

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ  
VICE-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E  
CULTURA  
GERÊNCIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

**Formação Continuada  
2015-1**

**PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

Prof. Rogério Corrêa





## Visão

Ser reconhecida como  
uma universidade de  
excelência

Na atividade de

Ensino

Na divulgação de

Pesquisa

Na Gestão Criativa de  
Projetos Sociais

Extensão

Estabelecendo parcerias  
solidárias com a  
comunidade local e global

## Missão

Produzir e socializar  
conhecimentos por meio  
do

Visando à formação do cidadão crítico e ético

# QUAIS SÃO OS NOSSOS **DESAFIOS?**



**Aprimorar a qualidade da Pesquisa e Pós Graduação**  
(captação recursos, parcerias, produção científica, etc.)



**Aprimorar a qualidade da Extensão**

(parcerias, novos cursos e eventos, consolidar os projetos, etc.)



**Ampliar as ações culturais**

(consolidar a Arte e Cultura, parcerias, captação de recursos, etc.)

# PESQUISA UNIVALI



## Políticas / Ações Institucionais

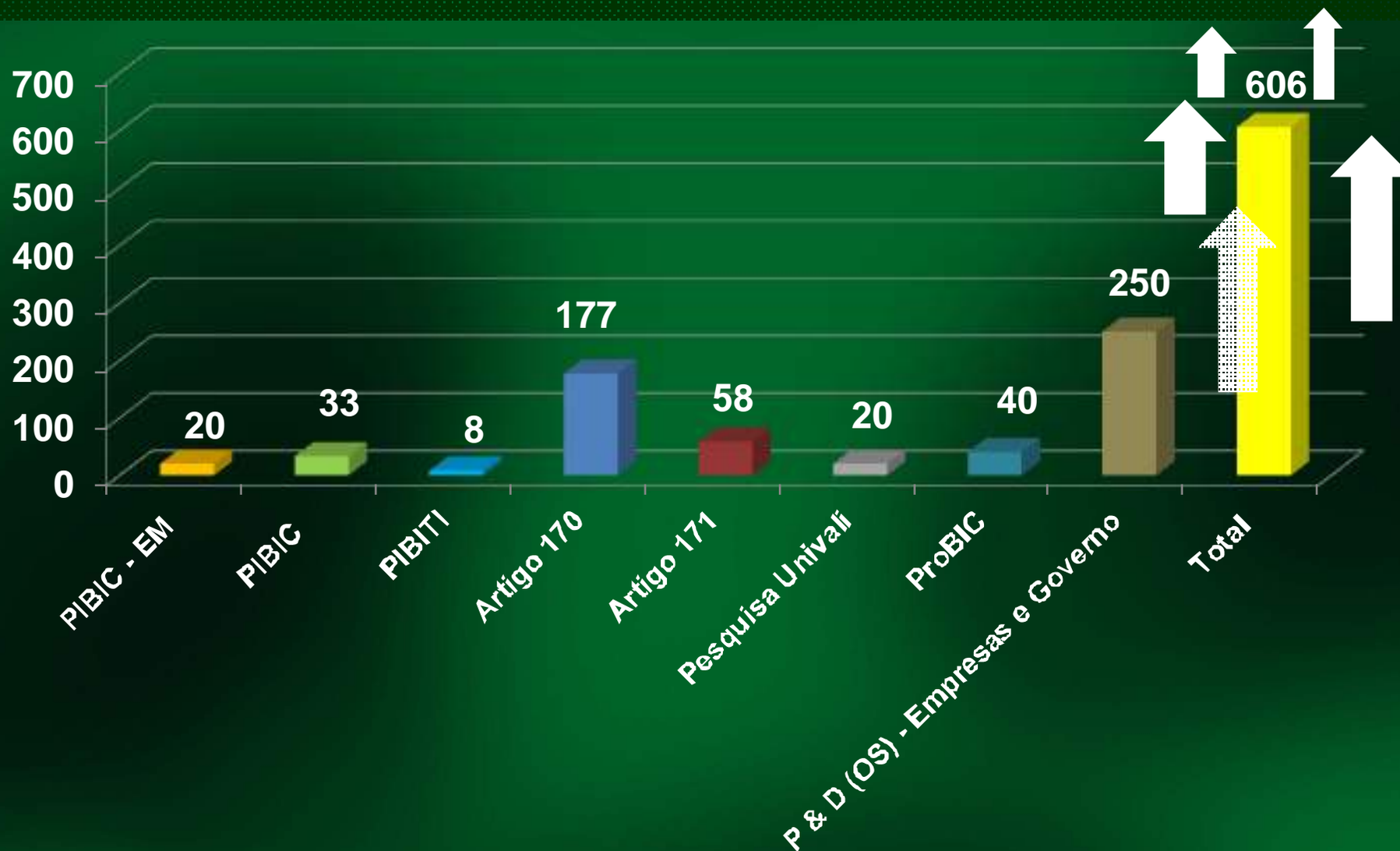
**Relevante Produção Científica em diversas áreas do  
Conhecimento**

100 grupos de  
pesquisa/CNPq

Projetos:  
Docentes x Bolsistas  
IC x PG

9 Mestrados  
6 Doutorados

# Projetos de Pesquisa 2014



PROJETOS EM  
**DESTAQUE**



**CNPq**  
**FINEP**  
**FAPESC**  
**Empresas**

## MECANISMOS DE APOIO AO **CORPO DOCENTE**

-  **FAP: Fundo de Apoio a Pesquisa**  
(Participação a eventos, custeio projetos, bolsas de IC, etc.);
-  **Bolsa de apoio a titulação docente**  
(Desconto mensalidades cursos internos e apoio com CH (6 a 15 horas) cursos externos + ajuda de custo);
-  **Concessão de carga horária docente**

O que é  
Produção  
Científica?



Os critérios para se definir o que é de fato “produção científica” nem sempre são muito definidos. Considerar produção científica como “tudo o que é publicado” é uma atitude reducionista e questionável, mas, por vezes, necessária (Kunsch, 1992).

Produção científica é a forma pela qual a universidade ou instituição de pesquisa se faz presente no **saber-fazer-poder ciência**; é a base para o desenvolvimento e a superação de dependência entre países e entre regiões de um mesmo país; é o veículo para a melhoria da qualidade de vida dos habitantes de um país; é a forma de se fazer presente não só hoje, mas também amanhã. (...) Este rol pode ir longe, mas, seja qual for o ângulo que se tome por referência, é inegável o papel da ciência na vida das pessoas, das instituições e dos países. Pode-se afirmar que alguma produção científica está ligada à maioria, quase totalidade das coisas, dos eventos, dos lugares com que as pessoas se envolvem no cotidiano (Witter, 1997).

A produção científica, gerada no meio acadêmico, incluindo quaisquer áreas do conhecimento, tem de ter um compromisso social, ser conhecida e útil para a comunidade acadêmica e a sociedade em geral.

A produção científica, dentre as várias atividades universitárias, é uma das que merece notável destaque, pois é através dela que o conhecimento produzido na universidade é difundido e democratizado até à comunidade/sociedade e desta forma informações e/ou alternativas para a solução de seus problemas e para o seu desenvolvimento integrado e sustentável. É, também, o espelho do desempenho docente e discente, nas atividades indissociáveis de ensino, pesquisa e extensão, traduzindo o esforço institucional de produção própria.

*“É importante publicar, por muitas razões. A mais importante é que, quando você publica, descobre a importância que a pesquisa representa. É preciso cuidado, pois ao escrever, você encontra várias lacunas. Não são erros, mas você vê que está faltando conexão. O processo normal é começar a escrever e, então, voltar para o experimento”.*

**Kurt Wüthrich- Prêmio Nobel de Química de 2002 ( O Estado de São Paulo, 16/08/2011)**

A produção Científica abrange:

- Artigos publicados em Revistas Científicas de cunho nacional e internacional;
- Artigos publicados em jornais científicos de cunho nacional e internacional;
- Artigos publicados, com conteúdo científico, em jornais de grande circulação do país;
- Capítulos de livros publicados em coletâneas;
- Resumos em Anais de Congressos Nacionais e Internacionais;
- Trabalhos completos publicados em revistas nacionais e internacionais;

- Palestras, conferências, mesas redondas e cursos de conteúdo científico proferidos (âmbito nacional ou internacional) – aqui valem as participações como titular e como integrante de equipe.
- Bolsas obtidas (com o respectivo projeto e o orientador);
- Monitorias realizadas (disciplinas, períodos, orientador);
- Estágios não curriculares realizados;
- Participação em semanas e jornadas científicas.

O que é um  
artigo  
científico?



Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas, “Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (NBR 6022, 2003, p.2).



**Original**

**Revisão**

Resulta de pesquisa científica, apresentando dados originais de descobertas com relação a aspectos experimentais ou observacionais de característica social, médica, etc. Inclui análise descritiva e/ou inferências de dados próprios. Podem ser: artigos (*papers*), comunicações ou notas prévias (*short communications*)

Síntese crítica de conhecimentos disponíveis sobre determinado tema, mediante a análise e interpretação de bibliografia pertinente, que discuta os limites e alcances metodológicos, permitindo indicar perspectivas de continuidade de estudos naquela linha de pesquisa. São trabalhos que têm por objetivo resumir, analisar, avaliar ou sintetizar trabalhos de investigação já publicados.



ELSEVIER

Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

ScienceDirect

Bioorganic & Medicinal Chemistry 16 (2008) 560–568

Bioorganic &  
Medicinal  
Chemistry

## *N*-Phenyl and *N*-phenylalkyl-maleimides acting against *Candida* spp.: Time-to-kill, stability, interaction with maleamic acids

Maximiliano Sortino,<sup>a</sup> Valdir Cechinel Filho,<sup>b</sup> Rogério Corrêa<sup>b</sup> and Susana Zacchino<sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup>Farmacognosia, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Suipacha 531, 2000 Rosario, Argentina

<sup>b</sup>Núcleo de Investigações Químico-Farmacéuticas (NIQFAR), Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), 88.302-202, Itajaí (SC), Brazil

Received 4 June 2007; revised 14 August 2007; accepted 20 August 2007  
Available online 24 August 2007

**Abstract**—*N*-Phenyl and *N*-phenylalkyl maleimides (alkyl chain = (CH<sub>2</sub>)<sub>*n*</sub>; *n* = 0–4) and their respective open derivatives (maleamic acids) were evaluated against *Candida* spp. with the microbroth dilution method following the guidelines of CLSI (formerly NCCLS). MIC values of maleimides without pre-incubation and submitted to different pre-incubation times into the growth media, time-to-kill studies as well as a time-dependent UV-spectroscopy study of the maleimides in water, led to determine that maleimides display antifungal activities with their intact maleimide ring, being in addition their activities not dependent on the length of the alkyl chain. They are not only fungistatic but fungicidal with very low MICs and MFCs, displaying strong fungicide activities not only against standardized but also clinical isolates of *Candida albicans* and non-*albicans* *Candida* spp.  
© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved.



PUBLIQUE SEU ARTIGO CIENTÍFICO



PubMed  
Central

Sponsored document from  
**Bioorganic & Medicinal Chemistry  
Letters**

Published as: *Bioorg Med Chem Lett.* 2009 August 01; 19(15): 4288–4291.

### Synthesis and biological activity of $\alpha$ -galactosyl ceramide KRN7000 and galactosyl ( $\alpha$ 1 $\rightarrow$ 2) galactosyl ceramide

Natacha Veerapen<sup>a</sup>, Manfred Brigl<sup>b</sup>, Salil Garg<sup>b</sup>, Vincenzo Cerundolo<sup>c</sup>, Liam R. Cox<sup>d</sup>, Michael B. Brenner<sup>b</sup>, and Gurdyal S. Besra<sup>a,\*</sup>

Natacha Veerapen; ; Manfred Brigl; ; Salil Garg; ; Vincenzo Cerundolo; ; Liam R. Cox; ; Michael B. Brenner; ; Gurdyal S. Besra: [g.besra@bham.ac.uk](mailto:g.besra@bham.ac.uk)

<sup>a</sup>School of Biosciences, University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham B15 2TT, UK.

<sup>b</sup>Division of Rheumatology, Immunology, and Allergy, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, 1 Jimmy Fund Way, Boston, MA 02115, USA.

<sup>c</sup>Tumor Immunology Group, Weatherall Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, Headington, Oxford OX1 3QT, UK.

<sup>d</sup>School of Chemistry, University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham B15 2TT, UK.

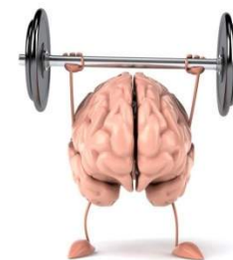
#### Graphical abstract

The synthesis and biological activity of  $\alpha$ -galactosyl ceramide ( $\alpha$ -GalCer) and Gal( $\alpha$ 1 $\rightarrow$ 2)GalCer is reported.





Socialização do conhecimento



Demonstração de competência técnico-científica



Periódicos por área

Contribuição para o desenvolvimento de uma determinada área

Fascículos temáticos

Retratção

Revisão / correção / atualização de paradigmas técnico-científicos

Contestação

O Brasil passou de 2.215 publicações em 1982 para mais de 50.000 publicações em 2014. Atualmente, o país é responsável por cerca de 60% da produção científica da América Latina e aproximadamente 3% da mundial.

O país ocupa a 13<sup>a</sup>. Posição no ranking mundial e ultrapassou vários países que, até pouco tempo atrás, estavam muito a frente, como a Suíça e a Suécia.

Em 2011, o Brasil caiu de 31<sup>o</sup>. para 40<sup>o</sup>. lugar no ranking de citações. Tal decréscimo é atribuído a vários fatores, especialmente, ao efeito “salame”, culminando com a publicação de artigos com menor densidade científica,

Há, também, a barreira encontrada por muito pesquisadores brasileiros em relação à língua, preferindo publicar seus artigos em veículos locais de difícil acesso, ocasionando menor visibilidade e menor número de citações.

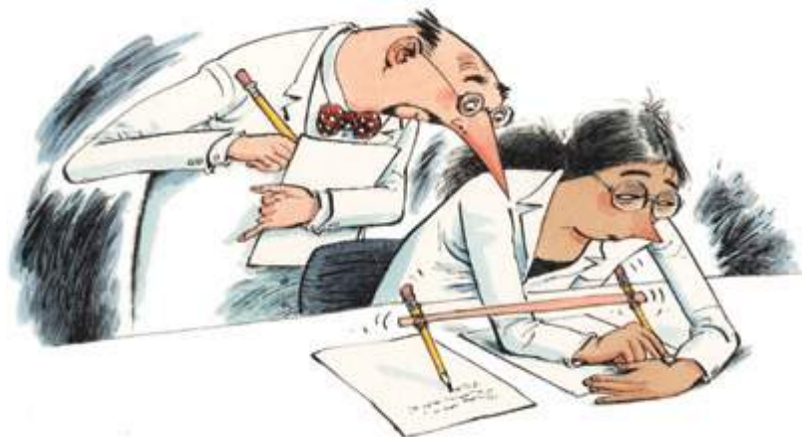
Dados recentes (Guimarães e Almeida, 2014) indicam que a produção científica nacional é viabilizada pelos cerca de 28 mil grupos de pesquisa, com aproximadamente 129 mil pesquisadores trabalhando em 452 instituições.

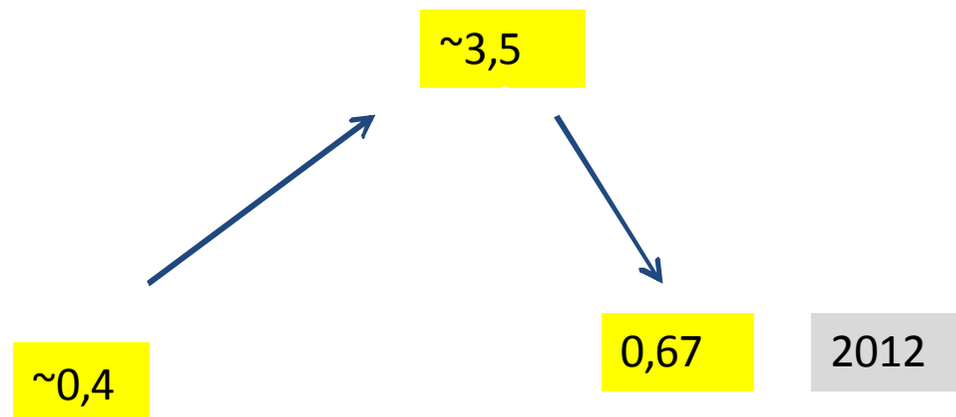
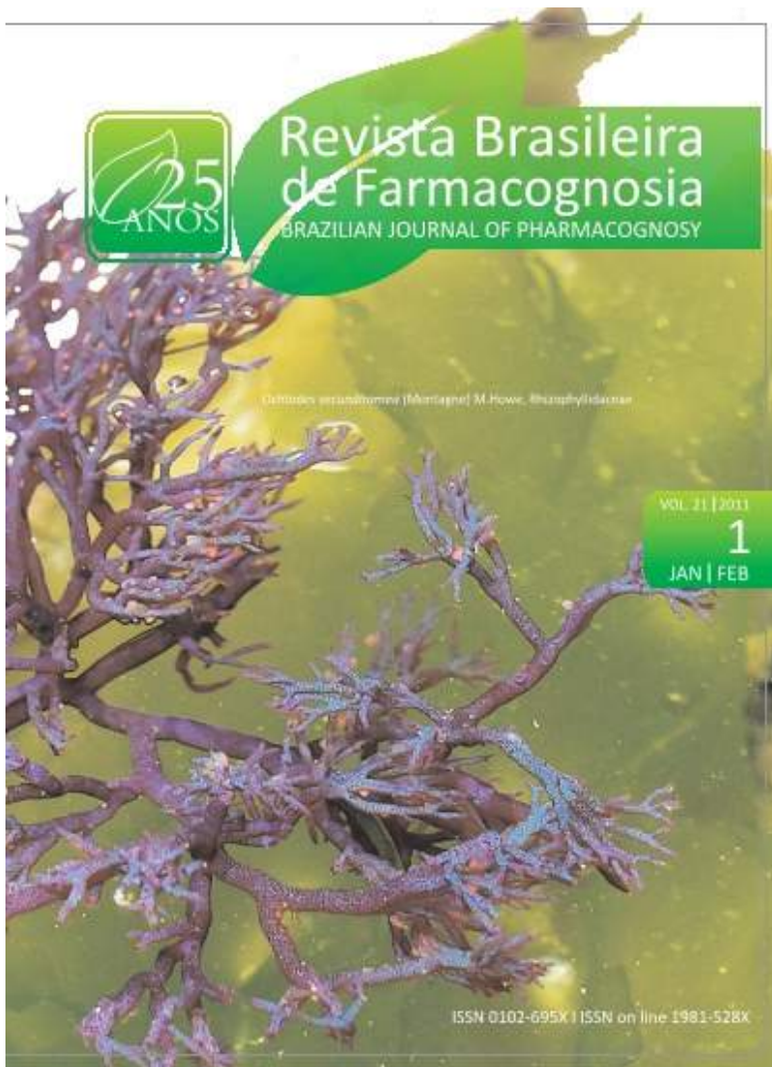


# Produção Científica X Ética



**Falta de Ética de  
Editores/Editoras/Autores  
Está Colocando Instrumento de Avaliação  
da Qualidade em Risco**





- Excesso auto-citações
- Sem auto-citações: ~0,5
- 3 anos suspensa do sistema

## ENTENDA A MÁ CONDUTA CIENTÍFICA

O que alguns cientistas fazem para conseguir emplacar mais artigos

### Plágio

Copiam partes integrais de um ou mais trabalhos já publicados, sem devida citação dos autores





Quanto mais artigos científicos um cientista publicar, maior será a nota dele em avaliações e, conseqüentemente, mais recursos para fazer suas pesquisas ele receberá

### **Produção salame**

Dividem o resultado de um trabalho em algumas partes, publicando assim vários artigos

### **Roubo de ideia**

Publicam um trabalho desenvolvido com base na ideia de algum colega, que ainda não conseguiu concluir o seu artigo

### **Criatividade**

Inventam ou manipulam dados para chegar a um determinado resultado

### **Máfia da citação**

Ao editar uma publicação, pedem que os autores citem trabalhos da própria revista para valorizá-la

### **Autoplágio**

Publicam artigos semelhantes em várias revistas

### **Clube da coautoria**

Colocam nomes de colegas como coautores dos seus artigos, e eles retribuem a "gentileza"



# Ghostwriting

**FANTASMAS NADA CAMARADAS** Como funciona o “ghostwriting” de artigos científicos



**1 ENCOMENDA**  
Uma empresa interessada em defender a eficácia de seu medicamento encomenda um artigo favorável à droga a uma firma de “escrita científica”



**2 ARTIGO**  
A firma passa a tarefa para um “ghostwriter” —na prática, um autor falso—, que redige o texto no formato de um artigo científico



**3 AUTORES**  
Depois, o “ghost-writer” contata um pesquisador da área e o convida a assinar o texto já pronto, dando-lhe alguma liberdade para corrigir o texto



**4 PUBLICAÇÃO**  
O artigo, então, é submetido a uma revista científica. Nele, consta apenas o nome do pesquisador convidado como autor, mesmo que ele não tenha escrito nada



**5 EFICÁCIA**  
Se aceito para publicação, o artigo passa a contar como evidência científica “objetiva” apoiando a eficácia do medicamento da empresa

Vol. 10, No 3, September - December 2012

ISSN 1721-727X



## European Journal of Inflammation



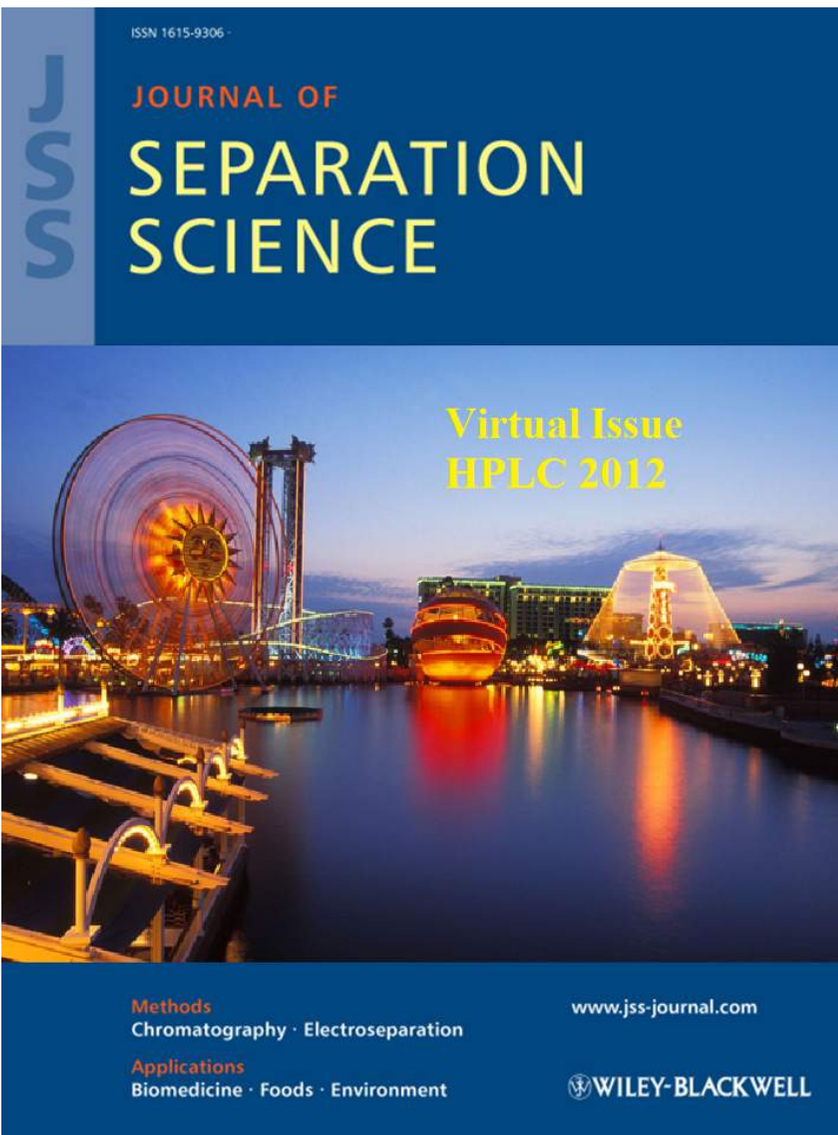
Official Journal of the Italian Society  
of Oral Pathology and Medicine



Published by  
BioLife

[www.biolifesas.org](http://www.biolifesas.org)

1-5 citações/ano; 2010: **220**  
(2 Journals de Editora BIOLIFE)



Um dos motivos de ser recusado: NENHUMA citação  
de artigos desta Revista

**03/07/2013 - 03h05**

## **Quatro revistas brasileiras são suspensas de índice internacional**

**GIULIANA MIRANDA**

**FOLHA DE SÃO PAULO**

Quatro periódicos brasileiros da área médica foram suspensos do **JCR** (Journal Citation Reports) da Thomson Reuters, um dos principais índices que medem o fator de impacto das revistas científicas (número de citações dos artigos publicados), por irregularidade em suas citações.

Os afetados foram a revista "Clinics", da Faculdade de Medicina da USP, o "Jornal Brasileiro Pneumologia", a "Revista da Associação Médica Brasileira" e a "Acta Ortopédica Brasileira".

Eles fazem parte de um **total de 67 publicações suspensas**.

Um dos mais populares modos de medir o trabalho científico, o fator de impacto é a média de citação por artigo que um periódico tem em um intervalo de tempo.

Apesar das críticas ao modelo, é comum associar o fator de impacto ao prestígio da revista.

A Thomson Reuters, que organiza a lista do JCR, diz que as revistas brasileiras usaram um truque conhecido como **"stacking"** para inflar o fator de impacto.

A prática é uma espécie de citação cruzada. Uma revista A cita a revista B, enquanto a B cita a revista A. Assim, a média de citações é inflada.

**ADSORPTION OF A COPPER (II) COMPLEX ON CALCIUM PHOSPHATE INTERCALATED WITH 4-AMINOBENZOIC ACID – SYNTHESIS AND ELECTROCHEMICAL INVESTIGATION**

*Química Nova*, Vol. 36, No. 8, 1170-1175, 2013

**Camila F. N. Silva, Fernando M. de Souza, Jéssica P. Santos, Ana Paula B. Dias, Ana Paula R. Santana, Angélica M. Lazzarin\*, Rosana L. Sernaglia and Elza I. S. Andreotti**

Departamento de Química, Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo, 5790, 87020-900 Maringá – PR, Brasil

**Claudio Airoidi**

Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas, CP 6154, 13084-971 Campinas – SP, Brasil

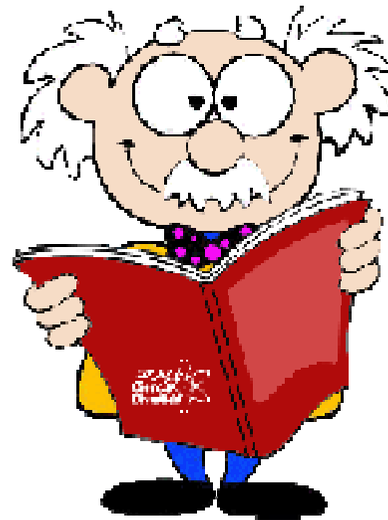
Recebido em 14/2/13; aceito em 9/5/13; publicado na web em 17/7/13

This article has been retracted in 25/11/2014.

Reason: This article was retracted by decision of the Editors, following *Química Nova* publication ethics guide, in view of apparent fraudulent use of several figures from previously and posteriorly published articles by the same authors, where same trace on the figure was assigned to different conditions and/or compounds.

The publications involved are the following: *Sensors and Actuators B* **2002**, 87, 498-505.; *Journal of Membrane Science* **2003**, 221, 175-184; *Analytica Chimica Acta* **2004**, 523, 89-95; *The Journal of Chemical Thermodynamics* **2006**, 38, 130-135; *Solid State Sciences* **2008**, 10, 1139-1144; *Materials Research Bulletin* **2012**, 47, 1539-1543; *Open Journal of Synthesis Theory and Applications* **2013**, 2, 1-7; *Thermochimica Acta* **2014**, 589, 107-113.

# *A Produção Científica no País e no Mundo*



# Ranking

## Produção científica e Inovação

### Produção Científica

Países com maior participação percentual em relação ao total

1	EUA
2	CHINA
3	Reino Unido
4	Alemanha
5	Japão
6	França
7	Canadá
8	Itália
9	Espanha
10	Índia
11	Coreia do Sul
12	Austrália
13	<b>Brasil</b>
14	Holanda
15	Rússia

Fonte: Institute for Scientific Information

### Inovação

Ranking Global de Inovação

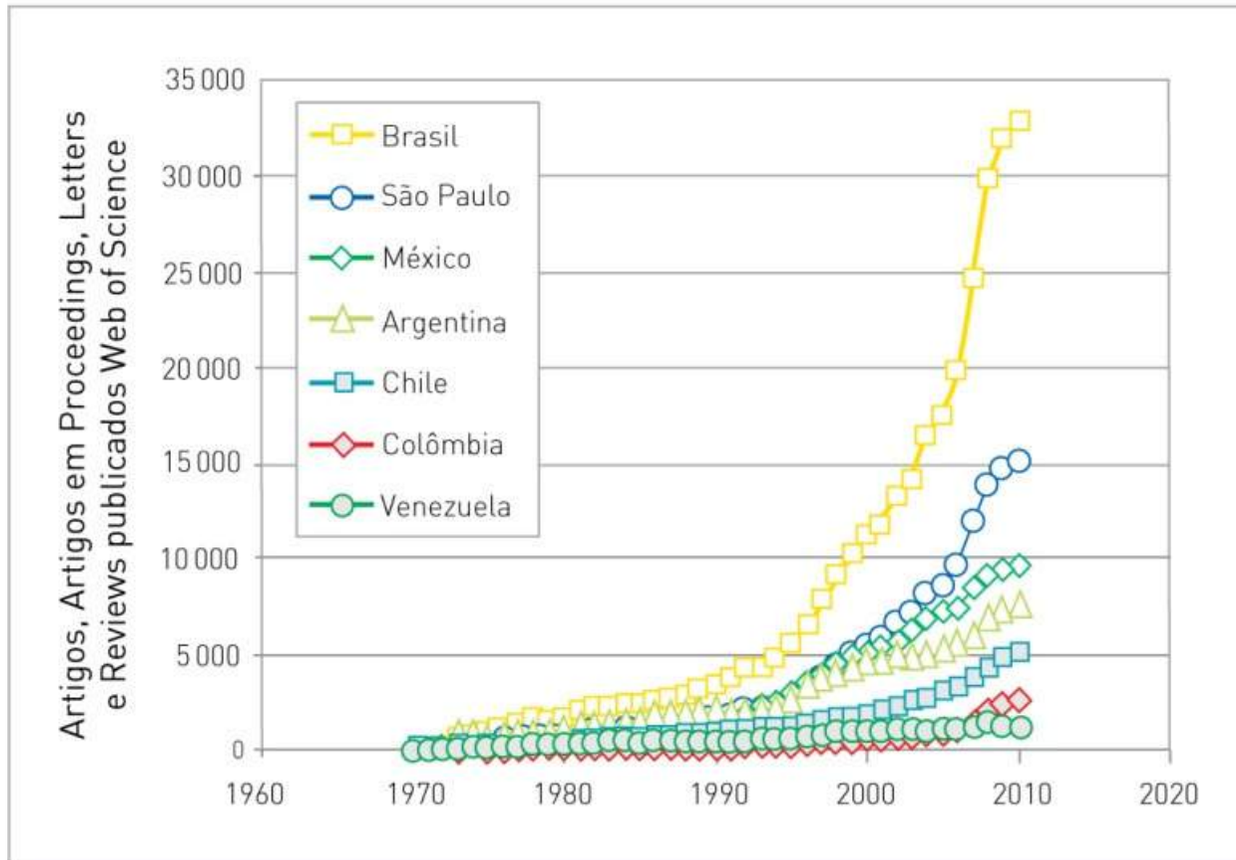
1	Suíça
2	Suécia
3	Singapura
4	Hong Kong
5	Finlândia
6	Dinamarca
7	EUA
8	Canada
9	Holanda
10	Reino Unido
29	China
<b>47</b>	<b>Brasil</b>
56	Rússia

Fonte: The Global Innovationindex 2011

## A multiplicação da produção científica

Entre 1970 e 2010, a **produção de artigos científicos** no Brasil deu um grande salto

**Gráfico 1** Evolução da publicação de artigos científicos – Brasil, São Paulo e países com mais publicações científicas da América Latina



56% da produção da América Latina

~3% Produção Mundial

13ª. Posição Ranking

8% ao ano

Fonte: FAPESP

60% de todos os artigos científicos se originaram em apenas sete universidades, sendo que quatro delas estão no estado de São Paulo. Também há uma falta de homogeneidade nos campos das diferentes disciplinas.

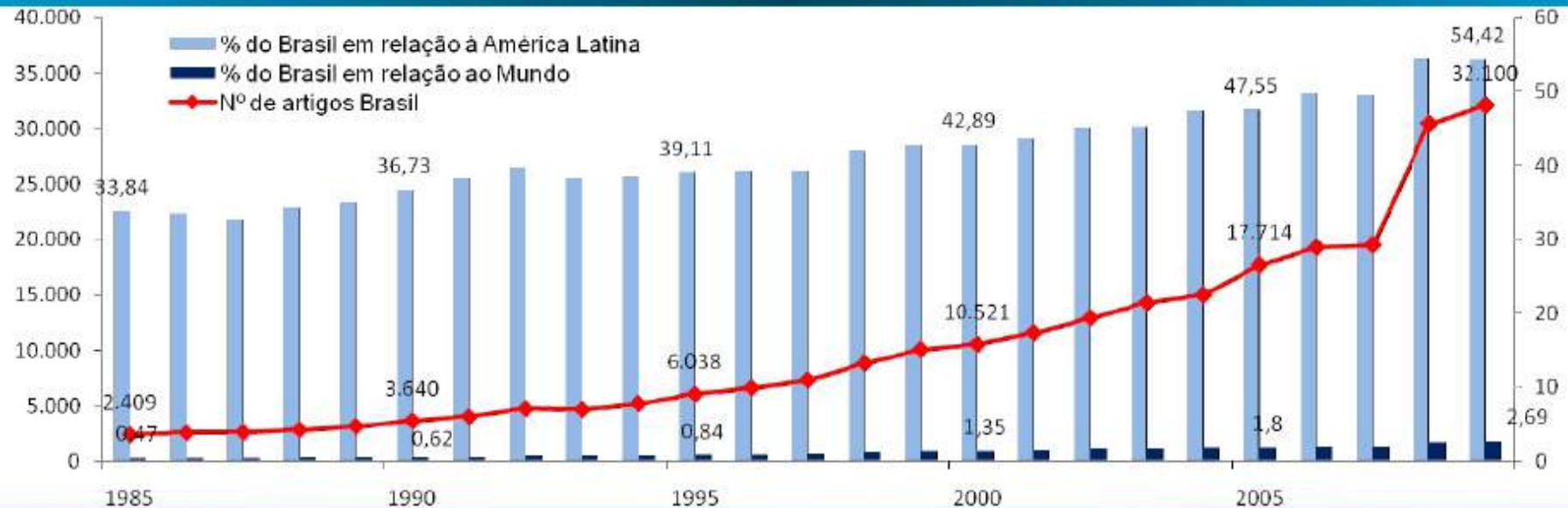
Fonte: FAPESP

Tabela 2 Publicações por áreas (2008 A 2010)

PRINCIPAIS ÁREAS	Argentina	Brasil	São Paulo	Chile	Colômbia	México	Venezuela	Espanha	Canadá
Agricultura	833	7 689	2 660	533	438	1 333	169	4 512	3 458
Química	2442	7 484	3 771	993	544	2 654	370	16 708	10 052
Física	2 319	6 929	3 306	947	695	3 551	312	12 637	10 244
Engenharia	1 143	5 514	2 353	904	1 142	2 404	338	11 803	16 752
Biologia Molecular e Bioquímica	1 231	3 770	1 963	495	183	1 046	103	6 504	8 581
Farmacologia e Farmácia	756	3 641	1 529	286	265	780	156	3 977	4 013
Veterinária	375	3 616	1 368	208	74	555	183	1 506	1 643
Ciência dos Materiais	862	3 552	1 890	296	229	1 580	116	5 869	5 897
Neurociências e Neurologia	682	3 415	1 809	305	127	816	42	5 505	9 428
Saúde Pública Ocupacional e Ambiental	240	3 194	1 074	143	204	662	53	1 853	4 126
Ciências Ambientais e Ecologia	1 341	2 849	1 047	884	284	1 683	255	6 618	8 900
Ciência e Tecnologia e Outros Tópicos	414	2 780	1 057	209	255	802	72	3 218	3 966
Cirurgia e Medicina Oral Dentística	68	2 719	1 741	63	62	93	12	796	697
Matemática	732	2 705	1 123	792	237	1 144	209	6 269	6 455
Ciência das Plantas	823	2 613	901	280	198	996	93	2 521	2 320
Zoologia	892	2 589	985	290	233	575	102	1 419	2 326
Cirurgia	224	2 389	1 573	344	68	519	30	2 472	3 315
Ciências da Vida e Biomedicina e Outros Tópicos	322	2 242	954	168	113	372	86	1 232	2 108
Ciência e Tecnologia em Alimentos	662	2 056	969	243	130	623	101	3 776	1 863
Sistema Cardiovascular e Cardiologia	297	1 828	1 050	100	37	164	89	2 511	4 049
Psiquiatria	93	1 779	1 025	56	60	295	28	1 416	2 890
Genética e Hereditariedade	302	1 732	916	156	127	409	40	2 279	3 233
Imunologia	457	1 707	874	196	163	435	64	2 699	2 978
Medicina Tropical	118	1 686	607	22	279	108	112	163	129
Medicina Interna Geral	431	1 658	1 081	678	259	610	47	3 218	3 865
Biotecnologia Aplicada à Microbiologia	471	1 649	742	231	90	711	42	2 653	2 600
Parasitologia	329	1 606	529	60	98	296	137	445	371
Microbiologia	678	1 576	683	166	117	482	66	3 221	2 308
Ciências da Computação	342	1 556	584	335	126	560	67	5 093	5 505
Endocrinologia e Metabolismo	382	1 436	788	145	37	289	30	1 552	2 446
Entomologia	357	1 406	567	88	186	388	44	524	736
Astronomia e Astrofísica	591	1 317	685	1 442	71	985	83	3 911	3 271
Enfermagem	8	1 284	800	26	51	36	2	100	984
Doenças Infecciosas	311	1 269	550	232	133	287	142	2 049	1 543
Toxicologia	207	1 121	586	77	33	311	33	907	1 349
Biologia Celular	391	1 078	614	181	38	317	31	2 185	3 462
Pesquisa Médica Experimental	138	1 069	596	58	62	289	128	878	1 682
Biologia Marinha	504	1 040	356	555	77	742	58	2 000	2 395
Ciências do Esporte	16	991	513	13	9	23	4	620	1 856
Nutrição	141	976	436	127	43	294	61	1 568	1 372
Ciência Florestal	141	964	244	123	26	205	20	655	1 314
Fisiologia	216	924	519	129	21	186	25	844	2 645
Pediatria	328	915	460	117	36	141	25	1 166	2 396
Oftalmologia	85	914	599	15	36	80	38	769	1 022
Ciência dos Polímeros	188	895	416	109	35	300	45	1 190	1 308
Oncologia	231	887	576	93	40	232	24	2 678	4 409
Geologia	598	862	359	296	101	556	37	2 361	3 605
Psicologia	199	844	375	169	164	310	26	2 845	6 501
Óptica	277	785	430	100	63	559	20	2 114	2 105
Obstetrícia e Ginecologia	141	756	504	142	22	93	18	866	1 244

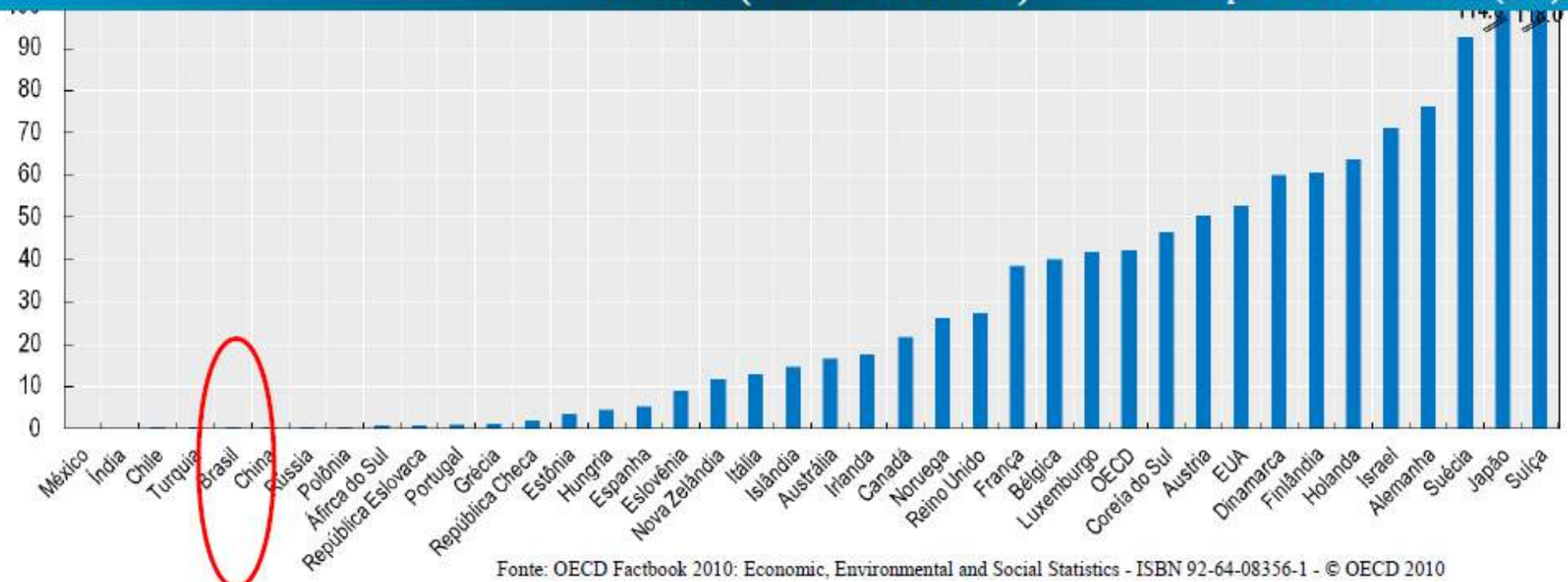
## Número de artigos brasileiros publicados

(periódicos científicos indexados pela Thomson/ISI e participação percentual do Brasil na América Latina e no mundo, 1985-2009)



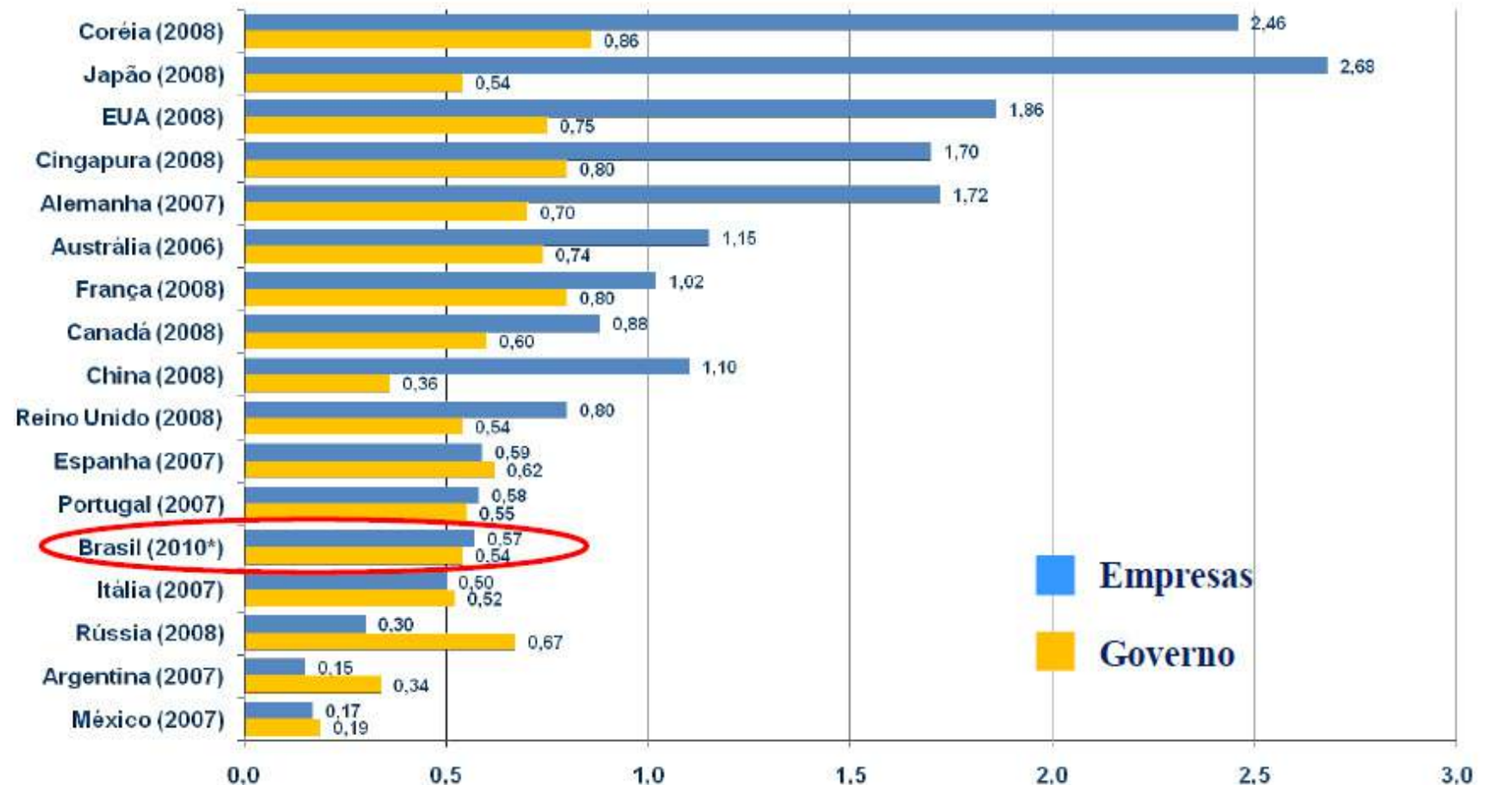
## Patentes (Patentes triádicas)

Número por milhão de habitantes (2007)



# Inovação: Falta de Protagonismo da Empresa

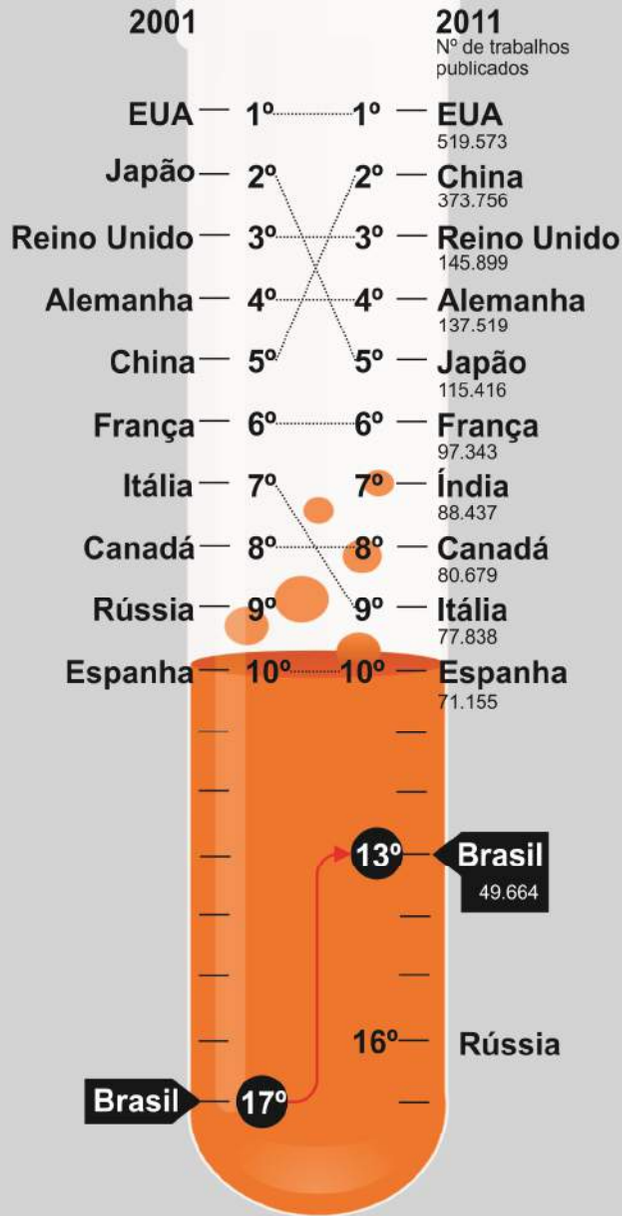
## Dispêndio Público e Privado em P&D (% PIB)



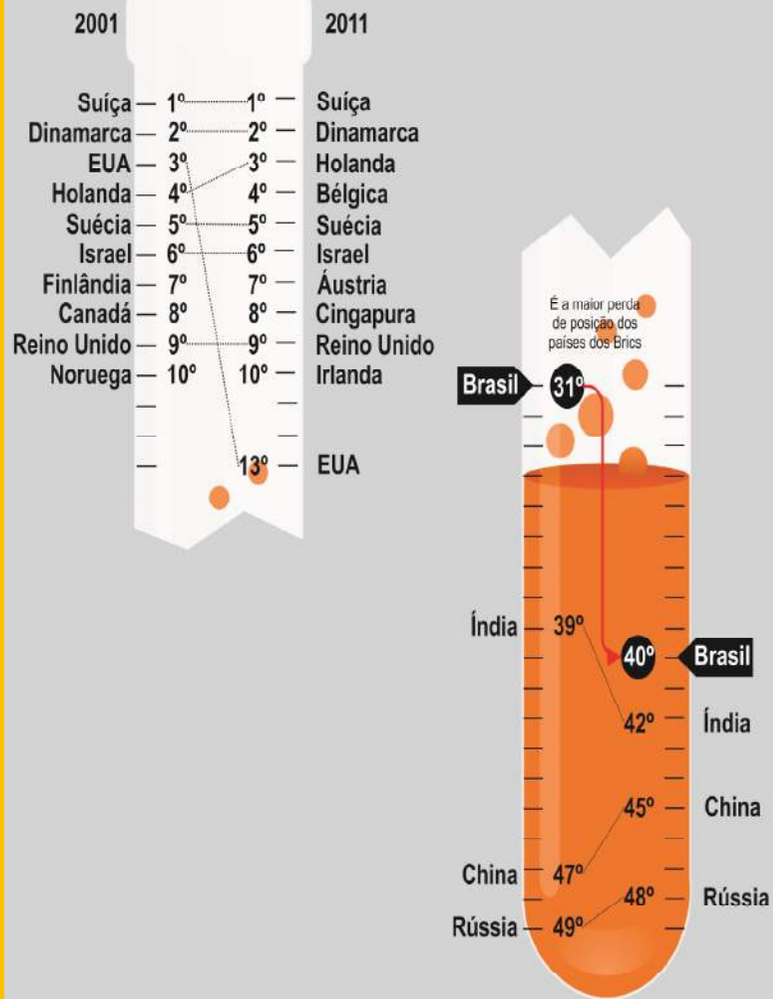
Fonte: [www.mct.gov.br/indicadores](http://www.mct.gov.br/indicadores).

2010\* estimativa

Ranking da Quantidade de Trabalhos Científicos



Ranking da Qualidade dos Trabalhos Científicos\*



- baixo impacto

-Pulverização (salame)

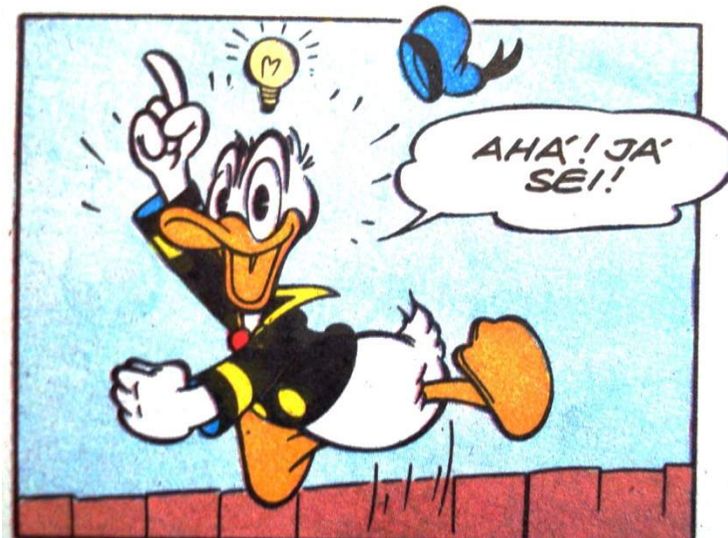
Fonte: Folha de São Paulo - 22/04/2013  
Scimago (SCOPUS)



Uma  
boa  
ideia!







Hierarquizar as ideias por importância, complexidade...

Planejar vários artigos – cada um sobre uma das ideias

Fundir várias ideias em uma só – consistente sem ser muito genérica



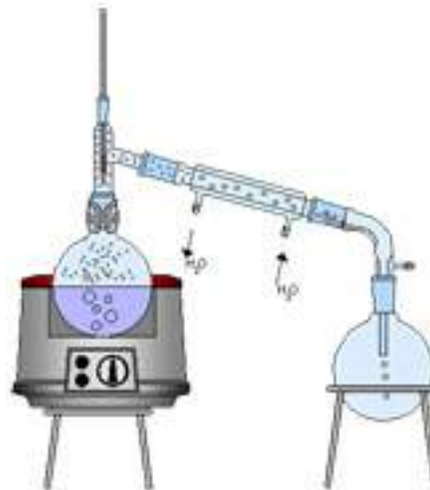
Clareza quanto  
à ideia

+

Resultados finais ou  
parciais da pesquisa



## OS 10 MANDAMENTOS DA PRODUÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS



(1) Faça um roteiro:

Antes de escrever, elabore um roteiro: tenha uma ideia clara do que você quer demonstrar, confirmar/desmentir, ilustrar, exemplificar, testar, comparar, recomendar etc. O começo, o meio e o fim do artigo devem estar claros para você antes de ele começar a ser escrito. Lembre-se: qualquer autor passa muito mais tempo revendo/reescrevendo (quase sempre mais de uma vez) os diferentes trechos de um texto, do que os escrevendo. Por isso, o roteiro ajuda a compor a primeira versão que, em seguida, será objeto de várias revisões. Não é por acaso que vigora a máxima de que o ofício de pesquisador requer 10% de inspiração e 90% de transpiração.



**“De que vale ter bons ventos  
quando o navegador não sabe  
onde quer chegar?”**

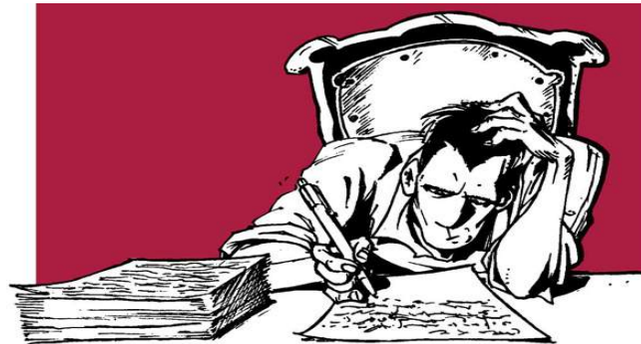
Amyr Klink

(2) Fórmula “SVP”:

Valorize a fórmula consagrada de escrita chamada SVP – “sujeito, verbo e predicado”. Escreva “O conselho discutiu a regra”. Não escreva “A regra foi discutida pelo conselho” ou “Foi discutida pelo conselho a regra”. Usar esta fórmula simples de escrita ajuda a tornar o texto claro e preciso, encurta as suas sentenças e diminui a possibilidade de cometer erros de concordância, entre outros.

### (3) Não especule:

Evite generalidades, mas abuse dos dados. Generalidades são boas para conversa de mesa de bar. Cada afirmação do seu artigo deve ser capaz de ser respaldada por dados, achados e interpretações encontrados em artigos e textos de outros autores ou na sua própria pesquisa. Não importa tanto o que – ou quem – você usa para respaldar as suas afirmações, nem que você respalde explicitamente cada afirmação, mas elas têm que ter respaldo.



### (4) Cuidado com os “achismos”:

“Eu acho”, “eu prefiro”, “o melhor é”, “deve ser”, “tem que ser”, “todo mundo sabe que”, “sempre foi assim”, “a tendência natural é” – nada disso dá respaldo a argumentos usados em textos científicos. Essas expressões indicam manifestações de normatividade, de opção pessoal ou de preferência. **Evite!!!**

## (5) Trabalhe suas premissas:

Seja lógico: após o A, vem o B, e não o C ou o D. Releia as suas afirmações e conclusões: veja se elas têm mesmo respaldo empírico e se decorrem logicamente da sua argumentação. É muito comum o uso de expressões como “dessa maneira”, “portanto”, “segue-se que”, “assim”, “conclui-se que” etc., sem que de fato haja relação lógica entre as conclusões e as frases que a precedem. Exemplo:

*A: “O céu amanheceu sem nuvens.” B: “Sem nuvens não há chuva.” C: “Portanto, não choverá nas próximas semanas.” A está certo; B está certo; C pode até estar certo, mas não decorre de A nem de B. C é uma afirmação ou conclusão que não decorre rigorosamente das afirmações anteriores. Rigorosamente, C é uma suposição, mais do que uma conclusão.*



*Atenção Importante*

## (6) Evite sentenças longas:

Mantenha as suas sentenças curtas. Para isso, a solução é simples: abuse dos pontos finais, pois eles são gratuitos, não estão ameaçados de extinção e organizam o seu texto. Sentenças longas exigem o uso excessivo de recursos como vírgulas, dois pontos, pontos e virgulas, travessões, parênteses etc. Eles são também gratuitos e abundantes, mas quando usados a granel não facilitam a leitura do seu texto. Sentenças longas devem ficar para os que têm um bom domínio da língua, como os detentores do prêmio Nobel (José Saramago) ou mestres da literatura (Machado de Assis). Mas, cuidado com Guimarães Rosa: o uso recorrente de neologismos funciona muito melhor na literatura do que em textos científicos.

### (7) Leia muito:

Reserve tempo para sempre ler literatura (romances, contos, novelas, narrativas, poesias etc.), mesmo quando estiver redigindo a sua tese ou dissertação. Ler bons textos é fundamental para aprender a escrever. Procure textos que se relacionem com as suas deficiências de escrita. Por exemplo, os prolixos devem ler João Cabral de Melo Neto, e os muito secos podem escolher Vinicius de Moraes.



### (8) Não seja preguiçoso:

Não use *apud* quando puder se referir diretamente a um autor/texto, pois este é um recurso excepcional. Leia e cite sempre o autor e o texto originais, a não ser que seja um texto antiquíssimo que existe apenas na Biblioteca Nacional de Paris ou que esteja escrito apenas em chinês, arcaico ou em aramaico.



(9) Utilize citações com boa credibilidade:

Busque sempre usar como fontes os autores mais reconhecidos, as maiores autoridades no assunto. Não se limite a ler e a citar os autores e textos usados pelos seus professores prediletos. Aprenda a usar ferramentas que lhe permitam identificar os autores mais importantes em cada área de saber, inclusive aqueles com quem você não necessariamente concorda. No entanto, os autores não devem ser usados ou citados apenas porque são reconhecidos, mas sim porque são bons e pertinentes à construção de seu texto. Vale lembrar que, além das citações clássicas, deve-se privilegiar as citações recentes!



(10) Não deixe de publicar:

Regra de ouro para publicar artigos:

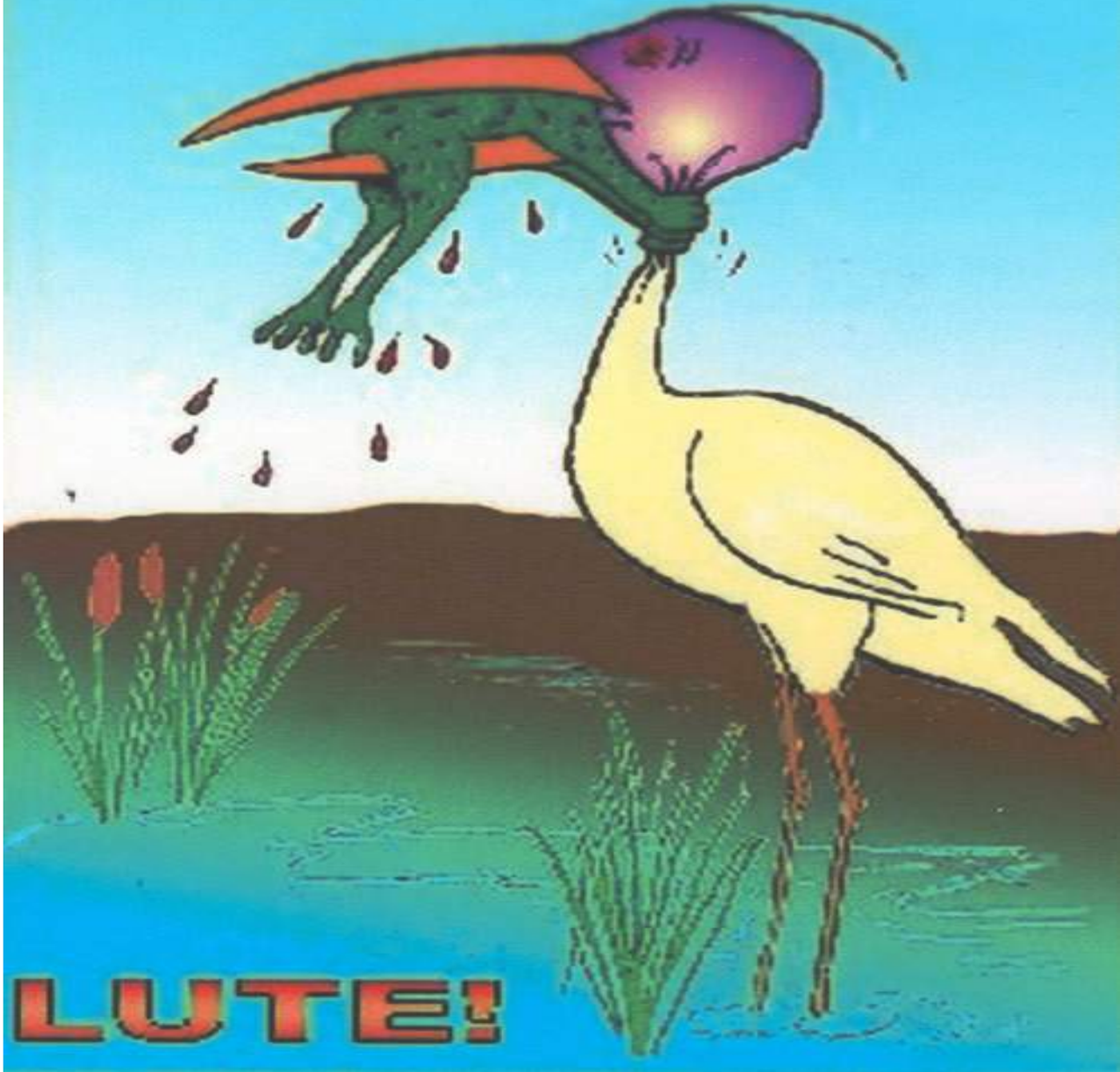
*“Quem não pesquisa, não escreve; quem não escreve, não submete; quem não submete, não é aceito; quem não é aceito, nunca será publicado; quem não é publicado permanece anônimo, e de nada vale um cientista ou intelectual anônimo.”*



O que me mata  
é essa tal de  
"Discussão dos Resultados"...



**NUNCA DESISTA**



**LUTE!**

# Mais Algumas Constatações...



## ✓ Cuidado com as traduções

Google

Experimente um novo navegador com tradução automática. [Faça Download do Google Chrome](#)

### Tradutor

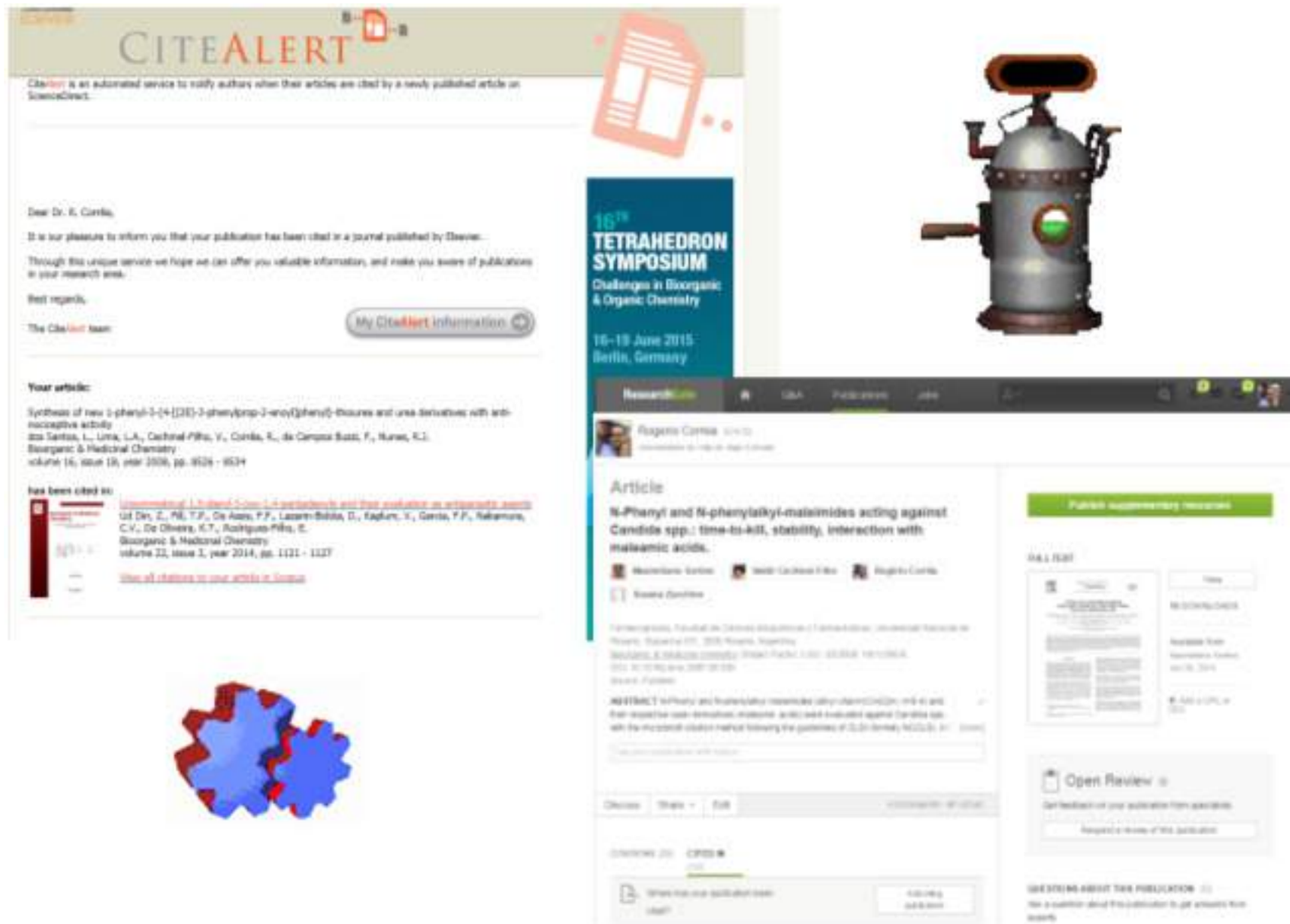
inglês português espanhol Detectar idioma ▾

↔ português inglês espanhol ▾ Traduzir

Digitte um texto ou endereço de um site ou [traduza um documento](#).



✓ Acompanhe o quanto seus artigos são vistos ou citados



The image displays a CiteAlert email notification on the left and a ResearchGate article page on the right. The email, from Elsevier, informs the recipient that their article has been cited in a journal published by Elsevier. It includes the title of the cited article, the journal name, volume, issue, year, and page numbers. The ResearchGate page shows the article title, authors, and abstract. A small 3D molecular model is visible in the bottom left corner of the email view.

**CITEALERT**

CiteAlert is an automated service to notify authors when their articles are cited by a newly published article on ScienceDirect.

Dear Dr. R. Cordeiro,

It is our pleasure to inform you that your publication has been cited in a journal published by Elsevier.

Through this unique service we hope we can offer you valuable information, and make you aware of publications in your research area.

Best regards,

The CiteAlert team

[My CiteAlert information](#)

**Your article:**

Synthesis of new 3-phenyl-3-(4-[(2E)-3-phenylprop-2-enoyl]phenyl)thioureas and urea derivatives with anti-receptive activity  
da Santos, L., Lima, L.A., Coelho-Pires, Y., Cordeiro, R., de Castro Basto, F., Nunes, R.L.  
Bioorganic & Medicinal Chemistry  
volume 16, issue 18, year 2008, pp. 8526 - 8534

has been cited in:

[Synthesis of 1-phenyl-3-\(4-\[\(2E\)-3-phenylprop-2-enoyl\]phenyl\)thioureas and urea derivatives as anti-receptive agents](#)  
Ul Din, Z., Ni, T.F., De Almeida, P.F., Lazaretti-Bilotta, D., Kadhim, Y., Cordeiro, R.F., Nakamura, C.V., De Oliveira, K.T., Rodrigues-Pires, E.  
Bioorganic & Medicinal Chemistry  
volume 22, issue 1, year 2014, pp. 1121 - 1127

[View all citations to your article in Scopus](#)

**16<sup>th</sup> TETRAHEDRON SYMPOSIUM**  
Challenges in Bioorganic & Organic Chemistry  
16-19 June 2015  
Berlin, Germany

**ResearchGate**

Rogério Cordeiro

**Article**

**N-Phenyl and N-phenylalkyl-maleimides acting against *Candida* spp.: time-to-kill, stability, interaction with maleamic acids.**

Wenderson Cordeiro, André Luiz de Jesus, Rogério Cordeiro, Vanessa Zanatta

**ABSTRACT** N-Phenyl and N-phenylalkyl-maleimides (N-Phenyl-2-imidazolidinone, N-Phenyl-2-imidazolidinone, N-Phenyl-2-imidazolidinone, N-Phenyl-2-imidazolidinone) were evaluated for their anti-receptive activity against *Candida* spp. with the microdilution method following the guidelines of CLSI (M27-A8, 2006).

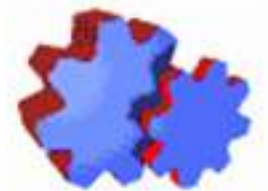
**Open Review**

Get feedback on your publication from specialists.

Request a review of this publication

**USE STREAM ABOUT THIS PUBLICATION**

Use a stream about this publication to get answers from experts.



## Weekly stats update

ROGERIO CORREA



 **403**

**3**

Publication downloads Last week

[See who's downloading your work](#)

### Personal stats

Total

Last week



Publication views

**3k**

**25**

[See views by country / institution](#)



Citations

**223**

**23**

[See who cited your research](#)



Profile views

**478**

**9**

[See views by country / institution](#)

[See your stats](#)

### RG Score

 **24.7**

Your RG Score

**-0.07**

Score change

[See your score](#)

✓ Faça uso das bases de dados disponíveis

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

MEU ESPAÇO ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

Portal de  
**Periódicos**  
CAPES/MEC

Perguntas frequentes Contato



CAPES

BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

**423 instituições em todo o país  
acessam o conteúdo assinado**

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Inserir termo

Enviar

Periódico

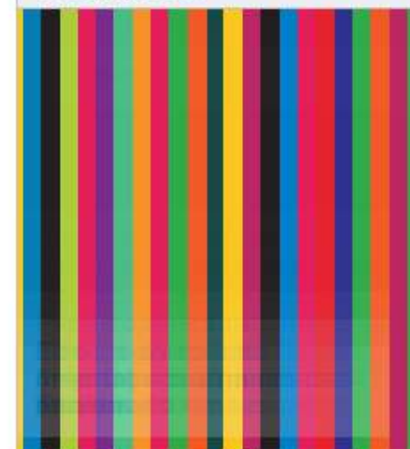
Livro

Base

Apesar do Portal realizar uma busca em qualquer idioma, sugere-se que sejam utilizados termos em inglês considerando que a literatura científica é em sua maioria publicada em inglês. Isso aumenta o número de resultados recuperados. Entretanto, nada impede que outros idiomas sejam utilizados.

[Busca avançada](#)

DESTAQUES





BUSCA

[Buscar assunto](#)

[Buscar periódico](#)

[Buscar livro](#)

[Buscar base](#)

INSTITUCIONAL

[Histórico](#)

[Missão e objetivos](#)

[Quem participa](#)

[Documentos](#)

[Estatísticas de uso](#)

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPORTE

[Treinamentos](#)

## Meu espaço

Esta opção permite guardar conteúdo de interesse no Meu Espaço, inscrever-se em treinamentos agendados e obter os certificados de participação nestes eventos.

Lembramos que o acesso ao conteúdo assinado pelo Portal pode ser realizado a partir de qualquer computador cadastrado, localizado em uma das instituições participantes, sem necessidade de cadastramento.

Nome do usuário:

Senha:

[Enviar](#)

[Esqueci minha senha](#)

[Novo usuário](#)

(Caso ainda não seja um usuário identificado.)

[Não recebi meu e-mail de confirmação de cadastro](#)

## Acesso remoto via CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos disponível para sua instituição.

Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso deve ser verificado junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).



Digite a sigla ou o nome da instituição e a selecione

**UNIVALI - UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ**

UNIVASF - UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

UNOESC - UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA

UPF - UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

USCS - UNIVERSIDADE MUNICIPAL DE SÃO CAETANO DO SUL

USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

UVA/CE - UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ



Universidade do Vale do Itajaí

## Login

Código de pessoa:

Senha:

[Entrar >>](#)

Caso você não saiba seu código de pessoa, clique aqui.

[Esqueci minha senha.](#)

Você é **Egresso (ex-aluno formado)** e não tem Código de Pessoa?  
[Solicite aqui.](#)

Caso encontre problemas para efetuar o login entre em  
contato com a Central de Atendimento (47) 3281-1300 / (48) 3281-1800

Central de Atendimento Univali  
0800 723 1300

[facebook](#)

[twitter](#)

[You Tube](#)

# Periódicos

CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

Perguntas frequentes Contato



## BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

## INSTITUCIONAL

- Histórico
- Missão e objetivos
- Quem participa
- Documentos
- Estatísticas de uso

Mais de 37 mil periódicos disponíveis em texto completo

## BUSCA

Assunto

### BUSCAR ASSUNTO

Inserir termo

Enviar

Periódico

Livro

Base

Apesar do Portal realizar uma busca em qualquer idioma, sugere-se que sejam utilizados termos em inglês considerando que a literatura científica é em sua maioria publicada em inglês. Isso aumenta o número de resultados recuperados. Entretanto, nada impede que outros idiomas sejam utilizados.

[Busca avançada](#)

## DESTAQUES





#### BUSCA

[Buscar assunto](#)

[Buscar periódico](#)

[Buscar livro](#)

[Buscar base](#)

#### INSTITUCIONAL

[Histórico](#)

[Missão e objetivos](#)

[Quem participa](#)

[Documentos](#)

[Estatísticas de uso](#)

#### ACERVO

#### NOTÍCIAS

#### SUORTE

[Treinamentos](#)

[Meus certificados](#)

[Materiais didáticos](#)

[Meus Periódicos](#)

[Ajuda](#)

# Buscar periódico

(Selecione uma das opções abaixo para buscar)

Busca avançada

Buscar por área do conhecimento

Buscar referências

Palavra no título: Medicinal Chemistry



Inicia com a palavra  Contém a palavra  Palavra exata

ISSN

Editor/Fornecedor

Selecione um fornecedor

ACM Digital Library

AIP Scitation

American Academy of Periodontology

American Chemical Society

American College of Chest Physicians (ACCP)

American Medical Association

Área(s) do conhecimento

Selecione uma área do conhecimento

Ciências Agrárias

Ciências Ambientais

Ciências Biológicas

Ciências da Saúde

Ciências Exatas e da Terra

Ciências Humanas

Enviar

Limpar

[Buscar assunto](#)[Buscar periódico](#)[Buscar livro](#)[Buscar base](#)[Histórico](#)[Missão e objetivos](#)[Quem participa](#)[Documentos](#)[Estatísticas de uso](#)[Treinamentos](#)[Meus certificados](#)[Materiais didáticos](#)

# Buscar periódico

(Selecione uma das opções abaixo para buscar)

Ir para a página:

[Enviar](#)

Título inicia por:

Exibindo 1 a 21 de um total de 21 registros.

[Lista detalhada de resultados](#)

Exibindo página 1 de 2.

Titulo do periódico	ISSN	Ações
<b>ACS medicinal chemistry letters</b>	1948-5875	  
<b>Anti-cancer agents in medicinal chemistry</b>	1871-5206	  
<b>Bioorganic and medicinal chemistry letters</b>	0960-894X	  
<b>Bioorganic &amp; medicinal chemistry</b>	0968-0896	  
<b>Current medicinal chemistry</b>	0929-8673	  
<b>Current medicinal chemistry. Anti-cancer agents</b>	1568-0118	  

ELSEVIER

WebShop

Elsevier's Illustration Services  
 Scientific, technical & medical images, charts,  
 and graphs created by top Elsevier illustrators

 BEFORE AFTER  
 Learn more >

ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help



Search all fields

Author name

--This Journal/Book--

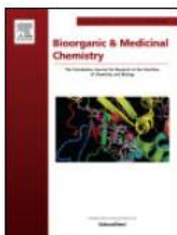
Volume

Issue

Page



Advanced search



## Bioorganic & Medicinal Chemistry

 Supports [Open Access](#) | [About this Journal](#) | [Sample Issue Online](#) | [Submit your Article](#)

Get new article feed

 Get new [Open Access](#) article feed

Subscribe to new article alerts

Add to Favorites

Copyright © 2015 Elsevier Ltd. All rights reserved.

&lt; Previous vol/iss | Next vol/iss &gt;

 Bioorganic & Medicinal Chemistry  
 Volume 23, Issue 4, Pages 649-902 (15 February 2015)

Articles 1 - 29

Articles in Press

Open Access articles

Volumes 21 - 23 (2013 - 2015)

**Volume 23, Issue 4**  
 pp. 649-902 (15 February 2015)

 Volume 23, Issue 3  
 pp. 365-648 (1 February 2015)

Volume 23, Issue 2

Download PDFs

Export

Open Access articles

 Editorial board

*Page IFC*

PDF (43 K)

 Graphical contents list

*Pages 649-656*

PDF (2680 K)

ADVERTISEMENT

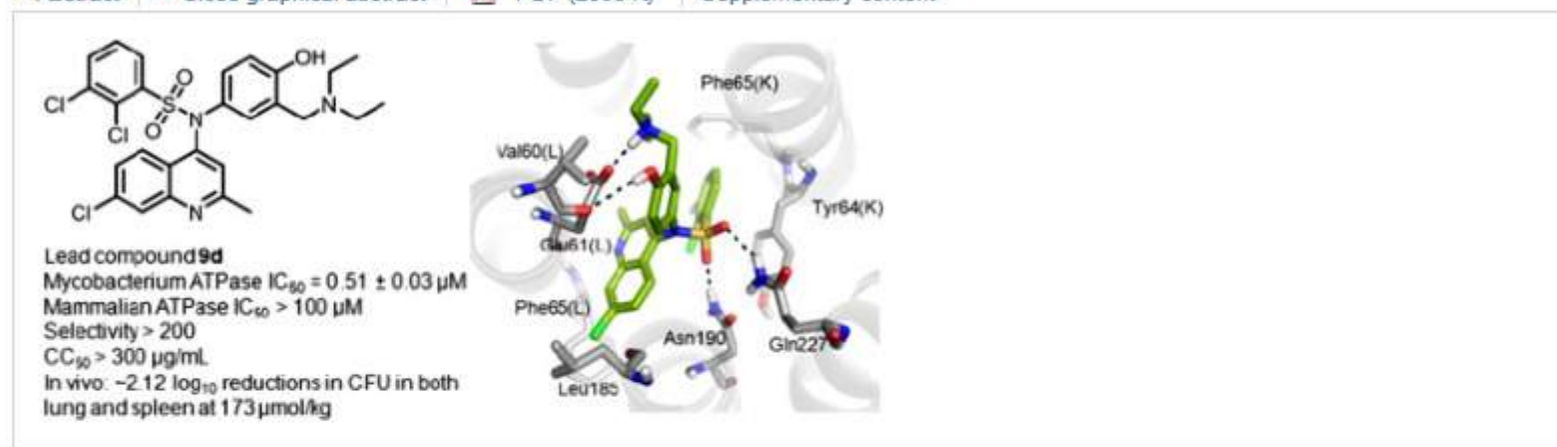
16<sup>TH</sup>  
**TETRAHEDRON  
 SYMPOSIUM**  
 Challenges in Bioorganic  
 & Organic Chemistry

- [Novel, potent, orally bioavailable and selective mycobacterial ATP synthase inhibitors that demonstrated activity against both replicating and non-replicating \*M. tuberculosis\*](#) Original Research Article

Pages 742-752

Supriya Singh, Kuldeep K. Roy, Shaheb R. Khan, Vivek Kr. Kashyap, Abhisheak Sharma, Swati Jaiswal, Sandeep K. Sharma, Manju Yasoda Krishnan, Vineeta Chaturvedi, Jawahar Lal, Sudhir Sinha, Arnab D. Gupta, Ranjana Srivastava, Anil K. Saxena

[Abstract](#) | [Close graphical abstract](#) | [PDF \(2808 K\)](#) | [Supplementary content](#)

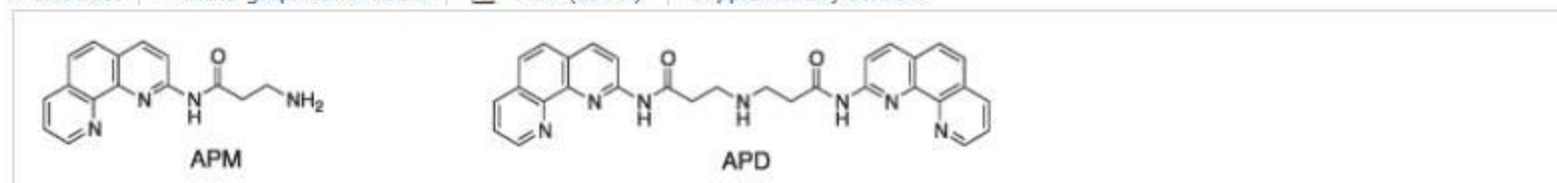


- [2-Aminophenanthroline dimer stabilized the C-C mismatched duplex DNA](#) Original Research Article

Pages 753-758

Jinxing Li, Jun Matsumoto, Takahiro Otabe, Chikara Dohno, Kazuhiko Nakatani

[Abstract](#) | [Close graphical abstract](#) | [PDF \(634 K\)](#) | [Supplementary content](#)



742 (1 of 11) 147%

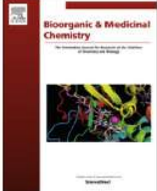
Tools Sign Commen

Bioorganic & Medicinal Chemistry 23 (2015) 742–752

Contents lists available at ScienceDirect

 **Bioorganic & Medicinal Chemistry**

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/bmc](http://www.elsevier.com/locate/bmc)



**Novel, potent, orally bioavailable and selective mycobacterial ATP synthase inhibitors that demonstrated activity against both replicating and non-replicating *M. tuberculosis*** ☆

Supriya Singh<sup>a</sup>, Kuldeep K. Roy<sup>a</sup>, Shaheb R. Khan<sup>b</sup>, Vivek Kr. Kashyap<sup>b</sup>, Abhisheak Sharma<sup>d</sup>, Swati Jaiswal<sup>d</sup>, Sandeep K. Sharma<sup>b</sup>, Manju Yasoda Krishnan<sup>b</sup>, Vineeta Chaturvedi<sup>c</sup>, Jawahar Lal<sup>d</sup>, Sudhir Sinha<sup>c</sup>, Arnab D. Gupta<sup>b</sup>, Ranjana Srivastava<sup>b</sup>, Anil K. Saxena<sup>a,\*</sup>



<sup>a</sup> Division of Medicinal and Process Chemistry, CSIR-Central Drug Research Institute, B.S. 10/1, Sector 10, Jankipuram Extension, Sitapur Road, Lucknow 226031, India  
<sup>b</sup> Microbiology Division, CSIR-Central Drug Research Institute, B.S. 10/1, Sector 10, Jankipuram Extension, Sitapur Road, Lucknow 226031, India  
<sup>c</sup> Division of Drug Target Discovery and Development, CSIR-Central Drug Research Institute, B.S. 10/1, Sector 10, Jankipuram Extension, Sitapur Road, Lucknow 226031, India  
<sup>d</sup> Pharmacokinetics and Metabolism Division, CSIR-Central Drug Research Institute, B.S. 10/1, Sector 10, Jankipuram Extension, Sitapur Road, Lucknow 226031, India

ARTICLE INFO ABSTRACT

Bookmarks

- Novel, potent, orally bioavailable and selective mycobacterial ATP synthase inhibitors
  - 1 Introduction
  - 2 Materials and methods
    - 2.1 Chemicals, reagents, culture media and test
    - 2.2 Bacterial strains and growth conditions
    - 2.3 Preparation of inverted membrane vesicles
    - 2.4 Assay for inhibition of mycobacteria I ATP synthase
    - 2.5 Determinatio



# Periódicos

CAPES/MEC

[PÁGINA INICIAL](#) > [BUSCA](#) > [BUSCAR ASSUNTO](#)**BUSCA**[Buscar assunto](#)[Buscar periódico](#)[Buscar livro](#)[Buscar base](#)**INSTITUCIONAL**[Histórico](#)[Missão e objetivos](#)[Quem participa](#)[Documentos](#)[Estatísticas de uso](#)**Personalize seus resultados**

Grau:

Selecione seu grau 

Disciplina:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Agricultura & Florestamento             | <input type="checkbox"/> Engenharia                           |
| <input type="checkbox"/> Antropologia                            | <input type="checkbox"/> Farmácia, Farmacoterapia e Farmacolo |
| <input type="checkbox"/> Artes & Humanidades                     | <input type="checkbox"/> Filosofia & Religião                 |
| <input type="checkbox"/> Biblioteconomia & Ciência da Informação | <input type="checkbox"/> Física                               |
| <input type="checkbox"/> Biologia                                | <input type="checkbox"/> Geografia                            |
| <input type="checkbox"/> Ciência da Computação                   | <input type="checkbox"/> Língua & Literatura                  |
| <input type="checkbox"/> Ciências                                | <input type="checkbox"/> Matemática                           |
| <input type="checkbox"/> Ciências da Terra                       | <input type="checkbox"/> Medicina                             |
| <input type="checkbox"/> Ciências Políticas                      | <input type="checkbox"/> Medicina Veterinária                 |
| <input type="checkbox"/> Ciências Sociais                        | <input type="checkbox"/> Negócios                             |
| <input type="checkbox"/> Direito                                 | <input type="checkbox"/> Psicologia                           |
| <input type="checkbox"/> Economia                                | <input type="checkbox"/> Química                              |
| <input type="checkbox"/> Educação                                | <input type="checkbox"/> Saúde Pública                        |
| <input type="checkbox"/> Enfermagem                              | <input type="checkbox"/> Sociologia                           |

Se você deseja encontrar materiais que correspondam melhor às suas necessidades, por favor forneça algumas informações sobre si.

Elas permitirão exibir resultados que são mais relevantes para você no topo da lista.

[Não estou interessado\(a\); não exiba esta mensagem outra vez.](#)



BRASIL

Acesso à informação

Participe

Serviços

Legislação

Canais

[Ir para o conteúdo](#) 1 [Ir para o menu](#) 2 [Ir para a busca](#) 3 [Ir para o rodapé](#) 4

[MEU ESPAÇO](#)

[ACESSIBILIDADE](#)

[ALTO CONTRASTE](#)

[MAPA DO SITE](#)

Portal de

# Periódicos

CAPES/MEC

Seja bem-vindo(a), Rogerio Correa [Editar perfil](#) [Sair](#)

[Perguntas frequentes](#)

[Contato](#)

[PÁGINA INICIAL](#) > [BUSCA](#) > [BUSCAR ASSUNTO](#)



**BUSCA**

[Buscar assunto](#)

[Buscar periódico](#)

[Buscar livro](#)

[Buscar base](#)

**INSTITUCIONAL**

[Histórico](#)

[Missão e objetivos](#)

[Quem participa](#)

[Documentos](#)

[Estatísticas de uso](#)

[Nova Busca](#)

[Ajuda](#)

191929

[Meu Espaço](#)

[Minha conta](#)

[Sair](#)

Family Rights



**Buscar**

[Busca](#)

[assinar RSS](#)



From **1800** To  
**2015**



[Antes 1958](#) (400)  
[1958 até 1971](#) (212)  
[1972 até 1985](#) (1.215)  
[1986 até 2000](#) (15.796)

[Após 2000](#) (156.670)

[Mais opções](#) ▾

Tipo de recurso

[Artigos](#) (154.106)  
[Resenhas](#) (10.759)  
[Artigos de jornal](#) (6.986)  
[Atas de congressos](#) (1.929)  
[Recursos textuais](#) (1.841)  
[Mais opções](#) ▾

Idioma

[Inglês](#) (162.939)  
[Francês](#) (1.454)  
[Espanhol](#) (577)  
[Português](#) (503)  
[Indeterminado](#) (240)

[Mais opções](#) ▾

Título do periódico

[Biochemical And Biophysical Research Communications](#) (4.766)  
[Child Abuse & Neglect](#) (414)  
[Child](#)

[Todas versões](#)

[Exibir online](#) [Detalhes](#)



☆ [Free Movement and the Fragmentation of Family Reunification Rights](#)

Staver, A  
 European Journal Of Migration And Law, 2013, Vol.15(1), pp.69-89 [Periódico revisado por pares]  
 Web of Science

● **Texto completo disponível**

[Exibir online](#) [Detalhes](#) [Recomendações](#) [Times Cited](#)



☆ [The International Protection of Family Members' Rights as the 21st Century Approaches](#)

Van Bueren, Geraldine  
 Human Rights Quarterly, 1995, Vol.17(4), pp.732-765  
 Project MUSE

● **Texto completo disponível**

[Todas versões](#)

[Exibir online](#) [Detalhes](#) [Recomendações](#)



☆ [Family Educational Rights and Privacy](#)

Federal Register, Dec 2, 2011  
 Cengage Learning, Inc.

● **Texto completo disponível**

Artigo de jornal

[Exibir online](#) [Detalhes](#)



☆ [On The Limits of Judicial Intervention: EU Citizenship and Family Reunification Rights](#)

Van Elsuwege, P ; Kochenov, D  
 European Journal Of Migration And Law, 2011, Vol.13(4), pp.443-466 [Periódico revisado por pares]  
 Web of Science

● **Texto completo disponível**

[Exibir online](#) [Detalhes](#) [Recomendações](#) [Times Cited](#)

Resultados de 1 - 10 para **170.331**  
 para **Portal de Periodicos**

1 2 3 4 5 ➔

Ordenado por:  
[Relevância](#) ▾



EBSCO Information Services provides a complete and optimized research solution

[e-Journals](#), [e-books](#) and [research databases](#) combined with the most powerful discovery service support your information needs and maximize the research experience of your end-users.

### Journal & e-Package Services

**EBSCO can help with your journal and e-package subscriptions in times of need**

In order to ensure continuity of access to electronic and print content, please [contact your EBSCO Representative](#) or the specific office in your area to renew your subscriptions

[Learn How](#)



### EBSCO Discovery Service

Completeness and precision behind every search.

Make it easy to access all of your library resources with one search box.

[Learn about EDS](#)

[or Visit the Pulse Blog »](#)

## Flipster - Digital Magazines



ADVERTISEMENT

ELSEVIER

**WebShop** Elsevier's Translation Services

NOW IN **15+** LANGUAGES

[Learn more](#)

**ScienceDirect**

is a leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters from nearly 2,500 journals and 26,000 books.

12,609,638 articles on ScienceDirect

Browse publications by subject

**Physical Sciences and Engineering**

- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Earth and Planetary Sciences
- Energy
- Engineering
- Materials Science
- Mathematics
- Physics and Astronomy

**Life Sciences**

- Agricultural and Biological Sciences
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Environmental Science
- Immunology and Microbiology
- Neuroscience

**Health Sciences**

- Medicine and Dentistry
- Nursing and Health Professions
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
- Veterinary Science and Veterinary Medicine

**Social Sciences and Humanities**

- Arts and Humanities
- Business, Management and Accounting
- Decision Sciences
- Economics, Econometrics and Finance
- Psychology
- Social Sciences

Browse publications by title

- |   |   |   |   |   |     |   |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| A | B | C | D | E | F   | G |
| H | I | J | K | L | M   | N |
| O | P | Q | R | S | T   | U |
| V | W | X | Y | Z | 0-9 |   |

[Browse all titles](#)

**Open Access**

Articles published in our Open Access journals are made permanently free for everyone to access immediately upon publication.

- [View the Open Access journal directory](#)
- [View all publications with Open Access articles](#)

Find out more about Elsevier's Open Access publishing at [www.elsevier.com/openaccess](http://www.elsevier.com/openaccess).

**ScienceDirect's Top 25**

View the top downloaded articles.

Your area of interest

Select subject area

**Latest articles**

- [Fiscal Contracting in Latin America](#)  
*World Development*
- [Carbon fluxes, storage and harvest removals through 60years of stand developmen...](#)  
*Forest Ecology and Management*
- [Influence of soil properties on silver fir \(Abies alba Mill.\) growth in the Din...](#)  
*Forest Ecology and Management*
- [Scheduling and control framework for distribution-level systems containing mult...](#)



Select which articles matter to you, and choose when and where to read the full text



Scientific Electronic Library Online

español | english | Cor

### Sobre o SciELO

- Sobre o SciELO
- Indicadores Bibliométricos
- Acesso via OAI e RSS

### Rede SciELO

#### coleções de Livros

Brasil

#### coleções de Periódicos

África do Sul

Argentina

Brasil

Chile

Colômbia

Costa Rica

Cuba

Espanha

México

Peru

Portugal

Venezuela

Saúde Pública

Social Sciences

#### em desenvolvimento

Bolívia

Paraguai

Uruguai

West Indian Medical Journal

Brasil Proceedings

### Pesquisa artigos

método  Entre com uma ou mais palavras onde

### Lista periódicos

#### Pesquisa periódicos

Entre com uma ou mais palavras

#### Por ordem alfabética - todos

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S  
T U V W Y Z

#### Por assunto - todos

Ciências Agrárias  
 Ciências Biológicas  
 Ciências da Saúde  
 Ciências Exatas e da Terra  
 Ciências Humanas  
 Ciências Sociais Aplicadas  
 Engenharias  
 Linguística, Letras e Artes

#### Por publicador - todos

A B C D E F G H I L M N O P R S T U V  
W

### SciELO em números

Uso do site

Citações

Co-autoria

**1.206** Periódicos

**35.434** Fascículos

**516.883** Artigos

**11.574.075** Citações

### Novos

Última atualização - 21/nov/2014

**346** Fascículos

[Por assunto](#)

[Por coleção](#)

**35** Periódicos

[Por assunto](#)

### Blog



### Twitter

**SciELO** @redescielo 20 Nov  
 "Escola Anna Nery" passa a utilizar a partir de hoje o sistema de submissão ScholarOne para envio de trabalhos: [mc04.manuscriptcentral.com/ean-scielo](http://mc04.manuscriptcentral.com/ean-scielo)  
 Expand

**SciELO** @redescielo 19 Nov  
 Ddesafios da internacionalização dos periódicos do Brasil foi tema da 5ª Semana da Escrita Científica do Instituto de Física da USP/S.Carlos  
 Expand

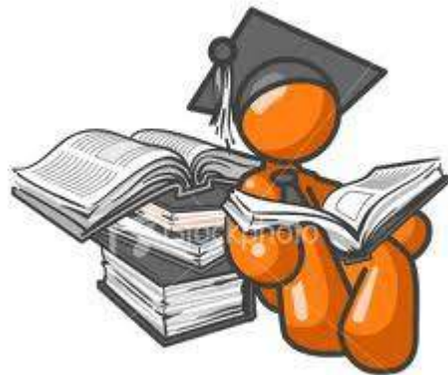
**SciELO** @redescielo 19 Nov  
 SciELO em Perspectiva: "ABEC Brasil e SciELO vêm requerer da CAPES a reformulação do edital anunciado para o fina..." [qoo.gl/3JHvEM](http://qoo.gl/3JHvEM)  
 Expand

### Press Releases

Avaliação epidemiológica para prevenir a transmissão vertical de HIV  
 O problema da exposição ocupacional a material biológico



<http://www.univali.br/periodicos>



# Portal de Periódicos da Univali

[CAPA](#) [SOBRE](#) [ACESSO](#) [CADASTRO](#) [PESQUISA](#)

Capa > [Portal de Periódicos da Univali](#)

## Portal de Periódicos da Univali

### Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology

*For other languages use the "Idioma" box on the right to chose the desired language of the webpage.*

BJAST adopts the policy of continuous article publication. Thus, whenever a manuscript is approved for publication it will be immediately available for reading. New volumes will be started on January and August.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

### Ecotoxicology and Environmental Contamination

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

### Applied Tourism - International Journal of Applied Science and Technology in Tourism, Hospitality and Food & Beverage

An international hub fostering promotion and dissemination of applied scientific and technological research in tourism, hospitality and food & beverage

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

### Novos Estudos Jurídicos

Revista com conceito **A2** no Qualis Direito CAPES.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

### Revista Alcance

A Revista Alcance é estrato **B2** no Qualis CAPES.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

### Revista Brasileira de Tecnologias Sociais

A Revista Científica da Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI tem por objetivo disseminar o conhecimento científico por meio de uma publicação semestral, que se caracteriza pelo teor multimático e interdisciplinar voltado preferencialmente à divulgação de trabalhos desenvolvidos pelos Mestrados Profissionais do país, em forma de produto ou processo, que possa ser caracterizado como Tecnologia Social.

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Univali Seer](#)

[Ajuda do sistema](#)

USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

IDIOMA

Português (Brasil)

CONTEÚDO DA REVISTA

Pesquisa

Todos

TAMANHO DE FONTE

---

## Revista Contrapontos

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Revista de Divulgação Interdisciplinar

A "Revista de Divulgação Interdisciplinar - Redivi" tem como finalidade a divulgação regular e periódica dos resultados de estudos, práticas docentes, relatórios de estágio supervisionado, pesquisas e ações extensionistas desenvolvidas pelos docentes e discentes da Univali, na área das licenciaturas, bem como de colaboradores externos.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Revista Direito e Política

A Revista Eletrônica "Direito e Política" está direcionada à publicação de trabalhos docentes e discentes do Centro de Ciências Sociais e Jurídicas da Universidade do Vale do Itajaí (CEJURPS/Univali), e de outras instituições, no Brasil e no exterior, que mantenham cursos de graduação e pós-graduação em Direito e Ciência Política. Trata-se de um periódico que pretende servir à comunidade científica como um instrumento de informação e divulgação dos inúmeros trabalhos que são produzidos e devem ser publicados.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Turismo - Visão e Ação

A Revista Turismo - Visão e Ação vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Turismo e Hotelaria - Mestrado e Doutorado, é um periódico científico de publicação quadrimestral, interdisciplinar de alcance internacional, classificada, segundo os critérios Qualis/CAPES, como B2 na área de Administração, Ciências Contábeis e Turismo.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Vozes e Diálogo

Revista Acadêmica dos Cursos de Comunicação Social da Univali - SC, Qualis B3 em Ciências Sociais Aplicadas I.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Anais de História e Constituição - ISSN: 2358-8675

O ambiente História e Constituição, do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* (Mestrado e Doutorado) em Ciências Jurídicas da Univali, visa estimular à reflexão de temas voltados a história e as "doutrinas das constituições"; analisando e compreendendo "temas recorrentes" propostos pela doutrina política, filosófica e jurídica que influenciem aspectos do fenômeno constitucional.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Anais do Computer on the Beach

O Computer on the Beach é um evento técnico-científico que visa reunir profissionais, pesquisadores e acadêmicos da área de Computação, a fim de discutir as tendências de pesquisa e mercado da computação em suas mais diversas áreas.

[ACESSAR REVISTA](#) | [EDIÇÃO ATUAL](#) | [CADASTRAR](#)

## Anais do Seminário de Iniciação Científica da Universidade do Vale do Itajaí

Esta publicação expõe uma parte considerável do que é feito em pesquisa na UNIVALI e por meio da qual esperamos compartilhar os conhecimentos aqui produzidos, possibilitando a comunicação entre os pesquisadores de nossa e de outras instituições.

---

# REVISTA ALCANCE

[CAPA](#) [SOBRE](#) [ACESSO](#) [CADASTRO](#) [PESQUISA](#) [ATUAL](#) [ANTERIORES](#) [NOTÍCIAS](#) [PPGA](#) [UNIVALI](#) [MANUAL DE BOAS PRÁTICAS DA ANPAD](#)

Capa > **v. 21, n. 2 (2014)**

## Revista Alcance

A Revista Alcance é estrato **B2** no Qualis CAPES.

### ESCOPO DA REVISTA

A Revista ALCANCE foi fundada em 1997 pela Universidade do Vale do Itajaí, visando disseminar o conhecimento científico através de uma publicação quadrimestral, que se caracterizava pelo teor multitemático. Atualmente, esse periódico tem vínculo com o Programa de Pós-Graduação em Administração da Univali, é publicado trimestralmente on line e, sua linha editorial está voltada para a Área de concentração - Organizações e Sociedade, prioritariamente a temas relacionados com as linhas de pesquisa do programa: "Relações e Gestão Socioambientais e Interorganizacionais" e "Estratégia e Gestão das Organizações". A revista tem a adoção de avaliação por pares na forma de blind review, com no mínimo dois pareceristas.

### MISSÃO

A Revista ALCANCE tem como missão disseminar e fomentar trabalhos de pesquisa, sejam teóricos ou teórico-empíricos, que agreguem valor. As atividades de acadêmicos e praticantes da Administração e Áreas afins.

### EDITORES

Profa. Dra. Rosilene Marcon Prof. Dr. Sidnei Vieira Marinho

### INDEXADORES

EBSCO Proquest SPELL Ulrich Latindex

## Notícias

*Nenhuma notícia publicada.*

[Outras notícias...](#)

**v. 21, n. 2 (2014)**

SUMÁRIO

[Univali Seer](#)

[Ajuda do sistema](#)

### USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

### IDIOMA

Português (Brasil)

### CONTEÚDO DA REVISTA

Pesquisa

Todos

Procurar

- [Por Edição](#)
- [Por Autor](#)
- [Por título](#)
- [Outras revistas](#)

### TAMANHO DE FONTE

### INFORMAÇÕES

- [Para leitores](#)
- [Para Autores](#)
- [Para Bibliotecários](#)

v. 21, n. 2 (2014)

SUMÁRIO

ISSN 1983-716X

# Revista Alcance

Revista Científica do Programa de Mestrado Acadêmico em Administração da Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI  
Vol.21 N.02 - Abr./Jun - 2014



  
UNIVALI  
editora

Capa > Edições anteriores > **v. 21, n. 2 (2014)**

## v. 21, n. 2 (2014)

### Sumário

#### Páginas Iniciais

Páginas Iniciais	PDF
<i>Editor Geral</i>	205

#### Editorial

EDITORIAL	PDF
<i>Editorial Geral</i>	206-207

#### Artigos

<a href="#">FATORES EXPLICATIVOS DO CAPITAL SOCIAL EM TRÊS SDRs NO EXTREMO OESTE CATARINENSE</a>	PDF
<i>Alyne Sehnem</i>	208-233
<a href="#">ESTRATÉGIA DE COOPERAÇÃO EM REDES: INTENÇÃO E PRÁTICA DE UM AGLOMERADO TERRITORIAL TURÍSTICO</a>	PDF
<i>Maximiliano Francisco de Oliveira, Carlos Alberto Gonçalves</i>	234-254
<a href="#">LOGÍSTICA REVERSA E MODELO DE NEGÓCIO: O IMPACTO DAS RESOLUÇÕES Nº 258\99 E Nº 416\09 NA INDÚSTRIA DE PN -EUMÁTICOS DO BRASIL</a>	PDF
<i>Ana Carolina Simões Braga, Dimária Silva Meirelles</i>	255-278
<a href="#">MODELO MULTICRITÉRIO PARA A AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO</a>	PDF
<i>Renan Felinto de Farias Aires, Camila Cristina Rodrigues Salgado, Afrânio Galdino de Araújo</i>	279-297
<a href="#">CONFIANÇA EM RELACIONAMENTOS INTERORGANIZACIONAIS TRIÁDICOS</a>	PDF
<i>Vivian Sebben Adami, Jorge Renato Verschoore</i>	350-368
<a href="#">ABORDAGENS E PROCEDIMENTOS QUALITATIVOS: IMPLICAÇÕES PARA PESQUISAS EM ORGANIZAÇÕES</a>	PDF
<i>Cristiane Marques de Mello</i>	324-349
<a href="#">MODELO DE NEGÓCIO SUSTENTÁVEL DE UMA MULTINACIONAL DE PAÍS EM RGENTE EM 2008 - ANO DA CRISE</a>	PDF
<i>Iara Santos Parisotto, Maria Tereza Saraiva Souza, Silvia Zilber</i>	298-323

#### Caso para Ensino

[Univali Seer](#)

[Ajuda do sistema](#)

#### USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

#### IDIOMA

Português (Brasil)

#### CONTEÚDO DA REVISTA

Pesquisa

Todos

#### Procurar

- [Por Edição](#)
- [Por Autor](#)
- [Por título](#)
- [Outras revistas](#)

#### TAMANHO DE FONTE



#### INFORMAÇÕES

- [Para leitores](#)
- [Para Autores](#)
- [Para Bibliotecários](#)

Capa > v. 21, n. 2 (2014) > **Sehnem**

## FATORES EXPLICATIVOS DO CAPITAL SOCIAL EM TRÊS SDRs NO EXTREMO OESTE CATARINENSE

*Alyne Sehnem*

### Resumo

O conceito de capital social relacionado com o desenvolvimento econômico de regiões e países começou a ganhar importância na década de 1990 com o pesquisador Robert Putnam. O capital social é entendido como uma característica das organizações sociais e tem como principais elementos a confiança, as normas e as redes. O desenvolvimento dessa pesquisa inspirou-se inicialmente nas abordagens de Putnam e seu trabalho nas regiões da Itália. Essa pesquisa teve como objetivo explicar os resultados encontrados com a mensuração do capital social nas três Secretarias de Desenvolvimento Regional do Extremo Oeste de Estado de Santa Catarina (Itapiranga, São Miguel do Oeste e Dionísio Cerqueira). Para atingir o objetivo da pesquisa, desenvolveu-se uma pesquisa descritiva, com caráter quantitativo, utilizando o método de pesquisa do tipo survey. Os resultados obtidos pela mensuração passaram por tratamento estatístico, utilizando-se Análise Fatorial e Análise de Regressão. Observou-se, com base nos resultados da pesquisa, que as regiões com maiores estoques de capital social estão, ao mesmo tempo, melhorando seus indicadores socioeconômicos.

### Palavras-chave

Capital Social. Desenvolvimento Local. Indicadores socioeconômicos. Secretarias de Desenvolvimento Regional de Santa Catarina. Itapiranga. São Miguel do Oeste. Dionísio Cerqueira.

### Texto completo:

[PDF](#)

DOI: <http://dx.doi.org/10.14210/alcance.v21n2.p208-233>

[Univali Seer](#)

[Ajuda do sistema](#)

#### USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

#### IDIOMA

Português (Brasil)

#### CONTEÚDO DA REVISTA

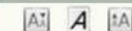
Pesquisa

Todos

Procurar

- [Por Edição](#)
- [Por Autor](#)
- [Por título](#)
- [Outras revistas](#)

#### TAMANHO DE FONTE



3543-17975-1-PB.pdf - Adobe Reader

File Edit View Window Help

208 (1 of 26) 100%

Tools Sign Comment

Doi: [alcance.v21n2.p208-233](https://doi.org/10.1590/alcance.v21n2.p208-233)

Fatores Explicativos do Capital...

**FATORES EXPLICATIVOS DO CAPITAL SOCIAL EM TRÊS SDRS NO EXTREMO OESTE CATARINENSE**

*EXPLANATORY FACTORS OF SOCIAL CAPITAL IN THREE SDRS IN THE FAR WEST OF SANTA CATARINA*

*FACTORES EXPLICATIVOS DEL CAPITAL SOCIAL EN TRES SDRS EN EL EXTREMO OESTE CATARINENSE*

**Revista ALCANCE Eletrônica**  
ISSN: 1983-716X  
Disponível em: [www.univali.br/periodicos](http://www.univali.br/periodicos)

v. 21; n. 02  
Abr./Jun. -2014

Doi: [alcance.v21n2.p208-233](https://doi.org/10.1590/alcance.v21n2.p208-233)  
Submetido em: 29/02/2012  
Aprovado em: 04/06/2014

**ALYNE SEHNEM<sup>1</sup>**

**RESUMO**

O conceito de capital social relacionado com o desenvolvimento econômico de regiões e países começou a ganhar importância na década de 1990 com o pesquisador Robert Putnam. O capital social é entendido como uma característica das organizações sociais e tem como principais elementos a confiança, as normas e as redes. O desenvolvimento dessa pesquisa inspirou-se inicialmente nas abordagens de Putnam e seu trabalho nas regiões da Itália. Essa pesquisa teve como objetivo explicar os resultados encontrados com a mensuração do capital social nas três Secretarias de Desenvolvimento Regional do

- ✓ Analise o periódico escolhido, segundo os indicadores de desempenho

### THE THOMSON REUTERS IMPACT FACTOR

[SUBSCRIBER LOGIN >](#)

PRODUCT ACCESS

MOST POPULAR

SUPPORT

*This essay was originally published in the Current Contents print editions June 20, 1994, when Thomson Reuters was known as The Institute for Scientific Information® (ISI®).*

See also: "The agony and the ecstasy: the history and meaning of the Journal Impact Factor"

Librarians and information scientists have been evaluating journals for at least 75 years. Gross and Gross conducted a classic study of citation patterns in the '20s.<sup>1</sup> Others, including Estelle Brodman with her studies in the '40s of physiology journals and subsequent reviews of the process, followed this lead.<sup>2</sup> However, the advent of the Thomson Reuters citation indexes made it possible to do computer-compiled statistical reports not only on the output of journals but also in terms of citation frequency. And in the '60s we invented the journal "impact factor." After using journal statistical data in-house to compile the Science Citation Index® (SCI®) for many years, Thomson Reuters began to publish Journal Citation Reports® (JCR®)<sup>3</sup> in 1975 as part of the SCI and the Social Sciences Citation Index® (SSCI®).

Informed and careful use of these impact data is essential. Users may be tempted to jump to ill-formed conclusions based on impact factor statistics unless several caveats are considered.

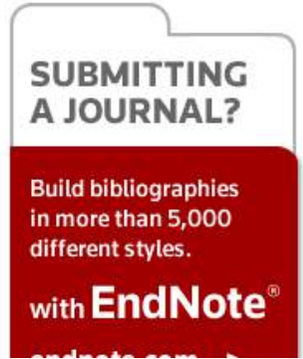
#### DEFINITION

The JCR provides quantitative tools for ranking, evaluating, categorizing, and comparing journals. The impact factor is one of these; it is a measure of the



2014 Release of  
**JOURNAL CITATION REPORTS®**  
SOURCE: 2013 Web of Science data

Available Now



**SUBMITTING A JOURNAL?**

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.

with **EndNote®**

## Fator de Impacto

O Fator de Impacto anual de um periódico é calculado dividindo o número de citações no ano corrente pelo número de artigos publicados naquele periódico durante os dois anos anteriores.

Exemplo do cálculo de fator de impacto para o ano de 2014 para um periódico fictício:  
**Fator de Impacto (2014) =  $(128) \div (100 + 110) = 0,609$**

ANO	Número de artigos citados	Artigos publicados
2012	71	100
2013	87	110
2014	128	108

## QUALIS - CAPES

### Qualis-Periódicos

Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela Capes para estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. Como resultado, disponibiliza uma lista com a classificação dos veículos utilizados pelos programas de pós-graduação para a divulgação da sua produção.

A classificação de periódicos é realizada pelas áreas de avaliação e passa por processo anual de atualização. Esses veículos são enquadrados em estratos indicativos da qualidade - A1, o mais elevado; A2; B1; B2; B3; B4; B5; C - com peso zero.

Estratos	Fator de impacto JCR (j)
A1	$j \geq 3,809$
A2	$3,808 > j \geq 2,856$
B1	$2,855 > j \geq 1,699$
B2	$1,698 > j \geq 0,688$
B3	$0,687 > j \geq 0,018$
B4	$0,017 > j \geq 0,00$
B5	Indexadas no SciELO, PubMed/Medline, International Pharmaceutical Abstracts, LILACS e não indexados no ISI/Web of Knowledge/Thomson Reuters e Scopus/SCImago/Elsevier
C	Não indexadas nas bases de dados indicadas no estrato B5

Por ISSN do  
Periódico

Por Título do Periódico

 Por Classificação / Área de  
Avaliação

 Lista  
Completa

Título: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

 Pesquisar

ISSN	Título	Estrato	Área de Avaliação	Classificação
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	MEDICINA II	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	MEDICINA III	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	INTERDISCIPLINAR	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	QUÍMICA	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	ODONTOLOGIA	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A1	CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A2	MATERIAIS	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	A1	ENFERMAGEM	Atualizado
0223-5234	European Journal of Medicinal Chemistry	B1	ASTRONOMIA / FÍSICA	Atualizado

« « 1 2 » »



Exportar PDF

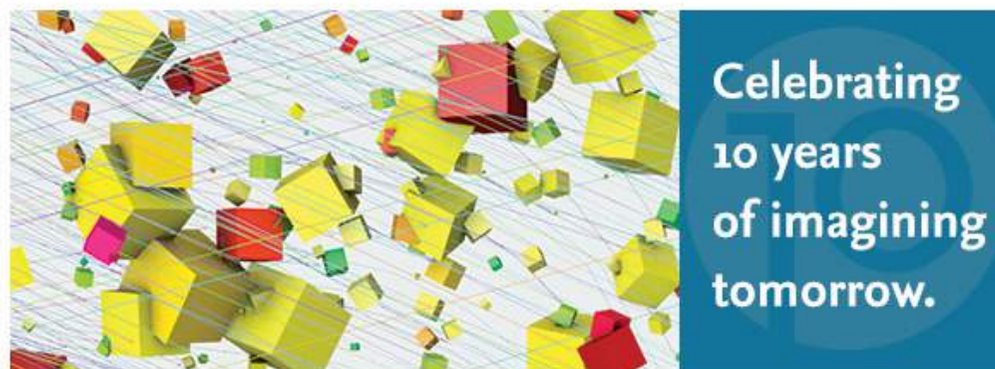
Online tools

- R&D Solutions for Industry ▶
- Elsevier BioSource ▶
- Elsevier Research Intelligence ▶
- Embase ▶
- EnCompass ▶
- Engineering Village ▶
- Geofacets ▶
- illumin8 ▶
- Knovel ▶
- Life Science Solutions ▶
- Mendeley ▶
- Pathway Studio ▶
- PharmaPendium ▶
- QUOSA ▶
- Reaxys ▶
- ScienceDirect ▶

Scopus ▼

- Who Uses Scopus
- Using Scopus
- Accessibility
- Content Overview

Scopus



- [Contact and support](#)
- [Get quote](#)
- [Visit Scopus](#)
- [Blog](#)

An eye on global research.

**53 million records | 21,915 titles | 5,000 publishers**

Scopus is the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature: scientific journals, books and conference proceedings. Delivering a comprehensive overview of the world's research output in the fields of science, technology, medicine, social sciences, and arts and humanities, Scopus features smart tools to track, analyze and visualize research.

As research becomes increasingly global, interdisciplinary and collaborative, you can make sure that critical research from around the world is not missed when you choose Scopus.

[Download the Facts & Figures Factsheet.](#)

**Follow us**

Follow us on Twitter

**Latest News**

Read our blog and join the mailing list

**Manage your profile**

Update your author profile on Scopus

- ✓ Verifique e acompanhe o seu próprio desempenho



### **Web of Science**

Total de trabalhos:48

Total de citações:371

Fator H:12

CORRÊA, R. Data: 08/02/2015

### **SCOPUS**

Total de trabalhos:43

Total de citações:369

CORRÊA, R. Data: 08/02/2015

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

- doi>** RODRIGUES, CLOVIS A ; DEMARCHI, CARLA A ; DEBRASSI, ALINE ; CAMPOS BUZZI, FÁTIMA ; **CORREA, ROGERIO** ; CECHINEL FILHO, Valdir ; NEDELKO, NATALIA ; DEMCHENKO, PAVLO ; 'LAWSKA-WANIEWSKA, ANNA ; DLUZEWSKI, PIOTR . A magnetic nanogel based on O-carboxymethylchitosan for antitumor drug delivery: Synthesis, characterization and in vitro drug release.. Soft Matter (Print) **JCR**, v. 1, p. 1, 2014.
- doi>** ORTOLAN, XANA RAQUEL ; FENNER, BRUNA PROISS ; MEZADRI, TELMO JOSÉ ; TAMES, DAVID RIVERO ; **CORREA, R.** ; de Campos Buzzi, Fátima ; de Campos Buzzi, Fátima . Osteogenic potential of a chalcone in a critical-size defect in rat calvaria bone. Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery **JCR**, v. xxx, p. xxx, 2013.
- GONCALVES, C. J. ; LENOIR, A. S. ; **CORREA, R.** ; CECHINEL-FILHO, Valdir ; PADARATZ, P. ; NIERO, R. ; NIERO, R. ; de Campos-Buzzi, Fátima . Benzofuranones as potential antinociceptive agents: structure-activity relationships. European Journal of Medicinal Chemistry **JCR**, v. 56, p. 120-126, 2012.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 2 | **SCOPUS** 1
- doi>** CRISTINA STENGER, FERNANDA ; CATIA BLOCK, LUCIANA ; **CORREA, ROGERIO** ; ALVES DE FREITAS, RILTON ; MARI BELLE BRESOLIN, TANIA . HPLC Stability Indicating Assay Method for Metformin Hydrochloride in Bulk Drug and Tablets and Cytotoxicity of Degradation Products. Current Pharmaceutical Analysis **JCR**, v. 8, p. 368-374, 2012.
- doi>** TRISTÃO, T. ; de Campos Buzzi, Fátima ; CAMPOS-BUZZI, F. ; **CORREA, R.** ; CRUZ, R.C ; Cechinel Filho, V. ; BELLA CRUZ, A. . Antimicrobial and Cytotoxicity Potential of Acetaminic Amino and Nitrochalcones. Arzneimittel-Forschung **JCR**, v. 62, p. 590-594, 2012.
- doi>** Quintão, Nara L. M. ; da Silva, Gislaíne F. ; Antonialli, Carla S. ; de Campos-Buzzi, Fátima ; **Corrêa, Rogerio** ; Filho, Valdir Cechinel . N-Antipyrine-3, 4-Dichloromaleimide, an Effective Cyclic Imide for the Treatment of Chronic Pain: The Role of the Glutamatergic System. Anesthesia and Analgesia **JCR**, v. 110, p. 942-950, 2010.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 4 | **SCOPUS** 5
- RIBEIRO, E. A. N. ; FURTADO, F. F. ; NOLDIN, V. F. ; **CORREA, R** ; CECHINEL FILHO, Valdir ; MEDEIROS, I. A. . Vasorelaxant Action of N-p-Nitrophenylmaleimide in the Isolated Rat Mesenteric Artery. Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences **JCR**, v. 65, p. 451-457, 2010.
- doi>** Mahle, Fernanda ; da Rosa Guimarães, Tatiana ; Vergilina Meira, Aleandra ; Bella Cruz, Rosana CÃ ; Bella Cruz, Alexandre ; Nunes, Ricardo JosÃ ; Cechinel-Filho, Valdir ; de Campos-Buzzi, FÃtima ; **CORREA, R.** . Synthesis and biological evaluation of N-antipyrine-4-substituted amino-3-chloromaleimide derivatives. European Journal of Medicinal Chemistry **JCR**, v. 45, p. 4761-4768, 2010.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 5 | **SCOPUS** 7
- doi>** Corrêa, A. X. R. ; Tamanaha, M. S. ; Horita, C. O. ; Radetski, M. R. ; Radetski, C. M. ; **CORREA, R.** . Natural impacted freshwaters: in situ use of alginate immobilized algae to the assessment of algal response. Ecotoxicology (London) **JCR**, v. 18, p. 464-469, 2009.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 1 | **SCOPUS** 1

## O índice h

o **índice h** é o número de artigos com citações maiores ou iguais a esse número.

Um pesquisador com  $h = 5$  tem 5 artigos que receberam 5 ou mais citações; um departamento com  $h = 45$  tem 45 artigos com 45 ou mais citações; e assim por diante.

O índice h tem problemas para avaliar a produção de cientistas em início de carreira ou com baixa produção. Uma ilustração de como o **índice h não** funciona nestes casos pode ser útil: um pesquisador que publicou 2 artigos, sendo um deles numa revista obscura que lhe rendeu apenas 1 citação e o outro como primeiro autor numa revista prestigiosa como a [Nature](#) recebendo 238 citações, terá um índice  $h = 1$  pois ele não tem nem 2 artigos com pelo menos 2 citações.

**Concluindo...**



Constam na Visão e na Missão institucionais a produção e disseminação do conhecimento por meio de produção científica de qualidade

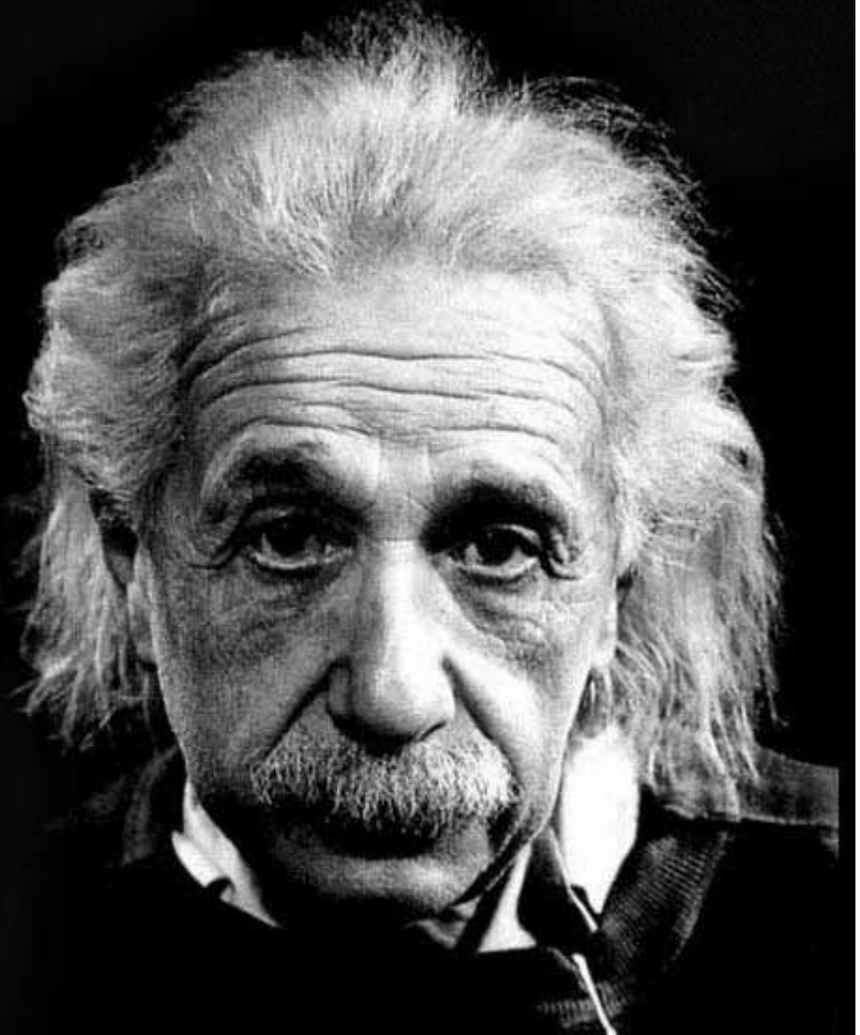
O meio acadêmico oportuniza a geração de conhecimento sistematizado, seja nos Trabalhos ou Programas de Iniciação Científica ou em Projetos de Pesquisa

A UNIVALI disponibiliza mecanismos de apoio à geração e ao acompanhamento da produção científica, como o FAP (financiando projetos), a disponibilização de bases de dados, os Portais de Periódicos da UNIVALI e da CAPES, o SAPI, etc.

A socialização da produção científica demanda cuidados éticos redobrados

*“O único lugar onde o  
sucesso vem antes do  
trabalho é no  
dicionário”*

*Albert Einstein*



**Muito Obrigado!!!**



**Vice-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Cultura  
Gerência de Pós-Graduação e Pesquisa  
Sala 102, Bloco B3 – Campus I – Itajaí  
Fone: 3341-7532**

**e-mail: [pesquisa@univali.br](mailto:pesquisa@univali.br) ; [roger@univali.br](mailto:roger@univali.br)**

