

Caros colegas,

Este ano iniciamos, com muita alegria, os trabalhos relativos à 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, por se tratar de uma data festiva para a Sociedade. A reunião ocorrerá em Águas de Lindóia - SP, no período de 31 de maio a 3 de junho de 2007 e terá como tema central “SBQ 30 anos”. A escolha deste tema tem como objetivo ampliar a proposta de reflexões sobre as ações da Sociedade e suas perspectivas e, também, reforçar a idéia de um encontro com algumas características comemorativas para festejar os 30 anos da SBQ. A conferência de abertura será proferida pelo Prof. Dr. Jailson Bittencourt de Andrade (IQ-UFBA), ex-Presidente e atual Conselheiro da SBQ. Este ano foram submetidos cerca 2300 resumos que após avaliação tiveram um índice de recusa de aproximadamente 10%. Tais trabalhos serão apresentados na forma de painéis e alguns foram selecionados para apresentação oral em sessões coordenadas específicas. Visando aumentar o período de exposição dos trabalhos, a Comissão Organizadora decidiu que a apresentação dos painéis de números pares e ímpares será feita no mesmo horário, já que o espaço de que dispomos permite a apresentação de todos, simultaneamente. Os inscritos receberão um CD contendo os resumos expandidos, aceitos para apresentação na 30ª RASBQ. Foram programadas 9 conferências plenárias, sendo 4 proferidas por pesquisadores estrangeiros. Além disso, teremos a participação de outros 20 pesquisadores do exterior proferindo palestras ou apresentando painéis. As sessões coordenadas ocorrerão nos dias 1 e 3 e haverá dois simpósios no dia 2.

Dentro das comemorações e visando abrir novas perspectivas para nossos pesquisadores, serão realizadas duas ações para a internacionalização da SBQ. Um simpósio em parceria com a Royal Society of Chemistry, objetivando ampliar a colaboração científica entre os pes-

quisadores do Brasil e do Reino Unido. Esse evento terá como tema “Chemistry and innovation—from spin-out to market” e contará com a presença de dois pesquisadores, dois palestrantes do setor produtivo e com a coordenação do Presidente da RSC. Teremos também um workshop conjunto com a American Chemical Society e EMBRAPA abordando a temática “Biomass Conversion to Biofuels, Biomaterials, and Chemicals”. Esse evento, além da presença de pesquisadores da área contatará com a presença do Sub-Secretário da Agricultura dos Estados Unidos. Além da programação científica e política, este workshop premiará o melhor painel, dando suporte financeiro para que o apresentador e seu supervisor possam participar da próxima reunião da ACS.

Na parte social, além dos coquetéis de abertura e encerramento, haverá uma cerimônia de homenagem aos associados fundadores, que se mantiveram fiéis à SBQ desde sua criação e aos associados que tiveram forte envolvimento com a estrutura da SBQ, contribuindo para seu crescimento e fortalecimento. Antes desta premiação teremos um recital de cravo. No sábado ocorrerá o baile de aniversário, que permitirá maior conagração entre os participantes da Reunião Anual. As atividades foram programadas pensando em proporcionar uma reunião de excelente qualidade, com conforto e descontração. A Comissão Organizadora da 30ª RASBQ estará em Águas de Lindóia e não medirá esforços para que este seja mais um ótimo evento. Contamos com a participação efetiva de todos!

Até Águas de Lindóia,

Norberto Peporine Lopes
Secretário Geral SBQ

química nova

Órgão de divulgação da Sociedade Brasileira de Química

Química Nova publica artigos com resultados originais de pesquisa, trabalhos de revisão, divulgação de novos métodos ou técnicas, educação e assuntos gerais, em português, inglês e espanhol. Os artigos submetidos à revista são avaliados por consultores *ad hoc* (do Brasil e do exterior) especialistas na área envolvida e que, eventualmente, podem pertencer ao Conselho Editorial. A edição de Química Nova está a cargo de um corpo editorial e suas linhas gerais e planejamento de longo prazo estão sob responsabilidade dos Editores e do Conselho Editorial.

A versão on line está disponível em:
<http://quimicanova.s bq.org.br/quimicanova.htm>

Química Nova é uma publicação bimestral, distribuída gratuitamente a todos os sócios ativos da SBQ.

Indexação: Chemical Abstracts, ISI e SciELO.

Editores

Susana I. Córdoba de Torresi (USP)
Vera L. Pardini (USP)
Vitor F. Ferreira (UFF)

Gerente Editorial

Pricila E. A. Gil

Conselho Editorial

Adriana V. Rossi (UNICAMP)
Aldo J. G. Zarbin (UFPR)
Ana Maria Rocco (UFRJ)
Carlos A. Montanari (IQSC/USP)
Denise F. S. Petri (IQ/USP)
Glaura G. Silva (UFMG)
Hélio F. dos Santos (UFJF)
Hugo Braibante (UFMS)
Marco T. Grassi (UFPR)
Maria Fernanda Pimentel (UFPE)
Paulo A. Porto (IQ/USP)
Paulo A. Z. Suarez (UnB)
Sergio A. S. Machado (IQSC/USP)
Silvio do D. Cunha (UFBA)
Telma L. G. Lemos (UFC)
Valdir Soldi (UFSC)

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

Diretoria

Presidente: Antonio Sálvio Mangrich (UFPR)
Vice-presidente: Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP)
Secretário Geral: Norberto Peporine Lopes (USP/RP)
1º Secretário: Celso Camilo Moro (UFRGS)
Tesoureiro: Arnaldo Alves Cardoso (UNESP)
1º Tesoureiro: Luiz Henrique Catalani (USP)
Diretora Executiva: Dirce M. F. Campos

Conselho Consultivo

Cesar Zucco (UFSC)
Eliezer J. de L. Barreiro (UFRJ)
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)
Luiz Carlos Dias (UNICAMP)
Paulo Cezar Vieira (UFSCar)
Solange Cadore (UNICAMP)

Editoração Eletrônica: Hermano - Tel.: (11) 5571-8937

Capa: Ana Paula Toscano - Tel.: (11) 9274-7523

Impressão: Copypress - Tel.: (11) 6215-5800

Copyright © 2007 Sociedade Brasileira de Química

Para publicação, requer-se que os manuscritos submetidos a esta revista não tenham sido publicados anteriormente e não sejam submetidos ou publicados simultaneamente em outro periódico. Ao submeter o manuscrito, os autores concordam que o *copyright* de seu artigo seja transferido à Sociedade Brasileira de Química (SBQ), se e quando o artigo for aceito para publicação.

O *copyright* abrange direitos exclusivos de reprodução e distribuição dos artigos, inclusive separatas, reproduções fotográficas, microfilmes ou quaisquer outras reproduções de natureza similar, inclusive traduções. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em bancos de dados ou transmitida sob qualquer forma ou meio, seja eletrônico, eletrostático, mecânico, por fotocopiagem, gravação, mídia magnética ou algum outro modo, sem permissão por escrito da detentora do *copyright*.

Embora todo esforço seja feito pela SBQ, Editores e Conselho Editorial para garantir que nenhum dado, opinião ou afirmativa errada ou enganosa apareçam nesta revista, deixa-se claro que o conteúdo dos artigos e propagandas aqui publicados são de responsabilidade, única e exclusiva, dos respectivos autores e anunciantes envolvidos. Conseqüentemente, a SBQ, o Conselho Editorial, os Editores e respectivos funcionários, diretores e agentes isentam-se, totalmente, de qualquer responsabilidade pelas conseqüências de quaisquer tais dados, opiniões ou afirmativas erradas ou enganosas.

Photocopying information for users in the USA. The Item-Fee Code for this publication indicates that authorization to photocopy items for internal or personal use is granted by the copyright holder for libraries and other users registered with the Copyright Clearance Center (CCC) Transactional Reporting Service, provided the stated fee for copying beyond that permitted by Section 107 and 108 of the United States Copyright Law is paid. The appropriate remittance of \$6,00 per copy per article is paid directly to the Copyright Clearance Center Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, U.S.A.

Permission for other use. The copyright owner's consent does not extend to copying for general distribution, for promotion, for creating new works, or for resale. Specific written permission must be obtained from the Publisher for such copying.

The Item-Fee Code for this publication is 0100-4042 \$6.00 + 0.00

Tiragem: 3700 exemplares

Circulação: Maio/2007

Financiamento



(versão on line)



Pedido de assinatura e distribuição

Secretaria da SBQ
Instituto de Química - USP
Av. Prof. Lineu Prestes, 748
Bloco 3 - superior
Tel.: (011) 3032-2299/Fax: (011) 3814-3602
E-mail: sbqsp@iq.usp.br

Envio de manuscritos

Química Nova (Editoria)
Sociedade Brasileira de Química
C. Postal 26.037
05513-970 - São Paulo - SP - Brasil