

## 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.

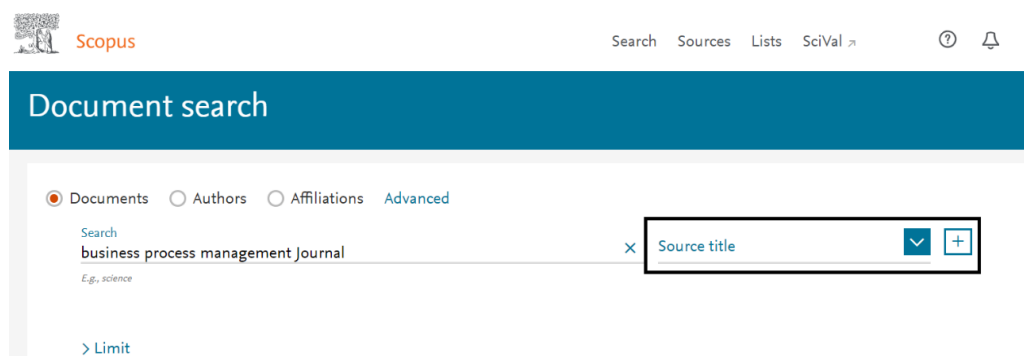
No exemplo a seguir do periódico **Business process management Journal**, a consulta nas duas bases resulta em diferentes Qualis. Na plataforma Scopus, o periódico possui Qualis A1 e na plataforma ISI Web of Science, o mesmo periódico possui o estrato B1. Nesse cenário, considera-se o maior estrato que é a A1.

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

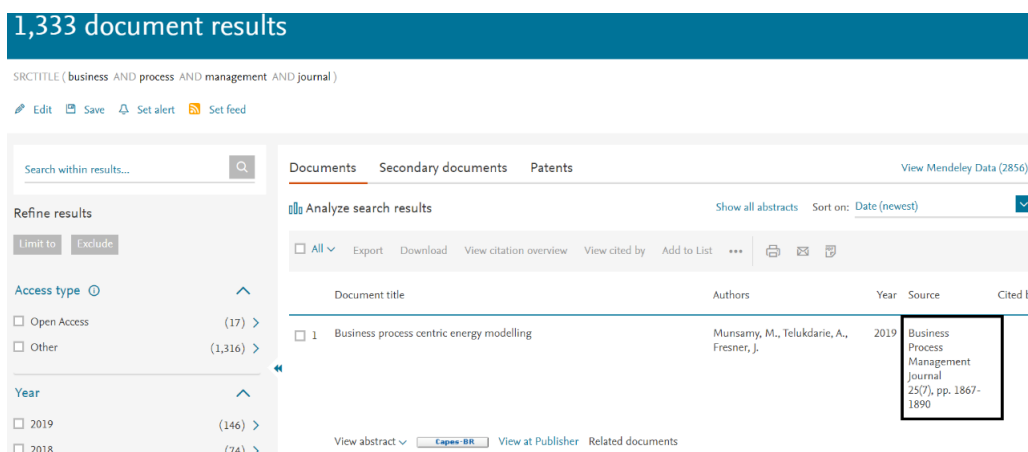
### SCOPUS

1 – Acesse a base Scopus no link: <https://www.scopus.com/>

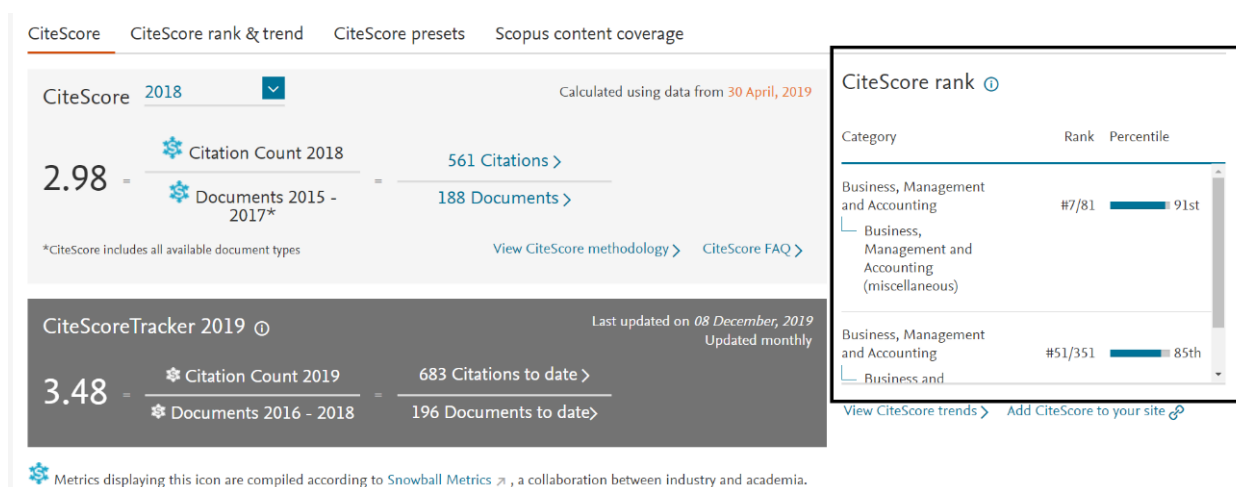
2 – Na página inicial da base, selecione a opção “Source Title” no campo de busca do lado direito e digite o nome completo do periódico desejado.



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 percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil é 91% (91st).



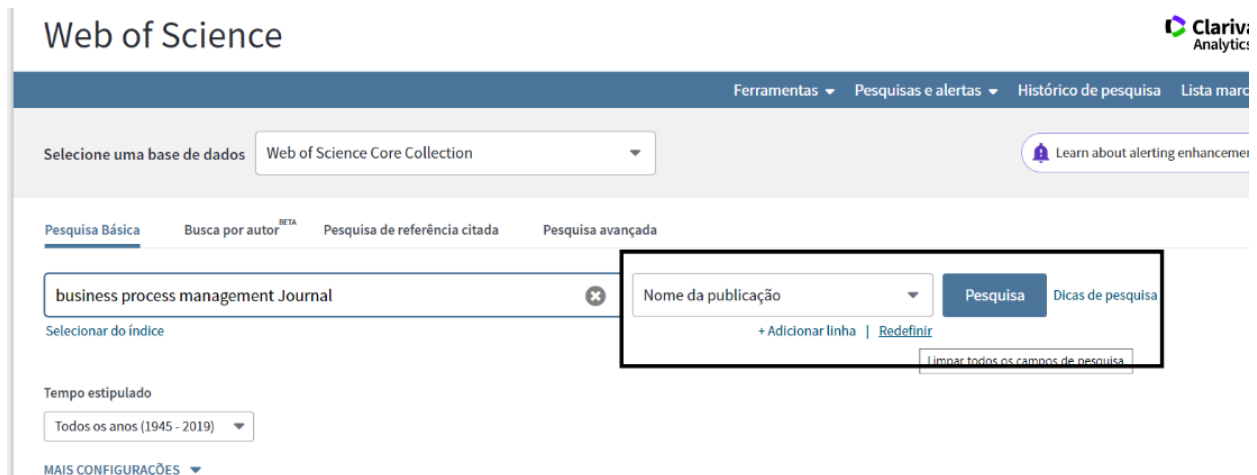
5 – Conhecido o percentil do periódico, compare o valor com a tabela a seguir para identificar o Qualis. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 91%, e com isso ele é classificado em A1, pois está localizado acima de 87,5%.

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.



Web of Science

Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisa Lista marc

Selecione uma base de dados Web of Science Core Collection

Learn about alerting enhancements

Pesquisa Básica Busca por autor <sup>BETA</sup> Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada

business process management Journal

Nome da publicação Pesquisa Dicas de pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

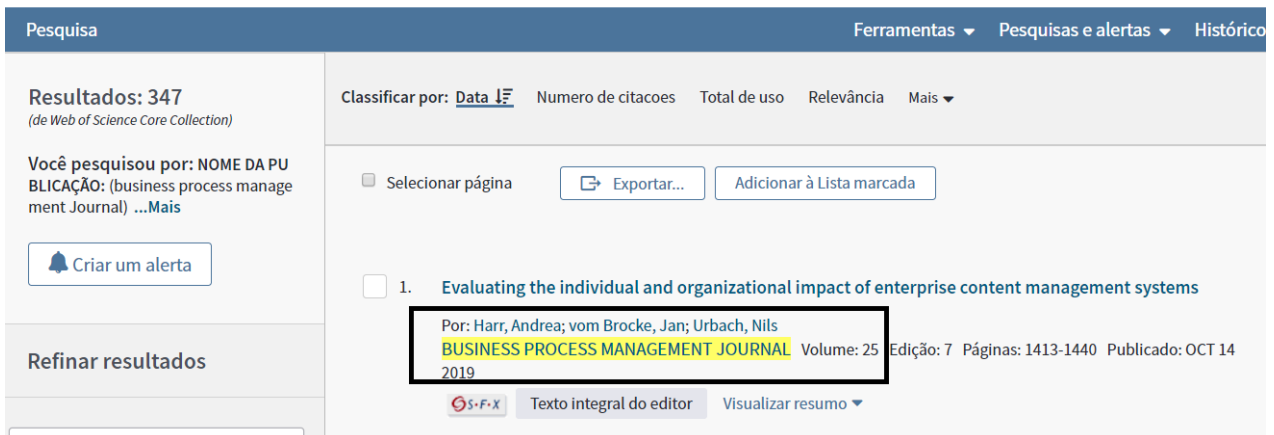
Limpar todos os campos de pesquisa

Tempo estipulado Todos os anos (1945 - 2019)

MAIS CONFIGURAÇÕES ▾

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

## WEB OF SCIENCE



Pesquisa Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico

Resultados: 347  
(de Web of Science Core Collection)

Você pesquisou por: NOME DA PUBLICAÇÃO: (business process management Journal) ...Mais

Classificar por: Data ▾ Numero de citacoes Total de uso Relevância Mais ▾

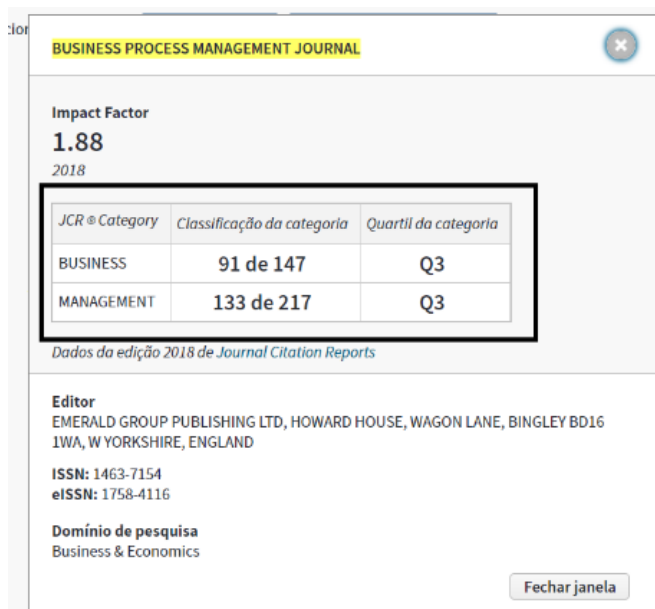
Selegionar página Exportar... Adicionar à Lista marcada

1. Evaluating the individual and organizational impact of enterprise content management systems

Por: Harr, Andrea; vom Brocke, Jan; Urbach, Nils  
**BUSINESS PROCESS MANAGEMENT JOURNAL** Volume: 25 Edição: 7 Páginas: 1413-1440 Publicado: OCT 14 2019

Texto integral do editor Visualizar resumo ▾

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. Todavia, para calcular o Novo Qualis é necessário saber o percentil do periódico através da seguinte fórmula:  $1 - (\text{rank}/\text{total de periódicos da categoria})$ . No exemplo, tem-se  $1 - (91/147) = 38\%$  e  $1 - (133/217) = 38,7\%$ . A definição do Qualis considerar o maior percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil é 38,7%.



The screenshot shows a window titled "BUSINESS PROCESS MANAGEMENT JOURNAL" with the following information:

- Impact Factor:** 1.88 (2018)
- Table:**

JCR @ Category	Classificação da categoria	Quartil da categoria
BUSINESS	91 de 147	Q3
MANAGEMENT	133 de 217	Q3
- Dados da edição 2018 de Journal Citation Reports**
- Editor:** EMERALD GROUP PUBLISHING LTD, HOWARD HOUSE, WAGON LANE, BINGLEY BD16 1WA, W YORKSHIRE, ENGLAND
- ISSN:** 1463-7154  
**eISSN:** 1758-4116
- Domínio de pesquisa:** Business & Economics
- Fechar janela** button

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 38,7%, e com isso o periódico é classificado em B1, pois está localizado entre 37,5% e 50,0%.

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