



QUEM VAI LER MEU ARTIGO?

BASES INDEXADORAS PARA PERIÓDICOS ONLINE

SÉRIE DE ENCONTROS PRPPG/EDITORAÇÃO

16.05.2024 - 10H00

DOCENTES EM GERAL
EDITORES DE PERIÓDICOS ONLINE
MEMBROS DE CORPO EDITORIAL
AGENTES UNIVERSITÁRIOS
ESTAGIÁRIOS DE REVISTAS



Escritório PRPPG em Curitiba PR

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Carlos Alexandre Molena Fernandes

Diretor de Editoração

Prof. Felipe de Almeida Ribeiro

Chefe de Divisão

Profa. Paula Rigo

<https://periodicos.unespar.edu.br/>

prppg.editoracao@unespar.edu.br

O que são bases indexadoras, repositórios e portais, métrica?

Bases indexadoras são plataformas que coletam e indexam metadados de artigos científicos de diversas fontes. Elas permitem a busca de artigos por meio de critérios como autor, título e palavras-chave.

Exemplos: Scopus

Repositórios são plataformas em que os artigos são depositados e acessados, muitas vezes em acesso aberto. Eles armazenam o texto completo dos artigos, facilitando o compartilhamento e a visibilidade da pesquisa.

Exemplos são Internet Archive, arXiv, PubMed Central e SSRN.

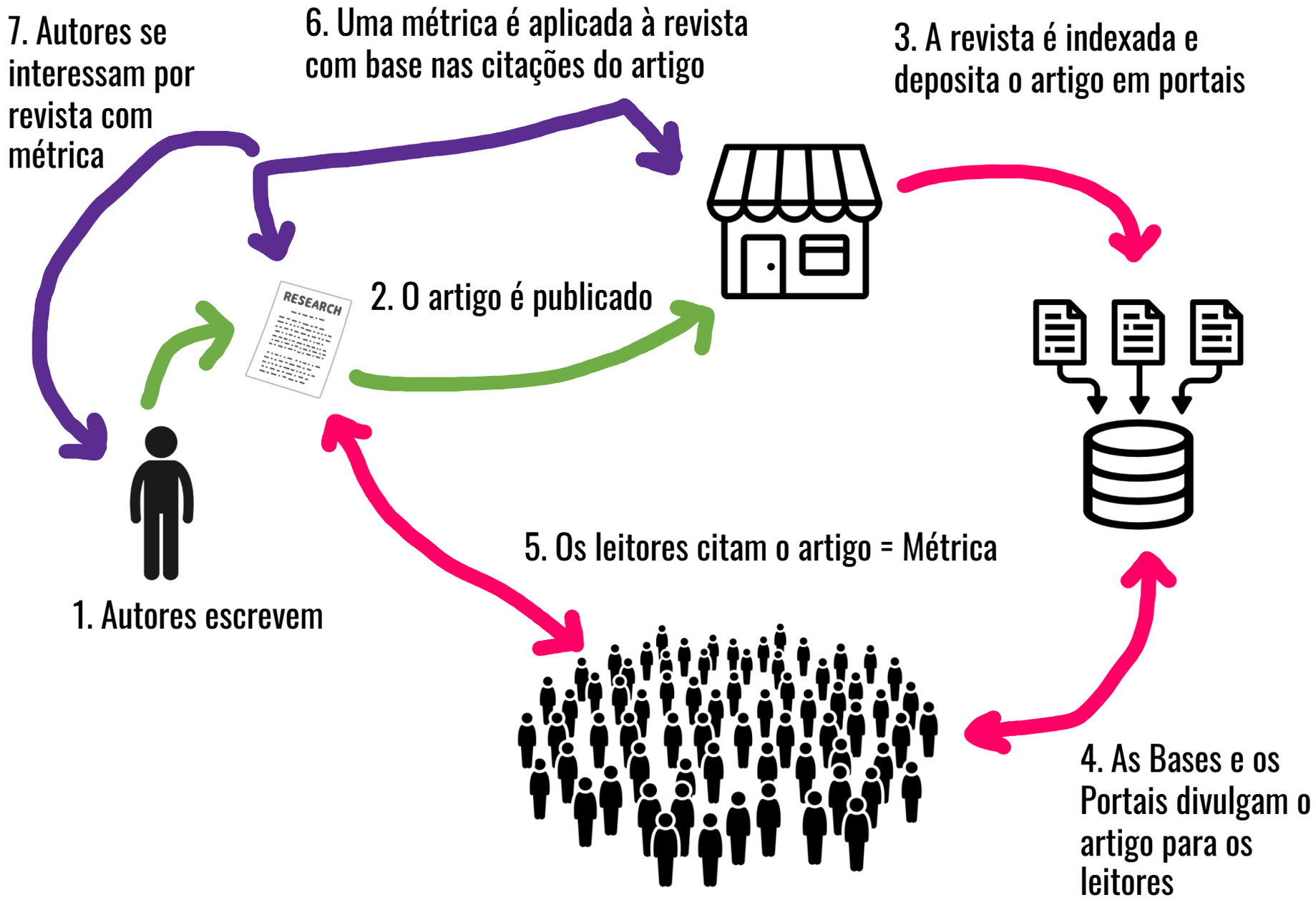
Portais são plataformas que reúnem uma variedade de periódicos científicos (PDFs ou links) em um único local, oferecendo acesso a uma ampla gama de artigos.

Exemplos: Portal de Periódicos CAPES, JSTOR.

O **Fator de Impacto** dos Periódicos é uma métrica que mede a média de citações recebidas por artigos publicados em um determinado periódico científico durante um período específico de tempo. O cálculo do Fator de Impacto é feito dividindo o número total de citações recebidas pelos artigos publicados no periódico nos X anos anteriores pelo número total de artigos publicados no mesmo período. Por exemplo, se um periódico tem um Fator de Impacto de 3, isso significa que, em média, cada artigo publicado nesse periódico nos últimos dois anos recebeu três citações durante esse período.

- Clarivate Analytics / JCR (Journal Citation Reports)
- SCImago Journal Rank (SJR)
- Scopus
- Google Scholar Metrics h5-index
- Qualis Periódicos CAPES

Por que publicar em revistas indexadas?



7. Autores se interessam por revista com métrica

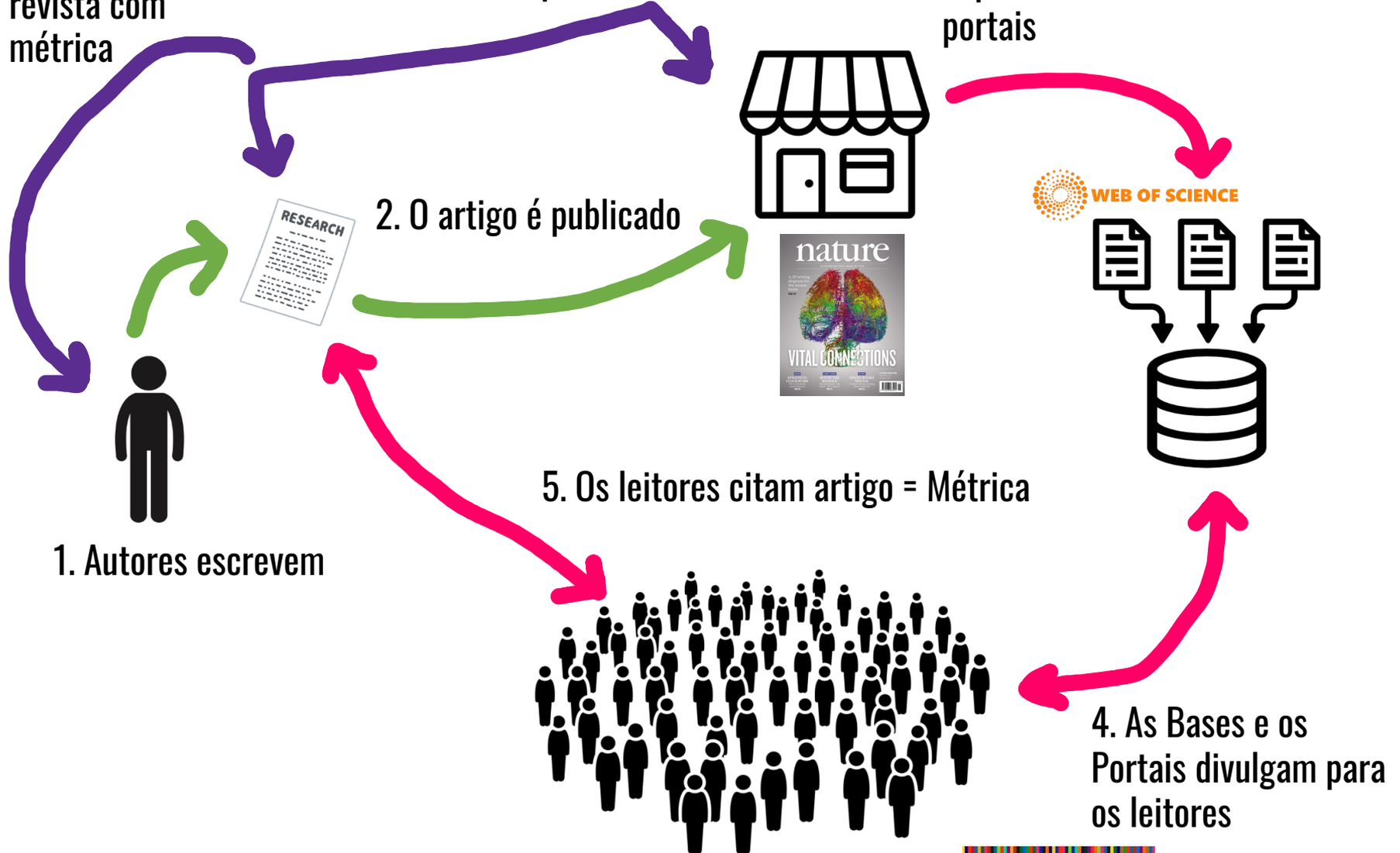
6. Uma métrica é aplicada à revista

3. A revista é indexada e deposita seu conteúdo em portais

2. O artigo é publicado

5. Os leitores citam artigo = Métrica

1. Autores escrevem



Uma revista indexada possibilita:

- Mais citação para os autores;
- Melhor métrica para a revista;
- Maior visibilidade da revista e dos artigos (leitores);
- Melhor preservação digital do conteúdo;
- Maior relevância acadêmica para os autores (carreira).

BASES / PORTAIS



Oxford Music Online
GROVE MUSIC ONLINE

Scopus®



SciELO





<https://doaj.org/apply/guide/>



<https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform/web-of-science-core-collection/editorial-selection-process/>

Scopus[®]

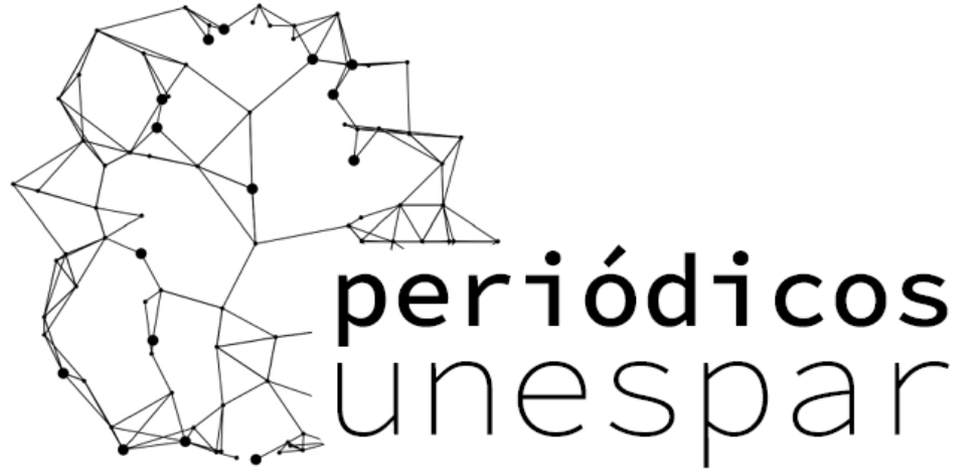
<https://www.readyforscopus.com/>



<https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/20200500-Criterios-SciELO-Brasil.pdf>



**Editores! É preciso alimentar
as bases indexadoras!**



Obrigado!



<https://periodicos.unespar.edu.br/>

prppg.editoracao@unespar.edu.br