



Novo Qualis Periódicos

O novo Qualis considera diretamente o ranking das plataformas SCOPUS e ISI Web of Science para gerar a classificação do periódico. Conforme dispõe o Artigo 10 da PORTARIA Nº 145, DE 10 DE SETEMBRO DE 2021 da CAPES, 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 a que o periódico está vinculado.

A título de exemplo, na plataforma Scopus, a consulta sobre o periódico **Journal Informatics in Education – ISSN 1648-5831** mostra que o periódico possui, atualmente, estrato Qualis A2.

EXEMPLO: CONSULTA NA PLATAFORMA SCOPUS

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

2 – Na página inicial, NO CANTO SUPERIOR DIREITO, selecione a opção “Sources”. Em seguida, no campo de busca localizado no lado ESQUERDO, selecione a opção ISSN e digite o respectivo número do periódico desejado.

3 – O resultado exibido apresenta somente o periódico consultado. A definição do Qualis considera o maior percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil, em 2020, é 85%.

The screenshot shows the Scopus Sources search interface. At the top, there is a search bar with the ISSN 1648-5831 entered. Below the search bar, there is a notification about the updated CiteScore methodology. The search results show one result: 'Informatics in Education' with a CiteScore of 3.3, a highest percentile of 85%, 285 citations, 86 documents, and 69% cited. The interface also includes filter and display options on the left side.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited
1 Informatics in Education <i>Open Access</i>	3.3	85% 62/426 Communication	285	86	69

4 – Conforme Ofício nº 6/2019-CGAP/DAV/CAPES, o estrato de referência foi calculado por intervalos iguais (12,5%) do percentil final, resultando em oito classes, o que cria faixas normalizadas que permitem comparação entre áreas distintas e que são populadas por critérios externos, sem necessidade de limites pré-estabelecidos. Assim, conforme ilustrado na tabela abaixo, os periódicos classificados nos 4 estratos “A” são aqueles com percentis acima da mediana e nos 4 “B” com percentis abaixo da mediana.



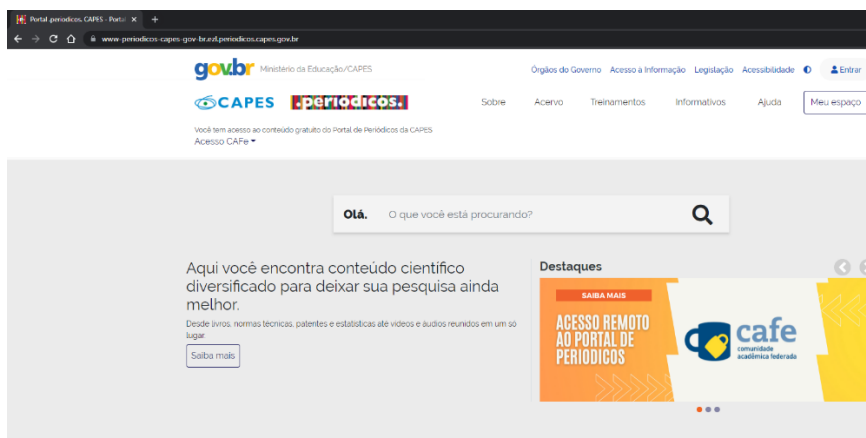
Percentil		Estrato		Percentil
87,5%	≤	A1	≤	100%
75,0%	≤	A2	≤	87,5%
62,5%	≤	A3	≤	75,0%
50,0%	≤	A4	≤	62,5%
37,5%	≤	B1	≤	50,0%
25,0%	≤	B2	≤	37,5%
12,5%	≤	B3	≤	25,0%
0	≤	B4	≤	12,5%

5 – Conhecido o percentil do periódico, compare o valor obtido com aquele apresentado no item anterior. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 85%, portanto, ele é classificado com estrato Qualis A2 na plataforma SCOPUS, pois está localizado na faixa compreendida entre 75% e 87,5%.

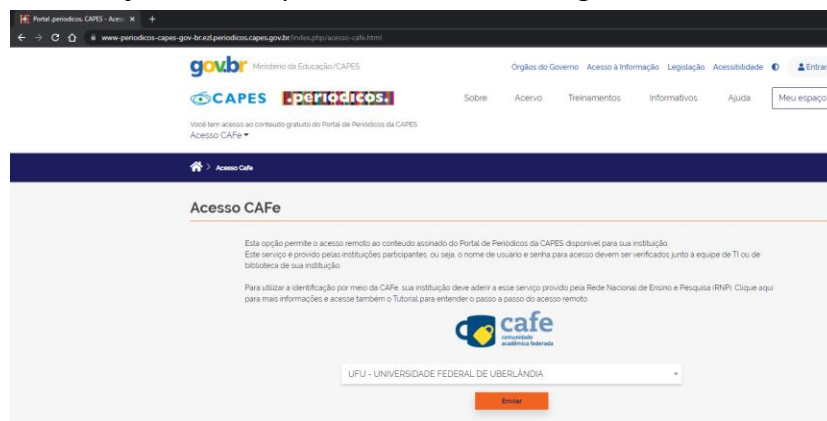
EXEMPLO: CONSULTA NA PLATAFORMA WEB OF SCIENCE (Clarivate)

6 – Acesse o portal Periódicos CAPES no link:

<https://www-periodicos-capes-gov-br.ez34.periodicos.capes.gov.br/>

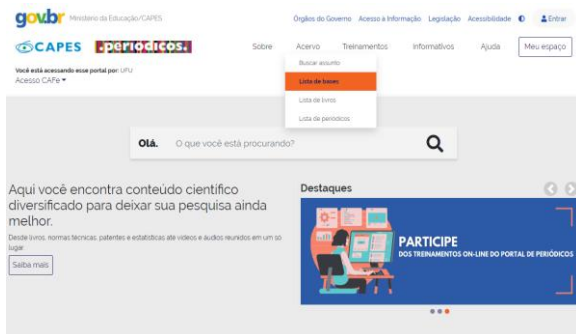


7 – Na página inicial, NO CANTO SUPERIOR ESQUERDO, selecione a opção “Acesso CAFe”. Em seguida, no campo de busca localizado no CENTRO DA TELA, digite o NOME ou a SIGLA da sua instituição e, na sequência, entre com o login e senha cadastrados/solicitados.

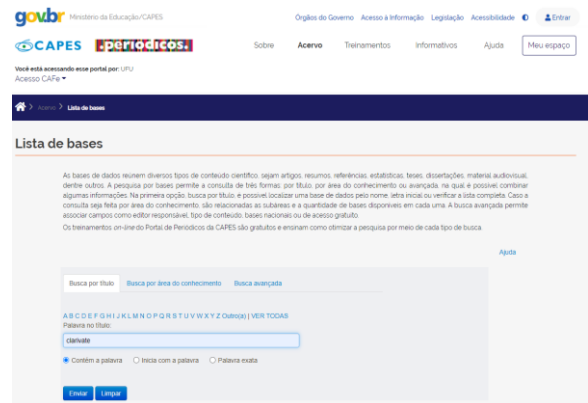




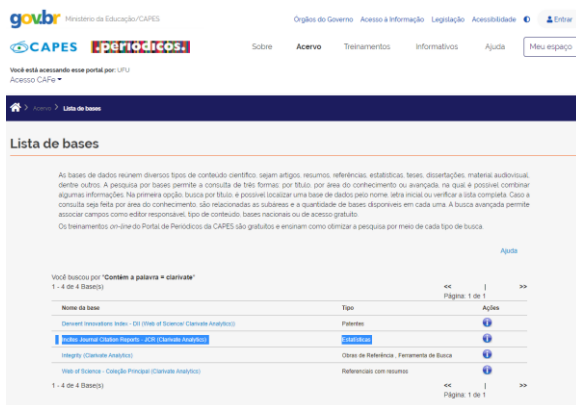
8 - Na barra de menu localizada na PARTE SUPERIOR, selecione a opção “Acervo” e, em seguida, selecione a opção “Lista de Bases”. No campo de busca localizado na parte INFERIOR DA TELA, selecione a opção “Busca por título” e digite “clarivate”. Dentre as opções apresentadas, selecione a “Incites Journal Citation Reports - JCR (Clarivate Analytics) – Estatísticas”. Em seguida, no campo de busca localizado no CENTRO DA TELA, digite o NOME ou o ISSN do periódico desejado.



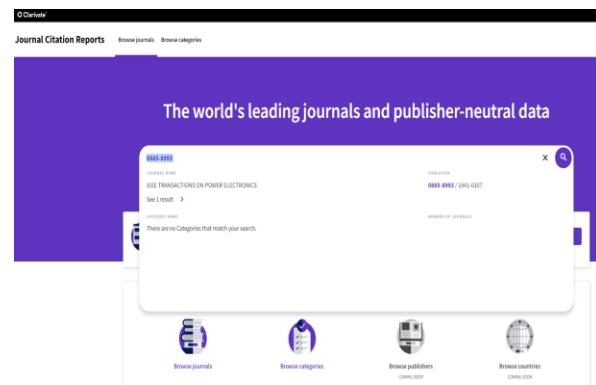
(1)



(2)



(3)



(4)

9 – O resultado exibido apresenta somente o periódico consultado. A definição do Qualis considera o maior percentil dentre as diferentes áreas. A título de exemplo, a consulta sobre o periódico IEEE Transactions on Power Electronics – ISSN 0885-8993 mostra, inicialmente, um resumo dos dados cadastrais do periódico. Navegando pela página, é possível consultar dados importantes sobre o desempenho do periódico aferido pela referida plataforma, dentre os quais merece destaque o “Rank of Journal Impact Factor (JIF)”.



The screenshot shows the Journal Citation Reports (JCR) page for IEEE Transactions on Power Electronics. The page includes the journal title, ISSN (0885-8993), and JCR Year (2020). It also displays the Science Citation Index Expanded (SCIE) category, language (English), and publisher information (IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC).

10 - Os periódicos dentro de uma categoria são classificados em ordem decrescente por “Journal Impact Factor (JIF)”, resultando na classificação da categoria abaixo. Uma classificação separada é mostrada para cada categoria na qual o periódico está listado no JCR. Os dados do ano mais recente são apresentados no topo da lista, com os outros anos mostrados em ordem cronológica inversa

The screenshot shows the Rank by Journal Impact Factor (JIF) for the Engineering, Electrical & Electronic category. The page displays the JIF Rank (31/273) and the JIF Percentile (88.83%). A table shows the JIF Rank, JIF Quartile, and JIF Percentile for the years 2016 to 2020.

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2020	31/273	Q1	88.83
2019	22/266	Q1	91.92
2018	16/266	Q1	94.17
2017	14/260	Q1	94.81
2016	13/262	Q1	95.23

11 – Conhecido o percentil do impacto do periódico (“Journal Impact Factor (JIF)”), compare o valor obtido com aquele apresentado no item 4. No exemplo dado, o periódico possui percentil (“JIF PERCENTILE”) de 88,83% na plataforma Web of Science (Clarivate), portanto, ele é classificado com estrato Qualis A1, pois está localizado na faixa compreendida entre 87,5% e 100%.