

Mais uma vez, como acontece todos os anos no mês de junho, desde 2001, o *Journal of Citation Reports*, **JCR**, divulgou os Fatores de Impacto (**FI**)¹ dos periódicos científicos indexados pelo *Institute for Scientific Information* (**ISI**). Em 2005, dezessete publicações brasileiras constam do *Journal of Citation Reports*:

Journal of the Brazilian Chemical Society (1,097); *Brazilian Journal of Medical and Biological Research* (0,859); Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (0,847); Anais da Academia Brasileira de Ciências (0,653); Química Nova (0,650); *Brazilian Journal of Physics* (0,445); Arquivos de Neuro-Psiquiatria (0,430); *Brazilian Journal of Chemical Engineering* (0,385); *Genetics and Molecular Biology* (0,373); *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society* (0,340); Revista Brasileira de Ciência do Solo (0,289); Revista Brasileira de Zootecnia-*Brazilian Journal of Animal Science* (0,250); Pesquisa Veterinária Brasileira (0,239); Pesquisa Agropecuária Brasileira (0,181); *Brazilian Journal of Microbiology* (0,165); *Brazilian Archives of Biology and Technology* (0,131); Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (0,114).

Dessas dezessete publicações, quatro periódicos merecem destaque: *Journal of the Brazilian Chemical Society*, Química Nova, Anais da Academia Brasileira de Ciências e a Revista Brasileira de Ciência do Solo. As duas revistas da Sociedade Brasileira de Química, indexadas no *ISI*, *Journal of the Brazilian Chemical Society* (<http://jbcs.s bq.org.br>) e a Química Nova (<http://quimicanova.s bq.org.br/quimicanova.htm>) com Fatores de Impacto 1,097 e 0,650, respectivamente, permanecem como os dois periódicos de Química de maior FI da América Latina, e o **JBCS** continua como a revista de maior FI do Brasil. Os Anais da Academia Brasileira de Ciências teve um expressivo aumento no seu FI, em relação ao ano de 2004 (0,435),² e a Revista Brasileira de Ciência do Solo, que não constava da lista anterior do *JCR*, aparece com FI = 0,289, o qual é bastante representativo para a área de Ciências Agrárias.

O número de artigos científicos de autores brasileiros vem crescendo nos últimos anos e, dentro de pouco tempo, a produção científica brasileira responderá por 2% de toda produção científica mundial indexada ao *ISI*. Entretanto, o número de revistas brasileiras no ranking do *ISI* não é

compatível com o número de artigos produzidos no País, pois dos 144 periódicos apoiados pelo CNPq, em 2005,³ apenas 17 constam do *JCR*. Mesmo considerando as diferentes culturas de publicação de cada área do conhecimento, a relação entre o número de periódicos apoiados pelo CNPq e os que têm importância no contexto internacional é, no mínimo, pobre. Os dirigentes do CNPq devem refletir se vale a pena continuar apoiando um número muito grande de periódicos que não vêm demonstrando condições para se indexarem ao *ISI*.

Os números do *Journal of the Brazilian Chemical Society* são crescentes e animadores. Comparando os anos de 2004 e 2005, constata-se que o número de artigos submetidos para publicação aumentou de 332 para 463, respectivamente, o de artigos publicados de 150 para 215 e o número de fascículos, de seis para oito.⁴ Em 2005, praticamente a metade dos artigos publicados no **JBCS** foram de autores do exterior.

O **JBCS** está disponível na página <http://jbcs.s bq.org.br>, desde 1998, antes das discussões sobre o acesso livre as publicações científicas ganharem a dimensão que ganharam no cenário internacional. A partir de 2006, toda a coleção de **Química Nova** está disponível na página <http://quimicanova.s bq.org.br/quimicanova.htm>. Disponibilizar seus periódicos para toda a comunidade científica internacional é a política editorial da Diretoria, Conselho Consultivo e Editorias da Sociedade Brasileira de Química.

A comunidade química brasileira está de parabéns pelo sucesso continuado do *Journal of the Brazilian Chemical Society*, que se consolida como o periódico de maior importância científica de 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.

Jailson B. de Andrade - Editor (IQ-UFBA) e
Angelo C. Pinto - Editor (IQ-UFRJ)

1. Pinto, A.C.; de Andrade, J.B.; *Quím. Nova* **1999**, 22, 448.
2. Pinto, A.C.; de Andrade, J.B.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2005**, 4, 3-4.
3. http://www.cnpq.br/resultadosjulgamento/2005/edital_0302005.htm, acessado em 26 de junho de 2006.
4. Loh, W.; Dias, L.C.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2006**, 1, 3-4.