



<http://pev-proex.uergs.edu.br/index.php/xsiepex/index>

ISSN do Livro de Resumos: 2448-0010

20
anos



REVISTA ELETRÔNICA CIENTÍFICA DA UERGS

Dellins Mestreti Lemos¹, Simone Semensatto², Biane de Castro³

¹ Bolsista de Extensão da Revista Eletrônica Científica e acadêmica em Bacharelado em Agronomia; ² Coordenadora de Cursos e Eventos na Pró Reitoria de Extensão; ³ Editora-Chefe da Revista Eletrônica Científica.

Unidade Sant'Ana do Livramento, Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS).

E-mails: dellins-lemos@uergs.edu.br; simone-semensatto@uergs.edu.br; biane-castro@uergs.edu.br.

Resumo

A Revista Eletrônica Científica da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS) é um marco para a comunicação científica da Universidade. O periódico publica artigos de pesquisadores vinculados à própria instituição e de autores externos. Este trabalho teve como objetivo quantificar o crescimento e descrever as principais mudanças ao longo da sua trajetória, bem como o de divulgar o periódico. A metodologia adotada seguiu a análise de dados e informações sobre a Revista Eletrônica Científica da UERGS no período compreendido entre dezembro de 2015 e agosto de 2021. A Revista conta com uma equipe multidisciplinar e com um funcionamento sistematizado, buscando agilidade e praticidade para editores, autores, avaliadores e leitores. Com o aprimoramento dos processos editoriais, a atualização da plataforma *Open Journal Systems (OJS)* e a qualificação do corpo editorial, a Revista cresceu significativamente, nos últimos dois anos, tanto no número de artigos recebidos quanto no seu número de acessos.

INTRODUÇÃO

Há 20 anos a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul estava sendo fundada e com o passar dos anos nasceram novas iniciativas, entre elas a Revista Eletrônica Científica da UERGS, criada em dezembro de 2015. Embora com relativo pouco tempo desde a sua criação, a Revista conseguiu evoluir e inovar quanto a uma série de aspectos. Um exemplo é a utilização da configuração de novos *plugins* na plataforma *Open Journal Systems (OJS)* versão 3.0, que ainda não foi atualizada em diversos periódicos com maior tempo de existência. Conforme Fachin et al. (2020), essa versão do sistema representa o acesso do leitor em uma melhor interface, como ao permitir uma leitura mais agradável em diversos tamanhos de tela e o desenvolvimento de uma identidade visual mais personalizada e integrada com as necessidades; acesso a funcionalidades administrativas das ferramentas e das atribuições de cada perfil; além de simplificar o trabalho do editor científico ao permitir uma discussão entre avaliadores.

Em 2020, pela primeira vez, foi publicado um trabalho na modalidade de artigo de dados, formato que poucas revistas científicas aderiram até hoje. Santos e Calò (2020) caracterizaram o artigo de dados como um tipo de publicação cujo principal objetivo é descrever uma coleção ou conjunto de dados de pesquisa, em lugar de relatar uma pesquisa estendendo-se a interpretações, deduções e conclusões a partir dos dados, sendo um fenômeno relativamente novo e que tem crescido de forma rápida e exponencial nos últimos anos tendo em vista o maior protagonismo e valorização como ativos de pesquisa autônomos, de alto valor intrínseco, logo, passíveis de publicação. Conforme Castro et al. (2021), essa modalidade a nível nacional é um marco para a inovação alcançado pela Revista Eletrônica Científica da UERGS.

Ainda em 2020, a partir de um concurso realizado para a escolha da marca de identidade visual da Revista, a designer Anelise Padilha Viana foi a responsável pela criação do logo vencedor (Figura 1). A marca foi criada inspirada na representação da educação por um livro aberto. Os elementos que remetem à ciência, à tecnologia e ao conhecimento são representados por pontos azuis que emergem do livro e partem dele indicando que esse elemento não é algo que se pode deter ou aprisionar, assim como a água (UERGS, 2020).



20
anos



<http://pev-proex.uergs.edu.br/index.php/xsiepex/index>

ISSN do Livro de Resumos: 2448-0010

Figura 1 - Marca da Revista Eletrônica Científica da UERGS selecionada por edital.



REVISTA ELETRÔNICA
CIENTÍFICA DA UERGS

Fonte: Anelise Padilha Viana, 2020.

A Resolução CONSUN nº 012/2015 de sua criação, que instituiu e regulamenta o funcionamento da Revista (UERGS, 2015), passa por uma revisão. Estão previstas mudanças na estrutura do Conselho Editorial e no processo eleitoral para escolha de seus membros. Tendo em vista todas as melhorias realizadas e a busca pela popularização do acesso a periódicos científicos, o presente trabalho teve como objetivo quantificar o crescimento de acessos e descrever as principais mudanças ao longo da trajetória da Revista Eletrônica Científica da UERGS.

MATERIAIS E MÉTODOS

Este estudo apresenta uma análise bibliométrica de dados e informações das mudanças e acontecimentos ocorridos na Revista Eletrônica Científica da UERGS considerando o período entre dezembro de 2015 e agosto de 2021. O funcionamento e inovações da Revista Eletrônica Científica da UERGS foram analisados de forma descritiva e quantitativa em relação aos dados de acessos dos trabalhos acadêmicos nela publicados.

Todos os dados da produção científica foram retirados do site da Instituição e da base de dados do *OJS*¹, local onde a Revista está indexada. O *OJS* é um software para gerir o fluxo editorial que foi lançado em 2001. Possibilita que a equipe editorial e os autores acompanhem o fluxo de submissão, avaliação, edição de texto e publicação, sendo utilizado também pelos leitores para acesso aos trabalhos publicados (FACHIN et al., 2020; SANTOS; CALÔ, 2020).

As referências consultadas para essa análise estão disponíveis tanto no site da UERGS como em outras fontes relacionadas à Revista. Para organização e análise dos dados foi utilizado o *software* excel.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Em relação ao funcionamento da Revista Eletrônica Científica da UERGS, a equipe de Editores-chefes e Adjuntos elaboraram um manual sobre a Revista e disponibilizaram no [site](#) com o objetivo de auxiliar autores que tenham interesses em publicar seus trabalhos no periódico. Nesse documento constam informações sobre o Qualis Capes, licença *Creative Commons*, *Digital Object Identifier System (DOI)*, fluxo da submissão dos trabalhos no *Open Journal Systems (OJS)*, entre outros.

A relação dos indexadores foi reorganizada em uma seção específica na Revista, possível graças à versão atual do sistema *OJS* aderida. Com intuito de difundir conhecimento e que possa alcançar cada vez mais leitores, a Revista está indexada em diferentes fontes, a saber: Sumários.org, Latindex, Diadorim, Pkp Index, *Academic Search Index – Researchbib* e Google Acadêmico. Em 2020 foi possível indexar a Revista no Portal de Periódicos da Capes, grande marco para a Revista. A base de dados de Periódicos da Capes consiste em uma renomada biblioteca virtual de informação científica, que reúne e disponibiliza a instituições de ensino e pesquisa no Brasil



<http://pev-proex.uergs.edu.br/index.php/xsiepex/index>

ISSN do Livro de Resumos: 2448-0010

o melhor da produção científica, aumentando a visibilidade e o reconhecimento da qualidade científica dos trabalhos acadêmicos publicados na Revista Eletrônica Científica da UERGS.

Além da publicação dos trabalhos na Revista, os artigos são divulgados em outros canais, através do YouTube, Facebook e LinkedIn. As publicações nessas redes sociais e profissionais são realizadas a medida que as edições são publicadas e também mediante o aceite dos respectivos autores que devem ainda gravar um vídeo falando sobre o conteúdo do artigo que foi publicado. É pertinente citar que atualmente o periódico está atrelado a Pró-Reitoria de Extensão, o que possibilitou a concessão de bolsa de extensão para aluno vinculado a Universidade afim de apoiar as atividades da Editora-Chefe.

Com o propósito de proporcionar mais qualidade as publicações, foram readequadas as normas para as submissões. Dentre as principais alterações estão a obrigatoriedade da inserção do *Open Researcher and Contributor ID (ORCID)* no cadastro de todos os autores e a inclusão do *Resumen* no corpo do artigo e nos metadados (tradução do resumo para o espanhol). Também foi incluído no fluxo do funcionamento da Revista, na aba: Avaliações a revisão realizada pelos profissionais de Biblioteconomia em relação as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e também a revisão do estilo de idiomas (português, inglês e espanhol) por profissionais habilitados.

Segundo informações publicadas por Costa e Semensatto (2019) a partir da análise da base de dados do *OJS* que a Revista faz parte, a Revista teve mil acessos durante o primeiro ano de sua existência (de dezembro de 2015 a dezembro de 2016). Conforme dados divulgados no mesmo trabalho, foram registrados mais de 22 mil acessos na plataforma *OJS* de janeiro de 2017 até dezembro de 2019. Esses números evidenciam que o acesso à Revista cresce expressivamente a cada ano.

Conforme análise realizada no presente trabalho referente ao período compreendido entre dezembro de 2015 até agosto de 2021, em que foi publicada a mais recente edição, a Revista Eletrônica Científica da UERGS teve mais de 120 mil acessos. Na Figura 2 é disponibilizada uma imagem parcial obtida por *print* da planilha de dados de acesso gerados até agosto de 2021, conforme levantamento de informações obtidas pelo sistema *OJS* até o mês de agosto, confirmando a quantidade de 120.002 acessos aos trabalhos acadêmicos publicados no periódico científico em análise.

Figura 2. Acessos aos trabalhos acadêmicos publicados na Revista Eletrônica Científica da UERGS desde dezembro de 2015 a agosto de 2021.

B237		fx	=SOMA(B2:B236)	
	B	C	D	E
223	198			
224	143			
225	192			
226	154			
227	151			
228	119			
229	143			
230	77			
231	79			
232	88			
233	99			
234	276			
235	209			
236	142			
237	120002			

Fonte: Extraído da Base de dados da Revista, 2021.

Foi constatado que a partir de 2020, momento em que foi disponibilizado um curso de aperfeiçoamento aos novos editores e posteriormente aberto em formato MOOC (curso *online* aberto e massivo) pela Pró-Reitoria de Extensão, a Revista passou a ter um número maior de visualizações. A ampliação dos acessos coincide também com o lançamento de edital para seleção de integrantes para comporem o corpo editorial multidisciplinar e com a posterior indexação da Revista Eletrônica Científica da UERGS no Portal de Periódicos da Capes.



<http://pev-proex.uergs.edu.br/index.php/xsiepex/index>

ISSN do Livro de Resumos: 2448-0010

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A existência da Revista Eletrônica Científica da UERGS coincidiu com um momento de necessidade da abertura, divulgação e democratização do conhecimento acadêmico. Cada vez mais é notória a necessidade da promoção e popularização da ciência, divulgando conteúdos confiáveis, de qualidade e acesso gratuito. O aumento no número de visualizações pode representar o impacto que o movimento aberto da ciência vem proporcionando. A Revista Eletrônica Científica da UERGS passa por constantes revisões do seu processo editorial a fim de alcançar o aprimoramento, alcançar novos leitores e promover melhorias dos serviços prestados à sociedade.

AGRADECIMENTOS: à PROEX/UERGS pela concessão da bolsa de extensão.

REFERÊNCIAS

CASTRO, B.; SEMENSATTO, S.; LEMOS, D. M. Editorial. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, 7 (2), p. 152-153, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.21674/2448-0479.72.152-153>. Acesso em: 23 set. 2021.

COSTA, E. S.; SEMENSATTO, S. Editorial. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, 5 (3), p. 217-218, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.21674/2448-0479.53.217-218>. Acesso em: 20 ago. 2021.

FACHIN, J.; SILVEIRA, L.; ABADAN, D. **Ferramentas de gestão editorial para periódicos em acesso aberto**. In: Gestão editorial de periódicos científicos: tendências e boas práticas (Orgs: SILVEIRA, L.; SILVA, F. C. C.). Florianópolis: UFSC, p. 127-168, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.5007/978-65-87206-08-0/5>. Acesso em: 08 out. 2021.

SANTOS, S. M.; CALÒ, L. N. **Gestão editorial: tendências e desafios na transição para a ciência aberta**. In: Gestão editorial de periódicos científicos: tendências e boas práticas (Orgs: SILVEIRA, L.; SILVA, F. C. C.). Florianópolis: UFSC, p. 17-55, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.5007/978-65-87206-08-0/5>. Acesso em: 08 out. 2021.

UERGS. **Resolução CONSUN N° 012/2015 da UERGS**. Institui a Revista Eletrônica da Universidade do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos do Regulamento a ser publicado no site. Disponível em: <https://www.uergs.edu.br/upload/arquivos/202103/04135007-resolucao-consun-012-2015-institui-a-revista-eletronica-da-uergs.pdf>. Acesso em: 20 ago. 2021.

UERGS. Revista Eletrônica Científica da UERGS tem nova marca escolhida por meio de concurso. **Site Institucional UERGS**. Publicação: 29 set. 2020. Disponível em: <https://uergs.edu.br/revista-eletronica-cientifica-da-uergs-tem-nova-marca-escolhida-por-meio-de-concurso>. Acesso em: 20 ago. 2021.