
EDITORIAL

O modelo de desenvolvimento brasileiro foi baseado quase que exclusivamente na importação de tecnologia. Esta foi, por exemplo, a estratégia que os governos militares adotaram, com sucesso, para a implantação da indústria petroquímica. Hoje todos tem consciência de que este modelo se esgotou, e que a prosperidade no futuro depende de economias centradas fortemente na Ciência e na Tecnologia (C&T).

O Plano Plurianual de Atividades (PPA), com vigência de 1996 a 1999, aprovado pelo Congresso Nacional em 1995, prevê recursos da ordem de R\$ 14,4 bilhões para C&T, com uma participação de cerca de 40% do setor privado. Se isto se materializar, os investimentos em C&T passarão dos atuais 0,7% para 1,5% do PIB, longe, no entanto, dos cerca de 2,6% que os países mais avançados aplicam no setor. Não há dúvidas que o governo tem entre suas prioridades a quitação de uma imensa dívida social, mas isto não pode se dar as custas de cortes em C&T, que afetam os orçamentos do CNPq e da CAPES para 1998, e que acabarão agravando, no futuro, os problemas sociais pela falta de investimentos em tecnologias competitivas. Não será sacrificando algumas bolsas de pós-graduação e verbas para bibliotecas que o déficit público diminuirá. O governo deve promover o desenvolvimento e o bem estar da sociedade investindo mais em C&T, tendo os empresários como parceiros, como reza o parágrafo 4 do artigo 218 da Constituição de 1988. "A lei apoiará e estimulará as empresas que invistam em pesquisas, criação de tecnologia adequada ao País, formação e aperfeiçoamento de seus recursos humanos e que pratiquem sistemas de remuneração que assegurem ao empregado, desvinculada do salário, participação nos ganhos econômicos resultantes da produtividade de seu trabalho".

Quais são as empresas que estão cumprindo a Constituição de 1988, investindo em C&T? Quantos Mestres e Doutores têm em seus quadros? São parceiras do CNPq e da CAPES no pagamento das bolsas de PG? Há bolsistas de PG realizando suas teses nos seus laboratórios de P&D?

Enquanto estas perguntas não tiverem respostas positivas, os investimentos em C&T permanecerão em 0,7% do PIB. O que mudou nas agências de fomento depois da aprovação da Lei de Propriedade Industrial? Continuarão os mesmos mecanismos de avaliação dos pesquisadores que eram aplicados antes da aprovação da Lei de patentes? A permanecer esta situação, o País adentrará o século XXI como um grande importador de novas tecnologias, e a saúde da economia brasileira continuará a depender da temperatura das bolsas de valores de que não sabemos qual novo "tigre".



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) 214-1280
Fax: (082) 322-2345

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
E-mail: dolf@power.ufscar

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

Marco T. Grassi
CT-UFMA
65080-040 - São Luis - MA.
Fone: (098) 217-8255
Fax: (098) 217-8245
E-mail: Marco@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
Fax: (065) 361-1119

Paraíba

Rui Oliveira Macedo
DQ/CCEN/UEPB - Campus 1
58059-900 - João Pessoa - PB
Fone: (083) 216-7200
Fax: (083) 224-3688
E-mail: ccendq02@brufpb

Paraná

Maria Cristina Solci
DQ-CCE/UDEL
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
64049-550 - Teresina - PI
Fone: (086) 232-1212 R. 287
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/UFMS
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 Cristóvão - SE
Fone: (079) 241-2848
Fax: (079) 241-3995

Viçosa

Benjamin Gonçalves Milagres
Depto. de Química - CCE
Universidade Federal de Viçosa
36571-000 - Viçosa - MG
Fone: (031) 899-3074
Fax: (031) 899-2376
E-mail: bmilagres@mail.uvfv.br

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)