
EDITORIAL

A SBQ está estudando a criação de uma revista de Química para o Ensino Médio. A idéia teve grande receptividade entre os professores secundários, e entre o público de um modo geral, que compareceram ao Pavilhão do Ibirapuera, à 13ª Bienal do Livro. A SBQ, juntamente com a SBPC, a SBF e a FESBE, montou um estande na bienal do livro com suas principais publicações científicas. Na oportunidade foi passado um questionário entre os visitantes do estande, sobre a conveniência de se ter, no país, uma revista voltada para os professores de Química do segundo grau. As respostas, em sua totalidade, foram positivas, e a iniciativa foi muito elogiada pelos que responderam ao questionário.

Hoje, ninguém tem dúvida da necessidade de se dispor de uma revista de Química para a atualização e a complementação da formação dos nossos professores do ensino secundário, além de se ter um veículo de divulgação de experiências e práticas do ensino que vêm sendo realizadas em muitas das nossas escolas. É preciso criar condições reais para melhorar o nosso ensino médio, e deixar de continuar afirmando que os alunos que chegam à Universidade sabem cada vez menos.

O papel social e o efeito multiplicador de uma revista para o Ensino Médio é incomensurável, pois praticamente todos os municípios brasileiros têm pelo menos uma escola secundária. Para isso, esperamos contar com o apoio financeiro do Ministério da Educação e do Desporto, e como contrapartida, a SBQ se encarregaria de enviar a revista para as escolas da rede pública municipal, estadual e federal cadastradas na Sociedade.

Com a Química Nova classificada entre as melhores revistas científicas do país, pelo programa de publicação científica da FINEP e do CNPq, e com a aceitação que o JBCS vem tendo em todo continente, faltava, ainda, ocupar este espaço.

As 46 universidades federais, outras tantas estaduais e os 53 institutos estão atendidos pela Química Nova e pelo JBCS, e no ano que Química Nova atinge a sua maioria, a SBQ, com uma revista voltada para o Ensino Médio, vai atender às milhares de escolas espalhadas por todo o país.



SECRETARIAS REGIONAIS

Alagoas

Francisca Valverdi Garotti
Depto. de Química/CCEN/UFAL
Campus A. C. Simões
Tabuleiro dos Martim
57060-972 - Maceió - AL
Fone (082) 322-2399
Fone (082) 322-2318

Araraquara / R. Preto / S. Carlos

Miguel Joaquim Dabdoub Paz
Depto. de Química/FFCL/USP
Av. Bandeirantes, 3900
14049-901 - Ribeirão Preto - SP
Fax (016) 633-5015
Fone (016) 633-1010

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
Fax (031) 448-5700
Fone (031) 441-2718

Brasília

Geraldo Leite Rolim
Depto. de Química/UnB
Caixa Postal 04478
70919-900 - Brasília - DF
Fax (061) 273-4149
Fone (061) 274-2981

Campinas

Solange Cadore
Inst. de Química/UNICAMP
Caixa Postal 6154
13081-970 - Campinas - SP
Fax (0192) 39-3805
Fone (0192) 39-7891

Ceará

Selene Maia de Moraes
Depto. de Química/UFCE
Caixa Postal 12.200
60021-970 - Fortaleza - CE
Fax (085) 243-9978
Fone (085) 243-9977

Espírito Santo

Maria de Fátima Fontes
Depto. de Química/CCE/UFES
Av. Fernando Ferrari, s/n.
29060-900 - Vitória - ES.
Fax (027) 335-2244
Fone (027) 335-2473
E-Mail: FATIMA@NPD2.UFES.BR

Golás

Edésio Fernandes da C. Alcântara
Inst. de Química e Geociências/UFG
Campus II - Estrada de Nerópolis
74000 - Goiânia - GO
Fone (062) 261-0333

Maranhão

Luce Maria Brandão Torres
Depto. de Quím. Prod. Naturais/UFMA
Campus Univ. Bacanga
65080-040 - São Luiz - MA
Fax (098) 221-4064
Fone (098) 227-0857

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
Fax (083) 224-3688
Fone (083) 224-7200 R. 244
E-Mail: CCENDQ02ATBRUFPB

Paraná

Emika Sakazaki Teramoto
Depto. de Química/UFPR
Jardim das Américas/ C. Politécnico
Setor de Ciências Exatas
81531-970 - Curitiba - PR
Fax (041) 267-4236
Fone (041) 366-2323 R. 279

Pernambuco

Ricardo Luiz Longo
Depto. de Química Fundamental/UFPE
Cidade Universitária
50670-901 - Recife - PE
Telefax (081) 271-8442

Plauí

José Roberto de Oliveira Torres
Depto. de Química/UFPI
Campus Universitário Ininga
64000 - Teresina - PI
Fax (086) 232-2812
Fone (086) 232-1211

Rio de Janeiro

Joaquim Fernando Mendes da Silva
Faculdade de Farmácia - UFRJ
Edifício CCS - Bloco B - Subsolo
Sala 027 - Caixa Postal 68006
21944-910 - Rio de Janeiro - RJ
Fax (021) 260-2299
Fone (021) 590-9522 R. 316

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

Santa Catarina

Nito A. Debacher
Depto. de Química Orgânica/UFSC
88040-900 - Florianópolis - SC
Fax (0482) 31-9711
Fone (0482) 31-9219

Sergipe

Marina Menezes Santos Filha
Depto. de Química/UFSE
Campus Universitário
49100-000 - São Cristóvão - SE
Fax (079) 241-3995
Fone (079) 241-2848

Viçosa

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

DIVISÕES SBQ / DIRETORES

Eletroquímica e Eletroanalítica
Luis Alberto Avaca (IQSC-USP)

Ensino de Química
Roberto Ribeiro da Silva (UnB)

Estrutura Química-Atividade Biológica
Antonia Tavares do Amaral (IQ-USP)

Fotoquímica
Miguel G. Neumann (IQSC-USP)

Produtos Naturais
Nidia Franca Roque (IQ-USP)

Química Ambiental
Antonio Aparecido Mozeto (UFSCar)

Química Analítica
Carol H. Collins (UNICAMP)

Química Inorgânica
Eduardo Joaquim de S. Vichi (UNICAMP)

Síntese Orgânica
José Tércio B. Ferreira (UFSCar)

Físico-Química (em implantação)
Antonio Marques Netto (UFMG)
Luiz Carlos G. Freitas (UFSCar)

Química de Materiais (em implantação)
Marco Aurélio de Araújo (UFRGS) e
Oswaldo Luiz Alves (UNICAMP)