

A ciência aberta nas políticas editoriais dos periódicos científicos da Biblioteca Digital de Periódicos da Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Paula Carina de Araújo (UFPR); Ana Paula Machado (UFPR)

INTRODUÇÃO

A ciência aberta é um movimento internacional que tem como princípio a **transparência** de todo o processo científico, desde a sua concepção até a sua divulgação. Nesse contexto, existem inúmeras práticas de ciência aberta que promovem abertura, **transparência e inclusão** [...] (UNESCO, 2021, p. 4).

OBJETIVO

Identificar as **práticas de ciência aberta** mencionadas nas políticas editoriais dos **periódicos científicos da Biblioteca Digital de Periódicos (BDP) da Universidade Federal do Paraná (UFPR)**. Este estudo atualiza e complementa a pesquisa realizada por Araújo, Führ, Lima e Zulpo (2022). Desenvolve uma pesquisa **exploratória e documental** que analisou as políticas editoriais de **61 periódicos correntes** de diferentes áreas do conhecimento indexados na BDP/UFPR.

FATORES ANALISADOS

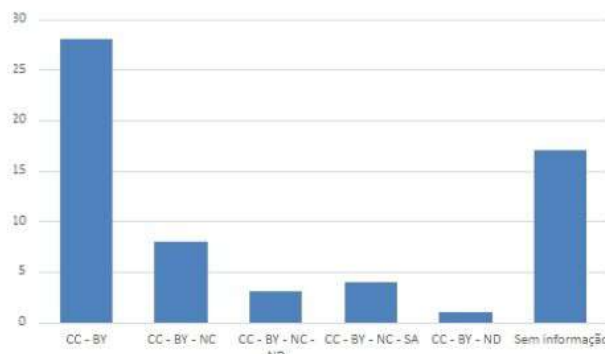
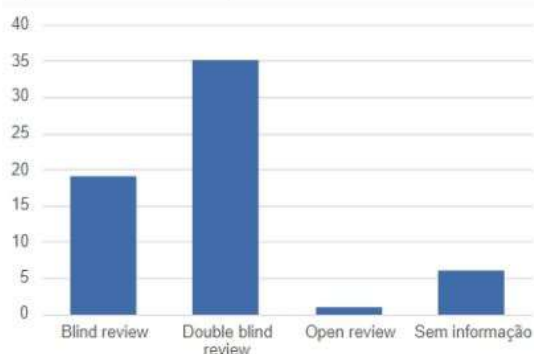
Nesse estudo identificamos que, atualmente, 40 revistas estão vigentes e com periodicidade em dia, 21 estão atrasadas e 12 foram encerradas. Dessa forma, essa pesquisa será embasado na análise dos periódicos em situação vigente e atrasado, totalizando 61 revistas. Na análise das principais práticas de ciência aberta das revistas da BDP/UFPR, foram considerados os seguintes fatores: **revisão por pares aberta; uso de Licenças Creative Commons; menção ao Plano de Gestão de Dados; menção ao compartilhamento de dados; aceitação de servidores de preprint e submissão de artigos de dados**.

Revisão por pares aberta:

A **Revisão Duplo Cega** é a mais prevalente, seguida pela **Revisão Cega**. Além disso, somente um periódico, Novation - Critical Studies of Innovation, opta pela **revisão aberta**. A revista AtoZ está prospectando esse tipo de revisão.

Uso de Licenças Creative Commons :

A licença **CC-BY** foi a escolha mais comum, adotada por 28 periódicos, enquanto a **CC-BY-ND** foi a menos comum, sendo utilizada por apenas uma revista denominada Revista Latino-Americana de Inovação e Engenharia de Produção.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nenhuma das revistas analisadas faz menção ao **Plano de Gestão de Dados**, entretanto, três delas mencionam o **compartilhamento de dados** de pesquisa de alguma forma, a saber: Cogitare Enfermagem, Novation e AtoZ. A prática de ciência aberta mais difundida entre os periódicos analisados é o **aceite de manuscritos que foram depositados em servidores de preprint**, por um total de oito periódicos, representando 13% do total. Os periódicos Novation e AtoZ se destacam na aplicação de práticas de ciência aberta em suas políticas editoriais.

REFERÊNCIAS

Araújo, P., Führ, F., Lima, K. C. R. D., & Zulpo, S. (2022). Práticas de ciência aberta dos periódicos científicos correntes da biblioteca digital de periódicos da universidade federal do paraná. *Cadernos BAD*, N.º 12 (2021): Atas da 12a Conferência Luso. <https://doi.org/10.48798/CADERNOSBAD.2801>.

UNESCO. (2021). *Recomendação da UNESCO sobre Ciência Aberta*. UNESCO. <https://doi.org/10.54677/XFFX3334>.