
EDITORIAL

A criação da Sociedade Brasileira de Química, em julho de 1977, mais que um ato de rebeldia, foi uma demonstração de coragem de alguns cientistas incorformados com a falta de representatividade dos químicos brasileiros.

Nasceu altamente estimulada porque absorveu o calor da Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, a qual o regime militar tentou, sem êxito, esfriar, impedindo a participação dos servidores públicos na memorável reunião realizada nas dependências da PUC-SP.

A SBQ estruturou-se em torno de algumas secretarias regionais e utilizou-se da estrutura das Reuniões Anuais da SBPC para ir se consolidando. Em nenhum momento, mesmo nos mais críticos, abriu mão da qualidade acadêmica e do relacionamento ético com os órgãos públicos, aspectos estes cultivados até hoje e que se constituem na marca da Sociedade. Não foram raras as vezes em que os pagamentos dos salários dos funcionários da secretaria ficaram atrasados à espera dos pagamentos das anuidades dos sócios, via-de-regra, atrasados e irregulares.

A revista Química Nova foi sempre o cartão de apresentação da Sociedade e, hoje podemos dizer, com poucas chances de erro, que se trata do espelho do que é a Química brasileira, naquilo que ela tem de melhor. Com tantas revistas de qualidade duvidosa - muitas das quais com o ISSN estampado na capa e financiadas por agências de fomento-, é difícil ouvir alguns colegas, sem um sentimento de grande aversão, quando questionam se QN é uma revista científica nacional ou internacional. Parece que, para alguns, ser nacional é sinônimo de baixa qualidade! O mesmo sentimento de aversão surge, quando observamos a existência de autores brasileiros que não citam brasileiros em suas publicações no exterior, o que acaba muitas vezes por diminuir o impacto internacional das revistas nacionais.

O amadurecimento e o sucesso de QN, aliados à consolidação progressiva da Química brasileira estimularam a ampliação de outras publicações da SBQ, resultando na criação do Journal of the Brazilian Chemical Society e de Química

Nova na Escola, Hoje, podemos constatar claramente o desenvolvimento da Química brasileira, nos últimos 20 anos, através dos 20 volumes de QN e, mais recentemente, dos 8 volumes do JBCS.

Neste número especial de QN está registrado, através da opinião de vários pesquisadores, a situação atual da Química brasileira e o papel importante da SBQ no seu desenvolvimento. É mostrada, também, a evolução da indústria petroquímica brasileira, setor predominante da indústria Química instalada do país - que em termos de faturamento ocupa a oitava posição mundial e a segunda do continente americano-, e alguns aspectos da política nacional de ciência e tecnologia, destacando-se o impacto do PADCT.

Dentro deste contexto, vale destacar o crescimento vertiginoso da pós-graduação em Química no Brasil nos últimos 20 anos. Tal fato tem uma relação muito clara com a criação da SBQ, com a consolidação de Química Nova e do JBCS, como também, com as reuniões anuais da Sociedade.

O que se mostra preocupante neste cenário é que muitos se dizem perplexos frente a tal crescimento, achando que os gastos com as bolsas de pós-graduação são excessivos. Não é hora de sequer pensar em arrefecer o crescimento da pós-graduação e, muito menos, diminuir o valor das bolsas. É hora sim, de uma grande reflexão. Que caminhos buscar para a pós-graduação em Química? Atingida a maturidade, deve-se buscar insistentemente a qualidade, qualidade esta associada ao desenvolvimento do país, sem perder de vista que a ciência deve estar a serviço da sociedade. Os desafios a vencer são cada vez maiores, sobretudo numa sociedade tão desigual quanto a brasileira.

Em 1977, quando criada a SBQ, alguns químicos demonstraram que só foi preciso perseguir um ideal para que as grandes transformações pudessem ser feitas. A continuidade e o futuro da SBQ depende, agora, dos novos jovens. Não temos dúvidas: quanto mais forte a SBQ melhor será a Química brasileira!

*Angelo C. Pinto (UFRJ)
Jailson B. de Andrade (UFBA)
Vera L. Pardini (USP)*