

**REFERÊNCIAS**

ABCD USP. (n.d.). Seleção de revistas para publicação científica. Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Disponível em: <https://www.abcd.usp.br/apoio-pesquisador/escrita-publicacao-cientifica/selecao-revistas-publicacao/>. Acesso em: 23 jun. 2025.

Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais – USP. 2023. Critérios de seleção de revistas Web of Science para revistas USP. ABCD. Disponível em: <https://www.abcd.usp.br/noticias/criterios-de-selecao-web-of-science-revistas/>. Acesso em: 23 jun. 2025.

Almeida, R.G.V. 2024. A extinção da criatividade. Revista Estratégias & Soluções. Disponível em: <https://revistaes.com.br/colunas/a-extincao-da-criatividade/>. Acesso em: 23 jun. 2025.

Andrade, D. A. F. de, Campos, F. de F., Sousa, J. A. G. de, Boas, R. F. V., Sena, P. M. B., Segundo, W. L. R. de C., & Amaro, B. (2024). Mapeamento de revistas brasileiras com práticas editoriais predatórias. Anais do ABEC Meeting 2023. <https://doi.org/10.21452/abecmeeting2023.196>

Carvalho, M.S.; Lima, L.D.; Alves, L.C. 2025. Como romper os muros da ciência do Norte Global? Outra Saúde. Disponível em: <https://outraspalavras.net/outrasaude/como-romper-os-muros-da-ciencia-do-norte-global/>. Acesso em: 17 jun. 2025.

Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. (2021). Guia de boas práticas para periódicos LILACS (2ª ed.). BIREME/OPAS/OMS. <https://lilacs.bvsalud.org/guias-e-manuais/docs/guia-de-boas-praticas-para-periodicos-lilacs-2/>

Clarivate Analytics. 2019. Journal Citation Reports: como utilizar o JCR no Portal de Periódicos da CAPES. Disponível em: [https://www.periodicos.capes.gov.br/images/documents/Journal%20Citation%20Reports%20JCR%20\(guia\).pdf](https://www.periodicos.capes.gov.br/images/documents/Journal%20Citation%20Reports%20JCR%20(guia).pdf). Acesso em: 02 dez. 2021.

Committee on Publication Ethics. (2023). *Artificial intelligence: Understanding current guidance and tools*. COPE. <https://publicationethics.org/topic-discussions/artificial-intelligence-understanding-current-guidance-and-tools>

Ferreira, A. G. C., & Caregnato, S. E. (2014). Visibilidade de revistas científicas: um estudo no Portal de Periódicos Científicos da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. *Transinformação*, 26(2), 177–190. <https://doi.org/10.1590/0103-37862014000200007>

Ganiko-Dutra, M.; Lopes-Delphino, K.L.; Furtado, C.A.M. 2024. Políticas editoriais: uma investigação de periódicos da área da educação por meio de análise documental. In SciELO Preprints. DOI: 10.1590/SciELOPreprints.9401.

Goulart, P. H. M., & Araújo, E. M. de. (2025). A utilização de inteligências artificiais para a escrita de artigos científicos. *Contribuciones a las ciencias sociales*, 18(5), e17741. <https://doi.org/10.55905/revconv.18n.5-133>

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. (2025). Revista Ciência da Informação do IBICT divulga nova política de uso de IA na redação científica. Governo Federal - IBICT. Disponível em: <https://www.gov.br/ibict/pt-br/central-de-conteudos/noticias/2025/fevereiro/revista-ciencia-da-informacao-do-ibict-divulga-nova-politica-de-uso-de-ia-na-redacao-cientifica>. Acesso em: 23 jun. 2025.

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. 2025. Indexação e qualificação de revistas científicas. Manuelzão. Disponível em: <https://manuelzao.ibict.br/indexacao-e-qualificacao-de-revistas-cientificas/>. Acesso em 23 jun. 2025.

Machado, G., David, J. M., & Morgon, N. H. (2024). Publicação de artigos científicos e IA: uma revolução em curso. *Química Nova*, 47(4), e–20240039. <https://doi.org/10.21577/0100-4042.20240039>

Revista Pesquisa FAPESP. (2020). Publicações científicas por países: contagem por autoria e por artigo. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/publicacoes-cientificas-por-paises-contagem-por-autoria-e-por-artigo/>. Acesso em: 24 jun. 2025.

Sage Publications Inc. (2023). Artificial intelligence policy. Disponível em: <https://us.sagepub.com/en-us/nam/artificial-intelligence-policy>. Acesso em: 24 jun. 2025.

Sistema Integrado de Bibliotecas da Ufscar. s.d. Fator de impacto – métricas para a produção científica. Universidade Federal de São Carlos. Disponível em: <https://www.sibi.ufscar.br/espacodopesquisador/metricas-para-a-producao-cientifica-1>. Acesso em: 24 jun. 2025.

Souza Brandão, R. 2024. Inteligência artificial na melhoria de textos científicos: Aplicações, benefícios e desafios. *Revista De Empreendedorismo e Gestão de Micro E Pequenas Empresas*, 9(01), 141–149.

Souza, M.R.; Souza, E.G.; Ramos, E.O.; Dornelles, D. 2024. Diversidade geográfica institucional nos periódicos científicos vinculados ao Portal de Periódicos Udesc. Associação Brasileira de Editores Científicos. DOI: 10.21452/abecmeeting2024.225.

Universidade de São Paulo. (2019, 29 de agosto). Revista científica mais antiga do mundo completa 354 anos. *Jornal da USP*. Disponível em: <https://jornal.usp.br/atualidades/revista-cientifica-mais-antiga-do-mundo-completa-354-anos/>. Acesso em: 23 jun. 2025.

Universidade Federal de Minas Gerais. (2019, 17 de outubro). Critérios para indexação de periódicos na Web of Science. <https://www.ufmg.br/periodicos/criterios-para-indexacao-de-periodicos-na-web-of-science/>