



## NOVO QUALIS E PERCENTIS

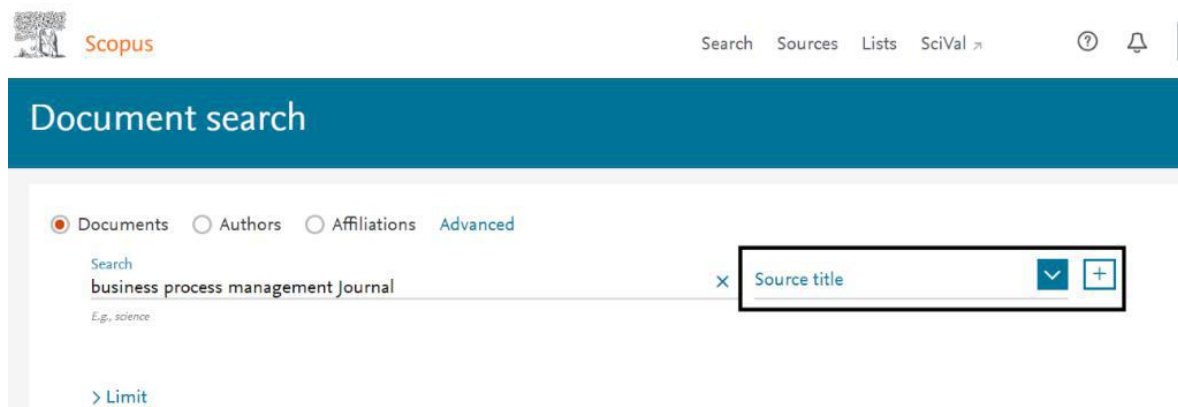
O novo Qualis considera diretamente o ranking das plataformas SCOPUS e ISI Web of Science para gerar a classificação do periódico. A estrutura atual considera intervalos de A1 até A4 e de B1 até B4, atribuindo o melhor ranking entre as duas plataformas e entre as diversas subáreas que o periódico está vinculado.

No exemplo a seguir do periódico **Business process management Journal**, a consulta nas duas bases resulta em diferentes Qualis. Na plataforma Scopus, o periódico possui Qualis A1 e na plataforma ISI Web of Science, o mesmo periódico possui o estrato A4. Nesse cenário, considera-se o maior estrato que é a A1.

A indentificação da classificação Qualis do periódico na base SCOPUS e ISI Web of Science encontra-se detalhada a seguir.

### SCOPUS

1. Acesse a base Scopus no link: <https://www.scopus.com/>;
2. Na página inicial da base, selecione a opção “Source Title” no campo de busca do lado direito e digite o nome completo do periódico desejado;



3. O resultado exibido apresenta somente publicações do periódico. Nesse momento, clique sobre o nome do periódico de qualquer publicação;

1,333 document results

SRCTITLE ( business AND process AND management AND journal )

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (2856)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Limit to Exclude

Refine results

Access type

- Open Access (17)
- Other (1,316)

Year

- 2019 (146)
- 2018 (74)

Document title Authors Year Source Cited by

1 Business process centric energy modelling Munsamy, M., Telukdarie, A., Fresner, J. 2019 Business Process Management Journal 25(7), pp. 1867-1890 0

View abstract Capes-BR View at Publisher Related documents

4. Uma nova janela é aberta, apresentando no canto inferior direito o “CiteScore rank” do periódico para cada área de concentração que ele é vinculado. A definição do Qualis considerar o maior rank/percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil é 91% (91st);

CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage

CiteScore 2018 Calculated using data from 30 April, 2019

2.98 =  $\frac{\text{Citation Count 2018 (561 Citations)}}{\text{Documents 2015 - 2017* (188 Documents)}}$

\*CiteScore includes all available document types View CiteScore methodology CiteScore FAQ

CiteScoreTracker 2019 Last updated on 08 December, 2019 Updated monthly

3.48 =  $\frac{\text{Citation Count 2019 (683 Citations to date)}}{\text{Documents 2016 - 2018 (196 Documents to date)}}$

Metrics displaying this icon are compiled according to Snowball Metrics, a collaboration between industry and academia.

CiteScore rank

Category	Rank	Percentile
Business, Management and Accounting	#7/81	91st
Business, Management and Accounting (miscellaneous)		
Business, Management and Accounting	#51/351	85th
Business and		

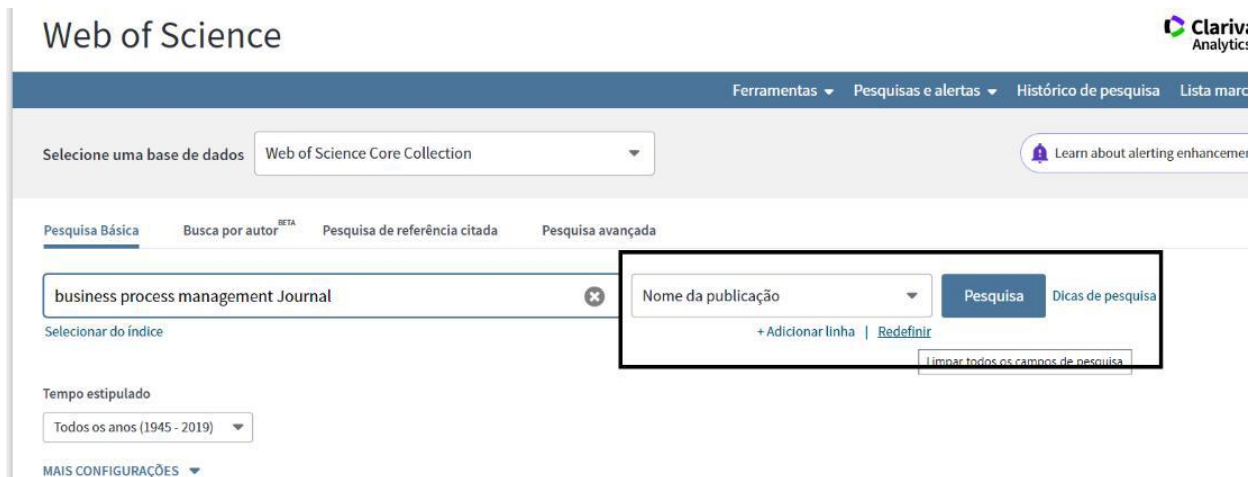
View CiteScore trends Add CiteScore to your site

5. Conhecido o percentil do periódico, compare o valor com a tabela a seguir para identificar o Qualis. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 91%, e com isso ele é classificado em A1, pois está localizado acima de 87,5%.

percentil		Estrato		percentil
87,5	≤	A1	<	
75,0	≤	A2	<	87,5
62,5	≤	A3	<	75,0
50,0	≤	A4	<	62,5
37,5	≤	B1	<	50,0
25,0	≤	B2	<	37,5
12,5	≤	B3	<	25,0
		B4	<	12,5

## ISI WEB OF SCIENCE

1. Acesse a base ISI Web of Science no link: <https://apps.webofknowledge.com/>;
2. Na página inicial da base, selecione a opção “Nome da publicação” no campo de busca do lado direito e digitar o nome completo do periódico desejado;



3. O resultado exibido apresenta somente publicações do periódico. Nesse momento, clique sobre o nome do periódico de qualquer publicação;
4. Uma nova janela é aberta, apresentando o “JCR Category” e a “Classificação da categoria” do periódico para cada área de concentração que ele é vinculado. É necessário realizar a divisão da classificação pela quantidade de periódicos da área para conhecer o percentil do periódico. No exemplo, tem-se  $91/147=61,9\%$  e  $133/217=61,3\%$ . A definição do Qualis considerar o maior rank/percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil é 61,9%;

The screenshot shows a pop-up window titled "BUSINESS PROCESS MANAGEMENT JOURNAL". It displays the Impact Factor (1.88) for 2018. Below this, there is a table with the following data:

JCR @ Category	Classificação da categoria	Quartil da categoria
BUSINESS	91 de 147	Q3
MANAGEMENT	133 de 217	Q3

Below the table, it says "Dados da edição 2018 de Journal Citation Reports". Further down, it lists the Editor (EMERALD GROUP PUBLISHING LTD, HOWARD HOUSE, WAGON LANE, BINGLEY BD16 1WA, W YORKSHIRE, ENGLAND), ISSN (1463-7154), eISSN (1758-4116), and Domínio de pesquisa (Business & Economics). A "Fechar janela" button is at the bottom right.

5. Conhecido o percentil do periódico, compare o valor com a tabela a seguir para identificar o Qualis. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 61,9%, e com isso o periódico é classificado em A4, pois está localizado entre 50% e 62,5%.

percentil		Estrato		percentil
87,5	≤	A1	<	
75,0	≤	A2	<	87,5
62,5	≤	A3	<	75,0
50,0	≤	A4	<	62,5
37,5	≤	B1	<	50,0
25,0	≤	B2	<	37,5
12,5	≤	B3	<	25,0
		B4	<	12,5