

No final da gestão 2006-2008 e início da gestão 2008-2010 da Diretoria e Conselho Consultivo (D&C) da Sociedade Brasileira de Química, nossas publicações receberam notícia alvissareira. O *Journal of the Brazilian Chemical Society* obteve fator de impacto de 1,54, tornando-se o periódico de química mais importante de toda a América Latina, e a *Química Nova* passou a ter fator de impacto de 0,95, assumindo o posto de terceira revista mais importante do mundo, publicada em língua diferente da inglesa. O Brasil já produz mais de 2% da produção científica mundial, e a Química é a segunda maior área com participação neste feito brasileiro, fato esse que, seguramente, contou com o apoio de nossas revistas. Nessa boa fase, vimos também a indústria química brasileira crescer consideravelmente e, segundo a Associação Brasileira da Indústria Química (ABIQUIM), tornar-se a 9ª mais importante do mundo. Estes fatos levam a uma reflexão sobre o valor da SBQ e de suas responsabilidades, uma vez que a Sociedade Brasileira de Química é a principal sociedade da área no país e acolhe a participação de profissionais tanto da química como de áreas relacionadas. Desde a sua criação, em 1977, a SBQ tem sido extremamente ativa no desenvolvimento e consolidação da comunidade química brasileira, na disseminação da área e suas aplicações e conseqüências para o desenvolvimento do país e para a melhoria da qualidade de vida.

Dados da ciência, tecnologia e economia brasileiras mostram que o crescimento do Brasil foi mais efetivo a partir da segunda metade dos anos 70. Isto claramente evidencia o acerto da fundação da SBQ naquela oportunidade. Um país é feito e se desenvolve em razão de passos acertados em determinados momentos, dados por cidadãos esclarecidos.

No contexto de internacionalização, a Diretoria do biênio 2006-2008 assumiu com a responsabilidade de continuar com a inserção internacional da SBQ. Em 2006, a SBQ participou dos *XXVII Congreso Latinoamericano de Química e VI Congreso Internacional de Química e Ingeniería Química*, organizados pela *Sociedad Cubana de Química (SCQ)* y la *Federación Latinoamericana de Asociaciones Químicas (FLAQ)*. Os dois eventos foram realizados em Havana, Cuba, no Palacio de Convenciones de La Habana. O tema principal do evento foi “Química por La Vida”, com vários “talleres y simposios sobre temas específicos de la química, enseñanza, productos naturales, medio ambiente, Química Industrial y Bioquímica”, assim como eventos paralelos sobre outras sub-áreas da química importantes para a região latino-americana. Em 2007, a 30ª Reunião Anual (RA) incluiu, além de palestrantes estrangeiros na programação normal, um simpósio conjunto com a American Chemical Society: “*The Presidential Symposium on United States/Brazil Research Collaboration: Biomass Conversion to Biofuels, Biomaterials, and Chemicals*”. Com a Royal Society of Chemistry foi rea-

lizado, na mesma reunião anual, “*The 1st RSC/SBQ Workshop Chemistry and Innovation, from spin-out to market, UK-Brazil Year of Science and Innovation*”. Como resultados dessas iniciativas foi assinado um acordo de cooperação internacional entre a SBQ e a RSC e no ano de 2008, durante a 31ª RA, além de ocorrer outro evento em conjunto com a ACS, sob a responsabilidade da divisão de Química Medicinal, ocorreu também o simpósio “*Enfoques da pesquisa química na Alemanha atual e as possibilidades de intercâmbio entre Brasil e Alemanha*” contando com membros do DFG, DAAD e IGB. Além dos eventos que todos os participantes tiveram a oportunidade de acompanhar deve-se aqui destacar que essas iniciativas permitiram a captação de recursos externos, os quais foram utilizados para auxiliar na organização da RA.

No que concerne à organização, nossos associados perceberam também uma grande modificação na estrutura da RA. Essas ações foram respostas a um anseio das diretorias de divisões científicas em participarem mais ativamente da organização do evento e, durante os preparativos da 31ª RA, os diretores das divisões científicas passaram a compor a comissão organizadora da Reunião, o que nos parece ter sido muito produtivo.

Modificações estruturais e de gestão são passos importantes para se manter a Sociedade dinâmica e atualizada, abrindo cada vez mais perspectivas para seu crescimento. Outro desafio posto no início do biênio que se encerrou, foi modernizar a secretaria da Sociedade e atender às mudanças do Código Civil.

Outras importantes modificações estruturais foram a criação do novo Boletim Eletrônico, a modernização das páginas da SBQ, a separação da editoria e a informatização da revista *Química Nova na Escola*, que hoje conta com todo seu processo de submissão e avaliação eletrônicas, como os demais periódicos da SBQ.

O processo eleitoral para a escolha dos novos diretores e conselheiros, também totalmente pela internet, foi extremamente dinâmico e proveitoso para a SBQ. À querida Profa. Vanderlan da Silva Bolzani, nova Presidente, assim como aos seus colegas de D&C, desejamos todo o sucesso na gestão 2008-2010. De nossa parte, vamos continuar colaborando ativamente com a SBQ.

Antonio Sálvio Mangrich
Presidente da SBQ
Gestão 2006-2008

Norberto Peporine Lopes
Secretário Geral da SBQ
Gestão 2006-2008



SECRETARIAS REGIONAIS

Alagoas

Adriana Santos Ribeiro
Departamento de Química - CCEN - UFAL
Cidade Universitária
57072-970 - Maceió - AL
Fone: (82) 3214-1389 / Fax: (82) 3214-1700
E-mail: aribeiro@qui.ufal.br

Bahia

Wilson de Araujo Lopes
Departamento de Química Orgânica - UFBA
Campus Universitário de Ondina
40170290 - Salvador - BA
Fone: (71) 3237-5784 Ramal: 238
E-mail: willopes@ufba.br

Campinas

Claudia Longo
Instituto de Química - UNICAMP
Caixa Postal 6154
13084-971 Campinas/SP
Fone: (19) 3521-3029 / fax: (19) 3521-3023
E-mail: clalongo@iqm.unicamp.br

Ceará

Otilia Deusdênia Loiola Pessoa
Departamento de Química Orgânica e Inorgânica, Centro de Ciências - UFC
Caixa Postal 12.200
60455-760 Fortaleza/CE
Fone: (85) 3288-9441
E-mail: opessoa@ufc.br

Distrito Federal

Alexandre Gustavo Soares do Prado
Instituto de Química - UnB
79970-900 Brasília/DF
Fone: (61) 3307-2156
E-mail: agsprado@unb.br

Goiás

Liliane Magalhães Nunes
Inst. De Química - UFG
CP 131
74001-970 Goiânia/GO
Fone: (62) 521 - 1059
E-mail: liliane@quimica.ufg.br

Interior Paulista Waldemar Saffioti

Dulce Helena Siqueira Silva
Instituto de Química - UNESP
Av. Prof. Francisco Degni, s/n
Caixa Postal 355
14801970 - Araraquara - SP
Fone: (16) 3301-6658 / Fax: (16) 3301-6659
E-mail: dhsilva@iq.unesp.br

Maranhão

Isaide de Araujo Rodrigues
Departamento de Química - UFMA
Av. dos Portugueses, s/n
Campus do Baçanga
65080040 - São Luiz - MA
Fone: (98) 2109-8228 Ramal 8879
E-mail: isaide@ufma.br

Minas Gerais

Ruth Helena Ungaretti Borges
Departamento de Química - ICEX - UFMG
Campus Universitário Pampulha
31270901 - Belo Horizonte, MG
Fone: (31) 3409-5774
E-mail: ruborges@netuno.icc.ufmg.br

Paraíba

Mário Luiz A. de A. Vasconcelos
Depto. de Química - CCEN - UFPB
58059-900 - João Pessoa, PB
Fone: 83 3216-7413
E-mail: mlaav@quimica.ufpb.br

Paraná

Neide Hiroko Takata
DIRCOAV - UNICENTRO
85015-430- Gurapuava - PR
Fone: (42) 3621-1084
E-mail: neide@unicentro.br

Pernambuco

Severino Alves Junior
Departamento de Química - CCEN - UFPR
Av. Luiz Freire, s/n
50740-540 Recife/PE
Fone: (81) 3271-8442
E-mail: salvesjr@ufpe.br

Piauí

Welter Cantanhede da Silva
Depto. de Química da UFPI
Campus Ininga Ministro Petrônio Portela
64049-550 - Teresina - PI
Fone: (86) 3215-5840
E-mail: welter@ufpi.br

Rio de Janeiro

Carlos Alberto Manssour Fraga
LASSBio-Fac. de Farmácia
C. Postal 68023
21944971 - Rio de Janeiro - RJ
Fone: (21) 2260-9192 Ramal 253
E-mail: cmfraga@pharma.ufrj.br

Rio Grande do Norte

Tereza Neuma de C. Dantas
Departamento de Química - CCE
Campus Universitário
C. Postal 1662
59072970 Natal /RN
Fone: (84) 3215-3827
E-mail: tereza@eq.ufrn.br

Rio Grande do Sul

Sibele Berenice Castella Pergher
Departamento de Química - UFRJ
Av. Sete de Setembro, 1621
Campus Erechim
99700000 - Erechim - RS
Fone: (54) 3520-9000 Ramal 9133
E-mail: pergher@uricer.edu.br

Roraima

Luiz Antônio Mendonça Alves da Costa
Departamento de Química - UFRR
Av. Eng. Garcez, 2413 - Bl. III
69304000 - Boa Vista - RR
Fone: (95) 3621-3140
E-mail: luizufrr@gmail.com

Santa Catarina

Edson Minatti
Departamento de Química - UFSC
Campus Universitário
88010970 Florianópolis/SC
Fone: (48) 33316844
E-mail: minatti@pq.cnpq.br

Sergipe

Carlos Alexandre Borges Garcia
Departamento de Química - CCET
Lab. de Química Analítica Ambiental
49100000 - São Cristóvão - SE
Fone: (79) 2105-6649
E-mail: cgarcia@ufs.br

Viçosa

Cláudio Ferreira Lima
Departamento de Química - CCE - UFV
Av. P.H. Rolfs s/n
36571-000 Viçosa/MG
Fone: (31) 3899-3053
E-mail: cflima@ufv.br

DIVISÕES SBQ / DIRETORES

ALIMENTOS E BEBIDAS (BA)

Diretor: Douglas Wagner Franco (IQSC-USP)
douglas@iqsc.usp.br

CATÁLISE (CT)

Simoni M. Plentz Meneghetti (UFAL)
simoni.plentz@terra.com.br

QUÍMICA DE MATERIAIS (QM)

Aldo Jose Gorgatti Zarbin (UFPR)
aldo@quimica.ufpr.br

ENSINO DE QUÍMICA (ED)

Daisy de Brito Rezende
dbrezend@iq.usp.br

QUÍMICA AMBIENTAL (AB)

Perola de Castro Vasconcellos (IQ-USP)
perola@iq.usp.br

ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA (EQ)

Artur de Jesus Motheo (IQSC-USP)
artur@iqsc.usp.br

FÍSICO-QUÍMICA (FQ)

Edvaldo Sabadini (IQ-UNICAMP)
sabadini@iqm.unicamp.br

FOTOQUÍMICA (FT)

Maurício da Silva Baptista (IQ-USP)
baptista@iq.usp.br

QUÍMICA MEDICINAL (MD)

Adriano Defini Andricopulo (IFSC/USP)
aandrico@if.sc.usp.br

PRODUTOS NATURAIS (PN)

Maria da Conceição F. de Oliveira (UFC)
mcfo@ufc.br

QUÍMICA INORGÂNICA (QI)

Stela Mares Romanowski
Stela@quimica.ufpr.br

QUÍMICA ANALÍTICA (QA)

Fábio Rodrigo Piovezani Rocha (IQ-USP)
frprocha@iq.usp.br

QUÍMICA ORGÂNICA (QO)

Silvio do Desterro Cunha (UFBA)
silviode@ufba.br