

Observatório P&D&I Diretoria de Pesquisa



Qualis, Quartile e Excellence Rate (ExR)



Qualis, Quartile e Excellence Rate (ExR)

Responsável: Diretoria de Pesquisa PUCPR

Revisão 1

Data	Nome	Descrição
06/02/2014	Rene Faustino Gabriel Junior	Criação do documento
11/02/2014	Rene Faustino Gabriel Junior	Atualização DOI
07/04/2014	Rene Faustino Gabriel Junior Erli Ivanilde Bianco	Revisão Documento

Sumário

O que e o Qualis de um periodico?	2
Como consultar o Qualis de uma revista	
O que é o SCImago Journal Country Rank (SJCR)	4
O que é "Quartile" do SJR?	4
Como consultar uma revista	4
Como identificar o "Quartile" da revista na área?	5
O que é o "Excellence Rate (ExR)"	6
O que é DOI?	8
Subdivisão das Subject Area do SCImago	9
Subdivisão das "Subject Category" do SCImago Erro! Indicador não defin	ido.
Referências	9

Para efeito de comprovação dos estratos Qualis, Q1 e *Excellence Rate*, e obrigatório a submissão da tela que tais indicadores são apresentados, se faz necessário tal comprovação pelo dinamismo dos indicadores, que podem variar da data de solicitação e a data de verificação.

Para artigos de colaboração internacional que não tenham estrato Qualis e não estão indexados no SCImago, é necessário acrescentar um documento justificando, descrevendo sucintamente a parceria realizada. Este documento deve ser anexo junto com a artigo publicados.

O que é o Qualis de um periódico?

O Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela CAPES para estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. O Qualis foi concebido para atender as necessidades específicas do sistema de avaliação e é baseado nas informações fornecidas por meio do aplicativo Coleta de Dados (Coleta Capes). Como resultado, disponibiliza uma lista com a classificação das publicações utilizadas pelos programas de pós-graduação para a divulgação da sua produção (BRASIL, 2013).

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 internacional (estrato A), subdividas em A1 e A2; qualidade nacional (estrato B), subdivididas em B1, B2, B3, B4 e B5 e as revistas sem representativas estratificadas como C (BRASIL, 2013).

Um mesmo periódico pode ser classificado em duas ou mais áreas distintas, podendo receber diferentes avaliações. Isto não constitui inconsistência, mas expressa o valor atribuído, em cada área, à pertinência do conteúdo veiculado. O qualis não afere a qualidade do periódico, mas a sua importância para o processo de avaliação de cada área (BRASIL, 2013).

A subdivisão do Qualis é orientada conforme o quadro abaixo, podendo ter variações conforme distinção das áreas (CAPES, 2014):

A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	С
A1 < A2	A1+A2 menor que 25%	A1+A2+B1 menor que 50%		B2+B3+B4+B5	maior que 50%		

Como consultar o Qualis de uma revista

Para consultar o Qualis de cada revista é necessário o nome ou *International Standard Serial Number* (ISSN) do periódico e acessar o site http://qualis.capes.gov.br



Para consultar o Qualis de um periódico selecione:

- Consultar
- Classificação

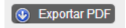
A consulta poderá ser realizada pelo:

- Número do ISSN (utilize o formato 0943-7444, com traço);
- Título do periódico;
- o Classificação: área de avaliação.

Para efeito de comprovação, a consulta deve ser realizada pelo número do ISSN, como mostrado abaixo:



Para gerar o documento de comprovação, aparecerá no final da consulta um botão "Exportar PDF".



Este arquivo deve ser anexado para comprovação de estratificação do Qualis.

O que é o SCImago Journal Country Rank (SJCR)?



http://www.scimagoir.com/

O SCImago Journal & Country Rank é um portal que inclui as revistas e indicadores científicos dos países desenvolvidos a partir das informações contidas na base de dados Scopus ® (Elsevier B.V). Estes indicadores podem ser utilizados para avaliar e analisar os domínios científicos.

A plataforma tem o seu nome a partir do SCImago Journal Rank (SJR), desenvolvido pela SCImago do algoritmo conhecido Google PageRank ™. Este indicador mostra a visibilidade dos periódicos contidos na base de dados Scopus ® a partir de 1996. (SCIMAGO, 2014).

O que é "Quartile" do SJR?

O SCImago utiliza o cruzamento de informações para gerar o indicador SJR, este indicador calcula a importância da revista para a área. Quanto maior o SJR maior é sua visibilidade. Diferente do Fator de Impacto, que utiliza apenas as citações, o SJR faz uso de outras variáveis para seu cálculo.

Do resultado do SJR, os periódicos são ordenadas por seu indicado, do maior para o menor. Deste resultado, o total de periódicos são divididos em quatro partes iguais (Q1, Q2, Q3 e Q4), sendo o Q1 vinte e cinco (25%) dos periódicos mais importantes para a área analisada.

Q1	Q2	Q3	Q4					
25%	25%	25%	25%					
Total dos periódicos								

Para efeito de bonificação, somente é considerado o artigo classificado no primeiro quartile (Q1).

Como consultar uma revista

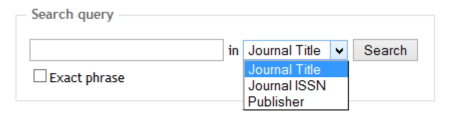
Acesse o portal do SCImago em http://www.scimagojr.com/

No menu da esquerda clique em "Journal Search"

A busca poderá ser realizada pelo:

- Nome original do periódico
- ISSN do periódico
- o Editora ou publicador

Journal Search



- Informe um dos dados e clique em "Search"
- Em resposta aparecerá à lista de todos os periódicos que atendem ao critério, exemplo:



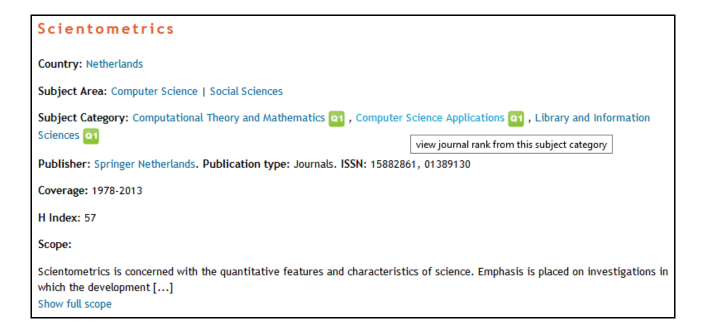
- Clique no título da revista para visualizar as informações.
- Imprima esta página para ser anexada na submissão dos documentos comprobatórios.

Como identificar o "Quartile" da revista na área?

O SJR disponibiliza algumas informações sobre a revista, como pais de origem, área e subárea de categorização, editora ou publicador, número do ISSN e vigência.

Como exemplo, o periódico Scientometrics tem sua estratificação:

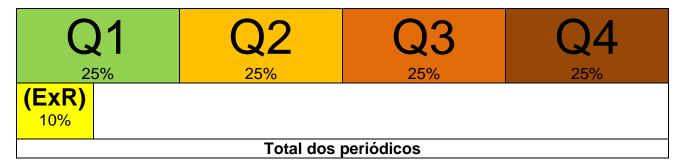
- Q1: Computational Theory and Mathematic
- Q1: Computer Science Applications
- Q1: Library and Information Sciences



Gere esta tela em formato PDF para submeter como documento de comprovação.

O que é o "Excellence Rate (ExR)"?

O Excellence Rate são 10% das revistas mais relevantes da área (pelo SJR), podendo ser da Área ou da Categoria conforme classificação do SCImago.



Para identificar o ExR é necessário identificar o total dos periódicos estratificados na área ou categoria.

$$N$$
úmero de corte = inteiro $(\frac{(total\ de\ revistas + 1)}{10})$

Tomando com exemplo a Categoria "Cancer Research", que tem indexado 172 periódicos.

Aplicando a fórmula, obtém-se (172+1) / 10, correspondendo a 17,3, utilizando somente a parte inteira, obtém-se o número 17, ou seja, o ExR da área corresponde aos periódicos estratificadas na posição 1 e 17.

Home	Journal Rankings
Journal Rankings	Ranking Parameters
Journal Search	Subject Area: All ▼
Country Rankings	Subject Category: Cancer Research ▼
Country Search	Country: All ▼ Year: 2012 ▼
Compare	Order By: SJR SJR Order By: SJR Order By
Map Generator	Display journals with at least: 0
Help	Subject Category: Cancer Research.
About Us	Year: 2012.

? How to cite this website?

Download data in MS Excel format (37 Kb)

1 - 50 of 172 << First | < Previous | Next > | Last >>





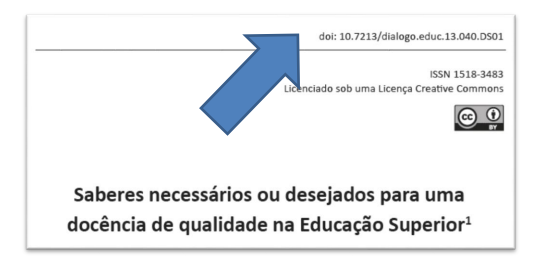
SJR is developed by:



								eli II	al.		
Title		SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1 Cancer Cell	Q1	12,847	188	171	473	6.582	8.202	447	17,50	38,49	-
2 Nature Reviews Cancer	Q1	11,464	244	187	593	9.991	9.046	411	21,48	53,43	
3 Journal of Clinical Oncology	Q1	7,475	346	1.095	3.806	28.115	40.797	2.463	15,18	25,68	1000
4 Cell Host and Microbe	Q1	6,086	65	157	414	6.677	3.923	380	10,11	42,53	Fixe
5 PLoS Genetics	Q1	5,375	93	726	1.711	43.081	13.685	1.692	7,15	59,34	1000
6 Journal of the National Cancer Institute	Q1	5,300	254	344	1.134	7.979	6.453	512	11,75	23,19	2 5
7 Cancer and Metastasis Reviews	Q1	4,223	90	74	163	6.857	1.520	140	8,61	92,66	=
8 Cancer Research	Q1	4,152	305	672	3.261	26.815	27.152	3.004	8,88	39,90	
9 Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer	Q1	3,908	92	62	134	9.549	1.292	134	9,12	154,02	=/
10 Clinical Cancer Research	Q1	3,798	200	746	2.506	29.018	20.407	2.299	8,59	38,90	TWA .
11 Oncogene	Q1	3,558	228	776	1.521	23.424	10.705	1.465	7,37	30,19	12 F2 12 E2
12 Seminars in Cancer Biology	Q1	3,389	94	63	162	6.488	1.205	144	8,07	102,98	FWA .
13 Leukemia	Q1	3,379	121	421	997	13.969	6.210	703	9,81	33,18	20 E
14 Molecular Oncology	Q1	2,692	26	65	153	4.484	847	130	7,22	68,98	
15 Drug Resistance Updates	Q1	2,662	63	26	62	3.117	586	60	10,00	119,88	1000
16 Neoplasia	Q1	2,615	78	120	353	5.997	2.186	353	5,92	49,98	
17 Annals of Oncology	Q1	2,579	133	609	1.533	20.709	8.817	1.248	7,05	34,00	
18 Breast Cancer Research	Q1	2,458	81	233	550	9.038	2.926	474	5,92	38,79	20 E
19 Cancer	Q1	2,407	191	862	2.238	26.026	11.346	1.954	5,54	30,19	WA .
20 Journal of Mammary Gland Biology and Neoplasia	Q1	2,380	68	34	131	2.064	665	98	7,95	60,71	
21 Carcinogenesis	Q1	2,349	136	318	804	15.919	4.951	787	5,36	50,06	20 ES
22 European Journal of Cancer	Q1	2,346	139	397	1.255	12.376	7.235	1.214	5,54	31,17	2 2
23 British Journal of Cancer	Q1	2,311	154	627	1.776	20.091	9.627	1.607	5,60	32,04	2 2
24 International Journal of Cancer	Q1	2,309	151	860	2.080	33.586	11.697	1.936	6,15	39,05	***
25 Neuro-Oncology	Q1	2,239	54	176	372	7.341	2.187	336	6,49	41,71	20 (20
26 Molecular Cancer Research	Q1	2,211	89	143	498	6.798	2.427	487	4,64	47,54	
27 Blood Reviews	Q1	2,187	56	40	100	3.469	663	94	6,95	86,73	100
28 Advances in Cancer Research	Q1	2,109	67	32	68	5.557	415	50	12,00	173,66	
29 Molecular Cancer	Q1	2,065	54	92	607	4.012	3.303	595	5,59	43,61	2 2

O que é DOI?

O Digital *Object Identifier* (Identificador de Objeto Digital) é um identificador de conteúdos em ambiente digital. Esta atribuição é única para cada documento, podendo ser pesquisado diretamente pelo link ou em qualquer mecanismo de busca da internet. Nos documentos eletrônicos, o DOI fica no canto superior direito do artigo.



Exemplo:

Informando o link direto no browser: http://doi.org/10.7213/dialogo.educ.13.040.DS01

Ou acessando o site: http://doi.org



Colaboração Cientifica Internacional

A Colaboração Científica Internacional é registrada quando o artigo é produzido por pesquisadores de vários países. Os pesquisadores de outros países podem ser de outras Instituições de Ensino Superior ou Institutos de Pesquisa.

A Colaboração Científica Internacional é caracterizada pela afiliação institucional dos autores no artigo.

Referências

BRASIL. Ministério da Educação. **Capes**: Qualis, 2009. Disponível em:http://www.capes.gov.br/servicos/sala-de-imprensa/36-noticias/2550-capes-aprova-a-nova-classificacao-do-qualis. Acesso em: 24 jan. 2014.

CAPES. Documento de área e Comissão da Trienal 2013. Disponível em:http://www.capes.gov.br/images/stories/download/avaliacaotrienal/Docs_de_area/Ciencias_Sociais_Aplicadas_doc_area_e_comiss%C3%A3o_16out.pdf. Acesso em: 24 Jan. 2014.

SCIMAGO. SCImago Journal & Country Rank. Disponível em:

< http://www.scimagojr.com/ >. Acesso em: 23 jan. 2014.