

Bons tempos à frente - Aproveite o Ano Novo!

Parece que cada ano passa mais e mais rápido. Ainda nos lembramos das luzes de Natal e é hora de comemorar novamente. Como de costume, aqui no JBCS nós pensamos sobre o que fizemos e colocamos expectativas sobre o que queremos fazer.

Uma de nossas expectativas para 2013 foi o lançamento da Plataforma Scholar One para o JBCS.¹ Fomos bem sucedidos! Juntos com todos vocês, tivemos sucesso e acreditamos que os autores, revisores, editores e escritório editorial estão gostando e se beneficiando com isso. É sempre um desafio se deslocar de um terreno sólido para uma nova plataforma, mas não devemos resistir ao progresso. Em um curto período de tempo, estamos vendo o tempo médio de publicação decrescer para cerca de 4 meses entre a submissão e a divulgação *online* do manuscrito. Também estamos evoluindo rapidamente para um número recorde de submissões de cerca de 750 em um ano. Agradecemos a todos vocês pelo trabalho duro e apoio permanente! Não há nenhuma chance de atingir esse ponto ou até mesmo ir além sem o esforço concentrado de todos os autores e revisores. Os esforços no sentido de melhorar o JBCS devem também ser associados a uma avaliação rigorosa das submissões recebidas. Nesse sentido, a taxa de rejeição continua acima de 50 %. Estamos conscientes de que uma resposta negativa é sempre uma má notícia, mas temos que continuar lutando para melhorar a nossa qualidade e impacto. A maioria das rejeições são devido à falta de novidade em termos de informação química, publicações incompletas e superficiais em que nenhum esforço evidente foi dedicado para extrair toda a informação e, além disso, manuscritos fora do nosso alcance, que apresentam uma abordagem muito limitada ou muito específica e, ainda, manuscritos nos quais aspectos químicos não representam o eixo central. Também vale a pena lembrar que na moderna era da informação digital, a disponibilização de Material Suplementar está

se tornando obrigatória para destacar realizações experimentais. Nos quatro primeiros meses de implementação do Scholar One recebemos cerca de 240 submissões, que foram divididas em 50% do Brasil e 50% do exterior com a maior parte das contribuições externas provenientes da China, Irã e Índia. Durante esse período, autores de 26 países submeteram manuscritos para publicação no JBCS.

Isso nos leva a outra meta: queremos avançar com a internacionalização. Ciência não tem fronteiras, assim como o JBCS. Hoje em dia o nosso Conselho Consultivo é composto por dois membros do Brasil, 2 dos EUA, 3 da Europa, 1 de Cuba, 1 do México e 1 da Índia. Temos também um Editor Associado da Argentina e outro de Portugal. Somos reconhecidos como um dos periódicos brasileiros com maior número de artigos publicados com autores estrangeiros. Queremos aumentar a nossa visibilidade e estamos discutindo sobre como poderíamos atingir esse objetivo. Ideias e contribuições são sempre bem-vindas. Aliás, foi um prazer ter recebido vocês em nosso estande durante a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, em Águas de Lindóia, SP. Estamos ansiosos para reencontrá-los em maio de 2014 em Natal, RN. Por favor, anotem em suas agendas.

Recentemente, também discutimos sobre o fator de impacto do JBCS.² Nosso IF tem permanecido em $1,3 \pm 0,1$ e enfatizamos um ponto importante: “chegamos a esse impacto com apenas 8% de autocitações. É uma boa indicação da nossa saúde e pode até mesmo ser considerado um percentual muito baixo.”

O Ano Novo também vai trazer mudanças nas publicações da SBQ. Essas mudanças foram recentemente anunciadas em uma editorial³ e novamente reforçaremos a nossa comunicação digital com total acesso livre *online*. A Sociedade Brasileira de Química foi pioneira nessa estratégia e é claramente dedicada a mantê-la.

Teremos também mudanças na equipe de Editores. Este ano, três colegas pediram para ser substituídos devido à sobrecarga imposta por atividades paralelas. Não temos palavras para expressar nossa gratidão ao Prof. Luiz Carlos Dias, que junto com suas atividades como Editor Sênior para a área de Química Orgânica desempenhou um papel vital na organização do JBCS e seus assuntos internos como nosso Editor Executivo, e aos Profs. Francisco Radler de Aquino Neto e Koiti Araki, que tão competentemente têm contribuído para manter os elevados padrões do JBCS como Editores Associados para as áreas de Química Analítica e Inorgânica, respectivamente. Muito obrigado pelo seu tempo e dedicação aos JBCS e temos a certeza de poder contar com vossas experiências como parte da equipe de apoio do JBCS. Esses colegas serão substituídos pelo Prof. Adriano Lisboa Monteiro, que já atua como Editor Associado e agora vai assumir como Editor Sênior para a área de Química Orgânica, e pelos Profs. Humberto Osório Stumpf e Eduardo Carasek da Rocha como novos Editores Associados para as áreas de Química Inorgânica e Analítica, respectivamente. Finalmente, também informamos que a Profa. Solange Cadore irá combinar suas atividades de Editora Associada em Química Analítica com as tarefas de Editora

Executiva. Estamos ansiosos para trabalhar com todos vocês e receber o saudável fluxo de novas ideias. Bem-vindos a bordo!

Nossa meta permanente é trabalhar com todos vocês para ampliar e disseminar o conhecimento em química. Estamos vendo uma nova geração de químicos nas academias brasileiras e no exterior e, certamente, gostaríamos de convidar a todos para permanecerem em contato e contarem conosco para publicar suas últimas descobertas.

Por fim, desejamos que todos desfrutem o Ano Novo como ponto de partida revigorante para manter e avançar com os seus empreendimentos e para se divertir com as oportunidades de aprendizagem surpreendentes que a vida sempre nos traz.

Joaquim A. Nóbrega

Editor do JBCS

Watson Loh

Editor do JBCS

Referências

1. Nóbrega, J. A.; Hatje, V.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1.
2. Nóbrega, J. A.; Loh, W.; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1213.
3. Editores; *J. Braz. Chem. Soc.* **2013**, *24*, 1707.