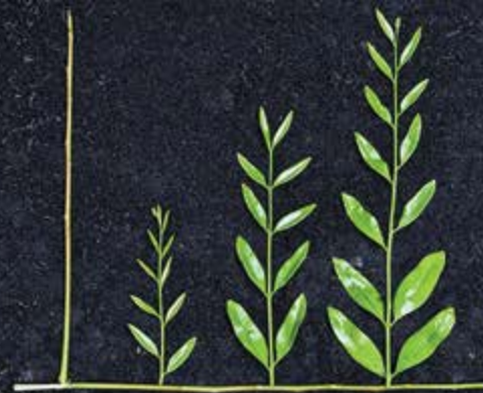


3º ENCONTRO DAS
bibliotecas
de ensino superior

Porto | 2016
2 e 3 de junho



Bibliotecários académicos no apoio à investigação: indicadores, métricas e visibilidade

Maria Antónia Correia (Information Management School-Universidade Nova de Lisboa)

antonia.correia@novaims.unl.pt

Susana Lopes (ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa) susana.lopes@iscte.pt

Programa

1. Introdução
2. As perguntas mais comuns colocadas por docentes/investigadores numa biblioteca do Ensino Superior
3. Como dar resposta: as bases de dados de referência (Web of Science e Scopus)
4. ORCID

1. Introdução

- A bibliometria começou na biblioteca
- A investigação científica nas ciências da informação usa a bibliometria
- O apoio ao movimento de acesso livre e implementação de RI envolveu os bibliotecários na avaliação da produção científica
- Os bibliotecários procuram novas competências

1.1. Bibliometria. O que é?

“The branch of library science concerned with the application of mathematical and statistical analysis to bibliography; the statistical analysis of books, articles, or other publications.”

Cronologia

1665 - *Journal des sçavans Philosophical* | *Transactions of the Royal Society*

Séc. XVIII - + de 1000 revistas foram criadas

1869 - 1º número da *Nature*

1927 - Gross & Gross falam pela 1ª vez em contagem de citações para escolher as “revistas chave” de uma biblioteca

1961 - Science Citation Index (Eugene Garfield/ISI)

Cronologia

1973 - Indicadores bibliométricos usados para avaliação do output científico (Science Indicators 1972 report do U.S. National Science Board)

1978 - SPRU - Science Policy Research Unit (Univ. Sussex) usa a bibliometria para implementar políticas de avaliação de investigação

Porque devem as bibliotecas a chamar a si esta tarefa?

- Os bibliotecários estão habituados a lidar com pesquisas e dados bibliográficos
- Os bibliotecários estão habituados a lidar com grandes volumes de dados e informação
- A bibliometria é parte integrante da investigação em ciências da informação
- São os bibliotecários que estão por trás dos RI também usados para a avaliação

A biblioteca não é afetada pelos resultados da avaliação bibliométrica - **imparcialidade**

Desvantagens

- Monitorizar/analizar a produção científica pode mudar a percepção que a instituição tem da biblioteca
 - ✓ Pode levar os investigadores a pensar que a biblioteca é responsável pelos seus maus resultados
 - ✓ Pode criar problemas de relacionamento com outros departamentos (académicos, de avaliação científica)

Vantagens

- Aumento de visibilidade da biblioteca na organização
- A avaliação da produção científica tem grande peso na instituição e pode ser prestigiante para a biblioteca
- Aumenta as competências da biblioteca
- Estabelece uma relação entre os investigadores e a biblioteca

Bibliografia

Åström, F., & Hansson, J. (2012) How implementation of bibliometric practice affects the role of academic libraries. <http://dx.doi.org/10.1177/0961000612456867>

Ball, R., & Tunger, D. (2006). Bibliometric analysis-A new business area for information professionals in libraries?. *Scientometrics*, 66(3), 561-577.

<http://dx.doi.org/10.1007/s11192-006-0041-0>

Corrall, S., Kennan, M. A., & Afzal, W. (2013). Bibliometrics and Research Data Management Services: Emerging Trends in Library Support for Research. *Library Trends*, 61(3), 636-674.

<http://dx.doi.org/10.1353/lib.2013.0005>

Nolin, J., & Åström, F. (2010). Turning weakness into strength: strategies for future LIS. *Journal of Documentation*, 66(1), 7-27.

<http://dx.doi.org/10.1108/00220411011016344>

mas...

2. As perguntas mais comuns colocadas por docentes e investigadores

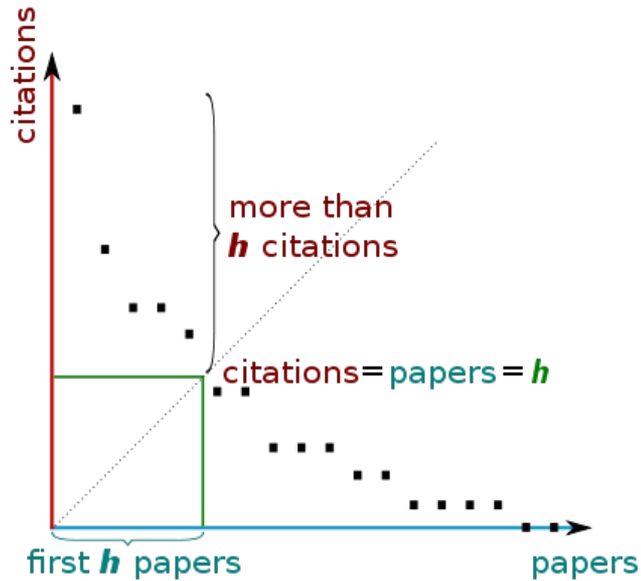
As perguntas mais comuns

- O que é o h-índice e como posso encontrar o meu?
- Como encontrar os dados pedidos num concurso de emprego/bolsa/promoção interna?
- Onde publicar? Como encontrar o Factor de Impacto/Quartil de uma revista?
- Quais as métricas mais usadas na avaliação?

3. Como dar resposta: o que precisam saber?

- As bases de dados disponíveis
 - Web of Science (e Journal of Citation Reports)
<http://isiknowledge.com>
 - Scopus (e Scimago Journal Rank)
<http://www.scopus.com> / www.scimagojr.com
 - Google Scholar (com Publish or Perish)
- Factor de impacto (JIF)
- H-índice

3.1. O que é o h-índice?



 Picture taken from Wikimedia Commons

Hirsch, J. E. (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 102(46), 16569–72.
doi: 10.1073/pnas.0507655102

H-índice

Artigo 1: 12 citações

Artigo 2: 7 citações

Artigo 3: 7 citações

Artigo 4: 5 citações

Artigo 5: 3 citações

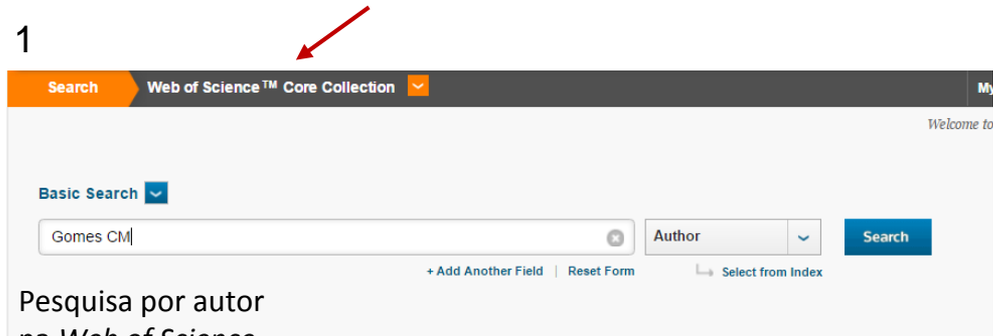
Artigo 6: 1 citação



h- índice 4

Como encontrar o h-índice: web of science

1



Search Web of Science™ Core Collection

Welcome to

Basic Search

Gomes CM

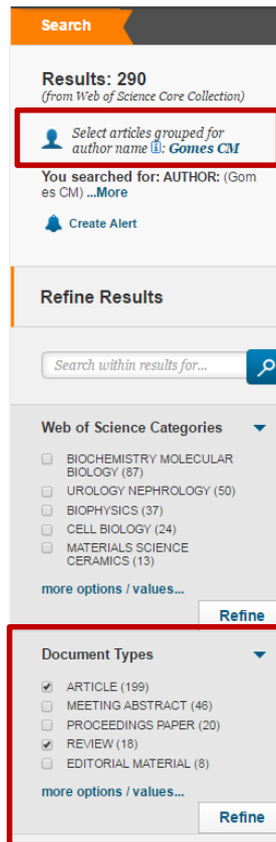
Author

Search

+ Add Another Field | Reset Form | Select from Index

Pesquisa por autor
na *Web of Science*
Core Collection

2



Search

Results: 290
(from Web of Science Core Collection)

Select articles grouped for author name [Gomes CM](#)

You searched for: AUTHOR: (Gomes CM) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (87)
- UROLOGY NEPHROLOGY (50)
- BIOPHYSICS (37)
- CELL BIOLOGY (24)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (13)

more options / values... Refine

Document Types

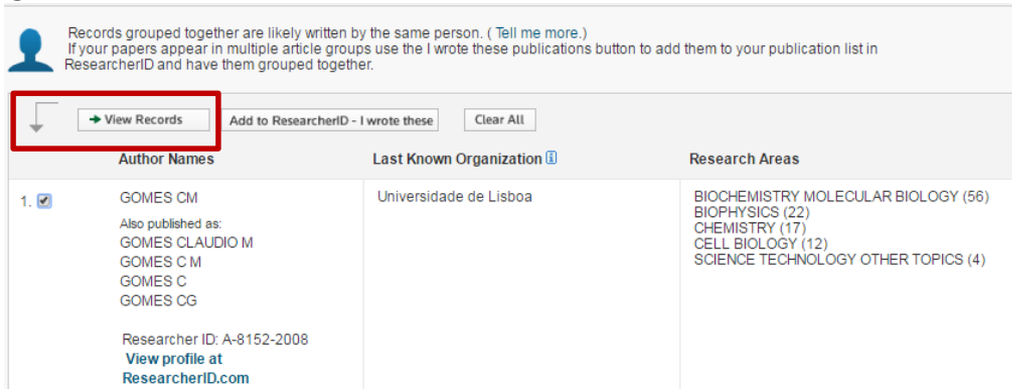
- ARTICLE (199)
- MEETING ABSTRACT (46)
- PROCEEDINGS PAPER (20)
- REVIEW (18)
- EDITORIAL MATERIAL (8)

more options / values... Refine

Selecionar o artigos agrupados por autor para garantir que os resultados são todos do autor pretendido

Refinar a tipologia de documento para os documentos relevantes para a avaliação em questão

3



Records grouped together are likely written by the same person. (Tell me more.)
If your papers appear in multiple article groups use the I wrote these publications button to add them to your publication list in ResearcherID and have them grouped together.

View Records | Add to ResearcherID - I wrote these | Clear All

| Author Names | Last Known Organization | Research Areas |
|--|-------------------------|--|
| 1. <input checked="" type="checkbox"/> GOMES CM Also published as: GOMES CLAUDIO M GOMES C M GOMES C GOMES CG Researcher ID: A-8152-2008 View profile at ResearcherID.com | Universidade de Lisboa | BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (56) BIOPHYSICS (22) CHEMISTRY (17) CELL BIOLOGY (12) SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (4) |

Como encontrar o h-índice: web of science

Search | [Return to Search Results](#) | [My Tools](#) | [Search History](#) | [Marked List](#)

Results: 62
(in your subscription)

View the articles authored by:
Gomes CM*

For: AUTHOR: Gomes CM* [...More](#)

Refine Results

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Page 1 of 7

Select Page | | [Save to EndNote online](#) | [Add to Marked List](#)

1. **Aberrant zinc binding to immature conformers of metal-free copper-zinc superoxide dismutase triggers amorphous aggregation**

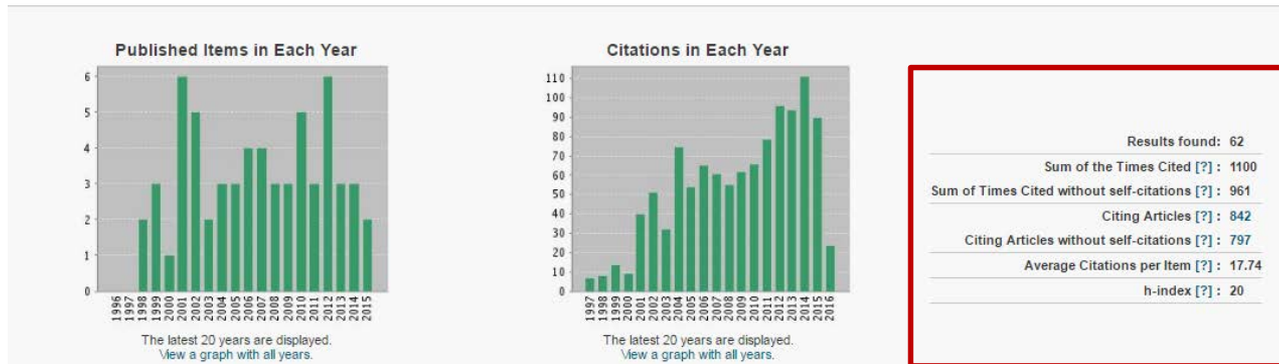
By: Leal, Sonia S.; Cristovao, Joana S.; Biesemeier, Antje; et al.
METALLOMICS Volume: 7 Issue: 2 Pages: 333-346 Published: 2015

[Serviços](#) | [Full Text from Publisher](#) | [View Abstract](#)

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

Times Cited: 2
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count



| | |
|--|-------|
| Results found: | 62 |
| Sum of the Times Cited [?]: | 1100 |
| Sum of Times Cited without self-citations [?]: | 961 |
| Citing Articles [?]: | 842 |
| Citing Articles without self-citations [?]: | 797 |
| Average Citations per Item [?]: | 17.74 |
| h-index [?]: | 20 |

O h-índice aparece listado no quadro resumo do *citation report*

Como encontrar o h-índice: scopus

1



Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

gomes x claudio m x

Affiliation... e.g. University of Toronto... Show exact matches only

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-444x

Limit to:

Pesquisar pelo nome em *Author search*

O *Scopus* agrupa os autores automaticamente num *Author Id* com base na afiliação, área de publicação, etc.

2

All Show documents View citation overview Request to merge authors

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gomes, Cláudio M. | 106 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Universidade de Lisboa | Lisbon | Portugal |
| 1 | Gomes, Cláudio M. Gomes, C. M. Gomes, Cláudio M. | ; Chemistry ; Medicine; ... | | |



View last title

Gomes, Cláudio M.

Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal

Author ID: 7101707123

<http://orcid.org/0000-0003-4662-6933>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Gomes, Cláudio M.
Gomes, C. M.
Gomes, Cláudio M.
[View More](#)

Documents: 106

Citations: 2323 total citations by 1548 documents

h-index: 28

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology , Chemistry [View More](#)

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

106 Documents | Cited by 1548 documents | 150 co-authors

Importante

- O h-índice pode:
 - refletir a carreira de um investigador/docente
 - ter uma baliza temporal
- O h-índice não deve ser usado para comparar investigadores com carreiras de diferente duração (excepto quando é feito para datas exactas)
- Deve ter-se cuidado ao comparar investigadores de áreas diferentes que podem ter culturas de citação e referenciação diferentes

3.2. Qual a melhor base de dados a usar?

- Aquela que for pedida no concurso/financiamento de bolsa/pela instituição
- Aquela que tiver uma melhor cobertura temática para a área do investigador/docente

Ter em conta que os resultados podem ser diferentes em cada uma delas porque:

- Cobertura temática é diferente
- Cobertura temporal é diferente
- Dados usados diferentes (por ex. Google Scholar)

3.3. Qual o indicador de impacto a usar?

- Journal of Citation Reports
 - Factor de Impacto (2 anos) + Factor de Impacto para 5 anos
 - Immediacy Index (indica a rapidez com que os artigos de uma revista são citados)
- Scimago Journal Rank
 - Factor de Impacto de 3 anos
 - H-índice para revistas (quantifica a produtividade e impacto da revista)
- Google Scholar Metrics
 - Revistas são ordenadas por h-índice5 e h-índice médio

JCR: como decidir onde publicar pelo impacto da revista e/ou quartil?

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

| | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
|---|------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS | 18,594 | 144.800 | 0.06273 |
| 2 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE | 5,352 | 55.873 | 0.67634 |
| 3 | DIAGNOSTIC RADIOLOGY | 5,600 | 46.568 | 0.22401 |
| 4 | DIAGNOSTIC RADIOLOGY | 5,361 | 45.217 | 0.39555 |
| 5 | DIAGNOSTIC RADIOLOGY | 3,811 | 41.908 | 0.06017 |
| 6 | DIAGNOSTIC RADIOLOGY | 3,986 | 41.514 | 0.14914 |
| 7 | DIAGNOSTIC RADIOLOGY | 7,363 | 41.456 | 1.49869 |
| 8 | DIAGNOSTIC RADIOLOGY | 3,750 | 39.327 | 0.04556 |

Select Category

- INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE
- INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
- INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
- INTERNATIONAL RELATIONS
- LAW
- LIMNOLOGY
- LINGUISTICS
- LOGIC
- MANAGEMENT

JCR: como decidir onde publicar pelo impacto da revista e/ou quartil?

The screenshot displays the JCR interface with the following elements:

- Navigation:** Go to Journal Profile, Master Search, Compare Journals, View Title Changes, Select Journals, Select Categories, Select JCR Year (2014), Select Edition (SCIE, SSCI).
- Journal List:** Journals ranked by Impact Factor. The first row is MIS QUARTERLY (Rank 1, Total Cites 9,600, Journal Impact Factor 5.311, Eigenfactor Score 0.01203).
- Source Data:** A detailed view of the JCR Impact Factor for 2014, showing the Rank and Quartile for different categories.

| JCR Year | INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE | | | MANAGEMENT | | |
|----------|---------------------------------------|----------|----------------|------------|----------|----------------|
| | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile |
| 2014 | 1/85 | Q1 | 99.412 | 5/185 | Q1 | 97.568 |
| 2013 | 1/84 | Q1 | 99.405 | 4/173 | Q1 | 97.977 |
| 2012 | 1/85 | Q1 | 99.412 | 6/174 | Q1 | 96.839 |
| 2011 | 1/83 | Q1 | 99.398 | 6/168 | Q1 | 96.726 |

Na listagem por área temática podemos ver as revistas listadas do IF mais alto para o mais baixo e selecionar um título para ver em detalhe. Em rank podemos ver o Quartil ocupado em uma ou mais Web of Science Categories.

JCR: como decidir onde publicar pelo impacto da revista e/ou quartil?

The screenshot displays the JCR interface with the following elements:

- Navigation:** "Go to Journal Profile", "Master Search", "Compare Journals", "View Title Changes", "Select Journals", "Select Categories", "Select JCR Year" (2014), "Select Edition" (SCIE, SSCI), "Open Access", "Category Schema" (Web of Science).
- Journal Titles Ranked by Impact Factor:**

| Select All | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor |
|--------------------------|---|-------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 MIS QUARTERLY | 9,600 | 5.311 |
| <input type="checkbox"/> | 2 JOURNAL OF INFORMATION | 1,386 | 4.525 |
| <input type="checkbox"/> | 3 JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS | 5,833 | 3.504 |
| <input type="checkbox"/> | 4 IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY | 2,643 | 3.117 |
| <input type="checkbox"/> | 5 IMMUNOLOGY | 1,045 | 2.692 |
| <input type="checkbox"/> | 6 INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR | 1,404 | 2.436 |
| <input type="checkbox"/> | 7 INFECTIOUS DISEASES | 1,208 | 2.412 |
| <input type="checkbox"/> | 8 INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE | 1,186 | 2.321 |
| <input type="checkbox"/> | 9 INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION | 1,545 | 2.213 |
| <input type="checkbox"/> | 10 INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE | 5,805 | 2.183 |
| <input type="checkbox"/> | 11 INTERNATIONAL RELATIONS | 1,208 | 2.412 |
| <input type="checkbox"/> | 12 LAW | 1,208 | 2.412 |
| <input type="checkbox"/> | 13 EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS | 1,545 | 2.213 |
| <input type="checkbox"/> | 14 SCIENTOMETRICS | 5,805 | 2.183 |
| <input type="checkbox"/> | 15 JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS | 3,258 | 2.062 |
- Select Category Dialog:** A list of categories with checkboxes. "INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE" is selected and highlighted with a red box.
- JIF Quartile:** A dropdown menu with radio buttons for Q1, Q2, Q3, and Q4. Q1 and Q2 are selected and highlighted with a red box.

Para encontrar revistas de uma determinada área temática no Q1 e Q2 basta selecionar o *JIF Quartile* no momento em que selecionar a categoria. Só são apresentadas as revistas nestes quartis.

JCR: como saber o JIF e o Quartil da revista onde publiquei?

Go to Journal Profile

Journals By Rank Categories By Rank

JOURNAL OF INFORM

JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY

International Arab

Journal of Information Technology

2014

Select Edition

SCIE SSCI

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List

| Select All | | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eig |
|--------------------------|---|---|-------------|-----------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | MIS QUARTERLY | 9,600 | 5.311 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY | 1,386 | 4.525 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION | 5,832 | 3.504 | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Journal of Computer-Mediated Communication | 2,643 | 3.117 | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | JOURNAL OF STRATEGIC INFORMATION SYSTEMS | 1,045 | 2.692 | |

Faz-se pesquisa pelo título da revista, por parte do título ou ISSN.

SCImago: como decidir onde publicar pelo impacto da revista e/ou quartil?



SCImago
Journal & Country
Rank

EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country:

Year:

Order By:

Display journals with at least:

Refresh

SCImago: como decidir onde publicar pelo impacto da revista e/ou quartil?

1 - 50 of 199 << First | < Previous | Next > | Last >>

| | Title | Type | SJR | H Index | Total Docs. (2014) | Total Docs. (3years) | Total Refs. | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. | Country |
|----|--|------|----------|---------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---------|
| 1 | Information and Organization | j | Q1 5,287 | 44 | 12 | 44 | 1.137 | 164 | 44 | 2,61 | 94,75 | |
| 2 | IEEE Transactions on Information Theory | j | Q1 3,755 | 206 | 518 | 1.638 | 16.506 | 5.760 | 1.621 | 3,15 | 31,86 | |
| 3 | Information Systems Research | j | Q1 2,620 | 108 | 51 | 190 | 3.359 | 889 | 181 | 4,49 | 65,86 | |
| 4 | Journal of Information Technology | j | Q1 2,452 | 49 | 28 | 95 | 1.669 | 216 | 61 | 3,78 | 59,61 | |
| 5 | College and Research Libraries | j | Q1 2,322 | 35 | 46 | 117 | 2.608 | 237 | 94 | 2,44 | 56,70 | |
| 6 | Information Communication and Society | j | Q1 1,677 | 29 | 98 | 213 | 3.829 | 510 | 201 | 2,61 | 39,07 | |
| 7 | European Journal of Information Systems | j | Q1 1,507 | 67 | 42 | 141 | 2.751 | 480 | 136 | 3,45 | 65,50 | |
| 8 | Library and Information Science Research | j | Q1 1,293 | 38 | 28 | 124 | 1.394 | 220 | 111 | 1,71 | 49,79 | |
| 9 | Journal of Chemical Information and Modeling | j | Q1 1,270 | 115 | 315 | 915 | 16.238 | 3.436 | 894 | 3,75 | 51,55 | |
| 10 | Information Retrieval | j | Q1 1,223 | 41 | 23 | 85 | 962 | 163 | 78 | 2,02 | 41,83 | |

As revistas são listadas do SJR mais alto para o mais baixo dentro da categoria escolhida. O Quartil é indicado na coluna do SJR.

SCImago: como saber o SJR e o Quartil da revista onde publiquei?



EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Search

Search query

0268-3962

in

Journal ISSN

Search

Exact phrase

Journal of Information Technology

Country: United Kingdom

Subject Area: Business, Management and Accounting | Computer Science | Social Sciences

Subject Category:

| Category | Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values) | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Information Systems | Q3 | Q3 | Q4 | Q2 | Q3 | Q3 | Q3 | Q3 | Q2 | Q2 | Q2 | Q2 | Q2 | Q1 | Q1 | Q1 |
| Library and Information Sciences | Q3 | Q2 | Q2 | Q1 | Q1 | Q2 | Q2 | Q2 | Q1 |
| Strategy and Management | Q3 | Q3 | Q3 | Q2 | Q2 | Q3 | Q2 | Q2 | Q1 | Q1 | Q2 | Q2 | Q2 | Q1 | Q1 | Q1 |

Publisher: Palgrave Macmillan Ltd.. Publication type: Journals. ISSN: 14664437, 02683962

| Indicators | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SJR | 0,259 | 0,239 | 0,260 | 0,682 | 0,469 | 0,399 | 0,441 | 0,432 | 0,883 | 0,923 | 0,702 | 0,631 | 0,708 | 1,405 | 1,524 | 2,452 |

Importante

- Usar o Ranking que é pedido
- O factor de impacto pode ser usado também para escolher uma revista onde publicar ou uma revista para seguir
- O quartil de uma revista pode ser pedido para comparar/nivelar revistas de áreas diferentes

O que é o quartil?

Métricas alternativas

- Algumas considerações e discussão de ideias

Métricas alternativas: vantagens

- As métricas baseadas na contagem de citações podem ser insuficientes para aferir o impacto da publicação;
- Devido ao processo de publicação, a 1ª citação de um artigo pode demorar bastante tempo a aparecer;
- Artigos relevantes podem nunca ser citados, o que não quer dizer que não tenham impacto;
- Certos resultados (por ex. nas artes) dificilmente serão citados;
- Web of Science já incorporou a “contagem do uso”.

Métricas alternativas: limitações

- Não existe diferenciação entre investigação académica e “da moda”;
- Não é claro como as diferentes ferramentas medem o uso e os standards ainda estão em elaboração;
- É possível manipular os resultados.

4. ORCID

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)



REGISTER

Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.



ADD YOUR INFO

Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).



USE YOUR ORCID ID

Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

Visibilidade: como aumentar

- Publicar em revistas bem indexadas e com alto fator de impacto
- Depositar as suas publicações sem embargo no RI
- Publicar em acesso livre sempre que possível
- Manter uma presença online cuidada e dentro dos tópicos do seu trabalho
- Manter o seu “nome científico”
- Criar e manter atualizados perfis de investigador para desambiguar inequivocamente as suas publicações

Visibilidade

- Algumas considerações e discussão de ideias

Perguntas?