

O início de cada ano é o momento adequado para se fazer um balanço do ano que passou. A simbologia do balanço é baseada na metáfora da balança que não apenas tem a finalidade de medir o peso ou a massa dos corpos, mas também o de confrontar as dificuldades com as fraquezas e as metas com as intenções.

Houve muitas comemorações em 2007. Para a Sociedade Brasileira de Química, a mais importante foi a comemoração dos 30 anos de fundação, mostrando como um sonho pode se tornar realidade. Não menos importante foi o fato da *Química Nova* passar a ter a submissão de artigos *on line*, aproveitando a plataforma modificada do *JBCS* e ambos os periódicos passaram a formar uma base única de dados. O retrospecto do ano de 2007 mostra que a *QN* publicou 2084 páginas, 8 fascículos e 342 artigos científicos. Estes números crescem ano a ano. Para fins de comparação, foram publicadas 100% a mais de páginas da revista em relação ao ano de 2004. Isso demonstra que a *QN* continua sendo a mais importante revista científica de química escrita em português e o meio de comunicação mais escolhido por uma parte expressiva da comunidade de química, e áreas afins, para comunicação dos seus artigos. Conseqüentemente, *QN* tem um peso considerável nos indicadores de produção científica utilizados na avaliação dos Programas de Pós-graduação pela CAPES, haja vista ser classificada em algumas áreas, inclusive a da Química, como Qualis B, mas em outras como Qualis A.

Na trajetória do ano de 2007 muitos colegas que contribuíram significativamente para a SBQ nos deixaram, mas ficarão eternamente em nossas memórias. Porém, tomamos a liberdade de ressaltarmos dois ex-editores de *QN* que foram importantíssimos para a consolidação da Revista e também para a própria Sociedade. Os colegas foram os Professores Eduardo J. S. Vichi (editor entre 1985-1989)¹ e Helena M. C. Ferraz (editora entre 1989-1994)². Se esta é uma ocasião de júbilo por alcançarmos as marcas históricas da revista, temos que agradecer a estes colegas que além de disponibilizarem tempo, contribuíram com importantes artigos de suas pesquisas.

Após muitas conversas com o pessoal do suporte do CNPq e do SciELO conseguimos, finalmente, detectar os problemas que estávamos enfrentando e é com muita alegria que informamos que o DOI no SciELO está funcionando e que já é possível cadastrar os artigos de *QN* e do *JBCS* disponíveis no site do SciELO, no CV Lattes do CNPq!!! O DOI foi atribuído apenas aos números disponibilizados pelo SciELO - a *QN* tem 64 números e está completa apenas desde o número 1 de 1998 até o número 7 de 2007 e o *JBCS* tem 63 números, apenas desde o número 2 de 1998, até o número 6 de 2007, por enquanto.

A partir do volume 30, n. 4 (julho/agosto) de 2007, a *QN* passou a publicar Material Suplementar, possibilitando aos autores a apresentação de figuras coloridas (sem nenhum custo para os autores) e/ou em tamanho maior e de

tabelas, que não são essenciais para a compreensão do trabalho mas fornecem dados complementares. Isso traz vantagens para os autores e, também, para a revista, uma vez que, a economia de espaço na versão impressa, permite a publicação de um número maior de trabalhos por fascículo.

Mais uma vez, a *QN* se iguala a outras publicações nacionais e internacionais, que já disponibilizam esse tipo de material.

E quais são as propostas para o ano de 2008?

Como ocorreu em 2007, anunciamos que a revista passará a ter efetivamente 8 números anuais.

O que era um desejo da comunidade foi sendo estabelecido lentamente, sem alarde, até entendermos que tínhamos fôlego para sustentar esta mudança e que seria bem aceita pela nossa comunidade. Esta expansão dos números não pode ocorrer com a perda da qualidade internacional e a confiança dos nossos colegas, pontos que já foram alcançados com o esforço de muitos. Para tanto, precisamos entender que a nossa Sociedade precisa de uma revista forte e competitiva frente a outras áreas. É necessário submetermos bons artigos e citá-los, além de citar os artigos publicados por outros autores na revista, pois somente desta forma teremos uma revista reconhecida por organismos nacionais e internacionais. Já ultrapassamos a época em que outros jornais solicitavam a citação no *Chemical Abstract* dos artigos publicados pela *Química Nova*. Atualmente, alcançamos a respeitabilidade de outras editoras internacionais que entendem perfeitamente como é difícil manter uma revista de alto nível.

Não podemos deixar de agradecer a todos que efetivamente contribuíram com pareceres e artigos para a revista. Às agências financiadoras CNPq, FINEP, FAPESP e outras FAP's que, de alguma forma, ajudaram com a revista deixamos os sinceros agradecimentos e esperamos continuar contando com a confiança e o apoio financeiro.

Retornando à metáfora da balança, verificamos que vencemos as dificuldades e superamos algumas fraquezas, mas isso não significa que podemos descansar, pois há muito trabalho e novos desafios pela frente. Se no ano anterior um dos pratos da balança pendeu positivamente para a *Química Nova* foi devido à procura constante pela melhoria da qualidade da revista.

Susana I. Córdoba de Torresi
Vera L. Pardini
Vitor F. Ferreira
Editores de *QN*

REFERÊNCIAS

1. Chagas, A. P.; Pilli, R. A.; Gushikem, Y.; *Quim. Nova* **2007**, *30*, 749.
2. Silva Jr., L. F.; *Quim. Nova* **2007**, *30*, 1791.

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 publica 8 fascículos por ano, distribuídos 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)

Copyright © 2008 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: 4800 exemplares

Circulação: Janeiro/2008

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

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

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

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