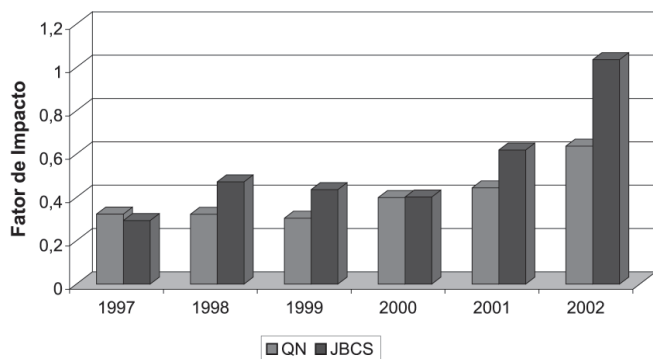


A ansiedade com que os Editores e Dirigentes da SBQ aguardam a divulgação do *Impact Factor* dos Periódicos é cada vez maior^{1,2}. Em 2003 não poderia ser diferente. A última edição do *Journal of Citation Reports* (referente a 2002) registrou aumentos significativos no fator de impacto de *Química Nova* (<http://www.s bq.org.br/quimicanova>), que passou de 0,444 para 0,637 e do *Journal of the Brazilian Chemical Society* (<http://j bcs.s bq.org.br>) que saltou de 0,619 para o expressivo valor de 1,036. Com isso, as duas publicações da Sociedade Brasileira de Química, SBQ, mantêm a liderança na área como os periódicos de maior impacto científico na América Latina, sendo o JBCS a revista científica de maior fator de impacto, entre os periódicos de todas as áreas do conhecimento, publicados no País.



Variação do fator de Impacto de *Química Nova* e do *Journal of the Brazilian Chemical Society* no período 1997-2002.

O fator de impacto de periódicos científicos, indexados ao *Institute for Scientific Information*, vem sendo publicado pelo *Journal of Citation Reports* todos os anos, a partir de 1972. No cálculo do fator de impacto são considerados o número de artigos publicados pelo periódico nos dois anos anteriores e o número de citações que receberam nesse período³. Os 267 artigos publicados em *Química Nova* no biênio 2000/2001 receberam 170 citações ($170/267 = 0,637$). No mesmo período, os 196 artigos publicados no *JBCS* receberam 203 citações ($203/196 = 1,036$).

De acordo com dados da CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – referentes ao ano de 2001⁴, 1876 artigos foram publicados na área de Química, sendo 90% destes artigos publicados no exterior. Logo, valorizar as publicações da SBQ não significa criar uma “química brasileira” sem sintonia com o mundo exterior!

Outro motivo de comemoração no campo editorial foi o convênio firmado entre a SBQ e a Editora Bookman, com o objetivo de construir um catálogo qualificado de obras em Química em português. A primeira chamada para os autores ocorreu no segundo semestre de 2002 e o primeiro fruto do projeto já está disponível no mercado⁵, com o selo de qualidade da SBQ. É indiscutível o crescimento recente da ciência Química no Brasil. Os dados divulgados para 2001⁴ são expressivos. Descontados domingos e feriados, é formado um doutor em química e publicados seis artigos científicos por dia! Isto coloca a Química Brasileira na posição de liderança privilegiada na América Latina. Por outro lado, a Indústria Química Brasileira, com faturamento anual de 40 bilhões de dólares americanos também lidera o setor, sendo a segunda maior indústria química do continente americano. Entretanto, 50% do faturamento da indústria química brasileira é proveniente da produção de insumos químicos para uso industrial, ou seja, “indústria de base”. A aproximação pró-ativa da academia com o setor industrial/empresarial é de grande relevância estratégica para modificar o perfil de nossa indústria química, bem como para incrementar a componente tecnológica e de inovação na química acadêmica.

Entre os vários desafios, atuais e futuros, que se colocam para a nossa comunidade está o de desenvolver um sistema de avaliação consistente que avance além da fronteira dos números. O fator de impacto dos periódicos é apenas um desses indicadores. Esse obstáculo foi ultrapassado. Que estratégia adotar para se ter no País uma química de base forte é o próximo salto que se deve dar. Como fazê-lo? Essa é uma tarefa coletiva que dependerá de todos os atores. Não podemos nos contentar só com o fator de impacto das nossas revistas. É necessário mais e mais.

Vera L. Pardini (IQ/USP)

Angelo C. Pinto (IQ/UFRJ)

Jailson B. de Andrade (IQ/UFBA)

REFERÊNCIAS

1. de Andrade, J. B.; Editorial, *Quim. Nova* **2002**, 25, 891.
2. de Andrade, J. B.; Editorial, *J. Braz. Chem. Soc.* **2002**, 13, 551.
3. Pinto, A. C.; de Andrade, J. B.; *Quim. Nova* **1999**, 22, 448.
4. da Gama, A. A. S.; Cadore, S.; Ferreira, V. F.; *Quim. Nova* **2003**, 26, 618.
5. Costa, P.; Pilli, R.; Pinheiro, S.; Vasconcellos, M.; *Substâncias Carboniladas e Derivados*, 1ª ed., Bookman/SBQ, 2003.



SECRETARIAS REGIONAIS

Alagoas

Antonio Euzébio Goulart Sant'Anna
Departamento de Química-CCEN
Universidade Federal de Alagoas - UFAL
Cidade Universitária Br 101 Km 7 Norte
57.072-970 Maceió AL
Fone/Fax 82-214-1388
E-mail: aegs@qui.ufal.br

Araraquara/Ribeirão Preto/São Carlos

Artur J. Motheo
Instituto de Química de São Carlos, USP
Caixa Postal 780, São Carlos, SP
CEP 13560-970
Fone: (16) 273 9932 / Fax: (16) 273 9952
E-mail: artur@iqsc.sc.usp.br

Bahia

Marta Valéria Almeida S. de Andrade
Instituto de Química - UNEB
Estrada de Barreiras, s/n
41195-001- Salvador - BA
Fone: (071) 287-5083 / Fax: 237-5527
E-mail: mandrade@campus1.uneb.br

Belo Horizonte

Maria José Marques
Depto. de Química do ICEX da UFMG
Campus Universitário - Pampulha
31270-901 - Belo Horizonte-MG
Fone: (31) 499-5764 / Fax: (31) 448-5700
E-mail: mmarques@apolo.who.ufrgs.br

Distrito Federal

Jurandir Rodrigues de Souza
Depto. de Química/UnB
Campus Universitário - Asa Norte
70910-900 - Brasília-DF
Fone: (61) 348-2144 / Fax: (61) 273-4149
E-mail: rodsouza@unb.br

Campinas

Nelson Henrique Morgon
Inst. de Química da UNICAMP
Caixa Postal 6154
13.083-970 - Campinas/SP
Fone: (19) 3788-3157 / Fax: (19) 3788-3023
E-mail: morgon@iqm.unicamp.br

Ceará

Luiz Gonzaga de França Lopes
cx. postal 6032 cep 60455-900
Fortaleza CE
Fone: (85) 2889435 / Fax: (85) 288 9978
E-mail: lopeslu@dqoi.ufc.br

Espírito Santo

Maria de Fátima Fontes

Depto. de Química/CCE/UFES
Av. Fernando Ferrari, s/n.
29060-900 - Vitória-ES
Fone: (27) 335-2473 / Fax: (27) 335-2244
E-mail: Fatima@npd2.ufes.br

Goiás

Anselmo Elcana de Oliveira
Instituto de Química - UFG
CP 131
74001-970 - Goiânia-GO
Fone: (62) 521-1097 r. 223 / Fax: (62) 521-1059
E-mail: elcana@quimica.ufg.br

Maranhão

Ridvan Nunes Fernandes
DQ - CT da UFMA
Campus do Bacanga
65080-040 - São Luis, MA
Fone: (98) 217-8227 / Fax: (98) 217-8245
E-mail: ridvan@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: (65) 361-1119

Paraíba

Maria Gardênia da Fonseca
DQ/CCEN/UFPB - Campus I
58059-900 - João Pessoa-PB
Fone: (83) 216-7591 / Fax: (83) 216-7433
E-mail: mgardennia@quimica.ufpb.br

Paraná

Paulo Henrique Gorgatti Zarbin
Centro Politécnico, Depto. de Química - UFPR
C. Postal 19081
81531-990 - Curitiba - PR
Fone: (41) 361-3174 / Fax: (41) 361-3186
E-mail: pzarbin@quimica.ufpr.br

Pernambuco

André Galembeck
CCEN- Depto. de Química - UFPE
Av. Luiz Freire, s/n
50740-540- Recife - PE
Fone: (81) 3271-8442
E-mail: andre@npd.ufpe.br

Piauí

Mariana Helena Chaves
DQ do CCN da UFPI
Campus Ininga
CEP 64049-550 Teresina - PI

Fone: (86) 215-5692; 215-5841 / Fax: (86) 237-1812
E-mail: mariana@ufpi.br, sbqpi@ufpi.br,
http://www.ufpi.br/~sbqpi

Rio de Janeiro

Eliezer J. Barreiro
LASSBio, Faculdade de Farmácia - UFRJ
C.C.S. - Bloco B - C.Postal 68006
21944-390 - Rio de Janeiro - RJ
Fone/Fax: (21) 2562-6644
E-mail: eliezer@pharma.ufrj.br

Rio Grande do Norte

Márcia Gorette Lima da Silva
Depto de Química da UFRN
Campus Universitário
59072-970 - Natal - RN
Fone/Fax: (84) 2174148
E-mail: marciagsilva@hotmail.com

Rio Grande do Sul

Celso Camilo Moro
Endereço: Instituto de Química UFRGS
Caixa Postal 15003, Cep 91501-970
Porto Alegre, RS
Fone: (51) 3316 7219 / Fax: (51) 3316 7304
E-mail: celso@iq.ufrgs.br

Roraima

Robson Fernandes de Farias
Departamento de Química, UFRR
Av. Venezuela s/n. 69310-270, Boa Vista, RR.
Fones/Fax: (95) 621-3137/3140
E-mail: robdefarias@yahoo.com.br

Santa Catarina

Prof. Marcus Mandolesi Sá
Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Química (DQ-UFSC)
Florianópolis - SC, BRASIL 88040-900
Fone: 55-48-3319967; Fax: 55-48-3319711
msa@qmc.ufsc.br

Sergipe

Péricles Barreto Alves
Universidade Federal de Sergipe
CCET- Departamento de Química
CEP- 49100-000 - São Cristóvão - Se
Fone: (79) 2126652 / Fax: (79) 2126684
E-mail: pericles@ufs.br

Viçosa

José Roberto da Silveira Maia
Departamento de Química - CCE da UFV
Av. P. H. Rolfs s/n
36571-000 - Viçosa - MG
Fone: (31) 3899-2175 / Fax: (31) 3899-3065
E-mail: jrmaia@ufv.br

DIVISÕES SBQ / DIRETORES

Catálise

Regina Buffon - rbuffon@iqm.unicamp.br

Eletroquímica e Eletroanalítica

Roberto Manuel Torresi - rtorresi@iq.usp.br

Ensino de Química

Eduardo Fleury Mortimer - mortimer@dedalus.lcc.ufmg.br

Físico-Química

Roy Edward Bruns - bruns@iqm.unicamp.br

Fotoquímica

Frank Herbert Quina - quina@usp.br

Produtos Naturais

Massuo Jorge Kato - majokato@iq.usp.br

Química Ambiental

Arnaldo Alves Cardoso - acardoso@iq.unesp.br

Química Analítica

Mauro Korn - mkorn@campus1.uneb.br

Química de Materiais

Adley Forte Rubira - afrubira@uem.br

Química Inorgânica

Stela M. de M. Romanowsky - stela@quimica.ufpr.br

Química Medicinal

Carlos A. Manssour Fraga - cmfraga@pharma.ufrj.br

Química Orgânica

Paulo Roberto R. Costa - prrcosta@ism.com.br