

Novo Qualis

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.

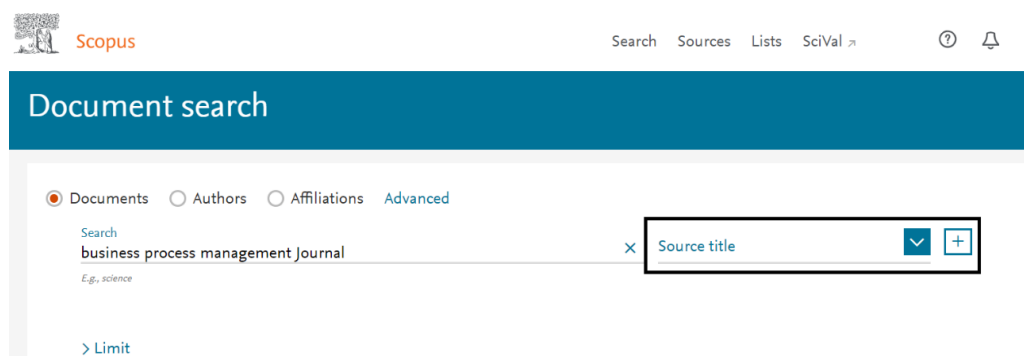
No exemplo a seguir do periódico **Business process management Journal**, a consulta nas duas bases resulta em diferentes Qualis. Na plataforma Scopus, o periódico possui Qualis A1 e na plataforma ISI Web of Science, o mesmo periódico possui o estrato A4. Nesse cenário, considera-se o maior estrato que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

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

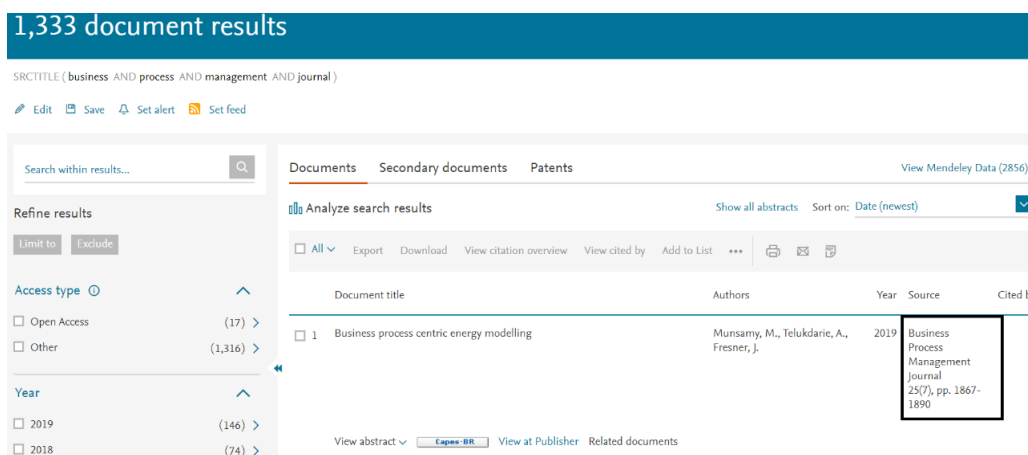
SCOPUS

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.



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).

The screenshot displays the CiteScore interface. At the top, there are navigation tabs: CiteScore, CiteScore rank & trend, CiteScore presets, and Scopus content coverage. The main section shows the CiteScore for 2018, calculated using data from 30 April, 2019. The score is 2.98, based on 561 Citations and 188 Documents (2015-2017*). Below this, the CiteScoreTracker for 2019 is shown, with a score of 3.48 based on 683 Citations to date and 196 Documents to date (2016-2018). On the right, a 'CiteScore rank' table is displayed, showing the rank and percentile for different categories. The highest percentile is 91st for the 'Business, Management and Accounting' category.

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

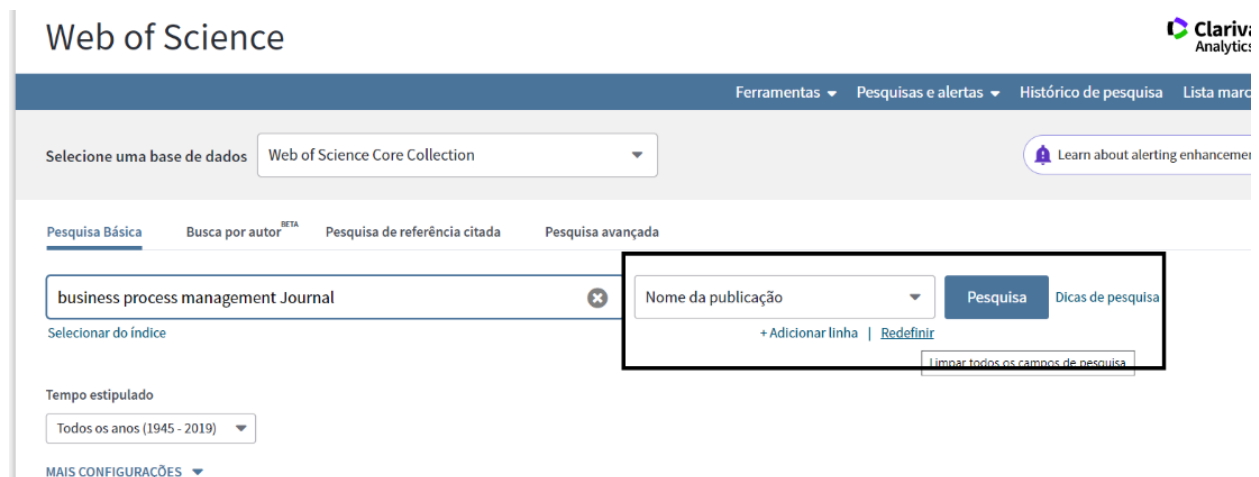
5 – Conhecido o percentil do periódico, compare o valor com a tabela a seguir para identificar o Qualis. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 91%, e com isso ele é classificado em A1, pois está localizado acima de 87,5%.

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

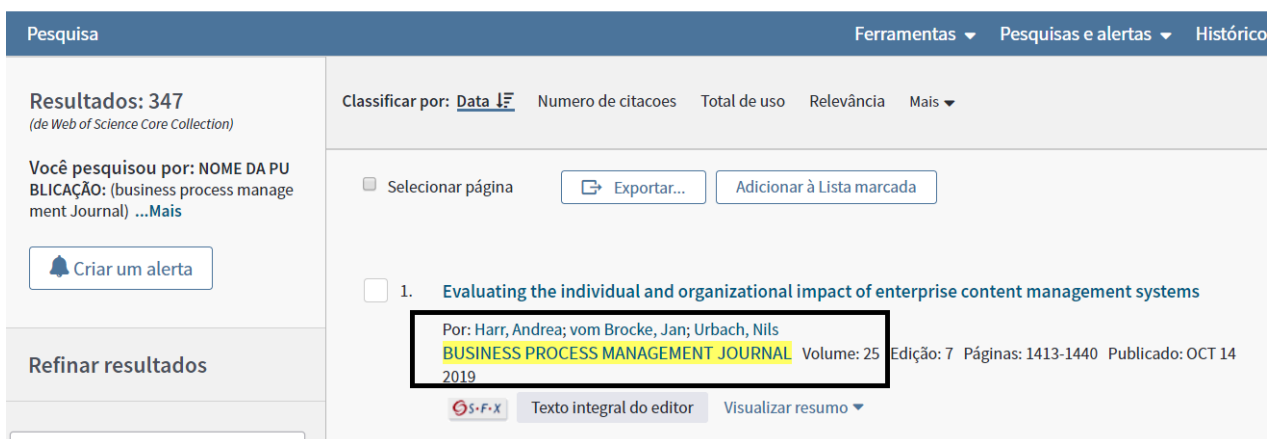
1 – Acesse a base ISI Web of Science no link: <https://apps.webofknowledge.com/>

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.

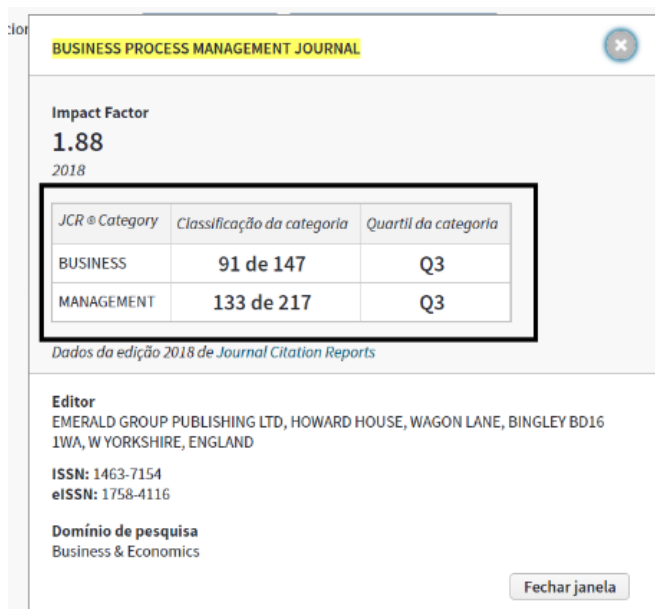


3 – O resultado exibido apresenta somente publicações do periódico. Nesse momento, clique sobre o nome do periódico de qualquer publicação.

WEB OF SCIENCE



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%.



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

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