

Scientific Electronic Archives

Issue ID: Sci. Elec. Arch. Vol. 16 (2)

February 2023

DOI: <http://dx.doi.org/10.36560/16220231754>

Article link: <https://sea.ufr.edu.br/SEA/article/view/1754>



ISSN 2316-9281

Editorial de Dezembro de 2022

December 2022 Editorial

Author for correspondence
Rodolfo Cassimiro de Araujo Berber
Universidade Federal de Rondonópolis
rodolfo.berber@ufr.edu.br
Editor-in-chief

Resumo. O objetivo deste editorial foi trazer informações colhidas e analisados pelo Google Analytics, referentes ao mês de sua análise, que possam dar melhor compreensão aos usuários (leitores, autores e fontes de consulta) sobre as publicações e impactos da Scientific Electronic Archives no meio científico. O periódico iniciou seus trabalhos em 2012 com o objetivo de atender as diversas áreas do conhecimento e, desde então, tem trabalho em várias frentes do conhecimento. Desde o início das atividades as boas práticas de publicações foram buscadas, fazendo avaliações às cegas e por pares. Neste sentido, hoje contamos com mais de 1500 especialistas cadastrados com avaliadores Ad hoc. Em paralelo a isto, recentemente houve um novo processo de qualificação da CAPES (WebQualis) dos periódicos, em que se utilizou como ferramenta de classificação, indexadores e bases de informações como Google Scholar, CiteScore, entre outros. Como resultado, uma nova forma de visualização e qualificação dos periódicos continua em análise e discussão. Neste sentido, apresentamos as informações da Scientific Electronic Archives, para que os próprios usuários tenham o seu diagnóstico e condições de análise do trabalho realizado neste periódico.

Palavras-chaves: Scientific Electronic Archives, Google Scholar, WebQualis, Index H-5, dezembro 2022.

Abstract. The objective of this editorial was to bring information collected and analyzed by Google Analytics, referring to the month of its analysis, which can give users (readers, authors and reference sources a better understanding) of the publications and impacts of Scientific Electronic Archives in the scientific environment. The journal began its work in 2012 with the aim of serving the various areas of knowledge and, since then, has worked on several fronts of knowledge. Since the beginning of activities, good publication practices have been sought, making blind and peer evaluations. In this sense, today we have more than 1500 specialists registered with Ad hoc evaluators. In parallel to this, recently there was a new CAPES (WebQualis) qualification process for journals, in which indexers and information bases such as Google Scholar, CiteScore, among others, were used as a classification tool. As a result, a new way of viewing and qualifying journals continues to be analyzed and discussed. In this sense, we present information from the Scientific Electronic Archives, so that users themselves have their own diagnosis and analysis conditions of the work carried out in this journal.

Keywords: Scientific Electronic Archives, Google Scholar, WebQualis, Index H-5, december 2022.

Acessos e número de usuários

O número de acessos realizados no período de 01 a 31 de dezembro de 2022 foi superior a 4 mil usuários, sendo que foram consultadas 5,7 mil sessões (páginas dentro da revista). A duração da sessão foi em média de 2 minutos e 1 segundos.

Os usuários utilizaram em sua grande maioria a pesquisa direta, ou seja, clicaram diretamente no artigo que encontraram na busca dos indexadores. Em sequencia, os artigos foram encontrados através de pesquisas orgânicas, ou seja, isto demonstrou que o cadastro da Scientific Electronic Archives nas diferentes bases indexadoras de buscas como DOAJ, Latindex, Index Copernicus, CIARDRING, Periódicos da

Capes, Journal TOCs, CrossRef, Agris, Ingenta, EuroPub, produziram efeito assertivo de divulgação científica gratuita e de qualidade.

Como descrito nas instruções para os autores, o periódico capta artigos nas línguas portuguesas e inglesa, o que poderia de certa maneira impactar na falta de interesse de leitores internacionais. Segundo dados colhidos no Google Analytics (2023) no mês de dezembro,, 75,8% dos acessos foram do Brasil e, os 24,2% restantes de outros países. Destaca-se os 5 países de maior interesse em dezembro de 2022 (EUA, Portugal, Reino Unido, India, China).

Quanto ao equipamento de acesso, o uso de computadores se destacou com 75,4%, seguidos de celulares 23,9% e tablets 0,7%.

Artigos mais acessados

Os artigos mais acessados no período de 01 a 31 de dezembro foram expressos no Quadro

1. Nos últimos 12 meses os artigos mais acessados foram expressos no Quadro 2.

Quadro 1. Artigos mais acessados na Scientific Electronic Archives durante o mês de dezembro de 2022.

Título	Data de publicação	Como citar o artigo	Acessos
Benefícios e malefícios da suplementação com creatina	2022-10-01	Ataídes , K. C. ., Aguiar Neto Filho, M., & dos Santos, J. da S. G. . (2022). Benefícios e malefícios da suplementação com creatina. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(10). https://doi.org/10.36560/151020221611	217
Artropatia de Jaccoud: como reconhecer uma artropatia rara	2020-11-24	Medici, V. de A., & Barboza, F. (2020). Artropatia de Jaccoud: como reconhecer uma artropatia rara. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 14(6). https://doi.org/10.36560/14620211286	191
Coinfecção de Giardia sp. e Cynicloomyces guttulatus em Cão – Relato de Caso	2022-04-29	Pena, R. H. R., Oliveira, R. R. de ., Raia, V. de A. ., Vieira, T. B. ., & Castro, B. G. de . (2022). Coinfecção de Giardia sp. e Cynicloomyces guttulatus em Cão – Relato de Caso. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(5). https://doi.org/10.36560/15520221531	174
ADHD: Causes and alternative types of intervention	2022-01-31	Doulou, A., & Drigas, A. (2022). ADHD: Causes and alternative types of intervention. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(2). https://doi.org/10.36560/15220221514	121
Neuro-Linguistic Programming, Positive Psychology & VR in Special Education	2021-12-31	Drigas, A., Mitsea, E., & Skianis, C. . (2021). Neuro-Linguistic Programming, Positive Psychology & VR in Special Education. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(1). https://doi.org/10.36560/15120221497	91
Influence of post-establishment period of clonal minigarden on rooting of cuttings of eucalyptus	2014-03-05	dos Santos, V., Garcia, M., Demartini, W., Rosalino, W., Mangabeira, F. D. C., & dos Santos, J. P. (2014). Influence of post-establishment period of clonal minigarden on rooting of cuttings of eucalyptus. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 5, 68–71. https://doi.org/10.36560/502014101	91

Quadro 2. Artigos mais acessados na Scientific Electronic Archives nos últimos 12 meses.

Título	Data de publicação	Como citar o artigo	Acessos
Artropatia de Jaccoud: como reconhecer uma artropatia rara	2020-11-24	Medici, V. de A., & Barboza, F. (2020). Artropatia de Jaccoud: como reconhecer uma artropatia rara. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 14(6). https://doi.org/10.36560/14620211286	1887
ADHD: Causes and alternative types of intervention	2022-01-31	Doulou, A., & Drigas, A. (2022). ADHD: Causes and alternative types of intervention. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(2). https://doi.org/10.36560/15220221514	1655
Coinfecção de Giardia sp. e Cynicloomyces guttulatus em Cão – Relato de Caso	2022-04-29	Pena, R. H. R., Oliveira, R. R. de ., Raia, V. de A. ., Vieira, T. B. ., & Castro, B. G. de . (2022). Coinfecção de Giardia sp. e Cynicloomyces guttulatus em Cão – Relato de Caso. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(5). https://doi.org/10.36560/15520221531	1429
Evaluation of Carbonization of the Hedgehog of Brazil Nut in Oven Type Metal Drums	2014-06-14	Nogueira, R. M., Ruffato, S., Carneiro, J. S., Pires, E. M., & Áviles, V. S. (2014). Evaluation of Carbonization of the Hedgehog of Brazil Nut in Oven Type Metal Drums. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 6(1), 7–17. https://doi.org/10.36560/61201491	1429

Segundo dados do Google Scholar, o Index - H5 é classificado como 6, sendo a mediana H5 em 9. Os artigos de maior destaque neste indexador

foram expressos no quadro 3. Isto nos conferiu uma classificação como B4 em 24 áreas do conhecimento do WebQualis (Quadro 4).

Quadro 3. Artigos mais citados de acordo com o Google Scholar.

Título	Data de publicação	Como citar o artigo	Citado por
Phenology and reproduction of <i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O. Berg (Myrtaceae)	2018-04-04	Araújo, E. F. L., & Souza, E. R. B. (2018). Phenology and reproduction of <i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O. Berg (Myrtaceae). <i>Scientific Electronic Archives</i> , 11(2), 166–175. https://doi.org/10.36560/112201841	11
Impact of grazing management on forage qualitative characteristics: a review	2018-10-02	Tesk, C. R. M., Pedreira, B. C., Pereira, D. H., Pina, D. S., Ramos, T. A., & Mombach, M. A. (2018). Impact of grazing management on forage qualitative characteristics: a review. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 11(5), 188–197. https://doi.org/10.36560/1152018667	11
Damage caused by <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) in Stored Brazil nut	2017-02-19	Pires, E. M., Souza, E. Q., Nogueira, R. M., Soares, M. A., Dias, T. K. R., & Oliveira, M. A. (2017). Damage caused by <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) in Stored Brazil nut. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 10(1), 1–5. https://doi.org/10.36560/1012017418	10
Damage caused by <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in stored Brazil nuts	2018-02-07	Pires, E. M., & Nogueira, R. M. (2018). Damage caused by <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in stored Brazil nuts. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 11(1), 57–61. https://doi.org/10.36560/1112018590	8
In vitro effect of extract of garlic's wood (<i>Gallesia integrifolia</i> Sprengel) Harms on engorged ticks and larvae of <i>Ripicephalus Boophilus microplus</i>	2018-10-02	Dias, A. S., Tanure, A. M., & Bertonceli, R. M. (2018). In vitro effect of extract of garlic's wood (<i>Gallesia integrifolia</i> Sprengel) Harms on engorged ticks and larvae of <i>Ripicephalus Boophilus microplus</i> . <i>Scientific Electronic Archives</i> , 11(5), 99–103. https://doi.org/10.36560/1152018679	6
Internal mobility of the population of Montenegro: Overview	2018-04-04	Bulatovic, J., & Rajovic, G. (2018). Internal mobility of the population of Montenegro: Overview. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 11(2), 143–149. https://doi.org/10.36560/1122018588	6

Quadro 4. Áreas de classificação B4 no WebQualis, conforme quadriênio 2017-2020

Área de avaliação	Área de avaliação
Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo	Engenharias I
Biodiversidade	Engenharias III
Biotecnologia	Ensino
Ciência de Alimentos	Geografia
Ciências Agrárias I	Interdisciplinar
Ciências Ambientais	Matemática / Probabilidade e Estatística
Ciências Biológicas II	Materiais
Ciências Biológicas III	Medicina II
Direito	Medicina Veterinária
Economia	Química
Educação	Saúde Coletiva
Educação Física	Zootecnia / Recursos Pesqueiros

Considerações finais

Diante do apresentado, encorajamos os autores a submeterem seus artigos para apreciação, informando-os que o tempo médio entre a submissão e a resposta de aceite ou não do artigo é, em média, de 30 dias.

Referências

- Araújo, E. F. L., & Souza, E. R. B. (2018). Phenology and reproduction of *Campomanesia adamantium* (Cambess.) O. Berg (Myrtaceae). *Scientific Electronic Archives*, 11(2), 166–175. <https://doi.org/10.36560/112201841>
- Ataídes , K. C. , Aguiar Neto Filho, M., & dos Santos, J. da S. G. . (2022). Benefícios e malefícios da suplementação com creatina. *Scientific Electronic Archives*, 15(10). <https://doi.org/10.36560/151020221611>
- Bulatovic, J., & Rajovic, G. (2018). Internal mobility of the population of Montenegro: Overview. *Scientific Electronic Archives*, 11(2), 143–149. <https://doi.org/10.36560/1122018588>
- Dias, A. S., Tanure, A. M., & Bertonceli, R. M. (2018). In vitro effect of extract of garlic's wood (*Gallesia integrifolia* Sprengel) Harms on engorged ticks and larvae of *Ripicephalus Boophilus microplus*. *Scientific Electronic Archives*, 11(5), 99–103. <https://doi.org/10.36560/1152018679>
- dos Santos, V., Garcia, M., Demartini, W., Rosalino, W., Mangabeira, F. D. C., & dos Santos, J. P. (2014). Influence of post-establishment period of clonal minigarden on rooting of cuttings of eucalyptus. *Scientific Electronic Archives*, 5, 68–71. <https://doi.org/10.36560/502014101>
- Doulou, A., & Drigas, A. (2022). ADHD: Causes and alternative types of intervention. *Scientific Electronic Archives*, 15(2). <https://doi.org/10.36560/15220221514>
- Drigas, A., Mitsea, E., & Skianis, C. . (2021). Neuro-Linguistic Programming, Positive Psychology & VR in Special Education. *Scientific Electronic Archives*, 15(1). <https://doi.org/10.36560/15120221497>
- Medici, V. de A., & Barboza, F. (2020). Artropatia de Jaccoud: como reconhecer uma artropatia rara. *Scientific Electronic Archives*, 14(6). <https://doi.org/10.36560/14620211286>
- Medici, V. de A., & Barboza, F. (2020). Artropatia de Jaccoud: como reconhecer uma artropatia rara. *Scientific Electronic Archives*, 14(6). <https://doi.org/10.36560/14620211286>
- Nogueira, R. M., Ruffato, S., Carneiro, J. S., Pires, E. M., & Á• Ivares, V. S. (2014). Evaluation of Carbonization of the Hedgehog of Brazil Nut in Oven Type Metal Drums. *Scientific Electronic Archives*, 6(1), 7–17. <https://doi.org/10.36560/61201491>
- Pena, R. H. R., Oliveira, R. R. de ., Raia, V. de A. ., Vieira, T. B. ., & Castro, B. G. de . (2022). Coinfecção de Giardia sp. e Cyniclomyces guttulatus em Cão – Relato de Caso. *Scientific Electronic Archives*, 15(5). <https://doi.org/10.36560/15520221531>
- Pires, E. M., & Nogueira, R. M. (2018). Damage caused by *Rhyzopertha dominica* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in stored Brazil nuts. *Scientific Electronic Archives*, 11(1), 57–61. <https://doi.org/10.36560/1112018590>
- Pires, E. M., Souza, E. Q., Nogueira, R. M., Soares, M. A., Dias, T. K. R., & Oliveira, M. A. (2017). Damage caused by *Tribolium castaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae) in Stored Brazil nut. *Scientific Electronic Archives*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.36560/1012017418>
- Tesk, C. R. M., Pedreira, B. C., Pereira, D. H., Pina, D. S., Ramos, T. A., & Mombach, M. A. (2018). Impact of grazing management on forage qualitative characteristics: a review. *Scientific Electronic Archives*, 11(5), 188–197. <https://doi.org/10.36560/1152018667>