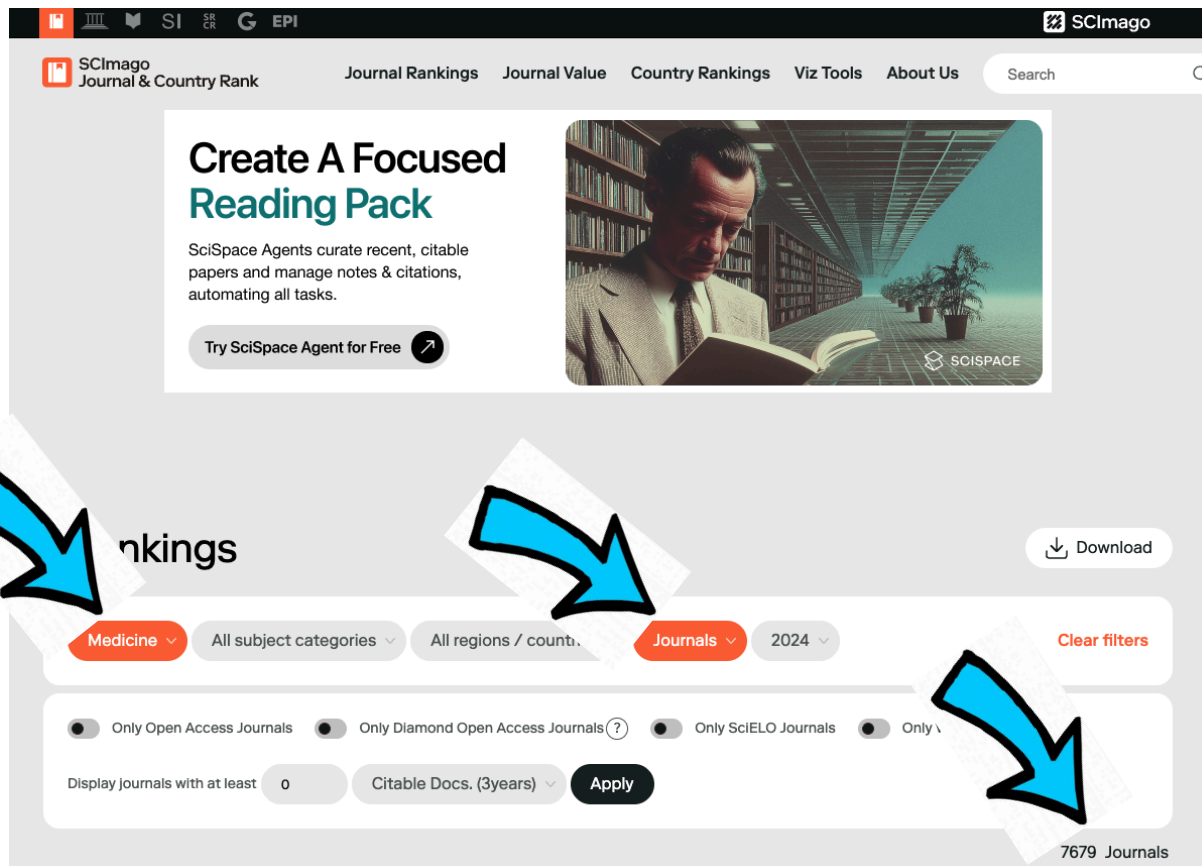


ORIENTAÇÕES PARA SELECIONAR REVISTA

A revista de escolha tem que estar preferencialmente dentro da área de Medicina

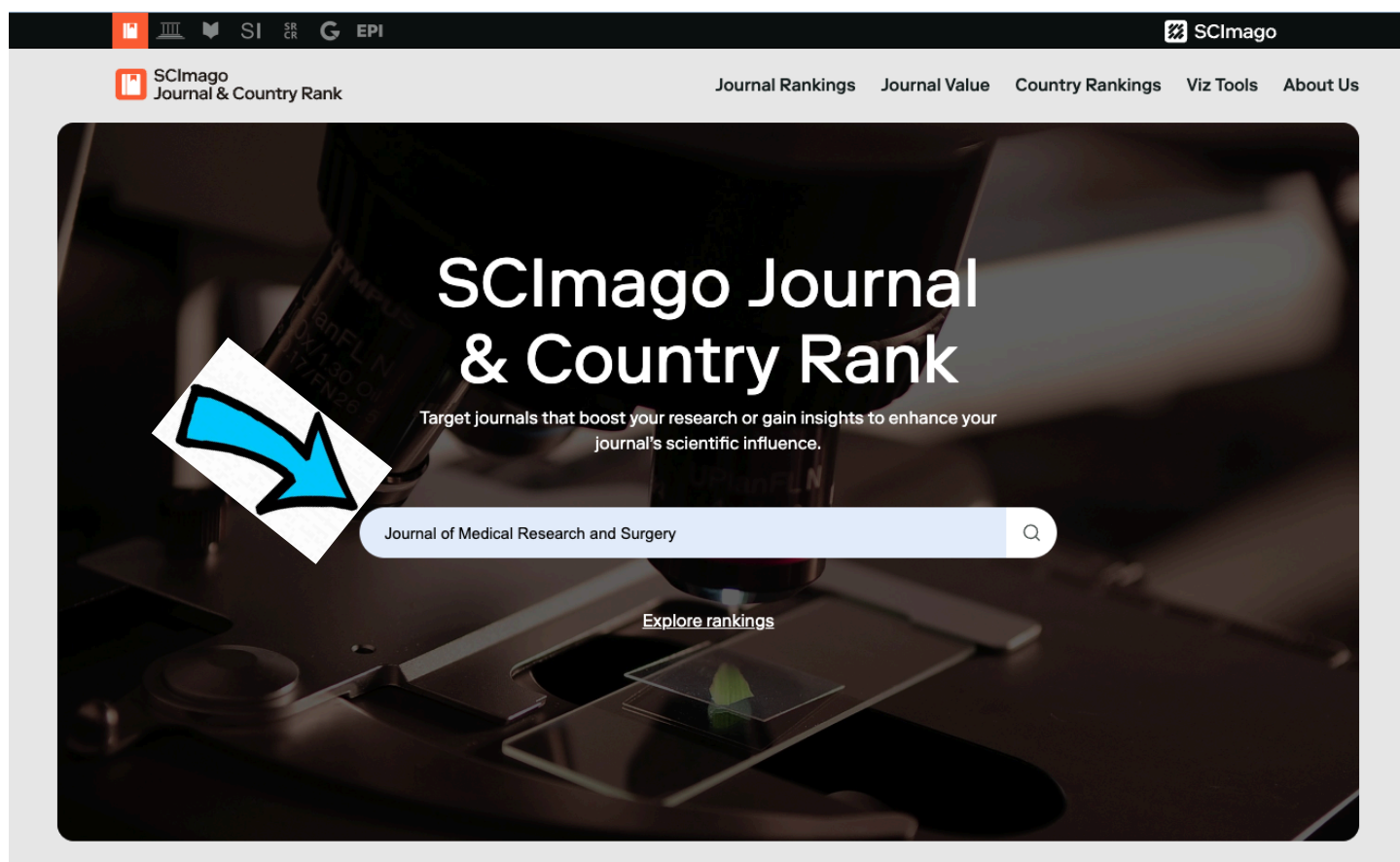
Como pesquisar o Quartil* de uma revista no scimago?

- Para ver as revistas da Área de Medicina e seu quartil, consulte o link:
<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=2700&type=j>



*Quartil de uma revista acadêmica (Q1, Q2, Q3, Q4) é um indicador que classifica periódicos dentro de sua área de conhecimento (no caso do PCS é Medicina) com base em métricas de impacto (como citações), dividindo-os em quatro grupos de igual tamanho para mostrar sua posição relativa: Q1 (topo, 25% melhores), Q2 (26-50%), Q3 (51-75%) e Q4 (76-100%, os 25% inferiores), sendo Q1 o mais prestigiado e Q4 o de menor impacto, usado por bases como Scopus e Web of Science para avaliar a qualidade e relevância de publicações científica.

- Para buscar uma revista em específico e seu qualtil, consulte o link: <https://www.scimagojr.com/> e digite o nome da revista




Como é possível saber se a revista está na Área de Medicina e seu quartil, na página do scimago?

- Após a busca específica da revista em: <https://www.scimagojr.com/>. Clicar sobre a revista. Na página da revista verificar em "Subject Area and Category"

Medical Mycology

United Kingdom | Universities and research institutions | Media Ranking

Country



SCImago Media Rankings

Subject Area and Category

- Medicine
 - Infectious Diseases
 - Medicine (miscellaneous)
- Veterinary
 - Veterinary (miscellaneous)

Publisher

Oxford University Press

SJR 2024

0.589

Q1

H-Index

109

Publication type

Journals

ISSN

13693786, 14602709

Coverage

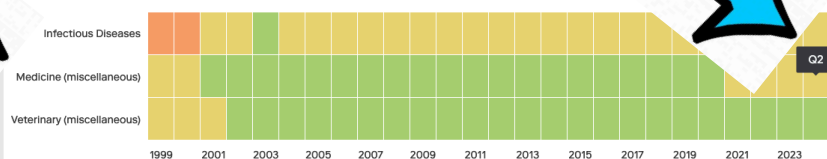
1962-2025

Information

- Para ver o Quartil na área de Medicina role a página até "Quartiles"

aim of the journal is to present the best scientific reports from throughout the world and in so doing to provide a comprehensive reference base for medical mycologists, microbiologists, clinicians, and environmental specialists.

Quartiles



Infectious Diseases

Medicine (miscellaneous)

Veterinary (miscellaneous)

1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 2021 2023

(Free) IQ Test

The Average IQ Is 97. Discover Your IQ - Take the Test Now

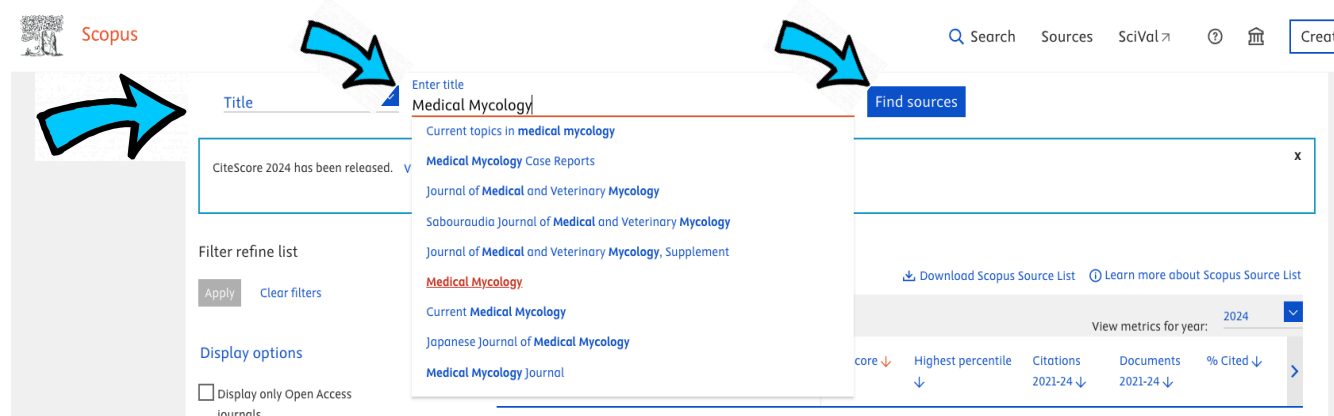
Find

Assine agora

Ads by clickie

Como pesquisar o Journal Impact Factor Percentile (JIF)** de uma revista no scopus?

- Para buscar uma revista em específico, consulte o link: <https://www.scopus.com/sources>. Clique em “Title” e digite o nome exato da revista. Clique em “Find source”.



- Clique na revista desejada. Verifique em “CiteScore rank 2024” em “Category” Medicine o percentil.

Medical Mycology

Formerly known as: [Journal of Medical and Veterinary Mycology](#)

Years currently covered by Scopus: from 1962 to 2025

Publisher: Oxford University Press

ISSN: 1369-3786 E-ISSN: 1460-2709

Subject area: [Medicine: Infectious Diseases](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore [2024](#)

5.2 = $\frac{2.778 \text{ Citations 2021 - 2024}}{530 \text{ Documents 2021 - 2024}}$

Calculated on 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025

4.3 = $\frac{2.027 \text{ Citations to date}}{473 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 05 December, 2025 • Updated monthly

CiteScore rank 2024

Category

Rank Percentile

Medicine

Infectious Diseases

#128/357 64th

Como é possível saber se a revista está na Área de Medicina e seu JIF, na página do scopus?

- Para ver as revistas da Área de Medicina, consulte o link: <https://www.scopus.com/sources>. Clique em "Subject Area" e selecione "Medicine". Clique em "Apply".

The screenshot displays the Scopus 'Sources' page. At the top, there is a search bar with the placeholder 'Enter title'. Below it, a dropdown menu for 'Subject area' is open, showing a list of categories. 'Medicine' is selected and highlighted. Other visible categories include 'Title', 'Publisher', and 'ISSN'. To the right of the dropdown, there is a link 'CiteScore methodology >'. Below the dropdown, there is a section for 'Subject area' with a dropdown arrow and the text 'Enter subject area'. A notification states 'CiteScore 2024 has been released. ✓'. On the left side, there is a section for 'Filter refine list' with buttons for 'Apply' and 'Clear filters'. Below this, there is a section for 'Display options' with a checkbox for 'Display only Open Access journals'. At the bottom left, there is a section for 'Units for 4-year timeframe'. At the bottom right of the dropdown menu, there is an 'Apply' button.

**Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile) é uma métrica que mostra a posição de um periódico científico dentro da sua categoria temática (no caso do PCS é Medicina), expressa em percentil (0 a 100), indicando que um percentil de 90 significa que o periódico tem um Fator de Impacto (JIF) melhor que 90% dos outros periódicos na mesma área, sendo um indicador mais útil para comparar revistas de domínios diferentes do que o JIF puro. Ele traduz a classificação do periódico em uma escala normalizada, permitindo ver se um periódico de Engenharia tem impacto comparável a um de Medicina, por exemplo, através do seu desempenho relativo.

Como pesquisar o Field-Weighted Citation Impact (FWCI)*** de um artigo no scopus?

- Para encontrar o FWCI de um artigo é necessário que este artigo já esteja publicado.
- Para buscar o FWCI de um artigo em específico, consulte o link: <https://www.scopus.com/sources>. Clique em "Search".



 [Search](#) [Sources](#) [SciVal](#)

[Subject area](#) 

CiteScore 2024 has been released. [View CiteScore methodology](#)

Filter and refine list

- Em "Documents", Clique em "search within" escolha "Article title, abstract, Keywords". Em "Search Documents" digite o título exato do artigo. Clique em "search".

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations [Search tips](#)

Search within

Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

Detection of 2-ethyl-1-hexanol and its modulating effect in biofilm of *Fusarium oxysporum*

[+ Add search field](#) [Add date range](#) [Advanced document search](#)

[Search](#)

- Clique no artigo e no canto direito da tela vai estar o valor do FWCI. Só aparece o valor quando o artigo é citado.

[Back](#)

Detection of 2-ethyl-1-hexanol and its modulating effect in biofilm of *Fusarium oxysporum*

Molecular Microbiology • Article • 2024 • DOI: 10.1111/mmi.15194

Veiga, Flavia Franco^a; Marcomini, Emilli Karine^a; Salvador, Alana^a; Chiavelli, Lucas Ulisses Roviatti^b; Barros, Isabella Letícia Esteves^a; +7 authors

^a Clinical Analysis Department, Universidade Estadual de Maringá, Maringá, Brazil

[Show all information](#)



7 82th percentile
Citations

1.58
FWCI

***Field-Weighted Citation Impact (FWCI), que se traduz como Impacto de Citação Ponderado por Campo. É uma métrica que avalia o desempenho de um artigo, pesquisador ou instituição comparando o número de citações recebidas com a média esperada para publicações semelhantes em seu campo de estudo. Um FWCI de 1.00 indica um desempenho na média, um valor acima de 1.00 significa um desempenho acima da média, e um valor abaixo de 1.00 indica um desempenho abaixo da média.

