

## FERNANDO GALEMBECK: 70 ANOS!

A vida nos reserva inúmeras surpresas. Ao participar deste Editorial, certamente, estamos frente a uma delas. Uma surpresa que nos coloca, a todos, num contexto de grande alegria, orgulho e satisfação.

Uma alegria que se concretiza na possibilidade de homenagearmos o Prof. Fernando Galembeck, um dos maiores químicos brasileiros que completa 70 anos em plena atividade.

Nascido em São Paulo, no bairro da Bela Vista, foi um menino urbano, criado dentro das limitações e vantagens da cidade grande, mas com direito à liberdade do mato e da praia nas férias. Estudou (muito) no Colégio Santo Alberto e no Liceu Pasteur. Teve excelentes professores de Ciências. Este fato e o trabalho desde os onze anos no laboratório farmacêutico de seu pai determinaram o seu interesse pela Química<sup>1</sup>.

Este momento especial também abre a possibilidade dos pesquisadores mais jovens conhecerem o Prof. Galembeck e o terem presente na memória coletiva da Química brasileira. Devemos lembrar que o reconhecimento do valor do outro, infelizmente, não é prática muito comum em nossa sociedade, daí a importância e oportunidade deste Editorial.

Talvez a força-dirigente - expressão tão do agrado dos químicos - para nos lançarmos neste editorial-homenagem tenha sido o fato de termos rememorado o grande trabalho de Galembeck à frente do PADCT (programa que mudou a cara da química brasileira), as suas iniciativas enquanto Presidente da SBQ, o seu papel fundamental no diálogo com as empresas químicas brasileiras, a coordenação do primeiro documento-base para que a nanociência e a nanotecnologia viessem a fazer parte da agenda científica nacional e, mais recentemente, o exitoso programa “pH do Planeta”, um dos pontos altos da comemoração do Ano Internacional da Química 2011, cujos resultados foram elogiados em vários relatórios internacionais. Não somente por isso, Química Nova quer deixar marcado indelevelmente no tempo o reconhecimento a uma personalidade que deu, e continua dando, contribuições substantivas para a ciência, tecnologia e inovação em nosso país.

Os muitos anos de convivência com ele, não só fez crescer nossa admiração, não apenas pelo seu trabalho como pesquisador de alto nível, de longa e criativa carreira, professor, orientador, administrador, formulador de políticas para a ciência e tecnologia brasileiras<sup>2</sup>, mas também pelo Homem Galembeck, alguém dono de uma dedicação inquebrantável ao trabalho, e uma crença profunda de que sempre é possível sermos cada vez melhores.

Dono de uma altíssima capacidade de observação de

“longa, média e curta distância” e de uma intuição científica privilegiada, não é difícil encontrar Galembeck nos finais de semana preguiçosos de Barão Geraldo, em meio às laranjeiras, limoeiros, goiabeiras, palmeiras, bananeiras e cacauzeiros, cuidando das podas, da adubação, das pragas, do reconhecimento dos novos brotos, fazendo uso de técnicas amigáveis desenvolvidas por ele mesmo. Ficamos imaginando que muitas de suas ideias sobre ciência, tecnologia e inovação devem ter se manifestado neste urbano “pomar secreto”. Sob pena de não errar, não temos dúvida de que a agricultura é a sua segunda grande paixão científica.

Em vários momentos, nestas duas décadas, tivemos oportunidade de vivenciar com Galembeck duras batalhas públicas, e *en petit comité*, onde interesses legítimos da Química brasileira estavam em jogo. Em todas estas ocasiões, sempre tivemos, proferidas por ele, palavras fortes, seguras, altivas, consequentes e preditivas que levaram a vários resultados importantes para a nossa comunidade e muito do prestígio que desfruta a Química brasileira neste momento.

Muito ainda será escrito e falado sobre o Prof. Fernando Galembeck e tudo, certamente, nunca será demais. Afinal de contas ele é o único químico brasileiro a ter em sua vasta galeria de reconhecimentos dois dos mais importantes prêmios brasileiros: o “Prêmio Almirante Álvaro Alberto para a Ciência e Tecnologia” (CNPq), em 2007, e o Prêmio Anísio Teixeira (CAPES), em 2011, ambos entregues pela Presidência da República.

Uma palavra final. O Prof. Galembeck é uma notável referência para as novas gerações de químicos e pesquisadores brasileiros, não somente pelas suas numerosas e diversificadas realizações. Para além delas, identifica-se claramente sua enorme crença no conhecimento, na dedicação ao trabalho, na disposição e disponibilidade para ensinar, na simplicidade e no seu amor incondicional pelo país e a pela Química, que acabaram por se transformar nas suas pedras de toque.

Bravo! Bravo! Professor Fernando Galembeck!

Oswaldo Luiz Alves (UNICAMP)

Jailson B. de Andrade (UFBA)

Angelo da C. Pinto (UFRJ)

Ex-Presidentes da SBQ

## REFERÊNCIAS

1. <http://www.abc.org.br/resultado.php3?codigo=fernagal>
2. <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787937A7>

# 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. Química Nova publica 10 fascículos por ano.

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

**Indexação:** Chemical Abstracts, ISI e SciELO.

## Editores

Luiz Henrique Catalani (USP)  
Susana I. C. de Torresi (USP)  
Vera L. Pardini (USP)

## Editores Associados

Aldo J. G. Zarkin (UFPR)  
Débora de A. Azevedo (UFRJ)  
Jorge M. David (UFBA)  
Marco T. Grassi (UFPR)  
Renato S. Freire (USP)  
Rochel M. Lago (UFMG)

## Gerente Editorial

Ursula Brocksom

## Conselho Editorial

Damià Barceló (Espanha)  
Denise F. S. Petri (IQ/USP)  
Ernesto Calvo (Argentina)  
Glaura G. Silva (UFMG)  
Hector Mansilla (Chile)  
Heloise O. Pastore (UNICAMP)  
Jorge Calderon (Colômbia)  
José A. da S. Cavaleiro (Portugal)  
Julio C. Afonso (UFRJ)  
Luiz Lopes (UFC)  
Marcus M. Sá (UFSC)  
Nelson H. Morgon (UNICAMP)  
Roberto Faria (UFRJ)  
Salette L. Queiroz (IQSC/USP)  
Silvio do D. Cunha (UFBA)

## SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

### Diretoria

**Presidente:** Vitor Francisco Ferreira (UFF)  
**Presidente Sucessor:** Adriano D. Andricopulo (IFSC-USP)  
**Vice-Presidente:** Claudia Moraes de Rezende (UFRJ)  
**Secretário Geral:** Aldo José Gorgatti Zarkin (UFPR)  
**Secretário Adjunto:** Luiz Fernando da Silva Jr. (IQUSP)  
**Tesoureira:** Rossimiriam Pereira de Freitas (UFMG)  
**Tesoureiro Adjunto:** Carlos Alberto Manssour Fraga (UFRJ)  
**Diretora Executiva:** Dirce Maria F. Campos

### Conselho Consultivo

César Zucco (UFSC)  
Fernando Galembeck (UNICAMP)  
Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)  
Luiz Henrique Catalani (IQUSP)  
Marília Fonseca Goulart (UFAL)  
Paulo Cezar Vieira (UFSCar)  
Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP)

### Conselho Fiscal

#### Titulares

Norberto Peoporine Lopes (FCFRP-USP)  
Sérgio de Paula Machado (UFRJ)  
Roberto de Barros Faria (UFRJ)

#### Suplentes

Ricardo Bicca de Alencastro (UFRJ)  
Fernando Antonio Santos Coelho (UNICAMP)

### Copyright © 2013 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, microfímes 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 fotocópia, 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. Consequentemente, 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: 700 exemplares**  
**Circulação: Fevereiro/2013**

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

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

**Impressão:** Margraf Editora e Indústria Gráfica - Tel.: (11) 4689-7100

### 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@sbq.org.br](mailto:sbqsp@sbq.org.br)

### Apoio:



**CNPq**  
Conselho Nacional de Desenvolvimento  
Científico e Tecnológico  
**60 ANOS**



Ministério  
da Educação

Ministério da  
Ciência e Tecnologia

