

DESMISTIFICANDO REVISTAS COM CARACTERÍSTICAS PREDATÓRIAS

Sigmar de Mello Rode

sigmar.rode@unesp.br



Centro de Oclusão
e Disfunção
Temporomandibular



Instituto de Ciência e Tecnologia
São José dos Campos
UNESP



Declaro não ter
nenhum conflito de
interesse com o
conteúdo da
Sigmar de Mello Rode
apresentação

sigmar@casb.unesp.br





David Parkins -

<https://www.nature.com/articles/d41586-019-03759-y>

- ✓ Revistas com indícios de práticas editoriais predatórias são um problema?
- ✓ Ou o problema são os autores que mandam sua produção para estas revistas ou ainda, as instituições que avaliam e consideram estas publicações?

- ✓ Pode ser falta de conhecimento ou má fé?
- ✓ Iremos discutir como manter a integridade e a confiabilidade da produção científica.

Odontologia

Top 10 periódicos 2017 - 2020

Título	Qualis	Qtd. Artigos
Brazilian Oral Research.	A2	453
Clinical oral investigations.	A1	404
Brazilian Dental Journal.	A2	350
Archives of oral biology.	A1	243
Journal of Applied Oral Science.	A2	230
Journal of endodontics.	A1	221
Oral surgery, oral medicine, oral pathology and oral radiology.	A2	220
The Journal of prosthetic dentistry.	A1	199
Dental materials.	A1	198
Research, Society and Development.	C	192



The effect of aluminum oxide sandblasting and discs on shear bond strength of metal brackets rebonded in eroded enamel

The effect of aluminum oxide sandblasting and discs on shear bond strength of metal brackets rebonded in eroded enamel

Efeito da aplicação do microjateamento de óxido de alumínio e discos de óxido de alumínio na resistência adesiva de braquetes metálicos recolados em esmalte previamente erodido

El efecto de granallado y discos de óxido de aluminio en la resistencia adhesiva a la cizalladura de brackets metálicos adheridos nuevamente en esmalte erosionado

Received: 09/01/2021 | Reviewed: 09/10/2021 | Accept: 10/01/2021 | Published: 10/03/2021

<https://orcid.org/0000-0002-4261-4217>


Flavia Pardo Salata Nahsan

Federal University of Sergipe

<https://orcid.org/0000-0002-3547-8886>

DOI: <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i13.20132>

Keywords: Shear Bond Strength; Orthodontics; Dental erosion.

 PDF

PUBLISHED

03/10/2021

<https://doi.org/10.1016/j.clinsp.2024.100528>

Received 1 October 2024; Accepted 14 October 2024






Available online 22 October 2024

1807-5932/© 2024 HCFMUSP. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY license

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Editorials

Clinics 79 (2024) 100528

- Di Marzo V. The endocannabinoid system: its general strategy of action, tools for its pharmacological manipulation and potential therapeutic exploitation. *Pharmacol Res.* 2009;60(2):77–84.
 - Nitecka-Buchta A, Nowak-Wachol A, Wachol K, Walczyńska-Dragon K, Olczyk P, Batoryna O, et al. Myorelaxant effect of transdermal cannabidiol application in patients with TMD: a randomized, double-blind trial. *J Clin Med.* 2019;8(11):1886.
 - Ryberg E, Larsson N, Sjögren S, Hjorth S, Hermansson N-O, Leonova J, et al. The orphan receptor GPR55 is a novel cannabinoid receptor. *Br J Pharmacol.* 2007;152(7):1092–1101.
 - Fisher E, Moore RA, Fogarty AE, Finn DP, Finnerup NB, Gilron I, et al. Cannabinoids, cannabis, and cannabis-based medicine for pain management: a systematic review of randomised controlled trials. *Pain.* 2021;162(1):S45–S66. Suppl.
 - Grossman S, Tan H, Gadiwalla Y. Cannabis and orofacial pain: a systematic review. *Br J Oral Maxillofac Surg.* 2022;60(5):e677–e690.
 - Gajofatto A. Refractory trigeminal neuralgia responsive to nabiximols in a patient with multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord.* 2016;8:64–65.
 - Gambino A, Cabras M, Panagiotakos E, Calvo F, Macciotta A, Cafaro A, et al. Evaluating the suitability and potential efficiency of cannabis sativa oil for patients with primary burning mouth syndrome: a prospective, open-label, single-arm pilot study. *Pain Med.* 2021;22(1):142–151.
 - Kalant H. Medicinal use of cannabis: history and current status. *Pain Res Manag.* 2001;6(2):80–91.
 - Malfitano AM, Basu S, Maresz K, Bifulco M, Dittel BN. What we know and don't know about the cannabinoid receptor 2 (CB2). *Semin Immunol.* 2014;26(5):369–379.
 - Donvito G, Nass SR, Wilkerson JL, Curry ZA, Schurman LD, Kinsey SG, et al. The endogenous cannabinoid system: a budding source of targets for treating inflammatory and neuropathic pain. *Neuropsychopharmacology.* 2018;43(1):52–79.
- Eduardo Grossmann^a , Sigmar de Mello Rode^{b,*} ,
Claudia Herrera Tambeli^c , João Paulo Colesanti Tanganeli^d ,
Denise Sabbagh Haddad^d 
- ^a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil
^b São José dos Campos Dentistry Course, Universidade Estadual Paulista (UNESP), São José dos Campos, SP, Brazil
^c Pain Studies Laboratory, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brazil
^d Associação dos Cirurgiões Dentistas do Estado de São Paulo, Faculdade de Odontologia, São Paulo, SP, Brazil
- * Corresponding author.
E-mail addresses: sigmar.ode@unesp.br, sigmarode@uol.com.br (S.M. Rode).



BOAS PRÁTICAS

Mais da metade dos pesquisadores que publicaram em revistas predatórias incorreu na prática apenas uma vez

13:58
15 set 2022

A maioria dos pesquisadores que publicaram artigos em revistas

<https://revistapesquisa.fapesp.br/mais-da-metade-dos-pesquisadores-que-publicaram-em-revistas-predatorias-incorreu-na-pratica-apenas-uma-vez/>

Padrão de publicação de 169.742 cientistas que, entre 2004 e 2021, divulgaram *papers* e artigos de revisão em 41 periódicos com práticas questionáveis.

A maioria dos pesquisadores que publicaram artigos em revistas predatórias incorreu nessa prática apenas uma vez, segundo levantamento de Tove Faber Frandsen, pesquisadora do Departamento de Design e Comunicação da Universidade do Sul da Dinamarca, publicado na revista *Learning Publishing*.

<https://revistapesquisa.fapesp.br/mais-da-metade-dos-pesquisadores-que-publicaram-em-revistas-predatorias-incorreu-na-pratica-apenas-uma-vez/>

55% recorreram a essas revistas apenas uma vez e podem não ter se dado conta de que os títulos eram de baixa reputação.

O restante o fez de forma mais assídua, variando entre duas e mais de 10 vezes.

De acordo com o trabalho, os autores que publicam em periódicos predatórios tendem a ser inexperientes, embora, em alguns casos, sejam altamente experientes.

<https://revistapesquisa.fapesp.br/mais-da-metade-dos-pesquisadores-que-publicaram-em-revistas-predatorias-incorreu-na-pratica-apenas-uma-vez/>

SciELO em Perspectiva

 Português  English  Español

GERAL

HUMANAS

PRESS RELEASES

HOME

COVID-19

NOTÍCIAS

ANÁLISES

METODOLOGIA

ENTREVISTAS

NEWSLETTER

Fábrica de artigos

January 31, 2024 15:45 , 4 Comments , Sigmar de Mello Rode



Por Sigmar de Mello Rode

RODE, 31/01/2024 -

<https://blog.scielo.org/blog/2024/01/31/fabrica-de-artigos/>

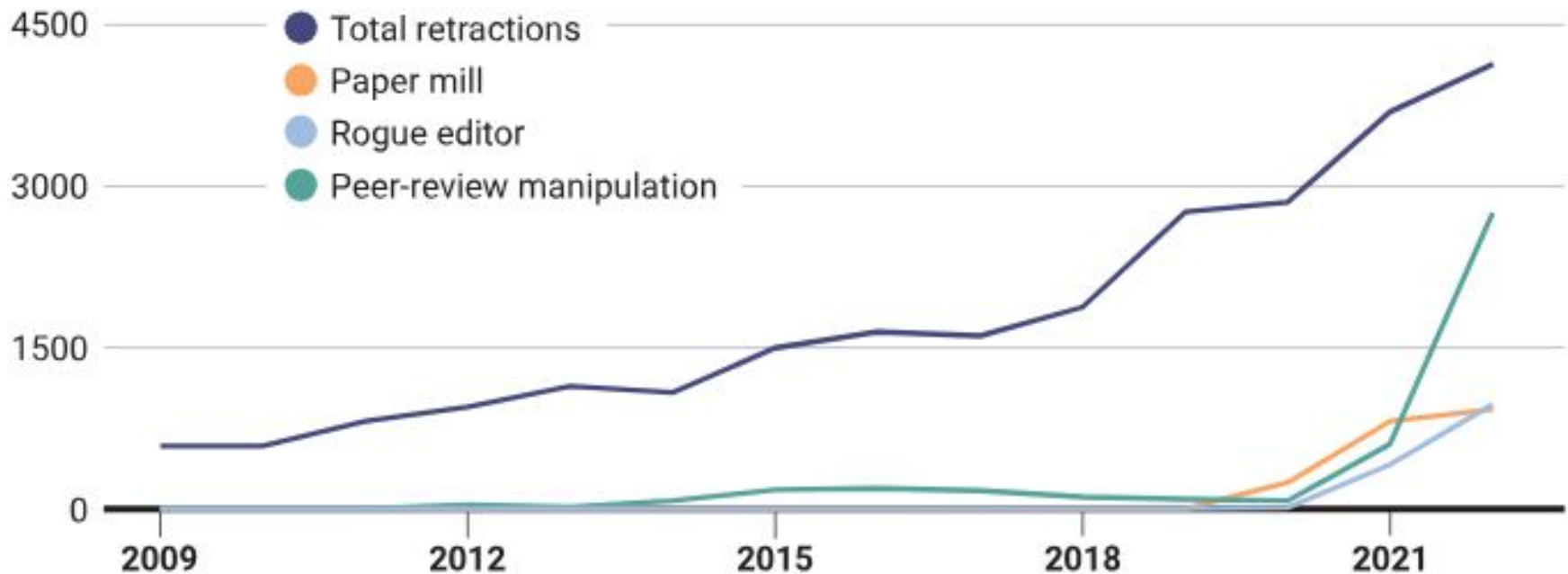
Na última reviravolta na pressão por maior publicação de cientistas, empresas produzindo documentos falsos estão tentando “subornar” editores de periódicos.

Com dados inventados; outros são plágios classificados ou de baixa qualidade.

Independentemente disso, os autores pagam para ter seus nomes neles, e as fábricas podem obter lucros consideráveis.

Matt Hodgkinson do *Office of Research Integrity* (ORI) e membro do COPE, afirma que dezenas de milhões de dólares fluem pelas fábricas de artigos a cada ano.

Com isso periódicos e editoras, reconhecendo a ameaça, reforçam suas equipes de integridade de pesquisa, e investem em maneiras de melhorar a identificação do envolvimento de terceiros.



(GRAPHIC) D. AN-PHAM/SCIENCE; (DATA) RETRACTION WATCH

Tendência alarmante: As retratações vinculadas a práticas de publicação questionáveis cresceram desproporcionalmente, de acordo com o banco de dados do Retraction Watch. “Editor desonesto” e “manipulação da avaliação por pares” podem indicar o envolvimento de fábricas de artigos. (vários motivos podem ser atribuídos a uma única retratação). D. AN-PHAM/SCIENCE; DATA: RETRACTION WATCH em “Paper Trail” por Frederik Joelsing, Retraction Watch, Science, Vol 383, Issue 6680, 19 Jan 2024 (doi: [10.1126/science.zrjehzt](https://doi.org/10.1126/science.zrjehzt)). Reproduzido com permissão da AAAS.

RODE, 31/01/2024 -

<https://blog.scielo.org/blog/2024/01/31/fabrica-de-artigos/>



NEWS

CAREERS

COMMENTARY

JOURNALS ▾

Science

News Home

All News

ScienceInsider

News Features

DONATE

HOME > NEWS > SCIENCEINSIDER > FAST-GROWING OPEN-ACCESS JOURNALS STRIPPED OF COVETED IMPACT FACTORS

SCIENCEINSIDER | SCIENTIFIC COMMUNITY

Fast-growing open-access journals stripped of coveted impact factors

Web of Science delists some 50 journals, including one of the world's largest

28 MAR 2023 • 5:55 PM ET • BY [JEFFREY BRAINARD](#)

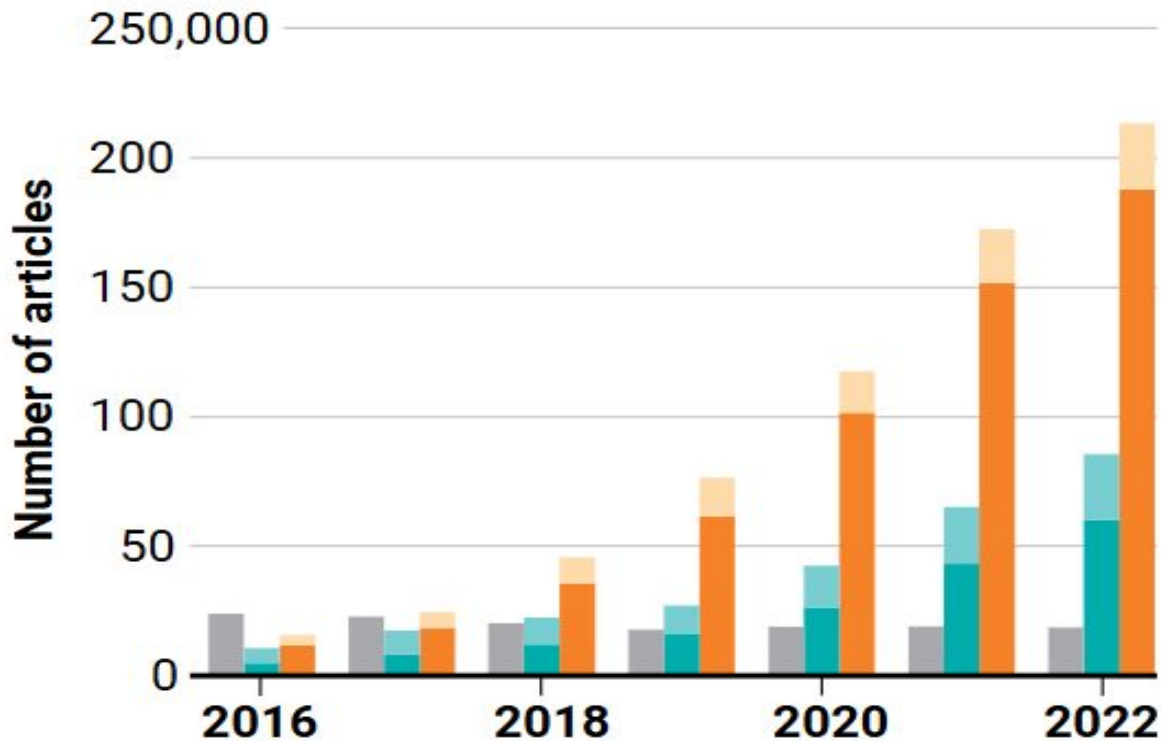
<https://www.science.org/content/article/fast-growing-open-access-journals-stripped-coveted-impact-factors>

Quase duas dúzias de revistas de duas das editoras de acesso aberto que mais crescem, deixarão de receber um aval acadêmico importante.

Em 20 de março, a base de dados WOS anunciou que retirou as revistas juntamente com dezenas de outras, retirando-lhes o fator de impacto.

Os artigos em edições especiais são responsáveis pela maior parte do crescimento meteórico do MDPI desde a sua fundação em 2010. Multi-disciplinary Digital Publishing Institute, tornou-se o maior editor de artigos de acesso aberto e o quarto maior editor de publicações acadêmicas, produzindo cerca de 400 periódicos. Em 2022, quase 100 periódicos do MDPI com fatores de impacto publicaram mais de 17 mil números especiais, contendo 187 mil artigos. Alguns títulos do MDPI publicavam quatro edições especiais por dia.

- MDPI special issues
- MDPI regular issues
- PLOS
- Frontiers special issues
- Frontiers regular issues



Data for Hindawi were not included in this analysis.

(GRAPHIC) C. BICKEL/SCIENCE; (DATA) PAOLO CROSETTO/FRENCH NATIONAL RESEARCH INSTITUTE FOR AGRICULTURE, FOOD, AND THE ENVIRONMENT

Questões especiais também têm sido problemáticas para Hindawi. A Wiley, anunciou em 9 de março que suspendeu a publicação de edições especiais em periódicos Hindawi de meados de outubro de 2022 a meados de janeiro, após identificar “artigos comprometidos”. As edições especiais foram alvo de fábricas de papel e “maus atores” que fabricavam conteúdo, diz Jay Flynn, vice-presidente executivo da Wiley.

A Wiley aumentou os controles editoriais, combinando triagem baseada em IA com verificações manuais. Isto levou a 500 retratações em periódicos Hindawi, com estimativas de que mais 1.200 virão.

A Hindawi relatou uma perda de US\$ 9 milhões em receitas devido à pausa nas edições especiais do trimestre encerrado em janeiro.

Os 19 periódicos Hindawi retirados da lista da Clarivate representam cerca de um terço de seus periódicos listados na WOS.

SciELO ÉTICA

Para assistir e dar respaldo às editorias dos periódicos, das editoras acadêmicas, do SciELO Preprints e do SciELO Data foi estabelecido o **ESCRITÓRIO DE ÉTICA E BOAS PRÁTICAS NA COMUNICAÇÃO DE PESQUISAS (SciELO Ética)** como instância de apoio aos Comitês Consultivos do Programa SciELO em assuntos relacionados com ética.

SciELO ÉTICA

O **SciELO ÉTICA** atuará somente quando for solicitado por uma denúncia quer seja de leitor, autor, revisor, editor ou mantenedor de um periódico, ou das coordenações das Coleções do Programa SciELO,

SciELO ÉTICA

FUNÇÃO

- sugerir ações preventivas, educativas e punitivas, no que tange à integridade da comunicação de pesquisas;
- elaborar e publicar material orientador, relativo às boas práticas na execução e comunicação de pesquisas;

SciELO ÉTICA

FUNÇÃO

- propor ou estimular ações visando a prevenção de más condutas científicas e a divulgação das boas práticas na comunicação de pesquisas;
- examinar alegações de má conduta em pesquisa ou sua comunicação na Rede SciELO,

SciELO ÉTICA

DECISÕES

- Todas as decisões tomadas deverão estar respaldadas em parecer jurídico adequado e estar baseados nos seguintes documentos:

- COPE, *et al.* **Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing**. Committee on Publication Ethics (COPE), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA), World Association of Medical Editors (WAME). 2019. Disponível em: <<https://publicationethics.org/node/39286>>
- SciELO. **Guia de boas práticas para o fortalecimento da ética na publicação científica SciELO Brasil**, 2018. Disponível em: <<https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Guia-de-Boas-Praticas-s-para-o-Fortalecimento-da-Etica-na-Publicacao-Cientifica.pdf>>
- SciELO. **Critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos na Coleção SciELO Brasil**, 2022. Disponível em: <<https://www.scielo.br/media/files/20220900-criterios-scielo-brasil.pdf>>

SciELO ÉTICA

COORDENADOR

- apresentar o relatório circunstanciado para análise do Comitê Consultivo
- pleno poder de decisão.



O SARRAFO



Ambição é um tema delicado.

Ter metas altas não é sinônimo de
felicidade.

Desempenho forte garante mais burnout do
que alegria.

Eu me refiro à chance de
autoaperfeiçoamento, ao caráter perfectível
de todos nós, ao desafio de vencer a si
mesmo (e não aos outros) ao expandir
horizontes.



O SARRAFO



É gostoso ser o melhor em algum lugar.
Não se compare com terceiros.
Crie seu próprio sarrafo para chegar ao que
você indica como adequado.
Se quiser crescer (e isso for importante)
saia com gente que o atraia para novos
desafios.
Crie esperança, que é o sentimento de um
futuro melhor.

OBRIGADO

Sigmar de Mello Rode
sigmar.rode@unesp.br

