

**Scientific Electronic Archives**

Issue ID: Sci. Elec. Arch. Vol. 16 (3)

March 2023

DOI: <http://dx.doi.org/10.36560/16320231764>

Article link: <https://sea.ufr.edu.br/SEA/article/view/1764>



ISSN 2316-9281

## Editorial de Janeiro de 2023

### January 2023 Editorial

*Author for correspondence*  
**Rodolfo Cassimiro de Araujo Berber**  
Universidade Federal de Rondonópolis  
[rodolfo.berber@ufr.edu.br](mailto:rodolfo.berber@ufr.edu.br)  
Editor-in-chief

**Resumo.** O objetivo deste editorial foi trazer informações colhidas e analisadas pelo Google Analytics, referentes ao mês de janeiro de 2023 e suas análises, 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 durante este período. Durante o período foi atualizada a ferramenta do Google Analytics para a versão 4. Neste sentido, houve um incremento de captação de informações acerca dos acessos, bem como houve um aumento no número dos mesmos.

**Palavras-chaves:** Scientific Electronic Archives, Google Scholar, Index H-5, janeiro 2023.

**Abstract.** The aim of this editorial was to bring information collected and analyzed by Google Analytics, referring to the month of January 2023 and its analyses, which can give users (readers, authors and reference sources) a better understanding of the publications and impacts of Scientific Electronic Archives in the scientific community during this period. During the period, the Google Analytics tool was updated to version 4. In this sense, there was an increase in the capture of information about accesses, as well as an increase in the number of them.

**Keywords:** Scientific Electronic Archives, Google Scholar, Index H-5, january 2023.

#### Acessos e número de usuários

O número de acessos realizados no período de 01 a 31 de janeiro de 2023 foi de 5,2 mil usuários, sendo que foram consultadas 9,8 mil sessões (páginas dentro da revista). A duração da sessão foi em média de 2 minutos e 17 segundos.

A página principal da revista foi a mais acessada, indicando que os usuários tiveram um comportamento de acompanhar a edição publicada no início do mês, ao invés de realizar uma pesquisa por palavra chave nos motores de busca.

Segundo a métrica analisada no mês de janeiro, houve um aumento no número de acessos internacionais. Do total, 62,4% dos acessos foram do Brasil e, os 37,6% restantes de outros países.

Destaca-se os 6 países de maior interesse em janeiro de 2023 em sequencia de acessos (EUA, Reino Unido, Portugal, Alemanha, Canadá e China).

#### Artigos mais acessados

Os artigos mais acessados no período de 01 a 31 de janeiro foram expressos no Quadro 1. Segundo dados do Google Scholar, o Index - H5 está classificado como 6, sendo a mediana H5 em 9.

Os artigos de maior destaque neste indexador foram expressos no quadro 2. Isto nos conferiu uma classificação como B4 em 24 áreas do conhecimento do WebQualis.

**Quadro 1.** Artigos mais acessados na Scientific Electronic Archives durante o mês de janeiro de 2023.

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). <a href="https://doi.org/10.36560/14620211286">https://doi.org/10.36560/14620211286</a>	246
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). <a href="https://doi.org/10.36560/15220221514">https://doi.org/10.36560/15220221514</a>	217
Sistema de plantio direto em hortaliças: O caso do tomateiro industrial em Goiás	2022-04-01	Vieira, R. D. ., dos Santos, H. S. T., Pires, N. M. ., Soares, S. da S. ., Silva, T. F. da ., Silva, P. M. da ., Vieira, W. D. ., & Leandro, W. M. . (2022). Sistema de plantio direto em hortaliças: O caso do tomateiro industrial em Goiás. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(4). <a href="https://doi.org/10.36560/15420221525">https://doi.org/10.36560/15420221525</a>	198
Coinfecção de Giardia sp. e Cyniclomyces 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 Cyniclomyces guttulatus em Cão – Relato de Caso. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(5). <a href="https://doi.org/10.36560/15520221531">https://doi.org/10.36560/15520221531</a>	178
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). <a href="https://doi.org/10.36560/151020221611">https://doi.org/10.36560/151020221611</a>	92
Técnicas de secagem de frutas: uma revisão.	2021-09-29	Santana e Silva , A. B. ., Giardina da Silva , E. ., Rigo, L., Prado de Oliveira , M. ., Loss, R. A., Ferreira Guedes, S., de Paula, J. M. ., & Queli Geraldi, C. A. (2021). Técnicas de secagem de frutas: uma revisão. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 14(10). <a href="https://doi.org/10.36560/141020211424">https://doi.org/10.36560/141020211424</a>	89
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). <a href="https://doi.org/10.36560/15120221497">https://doi.org/10.36560/15120221497</a>	83
The association of diet quality and lifestyle factors in children and adults with ADHD: a systematic review and meta-analysis	2021-08-30	Papanastasiou, G., Drigas, A. ., & Papanastasiou, P. . (2021). The association of diet quality and lifestyle factors in children and adults with ADHD: a systematic review and meta-analysis. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 14(9). <a href="https://doi.org/10.36560/14920211441">https://doi.org/10.36560/14920211441</a>	77

**Quadro 2.** 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. <a href="https://doi.org/10.36560/112201841">https://doi.org/10.36560/112201841</a>	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. <a href="https://doi.org/10.36560/1152018667">https://doi.org/10.36560/1152018667</a>	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. <a href="https://doi.org/10.36560/1012017418">https://doi.org/10.36560/1012017418</a>	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. <a href="https://doi.org/10.36560/1112018590">https://doi.org/10.36560/1112018590</a>	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. <a href="https://doi.org/10.36560/1152018679">https://doi.org/10.36560/1152018679</a>	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. <a href="https://doi.org/10.36560/1122018588">https://doi.org/10.36560/1122018588</a>	6

## 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

- 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>
- Doulou, A., & Drigas, A. (2022). ADHD: Causes and alternative types of intervention. *Scientific Electronic Archives*, 15(2). <https://doi.org/10.36560/15220221514>
- Vieira, R. D. ., dos Santos, H. S. T., Pires, N. M. ., Soares, S. da S. ., Silva, T. F. da ., Silva, P. M. da ., Vieira, W. D. ., & Leandro, W. M. . (2022). Sistema de plantio direto em hortaliças: O caso do tomateiro industrial em Goiás. *Scientific Electronic Archives*, 15(4). <https://doi.org/10.36560/15420221525>
- 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>
- Santana e Silva , A. B. ., Giardina da Silva , E. ., Rigo, L., Prado de Oliveira , M. ., Loss, R. A., Ferreira Guedes, S., de Paula, J. M. ., & Queli Geraldi, C. A. (2021). Técnicas de secagem de frutas: uma revisão. *Scientific Electronic Archives*, 14(10). <https://doi.org/10.36560/141020211424>
- 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>
- Papanastasiou, G., Drigas, A. ., & Papanastasiou, P. . (2021). The association of diet quality and lifestyle factors in children and adults with ADHD: a systematic review and meta-analysis. *Scientific Electronic Archives*, 14(9). <https://doi.org/10.36560/14920211441>
- 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>

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>

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>

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>

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>

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>