

EDITORES

Alice Ribeiro Casimiro Lopes (FE-UERJ e UFRJ)
Eduardo Fleury Mortimer (UFMG) - *Coordenador*
Romeu C. Rocha-Filho (UFSCar)

CONSELHO EDITORIAL

António Francisco Carrelhas Cachapuz (Aveiro, Portugal)
Attico Inacio Chassot (UNISINOS)
Aureli Caamaño (Barcelona, Espanha)
Eduardo Motta Alves Peixoto (IQ-USP)
Gisela Hernández (Cidade do México, México)
Julio Cezar Foschini Lisboa (GEPEQ-USP)
Lenir Basso Zanon (UNIJUI)
Marcelo Giordan (FE-USP)
Otávio Aloisio Maldaner (UNIJUI)
Peter Fensham (Vitória, Austrália)
Rejane Martins Novais Barbosa (UFRPE)
Roberto Ribeiro da Silva (UnB)
Roseli Pacheco Schnetzler (UNIMEP)

Química Nova na Escola é uma publicação semestral da
Divisão de Ensino de Química da
Sociedade Brasileira de Química
Instituto de Química da USP - Bloco 3 Superior,
São Paulo - SP, Fone (11) 3032-2299,
E-mail: sbqsp@iq.usp.br

Correspondência deve ser enviada para:
Química Nova na Escola
Caixa Postal 26037
05513-970 São Paulo - SP
Fax (11) 3814-3602
E-mail: sbqedit@iq.usp.br

Química Nova na Escola na internet:
<http://www.s bq.org.br/ensino>

Instruções para autores: vide p. 46.

Assinatura para 2007 (2 números): Brasil R\$ 26,00; exterior US\$ 22,00
Números avulsos (1, 4 a 24):
Brasil R\$ 10,00 (assinantes) ou R\$ 14,00 (não assinantes); exterior US\$ 10,00

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA
Divisão de Ensino de Química

<http://www.s bq.org.br/ensino>

diretora

Lenir Basso Zanon (Unijui)

vice-diretora

Maria Inês Petrucci Rosa (Unicamp)

tesoureira

Maria Inês Petrucci Rosa (Unicamp)

Copyright © 2006 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, microfimes 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 com fins comerciais, 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 exclusivamente, 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.

texto, diagramação, projeto gráfico

Dígito Editoração Eletrônica e Soluções Editoriais

impressão e acabamento

Copy Service Ind. Gráf. Ltda. - Fone: (11) 6215-5800

Editorial

Com este número de *Química Nova na Escola* nós, atuais editores da Revista, nos despedimos de nossos leitores, sete anos depois de termos assumido essa função, em novembro de 1999. Neste período, *Química Nova na Escola* cresceu e consolidou-se como a revista de excelência para a comunidade de pesquisadores em Educação Química, para os professores de Química nos diversos níveis de ensino e para os estudantes de licenciatura em Química e de pós-graduação em Educação Química. Se em 1999 terminávamos o ano com 28 artigos submetidos, neste novembro de 2006, portanto antes de terminar o ano, já são 68 artigos. Por nossa iniciativa e da Divisão de Ensino de Química da SBQ, conseguimos que o Ministério da Educação distribuisse para professores de todo o País 78 mil exemplares de dois livros contendo uma seleção de artigos de *Química Nova na Escola* (vide notícia neste número, p. 34). Neste período foram produzidos também, dentro do projeto "Recursos de multimídia para o ensino de Química e Ciências: Ampliação e consolidação de um programa nacional de formação inicial e continuada de professores de Educação Básica", financiado pela Vitae e pelo CNPq, seis *Cadernos Temáticos de Química Nova na Escola* e doze vídeos sobre temas variados, quatro dos quais já foram distribuídos para os assinantes de QNesc. Os oito restantes, juntamente com os quatro iniciais, serão distribuídos no primeiro semestre de 2007, em um DVD (vide p. 6).

Foi uma grande honra e satisfação trabalharmos como editores de *Química Nova na Escola* durante esses anos. Contamos com o apoio inestimável dos autores, dos nossos colegas do Conselho Editorial, dos pareceristas, de Pricila E.A. Gil, gerente editorial da SBQ, e, a partir de março deste ano, de Shirley Possidonio, assistente editorial da SBQ. Também foi fundamental o apoio das pessoas que passaram pela diretoria da Sociedade Brasileira de Química e da Divisão de Ensino de Química nesses anos. A todos esses colaboradores, nosso muito obrigado. Ao trio de editores que nos substituirá, Otávio Aloisio Maldaner (coordenador), Marcelo Giordan e Wildson Luiz Pereira dos Santos, desejamos todo o sucesso do mundo, na certeza de que deixamos a Revista em ótimas mãos.

Esperamos que alguns projetos que não conseguimos consolidar na nossa gestão possam ter sucesso nesta que agora se inicia. Primeiro, o aumento da periodicidade da Revista, de semestral para quadrimestral, torna-se cada vez mais sustentável, tendo em vista o número de artigos submetidos. Se em 2007 tivermos a mesma média de 70 artigos submetidos, com certeza os editores poderão pensar nessa mudança para 2008. Em segundo lugar e não menos importante, o aumento do número de assinantes. Esperamos que a distribuição dos vídeos em 2007 incentive o aumento de assinantes, pois esses teriam acesso a uma coleção de 12 vídeos sobre os mais diversos temas atuais da Química. O mesmo espera-se que ocorra em função da distribuição dos livros produzidos pelo MEC com artigos da Revista.

Para concluir, convidamos nossos leitores a continuar nos ajudando a fazer a Revista crescer, assinando, divulgando e publicando em *Química Nova na Escola*. Se temos muito o que comemorar por esses 12 anos da Revista, muito ainda está por ser feito na busca de um ensino de Química de qualidade e comprometido com uma sociedade mais justa e igualitária.

Alice R. Casimiro Lopes, Eduardo F. Mortimer e Romeu C. Rocha-Filho