



REVISTA ELETRÔNICA
CIENTÍFICA DA UERGS

Editorial Contribuições Científicas da Área da Vida e Meio Ambiente para a RevUergs (2015-2022)

Biane de Castro

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS).

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

Daniela Mueller de Lara

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS).

E-mail: daniela-lara@uergs.edu.br, <http://lattes.cnpq.br/1557177056454917>

Dellins Mestreti Lemos

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS).

E-mail: dellins-lemos@uergs.edu.br, <http://lattes.cnpq.br/3705274710686994>

ISSN 2448-0479. DOI: <http://dx.doi.org/10.21674/2448-0479.82.106-107>

Desde a sua criação em 2015 (Resolução Consun N° 012/2015 revogada e substituída pela Resolução Conepe N° 027/2021), a Revista Eletrônica Científica da Uergs (RevUergs) tem como objetivo o estímulo ao debate e à reflexão na indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão, fortalecendo as Ciências, as Letras e as Artes por meio do intercâmbio de ideias, práticas e resultados. A Revista Eletrônica Científica da UERGS tem caráter interdisciplinar e / ou multidisciplinar, com publicações nas áreas de Humanas e Artes, Exatas e Engenharias e Vida e Meio Ambiente, de forma a contribuir para o desenvolvimento da ciência e da extensão no Brasil e no exterior.

Em todos esses anos, a participação na área das ciências da Vida e Meio Ambiente foi evidentemente comprovada através das diversas publicações realizadas. Estima-se que aproximadamente 66% do total de artigos publicados foi relacionado às áreas das ciências agrárias e ambientais.

Tais publicações retratam a importância e a inserção de ações de pesquisa e extensão, incluindo a ciência e a tecnologia de modo interdisciplinar, desenvolvidas e fomentadas por diversas instituições (WU *et al.*, 2019; MILANI *et al.*, 2022; GONÇALVES; ROTH, 2022). Ainda, estas ações se destacam pela sua afinidade com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), conduzindo o debate e a prática da formação de lideranças interdisciplinares com diferentes atores sociais para o avanço da implementação dos ODS (AVELAR *et al.*, 2019).

Destaca-se que o trabalho com maior *download* em todos os anos de existência da RevUergs foi o resumo expandido, dos autores Barbosa *et al.* (2017), publicado na edição especial do 3° Simpósio de Gestão Ambiental: Territórios Hídricos e Mercados Ambientais da UERGS, intitulado como “As abelhas e seu serviço ecossistêmico de polinização”. Ainda merecem destaque quanto aos acessos e *downloads*, os artigos “O declínio populacional das abelhas: causas, potenciais soluções e perspectivas futuras”, dos autores Beringer *et al.* (2019) e “Diversidade e potencial de utilização de plantas alimentícias não convencionais no Vale do Taquari, RS”, dos autores Biondo *et al.* (2018). Tais publicações retratam o reconhecimento pelos leitores acerca da relevância desses trabalhos multidisciplinares dentro da área da Vida e Meio Ambiente.

Desejamos uma ótima leitura a todos!

Referências

AVELAR, A. B. A.; OLIVEIRA, K. D. S.; PEREIRA, R. S. Education for advancing the implementation of the Sustainable Development Goals: A systematic approach. **The International Journal of Management Education**, v. 17, n. 3, p. 100-322, 2019.



- BARBOSA, D. B., CRUPINSKI, E. F., SILVEIRA, R. N., & LIMBERGER, D. C. H. (2017). As abelhas e seu serviço ecossistêmico de polinização. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, v. 3, n. 4, 694-703. <https://doi.org/10.21674/2448-0479.34.694-703>. Acesso em: 31 ago. 2022.
- BERINGER, J., MACIEL, F. L., & TRAMONTINA, F. F. (2019). O declínio populacional das abelhas: causas, potenciais soluções e perspectivas futuras. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, v. 5, n. 1, 18-27. <https://doi.org/10.21674/2448-0479.51.18-27>. Acesso em: 31 ago. 2022.
- BIONDO, E., FLECK, M., KOLCHINSKI, E. M., SANT'ANNA, V., POLES, R. G. (2018). Diversidade e potencial de utilização de plantas alimentícias não convencionais no Vale do Taquari, RS. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, v. 4, n. 1, 61-90. Disponível em: <https://doi.org/10.21674/2448-0479.41.61-90>. Acesso em: 10 ago. 2022.
- GONÇALVES, J. O.; ROTH, J. C. G. Sensibilização ambiental no ambiente escolar: relação entre a geração dos resíduos sólidos e hábitos de consumo. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, v. 8, n. 1, p. 84-93, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.21674/2448-0479.81.84-93>. Acesso em: 10 ago. 2022.
- MILANI, J.; LARA, D. M.; COSTA, E. Análise de qualidade da água e do solo utilizando Alfakit®: abordagem teórico-prática para ensino de ciências na Escola Paulo VI, Canoas-RS. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, v. 8, n. 1, p. 94-105, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.21674/2448-0479.81.94-105>. Acesso em: 10 ago. 2022.
- 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. **Resolução CONEPE N° 027/2021 da UERGS**. Regulamenta Revista Eletrônica da Universidade do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos desta Resolução. Disponível em: <https://uergs.edu.br/upload/arquivos/202201/17113306-resolucao-conepe-027-2021-regulamenta-revista-eletronica-conepe.pdf>. Acesso em: 10 abr. 2022.
- WU, L.; WANG, D.; EVANS, J. A. Large teams develop and small teams disrupt science and technology. **Nature**, v. 566, n. 7744, p. 378-382, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41586-019-0941-9>. Acesso em: 10 ago. 2022.