

## Avaliação, Fomento e Desequilíbrios Regionais

A criação do CNPq e da CAPES nesta segunda metade do século vinte representaram marcos significativos para o crescimento e consolidação da pós-graduação e da pesquisa no país. Nas últimas três décadas estas Agências, além de serem responsáveis por uma parcela significativa dos recursos alocados ao setor, estabeleceram padrões nacionais de avaliação dos pesquisadores, grupos de pesquisa e programas de PG, que têm servido de orientação a outros órgãos públicos e privados e, especialmente, às Universidades quando decidem criticamente de avaliação de cursos e/ou para a realização de concursos. A área de Química, atualmente, tem padrões elevados e bem divulgados. É do conhecimento público os requisitos para ser bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq, bem como os indicadores que definem o conceito de um programa de PG na CAPES. Os padrões de avaliação nacionais precisam ser preservados e cultivados pois são a base do princípio federativo.

Apesar da sua concentração na região sudeste, hoje existe pesquisa e pós-graduação em Química, de boa qualidade, em todo o Brasil. Neste final de século, e de milênio, constatamos com pesar, que este sistema nacional de pesquisa e pós-graduação em Química está ameaçado. Observando-se o cenário das Agências Federais, especialmente CNPq e FINEP, constata-se uma retração significativa no financiamento à atividade de pesquisa. Os balcões das Agências estão fechados para novos projetos há mais de dois anos. O CNPq está praticamente restrito ao apoio a bolsas de formação e de produtividade em pesquisa, tendo interrompido inclusive os repasses de recursos referentes às taxas de bancada e ao PADCT. Até o PRONEX, programa criado recentemente para apoio a grupos de excelência, está também com o fluxo de recursos paralisado. Se, por um lado, a sinalização das Agências Federais aponta no sentido da tentativa de transferência de grande parte do fomento para os Estados, por outro lado falta uma política de fortalecimento das Agências Estaduais, especialmente nas Regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste! Esta tentativa de transferência de responsabilidades ocorre num momento muito delicado para pesquisa e ensino de PG no Brasil. A escassez de recursos federais é notória, assim como o é também a falta de uma política afinada MCT-CNPq-FINEP para o setor! Neste sentido, o país corre um sério risco de desmontar boa parte do sistema cultivado nas últimas décadas, por completa inanição.

No cenário atual, pode ser constatado que o princípio do apoio federativo à pesquisa está comprometido pois enquanto as Agências Federais estão se retraindo, alguns (poucos) estados continuam apoiando de forma ampla e firme os seus pesquisadores e programas de PG. Isso nos coloca em uma encruzilhada de princípios: se por um lado desejamos ver cada vez mais o sistema de C&T crescer e louvamos o investimento feito por esses estados (especialmente São Paulo), por outro lado, ficamos preocupados pois os padrões de avaliação de desempenho da pesquisa, pelo CNPq, e da pós-graduação, pela CAPES, são nacionais e cada vez mais rigorosos, resultando em avaliação federalizada e em acesso ao financiamento regionalizado e totalmente desequilibrado! A persistir esta situação de desequilíbrio no financiamento, brevemente, além do desmonte, todo o sistema de avaliação construído durante anos pelo CNPq e CAPES estará viciado e injusto pela potencialização dos desequilíbrios regionais.

*Jailson Bittencourt de Andrade  
(IQ-UFBA)*



## SECRETARIAS REGIONAIS

### Alagoas

Marcelo Navarro  
Depto. de Química/CCEN da UFAL  
Campus A. C. Simões  
Tabuleiro do Martins  
57072-970 - Maceió - AL  
Fone: (082) 214-1389  
Fax: (082) 214-1615  
E-mail: navarro@qui.ufal.br

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

Paulo Olivi  
DQ da FFCLRP-USP  
Av. Bandeirantes, 3900  
14040-901 - Ribeirão Preto - SP  
Fone: (016) 602-3759  
Fax: (016) 633-8151  
E-mail: olivip@ffclrp.usp.br

### Bahia

Maria das Graças Andrade Korn  
Instituto de Química da UFBA  
Campus Universitário da Federação  
40210-900 - Salvador - BA  
Fone: (071) 235-5166  
Fax: (071) 235-4166  
E-mail: korn@ufba.br

### Belo Horizonte

Ione Maria Ferreira de Oliveira  
Depto. de Química/ICEx - UFMG  
Av. Antonio Carlos, 6627  
Cidade Universitária - Pampulha  
31270-901 - Belo Horizonte - MG  
Fone: (031) 499-5756  
Fax: (031) 499-5700  
E-mail: ione@apolo.qui.ufmg.br

### Distrito Federal

Jurandir Rodrigues de Souza  
Depto. de Química/UnB  
Campus Universitário - Asa Norte  
70910-900 - Brasília - DF  
Fone: (061) 348-2144 / Fax: (061) 273-4149  
E-mail: rodsouza@guarany.cpd.unb.br

### Campinas

Fernando Antonio S. Coelho  
Instituto de Química da UNICAMP  
13083-970 - Campinas - SP  
Fone: (019) 788-3085 / Fax: (019) 788-3023  
E-mail: coelho@iqm.unicamp.br

### Ceará

Maria Goretti de Vasconcelos Silva  
Depto. de Química/UFCE  
Campus do PICI  
Caixa Postal 12.200  
60021-970 - Fortaleza - CE  
Fone: (085) 291-2381 / Fax: (085) 243-9978

E-mail: mgvsilva@ufc.br

### Espírito Santo

Maria de Fátima Fontes  
Depto. de Química/CCE/UFES  
Av. Fernando Ferrari, s/n.  
29060-900 - Vitória - ES.  
Fone: (027) 335-2473 / Fax: (027) 335-2244  
E-mail: Fatima@npd2.ufes.br

### Goiás

Silvio do Desterro Cunha  
Instituto de Química - UFG  
Campus Samambaia CP 131  
74001-970 - Goiânia - GO  
Fone: (062) 821-1080 / Fax: (062) 821-1167  
E-mail: silvio@quimica.ufg.br

### Maranhão

Roberto Sigfrido Gallegos Olea  
Departamento de Química - CT  
Universidade Federal do Maranhão  
Av. dos Portugueses, sem número  
65080-040 - São Luis - MA.  
Fone: (098) 217-8228 / Fax: (098) 217-8245  
E-mail: gallegos@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: (065) 361-1119

### Paraíba

Regiane de Cássia M. Urgulino Araujo  
DQ/CCEN/UFPPB - Campus I  
58059-900 - João Pessoa - PB  
Fone: (083) 216-7438  
Fax: (083) 216-7437  
E-mail: regiane@quimica.ufpb.br

### Paraná

Cleuza Conceição da Silva  
Depto. de Química da UEM  
Av. Colombo, 3.690  
87020-900 - Maringá - PR  
Fone: (044) 261-4334  
E-mail: ccsilva@dqi.uem.br

### Pernambuco

Petrus D'Amorim Santa Cruz Oliveira  
Depto. de Química/CCEN-UFPE  
50670-901 - Recife - PE  
Fone: (081) 271-8440 / Fax: (081) 271-8442  
E-mail: petrus@npd.ufpe.br

### Piauí

Profa. Mariana Helena Chaves  
Universidade Federal do Piauí

Departamento de Química - Campus Iningá  
64049-550 - Teresina - PI  
Fone: (0\*\*86) 215.5692 / Fax: (0\*\*86) 237.1812  
e-mail: mariana@ufpi.br ou fbfilho@triade.com.br

### Rio de Janeiro

Ricardo Bicca de Alencastro  
Instituto de Química - UFRJ  
C. Universitária - Ilha do Fundão  
21949-900 - Rio de Janeiro - RJ  
Fone: (021) 590-3594 R. 252  
Fax: (021) 290-4746  
e-mail: bicca@iq.ufrj.br

### Rio Grande do Norte

Tereza Neuma de Castro Dantas  
Depto. de Química/CCE/UFRN  
Campus Universitário  
Caixa Postal 1662  
59080-000 - Natal - RN  
Fone: (084) 215-3823  
Fax: (084) 211-9224  
E-mail: tereza@linus.quimica.ufgn.br

### Rio Grande do Sul

Celso Camilo Moro  
Instituto de Química da UFRGS  
Av. Bento Gonçalves, 9500  
91540-000 - Porto Alegre - RS  
Fone: (051) 316-6321  
Fax: (051) 336-3699  
E-mail: ccmoro@if.ufrgs.br

### Santa Catarina

Luiz Augusto Santos Madureira  
Depto. de Química/UFSC  
Campus Trindade  
88040-900 - Florianópolis - SC  
Fone: (048) 231-9826  
Fax: (048) 231-9788  
E-mail: qnc1lam@qnc.ufsc.br

### Sergipe

Péricles Barreto Alves  
Depto. de Química/UFSE  
Campus Universitário  
49100-000 - São Cristóvão - SE  
Fone: (079) 222-1345  
Fax: (079) 241-5130  
E-mail: pericles@sergipe.ufs.br

### Viçosa

Antonio Jacinto Demuner  
Depto. de Química - CCE da UFV  
Av. Ph. Rolfs, s/n.  
36571-000 - Viçosa - MG  
Fone: (031) 899-3070  
Fax: (031) 899-2376  
E-mail: ademuner@mail.ufv.br

## DIVISÕES SBQ / DIRETORES

### Catálise

Jairton Dupont (UFRGS)

### Eletroquímica e Eletroanalítica

Auro A. Tanaka (UFMA)

### Ensino de Química

Attico Inacio Chassot (UNISINOS)

### Química Medicinal

Carlos A. Montanari (UFMG)

### Físico-Química

Luiz Carlos Gomide Freitas (UFSCar)

### Fotoquímica

Antonio Eduardo H. Machado (UFU)

### Produtos Naturais

Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP)

### Química Ambiental

Lillian R. de Carvalho (IQ-USP)

### Química Analítica

Elias A. G. Zagatto (CENA-USP)

### Química Inorgânica

Alzir Azevedo Batista (UFSCar)

### Química de Materiais

Miguel Jafellicci Junior (UNESP)

### Química Orgânica

Ronaldo A. Pilli (UNICAMP)