



Tutorial

Como verificar o percentil do periódico na base Scopus?

Este tutorial tem por finalidade orientar sobre como encontrar a classificação de um artigo científico pelo novo sistema de Classificação de Artigos da CAPES. No Período Quadrienal 2025 – 2028, o PPGBiotec/UEFS utilizará os artigos **Amax, A1, A2, A3 e A4** considerados o antigo extrato A do Sistema Qualis, cujo Percentil de Referência é igual ou Superior a 50%.

A Nova Ficha de Pontuação da CAPES encontra-se no Documento “**Ficha de Avaliação Acadêmico e Profissional – Anexo Biotecnologia - Referente ao Quadriênio 2025-2028 - Área 48**” (em anexo). Para verificar se o artigo se encontra na faixa **Amax, A1, A2, A3 e A4** deve-se adotar as informações contidas na tabela 1:

Tabela 1: Tabela de Conversão de Valor Percentual de Referência para Qualis A

PONTOS	PRODUÇÃO CIENTÍFICA
	ARTIGOS CIENTÍFICOS (Percentis de Referência)
300	Amax = Percentil \geq 97 (CiteScore ou JCR, ou FI \geq 10)
100	A1: \geq 87,5%
85	A2: \geq 75 < 87%
70	A3: \geq 62,5 < 75%
55	A4: \geq 50 < 62,5%
40	A5: \geq 37,5 < 50%
25	A6: \geq 25 < 37,5%
10	A7: \geq 12,5 < 25%
0	A8: < 12,5 %



ETAPAS PARA IDENTIFICAR O PERCENTIL DE UMA REVISTA

Para identificar o Percentil de um determinado Periódico, siga o passo a passo a seguir.

- 1 - Acesse o site <https://www.scopus.com/>
- 2 - No menu superior clique em “Sources” (canto direito da tela):

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2021-24 ↓	Documents 2021-24 ↓	% Cited ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	1154.2	99% 1/415 Oncology	121.190	105	94

- 3 – Na barra de busca que é aberta, abaixo da palavra-título “Sources”, será possível pesquisar por “Subject area” (área temática), “Title” (título), “Publisher” (editor) ou “ISSN”.

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2021-24 ↓	Documents 2021-24 ↓	% Cited ↓
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	1154.2	99% 1/415 Oncology	121.190	105	94



Programa de Pós Graduação Em **BIOTECNOLOGIA**



Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
Departamento de Ciências Biológicas - DCBio

Exemplo: Escolhemos “Title” e, no campo “Enter title”, digitamos “*International Journal of Biological Macromolecules*”, depois clicamos em “Find sources”.

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2021-24 ↓	Documents 2021-24 ↓	% Cited ↓
1 International Journal of Biological Macromolecules	10.3	92% 4/49 Structural Biology	202.387	19.654	78

A pesquisa irá retornar o seguinte resultado:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2021-24 ↓	Documents 2021-24 ↓	% Cited ↓
1 International Journal of Biological Macromolecules	10.3	92% 4/49 Structural Biology	202.387	19.654	78

4 – Utilize o percentil mais alto (**Highest percentile**) para realizar a conversão para o novo Sistema de Avaliação da CAPES utilizando a tabela 1.

OBS.: Esse valor pode ter variação conforme a data da consulta.



Programa de Pós Graduação Em
BIOTECNOLOGIA



Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
Departamento de Ciências Biológicas - DCBio

Busca pelo ISSN (etapa alternativa)

Uma das alternativas disponíveis no Scopus é pesquisar pelo número do ISSN da revista. Neste caso, selecione a pesquisa por ISSN e, no campo “Enter ISSN or ISSNs”, você deve inserir o número. O ISSN é encontrado com facilidade na página principal da Revista.

Como exemplo, inserimos o INSS da mesma revista pesquisada no tópico 1 (*The International Journal of Biological Macromolecules*), que tem os ISSNs: 0141-8130 (impressa) e 1879-0003 (online). Abaixo, a tela com o resultado da pesquisa pelo ISSN da edição online (*Highestile percentile: 92%*):

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations	Documents	% Cited
1 International Journal of Biological Macromolecules	10.3	92% 4/49 Structural Biology	202.387	19.654	78

Programa de

Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec

Campus Universitário, Avenida Transnordestina

Prédio do LABIO, Sala 06 – CEP 44036-900 – Feira de Santana - Bahia

e-mail: ppgbiotec@uefs.br Page: www.ppgbiotec.uefs.br



Programa de Pós Graduação Em
BIOTECNOLOGIA



Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
Departamento de Ciências Biológicas - DCBio

Resultado FINAL

Portanto, a revista apresenta um percentil de 92%, ou seja, superior a 87,5%. De acordo com a tabela 1, ela é classificada como A1. Logo, ela é adequada para fins de encaminhamento de submissões de trabalho e proposições de bancas de defesa no PPGBiotec.

Programa de

Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec
Campus Universitário, Avenida Transnordestina
Prédio do LABIO, Sala 06 – CEP 44036-900 – Feira de Santana - Bahia
e-mail: ppgbiotec@uefs.br Page: www.ppgbiotec.uefs.br