castro, N. G.; QPN-100
 Castro, N. V.; TEC-044
 Castro, P. P.; ANA-059, ANA-155
 Castro, P. S.; ELE-099
 Castro, R. N.; EDU-165, QPN-129, QPN-130, QPN-290, QPN-291
 Castro, R. S.; AMB-054
 Castro, R. R. S.; MAT-106
 Castro, S. S. L.; AMB-053, AMB-054
 Castro Dantas, T. N.; TEC-034, TEC-035
 Castro de, C. S. P.; ELE-023, ELE-024, ELE-143
 Castro de, E. V. R.; EST-025, MED-086, TEC-030, TEO-068
 Castro de, F. R.; CAT-058
 Castro de, G. V.; ORG-015, ORG-227
 Castro de, L. B.; INO-081
 Castro-Gamboa, I.; QPN-193, QPN-202
 Catalani, L. H.; BIO-068, BIO-070
 Catarino, J. G.; FIS-045
 Catelani, T. A.; FIS-064
 Cattaccini, N. R.; ELE-133
 Catunda Jr., F. E. A.; QPN-080
 Cava, S.; MAT-228, MAT-249
 Cava, S. S.; MAT-248
 Cavaignac, A.; BEA-009
 Cavalcante, D.; ANA-094
 Cavalcante, E. M.; QPN-125
 Cavalcante, L. C. D.; FIS-030
 Cavalcante, P. M. M.; AMB-073
 Cavalcanti, B.; QPN-173
 Cavalcanti, B. C.; MED-072
 Cavalcanti, E. L. D.; EDU-119, EDU-143
 Cavalcanti, J. D. B.; QPN-371
 Cavalcanti, J. F.; BIO-010
 Cavalcanti, S. M. T.; MED-038, MED-039
 Cavaleiro, J. A. S.; ORG-196
 Cavalheiro, A. J.; QPN-095, QPN-101
 Cavalheiro, E. T. G.; ANA-068, ANA-093, ANA-179, ANA-180, ANA-223, ELE-163, ELE-183
 Cavalheiro, M. C. H. T.; CAT-001
 Cavalini, A. C.; ORG-198
 Cavinatto, S.; ORG-115, ORG-120, ORG-121, ORG-178, ORG-186, ORG-187
 Cazetta, A. L.; AMB-127
 Cazo, N. A.; QPN-262, QPN-263
 Cebim, M. A.; INO-145, MAT-002, MAT-053, MAT-128, MAT-132, MAT-170, MAT-177, MAT-231
 Ceccantini, G. C. T.; AMB-060
 Cechinel, C. A.; ORG-115
 Cechinel, M. A. P.; AMB-111
 Celante, V. G.; ELE-028, ELE-029, ORG-062
 Cellet, T. S. P.; COL-024
 Centeno, D. C.; QPN-361
 Ceolin, M. P.; BIO-037, BIO-059, FOT-021
 Cepera, R. M.; AMB-101
 Cerchiaro, G.; BIO-051
 Cerecetto, H.; MED-072
 Cerqueira, D. A.; MAT-147
 Cerqueira, G. S.; TEC-060, TEC-068, TEC-069
 Cerqueira, M. R. F.; ANA-090
 Cerqueira Jr., C. R.; EST-003, ORG-253
 Cervini, P.; ANA-093
 César-Oliveira, M. A. F.; MAT-045, MAT-046, ORG-222
 Ceschin, A. M.; MAT-107
 Cestari, A.; MAT-006
 Cestari, A. R.; FIS-078, MAT-075, MAT-111
 Cezar, K. L.; EDU-168
 Chaar, J. da S.; AMB-048, ELE-015
 Chagas, A. C. de S.; QPN-140
 Chagas, A. P.; HIS-004
 Chagas, P. M.; MED-021
 Chagas, P. M. B.; AMB-144
 Chagas, R. A.; MAT-111
 Chamliam, M.; BIO-030
 Chang, R.; BEA-016, QPN-030, QPN-120, QPN-269, QPN-372
 Chapla, V. M.; QPN-178
 Chatenet, M.; ELE-177
 Chauvet, O.; ELE-094, MAT-012, MAT-162

- Chaves, A. A.; ANA-018
 Chaves, A. R.; ANA-218
 Chaves, J. L.; EDU-159
 Chaves, M. H.; ELE-018, QPN-074, QPN-141
 Chaves, M. L. S.; EDU-178
 Chaves Pereira, E. C. P.; INO-156
 Cheibub, A. M. de S. S.; ANA-102
 Chelegão, R.; ANA-032
 Chiapetta, S. C.; ANA-103, ANA-108
 Chiaradia, L. D.; MED-027, MED-035, MED-042, ORG-201
 Chiarello, L. M.; AMB-137
 Chiaro, S. S. X.; EST-018
 Chierici Lopes, M. C. L.; INO-156
 Chimentão, R. J.; CAT-020
 Chinini, G. L.; INO-019, INO-045, INO-180
 Choze, R.; AMB-058
 Ciancaglini, P.; ELE-019
 Ciccarelli, R. M. B.; QPN-025
 Cidade, M. J. A.; ANA-011
 Ciminelli, V. S. T.; AMB-015, AMB-043, AMB-091, AMB-130
 Cinthia, S. Q.; QPN-116
 Cintra, E. P.; EDU-145, ELE-047, ELE-106
 Cintra, L. S.; QPN-268
 Cipriani, A.; AMB-014, AMB-141
 Cipriano, T. C.; ELE-031, MAT-162
 Ciriaco, M. F.; QPN-152
 Citó, A. M. G. L.; QPN-020, QPN-065, QPN-386
 Ciuffi, K. J.; AMB-071, CAT-056, CAT-059, EDU-017, INO-133, INO-136, INO-146, INO-151, INO-183, MAT-006, MAT-040, MAT-217, QPN-367
 Cividini, E.; ANA-081
 Clarindo, J. E. S.; TEC-047
 Claudio, B. P.; QPN-131
 Clemente, A. S.; EDU-076
 Clementin, R. M.; ORG-101, ORG-191, ORG-192, ORG-194
 Cocco, D. R.; MAT-060
 Codognoto, L.; ELE-096, FOT-008, FOT-014, FOT-015
 Coelho, A. G.; ELE-113, ANA-060
 Coelho, A. L.; ANA-042
 Coelho, B. C. P.; MAT-189
 Coelho, C. G. V.; QPN-374, QPN-375
 Coêlho, D. F.; EDU-063, EDU-100
 Coelho, E. C.; MAT-143
 Coelho, E. C. S.; MAT-021
 Coelho, E. F.; EDU-166
 Coelho, F.; BIO-053, ORG-093, ORG-237
 Coelho, F. A. S.; ORG-152, ORG-244, ORG-258
 Coelho, F. V.; EDU-117
 Coêlho, L. C. D.; MED-038, MED-039
 Coelho, L. H. C.; ANA-171
 Coelho, M. M. A.; MED-123, ORG-032
 Coelho, M. F. C.; TEO-042
 Coelho, M. M.; MED-032
 Coelho, N. M. M.; AMB-070, AMB-118, AMB-120, ANA-019, QPN-212
 Coelho, R. G.; QPN-031, QPN-032
 Coelho, R. L.; ORG-056, ORG-081
 Coelho, S. M.; AMB-136
 Coelho, T.; ORG-041
 Coelho, W. A. C.; MED-076
 Cogo, J.; BIO-057
 Coichev, N.; BIO-047
 Coimbra, E. S.; MED-083, ORG-247
 Colaço, C. D.; ANA-177
 Colaço, V.; QPN-270
 Colares, A. V.; QPN-125
 Colares, R. P.; QPN-355, QPN-371
 Cole, E. R.; BIO-008, BIO-063
 Colepico, P.; QPN-244, QPN-245
 Colla, G.; QPN-086
 Colli, W.; COL-007
 Collins, C. H.; ANA-100, ANA-139
 Collins, K. D.; ORG-205
 Colmatí, F.; ELE-046
 Colodette, J. L.; ANA-123
 Colombari, F. M.; MAT-072
 Colombo, S. de M.; AMB-010, ANA-175
 Colpini, L. M. S.; CAT-055, EDU-140
 Coltro, W. K. T.; ANA-085, ANA-137, ANA-142
 Comasseto, J. V.; ORG-065, ORG-145
 Comerlato, N. M.; INO-093, INO-177, TEO-063
 Compachiani, P. E.; EDU-171
 Constantino, A. F.; TEC-027
 Constantino, M. G.; ORG-208, ORG-270
 Consulin, A. H. C.; ELE-076
 Conte, G.; INO-091, ORG-068
 Conte, M. S.; MED-101
 Contreira, M. E.; ORG-133
 Coqueiro, A.; MED-037, QPN-095, QPN-359, QPN-360
 Coradin, V. T. R.; AMB-074
 Corbi, J. J.; AMB-108
 Corbi, P. P.; INO-058, INO-103, INO-125
 Cordeiro, D. S.; EDU-055, EDU-084, FIS-077
 Cordeiro, J. R.; AMB-060, MAT-101
 Cordeiro, M. L.; ANA-249
 Cordeiro, M. N. S.; MED-027
 Cordon, C. S.; QPN-183
 Coreia, R.; EDU-022
 Corilo, Y. E.; ORG-057
 Corio, P.; AMB-032, EDU-055, EDU-084, FIS-033, FIS-044, FIS-077
 Coronas, J.; FIS-008
 Corradini, P. G.; ELE-167, ORG-062
 Corrêa, A. A.; MAT-070
 Corrêa, A. D.; AMB-144, QPN-277, QPN-278, QPN-284, QPN-285, QPN-288, QPN-369, QPN-370, QPN-383, QPN-384
 Corrêa, A. G.; MED-063
 Corrêa, C. C.; ELE-158, INO-173, INO-174
 Corrêa, C. M.; MED-013, MED-117
 Corrêa, C. M. N.; MED-001
 Correa, D. N.; ANA-073
 Corrêa, D. S.; QPN-126
 Correa, E. C. A.; ELE-139
 Corrêa, M. J. C.; BIO-058, QPN-168, QPN-368
 Correa, R. C.; ORG-041
 Corrêa, S. A.; MAT-008, MAT-152
 Correa, S. M.; AMB-041
 Corrêa, T. A.; ORG-006
 Correia, A. N.; ELE-026, ELE-059, ELE-060, ELE-086, ELE-087, ELE-103, ELE-108, ELE-109, ELE-135, ELE-136, ELE-142, ELE-150, ELE-169, TEO-004, TEO-018, TEO-043, TEO-067
 Correia, C. L. T.; ANA-039
 Correia, C. R. D.; ORG-102, ORG-142, ORG-226, ORG-254
 Correia, J. F. G.; BIO-021
 Correia, J. T. M.; ORG-237
 Correia, P. R. M.; ANA-187
 Correia, P. R. M. C.; EDU-181
 Correia, S. J.; QPN-235
 Correia, V. G.; ORG-048
 Correra, T. C.; FIS-090
 Corsino, J.; ORG-235
 Côrtes, C. E. S.; FIS-075
 Cortes, G. K. da R.; MAT-111
 Cortés, M. E.; BIO-077
 Cortez, A. V.; TEO-008, TEO-057
 Cortez, V. D.; TEC-043
 Costa, A.; AMB-132
 Costa, A. A.; CAT-028
 Costa, A. C. G.; ANA-229
 Costa, A. C. S.; ANA-215
 Costa, A. M.; QPN-141, MAT-173, MAT-243
 Costa, B. Z.; ORG-206
 Costa, C. O.; ELE-206
 Costa, D. A.; ELE-027
 Costa, D. O.; ELE-008, ELE-141
 Costa, E. A.; MED-060
 Costa, E. C.; BEA-048, ANA-145
 Costa, E. M.; ANA-022
 Costa, E. O.; ELE-206
 Costa, E. P.; MED-077
 Costa, E. S.; QPN-118, ORG-033
 Costa, E. T.; ANA-164, ANA-165
 Costa, E. V.; QPN-046, QPN-047, QPN-189, QPN-289, QPN-310, QPN-311, QPN-315
 Costa, F. B.; MED-007, MED-032
 Costa, F. L. P.; TEO-016
 Costa, G. B.; ANA-207
 Costa, G. C.; EDU-088
 Costa, G. P.; BEA-017
 Costa, H. H. V.; ANA-162
 Costa, I. C. R.; ORG-047
 Costa, I. F.; INO-080
 Costa, I. S.; QPN-119
 Costa, J. A. V.; QPN-177
 Costa, J. C. S.; FIS-077
 Costa, J. G. M.; QPN-124, QPN-125, QPN-373
 Costa, L. C.; MAT-029
 Costa, L. H. A.; QPN-373
 Costa, L. M.; ANA-225
 Costa, L. P.; MAT-151
 Costa, L. T.; TEO-042, TEO-064
 Costa, M. A.; BIO-017
 Costa, M. F.; TEO-010
 Costa, M. L.; COL-014, MAT-244
 Costa, M. P.; ORG-119
 Costa, M. R. L.; INO-170
 Costa, M. S.; MED-123, ORG-032
 Costa, N. C.; EDU-088
 Costa, N. J. S.; CAT-031
 Costa, P. G.; AMB-055, ANA-099
 Costa, P. H. C. S.; AMB-053
 Costa, P. R. R.; ORG-051
 Costa, R.; ELE-084, ELE-100
 Costa, R. A. M. C.; EDU-181
 Costa, R. C. S.; ORG-190
 Costa, R. N.; MAT-181
 Costa, S. C. C.; QPN-309, QPN-334
 Costa, S. S.; QPN-162, QPN-229, QPN-253
 Costa, T.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
 Costa, T. G.; INO-062
 Costa, V. C. O.; QPN-115, QPN-116
 Costa, V. G.; MAT-121
 Costa, V. H. N. S.; MED-066, MED-087, MED-097
 Costa, W.; AMB-089
 Costa da, E.; MAT-230
 Costa da, E. E.; BIO-043
 Costa da, F. B.; EST-017, QPN-163, QPN-257
 Costa da, J. B. N.; BIO-017, BIO-064, MED-010
 Costa da, K. J. R.; BIO-077
 Costa da, L. A. M. A.; QPN-071, ORG-031, ORG-050, ORG-179, ORG-180
 Costa da, L. F.; EDU-026, BIO-046
 Costa da, L. S.; MAT-174
 Costa da, M. M.; INO-171, INO-172
 Costa da, P. R.; INO-039
 Costa Ferreira, S. L.; ANA-094
 Costa Ferreira da, A. M.; INO-061
 Costa Neto, P. R.; FIS-071, TEC-060, TEC-068
 Costa Oliveira, M. S.; BIO-018
 Costa Silva da, D.; TEO-035
 Costa-Felix, R. P. B.; TEC-042
 Costa-Lotufu, L. V.; MED-078, QPN-074, QPN-141, QPN-173, QPN-315, ORG-109, ORG-128
 Costa-Neto, C. M.; BIO-079
 Cótica, L. F.; FIS-009, MAT-055, MAT-266
 Cotrim, A. B. A.; CAT-066
 Cottet, L. C.; FIS-014
 Couceiro, P. R. da C.; ELE-015
 Coura, M. R.; AMB-115

- Couri, M. R. C.; ORG-006, ORG-136, ORG-140
 Coutada, L.; QPN-362
 Coutinho, G. M.; ANA-182
 Coutinho, J. P.; QPN-318
 Coutinho, L. O.; TEC-016
 Coutinho-Neto, M. D.; TEO-045
 Couto, G. G.; COL-017, MAT-102, MAT-239
 Couto, M. T.; ORG-070
 Couto, T. R.; ORG-159, ORG-200
 Couto do, H. A. R.; AMB-148
 Couto Jr., O.; ANA-040
 Coutrim, M. X.; ANA-258
 Covizzi Bertelli, A. C.; FIS-083
 Covre, P.; EST-010
 Craievich, A. F.; FIS-025, FIS-101
 Craveiro, A. A.; BIO-023
 Cremona, M.; MAT-069
 Crepaldi, A. O.; FOT-020
 Crespilho, F. N.; ELE-018, ELE-063, ELE-075, ELE-082, ELE-090, ELE-113, ELE-176, ELE-195, ELE-199, ELE-203, ELE-204, ELE-205, INO-155, MAT-085, MAT-256
 Crispim, C. G.; TEO-047
 Crispim, F. F.; AMB-088
 Crispim, M. C. B.; AMB-023
 Cristiano, R.; ORG-177
 Cristovan, F. H.; FIS-103, MAT-058
 Critelli, R. A. J.; ELE-014
 Crivellaro, K. M.; MAT-110
 Crnkovic, P. M.; TEC-033
 Crotti, A. E. M.; QPN-209, QPN-228, QPN-251, QPN-252, QPN-328, QPN-381, QPN-382
 Crucello, A. C.; BIO-066
 Cruz, A. B.; QPN-340
 Cruz, A. G. B.; MAT-054
 Cruz, D. C. O.; INO-020
 Cruz, E. M. O.; QPN-232, QPN-233, QPN-272
 Cruz, G. M.; ORG-033
 Cruz, L. C.; BEA-039
 Cruz, M. S.; EDU-171
 Cruz, R. J.; BIO-059
 Cruz, R. P.; AMB-057, EDU-091, EDU-158
 Cruz, W. de O.; ANA-161, ANA-243
 Cruz da, A. G. B.; ELE-056, MAT-094
 Cruz da, M. A. R. F.; TEC-051
 Cruz da, R. M. D.; MED-033, MED-045
 Cuadros-Orellana, S.; QPN-338
 Cuartas Domínguez, C. A.; FOT-004, INO-041
 Cuenca, C. M. R.; BIO-043
 Cuin, A.; INO-051
 Cunha, A.; ANA-249
 Cunha, A. A.; EDU-043
 Cunha, A. C.; BIO-069, EST-012, ORG-007, ORG-104, ORG-105, ORG-131, ORG-155
 Cunha, A. G.; ORG-060
 Cunha, C. O.; INO-056
 Cunha, C. R. M.; QPN-003
 Cunha, F. M.; QPN-103
 Cunha, G. A.; INO-074
 Cunha da, G. A.; INO-124
 Cunha, G. C.; BEA-037
 Cunha, J. A.; CAT-023
 Cunha, L. B.; ELE-008, ELE-071, ELE-072
 Cunha, L. C.; ELE-141
 Cunha, L. C. S.; QPN-030, QPN-120, QPN-380
 Cunha, M. B.; EDU-006, EDU-128
 Cunha, N. L.; QPN-267
 Cunha, R. L. O. R.; QPN-153, BIO-033, BIO-043
 Cunha, R. T.; FIS-038
 Cunha, S.; MED-098, ORG-071, ORG-209
 Cunha, S. M. D.; ORG-126
 Cunha, V.; BIO-077
 Cunha, W.; AMB-132
 Cunha, W. R.; MED-019, MED-116, QPN-054, QPN-118, QPN-119, QPN-120, QPN-157, QPN-158, QPN-163, QPN-186, QPN-188, QPN-192, QPN-228, QPN-251, QPN-267, QPN-268, QPN-328, QPN-367, QPN-381, QPN-382, BIO-036, BIO-080
 Cunha da, A. J.; TEC-052
 Cunha da, E. F. F.; MED-040, MED-112
 Cunha da, S. M. D.; ORG-107
 Cunico, W.; ORG-021, ORG-092
 Curcio, G. R.; BIO-049
 Cursino, A. C. T.; INO-152, INO-154
 Curti, C.; INO-034
 Curtius, A. J.; ANA-021
 Curvelo, A. A. S.; ORG-199
 Cury, J. F.; MAT-261
 Custodio, R.; TEO-013, TEO-021, TEO-025
- ## D
- D'Martin, E. C.; FIS-055
 D'Amelio, M. T. S.; AMB-093, AMB-096
 D'Ávila, S.; FIS-056
 D'Dego, J. L.; MED-047
 D'Elia, E.; ELE-165, ELE-166
 D'Oca, M. G. M.; ANA-231, ORG-041, ORG-057, ORG-101, ORG-194
 Da-Col, J. A.; ANA-071, ANA-198
 Dabdoub, M. J.; ORG-025, ORG-067, ORG-271
 DaCosta, J. B. N.; BIO-012, BIO-073
 Dadamos, T. R. L.; ELE-061, ELE-062
 Dahmouche, K.; CAT-051
 Dal'Soto, U. P.; AMB-128
 Dalgallo, M. R.; QPN-091, QPN-092, QPN-149
 Dall'Antonia, L. H.; ELE-009, TEC-007
 Dall'Oglio, E. L.; QPN-092, QPN-131, QPN-176, QPN-250
 Dallabona, A. K.; QPN-339
 Dallabona, R. L.; ORG-056, ORG-081
 Dalmarco, E. M.; QPN-075, QPN-220, QPN-340, QPN-363
 Dalmarco, J. B.; QPN-075, QPN-220, QPN-363
 Dalto, F.; INO-186
 Damasceno, F. C.; MAT-192, MAT-194
 Damasceno, R. N.; ORG-096, TEC-032, TEC-041, TEC-058, TEC-059
 Damasio, F. Q.; AMB-118, AMB-120
 Dambrowski, D.; ORG-243
 Dametto, P. R.; ANA-181, ANA-184
 Damos, F. S.; ELE-004, ELE-005, ANA-053
 Daniel, G. R.; ELE-019
 Dantas, A. N. S.; ELE-150
 Dantas, H. J.; ORG-147
 Dantas, H. K. C.; ANA-230
 Dantas, M. S. S.; AMB-130
 Dantas, R. C.; CAT-046
 Dantas Filho, H. A.; BEA-002, TEC-062
 Dantas Neto, A. A.; TEC-034, TEC-035
 Dantoni, P.; EDU-148, ANA-270
 Danuello, A.; QPN-048
 Darensbourg, D. J.; TEC-005
 Das, J.; MAT-033
 Dasilveira Neto, B. A.; CAT-006, ORG-103
 David, J. M.; BEA-035, QPN-113, QPN-114, QPN-132, QPN-133, QPN-155, QPN-353, QPN-354
 David, J. P.; BEA-035, QPN-113, QPN-114, QPN-133, QPN-155, QPN-353, QPN-354
 Davolos, M. R.; INO-076, INO-087, INO-088, INO-139, INO-145, INO-167, MAT-002, MAT-053, MAT-128, MAT-132, MAT-170, MAT-177, MAT-231
 De Carli, T. M. S.; ORG-270
 De Faria, E. H.; INO-136, MAT-217
 De Giovanni, W. F.; ELE-001, ELE-002
 De Paula, G.; ORG-086
 Debacher, N. A.; FIS-106
 Debonsi, H. M.; ORG-197
 Decandio, C. C.; INO-170
 Dechandt, C. R. P.; QPN-260, QPN-261
 Deduch, E. M.; FIS-004
 Defferrari, D.; FIS-060, FIS-088
 Deflon, V. M.; CAT-032, INO-026, INO-037, INO-070, INO-071, MED-100
 Del Lama, M. P. F. M.; FOT-016, MED-070
 Delarozza, F.; ANA-189
 Delbon, M. C.; ANA-127
 Deliberto, L. A.; ELE-145, MED-070
 Delmo, S. V.; AMB-129
 Demarque, D. P.; QPN-083
 Demets, G. J. -F.; INO-115, MAT-138
 Demuner, A. J.; QPN-249, ORG-161, ORG-184
 Denadai, A. M. L.; MED-073, BIO-077
 Denari, N. S. M.; INO-127, INO-175
 Derogis, P. B. M. C.; BIO-015
 Deschamps, F. C.; QPN-066
 Detoni, I. R.; ORG-256
 Di Genova, B. M.; FOT-011
 Dias, A. D.; EST-013
 Dias, A. L. T.; MED-047
 Dias, A. N.; ANA-231
 Dias, A. S.; MAT-076
 Dias, A. T. M.; QPN-375
 Dias, C. A.; INO-156, TEC-045
 Dias, E. R.; ANA-097
 Dias, E. S.; BIO-019
 Dias, G. H.; TEC-063
 Dias, I. J. M.; QPN-138, QPN-139
 Dias, J. A.; CAT-028, CAT-052, CAT-054, CAT-066, MAT-010
 Dias, J. R. M.; ELE-159, TEC-038
 Dias, K. F.; EDU-090
 Dias, K. S. T.; MED-047
 Dias, L. C.; MED-061, MED-104, ORG-055, ORG-188, ORG-189, ORG-231
 Dias, L. G.; INO-115
 Dias, M. C. O.; EDU-076
 Dias, M. D.; QPN-258, QPN-259
 Dias, R. M. P.; MED-083
 Dias, R. R.; ANA-044, TEC-039
 Dias, S. C. L.; CAT-028, CAT-052, CAT-054, CAT-066, MAT-010
 Dias, S. S.; ELE-142
 Dias, T. K. T.; MAT-050
 Dias Filho, F. A.; MAT-059, MAT-251
 Dias Filho, N. L.; MAT-017
 Dias Jr., L. C.; FIS-050, TEO-002
 Dieguez, L. C.; CAT-047
 Diehl, L. O.; ANA-025
 Dimitrijević, S.; MAT-008
 Dinelli, L. R.; INO-006
 Diniz, C. G.; BIO-024
 Diniz, G. K. B.; EDU-051, EDU-138
 Diniz, J. C.; QPN-255
 Diniz, J. R.; CAT-006, ORG-134
 Diniz, K. M.; AMB-017, ANA-149, ANA-151, ANA-152
 Diniz, P. H. G. D.; ANA-187
 Diniz, R.; EST-018, EST-021, FIS-038, FIS-065, FIS-087, INO-067, INO-068, INO-117, INO-122, INO-126, INO-173, INO-174
 Diniz, S. N.; INO-031
 Diógenes, I. C. N.; INO-003, INO-004, INO-020, INO-078
 Dionizio, A. C.; BIO-002
 Divino, T. V.; INO-049
 Doboszewski, B.; ORG-035
 Dockal, E. R.; INO-127, INO-175, INO-176
 Doi, S. M. O.; FIS-082, FIS-114
 Dokkedal, A. L.; QPN-295
 Domingos, J. B.; ORG-162, ORG-163
 Domingos, M. F.; MAT-129
 Domingos, R. N.; ANA-182, ANA-183
 Domingues, J. R.; QPN-177
 Domingues, L. G.; AMB-041

- Domingues, N. L. C.; AMB-105, ANA-271, ELE-146, MAT-135, MAT-136, ORG-037, ORG-137
- Domingues, R.; TEC-046
- Domingues, R. Z.; FIS-030
- Domingues, V. O.; MED-056
- Donate, P. M.; ORG-210
- Donini, I. A. N.; MAT-103
- Donnici, C. L.; AMB-117, BIO-017, MAT-023, MAT-096, MED-123, ORG-032
- Donza, M. R. H.; QPN-073
- Dora dos Santos, J. R.; EDU-174
- Dórea, H. S.; AMB-099, ANA-130
- Dores, E. F. G. C.; AMB-090, ANA-248
- Dores-Silva, P. R.; AMB-027, AMB-085, AMB-086
- Doretto, K. M.; ELE-096
- Doriguetto, A. C.; EST-009, EST-010, EST-015, EST-019, EST-020
- Dornelas, K. L.; ELE-144
- Dornellas, R. M.; BEA-028, ANA-090
- Dovich Filho, F. B.; FIS-043
- Dragunski, D. C.; AMB-017, AMB-122, ANA-147, ANA-148, ANA-149, ANA-150, ANA-151, ANA-152, MAT-097, MAT-099, TEC-031
- Drawanz, B. B.; ORG-021, ORG-092
- Drechsel, S. M.; CAT-041, INO-040
- Dresch, M. R.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
- Dressler, V. L.; ANA-014, ANA-015, ANA-033, MAT-034, TEC-017
- Drumond dos Santos, T. A.; EDU-013
- Duarte, C. A.; BIO-018
- Duarte, F. A.; ANA-033, MAT-034, TEC-017
- Duarte, F. C.; BEA-027
- Duarte, G.; AMB-130
- Duarte, G. C.; TEO-023
- Duarte, G. S.; EDU-169
- Duarte, H. A.; AMB-130, TEO-053
- Duarte, I. D.; TEC-008, TEC-028
- Duarte, J. B.; EDU-171
- Duarte, J. L.; FIS-051
- Duarte, J. L. S.; AMB-035
- Duarte, K. C.; QPN-372
- Duarte, L. P.; QPN-023, QPN-134, QPN-135, ORG-083
- Duarte, L. R.; INO-111
- Duarte, M. C.; QPN-115, QPN-312
- Duarte, M. C. T.; QPN-045
- Duarte, M. S.; AMB-028
- Duarte, R. C.; ORG-101
- Duarte, S. G. L.; AMB-115
- Duarte, T.; FIS-020
- Duarte, T. M.; QPN-270
- Duarte Jr., G. F.; ANA-137
- Ducati, L. C.; TEO-013
- Ducati, T. R. D.; COL-016
- Duleba, W.; AMB-088
- Dullius, J.; TEC-074
- Duque, A. C. A.; FIS-042
- Durão Jr., W. A.; AMB-037
- Durrant, J. R.; MAT-041
- Dutra, F.; AMB-050, AMB-051
- Dutra, F. S. G.; QPN-070
- Dutra, L. M.; QPN-303, QPN-304, QPN-316, QPN-317
- Dutra Rodrigues, A. A.; AMB-117
- Duval, A. R.; ORG-021
- E**
- Eberlin, M. N.; ANA-073, ANA-114, INO-012, INO-102, MAT-015, ORG-051, ORG-057, ORG-149, ORG-150, QPN-047, QPN-292
- Eccher, J.; ORG-084, ORG-085, ORG-185
- Echevarria, A.; BIO-065, MED-034, ORG-001, ORG-002, ORG-106, ORG-158, ORG-164, ORG-211, ORG-240, QPN-041
- Egea, M. B.; BEA-014
- Egler, S.; AMB-135
- Einloft, S.; TEC-074
- Eiras, S. de P.; ANA-161, ANA-243
- El Haber, F.; MAT-012
- El-Bachá, R. S.; MED-098
- Elias, A. A. K.; EDU-050
- Elias, P. G.; EDU-118
- Eliasaro, S.; QPN-279
- Ellena, J.; EST-009, EST-010, EST-020, INO-014
- Eloy, J. C.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
- Ely, F.; ORG-261
- En, M. C. C.; FIS-073
- Epifânio, W. A. N.; MED-049
- Ernandes, J. R.; BIO-029, BIO-052, BIO-056, BIO-074
- Esper, R. H.; QPN-082
- Esperandim, V. R.; QPN-184
- Espindola, A.; TEC-044
- Espindola, F. S.; ELE-125
- Espindola, J. W. P.; MED-066, MED-087, MED-097
- Espindola, L.; QPN-170, QPN-306
- Espínola, J. G. P.; INO-080
- Espinosa, D.; MED-100
- Espinosa, J. W. M.; MAT-263
- Espósito, B. P.; INO-059
- Estevão, B. M.; FIS-002, FIS-049
- Esteves, P. M.; ORG-009, ORG-160
- Esteves, W. T.; FIS-104
- Esteves-Souza, A.; ORG-001, ORG-106, ORG-158, ORG-164, ORG-211
- Estrela, T. S.; AMB-123, CAT-007, CAT-049, CAT-064
- Etchegaray, A.; QPN-216, QPN-217, QPN-319, QPN-320
- Euzébio, F. P. G.; ORG-157
- Evangelista, A. R.; ANA-047, ANA-233
- F**
- Fabrão, R. M.; QPN-301
- Fabri, J. R.; QPN-083
- Fabris, J. D.; FIS-030
- Facanali, R.; QPN-081, QPN-082
- Facci, T.; ELE-140
- Faccio, A. T.; ORG-019
- Fadigas, J. C.; EDU-159
- Faez, R.; MAT-048, MAT-056
- Fagundes, C. A. M.; ORG-191, ORG-192
- Fagundes, F. D.; INO-014
- Fagundes, Y. N. M.; ANA-173, ANA-174
- Faht, G.; AMB-141
- Falcão, E.; QPN-266
- Falcão, E. A.; MAT-135, MAT-136
- Falcão-Silva, V. S.; ORG-110
- Falone, S. Z.; EDU-133
- Falqueto, A. R.; QPN-001
- Fantini, C.; MAT-064, MAT-148
- Fares, O. A.; AMB-128
- Farhat, I. A. G. K. M.; INO-099
- Faria, A. F.; ANA-056, ANA-133
- Faria, A. M.; ANA-098
- Faria, E. O.; QPN-187
- Faria, G. A.; MAT-024
- Faria, G. G. S.; ORG-104
- Faria, J.; BIO-042, ORG-214
- Faria, J. B.; BEA-015
- Faria, J. V.; ORG-131
- Faria, K. F.; QPN-336
- Faria, L. J. S.; ORG-213
- Faria, R. B.; FIS-046, FIS-075, INO-054, INO-101
- Faria, R. C.; ELE-044, ELE-045, ELE-130, ELE-175
- Faria, S. G.; MAT-071
- Faria, S. H. D. M.; TEO-022
- Faria de, A. L.; CAT-027, CAT-056
- Faria de, A. P.; BIO-019
- Faria de, A. R.; ORG-066, ORG-193, ORG-236
- Faria de, C. V.; INO-112, INO-114
- Faria de, D. L. A.; FIS-081
- Faria de, E. H.; AMB-071, CAT-059, INO-146
- Faria de, L. A.; AMB-042, AMB-049, ELE-102
- Faria de, P. S.; INO-151
- Farias, A. L. F.; EDU-105, EDU-173, QPN-286
- Farias, A. M.; TEO-067
- Farias, C. O.; AMB-084
- Farias, M. N.; EDU-125
- Farias, S. A.; EDU-114
- Farias, S. B. P.; EST-018
- Farias, S. P.; ORG-057
- Farias de, A. C.; ANA-249
- Fatarelli, E. F.; EDU-060, EDU-113
- Fatibello-Filho, O.; ANA-067, ANA-170, ELE-016, ELE-017, ELE-045, ELE-129, ELE-130, ELE-162, ELE-164
- Fatima, G. D.; ORG-083
- Fátima de, A.; BIO-001, BIO-007, BIO-019, BIO-022, MAT-015, MED-124, ORG-042, ORG-154, ORG-157, ORG-173, ORG-255, ORG-269
- Fátima de, A. A.; EDU-131
- Fattor, M. V.; TEC-053
- Faure, B.; INO-027, INO-036
- Favacho, A. R.; QPN-089
- Favaro, M. M. A.; ANA-155, ANA-192, ANA-193, ANA-194
- Fávere, V. T.; ANA-158
- Fávero, O. A.; QPN-024, QPN-036, QPN-126, QPN-145, QPN-146, QPN-147, QPN-148, QPN-153
- Fázio, M. A.; BIO-079
- Fazzi, R. B.; INO-083
- Fechetia, M.; ANA-021
- Feistauer, L. B.; QPN-004
- Feiteira, F. N.; ANA-051
- Feitosa, E. C. A.; INO-084
- Feitosa, J. P. A.; MAT-113, MAT-114, MAT-139, MAT-179
- Feitosa, L. O.; ANA-103
- Feitosa, R. F. S.; EDU-037, ANA-066
- Feitoza, D. D.; MED-077
- Feitoza, S. M. F.; ELE-093
- Felcman, J.; EST-023, INO-035, INO-042, INO-043, INO-082, INO-086, INO-184, INO-185
- Felício, C. M.; EDU-050, EDU-133
- Felício, J. D.; QPN-081, QPN-082, BIO-021
- Felício, N. H.; ELE-087
- Felinto, M. C. F. C.; INO-119, INO-138, INO-163, MAT-069, MAT-100, MAT-112, MAT-118
- Felipe, K. B.; BIO-021
- Felisberti, M. I.; INO-128, MAT-005, MAT-032, MAT-038, MAT-060, MAT-062, MAT-109, MAT-165
- Feliu, J. M.; ELE-190
- Felix, M. J. P.; QPN-036
- Feltran, G. P.; BIO-014
- Feltrin, G.; FIS-057
- Fernandes, A. G. A.; MED-100, INO-070
- Fernandes, A. N. F.; FIS-086
- Fernandes, A. P.; ANA-007
- Fernandes, A. P. S. M.; MED-012
- Fernandes, A. U.; MAT-142
- Fernandes, C. A. H.; BIO-068
- Fernandes, D. C.; MAT-231
- Fernandes, D. G.; MAT-231
- Fernandes, E. C.; EDU-160
- Fernandes, E. L.; EDU-051, EDU-138
- Fernandes, E. N.; BEA-017
- Fernandes, J. B.; QPN-055, QPN-056, QPN-068, QPN-165, QPN-184, QPN-207, QPN-262, QPN-321, QPN-327
- Fernandes, K. C.; AMB-042, AMB-049, ELE-102
- Fernandes, K. G.; ANA-006, ANA-044, COL-014, MAT-244
- Fernandes, L.; ORG-117

- Fernandes, L. da S.; ORG-218
 Fernandes, M.; AMB-102, AMB-103, AMB-133
 Fernandes, M. A. M.; EDU-123
 Fernandes, P. E.; MAT-140
 Fernandes, R. M. T.; ANA-114
 Fernandes, S. A.; BIO-001, ORG-042, ORG-169, ORG-262
 Fernandes, S. L.; MAT-091
 Fernandes, T. D.; ANA-204, ANA-268
 Fernandes, V. C.; TEC-009
 Fernandes, W. B.; EST-011
 Fernandez, C.; EDU-008, EDU-055, EDU-084, EDU-118
 Fernández-Lázaro, F.; FOT-004
 Ferrara, M. A.; ANA-111
 Ferraresi, D. K. D.; INO-058
 Ferrari, A. S.; QPN-052
 Ferrari, J. de S.; ORG-226
 Ferrari, S.; MAT-172
 Ferraz, A. B. F.; QPN-386
 Ferraz, C. C.; ANA-063
 Ferraz, C. P.; CAT-040
 Ferraz, H. M. C.; ORG-241
 Ferraz, K. S. O.; MED-031
 Ferraz, M. H. M.; HIS-002, HIS-003
 Ferraz, S. R. S.; TEC-045, TEC-046
 Ferraz, V. P.; QPN-258, QPN-259
 Ferreira, A. F.; TEC-032, TEC-041, TEC-058, TEC-059
 Ferreira, A. G.; ANA-191, ELE-150, EST-017, MAT-079, QPN-059, QPN-230, QPN-231, QPN-310, QPN-357
 Ferreira, A. M. C.; INO-025, INO-036, INO-083
 Ferreira, A. N.; AMB-003
 Ferreira, A. P. G.; ANA-223
 Ferreira, A. P. M.; ELE-071, ELE-072
 Ferreira, A. V.; MED-022, TEC-072
 Ferreira, A. V. B.; BIO-006
 Ferreira, C. F.; ELE-152
 Ferreira, D. A.; QPN-019, ORG-034, ORG-202
 Ferreira, D. A. C.; CAT-022, TEO-009, TEO-058
 Ferreira, D. C.; INO-003
 Ferreira, D. C. M.; MAT-074
 Ferreira, D. L.; MAT-182, MAT-261
 Ferreira, D. S.; QPN-158, QPN-184
 Ferreira, D. T.; QPN-182
 Ferreira, E. A.; BIO-021
 Ferreira, E. B.; QPN-109
 Ferreira, E. C.; ANA-121
 Ferreira, E. C. L.; ELE-091, ELE-147, ELE-148, ELE-198
 Ferreira, E. C. X.; ORG-166
 Ferreira, E. I.; MED-043, MED-044, MED-046, MED-048, MED-053, MED-054, MED-079, MED-080, MED-081, MED-102, MED-110
 Ferreira, E. L. F.; QPN-074
 Ferreira, F. L. Q.; MAT-022
 Ferreira, F. R.; ELE-041, FIS-058, MED-078
 Ferreira, F. S.; FOT-021
 Ferreira, G.; MAT-106
 Ferreira, G. B.; INO-093, INO-177, TEO-063
 Ferreira, G. C. A.; ELE-078
 Ferreira, G. M. D.; COL-022, FIS-048, FIS-052
 Ferreira, I. A. C.; EDU-080
 Ferreira, J.; MAT-026, MAT-184
 Ferreira, J. H.; QPN-163
 Ferreira, J. M. G. de O.; EDU-034
 Ferreira, J. N.; QPN-176
 Ferreira, J. P. L.; INO-143, INO-162, INO-189
 Ferreira, J. Q.; EDU-060, EDU-102, EDU-103
 Ferreira, J. R.; ANA-016
 Ferreira, J. R. O.; ORG-184
 Ferreira, K.; MAT-184
 Ferreira, K. M. C.; CAT-016, CAT-038
 Ferreira, L. A.; QPN-235
 Ferreira, L. C. O.; QPN-190, QPN-197
 Ferreira, L. F.; MAT-011
 Ferreira, L. H.; EDU-014, EDU-114
 Ferreira, L. H. R.; BIO-038
 Ferreira, L. L. G.; MED-028, MED-114
 Ferreira, L. M. C.; ELE-017, ANA-169
 Ferreira, L. N. A.; EDU-060, EDU-112, EDU-113, EDU-121, EDU-122
 Ferreira, L. O.; EDU-076, FIS-115
 Ferreira, L. R.; ELE-055
 Ferreira, M.; EDU-024, EDU-025, MAT-077, ORG-084, ORG-085, ORG-116, ORG-117
 Ferreira, M. A. B.; ORG-189, ORG-231
 Ferreira, M. E.; MED-072
 Ferreira, M. G.; INO-097
 Ferreira, M. J. P.; QPN-024, QPN-036, QPN-126, QPN-145, QPN-146, QPN-147, QPN-148, QPN-153, INO-170
 Ferreira, M. M. C.; AMB-031, ANA-213
 Ferreira, M. S.; COL-027, ORG-238
 Ferreira, N. de L.; ANA-258
 Ferreira, R. A. A.; CAT-020
 Ferreira, R. B.; BIO-002
 Ferreira, R. O.; BEA-038
 Ferreira, R. Q.; ELE-196
 Ferreira, R. S.; MED-014, MED-028
 Ferreira, R. V.; FIS-030
 Ferreira, S. B.; MED-078, ORG-109
 Ferreira, S. L. C.; ANA-022
 Ferreira, T. E.; CAT-041
 Ferreira, T. L.; ELE-099, ELE-119
 Ferreira, T. P.; AMB-069, MAT-185
 Ferreira, V. F.; ANA-228, BIO-069, EST-012, MED-078, ORG-007, ORG-013, ORG-024, ORG-104, ORG-105, ORG-108, ORG-109, ORG-128, ORG-131, ORG-155, ORG-229, ORG-245
 Ferreira, V. S.; ELE-053
 Ferreira, W. C.; MED-032
 Ferreira, W. O.; ANA-235
 Ferreira, W. S.; MED-034
 Ferreira BEArcellos, J. C.; ORG-070
 Ferreira Jr., J.; AMB-009
 Ferreira Jr., R. S.; ELE-124
 Ferreira Neto, J. R.; AMB-015
 Ferreira-Alves, D. L.; MED-094, ORG-157
 Ferrer, T. M.; FIS-071, TEC-068
 Ferri, P. H.; QPN-002
 Ferronato, L. B.; QPN-042
 Fertonani, F. L.; ELE-201
 Fialho Jr., J. F. Q.; MAT-140
 Fiamoncini, D.; AMB-141
 Fidele, A. F.; AMB-023
 Fidelis, Q. C.; QPN-027
 Fiedler, H. D.; FOT-007
 Field, R. A.; MED-029
 Figueira, G. M.; QPN-205
 Figueira, J. N.; EDU-165
 Figueiredo, A. A. M.; ORG-196
 Figueiredo, A. C. A.; TEC-071
 Figueiredo, A. E.; BEA-028
 Figueirêdo, A. M. T. A.; EDU-034, EDU-067, EDU-068
 Figueiredo, C. A. M.; ORG-098
 Figueiredo, D. U.; ORG-037
 Figueiredo, E. R.; QPN-087, QPN-252
 Figueiredo, F. C. A.; CAT-002
 Figueirêdo, G. J. A.; EDU-034, EDU-067, EDU-068
 Figueiredo, M. K-K.; TEC-032, TEC-041, TEC-042, TEC-058, TEC-059
 Figueiredo, M. M.; EST-020
 Figueiredo, N. G.; ANA-110, ANA-245
 Figueiredo, R. C.; QPN-134
 Figueiredo, U. S.; QPN-131, QPN-165
 Figueiredo-Filho, L. C. S.; ELE-129, ELE-130
 Figuera, G. M.; QPN-028
 Figueroa, C. A.; MAT-168, MAT-196
 Figueroa-Villar, J. D.; ORG-143, ORG-238
 Filgueiras, C. A. L.; HIS-006
 Filgueiras, D. R.; ELE-043
 Filho, E. A.; MAT-225
 Filho, G. B. de O.; MED-038, MED-039
 Filho, J. D. B. M.; QPN-246
 Fill, T. P.; QPN-207
 Fillmann, G.; AMB-055, ANA-099
 Finacchio, F.; MAT-029
 Fingolo, C. E.; QPN-387
 Fior, R. O.; ELE-159, TEC-038
 Fiore, M. F.; QPN-320, ANA-008, ANA-172
 Fiori, S.; FIS-057
 Fiorito, P. A.; ELE-184, MAT-110, MAT-222
 Figueira, C. D.; MED-093
 Figueira, R. C. L.; AMB-095
 Firmino, T. D. R.; FIS-034
 Fischer, L. M. L.; EDU-027, EDU-041
 Fiss, G. F.; ORG-008, ORG-182
 Fitaroni, L. B.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
 Flach, A.; ORG-031, ORG-050, ORG-179, ORG-180, QPN-071
 Flausino, A. E. A.; ELE-149
 Fleury, B. G.; FIS-059
 Flôr, C. C.; EDU-109
 Flora, E.; EDU-017
 Florenzano, F. H.; MAT-153, MAT-154
 Flores, A. F. C.; ORG-040, ORG-043, ORG-120, ORG-207, ORG-218
 Flores, D. C.; ORG-211
 Flores, E. M. M.; ANA-004, ANA-014, ANA-015, ANA-025, ANA-030, ANA-033, BEA-039, MAT-034, TEC-017
 Flores, I. S.; ANA-197
 Floriano, P. A.; TEC-031
 Flumignan, D. L.; ANA-195
 Fógio, M. P. S. A.; MAT-067
 Foglio, M. A.; QPN-014, QPN-015, QPN-028, QPN-205, QPN-281
 Foletto, P.; ORG-135
 Fonseca, A. M.; FOT-021, QPN-355, QPN-371
 Fonseca, A. S.; INO-123, INO-129
 Fonseca, C. P.; ELE-084, ELE-089, ELE-100, ELE-101, ELE-174, ELE-202, MAT-169, MAT-171
 Fonseca, F. A.; QPN-297
 Fonseca, F. C. S.; QPN-334
 Fonseca, F. L. A.; INO-050
 Fonseca, F. S.; ANA-267, ANA-268
 Fonseca, F. S. A.; ORG-174
 Fonseca, K. C.; BIO-057
 Fonseca, L. R.; CAT-039
 Fonsêca, P. S.; ORG-221
 Fonseca, T. C. O.; ANA-025, ANA-035
 Fonseca da, M. G.; CAT-021, INO-080, INO-120, MAT-203
 Fontana, J.; CAT-002, MAT-050
 Fontanari, C.; QPN-292
 Fontes, A. P. S.; INO-096, INO-168, INO-171, INO-172, ORG-038
 Fontes, J. E. N.; QPN-303, QPN-304, QPN-316, QPN-317
 Fontes, M. R. M.; BIO-068
 Fontineles, T. A. C.; TEO-045
 Fontoura, J. B.; QPN-343
 Fontoura, L. A. M.; ORG-183, TEC-001
 Forghieri, T.; QPN-148
 Forim, M. R.; QPN-262, QPN-263
 Formagio, A. S. N.; QPN-206
 Formiga, A. L. B.; ELE-158, INO-125, INO-128
 Forte, C. M. S. F.; ELE-135
 Fortes, G. A. C.; QPN-117
 Fortes, S. S.; ANA-015
 Forti, J. C.; ELE-019
 Fortunato, F. M.; ANA-271
 Foschini, M.; MAT-001
 Fourrey, J. -L.; ORG-220
 Fraga, A. F.; MAT-225

- Fraga, C. A. M.; MED-001, MED-009, MED-037, MED-059, ORG-063, QPN-359
- Fraga, L. E.; ELE-010
- Fraga, M. A.; ANA-108
- Fraga da, A. K.; COL-002
- Fragal, V. H.; COL-024
- Fragali, A.; ANA-223
- Franca, C. A.; TEO-019
- Franca, E. F.; TEO-048
- França, A. S.; MAT-082
- França, E. G.; BIO-037, BIO-059, BIO-062, FOT-021, MAT-078
- França, J. A. A.; EST-007
- França, L. de M.; ANA-070
- França, M. C.; ORG-271
- França, M. G. C.; BIO-019
- França, R. F.; ELE-096
- França, T. C. C.; MED-068, MED-076, MED-107
- Francci, C. E.; ELE-099
- Franchi, S. J. S.; EDU-039, INO-066, INO-098
- Franchini, R. A. A.; BIO-024
- Francisco, A. C. A.; ANA-108
- Francisco, C. A.; EDU-002, EDU-029
- Francisco, T. S.; INO-020
- Francisco, W.; EDU-028, QPN-048
- Francisco Jr., W. E.; EDU-014, EDU-028, EDU-161
- Francisquini, E.; MED-101, QPN-091, QPN-149
- Franco, A. M. C.; BIO-047
- Franco, C.; ORG-005
- Franco, C. F. J.; EST-012, ORG-105
- Franco, C. J. F.; ORG-007
- Franco, D. V.; EDU-169
- Franco, D. W.; BEA-003, BEA-021, BEA-022, BEA-049
- Franco, F. J. P.; MAT-254
- Franco, M.; AMB-002, AMB-003
- Franco, M. J.; MAT-099, TEC-031
- Franco, M. P.; INO-055
- Franco, T. C. R. S.; ANA-119, ANA-238
- Franco Jr., A.; MAT-185, MAT-235, MAT-236
- Franklin, K. D. M.; AMB-126, EDU-105, EDU-173
- Fransciquini, E.; QPN-388
- Frei, F.; QPN-034
- Freire, D. M. G.; AMB-002, ORG-060
- Freire, E. C.; QPN-362
- Freire, J. M.; QPN-277, QPN-284, QPN-285, QPN-288, QPN-369, QPN-370
- Freire, K. R. L.; ORG-258
- Freire, L. do R.; QPN-169
- Freire, R. L. M.; MED-012
- Freire, R. S.; AMB-030
- Freire, V. N.; TEO-004, TEO-018, TEO-043, TEO-067
- Freitas, A. C.; AMB-049
- Freitas, A. J. D.; EDU-018
- Freitas, A. L. P. L.; FIS-001
- Freitas, A. M.; AMB-008
- Freitas, A. R.; MAT-049
- Freitas, B. H.; ELE-049
- Freitas, C. K. A.; EDU-164
- Freitas, C. S.; ORG-182, QPN-279, QPN-280
- Freitas, D. C. A.; AMB-067
- Freitas, D. P.; AMB-059
- Freitas, D. R.; AMB-138
- Freitas, E. F.; CAT-028, CAT-052
- Freitas, F. S.; INO-141, MAT-033
- Freitas, H. F.; BIO-032, MED-004, MED-051
- Freitas, H. R.; TEC-007
- Freitas, J. A. S.; CAT-022, TEO-009, TEO-058
- Freitas, J. C. R.; EDU-057, EDU-096, EDU-106, ORG-127
- Freitas, J. D.; EDU-018
- Freitas, J. N.; MAT-164
- Freitas, K. H. G.; ELE-017, ELE-173
- Freitas, L. C. G.; TEO-048
- Freitas, M. B. J. G.; ELE-028, ELE-029, ELE-167, ORG-062
- Freitas, M. C. R.; FIS-065, INO-117, INO-126
- Freitas, M. L.; EDU-018
- Freitas, P. A. M.; ANA-146
- Freitas, R. P.; ORG-083, ORG-167, ORG-168, ORG-204
- Freitas, S. C.; TEC-009, TEC-066
- Freitas, S. S.; AMB-058, AMB-121
- Freitas, V. A. A.; EDU-180
- Freitas de, H. P. S.; QPN-246, QPN-247
- Freitas de, I. B.; INO-141
- Freitas de, J. V.; MED-086
- Freitas de, R. P.; ORG-215, ORG-216, ORG-239
- Freitas Filho de, J. R.; EDU-096, EDU-106, ORG-127
- Freitas-Astúa, J.; ANA-075
- Frejlich, J.; MAT-146
- Frem, R. C. G.; INO-046, INO-060, INO-066, INO-098
- Frenhe, M.; ORG-111
- Frensch, G.; QPN-339, ORG-067
- Freschi, G. P. G.; AMB-105, ANA-271, ELE-146, MAT-135, MAT-136, ORG-037, ORG-137
- Frias, U. A.; QPN-122
- Friedrich, M.; EDU-130
- Frizzo, C. P.; EST-024, ORG-010
- Froehlich, C. G.; AMB-108
- Froehlich, J. D.; CAT-010
- Fróes, M. B. R.; AMB-099
- Froes-Silva, R. E. S.; AMB-015, AMB-091
- Frota, C.; AMB-147
- Frota, E. B.; QPN-377
- Froyer, G.; MAT-012, MAT-162
- Fujii, I. A.; BEA-051
- Fujii, M. T.; QPN-244, QPN-245
- Fujita, M. A.; INO-176
- Fujiwara, S. T.; AMB-061, ELE-151, INO-178, INO-179
- Fukunaga, M. T.; TEC-048
- Fuly, A. L.; ORG-104
- Fumes, B. H.; FOT-006
- Funari, C. S.; QPN-226
- Fuquen, R. M.; INO-120
- Fúrigo Jr., A.; AMB-104
- Furlan, M.; QPN-366
- Furquim, L. C.; TEC-019, TEC-026, TEC-064, TEC-065
- Furtado, C. A.; MAT-063, MAT-064, MAT-148
- Furtado, D. M. S.; ANA-044
- Furtado, E. F.; QPN-012
- Furtado, N. A. J. C.; QPN-163, QPN-185, QPN-186, QPN-209
- G**
- Gabriel, E. F. M.; AMB-020
- Gabriel, J. S.; AMB-040
- Gabriel Jr., S.; ELE-110, MAT-245
- Gadelha, V. L. de O.; QPN-377
- Gajo, G. C.; ORG-268
- Galão, O.; TEC-022
- Galbeiro, R.; ANA-160
- Galembeck, A.; COL-010, MAT-098, MAT-160
- Galembeck, F.; FIS-035, COL-016, COL-025, MAT-083
- Galembeck, S. E.; FIS-054, TEO-005, TEO-011, TEO-020
- Galetti, F. C. S.; QPN-292
- Galetto, F. Z.; ORG-242
- Galinaro, C. A.; BEA-003, BEA-022
- Galiote, N. A.; ELE-114
- Gallardo, H.; INO-091, ORG-030, ORG-068, ORG-069, ORG-084, ORG-085, ORG-114, ORG-185
- Gallo, T. O.; ANA-024
- Galvão, J. A.; BEA-004
- Galvão, R. K. H.; ANA-205
- Gama, A. A. S.; EDU-040, EDU-063, EDU-100, EDU-129, EDU-156
- Gama, E. M.; ANA-055
- Gama, F. H. S.; ORG-095, ORG-256
- Gama, M. A. S.; TEC-029
- Gama, M. R.; AMB-006
- Gama, P. E.; CAT-065
- Gambarra-Neto, F. F.; ANA-191
- Garbellini, G. S.; ELE-077
- Garcês, B. P.; BIO-037, BIO-059, BIO-062, FOT-021
- Garcez, F. R.; QPN-121, QPN-171, QPN-256
- Garcez, W. S.; QPN-121, QPN-171, QPN-256
- Garcia, A. C.; BEA-021, ELE-177
- Garcia, C. A.; AMB-127
- Garcia, C. A. B.; BEA-048, ANA-145
- Garcia, C. R. S.; BIO-068, BIO-069, BIO-070
- Garcia, D. N.; FIS-100
- Garcia, F. C.; TEC-070
- Garcia, G.; AMB-019
- Garcia, H. C.; FIS-038, INO-122
- Garcia, J. R.; FIS-009
- Garcia, J. S.; MAT-015
- Garcia, L.; EDU-036
- Garcia, L. C.; INO-061
- Garcia, L. L. C.; ELE-129
- Garcia, L. M.; QPN-029
- Garcia, L. M. Z.; ANA-186
- Garcia, L. S.; ELE-156, MED-017, INO-094
- Garcia, L. V.; EDU-179
- Garcia, P. T.; ANA-137
- Garcia, R. H. S.; ORG-037, ORG-137
- Garcia, S. S.; ANA-031, ANA-160
- Garcia, T. A.; QPN-003
- Garcia, T. M.; ORG-264
- Garcia, T. S.; MED-030
- Garcia Jr., M. R. L.; QPN-264
- Garcia-Antón, J.; INO-095
- Garcia-Cruz, C. H.; BIO-067
- Garden, S. J.; ORG-095
- Garrafa, M.; TEC-021
- Garrido, F. M. S.; INO-142, INO-159, INO-160, INO-161, MAT-039, MAT-073, MAT-175, MAT-250
- Gáscon, T. M.; INO-050
- Gaspar, R. D. L.; MAT-201
- Gaspar, R. L.; MAT-204
- Gaspar, T.; ANA-050
- Gaspardi, F.; INO-031
- Gasper, A. L.; QPN-340, QPN-341
- Gatti, F. de M.; BIO-021
- Gatti, L. G.; AMB-096
- Gatti, L. V.; AMB-041, AMB-093, AMB-097
- Gaubeur, I.; ANA-031, ANA-153, ANA-154, ANA-160, ANA-266, ELE-160, MAT-043, MAT-044, MAT-222, MAT-226, TEO-060
- Gaujác, A.; ANA-129, ANA-130
- Gauze, G. F.; EST-004, EST-005, EST-006
- Gay, B. M.; MED-021
- Gazolla, P. A. R.; ORG-262
- Gazoni, J.; QPN-363
- Gebara, K. S.; ORG-144
- Gebara, S. S.; ANA-122, ANA-219
- Gedder, D. G. S.; EDU-037, ANA-066
- Gelamos, J. P.; INO-073
- Gelesky, M. A.; CAT-014
- Gelinski, F.; EDU-019, EDU-046, EDU-047
- Gelves, L. G. V.; ORG-228, TEC-025
- Geris, R.; QPN-314
- Germínio, J. C.; QPN-131, ORG-027, ORG-099
- Gerola, A. P.; COL-020, FIS-094, FOT-014, FOT-015
- Gervasio, A. P. G.; ANA-140
- Gesser, J. C.; BIO-040
- Gestinari, L. M.; QPN-162

- Ghani, Y. A.; TEC-006
 Ghattas, W.; INO-027
 Ghesti, G. F.; CAT-066, TEC-056
 Giacomelli, C.; MAT-168, MAT-196
 Giacomini, R.; QPN-051
 Giannini, M. J. S. M.; QPN-226
 Giarola, D. A.; ELE-009
 Giarolla, J.; MED-053, MED-080
 Gibbons, S.; MED-037, QPN-359
 Gibelli, E. B.; MAT-069
 Gibotti, A.; EDU-146
 Gidlund, M. A.; INO-163
 Giglio, V. G.; EST-013
 Gil, A.; INO-136
 Giles, C.; MAT-024
 Giloli, A.; QPN-161, QPN-385
 Gilles, V.; ELE-054
 Gilmore, D.; INO-120
 Gimenes, D. T.; ANA-087, ELE-053
 Gimenes, L.; QPN-153
 Gimenes, P.; FIS-089, FIS-091
 Gimenez, V. M. M.; QPN-119, QPN-157, QPN-268
 Giné, M. F.; ANA-016, ANA-136
 Ginoris, Y. P.; TEC-056
 Gioda, A.; AMB-047, AMB-098
 Giordan, M.; EDU-006, EDU-059, EDU-128
 Giordani, R. B.; QPN-343, QPN-344
 Giorgi, M.; INO-027
 Giroto, E.; ORG-068, ORG-069
 Giroto, E. M.; MAT-009, MAT-026, MAT-184
 Giubbina, F. F.; FIS-061
 Giubbina, M. F.; AMB-107
 Giusti-Paiva, A.; MED-003
 Giz, M. J.; ELE-088
 Glória, B. A.; QPN-326
 Gnoatto, M.; QPN-293, QPN-294
 Gobbato, D. F.; ANA-088, ANA-089
 Gobbi, A. L.; ELE-051, ANA-085, TEC-044
 Gobo, N. R. da S.; INO-030
 Godinho, M. S.; ANA-197
 Godoi, F. F. F.; QPN-002, QPN-117
 Godoi, M.; ORG-242
 Godoi, M. N.; ORG-226
 Godoy, J. M.; AMB-057, AMB-084
 Godoy, J. M. O.; BEA-050
 Godoy, M. L. D. P.; BEA-050
 Godoy, R. S.; INO-031
 Godoy Jr. de, L. A. F.; ANA-107, ANA-121
 Godoy Netto, A. V.; INO-060
 Góes, A. J. S.; MED-077
 Góes, A. L.; QPN-267
 Góes, M. S.; FOT-017
 Goetz, S.; MED-029
 Gois, E. P.; INO-113
 Gois, R. W. S.; QPN-106
 Goldner, S.; INO-186
 Gomes, A.; BIO-042, ORG-214
 Gomes, A. A.; AMB-068, ANA-207, ANA-210, EDU-086, MAT-246
 Gomes, A. C. R.; ANA-153, ANA-154
 Gomes, A. F.; CAT-006, ORG-134
 Gomes, A. L.; FIS-022
 Gomes, A. O.; ORG-166
 Gomes, B. A.; ORG-034
 Gomes, C. de P.; MED-058
 Gomes, C. F.; INO-170
 Gomes, D. C. C.; INO-110, INO-111
 Gomes, E.; BEA-015
 Gomes, E. C. C.; MAT-211
 Gomes, E. S.; ORG-034, ORG-202
 Gomes, H. M.; ANA-240, ANA-246, ANA-251
 Gomes, J. C.; ORG-244
 Gomes, J. E. H.; AMB-145, AMB-146
 Gomes, L. H.; QPN-029
 Gomes, M. S.; ANA-074, BIO-023, BIO-034, BIO-035, QPN-057, QPN-058
 Gomes, P. A. T. M.; MED-038, MED-039
 Gomes, P. R.; ORG-140
 Gomes, R. A.; ELE-169, QPN-352, TEO-043
 Gomes, S. R.; TEC-071
 Gomes, S. V. F.; QPN-307
 Gomes, V. M.; ANA-246, ANA-251
 Gomes, W. F.; QPN-315
 Gomes, W. R.; INO-021
 Gomes, W. S.; ELE-148
 Gomes de Souza Jr., F.; MAT-084
 Gonçalves, V. R.; ELE-034, ELE-035, ELE-037, ELE-047, ELE-070
 González, E.; QPN-081, QPN-082, BIO-021
 Gonçalves, A. C.; EDU-064
 Gonçalves, A. D.; ANA-048, ANA-215, ANA-228, ORG-229
 Gonçalves, A. S. P.; ORG-168
 Gonçalves, D.; ELE-168, ELE-194, MAT-001
 Gonçalves, F. A. M.; ANA-182
 Gonçalves, F. F.; ANA-076
 Gonçalves, H. R.; FIS-071
 Gonçalves, I. M. B.; MED-012
 Gonçalves, J. L. S.; FIS-009
 Gonçalves, J. S.; MAT-110
 Gonçalves, L. C. C.; ORG-182
 Gonçalves, L. C. P.; FOT-009, FOT-010, FOT-011, QPN-164
 Gonçalves, L. M.; ORG-144
 Gonçalves, M. B.; INO-061
 Gonçalves, M. C.; FIS-022, MAT-165
 Gonçalves, M. D.; MAT-155
 Gonçalves, M. L. A.; TEC-016, TEC-032
 Gonçalves, M. R. F.; MAT-249
 Gonçalves, M. S.; QPN-076, QPN-077, QPN-100
 Gonçalves, N.; MAT-117
 Gonçalves, N. S.; MAT-174, MAT-247, ORG-090
 Gonçalves, O.; TEC-055, TEC-060
 Gonçalves, P. de S.; ANA-005
 Gonçalves, P. E. R. S.; AMB-090
 Gonçalves, R. A.; ANA-039
 Gonçalves, R. F. B.; TEC-018, TEC-071
 Gonçalves, R. S.; QPN-248
 Gonçalves, R. S. B.; ANA-133
 Gonçalves, S. T. O.; EDU-074
 Gonçalves, U. O.; MED-019, MED-116
 Gonçalves, V. T.; MED-010
 Gonçalves, W. D. G.; ELE-063, ELE-205
 Gonçalves, W. D. G.; MAT-135
 Gonsalves, L. V.; ORG-021, ORG-092
 Gontijo, V. S.; BIO-015, BIO-045, BIO-072
 Gonzaga, D. T. G.; ORG-245
 Gonzaga, E. C. G.; MED-110
 González, A. H. M.; MAT-091, MAT-265
 González, M.; MED-072
 Gonzalo, G.; QPN-154
 Gorgulho, H. F.; MAT-064
 Gorin, P. A. J.; QPN-223, QPN-224, QPN-279, QPN-280, QPN-345
 Goto, H.; INO-163
 Gotor, V.; QPN-154
 Gotor-Fernández, V.; QPN-154
 Goulart, C. M.; ORG-158
 Goulart, M. O. F.; BEA-008, COL-018, ELE-041, ELE-092, ELE-179, ELE-180, ELE-185, ELE-186, ELE-192, ELE-193, ELE-206, FIS-017, FIS-058, FIS-063, MED-078
 Gouvêa, D. P.; ORG-092
 Gouvea, I. E.; BIO-043
 Gouvêa-Barros, S.; BEA-004
 Gouveia, S. T.; ANA-230
 Goveia, C. R.; EDU-024
 Gozzo, F. C.; CAT-006, MAT-038, ORG-134
 Graças das, R. C.; BIO-028, QPN-169
 Gracetto, A. C.; FOT-014, FOT-015
 Gracher, A. H. P.; QPN-280
 Graeff, C. F. O.; MAT-091, MAT-265
 Gramolelli Jr., F.; AMB-044, AMB-063, AMB-143
 Granado, J. G.; INO-044, INO-164
 Granato, A. V.; EDU-169, ELE-004
 Grangeiro, T. B.; QPN-094
 Grangeiro Jr., S.; ANA-070, ANA-205
 Grasseschi, D.; INO-188
 Grassi, M. T.; ANA-249
 Grawe, G. F.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
 Graziani, M. B.; ANA-201
 Grazul, R. M.; INO-096, ORG-038, ORG-061
 Grecco, S. S.; QPN-024, QPN-126
 Greco, S. J.; BIO-008, BIO-063, ELE-167, EST-025, MED-086, ORG-024, ORG-062, TEC-010, TEC-027, TEC-030, TEO-068
 Gregório, T.; INO-072
 Gressler, V.; QPN-244, QPN-245
 Gribaudi, F. F.; ELE-134
 Gromboni, C. F.; ANA-049
 Groppo Jr., M.; QPN-119, QPN-267, QPN-268
 Gruber, J.; AMB-060, BEA-033, MAT-101, MAT-105
 Guarda, L. C.; FOT-002
 Guarieiro, A. L. N.; AMB-038, AMB-092, ANA-216
 Guarieiro, L. L. N.; ANA-216
 Guastaldi, A. C.; MAT-225
 Guedes, A.; QPN-340, QPN-341
 Guedes, C. L. B.; TEC-007, TEC-063
 Guedes, F. F.; TEC-003, TEC-015
 Guedes, M. C.; MAT-120
 Guedes, M. C. S.; AMB-045
 Guedes, T. M.; QPN-084, QPN-085
 Guekezian, M.; ANA-264
 Gueogjian, K. G.; ORG-053
 Guerra, A. R.; TEC-051, TEC-052
 Guerra, L. D. L.; FIS-069, FIS-097
 Guerra, W.; INO-025
 Guerreiro, L. E. L.; CAT-055
 Guerreiro, M.; FIS-064
 Guerreiro, M. C.; AMB-007, AMB-112, CAT-044
 Guerreiro, R.; TEC-043
 Guerrero, A. O.; FIS-116
 Guerrero Jr., P. G.; ORG-044, ORG-045, ORG-067, ORG-264
 Guida, M. A. B.; ANA-007, ANA-188
 Guido, R. V. C.; MED-002, MED-063, MED-104, MED-108, MED-121
 Guilherme, M. R.; MAT-097
 Guilhaon, G. M. S. P.; BIO-041, BIO-058, QPN-027, QPN-049, QPN-050, QPN-072, QPN-073, QPN-168, QPN-169, QPN-190, QPN-197, QPN-203, QPN-234, QPN-368
 Guillo, L. A.; MAT-194
 Guimarães, A. G.; QPN-307
 Guimarães, A. K.; FIS-071
 Guimarães, A. P.; MED-068, MED-107, QPN-002
 Guimarães, C. L.; ANA-025
 Guimarães, E. F.; QPN-159, QPN-160, QPN-265
 Guimarães, H. A.; QPN-100
 Guimarães, J. O.; INO-160
 Guimarães, O. M.; EDU-030
 Guimarães, P. I. C.; MAT-141
 Guimarães, R. F.; ORG-001, ORG-002
 Guimarães, R. R.; AMB-148
 Guimarães, R. S.; EDU-039
 Gumes, S. A. F.; ANA-007
 Guranieri, B. S.; AMB-131
 Gurgel, L. V. A.; ORG-199
 Gusevskaya, E. V.; CAT-025, CAT-033
 Gushikem, Y.; ELE-107, ELE-170, ELE-191, INO-153, MAT-019, MAT-065, MAT-108, MAT-117, MAT-156, MAT-242
 Gusmão, E. F.; MED-050
 Gusmão, K. B.; CAT-029
 Gutz, I. G. R.; ANA-171
 Guzzato, R.; FIS-060, TEC-002
 Guzman, V. B.; QPN-372

H

Haber, F.; MAT-162
 Hajdu, E.; QPN-150, QPN-298
 Haleem, M. A.; ORG-094
 Hamada, A. A.; ANA-073
 Hamoy, M.; QPN-276
 Han, J.; MAT-008
 Hanashiro, T.; MAT-210
 Hansel, F. A.; ANA-079, BIO-049
 Hantao, L. W.; ANA-121, ANA-128, ANA-190
 Hardré, R.; INO-027, INO-036
 Hasani, A. P. V.; AMB-050
 Hatanaka, R. R.; ANA-195
 Hatimondi, S. A.; TEC-069
 Hattori, G. Y.; AMB-076
 Haudecoeur, R.; INO-027
 Hayasida, W. H.; QPN-059
 Heck, E. F.; ORG-005
 Heerd, G.; TEO-003, TEO-071
 Heering, F. H.; FOT-013
 Hegeto, R. S.; ANA-122, ANA-235, ANA-241
 Heinrich, T. A.; FOT-019, INO-008
 Heiras, B. M.; BEA-047
 Heleno, V. C. G.; QPN-163, QPN-186, QPN-192, EST-017, ORG-208
 Heller, M.; QPN-161
 Henisch, J. D.; BIO-027
 Henrique, C. M.; ANA-213
 Henrique, D. M.; AMB-023
 Henriques, A. T.; QPN-004, QPN-127, QPN-128, QPN-147, QPN-343, QPN-344
 Henriques, C. B.; ANA-212
 Henriques, D. K.; BIO-024
 Henriques, D. M.; ANA-103
 Herbst, M. H.; CAT-058, INO-097
 Heredia Zárate, N. A.; QPN-206
 Hermogenes Ferreira, W.; ORG-070
 Hermoso, W.; TEO-006
 Hernandez, V. V.; MAT-216
 Hernandez, E. P.; COL-010
 Hernández-Terrones, M. G.; ANA-267, ANA-268
 Herrero, E.; ELE-190
 Hess, S. C.; QPN-213, QPN-214
 Hilário, F. F.; ORG-204
 Hilário, V. C.; ANA-113
 Hillamo, R.; AMB-033
 Hillard, E.; ELE-180
 Hioka, N.; FIS-057, FIS-094, FIS-096, FOT-014, FOT-015, COL-020
 Hoffmann, B.; TEO-019
 Höfler, J.; CAT-004, TEC-024
 Hojo, O.; QPN-095, QPN-101
 Holanda, M. J.; MAT-120
 Hold, L.; MAT-008
 Hölsä, J.; MAT-118
 Holtz, R. D.; MAT-208
 Holzbach, J. C.; QPN-102
 Homem-de-Mello, P.; EDU-062, MED-020, TEO-012, TEO-050, TEO-062, TEO-069
 Homs, N.; CAT-023
 Honda, N. K.; QPN-031, QPN-032, ORG-190, ORG-260
 Honda, R. Y.; QPN-320
 Honorato, P. R.; AMB-007
 Honorato, R. S.; ANA-167
 Honório, K. M.; MED-018, MED-020, MED-030, MED-036, MED-069, ANA-160, EST-007, TEO-035, TEO-055
 Honório, L. M. C.; AMB-004
 Hörner, M.; EST-014, EST-026, INO-108, INO-118, INO-121, INO-169, MED-055, MED-056, MED-109
 Hörner, R.; MED-055, MED-056, MED-109
 Huguenin, F. C.; ELE-114, ELE-140, TEO-020

Huila, M. F. G.; MAT-126
 Humberto, J. L.; BIO-017
 Hurtado, G. R.; ORG-044, ORG-045, ORG-264
 Husmann, S.; ELE-073
 Hyppolito, M. A.; MED-006

I

Iacomini, M.; QPN-223, QPN-224, QPN-279, QPN-280, QPN-345, QPN-346
 Iamamoto, Y.; FOT-012, INO-030, INO-038, INO-044, INO-164, ORG-039
 Iede, E. T.; QPN-339
 Iglesias, B. A.; BIO-070, INO-012, INO-104
 Ignachewski, F.; AMB-061, INO-178, INO-179
 Ignoato, M. C.; QPN-301
 Iha, K.; TEC-018, TEC-071
 Iha, M. E. V. S.; ANA-264
 Iha, O. K.; TEC-012
 Ildefonso, V. R.; INO-069
 Imamura, P. M.; ORG-217
 Imbroisi, D. O.; MED-041, MED-111
 Imperatriz-Fonseca, V. L.; QPN-325, QPN-342
 Inagaki, C. S.; AMB-150
 Infante, C. M. C.; ANA-105, ANA-166
 Inglez, S. D.; INO-019
 Inouê, N. S.; ORG-217
 Ionashiro, E. Y.; ANA-178
 Ionashiro, M.; ANA-181, ANA-184
 Iost, R. M.; ELE-199, ELE-203, ELE-204
 Ishikawa, E. E.; ORG-097, ORG-241
 Isolani, P. C.; ELE-014
 Ito, F. M.; EST-025, ORG-190, ORG-235
 Ivan, A. L. M.; QPN-182
 Iwamoto, L. T.; INO-110
 Iwashashi, M. N.; QPN-172

J

Jacinto Jr., S. G.; QPN-377
 Jacob, R. G.; ORG-008, ORG-132, ORG-133, ORG-141, ORG-182
 Jacon, R. H. B.; ELE-076, ELE-152
 Jaeger, M.; EDU-038
 Jaerger, S.; FIS-014, FIS-086
 Jafellicci Jr., M.; COL-013, COL-017, INO-087, INO-088, MAT-102, MAT-225, MAT-239, TEC-006
 Jalalian, N.; ORG-097
 Jamet, H.; INO-027
 Janegitz, B. C.; ELE-129, ELE-130, ELE-162
 Janerine, A. S.; EDU-125, EDU-144
 Jannuzzi, S. A. V.; INO-128
 Januário, A. H.; QPN-118, QPN-119, QPN-157, QPN-267, QPN-268
 Januário, E. R.; INO-089
 Januário, J. P.; BIO-045
 Jaouen, G.; ELE-180
 Jardim, I. C. S. F.; ANA-098
 Jardim, R.; CAT-031
 Javarotti, D. C. D.; QPN-142
 Jeller, A. H.; QPN-025, QPN-026, QPN-179, QPN-180, QPN-194
 Jesus, A. M.; QPN-315
 Jesus, A. M. D.; QPN-038
 Jesus, C. G.; ELE-135
 Jesus, C. R. N.; MAT-229
 Jesus, D. R.; AMB-122
 Jesus, H. C.; ANA-259
 Jesus, H. C. R.; QPN-232, QPN-233, QPN-271, QPN-272, QPN-302
 Jesus, J. P.; ANA-016
 Jesus, J. R.; QPN-310, QPN-315, QPN-338
 Jesus, K.; EDU-023, EDU-110
 Jesus, R. M.; ANA-188
 Jesus, R. S.; TEC-011
 Jesus, V. L. B.; EDU-074

Jesus de, D. P.; ANA-137
 Jesus de, D. R. P.; INO-064
 Jesus de, P. C.; FIS-072, ORG-265, TEC-015, TEC-049
 Jesus de, R. A.; QPN-271
 Jesus de, R. M.; ANA-094
 Jesus de, T. G.; MED-119
 João, J. J.; AMB-102, AMB-103, AMB-104, AMB-111, AMB-133, ANA-163, ORG-153
 Job, A. E.; MAT-017
 Johann, S.; QPN-170
 Johansen, H. D.; EDU-001, EDU-108, ELE-117, ELE-118
 John, V. M.; MAT-105
 Jones Jr., J.; ORG-112
 Jordão, A. K.; BIO-069, EST-012, ORG-007, ORG-104, ORG-105, ORG-131, ORG-155
 Jordão, E.; CAT-002
 Jorge, M.; QPN-028
 Jorge, R. A.; FIS-040, FOT-018
 Jorqueira, A.; ORG-238
 Josean, F. T.; QPN-116
 Journaux, Y.; INO-085
 Joyce, S.; EDU-171
 Ju, Y. Y.; AMB-040
 Juliano, L.; BIO-033
 Juliano, M.; BIO-072
 Juliano, M. A.; BIO-033, BIO-045
 Julião, M. S. S.; BIO-020
 Julve, M.; INO-149
 Junges, F. V.; CAT-024, MAT-233
 Jr., E. S.; ANA-246
 Jr., H.; TEC-073
 Jr., J. F. B.; MAT-150
 Jr., J. R. C.; TEO-067
 Jr., P. A. S.; MED-118
 Jr., W. J. T.; ELE-165
 Junqueira, D. K. A.; EDU-032, EDU-175, TEO-030
 Junqueira, G. M. A.; TEO-010
 Junqueira, N. T. V.; TEC-008, TEC-028
 Justi, R.; EDU-003, EDU-054
 Justino, R. F.; AMB-115

K

Kai, J.; INO-105, INO-106
 Kaiser, C. R.; QPN-162, ORG-228
 Kalinke, L. H. G.; ANA-262, MAT-218
 Kamiya, R. Y.; ORG-235
 Kamogawa, C. C. C.; ANA-049
 Kamogawa, M. Y.; AMB-072, ANA-037, ANA-049
 Kanashiro, F. M.; TEO-069
 Kanashiro, L. G.; ELE-094
 Kapelius, S.; ELE-035
 Kaplan, M. A. C.; QPN-159, QPN-160, QPN-238, QPN-387
 Kastein, T. C. P.; FIS-028
 Kataoka, E. M.; ELE-052
 Kataoka, V. M. F.; ANA-120, ANA-122
 Katayama, R. A.; MAT-124
 Kato, L.; QPN-187, QPN-196, ORG-119
 Kato, M. J.; QPN-318, QPN-349, QPN-350
 Kautz, J.; ORG-192
 Kawano, D. F.; MED-099
 Kawashita, N. H.; QPN-260, QPN-261
 Kawasoko, C. Y.; ORG-135
 Keles, L. C.; QPN-328, QPN-381, QPN-382
 Kennedy, A. R.; INO-120
 Kfoury, M. S.; ELE-051
 Khan, A.; MAT-223, MAT-224, MAT-262
 Khan, A. M.; INO-187
 Khan, S.; ANA-065
 Khodyuk, R. G. D.; EDU-078, ORG-023
 Khushalani, D.; MAT-033
 Kiill, K. B.; EDU-088, EDU-162
 Kirchner, R. M.; BEA-039
 Kirillov, A. M.; CAT-005
 Kirillova, M. V.; CAT-005

- Kisukuri, C. de M.; ORG-234
 Kitamura, R. O. S.; QPN-068
 Klajn, F. F.; EDU-140
 Klambrock, K.; INO-067
 Kleemann, N.; ANA-076
 Kligerman, D. C.; AMB-080
 Klitzke, C. F.; ORG-057
 Knorr, C. L.; ANA-004, ANA-033
 Kochevka, D. M.; CAT-055, EDU-140
 Kodaira, C. A.; INO-138, INO-163, MAT-118
 Koehler, C. B. G.; HIS-006
 Kogikoski Jr., S.; EDU-062
 Koiti, A.; MAT-126
 Kok de, A.; ANA-236
 Kolb, R.; QPN-033
 Komura, D. L.; QPN-223, QPN-224, QPN-280, QPN-345
 Kong, F.; MAT-008
 Konno, T. U. P.; QPN-248, BIO-050
 Konrath, E.; QPN-344
 Konrath Jr., L. G.; MAT-249
 Korili, S. A.; INO-136
 Korn, M.; MAT-160, TEC-014
 Korn, M. G. A.; ANA-004, ANA-007, ANA-022, ANA-070, ANA-188, TEC-014
 Kosminsky, L.; ELE-159, TEC-038
 Kovacs, T. A.; MAT-100
 Kozima, M. P.; AMB-147
 Kozlov, Y. N.; CAT-034, CAT-067
 Krambrock, K.; ORG-168
 Krause-Padiilha, Z. M.; FIS-009
 Krauser, M. O.; INO-145, MAT-053
 Krogh, R.; MED-067
 Krolow, M. Z.; MAT-228, MAT-248, MAT-249
 Kronbauer, M.; MED-055, MED-056, MED-109
 Krug, F. J.; ANA-074
 Krüger, N.; ORG-115
 Kruger, V.; EDU-024
 Kuba, E. E.; QPN-056
 Kubota, L. T.; ELE-051, ELE-158, ELE-192, ELE-193, INO-057, MAT-074
 Kuchler, I. L.; ANA-214
 Kuhn, F. T.; MED-055, MED-056, MED-109
 Kuhnen, S.; QPN-260, QPN-261
 Kujbida, P.; BEA-004
 Kümmerle, A. E.; MED-059
 Kunita, M. H.; COL-024
 Kupfer, V. L.; ANA-271
 Kuri, S. E.; MAT-115, MAT-116
 Kurtz, M. H. S.; ANA-231
 Kutter, V.; ANA-143
 Kwiecinski, M. R.; BIO-021
- L**
- La Guardia de, M.; ANA-026
 La Luna, F. M.; CAT-027, CAT-056
 La Porta, F. A.; AMB-113
 La-Scalea, M. A.; MED-081
 Labuto, G.; AMB-131
 Lacerda, N. M.; AMB-124, AMB-125
 Lacerda, N. O. S.; EDU-183
 Lacerda, P. S. B.; ANA-111
 Lacerda, V. J.; MED-086, ORG-024
 Lacerda Jr., V.; BIO-008, BIO-063, ELE-167, EST-025, ORG-062, TEC-010, TEC-027, TEC-030, TEO-068
 Lachter, D. R.; MED-091
 Lachter, E. R.; CAT-051, CAT-065
 Ladeia, J. P.; ELE-160
 Laemmler, J.; BIO-078
 Lage, F. F.; ANA-047, ANA-233
 Lagêdo, L. S.; ANA-272
 Lages, B. G.; FIS-059
 Lago, G. L.; ORG-012
- Lago, J. H. G.; QPN-024, QPN-036, QPN-126, QPN-145, QPN-146, QPN-147, QPN-148, QPN-152, QPN-153
 Lago, L. C. C.; BIO-051
 Lago, R. M.; AMB-001, INO-079, MAT-088, MAT-096, MAT-253, TEC-037
 Lago do, A. C.; ANA-012
 Lago do, C. L.; ANA-132, ANA-164, ANA-165
 Lalli, P.; INO-012
 Lamego, L. S. R.; FIS-012
 Lamounier, K. C.; QPN-030, QPN-120
 Lancellotti, M.; BIO-053
 Landers, R.; CAT-037
 Landgraf, M. D.; AMB-027, AMB-029, AMB-085, AMB-086
 Landmeier, S.; ORG-194
 Landre, I. M. R.; EST-015
 Landre Rosa, I. M.; EST-019
 Lanfredi, S.; TEC-045
 Lanfredi-Rangel, A.; MED-034
 Lanza, M. R. V.; ANA-089, ELE-067, ELE-068, ELE-160, ELE-161, ELE-171, ELE-172
 Lanznaster, M.; INO-069, INO-130, INO-166
 Lapis, A. A. M.; CAT-010, ORG-103
 Lara, R. G.; ORG-132, ORG-133
 Laranja, M. L.; INO-073
 Lastusaari, M.; MAT-118
 László, L.; BIO-043
 Lauer, M. H.; COL-003, COL-011
 Laus, R.; ANA-158
 Lavall, R. L.; MAT-172
 Lavandera, I.; QPN-154
 Laverde Jr., A.; QPN-034, BIO-044, BIO-057
 Lavor, P. L.; QPN-106
 Lavorante, A. F.; ANA-167, ANA-255
 Lavorato, E. N.; MED-025
 Layber, F. J.; INO-177
 Lázaro, A. S.; ORG-210
 Lazzari, S. M. N.; QPN-339
 Le Hyaric, M.; ORG-171
 Leal, D. M.; MED-001
 Leal, L. K.; QPN-109
 Leal, M. C. B.; QPN-348
 Leal, M. C. M.; AMB-020
 Leal, P. C.; MED-115
 Leal, P. V. B.; AMB-119, MAT-258
 Leal, S. H.; MAT-049
 Leal Jr., G. A.; QPN-029
 Leandrini, A. L.; ORG-197
 Leão, D.; ANA-094
 Leão, K. V.; MAT-079
 Lee, G.; ANA-054
 Legendre, A. O.; EST-009, EST-010, EST-019, EST-020, INO-124
 Leis, G. S.; CAT-027, CAT-056
 Leitão, A.; MED-054, MED-114
 Leitão, A. A.; FIS-006, ANA-008
 Leitão, G. G.; QPN-100
 Leitão, R. C. F.; MAT-113, MAT-114, MAT-139
 Leitão, S. G.; QPN-100
 Leite, A. C.; QPN-207
 Leite, A. C. L.; MED-038, MED-039
 Leite, C. A. P.; MAT-024
 Leite, C. Q. F.; INO-065
 Leite, D. F.; INO-139
 Leite, D. M. G.; MAT-081
 Leite, G. F.; EDU-137
 Leite, H. G.; ORG-018
 Leite, L. F. C. C.; MED-103
 Leite, L. O. R.; FIS-048
 Leite, L. S.; FOT-001
 Leite, N. M. S.; ORG-236
 Leite, N. P.; ANA-218
 Leite, O. D.; ANA-037, ANA-067, BIO-039
 Leite, R. S.; TEC-022
 Leite, R. S. R.; BEA-015
- Leite, S. G. F.; ORG-047, ORG-089
 Leite, T. C. C.; QPN-330, QPN-331
 Lelis, M. F. F.; AMB-138
 Leme, G. M.; QPN-095, QPN-101
 Lemes, M. A.; EDU-153
 Lemes, N. H. T.; ANA-265, FIS-093, ORG-252, TEO-034
 Lemes, V. C.; EDU-179
 Lemões, J. S.; ORG-057
 Lemos, B. R. S.; MAT-096
 Lemos, G. S.; BEA-023, BEA-024
 Lemos, S. C.; INO-066, INO-098
 Lemos, S. G.; AMB-131, ANA-001, ANA-174, ANA-187, ELE-178
 Lemos, T. L. G.; ORG-034, ORG-202, QPN-012, QPN-013, QPN-018, QPN-019, QPN-060, QPN-061, QPN-062, QPN-063, QPN-064, QPN-094, QPN-154, QPN-283, QPN-355, QPN-371
 Lemos, T. S. M.; TEO-044
 Lemos, V. L.; TEC-020
 Lemos, V. P.; COL-014, MAT-244
 Lemos de, L. R.; AMB-013, ANA-157
 Lenardão, E. J.; ORG-008, ORG-132, ORG-133, ORG-141, ORG-182
 Lengler, H. C. M.; INO-181
 Lenzi, E.; AMB-127
 Lenzi, G. G.; CAT-055
 Leonardo, G.; MED-092
 Leopoldino, E. C.; COL-004, COL-012, COL-015
 Lessa, B. M.; ANA-111
 Lessa, J. A.; MED-005
 Levano-Garcia, J.; BIO-069
 Li, R. W. C.; AMB-060, BEA-033, MAT-101, MAT-105
 Lião, L. M.; AMB-058, ANA-197, BIO-055, INO-086, ORG-091
 Libardi, S. H.; BEA-007
 Liberato, M. S.; MAT-013
 Lidmar von Ranke, N.; ORG-013
 Ligabue, R.; TEC-074
 Lima, A.; FOT-014, FOT-015
 Lima, A. A.; EDU-057
 Lima, A. C.; AMB-082, ELE-041
 Lima, A. C. A.; AMB-134
 Lima, A. F.; ANA-019
 Lima, A. S.; ELE-099, ELE-119, ELE-120
 Lima, C. A. P.; AMB-036
 Lima, C. B.; QPN-380
 Lima, C. F.; ANA-035
 Lima, C. R. N.; ANA-248
 Lima, D. G. S.; AMB-017
 Lima, D. P.; ORG-023, ORG-235, ORG-251
 Lima, E. C. D.; EDU-153, MAT-192, MAT-194
 Lima, E. F.; MED-020
 Lima, F. C. A.; FOT-022
 Lima, F. C. S.; QPN-049
 Lima, F. H. B.; ELE-127, ELE-155
 Lima, G. E. S.; CAT-046
 Lima, G. F.; ANA-018
 Lima, G. G. C.; AMB-036
 Lima, H. O.; INO-101
 Lima, J.; QPN-028, QPN-205
 Lima, J. C. B.; TEO-066
 Lima, J. E. S.; ELE-026, ELE-086, ELE-103, ELE-135, ELE-150
 Lima, J. F.; INO-089
 Lima, J. P. M.; EDU-176
 Lima, J. Q.; QPN-107
 Lima, J. R. O.; TEC-006
 Lima, J. S.; EDU-168
 Lima, K. B.; ELE-153
 Lima, L. A. S.; EDU-018
 Lima, L. B.; QPN-016, QPN-017
 Lima, L. C.; ANA-264
 Lima, L. C. B.; MAT-150
 Lima, L. H. C.; ELE-023, ELE-024
 Lima, L. H. F.; FIS-044

- Lima, L. M.; MED-037, MED-052, MED-059, MED-072, MED-082, MED-088, QPN-359
- Lima, L. S.; QPN-114, QPN-133, QPN-354
- Lima, M. A. S.; QPN-044, QPN-273, QPN-274
- Lima, M. B.; ANA-173, ANA-174
- Lima, M. E. F.; BIO-012, BIO-065, BIO-073, MED-034, MED-119
- Lima, M. E. L.; QPN-305
- Lima, M. E. S.; EDU-171
- Lima, M. F. P.; ANA-245
- Lima, M. M. G.; AMB-145, AMB-146, EDU-105, EDU-173
- Lima, M. P.; QPN-230, QPN-231
- Lima, M. P. L.; QPN-059
- Lima, M. S. F.; EST-007
- Lima, M. S. O.; QPN-254
- Lima, N. B.; QPN-197
- Lima, N. M.; QPN-239
- Lima, P. M.; BEA-047, BIO-025
- Lima, P. R.; ELE-092, ELE-185, ELE-186, ELE-192, ELE-193
- Lima, P. S. V.; EST-010, EST-020
- Lima, R. A. Z.; QPN-383, QPN-384
- Lima, R. B.; ELE-058, MAT-147
- Lima, R. G.; INO-017, INO-034, MAT-178
- Lima, R. S.; ANA-085, ANA-142
- Lima, S. M.; INO-115
- Lima, S. N. P.; MED-058
- Lima, S. P.; EDU-028
- Lima, T. C.; QPN-367
- Lima, T. M.; MAT-163
- Lima, T. M. L.; EDU-067
- Lima, V. G.; ANA-125
- Lima, V. L. de M.; ORG-224
- Lima, W. P.; QPN-162
- Lima Araújo, K. G.; BEA-012, QPN-177
- Lima de, A. F.; TEC-064
- Lima de, A. R.; EDU-015
- Lima de, D.; ELE-031
- Lima de, G. M.; BIO-006, INO-052
- Lima de, I. V.; QPN-183
- Lima de, J. G.; MED-077, MED-103
- Lima de, L. A.; TEO-052
- Lima de, S. G.; QPN-124, MAT-087
- Lima de, T. A.; EDU-032
- Lima de, T. B.; QPN-216, QPN-217
- Lima Jr., C. G. L.;
- Lima Jr., C. G.; BIO-005, ORG-107, ORG-181
- Lima Neto, H. X.; CAT-008
- Lima Neto, J. S.; QPN-020
- Lima-Neto, B. S.; CAT-039, CAT-040
- Lima-Neto, P.; EDU-141, ELE-026, ELE-059, ELE-060, ELE-086, ELE-087, ELE-103, ELE-108, ELE-109, ELE-135, ELE-142, ELE-150, ELE-169, TEO-004, TEO-018, TEO-043
- Lima-Neto, R. G.; MED-033, MED-045
- Limachi, D. G. B.; ELE-047, ELE-106
- Limberger, J.; CAT-045
- Linardi, M.; TEC-039, TEC-040
- Linhares, M. P.; EDU-101, EDU-132
- Linnert, H. V.; TEO-049
- Lino, R. C.; MED-060
- Lins, A. C. S.; QPN-376
- Lins, C. R.; EDU-040, EDU-129
- Líns, F. F. T.; CAT-008
- Liporini, A.; ORG-263
- Lira, A. F.; MED-010, MED-119
- Lira, B. F.; CAT-062, ORG-110
- Lira, I. D. A.; EDU-100
- Lira, M. B.; EDU-078
- Lira, S. P.; QPN-029, QPN-298
- Lira de, V. C. M.; EDU-100
- Líria, C. W.; ORG-249
- Lisboa, F.; INO-158
- Lisboa, H. C. F.; TEC-020
- Lisboa, W. S.; MAT-112
- Lisboa-Filho, P. N.; EST-022
- Litivack Jr., J. T.; ORG-004
- Lizardo, D. P.; FIS-084
- Loback, V. B.; MED-093
- Lobo, L. T.; QPN-203
- Lobo, S. W.; CAT-010
- Locatelli, A.; EST-026, INO-123, INO-129, INO-169
- Loffredo, C.; ORG-022
- Logli, M. A.; CAT-036, CAT-037
- Loh, W.; COL-026, COL-027
- Loiola, A. R.; CAT-048
- Lomazi, T. C. H. M.; ORG-015, ORG-227
- Longato, G. B.; QPN-014
- Longhinotti, E.; MAT-211
- Longo, C.; FIS-010, MAT-024, TEC-053
- Longo, E.; MAT-035, MAT-079, MAT-199, MAT-206, MAT-207, MAT-259, MAT-263, MAT-264
- Longo, R. L.; TEO-014, TEO-039
- Longo Jr., L. S.; ORG-257
- Lopes, A. A.; QPN-257
- Lopes, A. C. G.; TEO-050
- Lopes, A. H. D.; QPN-194
- Lopes, B. R.; TEO-024
- Lopes, C. A.; QPN-065
- Lopes, C. B.; ELE-185, ELE-186, ELE-192, ELE-193
- Lopes, C. C.; QPN-362
- Lopes, C. F.; QPN-260, QPN-261
- Lopes, C. M.; INO-096, INO-168
- Lopes, C. R.; ORG-041
- Lopes, C. V. M.; HIS-005
- Lopes, D. M.; EDU-167
- Lopes, E. C. S.; EDU-126
- Lopes, E. M.; FIS-076
- Lopes, E. T.; EDU-116
- Lopes, F. C. F.; TEC-029
- Lopes, F. J.; TEC-028
- Lopes, G. S.; ANA-230
- Lopes, Í. K. B.; EDU-169, ANA-053
- Lopes, I. M. F.; ANA-018
- Lopes, J. A. D.; QPN-020
- Lopes, J. F.; TEC-008
- Lopes, J. H.; CAT-004
- Lopes, J. L. C.; ORG-208
- Lopes, K. C.; FIS-103
- Lopes, L. B.; INO-173, INO-174
- Lopes, L. C. S.; ELE-018
- Lopes, L. G. F.; MED-071, INO-004
- Lopes, L. J. S.; INO-093
- Lopes, L. M.; BEA-043, ORG-013
- Lopes, L. M. X.; QPN-093, QPN-102, QPN-108, QPN-144
- Lopes, M. T. P.; MED-123
- Lopes, M. A. F. S. B. G.; ANA-040
- Lopes, M. N.; QPN-178, QPN-193, QPN-202
- Lopes, M. S.; MED-012, MED-118
- Lopes, M. S. S.; AMB-055, ANA-099
- Lopes, N. B.; FOT-009, QPN-164
- Lopes, N. D.; MED-119
- Lopes, N. P.; QPN-048, QPN-146, QPN-209
- Lopes, O. F.; ANA-037
- Lopes, P. S.; ANA-063
- Lopes, R. E. C.; EDU-048
- Lopes, R. O.; MED-052
- Lopes, R. O. M.; TEC-073
- Lopes, R. S. C.; QPN-362
- Lopes, S. R. P.; AMB-046
- Lopes, T. J.; AMB-128
- Lopes, W.; AMB-034
- Lopes, W. A.; TEC-067
- Lopes de Lima, E. C. N.; MAT-066, MAT-187
- Lopes Filho, M. L.; BIO-041
- Lopez, E. L.; QPN-255
- Lopez, R. F. V.; INO-048
- Lorencini, F. A.; QPN-001
- Lorevice, M. V.; MAT-036, MAT-095
- Lotufo, L. C.; ELE-180
- Lotufo, L. V. C.; QPN-246
- Loureiro, F. A. M.; CAT-042, CAT-043, MAT-119, MAT-123, MAT-186
- Loureiro, H. C.; INO-057
- Lourenção, B. C.; ELE-164
- Lourencetti, C.; AMB-090, ANA-248
- Lourenço, A. V. S.; INO-138, INO-163
- Lourenço, T. C.; TEO-024
- Louro, S. R. W.; INO-094
- Lozano, P. O. D.; INO-187
- Lucarini, R.; BIO-036, BIO-080, MED-116, QPN-054, QPN-158, QPN-184
- Lucas, E. F.; TEC-061
- Lucas, E. M. F.; QPN-005
- Lucca Jr. de, E. C.; ORG-189
- Luccas, P. O.; AMB-039, ANA-018, BEA-046
- Lucchese, A. M.; QPN-331
- Lucena de, P. R.; BIO-039, MAT-158, MAT-220
- Lucena Jr. de, J. R.; EDU-134, EDU-175, TEO-030
- Lucho, A. M. S.; ELE-107, ELE-170, ELE-207
- Lúcio, M. M. L. M.; AMB-022
- Lüdtke, D. S.; ORG-146
- Luduvico, I.; ORG-216
- Lugão, A. B.; ELE-035
- Lugnier, C.; MED-082
- Luis, J. A. S.; ORG-110
- Luiz, L. C. S.; AMB-056, BIO-009, BIO-011, BIO-076
- Luiz, R. F.; MAT-047, ORG-113
- Luiz, V. H. M.; ANA-052, ANA-232
- Luna, F. J.; EDU-132
- Lupetti, K. O.; EDU-089
- Luppi, M. D. B.; ANA-179
- Lustosa, D. M.; TEC-067
- Lustri, W. R.; INO-058
- Luz, G.; AMB-132
- Luz, G. M. S.; MAT-054
- Luz, M. S.; ANA-013, ANA-028, ANA-029
- Luz, P. P.; QPN-367, INO-146
- Luz, R. A. S.; INO-155
- Luz, R. C. S.; ANA-053, EDU-169, ELE-004, ELE-005
- Luz, S. M.; TEC-056
- Luz, T. F.; INO-162
- Luz, V. F.; EDU-013
- Luz da, E. R.; ANA-138
- Luz da, F. M.; ORG-178
- Lyra, W. S.; ANA-187

M

- Macarovscha, G. T.; BEA-025
- Macedo, C. S.; QPN-137
- Macedo, G. E. L.; QPN-236
- Macêdo, G. M. E.; QPN-296
- Macedo, J. L.; CAT-028, CAT-052, CAT-054, CAT-066, TEC-056
- Macedo, W. P.; ORG-196
- Macedo de, J. L.; CAT-007, CAT-064
- Macedo de, K. G.; EDU-033, ORG-017
- Macedo Jr., F.; ORG-020, ORG-100, ORG-173, ORG-269
- Machado, A.; INO-061
- Machado, A. E. H.; FOT-006, FOT-014, FOT-015, FOT-023, FOT-024, INO-021, TEO-065
- Machado, A. M. R.; BEA-019, BEA-027, BEA-044
- Machado, A. R.; TEC-030
- Machado, A. U.; BEA-047
- Machado, C.; FIS-102
- Machado, C. T.; MAT-039
- Machado, D. B.; AMB-111
- Machado, D. S.; FIS-025, FIS-101, COL-023
- Machado, E. S.; EDU-042, MAT-104
- Machado, F. B. C.; TEC-018
- Machado, F. C.; INO-067, INO-068, INO-090, INO-173, INO-174
- Machado, F. L. S.; QPN-162
- Machado, G. S.; INO-047
- Machado, J. C.; FIS-069, FIS-097
- Machado, J. K. F. B.; MAT-229

- Machado, J. M. C.; AMB-072, ANA-049
Machado, L. C.; INO-186
Machado, L. C. M.; ANA-068
Machado, L. G.; ORG-025, ORG-271
Machado, L. K. A.; QPN-329, QPN-377
Machado, L. L.; QPN-012, QPN-063
Machado, L. P.; BIO-008, BIO-063
Machado, M. B.; QPN-108
Machado, M. C. N.; AMB-068
Machado, P. A.; MED-083
Machado, P. M. A.; CAT-016, CAT-038
Machado, R. C.; EDU-143, ORG-061
Machado, S. A. S.; ELE-052, ANA-058
Machado, S. M.; ORG-175
Machado, S. M. F.; QPN-303, QPN-304, QPN-307, QPN-316, QPN-317
Machado, S. P.; INO-101
Machado, T. M.; ORG-265
Machado, V. G.; FIS-080, FIS-100, FIS-102, ORG-225
Maciel, A.; QPN-180
Maciel, C. M.; BIO-030, BIO-031
Maciel, D. T.; FIS-115
Maciel, J. K. S.; QPN-352
Maciel, M. A. M.; BIO-065
Maciel, M. R. W.; MAT-050
Maciel, N. F.; ELE-148, ELE-198
Maciel, R. S.; AMB-145, AMB-146
Maciel, S. T. A.; ANA-130
Maciel Jr., G. F.; ORG-014
Madureira, L. A. S.; AMB-065
Madurro, A. G. B.; MAT-078
Madurro, J. M.; MAT-011, MAT-078
Maestrin, A. P. J.; INO-038
Mafezoli, J.; QPN-107, QPN-254, QPN-255, QPN-282, QPN-283
Mafra, A. P. S.; ANA-227
Mafra, G. P.; QPN-161
Magalhães, A. S. G.; CAT-008
Magalhães, C. G.; QPN-134
Magalhães, J. G.; FIS-013
Magalhães, J. L.; ELE-018, FOT-022, INO-155
Magalhães, K. T.; CAT-044
Magalhães, L. A. M.; QPN-231
Magalhães, L. G.; BIO-036, MED-019, QPN-188
Magalhães, M. M.; ANA-237
Magalhães, M. R. L.; ANA-036
Magalhães, T. F. F.; BIO-022
Magalhães, W. S.; MED-117
Magalhães de, P. M.; QPN-045
Magdalena, A. G.; MAT-104
Magenta, M. A. G.; EST-017
Mageste, A. B.; FIS-027, FIS-048, FIS-052, COL-022
Maggi, L. E.; TEC-042
Magina, M. D. A.; QPN-220, QPN-363
Magistris, A.; MAT-172
Magnago, R. F.; AMB-018
Magosso, H. A.; INO-153, MAT-065, MAT-242
Magriotis, Z. M.; AMB-116, AMB-119, AMB-140, AMB-142, AMB-149, MAT-258
Maia, A. I. V.; QPN-237
Maia, B. H. L. N. S.; QPN-046, QPN-047, QPN-339
Maia, E. C. R.; TEC-007
Maia, G.; ELE-088
Maia, G. A. S.; BIO-016
Maia, I. A.; INO-133, MAT-040
Maia, J. G. S.; QPN-088, QPN-089, QPN-174, QPN-175, QPN-198, QPN-199, QPN-201, QPN-264, QPN-265
Maia, J. O.; EDU-023, EDU-110
Maia, J. R. S.; EST-021
Maia, J. S.; BIO-050
Maia, L. F.; FIS-059
Maia, L. J. Q.; MAT-146
Maia, L. P.; COL-008
Maia, P. F.; EDU-003, EDU-054
Maia, P. I. S.; CAT-032, INO-026, INO-071
Maia, R. C.; MED-059
Maia Filho, D. C.; TEC-061
Maievas, H. A.; ANA-163
Maiocchi, C. A.; QPN-015
Maiorano, A. E.; BIO-071
Mairink, L. M.; MED-105
Malafaia, F. R.; TEC-056
Malagutti, A. R.; ELE-196
Malaquias, K. S.; QPN-051
Maldaner, G.; QPN-210
Maldaner, O. A.; EDU-038
Maler, C. L.; FIS-005
Mallet, A. C. T.; BIO-023
Malpass, G. R. P.; ELE-118
Malta, L. F. B.; MAT-250
Malta, M.; MAT-160
Malta, O. L.; TEO-023
Malta, V. R. S.; EST-007
Maltarollo, V. G.; MED-069
Maltha, C. R. A.; QPN-249, ORG-161, ORG-184
Maluf, M. C. G.; EDU-149, MAT-081
Maluf, S. E. C.; BIO-026, MED-106
Malvezzi, A.; MED-065, MED-090, MED-096
Mambrini, R. V.; INO-149
Mancini, D.; MED-112
Mandelli, D.; CAT-005, CAT-012, CAT-034, CAT-067
Manfredi, A. M.; ORG-150
Manfrini, R. M.; QPN-218, QPN-219, QPN-347, ORG-026
Manfroi, M.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
Manfroi, V. N.; MAT-034
Mangoni, A. P.; AMB-100
Mangrich, A. S.; AMB-100
Mano, C. M.; BEA-008
Manocchio, C. A.; QPN-227
Manske, C.; FIS-072
Mansur, C. R. E.; COL-002, COL-028
Mantese, M. S.; FIS-062
Mantovani, M. S.; ORG-173
Maple, A. O.; COL-009
Marabezi, K.; ORG-199
Marana, N. L.; TEO-046
Maranhão, C. A.; QPN-103
Maranhão, T.; ANA-021
Maraschin, M.; BIO-078
Marçal, L.; AMB-071, CAT-059, MAT-217
Marçal, P. C.; ORG-184
Marçal, R. M.; QPN-272
Marçal, R. S.; ANA-214
Marcelino, M. P. A.; AMB-051
Marcelino, V. S.; EDU-132
Marcellos, L. F.; ANA-056
Marcelo, C. D.; QPN-116
Marcelo, S. S.; QPN-116
Marchesi, L. F. P. Q.; MAT-077
Marchi, B.; AMB-017, MAT-099, TEC-031
Marchi, L.; ANA-150
Marchi de, M. R. R.; QPN-366, ANA-127
Marchioretto-Muniz, R.; EDU-058
Marcolan, M.; FOT-008
Marcolino-Jr., L. H.; ANA-080, ANA-081, ELE-129
Marcon, R.; QPN-279, QPN-280
Marcondes, C. P.; MAT-189
Marcondes, M. E. R.; EDU-005, EDU-058
Marcos, F. C. F.; AMB-007, AMB-112
Maria, D. A.; MED-092, MAT-148
Maria, E. J.; ORG-246
Maria, E. V.; ANA-119
Maria de, C. A. B.; BEA-036, BEA-040
Mariano, C. S.; ANA-266
Marin, R.; QPN-343
Marin, R. A.; QPN-034
Marín-Bauza, G. A.; ANA-042, ANA-043
Marinho, A. M. R.; QPN-168, QPN-169, QPN-368, BIO-028, BIO-058
Marinho, G. S.; MAT-254
Marinho, J. C.; MAT-027
Marinho, M. I. da C.; ELE-012, ELE-013
Marinho, M. V.; INO-067, INO-068
Marinho, P. S. B.; QPN-073, QPN-168, QPN-169, BIO-028
Marinho, R. B.; BIO-063
Marinho, T. G.; ORG-041
Marinho, V. L.; ELE-015
Marini, V. G.; ORG-225
Marino, J. P.; ORG-248
Marins, P. K.; ANA-075
Mariúba, L. A.; QPN-239
Maroneze, C. M.; ELE-170, MAT-156, MAT-242
Marquele-Oliveira, F.; INO-048
Marques, A. C.; INO-164
Marques, A. M.; QPN-159, QPN-160
Marques, B. A.; ANA-200
Marques, C. S. T.; FIS-043
Marques, D. D.; QPN-355
Marques, E. C.; ELE-089, ELE-101, ELE-174, MAT-171
Marques, F. A.; ANA-098, ORG-067, QPN-046, QPN-339
Marques, F. L. N.; MED-100
Marques, I. M.; FIS-007
Marques, J. A.; INO-063, INO-064
Marques, L. G. L.; EDU-129, ANA-017
Marques, L. S.; TEC-060
Marques, M. M.; AMB-043
Marques, M. V.; ORG-183
Marques, N. R.; QPN-284, QPN-285
Marques, R.; MAT-228
Marques, R. F. C.; COL-013
Marques, R. S.; MAT-143
Marques, S. D. G.; EDU-067, EDU-068
Marques, T. R.; AMB-056, BIO-009, BIO-011, BIO-076
Marques, V.; BIO-042, ORG-214
Marques Neto, J. O.; AMB-114
Marquez, M. O. M.; QPN-081, QPN-082
Marra, R. K. F.; ORG-028, ORG-166
Marsaioli, A. J.; BIO-066, ORG-094, ORG-122, ORG-174, ORG-206, QPN-325, QPN-342
Marson, G.; ORG-094
Marson, G. A.; EDU-092, EDU-099
Martelli, C.; EDU-126
Martim, G. C.; MAT-009
Martin, C. S.; ELE-011
Martines, M. A. U.; MAT-106
Martinewski, A.; AMB-096, AMB-097
Martinez, A. F. C.; QPN-016
Martinez, A. G.; EDU-180
Martínez, L.; TEO-040
Martinez, M. I. V.; ANA-082
Martinez, S. T.; QPN-331
Martínez-Huitle, C. A.; AMB-109
Martinho, H. S.; ELE-031
Martins, A. C.; TEO-019
Martins, A. F.; MAT-003
Martins, A. P.; ANA-052, ANA-232, ORG-120, ORG-121, TEC-006
Martins, B.; INO-128
Martins, B. M.; EST-013
Martins, C. A.; ELE-128, MAT-234
Martins, C. H. G.; BIO-080, MED-116, QPN-120, QPN-163, QPN-184, QPN-186, QPN-192, QPN-228, QPN-251, QPN-267, QPN-328, QPN-380, QPN-381, QPN-382
Martins, C. M.; BEA-016
Martins, C. R.; AMB-044
Martins, C. V. B.; BIO-007, BIO-022
Martins, F. I.; MED-060
Martins, F. T.; EST-009, EST-010, EST-020
Martins, G. S. V.; CAT-035, EDU-032, EDU-137, EDU-172, MAT-027, MAT-246
Martins, J. B. L.; TEO-017, TEO-027, TEO-031, TEO-070
Martins, K. C. R.; ANA-227
Martins, L.; AMB-117
Martins, L. R. R.; QPN-307

Martins, L. S. P.; ANA-227
Martins, M. A.; MED-082
Martins, M. A. P.; EST-024, ORG-010, ORG-043, ORG-115, ORG-178, ORG-186, ORG-187, ORG-211, ORG-218
Martins, M. H.; FIS-026
Martins, M. P.; ORG-197
Martins, M. V. A.; ELE-063, ELE-075, ELE-082, ELE-090, ELE-113, ELE-176, ELE-195, ELE-199, MAT-085, MAT-256
Martins, N. C.; TEO-030
Martins, P. A.; FOT-008
Martins, P. L. G.; ORG-207
Martins, P. R.; INO-038
Martins, P. R. C.; ORG-024
Martins, P. V. D.; QPN-374, QPN-375
Martins, R. A.; HIS-005
Martins, R. J.; FIS-012
Martins, R. K. S.; ANA-138
Martins, T. D.; MAT-042
Martins, T. S.; AMB-030, MED-009, MAT-157, MAT-210
Martins, V. L.; ELE-097
Martins Jr., A. E.; AMB-028
Martiny, W.; TEC-071
Martyni, A.; ANA-073
Maruta, A. H.; ANA-082, ANA-091
Maruyama, S. A.; EDU-030, INO-158
Marzari, M. R. B.; EST-024, ORG-010
Mascarello, A.; MED-027, MED-035, MED-115
Mascarenhas, A.; AMB-132
Mascarenhas, A. C. V.; ELE-122
Mascarenhas, A. J. S.; MAT-214
Mascarenhas, P. B.; MAT-007
Mascaro, L. H.; ELE-108, ELE-123, ELE-142, FIS-028
Masetto, T. E.; QPN-206
Masini, J. C.; AMB-010, AMB-095, ANA-095, ANA-096, ANA-105, ANA-106, ANA-166, ANA-175, ANA-239, EDU-012
Massa, M. C. G. P.; ANA-245
Massabni, A. C.; INO-058
Massafera, M. P.; ELE-094
Massena, E. P.; EDU-023, EDU-110
Massocatto, A. M.; QPN-034, BIO-044
Massocatto, C. L.; ANA-149, ANA-151, ANA-152
Massola, B. C. P.; BEA-051
Masson, A. P.; QPN-292
Matazo, D. R. C.; FIS-021
Mateus, V. O.; EDU-170
Mathias, L.; QPN-069, QPN-076, QPN-077, QPN-087, QPN-090, QPN-096, QPN-099, QPN-100, QPN-252, QPN-300, QPN-332, QPN-336
Mathias, R.; ELE-174
Matias, A. C.; BIO-051
Matias, L. B.; EDU-040
Matias, T. A.; INO-015, INO-049
Matias, W. N.; QPN-351
Matos, A. P.; QPN-055, QPN-056
Matos, C. R. R.; ORG-246
Matos, G. I.; TEC-003
Matos, H. R.; ORG-033
Matos, I. L.; QPN-303, QPN-304, QPN-307, QPN-311, QPN-316, QPN-317
Matos, I. O.; ELE-119, ELE-200
Matos, J. M. E.; MAT-049
Matos, J. R.; MAT-247
Matos, M. A. C.; ANA-090, BEA-018, BEA-020, BEA-026, BEA-028
Matos, M. F. C.; ORG-264
Matos, M. G.; INO-183
Matos, R.; ELE-187
Matos, R. C.; ANA-090, BEA-018, BEA-028, BIO-024
Matos, W. O.; ANA-230
Matos de, C. F.; MAT-083
Matsubara, E. Y.; ELE-034
Matsumoto, A.; ORG-261
Mattos, C. S.; TEC-043
Mattos, K. M. C.; MAT-029
Mattos, M. C.; ORG-088, QPN-060, QPN-061, QPN-154, QPN-282, QPN-283
Mattos de, M. C. S.; ORG-009, ORG-160
Mattoso, L. H. C.; ANA-005, MAT-036, MAT-095, MAT-259, MAT-260
Mauad, C. R.; AMB-084
Maurício, M. R.; MAT-129
Mauro, A. E.; INO-046, INO-060, INO-065, INO-066, INO-074, INO-098, INO-124
Mavropoulos, E.; MAT-173, MAT-243
Maximiano, R. V.; FOT-023
Maynard, M. C.; ELE-025
Mazali, I. O.; MAT-014, MAT-020, MAT-037, MAT-151, MAT-156, MAT-201, MAT-204
Mazini, M. C.; EST-022
Mazo, L. H.; ELE-012, ELE-013
Mazzei, J. L.; QPN-043
Mazzetto, S. E.; ELE-136
Mazzeu, T. O.; AMB-015, AMB-043, AMB-091
Mbengue, A.; ANA-228, ORG-013, ORG-014
Medeiros, A.; EDU-139
Medeiros, A. C. C. M.; MED-064
Medeiros, C.; EDU-139
Medeiros, C. C. V.; TEO-027
Medeiros, C. V. P.; ANA-097
Medeiros, E. P.; ANA-207, ANA-210, QPN-333
Medeiros, J. B.; QPN-123, QPN-225
Medeiros, M.; ORG-030, ORG-124, ORG-125, ORG-149, ORG-150
Medeiros, M. C.; MAT-034
Medeiros, M. E.; INO-142, INO-159, INO-160, INO-161, MAT-073, MAT-175, MAT-250
Medeiros, R. A.; ELE-162, ELE-164
Medeiros, R. F.; MAT-073
Medeiros, R. H.; ANA-112
Medeiros de, A. C. D.; EDU-079, EDU-086
Medeiros de, V. C.; TEO-052
Medina, M. B.; QPN-150
Medrado, H. H.; QPN-133
Mehl, H.; MAT-159
Meira, A. S.; QPN-074
Meira, M.; FIS-071, TEC-068
Meireles, C. S.; MAT-147
Meirelles Jr., R. O.; ANA-040
Melchert, W. R.; ANA-171
Mello, A.; AMB-132
Mello, G. A. B.; ELE-022
Mello, H.; ORG-240
Mello, P. A.; ANA-004, TEC-017
Mello, P. H.; MED-069, TEO-060
Mello, R. S.; ORG-170
Mello, V. M.; TEC-073
Mello de, M. B. M.; ORG-052
Mello de, W. Z.; AMB-021, AMB-080
Melo, A. C. G.; QPN-034
Melo, A. D. de Q.; MAT-059, MAT-251
Melo, C. A.; AMB-012, AMB-064
Melo, C. M.; MED-003
Melo, D. S.; QPN-166
Melo, E. M. N.; QPN-282
Melo, F. P. M.; QPN-357
Melo, G. M.; ANA-227
Melo, G. M. de A.; MED-058
Melo, I. S.; QPN-016, QPN-067, QPN-104, QPN-200, QPN-292, QPN-357, QPN-358
Melo, K. R. O.; TEC-034, TEC-035
Melo, L. C.; ELE-103, ELE-108, ELE-109
Melo, L. S.; ANA-092
Melo, L. V.; ORG-217
Melo, M. O.; CAT-017
Melo, M. P. R.; ANA-213
Melo, N. I.; QPN-252, QPN-328, QPN-382
Melo, R. S.; QPN-065
Melo, S. M.; ELE-189
Melo, U. Z.; EST-006
Melo, W. C.; EDU-125, EDU-144
Melo de, A. C. C.; EDU-031
Melo de, C. P.; MAT-183
Melo de, F. M. P.; QPN-016, QPN-067, QPN-104
Melo de, J. C. P.; MAT-149, MAT-150, INO-165
Melo de, J. S. A.; EDU-144
Melo Jr., M. A.; MAT-213
Melzer, E. E. M.; FIS-050
Mendes, C. B.; ANA-084
Mendes, C. C. B.; ORG-066, ORG-193
Mendes, G. S.; BIO-010
Mendes, I. C.; MED-005, MED-031
Mendes, L. B. P.; MAT-180
Mendes, L. C.; ANA-258
Mendes, M. T.; TEC-041
Mendes, R. B.; INO-186
Mendes, R. K.; MAT-074
Mendes, T. C. F.; MED-001
Mendes, T. D.; QPN-327
Mendes, T. M. F. F.; ANA-011
Mendes-Costa, M. C.; QPN-122
Mendonça, C. D.; AMB-110
Mendonça, F. G.; MAT-253
Mendonça, G. F.; ORG-009, ORG-160
Mendonça, G. L. F.; TEO-004, TEO-018, TEO-043, TEO-067
Mendonça, J. G. P.; BEA-019, BEA-044
Mendonça, J. L. A.; EDU-020
Mendonça, J. N.; QPN-104
Mendonça, M. L. T. G.; AMB-057, EDU-091, EDU-158
Mendonça, R. R. M.; TEC-064
Mendonça de, V. R.; MAT-028
Mendonça Jr., F. J. B.; MED-033, MED-045
Menegário, A. A.; ANA-040, ANA-177, ANA-182, ANA-183
Menegatti, R.; MED-060, MED-105, ORG-091
Meneghetti, M. R.; CAT-011, CAT-013, CAT-014, CAT-015, CAT-022, CAT-024, CAT-046, ANA-226, MAT-030, MAT-051, MAT-125, MAT-233, TEO-009, TEO-058
Meneghetti, S. M. P.; CAT-011, CAT-013, CAT-014, CAT-015, CAT-022, CAT-024, CAT-046, ANA-226, MAT-030, MAT-051, MAT-125, MAT-233, TEO-009, TEO-058
Menezes, A. C. S.; ORG-267
Menezes, C.; QPN-342
Menezes, C. M. S.; MED-059, MED-082, MED-089
Menezes, D. C.; BIO-006, INO-052, TEO-026
Menezes, F. G.; ORG-090
Menezes, J. F. S.; INO-182, MED-021, QPN-371
Menezes, M. A.; EST-017
Menezes, M. R.; ANA-073
Menezes, P. H.; ORG-080, ORG-127, ORG-159, ORG-200
Menezes, T. A.; ORG-072
Menezes, W. G.; ELE-069
Menezes de, H. D.; BIO-037, BIO-059, FOT-021
Menezes de, J. E. S. A.; CAT-008, QPN-013, QPN-166
Menezes Filho, A.; ANA-234, ANA-242, BEA-031
Meranca, D. O.; AMB-063
Mere, F. S. A.; TEC-021
Merino, J. C.; MAT-056
Merlo, A. A.; ORG-156
Mesko, M. F.; ANA-004, ANA-015
Mesquita, A. F.; MAT-064
Mesquita, A. M.; AMB-079
Mesquita, D. L.; TEC-008, TEC-028
Mesquita, G. M.; MAT-263
Mesquita, J. P.; MAT-023, MAT-096
Mesquita, M. C.; TEC-054

- Mesquita, M. E.; INO-084, INO-157, MAT-075
 Mesquita, N. A. S.; EDU-115
 Mesquita, P. J. P.; MAT-254, MAT-255
 Mesquita, P. R. R.; BEA-035
 MessaddELE, Y.; ELE-007, INO-103, MAT-103, MAT-146, MAT-209
 Messeder, J. C.; EDU-120
 Messerschmidt, I.; AMB-100
 Meurer, E. C.; ANA-114
 Meyer, E.; ORG-234
 Meyre-Silva, C.; BIO-078
 Meza, A.; ORG-235
 Mezalira, D. Z.; CAT-009
 Miaise, F. C. L.; TEC-053
 Micheletti, A. C.; ORG-190, ORG-235, ORG-260
 Micke, G. A.; QPN-161, ANA-134
 Mielcke, T. R.; MED-115
 Miguita, C. H.; QPN-171
 Milagre, C. D. F.; AMB-107
 Milagre, H. M. S.; AMB-107
 Milan, V. M. R.; ORG-022
 Milani, P.; MED-067, ORG-054
 Milaré, T.; EDU-007
 Milato, J. V.; EDU-074
 Milazzotto, M. P.; ELE-082
 Milhome, M. A. L.; ANA-124
 Militão, G. C. G.; QPN-074, QPN-141
 Miller, J. B.; AMB-093, AMB-096
 Milori, D. M. B. P.; ANA-075
 Miotti, L.; MAT-008
 Miotto, N.; INO-132
 Miranda, A.; BIO-030, BIO-031, BIO-079
 Miranda, C. A. S. F.; BIO-035, QPN-057, QPN-058
 Miranda, C. E. S.; ANA-042, ANA-043
 Miranda, C. V. G. G.; ELE-008, ELE-071, ELE-072, ELE-141
 Miranda, F. S.; INO-013, INO-032, INO-033, INO-130, ORG-090
 Miranda, I. L.; ORG-161
 Miranda, J. A.; FOT-001, FOT-002
 Miranda, L. S. de M.; ORG-047, ORG-148
 Miranda, M. L. D.; QPN-121
 Miranda, M. T. M.; INO-061, ORG-022, ORG-249
 Miranda, P. C. M. L.; QPN-051
 Miranda, P. R. B.; COL-018, ELE-206, FIS-063
 Miranda, R. A.; AMB-015, AMB-043, AMB-091
 Miranda, R. G.; EDU-052, QPN-275
 Miranda de, D. S.; FOT-021
 Miranda de, R. R. S.; EDU-076, EDU-117, EDU-166, EDU-167, QPN-297
 Miranda Jr., R. N. C.; QPN-201
 Mistura, C. M.; ANA-239
 Mitsutake, H.; ANA-077, ANA-202, ANA-203, ANA-204, ANA-208, ANA-263
 Miyazaki, S. F.; TEC-069
 Mizuno, C. M.; QPN-142, QPN-222
 Moda, T. L.; MED-062, MED-122
 Modolo, L. V.; BIO-019
 Módolo, M. L.; ELE-151
 Moita Neto, J. M.; QPN-020, TEC-004
 Mól, G. de S.; EDU-182, EDU-183
 Molder, K. C.; AMB-067
 Molina, C.; MAT-146
 Monção, N. B. N.; QPN-065
 Monezi, N. M.; FIS-041
 Monforte, P. M.; EDU-011
 Monken, F. F.; MED-119
 Montanari, C. A.; MED-114, QPN-181
 Montanari, R. M.; QPN-249, ORG-042
 Montanari Jr., I.; QPN-028
 Monte, D. S.; BEA-010
 Monte, F. J. Q.; ORG-034, ORG-202, QPN-010, QPN-011, QPN-019, QPN-060, QPN-061, QPN-355
 Monte do, S. A.; TEO-030, TEO-052
 Monte Filho, S. S.; ANA-173, ANA-174
 Monteiro, A. G. D. P.; QPN-288
 Monteiro, A. L.; CAT-045
 Monteiro, A. P. L.; ORG-057
 Monteiro, B. A. P.; EDU-093, EDU-125, EDU-144
 Monteiro, G. C.; ANA-003, ORG-075
 Monteiro, I. L. G.; AMB-047
 Monteiro, J. H. S. K.; INO-087, INO-139, INO-167
 Monteiro, J. P.; MAT-026, MAT-184
 Monteiro, M. M. M.; QPN-107, QPN-247
 Monteiro, M. R.; ANA-191, MAT-029, MAT-115, MAT-116
 Monteiro, P. D. R.; MAT-149
 Monteiro, P. H. B.; QPN-234
 Monteiro, S. C. R.; QPN-201, QPN-203, QPN-276
 Montenegro, R.; ELE-180
 Montenegro, R. C.; MED-078, ORG-109, ORG-128
 Montes, R. H. O.; ELE-040, ELE-126
 Montes D'Oca, M. G.; ORG-191, ORG-192
 Montezano Lopes, L.; ORG-014
 Moraes, A.; ELE-161
 Moraes, A. C. G.; MED-019, MED-116
 Moraes, A. P.; EDU-153, ORG-119, QPN-299
 Moraes, D. P.; ANA-004, ANA-025
 Moraes, F. C.; ELE-052
 Moraes, J. C.; QPN-135
 Moraes, J. C. G.; AMB-127
 Moraes, L. A.; QPN-200
 Moraes, L. F. R.; ANA-271
 Moraes, M. A.; QPN-007
 Moraes, M. C. B.; ELE-023, ELE-024
 Moraes, M. M.; BIO-013, QPN-006, QPN-008, QPN-009, QPN-021, QPN-022, QPN-039, QPN-040, QPN-084, QPN-085, QPN-112, QPN-138, QPN-139, QPN-151, QPN-242, QPN-243, QPN-323, QPN-324
 Moraes, M. O.; ELE-180, MED-049, MED-078, ORG-109, ORG-128, ORG-184, ORG-267, QPN-074, QPN-141, QPN-173, QPN-315
 Moraes, P. M.; BEA-047
 Moraes, S. B.; COL-019
 Moraes, V. R. S.; QPN-307, QPN-310, QPN-311, QPN-315, QPN-337
 Moraes de, L. A. B.; QPN-016, QPN-067, QPN-104, QPN-292
 Moraes de, M. C.; MED-016
 Moraes de, T. S.; ORG-187
 Morais, A.; ELE-107
 Morais, C. R. S.; MAT-027, MAT-246
 Morais, C. S.; EDU-177, MAT-035
 Morais, E. R.; QPN-188
 Morais, G. F. R.; EDU-072
 Morais, G. O.; EST-017
 Morais, H.; INO-041
 Morais, J. P. S.; QPN-333
 Morais, L.; ORG-194
 Morais, L. C.; AMB-143
 Morais, L. X.; MAT-006
 Morais, S. A. L.; BEA-016, QPN-030, QPN-120, QPN-269, QPN-372, QPN-380
 Morais, S. F. de A.; CAT-022, MAT-030, MAT-125, MAT-233, TEO-009, TEO-058
 Morais, S. M.; BIO-018, QPN-329
 Morais de, A.; ELE-170, ELE-207
 Morais de, C. S.; MAT-199
 Morais de, M. O.; QPN-246
 Moraes, M.; QPN-082
 Morales-Rubio, A.; ANA-026
 Moran, P. J. S.; EDU-072, ORG-003, ORG-011, ORG-012, ORG-088
 Morbioli, G. G.; MAT-145
 Moreira, A. B.; AMB-012, AMB-064
 Moreira, B. O.; QPN-132, QPN-133, QPN-155, QPN-353
 Moreira, C.; AMB-135
 Moreira, C. M.; ANA-015
 Moreira, D.; QPN-159, QPN-160
 Moreira, D. D. O.; QPN-051
 Moreira, E. B. de C.; QPN-188
 Moreira, F. A.; QPN-361
 Moreira, I.; TEC-007, TEC-063
 Moreira, I. C.; BEA-045
 Moreira, I. O.; BEA-012
 Moreira, J. C. F.; QPN-004
 Moreira, J. F.; INO-052
 Moreira, M. A.; QPN-211
 Moreira, M. S. A.; MED-072
 Moreira, M. S. M.; INO-038
 Moreira, R.; ORG-125
 Moreira, R. F. A.; BEA-036, BEA-040
 Moreira, S. A.; AMB-028
 Moreira, T. S.; CAT-015
 Moreira, V. F.; QPN-099
 Moreira Jr., P. F.; ORG-103
 Moreira-Santos, R. D.; QPN-260, QPN-261
 Morel, A. F.; QPN-210, QPN-214, ORG-079
 Moreno, B.; QPN-365
 Moreno, I.; ANA-055
 Moreno, P. R. H.; QPN-305
 Moreno, R. M. B.; ANA-005
 Moreno M. B.; QPN-364
 Morés, S.; ANA-003
 Morgon, N. H.; TEO-003, TEO-007, TEO-020, TEO-056, TEO-071
 Morini, M. S. C.; AMB-024
 Moro, A. C.; INO-065
 Moro, A. V.; ORG-142
 Moro, C. C.; ORG-139
 Morrone, F. B.; MED-115
 Morsch, M. N.; ORG-265
 Mörschbacher, A. P.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
 Mortari, D. A.; TEC-033
 Mosquetta, R.; AMB-070, AMB-118, AMB-120
 Mota, D. P.; EDU-064
 Mota, F.; AMB-132
 Mota, J. S.; EDU-077, QPN-025, QPN-026, QPN-179, QPN-180, QPN-194, QPN-366
 Mota, R. S.; EST-021
 Motheo, A. J.; EDU-001, ELE-085, ELE-115, ELE-117, ELE-118
 Motta, L. M.; ORG-116
 Motta da, O. V.; QPN-070
 Mouad, A. M.; ORG-197
 Mouchreck Filho, V. E.; BIO-081
 Moura, A. M.; EDU-168
 Moura, C. V. R.; CAT-003, TEC-004, TEC-005
 Moura, H. M.; INO-140, INO-147, INO-148
 Moura, M. A. B. F.; ELE-179
 Moura, M. C. O.; ORG-179, ORG-180
 Moura, P. H.; BEA-009
 Moura, R. T.; TEO-023
 Moura de, A. F.; EDU-089, FIS-076, TEO-032, TEO-043
 Moura de, E. M.; CAT-003, TEC-004
 Moura de, M. R.; MAT-036, MAT-095
 Moura de, R. O.; MED-033, MED-045
 Mourão, H. A. J. L.; MAT-028
 Moya, H. D.; QPN-183, ANA-054, BIO-047
 Mrad, S. A.; TEO-060
 Mugnol, K. C.; ELE-075
 Mühlen von, C.; ANA-131
 Muller, A. C.; ANA-081
 Müller, E. I.; ANA-025, ANA-033, MAT-034, TEC-017
 Müller, R. C. S.; ANA-044
 Muller Jr., P. S.; FOT-023, FOT-024
 Muniz, E. C.; COL-024, FIS-066, FOT-017, MAT-003, MAT-068, MAT-097, MAT-129
 Muñoz, R. A. A.; ELE-040, ELE-053, ELE-126, ANA-019, ANA-087
 Muraro, M.; INO-175, INO-176
 Muri, E. M. F.; ORG-212, ORG-213
 Musse, A. P. S.; TEC-069

Mussi, M.; QPN-309
Mustarelli, P.; MAT-172
Muzitano, M. F.; QPN-229

N

Naal, R. M. Z. G.; FOT-016, MED-070
Naal, Z.; ELE-145, MAT-025
Nacano, L. R.; ANA-162
Nader, J. S.; QPN-270
Nagai, M. A.; MED-100
Nagão, R.; ELE-057, ELE-079
Nagaoka, K. H.; ANA-013
Nagem, T. J.; MED-117
Nagem, T. N.; BIO-015
Naidek, K. P.; INO-091
Naidek, N. N.; FIS-014
Naime Filho, J. F.; MAT-166, MAT-181
Nakagaki, S.; BIO-027, CAT-059, FIS-107,
INO-040, INO-047, INO-053,
INO-144, INO-153, INO-154
Nakamura, J.; MAT-115, MAT-116
Nakatani, H. S.; INO-049
Nalin, M.; MAT-209
Nantes, I. L.; ELE-075
Naouzuka, J.; ANA-027, ANA-187,
ANA-250
Napolitano, D. R.; QPN-372
Napolitano, H. B.; EST-011
Narayanaperumal, S.; ORG-135
Nardini, V.; ORG-176
Nasário, D. D.; QPN-179, QPN-180
Nasário, F. D.; FIS-011, FIS-105
Nascente, P. A. P.; ANA-085
Nascimbem, L. B. L. R.; ANA-196
Nascimento, A. A.; INO-017
Nascimento, A. C. D.; ORG-176
Nascimento, A. P.; FIS-095
Nascimento, A. R.; BIO-081
Nascimento, C. A. O.; AMB-067
Nascimento, C. B.; ORG-100
Nascimento, C. K.; ANA-265
Nascimento, E. A.; BEA-016, QPN-269,
QPN-372
Nascimento, E. C.; ELE-075
Nascimento, E. M. M.; EDU-105, FIS-032,
QPN-125, ANA-253, ANA-254
Nascimento, E. S. P.; BEA-003, BEA-022,
BEA-049
Nascimento, E. V.; EDU-117
Nascimento, G. B.; EDU-050
Nascimento, G. S.; AMB-003
Nascimento, H. A.; INO-119, INO-120
Nascimento, I. R.; QPN-144
Nascimento, J. C.; QPN-132, QPN-235,
QPN-236
Nascimento, J. M.; EDU-141, TEO-067
Nascimento, L. R.; EDU-146
Nascimento, L. R. C.; AMB-048
Nascimento, M. A.; FIS-018
Nascimento, M. S.; QPN-103, QPN-356
Nascimento, N.; MAT-124
Nascimento, P. G. B. D.; EST-017
Nascimento, P. G. G.; QPN-064, QPN-154
Nascimento, R. F.; AMB-026, AMB-028,
AMB-106, AMB-134, ANA-124
Nascimento, R. R. G.; QPN-044
Nascimento, R. S.; ANA-206, ANA-252
Nascimento, S. A.; ORG-035
Nascimento, V.; ORG-242, ORG-243
Nascimento, V. B.; EDU-061, ELE-033,
ELE-178
Nascimento, V. S.; EDU-130
Nascimento, W. A.; EDU-172
Nascimento, W. S.; ELE-033, ORG-224
Nascimento do, A. M.; QPN-173
Nascimento do, J. R.; ANA-226
Nascimento do, L. D.; QPN-198,
QPN-199, QPN-333
Nascimento Filho do, V. F.; ANA-183
Nascimento Jr., N. M.; MED-001
Nascimento Jr. do, B. B.; BEA-038,
EDU-157

Nassar, E. J.; AMB-071, CAT-059,
EDU-017, INO-133, INO-136,
INO-146, INO-151, INO-183,
MAT-006, MAT-040, MAT-217,
QPN-367
Navarini, J.; ORG-115, ORG-120,
ORG-121, ORG-178, ORG-186,
ORG-187
Navarro, D. M. A. F.; EDU-040, EDU-082,
EDU-156, MED-097
Navarro, M.; ELE-092, ELE-093, MAT-021,
ORG-059
Naves, S. S.; QPN-117
Navickiene, S.; AMB-099, ANA-129,
ANA-130
Nazario, C. E. D.; ORG-044, ORG-045
Negoita, E. C. N.; AMB-050
Negrão, L. P. G.; TEC-053
Negrão, T. de M.; ANA-104, QPN-201,
QPN-275, QPN-313
Negrão Neto, R.; QPN-276
Neiva Cividini, E. G.; MAT-161
Nelson, D. L. N.; ORG-026
Nepomuceno, D. R.; QPN-094
Neres, H. L. S.; TEC-004
Neri, C. R.; INO-089, INO-164
Nery, A. C. F.; MAT-178
Nery, A. R. L.; FIS-068
Neta, M. S. A.; ORG-236
Neto, A. A. T.; CAT-050
Neto, A. B. S.; EDU-099
Neto, A. J. S.; ANA-161
Neto, A. O.; MAT-232
Neto, B. A. D.; CAT-010, ORG-129,
ORG-134, TEC-011
Neto, E. V. S.; ORG-174
Neto, J. C.; AMB-048
Neto, J. D. G.; AMB-107
Neto, J. O. M.; AMB-115
Neto, J. R. F.; AMB-043, AMB-091
Neto, M. D. S.; MAT-135, MAT-136
Neto, M. O.; FIS-025
Neto, N. M. B.; FOT-023
Neto, P. L.; ELE-136, TEO-067
Neto, R. J.; MAT-229
Neto, R. N.; QPN-052
Neto, V.; AMB-063
Netto, A. V. G.; INO-046, INO-065,
INO-066, INO-074, INO-098
Netto, J. R.; FIS-105
Netto, L. E. S.; MED-090, MED-096,
BIO-068
Neuenfeldt, P. D.; ORG-021, ORG-092
Neumann, M. G.; COL-023, FIS-025,
FIS-101
Neves, A.; INO-025, INO-054, ORG-090
Neves, H. R.; MAT-061
Neves, I. A.; QPN-006, QPN-007,
QPN-008, QPN-009, QPN-021,
QPN-022, QPN-039, QPN-040,
QPN-138, QPN-323, QPN-324
Neves, J. S.; TEC-073
Neves, P. C.; ANA-023
Neves, P. P.; EST-019, EST-020
Neves, R. C. F.; BEA-047, BIO-025
Neves, R. C. S.; QPN-006, QPN-007,
QPN-008, QPN-009, QPN-021,
QPN-022, QPN-039, QPN-040,
QPN-138, QPN-323, QPN-324
Neves, R. P.; MED-033, MED-045
Neves, R. S.; ELE-115
Neves, S.; ELE-084, ELE-089, ELE-100,
ELE-101, ELE-174, ELE-202,
MAT-169, MAT-171
Neves, S. V.; FIS-115
Nguyen, H. H.; INO-026
Nicolau, A.; FIS-062, FIS-088, FIS-108
Nicolau, S. A.; QPN-305
Nicoletti, C. R.; FIS-080, FIS-100,
ORG-225
Nicolau, E. S.; QPN-037, QPN-038
Nikolaou, S.; INO-010, INO-018, INO-021,
INO-022, TEO-065
Niquirilo, R. V.; ELE-048
Nishida, A. C.; ELE-099

Nobre, M. A. L.; MAT-202, TEC-045
Nóbrega, J. A.; ANA-004, ANA-034,
ORG-016, ORG-230
Nóbrega, L. N.; ANA-023
Noda, L. K.; MAT-247
Noel, F. G.; MED-009, MED-095
Nogami, E. M.; AMB-127
Nogueira, A. E.; AMB-079
Nogueira, A. F.; INO-057, INO-141,
MAT-033, MAT-041, MAT-070,
MAT-164, MAT-241
Nogueira, A. J. M.; BIO-012
Nogueira, A. R. A.; ANA-049
Nogueira, C. R.; QPN-093
Nogueira, C. W.; MED-021
Nogueira, F. A. R.; ELE-092, ELE-093
Nogueira, F. B.; EDU-063, EDU-100
Nogueira, F. G. E.; CAT-061
Nogueira, H. P.; MAT-032
Nogueira, K. S. C.; EDU-145
Nogueira, P. C. L.; QPN-038, QPN-307,
QPN-310, QPN-311, QPN-315,
QPN-337, QPN-338
Nogueira, P. P. O.; QPN-239
Nogueira, R. F. P.; AMB-006, AMB-009,
AMB-066, ANA-244
Nogueira, V. M.; INO-099
Nome, F.; COL-004, COL-012, COL-015,
FOT-007, ORG-030, ORG-124,
ORG-125, ORG-149, ORG-150,
ORG-170, ORG-243
Nomura, C. S.; ANA-032, ANA-082,
ANA-250, BIO-051
Nossol, E.; ELE-073
Novaes, B. C. S.; ELE-176
Novaes, F. J. M.; AMB-098
Novaes, N.; EDU-171
Novais, J. S.; QPN-208
Novais, K. P. F.; ANA-072
Novato, J.; MAT-147
Novato, W. T. G.; TEO-059
Novo, J. B. M.; FIS-050, TEO-002
Novotny, E. H.; AMB-100
Nunes, A. M.; ANA-020
Nunes, A. S. L.; TEC-004
Nunes, C.; CAT-061
Nunes, C. J.; INO-036
Nunes, E. S.; COL-029, MAT-192,
MAT-239
Nunes, F. A.; ELE-008, ELE-071,
ELE-072, ELE-141
Nunes, F. M.; QPN-368, BIO-058
Nunes, F. S.; INO-053
Nunes, G. G.; INO-055, INO-072, INO-131
Nunes, G. G. P.; ANA-215
Nunes, G. S.; AMB-110, ANA-119,
ANA-238
Nunes, I. K. da C.; MED-082
Nunes, K. K. C.; ANA-253, ANA-254
Nunes, L. C.; ANA-074
Nunes, L. M.; CAT-063, MAT-076,
MAT-086, MAT-227
Nunes, M.; INO-050
Nunes, M. A. G.; TEC-017
Nunes, P. A.; MAT-087
Nunes, R. A.; ORG-029
Nunes, R. J.; MED-027, MED-035,
MED-042, MED-115, ORG-201
Nunes, R. K.; MED-042, MED-101,
QPN-250
Nunes, V. V. A.; QPN-034
Nunes, W. A. G. A.; AMB-147
Nunes Jr., G. N. de O.; EDU-139
Nunez, C. V.; QPN-239

O

Oberherr, R.; ORG-194
Oberlaender, R. G.; ORG-104
Ochs, S. de M.; ANA-102, ANA-245
Odello, L.; BEA-003
Oetterer, M.; BEA-004
Okada, H. O.; INO-144
Okano, L. T.; FOT-006

- Okino, E. Y. A.; TEC-023
Okumura, F.; ELE-012
Okumura, L. L.; ELE-188
Okuyama, C. E.; INO-031
Oles, M. de O.; INO-063, INO-064
Olimpio, M. B.; ORG-148
Oliva, G.; BIO-070, MED-002, MED-035, MED-063, MED-104, MED-108, MED-121
Oliva-Neto, P.; BIO-039
Olivato, P. R.; EST-003, ORG-253
Oliveira, A.; BEA-025, ANA-011
Oliveira, A. A.; MED-068, MED-107
Oliveira, A. A. S.; TEC-036, TEC-037
Oliveira, A. C.; ELE-123, ELE-180
Oliveira, A. E.; ANA-197
Oliveira, A. F.; AMB-024, AMB-082, AMB-130
Oliveira, A. G.; AMB-026, AMB-028
Oliveira, A. L.; ELE-018
Oliveira, A. M.; MED-073, MED-074, QPN-352
Oliveira, A. O.; EST-013
Oliveira, A. P.; FIS-075, ANA-036
Oliveira, A. R.; ORG-137
Oliveira, A. R. M.; ORG-052
Oliveira, A. R. S.; MAT-045, MAT-046, ORG-222
Oliveira, A. S.; ELE-167, ORG-062
Oliveira, A. W.; QPN-145
Oliveira, B. G.; TEO-033, TEO-037
Oliveira, B. J. V.; AMB-078
Oliveira, C.; BIO-042, ORG-214
Oliveira, C. A.; ANA-064, BIO-037, BIO-059, BIO-062, EDU-009, EDU-151
Oliveira, C. B.; MED-050
Oliveira, C. C.; MED-098, QPN-266
Oliveira, C. D.; ORG-166, ORG-198
Oliveira, C. dos S.; FIS-078
Oliveira, C. E. S.; AMB-095
Oliveira, C. F.; MAT-010
Oliveira, C. M. A.; ORG-119, QPN-187, QPN-196, QPN-299
Oliveira, C. S.; AMB-058, MAT-020, ORG-074, ORG-110
Oliveira, C. dos S.; MAT-188
Oliveira, D.; QPN-028, QPN-205
Oliveira, D. A. F.; INO-031
Oliveira, D. C.; ANA-163, ORG-153
Oliveira, D. F.; QPN-211, QPN-240
Oliveira, D. M.; BIO-048, MED-098, QPN-132
Oliveira, D. R.; ANA-109, QPN-080, QPN-100
Oliveira, É.; ANA-199
Oliveira, E. C.; BEA-032, BEA-041, BEA-042, EDU-094
Oliveira, E. V. N.; CAT-046
Oliveira, F. C.; FIS-069, FIS-097, QPN-369
Oliveira, F. F.; EDU-023
Oliveira, F. F. D.; ORG-103
Oliveira, F. M.; MAT-173, MAT-243
Oliveira, F. S.; BEA-035
Oliveira, G. E.; TEC-047
Oliveira, G. R. F.; EDU-052
Oliveira, H. B.; QPN-346
Oliveira, H. G.; TEC-053
Oliveira, H. H. S.; MAT-002, MAT-053, MAT-128, MAT-132
Oliveira, H. P.; INO-143, INO-162, INO-189, MAT-229
Oliveira, I. P.; ANA-271
Oliveira, I. R.; QPN-109, QPN-181
Oliveira, J. A. N.; MAT-206, MAT-207, MAT-264
Oliveira, J. B.; EDU-067, EDU-068
Oliveira, J. C. S.; MED-050
Oliveira, J. D.; BEA-017
Oliveira, J. E.; TEC-006
Oliveira, J. G.; BIO-067
Oliveira, J. M.; ANA-265, EDU-057, ORG-205
Oliveira, J. P. C.; QPN-074
Oliveira, J. R.; QPN-142, ORG-233
Oliveira, J. R. S.; EDU-053, EDU-107
Oliveira, J. S.; EDU-085, ORG-005, TEC-009
Oliveira, J. T.; EDU-141
Oliveira, K. C. B.; CAT-060
Oliveira, K. M.; INO-006
Oliveira, K. M. T.; TEO-008, TEO-057
Oliveira, K. N.; ORG-130
Oliveira, K. T.; ELE-090, INO-002
Oliveira, L. A. A.; EDU-081
Oliveira, L. C.; ANA-246
Oliveira, L. C. A.; AMB-079, AMB-101, CAT-061
Oliveira, L. C. F.; MAT-051
Oliveira, L. F.; MAT-167
Oliveira, L. F. C.; FIS-042
Oliveira, L. G. A.; MED-094, QPN-001
Oliveira, L. D. S. S.; MED-050
Oliveira, L. M. C. P. E.; AMB-072, ANA-049
Oliveira, L. S.; MAT-082
Oliveira, M.; INO-133, MAT-040
Oliveira, M. A. G.; BEA-051
Oliveira, M. C.; BIO-007
Oliveira, M. C. F.; QPN-154, QPN-282, QPN-283
Oliveira, M. C. Q.; ANA-083
Oliveira, M. J.; ANA-089
Oliveira, M. J. A.; QPN-148
Oliveira, M. M.; ELE-069, MAT-052, MAT-159
Oliveira, M. N.; BIO-058
Oliveira, M. R.; BIO-005
Oliveira, M. R. L.; EDU-043, ORG-188
Oliveira, M. S.; INO-028
Oliveira, P. L.; QPN-299, BIO-068, ORG-119
Oliveira, P. M.; QPN-297
Oliveira, P. R.; ORG-067
Oliveira, P. S. M.; ORG-124, ORG-125
Oliveira, P. V.; ANA-001, ANA-002, ANA-013, ANA-022, ANA-027, ANA-028, ANA-029, ANA-032, ANA-187
Oliveira, R. B.; MAT-121
Oliveira, R. G.; QPN-091, QPN-149
Oliveira, R. M. B. A.; CAT-028
Oliveira, R. N.; ORG-224
Oliveira, R. R.; QPN-090, QPN-336
Oliveira, R. S.; ANA-206, ANA-252, ELE-020, ELE-021, ELE-074
Oliveira, R. T.; ANA-215
Oliveira, R. T. S.; ELE-160, ELE-161
Oliveira, S.; QPN-146, ORG-219
Oliveira, S. L.; QPN-115, QPN-312
Oliveira, S. M.; ANA-208
Oliveira, S. N.; ELE-026, ELE-086
Oliveira, S. R.; AMB-117, EDU-131, MED-123, ORG-032
Oliveira, S. S.; TEO-062
Oliveira, S. T.; BIO-020
Oliveira, T. C. S.; AMB-087
Oliveira, T. I. S.; ELE-136
Oliveira, T. M.; EDU-099
Oliveira, T. M. B. F.; AMB-053, AMB-054
Oliveira, T. S
BEA-047
Oliveira, V.; MED-095, QPN-003
Oliveira, V. B.; MAT-107, MAT-189
Oliveira, V. E.; FIS-056
Oliveira, V. M.; TEC-011
Oliveira, V. S. L.; FIS-069
Oliveira, V. V.; MAT-223
Oliveira, V. X.; BIO-030, BIO-031
Oliveira, W. F.; BIO-015
Oliveira, W. X. C.; INO-171, INO-172
Oliveira, Y. A.; ELE-066
Oliveira d', G. D. C.; ORG-267
Oliveira de, A. C.; ELE-023, ELE-024
Oliveira de, A. C. S.; EDU-180
Oliveira de, A. D. T.; MED-066
Oliveira de, A. E.; EDU-153, TEO-047
Oliveira de, A. L.; EDU-046, EDU-047
Oliveira de, A. M. D.; EDU-009
Oliveira de, A. R.; ORG-037
Oliveira de, A. R. M.; ANA-113, ANA-135, ORG-065
Oliveira de, A. S.; MED-086, BIO-052
Oliveira de, B. R.; ANA-023
Oliveira de, C. A.; FOT-021
Oliveira de, C. A. N.; QPN-055
Oliveira de, C. C.; ORG-078
Oliveira de, C. M. A.; ORG-172
Oliveira de, C. M. J.; CAT-011
Oliveira de, C. R.; ELE-121, MAT-028
Oliveira de, D. C.; CAT-036, CAT-037
Oliveira de, D. C. R.; QPN-185
Oliveira de, G. G.; ANA-170
Oliveira de, G. K.; BEA-026
Oliveira de, H. F. N.; MAT-109
Oliveira de, H. P. M.; ELE-096, FOT-008, FOT-014, FOT-015
Oliveira de, J. A. C.; BIO-039, MAT-220
Oliveira de, J. C. S.; QPN-113, QPN-114
Oliveira de, J. D.; FIS-016
Oliveira de, J. E.; ANA-195
Oliveira de, J. G. B.; MED-033, MED-045
Oliveira de, J. L.; FIS-016
Oliveira de, K. T.; BIO-060, FOT-012, INO-030, ORG-015, ORG-039, ORG-072, ORG-227
Oliveira de, L. B. F. M.; EDU-129
Oliveira de, L. F. C.; FIS-038, FIS-056, FIS-059, FIS-084, FIS-087, FIS-104, FIS-111, INO-090, INO-122, INO-174
Oliveira de, L. L. D. S. S.; QPN-113, QPN-114
Oliveira de, L. N.; FIS-056
Oliveira de, L. S.; QPN-356
Oliveira de, M. A. L.; ANA-056, ANA-133
Oliveira de, M. S. N.; EST-023
Oliveira de, R. B.; MED-012, MED-118
Oliveira de, R. N.; ORG-073
Oliveira de, S. M.; ANA-267
Oliveira de, S. R.; BIO-017
Oliveira de, T. R.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
Oliveira de, V.; MED-060
Oliveira de, V. E.; FIS-059, FIS-084, FIS-087, FIS-111
Oliveira de, W.; ANA-183
Oliveira de, W. D.; EDU-031
Oliveira Filho de, A. G. S.; EDU-092
Oliveira Jr., O. N.; ELE-030
Oliveira Jr., V. X.; ELE-031, BIO-038, BIO-079
Oliveira Jr. de, O. N.; MAT-077
Oliveira Jr., V. X.; MAT-013, TEO-055
Oliveira Lessa, A. O. L.; AMB-003
Oliveira Neto, A.; TEC-039, TEC-040
Oliveira Neto, J. R.; QPN-191
Oliveira Neto, M.; FIS-101
Oliveira Tiera de, V. A.; EDU-080
Olivier, B. C.; ANA-103, ANA-108
Olmo, E. del; ORG-201
Olofsson, B.; ORG-097
Omena, C. M. B.; BEA-008, EDU-018
Omori, A. T.; ORG-018, ORG-074
Ondar, G. F.; INO-092, TEO-015
Ongaratto, D. P.; TEC-001
Ongaratto, R. F.; ORG-101
Onohara, M. T.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071, QPN-091, QPN-149
Oprea, T. I.; MED-054, MED-122
Orcelli, T.; ELE-009
Oréfice, R. L.; MAT-088
Orenha, R. P.; FIS-054
Oreste, E. Q.; ANA-020
Orio, M.; INO-027
Orlanda, J. F. F.; BEA-030, BIO-081
Orlandi, M. J. B.; ELE-116
Orlandi, M. O.; MAT-248

- Ornellas, F. R.; TEO-001, TEO-006, TEO-038, TEO-066
- Oro, L. F. B.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
- Orofino Lima, H.; FIS-046
- Orth, E. S.; ORG-030, ORG-149, ORG-150, ORG-170
- Ortiz, G. C.; AMB-030
- Oseo-Asare, K.; AMB-130
- Osório, R. E. H. M. B.; INO-054
- Osso, J. A.; MAT-124
- Otelo, V. A.; MED-079
- Otsuka, W.; QPN-281
- P**
- Pacheco, A. G.; QPN-218, QPN-219
- Pacheco, C. S. V. P.; AMB-003
- Pacheco, S. R.; ORG-255
- Pacheco, W. F.; ANA-045, ANA-046
- Paciullo, D. S. C.; BEA-018
- Padilha, M. C.; QPN-322
- Padilha, P. M.; BEA-047, BIO-025
- Padovan, P. A.; EDU-040
- Padula, V.; QPN-150
- Pagano, A. P. E.; FOT-003
- Paganotto, G.; MAT-228
- Pagnocca, F. C.; QPN-327
- Pagotto, J. F.; EDU-001
- Paim, A. P. S.; ANA-017, ANA-167, ANA-255
- Paim, G. R.; ORG-115, ORG-120, ORG-121, ORG-178, ORG-186, ORG-187
- Paim, L. L.; ELE-006, MAT-133
- Paioti, P. H. S.; ORG-152
- Paiva, K. S.; EDU-074
- Paiva, L. G.; AMB-016, AMB-073
- Paiva, V. A. B.; ANA-161, ANA-243
- Paiva, W. D. A.; AMB-053
- Paiva de, R. A.; QPN-159, QPN-160
- Paiva Ribeiro, C.; ORG-013, ORG-014
- Paiva-Santos, C. O.; FIS-019, FIS-045
- Paiva-Silva, G. O.; BIO-068
- Paixão, T. R. L. C.; ANA-082, ANA-091, ANA-092, ANA-187, ELE-082, ELE-119, MAT-226
- Palermo, J. M.; ELE-090
- Palma, M. B.; TEC-003
- Palmeira, D.; MAT-183
- Palmeira, D. J.; EDU-082, EDU-150, ORG-159, ORG-200
- Palmeira, S. M.; TEC-020
- Paludzyszyn Filho, E.; ANA-079
- Pampoline, I. M. D.; BIO-077
- Paniago, R.; MAT-064
- Paniagua, C. E. S.; AMB-124, AMB-125
- Panice, M. R.; ORG-234
- Paniz, J. N. G.; ANA-004, ANA-014, ANA-025
- Panizzi, M. C.; TEC-022
- Panossian, Z.; TEC-043
- Papa, D. V.; INO-049
- Papini, R. M.; AMB-119, MAT-258
- Parada A., F.; QPN-364, QPN-365
- Paraginski, G. L.; EST-014, INO-108, MED-055, MED-056, MED-109
- Paranho Veloso, M.; MED-058
- Paredes, A. R. Q.; QPN-214
- Parente, L. L.; QPN-019, ORG-202
- Parra, K. N.; QPN-030, QPN-120, QPN-380
- Parreira, L. A.; MAT-205
- Parreira, L. S.; ELE-131, ELE-132, MAT-232
- Parreira, R. L. T.; TEO-020
- Parrilha, G. L.; MED-007
- Parussulo, A. L. A.; MAT-252
- Paschoal, D.; TEO-010
- Paschoal, E. C.; ANA-147, ANA-148, ANA-149
- Paskoski, F.; ORG-235
- Pasqualoto, K. F. M.; MED-043, MED-044, MED-048, MED-053, MED-079, MED-080
- Pasqualotto, S.; MAT-170, MAT-177, MAT-231
- Passalacqua, T. G.; QPN-226
- Passaretti, J. F.; AMB-019, AMB-075
- Passinho-Soares, H. C.; BEA-035
- Passos, L. S. C.; QPN-375
- Passos, M. S.; EDU-023, EDU-110
- Passos, R. R.; ELE-015, TEO-008, TEO-057
- Pastore, H. O.; CAT-053, INO-135, INO-140, INO-147, INO-148
- Pastore, N. S.; EDU-140
- Pastore, T. C. M.; AMB-074, TEC-023
- Pastre, I. A.; EDU-080
- Pataca, L. C. M.; ANA-260
- Patrício, P. R.; FIS-015, TEC-054
- Patrício, P. S. O.; MAT-023, MAT-080, MAT-088
- Paula, A. C.; QPN-019
- Paula, M. B. V.; MED-074
- Paula, M. M.; QPN-196
- Paula, P. S.; ORG-063
- Paula, R. C.; ORG-083, ORG-204
- Paula, V. F.; QPN-132, QPN-235, QPN-236
- Paula de, E.; ORG-169
- Paula de, E. E. B.; INO-090
- Paula de, L. F.; BIO-037, BIO-059, BIO-062, FOT-021
- Paula de, L. H. M.; FIS-117, ANA-126
- Paula de, R. C. M.; MAT-179
- Paula de, R. M.; EDU-136
- Pauletti, P. M.; QPN-118, QPN-119, QPN-267, QPN-268
- Paulino, A. A. S.; EDU-100, EDU-106, ORG-127
- Paulino, A. G.; TEC-052
- Paulino, B. N.; ORG-237
- Paulo, L. B.; INO-127, INO-175, INO-176
- Paulo, M.; INO-034
- Paulo, T. F.; INO-078
- Pavan, F. R.; INO-065
- Pavesi, E. B. S.; AMB-129
- Pawlicka, A.; ELE-007, MAT-103, MAT-145
- Payret Arrúa, M. E.; TEC-046
- Pazinato, M. S.; EDU-010, EDU-066
- Pazini, F.; ORG-091
- Pedrazzoli Jr, J.; ANA-114
- Pedro, J. A.; FOT-007
- Pedro, R. O.; FIS-024
- Pedrosa, A. M. G.; INO-157
- Pedrosa, F. O.; INO-055
- Pedrosa, L. F.; ORG-196
- Pedrosa, R. C.; BIO-021
- Pedrosa, V. A.; FOT-008
- Pedroso, E. F.; INO-085
- Pedroso, M.; QPN-210
- Pedroso, M. P.; ANA-121, ANA-128
- Peixoto, A. C. C.; QPN-238
- Peixoto, G. H. C.; BIO-048
- Peixoto, J. A.; QPN-157
- Peixoto, K. C. Q. C.; EDU-132
- Peixoto, N. P.; TEO-072
- Peixoto, P. N.; TEO-036
- Peixoto, R. N. S.; QPN-072, QPN-073
- Pelachi, F. J.; QPN-358
- Pellosi, D. S.; FIS-096
- Pelolungo, D. C.; ORG-167
- Pena, J. M.; ORG-046
- Pena Ferreira, M. J.; INO-100
- Penha, F. G.; COL-001, INO-181
- Penha da, C. S.; EDU-141, TEO-018
- Penna, C. A. A.; CAT-025
- Penteado, J. C.; EDU-012, TEC-039
- Penteado, J. C. P.; ANA-095, ANA-096
- Pepe, I. M.; FIS-071, ANA-199, MAT-214, INO-017, MAT-178
- Peppe, C.; INO-081
- Peralta-Zamora, P.; MAT-230
- Percebom, A. M.; COL-026
- Perdigão, S. R. W.; ANA-172
- Pereira, A. C.; ANA-030, BIO-036, MED-019, MED-116
- Pereira, A. F.; QPN-329
- Pereira, A. M. S.; QPN-257
- Pereira, A. R.; MAT-085, MAT-218
- Pereira, A. S.; MAT-106
- Pereira, B. H.; BEA-016
- Pereira, C. A.; BIO-009, BIO-011
- Pereira, C. D.; ANA-034
- Pereira, C. F.; EDU-061
- Pereira, C. K. B.; QPN-125
- Pereira, C. L. M.; INO-085, INO-171, INO-172
- Pereira, C. M. P.; ORG-040, ORG-207
- Pereira, C. S.; EDU-136
- Pereira, D. I.; BIO-017
- Pereira, D. K. S.; INO-119, INO-120
- Pereira, D. S.; ORG-001, ORG-002
- Pereira, D. V.; AMB-138
- Pereira, E. A.; AMB-025
- Pereira, E. C.; ELE-187, MAT-058, MAT-077, MAT-197
- Pereira, E. K. G.; AMB-098
- Pereira, E. R.; AMB-147
- Pereira, F. A. R.; CAT-021, MAT-203
- Pereira, F. C.; INO-131
- Pereira, F. M. V.; ANA-075
- Pereira, F. R.; QPN-150
- Pereira, F. S.; BIO-010
- Pereira, F. V.; MAT-023, MAT-080
- Pereira, G. A.; INO-051, INO-168
- Pereira, G. F.; ELE-154
- Pereira, G. M.; COL-024
- Pereira, G. R.; ORG-215, ORG-216
- Pereira, I. L. S.; FIS-030
- Pereira, J. C.; EDU-025
- Pereira, J. C. A.; AMB-020
- Pereira, J. F. Q.; EDU-015
- Pereira, J. J.; BIO-072
- Pereira, J. L.; QPN-249
- Pereira, J. S.; QPN-189
- Pereira, J. S. F.; ANA-004, ANA-025
- Pereira, L. L. S.; AMB-056, BIO-009, BIO-011, BIO-076, EDU-090, QPN-383, QPN-384
- Pereira, M. A.; MED-059, QPN-290, EST-007
- Pereira, M. C.; MED-100
- Pereira, M. G.; EDU-170
- Pereira, M. H. T.; QPN-322
- Pereira, M. I.; QPN-279
- Pereira, M. J. B.; QPN-131
- Pereira, M. M.; CAT-023, CAT-058
- Pereira, M. P.; QPN-291
- Pereira, M. S. C.; CAT-018, CAT-019
- Pereira, N. M.; EDU-169
- Pereira, P. A. de P.; ANA-234, ANA-242, BEA-031, BEA-035, TEC-067
- Pereira, R. F.; ORG-087
- Pereira, R. M. S.; INO-028, INO-031
- Pereira, R. P.; MAT-093, MAT-119, MAT-123, MAT-186
- Pereira, S. de F. P.; EDU-052
- Pereira, V. L. P.; ORG-082, ORG-151
- Pereira, V. R. A.; MED-066, MED-087, MED-097
- Pereira, V. V.; QPN-297
- Pereira Filho, E. R.; ANA-201
- Pereira Netto, A. D.; ANA-102, ANA-245, ANA-272
- Pereira-Maia, E. C.; INO-025, INO-035
- Peres, C. P.; QPN-268
- Péres, L. O.; MAT-157
- Peres, M. T. L. P.; QPN-213, QPN-214
- Peres, R. C. D.; MAT-073, MAT-175
- Peres, R. L.; QPN-374, QPN-375
- Pérez, C. N.; EST-011, ORG-267
- Pérez, J. B.; TEC-029
- Pérez-Rebolledo, A.; INO-039
- Pergher, S. B. C.; COL-001, INO-132, INO-181

- Perin, G.; ORG-008, ORG-132, ORG-133, ORG-141, ORG-182
 Perini, N.; ELE-167
 Perles, C. E.; FIS-053
 Peronico, V. C. D.; EDU-135
 Perreira, D. R.; COL-013
 Perrot, H.; FIS-023
 Peruchi, L. M.; ANA-116, ANA-117
 Perujo, S. D.; MAT-017
 Perussi, J. R.; TEO-012
 Pesarini, S.; BEA-051
 Pesci, R. B. P.; INO-037
 Pescim, G. F.; ANA-177, ANA-182
 Pesquero, J. B.; BIO-079
 Pessine, F. B. T.; BIO-075, FIS-003, FIS-026, FIS-039, FIS-047, FIS-070, FIS-074, FIS-098
 Pessoa, C.; ELE-180, MED-049, MED-072, MED-078, ORG-109, ORG-128, ORG-184, QPN-173, QPN-246, QPN-315
 Pessoa, C. A.; ELE-135, ELE-151
 Pessoa, C. O.; QPN-074, QPN-141
 Pessoa, E. F.; QPN-065
 Pessoa, O. D. L.; QPN-110, QPN-111, QPN-167, QPN-195, QPN-237, QPN-241, QPN-246, QPN-247, QPN-287
 Petacci, F.; AMB-058, AMB-121
 Peters, M. C. C.; MED-090, MED-096
 Petri, D. F. S.; COL-009
 Petri, D. S. F.; ELE-070
 Petrilli, H. M.; INO-061
 Petroni, C. R.; FIS-033
 Petrero, A. L.; ORG-270
 Peverari, C. R.; ELE-038
 Peyroux, E.; INO-027
 Pezza, H. R.; ANA-052, ANA-232, ANA-269
 Pezza, L.; ANA-052, ANA-232, ANA-269
 Pezza, V. F.; ANA-246, ANA-251
 Pianaro, A.; QPN-342, ORG-094
 Pião, P. S.; QPN-144
 Piazenski, F. P. B. C.; INO-160, MAT-250
 Piazzetta, M. H. O.; ANA-085, ELE-051, TEC-044
 Piccirillo, E.; MED-065
 Piccoli, A. S.; AMB-080
 Picelli, A. M.; QPN-321
 Picheli, F. P.; BEA-046
 Picola, I. P. D.; AMB-040, FIS-011, FIS-105
 Picoloto, R. S.; MAT-034
 Piedade, D. de M.; MAT-134
 Pieroni, L. G.; QPN-295
 Pietra, R. C. S.; MED-012
 Pietre de, M. K.; CAT-053
 Pietro De, G. M.; EDU-162
 Pilau, E. J.; MAT-038
 Pilli, R. A.; ORG-048
 Piló-Veloso, D.; BIO-054, MED-094, ORG-157, QPN-218, QPN-219, QPN-258, QPN-259, QPN-347, QPN-348
 Pilon, A. C.; QPN-193, QPN-202
 Pilonetto, A.; AMB-061
 Pim, F. de S.; ANA-043
 Pim do, W. D.; AMB-001, INO-149, INO-171, INO-172
 Pimenta, A. T. A.; QPN-044, QPN-274
 Pimenta, E. F.; QPN-221
 Pimenta, M. A.; MAT-064
 Pimentel, D. M.; EDU-076, EDU-167, ELE-004, ELE-005
 Pimentel, M. F.; ANA-070, ANA-205
 Pina, E. S.; QPN-257
 Pina, M. V. R.; TEC-022
 Pinheiro, A.; AMB-014
 Pinheiro, A. L.; QPN-249
 Pinheiro, B. S.; EDU-162
 Pinheiro, C. B.; INO-014, INO-069, INO-112, MED-005
 Pinheiro, E. A. A.; BIO-028
 Pinheiro, H. A.; AMB-110
 Pinheiro, L. C. P.; QPN-218, QPN-219
 Pinheiro, L. C. S.; ORG-166, ORG-198
 Pinheiro, M. H. T.; COL-014, MAT-244
 Pinheiro, M. L. B.; QPN-046, QPN-047, QPN-189, QPN-289, QPN-335
 Pinheiro, M. V. B.; ORG-168
 Pinheiro, R. O.; MED-052
 Pinheiro, S.; ORG-096, ORG-212, ORG-213
 Pinheiro, S. M.; ORG-055
 Pinheiro, S. O.; INO-003, INO-004, MAT-211
 Pinho, D. M. M.; TEC-073
 Pinho, D. P.; ORG-051
 Pinho, V. D.; ORG-263
 Pinho Jr., W.; ELE-206
 Pino, J. A.; QPN-364
 Pinotti, C. A.; MAT-165
 Pinsetta, F. R.; MED-006
 Pinto, A. A.; MAT-240
 Pinto, A. C.; ANA-129, CAT-019, EDU-151, EST-012, FIS-059, ORG-007, ORG-036, QPN-322
 Pinto, A. H.; MAT-215
 Pinto, A. V.; ELE-179
 Pinto, C. E. M.; QPN-296
 Pinto, C. R.; QPN-353, QPN-354
 Pinto, D. F.; INO-081
 Pinto, E.; ANA-110, BEA-004, QPN-068, QPN-244, QPN-245
 Pinto, F. C. L.; QPN-195, QPN-241
 Pinto, G. M. F.; MAT-050
 Pinto, J. A. O.; QPN-272
 Pinto, J. F.; MAT-050
 Pinto, J. P.; AMB-008, QPN-182, TEC-022, TEC-063
 Pinto, K. G. A.; AMB-011
 Pinto, L. D.; INO-035, INO-082
 Pinto, L. M. A.; AMB-140, MED-008
 Pinto, M. C. X.; MED-015
 Pinto, M. E. F.; QPN-296
 Pinto, M. M. M.; QPN-068
 Pinto, M. S.; ORG-212
 Pinto, P. A.; TEC-032, TEC-041, TEC-058, TEC-059
 Pinto, P. C. C.; MAT-004
 Pinto, P. V. F.; MAT-174
 Pinto, R. F. L.; MAT-152
 Piovani, L.; MED-067
 Piovezan, C.; INO-054
 Piovezan, L. de O.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071
 Piovezan, M.; ANA-134
 Pires, A. C. S.; FIS-027
 Pires, A. J. V.; AMB-003
 Pires, A. M.; INO-073, MAT-202
 Pires, A. M. L.; QPN-011
 Pires, B. M.; INO-054
 Pires, B. O.; INO-117
 Pires, D. A.; ANA-072
 Pires, D. X.; EDU-078
 Pires, K. A. D.; AMB-124, AMB-125
 Pires, M. H.; QPN-267, QPN-268
 Pires, N. J.; EDU-083, ANA-041
 Pires, R. O.; EDU-120
 Pires, V. C. F.; EDU-174
 Piro, O. E.; MED-007, INO-039
 Pirovani, R. V.; BIO-053
 Pis Diez, R.; TEO-019
 Piscina, P. R.; CAT-023
 Pissetti, F. L.; ELE-107, ELE-170, ELE-207, MAT-019
 Pissinate, K.; BIO-065
 Pitaluga, A. J.; ORG-063
 Pitarelo, A. P.; ORG-064
 Pitthan Filho, E.; MAT-152
 Pivatto, M.; MED-058, QPN-048
 Pizzolatti, M. G.; QPN-075, QPN-086, QPN-161, QPN-170, QPN-220, QPN-306
 Pizzuti, L.; ORG-040, ORG-207
 Pizzutti, I. R.; ANA-236
 Plácido, G. P.; ANA-073
 Plácido, I. M.; EDU-171
 Plaine, B. L.; EDU-171
 Plastino, P. J.; QPN-270
 Pletsch, A.; AMB-052
 Plicas, L. M. A.; EDU-080
 Pliego Jr., J. R.; TEO-041
 Plotegher, F.; MAT-221
 Poirier, G. Y.; MAT-019
 Polese, L.; ANA-127
 Poleza, B.; AMB-014, AMB-141
 Policarpi, E. B.; INO-032, INO-033
 Polikarpov, I.; FIS-025, FIS-101, TEO-040
 Politi, J. R. S.; TEO-025
 Politi, M. J.; FIS-057
 Polizeli, A. M.; QPN-209
 Polleto, P.; MAT-147
 Polo, A. S.; ELE-104, FOT-020, INO-001, INO-002
 Polo, E. C.; ORG-231
 Poltronieri, L. S.; QPN-050
 Pombeiro, A. J. L.; CAT-005
 Ponce, M. J. S. G.; ANA-139
 Ponce, P.; ELE-035
 Pons, J.; INO-095
 Pontes, A. C. C.; ORG-096
 Pontes, L. B.; MED-082
 Pontes, M. J. C.; ANA-205
 Pontieri, M. H.; AMB-023
 Pontis, J. A.; QPN-071
 Ponzio, E. A.; ELE-020, ELE-021, ELE-074, ELE-134, ELE-139, MAT-180
 Ponso, A. L.; BIO-024
 Ponzoni, A. C. I.; EDU-165
 Poppi, N. R.; ANA-120, ANA-122, ANA-235, ANA-241, QPN-026, QPN-213, QPN-293, QPN-294
 Poppi, R. J.; ANA-069, ANA-107, ANA-121, ANA-185, ANA-196, ANA-212
 Porgete, D. S.; BIO-071
 Porte, L. M. F.; ORG-115, ORG-120, ORG-121, ORG-178, ORG-186, ORG-187
 Porte Jr., R.; ELE-014
 Portela, A. C.; ORG-212
 Portela, F. M.; ANA-267, ANA-268
 Porto, A. L. M.; CAT-001, EDU-107, MAT-047, ORG-113, ORG-123, ORG-197, ORG-233, QPN-142
 Porto, C. P.; BIO-066
 Porto, P. A.; EDU-049, EDU-123, EDU-124
 Portugal, L. A.; ANA-094
 Possani, L. F. K.; FIS-088
 Postigo, M. P.; MED-002
 Pott, A.; QPN-017, QPN-179, QPN-180
 Prada, S. M.; AMB-088, AMB-095
 Pradie, N. A.; TEO-049
 Prado, A. G. S.; FIS-016
 Prado, M. A.; BEA-029
 Prado, N. T.; CAT-061
 Prado, P. C.; ORG-251
 Prado, R. G.; CAT-004
 Prado, V. M.; ELE-067
 Prado, W. A.; MAT-158
 Prata, P. S.; QPN-302, QPN-378, QPN-379
 Prauchner, M. J.; CAT-016, CAT-038
 Prediger, P.; ORG-254
 Presotto, A. B. T.; ANA-159
 Prestes, A.; BIO-026, MED-106
 Prestes, C. V.; MED-022, TEC-057, TEC-072
 Pretto, L. de M.; ORG-218
 Priebe, J. M.; COL-015
 Prieto, W. H.; ANA-146
 Primel, E. G.; AMB-055, ANA-076, ANA-099, ANA-231
 Princival, C. R.; ORG-065
 Princival, J. L.; ORG-065
 Probst, L. F. D.; CAT-009
 Prochnow, T.; EDU-085, ORG-005
 Procópio, J. V. V.; QPN-351
 Procópio, M. V. R.; EDU-087

Procopio, P. H. P.; MED-105
Procter, D. J.; ORG-205
Prola, L. D. T.; ORG-010
Puglieri, T. S.; FIS-081
Pupo, J. O.; MED-053
Pupo, M. T.; MED-070, QPN-173,
QPN-257, QPN-327

Q

Quadros, F. M.; ELE-091, ELE-147,
ELE-198
Quadros de, A. L.; EDU-131
Quaresma, A. V.; INO-112, INO-114
Quartarone, E.; MAT-172
Queiroga, C. L.; QPN-045, QPN-205
Queiroga, C. S.; QPN-115
Queiroz, A. C.; MED-072
Queiroz, C. M. S.; CAT-020
Queiroz, G. M. P.; AMB-014, AMB-141
Queiroz, G. S.; QPN-385
Queiroz, L. P.; ANA-129
Queiroz, M. E. C.; ANA-218
Queiroz, M. M. F.; QPN-193, QPN-202
Queiroz, N. C. A.; QPN-015, QPN-281
Queiroz, S. L.; EDU-001, EDU-002,
EDU-004, EDU-029, EDU-053,
EDU-056, EDU-060, EDU-102,
EDU-103, EDU-107, EDU-108,
EDU-112, EDU-113, EDU-121,
EDU-122
Queiroz, T. G. B.; EDU-033
Queiroz Ferreira, A. D.; EDU-147
Quijano C., C. E.; QPN-364
Quilles, M. B.; INO-046
Quina, F. H.; AMB-035, AMB-109,
FIS-031, ORG-040, ORG-103,
ORG-207
Quincoces, J. A.; MED-092
Quintans, C. S.; MAT-058
Quintão, F. A.; INO-058
Quintella, C. M.; ANA-199, FIS-071,
TEC-055, TEC-060, TEC-068,
TEC-069
Quintino, M. P.; ORG-209
Quintino, Y. M.; EDU-018
Quiroz, M. M. F.; QPN-360
Quites, F. J.; INO-135

R

Rabelo, D.; MAT-167
Rabelo, W. O.; EDU-031
Rached-Jr., F. J. A.; ANA-042, ANA-043
Radatz, C. S.; ORG-132, ORG-141
Radin, A.; MED-100
Radtke, C.; MAT-008
Rahim, A.; MAT-108
Raichardt, L.; QPN-200
Raicher, G.; BIO-071
Raimundo, N. S. F.; QPN-116
Ramalho, H. F.; CAT-016, CAT-038
Ramalho, J. B. V. S.; TEC-061
Ramalho, S. D.; AMB-069, ORG-267
Ramalho, T. C.; AMB-113, FIS-115,
MED-040, MED-068, MED-076,
MED-107, MED-112
Rambo, R. S.; ORG-203
Raminelli, C.; ORG-113, ORG-144,
ORG-145
Ramirez, M. R.; QPN-004
Ramos, A. P.; FIS-061
Ramos, C. S.; BEA-010, BIO-013,
QPN-084, QPN-085, QPN-112,
QPN-151, QPN-318, QPN-349,
QPN-350
Ramos, E.; EDU-139
Ramos, G. T. de S.; INO-075
Ramos, J. M.; INO-092, MED-094,
QPN-001, TEO-015
Ramos, L. C.; INO-016
Ramos, L. P.; INO-144, ORG-064
Ramos, M. B.; ANA-222
Ramos, M. C. K. V.; AMB-098

Ramos, N. S. M.; BIO-013, QPN-084,
QPN-085, QPN-112, QPN-151
Ramos, P. H.; CAT-044
Ramos, T.; QPN-123
Ramos, T. F. A.; ELE-020, ELE-021,
ELE-074
Rampin, M. A.; ORG-025, ORG-271
Rampon, D. S.; ORG-156, ORG-203
Rando, D. G.; MED-043, MED-080
Rangel, A. L.; BIO-012
Rangel M., J. A.; QPN-364
Ranzani-Paiva, M. J. T.; ANA-127
Raposo, J. D. A.; ANA-225
Rascio, D. C.; ELE-042, ELE-131,
ELE-132, ELE-160
Rates, S. M. K.; MED-009
Rath, S.; ELE-096, ANA-116, ANA-117
Raubach, C. W.; MAT-228, MAT-248
Rauen, T. G.; BIO-004
Ravanani, P. C.; MAT-181
Raymundo-Pereira, P. A.; ANA-240,
ELE-003, ELE-066, ELE-122
Razzino, C. A.; ANA-058
Razzo, D.; ANA-073
Ré-Poppi, N.; ANA-219
Rebello, A. M.; QPN-066, ANA-134
Rebello, R. A.; BIO-078, FIS-100,
QPN-340, QPN-341
Recio Despaigne, A. A.; MED-007
Redston, E.; ELE-069
Regasini, L. O.; MED-037, MED-113,
QPN-048, QPN-226, QPN-359,
QPN-360
Regis, A. C. D.; ANA-216
Régis, T.; QPN-266
Réglier, M.; INO-027, INO-029, INO-036
Rego, L. G. C.; TEO-028
Rego, M. V.; AMB-123
Rego, T. S.; ELE-182
Rego do, E. L.; AMB-123, CAT-007,
CAT-049, CAT-064
Rehder, G. P.; AMB-060
Rehder, V. L. G.; QPN-042, QPN-326
Reichert, J. F.; ANA-236
Reimão, J. Q.; QPN-126
Reinaldo, A. R.; MAT-188
Reinicke, C.; MAT-247
Reino, L. A. T.; MAT-176
Reis, B. F.; ANA-030, ANA-038, ANA-172
Reis, C.; QPN-117
Reis, C. M.; ORG-001, ORG-002,
ORG-106, ORG-158
Reis, D. C.; MED-015
Reis, D. L. S.; AMB-105
Reis, D. M.; ELE-069, INO-072, INO-131
Reis, F. S.; BIO-007
Reis, I. B. A.; TEC-073
Reis, L. G.; AMB-094
Reis, M. I. P.; ANA-228, ORG-229
Reis, M. O.; BEA-045
Reis, N. V.; QPN-218, QPN-219
Reis, P. F.; BIO-061
Reis, R. C. N.; ORG-038
Reis, R. Q.; ELE-153
Reis, S. G.; ORG-171
Reis dos, J. S.; QPN-235
Reis Sobrinho, J. F.; MAT-254, MAT-255
Reiznauitt, Q. B.; FIS-060, FIS-088
Rennó, M. N.; MED-076
Requeijo, T. B.; BIO-047
Resende, E. C.; CAT-044
Resende, J. A. L. C.; EST-012, INO-166,
ORG-007
Resende, J. M.; BIO-054
Resende, M. A.; BIO 007, BIO 022, MED
123
Resende, O.; TEC-019, TEC-026,
TEC-064, TEC-065
Resende de, M. F.; BEA-020, BEA-028
Resende Jr., C. O. R.; ORG-136
Resende-Vido, D. L.; QPN-305
Restrepo, J. H. S.; MAT-069
Restrepo S., L. P.; QPN-365

Rettori, D.; FIS-073
Revoredo, E. C. V.; MAT-098
Rey, N. A.; FIS-065, INO-117, INO-126,
TEO-019
Rezende, C. A.; COL-025
Rezende, C. A. M.; ORG-136
Rezende, D. B.; EDU-007
Rezende, D. de B.; EDU-136
Rezende, H. de P.; ANA-161, ANA-243
Rezende, K. C. S.; BIO-036, BIO-080,
QPN-184, QPN-367
Rezende, L.; MED-065, MED-090,
MED-096
Rezende, M. J. C.; CAT-019
Rezende, M. O. O.; AMB-027, AMB-029,
AMB-085, AMB-086
Rezende de, E. I. P.; AMB-100
Rezende de, L. C.; QPN-155
Rezende de, M. A.; BIO-017
Rhein, B. T. R.; BEA-004, ANA-110
Riachi, L. G.; BEA-036, BEA-040
Riatto, V. B.; ORG-138
Ribas, G. C. B.; ELE-201
Ribeiro, A. B.; BEA-009
Ribeiro, A. F.; QPN-199, QPN-314
Ribeiro, A. I.; QPN-263
Ribeiro, A. O.; BIO-060, MAT-131
Ribeiro, A. S.; ANA-020, ELE-092,
ELE-093, MAT-048, QPN-303,
QPN-304, QPN-310, QPN-316,
QPN-317, QPN-337, QPN-338
Ribeiro, C.; MAT-221
Ribeiro, C. L.; ELE-143
Ribeiro, C. M. R.; MAT-141
Ribeiro, D. E.; AMB-039
Ribeiro, E.; EDU-167
Ribeiro, E. C.; MED-057
Ribeiro, E. S.; MAT-073, MAT-175
Ribeiro, F. F.; MED-033, MED-045
Ribeiro, F. L.; INO-028
Ribeiro, F. W. P.; ELE-026, ELE-086,
ELE-103
Ribeiro, G. L. O.; EDU-117
Ribeiro, J.; ELE-054, ELE-055
Ribeiro, J. P.; AMB-028
Ribeiro, K.; INO-178, INO-179
Ribeiro, L.; INO-079
Ribeiro, L. C.; QPN-187, QPN-371
Ribeiro, L. M.; QPN-329
Ribeiro, L. P.; AMB-001, INO-172,
TEC-036, TEC-037
Ribeiro, M.; INO-112
Ribeiro, M. C. C.; ELE-097
Ribeiro, M. O.; MAT-018, MAT-181
Ribeiro, M. S. R.; EDU-181, ANA-217
Ribeiro, N. C.; QPN-139, QPN-242,
QPN-243
Ribeiro, N. M.; BEA-043
Ribeiro, P. C.; MED-074
Ribeiro, P. R. S.; ANA-269
Ribeiro, R. P.; AMB-080
Ribeiro, R. R.; INO-055, INO-072,
INO-131
Ribeiro, S. J. L.; ELE-007, INO-103,
MAT-103, MAT-146, MAT-209
Ribeiro, S. S.; QPN-315
Ribeiro, V. L. S.; QPN-128
Ribeiro, V. S.; TEC-060
Ribeiro, W. F.; EDU-061, ELE-178
Ribeiro, W. S.; QPN-168, QPN-368
Ribeiro Gomes, A. C.; MAT-222
Ribeiro-Granja, A. C.; TEC-072
Ribeiro, M. C. C.; TEO-064
Ricardo, J.; BIO-040
Ricardo, N. M. P. S.; MAT-113, MAT-114,
MAT-139, MAT-179
Ricci, G. P.; AMB-071, CAT-056, CAT-059,
INO-136
Riccio, M. F.; INO-102
Richter, E. M.; ANA-087, ELE-040,
ELE-053, ELE-125, ELE-126
Richter, M. F.; QPN-386
Riello, D.; ELE-155
Riether, G. T.; BEA-011

Rigatti, F.; MED-056
Righetti, F. M.; QPN-146
Rigo, R. T.; INO-132
Rigobello-Masini, M.; AMB-010, ANA-095, ANA-096, ANA-106
Rimoldi, A.; BIO-004
Rinaldi, A. W.; AMB-105, ANA-271, ELE-146, MAT-135, MAT-136, ORG-037, ORG-137
Rios, J. B.; QPN-109
Rios Neto, S. C. de S.; EDU-157
Ripardo Filho, H. S.; QPN-197, BIO-041
Rippel, M. M.; FIS-035
Rissi, L. S.; BIO-071
Rittner, R.; ORG-118, TEO-013, TEO-054
Riva, D.; QPN-143
Rivellino, S. R.; ANA-190
Riveros, J. M.; FIS-034, FIS-090
Rizzo, R.; BEA-012
Roa, J. P. B.; MAT-080, MAT-088
Robaina, N. F.; AMB-094
Robles, S. G.; MAT-062
Robles-Dutenhefner, P. A.; MAT-190, MAT-212, MAT-219
Rocco, A. M.; CAT-042, CAT-043, MAT-093, MAT-119, MAT-123, MAT-186, MAT-195, MAT-200
Rocco, J. A. F. F.; TEC-018, TEC-071
Rocco, M. L. M.; FIS-029
Rocha, A. A.; ANA-048, ANA-214, ANA-215, ANA-228, ORG-096, ORG-229
Rocha, A. B.; FIS-006
Rocha, D. D.; MED-049
Rocha, D. L.; ANA-168
Rocha, E. O.; QPN-030
Rocha, E. P. S.; ORG-017
Rocha, F. R. P.; ANA-026, ANA-027, ANA-031, ANA-168, ANA-171, ANA-176, ANA-217
Rocha, F. V.; INO-046
Rocha, G. B.; TEO-037
Rocha, J. C.; ANA-246
Rocha, J. R.; QPN-181
Rocha, K. F.; CAT-041
Rocha, L. C.; MAT-047, ORG-113
Rocha, L. M.; BIO-024
Rocha, M. D.; MED-003
Rocha, P.; AMB-132
Rocha, P. D. P.; EDU-024
Rocha, P. H. P. C.; ORG-129
Rocha, R.; AMB-132
Rocha, R. L. P.; CAT-003
Rocha, R. O.; CAT-028, ORG-029
Rocha, R. S.; ELE-067, ELE-171, ELE-172
Rocha, S. F.; QPN-330, QPN-331
Rocha, V. M. S.; EDU-170
Rocha, W. C. G.; MAT-229
Rocha, W. F. C.; ANA-069
Rocha, Z. N.; CAT-059, INO-017, INO-034, MAT-178
Rocha da, D. R.; ORG-105, ORG-108, ORG-128
Rocha da, G. O.; AMB-038, AMB-092
Rocha da, S. R. P.; COL-008
Rocha Filho, G. N.; BEA-002, TEC-062
Rocha-Filho, R. C.; ELE-016, ELE-039, ELE-154, ELE-162, ELE-164
Rodella, C. B.; CAT-020, CAT-036
Roditi Lachter, E.; EDU-151
Rodovalho, D. S.; FOT-021
Rodrigues, A.; QPN-327
Rodrigues, A. C. B.; FOT-009
Rodrigues, A. E.; QPN-208
Rodrigues, A. S.; INO-138, QPN-013, QPN-094
Rodrigues, B. N.; ORG-003
Rodrigues, B. S. F.; QPN-283
Rodrigues, C.; BIO-042, ORG-214
Rodrigues, C. A.; ELE-076, ELE-098, ELE-152
Rodrigues, C. R.; MED-057, MED-085
Rodrigues, C. T.; ELE-046
Rodrigues, D. N. S.; EST-003
Rodrigues, E. M.; MAT-204
Rodrigues, E. S.; MAT-127
Rodrigues, F.; QPN-292
Rodrigues, F. A. R.; ELE-180
Rodrigues, F. F.; ORG-184
Rodrigues, F. F. G.; QPN-124, QPN-125, QPN-373
Rodrigues, F. H. A.; MAT-113, MAT-114, MAT-139
Rodrigues, F. M.; BEA-035
Rodrigues, F. P.; INO-034
Rodrigues, F. R.; ANA-227
Rodrigues, G. B.; BEA-024
Rodrigues, G. D.; AMB-013, ANA-009, ANA-157, FIS-015
Rodrigues, G. P.; EDU-032, EDU-134, EDU-175, TEO-030
Rodrigues, G. V.; FIS-022
Rodrigues, I. A.; ELE-008, ELE-071, ELE-072, ELE-141, FIS-102
Rodrigues, I. C.; EST-001
Rodrigues, I. F.; EDU-117
Rodrigues, J. A. R.; EDU-072, ORG-003, ORG-011, ORG-012, ORG-088
Rodrigues, L. A.; EDU-125
Rodrigues, L. C. V.; MAT-112, MAT-118, MAT-191
Rodrigues, L. de A.; TEC-057
Rodrigues, L. F.; MAT-034
Rodrigues, L. L.; FIS-015
Rodrigues, L. P.; BIO-022, MED-026
Rodrigues, M. B.; ORG-141
Rodrigues, M. B. P.; EDU-105, EDU-173, FIS-032, QPN-286
Rodrigues, M. C.; TEC-067
Rodrigues, M. F. A.; BIO-071
Rodrigues, M. G. F.; CAT-035
Rodrigues, M. R.; FOT-008, FOT-014, FOT-015
Rodrigues, M. S.; QPN-190, QPN-197
Rodrigues, O. E. D.; ORG-005, ORG-135, ORG-242
Rodrigues, P. D.; TEC-060
Rodrigues, P. R. M.; BEA-051
Rodrigues, R. A. F.; QPN-015, QPN-205, QPN-281
Rodrigues, R. L.; INO-018
Rodrigues, R. M. S.; TEC-040
Rodrigues, R. Z.; FOT-016
Rodrigues, S. B. V.; ORG-083
Rodrigues, S. T.; QPN-027
Rodrigues, T. S.; INO-114, INO-150
Rodrigues, V.; BIO-036, MED-019, QPN-188
Rodrigues, V. C.; ELE-168, ELE-194
Rodrigues, V. F.; QPN-090
Rodrigues, V. G.; QPN-135
Rodrigues Filho, E.; QPN-096, QPN-207
Rodrigues Filho, G.; MAT-147
Rodrigues Filho, U. P.; ANA-085, MAT-047
Rodrigues Jr., M. T.; ORG-237
Rodrigues Neto, A. N.; QPN-049
Rodrigues Neto, J. C.; ANA-137
Rodríguez-Redondo, J. L.; FOT-004
Rogério, J. B.; TEC-008, TEC-028
Rollins, S.; AMB-019
Roman, D.; MAT-168
Romanelli, M. E.; BEA-001
Romanha, A. J.; MED-118, QPN-348
Romano, M. A.; ELE-105
Romanos, M. T. V.; BIO-010
Romanowski, S. M. M.; INO-040
Romão, L. P. C.; BEA-037, QPN-038
Romão, W.; ANA-073
Romeiro, G. A.; ANA-228, ORG-013, ORG-014, ORG-096, TEC-032, TEC-041, TEC-042, TEC-058, TEC-059
Romeiro, L. A.; TEO-031
Romeiro, N. C.; MED-052, MED-082
Romero, J. H. S.; MAT-053, MAT-128
Romero, J. R.; ELE-065
Romero, O. A. S.; ORG-195
Romero, P.; ORG-114
Romoff, P.; INO-100, INO-170, QPN-024, QPN-036, QPN-126, QPN-145, QPN-146, QPN-147, QPN-148, QPN-153
Ros, J.; INO-095
Ros da, C.; ORG-041, ORG-101
Rosa, I. A.; FIS-055, BIO-072
Rosa, J. A.; AMB-089
Rosa, Y. R. S.; QPN-038
Rosa da, R. G.; ORG-049
Rosado, F. R.; QPN-346
Rosalba, T. P. F.; ORG-221
Rosalino, I.; EDU-089
Rosário, R. H.; AMB-114
Rosário do, A. V.; MAT-197
Rosolen, J. M.; ELE-034
Rosset, A. L. R. M.; TEC-072
Rosset, I. G.; CAT-001, ORG-113
Rosseto, L. P.; QPN-123, QPN-225
Rossetto, E.; INO-132
Rossi, A.; ELE-153
Rossi, A. M.; MAT-173, MAT-243
Rossi, A. V.; ANA-059, ANA-060, ANA-061, ANA-062, ANA-155, ANA-192, ANA-193, ANA-194
Rossi, C. G. F. T.; TEC-034, TEC-035
Rossi, L. M.; CAT-015, CAT-030, CAT-031, FIS-077, MAT-142
Rossi, M. H.; BIO-021, QPN-081, QPN-082
Rossi, M. V.; ANA-264
Rossi, R. C.; ANA-131
Rossi-Bergmann, B.; QPN-162
Rotschild, L.; ANA-107
Rotta, K.; QPN-363
Rottava, W.; CAT-055
Roy, M.; ORG-265
Roza, M. B.; FIS-036
Rozada, T. C.; EST-005, EST-008
Rubim, J. C.; TEC-011
Rubinger, M. M. M.; EDU-043, ORG-188
Rubini, B. R.; ANA-196
Rubio, F. M.; EDU-077
Rubira, A. F.; FIS-066, COL-024, MAT-003, MAT-129
Rufino, J. G.; QPN-021
Ruiz, A. L. T. G.; BIO-044, MED-026, ORG-173, QPN-014, QPN-015, QPN-028, QPN-042, QPN-045, QPN-046, QPN-205, QPN-281, QPN-326
Rumjanek, V. M.; MED-010, MED-119
Russo, M. S. T.; ANA-075
Russowsky, D.; ORG-183
Ruthes, A. C.; QPN-223, QPN-224, QPN-279, QPN-345, QPN-346
Ruthner, M.; ORG-183

S

Sá, F. P.; MAT-086
Sá, J. L. S.; CAT-039
Sá, J. P. N.; MAT-140
Sá, L. P.; EDU-004, EDU-056
Sá, M.; QPN-309
Sá, M. M.; ORG-075, ORG-116, ORG-117
Sá, M. S.; MED-039
Sá, P. R. C.; QPN-052, QPN-053, QPN-276
Sá, R. A.; AMB-122
Sá de, C. F.; ELE-165, ELE-166
Sá de, E. L.; INO-055
Sá, E. L.; INO-072, INO-131
Sá de, M. S.; MED-038
Sá de, S. R. A. N.; EDU-035
Saarnio, K.; AMB-033
Sabadini, E.; FIS-112
Sabin, G. P.; ANA-069, ANA-185
Sabino, A. A.; BEA-001, BIO-001, BIO-022, MAT-015, MED-026
Sabino, B. D.; ANA-073
Sabino, J. R.; ORG-209
Saboia, J. F.; QPN-083

Sachini, M.; ORG-133
 Saciloto, T. R.; ANA-093
 Saczk, A. A.; ANA-047, ANA-233, ELE-188
 Said, S.; QPN-185
 Saidelles, A. P. F.; BEA-039
 Saint-Pierre, T. D.; AMB-047, ANA-229
 Sairre de, M. I.; ORG-210
 Saito, R. M.; ANA-132
 Sakae, G. H.; MAT-045, MAT-046
 Sakugawa, A. Y.; MED-096
 Salandin, M.; QPN-045
 Salazar, G. D. C. M.; QPN-023
 Salazar, R. F. S.; ANA-034
 Salazar-Banda, G. R.; ELE-039
 Saldanha, T. C. B.; AMB-022
 Salerno, A. R.; QPN-066
 Sales, F. P. S.; QPN-002
 Sales, J. A. A.; MAT-051
 Sales, M. J. A.; MAT-107, MAT-189
 Sales de, P. F.; AMB-119, MAT-258
 Salles, A. L.; EDU-158
 Salles, M. O.; ELE-120
 Salles, Q. S.; QPN-336
 Salles, R. C.; EST-025, TEO-068
 Sallum, L. F.; ELE-079
 Sallum, W. S. T.; QPN-218, QPN-219
 Salmazzo, G. R.; QPN-031, QPN-032, QPN-035
 Salomão, A. A.; EDU-126
 Saltarelli, M.; AMB-071, INO-136, INO-151, MAT-217
 Saltier, B.; ORG-205
 Salum, L. B.; MED-018, MED-061, MED-104
 Salvador, C. E. M.; TEO-017
 Salvador, M. J.; AMB-076, QPN-047, QPN-289
 Salvador, T. P. L.; INO-010
 Salvi, D. T. B.; ELE-007, MAT-103
 Salvi, S. T. B.; FIS-019, FIS-045, FIS-064
 Sambrano, J. R.; EST-002, MAT-081, TEO-029, TEO-046
 Samios, D.; FIS-036, FIS-060, FIS-062, FIS-088, FIS-108, TEC-001, TEC-002
 Sampaio, F. C.; ELE-178
 Sampaio, J. A.; INO-161
 Sampaio, M. R. F.; ANA-076
 Sampaio, T. S.; MED-088
 San Feliciano, A.; ORG-201
 San Gil, R. A. S.; CAT-047, CAT-051, CAT-065, ANA-222
 Sanches, C. P.; FIS-089, FIS-091
 Sanches, E. M.; INO-163
 Sanches, F. A. C.; ELE-178
 Sanches, M. P.; QPN-182
 Sánchez, D. E.; QPN-365
 Sanchez, M. A.; ANA-176
 Sanchez, R. O.; ANA-010
 Sangenis, D. R.; QPN-358
 Sant Ana Filho, C. R.; MED-022, TEC-057
 Sant' Anna, C. L.; QPN-172
 Sant'Ana, A. C.; COL-005, COL-006
 Sant'Ana, L. D.; QPN-129, QPN-130, QPN-290, QPN-291
 Sant'ana, M. R.; ORG-260
 Sant'Anna, C. M. R.; MED-059, MED-089, BIO-003, ORG-164
 Sant'Ana, A. E. G.; BEA-008, MED-049
 Sant'Ana, A. C.; FIS-077
 Sant'Anna, C. M. R.; BIO-003
 Sant'Anna, R. T. P.; FIS-075
 Santa Cruz, P. A.; MAT-237
 Santagneli, S. H.; MAT-209
 Santana, A.; FIS-094, COL-020
 Santana, A. E. G.; MED-049
 Santana, A. L. B. D.; QPN-103
 Santana, A. S.; ORG-044, ORG-045
 Santana, D. P.; MED-084, ANA-205
 Santana, G.; AMB-132
 Santana, I. A.; ANA-146
 Santana, J. F. S.; MED-084
 Santana, J. R. F.; BEA-035
 Santana, J. S.; ORG-029
 Santana, L. P.; MAT-089
 Santana, M.; EDU-139
 Santana, M. L. S.; ORG-236
 Santana, N. B.; AMB-003
 Santana, R. A. C.; ELE-059, ELE-060
 Santana, R. C.; MAT-057
 Santana, R. de O.; EDU-116
 Santana, R. S.; TEO-072
 Santana, S. A. A.; INO-165
 Santana, S. R.; FIS-103, TEO-036, TEO-037
 Santana, T. A.; QPN-272
 Santana, T. C.; ANA-125
 Santana, T. N. S.; BIO-079
 Santana de, D. P.; ANA-070
 Santana de, H.; FIS-008, FIS-051, INO-137
 Santana Galvão, D.; ORG-071
 Santelli, R. H.; ANA-183
 Santhiago, M.; ELE-158
 Santiago, C. G.; ORG-250
 Santiago, G. M. P.; QPN-013, QPN-106, QPN-107, QPN-247
 Santiago, W. D.; BEA-019, BEA-027, BEA-044
 Santin, L. R. R.; ORG-182
 Santin, S. M. O.; QPN-187, QPN-196, QPN-301
 Santos, A. B.; AMB-134
 Santos, A. C. S.; AMB-078
 Santos, A. D. C.; QPN-307, QPN-315
 Santos, A. F.; CAT-062, ORG-110
 Santos, A. G.; CAT-060
 Santos, A. K.; QPN-203
 Santos, A. L.; ELE-027, ELE-032, ELE-050, ELE-057
 Santos, A. O.; ANA-191, MAT-115, MAT-116
 Santos, A. P.; MAT-063, MAT-064, MAT-148
 Santos, A. P. F.; FOT-005
 Santos, A. R. S.; QPN-279, QPN-280
 Santos, A. V.; MAT-160, MED-066, MED-087, MED-097
 Santos, B. M.; AMB-142, AMB-149
 Santos, C.; QPN-033, QPN-034
 Santos, C. A. N.; FIS-024
 Santos, C. B. R.; AMB-145, AMB-146
 Santos, C. C.; INO-182
 Santos, C. D.; QPN-284, QPN-285, QPN-288, QPN-369, QPN-370, QPN-383, QPN-384
 Santos, C. D. dos
 QPN-278
 Santos, C. F.; QPN-325
 Santos, C. G.; MAT-183
 Santos, C. H.; EDU-074
 Santos, C. M. A.; EDU-042, ORG-240
 Santos, C. O. P.; FIS-064
 Santos, D. A.; QPN-233, QPN-302
 Santos, D. B.; ANA-068
 Santos, D. C. B. D.; ORG-129
 Santos, D. C. P.; BIO-028
 Santos, D. M. P. O.; ORG-030
 Santos, D. O.; ANA-024, EDU-127, EDU-176, INO-084
 Santos, D. P.; ELE-182, INO-182, ORG-022
 Santos, D. Q.; ANA-268
 Santos, D. S.; QPN-315
 Santos, E. A.; ORG-023, ORG-109, ORG-251
 Santos, E. A. B.; QPN-037
 Santos, E. A. R.; BEA-023, BEA-024
 Santos, E. B.; MAT-014
 Santos, E. C. T.; QPN-238
 Santos, E. D.; EDU-018
 Santos, E. F. S.; BIO-029, BIO-074
 Santos, E. J.; QPN-232
 Santos, E. L.; BIO-079
 Santos, É. M. S.; INO-115
 Santos, F. A.; BEA-047, BIO-025, BIO-027
 Santos, F. de A. R.; QPN-208
 Santos, F. J. L. S.; ORG-026
 Santos, F. M.; MED-013
 Santos, F. N
 ANA-234
 Santos, F. R.; QPN-371
 Santos, G. A.; EDU-182, MAT-163
 Santos, G. A. L. C.; EDU-091, EDU-158
 Santos, G. A. O.; MED-120
 Santos, G. B.; MED-058
 Santos, G. C.; ANA-227
 Santos, G. F. N.; CAT-018, CAT-019
 Santos, G. L.; QPN-371, ANA-007
 Santos, G. M. P.; MED-034
 Santos, H. S.; QPN-012, QPN-013, QPN-094, QPN-166
 Santos, I. C. O.; EDU-076
 Santos, I. J. B.; ANA-009, COL-022
 Santos, I. M. G.; CAT-062
 Santos, I. T. O.; FOT-002
 Santos, J. A.; ORG-247
 Santos, J. C.; CAT-057, EST-007, QPN-103
 Santos, J. C. C.; ANA-007, ANA-188
 Santos, J. C. L.; EDU-105, FIS-032
 Santos, J. E.; ORG-056
 Santos, J. J.; INO-011, INO-102
 Santos, J. L. O.; AMB-123, ANA-037, CAT-049
 Santos, J. M. M.; ORG-253
 Santos, J. R.; ANA-262
 Santos, J. S.; ORG-249
 Santos, J. T. M.; ORG-240
 Santos, J. V. S.; ANA-216
 Santos, K. O.; ORG-162, ORG-163
 Santos, L.; ANA-029, ANA-055, ELE-159, TEC-038
 Santos, L. A.; QPN-123
 Santos, L. da S.; QPN-169
 Santos, L. de A.; MED-058, QPN-227
 Santos, L. J.; EDU-131, ORG-167, ORG-168
 Santos, L. M.; MAT-263, TEC-074
 Santos, L. N.; MED-052
 Santos, L. S.; BIO-028, BIO-041, BIO-058, QPN-049, QPN-050, QPN-072, QPN-073, QPN-168, QPN-190, QPN-197, QPN-203, QPN-234, QPN-368
 Santos, M. A.; MED-092
 Santos, M. C.; ELE-042, ELE-043, ELE-105, ELE-131, ELE-132, ELE-149, MAT-080, MAT-194, MAT-232, TEO-062
 Santos, M. D. F.; ORG-004
 Santos, M. D. R.; BEA-018
 Santos, M. F. P.; ANA-025
 Santos, M. H.; BIO-015, BIO-045, BIO-072
 Santos, M. J. L.; MAT-026
 Santos, M. L. B.; EDU-044, EDU-168
 Santos, M. L. N.; INO-157
 Santos, M. M.; ANA-072
 Santos, M. R.; ANA-037, CAT-006, ORG-134
 Santos, M. R. C.; MAT-206, MAT-207, MAT-263, MAT-264
 Santos, M. R. L.; CAT-023
 Santos, M. R. M. C.; MAT-049, MAT-149
 Santos, M. S.; FOT-016, MED-070, ORG-028, ORG-198
 Santos, M. Z.; ORG-005
 Santos, N. A. V.; AMB-142, AMB-149
 Santos, N. C. B.; QPN-296
 Santos, N. O.; EDU-159
 Santos, N. R. Z.; BEA-039
 Santos, N. S.; QPN-042
 Santos, P. A.; QPN-239
 Santos, P. G.; EST-001
 Santos, P. K.; AMB-049
 Santos, P. S.; FIS-021, FIS-077
 Santos, Q. O.; ANA-055
 Santos, R.; ELE-174
 Santos, R. A.; QPN-349, QPN-350
 Santos, R. A. F.; QPN-354
 Santos, R. B.; ELE-167, ORG-062
 Santos, R. C. B.; QPN-222

Santos, R. F.; AMB-054
Santos, R. G.; INO-039
Santos, R. H. A.; INO-120
Santos, R. I.; EDU-014
Santos, R. L.; CAT-063, MAT-227
Santos, R. M.; MED-092
Santos, R. N.; MED-121
Santos, R. O.; BIO-037, BIO-059, FIS-110, FOT-021
Santos, R. P.; MED-092
Santos, R. S.; MAT-024
Santos, S. C.; QPN-002, QPN-117
Santos, S. N.; QPN-358
Santos, S. R. B.; EDU-044, EDU-168
Santos, S. T. S.; INO-157, MAT-075
Santos, S. X.; ELE-163
Santos, T. A. R.; ELE-188, ANA-047
Santos, T. C. F.; MAT-157
Santos, T. G.; QPN-340, QPN-341, BIO-078
Santos, T. J. A. A.; QPN-296
Santos, T. M.; EDU-174
Santos, V.; MAT-049
Santos, V. C.; INO-053, INO-144
Santos, V. F.; EDU-095, EDU-104
Santos, V. L.; EDU-008
Santos, V. O.; AMB-048, EDU-180
Santos, V. S.; ANA-159
Santos, V. Z. R.; BIO-067
Santos, W. C.; BEA-012, ORG-108, ORG-128
Santos, W. C. B.; BIO-058
Santos, W. H.; ORG-111
Santos, W. V.; QPN-348
Santos de, C. D.; AMB-056
Santos de Oliveira, A. S.; QPN-326
Santos dos, A.; AMB-108, ANA-246, FIS-037, FIS-109
Santos dos, A. C. M.; QPN-201, QPN-276, QPN-313
Santos dos, A. C. V.; ANA-166, ORG-236
Santos dos, A. D.; ANA-211
Santos dos, A. F.; EDU-095, TEC-062
Santos dos, A. L.; ANA-005
Santos dos, A. P. B.; EDU-009, EDU-151
Santos dos, A. V. A.; BIO-073
Santos dos, C. D.; AMB-103, AMB-144, BIO-009, BIO-011, BIO-076, QPN-277
Santos dos, C. H. C.; QPN-131
Santos dos, D. A.; TEC-030
Santos dos, D. C. B.; ORG-103
Santos dos, D. S.; QPN-307
Santos dos, E. L.; CAT-015
Santos dos, E. N.; CAT-025, CAT-060
Santos dos, E. R.; INO-007
Santos dos, F. C.; AMB-092
Santos dos, F. G.; FIS-066
Santos dos, F. J.; COL-013
Santos dos, F. M.; QPN-054
Santos dos, F. N.; ANA-242, QPN-239
Santos dos, F. P.; EDU-139, QPN-208, QPN-376
Santos dos, F. R.; EDU-159, QPN-368
Santos dos, G.; EDU-160
Santos dos, G. L. L.; AMB-004, AMB-005
Santos dos, H. F.; FIS-104, INO-085, TEO-010, TEO-059
Santos dos, I.; QPN-239
Santos dos, I. P.; AMB-078, EDU-048
Santos dos, J. B.; CAT-015
Santos dos, J. C.; QPN-055, QPN-127, QPN-128
Santos dos, J. E.; ORG-081
Santos dos, J. M.; ANA-270, ORG-043, ORG-194
Santos dos, J. S.; BEA-023, BEA-024, CAT-027, CAT-056
Santos dos, L. C. M.; AMB-062
Santos dos, L. E. T.; CAT-008
Santos dos, L. H. R.; INO-174
Santos dos, L. J.; ORG-216
Santos dos, L. M.; TEC-074
Santos dos, L. P.; ANA-067
Santos dos, L. R.; EDU-052
Santos dos, L. S.; TEC-010
Santos dos, L. S. S.; MAT-108
Santos dos, M. A. S.; EDU-174
Santos dos, M. A. V.; BIO-012, BIO-073
Santos dos, M. B. P.; EDU-045
Santos dos, M. C.; EDU-153, ELE-160, ELE-161
Santos dos, M. H.; FIS-055, MED-023, MED-047
Santos dos, M. L. P.; BEA-023, BEA-024
Santos dos, M. P.; MAT-117
Santos dos, M. W. M.; MAT-254
Santos dos, O.; EDU-174
Santos dos, R. B.; BIO-008, BIO-063, EST-025, MED-086, ORG-024, TEC-010, TEC-027, TEC-030, TEO-068
Santos dos, R. F.; COL-002
Santos dos, R. G.; MED-005
Santos dos, T. A. R.; ANA-233
Santos dos, T. C.; MAT-167
Santos dos, V. D.; AMB-004, AMB-005
Santos dos, V. M. R.; BIO-017
Santos dos, V. N.; ELE-136
Santos dos, W. C. C.; MAT-183
Santos dos, W. N. L.; ANA-094
Santos dos, W. T. P.; ANA-087
Santos Filho, P. F.; EDU-039, ORG-165
Santos Filho dos, J. M.; MED-103
Santos Jr., A. F.; AMB-110, ANA-119, ANA-238
Santos Jr., D.; ANA-074
Santos Jr., G. A.; MAT-169
Santos Jr., H. M.; QPN-211
Santos Jr., J. R.; ELE-189
Santos Jr., L. S.; MAT-049, MAT-150
Santos Jr., M. C. S.; ANA-097
Santos Jr., N. P. F.; ELE-159, TEC-038
Santos Jr. dos, H. M.; QPN-240
Santos Neto, E. V.; ORG-122
Santos Silva da, A. F.; BIO-052, BIO-056
Sanvido, G. B.; QPN-292
Saraiva, A. L. B.; MAT-072
Saraiva, J.; QPN-184
Saraiva, L. A.; EST-001
Saraiva, M. F. P.; FIS-088
Sarges, F. N.; QPN-234
Sarno, E. N.; MED-052
Sarragiotto, M. H.; INO-107, ORG-234
Sarria, A. L. F.; QPN-056
Sartoratto, A.; QPN-045
Sartoratto, P. P. C.; CAT-027, MAT-067, MAT-163, MAT-176, MAT-218
Sartorelli, P.; QPN-036, QPN-126, QPN-153
Sartorello, R.; BIO-068, BIO-070
Sartori, E. R.; ELE-045
Sartori, M. C.; QPN-172
Sasaki, J. M.; MAT-174
Sass, D. C.; ORG-208, ORG-270
Sasaki, G. L.; QPN-279
Sastre-Santos, A.; FOT-004
Sato, P. M.; BIO-068
Sato, R. H.; ELE-184, MAT-110
Savariz, F. C.; ORG-234
Savassa, S. M.; FIS-064
Savedra, R. M. L.; FIS-076
Sawazaki, D. T. M
AMB-076
Scalco, K. C.; EDU-162
Scapin, E.; EST-024, ORG-010
Scaramal, J. P.; MAT-055, MAT-266
Scarminio, I. S.; ANA-186, ANA-189, FIS-096, ORG-173, QPN-078, QPN-079, QPN-097, QPN-098
Schautz, L. C. A.; BIO-029, BIO-074
Scherer, R. P.; INO-181
Schiavon, M. A.; MAT-071, MAT-143, MAT-182, MAT-261
Schilling, E. L.; INO-023, INO-024
Schimit, C. C. C.; FIS-025, FIS-101, COL-023
Schmidt, L.; ANA-025, ANA-033
Schneider, P. H.; ORG-156, ORG-203
Schneider, R.; MAT-237
Schnitzler, D. C.; MAT-127
Schnitzler, M. C.; MAT-148
Schnorr, C. E.; QPN-004
Schuck, D. C.; BIO-069
Schuquel, I. T. A.; QPN-187, QPN-196
Schwab, N. V.; ANA-071, ANA-073, ANA-198
Schwingel, I. C.; ELE-146
Scoparo, C. T.; ORG-269
Scotti, L.; MED-044, QPN-266
Scotti, M. T.; MED-044, QPN-266
Scremin, F. R.; MAT-130
Scridelli, A. L.; QPN-200
Scurachio, R. S.; BEA-013
Sebastião, R. de C. de O.; TEO-034
Segatelli, M. G.; ANA-012, ANA-156, ANA-159
Segato, M. P.; ANA-098
Segato, T. P.; ANA-085, ANA-142
Segatto, B. P.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
Seiceira, R. C.; ORG-063
Seixas, F. R. F.; BEA-003
Seixas, V. L. M.; MAT-175
Selegheim, M. H. R.; QPN-140, QPN-142, QPN-221, QPN-222
Sella, S. M.; ANA-143
Selva, T. M. G.; ELE-033
Semaan, F. S.; EDU-013
Semensato, J.; FIS-096, COL-020
Sena, A. R.; QPN-331
Sena, K. X. F. R.; MED-024, MED-064
Sena Caritá, J.; MED-102
Sena de, A. P.; BEA-002, TEC-062
Sena de, D. R.; COL-003, COL-011
Sena de, G. L.; COL-003, COL-011
Senna, A. P.; QPN-049
Senra, M. R.; ORG-009, ORG-160
Senra, T. D. A.; TEC-050
Sensato, F. R.; TEO-024
Seoud, O. A.; FIS-089
Serafim, F. A. T.; BEA-022
Serafim, R. A. M.; MED-046
Serra, A. O.; FOT-012
Serra, O. A.; BIO-060, INO-077, INO-089, INO-164, ORG-039
Serrano, J. L.; ORG-114
Serrão, C. R. G.; AMB-077, EDU-164
Serratrice, G.; INO-027
Servat, L.; QPN-015, QPN-281
Sérvulo, E. F. C.; BIO-048
Sette, L. D.; QPN-222
Seuanes, G. C.; INO-022
Severiano, M. E.; QPN-163, QPN-185
Severino, D.; FOT-014, FOT-015
Severino, V. G. P.; QPN-184
Sharf, M.; AMB-059
Shiavon, M. A.; MAT-198
Shimamoto, G. G.; ANA-061, ANA-062, ANA-194
Shirakawa, M.; MAT-105
Shishido, T.; QPN-320
Short, T. L. G.; ORG-269
Shul'pin, G. B.; CAT-005, CAT-012, CAT-034, CAT-067
Shul'pina, L. S.; CAT-034
Shulpina, L. C.; CAT-067
Siani, A. C.; QPN-043, ANA-111
Sidi, I. A.; CAT-065
Sidou, P. N.; FIS-108
Sierra, G. G.; TEC-025
Sierra, T.; ORG-114
Signori, A. M.; ORG-162, ORG-163
Sigoli, F. A.; FIS-010, MAT-020, MAT-151, MAT-156, MAT-201, MAT-204
Silochi, J.; MAT-129
Silva, A. A.; BEA-022, BEA-049, EDU-166, FIS-074, MAT-053

Silva, A. A. C. A.; QPN-141
 Silva, A. B. V.; QPN-335
 Silva, A. C.; AMB-101, ANA-207, ANA-210, EDU-079, EDU-086, MED-123, QPN-378, QPN-379, TEC-039
 Silva, A. C. O.; CAT-047
 Silva, A. C. S.; MAT-202
 Silva, A. E.; CAT-021, MAT-203
 Silva, A. F.; BIO-031
 Silva, A. F. M.; INO-069
 Silva, A. F. S.; AMB-024, AMB-082
 Silva, A. G. L.; EDU-099
 Silva, A. J. R.; QPN-177, QPN-204
 Silva, A. L.; EDU-044, QPN-296
 Silva, A. L. A.; MAT-123, MAT-200
 Silva, A. M.; QPN-152
 Silva, A. M. dos S.; EDU-101
 Silva, A. N.; QPN-192
 Silva, A. O.; ELE-056, MAT-094
 Silva, A. P.; QPN-117
 Silva, A. P. D.; QPN-095, QPN-101
 Silva, A. R.; FIS-040, FOT-018, TEC-023
 Silva, A. T. B.; ELE-113
 Silva, A. V.; CAT-023
 Silva, B. A. V. G.; MED-048
 Silva, B. C.; ELE-069
 Silva, B. N. M.; ORG-036
 Silva, C.; INO-065, INO-116
 Silva, C. A.; EDU-151
 Silva, C. C.; QPN-187, QPN-196
 Silva, C. de S.; ELE-015
 Silva, C. J.; QPN-249
 Silva, C. L.; QPN-292
 Silva, C. M.; AMB-022
 Silva, C. P.; FOT-001
 Silva, C. R.; ANA-139
 Silva, C. S.; ANA-020, EDU-081, MAT-111, TEC-014, TEO-008, TEO-057
 Silva, C. T. P.; ELE-146
 Silva, D.; EDU-010, MAT-087
 Silva, D. C.; CAT-012, EDU-131, MED-018, MED-036, TEO-055
 Silva, D. D. E.; INO-170
 Silva, D. F.; AMB-110, ANA-119
 Silva, D. G.; ANA-244
 Silva, D. H.; ELE-032, ORG-185
 Silva, D. H. S.; MAT-231, QPN-193, QPN-202, QPN-226, QPN-227, QPN-359, QPN-360
 Silva, D. L.; ORG-255
 Silva, D. N.; AMB-067
 Silva, D. O. C.; CAT-027
 Silva, D. P. B.; ELE-115
 Silva, D. R. C.; MED-066, MED-087, MED-097
 Silva, E. A. S.; QPN-053
 Silva, E. C.; MAT-051, ORG-037, ORG-137
 Silva, E. D. R. A.; TEO-039
 Silva, E. F.; MED-093, ORG-063
 Silva, E. G.; ELE-041
 Silva, E. J.; MAT-112
 Silva, E. J. S.; QPN-037
 Silva, E. L.; EDU-111
 Silva, E. M. S.; QPN-208
 Silva, E. S.; QPN-052, QPN-072, QPN-073, QPN-234
 Silva, E. V.; QPN-223, QPN-224
 Silva, F. A.; BIO-025
 Silva, F. A. S.; ELE-192, ELE-193
 Silva, F. C.; EDU-131, EDU-179, MAT-040, ORG-109, QPN-134, QPN-135
 Silva, F. F.; INO-182
 Silva, F. J. S.; QPN-254
 Silva, F. M.; TEC-073
 Silva, F. M. S.; ANA-066
 Silva, F. O.; QPN-181, MAT-182
 Silva, F. P. L.; BIO-005, ORG-107, ORG-126, ORG-181
 Silva, F. R. L.; QPN-107
 Silva, F. S.; EDU-074, ANA-127
 Silva, F. S. S.; ELE-185, ELE-186
 Silva, G. C.; TEO-005
 Silva, G. D. F.; QPN-023, QPN-134, QPN-135
 Silva, G. G.; MAT-022
 Silva, G. H.; INO-084, ORG-033
 Silva, G. J. J.; ANA-029
 Silva, G. P.; FIS-075
 Silva, G. P. S.; BEA-012
 Silva, G. R.; ELE-146, ORG-143
 Silva, G. S.; EDU-116, EDU-176, MED-059, MED-088, QPN-254
 Silva, G. W. B.; AMB-068, ANA-210, EDU-086
 Silva, H. G. O.; QPN-374, QPN-375
 Silva, I. C. V.; QPN-229
 Silva, I. G. N.; INO-105, INO-106
 Silva, I. M.; MED-024, MED-064
 Silva, J. A.; BIO-018
 Silva, J. B. B.; ANA-206, ANA-252
 Silva, J. C.; AMB-091
 Silva, J. C. G.; EDU-011, EDU-152
 Silva, J. C. J.; AMB-015, AMB-043, EDU-166
 Silva, J. C. M.; ELE-042, ELE-043, ELE-131
 Silva, J. F. M.; ORG-058
 Silva, J. G.; ELE-123
 Silva, J. G. A.; QPN-109
 Silva, J. H. D.; MAT-081
 Silva, J. J. N.; MED-108
 Silva, J. M. S. F. EST-001
 Silva, J. O.; AMB-113
 Silva, J. P.; FIS-115
 Silva, J. R.; ELE-033
 Silva, J. R. M.; QPN-032
 Silva, J. S. F.; EDU-082, EDU-150, INO-056
 Silva, J. V. L.; INO-133, MAT-040
 Silva, K. A.; QPN-014
 Silva, K. S.; EDU-171
 Silva, L. A.; CAT-017, MAT-214
 Silva, L. A. R.; FIS-093, ORG-252
 Silva, L. B.; ANA-259
 Silva, L. B. C.; BIO-015
 Silva, L. C. O.; MAT-082
 Silva, L. E.; MED-101, QPN-091, QPN-149, ORG-268
 Silva, L. E. M.; ANA-227
 Silva, L. F.; BIO-034, BIO-035, MAT-138, QPN-057, QPN-058
 Silva, L. H.; MAT-160
 Silva, L. H. M.; FIS-027, MAT-140
 Silva, L. H. P.; BIO-065
 Silva, L. J.; QPN-357, QPN-358
 Silva, L. L. G. B.; TEC-014
 Silva, L. L. R.; EDU-167, QPN-297
 Silva, L. M.; AMB-087, MAT-040
 Silva, L. M. A.; BIO-055
 Silva, L. O.; MED-066, MED-097
 Silva, L. O. P.; EDU-095, EDU-104
 Silva, L. P.; EDU-057, EDU-096, EDU-106, EDU-164, ELE-143
 Silva, L. R. R.; EST-019
 Silva, L. S.; MAT-149
 Silva, M. A.; CAT-047, QPN-086
 Silva, M. A. S.; INO-078
 Silva, M. B. B.; ORG-128
 Silva, M. C.; AMB-144, QPN-347
 Silva, M. C. H.; FIS-027
 Silva, M. D. B.; AMB-077, EDU-164
 Silva, M. F. G. F.; QPN-068, QPN-165, QPN-207, QPN-321, QPN-327
 Silva, M. G. A.; CAT-024
 Silva, M. G. L.; CAT-066
 Silva, M. G. V.; QPN-109, QPN-181
 Silva, M. I. P.; CAT-051
 Silva, M. J.; CAT-026
 Silva, M. L. A.; BIO-036, MED-019, MED-116, QPN-054, QPN-118, QPN-119, QPN-157, QPN-158, QPN-184, QPN-188, QPN-367
 Silva, M. L. A. S.; QPN-268
 Silva, M. L. Q.; QPN-373
 Silva, M. M. P.; EDU-064
 Silva, M. M. S.; BEA-048
 Silva, M. N.; QPN-050, QPN-052, QPN-053, QPN-234
 Silva, M. P. F.; ORG-096
 Silva, M. R.; AMB-014, AMB-141, ELE-009, ELE-066
 Silva, M. R. L.; ELE-123
 Silva, M. R. R.; ORG-119
 Silva, M. S.; QPN-115, QPN-312, MAT-185
 Silva, M. S. P.; INO-109
 Silva, M. Z. O.; ELE-008, ELE-071, ELE-072, ELE-141
 Silva, N. C. F.; MAT-023
 Silva, N. C. M.; CAT-008
 Silva, N. E.; AMB-132
 Silva, N. F.; MED-031, QPN-124
 Silva, N. M. L.; INO-069
 Silva, P.; AMB-068, EDU-079, EDU-135
 Silva, P. A.; ORG-041
 Silva, P. A. B.; ANA-255
 Silva, P. B.; MED-017
 Silva, P. L.; MAT-198
 Silva, P. M.; EST-002
 Silva, P. M. O.; AMB-106
 Silva, P. M. R.; MED-082
 Silva, P. N.; TEC-009, TEC-066
 Silva, P. P.; INO-025
 Silva, P. S.; BIO-037, BIO-059, EDU-018
 Silva, Q. G.; ELE-044, ELE-175
 Silva, R.; COL-024, TEO-028
 Silva, R. A.; CAT-052
 Silva, R. A. G.; EDU-042, ELE-102, MAT-104
 Silva, R. C.; ANA-179, ANA-180, QPN-010, QPN-011, TEC-010, TEC-027, TEC-030
 Silva, R. D.; EDU-082, EDU-150
 Silva, R. D. P.; BIO-004
 Silva, R. F.; INO-153
 Silva, R. G. C.; ANA-139
 Silva, R. H. S. C.; MAT-141
 Silva, R. M.; QPN-081, MAT-249
 Silva, R. M. G.; EDU-020, EDU-021
 Silva, R. O.; ELE-050, QPN-035
 Silva, R. R.; BIO-013, MAT-067, QPN-078, QPN-079, QPN-084, QPN-085, QPN-112, QPN-151
 Silva, R. S.; FOT-019, INO-008, INO-016, INO-017, MAT-178
 Silva, R. S. S.; FIS-097
 Silva, R. S. S. F.; BEA-014
 Silva, R. V. S.; TEC-032, TEC-041, TEC-058
 Silva, S. C.; QPN-016, QPN-067
 Silva, S. C. G. S.; INO-157
 Silva, S. G.; ANA-026, ANA-027, ANA-031, ANA-168
 Silva, S. G. S.; ANA-217
 Silva, S. M.; EDU-169, ELE-004, ELE-005
 Silva, S. M. T.; AMB-052
 Silva, S. O.; QPN-055
 Silva, S. P. F. de J.; ELE-189
 Silva, S. S.; FIS-099
 Silva, T. A.; CAT-056
 Silva, T. A. L.; EDU-018
 Silva, T. B.; QPN-311, QPN-315
 Silva, T. G.; QPN-270
 Silva, T. H.; INO-151, MAT-217
 Silva, T. H. A.; MED-025
 Silva, T. I.; EDU-075
 Silva, T. L.; MAT-238
 Silva, T. M.; QPN-258, QPN-259, ORG-247
 Silva, T. M. G.; BIO-013, QPN-112, QPN-151
 Silva, T. M. S.; QPN-208, QPN-376, ORG-004
 Silva, T. R. S.; QPN-330, QPN-331
 Silva, T. S.; AMB-003, AMB-050, COL-018, FIS-063
 Silva, V. C.; AMB-083, QPN-176
 Silva, V. L.; BIO-024, INO-056
 Silva, W. A.; ORG-221

- Silva, W. C.; ELE-018, ELE-193, FOT-022, INO-155
- Silva, W. L. G.; ANA-155
- Silva, W. M.; AMB-147
- Silva Brasil, C. S.; ANA-199
- Silva Casciano da, P. N.; ELE-059, ELE-060
- Silva da, A. A.; BEA-021
- Silva da, A. A. T.; ORG-060
- Silva da, A. B. F.; MED-020, TEO-012
- Silva da, A. C.; INO-075, MED-062
- Silva da, A. D.; MED-083, ORG-038, ORG-220, ORG-247
- Silva da, A. F.; FOT-007, BIO-046
- Silva da, A. G.; AMB-004, AMB-005
- Silva da, A. G. M.; MAT-190
- Silva da, A. J. C.; ELE-093
- Silva da, A. J. F. S.; EDU-051, EDU-138
- Silva da, A. J. M.; ORG-051
- Silva da, A. J. P.; EDU-063
- Silva da, A. L. A.; MAT-186
- Silva da, A. P.; EST-008
- Silva da, A. T. C.; ELE-125
- Silva da, A. T. L.; BIO-060
- Silva da, B. M.; TEC-015
- Silva da, B. V.; ORG-036
- Silva da, C. B.; QPN-213, QPN-214
- Silva da, C. L. F.; CAT-024
- Silva da, C. M.; BIO-019, ORG-042, ORG-154
- Silva da, C. M. D.; MAT-123
- Silva da, C. O.; TEO-044
- Silva da, C. P.; AMB-099
- Silva da, C. S. P.; ANA-008
- Silva da, C. T. P.; MAT-135, MAT-136
- Silva da, D. F.; ANA-238
- Silva da, D. J. C.; MED-058
- Silva da, D. J. R.; EDU-063
- Silva da, D. L.; ANA-123, BIO-001
- Silva da, D. S.; MAT-113, MAT-114, MAT-139
- Silva da, E. A. S.; ORG-195
- Silva da, E. E. P.; EDU-174, FIS-099
- Silva da, E. T. S. G.; FIS-010
- Silva da, F. C.; ORG-024
- Silva da, F. F.; ANA-002
- Silva da, F. L.; ANA-226, CAT-015
- Silva da, F. M.; ORG-112
- Silva da, F. O. N.; INO-004
- Silva da, F. P.; CAT-030, EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071, QPN-105
- Silva da, G.; QPN-343
- Silva da, G. A.; ANA-258, QPN-203
- Silva da, G. B.; EDU-045
- Silva da, G. R.; MAT-136
- Silva da, G. V. J.; ORG-175, ORG-176
- Silva da, I. S.; ELE-173, ANA-086
- Silva da, J. B.; AMB-089
- Silva da, J. C. A.; ORG-118, TEO-054
- Silva da, J. C. C.; ANA-258
- Silva da, J. C. M.; ELE-149
- Silva da, J. D.; MED-087, MED-097
- Silva da, J. F.; QPN-017
- Silva da, J. G.; CAT-025, ELE-023, ELE-024, ELE-143, MED-011
- Silva da, J. I.; MED-016
- Silva da, J. K. R.; QPN-198, QPN-199, QPN-264, QPN-265
- Silva da, J. M.; EDU-035, TEC-020
- Silva da, J. P.; INO-014
- Silva da, J. P. V.; CAT-014
- Silva da, J. S. F.; EDU-129
- Silva da, J. T.; EDU-015
- Silva da, K. M.; EDU-051
- Silva da, L. A.; ELE-153
- Silva da, L. C.; ORG-131
- Silva da, L. E.; EDU-019, EDU-046, EDU-047, EDU-071, INO-075, ORG-027, ORG-077, ORG-099, QPN-092, QPN-105, QPN-131, QPN-250, QPN-260, QPN-261, QPN-388
- Silva da, L. H. M.; AMB-013, ANA-009, ANA-157, COL-022, FIS-015, FIS-048, FIS-052, TEC-050, TEC-054
- Silva da, L. L.; BIO-017, ORG-032
- Silva da, L. M. L.; MAT-006
- Silva da, L. O.; MED-087
- Silva da, L. P. G.; FIS-099
- Silva da, L. P. R.; MAT-122
- Silva da, L. P. S.; ORG-236
- Silva da, L. R. D.; CAT-048
- Silva da, L. V. A.; AMB-109
- Silva da, M.; MED-025
- Silva da, M. A.; CAT-014, CAT-021, MAT-203
- Silva da, M. A. O.; BIO-025
- Silva da, M. C. H.; AMB-013, ANA-009, ANA-157, COL-022, FIS-015, FIS-048, FIS-052, TEC-050, TEC-054
- Silva da, M. C. R.; EDU-009
- Silva da, M. F. G. F.; QPN-055, QPN-056, QPN-184, QPN-262, QPN-263, QPN-313
- Silva da, M. F. R.; EDU-096, EDU-100, ORG-080
- Silva da, M. G. A.; MAT-030, MAT-125, MAT-233
- Silva da, M. J. S.; QPN-169
- Silva da, M. M.; INO-006
- Silva da, M. N.; ANA-104, QPN-049, QPN-201, QPN-275, QPN-276, QPN-313
- Silva da, M. N. M.; ORG-031, ORG-050
- Silva da, M. S.; QPN-266
- Silva da, N. C.; ORG-016, ORG-230
- Silva da, P.; QPN-333
- Silva da, P. B.; MED-091, INO-060
- Silva da, P. R. O.; MED-005
- Silva da, P. R. P.; QPN-213
- Silva da, R.; BEA-015
- Silva da, R. A. B.; ELE-040, ELE-125, ELE-126
- Silva da, R. C.; ANA-236, MAT-048
- Silva da, R. F. N.; QPN-300
- Silva da, R. L.; AMB-099, EDU-057
- Silva da, R. R.; ELE-092
- Silva da, R. S.; INO-034, INO-048
- Silva da, R. T.; QPN-300
- Silva da, R. V. S.; TEC-059
- Silva da, S. A.; EDU-057
- Silva da, T. B.; QPN-337
- Silva da, T. C.; CAT-058
- Silva da, T. F.; ANA-123
- Silva da, T. L.; ORG-203
- Silva da, T. P.; ORG-077
- Silva da, T. R.; AMB-046
- Silva da, T. T.; ELE-207
- Silva da, V. H. M.; FOT-024
- Silva da, V. L.; ANA-090
- Silva da, W. A.; ORG-105, ORG-155
- Silva da, W. A. V.; ORG-016, ORG-230
- Silva da, W. C.; ELE-113, ELE-186, ELE-192
- Silva da, W. O.; ELE-165
- Silva da, W. T. L.; ELE-121
- Silva da, Y. K. C.; MED-058
- Silva e, C. S.; EDU-052
- Silva e, C. Y. Y.; QPN-156
- Silva e, D. F.; EDU-033
- Silva e, D. G.; QPN-385
- Silva e, F. C.; MAT-235, MAT-236
- Silva e, J. M. de S.; MAT-037, MAT-156
- Silva e, M. G. O.; CAT-003
- Silva e, M. L. A.; INO-146
- Silva e, M. R. L.; ELE-023, ELE-024
- Silva e, M. V.; ANA-040
- Silva Filho, A. A.; QPN-188
- Silva Filho, F. A.; QPN-273
- Silva Filho, J. C.; ANA-024, EDU-127, INO-084
- Silva Filho da, A. A.; BIO-036, MED-019, MED-116, QPN-054, QPN-118, QPN-119, QPN-157, QPN-158, QPN-367
- Silva Filho da, A. F.; TEO-061
- Silva Filho da, E. C.; INO-165, MAT-149, MAT-150
- Silva Filho da, S. M.; EDU-154
- Silva Jr., A. A.; ANA-134
- Silva Jr., D.; ELE-101
- Silva Jr., F. A.; INO-119
- Silva Jr., L. F.; ORG-019, ORG-097, ORG-098
- Silva Jr., C. R.; AMB-008
- Silva Jr., E.; ANA-251
- Silva Jr., E. N.; ELE-179
- Silva Jr., F. A.; INO-120
- Silva Jr. da, C. R.; AMB-038
- Silva Mata da, J.; BIO-052, BIO-056
- Silva Neto, A. J.; ANA-243
- Silva, Jr., L. F.; ORG-241
- Silva-Filho, L. C.; ORG-111
- Silva-Sousa, Y. T. C.; ANA-042, ANA-043
- Silva-Stenico, M. E.; QPN-320
- Silveira, C. M. P.; INO-176
- Silveira, E. R.; QPN-044, QPN-110, QPN-111, QPN-167, QPN-195, QPN-237, QPN-241, QPN-246, QPN-247, QPN-273, QPN-274, QPN-287
- Silveira, G.; ELE-107, ELE-170, ELE-207
- Silveira, G. C.; AMB-131
- Silveira, G. P.; ORG-248
- Silveira, J. N.; INO-025, INO-035
- Silveira, J. R.; FIS-092
- Silveira, L. S.; ORG-006
- Silveira, L. T.; ELE-030, ELE-106
- Silveira, M. L. T.; ORG-204
- Silveira, N. J. F.; EST-001
- Silvestre, D. M.; QPN-033
- Silvestre, R. G.; EDU-138
- Simaanc, A. J.; INO-027
- Simão, A. A.; QPN-284, QPN-285, QPN-288, QPN-369, QPN-370
- Simão, M. R.; QPN-163, QPN-185, QPN-192
- Simão, N. A.; EDU-142
- Simas, A. B. C.; ORG-060
- Simas, D. L. R.; TEC-009, TEC-066
- Simionato, A. V. C.; ANA-008, ANA-112
- Simionato, P. M. C.; BIO-051
- Simionato, E.; QPN-213, QPN-214
- Simionato, E. L.; ANA-221, QPN-143
- Simões, F. R.; MAT-077
- Simões, L. H.; COL-016
- Simões, S. da S.; ANA-070, ANA-205
- Simões, T. R. G.; INO-149
- Simões Neto, J. E.; EDU-163
- Simon, L.; INO-118
- Simone, C. A.; MED-059
- Simone, N.; ORG-076
- Simoni, D. A.; FIS-039, FIS-047
- Simoni, J. A.; FIS-083, FIS-113
- Singh, D.; ORG-242
- Sinisterra, R. D.; BIO-077
- Siqueira, D. E. U. S.; ANA-272
- Siqueira, D. H. S.; QPN-178
- Siqueira, D. P.; INO-129
- Siqueira, E. C.; ORG-035
- Siqueira, G. M.; ORG-092
- Siqueira, I. R.; QPN-128
- Siqueira, J. C.; FIS-093
- Siqueira de, A. B.; INO-075
- Siqueira de, J. M.; BIO-016
- Siqueira de, J. M. S.; QPN-137
- Siqueira Jr., J. M.; MAT-039, MAT-134
- Siqueira Jr., J. R.; INO-155
- Siqueira-Jr., J. P.; ORG-110
- Sitta, E.; ELE-111, ELE-112
- Skaf, M. S.; TEO-040
- Skoronski, E.; AMB-102, AMB-103, AMB-104, AMB-111, AMB-133, ORG-153
- Skrzek, S. C. G.; QPN-360
- Slama, P.; INO-029
- Slana, G. B. C. A.; QPN-362
- Smecellato, P. C.; ELE-202
- Smith, J.; ORG-237

Soares, A. R.; BIO-050, QPN-162, QPN-248, QPN-253
Soares, C. H. L.; AMB-104
Soares, D. B. S.; QPN-023
Soares, D. C.; QPN-155, QPN-353
Soares, D. X.; QPN-097, QPN-098
Soares, F. P.; ORG-035
Soares, G. B.; ELE-121
Soares, G. V.; MAT-008, MAT-152
Soares, J.; ANA-014
Soares, J. C.; ELE-168, ELE-194
Soares, J. F.; ELE-069, INO-055, INO-072, INO-131
Soares, J. L.; MAT-089, MAT-090
Soares, L. A.; ELE-110, MAT-245
Soares, L. F.; BIO-016
Soares, L. G. L.; INO-142
Soares, M. A.; INO-039, MED-005
Soares, M. B. P.; MED-038, MED-039, BIO-073
Soares, M. C.; ORG-021, ORG-092
Soares, M. C. F.; MAT-022
Soares, M. G.; QPN-152
Soares, M. H. F. B.; EDU-050, EDU-115, EDU-119, EDU-133
Soares, M. S.; QPN-207, QPN-262, QPN-263
Soares, N. F. F.; FIS-027
Soares, P. K.; ANA-186, ANA-189
Soares, R. B.; FIS-111
Soares, R. F.; FIS-027
Soares, T. R. V.; ELE-103
Soares, V. C.; TEC-024
Soares, W.; EDU-139
Sobral, L. G. S.; BIO-048
Sobral, M. S.; QPN-176
Sobral, W. S.; ANA-247
Sobrinho, D. G.; MAT-158
Sochodolak, P. V.; MAT-055, MAT-266
Sodré, E. R.; AMB-123, CAT-007, CAT-049, CAT-064
Soeira, L. S.; AMB-030
Soeiro, M. N. C.; MED-017, MED-091
Solaliendres, M. O.; BIO-056
Solci, C.; AMB-038
Solci, M. C.; AMB-008
Soldi, C.; QPN-170, QPN-220, QPN-306
Soletti, J. I.; AMB-035
Solon, S. S.; QPN-137
Solórzano, G.; CAT-042
Somera, N. M. M.; ORG-235
Sontos, M. F. C.; ORG-033
Soprano, E.; QPN-066
Soto, C. A. T.; INO-092, TEO-015
Sotomayor, M. D. P. T.; ANA-083, ANA-088, ANA-089, ELE-036, ELE-095, ELE-137, ELE-138, ELE-197
Sousa, A. L.; QPN-336
Sousa, B. C. de A.; AMB-038
Sousa, C.; FIS-023
Sousa, C. da S.; EDU-047
Sousa, C. P.; ELE-104
Sousa, C. R.; QPN-010, QPN-011
Sousa, D. C. S.; TEC-014
Sousa, D. D. F.; EDU-097, EDU-098
Sousa, D. F.; QPN-115
Sousa, D. V. M.; BIO-017
Sousa, E. A.; QPN-141
Sousa, E. M.; AMB-022
Sousa, E. T.; ANA-101
Sousa, F. W.; AMB-026
Sousa, G. S.; BEA-017
Sousa, I. J. B.; QPN-373
Sousa, I. M. O.; QPN-014, QPN-015, QPN-028, QPN-205, QPN-281
Sousa, J. A. S.; CAT-054, TEC-056
Sousa, J. P. B.; QPN-215
Sousa, J. Q.; AMB-036
Sousa, K. A.; TEC-065
Sousa, K. M. O.; BIO-081
Sousa, K. S.; MAT-247
Sousa, L. F.; MAT-219
Sousa, M. O. B.; EDU-152
Sousa, R. R.; FOT-002
Sousa, S. C. O.; ORG-181, ORG-266
Sousa, S. R.; TEC-021
Sousa, T. N.; ANA-227
Sousa, T. S.; QPN-287
Sousa de, A. E. A.; INO-020
Sousa de, C. R.; QPN-166
Sousa de, E. A.; FIS-023
Sousa de, J. P. B.; QPN-186
Sousa de, K. M. O.; BEA-030, EDU-015
Sousa de, M.; ELE-153, FIS-070
Sousa de, S. A. A.; ANA-107
Sousa de, S. C.; ORG-031
Sousa Filho de, P. C.; INO-077, INO-089, INO-164
Sousa Jr. de, P. T.; QPN-105, QPN-131, QPN-176, QPN-250, ORG-027, ORG-268
Sousa Neto, V. O.; AMB-026
Sousa-Neto, M. D.; ANA-042, ANA-043
Souza, A. B.; QPN-186
Souza, A. A.; AMB-056, BIO-076, ELE-179, ELE-180
Souza, A. C. B.; ORG-029
Souza, A. D. L.; QPN-189
Souza, A. E.; ORG-002
Souza, A. F.; ANA-216
Souza, A. L.; ANA-001, ANA-002, ANA-013, ANA-029, ANA-187, MAT-047
Souza, A. L. F.; ORG-058
Souza, A. M. G. P.; CAT-057
Souza, A. O.; CAT-033
Souza, A. P.; QPN-083
Souza, A. P. R.; ELE-120
Souza, A. R.; EDU-149, EST-002, MAT-081, TEO-029, TEO-046
Souza, A. X.; BIO-003
Souza, C.; MED-027
Souza, C. A.; MED-024, ORG-059
Souza, C. da S.; EDU-019, EDU-071
Souza, C. E.; MED-084
Souza, C. F. V.; BEA-032, BEA-041, BEA-042
Souza, C. G. S.; MAT-137
Souza, C. L.; EDU-161
Souza, C. M. L.; MAT-087
Souza, C. R.; QPN-345, QPN-346
Souza, C. S.; TEC-021
Souza, C. V.; TEO-072
Souza, D.; AMB-059
Souza, D. D.; QPN-225
Souza, D. M.; ANA-023, EDU-111
Souza, D. S.; QPN-025, QPN-026, QPN-236, QPN-366
Souza, D. Z.; AMB-033
Souza, E. A.; TEO-008, TEO-057
Souza, E. B. R.; QPN-078, QPN-079
Souza, E. F.; COL-019, COL-021
Souza, E. M.; INO-055
Souza, E. O.; QPN-124
Souza, E. R.; INO-106
Souza, F. L.; MAT-016, MAT-215, MAT-256
Souza, F. R.; ANA-262
Souza, F. S.; QPN-351
Souza, F. T. C.; CAT-013
Souza, G. G.; MAT-202
Souza, G. M. P. R.; MED-003
Souza, G. P.; INO-149, INO-150, MAT-205
Souza, I. N.; CAT-043
Souza, I. P.; INO-035
Souza, J. A.; ELE-031
Souza, J. C. P.; MAT-153
Souza, J. K. D.; CAT-062
Souza, J. N.; QPN-053
Souza, J. P. I.; ELE-091, ELE-147, ELE-148
Souza, J. P. O.; INO-144
Souza, J. R. R.; MAT-179
Souza, J. S.; INO-001, INO-002
Souza, J. V. T. M.; ANA-148, ANA-151
Souza, K. A. F. D.; EDU-124
Souza, L. C.; MED-041, MED-111
Souza, L. D.; AMB-054
Souza, L. G. S.; QPN-062, QPN-063
Souza, L. P. N.; QPN-005
Souza, L. Q.; AMB-078, CAT-050, MAT-016, MAT-256
Souza, L. R.; FIS-069
Souza, M. C.; ORG-028, ORG-196
Souza, M. F. V.; QPN-351, QPN-352
Souza, M. G. M.; EDU-016, QPN-120, QPN-228, QPN-251, QPN-328, QPN-380, QPN-381, QPN-382
Souza, M. I.; MAT-042
Souza, M. J. B.; CAT-057
Souza, M. L.; AMB-032, MED-014, ANA-244
Souza, M. M.; BIO-017
Souza, M. O. G.; EDU-170
Souza, M. R. R.; ANA-130
Souza, M. V. M. M.; MAT-200
Souza, N. dos S.; EDU-101
Souza, N. J.; MAT-088
Souza, N. S.; EDU-067, EDU-068
Souza, P. C. T.; TEO-040
Souza, P. E.; BIO-023, BIO-034, BIO-035, QPN-058
Souza, P. H. M.; ELE-156
Souza, P. M.; ANA-048, ANA-214, ANA-215
Souza, P. M. J.; AMB-039
Souza, P. S.; ANA-262
Souza, R. A.; INO-124
Souza, R. F. B.; ELE-131, ELE-132, ELE-160, ELE-161
Souza, R. H.; EDU-039, ORG-165
Souza, R. M.; ANA-229
Souza, R. O. M. A.; ORG-089, ORG-148, ORG-213
Souza, R. S. C.; TEC-029
Souza, S. C.; QPN-190
Souza, S. O.; CAT-057
Souza, S. S.; AMB-133
Souza, T. C. S.; BIO-014
Souza, T. E.; EST-009, EST-015, EST-019
Souza, T. F.; AMB-102
Souza, V. R.; INO-049, INO-107
Souza, V. V.; MAT-154
Souza da, C. S.; EDU-046
Souza da Silva, J. W.; EST-016
Souza de, A. C.; ORG-128
Souza de, A. C. D.; QPN-209
Souza de, A. C. G.; ORG-105, ORG-108
Souza de, A. C. J.; EDU-009, EDU-151
Souza de, A. G.; BIO-081
Souza de, A. M.; ANA-107
Souza de, A. Q. L.; QPN-096
Souza de, A. R.; COL-029
Souza de, C. F.; ANA-138
Souza de, C. G.; MAT-057
Souza de, D.; ELE-108, ELE-109, ELE-150
Souza de, D. R.; FOT-023
Souza de, E. A.; ELE-015
Souza de, E. C. P.; EDU-089
Souza de, F. S.; ANA-067, MAT-168, MAT-196
Souza de, F. W.; AMB-106
Souza de, G. C. S.; ANA-167
Souza de, G. P.; INO-112, INO-114
Souza de, H. M.; ORG-049
Souza de, J. J.; QPN-096
Souza de, J. M.; ANA-040
Souza de, J. P. I.; ELE-198
Souza de, J. R.; ELE-023, ELE-024, ELE-143
Souza de, J. V. T. M.; ANA-149, ANA-150, ANA-152
Souza de, K. A.; TEC-064
Souza de, K. M. R.; QPN-169
Souza de, L. B.; MAT-192
Souza de, L. P.; QPN-240
Souza de, M. A. F.; TEO-014, TEO-039
Souza de, M. C.; EST-021

Souza de, M. C. B. V.; EST-012, ORG-007, ORG-104, ORG-105, ORG-131, ORG-155
Souza de, M. G. M.; QPN-186, QPN-192
Souza de, M. I. F.; MED-066, MED-087, MED-097
Souza de, M. M.; BEA-023, BEA-024
Souza de, M. V. N.; ANA-056, ANA-133
Souza de, N. L. G. D.; FIS-042
Souza de, P. A.; AMB-021
Souza de, P. P.; MAT-080
Souza de, R. A.; INO-074
Souza de, R. F.; CAT-029
Souza de, R. F. B.; ELE-042, ELE-043, ELE-105, ELE-149, MAT-232
Souza de, R. O. M. A.; ORG-047
Souza de, S. M. C.; QPN-240
Souza de, S. P.; AMB-056, BIO-009, BIO-011, BIO-076
Souza de, T. F. M.; MAT-131
Souza de, V. .; TEO-036
Souza de, V. M.; INO-143
Souza de, V. R.; INO-015, MAT-252
Souza de, W. J. M.; QPN-217
Souza Filho, A. G.; MAT-208
Souza Filho, A. P. S.; BIO-041, QPN-049, QPN-050, QPN-073, QPN-156, QPN-168, QPN-190, QPN-203
Souza Filho, J. D.; ORG-223
Souza Filho, M. F.; EDU-051, EDU-138
Souza Jr. de, P. T.; QPN-092, QPN-165, QPN-388
Souza Jr., A. A.; AMB-121
Souza Neto, F. N.; AMB-069
Souza-Fagundes, E. M.; MED-015
Souza-Gabriel, A. E.; ANA-042
Spacino, K. R.; BEA-014, TEC-007, TEC-063
Sperl, A.; AMB-081
Speziali, N. L. MED-031
Speziali, N. L.; MED-005
Spinacé, E. V.; TEC-039, TEC-040
Spindola, H. M.; QPN-015, QPN-281
Spinelli, A.; MAT-168, MAT-196
Spolidoro, B. B.; BIO-064
Stedile, F. C.; CAT-029, MAT-008, MAT-152
Stefani, H. A.; ORG-046, ORG-053, ORG-146
Stefani, R.; EST-017, MAT-112, MAT-118, MAT-191
Steil, L. J.; ORG-076
Steindel, M.; MED-042, MED-101, QPN-250
Steter, J. R.; ELE-065
Stevanato, A.; INO-103
Stevanin, L.; QPN-025, QPN-194
Stinghen, D.; INO-072
Stival, N. D. E. C. F.; CAT-063
Stocco, A. P.; AMB-089
Storino, T. G.; INO-123, INO-129
Strada, C. L.; QPN-388
Stradiotto, N. R.; ELE-006, ELE-064, ELE-080, ELE-083, MAT-133
Strauss, M.; MAT-037, MAT-156
Stringheta, P.; BIO-015
Stüker, C. Z.; QPN-210
Stülz, S.; AMB-062
Stumpf, H. O.; INO-085, INO-112, INO-114, INO-149, INO-150, INO-171, MAT-205
Stumpf, T. R.; ORG-130
Suárez, C. A.; ANA-016, ANA-136
Suarez, P. A. Z.; CAT-006, CAT-010, CAT-016, CAT-018, CAT-019, CAT-038, FIS-016, ORG-134, TEC-011, TEC-012, TEC-073
Suart, R. C.; EDU-005, EDU-093
Subrinho, F. L.; QPN-312
Sudo, G. Z.; MED-082
Sudo, R. T.; MED-001, MED-082
Suffredini, H. B.; ELE-025, ELE-048, ELE-086, ELE-116, ELE-133, TEO-050

Suhett, C. V. M.; INO-142
Sumodjo An, P. T.; EDU-092, ELE-014
Sung, J.; ELE-199
Sussuchi, E. M.; ANA-024, INO-084
Swiech, J. N. D.; FIS-107
Szczerbowski, D.; ORG-064, ORG-065
Szpoganicz, B.; INO-062
Szpoganicz, B. P.; AMB-059
Szyfman, N. W.; INO-042

T

Taboga, S. R.; FIS-105
Tachinardi, H. H.; EDU-126
Takahashi, E. S.; AMB-060
Takahashi, J. A.; AMB-117, QPN-005, QPN-122
Takahashi, P.; INO-116
Takahashi, P. M.; EDU-062, ELE-031, MAT-012, MAT-013, MAT-042, MAT-074, MAT-162
Takahashi, S. H.; ELE-081
Takashima, K.; FIS-005, FIS-041
Takemura, O. S.; BIO-057
Takeuchi, R. M.; ELE-027, ELE-032, ELE-050
Talhavini, M.; ANA-072, ANA-118
Tamiasso-Martinhon, P.; FIS-023
Tanaca, H. K.; MAT-105
Tanaka, A. A.; ANA-086, ELE-147
Tanimoto, S. T.; ANA-058
Tans, P. P.; AMB-093
Tappin, M. R. R.; ANA-111
Taranto, A. G.; QPN-309
Tarley, C. R. T.; ANA-012, ANA-084, ANA-156, ANA-162
Tarley, C. T.; ANA-159
Tárraga, S. A. J.; ANA-054
Tartari, N. C.; ORG-268
Tartuci, L. G.; MAT-258
Tavares, C. R. O.; MED-022, TEC-057
Tavares, E. C.; ORG-042
Tavares, E. F. L.; ELE-188
Tavares, F. C. A.; QPN-029
Tavares, G. A.; TEC-057
Tavares, H. B.; CAT-011
Tavares, I.; AMB-123, CAT-007, CAT-049, CAT-064
Tavares, J. D.; BIO-041
Tavares, J. F.; QPN-115, QPN-266, QPN-312
Tavares, J. T. de Q.; BEA-031
Tavares, L. C.; QPN-018, ORG-139
Tavares, M. F. M.; ANA-109
Tavares, M. G.; AMB-109
Tavares, M. M. F.; ANA-257
Tavares, M. R. S.; EDU-044
Tavares, T. M.; AMB-052, AMB-132
Tavares, T. T.; INO-168
Tavares Filho, N.; TEO-047
Taviot-Guého, C.; MAT-138
Tcacenco, C. M.; QPN-152
Tedesco, A. C.; FOT-019
Teinila, K. AMB-033
Teixeira, A. M.; TEC-032
Teixeira, A. M. R. F.; TEC-016
Teixeira, A. M. S.; INO-161
Teixeira, A. P.; ANA-199
Teixeira, A. V. N. C.; FIS-027, MAT-140
Teixeira, C.; EDU-069
Teixeira, D. P.; QPN-013
Teixeira Neto, E.; ELE-042, ELE-105, ELE-116, ELE-131, ELE-132, MAT-232
Teixeira, F. R. T.; ORG-026
Teixeira, G. F.; INO-096
Teixeira, I. E. A.; BEA-036, BEA-040
Teixeira, I. F.; AMB-001, MAT-023, MAT-096, TEC-036, TEC-037
Teixeira, J. S. R.; TEC-013
Teixeira, L. R.; ELE-156, INO-094, MED-017, MED-091
Teixeira, L. R. S.; ANA-064
Teixeira, L. S. G.; TEC-013, TEC-014
Teixeira, M. A.; ANA-038
Teixeira, M. C.; ANA-047, ANA-233
Teixeira, M. F. S.; ANA-240, ANA-251, ELE-003, ELE-011, ELE-038, ELE-049, ELE-061, ELE-062, ELE-066, ELE-122
Teixeira, M. L.; BIO-023, BIO-034, BIO-035, QPN-057, QPN-058
Teixeira, M. R.; AMB-022
Teixeira, R. R.; ORG-042
Teixeira, V. G.; ANA-247
Teixeira, W. S. R.; MAT-101
Teixeira Jr., J. G.; EDU-021
Teixeira Neto, E.; ELE-043, ELE-149
Teles, H. L.; TEC-020
Teles, Y. C. F.; QPN-351
Téllez Soto, C. A.; MAT-134
Temperini, M. L. A.; INO-003, ORG-022
Tempone, A. G.; QPN-126
Tenório, S. S.; AMB-073
Teodoro, J. P.; FIS-085
Teófilo, R. F.; ANA-258
Teotonio, E. E. S.; INO-080, INO-119, INO-120
Teotonio, E. H. S.; MAT-069
Terci, D. B. L.; ANA-057
Terenzi, H.; INO-032, INO-033
Terng, N.; ANA-082
Terra, B. S.; ORG-020
Terra, G. G.; INO-023, INO-024
Terra, J.; ANA-071, ANA-198, BEA-029
Terra, W. S.; QPN-077, QPN-087
Tersariol, I. L. S.; BIO-043
Tesch, R.; MED-089
Teschke, O.; QPN-319
Tessarolo, N. S.; AMB-138
Tessoto, A. J.; AMB-045
Tfouni, E.; INO-017
Therézio, E. M.; FIS-051
Thiemann, O. H.; MED-028
Thompson, J. P.; AMB-044
Thurrow, S.; ORG-008
Tiago, F. S.; TEO-065
Tiba, M.; ANA-095, ANA-096, ANA-106
Ticianelli, E. A.; ELE-177
Tiera, M. J.; AMB-040, FIS-011, FIS-024, FIS-105
Tiera, V. A. O.; AMB-040, FIS-024
Tininis, A. G.; EDU-171, QPN-140, TEC-021
Tininis, C. R. S.; EDU-171, TEC-021
Tininis, T. S.; EDU-171
Tinti, S.; QPN-015, QPN-205
Tinti, S. V.; QPN-281
Tirelli, A. A.; AMB-112
Tita, D. L.; FIS-019
Tobal, T. M.; BEA-015
Toffoli, A. L.; AMB-012
Toledo, A. C. T.; AMB-063, AMB-143
Toledo, F. T.; ORG-145
Toledo, K. C. F.; INO-107
Toledo, T. V.; AMB-114
Toma, H. E.; INO-005, INO-011, INO-012, INO-102, INO-104, INO-188, MAT-126, MAT-130, MAT-252
Toma, S. H.; INO-005, INO-011, INO-012, INO-102, INO-104
Tomas, J. C.; QPN-209
Tomasini, D.; ANA-076
Tomaz, P. R. U.; QPN-095, QPN-101
Tomazella, G. T.; QPN-036
Tominaga, T. T.; FIS-009, MAT-055, MAT-266
Tondo, D. W.; COL-004, COL-012, COL-015, ORG-243
Tonelli, F. M. P.; BIO-016
Tonello, P. S.; ANA-177, ANA-182
Tonholo, J.; AMB-035, AMB-109, ELE-093, MAT-048
Tonini, C. B.; ELE-055
Tonucci, M. C.; MAT-212, MAT-219
Tormena, C. F.; TEO-013

Tormin, T. F.; ELE-053
Tornisielo, V. L.; QPN-320
Torres, C.; EST-019, INO-113
Torres, C. V.; QPN-260, QPN-261
Torres, D. R.; AMB-148
Torres, D. S. C.; QPN-132, QPN-236
Torres, E.; QPN-143
Torres, E. A.; ANA-188, ANA-216
Torres, E. R. B.; ORG-082
Torres, I. L.; EDU-169, ANA-053
Torres, J. A.; AMB-144
Torres, J. C.; ORG-256
Torres, L. H.; MED-008
Torres, L. M. B.; QPN-361
Torres, M. C. M.; QPN-241
Torres, M. D. T.; BIO-030
Tórres, R. B.; FIS-001, FIS-110
Torresi, R. M.; ELE-014, ELE-037,
ELE-047, ELE-070, ELE-094,
ELE-097, ELE-104, ELE-106,
MAT-130
Torresi, S. I. C.; ELE-030, ELE-034,
ELE-035, ELE-037, ELE-047,
ELE-070, ELE-081, ELE-094,
ELE-104, ELE-106, ELE-157
Toscano, I. A. S.; AMB-022, AMB-023
Tozatti, C. S. S.; ORG-023
Tozatti, M. G.; QPN-157
Tozeti, S. D. F.; CAT-051
Trama, B.; AMB-131
Treu-Filho, O.; INO-074
Trevisan, H. C.; QPN-225
Trevisan, K.; ANA-257
Trevisan, M. C.; EDU-010
Trevisan, M. L. C.; FIS-093
Trevisan, M. T. S.; MAT-179
Trinca, R. B.; MAT-005
Trindade, A. P. F.; QPN-238
Trindade, L. S. P.; HIS-001
Trindade, M. A. G.; ELE-181
Trindade, R. C.; AMB-016
Trindade, T. P.; ANA-258
Tristão, D. C.; AMB-032
Tristão, J. C.; EDU-131, INO-079,
MAT-253, TEC-037
Trivinho-Strixino, S.; AMB-108
Troiani, E. P.; ELE-044, ELE-175
Trombine, D. C.; QPN-179, QPN-180
Tropsha, A.; MED-122
Trossini, G. H. G.; MED-014, MED-046,
MED-054, MED-081, MED-102,
MED-110, ORG-146
Trota Filho, J.; MAT-195
Trotta, J.; AMB-025
Trujillano, R.; INO-136, INO-151, MAT-217
Tsubone, T. M.; FIS-094, COL-020
Tubino, M.; ANA-057, ANA-065
Turatti, I. C. C.; QPN-228, QPN-251,
QPN-267, QPN-328
Turci, C. C.; INO-093, TEO-063
Turquetti, J. R.; EDU-178, ELE-201
Turra, K. M.; MED-043
Tussi, E. K.; TEC-046
Tuzimoto, P.; ORG-068, ORG-069

U

Uchiyama, M. K.; COL-007
Uchoa, A. F.; FOT-012
Ucoski, G. M.; INO-053, INO-153
Uetanabaro, A. P. T.; QPN-331
Uhl, E. O.; FIS-006
Ulian, A. P.; BIO-070
Uliana, C. V.; ANA-144, ELE-077
Uliana, M. P.; ORG-259
Ullmann, M. A.; MAT-248
Urahata, S. M.; ELE-097
Urano, R. P. de M.; QPN-140
Urbina, L. A. L.; TEC-025
Urio, R.; ANA-105, ANA-239
Uzum, R. A.; BIO-033

V

Valadares, N. F.; MED-075
Valandro, S. R.; ELE-151
Valdez, R. F. C. C.; ANA-126, FIS-117
Valduga, C. J.; MED-092
Vale, J. A.; ORG-147
Vale, M. O.; BIO-015
Vale, R. S.; MAT-147
Vale-Silva, L.; QPN-068
Valente, A. M. M. P.; QPN-357, QPN-358
Valente, L. M. M.; CAT-023, QPN-043
Valente, V. M. M.; ORG-161
Valentim, I. B.; BEA-008, COL-018,
ELE-206, FIS-017, FIS-058, FIS-063
Valentim, T. L.; COL-014, MAT-244
Valeriano, J. J. de L. S.; QPN-356
Valiati, R. P.; MED-085
Valim, J. B.; MAT-018, MAT-025, MAT-122,
MAT-138, MAT-166, MAT-181
Valladão, D. M. S.; AMB-083, QPN-176
Valle, E. M. A.; ELE-196, INO-095
Valle, M. S.; ORG-140
Valverde, A. L.; BIO-050
Vannier-Santos, M. A.; MED-034
Vanzin, D.; FIS-057
Varanda, L. C.; MAT-061, MAT-137,
MAT-144, MAT-193, MAT-238
Varca, G. H. C.; ANA-063
Varela, H.; ELE-057, ELE-058, ELE-078,
ELE-079, ELE-111, ELE-112, FIS-018
Varela Jr., J. J. G.; ANA-086
Vargas, A. M. M.; AMB-127
Vargas Calle, A. C.; MAT-084
Varotti, F. P.; ORG-083, ORG-204
Vasconcellos, M. L. A. A.; BIO-005,
ORG-107, ORG-126, ORG-147,
ORG-181, ORG-266, TEO-033,
TEO-037
Vasconcellos, P. C.; AMB-033, AMB-034,
AMB-092
Vasconcelo, M. S.; QPN-035
Vasconcelos, A. A.; QPN-110
Vasconcelos, A. F. F.; ANA-227
Vasconcelos, C. C.; MED-078
Vasconcelos, F. V. C.; ANA-187
Vasconcelos, H. A.; INO-084
Vasconcelos, I.; AMB-130
Vasconcelos, I. F.; MAT-174
Vasconcelos, J. N.; QPN-106, QPN-107
Vasconcelos, J. O.; EDU-076
Vasconcelos, J. P.; ANA-056
Vasconcelos, M. F.; QPN-238
Vasconcelos, P. H. M.; MAT-211
Vasconcelos, S. N. S.; ORG-040,
ORG-207
Vasques, A. C. O.; EDU-088
Vautier-Giongo, C.; FIS-073
Vaz, B. G.; ORG-051, ORG-149,
ORG-150
Vaz, C. M. P.; ELE-023, ELE-024,
ELE-121, ELE-123
Vaz, E. C. R.; MAT-237
Vaz, M.; QPN-156
Vaz, M. G. F.; ELE-020
Vaz, M. M.; ANA-104, QPN-053
Veber, C. L.; QPN-194
Vecchiato, A. B.; AMB-090
Vega, M. R. G.; QPN-041
Vega-Tejido, M.; BIO-026, MED-106
Vegi, P. F.; ANA-048, ORG-028
Veiga, M. A. M. S.; ANA-021
Veiga, T. A. M.; QPN-263
Veiga Jr., V. F.; QPN-335
Velani, V.; FOT-024
Velho, R. G.; INO-005
Velloso, M. H. R.; AMB-100
Velosa, A. C.; AMB-066
Veloso, D. P.; MED-026
Veloso, D. P. V.; ORG-026
Veloso, E. C. T.; TEO-030
Veloso, M. C. C.; ORG-013, ORG-014
Veloso, M. P.; EST-001

Velozo, L. S. M.; QPN-159, QPN-160,
QPN-238
Venâncio, A. L.; ANA-075
Venâncio, T.; QPN-357
Veneziani, R. C. S.; QPN-163, QPN-186,
QPN-192, QPN-228, QPN-251,
QPN-328, QPN-382
Ventura, E.; TEO-030, TEO-052
Venzke, D.; ORG-040, ORG-207
Véras, G.; EDU-079, EDU-086, ANA-207,
ANA-210
Véras, J. G.; AMB-068
Verbinnen, R. T.; AMB-110, ANA-256
Vercillo, O. E.; ORG-232
Verli, H.; QPN-344
Verly, R. M.; BIO-054
Vermeulen, D. M.; INO-048
Versiane, O.; INO-092, TEO-015
Vescovi, E. C.; EDU-094
Viali, W. R.; COL-017, MAT-239
Viana, A. M. M.; QPN-051
Viana, C. M.; QPN-093
Viana, F. A.; QPN-255
Viana, F. F.; TEC-035
Viana, G. H. R.; ORG-204, ORG-239
Viana, H. E. B.; EDU-049
Viana, L. G.; ANA-227
Viana, L. H.; ORG-044, ORG-045,
ORG-264
Viana, M. D.; QPN-307
Viana, M. R.; CAT-007, CAT-049, CAT-064
Vianna, C. A. F. J.; QPN-129, QPN-130,
QPN-290, QPN-291
Vianna, F.; ANA-063, ANA-261
Vicente, G. H. L.; ANA-256
Vicente, J.; ORG-090
Vicente, M. A.; INO-136, INO-151,
MAT-217
Vicenti de, J. M. R.; EST-016
Vicentini, V. P.; CAT-020, CAT-036,
CAT-037
Vichi, F. M.; MAT-089, MAT-090
Victor, M. M.; ORG-138
Vida, A. C. F.; ANA-136
Vidal, C.; TEC-044
Vidal, C. B.; AMB-134
Viegas, C. J.; BIO-045
Viêgas, C. V.; ORG-057
Viegas Jr., C.; BIO-072, MED-003,
MED-016, MED-047, MED-058
Vieira, A. A.; ORG-085, ORG-114
Vieira, A. P.; INO-165
Vieira, B. G. A.; AMB-036
Vieira, C. G.; CAT-025
Vieira, C. L.; INO-008
Vieira, E. C.; ANA-027
Vieira, E. F. da S.; FIS-078, MAT-111,
MAT-188
Vieira, E. M.; ANA-256
Vieira, E. V.; FIS-099
Vieira, F. F.; AMB-036
Vieira, G. P.; ANA-038, ANA-172
Vieira, H. K. C.; ANA-230
Vieira, I. G. P.; BIO-018
Vieira, I. J. C.; QPN-041, QPN-069,
QPN-076, QPN-077, QPN-087,
QPN-090, QPN-096, QPN-099,
QPN-100, QPN-136, QPN-252,
QPN-300, QPN-308, QPN-330,
QPN-332, QPN-336
Vieira, I. V. C.; QPN-070
Vieira, K. E.; INO-137
Vieira, K. O.; MAT-198
Vieira, L. H.; CAT-039
Vieira, L. S.; INO-126
Vieira, L. T.; QPN-373
Vieira, M. A.; ANA-039
Vieira, M. C.; QPN-206
Vieira, M. L.; ANA-118
Vieira, N.; INO-182
Vieira, P. C.; MED-063, QPN-055,
QPN-056, QPN-068, QPN-165,
QPN-184, QPN-207, QPN-262,
QPN-321, QPN-327

Vieira, R. P.; MED-032
Vieira, S. S.; AMB-116, AMB-142,
AMB-149
Vieira Filho, E.; ANA-143
Vieira Filho, S. A.; MED-094, QPN-134,
QPN-135
Vieira Jr., J. B.; FOT-021
Vignado, C.; CAT-002
Vila, M. M. D. C.; ANA-057, ANA-063,
ANA-065, ANA-261
Vilachã Ferreira, B. R.; BIO-053, ORG-093
Vilalba, B. T.; ORG-257
Vilarubia, A. C. F.; AMB-041
Vilcachagua, J. D.; TEO-013
Vilela, E. S. D.; QPN-357
Vilela, F. C.; MED-003
Vilela, R. S.; ANA-262, INO-111
Vilhena, F. S.; INO-043
Villa, R. D.; ANA-036
Villa dos Santos, N.; BIO-051
Villar, J. A. F. P.; ORG-239
Villari, M. F. M.; QPN-321
Villis, P.; INO-118
Villis, P. C. M.; ELE-107, ELE-170
Vincentino, S. L.; TEC-031
Viol, L. C. S.; MAT-261
Violante, I. M. P.; QPN-256
Viriato, L. A.; EDU-159
Virtuoso, L. S.; FIS-093, ORG-252
Visentainer, J. V.; TEC-022
Visentin, L. C.; INO-067, INO-090
Vitoi, A. A.; ELE-028, ELE-029
Viviane, G. T.; AMB-129
Vnieska, V.; MAT-045
Volpe, P. L. O.; FIS-013, FIS-053
Volpi, F.; MAT-049
von Poser, G. L.; QPN-127, QPN-128
von Ranke, N. L.; ORG-014
Vono, L. L. R.; MAT-142

W

Wachowicz, C. M.; BIO-049
Wagener, A. L. R.; AMB-084
Waisse, S.; HIS-003
Wakabayashi, K. A. L.; QPN-228,
QPN-251, QPN-328, QPN-382
Wakui, V. G.; INO-110
Wanderlind, E. H.; ORG-030, ORG-149
Wang, X. S.; MED-122
Wanke, T.; QPN-363
Wardell, J. L.; ELE-056, INO-052,
MAT-094, MED-015
Wardell, S. M. S. V.; INO-052, MED-015
Wartha, E. J.; EDU-023
Wauters, J. N.; BEA-006
Webber, A. C.; QPN-189
Weber, K. C.; MED-020
Wegermann, C. A.; INO-040
Weiss, R. G.; ORG-177
Welz, B.; ANA-003
Wenceslau, A. C.; FIS-066
Wendhausen Jr., R.; FIS-072, TEC-003,
TEC-015, TEC-049
Werka, H. A.; TEC-049

Werle, A. A.; BIO-010
Westphal, E.; INO-091, ORG-030,
ORG-084, ORG-085, ORG-185
Westrup, K. C. M.; INO-072
Wetler, E. B.; EDU-043
Wiethan, C. W.; ORG-120, ORG-121
Wilhelm Filho, D.; BIO-021
Williams, D. E.; QPN-221
Windmüller, C. C.; AMB-037
Winnischer, H.; FIS-050, INO-091
Wisniewski, M. J. S.; AMB-039
Wisniewski Jr., A.; ANA-220, ANA-221,
QPN-143
Wittee, C.; COL-001
Wohlmuth A. dos Santos, A. J. R.;
INO-118, INO-121
Wohnrath, K.; ELE-135
Wolke, S. I.; INO-134
Wondracek, M. H. P.; AMB-105, ANA-271
Wong, A.; ELE-095, ELE-138, ELE-197
Wordell, D. H.; ELE-088
Wosniak, L.; ANA-220, ANA-221
Wouters, A. D.; ORG-146
Wouters, F. C.; QPN-210, ORG-079
Wruch, L.; ORG-141
Wyppich, F.; INO-047, INO-152, INO-153,
INO-154, INO-158

X

Xavier, M. B. C.; EDU-097, EDU-098
Xia, Y.; MAT-092
Ximenes, E. de A.; QPN-356

Y

Yagui, C. O. R.; MED-079
Yallouz, A. V.; AMB-135
Yaluff, G.; MED-072
Yamakawa, N. C. G.; ORG-258
Yamamoto, M. M.; MAT-193
Yamamoto, R. K.; ELE-159, TEC-038
Yamanaka, H.; ANA-144, ELE-077
Yamashita, F.; BEA-014
Yamashita, L. K. S.; INO-137
Yamauchi, E. Y.; BEA-033, MAT-105
Yariwake, J. H.; BEA-006, BEA-034
Yihwa, C.; FIS-031
Yokoya, N. S.; QPN-244, QPN-245
Yonezawa, W. M.; EDU-149
Yoshida, I. V. P.; MAT-019, MAT-117
Yoshida, M. I.; FIS-087, INO-067,
INO-068, INO-122, INO-174,
MAT-004
Yoshida, N. C.; QPN-318, QPN-350
Young, M. C. M.; QPN-024, QPN-178,
QPN-305, QPN-349
Yu, T.; ORG-177
Yunes, A.; MED-027
Yunes, R. A.; MED-027, MED-035,
MED-042, MED-115, ORG-130,
ORG-201

Z

Zacaroni, L. M.; BEA-019, BEA-027,
BEA-044

Zagatto, N. C. F.; ANA-259
Zaia, C. T. B. V.; INO-137
Zaia, D. A. M.; FIS-008, INO-137
Zaim, M. H.; MED-079, MED-080
Zaleski, S. R. M.; QPN-339
Zalewski, C. A.; QPN-036
Zamarion, V. M.; INO-188, MAT-130,
MAT-252
Zambaldi, R. A.; QPN-277, QPN-278
Zambello, F. R.; CAT-037
Zambiasi, P. J.; EST-014, INO-108,
MED-056
Zambon, M. D.; ORG-199
Zampieri, D. S.; EDU-072, ORG-003,
ORG-011, ORG-012, ORG-088
Zampieri, L. A.; EDU-072, ORG-088
Zampieri, M.; MAT-206, MAT-207,
MAT-264
Zampiroli, L. S.; BIO-012, BIO-064,
BIO-073
Zamuner, M. L.; QPN-187
Zanardi, F. B.; INO-044
Zanardi, L. M.; QPN-178
Zanatta, M.; ORG-139
Zanatta, N.; EST-024, ORG-010,
ORG-043, ORG-115, ORG-120,
ORG-121, ORG-178, ORG-186,
ORG-187, ORG-211, ORG-218
Zanchet, D.; CAT-020, CAT-036, CAT-037
Zandoná Filho, A.; ORG-064
Zanella, D. F. P.; QPN-121
Zani, C. L.; QPN-170
Zaniquelli, M. E. D.; FIS-007, FIS-061
Zanoni, K. P. S.; FIS-002, FIS-049
Zanoni, M. V. B.; ELE-010, ELE-181,
ELE-182
Zanta, C. L. P. S.; AMB-035, AMB-109
Zapata-Sudo, G.; MED-001
Zappe, J. A.; EDU-065, EDU-066
Zara, F. J.; ANA-240
Zarbin, A. J. G.; ANA-080, ANA-081,
ELE-069, ELE-073, MAT-052,
MAT-083, MAT-159, MAT-161,
MAT-230
Zeck, S. E. C.; MAT-127
Zeni, A. L. B.; BIO-078
Zeni, G.; MED-021
Zeni, M.; MAT-147
Zeraik, M. L.; BEA-006, BEA-034
Zezza, T. R. C.; ELE-083
Ziglio, C. M.; TEC-048
Zim, D. S. B.; TEC-003
Zimmermann-Dimer, L. M.; FOT-007,
ORG-225
Zocolo, G. L.; QPN-366
Zoghbi, M. G. B.; QPN-072, QPN-234
Zottis, R.; ORG-192
Zuanazzi, J. A. S.; QPN-004, QPN-344
Zucchi, O. L. A. D.; AMB-076
Zucco, A.; ORG-090
Zucoloto, J.; AMB-138
Zucolotto, V.; ELE-019, ELE-203,
ELE-204, INO-155, MAT-036
Zukerman-Schpector, J.; TEO-024

(-)-cassina; QPN-123
(+)-Baquenolida A; ORG-241
(+)-citronelal; CAT-028
(±)-licarina A; MED-019
(DβH); INO-029
(E)-1-iodovinilestananas; ORG-044,
ORG-045
(Z)-cicloocteno; INO-044
(Z)-estanhobutenoinos; ORG-044,
ORG-045
[Al]-magadiita; INO-147, INO-148
[Co(ddcb)₂]; INO-092
μ-TAS; TEC-044
1,10-fenantrolina; INO-013
1,2,3-triazóis; ORG-104, ORG-224
1,2,4-oxadiazol; MED-103, ORG-056,
ORG-081, ORG-085
1,2,4-tiadiazol; BIO-026
1,2-dioxetanodiona; FOT-013
1,2-dioxetanona; FOT-003
1,3,4-oxadiazol; MED-103, ORG-084,
ORG-114, ORG-185
1,3,5-triazina; MED-093
1,3-aminoálcoois; ORG-043
1,3-butadiino; FIS-054
1,3-tiazin-2,4-dionas; ORG-117
1,4-naftoquinona; ORG-004
1-feniletanol; ORG-265
1-metil-3-fenilpropilamina; ORG-123
1-octanol; TEO-032
10,12 ácido pentacosadiinóico; FIS-027
¹³C; MED-022
1*H*-pirazol[3,4-*b*]piridina; ORG-198,
ORG-214
2,1,3-benzotiadiazolas; ORG-129
2,4-D; AMB-042, AMB-066
2,4-diaminopirimidina; ORG-238
2-amino-1,3- propanodióis; ORG-152
2-aminoetanol; QPN-216
2-amino-heptano; ORG-123
2-aminometilpiridina; MAT-150
2-aminotiazolina; BIO-002
2-aminotiofeno; MED-033, MED-045,
ORG-112
2-desoxigrandifolideo; QPN-231
2-halocicloheptanonas; EST-005
2-hidroxi-1,4-naftoquinona; INO-069,
INO-166
2-imidazolidinona; INO-098
2-iodo-ciclo-hexenona; ORG-046
2-metoxibenzalpiruvato; ANA-178
2-ona-1,3,4-oxadiazol; ORG-234
2-oxazolidinonas; ORG-152
2-oxazolina; MAT-141
2-picollamina; ORG-092
2-piridonas; ORG-209
2-tia-1,3-diaza; ORG-027
2-vinilnaftaleno; CAT-033
2ª geração; TEC-071
2'-hidroxichalcona; INO-099
²¹⁰Pb; AMB-095
²⁹Si RMN no estado sólido; MAT-079
2D 3QMAS NMR; INO-147
2D PAGE; BIO-025
3-alquilpiridinas; ORG-204
3-aminopropiloctasilsesquioxan; ELE-110
3-aminopropiltrimetoxisilano; ELE-144
3-bromocumarina; ORG-053
3-hidroxiimina-2-butanona-4-ben; INO-123
3-metilclonazepam; MED-095
3-metoxibenzoato; ANA-181
3-oxo-glutarato; ORG-138
3-picollamina; ORG-021
3-tiofeno acetato de etila; MAT-183
4,5-diidropirazóis; ORG-040, ORG-207
4-amino-2-mercaptopirimidina; MAT-106
4-clorofenol; ELE-054
4-nitrofenol; ELE-096
4-tiazolidinonas; MED-077
4-tioxo-tiazolidinona; MED-064
4clorofenol; ELE-055
5'- metil-tioadenosina; ORG-220
5-amino-1,2,4-triazol; ORG-096

5-fluorouracil; FIS-003
5-hidroxi 2-pirrolidinonas; ORG-217
5-nitro-isatina; ORG-036
6,6'-dinitroinoquina; QPN-367
7-hidroxiflavona; FOT-006
8-fenilmentol; TEO-037
8-oxiquinolinalcalixareno; INO-050
9,10-diidrofenantreno; ORG-174
99mTc-MIBI; MED-100

A

α-MoO₃; MAT-014
α-bisabolol; EST-008
α-tetralol; ORG-003
A. chica Verlot; QPN-205
A. giberti; QPN-093
A. gigantea; QPN-102
A. salina; QPN-332
Aβ-amiloide; INO-082
AA2024; ELE-115
ab initio; FIS-090, INO-093, TEO-006,
TEO-010, TEO-018, TEO-024,
TEO-029, TEO-031, TEO-041,
TEO-049
abelha nativa; BEA-030
abelhas; QPN-342
ablação; ANA-165
absorção; COL-024, TEO-031
absorção atômica; AMB-059, AMB-064,
AMB-089, ANA-002, ANA-013,
ANA-029, ANA-032, MAT-173
absorção ótica; FIS-009
absorvedores de radiação UV; INO-152
ABTS; FIS-073
Acanthospermum australe; MED-094,
QPN-174
Acanthospermum hispidum; QPN-270
ação antimicrobiana; ORG-171
ação antioxidante; BEA-045
ação docente; EDU-130
ação fumigante; QPN-006, QPN-009,
QPN-021, QPN-040, QPN-323
ação repelente; QPN-324
acaricida natural; QPN-243
ácaro rajado; QPN-243
acelerada; ANA-062
acetil nitroso; ORG-151
acetato butirato de celulose; FIS-022
acetato de cunaniol; QPN-276
acetato de etila; ELE-080, FIS-013
acetato de timila; QPN-337
acetatos; TEO-049
acetilcolina; MED-074
acetilcolinesterase; ANA-058, BIO-078,
INO-045, MED-016, MED-074,
MED-119, QPN-016, QPN-067,
QPN-100, QPN-335, QPN-344
acetilenos; ORG-264
acetofenona; QPN-061, ORG-034
acetogeninas; QPN-078
acetonitrila; FIS-031, COL-022
ácido; CAT-053
ácido 12-tungstosfórfico; CAT-028,
CAT-054
ácido 3,5- dinitrobenzoico; ELE-158
ácido 3-hidroxifenilacético; MAT-011
ácido acético; ELE-046
ácido acetilsalicílico; FIS-019, ANA-109
ácido acrílico; ELE-081
ácido aminometil fosfônico; AMB-029
ácido ascórbico; BIO-047, ELE-175,
ELE-185, MAT-226
ácido betulínico; QPN-210, QPN-334
ácido cafeico; FIS-002, FIS-049, MAT-231
ácido chicórico; MED-040
ácido cítrico; TEC-052
ácido cólico; MAT-122
ácido de Meldrum; ORG-268
ácido dopante; MAT-007
ácido *ent*-copálico; QPN-186
ácido *ent*-pimaradienóico; QPN-163
ácido etanóico; ELE-046
ácido ferúlico; ELE-192, MAT-231
ácido fólico; BEA-013
ácido fórmico; ELE-048, ELE-079,
ELE-116, ELE-133
ácido ftálico; TEC-004
ácido fúlvico; AMB-085
ácido gálico; QPN-225
ácido glicólico; ANA-096
ácido hidroxâmico; ELE-064, ORG-170
ácido jasmônico; QPN-361
ácido kójico; INO-084, ORG-033
ácido L-ascórbico; ELE-013
ácido lático; ANA-108
ácido mefenâmico; FIS-064
ácido mirístico; MAT-045
ácido nitroso; FIS-073
ácido oleanólico; MED-117, QPN-209
ácido oleico; FIS-062
ácido *p*-toluenosulfônico; ORG-255
ácido perílico; ANA-111
ácido pimaradienóico; QPN-185
ácido psorômico; ORG-190
ácido quínico; ORG-136, ORG-217
ácido ricinoleico; INO-103, ORG-041
ácido rosmarínico; QPN-054, QPN-158
ácido salicílico; MAT-037, ORG-256
ácido siálico; ANA-167
ácido tetrafluorobórico; ELE-190
ácido tiofeno-2-carboxílico; INO-088,
MAT-002
ácido tiofeno-3-carboxílico; INO-076
ácido tricloroisocianúrico; ORG-009,
ORG-016, ORG-160
ácido úrico; ELE-185
ácido ursólico; MED-117, QPN-064,
ORG-240
ácido xanturênico; ELE-185, ELE-186
ácidos arilborônicos; ORG-203
ácidos aristolóchicos; QPN-218
ácidos carboxílicos; ANA-106, ORG-262
ácidos clorogênicos; QPN-146
ácidos de Bronsted; ORG-086
ácidos de Lewis; CAT-010, ORG-111,
ORG-183
ácidos fenólicos; BEA-018, QPN-309,
QPN-361
ácidos graxos; MAT-125, ORG-101,
ORG-179, ORG-180, QPN-355,
QPN-356, TEC-008, TEC-028
ácidos graxos 3,9-diacetoxi; ORG-094
ácidos graxos poliinsaturados; ORG-235
ácidos haloacéticos; AMB-099
ácidos hidroxâmicos; ORG-170
ácidos hidróxi-naftóicos; FOT-007
ácidos húmicos; AMB-085, FIS-033
ácidos orgânicos; ANA-095, ANA-096,
ANA-140, BEA-023, BEA-024,
BEA-026, COL-014, MAT-244
ácidos piridino-carboxílicos; INO-136
acilação; ORG-060
acilidrazonas; MED-059
Acnistus arborescens; QPN-237
aço 1020; ELE-028
aço 1045; ELE-167
aço 304; EDU-064
aço carbono 1020; ELE-166
aço H12; MAT-196
aço inoxidável; ELE-189
acoplamento; CAT-045
acoplamento cruzado; ORG-113
acoplamento de Sonogashira; ORG-058
acoplamento jj; FIS-046
acoplamento LS; FIS-046
acoplamento pinacol cruzada; ORG-020
acoplamento tipo Sonogashira; ORG-044,
ORG-045
acoplamento vibrônico; EDU-063, FIS-006
aços; ANA-199, MAT-255
Acosmium; QPN-165
ACP; QPN-037
acridinas; ORG-187
acridonas; MED-113
acrilato de metila; MAT-133
acroleína; BEA-019

actinobactéria; QPN-327
açúcar; MAT-072
açúcares de celulose; CAT-015
açúcares redutores totais; ANA-255
acumulação intracelular; INO-025, INO-035
AdASV; ANA-084
adenosina 5'- trifosfato; INO-184
adenosina quinase; MED-112
adenovírus; BIO-010
adesão; MAT-110
adição conjugada; ORG-208
aditivo; MAT-166, ORG-222
ADME; MED-062
ADN; INO-025
adsorção; AMB-004, AMB-005, AMB-112, AMB-114, AMB-115, AMB-116, AMB-119, AMB-121, AMB-122, AMB-123, AMB-130, AMB-137, AMB-149, AMB-150, ANA-145, ANA-146, ANA-148, ANA-149, ANA-150, ANA-151, ANA-152, ANA-153, ANA-154, ANA-158, BEA-048, CAT-030, CAT-049, COL-005, COL-006, COL-009, COL-014, COL-016, COL-018, COL-023, EDU-170, FIS-008, FIS-017, FIS-023, FIS-037, FIS-041, FIS-049, FIS-053, FIS-078, FIS-079, FIS-086, FIS-099, FIS-109, FIS-115, INO-056, MAT-018, MAT-019, MAT-044, MAT-086, MAT-111, MAT-188, MAT-222, MAT-226, MAT-248, MAT-253, MAT-258, MAT-259, TEC-049, TEC-051, TEC-052, TEO-001, TEO-053
adsorção de metais; MAT-065
adsorção de NH₃; CAT-047
adsorção em etanol; MAT-117
adsorvente; AMB-136, FIS-085, MAT-082, MAT-242
adubação orgânica; AMB-147
adulteração; ANA-077, ANA-092, ANA-191, ANA-204, ANA-263, BEA-002, TEC-062
aduto de Mannich; ORG-024
adutos de Baylis-Hillman; ORG-107
AECA; ANA-191
Aedes Aegypti; MED-010, QPN-083
AEHC; ANA-191
Aeshynomene fluminensis; QPN-301
afetividade; EDU-023
aflatoxinas; QPN-081
AFM; COL-025, ELE-184, QPN-319
Ag(I); INO-169
Agaricus spp.; QPN-280
agarose; ANA-177, ANA-182
agente acelerador de incêndio; ANA-126
agente antitumor; COL-029
agente de transferência; MAT-060
agente siliante; MAT-213
agentes anti-câncer; ORG-264
agentes anti-obesidade; MED-020
agentes arotinoidais; ORG-264
Ageratum conyzoides; QPN-088, BIO-063
aglomerado embebido; FIS-006
agonistas da acetilcolina; ORG-118, TEO-054
agregação; FIS-105, FOT-012, FOT-014, FOT-015
agroquímicos; BIO-006
agrotóxicos; AMB-073, ANA-089, ANA-234, EDU-065
água; AMB-010, AMB-014, AMB-043, AMB-053, AMB-099, AMB-118, AMB-120, AMB-141, AMB-145, AMB-146, ANA-050, ANA-076, ANA-110, ANA-163, ANA-172, ANA-232, ANA-253, FIS-001, FIS-004, FIS-110
água de chuva; ANA-171, ANA-244
água de esgoto; AMB-110
água de lavagem; FIS-063
água de produção; AMB-138
água do mar; ANA-039
água estuarina; ANA-259

água potável; ANA-124
água produzida; ANA-183
aguardente; BEA-022, BEA-027, EDU-165, ELE-188, INO-165
aguardente de cana; BEA-015
águas minerais; ANA-187
águas naturais; ELE-032
águas subterrâneas; COL-019
águas superficiais; ANA-258
AHC; QPN-037
AIDS; ORG-136
Ailochroia crassa; QPN-298
AIM; TEO-005
AI-MCM-41; CAT-021, MAT-203
Al; FIS-020
Al₂O₃; MAT-266
alambique; BEA-022
albendazol; ANA-113
albendazol sulfóxido; ANA-135
albumina; INO-049
albumina bovina; INO-061
alcalinização; MAT-254
alcalino terrosos; ANA-178
alcaloide; MED-113, ORG-263, QPN-041, QPN-047, QPN-076, QPN-099, QPN-183, QPN-187, QPN-289, QPN-335, QPN-359
alcaloides β-carbolínicos; QPN-274
alcaloides esteroidais; QPN-241
alcaloides indólicos; QPN-100, QPN-221, QPN-252
alcalóides marinhos; ORG-204, ORG-239
alcaloides oxoaporfínicos; QPN-189
alcaloides piridínicos; QPN-048
alcaloides quinolizidínicos; QPN-165
alcamida; QPN-102
alcoóis; CAT-054, CAT-067
alcoóis quirais; ORG-113
alcoóis terpênicos; CAT-026
álcool; AMB-070, TEO-014
álcool combustível; QPN-212, ANA-191
álcool etílico; ANA-036, MAT-116
alcóxido; INO-072, INO-131
aldeído triazólico; ORG-024
aldeídos; AMB-031, AMB-098, ANA-245, ORG-230
aldolase; MED-028
alecrim; ANA-121
alelopatia; BIO-016, BIO-041, BIO-049, MED-094, QPN-001, QPN-033, QPN-049, QPN-168, QPN-203, QPN-385
alelopático; QPN-214
alergias; MED-070
Aleuritis fordii; ORG-192
alfa amilase; QPN-383, QPN-384
alfa glicosidase; QPN-383, QPN-384
alfa tomatina; QPN-029
alfa-lapachona; ORG-128
alfa-metilenocetonas; ORG-011
alface; ANA-082
alfacelulose; QPN-333
algas marinhas; ORG-197
algas vermelhas; QPN-244, QPN-245
alginato; ANA-180
algodão; TEC-015, TEC-052
alifáticos; AMB-031
alilaminas; ORG-254
alimentos; BEA-037, ANA-102
alimentos dietéticos; TEC-021
alimentos enlatados; ELE-159, TEC-038
alinhamento de cromatogramas; ANA-107
alcoxisilanos; COL-013
Aloysia gratissima; BIO-078
ALPO-5; AMB-068
Alq3; TEO-028
alquenilfenóis; QPN-350
altas habilidades; EDU-087
alumina; ANA-002, CAT-054, CAT-065, MAT-130, MAT-197
aluminato de bário; MAT-118
aluminato de gadolínio; INO-183
aluminatos; CAT-059

alumínio; AMB-129, BIO-019, CAT-058, ELE-115, ELE-117, FIS-020, INO-086, INO-181, INO-184, INO-185
aluminossilicato; MAT-006
Alzheimer; BIO-014, INO-043, MED-004, MED-041, MED-120, QPN-100
AM1; TEO-069
AM1 calculations; EST-024
Amaioua guianensis; ORG-119, QPN-299
amarelo crepúsculo; MAT-086
Amazônia; AMB-096, AMB-097
ambiente; AMB-128
Amburana cearensis; MED-074
amebíase; MED-034
ametrina; ELE-068
amida; ORG-054, ORG-056, ORG-240, QPN-160
amidas graxas; ORG-041
amido; ANA-163, ELE-035, FIS-035
amido de mandioca; MAT-099, TEC-003
amidoalquilação; ORG-008
aminação redutiva; FIS-011, ORG-196
aminas; CAT-039, CAT-040, CAT-060, MAT-022, ORG-043, ORG-164, ORG-250
aminas alifáticas; ORG-004
aminas aromáticas; INO-110
amino-alcoóis; ORG-006, ORG-146, ORG-165, ORG-171
aminoácido; ELE-199, FIS-008, INO-007, INO-035, ORG-236, TEO-004, TEO-043
aminocumarina; ORG-166
aminoguanidínicas; MED-049, ORG-096
aminólise; ANA-123
aminonaftoquinonas; ORG-007
aminoquinolinas; ORG-186, ORG-247
aminoquinonas; ORG-155
amirina; QPN-170
amônia anidra-¹⁵N; TEC-057
amônio; ANA-166, ANA-171
amor crescido; QPN-286
amostrador ativo; AMB-075
amostrador passivo; AMB-025
amostragem passiva; AMB-019
amostras botânicas; ANA-004
amostras de água; AMB-105, ANA-218
amostras de ar; AMB-025
amoxicilina; ANA-110
AMPA; ANA-175
amperometria; ANA-090, ANA-091, ELE-053
amperometria pulsada; ELE-125
Anacardiaceae; QPN-056, QPN-152
Anacardium occidentale; BEA-009, QPN-070
anaeróbios; QPN-120
analgésicos; MED-058, ANA-109
análise; AMB-141, ANA-065
análise componente principal; ANA-189
análise conformacional; EDU-085, EST-003, EST-006, ORG-118, ORG-253, TEO-044, TEO-054
análise de creme; ANA-066
análise de livros; EDU-037
análise de minerais; ANA-023
análise de plantas; ANA-074
análise de traços; AMB-086, BEA-025
análise direta de sólidos; ANA-002
análise em fluxo; ANA-083
análise enantiosseletiva; ANA-113, ANA-135
análise estrutural; MED-075
análise exploratória; ANA-209
análise farmacêutica; ANA-257
análise físico-química; AMB-145, AMB-146, BEA-038
análise multielementar; BEA-050
análise multivariada; AMB-015, AMB-043, ANA-107, BEA-049, MED-030, QPN-232, QPN-378, QPN-379, TEC-021

análise por injeção em fluxo; ANA-050, ANA-091, ANA-167, ANA-172, ANA-255, ELE-197

análise por injeção sequencial; ANA-166

análise química; BEA-016

análise térmica; MAT-107, MAT-189, TEC-032

análise termogravimétrica; MAT-050

análises de PCA e HCA; QPN-265

análises em fluxo; ANA-026

análises por reação nuclear; MAT-152

analogia; EDU-037

análogos; BIO-079

análogos de glutamina; MED-025

análogos de nucleosídeos; ORG-035

análogos nucleosídicos; ORG-220

Anaxagorea dolichocarpa; QPN-007

ancoramento molecular; MED-076, MED-089, MED-107

andiroba; AMB-126, QPN-201, TEC-012

aneis triazólicos; ORG-221

anestésico local; MED-008, ORG-169

anfífilico; MAT-005, MAT-109, ORG-039

anfotericina B; FIS-039, FIS-047

angico; QPN-080

angiotensina; BIO-030, BIO-031

angiotensina II; BIO-079

anidrido succínico; INO-165

ânion; AMB-134

ânions nitrito; FIS-073

Annona muricata L.; QPN-078, QPN-079

Annona paludosa; QPN-089

Annona salzmannii; QPN-311

Annonaceae; QPN-007, QPN-041, QPN-115, QPN-116, QPN-131, QPN-176, QPN-206, QPN-266, QPN-311

anodização; MAT-195

anodos DSA; ELE-067

ANOVA; BEA-039

anthropogenic greenhouse gas; TEO-007

anti-HIV; ORG-035

anti-inflamatórios; MED-003, MED-013, MED-052, MED-058, MED-060, QPN-109

anti-MRSA; MED-037, QPN-359

antiacetilcolinesterase; QPN-017

antiasmático; MED-082

antibacteriano; MED-037

antibacteriana; ORG-198, QPN-035, QPN-075, QPN-239, QPN-359

antibióticos; ANA-110, QPN-292, QPN-298

anticâncer; QPN-028, QPN-205

anticancerígenos; ORG-105

anticariogênico; QPN-163

antichagásico; MED-044, QPN-025

antichagásicos potenciais; MED-102

anticoagulante; MED-105, INO-050

anticolinesterásico; MED-003, MED-041, QPN-198

anticorpo; INO-016

antiespumantes; COL-002

antiferromagnetismo; MAT-061

antifúngal; QPN-226

antifúngico; MED-025, ORG-014, QPN-357, QPN-358

antigorita; MAT-004

antileishmania; INO-028, ORG-240

antimalárico; FOT-016, ORG-048, ORG-083

antimicinas; QPN-327

antimicrobiana; MAT-178

antimicrobiano; MED-047, MED-077

antimônio; ANA-271, TEO-063

antioxidante; BEA-006, BEA-007, BEA-008, BEA-011, BEA-043, BIO-015, BIO-021, EDU-141, EDU-146, ELE-053, INO-031, MED-044, MED-111, MED-113, ORG-219, QPN-016, QPN-017, QPN-041, QPN-053, QPN-086, QPN-091, QPN-092, QPN-109, QPN-149, QPN-164, QPN-180, QPN-214, QPN-239, QPN-245, QPN-277, QPN-284, QPN-293, QPN-300, QPN-329, QPN-332, QPN-373, QPN-376, QPN-386, TEC-007, TEO-018

antiparasitários; MED-034, MED-101

antiparasitic drug candidates; MED-038, MED-039

antipsicóticos; MED-009

antiradicalais; FOT-009, QPN-164

antisséptico; ANA-103

antituberculose; QPN-150

antitubulínico; ORG-023

antitumoral; INO-031, INO-117, INO-126, ORG-173, ORG-236, ORG-251, QPN-362

antocianidina; QPN-301

antocianinas; AMB-050, ANA-060, ANA-061, ANA-062, ANA-155, ANA-192, ANA-193, ANA-194, FOT-001, FOT-020

antraceno; AMB-051

antraquinonas; QPN-274, ORG-027

Aparisthmium cordatum; QPN-169

AphanotheceBEAchmannii; QPN-172

apiol; QPN-318

aplicação no ensino médio; EDU-177

Apocynaceae; QPN-076, QPN-096, QPN-100

aporte atmosférico; AMB-021

aprendizado com tecnologia; EDU-147

aprendizagem; EDU-135, EDU-173

aprendizagem cooperativa; EDU-001, EDU-060

aprendizagem significativa; EDU-061, EDU-106, EDU-168

aprimoramento de professores; EDU-080

aquecimento global; EDU-058

Arachis hypogaea; QPN-333

Araliaceae; QPN-268

Araucária; ANA-079

Araucária angustifolia; BEA-045

Arctium minus; QPN-001

área superficial; AMB-127

arenos; ORG-160

argamassa; MAT-234

Argel T; FIS-037, FIS-109

argentilactona; ORG-172

argila; AMB-007, AMB-112, AMB-125, CAT-019, COL-023, FIS-035, MAT-048

argila montmorilonita; FIS-014

argila pilarizada; CAT-047

argila/água; INO-181

argilas organofílicas; COL-001

argilomineral; INO-146

argumentação; EDU-004, EDU-005, EDU-027, EDU-056, EDU-108

aril-pirrol; ORG-226

aril-seleno-éteres; ORG-203

aril-semicarbazonas; MED-087

aril-tiosemicarbazonas; MED-066

arilação de Heck; ORG-102

arilalquilaminonaftoquinonas; ORG-062

arilaminonaftoquinona; MED-086

arilidrazonas; MED-058

arinos; ORG-144, ORG-145

Aripanin; ORG-210

aristolactamas; QPN-218

Aristolochia esperanzae; QPN-218, QPN-219

Aristolochia ridicula; QPN-108

Aristolochiaceae; QPN-108

armazenamento; BEA-027, ANA-128

aromaticidade; TEO-005

aromáticos; ORG-171

Arrabidaea chica; QPN-028

arranjo supramolecular; INO-121, INO-169

arranjo unidimensional; INO-118

arroz; AMB-133, ANA-236, ANA-238

arruda; BIO-081

arsenal; QPN-160

arseneto de berílio; TEO-006

arsênio; AMB-114, ANA-039, ANA-271

arsênio em águas; ANA-038

artefatos; ANA-128

Artemia salina; BEA-010, BIO-013, BIO-015, BIO-027, MED-011, QPN-034, QPN-085, QPN-112, QPN-300

As(III); AMB-130

As⁺³; ANA-251

As, Cd, Pb, Se; ANA-022

ASA; MAT-060

asfaltenos; COL-028, TEC-047, TEC-061

asfalto; ANA-010

Aspergillus; AMB-003

Aspergillus flavus; FIS-024, QPN-081, QPN-082

Aspergillus sp; MAT-105

Aspidosperma polyneuron; QPN-182

Aspilia attenuata; QPN-088

assinalamento; EST-025

assíncrono; TEO-039

associação de filtros; MAT-170

Asteraceae; ANA-264, QPN-111, QPN-127, QPN-128, QPN-138, QPN-145, QPN-146, QPN-147, QPN-148, QPN-173, QPN-309

ésteres; BEA-003

Astrocaryum; ORG-180

Astronium graveolens; QPN-321

Astrophysical ices; FIS-029

atendimento tecnológico; TEC-043

aterro sanitário; ANA-253, ANA-254

atherosclerosis; MED-057

ativação química; AMB-127

atividade; BEA-007

atividade acaricida; QPN-022

atividade alelopática; QPN-073

atividade analgésica; QPN-158

atividade antichagásica; MED-093

atividade anti-hemorrágica; BIO-080

atividade anti-inflamatória; MED-103, QPN-054, QPN-270

atividade anti-Leishmania; QPN-126

atividade anti-*T. cruzi*; MED-017, MED-087, MED-091

atividade antibacteriana; MED-056, MED-116, ORG-190, QPN-120, QPN-124, QPN-220, QPN-305, QPN-363

atividade antibiótica; ORG-260

atividade anticâncer; QPN-014, QPN-042, QPN-326

atividade anticolinesterásica; QPN-172, QPN-199, QPN-272

atividade antifúngica; BIO-006, BIO-007, BIO-008, BIO-022, BIO-063, INO-052, MED-033, MED-045, ORG-119, QPN-024, QPN-029, QPN-050, QPN-068, QPN-122, QPN-211, QPN-240, QPN-305, QPN-349

atividade antimicrobiana; BIO-024, BIO-057, BIO-081, INO-058, MED-007, MED-024, MED-031, MED-064, ORG-005, QPN-045, QPN-047, QPN-169, QPN-186, QPN-210, QPN-228, QPN-251, QPN-267, QPN-328, QPN-331, QPN-340, QPN-356, QPN-380, QPN-381, QPN-382

atividade antineoplásica; ELE-180, MED-049

atividade antinociceptiva; MED-032, QPN-015, QPN-281

atividade antioxidante; BIO-057, ORG-001, ORG-033, ORG-106, QPN-030, QPN-047, QPN-057, QPN-064, QPN-105, QPN-129, QPN-130, QPN-132, QPN-141, QPN-155, QPN-264, QPN-268, QPN-269, QPN-271, QPN-289, QPN-291, QPN-295, QPN-296, QPN-299, QPN-318, QPN-353, QPN-360, QPN-363, QPN-370, QPN-371, QPN-388

atividade antiproliferativa; BIO-044, QPN-045, QPN-046

atividade antirradicalar; ORG-219, QPN-146

atividade antitumoral; MED-056

atividade bactericida; QPN-338

atividade biológica; INO-108, MED-010, MED-119, QPN-162, QPN-354

atividade catalítica; INO-024

atividade citotóxica; ELE-179, INO-039, QPN-034, QPN-170, QPN-173, QPN-246

atividade enzimática; BIO-066

atividade esquistossomocida; MED-019, QPN-188

atividade farmacológica; ORG-194

atividade fungitóxica; QPN-058, BIO-034

atividade hipoglicemiante; QPN-261

atividade inseticida; QPN-094, QPN-139, QPN-242, QPN-321

atividade larvica; QPN-013, QPN-107

atividade leishmanicida; QPN-157, QPN-238

atividade microbiana; FIS-083

atividade moluscicida; BIO-057, ELE-033, QPN-034

atividade proteolítica; ORG-104

atividade repelente; QPN-008

atividade tripanocida; QPN-184

atividade tripanossomocida; QPN-348

atividades auxiliares; EDU-166

atividades fungicida; QPN-198

atmosfera; AMB-038, AMB-092, COL-016

Atriplex Nummularia; AMB-004

atropisômeros; INO-038

Atta sexdens rubropilosa; QPN-321

Attalea; ORG-179

aula experimental; EDU-027, EDU-165

autocondensação de iminas, eni; ORG-026

AutoDock4; MED-013

automação; ANA-172, ANA-174

automontagem; INO-006

AVA; EDU-102, EDU-103

avaliação; EDU-030, EDU-077, EDU-132, EDU-155

avaliação ambiental; AMB-091

avaliação anti-*T. cruzi*; MED-066

avaliação biológica; MED-083

avaliação de egressos; EDU-182

avaliação por pares; EDU-107

Aveloz; QPN-380

Avermectinas; ANA-272

avobenzona; BIO-046

aza-altolactona; ORG-142

azaarenos; ANA-138

açúcares; ORG-258

azeite de oliva; ANA-077, ANA-208

azida; INO-124, ORG-264

azidas alílicas; ORG-075

azitromicina; ANA-045, ANA-046

azo; INO-091

azocorante; AMB-071

azoalqueno; ORG-195

azobenzenos; FOT-004

AZT+3TC; ANA-070, ANA-205

azul brilhante G; FIS-072

azul da prússia; ELE-034, ELE-037, ELE-040, ELE-073, ELE-126

azul de metileno; AMB-004, AMB-009, AMB-112, AMB-116, AMB-123, AMB-140, AMB-142, AMB-149, CAT-049, ELE-012, FIS-037, FIS-085, FIS-106, FIS-109, FOT-014, FOT-021, INO-017, MAT-222

azul de toluidina; INO-109

azul do Nilo; INO-109

B

β -carbolinas; ORG-234

β -carbolfínicos; INO-107

β -caroteno; QPN-155

β -CD; FIS-058

β -ciclodextrina; FIS-026, FIS-098, FOT-006

β -dicetonas; INO-167

β -dicetonatos; INO-089, INO-119

β -glicosidases; BEA-015, MAT-072, QPN-383, QPN-384

β -glucanas; QPN-224

β -hexosaminidase; MED-070

β -lapachona; MED-078, ORG-128, ORG-245

β -litiado; ORG-067

β -PbO₂; AMB-042

β -secretase; MED-004

β -seleno-aminas; ORG-017

babaçu; CAT-003, INO-165, MAT-254

Baccharis; QPN-045

Baccharis elaeagnoides; QPN-147

Baccharis ligustrina; QPN-145

Baccharis ligustrina C. DC.; QPN-153

Baccharis microdonta; QPN-148

Baccharis regnelli; QPN-146, QPN-147

Baccharis retusa DC.; QPN-126

Baccharis sp.; QPN-024

Baccharis trimera; QPN-147

Baccharis uncinella DC.; QPN-036

bacia hidrográfica Apodi/Mossoró; AMB-054

bacia hidrográfica do Turvo/Grande; AMB-064

Bacillus anthracis; MED-068, MED-107

Bacillus subtilis; QPN-217

bactéria endofítica; QPN-122

bactérias; BIO-067

bactericida; BIO-053

Bactris gasipaes; ORG-050

bagaço; ORG-064

bagaço de cana de açúcar; BIO-071, CAT-023, EDU-019, EDU-170, MAT-017, MAT-147, ORG-199

bagaço de coco; AMB-134

Baía de Guanabara; AMB-084

baixa visão; EDU-088

banha; TEC-001

BAPA; ANA-063

bariandita; INO-131

bário; INO-158

barlerina; QPN-196

barreiras de energia; TEO-049

baru; AMB-070

bases de Schiff; BIO-019, EST-013, FIS-102, INO-015, INO-037, INO-127, INO-175, INO-176, MED-026, ORG-042, ORG-099, ORG-106

basic brown 16; ELE-182

basic red 51; ELE-010

bateria; INO-156

bateria de íons lítio; ELE-029, ELE-174, ELE-139, MAT-172

bateria de lítio; ELE-069, MAT-039, MAT-265

bateria de magnésio; ELE-069

baterias descarregadas; ORG-076

baterias zinco-carbono; ORG-076

batom; ANA-071

Bauhinia; BIO-009, QPN-179, QPN-180

Bauhinia acuruana; QPN-106

Bauhinia glabra; QPN-260, QPN-261

Bauhinia guianensis; BIO-028

Bauhinia variegata L.; ANA-189

Bauman; EDU-025

Baylis-Hillman; ORG-266, ORG-244

BBB; QPN-181

BDNPP; MAT-211

Beauveria felina; QPN-140

bebidas comerciais; EDU-009

Bemisia tabaci; QPN-139, QPN-242

Benserazida; MAT-018

benzeno; TEO-062

benzenóides; QPN-310

benzil-isotiocianato; QPN-282

benzila; ORG-183

benzimidazóis; ORG-201

benzino; ORG-144, ORG-145

benzimidazola; TEO-033

benzoatos; INO-158

benzocafina; MED-008

benzodiazepínicos; ORG-141

benzofenona; BIO-015, FIS-055, ORG-027

benzofenona natural; BIO-045

benzofenonas polipreniladas; MED-047

benzo-hidroamato; ORG-150

benzonitrila; QPN-142

benzotiadiazol; ORG-069

benzotiadiazola; ORG-103

benzotiazolinas; INO-051

BePH; TEO-066

bergenina; QPN-197

Bertioga; QPN-357

betalainas; FOT-009, FOT-010, FOT-011, QPN-164

betulina; QPN-220

betulinamida; QPN-362

betulínico; QPN-362

BHA; ELE-164

bhnq; INO-069

BHT; ELE-164

bicomponente de WO₃/TiO₂; ELE-010

Biden segetum; QPN-361

Bidens pilosa; QPN-001, BIO-021

BiFeO₃; MAT-055

biflavonoide; QPN-108, BIO-072

biflorina; QPN-063

bifosfina; INO-006

Bignoniaceae; QPN-072

bimetalícos; ELE-008

BIMEVOX; MAT-250

bingo químico; EDU-074

bio-óleo; ANA-221

bioacumulação; ANA-040, ANA-143

bioadsorvente; AMB-121

bioatividade; BIO-035, INO-063, QPN-131

bioautografia; BIO-016, BIO-078

biocatalisador; AMB-144, ORG-202

biocatálise; ORG-003, ORG-054, ORG-074, ORG-088, ORG-197, QPN-060, QPN-061, QPN-368, QPN-377

biocelulas a combustível; ELE-019

biochar; AMB-100

biocombustíveis; ANA-220, EDU-126, FIS-016, INO-089, TEC-007, TEC-068

bioconversão; MED-095, QPN-003

biocromatografia; MED-016

biodegradabilidade; FIS-042

biodegradação; ELE-100, FIS-082, ORG-122, ORG-174

biodegradável; AMB-111, MAT-005, MAT-087, TEC-031

biodiesel; AMB-048, ANA-006, ANA-026, ANA-036, ANA-091, ANA-197, ANA-207, ANA-210, ANA-216, ANA-217, ANA-225, ANA-229, ANA-231, ANA-267, ANA-268, CAT-001, CAT-003, CAT-011, CAT-012, CAT-013, CAT-014, CAT-016, CAT-017, CAT-021, CAT-038, CAT-062, CAT-065, EDU-151, EDU-171, ELE-025, ELE-053, FIS-036, FIS-060, FIS-088, FIS-108, INO-144, MAT-115, ORG-025, ORG-047, ORG-049, ORG-134, ORG-153, ORG-191, ORG-222, ORG-271, QPN-283, QPN-329, TEC-001, TEC-002, TEC-006, TEC-007, TEC-009, TEC-010, TEC-011, TEC-013, TEC-014, TEC-063

biodiesel etílico; ANA-226, ORG-192

biogestor; AMB-128

biodisponibilidade; BEA-017, MED-088

biodisponibilidade de metais; AMB-082

bioensaio; ANA-008, BIO-016

bioensaios alelopáticos; QPN-190

bioequivalência; EST-020

bioetanol; TEC-003, TEC-015

biofilme; MAT-099

biofungicida; FIS-024

bioglicerol; ORG-235

bioindicador; AMB-076, ANA-240

bioinorganic chemistry; INO-027

bioinorganica; BIO-051, INO-023, INO-024, INO-054, INO-058, INO-125

bioisosterismo; MED-102

bioisómeros; MED-046, MED-081

biolixiviação; BIO-048

biológica química; BIO-051

biomarcador; QPN-133

biomarcadores tumorais; ANA-112

biomassa; AMB-111, AMB-133, CAT-023, ELE-136, TEC-056

biomateriais; ELE-153, MAT-013, MAT-216, MAT-225

biomedicina; MAT-061, MAT-144

Biomphalaria glabrata; QPN-034

bionanocompósitos; MAT-080

bionanomateriais; ELE-176, MAT-085

biopolímeros; FOT-002, QPN-200, MAT-048, MAT-065

bioprospeção; QPN-226

biorredução; QPN-019, QPN-154, ORG-034

biorefinaria; QPN-333

biossensor; ANA-085, ELE-005, ELE-031, ELE-034, ELE-051, ELE-104, ELE-122, ELE-143, MAT-001, MAT-162#

biossensor de dsDNA; ELE-179, ELE-180

biossíntese; QPN-207

biossorção; AMB-131

biossorvente; AMB-150, TEC-051, TEC-052

biotecnologia; TEC-021

biotransformação; ANA-111, BIO-058, ORG-011, ORG-012, QPN-123, QPN-142, QPN-185, QPN-209, QPN-225, QPN-282

bipiridina; INO-013

bipy; INO-149

bis(hidrazonas); MED-031

bis(piridil)metano; ORG-161

bisabolol; QPN-124

bisbenzilisoquinolínico; QPN-108

bismuto; ELE-035

bisphenol A; ELE-154

bixina; EDU-138

blackberry; QPN-365

blenda; MAT-060, MAT-087, MAT-088, MAT-098, MAT-119

blenda PP/PEBD; MAT-127

blendas poliméricas; ELE-146, FIS-022, MAT-165

blendas soja-tungue; ORG-191

bloco construtor molecular; MAT-205

blocos cerâmicos; TEC-046

BLYP; TEO-019

boldo; QPN-375

Boletus edulis; QPN-346

bomba de efluxo; ORG-110

BOMD; TEO-014, TEO-039

Boophilus microplus; QPN-171

boro; ANA-161, ORG-250, TEC-072

boro hidreto de sódio NaBH₄; MAT-038

boron-doped diamond; ELE-016, ELE-154, ELE-162, ELE-164

borra de café; CAT-007

borracha natural; ANA-005, FIS-035

borras; AMB-057

Borreria; QPN-099

Bothrops urutu; BIO-080

bpca; INO-149

Br₂O₄; INO-101

branqueamento; CAT-041

branqueio; TEC-025

Brasil; ANA-094

brazilizona A; ORG-063

BrO₂; INO-101

bromaço; ORG-100

brometo de cetiltrimetilamônio; INO-162

brometo de índio(I); INO-081

brometos de metais bivalentes; INO-187

bromoésteres; ORG-059

bromotirosina; QPN-298

Brosimum potabile; QPN-347

BSA; FIS-023, INO-163

BSCF; INO-142

BTEX; AMB-026, ANA-235

BTX; AMB-106

Buchenavia tomentosa; QPN-256

Bursera; QPN-045

busca virtual; MED-096

butanol; COL-011

butirilcolinesterase; MED-120

Byrsonima; QPN-297

Byrsonima Sericea; QPN-039

C

C. grewoioides; QPN-132

C₆₀; ORG-168

cachaça; ANA-213, BEA-003, BEA-015, BEA-019, BEA-044, BEA-048, ELE-027, ELE-050

Caco-2; QPN-181

Cactaceae; BIO-044

cadernos de laboratório; EDU-061

cádmio; AMB-068, FIS-099, ANA-157

Caesalpinia Pyramidalis Tul.; QPN-113

Caesalpinioideae; QPN-356

café espresso; BEA-016

café torrado; BEA-001, QPN-269

cafeína; ANA-104, ANA-109, ANA-110, MAT-084

cage-like; EST-025

caiomônios; QPN-339

caju; BEA-009, BIO-018

CALB; CAT-001, ORG-113, ORG-257

cálcio; BIO-069

calcogênios; ORG-156

calcogenol ésteres; ORG-156

cálculo; FIS-104

cálculos *ab initio*; FIS-034

cálculos DFT; INO-061, ORG-090

cálculos teóricos; EST-003, EST-004, EST-005, EST-006, EST-008, INO-184, INO-185, ORG-137, TEO-054, TEO-068

Calea serrata; QPN-128

calicóptera; QPN-331

calix[4]pirrol; ORG-225

calix[n]arenos; ORG-042, ORG-262

calixareno; BIO-001, BIO-007, ORG-169

Callinectes danae; ANA-240

Callosobruchus maculatus; QPN-094

calor de combustão; TEC-016

calorimetria; FIS-016, FIS-078, FIS-083, HIS-004, BIO-054, MAT-066, MAT-149, MAT-187

calos; BEA-035

camadas auto-organizadas; ELE-115

camadas de conversão de cério; ELE-117

camapú; QPN-275

Camelia sinensis; QPN-002

câmera de alta velocidade; MAT-031

camomila; BEA-036, QPN-374, QPN-375

campferitina; QPN-043

campo elétrico; FIS-053

campo magnético; FIS-115

Campomanesia; QPN-031, QPN-032, QPN-035, QPN-293, QPN-294

Campomanesia lineatifolia; QPN-175

Campomanesia pubescens; QPN-030

cana-de-açúcar; ANA-150, ORG-064, QPN-095

canabinóides; MED-020, TEO-035

canabisina B; QPN-176

Canal de São Sebastião; AMB-088

Cananéia; QPN-357

câncer; ANA-085, MAT-184, MED-026, MED-049, MED-061, MED-067, MED-104, ORG-109

câncer de mama; INO-026

Candida antarctica; ORG-233

Candida parapsilosis; MED-033

Candida spp.; MED-123

candimina; QPN-344

canela; QPN-373

canela de cunhã; QPN-012

canela-preta; AMB-060

cânfora; ORG-147

canofílo; QPN-197

canola; ANA-078, ANA-203

capacidade antioxidante; ELE-196

capacitor eletroquímico; ELE-101

Capraria biflora; QPN-063

captação; BIO-068

captópril; ANA-179, ANA-269, ELE-095, ELE-138, ELE-197, TEO-055

captura de CO₂; TEC-069

características físico-químicas; BEA-051

caracterização; ANA-179, BEA-030, CAT-052, CAT-057, FIS-039, FOT-019, INO-044, MAT-027, MAT-210, MAT-234, ORG-199, QPN-262

caracterização espectroscópica; INO-113

caracterização estrutural; EST-022, QPN-200, QPN-223, QPN-224, QPN-279, QPN-345, TEO-024

caracterização físico-química; AMB-083, ANA-227

caracterização química; AMB-091, BIO-035

carbamatos; AMB-027

carbenos; ORG-095

carbeto de silício; MAT-008, MAT-152

carbeto de vanádio; MAT-196

carboidratos; BEA-020, FIS-112, COL-008, ORG-005, ORG-007, ORG-105, ORG-146, ORG-155, ORG-216, ORG-220, ORG-224, ORG-229, TEO-044

carboidratos estruturais; BEA-028

carbonato de cálcio; TEC-048

carbonetos; MAT-255

carbono cerâmico; ELE-191

carbono negro; AMB-084

carbono orgânico; AMB-072, AMB-087

carbono orgânico dissolvido; ANA-244

carbono orgânico total; AMB-141

carbono orgânico volátil; ANA-244

carbono polimérico vítreo; MAT-229

carbono vítreo; ELE-173

carboxietilquitosana; AMB-040

carboxila; MAT-022

carboxilato; INO-022, INO-105, INO-106

carboxipeptidase G₂; MED-043

carcinicultura; AMB-022

carcinoma oral; MED-115

cardano; ANA-265

cardanol; ELE-189

carepa; AMB-001

carga elétrica; COL-016
carga-conformação; FIS-057
cárie; QPN-192
carmim; FIS-048
carne; ANA-020
carnoso; QPN-075
caroço-casca; MAT-020, MAT-151, MAT-239
carotenóides; FIS-056, QPN-177, QPN-369
carqueja; ELE-166
carragenana; FIS-061
carrapato bovino; QPN-140
cartas de controle multivariadas; ANA-205
cartucho de impressora; FIS-063
carvão; CAT-007, MAT-096
carvão ativado; AMB-119, AMB-127, CAT-004, FIS-063, FIS-115
Caryophyllus aromaticus; QPN-006
casca de banana; ANA-147, ANA-148, TEC-051
casca de coco; AMB-121
casca de laranja; AMB-103, ANA-151
casca de mexerica; AMB-150
caseína; FIS-089
caseinato; FIS-091
CASSCF; TEO-001
catalase; QPN-260, BIO-024
catalisador biomimético; ANA-089, ELE-137, INO-040
catalisador estanho(IV); CAT-011
catalisador heterogêneo; CAT-050, MAT-190, MAT-212, MAT-219
catalisador Ni-raney; CAT-020
catalisador Pt/SnO₂-C; TEC-039
catalisador sólido; CAT-066
catalisador suportado; CAT-002, CAT-067
catalisadores; AMB-141, CAT-014, CAT-018, CAT-036, CAT-037, CAT-042, FIS-103, ORG-267
catalisadores alcalinos; ORG-192
catalisadores bimetálicos; CAT-035, CAT-043
catalisadores de níquel; CAT-009
catalisadores nanoestruturados; INO-150
catalisadores quirais; ORG-037
catálise; CAT-002, CAT-006, CAT-032, CAT-045, CAT-066, INO-063, INO-064, MAT-156, ORG-124, ORG-163, ORG-170, ORG-242
catálise assimétrica; ORG-146, ORG-147, ORG-213
catálise básica; CAT-065
catálise bifásica; CAT-016, CAT-038
catálise de oxidação; INO-047
catálise de transferência de fase; CAT-008
catálise enzimática; TEC-015
catálise heterogênea; CAT-004, CAT-031, CAT-059, ELE-133, INO-053, INO-144, INO-153, TEC-006, TEC-030, TEO-036, TEO-072
catálise homogênea; CAT-005, CAT-012, CAT-034, CAT-067
catechol oxydase; INO-027
catende; EDU-051
catepsina B; MED-106, BIO-026
catepsina G; MED-023
catequinas; QPN-002
cátion ciclopropenílio; TEO-011
cátion-radical; TEO-016
cátions poli-halogenados; FIS-034
catodos; ELE-202
catodos de baterias; ELE-174
catodos sólidos; MAT-039
caule; QPN-234
caulinita; COL-014, INO-136, INO-146, INO-151, MAT-217, MAT-244, MAT-258
caulinita aminofuncionalizada; INO-151
cauranos; QPN-192
caureno; BIO-049
cavitação acústica; MAT-225
CBT; TEC-032, TEC-058
CCD; ORG-031
CCDA; QPN-290
CCDAE; BEA-006
CCDFD; TEO-061
CCSD(T)/aug-cc-pVnZ; TEO-066
CD; INO-061
Cd(II); ELE-129
Cd-Co-Cr-Li e Pb; AMB-117
Cd²⁺, Pb²⁺, Cu²⁺; ANA-240
CdSe; MAT-164
CdSiO₃; MAT-089
CdTe; MAT-182
CEC; ANA-141
cela de longo caminho óptico; ANA-171
cela dinâmica de reação; ANA-015
Celastraceae; QPN-023, QPN-134, QPN-135
celobiose; TEO-044
células a combustível; CAT-042, ELE-009, ELE-147, ELE-148, MAT-093, MAT-123, MAT-186, TEC-039, TEC-040
célula a combustível alcalina; MAT-073
célula a combustível de etanol; ELE-091, ELE-198, MAT-232
célula de Grätzel; MAT-164
célula solar; FIS-010, FOT-017, INO-057, INO-141, MAT-033, MAT-041, MAT-070, MAT-241, ORG-261, TEO-028
célula solar híbrida; MAT-164
célula solar orgânica; MAT-164
celulase; MAT-147
celulose; CAT-015, ELE-051, MAT-149, MAT-150, QPN-333
celulose bacteriana; ELE-007, MAT-103
celulose organofuncionalizada; MAT-065
cemitério; AMB-018
cera de carnaúba; ANA-230
cerâmicas; MAT-228, MAT-249
cerâmicas dielétricas; MAT-215
ceramidas; QPN-010, QPN-167, QPN-195
cereais; ANA-200
Cerrado Mato-grossense; QPN-091, QPN-149
certificação; ANA-190
cerveja; BEA-005, BEA-011, BEA-033
césio-137; AMB-020
cetiltrimetilamônio; CAT-066
cetozonazol; ELE-150
cetonas; ANA-245, ORG-121
CFC; TEO-052
CFCs; EDU-049
CFD; TEO-064
CG; QPN-101, QPN-165
CG-AR; ANA-111
CG-DIC; ANA-221
CG-EM; ANA-101, QPN-020, QPN-045, QPN-233, QPN-267, QPN-294, QPN-302, QPN-308, QPN-361, QPN-387, TEC-059
CG/DCE; AMB-099
chá verde; QPN-002
Chain Walking; TEO-009
chalconas; EST-011, MED-027, MED-035, MED-042, ORG-130, ORG-221, ORG-267, QPN-032, QPN-110, QPN-188, TEO-016
Chamizo; EDU-123
chá; QPN-370
chemical microscopy; EDU-069
Chemkin; TEC-018
Chenevix; HIS-003
Chlorella pyrenoidosa; ORG-057
chorume; AMB-067, AMB-102, AMB-135
Chromacris speciosa; QPN-151, BIO-013
Chrysobalanaceae; QPN-255
Chrysophyllum gonocarpum; QPN-211
chumbo; AMB-059, AMB-122, AMB-139, ANA-013, ANA-021, ANA-032, ANA-151, ANA-152, ANA-156, ELE-188, INO-156, MAT-066, MAT-224
chuva ácida; EDU-078
cândida; BIO-017
cianeto; FIS-100
cianobactéria; AMB-107, BEA-004, BEA-012, QPN-172, QPN-177, QPN-320
cianoferrato; INO-128
cianotoxinas; QPN-172
ciclização; ORG-018, ORG-098, ORG-263
ciclização espontânea; MED-103
cicloadição; ORG-075
cicloadições 1,3-dipolares; ORG-151, ORG-193, ORG-224
cicloalquenos; ORG-187
cicloartano; QPN-055, QPN-087
ciclodextrinas; AMB-006, AMB-140, FIS-080, MED-008, MED-078, MED-118, ORG-042, ORG-063, ORG-079, TEO-059
cicloexanaminas; EST-006
ciclofano α-diimínico; TEO-058
ciclo-octeno; INO-162
ciclo-oxigenase; MED-117
CIEEL; FOT-013
ciência e artes nas férias; EDU-072
CIM; QPN-120, QPN-380, INO-065
cimento; ANA-001
cimentos endodônticos; ANA-042, ANA-043
cinamaldeído; QPN-060
cinema; EDU-163
cinética; AMB-142, BEA-013, FIS-072, FIS-075, FIS-108, FIS-109, FOT-004, INO-148, INO-179, MAT-104, QPN-020, QPN-289
cinética de cristalização; MAT-032
cinética enzimática; MED-010, MED-119, INO-054
cinética micelar; FIS-031
cinética química; EDU-097
Cinnamomum zeylanicum; QPN-373
cintilação; MAT-002
cintiladores; MAT-053, MAT-128, MAT-132
cinza; MAT-249, ORG-064
cinza de casca de arroz; AMB-123, CAT-064, MAT-114
cis-2-halocicloexanóis; EST-004
cisplatina; INO-035
cisteína; TEO-004
cisteino-protease; MED-106
citocromo P-450; QPN-003
citotoxicidade; BIO-065, INO-008, INO-026, INO-034, INO-035, INO-048, MED-005, MED-015, ORG-184, ORG-211, ORG-267, QPN-074, QPN-141, QPN-315
citotóxico; QPN-214, QPN-298
citrato de ferro e amônio; AMB-009
citrato de nióbio; MAT-220
citrinina; QPN-357
Citrus; QPN-008, ANA-075
Citrus limonia; QPN-207
Citrus sinensis; QPN-207
CLA; TEC-029
Cladosporium sp.; QPN-349, MAT-105
CLAE; ANA-100, ANA-108, ANA-233, MED-084, QPN-118, QPN-156, QPN-203, QPN-215, QPN-229, QPN-262, QPN-293
CLAE preparativa; QPN-204
CLAE-DAD; ANA-097, ANA-101, QPN-133, QPN-290, QPN-307, QPN-309, QPN-334
CLAE-FLUO; ANA-272
CLAE-FR; ANA-098
CLAE-UV; ANA-099, ANA-102, BEA-023, QPN-048
classificação; ANA-082, ANA-187, ANA-211
classificação SIMCA; BEA-002, TEC-062
clean-up PSA/ QUECHERS; ANA-125
click chemistry; ORG-264
clivagem; BIO-038
clivagem de DNA; INO-032, INO-033
CLogP; MED-088
clonazepam; MED-095
clones; BIO-018

cloração; ORG-009
cloranfenicol; ELE-067, MED-053
clorato; FIS-075
cloreto; AMB-009, FIS-075
cloreto de cetilpiridínio; AMB-124
clorexidina; MED-073, BIO-077
cloridrato de propranolol; ELE-045
clorina; FOT-012, ORG-039
cloro; ELE-098, ANA-030, INO-098
clorofila; FIS-094, COL-020
clorofilina; MAT-142
clorofluorometanos; TEO-061
cloroplastos; QPN-263
cloroquina; FOT-016, ORG-061
clorpirifós; ELE-108, ANA-089
clortalidona; EST-020
CLRR; ANA-245
CLS; ANA-185
CLUE; ANA-103
cluster; TEO-050
clusters de rutênio ; INO-005
cocristsais moleculares; FIS-069, FIS-097
Co-Mo; ELE-059, ELE-060
Co/Al₂O₃; MAT-247
CO₂; AMB-096, AMB-098, ELE-128
CO₂ extraction; QPN-364
coacervatos; MAT-251
coalescente; ANA-201
coastcross; ANA-233
cobalto; ANA-157, ELE-014, INO-111,
INO-186, MAT-173, MAT-207,
TEC-054
cobre; ANA-005, ANA-027, ANA-054,
ANA-147, ANA-148, BEA-048,
BIO-047, BIO-048, CAT-005,
ELE-027, ELE-029, ELE-050,
ELE-143, ELE-188, ELE-201,
INO-036, INO-042, INO-061,
INO-083, INO-111, INO-112, INO-165,
INO-175, ORG-077, ORG-099,
TEC-053
cobre no meio biológico; BIO-051
cobre(II); ELE-107, INO-025, INO-032,
INO-033, INO-075, QPN-250
cocaína; ANA-072, ANA-131
Cochlospermaceae; QPN-137
Cochlospermum; QPN-137
coclosperminha; QPN-137
coco babaçu; TEC-004
Cocos nucifera; QPN-355
coeficiente de atividade; FIS-075
coeficiente de difusão; ANA-177
coeficiente de extinção; MAT-063
cofator; ORG-003
Coffea arabica L.; BEA-046
coficiente de distribuição; FIS-004
cogumelo do sol; QPN-280
colchicina; MED-061
coliformes; AMB-016
colisões; TEO-038
colóide de cobre; COL-005
colóides; MAT-030, MAT-125, MAT-233
coluna de leito fixo; FIS-017
coluna empacotada; ANA-105
coluna monolítica; EDU-012, ANA-105
coluna RAM; ANA-115
cambretastatina A4; ORG-023, ORG-251
Combretum fruticosum; QPN-287
Combretum lanceolatum; QPN-105
combustão; EDU-142, MAT-191, TEC-018
combustão iniciada micro-ondas;
ANA-004, ANA-025
combustíveis; ELE-181, MAT-027
combustíveis de 2ª geração; TEC-068
combustíveis fósseis; ANA-138
CoMFA; MED-075, MED-104, MED-114
compatibilidade; FIS-035
competição; BIO-049
complexação; AMB-012, ANA-056,
ANA-155
complexação flavonóide-metal; ELE-196
complexante; ELE-142
complexo BH₃.Me₂S; ORG-138
complexo de chumbo; ANA-059
complexo de cobalto; TEO-015
complexo de Ni(II); INO-129, TEO-060
complexo de ouro(I); EST-014, INO-108,
MED-055, MED-109
complexo de oxo-manganês; ELE-049
complexo de paládio; INO-095
complexo de vanádio; ELE-066
complexo de zinco; INO-123
complexo modelo; INO-037
complexo mononuclear de cobre; INO-023
complexo policatiónico; INO-121
complexo trinuclear de rutênio; INO-010
complexos; ANA-053, BIO-014, CAT-044,
ELE-064, ELE-186, EST-023,
INO-007, INO-028, INO-031,
INO-046, INO-097, INO-099,
INO-105, INO-106, INO-117,
INO-126, INO-170, ORG-188,
QPN-250, TEO-063
complexos β-dicetonatos; INO-087
complexos carbonilos; INO-014
complexos de aminoácidos; MAT-057
complexos de antimônio(III); MED-031
complexos de bismuto(III); MED-031
complexos de cobre; ELE-137, INO-024
complexos de cobre(II); ELE-156,
ELE-200, INO-060, INO-094,
MED-007, MED-017, MED-056
complexos de Fe(III); INO-062
complexos de ferro; ANA-088, INO-069,
MAT-126
complexos de ferro(II); INO-102
complexos de gálio(III); MED-007,
MED-032
complexos de inclusão; FIS-026,
MED-008, ORG-042, ORG-063,
TEO-059
complexos de manganês; CAT-041,
INO-019, INO-040
complexos de Mn(I); INO-180
complexos de Mn(II); MED-091
complexos de NHC-Cu; ORG-095
complexos de ósmio; CAT-034
complexos de paládio(II); INO-039,
INO-066, INO-113
complexos de platina(II); INO-096
complexos de Pt (IV); INO-168
complexos de rutênio; ELE-001, ELE-002,
ELE-003, ELE-122, INO-006,
INO-009, INO-019, INO-020,
INO-045, INO-109, TEO-065
complexos de rutênio(II); INO-001,
INO-002, INO-180
complexos de salen; CAT-056, CAT-056,
ELE-062
complexos de SB(III); MED-015
complexos de terras raras; MAT-069
complexos de van der Waals; TEO-051
complexos fluorescentes; FOT-007
complexos magnéticos; CAT-027
complexos metálicos; CAT-046, INO-032,
INO-033, INO-107, INO-125
complexos nitrosilo de rutênio; INO-048,
MAT-178
complexos nitrosilos; INO-014
complexos octaédricos; EDU-063
complexos sitting-atop; INO-041
complexos ternários; INO-082
componentes principais; QPN-078,
QPN-097
comportamento térmico; ANA-181,
ANA-184
composição centesimal; AMB-056
composição química; QPN-007, QPN-039,
QPN-138, QPN-302, QPN-304,
MAT-102
compósito de grafite; ELE-126
compósito polimérico; MAT-058
compósitos; ANA-093, COL-023,
ELE-020, ELE-021, MAT-009,
MAT-059, MAT-077, MAT-088,
MAT-113, MAT-114, MAT-127,
MAT-133, MAT-135, MAT-136,
MAT-139, MAT-148, MAT-169,
MAT-171, MAT-249
compósitos Ni/NiO/C; MAT-161
composto mesoiónico; ORG-110
compostos antraquinônicos; QPN-068
compostos aromáticos; ORG-016,
ORG-122
compostos bioativos; QPN-269
compostos carbonílicos; ORG-132
compostos carcinogênicos; AMB-106
compostos de Biginelli; ORG-255
compostos de coordenação; INO-011,
INO-130, INO-166, INO-171, INO-172
compostos farmacêuticos; ANA-100
compostos fenólicos; ANA-047, ANA-233,
BEA-027, BIO-050, QPN-248,
QPN-256, QPN-258, QPN-284,
QPN-352, QPN-369, QPN-370
compostos galactosil-triazólicos; MED-029
compostos inínicos; EST-009
compostos inorgânicos no ar; AMB-034
compostos lamelares; INO-152, INO-154,
MAT-138
compostos orgânicos; AMB-079, EDU-111
compostos orgânicos no ar; AMB-033
compostos orgânicos voláteis; AMB-098
compostos vinílicos; INO-104
Compritol® 888 ATO; FIS-074
computadores no ensino; EDU-104
computer simulation; TEO-040
CoMSIA; MED-104
comunicação; EDU-105
conceitos; EDU-021, EDU-061
concentração crítica; COL-009
concepções; EDU-006, EDU-058,
EDU-164
concepções alternativas; EDU-111
concepções prévias; EDU-055
condensação de Claisen-Schmidt;
ORG-221
Condensed methanol; FIS-029
condições de equilíbrio; FIS-068
condução elétrica; EDU-168
condução elétrica em chama; EDU-044
condução iônica; ELE-007, MAT-103
condução protônica; MAT-123, MAT-186
condutividade; MAT-200
condutividade elétrica; ELE-087, ELE-146
condutividade iônica; ELE-084
condutometria; COL-009
condutometria sem-contato; ANA-085,
ANA-142
conespray; ANA-011
confôrmeros; EST-004, EST-008,
ORG-090, QPN-344
conhecimento pedagógico; EDU-008
conhecimento pedagógico do conteúdo;
EDU-118
Coniza bonariensis; QPN-199
Conocenolido A; ORG-175
Conocenolido B; ORG-175
conscientização; EDU-050
conscientização ambiental; EDU-046
constante de acidez; FIS-055
constante de acoplamento; TEO-013
constante de associação; INO-094
constante de ligação; MED-055, MED-109
constante de velocidade; FIS-005,
TEO-026
constantes cinéticas; MAT-074
constantes de estabilidade; INO-043
constantes elásticas; TEO-046
constituintes inorgânicos; AMB-015,
AMB-043
constituintes químicos; QPN-069
consumo; EDU-025
contaminação; ANA-246, ANA-254
contaminação ambiental; AMB-018,
AMB-073
contaminantes; ANA-231, BEA-044
conteúdos de ensino de química;
EDU-024
contextualização; EDU-037, EDU-067,
EDU-068, EDU-096, EDU-117,
EDU-137, EDU-174
contração de anel; ORG-019, ORG-241

controle; QPN-081
controle de qualidade; ANA-041, ANA-195, BEA-038
controle populacional; QPN-339
convencional; BEA-046
conversão; TEC-033
conversão de energia; INO-001, INO-002
Convolvulaceae; QPN-336
Conyza bonariensis; QPN-088
Conyza sumatrensis; QPN-138
copaiba; QPN-215
Copaifera; QPN-045
Copaifera langsdorffii; QPN-215
CoPc; ANA-086
copolímeros; CAT-040, MAT-005, MAT-109, MAT-154
copolímeros em bloco; COL-028
copolímeros reticulados; MAT-062
copper complex; INO-027
copper-containing monooxygenases; INO-029
copper-oxygen species; INO-029
coque; ANA-030
corante ácido; FIS-079
corante de cabelo; ELE-010
corante reativo; MAT-230
corantes; AMB-004, AMB-109, AMB-116, AMB-144, ANA-102, ANA-145, COL-021, EDU-071, EDU-138, FIS-017, FIS-072, FIS-078, FIS-085, FIS-114, INO-178, MAT-050, MAT-188, TEO-069
corantes ácidos; AMB-137
corantes alimentícios; AMB-062, ANA-173, FOT-002
corantes azóicos; FOT-024
corantes catiônicos; AMB-094
corantes naturais; QPN-104
corantes textéis; AMB-121, ANA-144, TEC-049
corantes trifenílicos; FIS-021
Cordia multispicata; QPN-247
Cordia polycephala; QPN-246, QPN-247
Cordia verbenacea; BIO-008
cordierita; INO-159
Core-Shell; ELE-127
Coriandrum sativum; QPN-042
correção de efeito de matriz; ANA-001
córregos; AMB-108
correlação eletrônica; TEO-021, TEO-025
corretivo de solo; INO-161
corrosão; ELE-028, ELE-085, ELE-117, ELE-153, ELE-165, ELE-166, ELE-169, MAT-096, MAT-115, MAT-116, MAT-168, MAT-196, TEO-043, TEO-067
corrugado; TEC-025
cosméticos; ANA-071
cosolventes; COL-022
cosurfactant; TEO-032
cotas; EDU-079
cotas sociais; EDU-086
couro; MAT-029
couve-cravinho; QPN-375
COV; BEA-031
covalência; TEO-023
COX; QPN-119
cozinha; EDU-141
Cr, Fe, V, Ni; ANA-028
CR-CCL; TEO-056
Crambe abyssinica; TEC-064
Cramer; HIS-002
craqueamento; EDU-018, TEC-012
cravo-da-índia; QPN-006
crescimento; AMB-010, AMB-139
criminalística; ANA-072, ANA-118
Crinipellis pernicioso; QPN-029
Criptolepina; TEO-045
crisofanol; QPN-182
crisotila; MAT-004, ORG-265, TEC-049
cristais líquidos; FIS-067, FIS-095, ORG-056, ORG-081, ORG-084, ORG-085, ORG-156
cristais líquidos calamíticos; ORG-185

cristais líquidos colunares; ORG-114
cristais líquidos iônicos; ORG-185
cristal; TEO-004
cristal violeta; EDU-170
cristalinidade; EST-018, MAT-091
cristalização; INO-147
cristalografia; EST-010, INO-129, MED-108
cristalografia de raios X; EST-007, EST-009, EST-011
croconato violeta; COL-006
cromatografia; ANA-118, ANA-124, BEA-037, QPN-043, QPN-097, QPN-330, QPN-374, TEC-072
cromatografia a gás; ANA-131
cromatografia contracorrente; QPN-336
cromatografia em contracorrente; QPN-114
cromatografia gasosa; AMB-029, ANA-218, BEA-032, BEA-042, EDU-018, QPN-122, QPN-322, TEC-008
cromatografia iônica; AMB-014
cromatografia líquida; ANA-016, ANA-095, ANA-256, BEA-034, EDU-012, MED-092, QPN-093
cromatografia líquida capilar; ANA-139
cromatografia líquida de alta; ANA-261
cromatograma; TEC-028
cromenonas; ORG-121
crômio; AMB-072, ANA-246
crômio (III); INO-100, INO-170
crômio(VI); AMB-115
cromo; AMB-059, ANA-034
cromonas; ORG-121
cross-flow; ANA-011
crotofolano; QPN-254
Croton; QPN-317
Croton argyrophyllus; QPN-273
Croton campestris; QPN-310, QPN-338
Croton heliotropiifolius; QPN-236
Croton jacobinensis; QPN-166, QPN-254
Croton pullei; QPN-073
Croton zehntneri; QPN-012, QPN-094
CRP; MAT-154
cruzaina; MED-014, MED-035, MED-046, MED-054, MED-065, MED-110
Cryptococcus neoformans; MED-045, BIO-032
crystal structure; EST-024
CSSM; TEO-022
CTAB; ANA-153, ANA-154, MAT-044, QPN-216
CTABr; ORG-030
Cu(II); INO-043, INO-118, INO-124
CuCd; ELE-087
Cucumis sativus; QPN-033
Cucurbit[6]juria; INO-115
cucurbitaceae; QPN-010
cucurbitacina; QPN-011
cucurbiturilas; MAT-138
cultivo *in vitro*; BEA-035
cultura celular; BIO-051
cumarinas; FOT-008, MED-070, QPN-136, QPN-207, QPN-274, QPN-306, QPN-347
cumarú; MED-074
Cuphea gracilis; BIO-057
cura; MAT-120
curcumina; ANA-161, MAT-015, MAT-194, ORG-140, QPN-188
currículo; EDU-145, EDU-148
currículo escolar; EDU-024
currículo oficial; EDU-080
curva de morte; QPN-163
curvas de Tafel; ELE-102
curzereno; QPN-372
cuscuta; QPN-336
CVC; MED-090
CVS; ANA-216
CZE; ANA-138, ANA-140

D

δ-gluconolactona; ORG-013
δ-lactonas; ORG-116
D-gliconolactona; ORG-038
D-ribonolactona; ORG-038
D₂O; FIS-112
DABCO; MAT-065, MAT-242
dados cristalográficos; EST-007
daidzeína; ELE-023, ELE-123
Daphnia similis; AMB-135
dapsona; FIS-026
DAST; ORG-178
datação; AMB-095
datura ferox; QPN-195
DBFC; TEO-008
DCACP; TEO-045
DDB; ELE-196
DDPH; QPN-271
debates atômicos; HIS-006
decalactonas; ORG-257
decomposição do etanol; CAT-009
decomposição térmica; ANA-178, MAT-239
DEFC; ELE-091, ELE-198
defesas químicas; BIO-050, ORG-143
deficiência visual; EDU-162
deficientes auditivos; EDU-032
deficientes visuais; EDU-089
degradação; AMB-036, AMB-042, AMB-049, AMB-066, AMB-071, ANA-060, ANA-061, ANA-192, ANA-199, ELE-118, FIS-072, FIS-106, INO-178, INO-179
degradação de contaminantes; AMB-101
degradação de corantes; AMB-061
degradação eletroquímica; ANA-083
degradação fotocatalítica; AMB-032
degradação térmica; FIS-117
Deguelia utilis; QPN-156
dejeito; AMB-128
delineamento de mistura; TEC-007, TEC-063
demonstração; EDU-180
DEMS; ELE-127, ELE-155
dendê; MAT-115
dendrímeros; MAT-133
densidade; EDU-083, EDU-179, FIS-001
densidade básica; ANA-196
densitometria; EDU-009
dentística; MAT-009
deposição em membrana; MAT-158
derivado de pirrol; ELE-092
derivados; QPN-064, QPN-220
derivados aminoglicosídeos; MED-006
derivados azóicos; BIO-042
derivados benzilidênicos; MED-064
derivados da piperina; MED-119
derivados da pirimidina; EST-021
derivados de azol; BIO-032
derivados ditiocarbamatos; BIO-006, INO-052
derivados fenólicos; QPN-036, QPN-153
derivados heterocíclicos; MED-001
derivados pirazólicos; MED-009
derivados quaternários; FIS-024
derivados semissintéticos; MED-047
derivatização; AMB-029, ANA-079, BIO-040, ORG-031
derivatização fotoquímica; ANA-064
derivatizações; ORG-218
derrames de petróleo; TEC-055
Derris floribunda; QPN-239
Derris spruceanum; QPN-049
Derris urucu; QPN-203
descoloração; FIS-041
descritor sensorial; BEA-003
descritor topológico; ORG-252
desemulsificação; TEC-036, TEC-037
desenho; FIS-081
desferal; FIS-070
desfosforilação; ORG-030
desidratação; TEO-014

desidratação osmótica; BEA-014
desidroprolina; ORG-226
desintoxicação; TEO-059
desnaturação da urease; TEO-026
desoxialiina; INO-058
desoxinijiramicina; ORG-246
desracemização; ORG-003
desreplicação; QPN-104, QPN-193,
QPN-202, QPN-292
dessorção; ANA-158
dessulfurização; TEC-033
dessulfurização oxidativa; TEC-017
destilação; BEA-022, ANA-221
destilação fracionada; EDU-165
destruxinas; QPN-140
detecção; BEA-002
detecção amperométrica pulsada;
ANA-087
detecção condutométrica; ANA-132
detecção eletroquímica; ELE-025,
ELE-181
detecção fluorimétrica; ANA-175
detecção *in silico*; QPN-193, QPN-202
detecção seletiva; FIS-102
detecção UV; ANA-136
detecção visual; ORG-225
detergente; FIS-031, ANA-051
determinação amperométrica; ANA-086
determinações; ANA-105, ANA-239,
ELE-173
determinação de Cu (II); ELE-120
determinação de H₂O₂; ELE-126
determinação de Na e K; ANA-020
determinação de parâmetros; INO-054
determinação simultânea; ANA-225
detonação pulsada; FIS-043
DFT; FOT-022, EST-007, INO-009,
INO-019, INO-180, MAT-081,
MAT-093, ORG-147, ORG-195,
TEO-004, TEO-008, TEO-012,
TEO-013, TEO-024, TEO-030,
TEO-037, TEO-045, TEO-046,
TEO-049, TEO-050, TEO-057,
TEO-060, TEO-062, TEO-065
DFT-B3LYP; INO-074, TEO-015, TEO-063
DFT:B3LYP/6-311G; INO-092
DGT; ANA-177, ANA-182, ANA-183
di-hidrocomarinas; QPN-353, QPN-354
di-hidroxiacetona; CAT-005
diabetes; MED-030
Diabetes mellitus; MED-069, QPN-260,
QPN-261
diacereína; MED-084
diagrama de fase; FIS-067, FIS-095
diagramas de correlação; TEO-021
diagramas pseuternários; TEC-034
dialquilfosforilidrazonas; BIO-064
diamante cvd; TEO-001
diamante dopado com boro; ELE-039
diâmetro de partículas; TEC-035
diaminas; ORG-043, ORG-099
diaminoálcoois; ORG-043
diamond electrode; ELE-077
diaril éteres; ORG-097
diaril-heptanóides; QPN-188
diários de aula; EDU-031
diaziridinona; ORG-165
diazacetato de etila; ORG-086
diazocompostos; ORG-131
dibenzalacetona; BIO-058
dicetonas; INO-182
dicetonatos; INO-120
dicloreto de cobalto; ORG-165
dicroísmo circular; INO-036
Diels-Alder; ORG-015, ORG-039,
ORG-227, ORG-259, TEO-039
diesel; AMB-081, ANA-216, MAT-115,
TEC-041
diésteres; ORG-032
dietiliminodiacetato; MAT-213
difenil fosfato; ORG-086
differential pulse voltammetry; ELE-154
dificuldade de aprendizagem; EDU-143
dificuldades no ensino; EDU-175
difração de raios X; ANA-247, ELE-060,
EST-012, EST-014, EST-015,
EST-018, EST-020, EST-026,
FIS-019, FIS-038, INO-108, INO-122,
MAT-174, MED-059
difratometria de raios-x; MAT-203
difusão iônica; ELE-140
digestão; ANA-017, ANA-237
di-hidrochalconas; QPN-062
di-hidrofolato redutase; MED-076
di-hidriflavonol; QPN-203
di-hidrofurano; ORG-043
di-hidroisocumarina; ORG-244
di-hidrokaempferol; QPN-137
di-iodeto de samário; ORG-205
dilapiol; QPN-318
Dilodendron; QPN-055
diltiazem; ANA-176
diluição isotópica; ANA-021
dímero; MAT-092
dímeros de tacrina; MED-124
Dimerostemma arnotii; EST-017
dimetilxantoxilina; QPN-234
dimetoximetano; CAT-061
dinâmica molecular; ELE-097, FIS-076,
MED-043, MED-048, MED-068,
TEO-028, TEO-042, TEO-048,
TEO-051, TEO-059, TEO-064
dinitrilas; MED-123
dinitroinoquinina; BIO-036
diol; CAT-002
diorganilditelureto; INO-081
diosmina; INO-031
dióxido de carbono; AMB-097, ORG-177
dióxido de enxofre; TEO-047
dióxido de titânio; COL-021, ELE-076,
ELE-104, MAT-012, MAT-033
dioxigênio; CAT-026
dioxo complexo; TEO-024
dioxomolibdênio (VI); INO-037
dioxygen activation; INO-029
dip-coating; INO-133
dipeptídeos; INO-043
dipirona; ELE-011, ELE-036, ORG-077
diquat; ELE-109
Direct Red 80; FIS-041
disciplina de física; EDU-143
dispersão; CAT-058, MAT-063, MAT-064
disponibilidade; ANA-007
dispositivo portátil; ANA-269
dispositivos descartáveis; ELE-051
dispositivos eletroluminescente; MAT-069
dispositivos eletroquímicos; ELE-100,
ELE-202
disprósio; ANA-184, INO-105
disseleto de difenila; ORG-135
disseleto de arila; ORG-203
dissertações; EDU-007
dissulfeto de di(4-piridila); INO-067
dissulfetos; ORG-008
distribuição de diâmetros; BIO-075
diterpenos; MED-050, QPN-093,
QPN-115, QPN-136, QPN-148,
QPN-219, QPN-254, QPN-308,
QPN-312
diterpenos ácidos; QPN-322
diterpenos crotofolanos; QPN-273
ditetrazóis; MED-123
ditiocarbazato; INO-070
ditiocarbimatos; ORG-188
ditionato; EST-016
divulgação científica; AMB-077, EDU-099,
EDU-112, EDU-113, EDU-121,
EDU-122
divulgação da ciência; EDU-128, EDU-144
DL-Homocisteína; ELE-186
DL50; MED-086
DLS; BIO-054, COL-027
DM; MED-090
DMFC; ELE-015, ELE-147
dmio; INO-093, INO-177
DMIT; ELE-056, INO-093, INO-177,
MAT-094
DMPE; FIS-007
DMSA; MAT-192
DMT; ANA-129, INO-093, INO-177
DNA; BIO-047, FIS-105, INO-036,
INO-057, TEO-045
DNA pUC18; MED-055, MED-109
doador de óxido nítrico; INO-017
docagem computacional; MED-124
docência; EDU-139
docente; EDU-172
docking; BIO-026, BIO-064, EST-001,
MED-025, MED-043, MED-046,
MED-060, MED-071, MED-082,
MED-096, MED-105, MED-106,
MED-117
docking molecular; MED-023
dodecilsulfato de sódio; COL-022
Doehler; ANA-190, ANA-201
doença de Alzheimer; MED-003,
MED-074, QPN-067, QPN-335
doença de Chagas; MED-063, MED-065,
MED-066, MED-072, MED-079,
MED-080, MED-087, MED-099,
MED-102, MED-108, ORG-087,
QPN-348
doença de Menière; MED-006
doenças negligenciadas; ORG-220
doenças neurodegenerativas; INO-082
donepezil; MED-003
dopagem; ANA-142, FIS-010, MAT-024
dopamina; ELE-044, ELE-175, ELE-200
dopamine β -hydroxylase; INO-029
dourados; EDU-135
doxiciclina; EST-019
DPKSH; ANA-031
DPPH; BEA-009, BEA-045, MED-111,
MED-113, ORG-002, ORG-158,
ORG-211, ORG-219, QPN-004,
QPN-020, QPN-062, QPN-105,
QPN-119, QPN-130, QPN-155,
QPN-180, QPN-295, QPN-296,
QPN-318, QPN-353, QPN-373,
QPN-375
DPV; ELE-123
DQO; AMB-069, FIS-005
drogas; TEO-059
drogas deAMBuso; ANA-131
DRX; CAT-036, CAT-043, CAT-055,
FIS-064, FIS-065, INO-161, MAT-010
DRXP; FIS-045
DSC; ANA-180, MAT-119, TEC-016
DSC modulado; MAT-121
dsDNA; ELE-041, ANA-144
DSS; ELE-028
DSSCs; FOT-020, INO-001, INO-002
DTAB; COL-025, MAT-140
Dysidea; QPN-150

E

E. umbelliflora; QPN-161
EAA; ANA-044
Easy-MS; QPN-017
Echinodorus macrophyllus Mich;
QPN-258, QPN-259
ecologia química; QPN-248, BIO-050
ecstasy; TEO-059
EDG; ELE-098
EDG modificado; ELE-098
EDS; FIS-014, TEC-043
edta; BEA-025, INO-097
educação; EDU-036, EDU-097, EDU-138,
EDU-179
educação ambiental; EDU-019, EDU-034,
EDU-045, EDU-047, EDU-052,
EDU-137
educação básica; EDU-038
educação de jovens e adultos; EDU-026,
EDU-130
educação de surdos; EDU-033
educação em Química; EDU-044,
EDU-168
educação especial; EDU-035
educação inclusiva; EDU-087
educação química; EDU-109, EDU-148,
EDU-157
educação tutorial; EDU-150

EDXRF; ANA-198
Efavirenz; TEO-019
efeito catalítico; ELE-057
efeito crioscópico; EDU-070
efeito de sal; FIS-057
efeito de solvente; ANA-256, FIS-058, ORG-118, TEO-041
efeito do pH; FOT-011
efeito do substituinte; EST-006
efeito do substrato de carbono; ELE-177
efeito do tamanho do cátion; MAT-241
efeito estufa; FIS-083, TEO-030
efeito matriz; ANA-234
efeito supramolecular; ELE-090
efeito tamponante; MAT-122
efeitos hiperconjugativos; TEO-054
efeitos térmicos; ANA-237, ORG-047, ORG-148
efluente de curtume; FIS-005
efluente têxtil; ELE-118
efluentes; AMB-001, AMB-045, AMB-053, AMB-069, INO-056
efluentes galvânicos; AMB-044
efluentes industriais; AMB-011
EFS; ANA-099
Eichhornia crassipes; QPN-144
EJA; EDU-034, EDU-067, EDU-068, EDU-136, EDU-172, EDU-176
elagitaninos; QPN-117
elastômeros; MAT-056
elastômeros de epícloridrina; MAT-165
electrochemical determination; ELE-016, ELE-154
electrochemistry synthesis; FIS-051
electrodeposition; ELE-162
electrospray; QPN-252
elementos; EDU-178
elementos tóxicos; ANA-071
elementos traço; AMB-076, ANA-014, ANA-015, MAT-034
eletro-oxidação; ELE-001, ELE-002, ELE-068, ELE-071, ELE-111, ELE-112, ELE-124, ELE-128, ELE-141, ELE-189
eletroanálise; ANA-089, ELE-185, ELE-186
eletroanalítica; ELE-096
eletroatividade; ELE-146
eletrocatalisador Pt/WC; ELE-149
eletrocatalisadores; ELE-001, ELE-009, ELE-015, ELE-105, ELE-160, ELE-161
eletrocatalisadores de MnOx; ELE-177
eletrocatalisadores ternários; MAT-232
eletrocatalise; ELE-019, ELE-042, ELE-043, ELE-047, ELE-055, ELE-057, ELE-058, ELE-063, ELE-065, ELE-088, ELE-102, ELE-127, ELE-131, ELE-132, ELE-185, ELE-192, ELE-193, FIS-018
eletrocromico; ELE-157, MAT-021
eletrocromismo; ELE-020, ELE-021, ELE-035, ELE-047, ELE-074, ELE-093, ELE-114, ELE-140, INO-116
eletrodeposição; ELE-014, ELE-029, ELE-047, ELE-059, ELE-060, ELE-070, ELE-087, ELE-097, ELE-142, ELE-184, FIS-028
eletrodeposição de prata; ELE-187
eletrodepósitos; ELE-088
eletrodepósitos de PtRu; ELE-022
eletrodo; ELE-144, MAT-229
eletrodo compósito; ELE-027, ELE-040, ELE-163, ELE-183
eletrodo compósito modificado; ELE-017
eletrodo de amálgama cobre; ELE-108
eletrodo de amálgama dentária; ELE-109
eletrodo de carbono cerâmico; ELE-151
eletrodo de carbono vítreo; ELE-012, ELE-013, ELE-024
eletrodo de cobre; ANA-091, ANA-092
eletrodo de GPU; ELE-121
eletrodo de mercúrio; ELE-023
eletrodo de pasta de carbono; ELE-073, ELE-178, ANA-081
eletrodo diamante dopado boro; ELE-086, ELE-109
eletrodo GPU; ELE-123
eletrodo impresso; ELE-137, ANA-080, ANA-093
eletrodo modificado; ELE-002, ELE-003, ELE-006, ELE-011, ELE-044, ELE-049, ELE-065, ELE-066, ELE-092, ELE-122, ELE-136, ELE-185, ELE-186, ELE-188, ELE-201, MAT-011, MAT-078, MAT-222
eletrodo PtPb; TEO-050
eletrodo sólido de amálgama; ELE-150
eletrodos de diamante; ELE-025
eletrodos de difusão gasosa; ELE-171, ELE-172
eletrodos de ouro; ELE-051, ELE-096
eletrodos de RuO₂ + TiO₂; ELE-102
eletrodos nanoestruturados; ELE-104
eletroforese; ANA-137
eletroforese bidimensional; BEA-047
eletroforese capilar; ANA-112, ANA-135, ANA-136, ANA-139, ANA-171, QPN-161
eletroforese capilar de zona; ANA-133
eletroforese capilar por zona; ANA-138
eletrólise; ELE-098
eletrólito; ANA-134
eletrólito aquoso; ELE-139
eletrólito polimérico; INO-141
eletrólito polimérico gel; MAT-033, MAT-041, MAT-070, MAT-241
eletrólitos sólidos; MAT-056, MAT-103
eletrólitos sólidos poliméricos; ELE-007, ELE-100, MAT-145
eletronegatividade; EDU-042
eletrônica orgânica; ORG-261
eletro-oxidação; ELE-155
eletro-oxidação de acetaldeído; ELE-022
eletropolimerização; ELE-012, ELE-013, ELE-038, ELE-056, ELE-061, ELE-062, ELE-093, ELE-106, ELE-136, ELE-145, MAT-011
eletroquímica; AMB-042, EDU-041, ELE-028, ELE-030, ELE-054, ELE-096, ELE-113, ELE-118, ELE-207, INO-011, INO-013, MAT-175, TEO-043, TEO-067
eletroquímica de interface; ELE-025
eletroquímica de superfície; ELE-195
eletrorreologia; MAT-054
eletrossíntese; ELE-171
eletrossíntese orgânica; ORG-059
ELF; TEO-020, TEO-047
elicitación; QPN-207
eluato; ANA-237
emissão; AMB-093
emissão atômica; ANA-041
emissão raio X; ANA-247
emissão veicular; AMB-041, AMB-078
emissário submarino de Praia G; AMB-088
emissões por combustão; AMB-008
emodina; QPN-182
empilhamento pi; TEO-065
empreendedorismo; EDU-157
emulsão de Pickering; FIS-092
emulsificação; TEC-037
emulsões; AMB-081, ANA-229, COL-027, TEC-036
emulsões de petróleo; TEC-061
enaminoes; EST-024
enantiosseletividade; ORG-233
encapsulação; FIS-098, MAT-179
enchentes; EDU-045
enculturação; EDU-027
Endopleura uchi; QPN-197
endossulfan; AMB-049
enecarbamato; ORG-226
ENEM; EDU-076, EDU-132, EDU-166, EDU-167
energia; CAT-014, TEC-012
energia coesiva; FIS-112
energia de ativação; FIS-117
energia de bandgap; MAT-214
energia de ionização; TEO-021, TEO-071
energia interna; EDU-070
energia livre; TEO-041
energia livre de solvatação; MED-073
energias de ligação; INO-061
engenharia de cristais; EST-020
eninos; ORG-133
enolatos de boro; ORG-055, ORG-189, ORG-231
enonas cíclicas; ORG-218
ensaio celular; MED-067
ensaio CRAC; ELE-196
ensaio de competição; FIS-100
ensaio de tração; MAT-031
ensaio virtual; MED-028, MED-122
ensaios antifúngicos; BIO-017
ensaios antimicrobianos; BIO-028
ensino; EDU-022, EDU-040, EDU-073, EDU-077, EDU-082, EDU-099, EDU-138, EDU-149, EDU-150, EDU-159
ensino de ciências; EDU-017, EDU-043
ensino de ciências/química; EDU-033, EDU-182
ensino de conceitos; EDU-090
ensino de matemática; EDU-039
ensino de química; EDU-002, EDU-007, EDU-010, EDU-015, EDU-016, EDU-020, EDU-025, EDU-031, EDU-032, EDU-034, EDU-035, EDU-039, EDU-042, EDU-055, EDU-057, EDU-059, EDU-066, EDU-173, EDU-074, EDU-075, EDU-080, EDU-081, EDU-083, EDU-085, EDU-095, EDU-096, EDU-097, EDU-098, EDU-100, EDU-104, EDU-116, EDU-118, EDU-119, EDU-120, EDU-127, EDU-132, EDU-133, EDU-134, EDU-135, EDU-137, EDU-156, EDU-172, EDU-175, EDU-176
ensino fundamental; EDU-039
ensino gratuito; EDU-171
ensino médio; EDU-075, EDU-078, EDU-110, EDU-117, EDU-131, EDU-134, EDU-140, EDU-175, EDU-179, EDU-180
ensino superior; EDU-001, EDU-053, EDU-086, EDU-092, EDU-102, EDU-103, EDU-107, EDU-108, EDU-123, EDU-124
ensino-aprendizagem; EDU-041, EDU-082, EDU-095
entálpia; FIS-027
entálpia padrão de formação; TEO-066
Entamoeba histolytica; MED-034
entropia; EDU-070
envelhecimento; TEC-061
envelhecimento de bebidas; BEA-049
enxaqueca; MED-122
enxofre; ANA-136, FIS-010, ORG-251
enzima multinuclear de cobre; ELE-119
enzima P450; ELE-036, ELE-095, ELE-138
enzimas; BIO-040, BIO-072, CAT-048, ORG-065, ORG-153, QPN-368, QPN-377
enzimas artificiais; ORG-170
enzimas digestivas; BIO-011
enzimas proteolíticas; QPN-153
eosina isotiocianato; BIO-061
Ephedranthus parviflorus; QPN-141
Ephedranthus amazonicus; QPN-189
epicarpo; MAT-254
epicatequina; QPN-086
epímeros; QPN-093
epóxi-ésteres; FIS-036
epoxidación; CAT-006, CAT-012, INO-044, ORG-134, ORG-139, ORG-222
epóxido-hidrolase; TEC-020
epóxidos; ORG-087, TEO-068
EPR; INO-043, INO-061, INO-067
EPSP sintase; BIO-003

equação de Calogero; TEO-034
 equação de estado; FIS-116
 equações lineares; INO-054
 equilíbrio; FIS-037
 equilíbrio de dissolução; FIS-061
 equilíbrio iônico; EDU-037
 equilíbrio químico; ANA-265, EDU-021, EDU-055, FIS-113
 equilíbrio sólido-solução; MAT-065
 equilíbrio termodinâmico; FIS-068
 érbio; INO-073
 eremantolido; ORG-208
 ergostanos; QPN-059
 ergosterol; QPN-314
Eriope; QPN-133
 Ernest Marsden; HIS-005
 erosão; ELE-039
 erosão dentária; ELE-099
 erro experimental; EDU-181
 erros de conceitos; EDU-037
Ertela trifolia; QPN-089
 erva; BEA-040
 erva mate; BEA-039
 erva-cidreira; QPN-243
Erythrina speciosa A; QPN-097, QPN-098
Erythroxylum; QPN-183, QPN-312
 ESBLs; QPN-075
 escamas de peixe; FIS-078, MAT-111, MAT-188
 escandenina; QPN-049
Escherichia coli; QPN-124, BIO-071
 escola; EDU-036
 escola pública; EDU-126, EDU-140, EDU-169
 escoparona; QPN-050
 escopoletina; QPN-231, QPN-306
Escovopsis; QPN-327
 escrita científica; EDU-053
 esfoliação química; MAT-063
 esgoto bruto; AMB-036
 ESI-MS; ANA-077, ANA-078, ANA-202, ANA-204, ANA-208, ANA-209, BEA-001, ORG-150, QPN-297
 esmalte de unha; ANA-032
 espaço ativo; TEO-029
 espalhamento de luz; FIS-025, FIS-088, FIS-105
 espalhamento dinâmico de luz; FIS-061
 espalhamento elástico; TEO-038
 esparfloxacina; ELE-156, MED-017, ANA-064
 especiação; ANA-033, ANA-037
 especiação de As; ANA-016
 especiação química; BEA-017
 especialização; EDU-171
 espécie dióica; QPN-036
 espécies reativas de oxigênio; ORG-168
 espécies vegetais; QPN-061
 especificidade; INO-016
 espectro; FIS-047
 espectro de infravermelho; TEO-030
 espectro Raman; INO-184, INO-185
 espectrofluorimetria; FIS-071, ANA-046
 espectrofotometria; AMB-110, FIS-055, ANA-008, ANA-045, ANA-050, ANA-052, ANA-054, ANA-056, ANA-166, ANA-168, ANA-171, ANA-176
 espectrofotometria de absorção; ANA-262, ANA-264
 espectrofotometria derivativa; BIO-046
 espectrofotometria UV-vis; FIS-114
 espectrometria; ANA-173, ANA-210
 espectrometria de absorção atômica; ANA-250
 espectrometria de absorção mol; ANA-055
 espectrometria de massas; AMB-029, AMB-107, ANA-218, FIS-090, INO-012, MED-092, ORG-051, QPN-048, QPN-104, QPN-292, QPN-330
 espectrometria infravermelho; AMB-117
 espectrometria NIR; ANA-205
 espectros de absorção; MAT-247
 espectros Raman; MAT-247
 espectroscopia; AMB-085, ANA-232, EDU-063, FIS-002, FIS-081, FIS-087, FIS-107, FIS-111, FOT-008, MAT-035, MAT-173, ORG-147, QPN-259
 espectroscopia atômica; FIS-046
 espectroscopia de absorção no transiente; MAT-041
 espectroscopia de impedância; ELE-153
 espectroscopia de impedância eletr.; ELE-089
 espectroscopia de luminescência; FIS-050, INO-073
 espectroscopia eletrônica; EDU-062, FIS-084
 espectroscopia EPR; INO-083
 espectroscopia fotoacústica; MAT-214
 espectroscopia Mössbauer; MAT-174
 espectroscopia NIR; ANA-212
 espectroscopia no IV; INO-066
 espectroscopia Raman; FIS-033, FIS-038, FIS-056, FIS-059, FIS-104, MAT-014
 espectroscopia UV/vis; INO-101
 espectroscopia vibracional; EDU-062, INO-090, INO-092, INO-122, MAT-133
 espinélio; MAT-035, MAT-199, MAT-202, MAT-264
 espinho de cigano; QPN-270
 espirocicloexadienonas; BIO-053
 esponja marinha; QPN-222, QPN-298
 esponjas; QPN-150
 esporozoítas; BIO-030, BIO-031
 espuma de vidro; TEC-046
 espumas rígidas; TEC-074
 esquistossomose; BIO-036, EST-007, FIS-074, MED-002, QPN-367
 essenciais; ANA-044
 estabilidade; ANA-059, ANA-062, ANA-226, FOT-001, QPN-015
 estabilidade cinética; COL-027
 estabilidade coloidal; COL-013, COL-029, FIS-040, MAT-194
 estabilidade hidrofílica; MAT-137
 estabilidade térmica; TEC-010
 estado; MAT-143
 estado da arte; EDU-004
 estado de transição; TEO-009
 estados; QPN-159
 estados brasileiros; ANA-094
 estados excitados; TEO-047, TEO-052
 estados ligados; TEO-034
 estados localizados; FIS-006
 estanho de estrôncio; MAT-263
 estanho; ANA-162, ANA-271, BIO-006, ELE-008, ELE-054, ELE-071, ELE-072, INO-052, MAT-212
 estanho(II); CAT-022
 estanho(IV); CAT-014, ORG-188
 estatina; ORG-070
 éster polimérico; MAT-045
 estereoindução 1,5; ORG-231
 estereoquímica; ORG-055, ORG-067
 estereosseletividade; ORG-182
 ésteres; ORG-023
 ésteres de fosfato; ORG-124, ORG-125, ORG-149, ORG-150, ORG-170
 ésteres oxálicos; FOT-005
 ésteres poliméricos; MAT-046
 ésteres vinílicos; ORG-265
 esterificação; ANA-220, CAT-011, CAT-019, CAT-047, INO-158, MAT-045, ORG-047, ORG-075, ORG-089, TEC-030, TEO-027
 esterificação de Mitsunobu; ORG-228
 esterilização; QPN-374
 esteróides; QPN-044, QPN-106, QPN-136, QPN-144, QPN-274
 estireno; CAT-025, CAT-033
 estireno divinilbenzeno; MAT-167
 estirilactonas; ORG-142
 estocagem de hidrogênio; TEO-053
 estragol; CAT-060
 estratégia; EDU-040
 estratégia Boc; ORG-249
 estratégia colinérgica; MED-124
 estresse físico; ELE-125
 estresse oxidativo; ORG-062
 estrutura; INO-023, INO-120, INO-157
 estrutura complexo de inclusão; FOT-006
 estrutura cristalina; EST-012, EST-015, EST-019, EST-021, INO-071, INO-090, INO-169
 estrutura cristalográfica; ORG-090
 estrutura curricular; EDU-148
 estrutura de raios X; INO-014
 estrutura morfológica; ANA-042
 estrutura-atividade; MED-027, MED-115
 estuário; AMB-065
 estudo cinética; FIS-079
 estudo de casos; EDU-108
 estudo dirigido; EDU-167
 estudo etnobotânico; QPN-371
 estudo etnofarmacológico; QPN-371
 estudos agrônômicos ambientais; TEC-072
 estudos fotoquímicos; FOT-007
 exudato do cajueiro; MAT-100
 ETAAS; ANA-143
 etambutol; ANA-056
 etanol; BIO-029, BIO-052, BIO-056, BIO-074, ELE-008, ELE-019, ELE-043, ELE-071, ELE-088, ELE-111, ELE-127, ELE-141, ELE-148, ELE-149, ELE-155, ELE-198, FIS-001, FIS-013, FIS-060, FIS-110, TEC-039, TEC-040, TEC-073
 etanol combustível; ANA-092
 etanol de segunda geração; CAT-015
 etanolise; TEC-014
 ETE; TEC-059
 éter coroa; ANA-024
 éter diário macrocíclico; QPN-005
 eteramina; AMB-119, MAT-258
 éteres; ORG-222
 éteres coroa; MAT-069
 ética ambiental; EDU-049
 etileno; FIS-043
 etileno glicol; ELE-112
 etilenodiamina; INO-168
 etilenoglicol; ELE-171
 etílico; ANA-267
 Eu³⁺; INO-183
 eucalipto; ANA-128, TEC-024
Eucalyptus; QPN-249
Eucalyptus microcorys; QPN-117
 eudesmanolídeos; EST-017
Eugenia florida; QPN-362
Eugenia lambertiana; QPN-198
Eugenia protenta; QPN-234
Eugenia puniceifolia; QPN-175
Eugenia pyriformis; QPN-004
Eugenia tapacumensis; QPN-174
Eugenia uniflora; QPN-372
 eugenol; ANA-127, CAT-060, FIS-104, QPN-338
Euphorbia tirucalli; QPN-380
 Euphorbiaceae; QPN-132, QPN-169, QPN-254, QPN-273, QPN-310, QPN-317
 eupomatênóide-5; QPN-014
 európio; INO-076, INO-088, INO-106, INO-138, INO-163, INO-182, MAT-002, MAT-069, MAT-112, MAT-128, MAT-132, MAT-146, MAT-202
 európio II; MAT-118
 Eusolex 9020®; MAT-170
 eutrofização; AMB-054
 EXAFS; AMB-130, CAT-036
 exatidão; EDU-181
 excesso de superfície; EDU-153
 excesso enantiomérico; QPN-154, ORG-003
 experimentação; EDU-014, EDU-032, EDU-093, EDU-098, EDU-106, EDU-126, EDU-164
 experimentação problematizador; EDU-017, EDU-101

experimento; EDU-016, EDU-043, EDU-078, EDU-140, EDU-141, EDU-146, EDU-173
experimento fatorial; AMB-134
experimentos investigativos; EDU-005
extensão; EDU-126
extração; AMB-126, ANA-007, ANA-193, ANA-227, ANA-239, EDU-138, QPN-284, QPN-334, TEC-054, TEC-073
extração de metais; ANA-024
extração em fase sólida; AMB-094, ANA-114, ANA-266
extração líquido-líquido; ANA-157
extração por solventes; AMB-129
extração por ultrassom; BEA-025
extrapolação CBS; TEO-066
extrativos; TEC-023
extrato; ANA-061, ANA-062, QPN-285, QPN-374, QPN-375
extrato fluido; QPN-066
extratos naturais; ELE-165, ELE-166, FOT-020
extratos vegetais; QPN-315
extresse oxidativo; QPN-260
extrusão; INO-081

F

FAAS; ANA-006, ANA-027, ANA-159, ANA-246, BEA-017, BEA-046
Fabaceae; QPN-080, QPN-301, QPN-359
FACE; MED-029
FAES; ANA-020, ANA-225
farelo de cacau; AMB-002
farelo de mamona; AMB-100
farinha de mandioca; ANA-022
farinha de soja; ANA-198
farmácias de manipulação; ANA-066
farmacocinética; MED-062
fármacos; AMB-052, ANA-076, ANA-086, ANA-110, INO-056
fármacos neuroativos; MED-009
farnesiltransferase; MED-051
fase gasosa; FIS-034
fase reversa; EDU-012, ANA-095
fase sólida; ANA-160
fase única; ANA-217
fases estacionárias; ANA-098, ANA-139
fases estacionárias quirais; ORG-079
Fast GC; ANA-195
fator de agregação plaquetária; MED-099
fator de intensificação; MAT-092
Fe(II); ANA-146
Fe/TiO₂; CAT-055
Fe₂O₃; TEO-072
febrífugina; ORG-048
feijão; QPN-154
feijão guandu; ANA-067
feltro; ELE-034
fenantreno; AMB-051, ORG-174
fenantrolinas; ORG-186
fenilalanina; ORG-102
fenilglicina; MAT-021
fenilpropanóides; BEA-010, QPN-084, QPN-112
fenóis; AMB-045, BEA-043, ELE-189, FIS-115, QPN-030, QPN-277, QPN-278, ORG-097, TEC-053
fenóis totais; QPN-141
fenólicos; QPN-071, QPN-208, QPN-300, QPN-376
fenotiazinas; FOT-015, ORG-261, TEO-012
Fenton; AMB-006, AMB-101, AMB-109
feofitina; QPN-352
fermentação; AMB-002, AMB-003, EDU-165, BIO-029, BIO-052, BIO-071, BIO-074
fermentação bacteriana; QPN-200
feromônio de trilha; QPN-051
feromônios; QPN-325
ferramenta didática; EDU-129
ferrilmioglobina; BEA-007
ferrioxalato de potássio; AMB-009
ferrita de manganês; MAT-100
ferritas; MAT-235, MAT-236, TEC-006
ferritas de cobalto; MAT-174
ferritas de gadolínio; MAT-102
ferro; ANA-005, ANA-027, ANA-029, BEA-017, CAT-006, CAT-044, INO-011, INO-049, INO-059, INO-137, ORG-134
ferro (III); AMB-136
ferro e zinco; ANA-023
ferro zero; AMB-066
ferro zero-valente; FOT-024
ferrofluidos; MAT-176
ferroporfirinas; CAT-027, INO-038, INO-047, INO-153
ferrozine; ORG-002, ORG-158
fertilizantes; ANA-019, ANA-067, TEC-067
FI-HG-ICP-MS; ANA-014
FIA; ANA-017, ANA-087, ANA-160, ANA-170, ANA-171, ANA-176
fibra de madeira; MAT-127
fibras insolúveis; QPN-285
fibras lignocelulósicas; MAT-147
fibras macropoross; MAT-228
fibras naturais; MAT-017
fibras solúveis; QPN-285
fibras vegetais; MAT-254
ficobiliproteínas; BEA-012
Ficus; ORG-210
Fiegl; INO-188
filme de bismuto; ELE-130
filme de mercúrio; ELE-083
filmes; FIS-028
filmes automontados; ELE-069, ELE-114, ELE-140, ELE-203
filmes comestíveis; MAT-095
filmes de Langmuir; FIS-076, INO-139
filmes dielétricos; MAT-008
filmes finos; INO-078, MAT-016, MAT-091, MAT-256, MAT-265, MAT-266
filmes híbridos; ELE-062
filmes LbL; ELE-018, INO-155
filmes metálicos; ELE-184
filmes nanoestruturados; ELE-090, FIS-077
filmes poliméricos; ELE-065, ELE-184, MAT-078
filosofia da química; EDU-049
filossilicato; MAT-224
filossilicato de níquel; MAT-213
filtros híbridos; MAT-177, MAT-231
filtros solares; ANA-116, ANA-117, INO-154, MAT-046, MAT-170
fisalinas; QPN-275
físico-química experimental; EDU-153
físico-química; EDU-015, EDU-083
fitoesteróides; QPN-059
fitólito; MAT-216
fitomonitoramento; AMB-050
fitopatogenos; BIO-034, BIO-035
fitoplancton; ANA-106
fitoquímica; QPN-018
fitotóxica; ORG-161
fitotoxicidade; ORG-042
fitotóxico; BIO-049
flavanonas; QPN-032, QPN-203, QPN-255
flavona tricina; QPN-168
flavonóides; BEA-043, BIO-021, ELE-018, INO-059, INO-100, QPN-024, QPN-031, QPN-043, QPN-044, QPN-052, QPN-053, QPN-065, QPN-071, QPN-113, QPN-121, QPN-126, QPN-137, QPN-161, QPN-207, QPN-229, QPN-253, QPN-255, QPN-259, QPN-295, QPN-301, QPN-360, QPN-361, QPN-388
flavonóides de *Strychnos pseudoquina*; QPN-250
flavonóides glicosilados; QPN-072
flavonóis; QPN-240
flogístico; EDU-142
Flona Tapajós; AMB-093
flow injection analysis; ELE-164
flow-batch; ANA-173, ANA-174
fluência; MAT-255
fluido magnético; COL-017, MAT-192
fluidos supercríticos; COL-008
flunitrazepam; ELE-145
fluoração; ORG-178
fluorescência; AMB-010, AMB-019, AMB-075, ANA-064, FIS-080, FIS-098, FOT-008, FOT-010, FOT-011, FOT-016, FOT-022, INO-049, INO-094, MAT-042, ORG-129, TEC-055
fluorescência atômica; ANA-016
fluorescência de raios X; ANA-010, ANA-211, ANA-213, MAT-216
fluoreto; ANA-003, ANA-050
fluoreto de lantânio; MAT-204
fluoróforo; MED-098
fluoropolímeros; MAT-034
fluxo a frio; ORG-222
fluxo de deposição seca; AMB-092
fluxo de emissão; AMB-096
fluxo eletro-osmótico; ANA-132, ANA-137
focalização; ANA-256
folha de jaca; MAT-226
folhas; QPN-080, QPN-179, QPN-310
folhas de goiabas; QPN-285
folhas de mandioca; QPN-288, QPN-369
folhas frescas e secas; QPN-304
Folin-Ciocalteu; QPN-053
força de oscilador óptico; FIS-006
força iônica; FIS-057, FIS-075
formação; EDU-038
formação continuada; EDU-017
formação continuada de professores; EDU-182
formação de professores; EDU-015, EDU-087, EDU-090, EDU-130, EDU-145, EDU-164
formação docente; EDU-021
formação inicial; EDU-093, EDU-118
formação profissional; EDU-133, EDU-157
formação técnica; EDU-050
formaldeído; ANA-168
formamida; TEO-020
formigas; AMB-024
formigas cortadeiras; QPN-051
formulação farmacêutica; ANA-045, ANA-046, ANA-056, ANA-269
formulários; EDU-061
forno de grafite; ANA-032
forrageira; ANA-090, BEA-018, BEA-028
forrageiras tropicais; TEC-029
Fórum virtual; EDU-101
fosfato de cobre; ELE-017
fosfatos; INO-077
fosfinóxidos; INO-167
fosfocreatina; INO-042
fosfodiesterase; MED-082
fosfo-histidina; ORG-149
fosforamidos; ORG-196
fosforilidrazonas; BIO-012, BIO-073
fósforo; AMB-095, ANA-017, ANA-055, MAT-191
foto-Fenton; AMB-009, AMB-045, AMB-067, AMB-102
fotoatividade; ELE-152
fotocatalisadores; MAT-230
fotocatálise; AMB-007, AMB-036, AMB-079, CAT-017, INO-164, MAT-037, MAT-195, MAT-197
fotocatálise heterogênea; FIS-041, FOT-023, MAT-230, TEC-053
fotocromismo; TEO-069
fotodegradação; MAT-037, ORG-052
fotoeletrocatalise; ELE-010
fotoeletrocatalise heterogênea; ELE-076, ELE-152
fotofísica; FOT-002, FOT-016, INO-050
fotoativação; FOT-021
fotoisomerização; FOT-004, INO-102
fotólise de água; CAT-017

fotoluminescência; INO-087, INO-088, INO-105, INO-145, MAT-075, MAT-118, MAT-261
fotometria; ANA-038
fotometria de chama; ANA-024, ANA-036
fotometria de emissão atômica; ANA-262
foto-oxidação; BEA-013
fotopolimerização; FIS-101
fotoprotetores; MAT-046
fotoquímica; ELE-118, MAT-178, MAT-252, ORG-184, TEO-052
fotoquímico; AMB-062
fotoresiste; MAT-026
fotossensibilização; INO-041
fotossensibilizador; BIO-060, FOT-012, MAT-142, TEO-012
fotossíntese; QPN-263
fotossíntese artificial; INO-019, INO-180
FPS; ANA-057
fração orgânica; AMB-047
fração volátil; BEA-036, BEA-040
fracionamento cromatográfico; QPN-194
fracionamento químico; QPN-079
fragmentação; QPN-252
fragrâncias; ORG-093
Friedel-Crafts; ORG-270
friedelina; QPN-181
fritura; CAT-003
frutas; ANA-192, ANA-193, BEA-008, TEC-031
frutos; ORG-074
FRX; ANA-071, ANA-200, BEA-029, CAT-051
FT-ICR; FIS-034
ftalatos; QPN-244
ftalimidas; ORG-073
ftalocianina de cobalto; MAT-108
ftalocianina de níquel; ELE-018
ftalocianinas; ELE-004, ELE-075, INO-030, INO-034, INO-164, MAT-131, ORG-015, ORG-227
ftalonitrilos; ORG-015, ORG-227
FTIR; QPN-078, ANA-223, MAT-040, MAT-054, MAT-119
FTIR/ATR; COL-028
fucogalactanas; QPN-280
fukugetina; MED-023
fulereno; ORG-083, ORG-167
fulereno C₆₀; AMB-055, ANA-099, ORG-215, ORG-216
fulereno em matriz aquosa; AMB-055
fuleropirrolidinas; ORG-167
função orgânica; EDU-091
funcional de densidade; TEO-048, TEO-070
funcionalização; FIS-044, INO-030, INO-146, MAT-022, MAT-064, MAT-079, MAT-094, MAT-148, MAT-213, MAT-217, MAT-237, ORG-039
funções de base; TEO-010
fungicidas; BIO-064
fungos; MAT-105, TEC-055
fungos endofíticos; BIO-028, ORG-033, QPN-096, QPN-123, QPN-173, QPN-178, QPN-225, QPN-257, QPN-314, QPN-368, TEC-020
fungos epifíticos; QPN-357
fungos marinhos; MAT-047, QPN-140, QPN-222
fungos para biorremediação; AMB-117
furano-heliangólidos; ORG-176
furanodieno; QPN-372
furanoditepernos; ORG-157
furanos; ORG-227, TEO-062
Fusarium oxysporium; QPN-173

G

γ-butirolactona; INO-141
γ-lactonas quirais; ORG-248
G4(MP2); TEO-003
galactanas; QPN-345
galato de metila; ORG-177
gálio; TEO-029

gama-amino-beta ceto éster; ORG-070
GaMnN; MAT-081
GAPDH; MED-063, MED-108
Garritz; EDU-123
gaseificação; TEC-056, TEC-068
gases de efeito estufa; AMB-096, AMB-097
gasolina; AMB-041, MAT-116
gasolina comercial; ANA-195
CG-EM/EM; ANA-122
CG/EM; ANA-241
GC-MS; ANA-079, ANA-125, ANA-126, ANA-190, BEA-031, QPN-244
GC-MS/MS; ANA-120, ANA-235, ANA-236
GC-PFPD; TEC-017
GC/FID; ANA-127
GCxGC; ANA-121, ANA-128, ANA-190
gelatina; TEC-031
GenECP; TEO-058
genisteína; ELE-024, ELE-123
genótipos; QPN-272
geocronologia; AMB-095
geometria molecular; EDU-085
geração de energia; TEC-056
geração de hidretos; AMB-037, AMB-105, ANA-016, ANA-250
gerânio; QPN-378, QPN-379
geraniol; QPN-210
gerenciamento de resíduos; AMB-063
germinação; QPN-206
GFAAS; ANA-035, BIO-025
gibbsita; AMB-130
girassol; ANA-202, ANA-209
glicemia pós-prandial; QPN-261
glicerina; ORG-132, ORG-182, TEC-004
glicerol; ANA-026, ANA-091, ANA-217, BEA-021, CAT-005, CAT-017, CAT-067, ELE-124, ELE-128, MAT-099, MAT-169, ORG-049, ORG-181, TEC-005, TEC-009, TEC-066
glicina-¹⁵N; TEC-057
glicoconjugados; ORG-215
glicodendrimeros; ORG-223
glicosamina-6-fosfato sintase; MED-025
glicose; ANA-169, ELE-034, ELE-122, ORG-006, TEC-015
glicose oxidase; ELE-104, ELE-122, MAT-085
glicosidase; BIO-009
glicosilação; MED-006
glifosato; AMB-010, AMB-014, ANA-175, FIS-113
glioblastoma; MED-005
glucomanana; QPN-279
glucose oxidase; ANA-090
glucuronídeos; ANA-115
glutamato; QPN-276
glutaciona reduzida; QPN-260
Glycine max; QPN-060
Gochantia pulchra; BIO-080
Gochnatia polymorpha; AMB-124
gold nanoparticles; ELE-162
goma; MAT-027
goma de gasolina; MAT-246
goniotalamina; ORG-173, ORG-269
goniotalenol; ORG-269
GPx; ORG-243
grades de relevo; MAT-184
grafeno; MAT-063
gramínea; ANA-233
grau de acidez; TEC-026
grau de ionização; FIS-076
Greening; ANA-075
grupo de partida; FOT-013
grupo fluoreno; MAT-157
grupos 2-aminotiazol; ELE-027
grupos funcionais; MAT-237
GSR; ANA-072
GSSG; BIO-061
guabiroba; QPN-031, QPN-035
guaco; QPN-066
guaianólido; ORG-184

guanidina; MED-037
guanosine; ELE-077
guaraná em pó; BEA-002
Guarea kunthiana; QPN-171
Guatteria blepharophylla; QPN-046
Guatteria hispida; QPN-047
guavira; QPN-032
guias de luz; MAT-146

H

H RMN; ANA-223
H₂O₂; ANA-251, BIO-024
H₂O₂ *in situ*; ELE-160, ELE-161
habilidades científicas; EDU-003
haletos de ácidos orgânicos; TEO-003
halogenação; ORG-160
Hamelia patens; QPN-044
Hans Geiger; HIS-005
Hatee-Fock; TEO-029
HCA; ANA-188, ANA-203, ANA-204, ANA-263
HCF; TEO-030
HDL; MAT-086
headspace; ANA-131, ANA-235
headspace dinâmico; QPN-038
heat of formation; TEO-056
Heck-Matsuda; ORG-226
Hedysmum brasiliense; QPN-305
Helicobacter Pylori; MED-022
hematocitopoese; INO-050
heme oxigenase; BIO-068, BIO-070
hemina; BIO-070
heparina; MAT-003
hepatite C; ORG-212
hepatopâncreas de lagosta; ANA-250
hepatoproteção; BIO-021
heptano; INO-047
herbicida diuron; ELE-121
herbicidas; AMB-010, ELE-109, FIS-113, QPN-263, ORG-161
herbicidas de origem natural; QPN-051
herbivoria; QPN-248
Herissantia crispera; QPN-351
herpes simplex; BIO-010
hesperidina; QPN-262
hetero Diels-Alder; MED-001, ORG-128, ORG-151
heterocíclicos; ORG-021, ORG-040, ORG-091, ORG-092, ORG-115, ORG-120, ORG-207, ORG-268
Heterodermia obscurata; QPN-279
heteropoliácidos; CAT-004, CAT-066
Heteropterys; QPN-240
heterosídeo; QPN-282
heurístico; HIS-006
hex-m-bisHPP; FOT-018
hexacianoferrato (II) - ferro; ELE-013
hexacianoferrato de níquel; ELE-110
hexadecilamina; INO-162
hexafluoropropanol; ORG-019
HF; TEO-046
Hg²⁺; ANA-251
HG-ICP OES; ANA-040
hibridação; MAT-078
hibridações; EDU-085
híbrido; ELE-037, MAT-185
híbridos orgânicos-inorgânicos; INO-151, MAT-117
hidrazidas graxas; ORG-194
hidrazina; ORG-081
hidrazonas; MED-007, MED-093, INO-071, ORG-013, ORG-140, ORG-143, ORG-193, ORG-195, TEO-060
hidroaminometilação; CAT-060
hidrocarbonetos alifáticos; AMB-046
hidroformilação; CAT-016, CAT-025, ORG-049
hidroformilação de Tandem; CAT-038
hidrogéis; FIS-066, ELE-081, MAT-068, MAT-072, MAT-097, MAT-103, MAT-113, MAT-114, MAT-139, MAT-259, MAT-260

hidrogenação; CAT-002, CAT-031, INO-020
hidrogênio; CAT-017, FIS-043, MAT-248
hidrogenólise; ORG-093
hidrogenólise do glicerol; CAT-020
hidrolases; INO-024
hidrólise; CAT-010, CAT-023, EDU-072, INO-131, ORG-088, ORG-117, ORG-124
hidrólise alcalina; FIS-057
hidrólise de celulose; CAT-015
hidrólise enzimática; BEA-015, BIO-071, TEC-003
hidrólise forçada; MAT-235
hidroponia; AMB-139
hidroquinona; ELE-137, ANA-066
hidrosselenação; ORG-078
hidrossolúveis; INO-030
hidrotalcitas; AMB-114, EST-018, ORG-139
hidroteluração; ORG-067
hidrotermal; MAT-028, MAT-221
hidrotiolação; ORG-078
hidrotropos; FIS-025
hidroxapatita; MAT-134, MAT-173, MAT-216, MAT-225, MAT-243
hidroxibenzofenona; EST-015
hidróxido de níquel; ELE-009
hidroxidos duplos lamelares; MAT-018, MAT-025, MAT-122, MAT-166, MAT-181
hidroxiflavonas; INO-170
hidroxilação alílica; ORG-269
hidroxilamina; ORG-125
hidroxilas secundárias; TEO-044
hidroximetilnitrofurano (NFOH); MED-046
hidroxinitrato de zinco; INO-047
hidroxipironas; MED-041, MED-111
hidroxipropil metilcelulose; MAT-036
hidroxissais lamelares; INO-152
himenópteros; QPN-051
hiperatividade; BIO-040
hipericina; BIO-060
hiperpolarizabilidade; TEO-010
hipertensão; MED-036, BIO-002
hipertexto; EDU-154
hipótese atômica; HIS-006
história; EDU-142, HIS-004
história da ciência; EDU-120, EDU-123, HIS-003
história da química; HIS-001, HIS-002, HIS-003
história do átomo; HIS-005
história em quadrinhos; EDU-129
HIV; MED-114
HIV integrase; ORG-136
HIV-1 integrase; MED-040
HIV/AIDS; TEO-019
HMDE; ELE-026, ELE-103
holograma QSAR; MED-004, MED-020, MED-120
hormônios estrógenos; AMB-110
hormônios T_3 e T_4 ; ORG-144
horsehish peroxidase; AMB-144
hortelã; BEA-040
Hortia oreadica; QPN-184
hot spot; MAT-092
HPAs; AMB-038, AMB-092, AMB-132, ANA-120, ANA-122, ANA-241, BEA-032, BEA-041, BEA-042
HPLC; ANA-104, ANA-112, ANA-115, ANA-116, ANA-117, ANA-257, BEA-018, BEA-020, BEA-026, BEA-028, QPN-275, QPN-276
HPLC-DAD; ANA-109, ANA-110, ANA-189, BEA-021
HPLC-FD; BEA-004
HPLC-UV-Vis; ANA-242
HPLC/UV; AMB-027, AMB-086, ANA-105
HQSAR; MED-051
HR-CS MAS; ANA-003
HRP; ELE-005
HRTEM; MAT-014
HS-MEFS; ANA-219

HS-SPME; ANA-120, BEA-031, QPN-244
HS-SPME-GC/MS; ANA-238
HSA; EST-001, INO-036
HTM (hole transport material); INO-057
HWE; ORG-263
Hyamina 1622; ANA-214
hydrogen bonds; TEO-020
Hymenaea stigonocarpa; QPN-356
Hypselodoris; QPN-150
Hyptis crenata; QPN-089
Hyptis suaveolens; QPN-089, QPN-092, QPN-302

ibuprofeno; INO-022
Ichthyothere terminalis; QPN-088
ICP; ANA-183
ICP-MS; ANA-015, ANA-025, ANA-034, ANA-039, ANA-040, ANA-136, ANA-229, BEA-050
ICP-OES; ANA-001, ANA-007, ANA-011, ANA-025, ANA-182, ANA-187, ANA-188, ANA-230, ANA-249, BEA-025, BEA-050
ICR-MS; ORG-057
IDA; INO-086
idade; TEC-024
identificação; QPN-014
identificação de biopolímeros; QPN-200
identificação de madeiras; AMB-060
iECA; TEO-055
IIP; ANA-156
IL-1 β ; MED-052
ilustrativo; HIS-006
imagem da ciência; EDU-125
imagens; AMB-074, EDU-088, EDU-124, HIS-001
imbuia; AMB-060
imidazóis; INO-075
imidazóis; INO-066, MAT-019, ORG-030, ORG-149
imidazolidinas; MED-083
imidazolil-pirimidinas; ORG-211
imidazólio; COL-004, COL-012, COL-015
iminas; INO-113, ORG-077, ORG-154
iminas aromáticas; BIO-022
imipramina; ELE-086
imobilização; AMB-104, CAT-048, MAT-047, MAT-150, ORG-089
imobilização de enzimas; MED-016
imobilização enzimática; ELE-194
imobilização multipontual; BIO-039
IMP-2Na; ANA-068
impactador em cascata; AMB-008
impedância; MAT-145
impedância eletroquímica; ELE-039, ELE-085
impregnação; CAT-055, MAT-227
impresão iônica; ANA-159
impurezas; ANA-133
imunoenensaio; COL-007
imunossensores; COL-007
in silico; QPN-181
in vitro; BIO-070
In-mesotetrafenilporfirina; FIS-040
inativação fotodinâmica; BIO-037, BIO-059, BIO-062
incerteza de medição; ANA-260
inclusão; EDU-031, EDU-034, EDU-035, EDU-088, EDU-089
inclusão social; EDU-139
incorporação; INO-143
incrustação inorgânica; ANA-228, ORG-229
incrustações; AMB-057
indanonas; ORG-270
indicador ácido-base; EDU-048
indicadores; ANA-094
índice de acidez; ANA-220, ANA-222, TEC-064
índice de iodo; ANA-222, TEC-026, TEC-064
índice de peróxido; TEC-026, TEC-064

índice de refração; COL-011
índice de saponificação; ANA-222
índice topológico; FIS-093
índigo; AMB-025
índigo trisulfonado; AMB-075
índol; ORG-082
indometacina; INO-146
indução assimétrica; ORG-055
indução remota 1,5; ORG-189
indústria têxtil; ANA-145
infestina; MED-105
influência do H_2O_2 ; MAT-049
infoquímicos; QPN-339
infravermelho; AMB-113, BEA-002, EST-003, EST-005, FIS-042, FIS-084, INO-115, INO-137, MAT-027, MAT-243, MAT-258, ORG-253, TEC-062, TEO-019
infravermelho próximo; ANA-070, ANA-213
Inga laurina W.; QPN-120
InhA; MED-071
inibidores; INO-027, MED-057
inibição; BIO-040, BIO-067, BIO-070, QPN-383, QPN-384
inibição enzimática; BIO-009, BIO-011, BIO-043, BIO-076, QPN-067
inibição time-dependent; MED-065
inibição tripsina; AMB-056
inibidor de hidrato; ANA-215
inibidor de incrustação; ANA-048, ANA-214
inibidor de protease; MED-065, ORG-070
inibidores; ELE-028, ELE-169, MED-028, MED-051, QPN-277, QPN-277, QPN-278, QPN-278, QPN-335, TEC-048, TEC-048, TEO-043, TEO-067
inibidores COX-2; MED-013
inibidores de corrosão; ELE-165, ELE-166, ELE-167
inibidores de glicosidase; ORG-246
inibidores de Nef; TEO-017
inibidores enzimáticos; BIO-033, MED-002, MED-054, MED-063, MED-108
inibidores seletivos; MED-016
iniciação a docência; EDU-116
início de precipitação; TEC-047
injeção sequencial; ANA-175
inorgânica; EDU-011, EDU-152
inosinatos; ANA-068
inserção de eteno; TEO-058
inserção iônica; ELE-114
inseticidas; ANA-119
inseticidas larvais; MED-097
insetos; AMB-108, QPN-084, QPN-085
instabilidades; ELE-079
instrumentação; MAT-053
insulina; MAT-097
integração; EDU-101
intensidades infravermelho; TEO-022
interação; ANA-144, ANA-246, INO-042
interação de configuração - CI; TEO-025
interação hidrofílica; ANA-095, ANA-096
interação molecular; COL-022, MAT-110
interação não-covalente; INO-118
interação solo-inseto; AMB-024
interações intermoleculares; EDU-054
intercalação; INO-152, INO-154, INO-189, MAT-138, MAT-181, MAT-217
interdisciplinaridade; EDU-020, EDU-039, EDU-043, EDU-067, EDU-076, EDU-115, EDU-120, EDU-145, EDU-158
interesterificação; QPN-283, MAT-093
interface de colisão e reação; ANA-034
interfaces; FIS-053, COL-008
interferências; ANA-015, ANA-034
interferentes endócrinos; AMB-006
internet; EDU-099
intervenções educacionais; EDU-076
introdução volumes discretos; ANA-027
intumescimento; MAT-143

inversão de fase; ELE-084
iodação; ORG-016
iodo; ORG-098
iodo(III); ORG-019
iodometria; ANA-018
íon níquel (II); EST-023
íon-molécula; FIS-090
ionização; EDU-156
ionômero de vidro; MAT-006
íons; AMB-047, EDU-084
íons acilimínio; ORG-048
íons lítio; ELE-007
íons metálicos; AMB-017, ANA-043,
ANA-270
íons oxocarbonos; TEO-053
íons solúveis em água; AMB-034
iPLS; ANA-191
IPN; FIS-066
Ipomoea alba; QPN-005
IRA-400; ANA-146
iridóides; QPN-099
irradiação de micro-ondas; ORG-047
irradiação gama; QPN-258
isatina; ORG-036, ORG-166
isatina-3-oxima; EST-013
iso- α -ácidos; BEA-005
isoamento; QPN-205
isocitoxazona; ORG-152
isocumarinas; QPN-042, QPN-314
isoeugenol; FIS-104
isoflavonas; QPN-027
isoforma d; MED-030
iso-humulonas; BEA-011
isoidóis; ORG-201
isoidolinonas; ORG-201
isolamento; QPN-014, QPN-179
isolapachol; COL-018
isomanideo; ORG-212
isomerização do n-hexano; CAT-035
isoniazida; ANA-133, INO-060, INO-117,
ORG-061
isonicotinamida; INO-074, INO-124
isonicotinato; FIS-065
isonitrosoacetanilida; ORG-036
iso-orientina; BEA-006, BEA-034
isorobustina; QPN-049
isosteras; QPN-306
isoterma de adsorção; AMB-032,
AMB-140, EDU-153, ELE-121
isotermas; AMB-122, ANA-199, FIS-002,
FIS-115, MAT-043
isótopos; EDU-149
isótopos estáveis; MED-022, TEC-057
isowogonina; QPN-264
isoxazóis; ORG-176
isoxazolinás; ORG-066, ORG-236
itérbio; INO-073
ITQ-18; CAT-053
ítrio; ANA-181, INO-105
IV; INO-161, INO-177

J

jabuticaba; QPN-155
Jacaranda Decurrens; QPN-149
jambolão; FOT-001
jandaira; QPN-208
janelas eletrocrômicas; ELE-035
jataí; QPN-325
jatobá; AMB-118, AMB-120, QPN-356
Jatropha curcas; QPN-315
Jatropha gossypifolia; QPN-202
Jatropha multifida; QPN-202
jigsaw; EDU-001
jogo didático; EDU-095, EDU-176,
EDU-178
jogo lúdico; EDU-091
jogos; EDU-119, EDU-156
juglona; ELE-206
julocrotina; QPN-073
junenol; QPN-303
jussara; ANA-061, ANA-062

K

K(I); INO-121
K10; ORG-139
Kalanchoe thyrsiflora; QPN-229
kaneíta; MAT-240
Kielmeyera rugosa; QPN-315
Kielmeyera variabilis; QPN-360
KNN; ANA-192, ANA-193
komaroviquinona; ORG-087

L

L-Dopa; MAT-181
L64; FIS-015
La_{0,50}Li_{0,50}TiO₃; MAT-265
Lab-on-a-chip; ANA-164, ANA-165,
TEC-044
labdano; QPN-308
laboratório; EDU-179
lacase; AMB-104
lactamas; ORG-253
lactato; ELE-051
lactoglobulina; BEA-007
lactonas; ORG-208
lactonas de anel médio; ORG-228
lactonas sesquiterpênicas; QPN-257,
ORG-176, ORG-184
Lactuca sativa; QPN-206, QPN-385
Lagoa dos Índios; AMB-146
lama vermelha; TEC-037
Langmuir; AMB-140
Langmuir Blodgett; ELE-030, INO-091
Lantana camara; QPN-013, QPN-109
Lantana rugosa; QPN-337
lantânides; INO-080, INO-084, INO-089,
INO-119, INO-120, INO-182,
MAT-210, MAT-211, MED-021,
ORG-068
lantânio; CAT-063, MAT-227
lapachol; ORG-004, ORG-007
laranja; ANA-149
laranja lima; QPN-242
laranja pêra; QPN-242
larvicida; QPN-109
laser; FIS-050
laser de CO₂; ANA-164, ANA-165
LASSBio-1064; MED-072
LASSBio-448; MED-082
LASSBio-579; MED-088
LASSBio-581; MED-088
LASSBio-998; MED-052
látex; COL-010
látex de borracha natural; MAT-083
Lauraceae; QPN-343
LAUSEST-B; MED-078
lausona; ORG-024
lavagem; TEC-002
lavanderias; AMB-011
Layer-by-layer; ELE-157
LbL; ELE-135
LC-CVG-ICP-MS; ANA-033
LC-ESI-MS/MS; ANA-076
LC-MS/MS; QPN-052
LCC técnico; QPN-386
LCST; MAT-153
Lecythidaceae; QPN-074
Lecythis pisonis; QPN-074
LED; ANA-214, BIO-037, BIO-059,
BIO-062, FOT-021
Leguminosae; QPN-049, QPN-103,
QPN-110, QPN-113, QPN-215
leishmania; MED-083, ORG-028,
ORG-107, ORG-266
Leishmania amazonensis; BIO-065
Leishmania chagasi; BIO-005
Leishmania spp.; MED-042
leishmanicida; MED-072, ORG-126
leishmaniose; BIO-042, MED-012,
MED-042, MED-079, MED-080,
ORG-038, ORG-172, ORG-214,
ORG-247, QPN-162
leite; ANA-167, BEA-020
leite cru; BEA-038

leitura; EDU-028, EDU-109
lentilha; ORG-202
Lepidium virginianum; QPN-228, QPN-251
leucemia; MED-015, MED-027
levantamento etnobotânico; EDU-051
levedura; ANA-182, BIO-029, BIO-056,
BIO-074
liberação controlada; BIO-077, ELE-081,
FIS-030, INO-146, MAT-084,
MAT-179, MAT-259
liberação controlada de fármacos;
QPN-367
liberação sustentada; BIO-075
liberador de NO; TEO-065
libras; EDU-033
LIBS; ANA-074, ANA-075
Licania rigida; QPN-255
licenciandos; EDU-027
licenciandos em química; EDU-144
licenciatura; EDU-114, EDU-125
licenciatura em química; EDU-115
lichia; QPN-278, QPN-383
LiFePO₄; MAT-172
liga de alumínio; ELE-085
liga de Pb; ANA-014
ligação; COL-020
ligação covalente; ORG-089
ligação cruzada; AMB-104
ligação de íons; COL-004, COL-012,
COL-015
ligação química; TEO-023
ligações de halogênio; MED-075
ligações de hidrogênio; EST-016,
EST-026, FIS-112, INO-067, INO-129,
TEO-033
ligações triplas conjugadas; FIS-054
ligante hemilábel; INO-095
ligantes aminados; INO-096
ligantes anclares; CAT-039, CAT-040
ligantes de superfície; MAT-182
ligantes dicarboxilados; ORG-159
ligantes do tipo oxamato; INO-110
ligantes nitrogenados; CAT-046, INO-173,
INO-174
ligantes o-fenilênicos; INO-020
ligantes oxamatos; INO-111
ligantes oxazolínicos; ORG-052
ligantes piridínicos; INO-005
ligantes tetracarboxilados; ORG-159
ligas de Cu-Al-Ag; MAT-104
lignanas; BIO-036, MED-019, QPN-093,
QPN-219, QPN-238, QPN-287,
QPN-336
lignanas furofurânicas; MED-116,
QPN-102
lignina; ANA-123, ORG-199, QPN-333
lignocelulósicos; AMB-003
like-Fenton; INO-178, INO-179
limão siciliano; QPN-139
limão Taiti; QPN-058
limite de detecção; AMB-014, ANA-119
limite de quantificação; AMB-014,
ANA-119
LiMnO₂; ELE-139
limoncillo llanero; QPN-364
limoneno; ANA-111, CAT-027, CAT-056,
ORG-049, QPN-225
limonóides; QPN-201, QPN-231,
QPN-313
língua eletrônica; ANA-092
língua portuguesa; EDU-158
linguagem; EDU-033
linguagem científica; EDU-107
linguagem química; EDU-109
lifilização/reconstituição; FIS-039
lipases; AMB-002, BIO-076, ORG-047,
ORG-054, ORG-060, ORG-089,
ORG-123, ORG-206, ORG-250,
ORG-265, QPN-283
lipídeos; ORG-057
lipídios; AMB-065, BIO-018, TEC-066
lipofilicidade; ORG-126
lipopeptídios; QPN-217

lipossomas; FIS-039, FIS-047, BIO-037, BIO-054, BIO-059
Lippia; QPN-226, QPN-233, QPN-271
Lippia alba; QPN-037, QPN-385
Lippia gracilis; QPN-232, QPN-272, QPN-307
Lippia salviaeifolia; QPN-227
Lippia sidoides; BIO-023, QPN-062
líquen; ORG-190
líquido iônico; CAT-010, ELE-014, ORG-010, ORG-135, ORG-177, ORG-242, TEC-011
líquido iônico de selenito; ORG-008
líquidos; TEC-042
líquidos iônicos; CAT-006, CAT-010, CAT-016, CAT-038, ELE-014, ELE-069, ELE-070, ELE-094, ELE-097, ELE-106, MAT-056, MAT-107, ORG-010, ORG-134, ORG-135, ORG-148, ORG-177, ORG-242, TEO-042
liriodenina; QPN-189
lisinopril; TEO-055
litografia; ELE-082
live cell-imaging; ORG-103
livros didáticos; EDU-028, EDU-029, EDU-030, EDU-036, EDU-065, EDU-081, EDU-084, EDU-088, EDU-120, EDU-123, EDU-124
lixão; AMB-020
lixiviação; CAT-054, ANA-010
lizardita; MAT-004
LNAPLs; COL-019
localização preferencial; CAT-058
lodo; ANA-237, TEC-056, TEC-059, TEC-070
lodo de ETE; TEC-041
Lonchocarpus sericeus; QPN-110
Londrina; AMB-038
Loranthaceae; QPN-267
losartan; BIO-077, MED-073
LPME; ANA-113
LS-SVM; ANA-198
LTS; CAT-036, CAT-037
lubrificante sintético; TEC-071
lúdico; EDU-034, EDU-156, EDU-163
Luffa operculata; QPN-010, QPN-011
luminescência; FOT-014, FOT-015, INO-076, INO-077, INO-080, INO-084, INO-089, INO-106, INO-119, INO-120, INO-138, INO-163, INO-167, MAT-002, MAT-053, MAT-059, MAT-069, MAT-128, MAT-132, MAT-201, MAT-202, MAT-204, ORG-068, ORG-069, ORG-084, ORG-085, ORG-114, ORG-185
luminóforos; INO-073, INO-183
luminóforos azuis; INO-077
luminol; FOT-009
lupeol; ORG-083
lúpulo; BEA-005
lutécio; ANA-181
luz; ANA-061
luz-UV; AMB-049
Lychnophor pinaster; QPN-348
Lycopersicum esculentum; QPN-029
Lythraceae; BIO-057

M

m-CuSAE; ELE-108
M. multiflora; QPN-198
macaúba; AMB-142
machos; QPN-342
macrociclos; ORG-200, ORG-239
macrófita; QPN-253
macroinvertebrados bentônicos; AMB-043
macrómeros vinílicos; MAT-062
macronutrientes; ANA-074
macroporos; ELE-037
Macrosiphonia longiflora; QPN-091
madeiras; BEA-049, MAT-129
madeiras de lei; QPN-103
magadiita; INO-148
maghemita; COL-029, MAT-067, MAT-084, MAT-176, MAT-218
magnésio; CAT-058, CAT-063, ELE-083, ELE-097, INO-114, MAT-173, MAT-227
magnetismo; INO-083
magnetismo molecular; INO-085
magnetita; COL-013, FIS-092, INO-053, MAT-185, MAT-194
magnetita nanoparticulada; FIS-030
magneto-hipertermia; FIS-030
magnetos moleculares; INO-130
magnoflorina; QPN-102
Magonia; QPN-055
mal de Alzheimer; INO-045, MED-016, MED-124, QPN-016
malária; BIO-030, BIO-031, BIO-068, BIO-070, ORG-048, ORG-061, ORG-204, ORG-238, QPN-201
MALDI; MAT-015
MALDI-TOF; AMB-107
MALDI-TOF/MS; MAT-038
malonaldeído; QPN-260
Malpighiaceae; ORG-094, QPN-297
malte; BEA-032
Malvaceae; QPN-351, QPN-352
mamona; ORG-271, TEC-073
Manaus; AMB-048
mandelonitrila; ORG-233
mandioca; ANA-163, ELE-035
manejo cultural; QPN-066
manga; ANA-234, ANA-242
manganês; AMB-129, ANA-005, CAT-012, INO-083, ORG-076
Mangifera indica; QPN-084, QPN-085, QPN-329
mangiferina; FIS-058, MAT-179
manguezais; QPN-357, QPN-358
Manilkara huberi; FIS-032
manitol; MAT-099
Mannich; ORG-037
manogalactanas; QPN-223
Mansoa difficiilis; QPN-072
mapa conceitual; EDU-022
mapas auto-organizáveis; QPN-266
mapeamento de resíduos; AMB-148
mapeamento tecnológico; TEC-069
MAPK p38; MED-052
máquina de vetor de suporte; ANA-212
marcador fluorescente; ORG-103
marcadores; INO-089
marcadores biológicos; ORG-129
Marsetia; QPN-330
Marsetia latifolia; QPN-331
Marie Meurdrac; HIS-001
MAS-RMN de 29Si; CAT-052
mastócitos; MED-070
mastruz; ANA-044
mata-fome; BIO-020
Matayba; QPN-055
matéria orgânica; AMB-065, FIS-004
matéria orgânica no solo; ANA-243
materiais alternativos; EDU-017, EDU-068
materiais anfífilos; INO-079
materiais didáticos; EDU-011, EDU-089, EDU-152, EDU-161
materiais híbridos; INO-080, INO-136, MAT-138, MAT-217
materiais magnéticos; MAT-235, MAT-236, MAT-253
materiais mesoestruturados; MAT-257
materiais mesoporosos; ELE-184, INO-157
materiais nanoestruturados; MAT-013
materiais porosos; INO-140
materiais supercondutores; EST-022
material biológico; ANA-249
material didático adaptado; EDU-162
material particulado; AMB-078, AMB-081, AMB-092, ANA-120, ANA-216
material particulado atmosférico; AMB-033, AMB-034
material particulado inalável; AMB-008
matriz aquosa; ANA-099
matriz energética; EDU-171
matriz orgânica; MAT-233
matriz polimérica; INO-078
matriz salina; ANA-048
matrizes biológicas; ANA-127
Maytenus gonoclada; QPN-135
Maytenus salicifolia; QPN-134
MBTH; ANA-168
MCF-7; BIO-051
MCM-41; INO-157, MAT-219
MCM-41 sulfatada; MAT-076
MCR; ANA-121
MCR-ALS; EDU-048
ME; FIS-014
MEFS; ANA-241
mebendazol; FIS-045
mecanismo; BEA-013, TEO-014
mecanismo de ação; MED-063
mecanismo de crescimento; TEO-051
mecanismo de inibição; MED-035
mecanismo de oxidação; TEO-050
mecanismo de polimerização; TEO-009
mecanismo de reação; BIO-003, ELE-102, TEO-003
mecanismo de transesterificação; CAT-022
mecanismo sigmatrópico; ORG-195
mecanoquímica; INO-159
MECQ; ELE-142, ELE-187
mediador redox; ELE-145, ELE-158
medicamento manipulado; MED-084
meio ácido; ORG-219
meio ambiente; AMB-020, ANA-150, EDU-050
meio de cultura celular; MAT-194
meios contínuos; FIS-068
mel; ANA-190, BEA-024, BEA-030, BEA-051, BIO-024, QPN-071, QPN-130, QPN-208
mel de *Apis mellifera*; QPN-129
mel de assa peixe; QPN-290, QPN-291
melanina; INO-062
melanoma murino; INO-008
melanona; QPN-362
Melastomataceae; QPN-295, QPN-330, QPN-331
melatonina; BIO-069
meleína; QPN-314
Meliaceae; QPN-077, QPN-087, QPN-090, QPN-171
meloxican; MED-084
membrana termosensível; MAT-068
membranas; MAT-093, MAT-123, MAT-186
membranas magnéticas; MAT-100
mentrasto; QPN-082
mercúrio; AMB-037, AMB-059, ANA-033
merocianina de Brooker; FIS-080
mesocarpo; INO-165
mesoiônicos; MED-034
mesoporos; AMB-030
mesoporosa; MAT-223
mesoporoso; MAT-156
MET; ORG-163
meta-fenilenobis(oxamato); INO-149
metabólica; QPN-159
metabólico; QPN-160
metabolismo; ANA-095, ANA-106, BIO-013, MED-088, QPN-084, QPN-085, QPN-151
metabólitos; MED-092
metabólitos primários; QPN-101
metabólitos quirais; ANA-113, ANA-135
metabólitos secundários; QPN-029, QPN-095, QPN-096, QPN-248
metabolômica; ORG-173, QPN-095
metacrilato; MAT-009
metacrilato de metila; MAT-109
metacrilato de sacarose; MAT-109

metais; AMB-012, AMB-013, AMB-024, AMB-039, AMB-053, AMB-064, AMB-082, AMB-108, AMB-131, ANA-006, ANA-009, ANA-025, ANA-035, ANA-155, ANA-230, ANA-237, ANA-249, ANA-264, BEA-039, COL-016, FIS-032, HIS-003, MAT-149, MAT-240

metais alcalino terrosos; ANA-068

metais de transição; INO-028, INO-031, INO-097, INO-187, MAT-057

metais pesados; AMB-005, AMB-150, ANA-010, ANA-253, ANA-254, FIS-099, MAT-111, TEC-051, TEC-052

metais tóxicos; AMB-040

metais traços; AMB-047

metal complexos; MED-038, MED-039

metalofármaco; INO-022

metalocenos; CAT-029

metalóides; ANA-025

metalômica; ANA-249

metalopolímero; INO-128

metaloporfirina de cobalto(II); ELE-136

metaloproteínas; BIO-025

metalotioneínas; ANA-136

metalurgia; HIS-002

metano; AMB-097

metanol; CAT-061, ELE-008, ELE-058, ELE-071, ELE-078, ELE-141, ELE-147, ELE-148, ELE-172

metanólise; CAT-014, TEC-013

metanona-*bis*(1*H*-benzimidazol); ORG-090

metanonas; ORG-023

metástase; MED-067

metátese olefina; CAT-039, CAT-040

metformina; ANA-261

metil ester shanzisida; QPN-196

metil eugenol; QPN-310, QPN-338

metil timol; QPN-337

metilação; FIS-011, QPN-355

metilcelulose; MAT-259, MAT-260

metilcetona; ORG-055, ORG-231

metilenedioxi-aurantricolídeo; MED-098

metílico; ANA-268

metilxantinas; QPN-114

metionina; ELE-176, INO-185

metoclopramida; ANA-084

método analítico; QPN-215

método de Pechini; EST-022, MAT-035, MAT-197, MAT-199

método de Rietveld; FIS-019, FIS-064

método do precursor polimérico; MAT-220

método do sal fundido; MAT-089

método dos peróxidos oxidantes; MAT-155

método DPPH; FIS-058

método OPM; MAT-215

método PIT; FIS-091

método poliol modificado; MAT-144

método seco one pote; ORG-164

método semi-empírico; BIO-003, BIO-064

método semi-empírico AM1; TEO-019

método sol-gel; MAT-039

método VSPER; EDU-085

metodologia; ANA-108

metodologia dialética; EDU-155

métodos compostos; TEO-071

métodos de extração; QPN-152

métodos de preparação; ELE-015

métodos estocásticos; TEO-025

métodos numéricos; ELE-205

métodos químico-quânticos; TEO-055

métodos sol-gel/hidrotérmico; MAT-204

metotrexato; MED-043

metoxi-silanos; ELE-115

metoxicinamato de octila; BIO-046

metóxido de sódio; ANA-065

metribuzin; ELE-041

Metrodorea maracasana; QPN-235

metrologia; ANA-259

MEV; AMB-113, COL-025, TEC-043, TEC-048, TEC-074

MEV/EDS; CAT-055

MFI; MAT-221

Mg₂SnO₄; MAT-206, MAT-207, MAT-264

MIC; MED-123

micelas; COL-003, COL-020, FIS-009, FIS-096, FOT-016

micelas mistas; COL-011

micelas zwitteriônicas; COL-004, COL-012, COL-015

micelização; MAT-154

Michael; ORG-213

Michaelis-Menten; INO-054

Miconia; QPN-157, QPN-295

micro-extração líquido-líquido; ANA-176

micro-ondas; ANA-017, ANA-230, BIO-038, MAT-141, MED-001, ORG-001, ORG-022, ORG-032, ORG-089, ORG-148, ORG-154, ORG-181, ORG-196, ORG-232

micro-organismos; AMB-133, BIO-004, QPN-067

micro-organismos marinhos; QPN-142, QPN-221

microalgas; AMB-010, ANA-095, ANA-096

microanálise; ANA-029

microbalança cristal de quartz; TEC-048

microbalança eletroquímica; ELE-187

microbiota da pele; BIO-066

microbolhas; TEC-043

microbombas; TEC-044

microcalorimetria; FIS-113

microchip; ANA-142

microcistinas; AMB-107, ANA-172, QPN-216, QPN-319, QPN-320

microcontaminantes; ANA-258

microcontrolador; ANA-038

microeletrodos; ELE-099

microemulsões; ANA-028, BIO-065, TEC-035

microextração; ANA-124

microfabricação; ANA-174, TEC-044

microfibras de celulose; MAT-036

microfluídica; ANA-085, MAT-026

microfluídico; ANA-164, ANA-165

Microlicia hatschbachii; QPN-308

micronutrientes; ANA-074

micropartícula; MAT-124

microperoxidase-11; ELE-031, MAT-162

microporosidade; AMB-127

microrreator enzimático; ANA-169

microscopia; MAT-133, MAT-200

microscopia ambiental; COL-010

microscopia de força atômica; MAT-110

microscopia eletrônica (MET); CAT-042

microscopia química; EDU-069

microscopias eletrônicas; MAT-208

microscópio confocal; BIO-068

microsistemas; ANA-137, ANA-173

microválvulas; TEC-044

MIDA; INO-086

mídia; EDU-026, EDU-128

mídia química digital; EDU-147

Mikania laevigata Sch. Bip.; ANA-186

milho; ANA-204, ANA-267

milho em pó; BEA-002

miméticos; ORG-243

miméticos de tirosinase; INO-036

Mimosa caesalpiniaefolia; QPN-065

Mimosa pudica; BIO-041, QPN-001

Mimosa tenuiflora; ANA-129

Minas Gerais; BEA-016

Minasia alpestris; QPN-381

minerais; ANA-044

mineralogia; HIS-002

mioglobina; MAT-243

MIP; ANA-114, MAT-097

MIR; ANA-206, ANA-252, ANA-267, ANA-268

miscibilidade; FIS-022

MISPE-HPLC; ANA-114

mistura; ANA-180, ANA-231, EDU-159, QPN-098

mistura de valência; INO-116

mistura refrigerante; EDU-070

misturas binárias; EDU-153, TEC-067

mixed micelle; TEO-032

MMCT; INO-003

Mn²⁺; COL-014, MAT-244

MnO; MAT-061

MnP-SHM; INO-044

MNT; TEO-063

mobilidade; ANA-246

MOD; MAT-014

modelagem; EDU-003, EDU-054, EDU-057

modelagem comparativa; MED-089

modelagem computacional; ELE-205

modelagem de misturas; ANA-186

modelagem molecular; INO-125, MED-023, MED-044, MED-053, MED-059, MED-060, MED-062, MED-069, MED-079, MED-080, MED-105, MED-110, MED-122, TEO-065

modelagem molecular teórica; INO-087

modelagem numérica; FIS-018

modelo cluster-continuo; TEO-041

modelo continuo; TEO-041

modelo de Perrin; TEO-002

modelo farmacofórico; MED-002, MED-096

modelo hexagonal; EDU-008

modelos atômicos; EDU-075, EDU-154, HIS-005

modelos científicos; EDU-055, EDU-110

modelos didáticos; EDU-111

modelos líquidos puros; FIS-012

modelos moleculares; EDU-162

modificação; MAT-240, MAT-262

modificação estrutural; ORG-190, ORG-209, ORG-260

modificação molecular; MED-102

modificação química; ANA-152, MAT-045, MAT-046, MAT-066, MAT-187

modificado menisco mercúrio; ELE-108

modificador permanente; ANA-022

modos vibracionais; INO-115

modulação negativa do CD4; TEO-017

moduladores de mglu5; ORG-058

MOF's; INO-056

mogno; AMB-074, QPN-052, QPN-053, QPN-313, TEC-023

moldes moleculares; MAT-071

molécula biomimética; ANA-058

molecular docking; MED-040

molecular dynamics; TEO-040

molecular modeling; MED-057, MED-085

molhabilidade; FIS-092

molibdênio; TEO-024

molopanthera; QPN-196

monastrol; BIO-001

monitoramento H⁺; ELE-099

monoacilglicerol (MAGs); ORG-181

monocamada; EDU-153, FIS-007

monocamadas auto-organizadas; ELE-096

monocristais de platina; ELE-190

monocristal; EST-016, EST-026

monolitos; ANA-139, ANA-141

monoterpenos; QPN-191, QPN-227, QPN-236, QPN-311

monóxido de carbono; AMB-031, ELE-072

Monte Carlo; TEO-048

Monte Carlo Quântico; TEO-021, TEO-025

montmorillonita; INO-181, MAT-032

mora de castilla; QPN-365

mordentes; EDU-071

morfologia; COL-024, INO-157, MAT-091, MAT-198, MAT-201

Moringa oleifera; QPN-019, QPN-212

Morita-Baylis-Hillman; BIO-005, ORG-116, ORG-117, ORG-126, ORG-258

motivação; EDU-091, EDU-126

MP_{2,5}; AMB-033

MRCI; TEO-001, TEO-006, TEO-038

MRI; MAT-061

MSPD; ANA-129, ANA-130

MTGA; FIS-117

Mucor ramosissimus; ORG-235
Mucor rouxii; QPN-185, QPN-209
mudança conceitual; EDU-142
mudanças climáticas; AMB-096
multicommutation; ELE-016
multicomutação; ANA-026, ANA-037,
ANA-038, ANA-167, ANA-168,
ANA-172, ANA-176, ANA-255
multicomutação em fluxo; ANA-030
Multiple pulse amperometry; ELE-164
multirresíduos agroquímicos; ANA-125
multirresíduos; AMB-027, AMB-086
munguba; TEC-027
Musa acuminata; QPN-387
Musa paradisiaca L.; EDU-072, ORG-088
MWCNTs; ELE-158, ELE-188
myo-inositol; ORG-060
Myracrodruon urundeuva; QPN-056
Myrcia ambigua; QPN-174
Myrcia guianensis; QPN-303
Myrcia lundiana; QPN-304, QPN-316
Myrcia paivae; QPN-190, QPN-198
Myrcia sylvatica; QPN-009
Myrcia tomentosa; QPN-175
Myrtaceae; QPN-198, QPN-234,
QPN-303, QPN-304, QPN-316

N

N,N,N-trimetilquitosana; MAT-003
N-acetil-cisteína; ANA-086
N-acilaminoácidos; ORG-101
N-acil-hidrazona; MED-059, ORG-014
N-fenilpirrazinas; MED-009
N-hexadecano-1,2-etilenodiamin; INO-139
N-metil-amino-norlapachol; EST-007
N-tosiliminas; ORG-259
N-trans-cafeoiltiramina; QPN-176
N. contorta; QPN-332
N₂O; AMB-093, AMB-097
nabo; AMB-144
nabo forrageiro; TEC-012, TEC-065
NADH; ELE-092, ELE-192, ELE-193
Nafion®; ELE-049, ELE-064
naftalimidas; FOT-022
naftifina; ORG-254
naftoquinona; ORG-029, ORG-108,
ORG-109, ORG-128, ORG-245,
QPN-246
naftotriazóis; EST-012, ORG-105
nanobastões; MAT-238
nanobastões de ouro; MAT-233
nanobiocompósito; MAT-023
nanobiomaterial; COL-007
nanobiossensores; MAT-061, MAT-137
nanocápsulas de carbono; ELE-199
nanociência; EDU-177
nanocompósitos; ELE-114, FIS-035,
MAT-003, MAT-054, MAT-083,
MAT-159, MAT-167, MAT-175,
MAT-218, MAT-230, MAT-248
nanocompósitos de Au³⁺; MAT-183
nanocristalitos; MAT-134
nanocubos; MAT-092
nanoemulsões; COL-027, FIS-089,
FIS-091
nanoesferas; FIS-040, FOT-018
nanoestrelas; MAT-125
nanoestrelas de ouro; MAT-030
nanoestruturas; MAT-158, MAT-184
nanoestruturas híbridas; ELE-195
nanoestruturas orientadas; MAT-016,
MAT-256
nanofibras; MAT-090
nanofios; MAT-160, MAT-208
nano-híbridos; TEC-036
nanomagnetismo; INO-149
nanomagnetismo molecular; MAT-205
nanomagnetos moleculares; INO-112
nanomateriais; CAT-066, COL-013,
INO-164, MAT-191
nanopartícula lipídica sólida; FIS-074,
INO-048

nanopartículas; AMB-032, ANA-080,
ANA-081, BIO-077, CAT-031,
COL-005, FIS-003, FIS-033,
FIS-044, FIS-103, FIS-105, MAT-037,
MAT-051, MAT-151, MAT-174,
MAT-192, MAT-197, MAT-209,
MAT-225, TEC-006
nanopartículas anisotrópicas; MAT-252
nanopartículas core-shell; ELE-155
nanopartículas de FePt; MAT-193,
MAT-238
nanopartículas de níquel; COL-017,
MAT-161
nanopartículas de ouro; CAT-024,
COL-007, ELE-113, ELE-170,
ELE-204, INO-188, MAT-012
nanopartículas de paládio; MAT-085
nanopartículas de prata; ELE-199,
COL-006, MAT-159, MAT-208,
MAT-251, ORG-163
nanopartículas de prata (AgNp); ELE-176
nanopartículas de quitosana; MAT-095
nanopartículas de sílica; MAT-079
nanopartículas inorgânicas; MAT-164
nanopartículas luminomagnética; MAT-137
nanopartículas magnéticas; CAT-030,
INO-079, MAT-061, MAT-084,
MAT-144, MAT-193
nanopartículas metálicas; MAT-052,
MAT-239, ORG-162
nanopartículas óxido de ferro; ELE-063
nanopartículas poliméricas; QPN-262
nanopartículas Pt/C; ELE-066
nanoporos; MAT-210
nanoprecipitação; QPN-367
nanotecnologia; EDU-177, MAT-063,
MAT-064, MAT-252
nanotubos; MAT-071, MAT-237
nanotubos de carbono; ANA-012,
ANA-084, CAT-009, ELE-034,
ELE-052, ELE-073, ELE-092,
ELE-094, ELE-163, ELE-182,
ELE-192, ELE-193, ELE-195,
ELE-203, FIS-044, INO-155,
MAT-022, MAT-052, MAT-064,
MAT-070, MAT-077, MAT-083,
MAT-148, MAT-159, MAT-171,
MAT-198
nanotubos de carbono de parede;
MAT-172
nanotubos de óxido de titânio; MAT-195
nanotubos de peptídeos; ELE-031,
MAT-042, MAT-074, MAT-162
nanotubos de Ti; MAT-028
nanotubos de TiO₂; ELE-152
nanotubos de titanato; MAT-012
nanowhiskers de celulose; MAT-023
não hepatotóxico; MED-013
não solvente; ELE-084
naringenina; QPN-307
naringina; QPN-003
nariz eletrônico; AMB-060, BEA-033,
MAT-105
Nasutitermes corniger; QPN-103
Nb₂O₅; ELE-191
NBO; EST-008, TEO-015, TEO-020,
TEO-054
Nectandra megapotamica; QPN-343
negro de fumo; MAT-010
neocuproína; ANA-054
neoflavononas; QPN-353, QPN-354
neolignanas; MED-019
neurotransmissores; ORG-236
névoa salina; ELE-117
Ni(II); INO-121
Ni/TiO₂; CAT-055
niclosamida; ELE-193
Nigrospora sphaerica; QPN-257
Nimesulida; ELE-103, ELE-145, ELE-173
niobato; MAT-214
nióbia; AMB-079, CAT-061
nióbio; ORG-270

níquel; ANA-031, ANA-081, ANA-157,
ANA-160, CAT-031, CAT-050,
ELE-006, ELE-072, ELE-132,
ELE-141, INO-111, INO-127,
INO-150, MAT-175, TEC-054
níquel-salen; ELE-061
NIR; ANA-196, ANA-207
NIR-CI; ANA-069, ANA-185
nitrate; ANA-082
nitrate de amônio; MAT-088
nitrate de prata; ELE-045
nitratos de alquila; FIS-090
nitreto de zircônio; MAT-168
nitrilas; QPN-142
nitrito; ANA-037, ANA-052, ANA-232,
ELE-169, ELE-207
nitro; QPN-221
nitro-tiossemicarbonas; MED-091
nitroalcenos; ORG-151
nitroaromáticos; MED-012
nitrocumarina; INO-028
nitroestirenos; BIO-033
nitrofurais; MED-081
nitrogênio; AMB-021, AMB-147
nitroimidazol; MED-118
nitrometano; ORG-213
nitronatos; ORG-151
nitro-olefinas; ORG-082
nitroprussiato; FIS-052
nitroquinonas; ELE-179
nitrosilo de rutênio; INO-017, INO-018
NLS; FIS-070
NO; INO-021
nofloxacina; ANA-088
nogueira-de-iguape; TEC-027
nontronita; MAT-139
nor- α -lapachona; ORG-108
nor- β -lapachona; ORG-108
norfloxacina; INO-094, MED-017
nós; EST-002
Nostoc PCC7119; QPN-177
novas tecnologias; EDU-099, EDU-119
novos clones IAC 500; ANA-005
NOx; AMB-081
NRT; TEO-020
NTC; ANA-162, ELE-101
nuclear receptor; TEO-040
núcleo mesogênico; ORG-084
nucleosídeo; QPN-144
nucleosídeo hidrolase; MED-068,
MED-107, MED-121
número de partículas; ANA-216
nutracêutico; MAT-179
nutrição de peixes; BEA-047
nutrientes; AMB-089, ANA-259
NVA; TEO-018

O

o-dianisidina; INO-040
o-glicosídeos; ORG-127
obesidade; BIO-011, BIO-076, MED-018
objetos de aprendizagem; EDU-104,
EDU-149
Ochna serrulata; QPN-086
Ochnaceae; QPN-027, BIO-010
Ocimum gratissimum L.; QPN-125
Ocotea caudata; QPN-199
Ocotea gardneri; QPN-022
octadecilmetacrilato; ANA-141
octocorais; FIS-059
ocupação urbana; AMB-016
odontologia; MAT-009
ofloxacina; ELE-026
Ohr; MED-090, MED-096
oleaginosas; ANA-006
oleato de metila; TEC-011
olefinas; CAT-045
óleo; AMB-126, ANA-270, MAT-129,
TEC-019, TEC-028, TEC-065,
TEC-073
óleo cru; ANA-028
óleo de canola; ANA-206

óleo de copaíba; QPN-322
 óleo de fritura; AMB-048, EDU-018, TEC-002
 óleo de girassol; ANA-206
 óleo de mamona; MAT-030, MAT-125
 óleo de maracujá; MAT-189
 óleo de milho; ANA-208
 óleo de oliva; ANA-204, ANA-206
 óleo de oliva extra virgem; ANA-252
 óleo de oliva puro; ANA-252
 óleo de peixe; ORG-031
 óleo de pequi; TEC-013
 óleo de semente de seringueira; MAT-062
 óleo de silicone; COL-027
 óleo de soja; FIS-036, FIS-108, ORG-222, TEC-062
 óleo de soja epoxidado; CAT-018
 óleo diesel; ANA-212, ANA-224, TEC-017, TEC-062
 óleo essencial; ANA-219, BEA-035, BIO-008, BIO-023, BIO-034, BIO-063, BIO-078, BIO-081, EDU-010, EDU-146, ORG-005, QPN-006, QPN-007, QPN-008, QPN-009, QPN-013, QPN-021, QPN-022, QPN-026, QPN-039, QPN-040, QPN-057, QPN-058, QPN-081, QPN-082, QPN-083, QPN-089, QPN-109, QPN-127, QPN-128, QPN-138, QPN-139, QPN-143, QPN-145, QPN-166, QPN-174, QPN-175, QPN-199, QPN-213, QPN-228, QPN-233, QPN-236, QPN-242, QPN-243, QPN-247, QPN-249, QPN-251, QPN-264, QPN-265, QPN-294, QPN-311, QPN-316, QPN-317, QPN-323, QPN-324, QPN-326, QPN-328, QPN-337, QPN-338, QPN-340, QPN-341, QPN-343, QPN-366, QPN-373
 óleo vegetal; FIS-071, ORG-050
 óleo vegetal de fritura; EDU-151
 óleos e graxas; AMB-138
 óleos vegetais; ANA-222, ANA-223, QPN-329, TEC-026
 óleos voláteis; QPN-147, QPN-214, QPN-305, QPN-378, QPN-379
 oligonucleotídeo; MAT-078
 olimpíadas; EDU-131
 oliva; ANA-078, ANA-202, ANA-203, ANA-209, ANA-263
 ômega-3; QPN-288
 ômega-6; QPN-288
 omeprazol; ANA-097, ANA-114
 onda quadrada; ELE-129
 ONIOM; TEO-009, TEO-058
 ontologia; EDU-059
 óptica; MAT-233
 ora-pro-nobis; BIO-044
 ORAC-FL; QPN-289
 orbitais de fronteira; FOT-022
 orbitais moleculares; INO-093, TEO-005
 óregano; QPN-082
 orgânico; BEA-046
 organitelúrio(IV); INO-081
 organização curricular; EDU-080
 organocalcogênicos; ORG-172
 organocatálise; ORG-086
 organoclorados; AMB-049, ELE-118, FIS-077
 organofosforados; ANA-119, BIO-012, BIO-073, MED-010
 organofuncionalização; MAT-106
 organogeis; ORG-101
 organometálicos; BIO-043, ORG-065
 organossilanos; MAT-098, MAT-110
 organossilicatos; MAT-071
 organotrifluoroboratos; ORG-046, ORG-053
 origem geográfica; BEA-050
 orto-iodofenóis; ORG-051
 orto-quinona metídeo; ORG-245
 ortossilicato; MAT-090
Oryza sativa; ANA-023
 oscilações; ELE-058, ELE-078, ELE-079, ELE-112, FIS-018
 ósmio; INO-011
 ótica não-linear; EST-009
 otimização; ANA-018, ANA-229, ANA-243, ELE-040, TEC-070
 otimização multivariada; ANA-129
 otimização de geometria; FOT-022
 otimização metodológica; ANA-023
 otimização sintética; ORG-266
Ottonia anisum; QPN-160
Ouratea ferruginea Engl.; QPN-027
Ouratea parviflora; BIO-010
 ouro; FIS-033, MAT-190
 oxa-Heck; ORG-051
 oxaciclopirazóis; ORG-178
 oxadiazolinas; ORG-193
 oxamato; INO-112, INO-114, INO-150, INO-171, INO-172
Oxandra; QPN-041
 oxazinan-2-ona; ORG-165
 oxazolidin-2-ona; ORG-165
 oxazolidinas; ORG-037, ORG-137
 oxazolininas; ORG-065
 oxi-redução; EDU-146
 oxidação; AMB-144, ANA-066, BIO-056, CAT-032, CAT-033, CAT-044, CAT-067, ELE-057, FIS-071, INO-053, INO-153, TEC-007
 oxidação catalítica; CAT-026, CAT-059
 oxidação controlada; ELE-052
 oxidação de alcanos; INO-038
 oxidação de alcoóis; MAT-051
 oxidação de álcool benzílico; ORG-076
 oxidação de etanol; ELE-105, ELE-131
 oxidação de hidrocarbonetos; CAT-027, CAT-056, INO-136
 oxidação de metanol; ELE-015
 oxidação de Swern; ORG-193
 oxidação eletroquímica; AMB-109, ELE-149
 oxidação seletiva; CAT-005, CAT-034
 oxidation; ELE-077
 óxido de cálcio; INO-079
 óxido de cério; AMB-030, INO-160
 óxido de cobalto; MAT-076, MAT-163
 óxido de cobre; AMB-123, ORG-242
 óxido de estanho; MAT-151, MAT-167, MAT-180
 óxido de ferro; INO-079, MAT-016, MAT-135, MAT-192
 óxido de ítrio; INO-145
 óxido de lantânio; MAT-210
 óxido de magnésio; MAT-010
 óxido de molibdênio; INO-162, INO-189
 óxido de nióbio; BIO-039, MAT-220
 óxido de silício; INO-145
 óxido de titânio; CAT-024
 óxido de tungstênio; INO-143
 óxido de vanádio; ELE-069, FIS-103, MAT-160
 óxido de zinco; FIS-010, FIS-049
 óxido de zinco nanopartícula; ORG-135
 óxido misto; ELE-089
 óxido nanotubular; ELE-076
 óxido nítrico; FOT-019, INO-004, INO-008, INO-010, INO-016, INO-018, INO-034, INO-048, MAT-008, MAT-178, MED-046
 óxido nitroso; AMB-080
 óxido rutênio; ELE-171, ELE-172
 óxido semicondutor; FIS-010, MAT-014
 óxidos; CAT-063, EDU-152, MAT-158, MAT-227
 óxidos de metais de transição; MAT-039
 óxidos de platina; ELE-111
 óxidos magnetoelétricos; MAT-055
 óxidos metálicos; ELE-055, MAT-136
 óxidos nanométricos; MAT-155
 oxifluoreto de lantânio; MAT-204
 oxigenação; EDU-142
 oxigênio; ELE-061, ORG-134
 oxigênio dissolvido; AMB-087
 oxigênio molecular; CAT-033
 oxigênio singlete; INO-034
 oxi-hidróxido férrico; MAT-256
 oximas; ORG-143, ORG-230
 oxocarbonos; FIS-087, FIS-111, INO-090
 oxocarboporfirínicos; FIS-087
 oxofosfato de vanádio; INO-143, INO-189
 oxotransferase; INO-037
 oxovanádio; INO-176
 Ozawa; MAT-189
 ozônio; AMB-019, AMB-031, AMB-042, AMB-075, ANA-018, TEO-052
 ozônio troposférico; AMB-025, AMB-075
 ozonização; AMB-042

P

P&D&I; TEC-068
 p-fenilenodiamina; COL-005
 p-nitrofenol; FIS-086
 π-π stacking; TEO-037
 P81; ANA-183
 PABA; BEA-020
Pachira aquática; ORG-034
 padrão interno; ANA-001, ANA-087
 padronização vegetal; QPN-028
 paládio; CAT-026, CAT-030, CAT-033, CAT-045, ELE-048, ELE-124, HIS-003, INO-058, INO-172, ORG-142, ORG-254
 paládio catalítico; ORG-051
 paládio(II); INO-046, INO-065, INO-098, MED-011
 palha; ORG-064
 palha de café; BEA-001
 palha de cana de açúcar; ORG-199
 palmeiras; ORG-179, ORG-180
 PAMAM; ORG-223
 PANI; ELE-044, MAT-135
 papaína; ANA-063, BIO-039
 papel reciclado; EDU-047, EDU-071
 Pará; EDU-052, ANA-006
 paracetamol; ANA-083, ANA-109, ANA-180
Paracoccidiales brasiliensis; BIO-007
 parafina sólida; ELE-032, ELE-050
 parafinas; TEC-047
 parâmetro de cela; INO-160
 parâmetro de intensidade; INO-076, INO-087, INO-182
 parâmetros; AMB-145
 parâmetros de solubilidade; MAT-064
 parâmetros termodinâmicos; FOT-006, MAT-244
 paration metílico; ANA-238
 parsol mcx; TEO-031
 partição; FIS-048, FIS-052, FIS-094, TEC-050
 partícula de Janus; FIS-092
 partícula de TiO₂; MAT-178
 partícula submicroscópica; ELE-116
 partículas alfa; HIS-005
 partículas magnéticas; MAT-142
Paspalum maritimum; QPN-168
Passiflora EDUulis; BEA-006, BEA-034
 pasta de carbono; ELE-095, ELE-138, ELE-197
 patógenos bucais; QPN-186
 patógenos orais; QPN-228, QPN-251, QPN-328, QPN-382
 patrimônio cultural; FIS-081
 pau-de-incenso; QPN-081
 Pb(II); ELE-129
 PBE1PBE; TEO-070
 PBL; EDU-092
 PbO₂; INO-156
 PCA; ANA-107, ANA-188, ANA-192, ANA-193, ANA-194, ANA-197, ANA-199, ANA-201, ANA-203, ANA-204, ANA-263, BEA-031, EDU-086
 PCET; INO-013
 PCL; FIS-042
 PCM; TEO-012, TEO-033
 PCR; QPN-320

Pd(II); INO-074
 PDDA; ELE-157
 PDE; FIS-043
 PdEnCatTM; ORG-058
 PDI; BIO-061
 PDMS; MAT-143, TEC-044
 PDT; FOT-012
 PE-100; MAT-166
 Pechini; INO-138, MAT-263
 pectina; MAT-087, MAT-145, MAT-179
 PEDOT; ELE-157
 PEG; COL-017, MAT-088
 PEG-400; ORG-133
Pelargonium graveolens; QPN-038
 PEM; TEO-057
 PEMFC; ELE-046
 peneiras moleculares; CAT-021, CAT-050, CAT-052, CAT-053, INO-140, MAT-203
Penicillium; QPN-221
Penicillium decaturense; QPN-222
Penicillium sp; MAT-105
Penicillium spp.; AMB-117
 penta acetato de bergenina; QPN-197
 pentabromopseudilina; ORG-226
 pentacianonitrosilferato; ELE-006
 pentacloro de nióbio; ORG-111
 pentaeritritiltetramina; ORG-223
 pentóxido de nióbio; TEC-030
 pentóxido de vanádio; CAT-007, CAT-064, ELE-074
 PEO1500; FIS-015
Peperomia; QPN-366
 peptídeo antimicrobiano; BIO-054
 peptídeo do prion; ELE-143
 peptídeo sintético; ELE-143
 peptídeos; BIO-030, BIO-031, BIO-038, ORG-022
 peptídeos não ribossômicos; QPN-217, QPN-319, QPN-320
 peptidylglycine α -amidating monooxygenase; QI-029
 percarbonato; AMB-051
 percepção; EDU-006
 percepção da ciência; EDU-128
 Perceptron de múltipla camada; TEC-022
 perclorato de amônio; TEC-018
 perclorato de lítio; MAT-145, ORG-151
 percolação; AMB-089
Pereskia grandifolia; BIO-044
 perfil; EDU-172
 perfil cromatográfico; QPN-229
 perfil de estudantes; EDU-131
 perfil de impurezas; ANA-131
 perfil de professores; EDU-131
 perfiz verticais; AMB-096
 peridrólise; FOT-003, FOT-013
 periódico; TEO-070
 permanganometria; ANA-243
 perovskitas; CAT-057, INO-142, MAT-200, MAT-215, MAT-263
 peróxi-oxalato; FOT-003, FOT-013, ANA-270
 peroxidação; MED-021
 peroxidação lipídica; BEA-008, QPN-329
 peroxidase; FIS-072, BIO-020
 peróxido de ergosterol; QPN-314
 peróxido de hidrogênio; AMB-062, CAT-012, CAT-041, CAT-067, ELE-034, ELE-037, FIS-072
 peróxidos; CAT-005, CAT-034
 peroxocomplexo de Ti; MAT-028
 persistência luminescente; MAT-112, MAT-118, MAT-191
 pesqueiro; AMB-017
 pesquisa; EDU-038, EDU-116
 pesquisa e extensão; EDU-150
Pestalotiopsis guepinii; BIO-058, QPN-368
 pesticida organofosforado; AMB-028
 pesticidas; AMB-027, AMB-090, ELE-130, ANA-058, ANA-119, ANA-124, ANA-130, ANA-236, ANA-242, ANA-248
 PET; EDU-169, MAT-050, MAT-129
 petróleo; AMB-057, ANA-025, COL-002, EDU-158, ORG-122, ORG-174, TEC-016, TEC-055, TEC-060
 pH; AMB-142, ANA-147, ANA-265, ELE-206, FIS-047, FIS-066, QPN-164
 PHB; QPN-200, MAT-080, MAT-088
Phomopsis sp.; QPN-178
 photoluminescence; FIS-051
 photon stimulated desorption; FIS-029
 PIBID; EDU-074, EDU-076, EDU-117, EDU-166, EDU-167
Picramnia BEAhiensis; QPN-068
 pigmentos; FIS-081, MAT-207, TEC-045
 pigmentos nanométricos; MAT-035, MAT-199
 pigmentos naturais; BEA-012, FOT-009, FOT-010, FOT-011
 pilarização; INO-181
 pilha; EDU-160, MAT-175, TEC-045
 pilhas a combustível; INO-160, INO-142, MAT-250
 pinhão; BEA-045
 pinhão manso; TEC-019
 Pinus; QPN-339
Piper aduncum; QPN-323
Piper aleyreanum; QPN-264
Piper amalago; QPN-025, QPN-026
Piper angustifolium; QPN-083
Piper clausenianum; QPN-159
Piper cuyabanum; QPN-318
Piper dilatatum; QPN-349, QPN-350
Piper malacophyllum; QPN-340, QPN-341
Piper marginatum; BEA-010, QPN-112
Piper regnellii (Miq.) C. DC.; QPN-014
Piper spp; QPN-265
Piper truncatum; QPN-238
 Piperaceae; BEA-010, QPN-026, QPN-112, QPN-264, QPN-265, QPN-318, QPN-349, QPN-350
 piperina; MED-034
Piptadenia rigida; QPN-080
 piranocumarinas; QPN-235
 piranoindol; ORG-166
 pirazinamida; INO-126
 pirazinas; QPN-051
 pirazóis; INO-046, INO-095, ORG-028, ORG-218
 pirazolinias; ORG-115
 pirazolona; ORG-014
 piridina; ORG-120
 piridina-2-carboxamidrazonas; INO-039
 piridínicos; FIS-057
 piridinona; INO-070, ORG-161
 piridoxina; EDU-013
 pirimidina; ORG-120
 pirimidinona; ORG-010
 pirólise; AMB-100, CAT-023, TEC-032, TEC-041
 pirróis; MAT-021, ORG-072
 pirrolidina carboxamidas; MED-048
Pissodes castaneus; QPN-339
 pitangueira; QPN-372
Pittosporum undulatum; QPN-081
 pka; EDU-012, EDU-013, FIS-094, FIS-096, INO-015, MED-088
 planejamento; QPN-098
 planejamento de experimentos; ANA-201
 planejamento de fármacos; MED-058
 planejamento experimental; AMB-104, ANA-189, BEA-041, BEA-042, ELE-059, TEC-033
 planejamento experimental centróide; ANA-186
 planejamento fatorial; AMB-061, AMB-082, AMB-102, ANA-160, ANA-166, BEA-024, ELE-151, QPN-101, TEO-071
 planejamento quimiométrico; ELE-174
 planejamentos de ensino; EDU-024
 planta tóxica; QPN-121
 plantas; ANA-049, ANA-264, ORG-074
 plantas daninhas; BIO-041, QPN-001
 plantas medicinais; BIO-015, EDU-051, QPN-286, QPN-371
 plasma; ANA-114
 plasma frio; FIS-106
Plasmodium falciparum; BIO-069, BIO-073, MED-051, QPN-201
 plasmon de superfície; MAT-184
 plásticos; EDU-045
Plathymenia reticulata Benth; QPN-034
 platina; ANA-080, ELE-054, ELE-055, ELE-057, ELE-201, INO-171
 platina cobalto; CAT-042
 platina(II); INO-117, INO-126
Plectranthus; BEA-035
Pleurotus sajor-caju; QPN-223, QPN-224
 PLGA; FIS-003, FIS-040, QPN-367
 PLLA; MAT-124
 PLLA - poli(L-lactideo); MAT-005
 PLS; ANA-069, ANA-077, ANA-078, ANA-198, ANA-202, ANA-206, ANA-208, ANA-224, ANA-252, ANA-267, ANA-268, FIS-082, FIS-114
 PLS-DA; AMB-074, ANA-196
Pleurotus citrinopileatus; QPN-345
Pluchea quitoc; QPN-214
Pluchea sagittalis; QPN-088
 Pluronic®; MAT-067
 PM₁₀; AMB-038, AMB-047
 PM3; TEO-027
 PM6; TEO-036, TEO-072
 PMAM; MAT-107
 PMMA; ANA-164, ANA-165, MAT-060, MAT-098
 PMMA modificado; ANA-169
 pneu; AMB-113
 PNIPAAm; FIS-066
 PNLEM; EDU-028, EDU-081
 POA; AMB-028, AMB-051, FIS-005, FOT-023
 POC; BIO-053
 poder calorífico; TEC-024, TEC-056
 poder calorífico superior; ANA-260
 podofilotoxina; QPN-133
 polarizabilidade; TEO-023
 polarização catódica; ELE-039
 polarografia; ANA-240
 pólen; QPN-020
 poli(1-aminonaftaleno); ELE-175
 poli(3-hidroxiobutirato); FIS-022
 poli(4-vinilpiridina); INO-128
 poli(5-amino-1-naftol); ELE-106
 poli(ácido láctico); MAT-084
 poli(ácido láctico-co-ácido gli); FOT-018
 poli(anilina); ELE-094
 poli(dimetilsiloxano); MAT-019
 poli(ϵ -caprolactona); ELE-084, ELE-100
 poli(N-isopropil acrilamida); MAT-068
 poli(p-dioxanona) PPD; MAT-038
 poli-hidroxiolados; ORG-013
 poli-N-fenilpirrol; ANA-218
 poli(acrilamida); MAT-259, MAT-260
 poliamida; AMB-137
 poliamida 6; MAT-165
 poliamina naftoquinônica; ELE-167
 poliaminas; EST-023, INO-042
 polianilina; ELE-030, ELE-085, ELE-089, ELE-101, ELE-117, ELE-202, MAT-007, MAT-048, MAT-058, MAT-074, MAT-077, MAT-159, MAT-160, MAT-169, MAT-171, MAT-185
 polibutadieno hidroxiolado; TEC-018
 policarboxilatos; INO-173, INO-174
 policetídeos; QPN-222, QPN-314
 polidispersividade; FIS-070
 polieletrólitos; COL-009, ELE-063, ELE-204, FIS-088, FIS-101, INO-135
 polienos conjugados; FIS-059
 poliéster; MAT-131, MAT-169
 poliéster-toner; ANA-137
 poliestireno; COL-010
 poliéteres; COL-002, TEC-005
 polietileno; FIS-062, COL-024, TEO-009
 polietilenoglicol; MAT-005, ORG-230
 polietilenoimina; BIO-040, ORG-163

polietilenoimina linear; ORG-162
 polifenóis; QPN-002, QPN-052, QPN-183
 polifenol oxidase; EDU-146, ELE-168
 polifosfato; MAT-251
 poli-hidroxitirato; ELE-202
 poli-isopreno; AMB-113
 polimento; MED-081
 poliméricos; INO-156
 polimerização; MAT-120, MAT-141
 polimerização "in situ"; MAT-060
 polimerização da tubulina; MED-061
 polimerização oxidativa; CAT-046
 polímero; COL-022, COL-026, EDU-025, ELE-012, FIS-036, MAT-029
 polímero hiper-ramificado; MAT-009
 polímero termorrígido; MAT-017
 polímeros condutores; AMB-060, BEA-033, ELE-047, ELE-056, ELE-081, ELE-093, ELE-106, ELE-157, ELE-175, MAT-001, MAT-025, MAT-054, MAT-101, MAT-105, MAT-136, MAT-157
 polímeros de coordenação; INO-067, INO-068, INO-173, INO-174
 polímeros dinâmicos; MED-059
 polímeros sintéticos; MAT-015
 polímeros termorrespondentes; MAT-153
 polimorfismo; FIS-019, FIS-045, ANA-069, EST-019, EST-020
 polimorfismo em fármacos; EST-010
 polinômio de Alexander; EST-002
 polióis; ORG-049
 polioli ester; TEC-071
 poliovírus; BIO-043
 polióxidos; COL-028
 polipirrol; ELE-037, ELE-056, ELE-081, ELE-168, ELE-194, MAT-001, MAT-054, MAT-175
 polipropileno; FIS-062, MAT-031, MAT-032, MAT-121
 polissacarídeos; FIS-035, MAT-111, QPN-346
 polissiliconas; MAT-117
 polissulfetos; MAT-096
 politiófenos; MAT-052
 poliuretano; ANA-093, ELE-183, MAT-189
 poliuretano; MAT-129, TEC-074
 polpa de goiaba; MAT-095
 poluente; ELE-054
 poluentes atmosféricos; AMB-033, AMB-034
 poluentes orgânicos; AMB-050
 poluição; AMB-081
 poluição atmosférica; AMB-031, AMB-041, AMB-047, AMB-078
 poluição urbana; AMB-034
 poly(3-octylthiophene); FIS-051
Polygala sabulosa; QPN-306
 polyphenols; QPN-004
 Pomacea; FIS-056
 ponte de lactama; BIO-079
 ponte μ -oxo; INO-071
 Pontederiaceae; QPN-144
 pontes de hidrogênio; FIS-013
 ponto de anilina; ANA-212
 ponto nuvem; ANA-031
 pontos quânticos; MAT-182, MAT-261
 Porapak Q; QPN-038
Poraqueiba cericea; BIO-041
 Porcini; QPN-346
 porfirina de zinco; ELE-090
 porfirinas; BIO-027, BIO-068, BIO-070, ELE-004, FIS-009, FIS-087, FIS-107, FIS-111, INO-006, INO-012, INO-041, INO-053, INO-063, INO-064, INO-104, ORG-072, ORG-196, TEO-008, TEO-057
Porophyllum ruderale; QPN-088, QPN-199
 porosidade; CAT-048, MAT-200
 portobello; QPN-280
Portulaca pilosa L.; QPN-286
 positrônio; FIS-069, FIS-097
 posto de gasolina; AMB-026
 potássio; ANA-036
 potencial antibacteriano; QPN-125
 potencial de ionização; TEO-016
 potencial de superfície; FIS-076
 potencial superficial; FIS-007
 potencial zeta; FIS-070
 potenciometria; AMB-001, EDU-013, EDU-064, INO-086, INO-185
 potenciostato; TEC-048
 potenciostato alternativo; ELE-159, TEC-038
 PPA; ORG-186, ORG-187
 PPARd; MED-069
 pragas da cultura de soja; QPN-131
 praguicidas; ANA-218
 prata; INO-051, MAT-092, MAT-151, MAT-209, MAT-252, ORG-162
 prática de ensino; EDU-061
 práticas alternativas; EDU-067
 praziquantel; FIS-074
 pré concentração; ANA-012, ANA-031, ANA-156, ANA-159, ANA-160, ANA-162, ANA-266, MAT-106, QPN-212
 pré-tratamento; ORG-064
 precipitação homogênea; MAT-201
 precisão; EDU-181
 precoceno II; QPN-128
 precursores; INO-114, INO-156
 precursores poliméricos; ELE-131, ELE-149, MAT-206, MAT-264, MAT-265
 prensa; ANA-227
 preparação; ORG-090
 preparação de amostras; ANA-113
 preparo de amostra; AMB-039, ANA-033, ANA-049
 prevenção da poluição; EDU-147
 princípio da precaução; EDU-049
 Prins; ORG-098
 pró-fármacos dendrímeros; MED-053, MED-080
 pró-fármacos micelares; MED-079
 proantocianidina; QPN-299
 problema inverso mal-colocado; TEO-026
 processo a soda à frio; TEC-025
 processo de degradação; AMB-058
 processo ensino-aprendizagem; EDU-023
 processo foto-Fenton; AMB-061
 processo poliol; MAT-193, MAT-238
 processo redox quase-reversível; ELE-150
 processo sol-gel; AMB-061, ELE-170, MAT-055, MAT-073, MAT-212, MAT-266
 processos de Fenton; FOT-024, MAT-253
 processos de remediação; COL-019, COL-021
 processos hidrotérmicos; INO-159
 processos oxidativos avançados; AMB-006, AMB-030, AMB-045, AMB-110, ELE-068, TEC-053
 processos redox; TEO-062
 produção acadêmica; EDU-002
 produção acadêmica brasileira; EDU-029
 produção científica; ANA-094
 produção de biodiesel; CAT-008
 produção de hidrogênio; CAT-009
 produtos cuidados pessoais; AMB-052
 produtos de degradação; ANA-133
 produtos lácteos; BEA-013
 produtos naturais; MED-044, QPN-292
 produtos naturais marinhos; QPN-222
 PROEJA; EDU-101
 professores; EDU-020, EDU-073
 professores de química; EDU-038, EDU-114
 profissionais de Química; EDU-134
 projeto corrosão; EDU-041
 projeto pedagógico; EDU-148
 projeto pedagógico de curso; EDU-115
 proliferação celular; BIO-051
 promastigotas; MED-012
 prometazina; ELE-135
 própolis; ANA-188
 própolis verde; QPN-018
 propranolol; ELE-163
 propriedades; EDU-178
 propriedades cinéticas; MAT-260
 propriedades coligativas; EDU-070
 propriedades da matéria; EDU-044, EDU-168
 propriedades estruturais; AMB-030
 propriedades físico-mecânicas; TEC-025
 propriedades mecânicas; MAT-023, MAT-036
 propriedades volumétricas; FIS-013
 prospecção tecnológica; TEC-068
 proteases; BIO-033, BIO-043, BIO-045, MED-114
 proteção contra a corrosão; ELE-115
 proteção do DNA; INO-055
 proteção solar; ANA-057
 proteínas; BEA-007, FIS-023, EST-002, MAT-194
 proteoma; MED-099
 proteômica; BEA-047
 próteses; MAT-098
 protetores solares; ANA-116, ANA-117, INO-152, MAT-177, MAT-231
Protium aracouchine; QPN-021
Protium giganteum; QPN-021
 protolimonóides; QPN-077, QPN-171
Protopalythoa variabilis; QPN-167
 prototipagem rápida; MAT-040
 pseudo-haleto; INO-060
 pseudocaula da BEA aneira; FIS-079
Pseudomonas aeruginosa; MAT-140
 pseudopotencial; TEO-007, TEO-056, TEO-058
 Psidium guajava; QPN-070
Psidium myrsinites; QPN-175
 PSS; ELE-157
 PSSNa; MAT-234
Psychotria carthagenensis; QPN-017
Psychotria prunifolia; QPN-187
Psychotria stachyoides; QPN-274
 Pt(100); ELE-190
 Pt(110); ELE-190
 Pt(111); ELE-190
 Pt/C; ELE-042
 pterocarpanos; ORG-051
Pterocaulon balansae; QPN-127
Pterocaulon polystachyum; QPN-127
Pterodon polygalaeflorus; MED-094
Pterodon polygalaeflorus Benth; ORG-157
Pterodon pubescens Benth; QPN-015, QPN-281
Pterogyne nitens; QPN-359
 PtRu; ELE-088
 PtRu/C; ELE-015
 PtRuCo; ELE-148
 PtSn/C; TEC-040
 PtSn/C+Er₂O₃; TEC-040
 PtSnCe; MAT-232
 PtSnCu/C; ELE-043
 PtSnIr; ELE-105
 PtSnNi/C; ELE-131
 pulso diferencial; ANA-240, ELE-130
Punica granatum; QPN-070
 pupunha; ORG-050
 purificação; TEC-002, TEC-050
 putaminoxina; ORG-257
 PVA; MAT-143
 PVAI; MAT-045, MAT-046
 PVC plastificado; FIS-117
Pycnoporus sanguineus; QPN-003
Q
 QCISD; TEO-022
 QCISD(T); TEO-007
 QCM; FIS-023
 qm/mm sequencial; TEO-048
 QSAR; MED-112, MED-114, MED-122
 QSAR 3D; MED-018, MED-104, MED-121
 QSPR; FIS-093, ORG-252
 QTAIM; TEO-033, TEO-061

Qualea cordata; QPN-193
Qualea grandiflora; QPN-193
qualidade; BEA-051, TEC-008, TEC-019, TEC-065
qualidade da água; AMB-083, AMB-023, AMB-054
qualidade do ar; AMB-106
qualidade do ar de interiores; AMB-098
qualidade dos óleos; TEC-026
quantificação; AMB-017, ANA-104, ANA-123, BIO-055
quaternização; AMB-134
queimada; AMB-093
quelação; ORG-106
quelantes; AMB-066
quercetina; ELE-017, INO-100, QPN-250
querosene; ANA-225
querosene de av; ANA-035
questões sócio-científicas; EDU-056
química; EDU-001, EDU-022, EDU-026, EDU-030, EDU-036, EDU-040, EDU-047, EDU-053, EDU-060, EDU-073, EDU-077, EDU-102, EDU-103, EDU-105, EDU-108, EDU-110, EDU-112, EDU-113, EDU-121, EDU-122, EDU-129, EDU-136, EDU-139, EDU-140, EDU-163, EDU-169, EDU-177, EDU-179, EDU-180
química ambiental; AMB-098
química analítica; ANA-094
química computacional; CAT-022
química da atmosfera; AMB-033, AMB-034
química de coordenação; INO-085, INO-128
química de macromoléculas; ORG-249
química do cérebro; INO-042
química dos alimentos; EDU-096, EDU-174
química forense; ANA-126, ANA-211
química medicinal; MED-003, MED-058
química medicinal nuclear; INO-070
química nova interativa; EDU-099
química orgânica; ORG-154, ORG-255
química prebiótica; FIS-008, INO-137
química supramolecular; ELE-075, EST-015, FIS-038, INO-005, INO-090, INO-122, INO-125, INO-173, MAT-094
química sustentável; EDU-147
química teórica; TEO-043, TEO-067
química verde; AMB-077, ANA-100, ANA-157, BEA-029, CAT-012, EDU-160, ORG-008, ORG-010, ORG-032, ORG-071, ORG-164, ORG-182
quimiluminescência; ANA-170, ANA-270, FOT-003, FOT-005, FOT-013
quimioinformática; MED-036, TEO-035
quimiluminescência; QPN-245
quimiometria; AMB-022, AMB-023, ANA-010, ANA-075, ANA-192, ANA-193, ANA-194, ANA-201, ANA-206, ANA-211, ANA-213, ANA-252, BIO-032, EDU-048, FIS-071, MAT-183, TEC-070
quimiosseletividade; ORG-138
quimiossensores; FIS-100
quimiossensores cromogênicos; FIS-102, ORG-225
quimiotaxonomia; QPN-191, QPN-266
quimotripsina; BIO-040
quinazolinonas; MED-036
quinolinas; MED-018, MED-101, ORG-187
quinonas; ANA-101, ELE-033, ORG-004, TEO-005
quinoxalina; MED-115, INO-013
quínua; ORG-025
quitina; FIS-063

quitosana; AMB-005, AMB-040, AMB-104, AMB-115, ANA-158, ANA-179, BIO-075, CAT-013, COL-018, ELE-113, ELE-158, FIS-011, FIS-017, FIS-024, FIS-063, FIS-105, INO-078, MAT-003, MAT-023, MAT-066, MAT-179, MAT-187, MAT-247, MAT-262
Quizmico; EDU-100

R

radiação focalizada; ANA-004
radiação gama; QPN-374
radicais; EDU-082
radicais hidroxila; AMB-031, FOT-023
radicais livres; FIS-073, MED-113
radicais OH; TEO-049
radical 1-hidroxi-etila; BEA-005
radical DPPH; BEA-011
radiofármacos; MED-100, INO-070, MAT-124
RAFT; MAT-153, MAT-154
rainhas; QPN-342
raiz; BIO-019
Raman; AMB-032, ANA-068, ANA-072, COL-006, FIS-021, FIS-042, FIS-077, FIS-081, FIS-084, MAT-156, MAT-198
Raulinoa echinata; QPN-143
RB4; ELE-011
RDO; ELE-102
reação; FIS-020
reação aldólica; ORG-055, ORG-189, ORG-231
reação catalítica; CAT-020
reação click; ORG-215, ORG-216
reação de Baeyer-Villiger; ORG-206
reação de Baylis-Hillman; ORG-152
reação de combustão; MAT-236
reação de Fenton; AMB-035
reação de Gewald; ORG-112
reação de Heck; INO-104, ORG-142, ORG-228, ORG-254
reação de inserção; ORG-144, ORG-145
reação de Mannich; ORG-157
reação de metátese; ORG-176
reação de Mtsunobu; ORG-035
reação de Passerini; ORG-232
reação de redução de oxigênio; ELE-132, ELE-177
reação de Schotten-Baumann; BEA-021
reação de Zincke; ORG-239
reação Mizoroki-Heck; BIO-053
reação Morita-Baylis-Hillman; BIO-053, ORG-093, ORG-237
reação one-pot; ORG-102
reações de acoplamento; ORG-080
reações de ciclização; ORG-205
reações de intercalação; INO-135
reações de Mannich; ORG-137
reações de Povarov; ORG-111
reações de Reformatsky; ORG-059
reações multicomponentes; ORG-071, ORG-121, ORG-212, ORG-232
reações químicas; EDU-057
reagente de Fenton; AMB-069
reagente de Stryker; ORG-208
realista; HIS-006
reamostragem; TEC-022
rearranjo; TEO-014
rearranjo de Ferrier; ORG-127
reatividade; ORG-015, ORG-227
reatoelétricoquímico; ELE-067
receituários; HIS-001
receptor AT1; MED-036
receptor CB1; MED-020
receptor de PAF; MED-099
receptores CB1; TEO-035
receptores de adenosina; MED-089
receptores GPCR; MED-122
receptores imidazolínicos; BIO-002
reciclagem; EDU-025, EDU-046, INO-044, MAT-029, MAT-121, MAT-127, MAT-129

reciclagem de baterias; ELE-174
reciclagem mecânica; TEC-074
reciclar; EDU-160
recipiente de plástico; BEA-019
recipiente de vidro; BEA-019
recobrimento; INO-145
Recôncavo Baiano; AMB-052
reconhecimento de padrões; ANA-210
recuperação; ANA-247
recuperação avançada; TEC-060
recursos didáticos; EDU-014
recursos hídricos; EDU-052
recursos multimídia; EDU-068
redissolução anódica; ELE-107, ELE-129
redox; CAT-053
redução; AMB-072, ANA-066, ORG-077, ORG-116, ORG-138, QPN-377
redução de cetonas; ORG-197
redução de massa molar; MAT-038
redução de NOx; TEO-036
redução de oxigênio; ELE-042, MAT-073
redução eletroquímica; ORG-059
redução termoprogramada; MAT-163
refinamento Rietveld; EST-022, MAT-024, MAT-134
refletância; ANA-070
refletância difusa; ANA-057
reflexão-sobre-a-ação; EDU-008
reforma; CAT-017
refrigerantes; ANA-055
região sul do Brasil; BEA-039
regiões de Winsor; TEC-034
regiosseletividade; ORG-100, ORG-138
regra do octeto; EDU-081
rejeito; ANA-247
rejeitos de vidro; TEC-046
relação Ca/P; MAT-216
relação professor-aluno; EDU-023
remediação; AMB-118
remediação de solos; AMB-051
remoção; AMB-068, AMB-070, AMB-120, TEC-035
remoção de compostos fenólicos; MAT-082
RENAME; FIS-019
rendimento; AMB-126
rendimento quântico; FOT-023
Renex-100®; FIS-095
Renex®; FIS-067
rênio; INO-070
rênio(V); INO-026
reologia; FIS-089, FIS-091, TEO-064
reologia linear; MAT-121
repolho; AMB-073
represa Pedro Beicht; AMB-095
representação; EDU-059
representação social; EDU-058, EDU-136
Reserva Ducke; QPN-230
residual; ANA-268
resíduo agrícola; AMB-136
resíduos; AMB-003, AMB-147, AMB-148, ANA-149, ANA-163, ANA-242, FIS-085, MAT-029, TEC-009, TEC-015, TEC-066
resíduos de disparo de armas de fogo; ANA-073
resíduos de óleos; AMB-143
resíduos industriais; AMB-082
resíduos sólidos; EDU-045
resíduos sólidos urbanos; ANA-260
resina; AMB-113, ANA-079, INO-156, TEC-004
resina composta; MAT-009
resina epóxi; MAT-017
resinas complexantes; AMB-129
resinas poliméricas; AMB-094
resistência ácida; ANA-097
resolução; MED-019, ORG-060
resolução enzimática; ORG-113, ORG-123, ORG-233, ORG-257
responsabilidade sócioambiental; AMB-143
ressonância; FIS-054

ressonância magnética nuclear; QPN-005, QPN-344
 reticulação iônica; BIO-075
 ReTP; TEC-037
 reuso de águas industriais; AMB-044
 reuso de rejeito líquido; AMB-137
 revestimento; INO-133, INO-138
 revestimento cerâmico; MAT-199
 revista Química Nova; AMB-077
 RGB; AMB-074
Rheedia; MED-047
 RHF; TEO-063
 riboflavina; BEA-013
Riedeliella graciliflora; QPN-121
Riencourtia glomerata; QPN-174
Riencourtia latifolia; QPN-174
 ring opening polymerization; MAT-005
 rio; QPN-159
 Rio Apodi/Mossoró; AMB-053
 Rio Barra Mansa; AMB-016
 Rio Doce; AMB-091
 Rio Lira; AMB-083
 Rio Preto; AMB-012
 risco ambiental; AMB-052
 risco de exposição; AMB-026
 risco saúde; AMB-132
 rivastigmina; MED-003
 rizosfera; QPN-016
 RM1; MED-073
 RMN; ANA-197, BIO-001, BIO-054, BIO-055, EST-025, ORG-118, ORG-169, ORG-228, QPN-230, QPN-253, QPN-387, TEO-068
 RMN –MAS de ²⁹Si; CAT-051
 RMN ³¹P; AMB-058
 RMN de ¹³C; EST-017, INO-086, QPN-266
 RMN de ¹H; CAT-001, EST-017, ORG-055, ORG-173, QPN-309
 RMN de baixo campo; TEC-027
 RMN de estado sólido; INO-140
 RMN de H-1; ANA-222
 RMN de sítio ativo; ORG-206
 RMN-MAS de Al-²⁷; CAT-047
 RMN-MAS de Si-²⁹; CAT-047
 RMND; EST-004
 RNA; FIS-084
 robustez; BEA-024
 ródio; ELE-008, ELE-124
 rodizonato; ANA-059
 Rodophyta; QPN-162
 Rollinea; QPN-041
Rollinia leptopetala; QPN-116
Rollinia mucosa (Jacq.)BEAill; QPN-079
Rollinia pickelii; QPN-311
 Rollinpetalina; QPN-116
 ROMP; CAT-039, CAT-040
Rosmarinus officinalis; QPN-054, QPN-075, QPN-158
 rota etílica; FIS-060
 rotenoides; QPN-107
 RPE; MAT-057
 RPESS; TEO-033
 Rubiaceae; ORG-119, QPN-017, QPN-043, QPN-050, QPN-099, QPN-136, QPN-187
Rubus glaucus; QPN-365
 ruídos em eletroquímica; ELE-205
 ruminantes; TEC-029
 Rutaceae; QPN-118, QPN-143, QPN-235
 rutênio; CAT-039, CAT-040, ELE-054, ELE-071, ELE-072, FOT-019, INO-003, INO-004, INO-007, INO-010, INO-011, INO-013, INO-014, INO-015, INO-016, INO-021, INO-022, INO-091, INO-134
 rotina; ANA-170, INO-059

S
 SAB; FIS-052
 sabão; EDU-181
 sabões metálicos; INO-103
 sacarificação; TEC-015
 sacarificação do amido; TEC-003
 sacarina sódica; ANA-041
 sacarose; BIO-055, MAT-072, MAT-253
Saccharomyces cerevisiae; BIO-071, ORG-011, ORG-012, QPN-386
 sais de arenodiazônio; ORG-102, ORG-254
 sais de diariliodônio; ORG-097
 sais de índio; ORG-203
 sais imidazólicos; ORG-095
 sal; ANA-179
 sal de diazônio; ORG-142
Salacia elliptica; QPN-023
 salbutamol; ANA-054
 Salen; FIS-111, MAT-217
 salicialdeído; ORG-099
 salicilanilidas; ORG-256
 saliva; ELE-125
 salophen; ELE-038
 salsaparilha; ANA-134
 salsicha; ANA-052, ANA-232
salting out; ANA-215
 Salvador, BA; AMB-132
 SAM; MED-078
 samário; ELE-014, MED-021
 sambacaitá; ANA-130
 santonina; ANA-065
 saponificação; EDU-106, QPN-355
 SAR; MED-057
 SARA; TEC-016
 saúde humana; TEC-029
 saúde pública; AMB-098
 saxitoxinas; BEA-004
 SAXS; CAT-051, COL-026, FIS-025, FIS-101
 sazonalidade; QPN-341
 SBA-15; CAT-051, MAT-157, MAT-242
Scaptotrigona postica; QPN-342
 SCC-DFTB; AMB-130
Schefflera vinosa; QPN-268
Schinus molle; QPN-213
Schinus terebinthifolius; QPN-152, QPN-324
Schistosoma mansoni; BIO-036, MED-019, QPN-188
Sclerotinia sclerotiorum; QPN-358
Sclerotium rolfsii; QPN-358
 scramjet; FIS-043
 screening; QPN-213, TEC-020
 Scrophulariaceae; QPN-063
 SDC; INO-160
 SDS; COL-025, QPN-216
 Se⁴⁺; ANA-251
 SEAR; ORG-100
 sebo; TEC-001
 SEC-UV-VIS; ANA-143
 secagem; COL-025, TEC-019, TEC-065
 seção de choque; TEO-038
 SECM; ELE-082, ELE-099, ELE-119
 secreção defensiva; QPN-191
 sedação; MED-001
 sedimentador lamelar; AMB-035
 sedimentos; AMB-015, AMB-022, AMB-039, AMB-043, AMB-046, AMB-052, AMB-053, AMB-065, AMB-088, AMB-091, AMB-095, ANA-253
 segurança; EDU-078
 segurança alimentar; AMB-132
 segurança no laboratório; EDU-155, EDU-183
 SEIRAS; ELE-058
 selagem; ANA-164
 seleção de variáveis; ANA-187, ANA-205, TEC-062
 selecisteínas; ORG-017
 selenetos de diarila; ORG-135
 selenetos vinílicos; ORG-078, ORG-182
 selênio; AMB-105, ANA-250, BIO-025
 selenoestannanas; ORG-145
 selenolato de zinco; ORG-017
 selenóxidos; ORG-243
 SEM-EDS; ANA-073
 semente; INO-147, QPN-019
 semente de mamão; MAT-216
 semiárido; AMB-023
 semiempírico; CAT-022, MED-050
 semicarbazonas; MED-032, MED-072, ORG-066, ORG-115
 semicondutores; FIS-028
 semiótica química; EDU-059
Senna spectabilis var excelsa; QPN-181
Senna multijuga; QPN-048
Senna obtusifolia; BIO-041
Senna occidentalis; MED-094
Senna spectabilis; QPN-178
 sensibilidade; ANA-142
 sensibilização bimolecular; INO-018
 sensor; ELE-003, ELE-011, ELE-061, ELE-107, ELE-162, INO-188, MAT-026
 sensor de gases; MAT-101
 sensor de pressão; MAT-101
 sensor eletroquímico; MAT-226
 sensor redox; MAT-020
 sensores amperométricos; ANA-089
 sensores biomiméticos; ANA-083, ANA-088, ELE-036, ELE-095, ELE-138, ELE-197, ELE-200
 sensores de DNA; ORG-103
 sensores voltamétricos; ANA-080, ANA-081
 separação; AMB-013, ANA-096, QPN-016
 separação cromatográfica; ANA-272
 separação magnética; CAT-031
 ser professor; EDU-027
 serina protease; ORG-212
 seringueira; ANA-005
 serino-proteases; BIO-072
 serpentinito; INO-161, MAT-004
 serragem; AMB-125
 serragem de madeira; FIS-085
 SERS; COL-005, COL-006, FIS-033, FIS-044, FIS-077, INO-188, MAT-092
Sesamum indicum; ANA-222
 sesquiterpenos; QPN-213, QPN-227, QPN-236, QPN-311
 SFE; QPN-364
 Si; ANA-002
Sidastrum micranthum; QPN-352
 sideróforos; ANA-008
 sigma hole; MED-075
 silagem; BEA-026
 sílica; ANA-100, ELE-107, FIS-053, FIS-103, INO-053, INO-080, INO-153, INO-159, MAT-047, MAT-051, MAT-075, MAT-163, MAT-211, MAT-223, MAT-257
 sílica aminofuncionalizada; INO-163
 sílica gel; MAT-043, MAT-044, MAT-245
 sílica hexagonal mesoporosa; INO-164
 sílica mesoporosa ordenada; MAT-157
 sílica potássica; CAT-062
 sílica úmida; ORG-016
 sílica-alumina; CAT-049
 sílicas híbridas; CAT-029, MAT-218
 sílicas mesoporosas; MAT-242
 silicatos; MAT-089, MAT-112
 silicatos lamelares; INO-147, INO-148
 siliconas aniônicas; MAT-166
 silicones; COL-002, MAT-098
 silsesquioxano; MAT-245
 SIMAAS; ANA-028
Simaba; QPN-069
 Simaroubaceae; QPN-069
 SIMCA; ANA-195, ANA-207, BIO-032
 simétricos; INO-175
Simira; QPN-136
 simplificação molecular; MED-001
 simulação; EDU-098
 simulação computacional; TEO-029, TEO-048
 simulação Monte Carlo; TEO-002
 síncrono; TEO-039
 síndrome metabólica; MED-069
 sinergismo farmacológico; QPN-070
single devices; ELE-205

single molecule magnets; INO-130
sinterização; MAT-200
síntese; ANA-179, BIO-060, CAT-045, CAT-057, FIS-020, FOT-019, INO-028, INO-030, INO-031, INO-044, INO-063, INO-064, INO-107, INO-132, INO-147, INO-148, INO-157, INO-186, MAT-210, MAT-223, MAT-224, MAT-257, MED-022, MED-037, MED-083, MED-113, ORG-022, ORG-027, ORG-067, ORG-103, ORG-130, ORG-175, ORG-184, ORG-201, ORG-210, ORG-220, ORG-223, ORG-229, ORG-234, ORG-261, TEO-024
síntese de organofosforados; BIO-017
síntese de peptídeos; MAT-013
síntese de polímeros; MAT-131
síntese do conhecimento; EDU-155
síntese enantiosseletiva; ORG-248
síntese estereosseletiva; ORG-082
síntese hidrotérmica; INO-068, MAT-208
síntese limpa; ORG-040, ORG-207
síntese orgânica; ANA-228, BIO-033, ORG-005, ORG-072, ORG-074
síntese template; ELE-037, ELE-202
SiO₂/C/CoPc; MAT-108
SiO₂/Ce₂O₃; ELE-207
SiO₂/Mn₂O₃; MAT-073
SiO₂/ZnCl₂; ORG-141
Siparuna guianensis; QPN-388
Siparuna thecaphora; QPN-364
siriguela; BEA-043
sistema aquoso bifásico; ANA-009, ANA-157, FIS-015, TEC-050, TEC-054
sistema de irradiação; FOT-021
sistema FIA; ANA-018
sistema modelo; TEC-047
sistema peróxi-oxalato; FOT-005
sistema ternário; ANA-161
sistemas aquáticos; AMB-087
sistemas aquosos bifásicos; AMB-013
sistemas azapolicíclicos; ORG-217
sistemas biomiméticos; ELE-119
sistemas estendidos; INO-114
sistemas microemulsionados; TEC-034
sistemas químicos; EDU-089
sistemas supramoleculares; ELE-004
sítios de interação; INO-036
sítios de sorção; AMB-131
situação de estudo; EDU-094
Smallanthus sonchifolius; QPN-173, QPN-257
smart polymers; MAT-153
Smilax officinalis; ANA-134
Sn; ANA-040
SnCu; ELE-142
SnO₂; CAT-013
sobrecarga; INO-059
sócio-cultural; EDU-079
sódio; ANA-036
sodium octanoate; TEO-032
SOFc; INO-142, MAT-250
software; FIS-050
software educativo; EDU-100, EDU-127
soja; ANA-263, ANA-268, ORG-271
soja transgênica; TEC-022
sol-gel; CAT-024, ELE-048, ELE-116, ELE-133, ELE-191, FOT-017, INO-131, INO-133, INO-134, INO-144, MAT-006, MAT-059, MAT-106, MAT-108, MAT-146, MAT-180, MAT-190, MAT-191, MAT-219
sol-gel não-hidrolítico; CAT-059, INO-183
Solanaceae; QPN-151, QPN-237, QPN-241, QPN-376
Solanum campaniforme; QPN-241
Solanum paniculatum; QPN-151, BIO-013
Solanum Stramonifolium; QPN-376
Solenopsis Saevissima; AMB-024
solid state astrochemistry; FIS-029
sólidos; MAT-134
sólidos porosos; MAT-248
solos; AMB-037, AMB-053, AMB-089, ANA-007, ANA-021, ANA-235, ANA-239, ANA-241, ANA-264, BIO-004, EDU-022, FIS-083, MAT-139
solubilidade; ANA-042, ANA-043, FIS-112
solubilidade aquosa; MED-062
solubilidade de NaCl; ANA-215
solução aquosa de C₆₀; AMB-055
solução nutrição parenteral; ANA-015
solução tampão; ANA-059
solução triácida; TEC-043
soluções; EDU-084, EDU-088
solvatação; EST-003, TEO-041
solvation; TEO-020
solvatocromismo; FIS-027
solvente azul 14; ELE-181
solvente vermelho 24; ELE-181
solventes amida; MAT-064
solventes orgânicos; ANA-131, ORG-112
sonda estrutural; MAT-202
sondas; FOT-010
sonoelétrica; ELE-134
Sonogashira; ORG-018, ORG-029
sonoquímica; MAT-160
sorbitol; MAT-099, TEC-031
sorção; AMB-090, INO-165, MAT-066, MAT-129, MAT-187, MAT-240, MAT-262
soro sanguíneo; ANA-027
SPADNS; ANA-146, ANA-153, ANA-154, ANA-160, ANA-266, MAT-043, MAT-044
Spathelia excelsa; QPN-230
SPE; BEA-021, MAT-043, MAT-044
SPE-LC-MS; ANA-258
spintrônica; MAT-081
sPLA2; MED-060
SPME; ANA-118, ANA-128, ANA-190, ANA-218, ANA-234, ANA-235, ANA-242
SPME-GC-MS; BEA-035
Spodoptera frugiperda; QPN-055, QPN-056
spontaneous micellization; TEO-032
spot test; AMB-063, ANA-269
SPR; COL-005, MAT-026, MAT-074, MAT-184
Sprengel; QPN-160
squalene synthase; MED-057
SR-TRXF; AMB-076
Sr₂SiO₄; MAT-090
SRG; MAT-184
SRXRF; BIO-025
SS-GF AAS; MAT-034
ssDNA; ELE-041, ELE-206
Staphylococcus aureus; BIO-027, ORG-110, QPN-124
Staphylococcus coagulase negativa; MED-064
Stemodia foliosa Benth; MED-050
stopped flow; ELE-016
streptomyces; QPN-104
stripping; ELE-120
stripping adsortiva; ELE-080
stripping adsortivo; ELE-083
structure-activity relationship; MED-085
Struthanthus syringifolius; QPN-267
Stylosanthes guianenses; ANA-047
Styracaceae; QPN-119
Styrax; QPN-119
subprodutos; ELE-068
substância; EDU-159
substâncias fenólicas; QPN-129, QPN-130, QPN-290, QPN-291
substâncias húmicas; ANA-251, BIO-004
substâncias húmicas aquáticas; AMB-012
substituição eletrofílica; ORG-009, ORG-082
substituintes orgânicos; EDU-082
sucesso acadêmico; EDU-143
sucos de frutas; ANA-140
sucroésteres; BIO-067
sucrogel; MAT-072
sucroquímica; MAT-072
suinocultura; AMB-111, AMB-128
sulfadiazina de prata; MAT-140
sulfato de amônio; TEC-067
sulfato de bário; ANA-228
sulfato de lítio; ANA-009
sulfato de magnésio; ANA-009
sulfentrazona; ELE-041
sulfeto; MAT-096, ORG-067
sulfeto de chumbo (PbS); COL-024
sulfeto de di(4-piridila); INO-068
sulfetos vinílicos; ORG-133
sulfiliminas; ORG-248
sulfito; ELE-169, BIO-047
sulfobetaina; COL-004, COL-012, COL-015
sulfonamidas; MED-101
sulfonamidas; ELE-016
sulfonato; INO-186
sulfonilidrazidas; ORG-104
sulfóxido; INO-182
suor; ELE-120
superácidos; CAT-047
supercapacitores; ELE-070, ELE-134, MAT-171
supercélula; MAT-081
superdotação; EDU-087
supereletrófilo; ORG-160
superfície; COL-016
superfície de resposta; FIS-089
suporte; ORG-003
suporte de sílica metalizada; ANA-098
suporte magnético; TEC-006
supramolecular; INO-155
supramolecular structure; EST-024
supressão; INO-094
surfactante não iônico; FIS-067, FIS-095
surfactantes; AMB-081, ANA-051, CAT-066, COL-001, COL-003, COL-019, COL-022, COL-026, ELE-087, ELE-089
suspensão; ANA-049
suspensão coloidal; MAT-067
Suzuki; CAT-045
Suzuki-Miyaura; ORG-046, ORG-053
SVA; AMB-088
Swietenia macrophylla; QPN-313
Swietoslawski; HIS-004
Systemanodaphne mezii; QPN-199

T

T. gondii; MED-112
T. zebrina; AMB-050
T. brucei; MED-028
T. pallida; AMB-050
tabela periódica; EDU-066
Tabernaemontana catharinensis; QPN-076
tacrina; MED-124
Tagetes erecta; QPN-328
tamanho de cristalito; FIS-064, MAT-010, MAT-049
tamanho de partícula; CAT-043
tampão; ORG-202
tampão carbonato; FOT-003
tangerina murcot; QPN-139
tanino; AMB-103, ANA-233, QPN-256
taninos condensados; ANA-047
taninos hidrolisáveis; QPN-117
tantalato; MAT-214
TAPPI; TEC-025
Tarsila do Amaral; FIS-081
tartarato; ANA-184
tautomerismo de valência; INO-166
taxol; MED-061
TBAOH; ORG-044, ORG-045
TBAR; QPN-004
TBP; INO-141
TBT; ANA-040
TD-DFT; INO-101
TDSP; FIS-060, TEC-001

TEAC; QPN-053, QPN-164
tecido biológico; ANA-029
tecido de peixes; AMB-064
tecnício; INO-070
tecnício-^{99m}; MED-100
técnica layer by layer (LBL); ELE-031
técnicas eletroanalíticas; ELE-166
técnicas eletroquímicas; ELE-165
técnicas hífenadas; QPN-193, QPN-202
técnicas termoanalíticas; QPN-351
tecnologia; MAT-228
tecnologia educacional; EDU-149
telecurso 2000; EDU-161
teluretos; ORG-018, ORG-052
teluretos bis-vinílicos; ORG-159, ORG-200
teluretos vinílicos; ORG-080
telúrio; MED-106, BIO-043
temperatura; FIS-012, FIS-066, QPN-204, MAT-114
temperatura de ebulição; ORG-252
temperatura de extração; ANA-060
temperos; EDU-141
templates; MAT-071, MAT-130
tempo de relaxação; COL-003
tempo de vida; INO-094
tenacificação; MAT-165
tendência de degradação; ANA-194
Tenebrio molitor; QPN-135
tenoiltrifluoroacetona; INO-088
tensão superficial; EDU-153, FIS-012
tensiometria; COL-009
tensoativos; AMB-125, ANA-132, BIO-048, COL-008, COL-009
Teobroma cacao; QPN-114
teor de açúcar; EDU-009
teor de estanho disponível; ELE-159
teor de óleo; TEC-027, TEC-064
teorema de Levinson; TEO-034
teoria de grupo; EDU-062
TEOS; MAT-040
Tephrosia toxicaria; QPN-107
terapia; ORG-039
terapia fotodinâmica; BIO-027, BIO-060, BIO-062, FIS-107, FOT-018, FOT-019, INO-017, INO-030, INO-034, MAT-142, ORG-015, ORG-072, ORG-227
terapia gênica; FIS-105
térbio; ANA-184, INO-106, INO-119, MAT-069, MAT-075
térmitas; QPN-191
termoanálises; MAT-245, TEC-071
termocromismo; INO-072
termodecomposição; FIS-065
termodessorção; AMB-037
termodinâmica; EDU-092, FIS-093, FIS-113
termogravimetria; ANA-180, FIS-016, MAT-133, MAT-246, TEC-010
termoquímica; HIS-004, INO-187
termos espectrais; FIS-046
terpenóides; QPN-046, QPN-090
terpenos; BEA-015, ORG-049, QPN-162, QPN-249
terpiridinas; INO-102, MAT-126
Terras Pretas de Índio; AMB-100
terras-raras; INO-075, INO-105, INO-106, MAT-077, MAT-112, MAT-118, MAT-201, MAT-204
terreinol; ORG-020, ORG-100
teses; EDU-007
teste Tukey; BEA-039
tetra-2-piridil-1,4-pirazina; INO-116
tetra-aminas; INO-003
tetra-hidroquinolinas; ORG-111
tetrabrometo de telúrio; ORG-127
tetraciclina; ELE-183, INO-025
tetraetoxissilano; ELE-151
Tetragonisca angustula; QPN-325
tetraidro-1,8-naftiridina; ORG-237
tetranuclear; INO-112
Tetranychus urticae; QPN-008, QPN-022
tetrazóis; ORG-028, ORG-091
TFMSA; BIO-038
tiosemicarbazone derivatives; MED-085
thyroid hormone receptor; TEO-040
tiabendazol; FIS-098, BIO-014
tiazinanonas; ORG-092
tiazóis; ORG-040
tiazolidina-2,4-diona; MED-024
tiazolidinadiona; MED-024
tiazolidinona; MED-024, ORG-021
ticlopidina; EST-010
TICs; EDU-002, EDU-154
tilápia; BEA-004
tímbo; QPN-156
time-kill curve; QPN-192
time-of-flight spectrometry; FIS-029
timol; QPN-337
tingimento; AMB-137
TiO₂; ELE-140, FIS-002, FOT-017, FOT-023, MAT-024, MAT-028, MAT-037, MAT-049, MAT-156
tioacetais; ORG-132
tioacetamida; AMB-005
tioacetileno; ORG-067
tiocarbamato; MAT-224
tiocianato; INO-098
tiocianato de amônio; INO-137
tioéteres; MED-123, ORG-242
tionina; INO-004
tiossemicarbazida; MED-103, ORG-002, ORG-061
tiossemicarbazonas; INO-026, MED-005, MED-011, MED-015, MED-077, MED-097, ORG-066, ORG-071, ORG-158
tiouréias; MED-037, MAT-223, ORG-001, ORG-002
tipo de caulim; MAT-113
tipo de cultivo; ANA-082
tirosinase; ELE-137, ORG-211
titanato de lantânio e lítio; MAT-091
titanato de sódio; CAT-063, MAT-227
titanato zirconato de chumbo; MAT-155
titânia; INO-134, MAT-197
titânio; AMB-007, MAT-168
titanossilicatos de ferro; AMB-071
titulação; AMB-001, ANA-066, EDU-013, EDU-064
titulação calorimétrica; FIS-113
titulação complexométrica; ANA-048
titulação condutométrica; ELE-045
titulação fotométrica; ANA-174
titulações potenciométricas; INO-062, MAT-007
TNF- α ; MED-052
tomografia de elétrons; COL-010
topologia; EST-002
torta de mamona; AMB-056
toxicidade; QPN-065, QPN-270
toxicidade aguda; AMB-135, MED-086
TPC; QPN-365
TPCVD; TEC-036
TPP; BIO-075
TPPO-ACTL; FIS-069
TPPO-TFNM; FIS-097
trabalhos científicos; EDU-105
traçador isotópico; TEC-072
traçagem isotópica; MAT-152
trans-sialidase de *Trypanosoma*; MED-029
transaminação; TEC-011
transesterificação; ANA-223, ANA-226, CAT-001, CAT-007, CAT-008, CAT-014, CAT-062, CAT-063, CAT-064, INO-144, ORG-153, ORG-191, TEC-013, TEC-014, TEC-063
transesterificação com glicol; MAT-038
transferência de carga; FOT-022, ANA-053
transferência de elétrons; INO-021
transferência de energia; INO-167, MAT-042, MAT-112
transferência de prótons; TEO-048
transferina; INO-059
transformações químicas; EDU-055, EDU-084
transformada de Fourier; MAT-243
transformadores de potência; MAT-176
transição de molhabilidade; COL-025
transição de Verwey; MAT-102
transições de fase; FIS-089
transmitância; ANA-070
transporte de longa distância; AMB-047
tratamento de água; AMB-103
tratamento de efluentes; AMB-011, AMB-028, AMB-035, AMB-044
tratamento de esgoto; AMB-080
tratamento de resíduos; AMB-063
tratamento de superfície; TEC-043
tratamento físico químico; AMB-044
tratamento térmico; ELE-060, ELE-152
trealose; BIO-052
tremulanos; ORG-175
triagem; TEC-020
triagem de alto desempenho; BIO-066
triagem virtual; MED-002, MED-014, MED-054
trialometanos; BEA-037
triariloxazóis; ORG-183
triazene 1-óxido; INO-118, INO-121
triazenos; EST-014, INO-108, INO-169, MED-056
triazinas; AMB-086, ANA-105, CAT-044
triazóis; ORG-073, ORG-120, ORG-131, ORG-247
Trichilia casarettii; QPN-087
Trichilia lepidota; QPN-077
Trichilia quadrijuga; QPN-090
Trichoderma harzianum; QPN-282
Trichophyton rubrum; FOT-021
triclosan; ANA-103
trietanolamina; MAT-103
trifenilfosfina de ouro(I); EST-014, INO-108
trifluoretanol; ORG-019
trifluormetil cetonas; ORG-120
trifluorometanossulfonato; ELE-078
trifosfato de sódio; BIO-075
trimero; FIS-020
trinitrato de tálio; ORG-241
trióxido de molibdênio; INO-135
tripanomicida; MED-072
tripanosomíases; MED-121
tripsina; MED-105, QPN-277, QPN-278
triptamina; BIO-069
tris(hidroxi metil)aminometano; INO-151
tris-(2-etilamino)amina; ORG-223
triterpene; QPN-226
triterpeno cicloartano; QPN-231
triterpenos; QPN-011, QPN-012, QPN-023, QPN-074, QPN-106, QPN-111, QPN-134, QPN-157, QPN-170, QPN-234, QPN-263, QPN-274, QPN-287, QPN-330, QPN-331, QPN-387
triterpenos modificados; QPN-059
triterpenos pentacíclicos; QPN-135, QPN-347
troca boro-zinco; ORG-146
troca iônica; INO-152
tropical diseases; MED-085
Tropidacris collaris; QPN-084, QPN-085
Trypanosoma cruzi; MED-014, MED-054, MED-099, MED-110, MED-118, QPN-184, BIO-012
TTGO; QPN-261
tuberculose; INO-065, MED-048, MED-071, ORG-006, ORG-041, ORG-061, QPN-292
tuberculosis; INO-051
tubulina; MED-104
tucumã; AMB-116, AMB-149
túlio; INO-077
tumor de mama; MED-100
tungstato; INO-138
tungstênio; INO-144
turbidimetria; ANA-214
turbina a gás; TEC-071

turfa; FIS-086, QPN-038, MAT-222
Turnera diffusa; QPN-033
TWIM-MS; INO-012, INO-102
Typha angustifolia; AMB-058
tyrosinase; INO-027

U

Ucides cordatus; AMB-076
ultrassom; ANA-019, MAT-160, ORG-001,
ORG-040, ORG-073, ORG-207,
TEC-014, TEC-017
umbu; BEA-043
UMEs; ELE-082
umidade relativa; COL-016
Uncaria guianensis; QPN-043
Uncaria tomentosa; QPN-050
universidade; EDU-079, EDU-124
uranila; ANA-247
urânio; ANA-012
urease; ELE-194, ANA-067
uréia; MED-022, MED-037, TEC-067
uretana-acrilato; ANA-173, ANA-174
urina humana; ANA-115
Urucum; EDU-138, TEC-050
USP; EDU-007
Utricularia; QPN-253
utilização de EPI; EDU-183
UV; ANA-191, ANA-251
UV-Vis; FIS-021, FIS-082, INO-066,
INO-177, MAT-094, MAT-156,
QPN-020, TEO-063
UV-Visível; MAT-243
uva; ANA-060, ANA-155
uvaia; QPN-004
Uvinul-A-Plus®; MAT-177

V

V₂O₅; ELE-021, MAT-126
vacuômetro; MAT-101
vagens de Flamboyant; AMB-127
validação; ANA-063, ANA-106, ANA-127,
ANA-248, ANA-259, BEA-023,
BEA-034
validação de metodologia; ANA-099
valor energético; BEA-029, ANA-200
van der Waals; FIS-116
vanadato de prata; MAT-208
vanádio; ANA-143, CAT-032, CAT-058,
INO-055, INO-131
vanádio(IV); INO-072
vanádio(IV) e (V); INO-071
vanilina; BEA-007
variabilidade; QPN-159
variação química; QPN-125
variação sazonal; QPN-145
varistor; MAT-058
vasodilatação; INO-034
vassoura de bruxa; QPN-029
vegetais; ANA-254
vela de aniversário; ANA-013
verbascosídeo; QPN-072
Verbenaceae; QPN-307, QPN-337

verde brilhante; FIS-021
vermelho de bromopirogalol; ELE-083
vermelho de metila; AMB-109
vermelho do congo; AMB-032
vermelho remazol RB 133%; AMB-121
vermiculita; FIS-099
Vernonia cotoneaster; QPN-111
Vernonia scorpioides; QPN-138
vesículas; BIO-054
vesículas gigante; ELE-075
via da triose-piruvato; QPN-257
via mevalonóidica; QPN-257
vídeos; EDU-014
vídeos educativos; EDU-161
vidro tungstenofosfato; MAT-020
vidros; ANA-211, MAT-209
Vigna unguiculata; QPN-154
Vigotski; EDU-006
Viguiera arenaria; QPN-326
vinhaça; AMB-090, ANA-248
vinho; ANA-017, ANA-255, QPN-384
vinho branco; QPN-277
vinho tinto; QPN-277
vinho-de-cana; BEA-031
vinhos brasileiros; BEA-050
viologênio; ELE-145
viológeno; ELE-104
Viola micheli; QPN-368
Viola sebifera; BIO-016
virtual screening; MED-065
visão dos estudantes; EDU-133
viscosamina; ORG-239
viscosidade; FIS-110, ANA-224, COL-011,
TEO-042
viscosidade cinemática; ANA-226
viscosidade de bulk; TEC-042
viscosidade de shear; TEC-042
viscosidade excesso; FIS-110
visível; ANA-210
vitafisalinas; QPN-237
vitamina C; BEA-014, QPN-369
vitaminas; ANA-257
vitanolídios; QPN-195
Vitex agnus-castus L.; QPN-040,
QPN-296
vitrocerâmica; MAT-020
voacapano; QPN-281
voláteis; QPN-037, QPN-038, QPN-152,
QPN-232, QPN-302
VolSurf; MED-062
voltametria; ELE-023, ELE-024, ELE-064,
ELE-096, ELE-143, ELE-173
voltametria AC; ELE-080
voltametria cíclica; ELE-033, ELE-049,
ELE-056, ELE-110, ELE-156,
ELE-159, ELE-178, ELE-191,
INO-085, MAT-094, MAT-108,
MAT-229, MED-081, ORG-062,
TEC-038
voltametria de onda quadrada; ELE-026,
ELE-086, ELE-103, ELE-108,
ELE-109, ELE-135, ELE-150
voltametria de redissolução; ELE-027,
ELE-032, ELE-050

voltametria pulso diferencial; ANA-082
volume molar excesso; FIS-001
vortex; ANA-019
vouacapanoides; ORG-157
Vouacapoua americana; FIS-032

W

web of science; ANA-094
whiskers; MAT-080
Wittig; ORG-263
Wollaston; HIS-003
wound-healing; MED-067

X

X₂CY; TEO-022
XAD-2; ANA-154
XAD-7; ANA-153
xantenos; FIS-096, TEO-012
Xanthim cavanillesii; QPN-309
xantina oxidase; QPN-386
xantonas; QPN-046, ORG-260
xantonas naturais; EST-001
xantoxilina; ORG-130, QPN-310,
QPN-338
xarope pediátrico; BIO-055
XEOL; MAT-053, MAT-128, MAT-132
xilitol; ELE-178, TEC-021
XNBR; MAT-056
XPS; CAT-037, ELE-006
XRD; MAT-014
XRF; ANA-073
Xylella fastidiosa; MED-090, MED-096
Xylopiia; QPN-041, QPN-115
Xylopiia aromatica; QPN-089, QPN-176

Y

Yersinia pestis; MED-076

Z

Zanthoxylum naranjillo; QPN-118
zeólita BEA; CAT-028
zeólita Y; MAT-054
zéolitas; FIS-008, INO-132, MAT-221
zimograma; BIO-020
zinco; ANA-136, INO-042, ORG-099,
ORG-268, QPN-250
zircônia; MAT-191
zirconita; TEC-045
Zizyphus joazeiro; QPN-334
ZnO; FIS-041, MAT-177, MAT-231,
TEO-046
ZnO:Ti⁴⁺; MAT-170
ZnSe; MAT-261
zoanthídeo; QPN-167
Zollernia ilicifolia; QPN-363
ZrO₂; TEO-070, TEO-072
ZrO₂, TiO₂, ZrO₂-TiO₂; CAT-018
ZSM-23; INO-132
ZSM-5; CAT-043, MAT-221, TEO-027

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

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 Santos, 1300
14075-060 – Ribeirão Preto – SP
Fone: (16) 2138-6111 Fax: (16) 2138-6100
g.coelho@bioquimicaonline.com
www.bioquimicaonline.com

BR LABS Indústria e comércio Ltda.

Rua Lauro Vanucci, 1020
13087-548 – Campinas – SP
Fone: (19) 3756-5433 – Ramal: 0500
info@br-labs.com
www.br-labs.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

CIENCOR Scientific Ltda.

Rua Raul Pompéia, 791
05025-010 – São Paulo – SP
Fone: (11) 3865-8866 (11) 3872-1022
Fax: (11) 3864-9772
ciencor@ciencor.com.br
www.ciencor.com.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

ECCEN – excelência em tecnologia

Rua José Paulino, 2236 Conj. 11
13023-102 – Campinas – SP
Fone: (19) 3231-2988 Fax: (19) 3231-2914
contato@eccen.com.br
www.eccen.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

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

HEXIS CIENTÍFICA S/A

Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 385
13212-000 – Jundiaí – SP
Fone: (11) 4589-2600 Fax: (11) 4589-2626
0800 702 2600
vendas@hexis.com.br
www.hexis.com.br

LABSOLUTIONS Soluções Inovadoras para Pesquisa

Rua Marques de Olinda, 680
04277-000 – São Paulo – SP
Fone: (11) 4436-0715 Fax: (11) 4438-7571
comercial@labsolutions.com.br
www.labsolutions.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) 3868-6589
www.metrohm.com.br

METTLER - TOLEDO Ind. e Com. Ltda.
Alameda Araguaia, 200
06455-000 – Barueri – SP
Fone: (11) 4166-7449 Fax: (11) 4166-7401
www.mt.com

NOVA ANALÍTICA Imp. e Exp.
Rua Assungui, 432
04131-000 – São Paulo – SP
Fone: (11) 2162-8080 Fax: (11) 2162-8081
analitica@novanalitica.com.br
www.analiticaweb.com.br/

NÜRNBERGMESSE Brasil
Rua Verbo Divino, 1547 – 7º andar
04719-002 – São Paulo – SP
Fone: (11) 3205-5026 Fax: (11) 3205-5072
alexandre.brown@nm-brasil.com.br
www.nm-brasil.com.br

PERKIN ELMER do Brasil
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

QUIMIS Aparelhos Científicos Ltda.
Rua Gema, 278/308
09930-290 – Diadema – SP
Fone: (11) 4055-9999 Fax: (11) 4055-9988
marketing@quimis.com.br
www.quimis.com.br

SHIMADZU do Brasil Com. Ltda
Av. Marques 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) 3732-3101/3732-9895
08007017425
sigmabr@sial.com
www.sigma-aldrich.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

SPECTRIS DO BRASIL Instrumentos
Eletrônicos Ltda.
Rua José de Carvalho, 55.
04714-020 – São Paulo – SP
Fone: (11) 5188 8166 Fax: (11) 5188 8169

SPECTRONIX Comércio e Representações Ltda.
Rua Martim Francisco 141 – 2 andar
09541-330 – São Caetano do Sul – SP
Fone: (11) 4228-2055 Fax: (11) 4228-2656
jorgeissa@spectronix.com.br
www.spectronix.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

VARIAN Indústria e Comércio Ltda.
Av. Cardoso de Mello, 1644
04548-005 – São Paulo – SP
Fone: (11) 3238-0400 Fax: (11) 3238-0410
varianbr@varianbr.com.br
http://www.varianinc.com

WATERS Comercial Ltda.
Al. Tocantins, 125 - 27º andar conj. 2802
06455-020 – Barueri – SP
Fone: (11) 4134-3788 Fax: (11) 4193-6303
patricia_spinola@waters.com
www.waters.com

Editoras e Livrarias

ALFA TÉCNICA Ltda.
Rua Sergio Buarque de Holanda, s/nº
C. Postal 6143 - (IQ-UNICAMP)
13084-970 – Campinas – SP
Fone: (19) 3288-0048
contato@livrariaalfa.com.br
www.livrariaalfa.com.br

SBS -SPECIAL BOOK SERVICES
Av. Casa Verde, 463
02519-000 – São Paulo – SP
Fone: (11) 2238-4477
mandrade@sbs.com.br
www.sbs.com.br