

CORPO EDITORIAL**editor**

Nelson Orlando Beltran

editores associadosAlice Ribeiro Casimiro Lopes
Attico Inacio Chassot
Eduardo Fleury Mortimer
Eduardo Motta Alves Peixoto
Julio Cezar Foschini Lisbôa
Lenir Basso Zanon
Nelson Orlando Beltran
Roberto Ribeiro da Silva
Romeu C. Rocha-Filho
Roseli Pacheco Schnetzler

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,
C.P. 26037, 05599-970 São Paulo - SP
Fone (011) 210-2299

Correspondência deve ser enviada para:
Química Nova na Escola
Caixa Postal 26037
05599-970 São Paulo - SP
Fax (011) 814-3602
E-mail: sbqsp@quim.iq.usp.br
Web: <http://www.sbq.org.br>

Assinatura (números 4 a 6): R\$18,00; avulsos: R\$7,00

**SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA DIVISÃO
DE ENSINO DE QUÍMICA****diretor**

Roberto Ribeiro da Silva

vice-diretor

Ricardo Gauche

tesoureiro

Wildson Luiz Pereira dos Santos

Copyright © 1996 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 quanto 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 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.

PRODUÇÃO**edição de texto, diagramação, projeto gráfico e
capas**

Dot Editoração Eletrônica e Multimídia

impressão

Copy Service

capa

Montagem fantasia enfocando a destilação, por Luciano G. Panepucci

Editorial

Chegamos ao quarto número de *Química Nova na Escola* com a periodicidade planejada. Vemos, com satisfação, o número de assinantes ultrapassar dois mil, o que é expressivo, na nossa realidade, para uma revista com as características de *Química Nova na Escola*.

Agradecemos as colaborações e as críticas que muito têm contribuído para aprimorar esta revista, a primeira publicação brasileira exclusivamente dedicada ao ensino de química. Mas, se nunca tivemos uma revista voltada para o ensino de química no nível médio e fundamental, já tivemos até há bem pouco tempo outras revistas de ensino de ciências, de matemática e de física, algumas das quais, infelizmente, não são mais publicadas.

A *REC, Revista de Ensino de Ciências*, é um exemplo disso. Seu último número, o 24, foi publicado em março de 1993, com muito esforço da equipe de redatores e, principalmente, de sua editoria, profa. Anita Rondon Berardinelli. Essa revista, produzida pela equipe da FUNBEC (Fundação Brasileira para o Desenvolvimento do Ensino de Ciências), contribuiu para a formação e o aprimoramento de professores e professoras por mais de dez anos.

A *REC* foi, durante algum tempo, financiada pelo MEC, Ministério de Educação e Cultura, sendo enviada para todas as escolas públicas do país. Hoje ela faz parte de nossa memória, assim como a própria FUNBEC. Essa fundação que, historicamente, desde a década de 60, tanto contribuiu para a formação de professores praticamente fechou suas portas, desperdiçando o trabalho de uma equipe de profissionais com dezenas de anos de experiência na formação continuada de professores de ciências e matemática.

A Sociedade Brasileira de Química junta-se aos que acreditam que uma melhor educação para todas as pessoas é condição necessária para a construção de uma sociedade mais justa e mais fraterna, razão pela qual a editoria de *Química Nova na Escola* está decidida a dar continuidade a esta proposta para a qual precisa da adesão de todos que estão envolvidos na educação química e desejam ajudar a reverter o atual quadro do ensino brasileiro.

Sabemos que sozinhos não conseguiremos resolver todos os problemas da educação, ou mesmo todos os problemas do ensino de química no nível médio e fundamental. Porém, queremos continuar possibilitando que os professores e professoras de química e de ciências tenham acesso a uma revista que traga sempre novas informações e que favoreça cada vez mais as trocas de idéias, incentivando sempre novas reflexões. Esperamos assim contribuir para a melhoria do ensino de química e, conseqüentemente, para uma melhor educação em nosso país.

Nelson Orlando Beltran

Apoio:

PADCT
Subprograma
Educação para a
Ciência