## Sociedade Brasileira de Química Divisão de Química Ambiental

# 29<sup>a</sup> Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

Relatório de atividades

Águas de Lindóia-SP – MG 19 a 22 de maio de 2006.

#### 1. Resumo das atividades

A divisão de Química Ambiental participou diretamente das seguintes atividades da 29<sup>a</sup> Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química: 20/05/06

- Assembléia Divisional (Salão Ágata)
- Sessão Coordenada Conjunta: Química Analítica/Química

Ambiental/Eletroquímica – Eletroanalítica (Salão Rubi)

Coordenador: Marco Tadeu Grassi (UFPR)

#### 21/05/06

Simpósio

"Energia e Meio Ambiente" (Salão Rubi)

Palestrantes: Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA)

Carlos Afonso Nobre (INPE)

Wilson de Figueiredo Jardim (UNICAMP)

Ednildo Andrade Torres (UFBA)

#### 22/05/06

- Sessão Coordenada: Química Ambiental (Salão Topázio))
   Coordenadora: Lílian Rotschild (IQ-USP)
- Apresentação de 147 painéis

#### 2. Desenvolvimento das Atividades

#### 2.1 Assembléia Divisional (ata em anexo)

Pontos de Pauta

Informes:

Avaliação do III ENQAmb

Aprovação da ata da assembléia realizada em 2005;

Posse da nova diretoria da DAB

Estiveram presentes na assembléia 41 associados da divisão de Química ambiental.

2.2 Sessão Coordenada Conjunta Química Analítica/Química Ambiental/Eletroquímica – Eletroanalítica

Nesta Sessão Coordenada estavam previstas a apresentações de sete trabalhos, sendo dois deles indicados pela divisão de Química ambiental. Todos os trabalhos foram apresentados para um público aproximado de 120 pessoas.

2.3 Simpósio

Este simpósio, teve a participação de dois membros efetivos da divisão de Química Ambiental, prof. Jailson (UFBA) e prof. Wilson (UNICAMP) que juntamente com os outros palestrantes fizeram um panorama bastante esclarecedor sobre a questão energética no Brasil e as influências no meio ambiente, dando ênfase principalmente ao aquecimento global e as alternativas de energias renováveis que estão sendo utilizadas e pesquisadas atualmente. Este simpósio teve grande participação dos congressistas, destacando-se a participação dos associados da DAB.

2.4 Sessão Coordenada de Química Ambiental

Nesta sessão coordenada estavam previstas as apresentações de sete trabalhos, sendo que todos os convidados estiveram presentes e obedeceram criteriosamente os intervalos de tempo estabelecidos. Nesta sessão foi destacada a participação impecável de duas alunas de iniciação científica com a apresentação de seus trabalhos. O número de participantes na platéia foi de aproximadamente 80 pessoas.

2.5 Sessão de painéis

A Divisão de Química Ambiental recebeu a inscrição de 178 trabalhos, sendo que foram selecionados para apresentação durante a 29<sup>a</sup> Reunião da Sociedade Brasileira de Química, 147 trabalhos assim distribuídos:

Dia 20 de maio de 2006 painéis de 01 até 048

Dia 21 de maio de 2006: painéis de 049 a 086

Dia 22 de maio de 2006: 087 até 147

Durante a sessão de painéis faltaram 2 trabalhos no dia 20 de maio, 3 no dia 21 de maio e 02 no dia 22 de maio. No decorrer das apresentações uma Comissão de Avaliação formada pelos Professores José do Patrocínio Hora Alves (UFS), Gilberto Silvério da Silva (UTFPR), Gilmar Silvério da Silva (UTFPR) e Elizabeth Alves Pereira (UFSCAR), escolheram dois trabalhos para serem premiados. Estes trabalhos estão abaixo relacionados:

AB-071 – Aplicação catalítica de CeO<sub>2</sub> via precursor orgânico na redução de fuligem em motores a diesel.

Gomes, L.F.; Pires, A.M.; Serra, O.A. FFCLRP/ Universidade de São Paulo

AB-133 - Avaliação da Presença de Metais em sedimentos da bacia do Irai, Curitiba/PR

Schnitzler, D.C.; Grassi, M.T.
Universidade Federal do Paraná

### 3. Avaliação

A avaliação geral da 29<sup>a</sup>. RASBQ é que a reunião foi muito satisfatória no quesito organização, uma vez que o profissionalismo e o local em que ocorreram as atividades da reunião foram extremamente adequados para um evento deste porte.

Quanto à questão de programação, embora não tenham sido atividades indicadas diretamente pela divisão de Química ambiental, acredito que os temas apresentados e discutidos estiveram bastante próximos dos pesquisadores que trabalham com a química ambiental, mostrando mais uma vez a importante presença desta área na química brasileira.

Reforçando a avaliação do antigo diretor da DAB, acredito na importância de uma participação mais ativa das divisões na programação do evento e também em uma maior motivação na participação das próprias divisões. Atualmente, as páginas das divisões encontram-se desatualizadas ou inativas, o que mostra pouco interesse e participação na própria sociedade. Enfim, é de extrema importância a participação efetiva dos associados nas divisões e conseqüentemente na SBQ.

Maria Cristina Canela
Diretora da DAB