



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PESCA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA

TUTORIAL PARA CONSULTA DA ESTRATIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS

Critérios Baseados em Percentis das Bases Scopus e *Journal Citation Reports* (JCR)
Aplicável às Normas Complementares do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
de Pesca
Versão 1.0

Fortaleza, Ceará
2026

TUTORIAL PARA CONSULTA DA ESTRATIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS NO PPGEP

Introdução

Em consonância com as diretrizes da Área de Zootecnia e Recursos Pesqueiros da CAPES, a classificação dos periódicos utilizada pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca (PPGEP/UFC) é baseada no percentil dos periódicos indexados nas bases Scopus e Journal Citation Reports (JCR).

Para cada periódico será considerado o **maior percentil disponível entre as duas bases**, conforme previsto nas Normas Complementares do Programa.

A equivalência adotada pelo PPGEP é apresentada abaixo:

Estrato Percentil

A1	$\geq 87,5$
A2	$\geq 75,0$ e $< 87,5$
A3	$\geq 62,5$ e $< 75,0$
A4	$\geq 50,0$ e $< 62,5$
A5	$\geq 37,5$ e $< 50,0$
A6	$\geq 25,0$ e $< 37,5$
A7	$\geq 12,5$ e $< 25,0$
A8	> 0 e $< 12,5$

PARTE I – CONSULTA NO SCOPUS

Passo 1 – Acessar a base

Entrar no endereço:

<https://www.scopus.com/sources>

The screenshot shows the Scopus search interface. The search bar contains the text "Enter title" and a "Find sources" button. Below the search bar, there is a notification: "CiteScore 2025 has been released. View CiteScore methodology >". On the left, there is a "Filter refine list" section with options for "Display options" (including "Display only Open Access journals") and "Counts for 4-year timeframe" (with "No minimum selected" chosen). The main results area shows "49,599 results" and a table of source titles with their respective metrics.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2022-25	Documents 2022-25	% Cited
1 Co-A Cancer Journal for Clinicians	649.8	99% 1/428 Oncology	66.928	103	91
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	165.2	99% 1/414 Molecular Biology	37.826	229	90
3 Nature Reviews Drug Discovery	159.2	99% 1/328 Pharmacology	24.352	153	98

Passo 2 – Localizar o periódico

Na caixa de busca, informar:

- Título do periódico; ou
- ISSN.

Nesse exemplo vamos usar o periódico *Journal of Applied Phycology*.

The screenshot shows the Scopus search interface with the search bar containing "Journal of Applied Phycology". The search results show a single entry for "Journal of Applied Phycology" with a CiteScore of 5.9 and a highest percentile of 87% (34/259) in Aquatic Science.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2022-25	Documents 2022-25	% Cited
1 Journal of Applied Phycology	5.9	87% 34/259 Aquatic Science	6.353	1.074	78

Selecionar o periódico desejado.

Passo 4 – Identificar o CiteScore Percentile

No perfil do periódico, localizar a seção: *High Percentile*

The screenshot shows the Scopus search interface with the search bar containing "Journal of Applied Phycology". The search results show a single entry for "Journal of Applied Phycology" with a CiteScore of 5.9 and a highest percentile of 87% (34/259) in Aquatic Science.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2022-25	Documents 2022-25	% Cited
1 Journal of Applied Phycology	5.9	87% 34/259 Aquatic Science	6.353	1.074	78

Exemplo:

- High Percentile = 87%

Passo 5 – Determinar o estrato

Utilizar a tabela de equivalência:

- 87% → A2

PARTE II – CONSULTA NO JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)

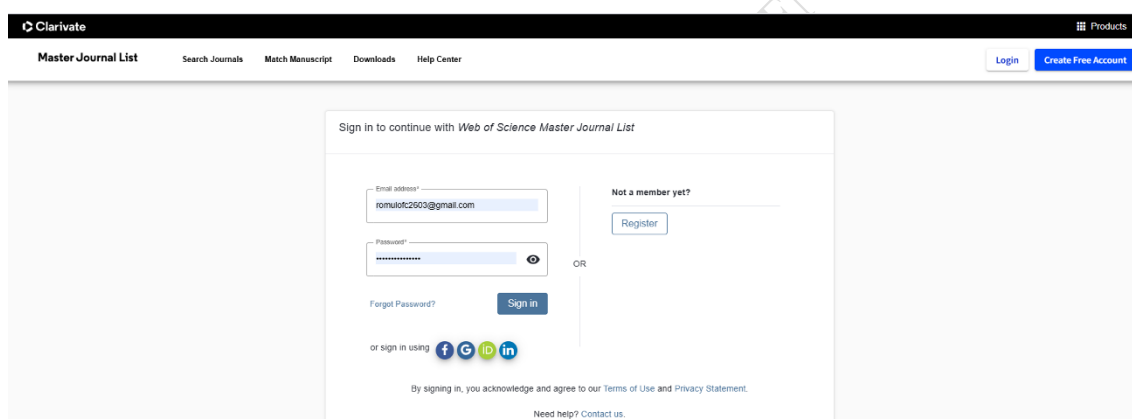
Passo 1 – Acessar a plataforma

Importante: Cadastro obrigatório

Diferentemente da consulta realizada na base Scopus, o acesso aos indicadores do Journal Impact Factor (JIF) exige a criação prévia de uma conta gratuita na plataforma Clarivate. O cadastro pode ser realizado utilizando endereço de e-mail institucional ou pessoal.

Entrar em:

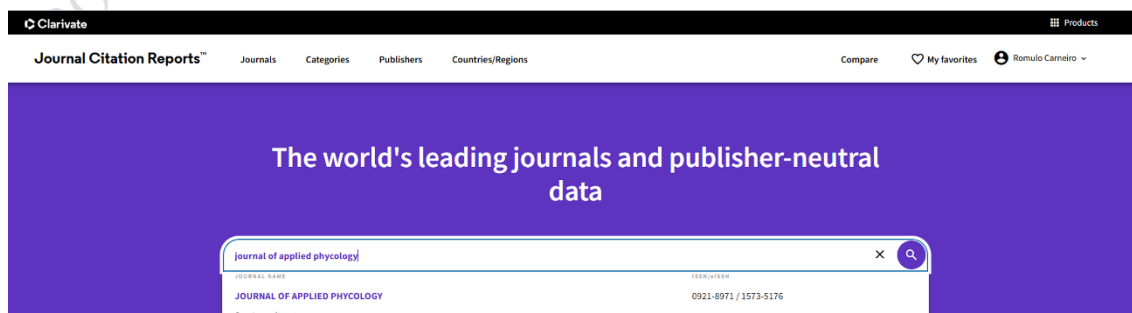
<https://mjl.clarivate.com/login;createAccount=false;referrer=%2Fjournal-profile>



Passo 2 – Pesquisar o periódico

Utilizar:

- Nome do periódico; ou
- ISSN.



Passo 3 – Abrir o perfil do periódico

Selecionar o periódico desejado.

The screenshot shows the JCR profile for 'JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY'. The journal is indexed in the Science Citation Index Expanded (SCIE) category of Biotechnology & Applied Microbiology, Marine & Freshwater Biology. It is published by Springer in English, with a publication frequency of 6 issues/year. The JCR year is set to 2025. The profile includes a 'Journal information' section with details on edition, category, languages, region (Netherlands), and publisher information.

Passo 4 – Localizar o Journal Impact Factor Percentile

No perfil do periódico localizar: **JIF Percentile** (role para baixo).

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY				CATEGORY MARINE & FRESHWATER BIOLOGY			
84/180				18/124			
JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE	JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2025	84/180	Q2	53.6	2025	18/124	Q1	85.9
2024	83/177	Q2	53.4	2024	14/120	Q1	88.8
2023	88/174	Q3	49.7	2023	14/119	Q1	88.7

Exemplo:

- JIF Percentile = 85.9%

Para efeito de classificação será considerado o maior JIF, independente da categoria. No exemplo acima, o periódico apresenta JIF 85,9% na categoria *Marine & Fresh Water*, enquanto na categoria *Biotechnology & Applied Microbiology* o JIF é 53,6%. Portanto é considerado o valor 85.9%.

Passo 5 – Determinar o estrato

Utilizar a tabela de equivalência:

- 85.9% → A2

PARTE III – QUAL PERCENTIL UTILIZAR?

Quando o periódico estiver indexado simultaneamente nas bases Scopus e JCR:

Base Percentil

Scopus 87

JCR 85.9

Neste caso deverá ser utilizado:

Maior percentil = 87%

Classificação:

A2

Observações Importantes

1. O PPGEPE não utiliza mais a classificação Qualis Periódicos.
2. A classificação é baseada exclusivamente nos percentis das bases Scopus e JCR.
3. Deve ser utilizado o maior percentil disponível entre as duas bases.
4. A consulta deve ser realizada utilizando os dados mais recentes disponibilizados pelas plataformas.
5. Em caso de dúvida, recomenda-se encaminhar à Coordenação do PPGEPE o ISSN e as evidências da consulta realizada.
6. Periódicos não indexados nas plataformas Scopus e JCR não serão pontuados para fins de classificação.