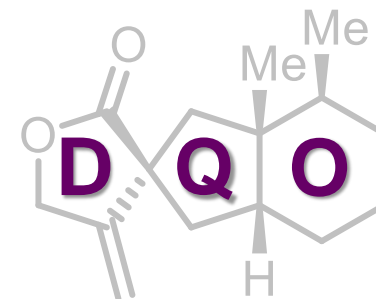




23º Boletim Informativo
Divisão de Química Orgânica
Sociedade Brasileira de Química
Agosto de 2021



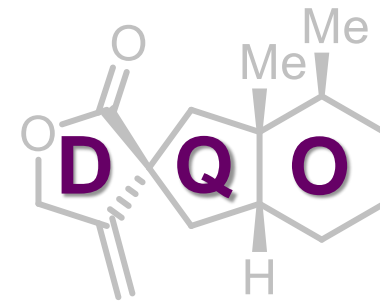
Diretor: Giovanni W. Amarante (UFJF)
Vice-Diretora: Fernanda A. Rosa (UEM)
Tesoureiro: Kleber T. de Oliveira (UFSCar)

Índice

1. Editorial	pág. 2
2. Informes sobre a 44ª RASBQ.....	pág. 3
3. Ações da DQO.....	pág. 8
5. Comunicações.....	pág. 9



Editorial



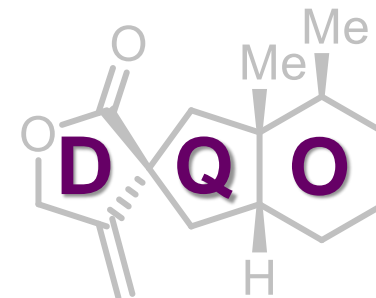
Prezados Sócios da SBQ e Membros da DQO,

Na tentativa de promover uma maior interação entre os membros da Divisão de Química Orgânica, da Sociedade Brasileira de Química, estamos divulgando o *23º Boletim Informativo* da DQO.

Este boletim visa divulgar informações sobre a organização da **44ª RA** da SBQ. A programação está organizada em parcerias com outras divisões da SBQ. Além disso, nesse boletim eletrônico, trazemos informações sobre outros eventos e ações da DQO em conjunto com seus associados.

Todos os membros da DQO que desejarem contribuir com a próxima edição de nosso boletim podem enviar seus trabalhos (artigos e informações de projetos), informações sobre eventos e oportunidades de emprego para quimicaorganica.sbg@gmail.com. Estamos atualizando nossa página no site da SBQ. Por favor, visitem: <http://www.sbg.org.br/organica/>

Diretoria da Divisão de Química Orgânica 2020-2022



Informes sobre a 44ª RASBQ

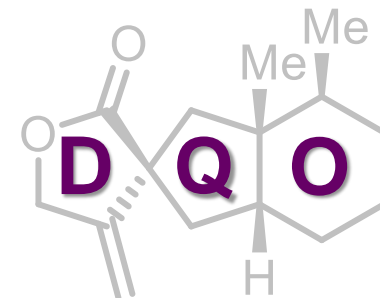
A 44ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química será virtual!

15 a 26/11 de 2021

As inscrições estão abertas a partir de **22 de julho de 2021**.

As submissões de resumos serão recebidas de **22 de julho a 17 de setembro**.

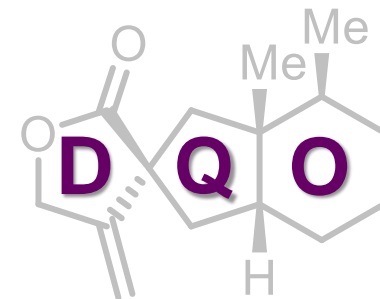
[WEBSITE: http://www.s bq.org.br/44ra/](http://www.s bq.org.br/44ra/)



44^a RASBQ – Minicurso

Na 44^a RASBQ as divisões de Produtos Naturais e Química Orgânica oferecerão um minicurso intitulado “**Novas Estratégias em RMN aplicada a Química Orgânica**”, a ser ministrado pelo Prof. Dr. Cláudio F. Tormena do IQ-UNICAMP.



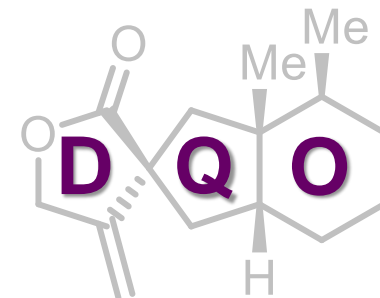


44ª RASBQ – Sessão Temática

Durante a 44ª RASBQ as divisões de Química Orgânica, Inorgânica e Medicinal realizarão uma sessão temática intitulada “**A Química para o Combate às Doenças Negligenciadas**”. Segue o nome do palestrante da DQO que confirmou presença:



- Prof. Dr. Luiz Carlos Dias / IQ-UNICAMP



44^a RASBQ – Conferência Internacional



Prof. Dr. Patrick J. Walsh

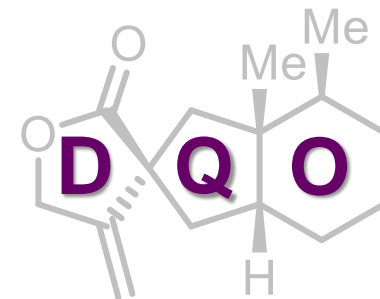
University of Pennsylvania

Department of Chemistry

<http://web.sas.upenn.edu/walshgroup/>

Linhas de pesquisa:

- sínteses orgânicas assimétricas;
- organocatálise;
- reações de acoplamento cruzado;
- estudo de mecanismos.



44ª RASBQ – Prêmio Nicola Petragnani



Prof. Nicola Petragnani

Caros associados da DQO,

Em 2007, a Divisão de Química Orgânica da SBQ instituiu o prêmio Nicola Petragnani com o intuito de destacar os melhores trabalhos submetidos à esta Divisão.

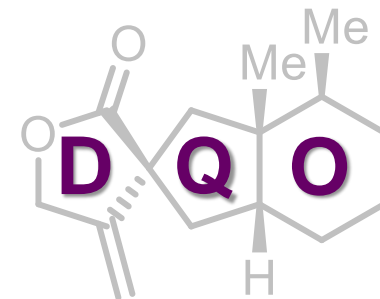
Após uma descontinuidade em 2017, em função do evento em conjunto com a IUPAC, a DQO, em sua assembleia ordinária em 2020, optou por não oferecer o prêmio de forma remota. O debate foi em função da característica da avaliação presencial.

Além disso, na mesma assembleia, ficou decidido pela premiação dupla na RA de 2021, até então tratada como presencial.

Em função das condições sanitárias de excepcionalidade, que ainda nos permeia, a RA 2021 também terá o formato remoto. Sendo assim, a DQO gostaria de receber manifestações de seus associados sobre o Prêmio Nicola Petragnani concedido por esta Divisão para 2021.



Ações da DQO

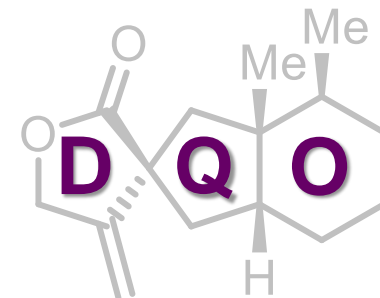


"Aonde estão os Pesquisadores de Pós-Doutorado em Química?"

A Secretaria Regional de Interior Paulista Waldemar Saffioti da Sociedade Brasileira de Química, em conjunto com as Divisões de Química Orgânica, de Química de Produtos Naturais, de Química Analítica, Química Inorgânica, Eletroquímica e Eletroanalítica, Físico-Química, Química Ambiental e de Química de Materiais, convida pesquisadores doutores realizando ou que realizaram pós-doutorado nos últimos 3 anos (2018 – atual), em projetos relacionados às subáreas da Química acima relacionadas a submeterem propostas para apresentação de seminário on-line (webinário).

Inscrições e mais detalhes, ver boletim da SBQ:

<http://boletim.s bq.org.br/noticias/2021/n3622.php>



Comunicações

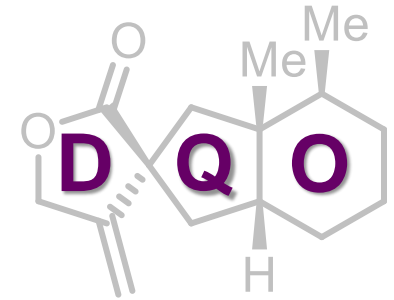
➤ Livro Química Orgânica Sintética: Brasil 2022

Em função do adiamento do BMOS, o lançamento do livro impresso também foi adiado para o próximo ano, 2022.

Os capítulos do livro já estão em processo de editoração gráfica com a editora contratada. Antes da impressão, cada autor receberá, oportunamente, seu capítulo para revisão de formato (não mais de conteúdo).

Mais uma vez agradecemos a todos os autores pela inestimável contribuição ao projeto do livro.

Editores do Livro QOS Brasil 2022.



Comunicações

➤ 18th BMOS

O BMOS sempre foi, tradicionalmente, um congresso de encontros. Inúmeras foram as colaborações, parcerias e orientações no exterior oriundas dessas reuniões, sempre realizadas em ambientes com altíssimo nível científico e sociabilidade. Assim, considerando as barreiras sanitárias internacionais e a impossibilidade de prever, nesse momento, a resolução da pandemia de covid-19, a Comissão Organizadora decide adiar o congresso para 2022, ainda sem definição de data. A Comissão Organizadora reitera o seu compromisso de trabalho para a realização de um excelente congresso, com segurança, na cidade de Tiradentes, e divulgará a nova data assim que as condições o permitirem.