

A mudança das Reuniões Anuais da SBQ (RASBQ) para Poços de Caldas em 1996 foi uma alternativa encontrada para ampliar espaços e acomodar, com mais conforto, o encontro da Sociedade. No entanto, as últimas RASBQs realizadas nesta cidade vinham sendo fortemente prejudicadas pela falta de infra-estrutura local e constante quebra de compromisso dos responsáveis pela concessão dos principais auditórios utilizados para o evento. Diante dos acontecimentos desagradáveis ocorridos no ano passado, decidimos mudar o local do evento e a 29ª RASBQ realizar-se-á em Águas de Lindóia, SP, no período de 19 a 22 de maio de 2006. Com a mudança de local foi necessário também alterar a data do evento, que foi antecipada para dia 19 e terá todas as atividades concentradas no mesmo local, o centro de convenção do Hotel Monte Real. Acreditamos que esta mudança seja bastante benéfica, devido à possibilidade de maior entrosamento entre os participantes.

“Química é Energia: transforma a vida e preserva o ambiente” foi a temática escolhida para a 29ª RASBQ. É um tema atual e muito pertinente, na medida em que há grande anseio de todos os segmentos das entidades científicas, governamentais e civis em conter os vários eventos catastróficos que vêm ocorrendo em nosso planeta, decorrentes do aquecimento global. Interessantemente, o assunto não é novo e, por volta de 1863, Arrhenius escreveu sobre o risco de o clima da Terra ser alterado pelas crescentes emissões de dióxido de carbono liberadas pela atividade industrial. Em 1975, após 112 anos dessas indagações, Wallace Broecker, do Observatório Geológico Lamont-Doherty, nos EUA, descobriu o efeito-estufa. A sociedade tecnológica, até então, parecia não se dar conta dos terríveis danos causados à natureza, consequências da escassez de tecnologias de vanguarda para a área energética, e da possibilidade do uso de novas fontes alternativas de energia, capazes de proporcionarem o tão sonhado desenvolvimento sustentável e, portanto, a melhoria da qualidade de vida em nosso planeta.

Muitos são os fatores que contribuem para as mudanças climáticas e ambientais da Terra. A geração de energia, incluindo o uso de combustíveis, vem provocando sérios impactos ao meio ambiente e à saúde humana. A extração de recursos energéticos, seja petróleo, carvão, biomassa ou hidroeletricidade, é responsável pelas mudanças nos padrões de uso do solo, recursos hídricos, na alteração da cobertura vegetal e composição atmosférica. Estima-se hoje que o setor energético seja responsável por 75% do dióxido de carbono lançado à atmosfera, 41% do chumbo, 85% das emissões de enxofre e cerca de 76% dos óxidos de nitrogênio. Outro dado preocupante, além da destruição de florestas e outros “sumidouros” e “reservatórios” naturais, é a erosão da camada de

ozônio devido ao uso de CFCs (cloro-fluor-carbono) usados em equipamentos de ar condicionado e refrigeradores.

O tema energia coloca sobre a Química moderna uma grande responsabilidade, profundamente sintetizada em comentário feito pelo Dr. James Lovelock, um dos mais renomados cientistas ambientais do mundo: “We should be the heart and mind of the Earth, not it’s disease” (Nós deveríamos ser o coração e a mente da Terra, não sua moléstia).

Diante de tal desafio, a Química brasileira deverá enviar esforços para aumentar o número de pesquisadores comprometidos com os avanços tecnológicos, capazes de promover riqueza nacional, mas também com a preservação da vida, do meio ambiente e, conseqüentemente, da qualidade da vida humana na Terra.

A programação da 29ª RASBQ seguiu o formato sugerido pelos Diretores de Divisão e pode ser vista tanto na página da SBQ, quanto no final deste número de QN. Após a cerimônia de abertura, a conferência plenária “Química e a questão da energia” será proferida pelo Prof. Marco-Aurelio De Paoli (UNICAMP) e enfatizará a importância da temática escolhida. Teremos ainda 11 mini-cursos, iniciando a programação diária. Foram programadas 9 conferências plenárias, sendo 6 proferidas por pesquisadores estrangeiros. As sessões coordenadas ocorrerão nos dias 20 e 22 e haverá dois simpósios no dia 21. As sessões de painéis serão apresentadas diariamente. Este ano, durante a cerimônia de outorga da Medalha Simão Mathias, será entregue também a “Medalha SBQ de Inovação – Fernando Galembeck”, recém criada pela D&C para homenagear pesquisadores brasileiros que tenham se destacado na área de inovação tecnológica.

Muitas mudanças foram feitas pensando sempre em proporcionar uma reunião de excelente qualidade, com conforto e descontração para todos aqueles que se deslocam das mais distintas partes do Brasil. Águas de Lindóia é uma cidade pequena e lindíssima situada no meio de montanhas, a cerca de 250 km da cidade de São Paulo, com excelente rede hoteleira. O acesso é bastante agradável, devido à beleza da paisagem e das rodovias em excelente estado de conservação.

A comissão organizadora da 29ª RASBQ estará em Águas de Lindóia e não medirá esforços para que tenham uma excelente reunião. Contamos com a participação efetiva de todos os sócios.

Até breve,

Vanderlan da Silva Bolzani
Secretária Geral SBQ



SECRETARIAS REGIONAIS

Alagoas

Antonio Euzebio Goulart SantAnna
Departamento de Química - CCEN - UFAL
Cidade Universitária Br 101 Km 7 Norte
57072-970 Maceió-AL
Fone/Fax: (82) 214-1388
E-mail: aegs@qui.ufal.br

Araraquara/Ribeirão Preto/São Carlos

Adalgisa Rodrigues de Andrade
Departamento de Química - FFCLRP - USP
14040-901 Ribeirão Preto/SP
Fone: (16) 602-3725 / Fax: (16) 633-8151
E-mail: arandra@ffclrp.usp.br

Bahia

Mauro Korn
Depto. de Ciências Exatas e da Terra - UNEB
Estrada de Barreiras, s/n
41195-001 Salvador/BA
Fone: (71) 387-5085 / Fax: (71) 387-5077
E-mail: mkorn@uneb.br

Belo Horizonte

Ruth Helena Ungaretti Borges
Depto. de Química - ICEx - UFMG
Av. Antonio Carlos, 6627
31270-901 Belo Horizonte/MG
Fone: (31) 3499-5774 / Fax: (31) 3499-5700
E-mail: ruborges@dedalus.lcc.ufmg.br

Campinas

Fabio Augusto
Inst. de Química - UNICAMP
CP 6154
13084-971 Campinas/SP
Fone: (19) 3788-3057 / Fax: (19) 3788-3023
E-mail: augusto@iqm.unicamp.br

Ceará

Judith Pessoa de Andrade Feitosa
Depto. de Química Orgânica e Inorgânica, Centro de Ciências - UFC
CP 12.200
60455-760 Fortaleza/CE
Fones: (85) 288-9973 / 288-9952; (85) 9118-9173
Fax: (85) 288-9978
E-mail: judith@dqi.ufc.br

Distrito Federal

Gerson de Souza Mól
Instituto de Química - UnB
79970-900 Brasília/DF
Fone: (61) 307-2143; (61) 9964-1891
Fax: (61) 273-4149
E-mail: gmol@unb.br

Goiás

Cecilia Maria A. de Oliveira
Inst. de Química - UFG
CP 131
74001-970 Goiânia/GO
Fone/Fax: (62) 521-1059
E-mail: cecilia@quimica.ufg.br

Maranhão

Isaide de Araujo Rodrigues
Av. da Paz, Cond. Rei Salomão IV Bloco B Apto. 203
65072-570 São Luís/MA
Fone: (98) 217-8228
Fax: (98) 226-3038
E-mail: isaide@ufma.br

Mato Grosso

Paulo Teixeira de Souza Jr.
Av. Fernando Correa da Costa, s/n
Depto. de Química - ICET
Univ. Federal de Mato Grosso
78060-900 Cuiabá/MT
Fone: (65) 361-1119
E-mail: teixeira@cpd.ufmt.br

Paráíba

Maria Gardennia da Fonseca
Depto. de Química - CCEN - UFPB
58059-900 João Pessoa/PB
Fone: (83) 216-7591
Fax/Fone: (83) 216-7437
E-mail: mgardennia@quimica.ufpb.br

Paraná

Paulo Rogério Pinto Rodrigues
Centro Politécnico da UNICENTRO - CEDETEG
CP 3010 - 85040-080 Guarapuava/PR
Fone: (42) 629-1444, Ramal: 224 ou 225
E-mail: sbqpr@unicentro.br

Pernambuco

André Galembek
Depto. de Química - CCEN - UFPE
Av. Luiz Freire, s/n
50740-540 Recife/PE
Fone: (81) 3271-8442
E-mail: andre@npd.ufpe.br

Piauí

Carla Verônica Rodarte de Moura
Depto de Química - CCN - UFPI
Campus da ININGA
64049-550 Teresina/PI
Fone: (86)215-5840
Fax: (86)215-5692
E-mail: carla@ufpi.br

Rio de Janeiro

Ayres Guimarães Dias
Depto. Química Orgânica - UERJ
Rua São Francisco Xavier, 524, PHLC - sala 301
20550-013 Rio de Janeiro/RJ
Fone: (21) 2587-7631
Fax: (21) 258-7257
E-mail: ayres@uerj.br

Rio Grande do Norte

Everlane Ferreira Moura
Departamento de Química - UFRN
Campus Universitário, Av. Senador Salgado Filho, s/n
59078970 Natal/RN
Fone: (84) 215-3828 ou 215-3827
Fax: (84) 215-3827 ou 215-3770
E-mail: everlane@quimica.ufrn.br

Rio Grande do Sul

Hugo Tubal S. Braibante
Departamento de Química - UFSM
Prédio 18 / sala 2119 - Campus - Camobi
97105-900 Santa Maria/RS
Fone: (55) 2208762 / Fax: (55) 2208142
E-mail: hugots@quimica.ufsm.br

Roraima

Robson Fernandes de Farias
Departamento de Química - UFRR
Av. Venezuela, s/n
69310-270 Boa Vista/RR
Fone/Fax: (95) 621-3137/3140
E-mail: robdefarias@yahoo.com.br

Santa Catarina

Marcus Mandolesi Sá
Departamento de Química - UFSC
88040-900 Florianópolis/SC
Fone: (48) 331-9967 / Fax: (48) 331-9711
E-mail: msa@qmc.ufsc.br

Sergipe

Haroldo Silveira Dorea
Departamento de Química - CCET - UFS
49100-000 São Cristóvão/SE
Fone: (79) 3212-6654 / Fax: (79) 3212-6684
E-mail: haroldo@ufs.br

Viçosa

Luiz Cláudio de Almeida Barbosa
Departamento de Química - CCE - UFV
Av. P. H. Rolfs s/n
36571-000 Viçosa/MG
Fone: (31) 3899-3068 / Fax: (31) 3899-2722
E-mail: lcaab@ufv.br

DIVISÕES SBQ / DIRETORES

CATÁLISE (CT)

Oswaldo de Lazaro Casagrande Jr. (UFRS)
E-mail: osvaldo@iq.ufrgs.br

ENSINO DE QUÍMICA (ED)

Lenir Basso Zanon (UNIJUÍ)
E-mail: bzanon@admijui.unijui.tche.br

ELETROQUÍMICA-ELETRONALÍTICA (EQ)

Lauro Tatsuo Kubota (UNICAMP)
E-mail: kubota@iqm.unicamp.br

FÍSICO-QUÍMICA (FQ)

Roy Edward Bruns (UNICAMP)
E-mail: bruns@iqm.unicamp.br

FOTOQUÍMICA (FT)

José Carlos Netto Ferreira (UFRJ)
E-mail: jcnetto@ufrj.br

PRODUTOS NATURAIS (PN)

Dirceu Martins (UFBA)
E-mail: dirceum@ufba.br

QUÍMICA AMBIENTAL (AB)

Jurandir Rodrigues de Souza (UnB)
E-mail: rodsouza@unb.br

QUÍMICA MEDICINAL (MD)

Wanda Pereira Almeida (UNIP)
E-mail: wandaalmeida@terra.com.br

QUÍMICA ANALÍTICA (QA)

Ricardo Erthal Santelli (UFF)
E-mail: santelli@geoq.uff.br

QUÍMICA INORGÂNICA (QI)

Stela Maris de M. Romanowski (UFPR)
E-mail: stela@quimica.ufpr.br

QUÍMICA DE MATERIAIS (QM)

Heloise de Oliveira Pastore (UNICAMP)
E-mail: Lolly@iqm.unicamp.br

QUÍMICA ORGÂNICA (QO)

Fernando Antonio S. Coelho (UNICAMP)
E-mail: coelho@iqm.unicamp.br