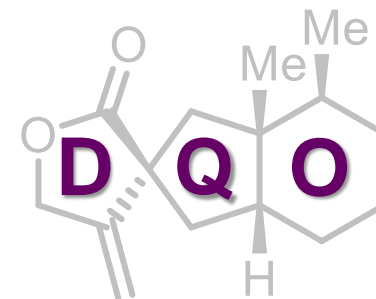




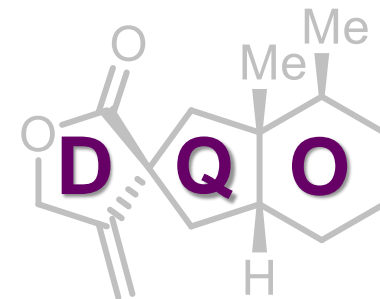
13º Boletim Informativo
Divisão de Química Orgânica
Sociedade Brasileira de Química
Agosto de 2018



Diretor: Cristiano Raminelli (UNIFESP-Diadema)
Vice-Diretor: Giovanni W. Amarante (UFJF)
Tesoureira: Fernanda A. Rosa (UEM)

Índice

| | |
|---|---------|
| 1. Editorial | pág. 2 |
| 2. 41ª RASBQ – Painéis premiados | pág. 3 |
| 3. 41ª RASBQ – Prêmio Nicola Petragnani | pág. 4 |
| 4. 41ª RASBQ – Conferência convidada | pág. 5 |
| 5. 41ª RASBQ – Sessão temática | pág. 6 |
| 6. 41ª RASBQ – Sessão RSC-SBQ | pág. 7 |
| 7. 41ª RASBQ – Ata da assembleia da DQO | pág. 8 |
| 8. 42ª RASBQ – Local | pág. 10 |
| 9. 42ª RASBQ – Atividade planejada (Workshop) | pág. 11 |
| 10. 42ª RASBQ – Atividade planejada (Minicurso) | pág. 12 |
| 11. 42ª RASBQ – Atividade planejada (Sessão temática) | pág. 13 |
| 12. 17 th Brazilian Meeting in Organic Synthesis | pág. 14 |
| 13. Lista de membros da DQO | pág. 32 |



Editorial

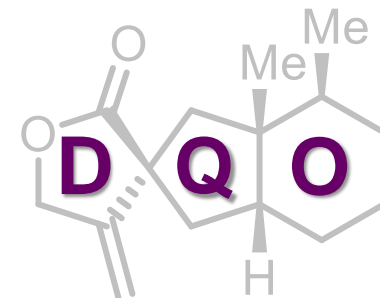
Prezados Sócios da SBQ e Membros da DQO,

Na tentativa de promover uma maior interação entre os membros da Divisão de Química Orgânica, da Sociedade Brasileira de Química, estamos divulgando o 13º Boletim Informativo da DQO.

Este boletim será composto de sessões envolvendo alguns destaques da 41ª RASBQ, além da ata de nossa assembleia, novidades sobre a organização da 42ª RASBQ e a relação completa de palestrantes do 17th BMOS.

Nos próximos boletins da DQO retomaremos às sessões que tradicionalmente compõem os nossos boletins como, por exemplo, informes, *highlights*, divulgação de eventos e oportunidades de emprego, etc.

Diretoria da Divisão de Química Orgânica 2018-2020
quimicaorganica.s bq@gmail.com



41^a RASBQ – Painéis premiados

Parabéns aos painéis premiados na 41^a RASBQ!

Seguem seus números, títulos, autores e instituições:

ORG027 - Síntese de oxazolidinonas via reação de cloroaminociclização promovidas por sais de Pd(II)

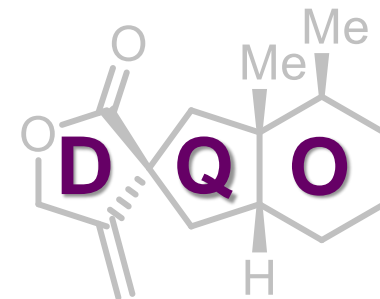
Papa, B. L. (PG); Vinhato, E. (PQ); Rodrigues, A. (PQ) - UNIFESP (Diadema)

ORG044 - Synthesis of new inhibitors of cathepsin K with potential use in osteoporosis therapy

Gontijo, T. B. (PG); Silva Júnior, E. N. (PQ); Freitas, R. P. (PQ) - UFMG

ORG083 - An 8-step approach for the total synthesis of (-)-pleocarpanone

Novaes, L. F. T. (PG); Pastre, J. C. (PQ) - UNICAMP



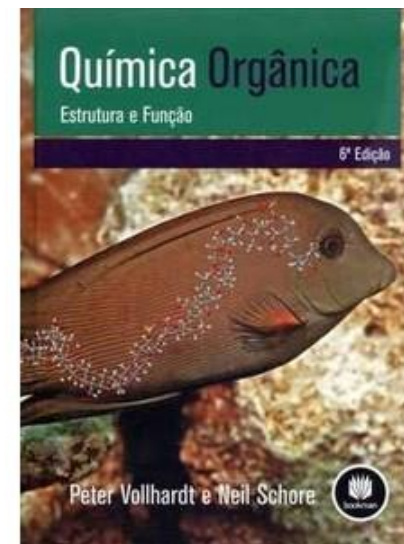
41ª RASBQ – Prêmio Nicola Petragnani

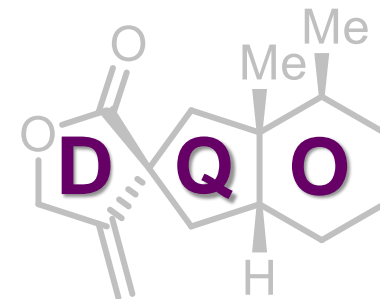
Parabéns ao painel vencedor do Prêmio Nicola Petragnani!

ORG038 - Arylation of β -ketosulfoxonium ylides with arynes: a direct synthesis of pro-chiral ylides and mono-arylated ketones

Talero, A. G. (PG); Martins, B. S. (PQ); Burtoloso, A. C. B. (PQ) - IQSC-USP

Um certificado e o livro (apresentado ao lado) foram encaminhados para o primeiro autor do trabalho.





41^a RASBQ – Conferência convidada



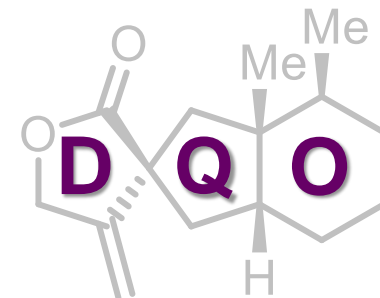
Frank Glorious

Universidade de Munster

**On discovery in photocatalysis, hydrogenation
and on-surface chemistry**

Conforme esperado a apresentação do Prof. Dr. Frank Glorious, da Universidade de Munster, foi um sucesso em termos de audiência, envolvendo estratégias e descobertas na área de catálise e fotocatalise.

<http://www.s bq.org.br/41ra/pagina/conferencias.php>



41^a RASBQ – Sessão temática

A química da vida: da célula ao reator



**Prof. Dr. Rodrigo O. M. A.
Souza**

Universidade Federal do
Rio de Janeiro

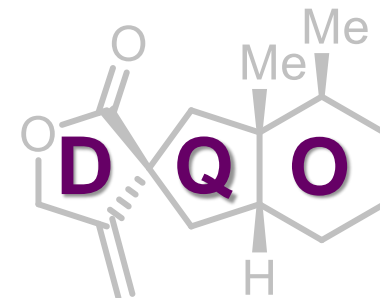


Marin van Heel
LNNano-CNPEM



Gregory Challis
University of Warwick

A sessão temática envolveu pesquisadores que relataram avanços recentes do desenvolvimento da química para entender processos biológicos e na exploração de biomoléculas para diferentes aplicações.



41ª RASBQ – Sessão RSC-SBQ



Prof. Aldo José G. Zarbin
Presidente da SBQ



Prof. Dominic Tildesley
Immediate-past President
da RSC

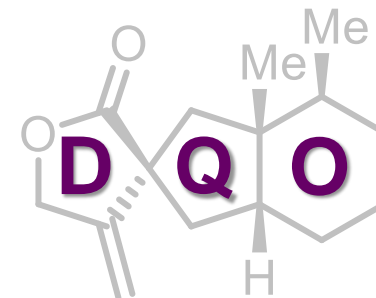


Prof. Carlos Roque Duarte Correia
UNICAMP



Profa. Mirella Di Lorenzo
University of Bath

A atividade envolveu a renovação de acordo de cooperação entre a RSC e a SBQ, com a participação do presidente da SBQ, Professor Aldo Zarbin, e do immediate-past President da RSC, Professor Dominic Tildesley, bem como duas importantes conferências científicas ministradas por pesquisadores de alto nível escolhidos pelas duas sociedades, Professor Carlos Roque Duarte Correia (UNICAMP) e Professora Mirella Di Lorenzo (University of Bath).



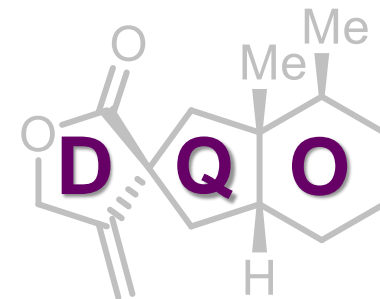
41^a RASBQ – Ata da assembleia da DQO

Sugestões de alterações devem ser encaminhadas diretamente para:
quimicaorganica.s bq@gmail.com

**DIVISÃO DE QUÍMICA ORGÂNICA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA
Ata da assembleia divisional da 41^a RASBQ**

- 1 No dia vinte e três de maio do ano de dois mil e dezoito, às 20:00 horas, durante a 41^a
- 2 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (41^a RASBQ), com a presença de Adriana
- 3 Karla Cardoso Amorim Reis, Aldo Sena de Oliveira, Álisson Silva Granato, Anderson
- 4 Rodríguez Aguillón, Antonio Carlos Bender Burtoloso, Caio Costa Oliveira, Carlos Roque
- 5 Duarte Correia, Cintia Duarte de Freitas Milagre, Cristiano Raminelli, Danielle Lobo Justo
- 6 Pinheiro, Eliane Correã Pedrozo, Emílio Carlos de Lucca Jr., Fernanda Amaral de Siqueira,
- 7 Fernanda Andréia Rosa, Henrique Esteves, Humberto Milagre, Julio Cezar Pastre, Lourenço
- 8 Luis Botelho de Santana, Lucas Pizzuti, Luiz Sidney Longo Jr., Marcio Contrucci Saraiva de
- 9 Mattos, Marcus Mandolesi Sá, Maurício Frota Saraiva, Mauricio Moraes Victor, Michael
- 10 Jackson Vieira da Silva, Pedro Pôssa de Castro, Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza,

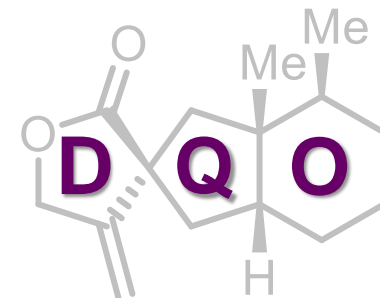
11 Rosemeire Brondi Alves, Rossimiriam Pereira de Freitas, Sabrina Baptista Ferreira, Sílvio do
12 Desterro Cunha, Simon John Garden, Tiago Lima da Silva, Valdemar Lacerda Jr., Valéria
13 Aquilino Barbosa, Vanessa Silva Gontijo, foi realizada a Assembleia da Divisão de Química
14 Orgânica (DQO) da Sociedade Brasileira de Química (SBQ). O professor Mauricio Moraes
15 Victor, diretor da DQO, iniciou as atividades apresentando as realizações da Divisão de
16 Química Orgânica durante a 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química
17 (41ª RASBQ), bem como a planilha orçamentária da DQO. Depois da apresentação o
18 professor Mauricio Moraes Victor passou a palavra para os presentes. O professor Sílvio do
19 Desterro Cunha questionou os valores das passagens aéreas de professores estrangeiros
20 participantes do 2º Simpósio Luso-Brasileiro de Química Orgânica (2º SLBQO). Em seguida,
21 a professora Rossimiriam Pereira de Freitas e o professor Rodrigo Octavio Mendonça Alves de
22 Souza justificaram os altos custos das passagens aéreas devido à proximidade entre a
23 compra das mesmas e a data da viagem. Dando continuidade aos pronunciamentos,
24 o professor Sílvio do Desterro Cunha retomou a palavra e parabenizou o professor Carlos
25 Roque Duarte Correia por sua apresentação na Sessão RSC-SBQ. Na sequência, ainda o
26 professor Sílvio do Desterro Cunha apresentou o *17th Brazilian Meeting on Organic Synthesis*
27 (*17th BMOS*), que será realizado em Salvador, Bahia, no período de 21 a 24 de outubro de
28 2018. O professor Caio Costa Oliveira questionou sobre custos envolvendo o prêmio *Young*
29 *Investigator* a ser realizado no *17th BMOS* e o questionamento foi respondido pelo professor
30 Sílvio do Desterro Cunha. A professora Rossimiriam Pereira de Freitas realizou um breve
31 informe sobre o *18th Brazilian Meeting on Organic Synthesis* (*18th BMOS*) a ser realizado em
32 Minas Gerais em 2020. Neste ponto o professor Mauricio Moraes Victor solicitou a palavra e
33 iniciou uma discussão sobre o número de indicações ao Prêmio Nicola Petraghani, da Divisão
34 de Química Orgânica, ficando estabelecido 2 (duas) indicações para o referido prêmio a partir
35 da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (42ª RASBQ). Em seguida,
36 o professor Cristiano Raminelli tomou a palavra e agradeceu a comunidade pelos votos para a
37 chapa da nova Diretoria da DQO (2018-2020), constituída por ele próprio, como diretor,
38 pelo professor Giovanni Wilson Amarante, como vice-diretor, e pela professora Fernanda
39 Andréa Rosa, como tesoureira. Por fim, o professor Mauricio Moraes Victor tomou a palavra e
40 anunciou o encerramento da assembleia. Nada mais havendo a constar, eu, Cristiano
41 Raminelli, vice-diretor da DQO, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será
42 assinada pelo diretor da DQO, o senhor Mauricio Moraes Victor.



42^a RASBQ – Local

A 42^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (42^a RASBQ) será realizada em Joinville (SC) no período de 27 a 30 de maio de 2019.





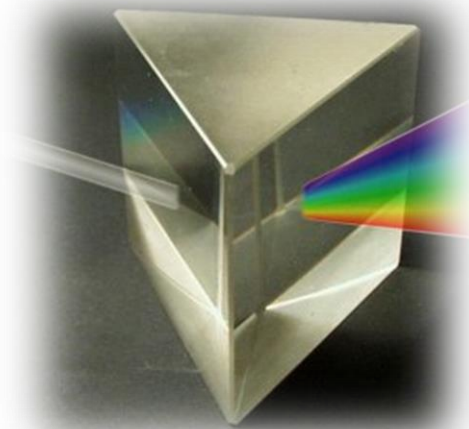
42^a RASBQ – Atividade planejada

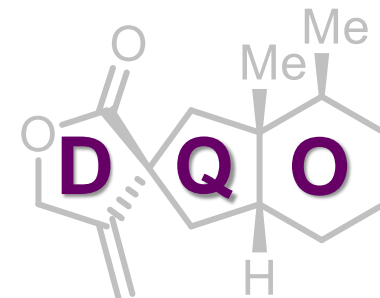
➤ Workshop

As divisões de Química Orgânica, Inorgânica, Medicinal e Fotoquímica realizarão um workshop envolvendo o tema “Química e Luz: Fronteiras e Desafios”.

Pretendemos ter 8 palestrantes sendo que 2 serão selecionados pela DQO.

Envie-nos sugestões de nomes!



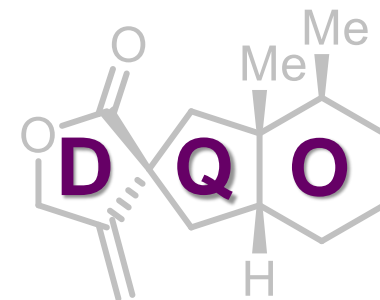


42^a RASBQ – Atividade planejada

➤ Minicurso

A divisão de Química Orgânica pretende oferecer um minicurso sobre o uso de métodos experimentais para o entendimento de mecanismos de reações orgânicas, a ser ministrado pelo Prof. Dr. Ronaldo A. Pilli e pelo Dr. Bruno M. Paz, ambos do IQ - Unicamp.





42ª RASBQ – Atividade planejada

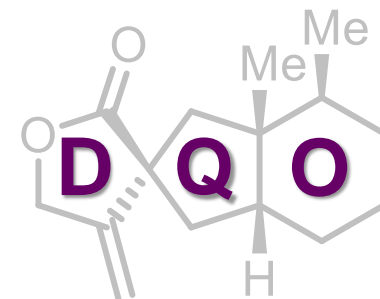
➤ Sessão temática

As divisões de Química Orgânica, Inorgânica e Medicinal realizarão uma sessão temática envolvendo o tema “Planejamento e síntese de candidatos a fármacos e metalofármacos para o combate ao câncer”.

Teremos ter 3 palestrantes sendo que
1 será selecionado pela DQO.

Envie-nos sugestões de nomes!





17th Brazilian Meeting in Organic Synthesis

21-24 de outubro de 2018

Salvador – Bahia

<https://bmos2018.ufba.br/>



➤ Plenary Lectures

Plenary Lecture: Prof. Antônio C. B. Burtoloso



Research:

- ✓ New Methodologies from Sulfur Ylides and Diazo Compounds
- ✓ Biomass Chemistry: Synthesis of Valuable Chemicals, Lignin Models and Chemical Degradation of Lignin
- ✓ Total Synthesis
- ✓ Green and Environmental Chemistry

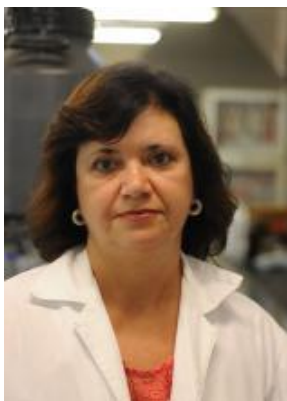
University of São Paulo

Chemistry Institute of São Carlos, Laboratory Warner Bruce Kover

CEP 13563-120 São Carlos, Brazil

Contact: antonio@iqsc.usp.br

Plenary Lecture: Prof. Arlene G. Correa



Research:

- ✓ Total Synthesis of Natural Products
- ✓ Green and Sustainable Chemistry
- ✓ Medicinal Chemistry

University of São Carlos
Department of Chemistry
CEP 13565-905, São Carlos, SP
Contact: agcorrea@ufscar.br

Plenary Lecture: Prof. Christofer Vanderwal



Research:

- ✓ Synthesis of polychlorinated compounds
- ✓ Synthesis of alkaloids from pyridines
- ✓ Synthesis of polycyclic terpenes

University of California – Irvine
Department of Chemistry
1102 Natural Sciences II
Irvine, CA 92697-2025
Contact: cdv@uci.edu

Plenary Lecture: Dr. David Bernier



Research:

- ✓ Synthesis and method developments for heterocyclic compounds with phytoprotective potential

Bayer Cropscience
Crop Science
40789 Monheim am Rhein
Bayer Global
Contact: <https://www.cropscience.bayer.com>

Plenary Lecture: Prof. Erick M. Carreira



Research:

- ✓ Natural product synthesis
- ✓ Catalytic Methods
- ✓ Medicinal Chemistry
- ✓ Chemical Biology

ETH Zurich

Department of Chemistry and Applied Biosciences

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10; 8093 Zürich

Switzerland

Contact: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

Plenary Lecture: Prof. Jonathan Clayden



Research:

- ✓ Rational Conformational Control
- ✓ New Molecular Reactivity
- ✓ Synthesis of Bioactive Compounds

University of Bristol
School of Chemistry
Cantock's Close
Bristol BS8 1TS, UK
Contact: j.clayden@bristol.ac.uk

Plenary Lecture: Prof. Paolo Melchiorre



Research:

- ✓ Controlling the stereochemical outcome of catalytic photochemical reactions driven by visible light
- ✓ Photo-organocatalysis and energy transfer

Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ)

Tarragona

Spain

Contact: pmelchiorre@iciq

Plenary Lecture: Prof. Rodrigo B. Andrade



Research:

- ✓ Synthesis of novel antibiotics that address the problem bacterial resistance
- ✓ Indole alkaloids that combat cancer via unique mechanisms of action

Temple University
Department of Chemistry
Philadelphia, PA 19122, USA
Contact: randrade@temple.edu

Plenary Lecture: Prof. Tyler McQuade



Research:

- ✓ Synthetic method development
- ✓ Flow systems
- ✓ Catalysis

Virginia Commonwealth University – VCU
College of Engineering
Box 843068
Richmond, Virginia, USA
Contact: tmcquade@vcu.edu

Plenary Lecture: Prof. Véronique Gouverneur



Research:

- ✓ Developing novel synthetic methodologies for the preparation of fluorinated targets
- ✓ Preparation of [^{18}F]-labeled radiopharmaceuticals suitable for Positron Emission Tomography (PET)

University of Oxford
Chemistry Research Laboratory
12 Mansfield Road
Oxford OX1 3TA, UK
Contact: veronique.gouverneur@chem.ox.ac.uk

➤ Invited Lectures

Invited Lecture: Prof. Alcindo A. dos Santos



Research:

- ✓ Synthesis of biologically active compounds
- ✓ Solvent free synthetic methods

University of São Paulo
State of São Paulo
Brazil
Contact: alcindo@iq.usp.br

Invited Lecture: Prof. Dênis Pires de Lima



Research:

- ✓ Enhancement of biological activity of bioactive natural products via structural transformation.
- ✓ Total synthesis of natural products of biological interest.
- ✓ Use of biocatalysis to generate derivatives of natural and synthetic substrates.
- ✓ Use of the Gif system for remote-site oxidation of organic molecules to yield new derivatives from natural products.

Federal University of Mato Grosso do Sul
State of Mato Grosso do Sul
Brazil
Contact: denis.lima@ufms.br

Invited Lecture: Prof. Fernanda Andreia Rosa



Research:

- ✓ Regioselective synthesis of heterocycles
- ✓ Biological profile of aza-heterocycles

State University of Maringá

State of Paraná

Brazil

Contact: farosa@uem.br

Invited Lecture: Prof. Gonçalo Bernardes



Research:

- ✓ Protein conjugation and bioorthogonal labelling
- ✓ Chemical biology of natural products
- ✓ Delivery gaseotransmitters
- ✓ Synthetic biologics

University of Cambridge
Department of Chemistry
Cambridge, UK
Contact: gb453@cam.ac.uk

Invited Lecture: Prof. Luiz C. A. Barbosa



Research:

✓ Synthesis, Discovery and Biological profile of natural products

Federal University of Minas Gerais
Department of Chemistry
State of Minas Gerais, Brazil
Contact: lcab@outlook.com

Invited Lecture: Prof. Marcio Contrucci Mattos



Research:

- ✓ Synthetic method development
- ✓ Selective halogenations

Federal University of Rio de Janeiro
Chemistry Institute
State of Rio de Janeiro, Brazil
Contact: mmattos@iq.ufrj.br

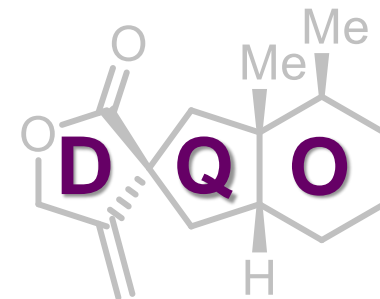
Invited Lecture: Prof. Till Opatz



Research:

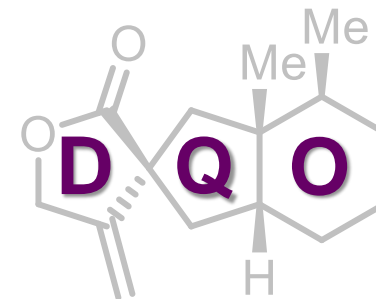
- ✓ The chemistry of α -aminonitriles
- ✓ Synthesis of natural products
- ✓ Xylochemistry and Green Chemistry
- ✓ Synthesis of biologically active saccharide structures
- ✓ Photoredox catalysis
- ✓ Structure elucidation of natural products and bioactive compounds
- ✓ Computational chemistry and mechanistic studies

Johannes Gutenberg-University Mainz
Institute of Organic Chemistry
D-55128 Mainz, Germany
Contact: opatz@uni-mainz.de

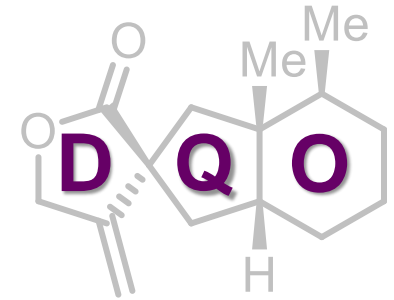


Lista de membros da DQO

| Matrícula | Nome | Matrícula | Nome |
|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 04690 | Adão Aparecido Sabino | 01044 | Fernando Antonio Santos Coelho |
| 05354 | Adilson Beatriz | 12504 | Fernando de Carvalho da Silva |
| 09551 | Adriana Karla Cardoso Amorim Reis | 03328 | Francisco Carlos Biaggio |
| 03724 | Adriano Lisboa Monteiro | 30320 | Francisco Fávoro de Assis |
| 47105 | Adrielle Patricio Maximiano | 01306 | Francisco Radler de Aquino Neto |
| 06217 | Alcides José Monteiro da Silva | 02647 | Gil Valdo José da Silva |
| 25981 | Alessandro Kappel Jordão | 01451 | Gilvandete M. Pinheiro Santiago |
| 05996 | Alessandro Rodrigues | 13018 | Giovanni Wilson Amarante |
| 48190 | Alexánder Garay Talero | 06462 | Giuliano Cesar Clososki |
| 03087 | Aloir Antonio Merlo | 05696 | Guilherme Andrade Marson |
| 20298 | Álvaro Takeo Omori | 34404 | Gustavo Henrique Ribeiro Viana |
| 21199 | Andre Alexandre Vieira | 07206 | Gustavo Pozza Silveira |
| 11294 | Angelo de Fatima | 00096 | Hans Viertler |
| 00595 | Anita J. Marsaioli | 03392 | Helio Gauze Bonacorso |
| 03518 | Anna Claudia Cunha | 01325 | Hugo A. Gallardo Olmedo |
| 00955 | Antonio Aprigio da Silva Curvelo | 06095 | Humberto Marcio S. Milagre |
| 06523 | Antonio Carlos B. Burtoloso | 02767 | Ieda Maria Begnini |
| 06005 | Antonio Eduardo Miller Crotti | 27242 | Iguatemi Melo Costa |
| 00462 | Antonio Euzebio Goulart de Sant'Ana | 36426 | Irlon Maciel Ferreira |
| 00982 | Antonio Jacinto Demuner | 11821 | Isis Martins Figueiredo |
| 01234 | Antonio Luiz Braga | 02008 | Ivan Persio de Arruda Campos |
| 04191 | Antonio Manzolillo Sanseverino | 03336 | Jairton Dupont |
| 00458 | Aurelio B. Buarque Ferreira | 13440 | Jones Limberger |
| 06323 | Brenno Amaro da Silveira Neto | 06205 | Jorge Luiz de Oliveira Domingos |



| | | | |
|---------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| 27825 | Caio Costa Oliveira | 00481 | José Augusto R. Rodrigues |
| 01438 | Carlos Alberto Montanari | 03754 | Jose Gildo de Lima |
| 03228 | Carlos Kleber Zago de Andrade | 26188 | Juliana Limana Malavolta |
| 03270 | Carlos Roland Kaiser | 38974 | Juliano Carlo Rufino de Freitas |
| 02060 | Carlos Roque Duarte Correia | 22684 | Julio Cezar Pastre |
| 34901 | Carolina Guimarães de Souza | 06425 | Kleber Thiago de Oliveira |
| 03954 | Cesar Liberato Petzhold | 23415 | Leandro Ferreira Pedrosa |
| 12177 | Cíntia Duarte de Freitas Milagre | 11142 | Leandro Helgueira de Andrade |
| 03996 | Claudemir Batalini | 26282 | Leandro Piovan |
| 03265 | Claudio Luis Donnici | 21924 | Lucas Pizzuti |
| 29997 | Cristiane Storck Schwalm | 00429 | Lucia Helena B. Baptistella |
| 05944 | Cristiano Raminelli | 05052 | Luisa Del Carmen Barrett Reina |
| 20059 | Daniel Pais Pires Vieira | 06348 | Luiz Antônio Mendonça Alves da Costa |
| 26226 | Danilo Pereira de Sant'ana | 02631 | Luiz Carlos Dias |
| 00286 | David Lee Nelson | 01146 | Luiz Claudio de A. Barbosa |
| 25963 | David Rodrigues da Rocha | 38439 | Luiz Fernando Toneto Novaes |
| 03275 | Eder João Lenardão | 05985 | Luiz Sidney Longo Junior |
| 02001 | Edna Faria de Medeiros | 01651 | Marcio Contrucci S. de Mattos |
| 04977 | Edson de Souza Bento | 47993 | Marcio Hayashi |
| 03169 | Eduardo Rolim de Oliveira | 03616 | Marcos Carlos de Mattos |
| 12607 | Elisângela Vinhato | 03344 | Marcos Tadeu Couto |
| 26710 | Emílio Carlos de Lucca Júnior | 03123 | Marcus Cesar Mandolesi Sá |
| 20985 | Eufrânio Nunes da Silva Júnior | 02182 | Maria Aparecida Ferreira C. Oliveira |
| 48563 | Fábio Zazyki Galetto | 04658 | Maria Carolina Blassioli-Moraes |
| x30255 | Felicia Megumi Ito | 47236 | Mariana dos Santos Dupim |



07313 Fernanda Amaral de Siqueira
25847 Fernanda Andreia Rosa
02111 Mauro Barbosa de Amorim
02395 Nilo Zanatta
44871 Patrícia Betoni Momo
03773 Paulo Cesar de Jesus
03490 Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda
29790 Paulo Henrique Schneider
00639 Paulo Roberto Ribeiro Costa
03574 Pedro Ivo Canesso Guimarães
40126 Pedro Netto Batalha
42481 Pedro Pôssa de Castro
01607 Raquel Santos Mauler
03520 Ricardo Andrade Rebelo
00577 Ricardo José Alves
12993 Ricardo Samuel Schwab
01922 Roberto Gomes de Souza Berlinck
09593 Robson Ricardo Teixeira
11164 Rodrigo Luiz Oliveira R. Cunha
12456 Rodrigo Octavio M. A. de Souza
12465 Rogério Felix Blanco
00967 Ronaldo Aloise Pili
07355 Ronaldo Nascimento de Oliveira

13093 Mauricio Frota Saraiva
04637 Mauricio Moraes Victor
41530 Michael Jackson Vieira da Silva
02541 Rosemeire Brondi Alves
03705 Rosilene Aparecida de Oliveira
13665 Sabrina Baptista Ferreira
07212 Sebastião da Cruz Silva
00902 Sebastião Ferreira Fonseca
06476 Sergio Antonio Fernandes
02208 Silvana Maria de Oliveira Santin
03440 Silvio do Desterro Cunha
43234 Thaís Andreia Rossa
31664 Thiago Barcellos da Silva
48557 Thiago dos Santos
00256 Timothy John Brocksom
04727 Valéria Belli Riatto
11403 Valmir Von Campiotti
02002 Valter Stefani
01420 Vitor Francisco Ferreira
00358 Vladis Bernal Bassetto
03314 Wellington de Oliveira Cruz
01378 Wilson de Araujo Lopes