

A REUNIÃO ANUAL ITINERANTE VALE O QUANTO CUSTA?

Esta é a questão que perseguiu não só a Comissão Organizadora, a Diretoria e o Conselho, mas também grande parte dos associados que se propuseram a participar da 32ª RASBQ em Fortaleza, CE. E não estamos falando de custos financeiros apenas. Foi necessário um esforço muito maior de todas as pessoas envolvidas na infraestrutura da reunião quando comparado com uma reunião típica em Águas de Lindóia, SP, ou Poços de Caldas, MG. Sem contabilizar ainda o esforço pelo aumento substancial das distâncias percorridas de um expressivo número de participantes de fora da região, naturalmente contrabalanceado pela diminuição das distâncias percorridas pelos participantes do Nordeste.

Este custo tinha, porém, um objetivo claro: o aumento da participação na Reunião Anual da comunidade química da região visitada e uma maior inserção regional da SBQ. Há que se estabelecer, portanto, uma comparação entre dois cenários: uma reunião no eixo RJ-SP-MG versus uma reunião itinerante, tendo como elemento de análise o número de associados efetivos e colaboradores distribuídos por regiões.

A SBQ tem hoje aproximadamente 3.800 associados efetivos e colaboradores em dia com a Sociedade. Sua distribuição regional aproximada é de: 8% Centro-Oeste, 4% Norte, 24% Nordeste, 13% Sul e 51% Sudeste. Estes números refletem, em grande parte, a distribuição de participantes nos Programas de Pós-graduação em Química do Brasil, indicados no relatório trienal da CAPES/2007, considerado uma amostra oficial do perfil acadêmico em Química no país. Depreende-se de imediato que, sim, a SBQ tem inserção semelhante e em todas as regiões do país e é a representante absoluta dos químicos do Brasil que atuam em ensino e pesquisa. Isto não quer dizer que a participação de seus membros nas RAs tenha a mesma distribuição.

Para uma comparação efetiva tomaram-se os números de participantes nas três últimas Reuniões Anuais: a 30ª e a 31ª RA em Águas de Lindóia, SP, e a 32ª RA em Fortaleza, CE. A Figura 1 mostra a participação percentual relativa ao total de associados em dia com a Sociedade, separado por região geográfica do Brasil. É contundente a variação observada, revelando o sucesso dos objetivos pré-definidos acima. A participação do Nordeste foi massiva! Também é visível o efeito da distância: as regiões Sul e Sudeste experimentaram um pequeno declínio, muito aquém, entretanto, das expectativas. Já as regiões Norte e Centro tiveram

um aumento, com destaque para a região Norte que compareceu com o dobro de participantes.

Um ponto importante de reflexão é avaliar o custo financeiro dessa iniciativa. Durante a Assembléia Geral Ordinária (AGO) da 32ª RA tivemos a oportunidade de analisar a arrecadação da Sociedade e os custos das reuniões anuais ao longo dos últimos doze anos, mostrando tendência de arrecadação e de gastos bastante similares entre si. Estas curvas se distanciam durante as reuniões ordinárias e se aproximam nas itinerantes. Isso demonstra que a Sociedade vem trabalhando de forma responsável com a gestão financeira, permitindo-se ousar empreitadas deficitárias como a organização de reuniões fora do eixo RJ-SP-MG. Em tempos passados isso era impensável para a SBQ. Gostaríamos de ressaltar que o planejamento da 32ª RA anual custou aproximadamente o dobro de cada uma das duas reuniões anteriores. Portanto, o investimento para mantermos a qualidade é altíssimo.

Vários outros aspectos foram levantados durante a AGO que corroboram a visão de que a 32ª RA foi bem sucedida. Foram implementadas algumas mudanças no programa, tais como as Sessões Temáticas, que registraram o endosso de grande parte das Assembléias Divisionais. A presença de pesquisadores principais, tanto nas Sessões Temáticas quanto nas Sessões Coordenadas, foi aumentada o que colaborou para uma valorização ainda maior da RA. Também o novo formato do Livro de Programa foi lembrado como avanço na lista de conveniências oferecidas aos participantes.

Finalmente, é uma grande satisfação para a Comissão Organizadora e para a Diretoria e Conselho constatar que o objetivo maior desta dura empreitada – o de dar oportunidade para um comparecimento massivo de nossos colegas de outras regiões do país à RA – foi alcançado com pleno êxito. Este é o caminho para as próximas reuniões itinerantes. E vale cada centavo e gota de suor investido!

Luiz Henrique Catalani
Secretário Geral
Norberto Peporine Lopes
Tesoureiro
Vanderlan da Silva Bolzani
Presidente da SBQ

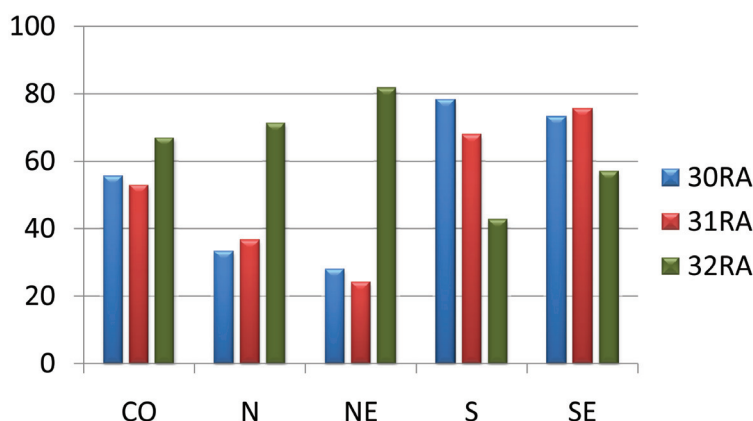


Figura 1. Participação percentual por região dos associados da SBQ nas últimas três RAs



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
40170-290 – 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

Otília Deusdênia Lioiela 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
1480-1970 – 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
65080-040 – 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
31270-901 – Belo Horizonte, MG
Fone: (31) 3409-5774
E-mail: ruborges@netuno.lcc.ufmg.br

Paraná

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 – UFPE
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
21944-971 – 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
59072-970 – Natal, RN
Fone: (84) 3215-3827
E-mail: tereza@eq.ufrn.br

Rio Grande do Sul

Sibele Berenice Castella Pergher
Departamento de Química – URI
Av. Sete de Setembro, 1621
Campus Erechim
99700-000 – 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
69304-000 – Boa Vista, RR
Fone: (95) 3621-3140
E-mail: luizufrr@gmail.com

Santa Catarina

Edson Minatti
Departamento de Química – UFSC
Campus Universitário
88010-970 – 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
49100-000 – 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)

Mauricio 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 Maris 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