HÁ FUTURO PARA AS REVISTAS DAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS?

Duas recentes publicações chamaram nossa atenção e gostaríamos de discuti-las um pouco com a nossa comunidade: a nota do Prof. Silvio R. A. Salinas no *Boletim 010/2010* da Sociedade Brasileira de Física (SBF) sobre o tema "Associação entre a Springer e o *Brazilian Journal of Physics*" e o editorial da revista *Science*, de 22 de janeiro de 2010, sobre o tema "Improving Access to Research".²

A SBF encontra-se no dilema de licenciar, ou não, o *Brazilian Journal of Physics* para a editora Springer visando aumentar sua inserção internacional, seguindo modelo adotado por algumas revistas brasileiras e de outros países. O editorial da *Science* destaca aspectos do relatório do comitê da *U. S. House Science and Technology* sobre disponibilização, ao público, das publicações das pesquisas financiadas com fundos federais, o mais rapidamente possível, em até um ano ou menos após a publicação. O relatório não mostra uma direção a ser seguida, mas faz diversas recomendações, uma delas às agências de financiamento à pesquisa para que desenvolvam políticas de amplo acesso aos resultados das pesquisas realizadas com recursos públicos. Se esta política avançar é possível que as revistas de acesso livre na rede sejam mais procuradas, mesmo aquelas que cobram para liberar este acesso.

Mesmo após várias tentativas de conglomerados internacionais de adquirirem o controle do *Journal of the Brazilian Chemical Society*, as revistas da SBQ continuam de acesso livre na rede tanto no site da SBQ, como no portal Scielo, por entendermos que esta política é inteiramente compatível com o processo rigoroso de avaliação pelos pares e os autores de artigos cedem os direitos autorais de seus trabalhos para a SBQ. Apoiamos integralmente o Scielo que é um empreendimento nacional, mas com ramificações internacionais. Os custos de espaço no seu servidor e processamento dos artigos aceitos são arcados com recursos públicos. A ampliação e a inserção internacional do Scielo mostram claramente seu sucesso, que vai em sentido contrário ao poder econômico das grandes editoras internacionais, que cobram valores exorbitantes por um artigo.

As nossas revistas conseguiram alcançar índices de impactos consideráveis, devido a sua credibilidade junto à comunidade científica e muita luta do corpo editorial para evitar o complexo de inferioridade que acomete muitos dos nossos colegas. Sempre convocamos a comunidade a publicar seus bons artigos no *JBCS* e *QN*, e não aqueles que foram rejeitados por outras revistas, e citarem artigos publicados anteriormente nos dois periódicos. Muitos atenderam, mas ainda temos colegas que preferem publicar artigos em revistas similares e, às vezes, até inferiores com o argumento que as nossas revistas são muito exigentes. No passado, algumas revistas exigiam o número da publicação no *Chemical Abstracts* quando havia

citação de um artigo do *JBCS* e *QN*. Hoje não existe mais isso. Então, a não citação de um artigo publicado em uma revista nacional parecer ser uma questão de inferioridade cultural. Parece que alguns autores acham que citar um destes trabalhos vai desvalorizar seu manuscrito.

As políticas das agências finaciadoras devem privilegiar as revistas nacionais de boa qualidade, para não vermos no futuro todos os nosso periódicos nas mãos das grandes editoras internacionais. Os comitê avaliadores destas agências deveriam refletir bastante sobre esse tema e como suas decissões podem afetar o futuro das revistas das sociedades científicas. O mais estranho de tudo isso é ter que pagar a um grupo editorial internacional, com recursos públicos, o acesso a uma revista brasileira cujos artigos foram financiados com recursos públicos do Brasil.

No título deste editorial perguntamos se há futuro para as revistas das sociedades científicas. Em nossa opinião, o futuro está em nossas mãos, como cientistas e membros dos comitês das agências financiadoras. Cada qual deve cumprir adequadamente o seu papel. As Agências de Governo financiando as revistas, as Sociedades Científicas mantendo linhas de editoria que privilegiem a qualidade, os membros de Comitês Científicos valorizando o mérito, independentemente de onde é publicado e, por último, mas não menos importante, a comunidade científica que submete e avalia os artigos, deve ser a garantia da qualidade e da visibilidade das publicações.

Finalizando, destacamos três parágrafos do editorial da SBF: "Aqui no Brasil os químicos resistem, prestigiam as suas revistas"; "Mas os químicos continuam no SCIELO, e se orgulham do apoio às suas revistas, o *Journal of the Brazilian Chemical Society*, com índices de impacto entre 1 e 1.5, e *Química Nova*, publicada quase exclusivamente em português, que já atingiu índices bem mais expressivos do que o *BJP*" e "Qual a mágica dos químicos para apoiar as publicações nacionais?"; que esperamos ter respondido nos parágrafos precedentes.

Susana I. Córdoba de Torresi Vera L. Pardini Vitor F. Ferreira Editores de QN Jailson B. de Andrade Editor do JBCS

REFERÊNCIAS

- Salinas, S. R. A.; Boletim SBF 010/2010; http://www.sbf1.sbfisica.org. br/boletim1/msg201.htm, acessada em Fevereiro 2010.
- Courant, P. N.; O'Donnell, J. J.; Okerson, A.; Taylor, C. B.; Science 2010, 327, 393.



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.sbq.org.br/quimicanova.htm

Química Nova publica 10 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)

Editores Associados

Aldo J. G. Zarbin (UFPR) Débora de A. Azevedo (UFRJ) Jorge M. David (UFBA) Marco T. Grassi (UFPR)

Gerente Editorial

Pricila E. A. Gil

Conselho Editorial

Adriana V. Rossi (UNICAMP) Adriano L. Monteiro (UFRGS) Carlos A. Montanari (IQSC-USP) Denise F. S. Petri (IQUSP) Glaura G. Silva (UFMG) Hélio F. dos Santos (UFJF) Heloise O. Pastore (UNICAMP) Julio C. Afonso (UFRJ) Luiz H. Dall'Antonia (UEL) Márcia H. M. Ferraz (PUC-SP) Marcus M. Sá (UFSC) Renato S. Freire (IO-USP) Ricardo J. Cassella (UFF)

Roberto de B. Faria (UFRJ) Silvio do D. Cunha (UFBA)

Telma L. G. Lemos (UFC)

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

Diretoria

Presidente: Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP) Vice-presidente: Cesar Zucco (UFSC) Secretário Geral: Luiz Henrique Catalani (USP) 1º. Secretário: Claudia Moraes de Rezende (UFRJ) Tesoureiro: Norberto Peporine Lopes (USP/RP) 1º. Tesoureiro: Marília Oliveira F. Goulart (UFAL) Diretora Executiva: Dirce M. F. Campos

Conselho Consultivo

Eliezer J. Barreiro (UFRJ) Fernando Galembeck (UNICAMP) Heloisa de Oliveira Beraldo (UFMG) Henrique Eisi Toma (USP) Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA) Paulo Cezar Vieira (UFSCar)

Copyright © 2010 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 convright.

Embora todo esforço seja feito pela SBQ, Editores e Conselho Editorial para garantir que nenhum dado, opinião ou afirmativa errada ou enganosa aparecam 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. Consegüentemente, a SBQ, o Conselho Editorial, os Editores e respectivos funcionários, diretores e agentes isentam-se, totalmente, de qualquer responsabilidade pelas consequências 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: 2000 exemplares Circulação: Fevereiro/2010

Editoração Eletrônica: Hermano - Tel.: (11) 5571-8937 Capa: Ana Paula Toscano - Tel.: (11) 9274-7523 Impressão: Copypress - Tel.: (11) 2066-5800

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

Apoio:





Ministério da Educação

Ministério da Ciência e Tecnologia



