

O *Journal of the Brazilian Chemical Society (JBCS)* inicia o seu 15^o ano embalado. Já em meados do ano passado,¹ recebemos a ótima notícia de que o *JBCS* se tornou a primeira revista científica editada na América Latina a ter o fator de impacto, medido pelo *Institute for Scientific Information*, superior a 1. Na verdade, isto confirmou o que já observávamos: que o *JBCS* cada vez mais ampliava seu alcance e impacto, divulgando trabalhos científicos com o mesmo nível de outras revistas científicas mais estabelecidas. Analisando as estatísticas do *JBCS* em 2003, vemos mais avanços: foram publicados mais artigos (aumento de cerca de 10%), com muito mais páginas (em torno de 20% a mais que em 2002) - um reflexo da publicação de mais artigos de revisão, em sua maioria associados aos números especiais publicados durante o ano. Houve um aumento bastante significativo no número de artigos submetidos em 2003 com relação ao ano de 2002 (mais de 20%), confirmando a procura cada vez maior de autores para divulgar seus resultados de pesquisa no *JBCS*. Continuamos com uma boa participação de pesquisadores do exterior tanto como autores (cerca de 20% dos trabalhos publicados em 2003), quanto como assessores (20% dos assessores consultados durante o ano). No caso de autores do exterior, observamos uma parcela significativa de artigos submetidos sem a participação de co-autores brasileiros, como reflexo do reconhecimento da revista, principalmente em outros países em desenvolvimento. A consulta a assessores estrangeiros tem sido uma política da revista, com reflexos que avaliamos como positivos, e vem garantindo que a qualidade dos artigos publicados seja a mesma observada em outras revistas internacionais.

Olhando para o futuro, é previsível que o *JBCS* deva apresentar um período de estabilização. Entretanto, a análise das estatísticas mais recentes indica que isto ainda está longe, e que há muito espaço para crescimento da revista, tanto em termos quantitativos como qualitativos, o que só reflete a qualidade da pesquisa em Química e áreas afins realizada no país, e o engajamento da nossa comunidade Química com a revista.

Aproveitando o 15^o aniversário da revista, este número apresenta pequenas modificações em seu visual - uma tentativa de modernizá-lo, sem perder como referência o

padrão que já se tornou conhecido. O *site* do *JBCS* também está de visual novo, com pequenas modificações em seu desenho a fim de facilitar a navegação e a consulta à coleção completa do *JBCS*, bem como aos artigos em vias de publicação. Aliado a isto, e como principal novidade no *site* da revista, os visitantes vão poder conhecer o sistema de submissão e acompanhamento eletrônico de manuscritos, que já se encontra em pleno funcionamento desde o início de 2004. Este era um anseio antigo de toda a comunidade, e segue a tendência das principais revistas científicas internacionais. O nosso sistema, embora com características semelhantes aos de outras revistas, foi totalmente desenvolvido dentro da Sociedade Brasileira de Química. Ele permite a completa submissão eletrônica de manuscritos em seus diversos estágios, sua revisão *on-line* pelos assessores e editores, e o acompanhamento da sua tramitação pelos autores. Todos os esforços foram dirigidos para facilitar o processo, e os editores e gerente editorial encontram-se à disposição para auxiliar àqueles que gostariam de utilizar o sistema, e para ouvir sugestões dos usuários para o seu aprimoramento. O *JBCS* continuará aceitando submissões de manuscritos pelo sistema tradicional, bem como continuaremos enviando manuscritos impressos para análise pelos assessores, se assim for solicitado.

Com este novo sistema de submissão eletrônica, a nossa revista dá mais um passo no sentido de agilizar o processo de submissão e avaliação dos manuscritos, esperando facilitá-lo para autores e assessores. Esperamos também continuar contando com o seu contínuo apoio à revista, e que os próximos anos continuem demonstrando o crescimento do *JBCS* e a satisfação da comunidade Química brasileira com a sua revista.

Watson Loh
Editor

Referência

1. Pardini, V. L.; Pinto, A. C.; de Andrade, J. B.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2003**, *14*, 671.