

Atendimento à Ciência Aberta: mapeando periódicos das Ciências Agrárias do SciELO e da ABEC Brasil

Silvia Galletti (silvia.galletti@sp.gov.br; Instituto Biológico (IB/APTA/SAA) / ABEC Brasil; Orcid 0000-0002-0745-5716)

Simone Bacillieri (simone.bacillieri@sp.gov.br; Instituto Biológico (IB/APTA/SAA); Orcid 0000-0002-3684-4411)

Edna Frasson de Souza Montero (edna.montero@fm.usp.br; Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo / ABEC Brasil; Orcid 0000-0003-1437-1219)

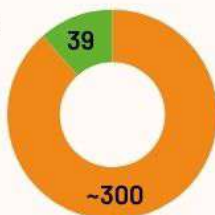
Introdução

A Ciência Aberta (CA) promove a transparência na pesquisa científica, incentivando práticas como acesso aberto, dados abertos e revisão por pares aberta. O SciELO Brasil apoia essas práticas para aumentar a visibilidade e o impacto das pesquisas em acesso aberto, adotando critérios rigorosos para a indexação de periódicos e promovendo a comunicação aberta. Paralelamente, a Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC Brasil) busca aprimorar a publicação técnico-científica, oferecendo eventos e cursos para capacitar editores e garantir a qualidade das publicações.

Resultados

Composição da Coleção SciELO Brasil

Periódicos ativos de Ciências Agrárias



Periódicos na Coleção SciELO Brasil

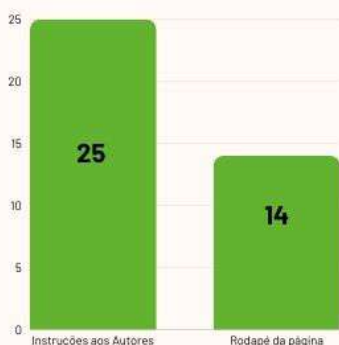
Afiliação dos periódicos de Ciências Agrárias à ABEC Brasil

Não afiliados à ABEC Brasil



Afiliação à ABEC Brasil

Presença do termo Acesso Aberto nos 39 periódicos de Ciências Agrárias



Objetivos

Este estudo visou mapear a adoção de práticas de Ciência Aberta em periódicos brasileiros da área de Ciências Agrárias indexados no SciELO Brasil, considerando também a afiliação à ABEC Brasil.

Metodologia

Realizou-se uma análise quantitativa de 39 periódicos das Ciências Agrárias indexados na Coleção SciELO Brasil. A pesquisa investigou a adoção de práticas de Ciência Aberta, como acesso aberto, preprints, dados abertos e revisão por pares aberta, por meio da análise das páginas informativas e na seção Instruções aos Autores nos sites de cada periódico. Os resultados, tabulados em planilha, também destacaram a adesão de periódicos afiliados à ABEC Brasil a essas práticas.

Dos 39 periódicos de Ciências Agrárias, 21 mencionam apenas Acesso Aberto e 18 mencionam Acesso Aberto e outros termos

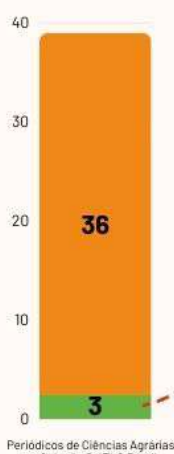
AA e outros termos - não afiliados à ABEC Brasil



AA - não afiliados à ABEC Brasil

AA e outros termos - afiliados à ABEC Brasil

AA - afiliados à ABEC Brasil



Periódicos de Ciências Agrárias na Coleção SciELO Brasil

Apenas 8% dos títulos de Ciências Agrárias da Coleção SciELO Brasil mencionam, nas Instruções aos Autores, todos os termos buscados. Todos eles são afiliados à ABEC Brasil.



Conclusão

Os periódicos de Ciências Agrárias estão avançando na adoção dos princípios da CA, com um esforço notável das equipes editoriais para atualizar as Instruções aos Autores. A maioria dos periódicos que melhor atende aos critérios da CA é associada à ABEC Brasil, o que evidencia a eficácia dos treinamentos oferecidos sobre o tema. Apesar da necessidade de expandir este estudo para outras áreas da Coleção SciELO, os esforços do SciELO e da ABEC Brasil estão destacando os periódicos brasileiros no cenário científico global.

Referências

- SANTOS, S. M.; NASSI-CALÒ, L. (2020). Gestão editorial: tendências e desafios na transição para a ciência aberta. In: SILVEIRA, L.; SILVA, F. C. C. (Org.). Gestão editorial de periódicos científicos: tendências e boas práticas. Florianópolis: UFSC. <https://doi.org/10.5007/978-65-87206-08-0/1>
- SciELO. (2022). Critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos na Coleção SciELO Brasil. Disponível em: <https://www.scielo.br/media/files/20220900-criterios-scielo-brasil.pdf>. Acesso em: 12 abr. 2024
- SILVA, F. C. C.; SILVEIRA, L. (2019). O ecossistema da Ciência Aberta. Transinformação, 31, e190001. <https://doi.org/10.1590/2318-0889201931e190001>