

O QUE DESEJAMOS PARA 2010?

Iniciamos o ano de 2009 com a expectativa de dias nebulosos, devido à crise econômica que estava se instalando no mundo e havia rumores que ela iria afetar consideravelmente o consumo e os investimentos das indústrias químicas o que, por sua vez, afetaria o PIB brasileiro. Esperavam-se cortes nos fomentos nas áreas de ciência e tecnologia; no entanto, a crise está se diluindo e não foi tão catastrófica como muitos imaginavam. O PIB foi afetado, mas não houve perdas consideráveis no fomento no Brasil, ao contrário do registrado em outros países.

A *Química Nova* tinha grandes expectativas de crescimento apesar deste panorama sombrio que havia se instalado no princípio do ano. Ao terminarmos o ano vemos que temos muito a comemorar. Nada melhor do que uma tabela comparativa de dados para demonstrar o vigor da revista.

	2006	2007	2008	2009
Nº de fascículos	6	8	8	9
Nº de páginas publicadas	1415	2084	2241	2510
Artigos submetidos	546	618	697	805 ^a
Artigos aceitos/publicados ^b	302	331	383 ^c	178 ^c
Índice de impacto	0,66	0,72	0,91	0,89

^a até 4/11; ^b os números referem-se a aceitos dentro do total submetido em cada ano; ^c engloba os publicados e os aceitos esperando publicação.

Como pode ser visto, batemos o recorde, do ponto de vista quantitativo, em todos os itens apontados na tabela. Desta forma, a *Química Nova* se consolida como periódico de escolha de muitos autores para veiculação de suas pesquisas, com forte penetração nas áreas da Química e das suas interfaces e como a principal revista de química em língua portuguesa.

Nunca é demais ressaltarmos que, a partir do nº 4 do volume 30 de 2007, a revista passou a publicar material suplementar, disponibilizado apenas na versão on-line da QN, e que este material não está contabilizado no número de páginas publicadas.

Pela primeira vez publicamos 9 fascículos. Um feito histórico, levando em consideração a meta de se publicar um fascículo por mês. Isto só foi possível com o apoio da comunidade que submeteu trabalhos em número considerável, e notem que o índice de recusa ficou em 45%, mantendo-se estável nos últimos anos.

Gostaríamos de destacar o nº 3 da revista, elaborado a pedido da Diretoria e do Conselho Consultivo da SBQ e que teve como editor convidado o Prof. Fernando Galembeck, da UNICAMP. Esse fascículo versou sobre “Recursos naturais: oportunidades na academia e na indústria” e teve como objetivo propor e contextualizar temas em torno das questões dos recursos naturais renováveis e ajudar nas reflexões sobre as controvérsias e oportunidades nesta temática. Como mencionado no editorial daquele número, a SBQ tem tido papel importante na formulação de planos e políticas de desenvolvimento da Química brasileira e não poderia ficar à margem da discussão sobre as questões e consequências dos usos dos recursos renováveis no que diz respeito ao meio ambiente.¹ Esse magnífico

fascículo está repleto de excelentes artigos que mostram, de forma didática, os aspectos mais importantes a serem considerados na elaboração de uma política ambientalmente responsável. De forma similar, destacamos no editorial do nº 2 que “o mais importante de uma política industrial é que ela perceba que o lucro de alguns com degradação ambiental é prejuízo de todos”.² A Química não é um problema para a humanidade, ela é a solução e para tanto deverá estar estruturada para construir um futuro melhor, aliás, como sempre almejou.

A Diretoria e o Conselho da SBQ escolheram como tema “A Química construindo um futuro melhor” para direcionar os debates na 33ª RASBQ, enfatizando a posição da Química como ciência central e geradora de conhecimento e riquezas para o país.

O que desejamos para 2010? Com certeza comemorar um crescimento ainda maior, o que demandará muito trabalho por parte da editoria, do Corpo Editorial e da secretaria executiva. Como editores desejamos muitas coisas positivas. Apenas para mencionar algumas, esperamos que os autores continuem a nos enviar seus melhores trabalhos e que não deixem de citar os já publicados na QN e no JBCS, valorizando os colegas. Em contrapartida, esperamos que os assessores finalizem o mais breve possível seus pareceres e que sejam, como sempre, isentos, precisos e fundamentados.

Um tema importante que abordamos ao longo do ano foram as questões do plágio e das fraudes.³ Estas continuam a ser divulgadas na mídia e agora são não só plágios de trabalhos científicos como também de dissertações e teses. É sempre bom lembrar que fraudes, falsificações, manipulações de dados, fabricação de resultados e plágios estão cada vez mais fáceis de serem detectados pelos leitores e a mídia em geral e, convenhamos, isso não combina com o espírito científico.

Desejamos a todos um feliz 2010 e muitas realizações, não esquecendo de mencionar que este será o ano de preparação para o Ano Internacional da Química em 2011. Não poderíamos deixar de registrar neste parágrafo os nossos agradecimentos aos autores, consultores *ad hoc*, corpo editorial e à nossa secretaria executiva que tornaram o ano de 2009 um sucesso para a *Química Nova*.

Finalmente, nossas homenagens e saudades aos colegas que nos deixaram este ano. Suas contribuições foram importantes para a SBQ e o desenvolvimento da Química no país.

Suzana I. Córdoba de Torresi
Vera L. Pardini
Vitor F. Ferreira
Editores de QN

REFERÊNCIAS

1. Galembeck, F.; Pardini, V. L.; *Quim. Nova* **2009**, *32*, 565.
2. de Torresi, S. I. C.; Pardini, V. L.; Ferreira, V. F.; *Quim. Nova* **2009**, *32*, 275.
3. de Torresi, S. I. C.; Pardini, V. L.; Ferreira, V. F.; *Quim. Nova* **2009**, *32*, 1371.



SECRETARIAS REGIONAIS

Alagoas

Adriana Santos Ribeiro
Departamento de Química - CCEN - UFAL
Cidade Universitária
57072-970 – Maceió, AL
Fone: (82) 3214-1389 / Fax: (82) 3214-1700
E-mail: aribeiro@qui.ufal.br

Bahia

Wilson de Araujo Lopes
Departamento de Química Orgânica – UFBA
Campus Universitário de Ondina
40170-290 – Salvador, BA
Fone: (71) 3237-5784 Ramal: 238
E-mail: willopes@ufba.br

Campinas

Claudia Longo
Instituto de Química - UNICAMP
Caixa Postal 6154
13084-971 – Campinas, SP
Fone: (19) 3521-3029 / fax: (19) 3521-3023
E-mail: clalongo@iqm.unicamp.br

Ceará

Otília Deusdênia Lioiela Pessoa
Departamento de Química Orgânica e Inorgânica, Centro
de Ciências – UFC
Caixa Postal 12.200
60455-760 – Fortaleza, CE
Fone: (85) 3288-9441
E-mail: opessoa@ufc.br

Distrito Federal

Alexandre Gustavo Soares do Prado
Instituto de Química – UnB
79970-900 – Brasília, DF
Fone: (61) 3307-2156
E-mail: agsprado@unb.br

Goiás

Liliane Magalhães Nunes
Inst. De Química – UFG
CP 131
74001-970 – Goiânia, GO
Fone: (62) 521 - 1059
E-mail: liliane@quimica.ufg.br

Interior Paulista Waldemar Saffioti

Dulce Helena Siqueira Silva
Instituto de Química - UNESP
Av. Prof. Francisco Degni, s/n
Caixa Postal 355
1480-1970 – Araraquara, SP
Fone: (16) 3301-6658 / Fax: (16) 3301-6659
E-mail: dhsilva@iq.unesp.br

Maranhão

Isaide de Araujo Rodrigues
Departamento de Química - UFMA
Av. dos Portugueses, s/n
Campus do Baçanga
65080-040 – São Luiz, MA
Fone: (98) 2109-8228 Ramal 8879
E-mail: isaide@ufma.br

Minas Gerais

Ruth Helena Ungaretti Borges
Departamento de Química – ICEx – UFMG
Campus Universitário Pampulha
31270-901 – Belo Horizonte, MG
Fone: (31) 3409-5774
E-mail: ruborges@netuno.lcc.ufmg.br

Paraná

Mário Luiz A. de A. Vasconcelos
Depto. de Química – CCEN – UFPB
58059-900 – João Pessoa, PB
Fone: 83 3216-7413
E-mail: mlaav@quimica.ufpb.br

Paraná

Neide Hiroko Takata
DIRCOAV – UNICENTRO
85015-430 – Gurapuava, PR
Fone: (42) 3621-1084
E-mail: neide@unicentro.br

Pernambuco

Severino Alves Junior
Departamento de Química – CCEN – UFPE
Av. Luiz Freire, s/n
50740-540 – Recife, PE
Fone: (81) 3271-8442
E-mail: salvesjr@ufpe.br

Piauí

Welter Cantanhede da Silva
Depto. de Química da UFPI
Campus Ininga Ministro Petrônio Portela
64049-550 – Teresina, PI
Fone: (86) 3215-5840
E-mail: welter@ufpi.br

Rio de Janeiro

Carlos Alberto Manssour Fraga
LASSBio-Fac. de Farmácia
C. Postal 68023
21944-971 – Rio de Janeiro, RJ
Fone: (21) 2260-9192 Ramal 253
E-mail: cmfraga@pharma.ufrrj.br

Rio Grande do Norte

Tereza Neuma de C. Dantas
Departamento de Química – CCE
Campus Universitário
C. Postal 1662
59072-970 – Natal, RN
Fone: (84) 3215-3827
E-mail: tereza@eq.ufrn.br

Rio Grande do Sul

Sibele Berenice Castella Pergher
Departamento de Química – URI
Av. Sete de Setembro, 1621
Campus Erechim
99700-000 – Erechim, RS
Fone: (54) 3520-9000 Ramal 9133
E-mail: pergher@uricer.edu.br

Roraima

Luiz Antônio Mendonça Alves da Costa
Departamento de Química – UFRR
Av. Eng. Garcez, 2413 - Bl. III
69304-000 – Boa Vista, RR
Fone: (95) 3621-3140
E-mail: luizufrr@gmail.com

Santa Catarina

Edson Minatti
Departamento de Química – UFSC
Campus Universitário
88010-970 – Florianópolis, SC
Fone: (48) 33316844
E-mail: minatti@pq.cnpq.br

Sergipe

Carlos Alexandre Borges Garcia
Departamento de Química - CCET
Lab. de Química Analítica Ambiental
49100-000 – São Cristóvão, SE
Fone: (79) 2105-6649
E-mail: cgarcia@ufs.br

Viçosa

Cláudio Ferreira Lima
Departamento de Química – CCE – UFV
Av. P.H. Rolfs s/n
36571-000 – Viçosa, MG
Fone: (31) 3899-3053
E-mail: cflima@ufv.br

DIVISÕES SBQ / DIRETORES

ALIMENTOS E BEBIDAS (BA)

Diretor: Douglas Wagner Franco (IQSC-USP)
douglas@iqsc.usp.br

CATÁLISE (CT)

Simoni M. Plentz Meneghetti (UFAL)
simoni.plentz@terra.com.br

QUÍMICA DE MATERIAIS (QM)

Aldo Jose Gorgatti Zarbin (UFPR)
aldo@quimica.ufpr.br

ENSINO DE QUÍMICA (ED)

Daisy de Brito Rezende
dbrezend@iq.usp.br

QUÍMICA AMBIENTAL (AB)

Perola de Castro Vasconcellos (IQ-USP)
perola@iq.usp.br

ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA (EQ)

Artur de Jesus Motheo (IQSC-USP)
artur@iqsc.usp.br

FÍSICO-QUÍMICA (FQ)

Edvaldo Sabadini (IQ-UNICAMP)
sabadini@iqm.unicamp.br

FOTOQUÍMICA (FT)

Mauricio da Silva Baptista (IQ-USP)
baptista@iq.usp.br

QUÍMICA MEDICINAL (MD)

Adriano Defini Andricopulo (IFSC/USP)
aandrico@if.sc.usp.br

PRODUTOS NATURAIS (PN)

Maria da Conceição F. de Oliveira (UFC)
mcfo@ufc.br

QUÍMICA INORGÂNICA (QI)

Stela Maris Romanowski
stela@quimica.ufpr.br

QUÍMICA ANALÍTICA (QA)

Fábio Rodrigo Piovezani Rocha (IQ-USP)
frprocha@iq.usp.br

QUÍMICA ORGÂNICA (QO)

Silvio do Desterro Cunha (UFBA)
silviode@ufba.br