

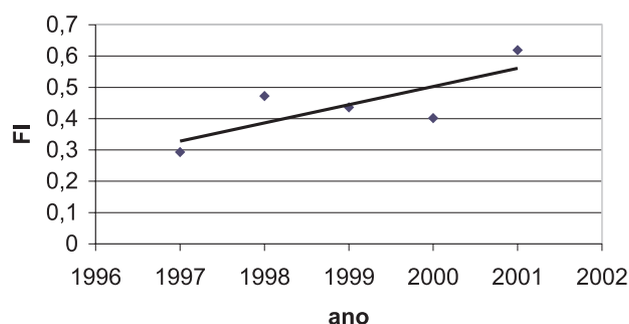
A Sociedade Brasileira de Química (SBQ) completou 25 anos ao tempo em que se consolidou como o principal eixo mobilizador da química brasileira neste período. Três fatos ocorridos em 2002 testemunham a consolidação da química brasileira e o papel marcante da SBQ nesse processo:

i) A 25ª Reunião Anual da SBQ, “25 Anos da Sociedade Brasileira de Química – Reflexão, Crítica e Perspectivas”, <http://www.s bq.org.br/25ra/index.htm>, envolveu a apresentação de cerca de 1800 trabalhos científicos e várias conferências, simpósios e workshop, os quais refletiram a situação atual da química brasileira, responsável por uma parcela significativa dos artigos publicados por brasileiros em periódicos indexados e pelos 300 doutores e 600 mestres em química formados anualmente no país.

ii) A publicação de um número especial do periódico *Química Nova*, http://www.quimicanova.s bq.org.br/qnol/2002/vol25_esp1/index.htm. Neste, as doze divisões científicas da SBQ contribuíram, com um artigo cada,¹ onde está registrada a situação atual de cada sub-área e, especialmente, de forma prospectiva os caminhos para o futuro. Através deste número especial é possível ter uma visão abrangente do impacto da química brasileira e do seu grau de consolidação.

iii) Em 2002, o *Journal of Citation Reports* divulgou os Fatores de Impacto (FI) dos periódicos referentes a 2001, onde estão registrados aumentos significativos no FI de *Química Nova* (<http://www.s bq.org.br/quimicanova>) que passou para 0,444 e do *Journal of the Brazilian Chemical Society* (<http://www.s bq.org.br/jbcs>) que saltou para 0,619. As duas publicações da SBQ mantêm a liderança na área como os periódicos de maiores impactos científicos na América Latina.

As publicações da SBQ representam grandes marcos nestes 25 anos de existência. Nesse contexto, desde a sua criação em 1990, o *Journal of the Brazilian Chemical Society* tem passado por modificações editoriais periódicas^{2,3,4} para, sem prejuízo da qualidade científica dos artigos publicados, se adequar a novas tendências editoriais e ampliar a sua visibilidade, o que tem refletido no número crescente de publicações oriundas de autores estrangeiros, bem como na variação positiva do fator de impacto.



Variação do Fator de Impacto do *Journal of the Brazilian Chemical Society* no período 1997-2001.

Os editores do *JBCS*, mais uma vez,⁴ parabéns a nossa comunidade pelo sucesso contínuo do nosso Journal, consolidando-se como a revista latino-americana de química de maior fator de impacto. Ressaltamos, que esta posição depende diretamente da qualidade científica dos trabalhos publicados e da atuação da comunidade química brasileira como autores, assessores e, especialmente, citando os trabalhos publicados no *JBCS*.

Finalmente, neste último número regular de 2002, agradecemos às Agências FINEP, CNPq e FAPESP pelo apoio financeiro recebido e aos autores e assessores pela relevante contribuição.

Jailson B. de Andrade

Referências

1. Vieira, P.C.; Barreiro, E.J.; Editorial, *Quim. Nova* **2002**, 25(Spl. 1), 5.
2. de Andrade, J.B.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **1999**, 10(1).
3. Vargas, M.D.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **2000**, 11(1).
4. Pinto, A.C.; Vargas, M.D.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **2000**, 11(5).

Editorial

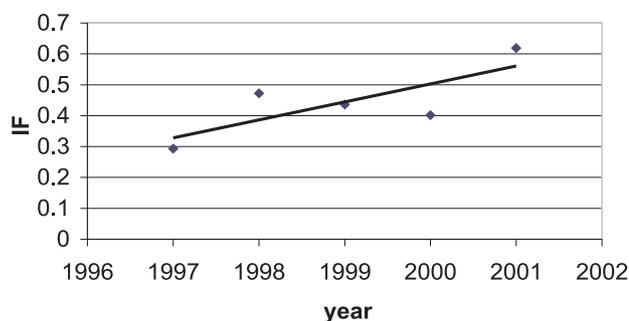
The Brazilian Chemical Society (*SBQ*) is celebrating its 25th anniversary at the same time it becomes established as the main mobilizing force for Brazilian chemistry during this period. Three facts occurring in 2002 have witnessed the consolidation of Brazilian chemistry and the unmistakable role of the *SBQ* during this process:

i) The 25th Annual Meeting of the *SBQ*, “25 Years of the Brazilian Chemistry Society – Reflection, Critique and Perspectives”, <http://www.s bq.org.br/25ra/index.htm>, involving the presentation of approximately 1800 scientific papers and various conferences, symposia, workshops, which have reflected the present situation of the Brazilian chemistry, responsible for a significant part of the articles published by Brazilians in indexed periodicals and by the 300 PhDs and 600 MScs qualifying in chemistry each year in Brazil.

ii) The publication of a special issue of the periodical *Química Nova*, http://www.quimicanova.s bq.org.br/qno1/2002/vol25_esp1/index.htm. In this issue, the twelve scientific divisions of the *SBQ* have contributed, each with an article,¹ in which the present situation of each sub-area is registered, as well as the prospects for the future. With this special issue, one may gain an ample image of the impact of Brazilian chemistry and its degree of consolidation.

iii) In 2002, the *Journal of Citation Reports* published the Impact Factors (IF) of the periodicals for 2001, in which significant increases are registered in the IF of *Química Nova* (<http://www.s bq.org.br/quimicanova>) which rose to 0.444 and the *Journal of the Brazilian Chemical Society* (<http://www.s bq.org.br/jbcs>) which jumped to 0.619. Both *SBQ* publications have maintained their leadership as chemistry periodicals of greatest scientific impact in Latin America.

SBQ publications have taken great strides forward in these 25 years of existence. In this context, since its creation in 1990, the *Journal of the Brazilian Chemical Society* has gone through periodic editorial modifications^{2,3,4} in order to, while not detracting in any way from the scientific quality of the articles published, adapt to the new editorial tendencies, and increase its visibility, which has been reflected in the increasing number of publications by foreign authors, as well as in the positive variation of the impact factor.



Impact Factor variation for the *Journal of the Brazilian Chemical Society*, 1997-2001.

The *JBCS* editors, once again,⁴ congratulate our community on the continued success of our Journal, established as the chemistry Latin American journal of greatest impact factor. We stress that this position depends directly on the scientific quality of the articles published as well as the work of the Brazilian chemistry community as authors, referees and, especially stress the work published in the *JBCS*.

Finally, in this last regular issue for 2002, we would like to thank FINEP, CNPq and FAPESP for the financial support received and the authors and referees for their relevant contributions.

Jailson B. de Andrade

Referências

1. Vieira, P.C.; Barreiro, E.J.; Editorial, *Quim. Nova* **2002**, 25(Spl. 1), 5.
2. de Andrade, J.B.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **1999**, 10(1).
3. Vargas, M.D.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **2000**, 11(1).
4. Pinto, A.C.; Vargas, M.D.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **2000**, 11(5).