

Em junho, O *Journal of Citation Reports*, *JCR*, divulgou os Fatores de Impacto (FI)<sup>1</sup>, de 2004, dos periódicos científicos indexados pelo *Institute for Scientific Information* (ISI). As duas revistas da Sociedade Brasileira de Química, indexadas no ISI, **Química Nova** (<http://www.s bq.org.br/quimicanova>) e **Journal of the Brazilian Chemical Society** (<http://www.s bq.org.br/jbcs>) aumentaram seus Fatores de Impacto para, respectivamente, 0,627 e 1,161.

Ao lado das publicações da Sociedade Brasileira de Química, catorze outras publicações brasileiras estão entre as listadas pelo *JCR*: BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH (0.824); MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (0.740); ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (0.435); BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS (0.435); ARQUIVOS DE NEUROPSIQUIATRIA (0.401); PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (0.373); GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (0.316); REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE (0.254); BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY (0.235); BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING (0.212); PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (0.167); BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (0.143); BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (0.122) e ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (0.092).

A ampliação do número de publicações brasileiras na base de dados do ISI, demonstra a consolidação da ciência brasileira no grupo seletivo de nações produtoras de conhecimento científico de qualidade<sup>2,3</sup>. A aferição dessa qualidade pode ser medida pelo número, cada vez maior, de artigos que são submetidos por pesquisadores do exterior, para publicação nas revistas editadas no País.

O sucesso das revistas científicas brasileiras está ancorado no Programa Editorial do CNPq <http://www.cnpq.br>, na base de dados Scielo [www.scielo.br](http://www.scielo.br) e, no esforço das Sociedades Científicas para manter e melhorar o padrão de qualidade de suas publicações. Vale aqui ressaltar o papel importantíssimo do portal de periódicos da CAPES [www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br) que permite o acesso *on line*, da comunidade científica brasileira, a milhares de publicações em todas as áreas do conhecimento. A inclusão recente do **SciFinder**, no portal de periódicos da CAPES, foi um dos melhores presentes recebidos, nos últimos anos, pela comunidade química brasileira.

No momento em que o acesso livre às publicações científicas está na pauta das discussões em todo o mundo, é importante reafirmar que há vários anos o JBCS encontra-se totalmente disponível na página <http://www.jbcs.s bq.org.br>. **Química Nova** está disponível em acesso livre a partir do volume 23 (2000). No momento, com o apoio do CNPq, os demais volumes estão sendo digitalizados e até dezembro de 2005 todos os volumes de **Química Nova** estarão com acesso livre na página <http://www.s bq.org.br/quimicanova>.

Outras novidades também estão sendo implementadas em **Química Nova**. Com o objetivo de diminuir o tempo entre as datas de aceite e publicação, bem como para permitir que os autores tenham acesso à referência completa de seus trabalhos meses antes da publicação nas versões impressa e *on line* da revista, foi implementada na página <http://www.s bq.org.br/quimicanova>, na seção Artigos no Prelo (in press), a seguinte modificação: além do índice do próximo fascículo, podem ser acessados em cada uma das seções/modalidades os trabalhos paginados, listados em primeiro lugar e, a seguir, os que ainda não têm previsão de publicação. Adicionalmente, está sendo desenvolvido um sistema de submissão e acompanhamento *on line*, através da adaptação do programa já implantado para o **Journal of the Brazilian Chemical Society**. Com isto a tramitação e publicação de artigos em **Química Nova** será significativamente acelerada.

Mais uma vez, a comunidade química brasileira está de parabéns pelo sucesso continuado de **Química Nova** e do **Journal of the Brazilian Chemical Society**, que se consolidam como os periódicos de maior Fator de Impacto nesta área em toda a América Latina. A manutenção dessa posição depende diretamente da qualidade científica dos trabalhos submetidos para publicação na revista e do papel crítico dos assessores.

Susana I. Córdoba de Torresi,  
Vera Lucia Pardini e Vitor F. Ferreira  
Editores de QN

Angelo C. Pinto e Jailson B. de Andrade  
Editores do JBCS

## REFERÊNCIAS

1. Pinto, A. C.; de Andrade, J. B.; *Quím. Nova* **1999**, *22*, 448.
2. Heylin, M.; *Chem. Eng. News* **2004**, *June 14*, p. 38.
3. King, D. A.; *Nature* **2004**, *430*, 311.