



Elsevier Data Repository

October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"

Prof. Dr. Marcus Zulian Teixeira, pesquisador da FMUSP, figura entre os principais cientistas do mundo (Top 2%) segundo o ranking de 2023 da Stanford University

A **Universidade de Stanford**, em parceria com a [Editora Elsevier BV](#), divulga, anualmente, o ranking com os cientistas mais citados (Top 2%) nas diversas áreas da pesquisa científica. O relatório é preparado por uma equipe de especialistas liderada pelo Prof. John Ioannidis, eminente professor e pesquisador da Universidade de Stanford.

Pelo terceiro ano (2020, 2021 e 2023), o **Prof. Dr. Marcus Zulian Teixeira**, [pesquisador da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo](#), está entre os 2% cientistas mais relevantes do mundo, segundo seu campo e subcampo de atuação (General & Internal Medicine/ Complementary & Alternative Medicine). Uma honra e um reconhecimento de décadas de esforço e trabalho pela ciência homeopática brasileira.

O [Banco de dados](#), com mais de 100.000 cientistas, é criado para fornecer análises atualizadas e disponíveis ao público. Percentis específicos de

campo e subárea são fornecidos para todos os cientistas com pelo menos 5 artigos. Os cientistas são classificados em **22 campos científicos e 174 subcampos** de acordo com a classificação padrão Science-Metrix.

Dados separados são mostrados para impacto “[ao longo da carreira](#)” e “[em ano único \(ano recente\)](#)”. Os dados “ao longo da carreira” são atualizados até o final de 2022 e os dados do “ano recente” referem-se, atualmente, às citações recebidas durante o ano civil de 2022. Essa pesquisa usa dados Scopus fornecidos pela Elsevier por meio do ICSR Lab (<https://www.elsevier.com/icsr/icsrlab>).

A seleção é baseada nos 100.000 melhores cientistas por c-score (com e sem autocitações) ou uma classificação de percentil de 2% ou superior no subcampo. Na lista de 2023 constam 980 pesquisadores brasileiros, a maioria de universidades públicas, e 245 pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP).

A versão atual (<https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.6>)⁽¹⁾ é baseada no instantâneo de 1º de outubro de 2023 do Banco de Dados Scopus, atualizado até o final do ano de citação de 2022.

Aproveitando a divulgação desse ranking e seus pesquisadores, anunciamos a recente publicação do livro eletrônico do Dr. Marcus Zulian Teixeira, [“HOMEOPATIA NÃO É EFEITO PLACEBO”: COMPROVAÇÃO DAS EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS DA HOMEOPATIA](#), indexado e disponibilizado na [Biblioteca Virtual em Saúde \(BVS-LILACS-BIREME\)](#)⁽²⁾ em duas versões digitais ([eBook-PDF](#) e [eBook-Kindle](#)), ampliando as linhas de pesquisas descritas no [Dossiê Especial: “Evidências](#)

Científicas em Homeopatia” (Dossiê Cremesp, 2017)⁽³⁾ e desmistificando falácias pseudocéticas disseminadas por pseudocientistas⁽⁴⁾.

Referências:

(1) Ioannidis, John P.A. (2023), “October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"”, Elsevier Data Repository, V6. <https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.6>

(2) Teixeira, MZ. “Homeopatia *não é* efeito placebo”: comprovação das evidências científicas da homeopatia. São Paulo: Marcus Zulian Teixeira, 2023. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1451677>

(3) Teixeira MZ. Special Dossier: “Scientific Evidence for Homeopathy”. Rev Assoc Med Bras. 2018; 64(2): 93-94. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.64.02.93>

(4) Teixeira MZ. Pseudoskeptical and pseudoscientific strategies used in attacks on homeopathy. Rev Assoc Med Bras. 2021; 67(6): 777-780. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.20210367>