

No editorial do primeiro número do **JBCS** de 2006, afirmammos que o crescimento da revista constatado àquela época, embora significativo com relação aos anos anteriores, poderia ser ainda maior. O que parecia uma aposta em aberto confirmou-se plenamente quando analisamos as estatísticas deste último ano (veja em <http://jbcs.sqb.org.br/stats/07> os detalhes destas estatísticas): o número de manuscrito submetidos ao **JBCS** saltou de 440 para 727, um aumento de mais de 65%! Este aumento (melhor visualizado na Figura 1) deve-se, em maior parte, ao fato de haver dobrado o número de manuscritos submetidos do exterior, que agora perfazem 55% do total de manuscritos processados pela revista. Ou seja, definitivamente, o **JBCS** faz parte do mapa mundial da Química. Este aumento confirma também o acerto em instituirmos a publicação de oito números por ano, já indicando que uma eventual revisão da periodicidade deve ser considerada no futuro próximo.

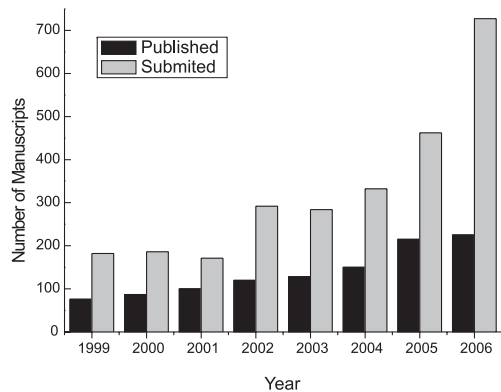


Figura 1. Evolução do número de manuscritos submetidos e publicados pelo **JBCS**.

Um efeito colateral deste aumento no número de publicações é o esforço demandado para o processamento destes manuscritos pelo escritório editorial, editores e assessores consultados pela revista. Começamos reconhecendo, mais uma vez, o trabalho abnegado e dedicado dos nossos assessores que, dentro da sua atarefada rotina, encontram tempo para contribuir com a pedra fundamental de qualquer revista científica, que é a garantia de publicação de informações novas e corretas que contribuem para o avanço do conhecimento. Outro ponto importante a ser ressaltado é que o número de assessores do exterior hoje perfaz mais de 30% do total.

Um esforço continuamente intenso do nosso escritório editorial conseguiu evitar que este salto no número de manuscritos resultasse em um aumento nos tempos médios de publicação da revista, conforme representado na Figura 2. Embora a diminuição nestes tempos não tenha sido tão intensa, continuamos processando mais rapidamente os manuscritos submetidos, trabalhando agora com intervalos próximos de 6 meses. Continuamos empenhando todos os nossos esforços para reduzir estes prazos, sempre com o compromisso de não afetar a qualidade do processo de revisão e aprimoramento dos manuscritos submetidos.

Como o **JBCS** tem uma capacidade ainda limitada do número de artigos que podem ser publicados em cada ano, este aumento no número de submissões também veio acompanhado de um aumento na nossa taxa de rejeição. Em alguns casos de rejeição, os comentários dos assessores e editores permitem aos autores um aprimoramento do trabalho inicial de tal forma que o mesmo possa ser publicado em

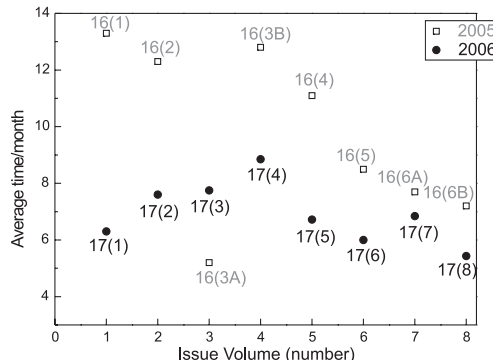


Figura 2. Tempos médios de publicação (entre submissão e publicação na web) de manuscritos publicados no **JBCS** em 2005 e 2006.

oportunidade futura no **JBCS** ou em outra revista. Entretanto, em um bom número de casos, verificamos que o trabalho submetido se trata de uma descrição bastante restrita, incompleta ou mesmo muito abaixo do estado da arte da cada área, o que causa um gasto desnecessário de tempo da editoria e assessoria. Em outros casos, há manuscritos em que a ênfase do trabalho é mais aplicada, tecnológica ou em que há pouca ou nenhuma informação Química relevante, representando trabalhos fora do escopo do **JBCS**. Reconhecemos a importância em ampliar as fronteiras da nossa revista seguindo os cada vez mais importantes estudos interdisciplinares que vêm se desenvolvendo, mas é ponto fundamental da nossa política editorial que a revista enfatize sua atuação na divulgação de informações novas e relevantes em que a Química desempenhe um papel fundamental. Ainda com respeito aos manuscritos submetidos, continuamos encorajando o uso de material suplementar (*Supplementary Information, SI*) aos artigos. Estas informações ficam à disposição no site da revista, permitindo uma avaliação mais completa do manuscrito pelos assessores e editores e, após a publicação, a divulgação de informações importantes como dados de caracterização de produtos e intermediários, espectros, tabelas ou gráficos com resultados completos. Ressaltamos que vários formatos de informação podem ser aceitos como material suplementar, como, por exemplo, fotos, filmes curtos ou animações.

Continuaremos empenhando esforços para que a revista possa continuar crescendo, ágil e com a manutenção e aprimoramento da qualidade dos trabalhos nela divulgada. Para isto, queríamos comunicar a inclusão da Profa. Marília O. F. Goulart (Universidade Federal de Alagoas), no corpo de Editores Associados da revista, que será muito importante para atingirmos estes objetivos. Aproveitamos a oportunidade para dar as boas vindas à Profa. Marília e lhe desejamos muito sucesso nesta empreitada!

Por fim, renovamos os votos de que este seja mais um ano de crescimento da revista e de novos desafios, esperando poder contar com o apoio de todos que vêm nos ajudando a almejar conquistas cada vez maiores.

Este ano também é especial por que a **Sociedade Brasileira de Química** completa 30 anos de uma belíssima história. Parabéns à SBQ!

Um Feliz 2007 para todos!

Watson Loh e Luiz Carlos Dias
Editores

Editorial

In the first **JBCS** of 2006, we stated that the growth of this Journal affirmed for that period, although significant with reference to previous years, could still be greater. What seemed like a simple bet, was seen to be all too true when the statistics for that last year were analyzed (please go to <http://jbcs.sqb.org.br/stats/07> for details on statistics): the number of manuscripts submitted to the **JBCS** jumped from 440 to 727, an increase of over 65%! This increase (best seen in Figure 1) is mostly due to the fact that there was a twofold increase in the number of foreign manuscripts submitted, which now accounts for 55% of the total number of manuscripts processed by the Journal.

This is to say that without a doubt, the **JBCS** is on the map of world Chemistry. This increase also confirms how right we were in our decision to publish eight numbers *per year*, and already leads us to predict an eventual review of how many issues *per year* should be considered for the future.

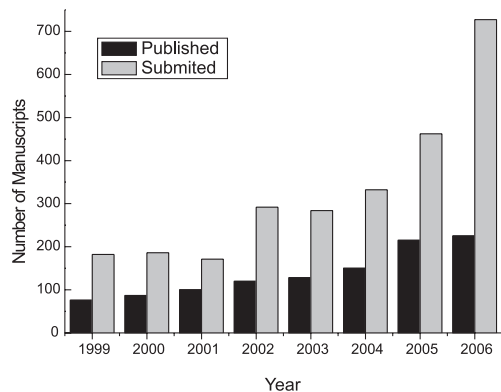


Figure 1. Evolution of manuscripts submitted and published in the **JBCS**.

A further effect of this increase in the number of publications is the effort required to process these manuscripts by our editorial staff, the editors themselves, as well as the referees to the Journal. Once again, we may begin by recognizing the self-sacrifice and dedication of those involved who, with their already busy workloads, find time to contribute to the Journal. This is the keystone of any scientific Journal and stand for the guarantee for the publication of new and correct information that lead to the advancement of knowledge. Another important point to be highlighted is that today, the number of foreign referees surpasses 30% of the total.

A continually intense effort of our editorial staff has managed to prevent this rise in the number of manuscripts resulting in an increase in the average time needed for publication of the Journal, as may be seen in Figure 2. While a reduction in these times has not been so intense, we continue to process the submitted manuscripts more swiftly, now working in intervals of approximately six months. We continue to strive to reduce these times, always keeping in mind a special effort not to affect the quality of our review process and the refinement of the submitted manuscripts.

Since the **JBCS** is still limited in its capacity for the number of articles which may be published each year, this increase in the number of submissions has also been accompanied by an increase in our number of rejections. In certain cases of rejection, the comments of the referees and the editors have been such as to allow the authors to an improvement of the work they submit so

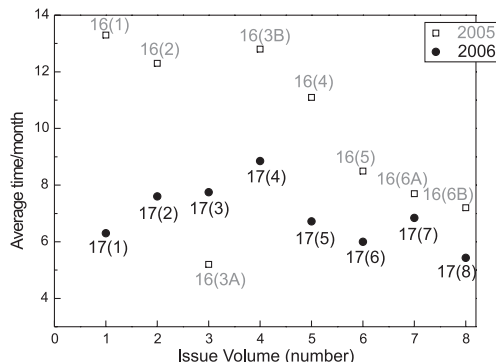


Figure 2. Evolution of average publication times (between submission and publication in the web) for manuscripts of the **JBCS** in 2005 and 2006.

that these manuscripts could be published in the **JBCS** at a future opportunity or even in another journal. Nevertheless, in a good number of cases, we have noticed that the submitted work has been of quite a restricted, incomplete description, or even of a quality much below the state of the art of its area, which requires an unnecessary time expend of editors or referees. In other cases, there are manuscripts in which the emphasis of the work is more related to application, technology, or in which there is little or no relevant Chemistry information. These works fall outside the scope of the **JBCS**. While we recognize the importance of expanding the borders of our Journal in keeping with the ever important interdisciplinary studies which have been developed, it is a fundamental point in our policy that our Journal emphasize our role of publishing new and relevant information in which Chemistry takes the fundamental lead. Yet, with respect to the manuscripts submitted, we encourage the use of Supplementary Information material (SI) in the articles. This information is available on the Journal's site, allowing a more complete evaluation of the manuscripts by the editors and referees and, after publication, the publicizing of important information such as data for the characterization of products and intermediaries, spectrum, tables and graphs with complete results. We wish to point out that different forms of information are acceptable as Supplementary Information, such as, for example, photographs, short films or animations.

We continue to strive towards continued growth of the periodical, with agility and the maintenance and perfection of those who work on its publication. Thus, we wish to inform the inclusion of Prof. Marília O. F. Goulart (*Universidade Federal de Alagoas*), on our Associate Editors staff, which will be of great importance in reaching our objectives. Let us take this opportunity to welcome Prof. Marília and wish her success in her undertakings!

Finally, we renew our wishes that this will be both another year of growth for our periodical and of new challenges. It is our hope that we may count on the support of all those who have been of such help in aspiring to ever greater conquests.

This is a special year in which the **Sociedade Brasileira de Química** celebrates the thirtieth anniversary of its beautiful history. Congratulations to the **SBQ**!

A happy 2007 to all!

Watson Loh and Luiz Carlos Dias
Editors