

Tendo como tema central “Química para o Desenvolvimento Sustentável e Inclusão Social” a 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química volta a ser sediada em Poços de Caldas – MG, no período de 30 de maio a 02 de junho de 2005. A temática da nossa RA é muito significativa para o momento sócio-econômico que o Brasil atravessa e foi idealizada objetivando levar a comunidade de químicos e profissionais de áreas afins a refletir sobre a importância da Química para o desenvolvimento tecnológico que o país tanto demanda.

A política atual do Governo Federal elegeu como alvos de desenvolvimento nacional os fármacos, semicondutores, software e bens de capital e a Química, sendo uma ciência de interface com áreas do conhecimento relacionadas a esses tópicos, tem um papel de grande relevância na melhoria e competitividade de setores estratégicos para a economia. O momento é benéfico, mas coloca sobre a comunidade química um grande desafio: fazer com que pesquisas de excelência realizadas nas Instituições Públicas Federais e Estaduais gerem inovações e, com isso, proporcionem o desenvolvimento competitivo do setor produtivo.

Os impasses sócio-econômicos advindos do processo de globalização, especialmente aqueles relacionados à exportação de produtos industrializados de alto valor agregado, exigem pesquisas de vanguarda voltadas para uma produção submetida aos rigorosos controles de qualidade, onde a Química é imperativa.

Dentro deste panorama, a 28ªRASBQ foi cuidadosamente estruturada para contemplar a temática escolhida. Iniciando a programação, o *Prof. Jairton Dupont (UFRGS)*, com larga experiência em P&D, proferirá a Conferência de Abertura, cujo tema demonstra os avanços da inovação sem perder o elo com o estado da arte de sua área de atuação química.

Este ano, a Comissão Organizadora acatou a solicitação feita por grande parte dos associados e mudou o formato da RA no tocante aos horários das atividades científicas. Foram escolhidas 11 conferências plenárias sobre os últimos avanços das diversas áreas químicas, que serão ministradas por pesquisadores estrangeiros e brasileiros. A programação inclui, também, 9 workshops; 2 simpósios: um sobre a temática central da RA e o outro sobre Química e Inovação; 9 mini-cursos; 2 reuniões de coordenadores, sendo uma de Graduação e outra de Pós-graduação em Química no país; 16 sessões coordenadas, apresentação de painéis e exposição de livros didáticos. Além disso, serão realizadas as assembléias das Divisões Científicas da SBQ.

Tendo em vista que a RA é o maior evento de Química nacional, é também nossa obrigação torná-lo um fórum científico de altíssimo nível, alegre e descontraído. Para tanto, além da sessão solene de entrega da *Medalha Simão Mathias* e *JBCS* aos contemplados, programamos uma homenagem especial para o Prof. Raimundo Braz Filho, por seus 70 anos, além de show artístico com o Grupo Alquimia (IQ/UNESP), que apresentará a peça alegre e irreverente “Ácida Vingança Baseada em Mentiras.”

Até este editorial, a 28ªRASBQ conta com cerca de 2.280 inscritos e de 2.240 trabalhos aprovados para apresentação nas sessões de painéis, que serão apresentadas durante os três dias de reunião, das 16:10 às 19:40. Vários destes trabalhos foram selecionados pela Comissão Científica e serão também apresentados na forma de mini-conferências nas 16 sessões coordenadas. Novamente, 100 estudantes de IC serão agraciados com auxílios-participação. Estes auxílios serão distribuídos em função do mérito científico do trabalho submetido, julgado pela Comissão Científica. A avaliação dos trabalhos submetidos foi feita “on line” e seguiu o mesmo processo da RA anterior. Este ano, a reunião para avaliação final e elaboração dos pareceres foi realizada no IQ/USP, com número reduzido de pesquisadores, tendo em vista a eficiência do sistema “on line” de inscrição, submissão e avaliação.

Novamente o ingresso às atividades da RA será permitido apenas aos inscritos. A novidade este ano é que o acesso será controlado eletronicamente (código de barras). Para facilitar o ingresso de acompanhantes foi criada uma ficha de inscrição específica. Entre no site da 28ª RA, intente-se das novidades e faça sua inscrição e/ou de seu acompanhante com antecedência.

A realização da RA vem sendo um sucesso há 28 anos, graças à participação efetiva de seus membros. Agradeço a todos que contribuíram para o sucesso deste evento.

Em Poços de Caldas, maio é um mês particularmente lindo e, mesmo com temperatura algumas vezes baixa, um sol muito brilhante ilumina um imenso céu azul. É neste cenário que esperamos todos os colegas, estudantes, profissionais de química e áreas afins, para juntos celebrarmos o maior evento científico da Química brasileira, com alegria e festa.

Vanderlan da Silva Bolzani
Secretária Geral da SBQ
Presidente da Comissão Organizadora



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@dqoi.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

Goias

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

Paraná

Maria Gardennia da Fonseca
Depto. de Química - CCEN - UFPA
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) 241-6654 / Fax: (79) 212-6684
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: lcab@mail.ufv.br

DIVISÕES SBQ / DIRETORES

CATÁLISE (CT)

Osvaldo de Lázaro 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