
EDITORIAL

A Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) divulgou em julho p.p. o resultado da avaliação dos cursos de Pós-Graduação em nível de Mestrado e Doutorado, relativo ao biênio 1994-1995. De um total de 1.546 cursos (1.036 mestrados e 510 doutorados) avaliados com conceitos variando de A a E, apenas 91 deles (77 mestrados e 14 doutorados) - cerca de 6% - receberam conceitos D ou E. Considerando a situação atual do sistema de ensino superior do país, bem como o baixo nível de investimento do Governo Federal e de vários Estados em pesquisa, o resultado da avaliação foi altamente satisfatório para os cursos de Pós-Graduação. Entretanto a mídia, em sua cruzada contra o ensino superior, destacou apenas os cursos com baixo desempenho, produzindo editoriais e reportagens com títulos do tipo *Educação Reprovada* ou *Pós-Graduação Perde Qualidade*. Atitudes deste tipo certamente não contribuem para o aprimoramento do sistema de pesquisa e pós-graduação e, muito menos, para a melhoria do processo de avaliação.

No caso específico da área de Química foram avaliados 61 cursos de Pós-Graduação, sendo 36 Mestrados e 25 doutorados. Destes, 38 cursos, representando 62% do sistema, são A e B (23 Mestrados e 15 Doutorados). Entre os cursos de Pós-Graduação em Química não existem D ou E, o que leva a concluir que a Pós-Graduação em Química foi aprovada plenamente na avaliação. Após o primeiro sentimento, de euforia, precisamos refletir profundamente sobre o significado desta avaliação, bem como sobre os instrumentos utilizados.

O resultado da avaliação dos cursos de Pós-Graduação pela CAPES tem se tornado um marco de qualidade e vem sendo utilizado como referencial em várias situações, principalmente em ações de fomento de agências federais e estaduais, na concessão de bolsas de estudo e na concorrência a editais

no âmbito de programas do tipo PADCT e PROIN. Um resultado de avaliação com a importância do atribuído ao da CAPES precisa estar garantido por procedimentos de avaliação bem definidos, sob pena de propagar distorções. Por outro lado, a CAPES tem divulgado amplamente o perfil dos cursos de nível A, sem contudo existir um perfil para os cursos de nível B, C, D ou E. Outro aspecto importante é a inexistência de correlação entre os conceitos atribuídos a cursos de áreas distintas. Vale ressaltar que o percentual de cursos A e B apresentado pela área de Química não está entre os maiores do sistema global de Pós-Graduação.

Uma avaliação conduzida sob a pressão do fomento pode levar as comissões de avaliação a procurar demonstrar, sempre, um crescimento em suas respectivas áreas, evitando possíveis penalizações futuras em função de um desempenho menor quando confrontado com o sistema global. Por outro lado, os cursos de Pós-Graduação podem ser induzidos a preparar relatórios unicamente destinados a obter uma boa conceituação, utilizando-se de recursos desaconselháveis como, por exemplo, ter um corpo docente real e outro para a CAPES; relacionar publicações que não foram efetivamente desenvolvidas no âmbito do curso; alterar a forma de contagem do tempo dos estudantes no curso, visando demonstrar tempos de titulação menores do que o real etc.

A avaliação dos cursos de Pós-Graduação pela CAPES tem desempenhado um papel muito importante na consolidação e aprimoramento do sistema. Entretanto o seu futuro pode estar comprometido pela pressão do fomento e, talvez, pela possibilidade de vícios no modelo utilizado. No momento torna-se necessário ampliar o sistema de avaliação através da utilização de instituições e critérios não atrelados ao fomento. Neste caso, a Sociedade Brasileira de Química poderá ter um papel pioneiro, iniciando um levantamento independente da área.

Jailson B. de Andrade
Presidente da SBQ



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) 274-8208/07/06
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

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/UEPB - 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 Ciarabella 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 Orgânica/UFSC
88040-900 - Florianópolis - SC
Fone: (048) 231-9219
Fax: (048) 231-9711
E-Mail: debacher@cfm.ufm.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

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)

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)