

Tutorial Fator de Impacto JCR

BIBLIOTECA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE – SD

Web of Science – Fator de Impacto

É possível obter o fator de impacto de uma revista a partir do Journal Citation Reports (JCR) é uma publicação anual do Instituto de Informação Científica, uma divisão da Thomson Reuters. Fornece informações sobre revistas acadêmicas nas ciências sociais e ciências. Foi publicado originalmente como uma parte do Science Citation Index, e é elaborado a partir das citações feitas pelos autores.

Web of Science - Fator de Impacto

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Sign In', 'My EndNote Web', 'My ResearcherID', 'My Citation Alerts', 'My Saved Searches', 'Log Out', and 'Help'. Below this is the main header with the text 'ISI Web of KnowledgeSM Take the next step' and a green arrow icon. A navigation menu below the header includes 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The 'Select a Database' tab is active, displaying a list of databases. A red arrow points to the 'Select a Database' tab, and another red arrow points to the 'Journal Citation Reports' option. The 'Journal Citation Reports' option is described as: 'Journal performance metrics offer a systematic, objective means to critically evaluate the world's leading journals [more]'. Other databases listed include 'Web of Science' (1945-present), 'Zoological Record' (1864-present), and 'Derwent Innovations Index' (1963-present). On the right side, there is a sidebar with a 'CAPES' logo and a 'Pagina instituição da' notification. Below the sidebar, there is a section titled 'Why select only one database?' and 'Other Tools' with a link to 'Scientific WebPlus'. At the bottom of the page, there is a footer with the Thomson Reuters logo and the text 'Published by Thomson Reuters'.

Para iniciar o processo de busca selecione "Select a Database" em seguida " Journal Citation Reports"

Web of Science - Fator de Impacto – opção de busca

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports[®]

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:

JCR Science Edition [2007]

JCR Social Sciences Edition [2007]

Select an option:

View a group of journals by [Subject Category]

Search for a specific journal

View all journals

SUBMIT

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

[NOTICES](#)

The Notices file was last updated Mon Jun 23 10:33:17 2008

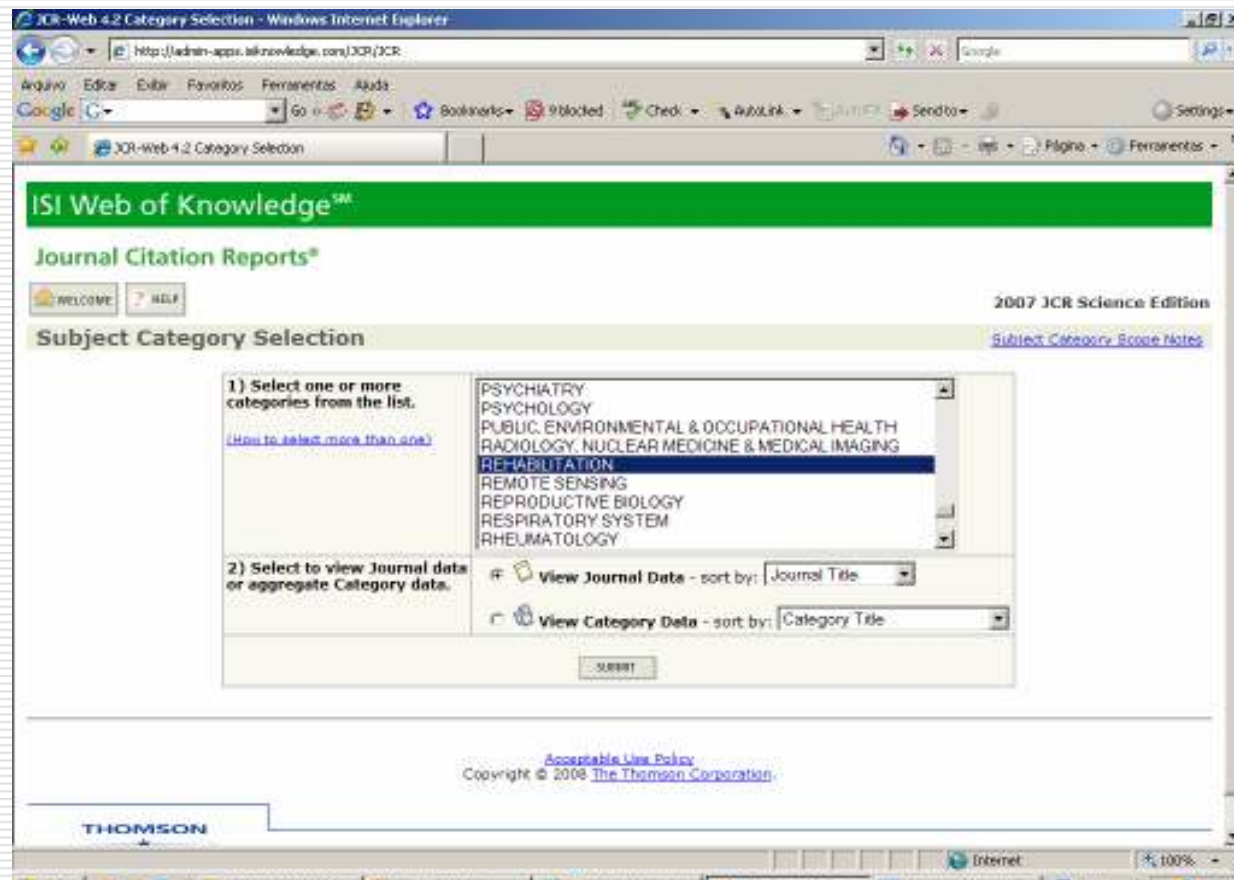
[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2008 The Thomson Corporation.

THOMSON

Opções de Busca:

- Ver revistas por categorias**
- Ver uma revista especifica**
- Ver todos as revistas**

Web of Science - Fator de Impacto – seleção da área



Caso você tenha selecionado a pesquisa por categoria você deve selecionar uma área e "submeter"

Web of Science - Fator de Impacto – Resultado da busca

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports®

WELCOME HELP 2007 JCR Science Edition
Journal Title Changes

Journal Summary List
Journals from: subject categories ALLERGY VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN
Journal Title
Total Cites
Impact Factor
Immediacy Index
Current Articles
Cited Half-Life
5-Year Impact Factor
Eigenfactor(TM) Score
ArticleInfluence(TM) Score (information)

Journals 1 - 17 Page 1 of 1
MARK ALL UPDATE Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Title	ISSN	JCR Data					Eigenfactor™ Metrics		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	ALLERGOLOGIE	0344-5062	145	0.160	0.202	0.098	51	7.1	0.00022	0.031
<input type="checkbox"/>	2	ALLERGY	0105-4538	8112	5.014	4.336	0.899	188	5.4	0.02562	1.122
<input type="checkbox"/>	3	ALLERGY ASTHMA PROC	1088-5448	785	0.970	1.019	0.578	116	4.3	0.00301	0.305

Sorted by: Apresenta várias opções de ordenação dos dados.

Colunas:

Título – clicando sobre o título você visualiza o calculo realizado nas demais colunas

Total Cites – número de citações que a revista teve nos últimos dois anos

Impacto Fator – calculado pelo total de referências citadas e número de artigos publicados

5 year impact factor – Fator de impacto calculado no período dos último 5 anos

Immediacy Index- número médio de vezes que um artigo é citado no ano.

Articles: número de artigos publicados nos últimos dois anos

Cited Half-life – Idade mediana – Calculo do número de citações ano a contar pelo 1º. Número da revista