



REVISTA ELETRÔNICA
CIENTÍFICA DA UERGS

A busca da RevUergs pela indexação em bases e diretórios

Biane de Castro

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS).

E-mail: biane-castro@uergs.edu.br, <http://lattes.cnpq.br/6288013980177578>

Monique Izoton

Universidade do Vale do Taquari (Univates).

E-mail: moniizoton@gmail.com, <http://lattes.cnpq.br/9657303923370652>

Simone Semensatto

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS).

E-mail: simone-semensatto@uergs.edu.br, <http://lattes.cnpq.br/8843378944024325>

ISSN 2448-0479. DOI: <http://dx.doi.org/10.21674/2448-0479.92.61-62>

A temática deste Editorial se reserva a comentar sobre a busca pela indexação. Uma das preocupações dos periódicos científicos no meio acadêmico é alcançar o maior número de leitores e, conseqüentemente, de citações. Em âmbito mundial, duas grandes bases de dados realizam métricas para monitorar o impacto das revistas na comunidade acadêmica: a *Web of Science* e a *Scopus*. Desde 2022, a equipe de indexação da Revista Eletrônica Científica da Uergs vem concentrando seus esforços em realizar melhorias com o intuito de aderir à *Scopus*, base de dados bibliográfica do grupo editorial Elsevier. Por ser considerada uma das maiores bases de dados de resumos e citações de literatura revisada por pares no mundo, é de grande importância que um periódico científico faça parte dela, pois assim aumenta sua visibilidade nacional e, principalmente, internacional.

Ainda em relação à indexação, houve a inclusão da RevUergs no Miguilim, que é o Diretório das revistas científicas eletrônicas brasileiras do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT). Participam deste diretório, em sua maioria, as instituições de ensino superior públicas de diversos estados, tanto da esfera federal quanto da estadual. O objetivo é reunir as informações essenciais sobre as revistas editadas e publicadas no Brasil.

Existem diretórios que são fontes confiáveis e que promovem a divulgação de aspectos sobre a política editorial (*copyright*) das revistas científicas. Entre eles podemos citar: *Sherpa Romeo*, *Dulcinea* e *Diadorim*. A RevUergs foi inicialmente indexada no *Diadorim*, que é um serviço de responsabilidade do IBICT, e agora estamos também no *Sherpa Romeo*. De acordo com Costa e Alves (2019), o *Sherpa Romeo* foi criado como parte do projeto *Securing a Hybrid Environment for Research Preservation and Access* e apresenta e agrega as políticas de acesso aberto para editores e periódicos científicos de diversos países. Tais políticas são importantes para observar as formas de acesso e de armazenamento dos artigos para autores e editores, bem como para uso (catalogação) em repositórios temáticos e/ou institucionais.

Nos próximos meses, além de prosseguir com as adequações para a indexação na base da *Scopus*, como já mencionado, daremos continuidade à análise da Revista para efetuar o registro junto às bases: *Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades* (Clase); *Redalyc*; *CiteFactor*; *Asian Science Citation Index* (ASCI); entre outras, sempre buscando aumentar a qualidade de nossa Revista e o seu reconhecimento.

Boa leitura!

Referências

COSTA, Michelli; ALVES, Larissa de Araujo. Diretórios de políticas editoriais sobre o acesso aberto. *In*: SHINTAKU, Milton; SALES, Luana Farias (org.). **Ciência aberta para editores científicos**. Botucatu, SP: ABEC, 2019. p. 41-50. DOI: <http://dx.doi.org/10.21452/978-85-93910-02-9.cap6>. Disponível em: https://www.abecbrasil.org.br/arquivos/Ciencia_aberta_editores_cientificos_Ebook.pdf Acesso em: 24 ago. 2023.

MIGUILIM. **Sobre o Miguilim**. IBICT, 2023. Disponível em: <https://miguilim.ibict.br/static/pages/miguilim.jsp>. Acesso em: 21 ago. 2023.

SCOPUS. Elsevier, c2023. Disponível em: <https://www.elsevier.com/pt-br/solutions/scopus>. Acesso em: 21 ago. 2023.

SHERPA Romeo. **About Sherpa Romeo**, [2023]. Disponível em: <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/about.html>. Acesso em: 21 ago. 2023.