



EDITORIAL

Anais Brasileiros de Dermatologia: adequações das normas de publicação para os autores. Ampliação do Conselho Editorial. Considerações sobre análises bibliométricas ☆,☆☆



Prezados Colegas,

Os Anais Brasileiros de Dermatologia (ABD) seguem atualizando suas Normas para os autores e promovendo modificações em sua busca perene por maior qualidade e visibilidade, nacional e internacional, dos artigos científicos que publica. A seguir, anunciamos as alterações/inclusões às normas para publicação nos ABD.

Das autorias: eliminamos o número limite de autorias nas cartas pesquisas (Research Letter), sempre em confiança no rigor acadêmico praticado por parte dos autores.

Das referências: a informação DOI passa a ser obrigatória a cada referência quando das submissões, sem alterar o atual sistema de referência que utilizamos e disponível nos sites da revista.

Do conselho editorial: em reconhecimento às contribuições acadêmicas e aos ABD em particular, prestadas pelas colegas Mirian Nacagami Sotto, Cacilda da Silva Souza, Adriana Maria Porro e Neusa Yuriko Sakai Valente, as convidamos a fazer parte do Conselho Editorial Nacional. Da mesma maneira, para o Conselho Editorial Internacional, convidamos os colegas Jeffrey B Travers

(EUA), Raul Cabrera (Chile) e Jorge Ocampo-Candiani (México).

Destacamos também observações sobre as análises bibliométricas relativas aos ABD. Recém-publicados e disponíveis no site, encontram-se dois artigos didáticos e de interesse quanto às principais métricas utilizadas na avaliação dos periódicos científicos. Esses artigos mostram dados que subsidiam discussão de extrema importância ao futuro dos ABD e da produção científica latino-americana.^{1,2} Nunca é demais lembrar que somos o único periódico em Dermatologia da América Latina indexado no PubMed/Medline e tentamos representar essa responsabilidade com bons artigos e especial ênfase a artigos voltados às endemias tropicais e enfermidades negligenciadas.³⁻⁵ E para bem cumprir com essa missão, necessitamos do suporte da Sociedade Brasileira de Dermatologia e, por que não dizer, do suporte e reconhecimento acadêmico das diversas sociedades de Dermatologia dos países que compõem a nossa América.

Conclamamos os associados e a comunidade científica em geral que submetam seus artigos conosco, acessem nossos sites, divulguem e prestigiem, sempre que pertinente, os Anais Brasileiros de Dermatologia.

<https://www.anaisdedermatologia.org.br/>
<https://www.sciencedirect.com/journal/anais-brasileiros-de-dermatologia>

Suporte financeiro

Nenhum.

Contribuição dos autores

Silvio Alencar Marques: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito.

DOI referente ao artigo:

<https://doi.org/10.1016/j.abd.2023.11.001>

☆ Como citar este artigo: Marques AS, Roselino AMF, Almeida Jr HL, Abbade LPF. Anais Brasileiros de Dermatologia: adjustments to publication standards for authors. Expansion of Editorial Boards. Considerations about bibliometric analyses. An Bras Dermatol. 2024;99:165–6.

☆☆ Trabalho realizado no Departamento de Infectologia, Dermatologia, Diagnóstico por Imagem e Radioterapia, Universidade Estadual Paulista, Botucatu, SP, Brasil.

Ana Maria Roselino: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito.

Hiram Larangeira de Almeida Junior: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito.

Luciana P. Fernandes Abbade: Aprovação da versão final do manuscrito; elaboração e redação do manuscrito.

Conflito de interesses

Nenhum.

Referências

1. Marques SA, Roselino AMF, Almeida HL Jr, Abbade LPF. Anais Brasileiros de Dermatologia: metrics related to 2022 and position in the ranking of Dermatology journals. *An Bras Dermatol.* 2024;99:1–2.
2. Miot HA, Criado PR, Castro CCS, Ianhez M, Talhari C, Müller-Ramos P. Bibliometric evaluation of Anais Brasileiros de Dermatologia (2013-2022). *An Bras Dermatol.* 2024;99:90–9.
3. Barbosa BEC, Lacerda PN, Campos LM, Marques MEA, Marques SA, Abbade LPF. Nontuberculous mycobacteriosis (*Mycobacterium chelonae*): fatal outcome in a patient with severe systemic lupus erythematosus. *An Bras Dermatol.* 2023;98:875–81.
4. Moraes PC, Eidt LM, Koehler A, Ransan LG, Scrofeneker ML. Epidemiological characteristics of leprosy from 2000 to 2019 in a state with low endemicity in southern Brazil. *An Bras Dermatol.* 2023;98:602–10.
5. Matsumoto CT, Enokihara MMSS, Ogawa MM, Yarak S. Fourth case of tegumentary leishmaniasis in Brazil by *Leishmania major* - is it possible for new species to be introduced in Brazil through immigration? *An Bras Dermatol.* 2023;98:564–70.

Silvio Alencar Marques  ^{a,*},

Ana Maria Ferreira Roselino  ^b,

Hiram Larangeira de Almeida Junior  ^{c,d}

e Luciana Patrícia Fernandes Abbade  ^a

^a Departamento de Infectologia, Dermatologia, Diagnóstico por Imagem e Radioterapia, Universidade Estadual Paulista, Botucatu, SP, Brasil

^b Departamento de Dermatologia, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, SP, Brasil

^c Departamento de Dermatologia, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS, Brasil

^d Departamento de Dermatologia, Universidade Católica de Pelotas, Pelotas, RS, Brasil

* Autor para correspondência.

E-mail: silvio.marques@unesp.br (S.A. Marques).