

---

# EDITORIAL

---

De 06 a 11 de outubro estiveram reunidas no Rio de Janeiro as Comissões de Coordenação e Setorial, cujos membros foram indicados pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, para fazer a pré-seleção das propostas submetidas ao Programa de Apoio aos Núcleos de Excelência (PRONEX).

A Comissão de Coordenação foi presidida pelo Secretário do Ministério de Ciência e Tecnologia e integrada pelos presidentes do CNPq, CAPES e FINEP, um representante do MCT, um do Ministério da Educação e do Desporto e quatro representantes da comunidade científica. A Comissão Setorial foi constituída por representantes de reconhecida competência da comunidade científica.

Foram apresentadas 449 propostas ao PRONEX, assim distribuídas por grandes áreas - Ciência da Vida, 183; Ciências Exatas e da Terra, 116; Ciências Humanas e Sociais, 80; e Tecnologia, 70. A Comissão Setorial foi dividida em quatro Comitês que fizeram a redistribuição de algumas propostas para as suas respectivas áreas. Após esta primeira análise, a distribuição das propostas na área de Ciências Exatas e da Terra ficou assim: Física 35; Geociências 23, Matemática 12 e Química 16.

Das 449 propostas submetidas ao PRONEX, cerca de 45% foram pré-selecionadas para a segunda fase, e serão enviadas a consultores ad-hoc. A decisão final está prevista para o início do mês de dezembro, quando as Comissões de Coordenação e Setorial estarão novamente reunidas. Os principais critérios que levaram as Comissões de Coordenação e Setorial a não enquadrarem algumas propostas foram: falta de foco e articulação das pesquisas propostas e a qualificação da equipe com um número mínimo de três pesquisadores de nível I do CNPq ou equivalente.

A princípio se poderia supor que não houve a articulação necessária dos químicos para se apresentarem ao PRONEX, o que, em parte, é verdade. Mas se for levado em consideração que o número de pesquisadores de nível I no CNPq está por volta de 108, o número 16 é realístico. O consolo é ter a certeza de que os pesquisadores jovens estão produzindo pesquisas de qualidade, e que a Química é dentro da área de Ciências Exatas e da Terra, a sub-área que mais cresce. Mas, nunca é demais insistir na necessidade da articulação, mesmo porque a Química faz interface com outras áreas, o que possibilita a elaboração de propostas que levem à criação de núcleos de excelência voltados para o desenvolvimento científico e tecnológico e estratégicas para o país. Usar de vez em quando é preciso.



## SECRETARIAS REGIONAIS

### Alagoas

Antonio Euzébio Goulart Sant'Ana  
Depto. de Química/CCEN/UFAL  
Campus A. C. Simões  
Tabuleiro dos Martim  
57060-972 - Maceió - AL  
Fone: (082) 322-2318  
Fax: (082) 322-2399

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

Orlando Fatibello Filho  
DQ-UFSCar  
Caixa Postal 676  
13565-905 - São Carlos - SP  
Fone: (016) 274-8208/0706  
Fax: (016) 274-8350

### 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  
Telefax: (031) 499-5716

### Brasília

Gouvan Cavalcante de Magalhães  
Depto. de Química/UnB  
Caixa Postal 04478  
70919-900 - Brasília - DF  
Fone: (061) 348-2174  
Fax: (061) 273-4149  
E-Mail: gouvan@guarany.cpd.unb.br

### Campinas

Solange Cadore  
Inst. de Química/UNICAMP  
Caixa Postal 6154  
13081-970 - Campinas - SP  
Fone: (019) 239-7012  
Fax: (019) 239-3805  
E-Mail: cadore@iqm.unicamp.br

### Ceará

Francisco José Queiroz Monte  
Depto. de Química/UFCE  
Caixa Postal 12.200  
60021-970 - Fortaleza - CE  
Fone: (085) 288-9954  
Fax: (085) 288-9782

### Catálise

Eduardo Nicolau dos Santos (UFMG)

### Eletroquímica e Eletroanalítica

Nelson Ramos Stradiotto (FFCLRP-USP)

### Ensino de Química

Roberto Ribeiro da Silva (UnB)

### Estrutura Química-Atividade Biológica

Eliezer J. de L. Barreiro (UFRJ)

### 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

### Maranhão

Auro A. Tanaka  
Depto. de Quím. Prod. Naturais/UFMA  
Campus Univ. Bacanga  
65080-040 - São Luiz - MA  
Fone: (098) 217-8246  
Fax: (098) 217-8254

### 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  
Fone: (083) 216-7200  
Fax: (083) 224-3688  
E-Mail: ccendq02@brufpb

### Paraná

Maria Cristina Solci  
DQ-CCE/UEL  
Caixa Postal 6001  
86051-970 - Londrina - PR  
Fone: (043) 371-4000 R. 4366  
Fax: (043) 371-4126

### Pernambuco

Walter Mendes de Azevedo  
Depto. de Química Fundamental/UFPE  
Cidade Universitária  
50670-901 - Recife - PE  
Telefax: (081) 271-8442  
E-Mail: wma@npd.ufpe.br

### Piauí

Graziella Ciaramella Moita  
Depto. de Química/UFPI  
Campus Universitário Ininga  
64000 - Teresina - PI  
Fone: (086) 232-1211  
Fax: (086) 232-2812

### Rio de Janeiro

Joaquim Fernando Mendes da Silva  
Faculdade de Farmácia - UFRJ  
Edifício CCS - Bloco B - Subsolo  
Sala 19 - Ilha do Fundão  
21944-910 - Rio de Janeiro - RJ  
Fone: (021) 260-9192 R. 219  
Fax: (021) 260-9192 R. 220

### 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  
Fone: (055) 226-1616 R. 2475  
Fax: (055) 226-1259  
E-Mail - MARA SUPER.CPD.UFSM.BR

### Santa Catarina

Nito A. Debacher  
Depto. de Química/UFSC  
88040-900 - Florianópolis - SC  
Fone: (048) 231-9219  
Fax: (048) 231-9711  
E-Mail: nito@qma.ufsc.br

### Sergipe

Péricles Barreto Alves  
Depto. de Química/UFSE  
Campus Universitário  
49100-000 - São Cristovão - SE  
Fone: (079) 241-2848  
Fax: (079) 241-3995

### Viçosa

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

## DIVISÕES SBQ / DIRETORES

### Físico-Química

Dimitrios Samios (UFRGS)

### Fotoquímica

David Ernest Nicodem (UFRJ)

### Produtos Naturais

Paulo Cezar Vieira (UFSCar)

### Química Ambiental

Julio Cesar Rocha (UNESP-Ar)

### Química Analítica

Celio Pasquini (UNICAMP)

### Química Inorgânica

Carlos Alberto L. Figueiras (UFMG)

### Química de Materiais

Oswaldo Luiz Alves (UNICAMP)

### Síntese Orgânica

Vitor Francisco Ferreira (UFF)