

---

# EDITORIAL

---

Aproveitamos este último número de *Química Nova* impresso durante nossa gestão (junho/94 a maio/96) para refletir sobre o que aconteceu com a SBQ neste período, durante o qual trabalhamos em estreita colaboração com o conselho consultivo e demos continuidade ao trabalho iniciado pelas diretorias anteriores.

A reunião anual (RA) consolidou-se como uma referência importante da Sociedade. Sua organização fora do âmbito da SBPC, vencidas as primeiras dificuldades, modificou profundamente o perfil da Sociedade e exigiu uma ampla reorganização administrativa para fazer frente à diversificação e ao crescimento das atividades. O maior envolvimento das divisões científicas na organização da RA em muito contribuiu para que ela se tornasse um dos maiores e mais importantes eventos na área de Química na América Latina. Por outro lado, a dimensão atingida pela RA, bem como a necessidade de apoio à realização de reuniões organizadas pelas diferentes divisões científicas, levou à criação de um departamento de eventos; este facilitará a realização dessas reuniões, ao mesmo tempo que liberará os comitês organizadores para tarefas de cunho técnico-científico.

O fortalecimento das divisões científicas, cuja organização formal fora incentivada e formalizada pela diretoria anterior, tem permitido um melhor entrosamento das comunidades específicas de diferentes áreas da Química, contribuindo para o seu desenvolvimento. Neste período foi aprovada a criação da Divisão de Catálise, que já terá uma participação significativa na 19ª RA.

A circulação de todas as publicações da Sociedade rigorosamente em dia é motivo de muito orgulho, nosso e de todos os sócios. Durante os últimos dois anos, esta revista, *Química Nova*, manteve sua periodicidade, como já era de praxe, aumentando ainda mais seu prestígio junto à comunidade (desde o ano passado foi incluída na base de dados do Citation Index). O *Journal of the Brazilian Chemical Society*, em decorrência da continuação de um esforço iniciado já na diretoria anterior, passou a ser publicado em dia a partir do início do ano passado. Nesta ocasião também aumentou a sua periodicidade, passando a ser trimestral; para 1997, dado o crescente aumento no número de artigos

submetidos, já se sonha em tê-lo bimestral. Sua recente disponibilidade no sítio de internet da Sociedade, permitindo obtenção de cópias de seus artigos em qualquer parte do planeta, tornou-o uma revista efetivamente de circulação global.

O lançamento de *Química Nova na Escola*, em maio do ano passado, foi uma iniciativa importantíssima da Divisão de Ensino de Química, que fez com que a Sociedade passasse a contribuir ativamente para a melhoria da educação no país. Sua grande aceitação, juntamente com a realização do 1º Concurso de Redações, fez com que o número de sócios entre o professorado do Ensino Médio e Fundamental crescesse significativamente. O lançamento de tabelas periódicas, coloridas e atualizadas, por *Edições SBQ*, também no 1º semestre de 1995, foi mais um passo dado pela Sociedade no sentido de ampliar a gama de serviços por ela prestados aos seus sócios e à comunidade em geral. Neste período, o *Boletim da SBQ* foi aprimorado ainda mais como veículo de comunicação das atividades da Sociedade e de divulgação de notícias de interesse dos sócios.

A reorganização do Comitê Brasileiro de Assuntos de Química para a IUPAC, acordada no início de 1995, fazendo com que todas as suas entidades membro passassem a ter os mesmos direitos e deveres, permitirá que ele funcione em maior sintonia com a comunidade química nacional. Já a assinatura de convênios de cooperação com outras sociedades irmãs (em 1995 foi com a Gesellschaft Deutscher Chemiker, da Alemanha, e em 1996 com a Royal Society of Chemistry, do Reino Unido) vem permitindo um estreitamento nos contatos internacionais da nossa comunidade, bem como a oferta de serviços especiais de interesse de nossos sócios (por exemplo, a assinatura de revistas da ACS, já no segundo ano de implementação). Durante a 19ª RA, serão negociados acordos semelhantes com diversas sociedades latinoamericanas, cujos presidentes estarão presentes em Poços de Caldas.

Muitas outras atividades importantes foram desenvolvidas, entre elas a realização de eventos por várias das secretarias regionais da Sociedade. Mas, nenhuma dessas atividades teria sido possível não fosse o grande apoio e engajamento de nossos sócios, que esperamos aumente ainda mais nos próximos anos.



## SECRETARIAS REGIONAIS

### Alagoas

Francisca Valverdi Garotti  
Depto. de Química/CCEN/UFAL  
Campus A. C. Simões  
Tabuleiro dos Martim  
57060-972 - Maceió - AL  
Fax (082) 322-2399  
Fone (082) 322-2318

### Araraquara / R. Preto / S. Carlos

Antonio Carlos Massabni  
IQ-UNESP  
Caixa Postal 355  
14800-900 - Araraquara - SP  
Fone (0162) 32-0444

### Bahia

Maria do Carmo Rangel  
Instituto de Química/UFBA  
Campus Univ. da Federação  
40210-900 - Salvador - BA  
Telefax (071) 237-5524

### Belo Horizonte

Luiz Carlos Gomes de Lima  
Depto. de Química/ICEx/UFMG  
Cidade Universitária - Pampulha  
31270-901 - Belo Horizonte - MG  
Fax (031) 448-5700  
Fone (031) 441-2718

### Brasília

Maria Lucilia dos Santos  
Depto. de Química/UnB  
Caixa Postal 04478  
70919-900 - Brasília - DF  
Fax (061) 273-4149  
Fone (061) 274-2981

### Campinas

Solange Cadore  
Inst. de Química/UNICAMP  
Caixa Postal 6154  
13081-970 - Campinas - SP  
Fax (0192) 39-3805  
Fone (0192) 39-7891

### Ceará

Selene Maia de Moraes  
Depto. de Química/UFCE  
Caixa Postal 12.200  
60021-970 - Fortaleza - CE  
Fax (085) 243-9978  
Fone (085) 243-9977

### Espírito Santo

Maria de Fátima Fontes  
Depto. de Química/CCE/UFES  
Av. Fernando Ferrari, s/n.  
29060-900 - Vitória - ES.  
Fax (027) 335-2244  
Fone (027) 335-2473  
E-Mail: FATIMA@NPD2.UFES.BR

### Goiás

Edésio Fernandes da C. Alcântara  
Inst. de Química e Geociências/UFG  
Campus II - Estrada de Nerópolis  
74000 - Goiânia - GO  
Fone (062) 261-0333

### Maranhão

Luce Maria Brandão Torres  
Depto. de Quím. Prod. Naturais/UFMA  
Campus Univ. Bacanga  
65080-040 - São Luiz - MA  
Fax (098) 221-4064  
Fone (098) 227-0857

### 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  
Fax (065) 361-1119

### Paraíba

Rui Oliveira Macedo  
DQ/CCEN/UFPB - Campus I  
58059-900 - João Pessoa - PB  
Fax (083) 224-3688  
Fone (083) 224-7200 R. 244  
E-Mail: CCENDQ02ATBRUFPB

### Paraná

Emika Sakazaki Teramoto  
Depto. de Química/UFPR  
Jardim das Américas/ C. Politécnico  
Setor de Ciências Exatas  
81531-970 - Curitiba - PR  
Fax (041) 267-4236  
Fone (041) 366-2323 R. 279

### Pernambuco

Ricardo Luiz Longo  
Depto. de Química Fundamental/UFPE  
Cidade Universitária  
50670-901 - Recife - PE  
Telefax (081) 271-8442

### Piauí

José Roberto de Oliveira Torres  
Depto. de Química/UFPI  
Campus Universitário Ininga  
64000 - Teresina - PI  
Fax (086) 232-2812  
Fone (086) 232-1211

### Rio de Janeiro

Joaquim Fernando Mendes da Silva  
Faculdade de Farmácia - UFRJ  
Edifício CCS - Bloco B - Subsolo  
Sala 027 - Caixa Postal 68006  
21944-910 - Rio de Janeiro - RJ  
Fax (021) 260-2299  
Fone (021) 590-9522 R. 316

### Rio Grande do Norte

Francisco das Chagas F. Clementino  
Depto. de Química / CCE/UFRN  
Campus Universitário  
Caixa Postal 1662  
59080-000 - Natal - RN  
Fax (084) 231-3570

### Rio Grande do Sul

Mara Elisa Fortes Braibante  
Depto. de Química/UFSM  
Campus de Camobi  
97119-900 - Santa Maria - RS  
Fax (055) 226-1259  
Fone (055) 226-1616 R. 2475  
E-Mail - MARA SUPER.CPD.UFSM.BR

### Santa Catarina

Nito A. Debacher  
Depto. de Química Orgânica/UFSC  
88040-900 - Florianópolis - SC  
Fax (0482) 31-9711  
Fone (0482) 31-9219

### Sergipe

José do Patrocínio Hora Alves  
Depto. de Química/UFSE  
Campus Universitário  
49100-000 - São Cristóvão - SE  
Fax (079) 241-3995  
Fone (079) 241-2848

### Viçosa

Efraim Lázaro Reis  
Depto. de Química/UFV  
Campus Universitário  
36570-000 - Viçosa - MG  
Fax (031) 899-2203  
Fone (031) 899-2921

## DIVISÕES SBQ / DIRETORES

### Catálise

Wagner F. De Giovani (FFCLRP-USP)

### Eletroquímica e Eletroanalítica

Luis Alberto Avaca (IQSC-USP)

### Ensino de Química

Roberto Ribeiro da Silva (UnB)

### Estrutura Química-Atividade Biológica

Antonia Tavares do Amaral (IQ-USP)

### Físico-Química

Luiz Carlos G. Freitas (UNICAMP)

### Fotoquímica

Miguel G. Neumann (IQSC-USP)

### Produtos Naturais

Nídia Franca Roque (IQ-USP)

### Química Ambiental

Antonio Aparecido Mozeto (UFSCar)

### Química Analítica

Carol H. Collins (UNICAMP)

### Química Inorgânica

Eduardo Joaquim de S. Vichi (UNICAMP)

### Química de Materiais

Oswaldo Luiz Alves (UNICAMP)

### Síntese Orgânica

José Tércio B. Ferreira (UFSCar)