

Pesquisa em Saúde

Graduação UNCISAL



Pedro Menezes

Roteiro da disciplina

1. Planejar

- Idéia brilhante
- Plano de intenção
- Revisão da literatura
- Testes de instrumentos e procedimentos
- Projeto de pesquisa

2. Executar

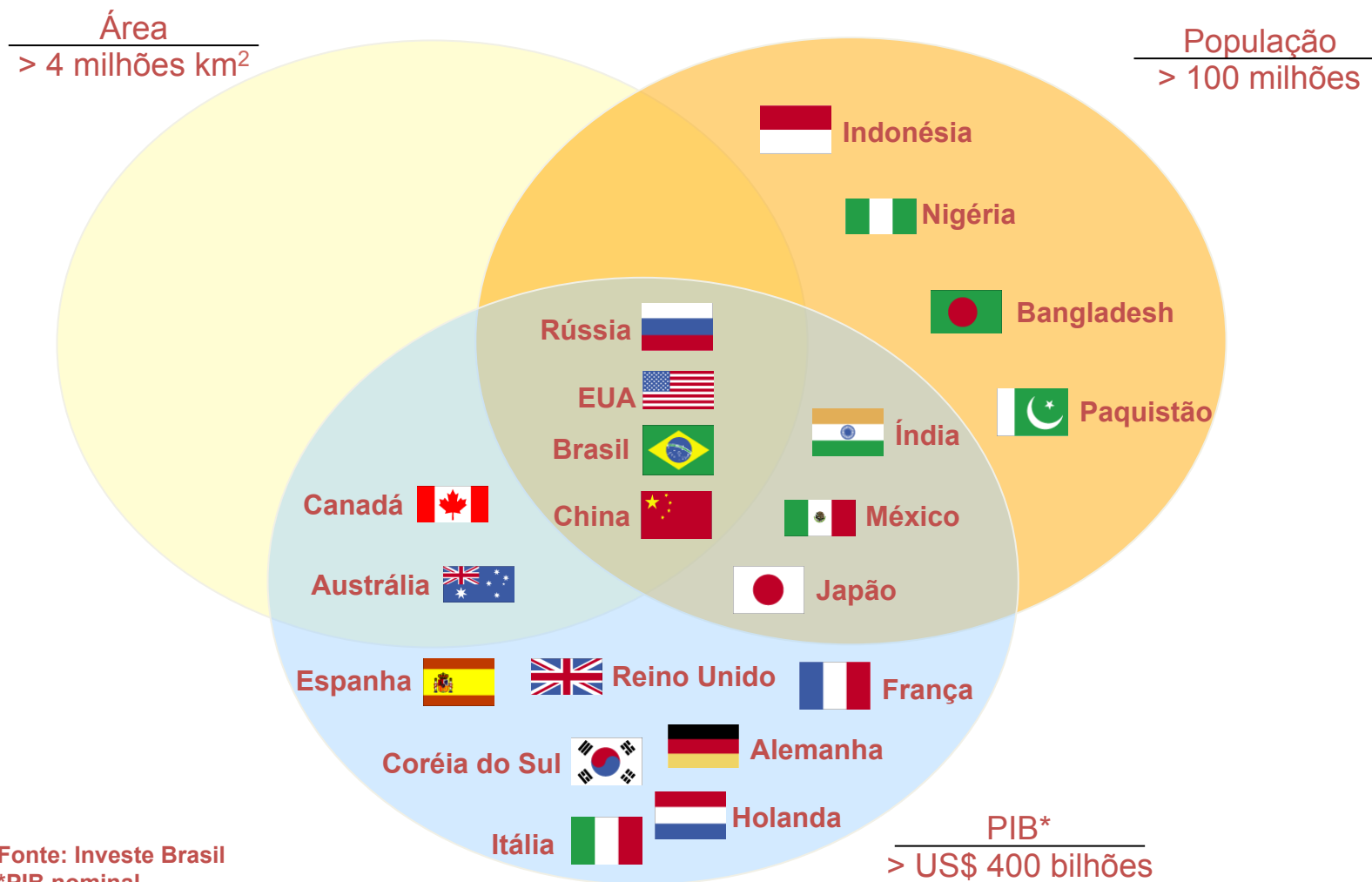
- Pesquisa piloto
- Coleta de dados
- Armazenamento
- Tabulação
- Análise
- Interpretação
- Relatório final

2.1 Apresentação de exemplo

3. Divulgar

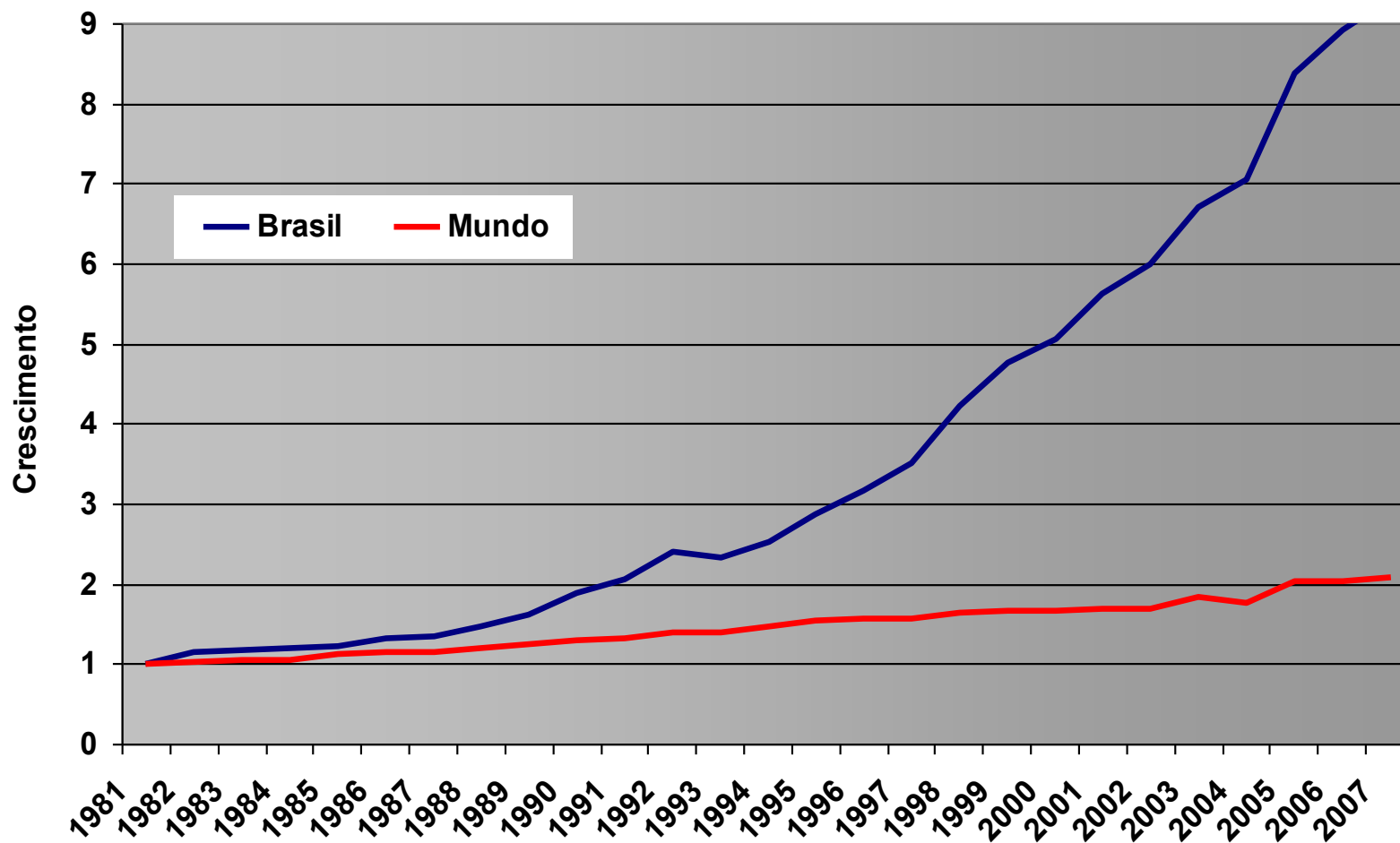
- Escolha da revista
- Revistas de Audiologia
- Submissão
- Publicação

Brasil - Território, população e economia: combinação vitoriosa

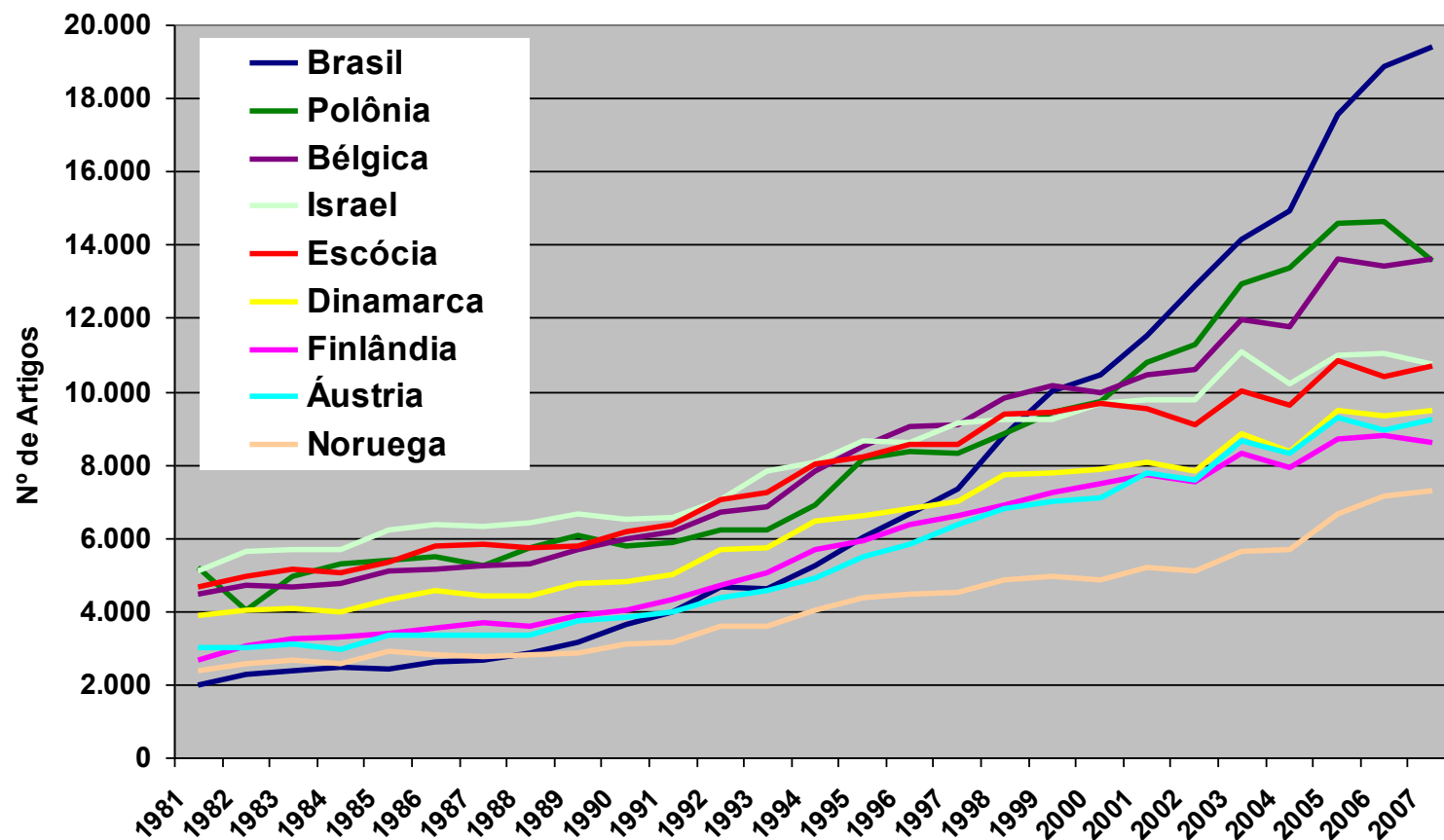


I – Produção Científica

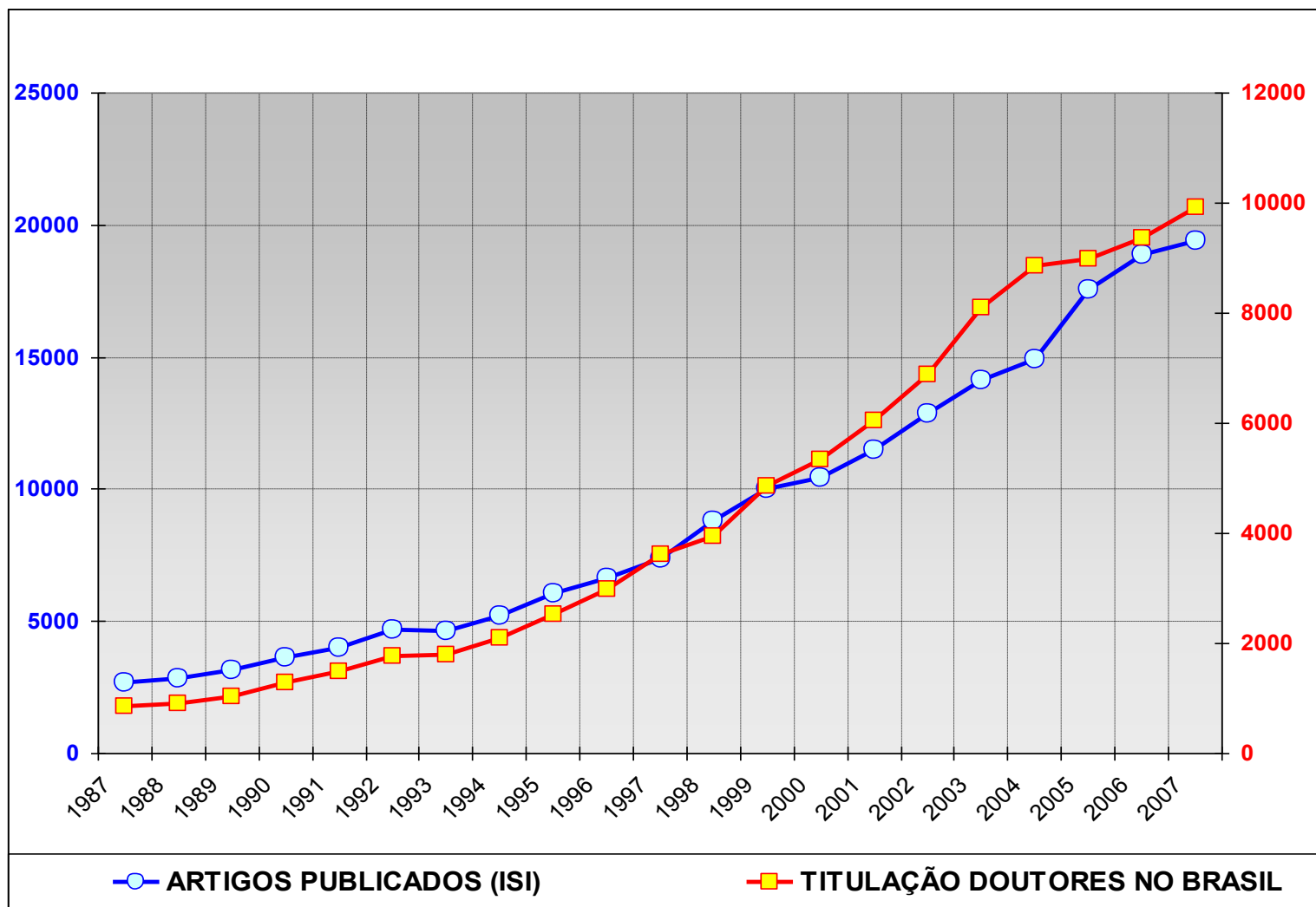
Produção Científica do Brasil e do Mundo (1981 a 2007)



Produção Científica de todas as áreas no Período de 1981 a 2007 (Áustria, Bélgica, Brasil, Dinamarca, Finlândia, Israel, Noruega, Polônia, Escócia)



Titulação doutores x artigos publicados (ISI) 1987 - 2007



II – Modelo Brasileiro

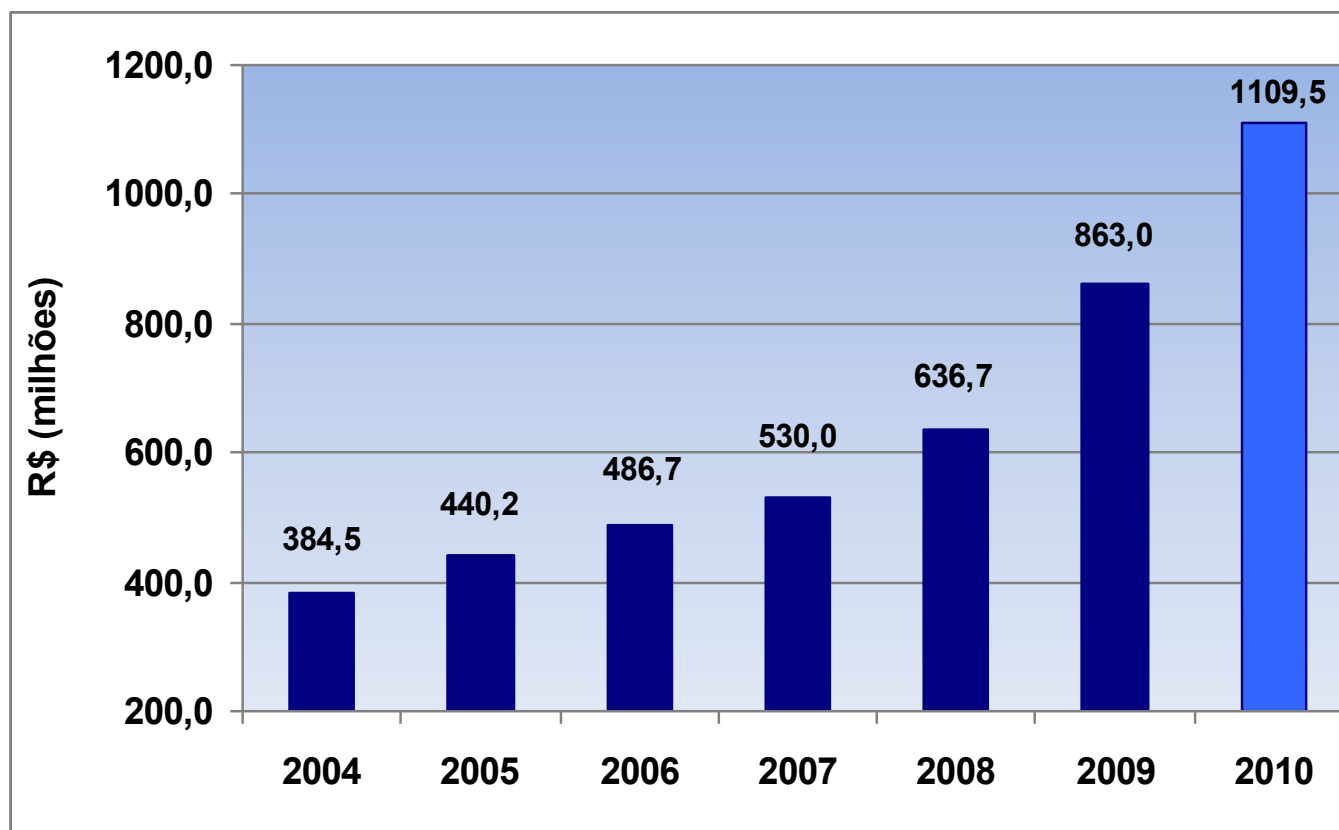
O Modelo Brasileiro de Capacitação para C&T&I

CICLO VIRTUOSO DA CIÊNCIA BRASILEIRA

INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PÓS-GRADUAÇÃO
FORMAÇÃO DOS GRUPOS DE PESQUISA
COOPERAÇÃO INTERNACIONAL
ACESSO AO PORTAL DE PERIÓDICOS

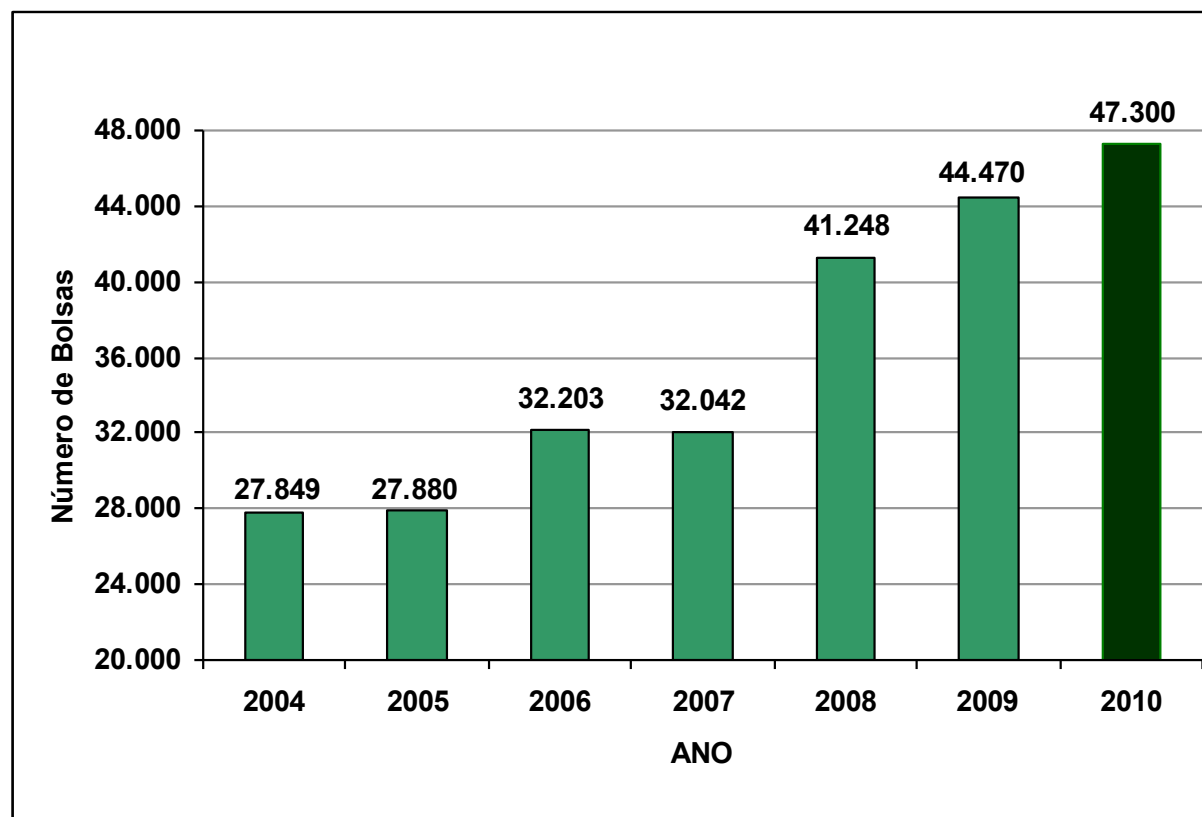
III – Investimento da CAPES em Recursos Humanos

Bolsas de Estudo no País: Execução Orçamentária
Milhões de Reais, 2004 a 2010*



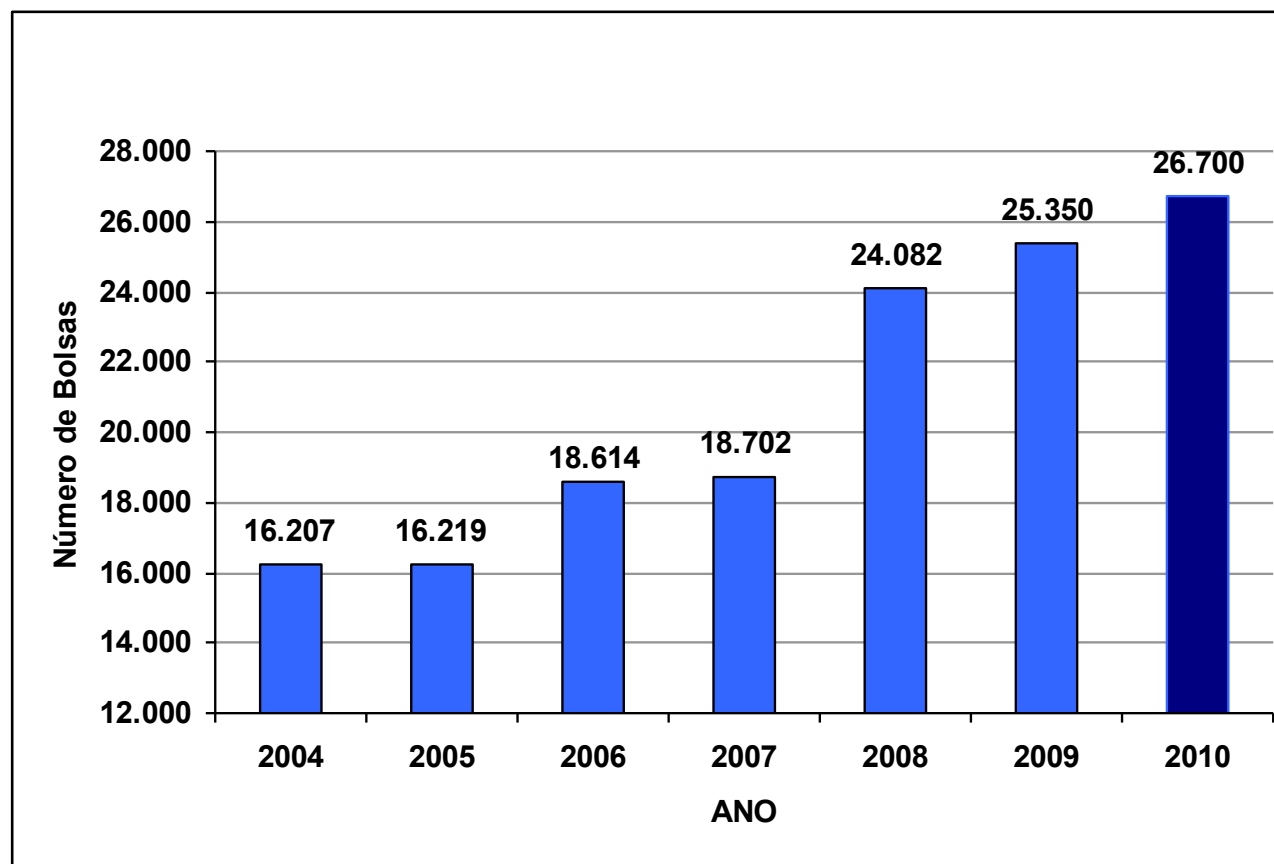
Fonte: SIMEC/SIAFI
Previsão: LOA 2010

Bolsas de Estudo no País: Evolução em todos os níveis Número de Bolsas, 2004 a 2010*

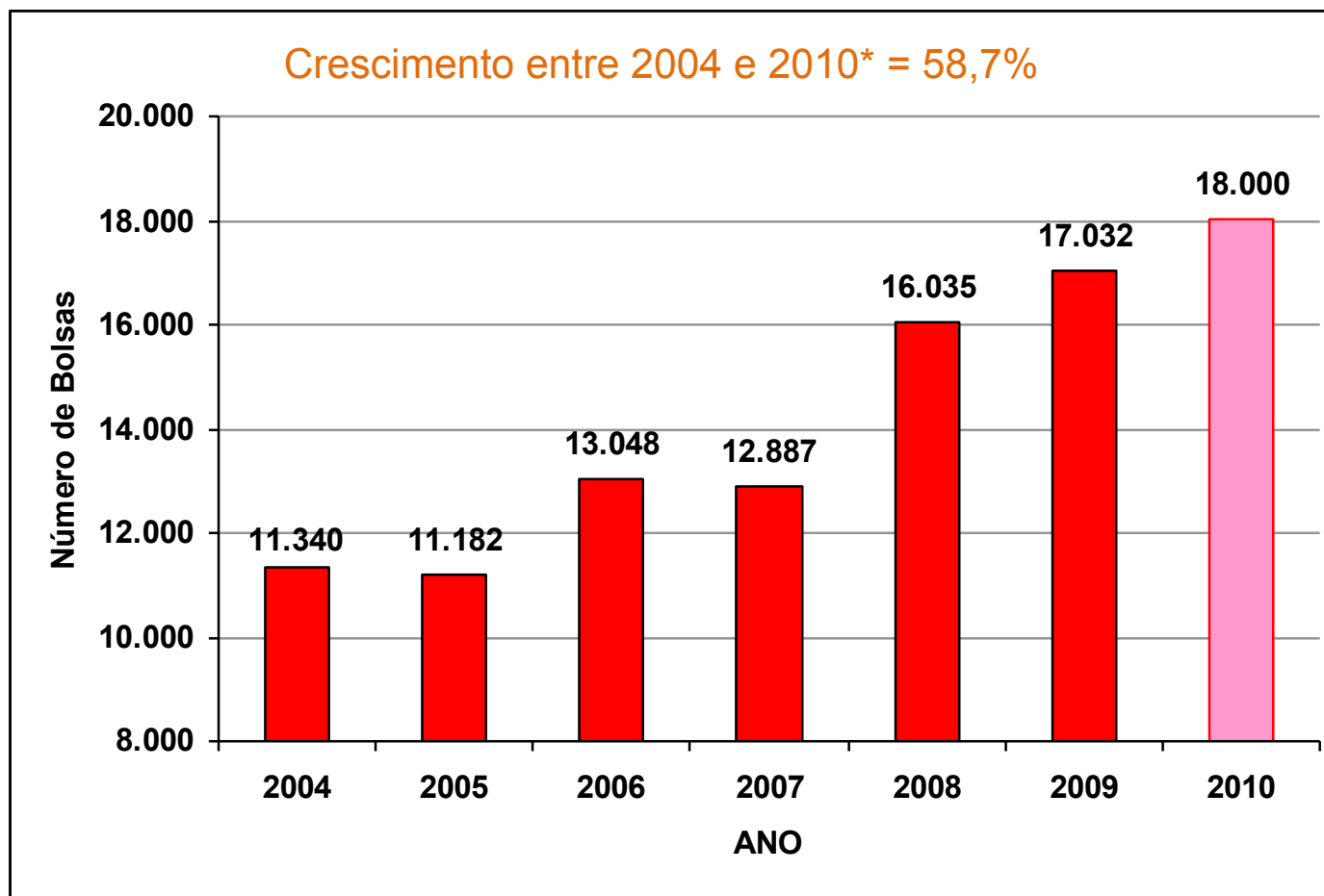


Fonte:GeoCapes
* Previsão 2010

Bolsas de Estudo no País: Evolução das Bolsas de Mestrado Número de Bolsas, 2004 a 2010*



Bolsas de Estudo no País: Evolução das Bolsas de Doutorado Número de Bolsas, 2004 a 2010*

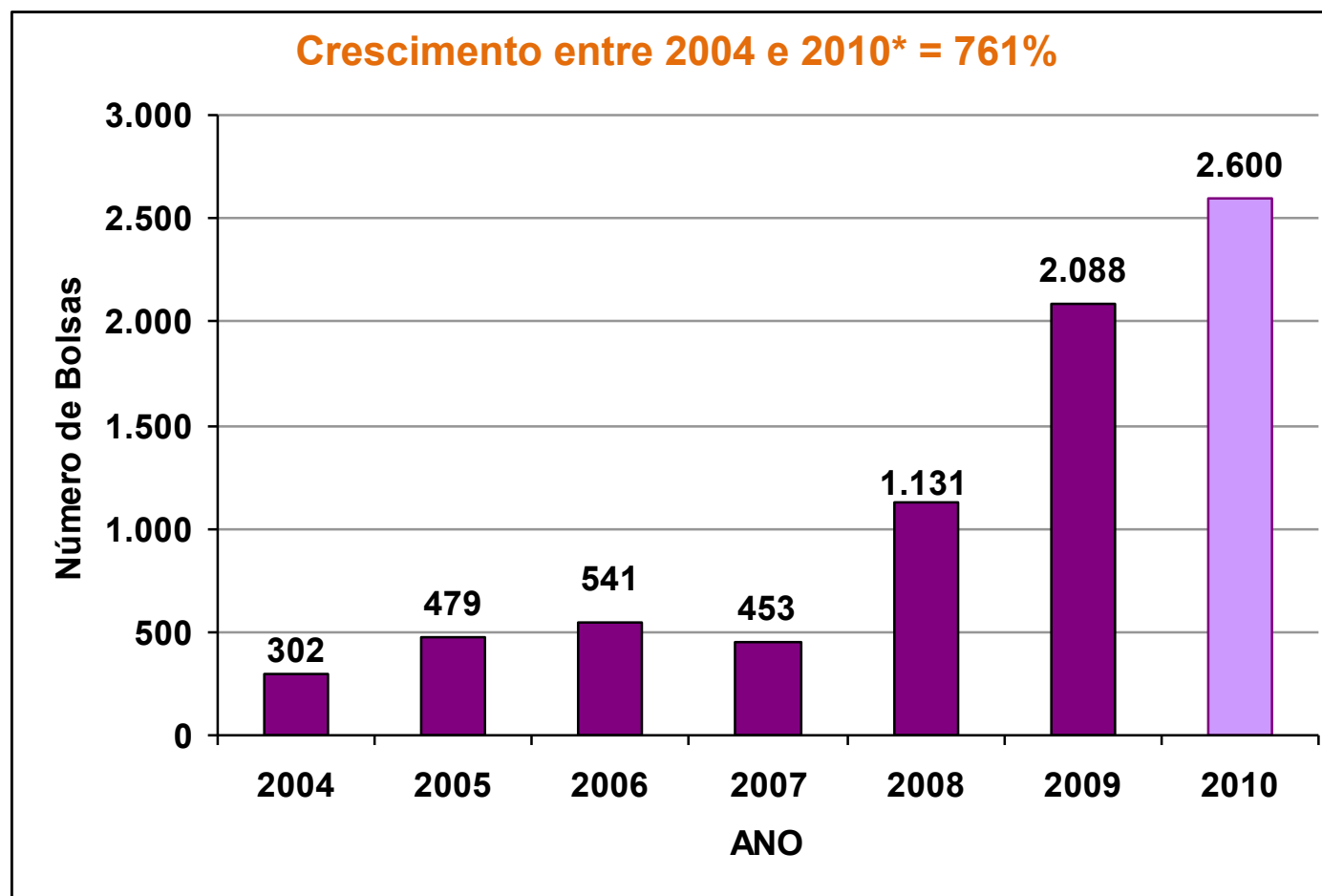


Fonte: GeoCapes

* Previsão 2010

Não estão sendo contabilizadas as bolsas do REUNI:
2008: 346 2009: 841

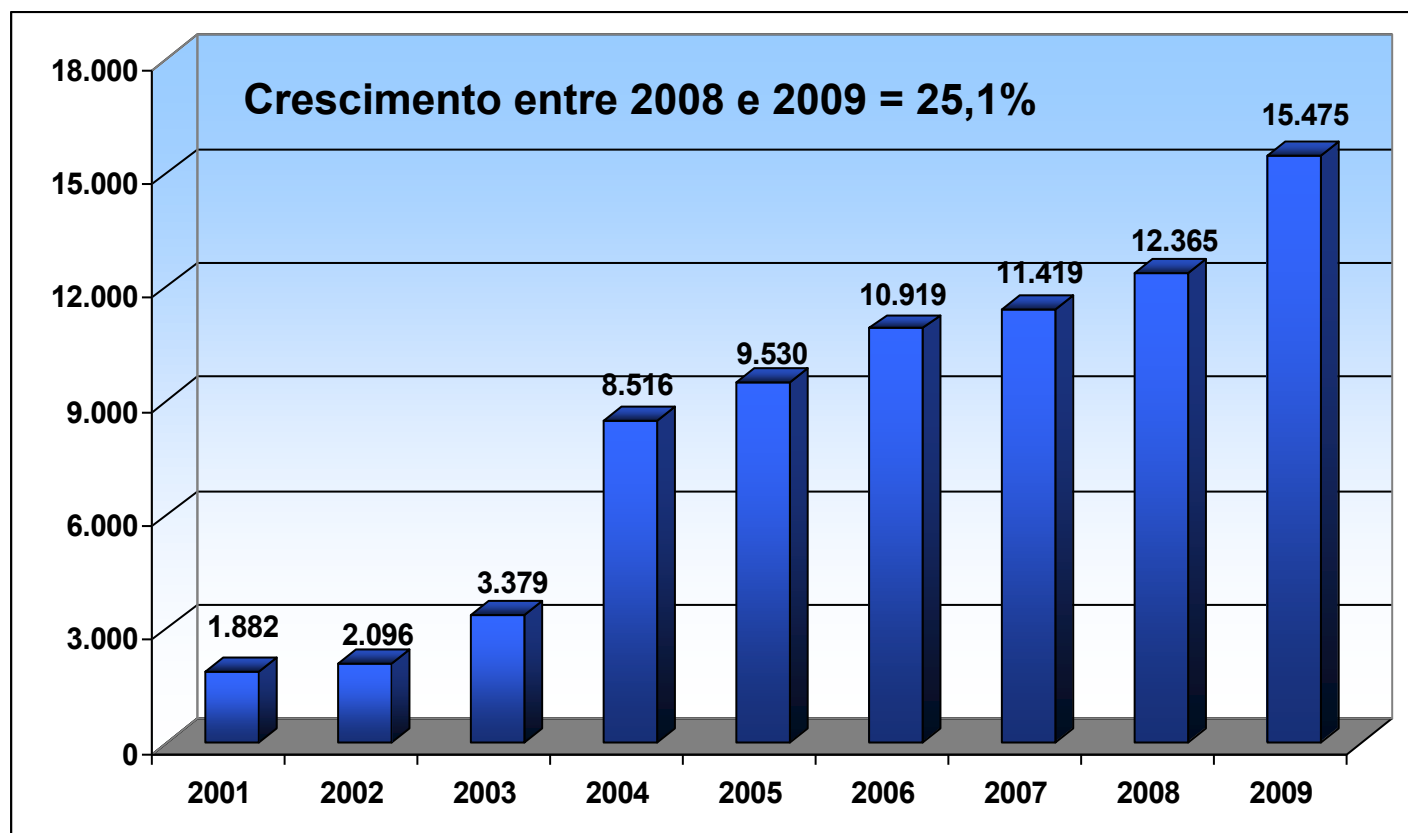
Bolsas de Estudo no País: Evolução das Bolsas Pós-Doutorado Número de Bolsas, 2004 a 2010*



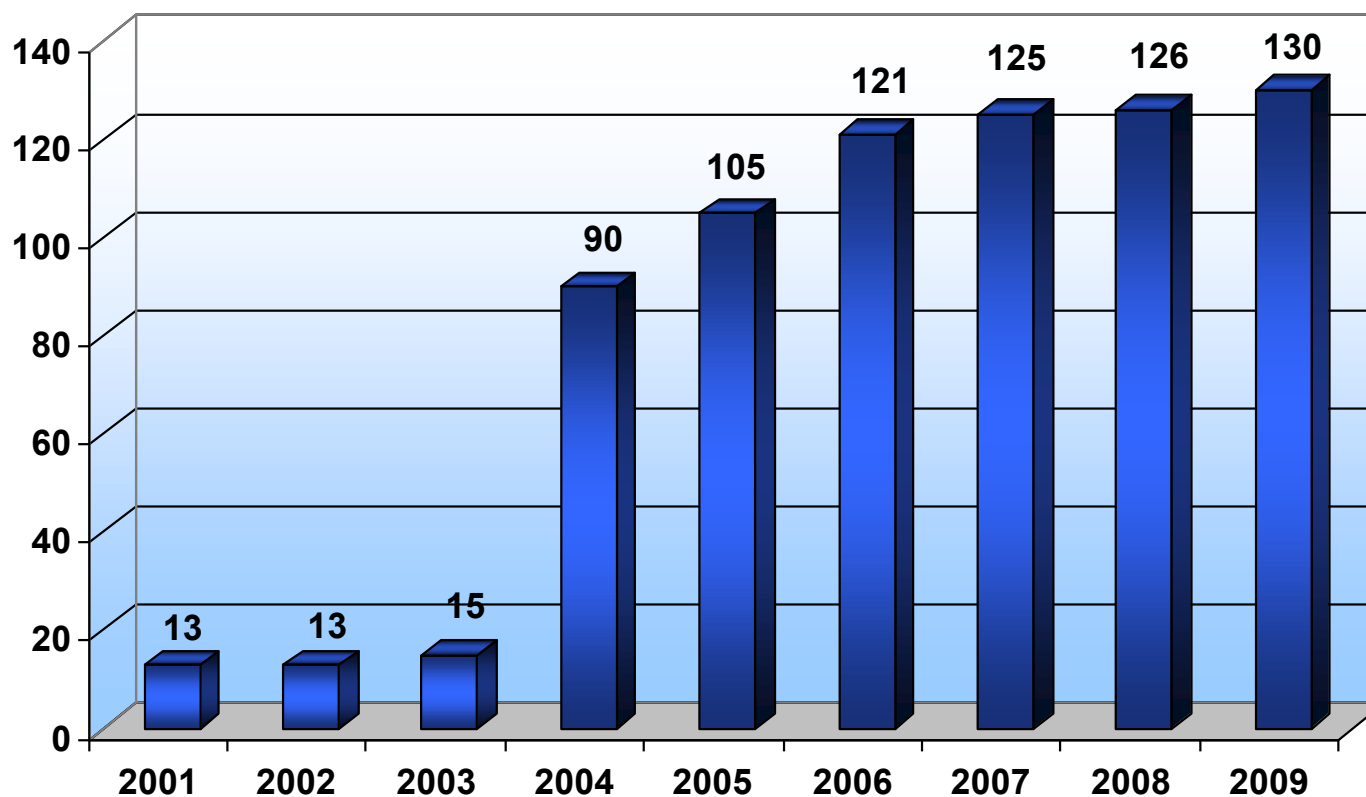
Fonte: GeoCapes
* Previsão 2010

IV – Números do Portal de Periódicos

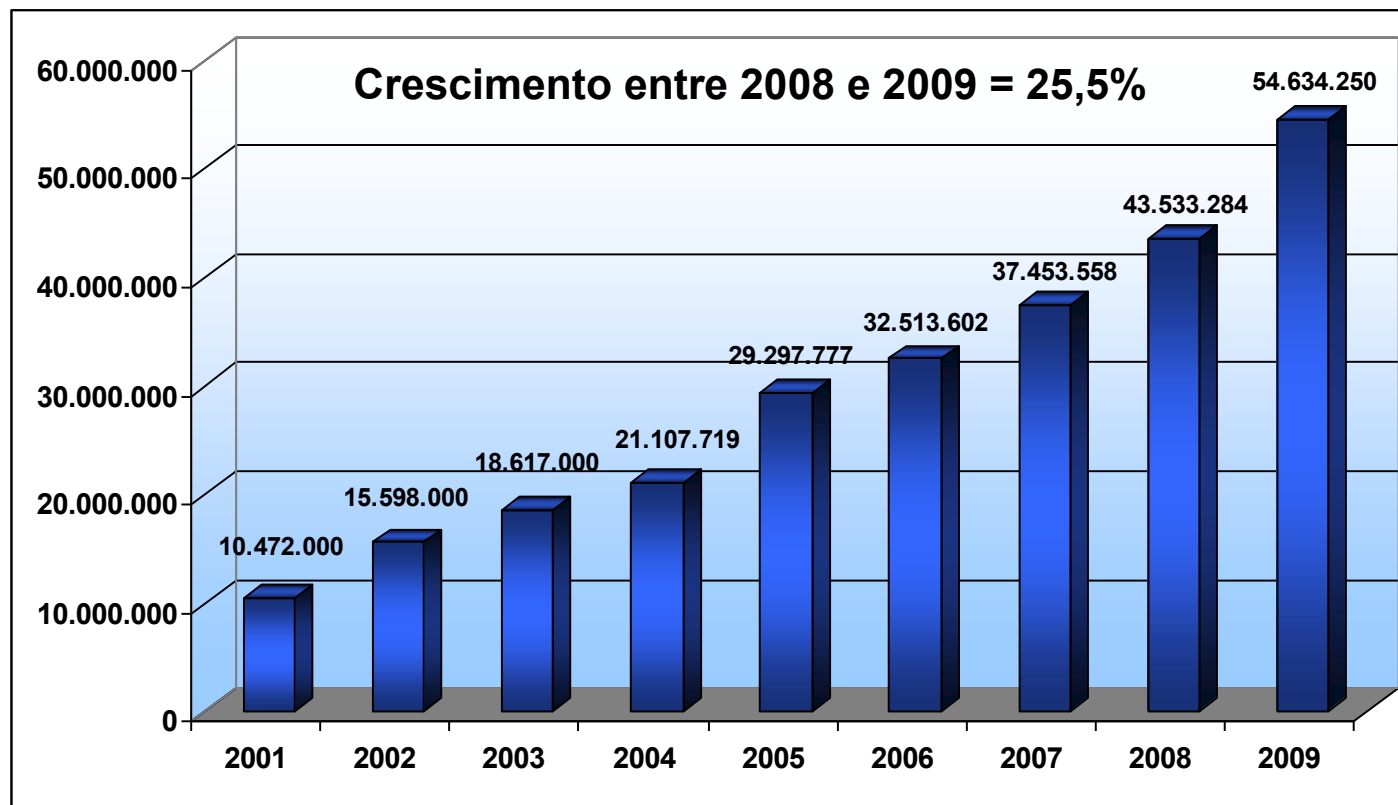
Crescimento do Acervo em Número de Títulos, 2001 a 2009



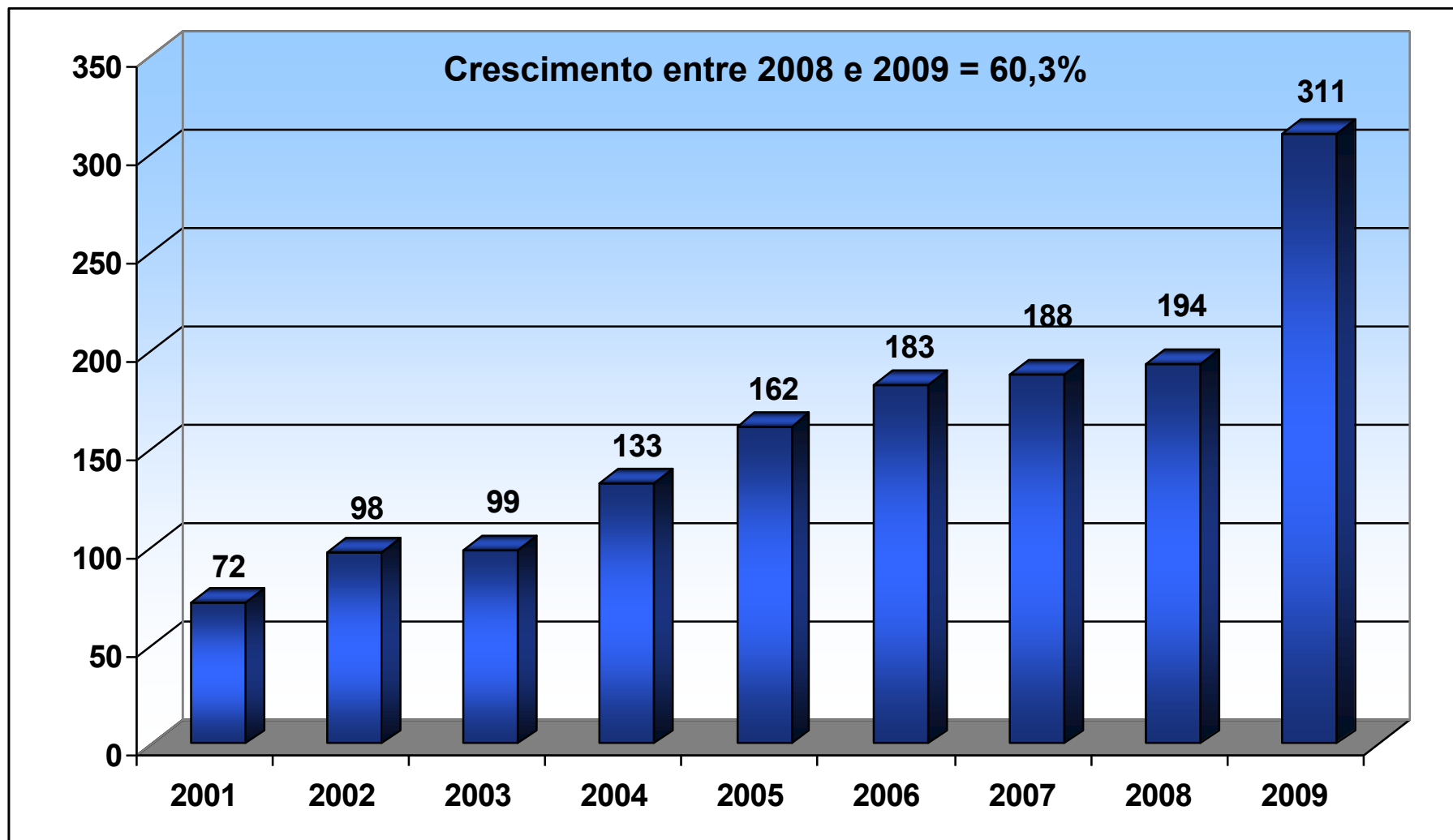
Crescimento do Acervo de Bases Referenciais 2001 a 2009



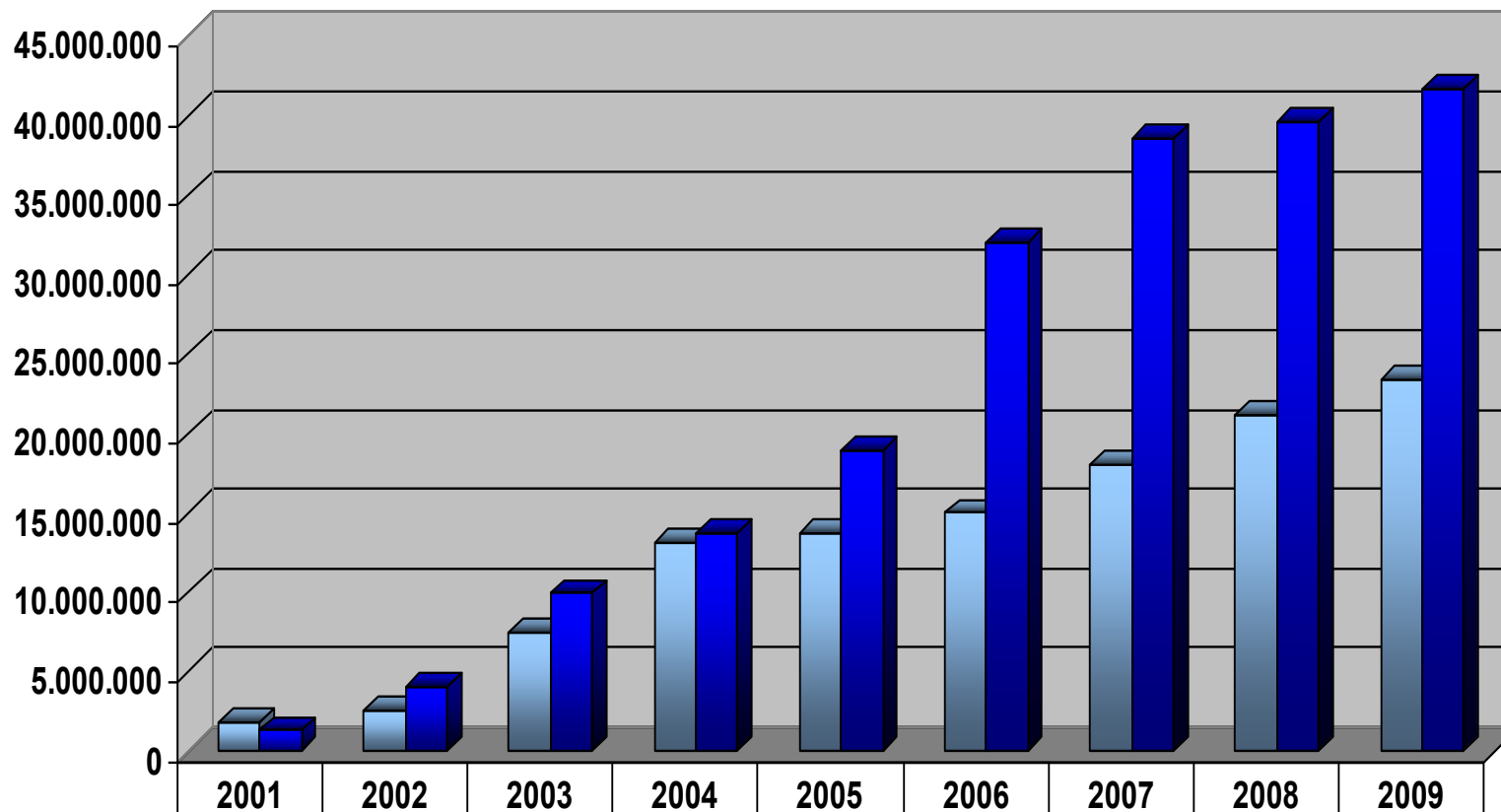
Investimentos no Portal, em US\$ Milhões 2001 a 2009



Número de Instituições com acesso ao Portal de Periódicos – 2001 a 2009



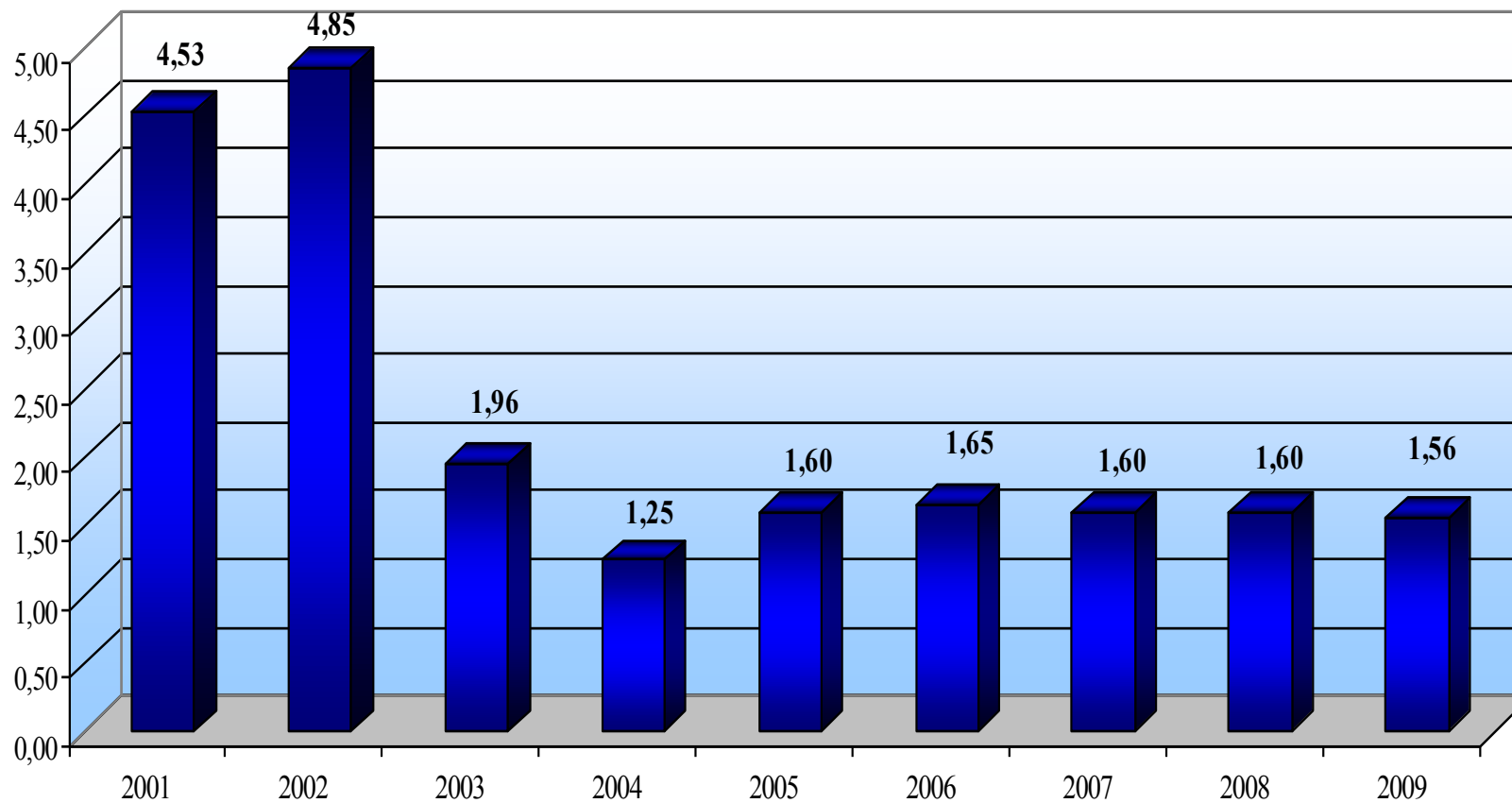
Crescimento do Número de Acessos por Ano 2001 a 2009



■ Texto Completo	1.769.765	2.567.774	7.500.054	13.099.47	13.754.22	15.000.00	18.058.42	21.111.92	23.386.83
■ Resumos	1.308.580	4.104.444	9.948.627	13.763.66	18.975.46	32.000.00	38.538.45	39.591.55	41.642.82

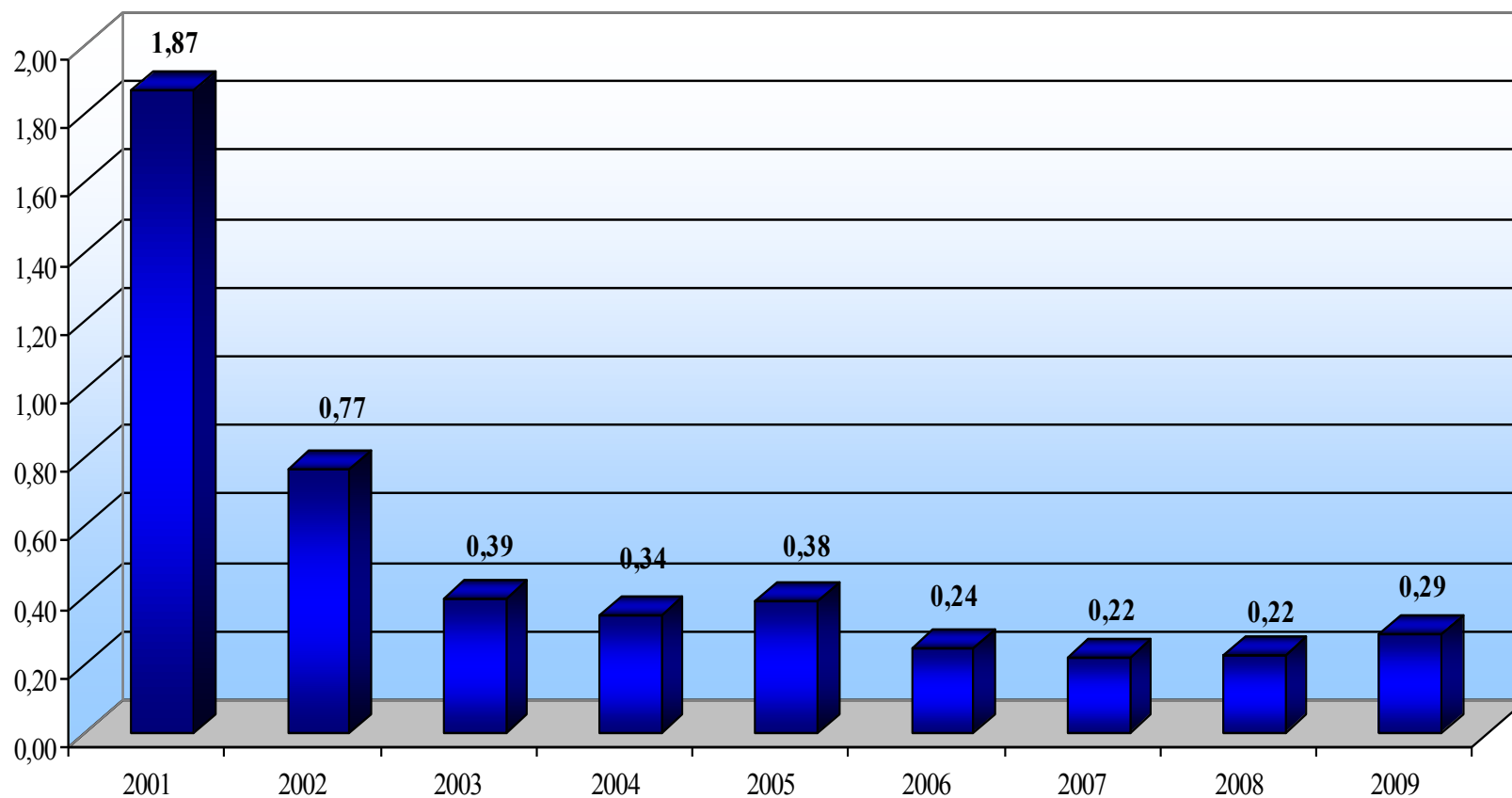
Custo do acesso ao texto completo 2001 a 2009

Custo do acesso ao texto completo 2001-2009



Custo do acesso ao texto completo 2001 a 2009

Custo do acesso às bases referenciais 2001-2009



V – Divulgação científica

Passo a passo

Histórico

- Eugene Garfield – Diretor do ISI (Institute for Scientific Information)
- Web of Science (ISI) – Base de dados com mais de 7.000 revistas indexadas .
- Garfield foi criador de base de dados para classificar e avaliar as revistas indexadas no ISI.

Continuação...

- Arts e Humanities Citation Index – Social Sciences Citation Index e Science Citation Index (SCI).
- A cada dois anos o SCI publica o JCR (Journal Citation Report) que se dedica a avaliar o impacto científico (FI Fator de Impacto) de 7.387 revistas da Web.

Impacto (FI)

- Mede a frequência média com que o artigo de uma revista é citado num determinado ano.
Fonte: ISI

Ou

- Corresponde ao número de vezes em que o artigo e a revista foram citados em outras revistas, gerando o fator de impacto.

Onde publicar?

- Periódicos científicos indexados
 - * Medline
 - * Web of Science (ISI)
 - * SciELO
 - * LILACS
- Fator de impacto
 - * JCR (ISI)
 - * Qualis (CAPES)

Instruções para autores de +3.500 revistas

<http://mulford.meduohio.edu/instr/>

Raymon H. Mulford Library Medical University of Ohio at Toledo



Acrobat Reader Download
(needed for PDF files)

ASSERT Statement

CONSORT Statement

COPE Guidelines

MOOSE Consensus
Statement

NIH Public Access Plan

These pages provide links to Web sites which provide instructions to authors for over 3,500 journals in the health and life sciences. All links are to "primary sources" - that is, to publishers and organizations with editorial responsibilities for the titles.

Comments and suggestions to add links are always welcome

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

Alphabetical Listings of Journal Titles

New Searching Functions!!

Keyword Search:

Enter a word which appears anywhere within the journal title.

Enviar dados

Journal Title Search:

Enter the first few letters of the journal title.

Enviar dados

Pesquisando pelo assunto – Audiology/Hearing

with editorial responsibilities for the titles.



Comments and suggestions to add links are always welcome

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

Alphabetical Listings of Journal Titles

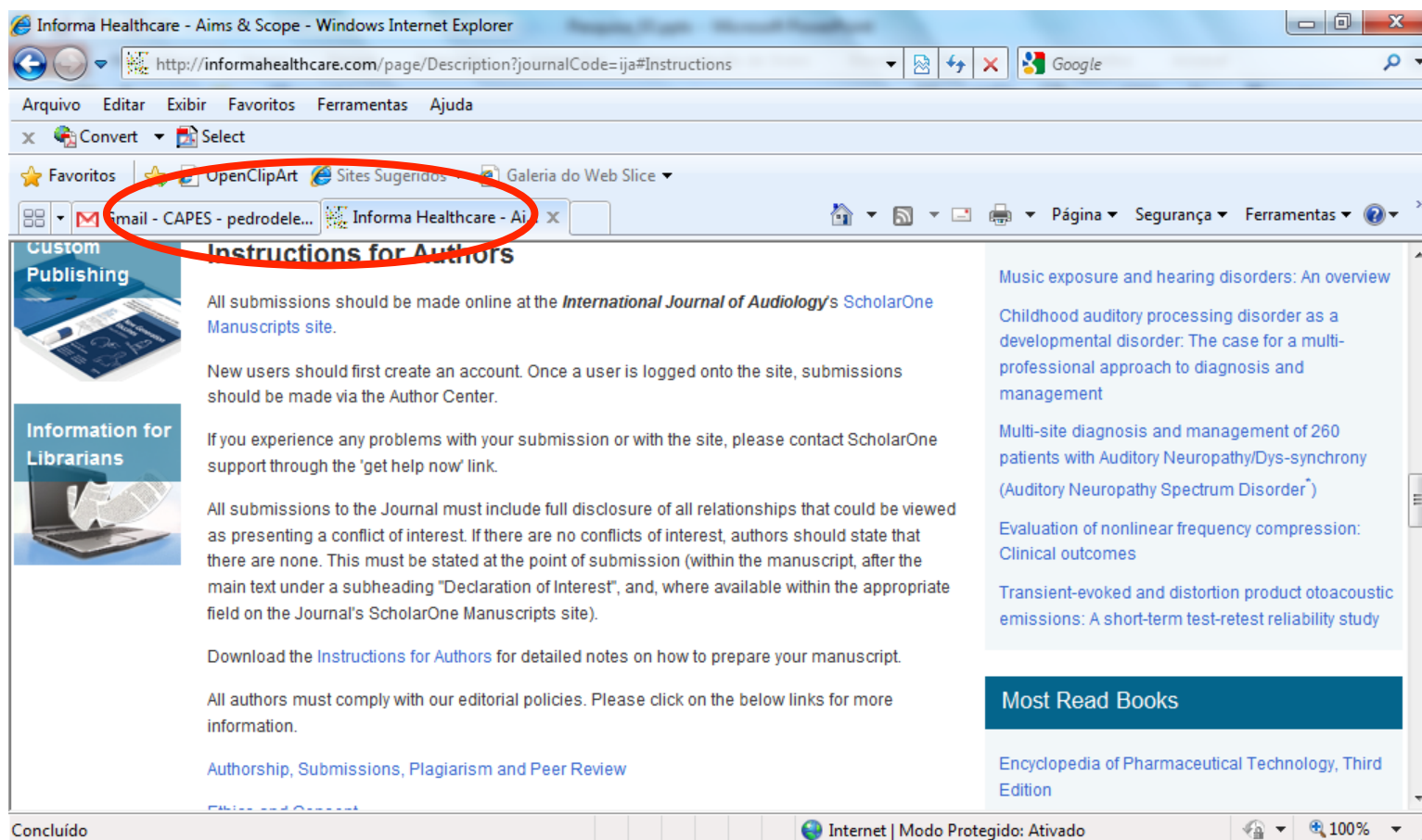
Keyword Search:
Enter a word which appears anywhere within the journal title.

Internet | Modo Protegido: Ativado

Resultado

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
Choose the 1st letter of a journal's title from the list above or RETURN HOME to search again.
Below you will find a list of journal titles which include your search query:
American Journal of Audiology
Audiology and Neuro-Otology
Australian and New Zealand Journal of Audiology
International Journal of Audiology
Journal of Speech-Language Pathology and Audiology
Journal of the American Academy of Audiology
Top of Page

Verificar instruções para autores da revista



Como enviar artigos para os periódicos

- Online
- E-mail
- Correspondência

Bases de dados com citações nacionais e internacionais

- Internacional – ISI
 - * Journal Citation Reports (JCR)
 - * Web of Science
- Nacional
 - * Qualis (CAPES)
 - * SciELO (BIREME)
 - * Comunicação Científica em Saúde

Journal Citation Reports (JCR)

- Base de dados contem 7.387 (2011) de revistas internacionais avaliadas em diferentes áreas do conhecimento.

O número de revistas brasileiras indexadas no JCR aumenta a cada ano.

- Oferece informações estatísticas baseadas em dados de citação.
 - * Usuários diversos
 - Bibliotecários

Journal Citation Reports (JCR)

- Editores e redatores
 - Autores, professores e estudantes
 - Analistas de sistemas
 - Atualização a cada 2 anos
 - Assinatura (cd-rom e online)
 - Acesso no Portal de periódicos da CAPES
- De tudo o que se publica 15% não será nunca citado e 25% do que é citado será citado mais de 10 vezes.
Fonte: Castro, R (2003)

Cálculo do FI

Exemplo: Hearing Research

- Citações em 2009 para artigos publicados em:
2007 = 409
2008 = 244
07 + 08 = 653
- Número de artigos publicados em:
2007 = 157
2008 = 143
07 + 08 = 300
- Cálculo: Citações a artigos recentes = 653
Número de artigos recentes = 300
FI = 2.177

JCR 2008 - PDF

DE Acrobat Pro Extended
Forms Tools Advanced Window Help

Collaborate Secure Sign Forms Multimedia Comment

41 / 367 50,7%

Find

Audiol

JCR (Journal Citation Report)
Science - 2008

Abbreviated Journal Title	ISSN	2008 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2008 Articles	Cited Half-life	Eigenfactor or TM Score	Article Influence TM Score
ASTROPHYSICS +	0571-7256	425	0.447	0.453	0.278	54	>10.0	0.00085	0.145
ASYMPTOTIC ANAL	0921-7134	543	0.662	0.679	0.125	48	7.3	0.00381	0.536
ATHEROSCLEROSIS	0021-9150	13955	4.601	4.237	0.99	483	6	0.04548	1.341
ATHEROSCLEROSIS SUPP	1367-5688	798	6.559	7.26	1.462	13	4.9	0.0037	2.168
ATHLETIC THER TODAY	1078-7895	108	0.11	0.164	0	62	4.7	0.00053	0.057
ATLA-ALTERN LAB ANIM	0261-1929	1103	3.014	1.921	0.74	50	4.9	0.00189	0.269
ATMOS CHEM PHYS	1880-7316	7223	4.927	4.904	0.839	485	2.9	0.0525	1.869

JCR (Journal Citation Report)
Science - 2008



Abbreviated Journal Title	ISSN	2008 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2008 Articles	Cited Half-life	Eigenfactor or TM Score	Article Influence TM Score
ASTROPHYSICS+	0571-7256	425	0.447	0.453	0.278	54	>10.0	0.00085	0.145

Pesquisa em Saúde

Abbreviated Journal Title	ISSN	2008 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2008 Articles	Cited Half-life	Eigenfactor or TM Score	Article Influence TM Score
ASTROPHYSICS+	0571-7256	425	0.447	0.453	0.278	54	>10.0	0.00085	0.145
ASYMPTOTIC ANAL	0921-7134	543	0.662	0.679	0.125	48	7.3	0.00381	0.536
ATHEROSCLEROSIS	0021-9150	13955	4.601	4.237	0.99	483	6	0.04548	1.341
ATHEROSCLEROSIS SUPP	1567-5688	798	6.559	7.26	1.462	13	4.9	0.0037	2.168
ATHLETIC TODAY	1078-7895	108	0.11	0.164	0	62	4.7	0.00053	0.057
ATLAS-ALTERN LAB ANIM	0281-1929	1103	3.014	1.921	0.74	50	4.9	0.00189	0.269
ATMOS CHEM PHYS	1680-7316	7223	4.927	4.904	0.839	485	2.9	0.0525	1.869
ATMOS ENVIRON	1352-2310	25614	2.89	3.423	0.512	773	6.5	0.07244	0.978
ATMOS OCEAN	0703-5900	760	1.273	1.537	1.154	26	>10.0	0.0019	0.793
ATMOS RES	0169-8095	1642	1.456	1.466	0.279	136	6.1	0.00651	0.568
ATMOSFERA	0187-6236	122	0.5	0.701	0.042	24	6	0.00051	0.263
ATOM DATA NUCL DATA	0092-640X	2382	1.463	2.793	0.3	20	>10.0	0.00268	1.388
ATOM ENERGY+	1063-4258	260	0.063	0.086	0	124	>10.0	0.00056	0.035
ATOM SPECTROSC	0193-5373	415	1.076	0.937	0.028	36	7.7	0.00079	0.206
ATOMIZATION SPRAY	1044-5110	486	0.494	0.612	0.069	29	>10.0	0.00116	0.295
ATW-INT J NUCL POWER	1431-5254	35	0.058	0.041	0.023	86		0.0006	0.062
AUDIOL NEURO-OTOL	1420-3070	958	2.424	2.434	0.283	46	6.2	0.00405	1.004
AUK	0034-8038	5767	2.303	2.583	0.265	98	>10.0	0.00982	0.906

Abbreviated Journal Title	ISSN	2008 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2008 Articles	Cited Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence TM Score
AUDIOL NEURO-OTOL	1420-3030	95	2.424	2.434	0.283	46	6.2	0.00405	1.004

Algumas revistas, JCR - Gratuito

http://sciencewatch.com/dr/sci/09/jul19-09_1/

JCR – Acesso pago

- <http://www.sciencegateway.org/rank/index.html>
- <http://admin-apps.isiknowledge.com/JCR/JCR?RQ=HOME>

Pesquisar revistas com FI na CAPES

<http://www.periodicos.capes.gov.br>

The screenshot displays the homepage of the CAPES Periodicos website. At the top, there is a header with the logo of the Ministry of Education (Educação) and the CAPES logo. Navigation links include 'VERSÃO ANTERIOR', 'MAPA DO SITE', 'FALE CONOSCO', 'MEU ESPAÇO', 'TAMANHO', and 'CONTRASTE'. A secondary navigation bar contains 'PÁGINA INICIAL', 'INSTITUCIONAL', 'ACERVO', 'BUSCA', 'NOTÍCIAS', and 'SUPORTE'. The main content area features a search section with two options: 'Buscar assunto' and 'Buscar periódico'. The 'Buscar assunto' section includes a dropdown menu for 'Selecione a área do conhecimento', a text input field for 'Inserir termo', and a 'BUSCAR' button. Below this are links for 'Busca avançada' and 'Ache sua área'. The 'Buscar periódico' section has a similar text input field and 'BUSCAR' button, along with a keyboard navigation menu (0-9, A-Z) and a 'Lista Completa' link. On the right side, there is a banner image of a woman working on a laptop, with the credit 'Foto: Gustavo Leite' on the right edge. The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído', 'Internet | Modo Protegido: Ativado', and a zoom level of '100%'.

Pesquisar revistas que contenham a palavra Audiology no título

Você está aqui: [Página inicial](#)

► **Buscar assunto**

Selecione a área do conhecimento Inserir termo

[Busca avançada](#) [Ache sua área](#)

► **Buscar periódico**

Audiology

[Busca avançada](#)

American journal of audiology

0 A 9 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 [Lista Completa](#)

Foto: Gustavo Leite

Internet | Modo Protegido: Ativado 100%

Resultado

Buscar periódico









[Nova Busca](#)

[Ajuda](#)

Buscar periódico (Selecione uma das opções abaixo para buscar um periódico)

Exibindo 2761 a 2790 de um total de 27856 registros. [Lista detalhada de resultados](#)

Exibindo página 93 de 929. | < << Anterior Próximos títulos >> > |

Título do periódico	ISSN	Ações
Audiology	0020-6091	  
AUDIOLOGY JAPAN	0303-8106	  
Audiology & neuro-otology	1420-3030	  
The Audiovisual librarian	0302-3451	  
Auditing	0278-0380	  
Augmentative and alternative communication	0743-4618	  
Auk, The	0004-8038	  
Auris nasus larynx	0385-8146	  

cluído

Internet | Modo Protegido: Ativado

   100'

Pesquisa em Saúde

Detalhes do periódico eletrônico

Palavra no título: **Audiology & neuro-otology**

Variação: AUDIOL NEURO OTOL

Variação: AUDIOL NEUR

Variação: AUDIOLOGY AND NEURO OTOLOGY


Variação: AUDIOL NEUROOTOL

ISSN: 1420-3030

Disponibilidade: PubMed Central

Disponível desde 2009 volume: 14

Nota: Atraso de 1 ano(s) na disponibilidade dos textos completos dos artigos



SEARCH FOR RETURN

ABOUT | BROWSE | FAVORITES | ALERT | ORDERS | LOG OFF

> Home /

Publication

New SpringerLink BETA Version
Explore this publication today!



Acta Neurochirurgica
Publisher: Springer Wien
ISSN: 0001-6268 (Paper) 0942-0940 (Online)
Subject: [Medicine](#)

First page
Previous page
Next page
Last page

Jump to Volumes

Linking Options

[About This Journal](#)
[Editorial Board](#)
[Manuscript Submission](#)

Issues in **bold** contain content you are entitled to view.

Online First

Volume 148
Number 6 / June 2006

(605 - 710)


Abrindo o artigo na íntegra



Publisher: Springer Wien
ISSN: 0001-6268 (Paper) 0942-0940 (Online)
Issue: Volume 148, Number 6
Date: June 2006

Export Selected Citations: [RIS](#) | [Text](#)
[Select All](#) [Unselect All](#)

Review Article

-  **Nitric oxide in subarachnoid haemorrhage and its therapeutics implications** (605 - 613)
D. Hänggi and H.-J. Steiger
DOI: 10.1007/s00701-005-0721-1

Clinical Articles

-  **Multiparametric analysis of cerebral substrates and nitric oxide delivery in cerebrospinal fluid in patients with intracerebral haemorrhage: correlation with hemodynamics and outcome** (615 - 621)
M.-F. Chiang, W.-T. Chiu, F. J. Lin, P. Thajeb, C.-J. Huang, S.-H. Tsai
DOI: 10.1007/s00701-006-0771-7

[Previous Issue](#)

[Next Issue](#)

Articles 1 to 24 of 24

[First page](#)

[Previous page](#)

[Next page](#)

[Last page](#)

[Linking Options](#)

Quick Search

Search within this publication...

For:

- Search Title/Abstract Only
 Search Author
 Search Fulltext
 Search DOI

Review Article

Nitric oxide in subarachnoid haemorrhage and its therapeutics implications

D. Hänggi¹ and H.-J. Steiger¹

(1) Department of Neurosurgery, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany

Received: 6 August 2004 **Accepted:** 23 November 2005 **Published online:** 15 March 2006

Summary *Background.* After the discovery that nitric oxide (NO) plays a major role in the regulation of vascular tone, this substance moved into the focus of interest with regard to vasospasm after subarachnoid haemorrhage (SAH). A multitude of interactions were discovered and some concepts of therapeutic intervention were developed.

Method. The present review is based on a Medline search with the terms "nitric oxide" and "subarachnoid haemorrhage".

Findings. SAH and particularly liberated oxyhaemoglobin sequester the physiologically produced NO. Reactivity to NO appears to be principally preserved. As other types of injury, SAH leads to induction of inducible NO synthase (iNOS). The NO produced by this pathway cannot compensate for the lack of the physiological NO and may even lead to tissue damage by oxidative stress. Experimental therapeutic attempts use stimulation of NO production and delivery of NO donors. NO donors were also used in some small clinical trials. A final assessment of efficacy and safety is not yet possible.

Quick Search

Search within this publication...

For:

- Search Title/Abstract Only
- Search Author
- Search Fulltext
- Search DOI

Search

Full Text Available

The full text of this article is available. You may view the article as (a):

PDF

The size of this document is 93 kilobytes. Although it may be a lengthier download, this is the most authoritative online format.

Open Full Text

Acta Neurochir (Wien) (2006) 148: 605–613
DOI 10.1007/s00701-005-0721-1

Acta Neurochirurgica
Printed in Austria

Review Article

Nitric oxide in subarachnoid haemorrhage and its therapeutic implications

D. Hänggi and H.-J. Steiger

Department of Neurosurgery, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany

Received August 6, 2004; accepted November 23, 2005; published online March 15, 2006

© Springer-Verlag 2006

Summary

suggested that after SAH haemoglobin released from
lived erythrocytes inhibits endothelium-dependant relax-

Acesso a Web of Science -ISI






Cont...

Buscar base

[Nova Busca](#) [Ajuda](#)

Buscar base / Resultado da busca

Você buscou por "Contém a palavra = Web of Science (Thomson Scientific / ISI Web Services)" << <Anterior | Próximo> >>
Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ações
Web of Science	Referenciais com resumos	  

1 - 1 de 1 Base(s) << <Anterior | Próximo> >>
Página: 1 de 1

Pesquisando no General Search

Web of Knowledge

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources


Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

Web of Science®


Search for:

in Topic

Example: oil spill mediterranean*

AND in Author 

Example: O'Brian C OR OBrian C**
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

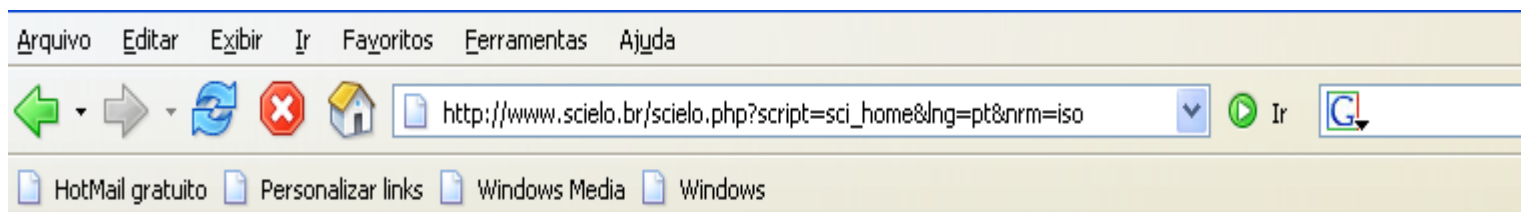
AND in Publication Name 

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Citações de revistas



Scientific Electronic Library Online

[SciELO.org](#)
[avaliação de periódicos](#)

[english](#)
[español](#)

[help](#)
[sobre este site](#)
[SciELO news](#)
[equipe SciELO](#)

[periódicos](#)

[lista alfabética](#)
[lista por assunto](#)
[pesquisa de títulos](#)

[artigos](#)

[índice de autores](#)
[índice de assuntos](#)
[pesquisa de artigos](#)

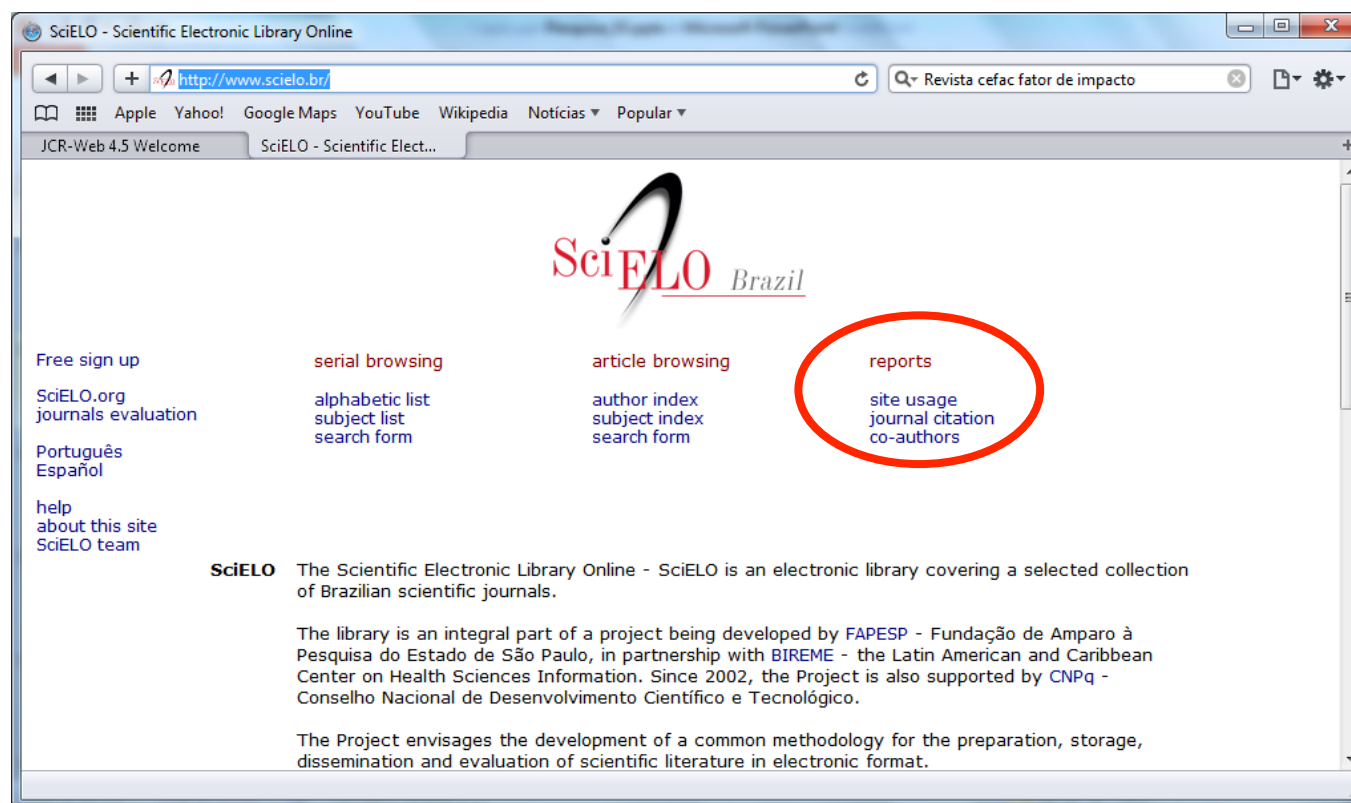
[relatórios](#)

[uso do site](#)
[citações de revistas](#)
[co-autoria](#)



Consulta gratuita ao FI

<http://www.scielo.br/>



Fator de impacto dos últimos 3 anos



Coleção da biblioteca

Relatórios de citações de revistas

- ◆ Dados fonte
- ◆ Fator de impacto em um período de dois anos
- ◆ Fator de impacto em um período de três anos
- ◆ Vida média
- ◆ Citações recebidas
- ◆ Citações concedidas

Pesquisa em Saúde

Impact factor on a two-year basis

http://statbiblio.scielo.org/stat_biblio/index.php?&state=04&lang=en&country=scl

Revista cefac fator de impacto

JCR-Web 4.5 Welcome

Impact factor on a two-...

Year base

- All
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005

- Revista Brasileira de Otorrinolaringologia
- Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária (Online)
- Revista Brasileira de Plantas Mediciniais
- Revista Brasileira de Política Internacional
- Revista Brasileira de Psiquiatria
- Revista Brasileira de Reumatologia
- Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil
- Revista Brasileira de Sementes
- Revista Brasileira de Terapia Intensiva
- Revista Brasileira de Zoologia
- Revista Brasileira de Zootecnia
- Revista CEFAC**
- Revista Ciência Agronômica
- Revista Contabilidade & Finanças
- Revista da Associação Médica Brasileira
- Revista da Escola de Enfermagem da USP
- Revista da Faculdade de Educação
- Revista da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia
- Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical
- Revista de Administração Contemporânea

Search Reset



Library collection

Last processed date
Apr-02-2011

Impact factor on a two-year basis

year base 2011

	journals in alphabetic order	citations in 2011 to			articles published in			impact factor	
		titles	all years	2010	2009	2010+2009	2010		2009
1.	REVISTA CEFAC	84	2	20	22	174	130	304	0.0724



Library collection

Last processed date
Apr-02-2011

Impact factor on a two-year basis

year base 2010

	journals in alphabetic order	citations in 2010 to			articles published in			impact factor	
		titles	all years	2009	2008	2009+2008	2009		2008
1.	REVISTA CEFAC	412	82	56	138	130	65	195	0.7077



Last processed date
Apr-02-2011

Library collection

Impact factor on a two-year basis

No results for the year(s) and journal(s) selected. Try other values.

[Back](#)



Last processed date
Apr-02-2011

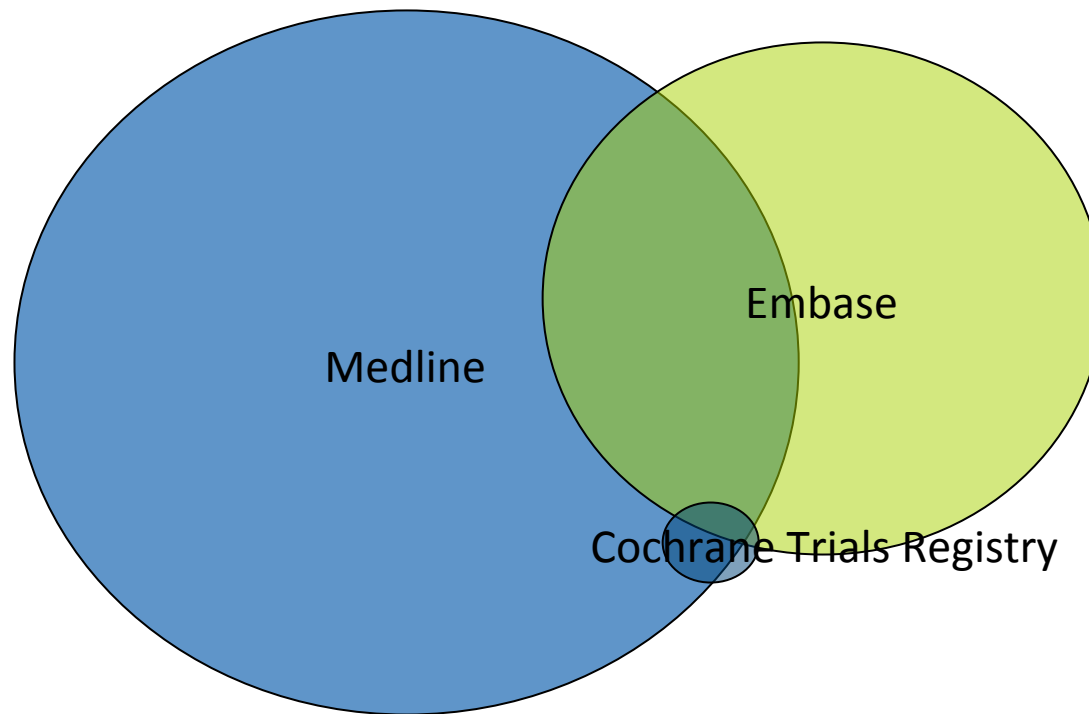
Library collection

Impact factor on a two-year basis

year base 2010

	journals in alphabetic order	citations in 2010 to				articles published in			impact factor
		titles	all years	2009	2008	2009+2008	2009	2008	
1.	PRO-FONO REVISTA DE ATUALIZACAO CIENTIFICA	523	27	72	99	50	44	94	1.0532

Comparando Bancos de Dados



Medline = Pubmed, Webspirs, OVID, ...

Qualis - CAPES

- Classificação dos veículos para a divulgação da produção intelectual de seus docentes e alunos.
- Concebido pela CAPES para atender as necessidades específicas do sistema de avaliação.
- Fundamentação do processo de avaliação da pós-graduação nacional por ela promovido.

O que é necessário para que uma revista seja indexada no QUALIS?

- É preciso ter publicado trabalhos de docentes ou discentes de Programas de Pós-Graduação avaliados pela CAPES e
- Ser citada pelos programas de pós-graduação de instituições brasileiras, cadastrados nesta Agência, no Aplicativo anual Coleta de Dados.

Classificação dos periódicos divulgados no Qualis das áreas passou a ser composta de oito extratos.

- **A1, o mais elevado.**
- **A2**
- **B1**
- **B2**
- **B3**
- **B4**
- **B5**
- **C, com peso zero.**

* Conforme deliberação do Conselho Técnico Científico - CTC em 16 e 17/04/2008

Área da Fonoaudiologia – CAPES Eduação Física

- INTERVALO ENTRE OS ESTRATOS
- A1= 100% B1= 70% B3= 40% B5 = 10%
- A2= 85% B2= 60% B4= 30% C = 0

- **Ciências da Saúde:** Predomina o fator de impacto medido pelo JCR. Além disso, o índice H** (Scopus) também é utilizado.

- As bases específicas da área, a MedLine, por exemplo, é um fator importante para as Medicinas e Saúde Coletiva. A circulação e o impacto são os princípios gerais.

Área da Fonoaudiologia – CAPES Eduação Física

[Critérios da área](#)

Artigos originais -

- Divulgar resultados de pesquisa original inédita
- Devem ter a objetividade
- Quais as questões que pretende responder
- Devem ter de *2.000 a 4.000 palavras*
- *As tabelas e figuras devem ser limitadas a 5 no conjunto*

Os dilemas das revistas

- Impactar ou influir
- Expertos e leigos
- Responsabilidade na divulgação
- Produtos para estante ou para as pessoas
- Valor do produto?
- Definir a revista eletrônica

Evidence based publishing

- **O que os editores gostam?**
- A novidade
- A imaginação
- Relevante para a sua audiência (tema e território)
- A verdade
- A clareza da mensagem
- A influência potencial
- O impacto

O que os editores não gostam?

- Repetições de estudos que chegam a conclusões já sabidas
- A arrogância
- Sem conclusão: *more research is needed*
- A ambiguidade

O que os editores não gostam?

- Textos longos, confusos e entediantes
- A suspeita de problemas éticos-fraude, conflito de interesse
- Copiado de outras fontes
- Que não sigam as normas

O mais difícil: escolher a revista

- Dilemas
- Generalista ou especializada
- Nacional ou internacional (barreiras da língua)
- Em que formato?
- Curto (carta, short) ou longo (full paper)

Alguns aspectos relevantes

- Porque quero publicar isso?
- Qual é a mensagem?
- Qual é a audiência?
- Qual é o melhor formato?

Qual a chave para o sucesso?

- Conhecer muito bem as revistas e os interesses de seus editores
- Conhecer muito bem o tema na literatura científica

As razões para o sucesso

- Não julgar como uma loteria, é perda de tempo
- Ter bons “referees internos”
- Fazer um plano realista e com alternativas
- Clareza, e seguir as normas da revista
- Ser profissional, julgamento os artigos e não os profissionais

O que é o índice H

Definição: h é o número de artigos publicados por um pesquisador que obtenham um total de citações igual ou superior a h.

Indicador de produtividade e impacto de um cientista

HIRSCH, J.E. An index to quantify an individual's scientific research output. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v. 102, n.46, p. 16569-16572, Nov. 2005.

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Quem calcula o Índice H?

SCOPUS - Elsevier.

Web of Science - Thomson Reuters.

Google Acadêmico com o aplicativo Publish ou Perish

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

SCOPUS

É a base de dados internacional de maior representação da produção científica latinoamericana.

A Scopus contém mais de 230.000 registros de artigos de autores brasileiros.

Funcionalidades de apoio a bibliometria.

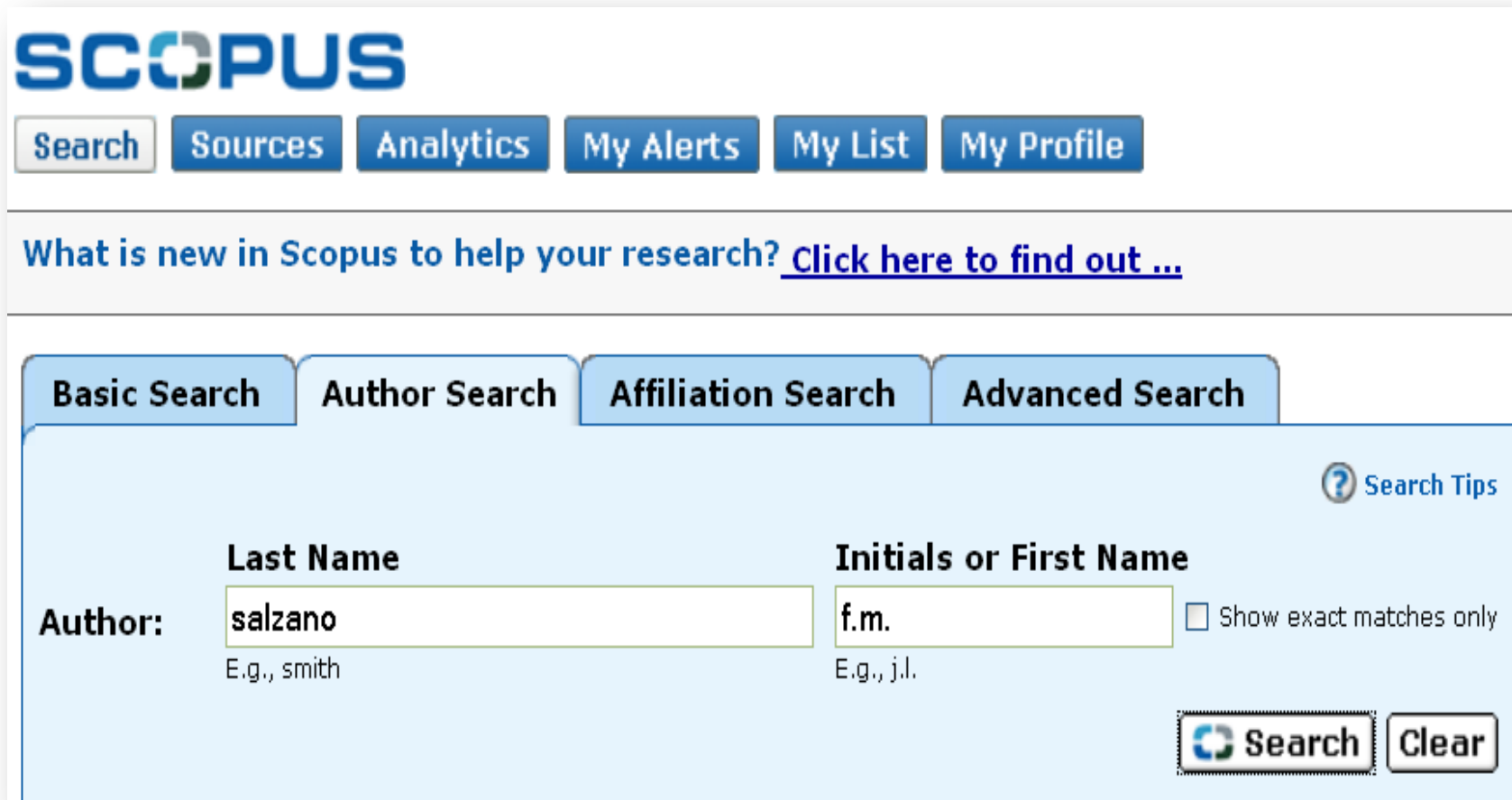
Author profile – Ferramenta para identificar autores.

Citation tracker – Ferramenta de análise de citações.

Índice H com curva de visualização.

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

O índice H da Scopus



SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

What is new in Scopus to help your research? [Click here to find out ...](#)

Basic Search Author Search Affiliation Search Advanced Search

[? Search Tips](#)

Author:

Last Name	Initials or First Name	<input type="checkbox"/> Show exact matches only
salzano E.g., smith	f.m. E.g., j.l.	

Search Clear

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

A mais completa no cálculo do Índice H

15,000 títulos

4,000 editoras

380 títulos latinoamericanos

190 títulos brasileiros

386,000,000 páginas de conteúdo científico da web

21,000,000 de patentes de 5 escritórios internacionais de patentes

77 repositórios institucionais

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

A mais completa no cálculo do Índice H

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

Scopus: 76,090 **Web (289,372)** **Patents (483,475)** **SelectedSources (704)**

Your query: TITLE-ABS-KEY(**phenol**) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) RSS

Cited By since 1996

This article has been cited **39264 times** in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

Cited By - Web Sources

255 times

Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DiVA, Caltech), theses & dissertations.

Cited By - Patents

4714 times

Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization.

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Página do autor ou Perfil do autor

The screenshot shows a web browser window displaying the Scopus author profile for Russo, I. C. P. The browser's address bar shows the URL: <http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=7006673457>. The browser's menu bar includes 'Arquivo', 'Editar', 'Exibir', 'Favoritos', 'Ferramentas', and 'Ajuda'. The browser's toolbar shows various icons for navigation and utility. The Scopus logo is visible at the top left of the page. The main content area is divided into several sections:

- Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings** (Navigation menu)
- Quick Search** (Search input field and button)
- Give feedback | Print | E-mail** (Action links)
- Russo, I. C P** (Author name)
- Personal** (Author information table)
- Documents** (List of publications)

Personal	
Name	Russo, I. C P
Other formats	Russo, I. C. Russo, I. C. P.
Author ID	7006673457
Affiliation	Pós-Graduados em Fonoaudiologia da PUC - SP, Fonoaudiológica e do Programa de Estudos,

Documents

This author has published 8 documents in Scopus :
(Showing the 2 most recent)

Ferreira, L.P., Russo, I.C.P., Adami, F.
Speech pathologists and audiologists with Ph.D. in Brazil: Profile from 1976 to 2008 | Fonoaudiólogos doutores no Brasil: perfil da formação no período de 1976 a 2008
(2010)Pro-Fono

Calais, L.L., Russo, I.C.P., De Carvalho Borges, A.C.L.
Performance of elderly in a speech in noise test
(2008)Pro-Fono

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído', 'Internet | Modo Protegido: Ativado', and a zoom level of 100%.

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Como calcular o índice H

Ordenar todos os trabalhos de um determinado autor, do 1º. ao último, do mais citado para o menos citado, em duas colunas

A primeira coluna em ordem crescente pela quantidade de trabalhos

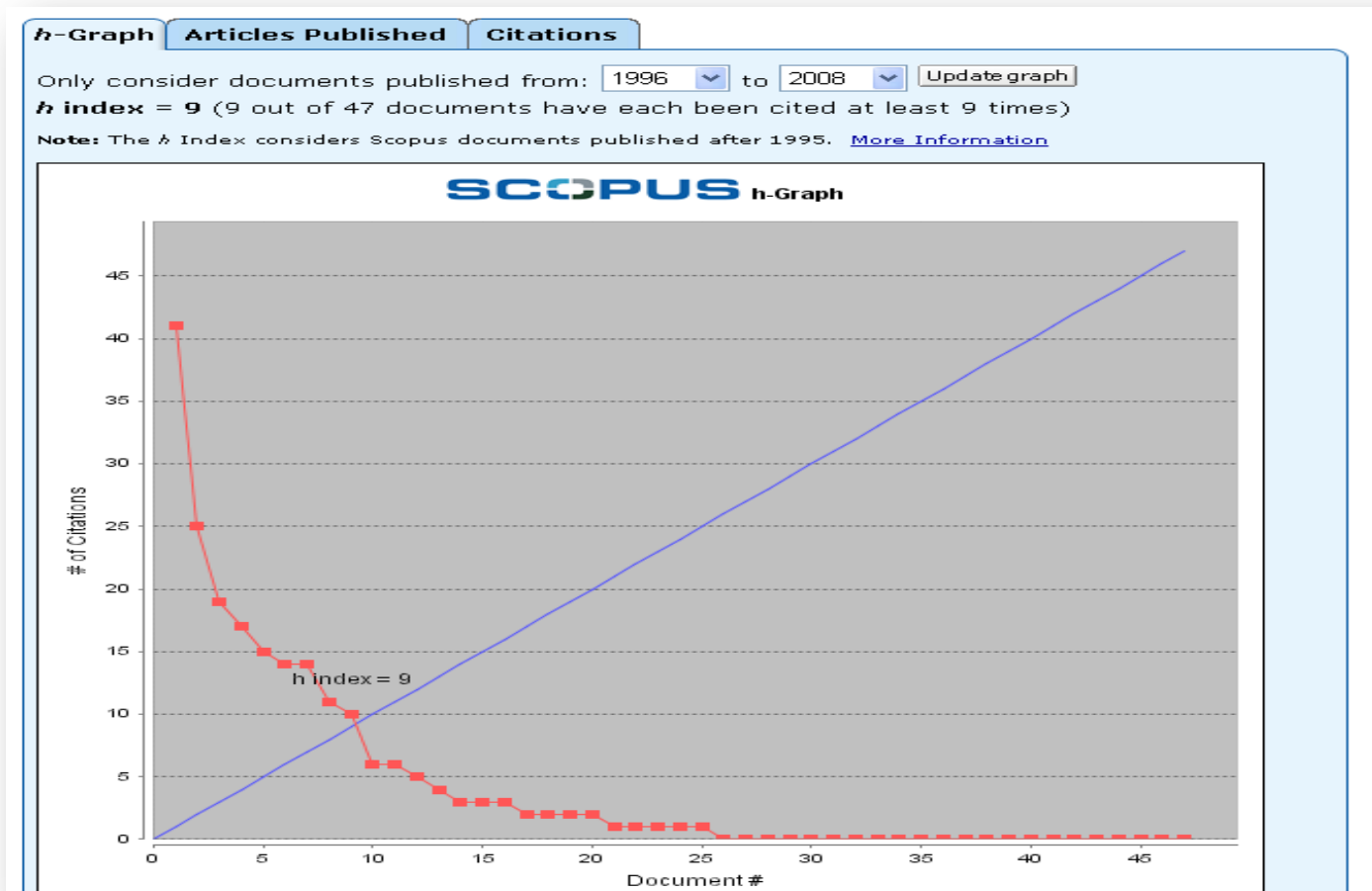
A segunda coluna em ordem decrescente pela quantidade de citações

Trabalhos	Citações
... 6	15
7	12
8	11
9	10
10	6

O índice "h" será \geq ao número em que as linhas se cruzam

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Gráfico do índice H do autor



Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Gráfico de documentos publicados

Author Evaluation Tools

[Return](#)

Author: Cerqueira, Henrique Soares

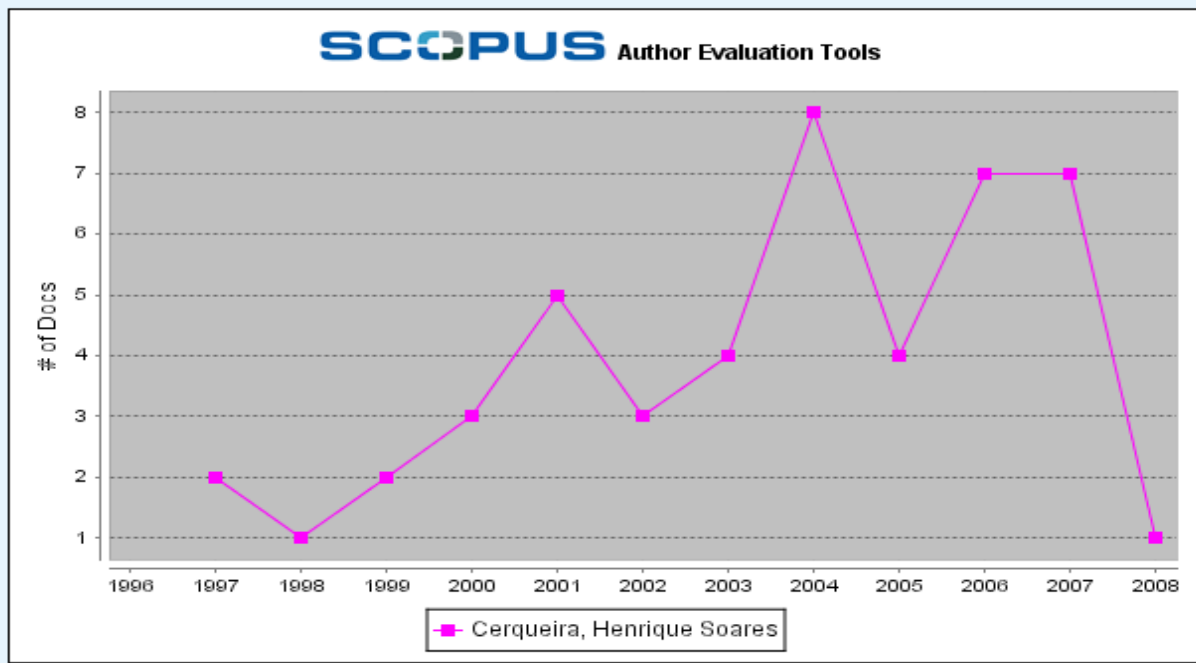
The Articles Published Graph shows a history of the number of documents published per year for an author.

[h-Graph](#)

Articles Published

[Citations](#)

Only consider documents published from: 1996 to 2008 [Update graph](#)



Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Gráfico de citações recebidas

Author Evaluation Tools

[← Return](#)

Author: Cerqueira, Henrique Soares

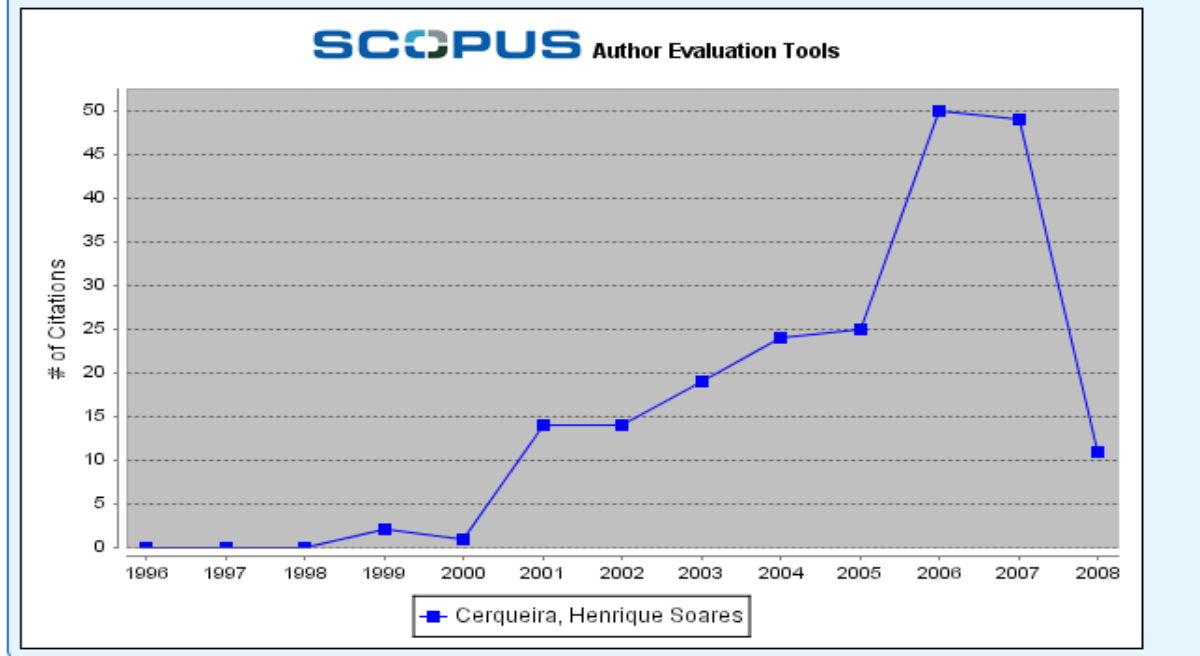
The Citations Graph shows the total number of citations received per year for an author's published works.

[h-Graph](#)

[Articles Published](#)

[Citations](#)

Only consider documents published from: to [Update graph](#)



Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

O índice H do Google Acadêmico com o aplicativo "Publish or Perish"



[Pesquisa avançada do Google Acadêmico](#)
[Preferências do Google Acadêmico](#)
[Ajuda do Google Acadêmico](#)

Pesquisar na Web Pesquisar páginas em português

Sobre os ombros de gigantes

Publish or Perish

[Caveat emptor](#) - [Metrics](#) - [Articles using Publish or Perish](#)

Page link: <http://www.harzing.com/pop.htm>

Version: 2.5.3171 (5 September 2008)



Harzing's Publish or Perish

File Edit View Help

Author impact analysis
Perform a citation analysis for one or more authors

Query

Author's name: Biology, Life Sciences, Environmental Science
 Business, Administration, Finance, Economics
 Chemistry and Materials Science
 Engineering, Computer Science, Mathematics
 Medicine, Pharmacology, Veterinary Science
 Physics, Astronomy, Planetary Science
 Social Sciences, Arts, Humanities

Exclude these names:

Year of publication between: and:

Results

Papers:	686	Cites/paper:	6.41	h-index:	27	AWCR:	340.27
Citations:	4394	Cites/author:	1608.43	g-index:	42	AW-index:	18.45
Years:	56	Papers/author:	282.48	hc-index:	16	AWCRpA:	105.24
Cites/year:	78.46	Authors/paper:	3.36	hI-index:	8.01		
				hI,norm:	13		

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input checked="" type="checkbox"/> 179	8.52	1	FM Salzano, SM Call...	South American Indians: A Case Stu...	1988		Oxford University Press, USA
<input checked="" type="checkbox"/> 133	11.08	2	SL Bonatto, FM Salz...	A single and early migration for the ...	1997	Proceedings of the National ...	National Acad Sciences
<input checked="" type="checkbox"/> 100	2.22	3	JV Neel, FM Salzano...	Studies on the Xavante Indians of th...	1964	American Journal of Human ...	pubmedcentral.nih.gov

Copy statistics
Copy results
Check all
Check selection
Uncheck all

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

O índice H do Google Acadêmico com o aplicativo “Publish or Perish”

Cobertura extensa e indefinida (muitos registros)

Problemas com a recuperação dos registros.

Inconsistência dos dados devido a qualidade dos metadados usados na recuperação.

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Cálculo do Índice H com a Web of Science

Os artigos de um autor são ordenados em ordem decrescente por número de citações, quando o número de artigos coincidir com o

número de citações obtem-se o índice H

26. Title: GENETIC STUDIES OF MACUSHI AND WAPISHANA INDIANS .2. DATA ON 12 GENETIC POLYMORPHISMS OF RED-CELL AND SERUM-PROTEINS - GENE FLOW BETWEEN TRIBES
Author(s): NEEL JV, GERSHOWITZ H, SPIELMAN RS, et al.
Source: **HUMAN GENETICS** Volume: 37 Issue: 2 Pages: 207-219 Published: 1977
27. Title: EFFECT OF SEX, AGE AND CULTIVATION TIME ON NUMBER OF SATELLITES AND ACROCENTRIC ASSOCIATIONS IN MAN
Author(s): MATTEVI MS, SALZANO FM
Source: **HUMAN GENETIK** Volume: 29 Issue: 4 Pages: 265-270 Published: 1975
28. Title: ABNORMAL HEMOGLOBINS IN A BRAZILIAN NEGRO POPULATION
Author(s): TONDO CV, SALZANO FM
Source: **AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS** Volume: 14 Issue: 4 Pages: 401-& Published: 1962
29. Title: Further evidence for the existence of a major founder Y-chromosome haplotype in Amerindians
Author(s): Santos FR, Hutz MH, Coimbra CEA, et al.
Source: **BRAZILIAN JOURNAL OF GENETICS** Volume: 18 Issue: 4 Pages: 669-672 Published: DEC 1995
30. Title: SKIN COLOUR OF CAINGANG AND GUARANI INDIANS OF BRAZIL
Author(s): HARRISON GA, SALZANO FM
Source: **HUMAN BIOLOGY** Volume: 38 Issue: 2 Pages: 104-& Published: 1966

0	0	1	0	0	32	1.00
0	0	0	0	0	32	0.94
0	0	0	0	0	32	0.68
1	1	1	1	0	30	2.31
0	0	1	0	0	30	0.70

Periódicos científicos: Fator de impacto, Índice H e Qualis

Cálculo do Índice H com a Web of Science

Web of Science®

Results Author=(salzano fm)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Scientific WebPlus^{BETA} View Web Results >>

View **Distinct Author Sets** for **salzano fm**

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

Results: **385**

Page 1 of 39 Go

Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for

Search

Subject Areas

Refine

GENETICS & HEREDITY (196)

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) more options

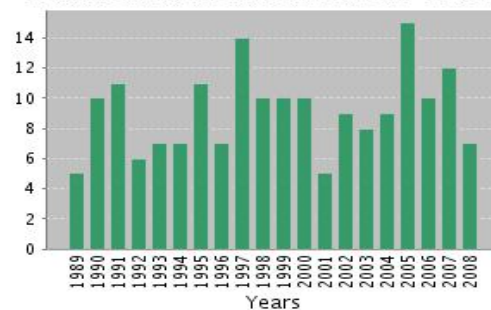
[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

1. Title: **Autosomal STR Genetic Variability in the Gran Chaco Native Population: Homogeneity or Heterogeneity?**
Author(s): Crossetti SG, Demarchi DA, Raimann PE, et al.
Source: **AMERICAN JOURNAL OF HUMAN BIOLOGY** Volume: 20 Issue: 6 Pages: 704-711 Published: NOV-DEC 2008
Times Cited: 0

Citation Report Author=(salzano fm)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

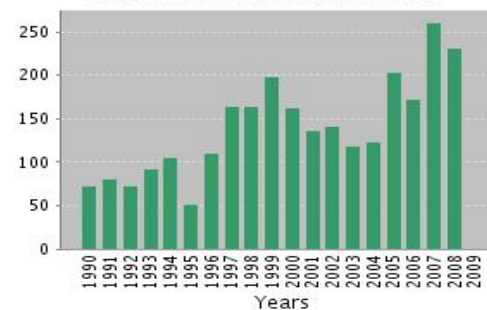
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Results found: 385

Sum of the Times Cited [?]: 4,616

[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 11.99

h-index [?]: 30