

## DESAFIOS E OPORTUNIDADES

É sempre bom no início de cada ano escrever sobre os desafios e as oportunidades que esperamos para o novo período. Este não é um tema novo. Se pesquisarmos na internet encontraremos 60.100 endereços onde o mesmo se encontra registrado, trazendo prognósticos relativos às mais diversas áreas do conhecimento. Em alguns destes endereços é possível encontrar tanto textos recentes quanto antigos<sup>1</sup>. Não é surpreendente observarmos que todos têm como desejo em comum planejar um futuro no qual as principais características dos desafios estejam associadas às novas políticas do país e sincronizadas com instrumentos que possam potencializar as oportunidades. Portanto, há que se envidar esforços para identificar e entender esses desafios e os quadros conceituais nestes inseridos, para que se torne possível mensurar e avaliar os elementos que são seus determinantes.

A SBQ nos últimos anos, de forma pró-ativa, tem indicado para a comunidade e os órgãos responsáveis pelas áreas de C&T&I os macro-desafios a longo prazo, como formação de recursos humanos qualificados; desconcentração regional e combate à endogenia; combate aos gargalos institucionais; estímulo ao empreendedorismo e à interdisciplinaridade e aproximação pró-ativa da academia com a atividade econômica, etc<sup>2</sup>.

Neste primeiro editorial, pretendo enfocar alguns outros desafios que a Química brasileira, a Sociedade Brasileira de Química e a própria Química Nova têm neste novo ano. Muitos destes podem ser considerados como desdobramentos da agenda da SBQ e, portanto, mais imediatos.

Gostaria de iniciar esta digressão sobre o maior desafio que existe para a Química no Brasil, e também para a Ciência de uma forma geral, que é o do desenvolvimento da ciência e o da inovação tecnológica que possam ser traduzidos em progresso para o País e em bem-estar para a população. Na atual conjuntura mundial, considera-se que a inovação é um fator estratégico de sobrevivência e competitividade das organizações.

A pesquisa em Química foi capaz de formar, ao longo de várias décadas, uma comunidade científica bastante competente e de reputação internacional, sendo a mais produtiva de toda a região latino-americana. Esta mesma comunidade tem agora o desafio de transformar este conhecimento científico em inovação tecnológica, em geração de riquezas para o País e em competitividade estratégica para as empresas nacionais. Isso só ocorrerá se houver uma mudança de paradigma dos nossos pesquisadores. Neste aspecto, em 2005 a *Química Nova* contribuiu com um número suplementar especial, em conjunto com o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), no qual vários membros da nossa comunidade refletiram sobre a necessidade de se trabalhar na formação do profissional da Química para que se alcancem patamares mais elevados na inovação tecnológica e no desenvolvimento científico. Os novos profissionais desta área devem estar atentos ao novo

contexto mundial, no qual, além dos desafios da adoção e difusão de inovações, destacam-se a diminuição dos ciclos de vida dos produtos e processos que têm levado ao conceito de inovação perpétua. Ou seja, a obsolescência dos novos produtos é cada vez maior. Gostaria de ressaltar uma frase de um dos artigos que traduz bem o que seja este novo profissional - “mudanças devem ser introduzidas nos projetos didático-pedagógicos dos cursos para que estes ofereçam uma formação sólida em Química, mas abrangente e generalista o suficiente para que o Químico possa se desenvolver em mais de uma direção”<sup>3</sup>.

Do ponto de vista ambiental a Química tem muitos desafios. O mais urgente é o desenvolvimento de novos processos que sejam ambientalmente aceitáveis. O paradigma de rendimento químico tem que ser revisto e substituído pela economia atômica. Não é possível que o País continue produzindo produtos químicos com tecnologia do século passado. Neste aspecto, deve-se ressaltar que a diminuição da emissão de gases poluentes está na agenda de todos os países, pois os níveis atuais dos mesmos têm colocado em risco a vida neste planeta.

A SBQ também tem muitos desafios. Como entidade representante de parcela significativa dos Químicos e de outros profissionais de área afins, alguns destes são organizar, discutir, planejar, recomendar, etc as ações científicas e políticas da Química no País. Dentro destes objetivos, destaca-se a missão de manter a publicação das duas revistas científicas de Química de maior índice de impacto na América Latina (JBCS e QN) e, também, a de levá-las a aumentarem esses índices cada vez mais, o que não depende exclusivamente da SBQ. Isto só poderá ser alcançado com a participação dos membros da nossa comunidade científica, não apenas ao enviarem para publicação trabalhos de alto nível, mas também citando os artigos publicados nestas revistas. Por exemplo, observamos que alguns autores optam por citar revisões publicadas em revistas internacionais, mesmo que sejam mais antigas<sup>4</sup>, deixando de citar excelentes revisões e artigos de divulgação publicados em nossas revistas.

Os desafios anteriormente delineados têm estado em pausa por algum tempo nas agendas de diversos órgãos governamentais, universidade e ONGs, mas é sempre importante lembrar, e relembrar, da sua importância e continuidade.

Vitor F. Ferreira  
Editor de QN

## REFERÊNCIAS

1. Ferreira, V. F.; *Quim. Nova* **2003**, *26*, 3.
2. de Andrade, J. B.; Pinto, A. C.; Cadore, S.; Vieira, P. C.; Zucco, C.; Pardini, V. L.; Curi, L. R. L.; *Quim. Nova* **2005**, *28* (supl.), S7.
3. Zucco, C.; *Quim. Nova* **2005**, *28* (supl.), S11.
4. de Andrade, J. B.; *Quim. Nova* **2002**, *25*, 891.



## 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: ardandra@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