

PRIMEIRA CIRCULAR

Yves Maniette

A Comissão Organizadora do XIII Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica (SIBEE), tem a honra de convidá-lo a participar do evento a realizar-se no período de 01-05 de dezembro de 2002, no Instituto de Química (IQ) da Universidade Estadual Paulista (Unesp), no Campus de Araraquara (SP).

O primeiro evento do SIBEE foi realizado em 1978, promovido pelos docentes do Instituto de Química, USP, em São Paulo. Outros eventos ocorreram em intervalos de 2 a 3 anos, nas cidades de São Paulo e São Carlos. O 70 SIBEE foi realizado em Ribeirão Preto em 1990 e o seguinte em Campinas. Em 1994 o SIBEE foi realizado em conjunto com o Congresso da Sociedade Iberoamericana de Eletroquímica em Águas de Lindóia. Em 1999, pela primeira vez, o SIBEE foi realizado em outro estado, mais precisamente em Maragogi (AL), e a última edição em Gramado (RS), em 2001.

O Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Araraquara iniciou suas atividades em 1959. Com os Institutos Isolados, mantidos pelo Governo do Estado de São Paulo, foi criada a Universidade Estadual Paulista em 1976 e o então Departamento foi transformado no atual Instituto de Química (IQ).

O Instituto de Química possui 13.810 m² de área construída, abrigando vários laboratórios de pesquisa, equipados com instrumentação científica de última geração. A Biblioteca do Instituto, uma das melhores do país em Química, dispõe de um acervo com cerca de 11.500 livros, 78.500 periódicos (fascículos) e 81 bases de dados (CD-ROM, On-line e disquetes) e está ligada às redes BIREME e ANTARES.

O Instituto de Química é responsável: pelos cursos de graduação Bacharelado em Química, Bacharelado em Química Tecnológica e Licenciatura em Química e por algumas disciplinas dos cursos de Farmácia-Bioquímica e Odontologia. Conta ainda com dois Programas de Pós-graduação: em Química e em Biotecnologia.

O ano de 1978 marcou o início das atividades de Pós-Graduação em Química com o mestrado na área de Química Inorgânica. Posteriormente, foram instalados os mestrados e doutorados em Físico-Química, Química Analítica e Química Orgânica. A partir de 1997, esses cursos foram reunidos numa única área de concentração em Química. Até o presente foram concluídas mais de 2 centenas de dissertações de mestrado e mais de 1 centena de teses de doutorado. Atualmente, o Programa de Pós-Graduação em Química conta com 56 orientadores,

64 mestrandos e 124 doutorandos. O programa é credenciado pela CAPES, tendo recebido na última avaliação o conceito 6.

Araraquara está localizada na região central do Estado de São Paulo, a 273 km de São Paulo, 45 km de São Carlos, 86 km de Ribeirão Preto e 170 km de Campinas. Rodovias de padrão internacional ligam Araraquara à Capital, bem como boas rodovias a ligam ao norte do Paraná, Triângulo Mineiro, Campo Grande (MS). O acesso aéreo é facilitado pela proximidade do aeroporto de Ribeirão Preto.

1. Concurso. Está aberto um concurso para a escolha do logotipo do XIII SIBEE. Maiores informações podem ser encontradas na página do congresso, e o prêmio será a inscrição ao Simpósio: <http://sibee.iq.unesp.br>

2. Atividades programadas.

- Homenagem ao cientista, atuando no Brasil, que tenha se destacado em eletroquímica e/ou eletroanalítica.
- Conferências plenárias
- Sessões de painéis
- Sessões coordenadas
- Cursos

3. Tópicos do Simpósio.

- Bioeletroquímica e eletroquímica orgânica
- Conversão e armazenamento de energia
- Eletroanalítica
- Eletrocatalise
- Eletroquímica ambiental
- Eletroquímica fundamental
- Polímeros condutores
- Tratamento de superfície, corrosão e revestimentos

4. Comissão organizadora:.

- Nelson Ramos Stradiotto
- Assis Vicente Benedetti
- Hideko Yamanaka
- Yves Maniette
- Maria Valnice Boldrin
- Cecílio Sadao Fugivara