



**MANUAL DE CONSULTA E CLASSIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS
CIENTÍFICOS**

**Aplicação da Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos
para Fins de Progressão e Promoção Docente**

Elaborado em conformidade com:

- **Resolução nº 23/CEPE, de 05 de dezembro de 2025;**
 - **Portaria nº 80/CCA, de 12 de junho de 2026, documento que aprova a Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos para fins de avaliação de desempenho docente.**
-

Conteúdo

Este manual apresenta orientações para consulta e classificação de periódicos científicos e anais de eventos nos estratos A1 a A8, conforme os critérios adotados pelo Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Ceará.

São apresentados procedimentos para obtenção de indicadores bibliométricos nas seguintes plataformas:

- A. Journal Impact Factor (Clarivate Analytics)
- B. Scopus Sources
- C. SciELO
- D. Google Scholar Metrics
- E. OpenAlex

O documento também apresenta orientações para classificação de periódicos enquadrados no estrato A8 e para a correta instrução dos processos de progressão e promoção funcional docente.

A. CONSULTA DO PERCENTIL DE PERIÓDICOS NA BASE SCOPUS

Objetivo

Este procedimento tem como finalidade orientar os docentes do Centro de Ciências Agrárias da UFC na identificação do percentil de periódicos científicos indexados na base Scopus, para fins de enquadramento nos estratos A1 a A5 da Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos aprovada pelo Conselho do Centro de Ciências Agrárias.

Neste exemplo será utilizado o periódico **Marine Drugs**.

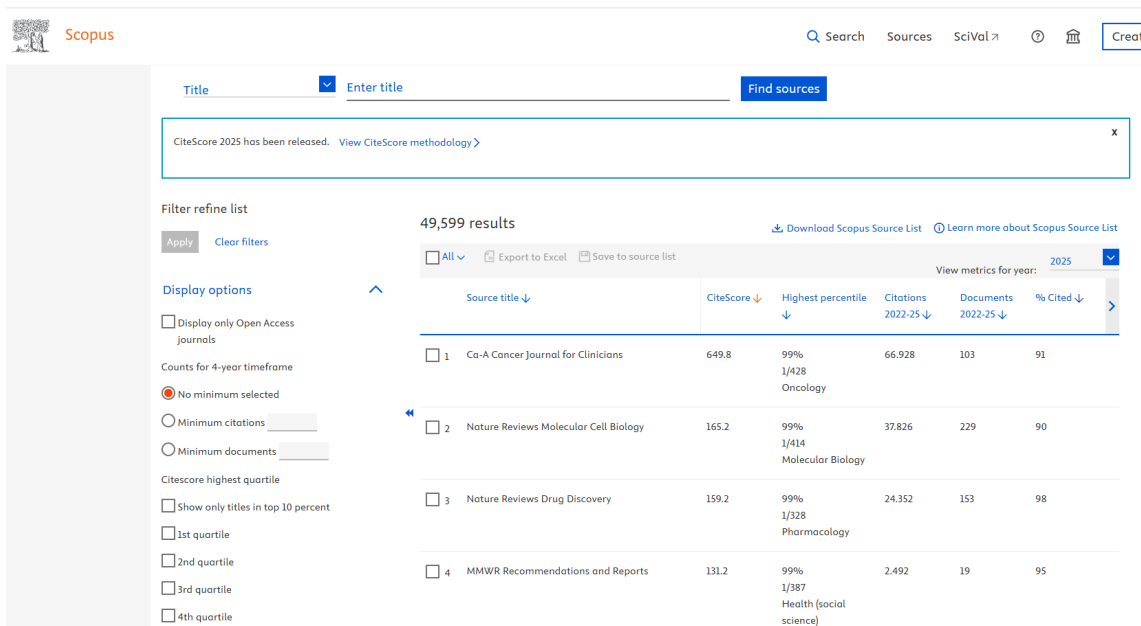
Passo 1 – Acessar a plataforma Scopus Sources

Acesse o endereço:

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

A página "Scopus Sources" permite consultar informações bibliométricas dos periódicos indexados na base Scopus.

Figura 1. Página inicial da plataforma Scopus Sources.



The screenshot shows the Scopus Sources search results page. The search bar contains the text "Marine Drugs" and the "Find sources" button is highlighted. The results are displayed in a table with the following columns: Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2022-25, Documents 2022-25, and % Cited. The results are sorted by CiteScore in descending order.

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
4 MMWR Recommendations and Reports	131.2	99% 1/387 Health (social science)	2.492	19	95

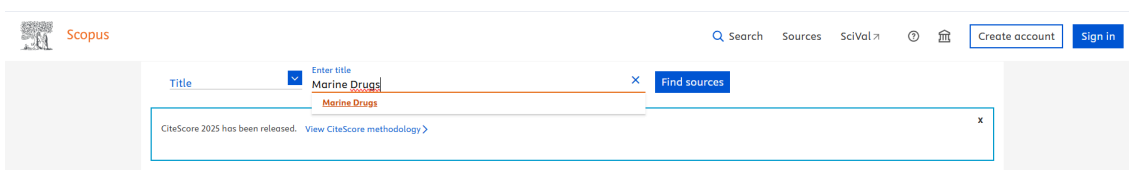
Passo 2 – Localizar o periódico

No campo de busca ("Search sources"), digite o nome do periódico desejado.

Exemplo: *Marine Drugs*

Em seguida, clique sobre o nome do periódico apresentado nos resultados da pesquisa.

Figura 2. Busca do periódico Marine Drugs na plataforma Scopus Sources.

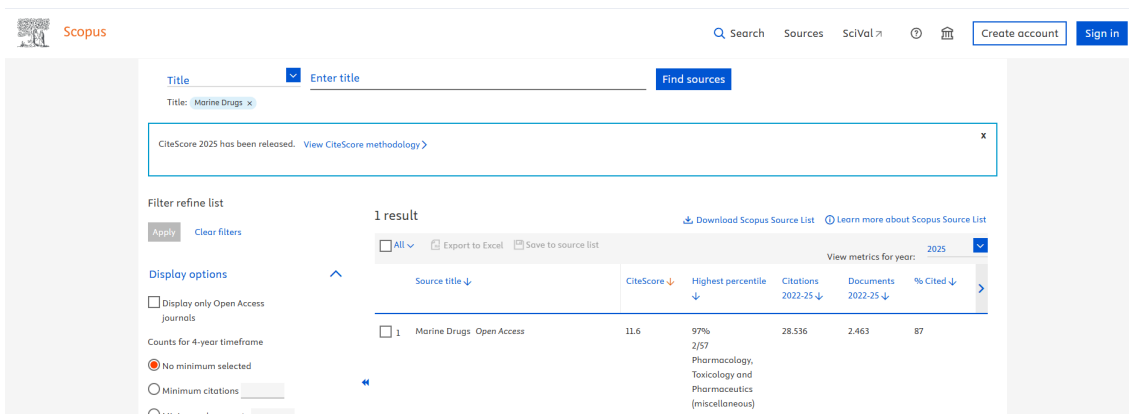


Passo 3 – Acessar o perfil do periódico

Ao selecionar o periódico, será exibida a página contendo suas informações bibliométricas, incluindo:

- CiteScore;
- SJR (SCImago Journal Rank);
- SNIP (Source Normalized Impact per Paper);
- Categorias temáticas;
- Percentis por categoria.

Figura 3. Perfil bibliométrico do periódico Marine Drugs.



Passo 4 – Identificar o Percentile

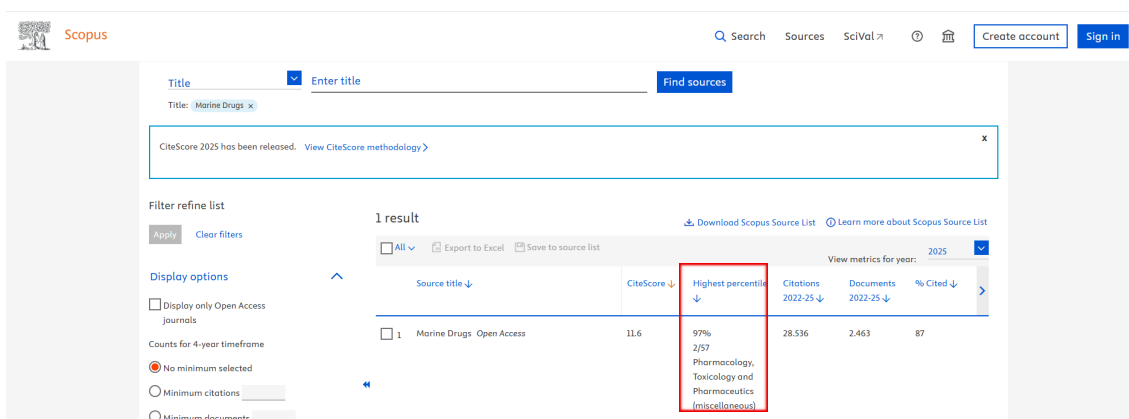
Na seção "Percentile", a plataforma apresenta o desempenho do periódico em cada categoria temática na qual está indexado.

O valor exibido corresponde ao maior percentil do periódico considerando todas as áreas de conhecimento.

Exemplo: Marine Drugs; *High Percentile*: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Percentile: 97%

Figura 4. Localização do *Percentile* no perfil do periódico.



Obs: Quando um periódico estiver classificado em mais de uma categoria temática, deverá ser considerado o maior percentil (*High Percentile*) apresentado pela plataforma.

Passo 5 – Determinar o estrato correspondente

Após identificar o percentil do periódico, utilizar a Tabela de Estratificação do Centro de Ciências Agrárias:

Percentil Scopus Estrato

≥ 80	A1
60 – 79,9	A2
40 – 59,9	A3
20 – 39,9	A4
0 – 19,9	A5

Exemplo:

Marine Drugs

Percentil: 97%

Classificação: A1

B. Consulta do Percentil de Periódicos na Plataforma Clarivate (Journal Impact Factor – JIF)

Objetivo

Este procedimento tem como finalidade orientar os docentes do Centro de Ciências Agrárias da UFC na identificação do percentil de periódicos científicos indexados na plataforma **Clarivate Analytics**, por meio do **Journal Impact Factor (JIF)**, para fins de enquadramento nos estratos A1 a A5 da Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos aprovada pelo Conselho do Centro de Ciências Agrárias.

Neste exemplo será utilizado o periódico **Marine Drugs**.

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.

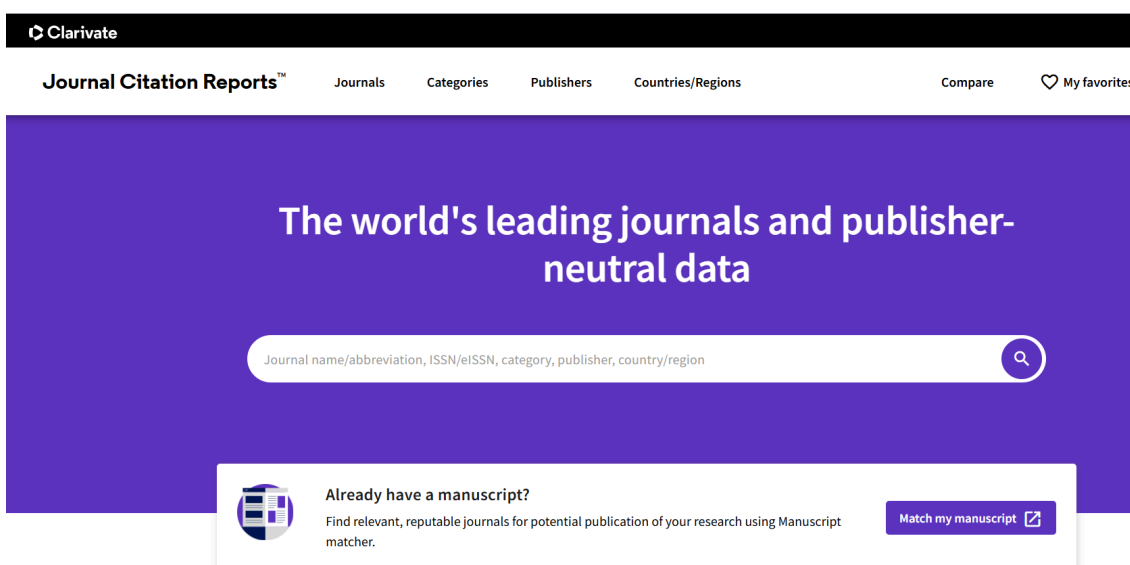
Endereço da plataforma:

<https://mjl.clarivate.com/home>

ou

<https://jcr.clarivate.com>

Figura 1. Página inicial da plataforma Clarivate.



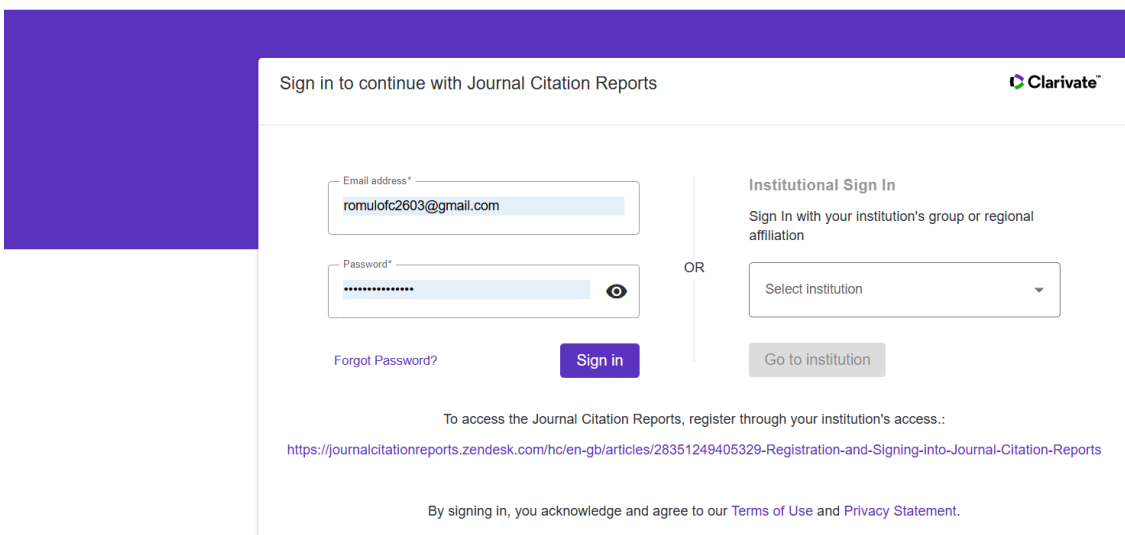
Passo 1 – Criar uma conta na Clarivate


Caso ainda não possua cadastro:

1. Clique em **Sign In**;
2. Selecione **Register**;
3. Informe nome, e-mail e senha;
4. Confirme o cadastro por meio do e-mail recebido;
5. Efetue o login na plataforma.


Figura 2. Tela de cadastro e autenticação da Clarivate.

 Clarivate™



Sign in to continue with Journal Citation Reports 

Email address*
romulofc2603@gmail.com

Password*
..... 

Forgot Password? **Sign in**

OR

Institutional Sign In
Sign In with your institution's group or regional affiliation

Select institution ▼

Go to institution

To access the Journal Citation Reports, register through your institution's access.:
<https://journalcitationreports.zendesk.com/hc/en-gb/articles/28351249405329-Registration-and-Signing-into-Journal-Citation-Reports>

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

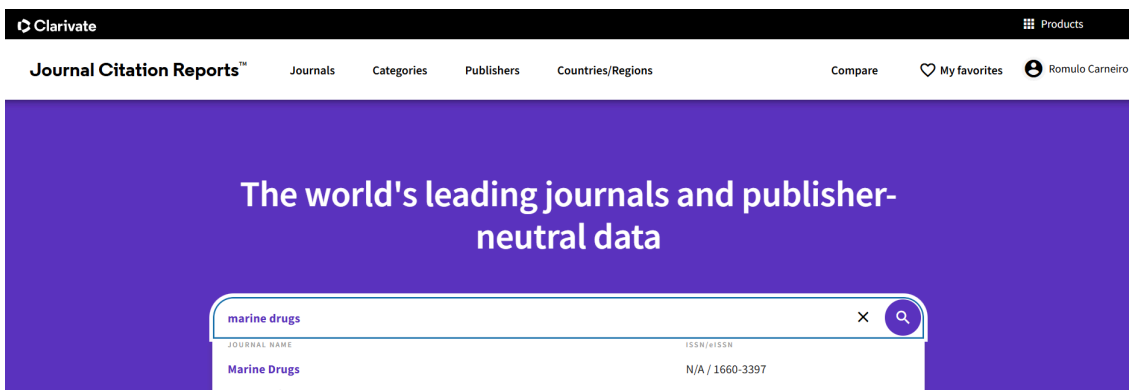
Passo 2 – Localizar o periódico

Após acessar a plataforma, utilize o campo de pesquisa localizado na parte superior da página.

Digite o nome do periódico, neste exemplo: **Marine Drugs**

Selecione o periódico apresentado na lista de resultados.

Figura 3. Busca do periódico Marine Drugs.

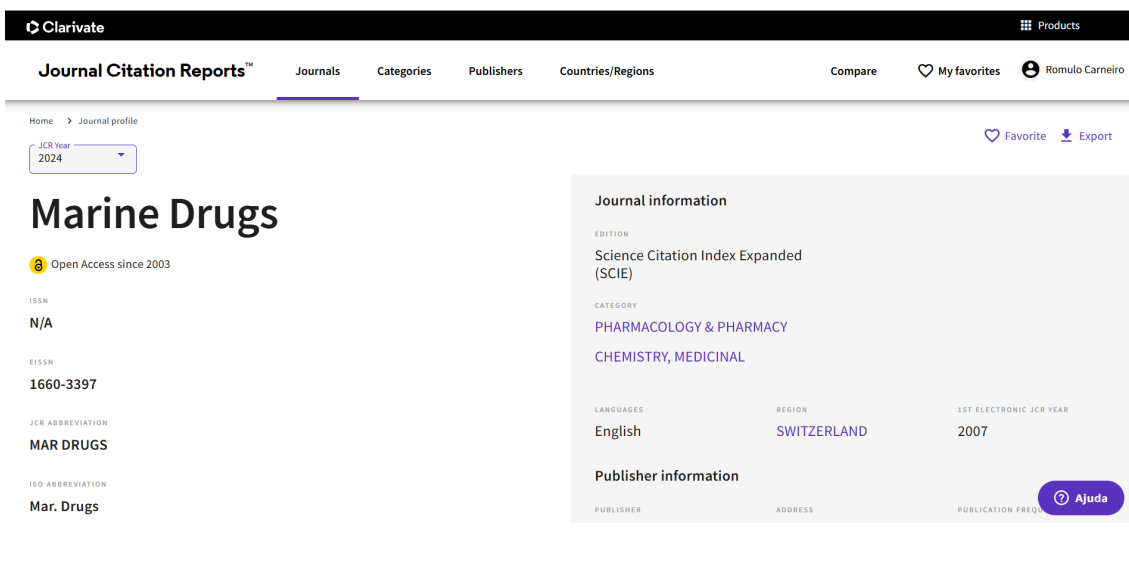


Passo 3 – Acessar o perfil bibliométrico do periódico

Ao selecionar o periódico será exibida sua página de informações contendo, entre outros indicadores:

- Journal Impact Factor (JIF);
- Journal Citation Indicator (JCI);
- Categorias temáticas;
- Quartil (Q1, Q2, Q3 ou Q4);
- Percentile Rank.

Figura 4. Perfil bibliométrico do periódico Marine Drugs no JCR.



Passo 4 – Identificar o Percentile Rank

Na seção de categorias (rolando para baixo), o sistema apresenta o desempenho do periódico em cada área temática.

Para cada categoria será exibido:

- posição do periódico;

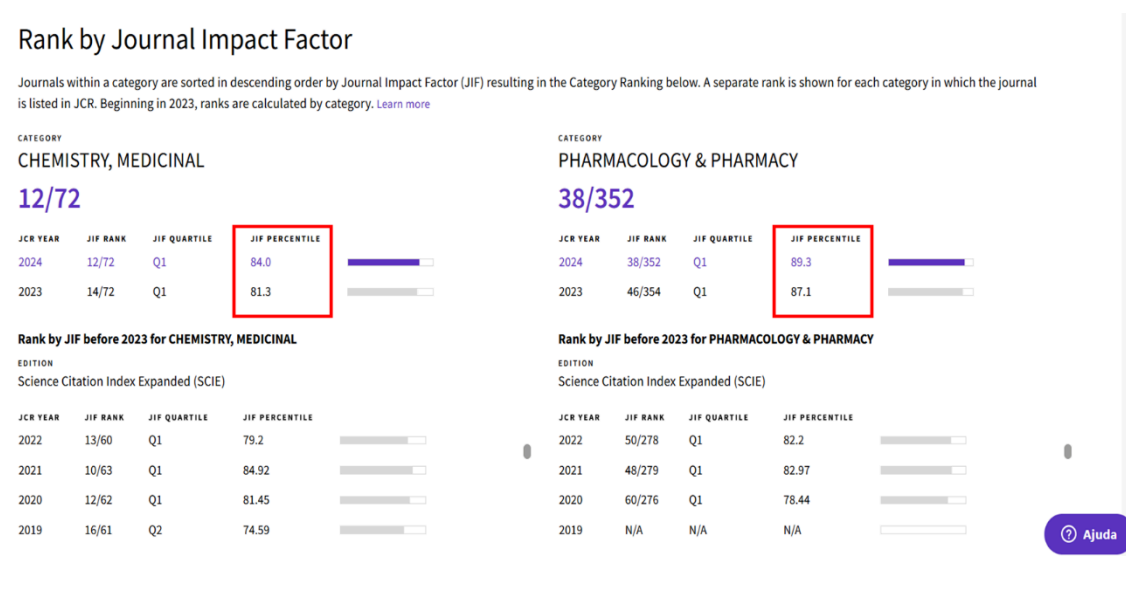
- total de periódicos na categoria;
- quartil;
- percentil (Percentile Rank).

Exemplo:

Categoria: Chemistry, Medicinal

Percentile Rank: 84% (utilizar o valor vigente na data da consulta)

Figura 5. Localização do Percentile Rank no perfil do periódico.



Passo 5 – Utilizar o maior percentil disponível

Um mesmo periódico pode estar classificado em mais de uma categoria temática.

Nesses casos, deverá ser considerado o maior percentil apresentado pela plataforma **(OBS: sempre considerar a categoria mais recente, neste exemplo: 2024)**.

Exemplo hipotético:

- Chemistry, Medicinal: 84%
- Pharmacology & Pharmacy: 89,3%

Percentil considerado: 89,3%

Passo 6 – Determinar o estrato correspondente

Após identificar o percentil do periódico, utilizar a Tabela de Estratificação do Centro de Ciências Agrárias:

Percentil JCR Estrato

≥ 80	A1
60 – 79,9	A2
40 – 59,9	A3
20 – 39,9	A4
0 – 19,9	A5

Exemplo: Marine Drugs

Percentil: 89,3%

Classificação: A1

Observação Importante

Conforme a Tabela de Estratificação do Centro de Ciências Agrárias, quando um periódico estiver simultaneamente indexado no Journal Impacto Factor (JIF) e na base Scopus, deverá ser considerado o indicador que resultar no enquadramento no maior estrato. Assim, recomenda-se que o docente realize a consulta tanto no JIF quanto no Scopus antes de definir o estrato do periódico.

No exemplo empregado aqui, o periódico *Marine Drugs* apresentou 97% e 89,3% de percentile nos indexadores Scopus e JIF, respectivamente. Deve, portanto, ser considerado, para fins de estratificação, o valor 97%.

C. CONSULTA DE PERIÓDICOS NA COLEÇÃO SCIELO E DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE H

Objetivo

Este procedimento tem como finalidade orientar os docentes do Centro de Ciências Agrárias da UFC na verificação da indexação de periódicos na coleção SciELO e na determinação do Índice H do periódico, para fins de enquadramento nos estratos A4 e A5 da Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos aprovada pelo Conselho do Centro de Ciências Agrárias. **Aqui serão considerados os periódicos não indexados na base de dados Scopus e JIF.**

Conforme a norma vigente do CCA:

- Periódicos indexados na coleção SciELO com Índice $H \geq 15$ serão classificados no estrato A4;
- Periódicos indexados na coleção SciELO com Índice $H < 15$ serão classificados no estrato A5;

desde que não possuam classificação superior obtida por meio das bases Journal Citation Reports (JCR) ou Scopus.

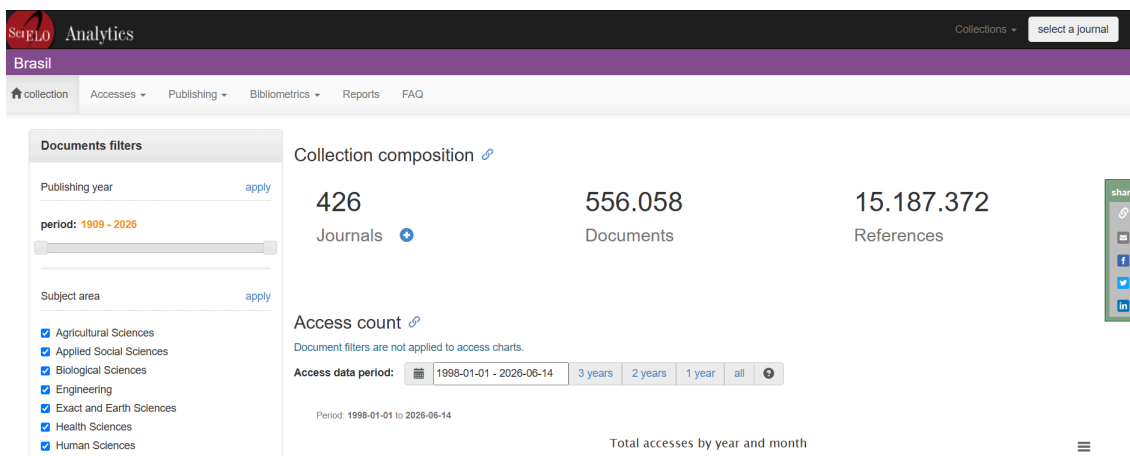
Neste exemplo será utilizado o periódico **Revista Caatinga** apenas para ilustrar o procedimento de busca.

Passo 1 – Acessar a Coleção SciELO

Acesse o portal SciELO analytics:

<https://analytics.scielo.org/>

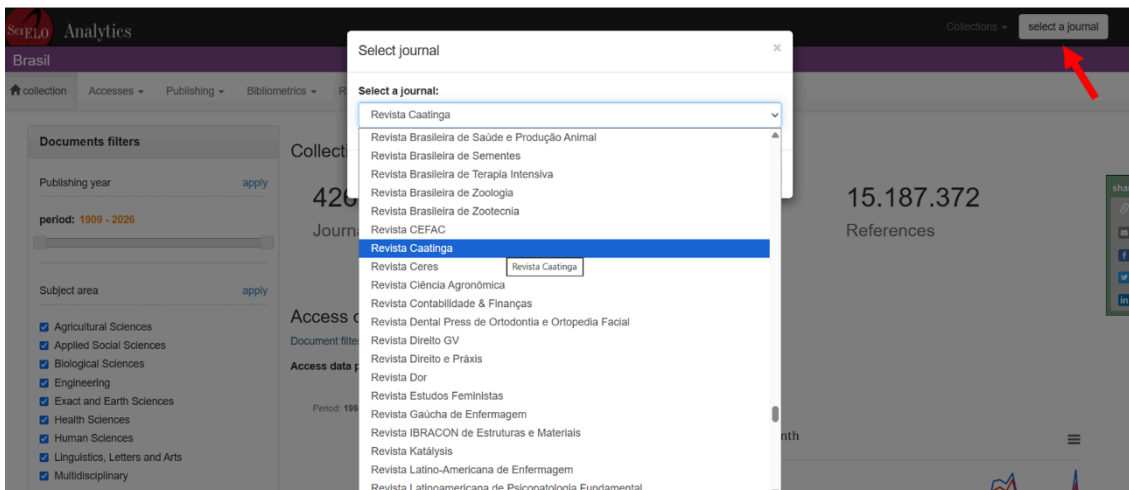
Figura 1. Página inicial da plataforma SciELO analytics.



Passo 2 – Localizar o periódico

Utilize o campo de pesquisa disponível na página principal: **Select Journal**

Figura 2. Busca de periódico na plataforma SciELO.

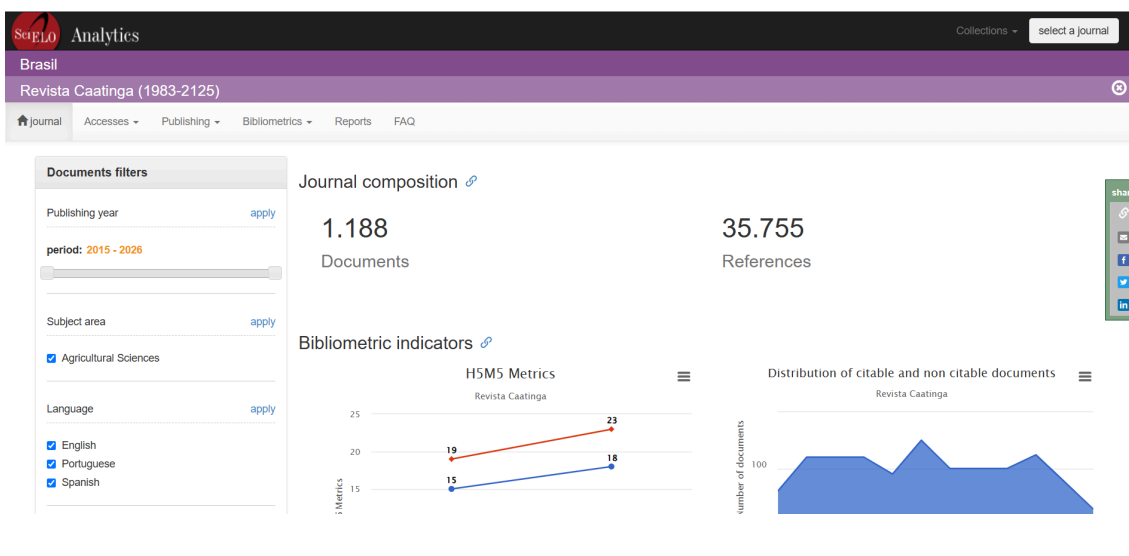


Passo 3 – Confirmar a indexação na Coleção SciELO

Ao acessar a página do periódico, as informações normalmente disponíveis incluem:

- título do periódico;
- ISSN;
- instituição responsável;
- coleção SciELO à qual pertence;
- área temática;
- ano de ingresso na coleção.

Figura 3. Página institucional do periódico na coleção SciELO.



Passo 4 – Acessar os indicadores bibliométricos

Na página do periódico, localizar a opção:

"Bibliometric indicators"

Selecionar essa opção para visualizar os indicadores bibliométricos disponíveis.

Passo 5 – Identificar o Índice H

Entre os indicadores apresentados pelo SciELO encontra-se o Índice H do periódico.

O Índice H corresponde ao maior número H para o qual o periódico possui H artigos publicados com pelo menos H citações cada.

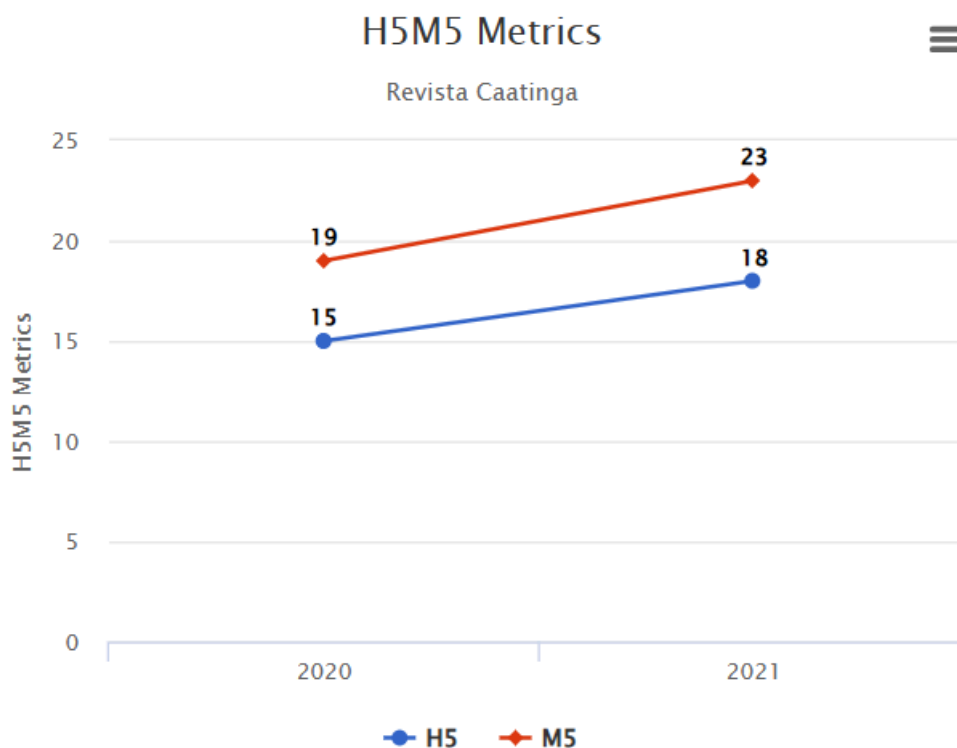
Exemplo hipotético:

Índice H = 18

Neste caso, o periódico seria enquadrado no estrato A4.

Figura 4. Localização do Índice H do periódico na plataforma SciELO.

Bibliometric indicators [🔗](#)



Obs: A plataforma SciELO apresenta os indicadores bibliométricos H5 e M5 em gráficos históricos que podem exibir anos anteriores ao da consulta (por exemplo, 2020 ou 2021). Nesses casos, o docente deverá utilizar o valor mais recente disponibilizado pela plataforma no momento da consulta, independentemente do

D. CONSULTA DO ÍNDICE H5 DE PERIÓDICOS NO GOOGLE SCHOLAR METRICS

Objetivo

Este procedimento tem como finalidade orientar os docentes do Centro de Ciências Agrárias da UFC na determinação do Índice H5 de periódicos científicos por meio da plataforma Google Scholar Metrics, para fins de enquadramento nos estratos A6 e A7 da Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos aprovada pelo Conselho do Centro de Ciências Agrárias. **Aqui serão considerados periódicos que não estão indexados nas bases de dados Scopus, JIF e Scielo.**

Conforme a norma vigente do CCA:

- Índice H5 \geq 15: Estrato A6;
- Índice H5 $<$ 15: Estrato A7.

Para os estratos A6 e A7, deverá ser considerado o maior valor disponível entre o Índice H5 do Google Scholar Metrics e o Índice H da plataforma OpenAlex.

O que é o Índice H5?

O Índice H5 corresponde ao maior número H de artigos publicados pelo periódico nos últimos cinco anos completos que receberam pelo menos H citações cada.

Exemplo:

H5 = 20

Significa que o periódico possui pelo menos 20 artigos publicados nos últimos cinco anos que receberam pelo menos 20 citações cada.

Passo 1 – Acessar o Google Scholar Metrics

Acesse o endereço:

https://scholar.google.com.br/citations?view_op=metrics_intro&hl=pt-BR

Figura 1. Página inicial do Google Scholar Metrics.

Principais publicações
Publicações mais citadas nos últimos cinco anos. [Saiba mais](#)

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	490	784
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	450	702
3. The New England Journal of Medicine	441	854
4. Science	415	653
5. Nature Communications	399	509
6. The Lancet	375	712
7. Neural Information Processing Systems	371	637
8. International Conference on Learning Representations	362	652
9. Advanced Materials	330	440
10. Cell	317	528

Passo 2 – Localizar o periódico

Utilize o campo de pesquisa da plataforma.

Digite o nome completo do periódico.

Exemplo: **Revista Brasileira de Zootecnia**

Figura 2. Busca do periódico na plataforma.

Publicações que correspondem a *Revista Brasileira de Zootecnia*

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Revista Brasileira de Zootecnia	19	21

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

Passo 3 – Identificar o Índice H5

Nos resultados da pesquisa serão exibidos:

- Nome do periódico;
- Índice H5;
- Mediana H5.

O valor que deverá ser utilizado para classificação é exclusivamente o H5.

Exemplo:

Periódico	H5	Mediana H5
Revista Brasileira de Zootecnia	19	21

Neste exemplo, o valor considerado será:

H5 = 19

Passo 4 – Determinar o estrato correspondente

Após identificar o Índice H5 do periódico, utilizar a Tabela de Estratificação do Centro de Ciências Agrárias:

Índice H5 Estrato

≥ 15 A6

< 15 A7

Exemplo:

H5 = 19

Classificação: A6

Passo 6 – Comparar com o OpenAlex

Conforme a norma do Centro de Ciências Agrárias, quando houver informações disponíveis tanto no Google Scholar Metrics quanto no OpenAlex, deverá ser utilizado o maior indicador encontrado.

Exemplo:

Plataforma	Índice
Google Scholar Metrics	19
OpenAlex	73

Neste caso:

Índice considerado = 73

Classificação = A6

Limitações da plataforma

O Google Scholar Metrics não indexa todos os periódicos científicos.

Em alguns casos:

- o periódico poderá não aparecer nos resultados da pesquisa;
- o periódico poderá não possuir Índice H5 disponível;
- a cobertura poderá variar entre áreas do conhecimento.

Nessas situações recomenda-se realizar a consulta complementar na plataforma OpenAlex.

E. CONSULTA DO ÍNDICE H DE PERIÓDICOS NA PLATAFORMA OPENALEX

Objetivo

Este procedimento tem como finalidade orientar os docentes do Centro de Ciências Agrárias da UFC na consulta do Índice H de periódicos científicos por meio da plataforma OpenAlex, para fins de enquadramento nos estratos A6 e A7 da Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos aprovada pelo Conselho do Centro de Ciências Agrárias. **Aqui serão considerados periódicos que não estão indexados nas bases de dados Scopus, JIF e Scielo.**

Conforme a norma vigente do CCA:

- Índice H \geq 15: Estrato A6;
- Índice H < 15: Estrato A7.

Para os estratos A6 e A7, deverá ser considerado o maior valor disponível entre o Índice H5 do Google Scholar Metrics e o Índice H da plataforma OpenAlex.

O que é o OpenAlex?

O OpenAlex é uma base de dados científica aberta que reúne informações sobre periódicos, artigos, autores, instituições e citações científicas.

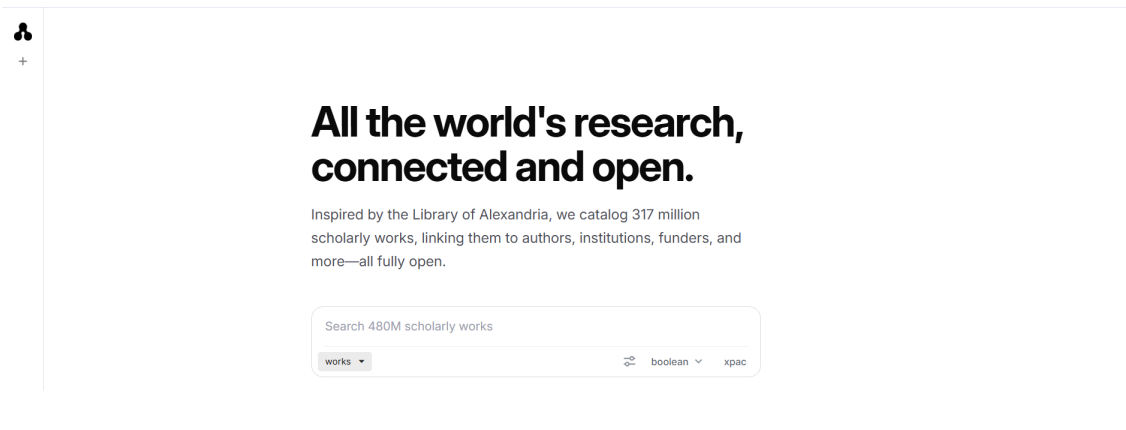
Entre os diversos indicadores disponíveis, a plataforma disponibiliza o Índice H (h-index) dos periódicos indexados, permitindo avaliar sua influência e impacto científico.

Passo 1 – Acessar a plataforma OpenAlex

Acesse o endereço:

<https://openalex.org>

Figura 1. Página inicial da plataforma OpenAlex.

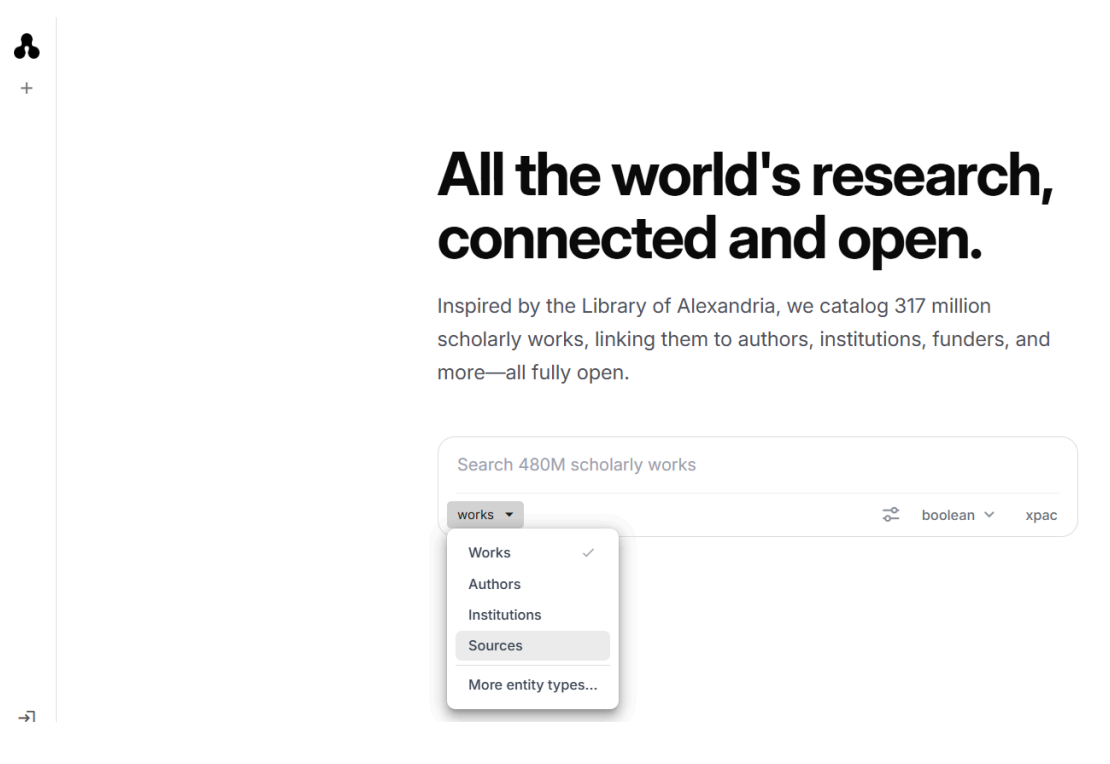


Passo 2 – Acessar a busca de fontes (Sources)

Na página principal, selecione a opção: **Sources**

As fontes ("Sources") correspondem aos periódicos científicos indexados pela plataforma.

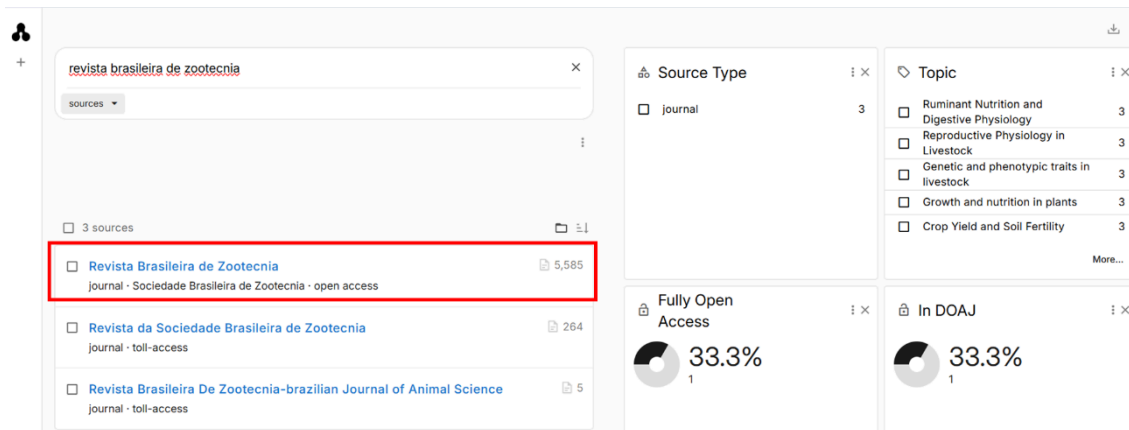
Figura 2. Acesso à seção de periódicos (Sources).



Passo 3 – Localizar o periódico

No campo de pesquisa, digite o nome do periódico desejado.

Exemplo: **Revista Brasileira de Zootecnia**



Passo 4 – Acessar o perfil do periódico

Ao selecionar o periódico, será exibida uma página contendo diversas informações bibliométricas, incluindo:

- ISSN;
- Editora;
- Número de trabalhos indexados;
- Número de citações;
- Conceitos relacionados;
- Índice H (h-index).

Figura 4. Perfil bibliométrico do periódico na plataforma OpenAlex.



Passo 5 – Identificar o Índice H

Localize o indicador **H-index**

Exemplo: 73

Este será o valor utilizado para fins de classificação.

Passo 6 – Determinar o estrato correspondente

Após identificar o h-index do periódico, utilizar a Tabela de Estratificação do Centro de Ciências Agrárias:

Índice H (OpenAlex) Estrato

≥ 15 A6

< 15 A7

Exemplo:

h-index = 73

Classificação: A6

Passo 7 – Comparar com o Google Scholar Metrics

Conforme a norma vigente do Centro de Ciências Agrárias, deverá ser considerado o maior indicador disponível entre:

- Índice H5 do Google Scholar Metrics;
- Índice H do OpenAlex.

Exemplo:

Plataforma	Indicador
Google Scholar Metrics	H5 = 19
OpenAlex	h-index = 73

Resultado:

Indicador considerado = 73

Classificação = A6

Observação Importante

Os valores do Índice H obtidos no OpenAlex e do Índice H5 obtidos no Google Scholar Metrics são calculados por metodologias distintas.

Por esse motivo, os valores podem não ser idênticos para um mesmo periódico.

Para fins de enquadramento nos estratos A6 e A7, deverá ser utilizado o maior valor disponível entre as duas plataformas, conforme previsto na Tabela de Estratificação do Centro de Ciências Agrárias.

F. ORIENTAÇÃO PARA CLASSIFICAÇÃO NO ESTRATO A8

Nos casos em que o periódico científico não esteja indexado em nenhuma das bases ou plataformas consideradas na Tabela de Estratificação de Periódicos Científicos e Anais de Eventos do Centro de Ciências Agrárias da UFC — Journal Impact Factor (JIF), Scopus, SciELO, Google Scholar Metrics ou OpenAlex — o veículo de publicação poderá ser enquadrado no estrato A8, desde que possua registro formal por meio de ISSN válido.

Para fins de comprovação, o docente deverá apresentar documentação que permita verificar a existência e a validade do ISSN do periódico, podendo ser utilizada a página institucional da revista, o Portal ISSN ou outra fonte oficial equivalente.

Periódicos que não possuam ISSN válido não serão considerados periódicos científicos para fins de aplicação da Tabela de Estratificação e, conseqüentemente, não serão pontuados nos processos de progressão ou promoção funcional.

Recomenda-se que o docente realize previamente a consulta nas bases JIF, Scopus, SciELO, Google Scholar Metrics e OpenAlex antes de solicitar o enquadramento do periódico no estrato A8, de modo a assegurar a correta classificação do veículo de publicação.