## Tutorial para Qualis referência PPGSAT (2025-2028)



A CAPES atualizou os critérios de avaliação do Qualis para periódicos científicos.

Nas edições anteriores, os periódicos eram classificados em oito estratos (A1, A2,

B1, B2, B3, B4, B5 e C), com base em fatores como o impacto da revista e sua

indexação em bases de dados.

A partir da avaliação vigente, a CAPES passou a adotar o modelo **Qualis Referência** 

(QR), que tem como principal critério de classificação o percentil dos periódicos.

Com essa mudança, os estratos foram reformulados, assumindo novas

denominações e pontuações.

O Programa de Pós-graduação em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador

(PPGSAT) fará a avaliação seguindo os parâmetros estabelecidos no item 2.2 —

Perspectivas na Avaliação da Produção Intelectual, conforme descrito nas páginas

21 a 25 do Documento de Área da Saúde Coletiva para o quadriênio 2025–2028 da

CAPES. Serão avaliados os periódicos indexados nas bases de dados: Scopus®

e/ou Web of Science (clarivate)® e/ou Google Scholar e/ou SciELO - Saúde Pública.

Periódicos não indexados nas bases de dados citadas serão classificados como C

e não pontuam.

Utilizaremos como exemplo o artigo "Long-Term Consumption of Ultraprocessed

Foods and Prodromal Features of Parkinson Disease" dos autores Peilu Wang, 1,

XiaoChen,1 Muzi Na,2 Mario H. Flores-Torres,3 Kjetil Bjornevik,3,4 Xuehong

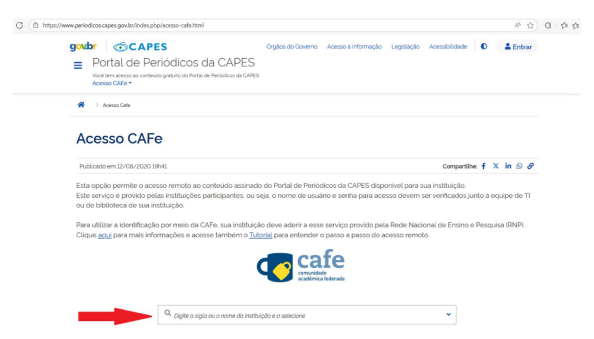
Zhang, 3,5 Xiqun Chen, 6 Neha Khandpur, 3,7,8 Sinara Laurini Rossato, 3,9 Fang Fang Zhang, 10 Alberto Ascherio, 3,4,11 and Xiang Gao 1.

Acesse na íntegra: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40334142/





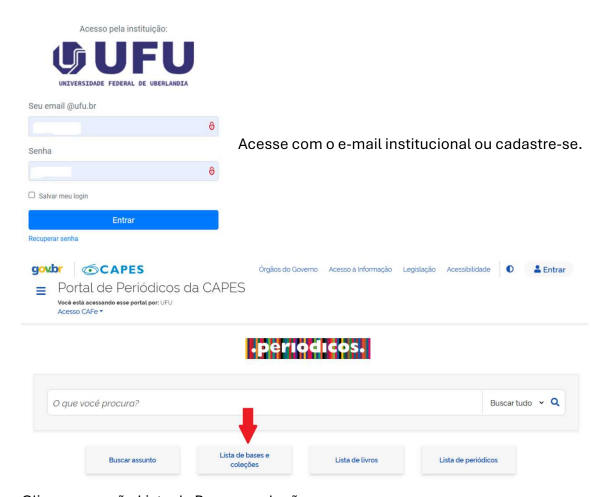
Clique na opção " Acesso CAFe".



Clique na caixa de seleção para efetuar o acesso remoto via CAFe.



## Clique e procure a IES de origem.



Clique na opção Lista de Bases e coleções



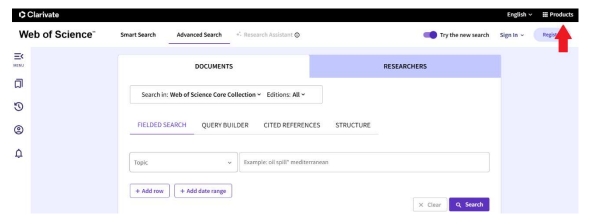
Digite a base que deseja, por exemplo "Web of Science".



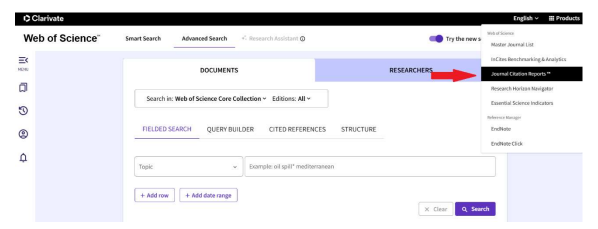
Clique no título da base "Web of Science".



Clique na opção Ver no editor.



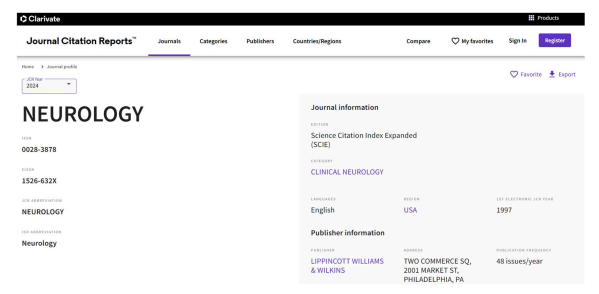
Clique em Products.



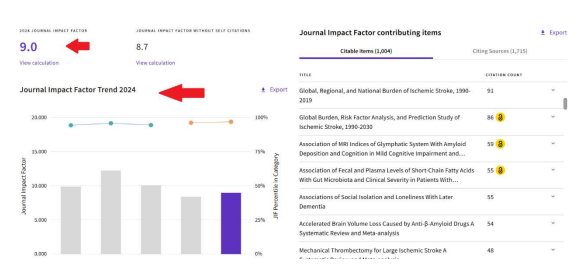
Clique na opção Journal Citation Reports. Que é uma base de dados da Clarivate Analytics, acessível pelo Portal de Periódicos da CAPES, que fornece métricas e análises sobre revistas científicas, principalmente o Fator de Impacto, para avaliar e comparar o desempenho de periódicos no cenário global.



Digite o nome do periódico que deseja. Conforme nosso exemplo, digite Neurology. **Atenção**! Confira sempre o ISSN/eISSN do seu periódico que deseja consultar.



A tela apresenta todas as informações desse periódico.



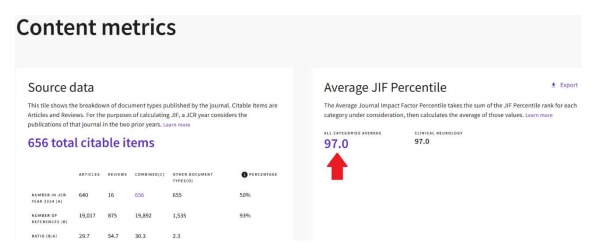
O *Journal Impact Factor* (JIF) do periódico usado como exemplo é igual a 9,0. O JIF é um métrica internacional que mede a frequência com que os artigos de um periódico são citados, sendo uma forma de avaliar sua relevância e impacto na comunidade científica.

A tela também indica o "Journal Impact Factor Trend" (Tendência do Fator de Impacto do Periódico) que se refere à análise da variação do Fator de Impacto (FI) de uma revista científica ao longo do tempo, ou seja, é um gráfico ou tabela que mostra o desempenho do FI de um periódico nos últimos anos, geralmente cinco, revelando se a revista está ganhando ou perdendo relevância na sua área.



A tela apresenta também o **JIF percentile**, que se refere ao Fator de Impacto do

**Periódico**. A sigla "JIF" vem de *Journal Impact Factor*, uma das métricas mais tradicionais para avaliar a qualidade e a importância de uma revista científica. Esse fator é calculado com base no número de citações que os artigos publicados na revista recebem durante um período específico. Ao usar o percentil (*percentile*), a CAPES considera o posicionamento da revista em relação a outras publicações na mesma área do conhecimento. Em vez de usar apenas o valor bruto do JIF, a avaliação por percentil mostra como a revista está classificada em seu campo, oferecendo uma visão mais contextualizada.



O "Average JIF Percentile" (Percentil Médio do Fator de Impacto) da revista usada como modelo é de 97,0, o que indica a posição de um periódico dentro de suas categorias temáticas, sendo a média dos seus percentis JIF (fator de impacto) em todas as categorias em que está indexado. Ele mostra o desempenho do periódico em relação a todos os outros da área, facilitando a comparação entre periódicos de diferentes campos de estudo, pois normaliza a avaliação.



Agora com as informações do periódico, vamos calcular sua pontuação na tabela de Qualis de referência (Tabela 1).

Tabela que lista os periódicos científicos em uma escala decrescente, com os estratos mais altos sendo A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4 e C (peso zero). A classificação é baseada em critérios como o uso de bases de dados bibliométricas, percentis e indicadores de qualidade, com a consulta oficial sendo feita na Plataforma Sucupira da CAPES, embora os critérios exatos possam variar por área de avaliação.

Tabela 1: Qualis de Referência		
Percentil	Estrato	Pontuação
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	В3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	А3	60
75% a 87,4%	A2	80
87,5% a 100%	A1	100
	С	0

Classificação da Revista: Neurology

JIF da Neurology: 97%

Classificação: A1 (100 pontos)