

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DO  
DESEMPENHO DOS PERIÓDICOS  
BRASILEIROS NO JCR® 2010

16 de Setembro, 2011

SciELO

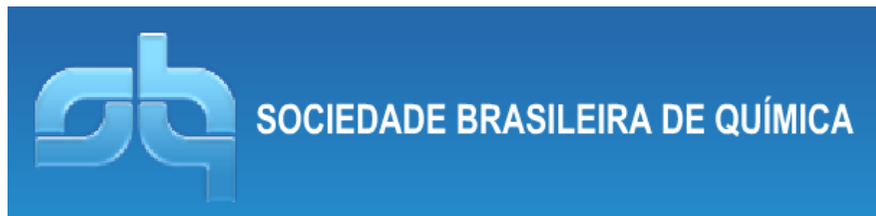


## DESAFIOS NA EDITORAÇÃO E PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS Experiências e Planos da SBQ

**Luiz Carlos Dias – Editor *Journal of the Brazilian Chemical Society***



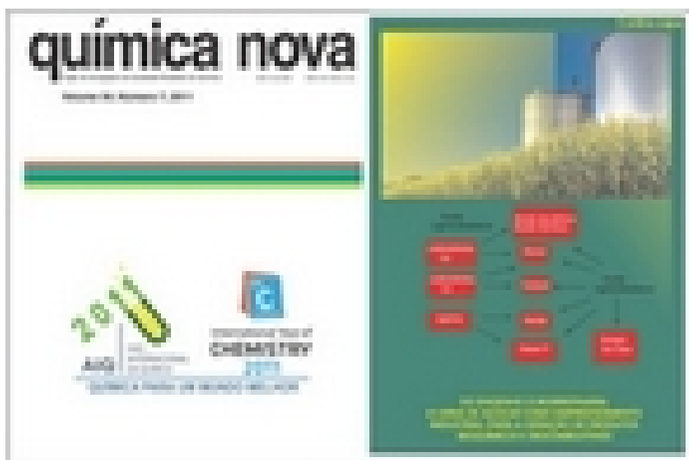
SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA



<http://www.sbq.org.br>

## Organização Editorial - **SBQ** – Escritórios independentes

- ✓ São Paulo-USP - com 4 revistas nacionais  
**Quim. Nova, QN na Escola, QNInt, QuiD+**
- ✓ Rio de Janeiro - UFRJ - com 1 revista nacional: **RVq**



- ✓ Campinas-Unicamp (**JBCS** - Periódico Internacional)





SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DOS PERIÓDICOS BRASILEIROS NO JCR® 2010

16 de Setembro, 2011



REVISTAS ONLINE: <http://quid.sbq.org.br/>  
Informações para Ensino Médio: Quid+

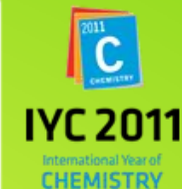


Quid+

Site infanto-juvenil da SBQ  
com QUÍMICA para ler e sonhar!



VEJA, NA SESSÃO NOVIDADES,  
A ENTREVISTA QUE O PROFESSOR  
RICHARD HECK,  
UM DOS GANHADORES DO PRÊMIO NOBEL  
DE QUÍMICA-2010, CONCEDEU AO QUID+



Realização/Patrocínio

Design  
CABECA  
D'AMPELO





**Química Nova Interativa**  
Sociedade Brasileira de Química

Idioma: 

Principal
Busca
Contato
Cadastre-se já

**Navegação**

- Início
- 2011: Ano Internacional da Química
- Ajude o QNint em 1 minuto
- Conectando Ciência com Educação
- Corpo Editorial
- Requisitos do sistema
- Desenvolvimento
- FAQ - Tire suas Dúvidas

**Busca Rápida**



Use palavras-chave para achar o que procura.

**Estatísticas**

-  2.276 usuários cadastrados
-  0 usuários on-line
-  48 visitantes on-line
-  [Ver estatísticas](#)

**Início**

## Experimento Global da Água



2011  
ANO INTERNACIONAL DA QUÍMICA  
QUÍMICA PARA UM MUNDO MELHOR



International Year of  
**CHEMISTRY**  
2011



Ajude a melhorar o Qnint

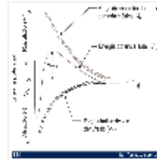
**Novos conteúdos**

**365 dias de Química: Uma nova molécula todo dia**

Últimas moléculas

-  [Difenidramina](#)
-  [Ranitidina](#)
-  [Dapsona](#)
-  [Triton \(X100\)](#)
-  [Ciclosporina A](#)
-  [Cadaverina e Putrescina](#)





**+moléculas**

**Conceito: Coloide**  
Colóides são misturas heterogêneas de pelo menos duas fases diferentes, com a matéria de uma das fases na forma finamente dividida (sólido, líquido ou gás), denominada fase dispersa, misturada com a fase contínua (sólido... [Saiba mais](#))

**+conceitos**

**Login**

E-mail:

Senha:  
 

Esqueceu a senha?  
[Cadastrar conta](#)

**Temas**

-  [Ciclos Globais de Carbono, Nitrogênio e Enxofre](#)  
87113 visitas
-  [Por que todos os nitratos são solúveis?](#)  
29241 visitas
-  [A Origem das Moléculas Orgânicas](#)  
7595 visitas
-  [Química Forense](#)  
5518 visitas
-  [Diet ou light: Qual a ...](#)

**Conceitos**

-  [Interações Intermoleculares](#)  
18804 visitas
-  [Hidrólise de Sais](#)  
10510 visitas
-  [Energia de Gibbs](#)  
6137 visitas
-  [Reações Químicas](#)  
3408 visitas
-  [Nomenclatura de Moléculas](#)

<http://www.uff.br/RVQ/index.php/rvq>



REVISTA ONLINE

RVq – Revista Virtual de Química (RJ) - Apoiada pela SBQ  
Linha editorial em expansão



*Revista Virtual de Química*

ISSN 1984-6835

USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

[Ajuda do sistema](#)

IDIOMA

CONTEÚDO DA REVISTA

Pesquisa

Procurar

- Por Edição
- Por Autor
- Por Título

INFORMAÇÕES

- Para Leitores
- Para Autores
- Para Bibliotecários

SISTEMA ELETRÔNICO DE EDITORAÇÃO DE REVISTAS

[PÁGINA INICIAL](#)   [SOBRE](#)   [ACESSO](#)   [CADASTRO](#)   [PESQUISA](#)   [ATUAL](#)   [ARQUIVOS](#)   [NOTÍCIAS](#)   [ARTIGOS NO PRELO](#)   [INSTRUÇÕES AOS AUTORES](#)  
[MANUAL OJS](#)   [SBQ RIO](#)   [SBQ NACIONAL](#)

[Página inicial > Vol. 3, No 2 \(2011\)](#)

### Revista Virtual de Química

A Revista Virtual de Química é uma publicação eletrônica (ISSN 1984-6835) trimestral, sem fins lucrativos, com difusão gratuita na Internet via a World-Wide Web. Iniciativa da Secretaria Regional da SBQ do Rio de Janeiro a RVQ visa, principalmente, ser uma fonte de consulta e de divulgação na língua portuguesa para alunos e professores de graduação e pós-graduação.

[RVQ](#) | [Top 10](#)

A Revista Virtual de Química é indexada nas seguintes bases de dados:

- Scielo
- Index Copernicus
- DOAJ - Directory of Open Access Journals
- SEER - IBICT
- Latindex
- Google Acadêmico
- Chemical Abstract Service (CAS ref. no. 172012)

### Notícias

#### Otto Richard Gottlieb (31/08/1920-20/06/2011)

Em 20 de junho de 2011, o Brasil perde um do seu mais brilhantes cientistas: professor Otto Gottlieb.

Publicado: 2011-06-21

Mai



SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

<http://quimicanova.sbq.org.br/>



## REVISTAS IMPRESSAS - trabalhos científicos: Química Nova

QN - - Mozilla Firefox

http://quimicanova.sbq.org.br/index.php

Mais visitados Primeiros passos Últimas notícias Drivers Scanjet 3400c x...

Search... Go! moods

JBCS - Facemoods Search Facemoods Search Sociedade Brasileira de Q

# química nova

Órgão de divulgação da Sociedade Brasileira de Química

ON LINE

Usuário:   
Senha:   
Ok  
Esqueci a Senha?  
Novo Usuário

### Bem-Vindo à Química Nova

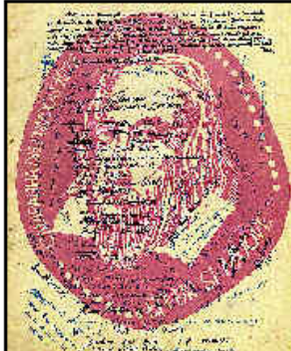
**\*PLEASE CHOOSE THE LANGUAGE. SEE THE FLAGS ON THE RIGHT\***

Química Nova publica artigos com resultados originais de pesquisa, trabalhos de revisão, divulgação de novos métodos ou técnicas, educação e assuntos gerais em português, espanhol e inglês. Os artigos submetidos à revista são avaliados por consultores ad hoc (do Brasil e exterior) especialistas na área envolvida e que eventualmente podem pertencer ao Conselho Editorial. A edição de Química Nova está a cargo de um corpo editorial e suas linhas gerais e planejamento de longo prazo estão sob responsabilidade dos Editores e do Conselho Editorial. Química Nova é uma publicação bimestral, distribuída gratuitamente a todos os sócios ativos da SBQ.

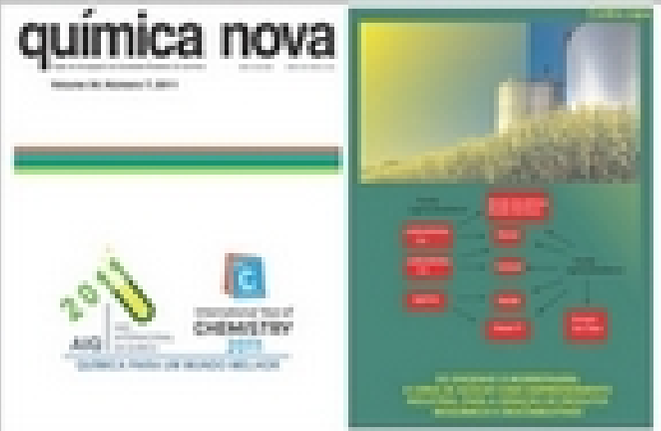
O título abreviado que deve ser usado para fins de citação é: Quim. Nova.

**Indexação** Chemical Abstracts, ISI e SciELO.  
**Financiamento:**

Corpo Editorial  
Instruções para Autores  
Copyright  
Contato  
**Acessar Coleção Completa**  
Artigos No Prelo  
Procurar  
**Formulário de Assinatura**  
**Submissão On-Line**



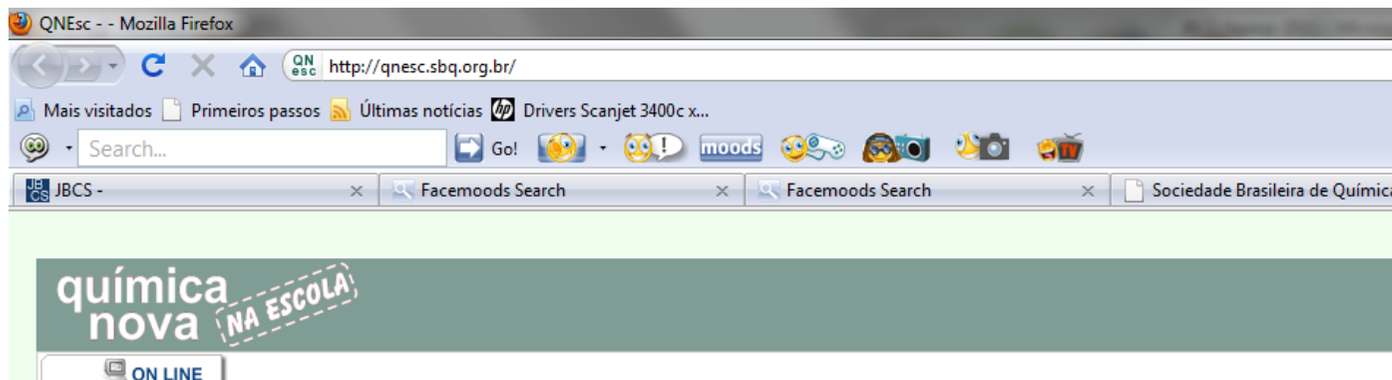
Quim. Nova 1978, vol.1, no.1  
[Primeiro Editorial](#)



# REVISTAS IMPRESSAS - artigos científicos: Química Nova na Escola - Ensino Médio

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DO  
DESEMPENHO DOS PERIÓDICOS  
BRASILEIROS NO JCR® 2010

16 de Setembro, 2011



## Revista Química Nova na Escola

A Revista Química Nova na Escola (QNEsc), com uma periodicidade trimestral, propõe-se a subsidiar o trabalho, a formação e a atualização da comunidade do Ensino de Química brasileiro. QNEsc integra-se à linha editorial da Sociedade Brasileira de Química, que publica também a revista Química Nova e o Journal of the Brazilian Chemical Society. Química Nova na Escola é um espaço aberto ao educador, suscitando debates e reflexões sobre o ensino e a aprendizagem de química. Assim, contribui para a tarefa fundamental de formar verdadeiros cidadãos. Nesse sentido, a Divisão de Ensino disponibiliza neste portal, na íntegra, e de forma totalmente gratuita, todos os artigos publicados no formato PDF. Estão disponíveis também os Cadernos Temáticos publicados desde 2001 pela Divisão de Ensino.

Em breve, estaremos também publicando informações sobre os vídeos de Química Nova na Escola.

Apoio a Projetos: 

Google™ Pesquise Nossos Artigos:

- Edição Atual
- Normas/Seções
- Corpo Editorial
- Copyright
- Contato
- Assinatura
- Cadernos Temáticos
- Edições Anteriores
- Artigos no Prelo
- Vídeos

**Submissão On-Line**



## IMPORTANT FACTS

*J.Braz.Chem.Soc.* = ISO abbreviation

*J.Brazil.Chem.Soc.* = Web-of-Science (WoS) abbreviation

**JBCS** = nick name

First published in 1990. Publishes nowadays, 12 issues *per* year.

### Editors

**Angelo da Cunha Pinto** *Univ. Federal do Rio de Janeiro - Brazil*

**Jailson B. de Andrade** (Coordinator) *Univ. Federal da Bahia - Brazil*

**Jaísa Fernandes Soares** *Univ. Federal do Paraná - Brazil*

**Luiz Carlos Dias** *Univ. Estadual de Campinas - Brazil* (Científico e Executivo)

**Roberto M. Torresi** *Univ. de São Paulo - Brazil*

**Watson Loh** *Univ. Estadual de Campinas - Brazil*

### Associate Editors

**Adriano L. Monteiro** *Univ. Federal do Rio Grande do Sul - Brazil*

**Emanuel Carrilho** *Univ. de São Paulo - Brazil*

**Francisco Radler de Aquino Neto** *Univ. Federal do Rio de Janeiro - Brazil*

**Joaquim A. Nóbrega** *Univ. Federal de São Carlos - Brazil*

**José Walkimar M. Carneiro** *Univ. Federal Fluminense - Brazil*

**Koiti Araki** *Univ. de São Paulo - Brazil*

**Marília O. F. Goulart** *Univ. Federal de Alagoas - Brazil*

**Monica Tallarico Pupo** *Univ. de São Paulo (FCRP) - Brazil*

**Pedro J. M. Abreu** *Universidade Nova de Lisboa - Portugal*

**Solange Cadore** *Univ. Estadual de Campinas - Brazil*

**Teodoro Kaufman** *Universidad Nacional de Rosario - Argentina*



**Advisory Board:**

3 Brazil, 2 USA, 3 Europe, 1 Cuba, 1 Mexico, 1 India

**Journal Editorial Managers:**

(Chemistry PhD) Angela Ramalho [office@jbcs.sbq.org.br](mailto:office@jbcs.sbq.org.br)  
 (Chemistry PhD) Elizabeth Magalhaes [rhoice@jbcs.sbq.org.br](mailto:rhoice@jbcs.sbq.org.br)

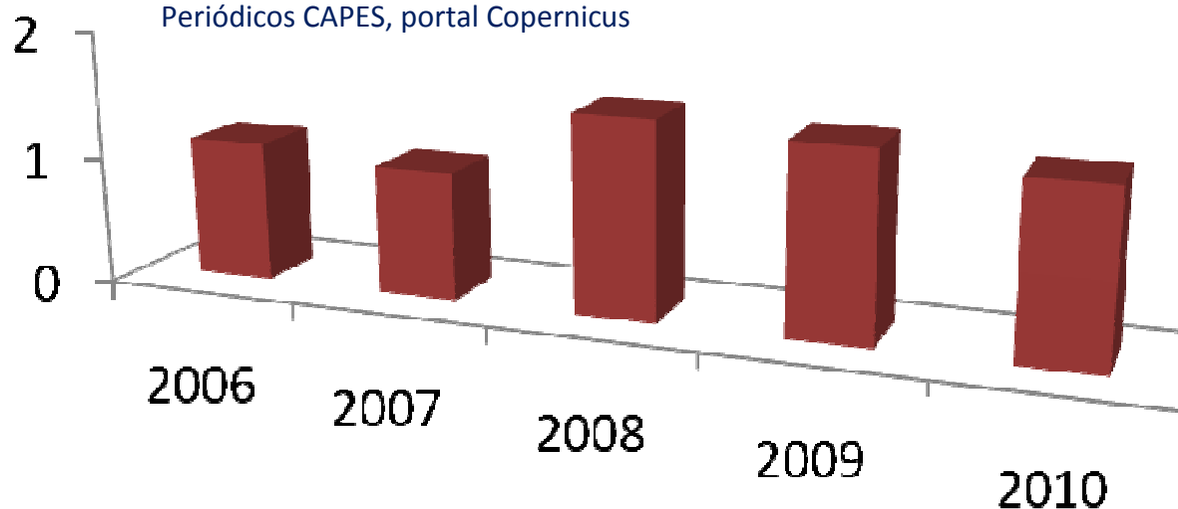
**Staff:**

Sergio Lontra [office3@jbcs.sbq.org.br](mailto:office3@jbcs.sbq.org.br)  
 Aya Hase [help\\_office@jbcs.sbq.org.br](mailto:help_office@jbcs.sbq.org.br)  
 (Chemistry PhD) Cristina Andrezza  
 (Chemistry PhD) Suzana Francisco  
 Olivia Vieira

**Indexing Sources:**

Science Citation Index®  
 Science Citation Index Expanded (SciSearch)  
 ISI Alerting Services  
 Chemistry Citation Index®  
 Current Contents®/Physical, Chemical and Earth Sciences  
 Chemical Abstracts - CPlus.  
 SciELO  
 Periódicos CAPES, portal Copernicus

year	IF
2006	1.1
2007	1.0
2008	1.54
2009	1.46
2010	1.34





SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

<http://jbcs.sbq.org.br>

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DOS PERIÓDICOS BRASILEIROS NO JCR® 2010

16 de Setembro, 2011



## REVISTAS IMPRESSAS - trabalhos científicos: 3) JBCS - internacional

The screenshot shows the JBCS website interface with several annotations:

- NOVA Capa:** Points to the cover image of the journal, labeled "2011, Volume 22, number 9".
- Resumo artigo capa:** Points to the abstract text on the cover, which begins with "As President of the American Chemical Society (ACS), it was my distinct privilege to take part in the recent Sociedade Brasileira de Química (SBQ) national meeting in Florianópolis, Santa Catarina, certainly as a participant but more importantly as an observer..."
- Destaque Título e Nome dos Autores:** Points to the title "The Importance of International Collaborations for the 21 st Century Chemist" and the author's name "Eduardo M. S. F. E. de Sá" listed below the title.
- Editorial:** Points to the word "Editorial" centered above the title.
- Continuação página:** Points to the bottom of the page where the text continues: "As President of the American Chemical Society (ACS), it was my distinct privilege to take part in the recent Sociedade Brasileira de Química (SBO) national meeting..."

## Graphical Abstracts (GA)

From 2005, J. Braz. Chem. Soc. publish Graphical Abstracts (GA) as part of the Table of Contents.

The GA should summarise the contents of the paper in a concise, pictorial form designed to capture the attention of a wide readership and for compilation of databases. In the JBCS web page it looks like:

2-Chlorovinyl Tellurium Dihalides, (*p*-tol)Te[C(H)=C(Cl)Ph]X<sub>2</sub> for X = Cl, Br and I: Variable Coordination Environments, Supramolecular Structures and Docking Studies in Cathepsin B

Ignéz Caracelli, Julio Zukerman-Schpector, Stella H. Maganhi, Hélio A. Stefani, Rafael Guadagnin and Edward R. T. Tiekink

Article

\* PDF (2,11 M B) / \*Supplementary Information (116 KB)

Web release date: August 17, 2010.

Authors are expected to provide this Graphical Abstracts on the first page of their manuscript upon submission.

2-Chlorovinyl Tellurium Dihalides,  $(p\text{-tol})\text{Te}[\text{C}(\text{H})=\text{C}(\text{Cl})\text{Ph}]\text{X}_2$  for  $\text{X} = \text{Cl}, \text{Br}$  and  $\text{I}$ : Variable Coordination Environments, Supramolecular Structures and Docking Studies in Cathepsin B

Ignez Caracelli,<sup>\*a</sup> Julio Zukerman-Schpector,<sup>\*b</sup> Stella H. Maganhi,<sup>b</sup> Hélio A. Stefani,<sup>c</sup> Rafael Guadagnin<sup>d</sup> and Edward R. T. Tiekink<sup>\*e</sup>

<sup>a</sup>Departamento de Física, Universidade Federal de São Carlos, CP 676, 13565-905 São Carlos-SP, Brazil

<sup>b</sup>Laboratório de Cristalografia, Estereodinâmica e Modelagem Molecular, Departamento de Química, Universidade Federal de São Carlos, CP 676, 13565-905 São Carlos-SP, Brazil

<sup>c</sup>Departamento de Farmácia, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade de São Paulo, São Paulo-SP, Brazil

<sup>d</sup>Departamento de Química, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo-SP, Brazil

<sup>e</sup>Department of Chemistry, University of Malaya, 50603 Kuala Lumpur, Malaysia

Os estudos cristalográficos mostram que o poliedro de coordenação ao redor do átomo de Te, em cada um dos compostos  $(p\text{-tol})\text{Te}[\text{C}(\text{H})=\text{C}(\text{Cl})\text{Ph}]\text{X}_2$ , com  $\text{X} = \text{Cl}$  (1), Br (2) e I (3), é uma  $\Psi$ -bipirâmide pentagonal distorcida. O grupo vinil em (1) adota uma configuração *E* o que impede a formação de uma interação intramolecular  $\text{Te}\cdots\text{Cl}$  e em seu lugar é encontrada uma interação intramolecular  $\text{Te}\cdots\pi$ . O poliedro de coordenação é formado por um arranjo linear  $\text{Cl}\text{--}\text{Te}\text{--}\text{Cl}$  com o plano pentagonal definido por dois átomos de C dos substituintes orgânicos, um contato intermolecular  $\text{Te}\cdots\text{Cl}$ , uma interação  $\text{Te}\cdots\pi$  e um par isolado de elétrons estereoquimicamente ativo. Geometrias de coordenação semelhantes são encontradas para as estruturas com  $\text{X} = \text{Br}$  (2) e I (3), mas a interação  $\pi$  é substituída por uma interação intramolecular  $\text{Te}\cdots\text{Cl}$  devido à adoção de uma configuração *Z* em torno da ligação vinil. As diferenças nas estruturas são facilmente explicadas em termos de efeitos eletrônicos. Estudos de docking em catepsina B com (1<sup>o</sup>)-(3<sup>o</sup>), ou seja, compostos 1 a 3 em que há um haleto a menos ligado ao átomo de Te, mostram que há uma ligação eficiente com a proteína pela formação da ligação covalente  $\text{Te}\text{--}\text{S}_{\text{Cys29}}$  com a estabilização proporcionada por uma combinação de interações  $\text{N}\text{--}\text{H}\cdots\pi$ ,  $\text{C}\text{--}\text{H}\cdots\pi$  e  $\text{Cl}_{\text{asp1}}\cdots\text{H}$ . Estes resultados são comparáveis aos obtidos com inibidores conhecidos da catepsina B o que sugere que os compostos estudados têm potencial atividade biológica.

Crystallography shows that the Te atom in each of  $(p\text{-tol})\text{Te}[\text{C}(\text{H})=\text{C}(\text{Cl})\text{Ph}]\text{X}_2$ , for  $\text{X} = \text{Cl}$  (1), Br (2) and I (3), is within a distorted  $\Psi$ -pentagonal bipyramidal geometry. An *E* configuration for the vinyl group in (1) precludes the formation of an intramolecular  $\text{Te}\cdots\text{Cl}$  interaction so that an intramolecular  $\text{Te}\cdots\pi$  interaction is found instead. The coordination environment features a linear  $\text{Cl}\text{--}\text{Te}\text{--}\text{Cl}$  arrangement with the pentagonal plane defined by the two C atoms of the organic substituents, an intermolecular  $\text{Te}\cdots\text{Cl}$  contact, a  $\text{Te}\cdots\pi$  interaction and a stereochemically active lone pair of electrons. In the  $\text{X} = \text{Br}$  (2) and I (3) structures, similar coordination geometries are found but the  $\text{Te}\cdots\pi$  contact is replaced by an intramolecular  $\text{Te}\cdots\text{Cl}$  contact owing to the adoption of a *Z* configuration about the vinyl bond. The differences in structure are readily explained in terms of electronic effects. Docking studies of cathepsin B with (1<sup>o</sup>)-(3<sup>o</sup>), i.e. 1-3 less one Te-bound halide, show efficient binding through the agency of covalent  $\text{Te}\text{--}\text{S}_{\text{Cys29}}$  bonds with stabilization afforded by a combination of  $\text{N}\text{--}\text{H}\cdots\pi$ ,  $\text{C}\text{--}\text{H}\cdots\pi$  and  $\text{Cl}_{\text{asp1}}\cdots\text{H}$  interactions. These results comparable favorably with known inhibitors of cathepsin B suggesting the title compounds have potential biological activity.

**Keywords:** organotellurium-dihalides, docking studies, cathepsin B, crystal structures, supramolecular arrangements

\*e-mail: ignez@ufscar.br, julio@power.ufscar.br, edward.tiekink@gmail.com



## Breve histórico - JBACS

Ano	Volumes	
1990	2	Lançamento do JBACS – Eduardo M. A. Peixoto
1996	6	
1997	6	JBACS passa a ser indexado no ISI-JCR
2001	6	JBACS escritório independente (Campinas-Unicamp) Gerente Editorial - Doutora em Química
2002	6	IF = 1.04
2007	8	IF = 1.54
2009	10	Desde 2000 com No. Especiais – com as mesmas regras Comemoração 20 anos JBACS
2010	12	IF = 1.34
2011	12	<b>Novidades:</b> <b>-Profissionalização – 2 Gerentes Editoriais na área de Química com boa equipe de suporte técnico.</b> <b>- Revista com Nova Capa colorida e GA colorida</b> <b>- Novo Sistema Controle do Fluxo dos Manuscritos – até dez/11.</b>



## Experiências JBCS

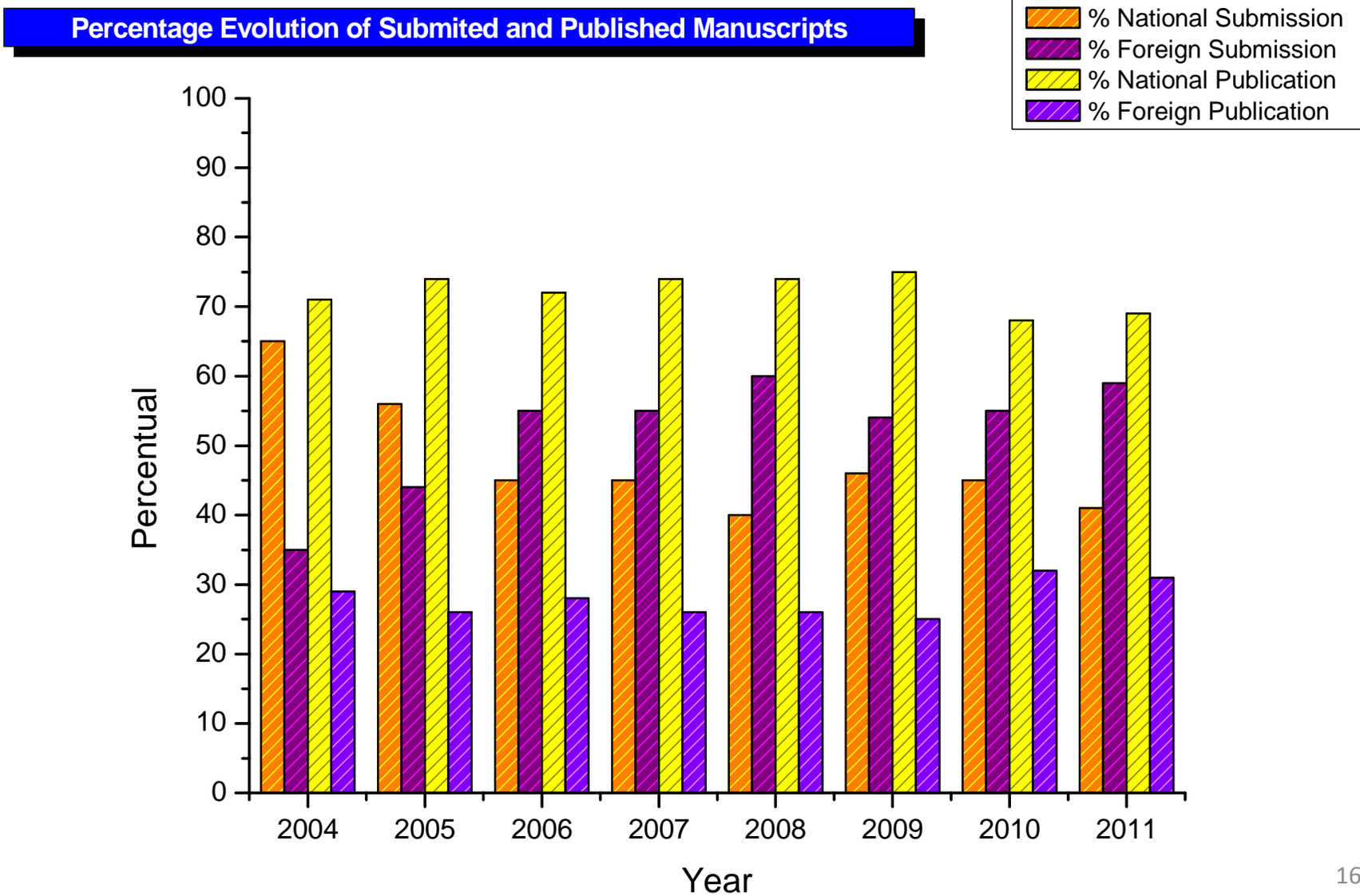
Desafios	Soluções
<p>✓ <b>Domínio Científico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aumentar o IF →</li><li>• SI (material suplementar) ex: espectros →</li></ul>	<p>Focando na qualidade do journal (artigos bons e com novidades científicas)</p> <p>- Não aceitar artigos sem SI</p>
<p>✓ <b>Gestão:</b> 6 Editores independentes atuando como gestores de cada área da Química + 9 Editores associados Brasil + 1 Argentina + 1 Portugal →</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diminuir tempo de publicação →</li><li>• Atrair Editores Internacionais</li></ul>	<p>- Editores fazem uma Pré-avaliação</p> <p>- Maior interação com outras revistas</p>
<p>✓ <b>Financeiro:</b> - Independência Financeira</p>	<p>- Projetos de qualidade para FAPESP e CNPq</p>



Desafios	Soluções
<b>✓ Operacional:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dia-a-dia, fluxo, publicação final, tradutor, estatística, controles em geral, contato com autores, finanças, etc. →</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Equipe de profissionais com duas Doutoradas em Química.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Melhor atendimento ao Autor →</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Novo sistema de controle.</li></ul>



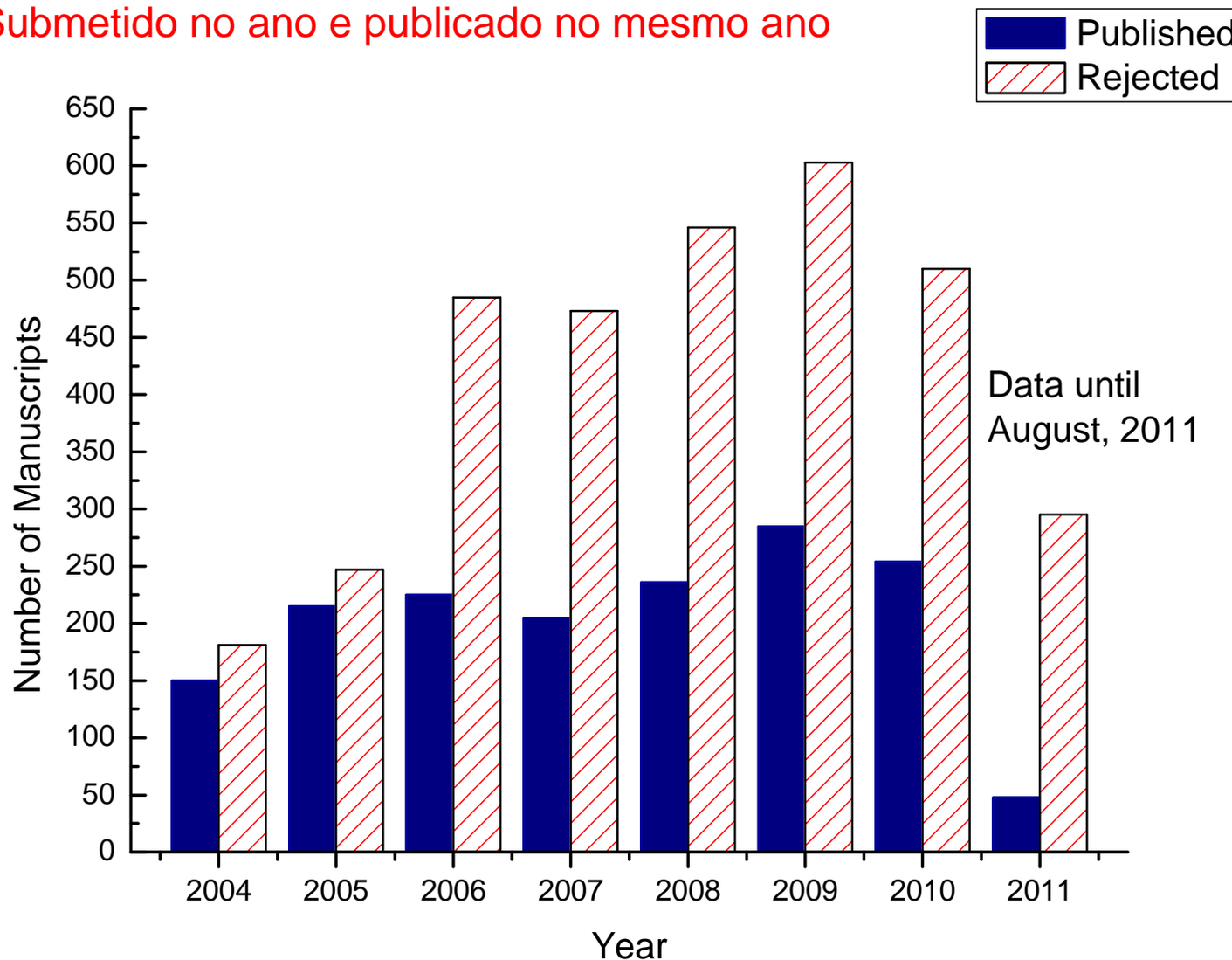
### Percentage Published/Submitted Manuscripts Brazil/Foreigners





### Ratio Published/Rejected manuscripts

Submetido no ano e publicado no mesmo ano



## Principais causas de rejeição de manuscritos/JBCS:

Recusa pelo Editor (sem envio para *referees*)

Fora do escopo (muito específico, tecnológico, sem Química),  
Apenas relatando dados – sem discussão/análise,

Repetição de estudo similar, sem novidade relevante  
(fatiamento de artigos)

Fora do padrão formal (ppmente linguagem)

Cópia/plágio (auto, de outros...)

Manuscritos sem supporting information

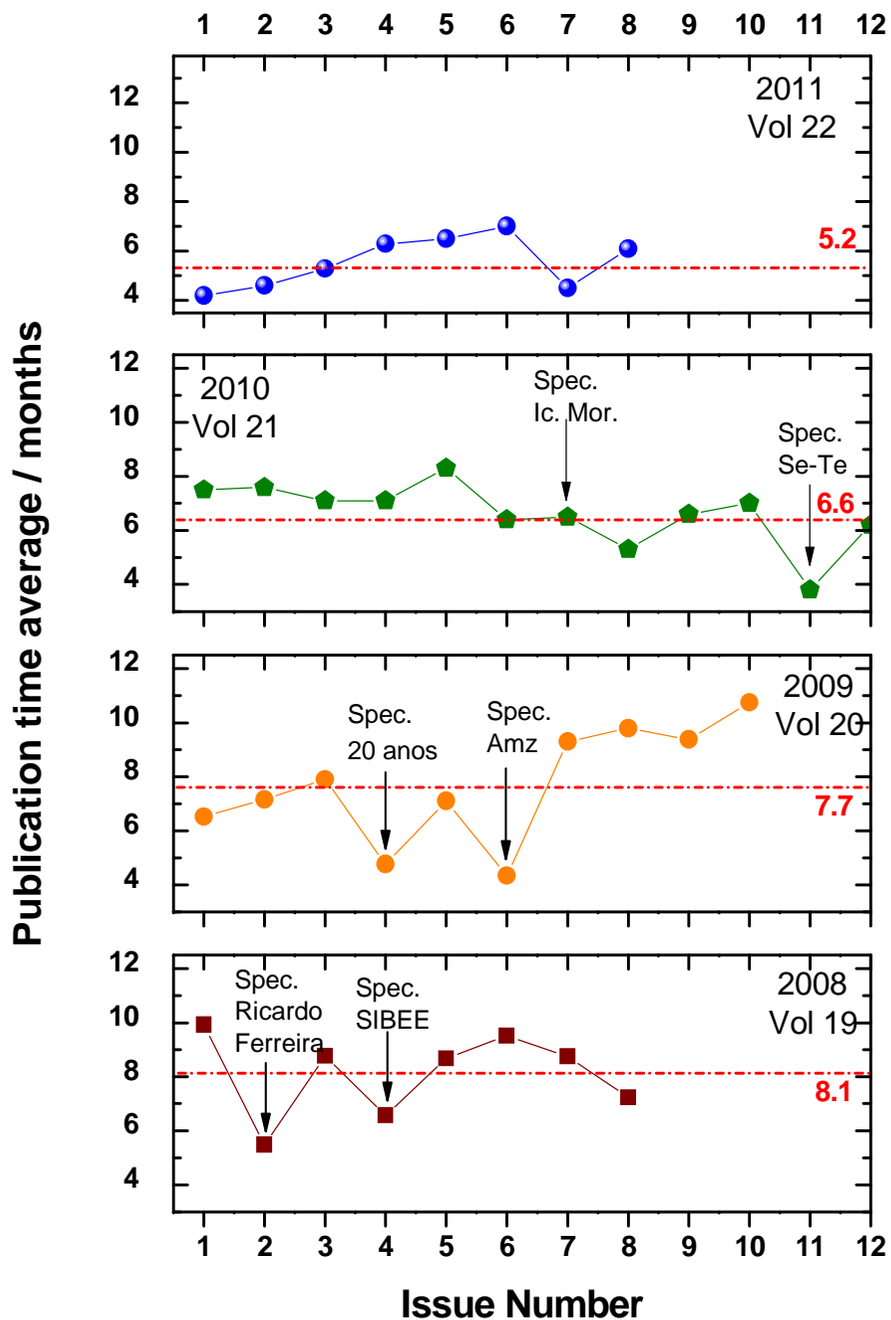
Qualidade



<http://jbcs.sbq.org.br>

Desde a submissão até a publicação online

### Average time of Publication by Issue



## Quanto custa a revista ?

- Estimativa de despesas:

**Impressão**(R\$ 14 mil/No), diagramação, funcionários Office, revisores.  
Informática, manutenção/equipamentos: R\$ 440 mil/ano (ca. R\$ 37 mil/No)

- Receitas:

FAPESP ca. R\$ 240 mil (2010/2011)

CNPq RS 140 mil (2010/2011)

NE´s, contribuições de autores

- SBQ – *cobre o necessário*

- Sistema on-line, diminuição do tempo de processamento, equipe de apoio, periodicidade, Números especiais temáticos
- Qualidade vs quantidade
- Publicação impressa vs eletrônica
- Internacionalização: autores qualificados, América Latina, Portugal/Espanha (publicações conjuntas, FLAQ), editorias regionais
- Conquista dos jovens pesquisadores
- Integração com outras revistas do sistema SBQ/BR
- Continuar progredindo...
- Inclusão de DOI em forthcoming papers

# AGRADECIMENTOS



Instituto de Química





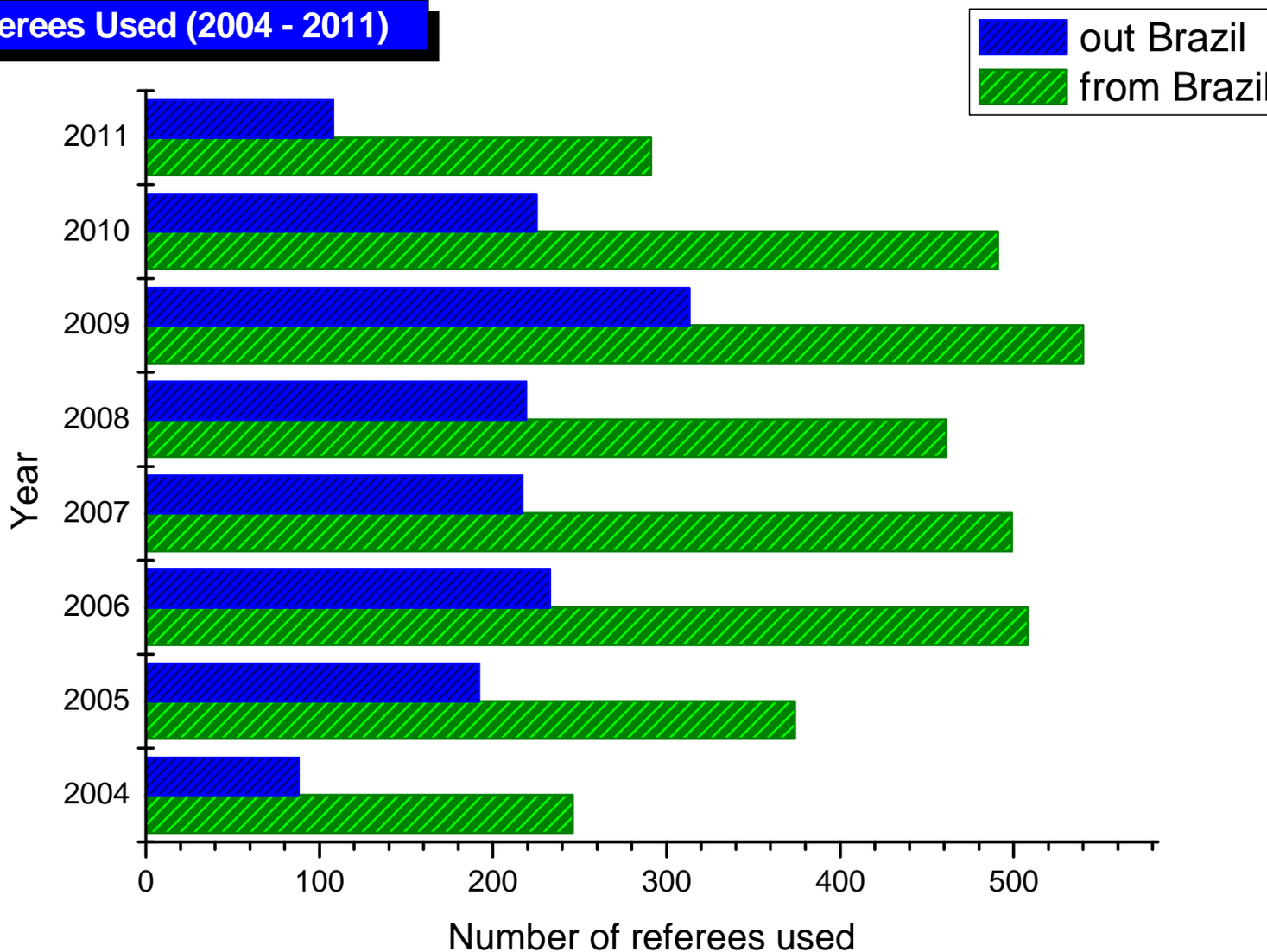
## Comparação IF com outras revistas

		IF	Articles 2010	Total cites
1	MEM I OSWALDO CRUZ	2.058	183	5385
2	REV BRAS PSIQUIATR	1.593	63	873
3	CLINICS	1.422	183	844
4	INT BRAZ J UROL	1.397	73	539
5	J BRAZIL CHEM SOC	1.343	297	2795
6	BRAZ J MED BIOL RES	1.150	167	3924
7	ARQ BRAS CARDIOL	1.147	238	1757
8	J PEDIAT-BRAZIL	1.065	78	1090
9	GENET MOL RES	1.013	259	898
10	ARQ BRAS ENDOCRINOL	1.003	120	997



### Referees utilizados desde o início do sistema online

#### Referees Used (2004 - 2011)



## HÁ FUTURO PARA AS REVISTAS DAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS?

Mesmo após várias tentativas de conglomerados internacionais de adquirirem o controle do *Journal of the Brazilian Chemical Society*, as revistas da SBQ continuam de acesso livre na rede tanto no site da SBQ, como no portal Scielo, por entendermos que esta política é inteiramente compatível com o processo rigoroso de avaliação pelos pares e os autores de artigos cedem os direitos autorais de seus trabalhos para a SBQ.

Finalizando, destacamos três parágrafos do editorial da SBF: “Aqui no Brasil os químicos resistem, prestigiam as suas revistas”; “Mas os químicos continuam no SCIELO, e se orgulham do apoio às suas revistas, o *Journal of the Brazilian Chemical Society*, com índices de impacto entre 1 e 1.5, e *Química Nova*, publicada quase exclusivamente em português, que já atingiu índices bem mais expressivos do que o *BJP*” e “Qual a mágica dos químicos para apoiar as publicações nacionais?”;

*Susana I. Córdoba de Torresi*  
*Vera L. Pardini*  
*Vitor F. Ferreira*  
*Editores de QN*  
*Jailson B. de Andrade*  
*Editor do JBCS*

JOURNAL OF THE  
BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY

Editores do exterior

Estágios de curta duração para editores brasileiros no exterior: ACS, outras

Incluir editores dos BRICS e um da África

Fapesp organizar reunião internacional de editores

Na revista virtual de Química, temos editores mirins, jovens recém doutores sendo preparados para o futuro

Inclusão de DOI em forthcoming papers