

Scientific Electronic Archives

Issue ID: Sci. Elec. Arch. Vol. 16 (4)

April 2023

DOI: <http://dx.doi.org/10.36560/16420231781>

Article link: <https://sea.ufr.edu.br/SEA/article/view/1781>



ISSN 2316-9281

Editorial de Fevereiro de 2023

February 2023 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 analisadas pelo Google Analytics, referentes ao mês de fevereiro 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. Ainda, neste editorial traremos os números de acesso desde a mudança na ferramenta do Google Analytics.

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

Abstract. The aim of this editorial was to bring information collected and analyzed by Google Analytics, referring to the month of February 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. Also, in this editorial we will bring access numbers since the change in the Google Analytics tool

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

Acessos e número de usuários

O número de acessos realizados no período de 01 a 28 de fevereiro de 2023 foi de 5,2 mil usuários, sendo que foram consultadas 21 mil sessões (páginas dentro da revista). A duração da sessão foi em média de 3 minutos e 33 segundos. Houve um incremento de 2,5 mil novos usuários, o que demonstrou a ampla divulgação e propagação das informações da revista.

Segundo a métrica analisada no mês de fevereiro, houve um aumento no número de acessos internacionais, principalmente de países como Inglaterra, Canadá e Filipinas. No Brasil, houve um incremento de 1800 acessos, se

mantendo como país principal das consultas aos artigos. Destaca-se que a pesquisa pela página principal do periódico aumentou 16%, o que indica que os leitores estão buscando conhecer o periódico e não fazendo buscas de artigos específicos.

Artigos mais acessados

Os artigos mais acessados no período de 01 a 28 de fevereiro foram expressos no Quadro 1.

Considerando o período referente à mudança da métrica do Google Analytics, os artigos mais acessados foram trazidos no Quadro 2.

Quadro 1. Artigos mais acessados na Scientific Electronic Archives durante o mês de fevereiro 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). https://doi.org/10.36560/14620211286	186
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	416
Principais métodos de sequenciamento de DNA	2022-10-01	Silva, R. C. ., Lima, A., & Souza , L. C. da S. (2022). Principais métodos de sequenciamento de DNA. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(10). https://doi.org/10.36560/15820221603	152
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). https://doi.org/10.36560/15520221531	166
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	239
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). https://doi.org/10.36560/141020211424	172
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	179
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). https://doi.org/10.36560/14920211441	163
Megaesôfago em cães - revisão de literatura	2022-10-01	Oliveira, Y. G. de ., Soares, A. F., & Novais, A. A. . (2022). Megaesôfago em cães - revisão de literatura. <i>Scientific Electronic Archives</i> , 15(10). https://doi.org/10.36560/151020221575	157

Quadro 2. Artigos mais citados (top 5) após a mudança no Google Analytics (janeiro de 2023).

Título	Data de publicação	Como citar o artigo	visualizado por
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	1388
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	1021
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	987
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	976
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	912

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>

Silva, R. C. ., Lima, A., & Souza , L. C. da S. (2022). Principais métodos de sequenciamento de DNA. *Scientific Electronic Archives*, 15(10). <https://doi.org/10.36560/15820221603>

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. *Scientific Electronic Archives*, 15(5). <https://doi.org/10.36560/15520221531>

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>

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>

Oliveira, Y. G. de ., Soares, A. F., & Novais, A. A. . (2022). Megaeösófago em cães - revisão de literatura. *Scientific Electronic Archives*, 15(10). <https://doi.org/10.36560/151020221575>