

## ORIENTAÇÕES PARA SELECIONAR REVISTA

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

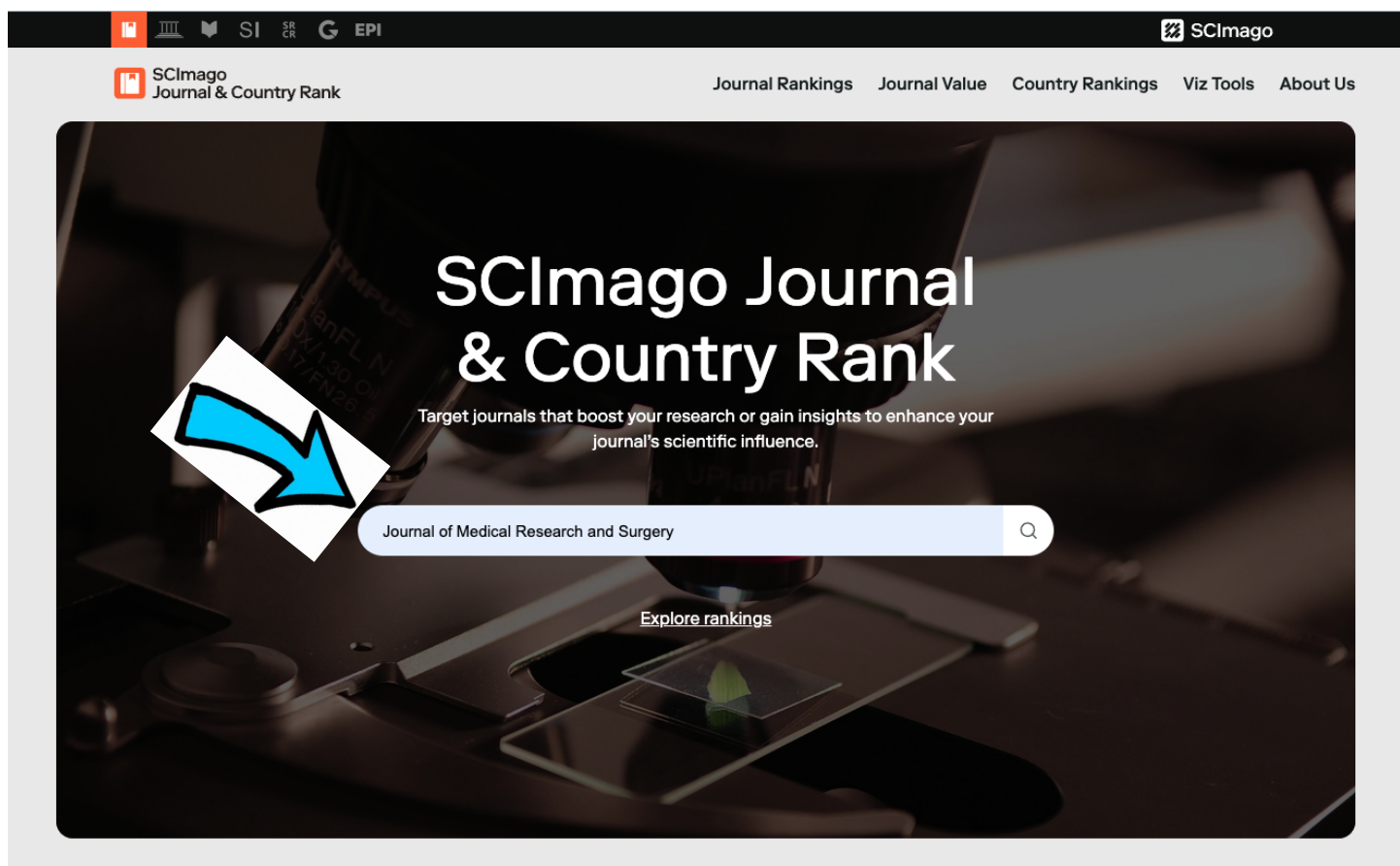
Como pesquisar o Quartil\* de uma revista no scimago?

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

The screenshot shows the Scimago homepage with a search bar at the top. Below it, there's a promotional banner for 'Create A Focused Reading Pack' featuring a man reading a book in a library. The main content area is titled 'Rankings' and shows filters for 'Medicine' (selected), 'All subject categories', 'All regions / count.', 'Journals' (selected), '2024', and 'Clear filters'. There are also filters for 'Only Open Access Journals', 'Only Diamond Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only'. Below these filters are buttons for 'Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years)' and an 'Apply' button. To the right, a large blue arrow points to the 'Journals' filter. At the bottom right, it says '7679 Journals'.

\*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 científicas.

- 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 INSTITUTIONS RANKINGS

SCImago Media Rankings

Subject Area and Category

Medicine

- Infectious Diseases
- Medicine (miscellaneous)

Veterinary

- Veterinary (miscellaneous)

Publisher

Oxford University Press

SJR 2024

0.589

H-Index

109

Q1

Publication type

Journals

ISSN

13693786, 14602709

Coverage

1962-2025

Information

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

A screenshot of a Mac desktop showing a web browser with several tabs open. The tabs include: 'I\_Portarias conforme o regul...', 'Orientações para qualificação...', 'ORIENTAÇÕES PARA SELEC...', 'Medical Mycology', 'scimagojr.com/journalsearch.php?q=22916&tip=sid&clean=0', 'Bookmarks', 'Google Tradutor', 'Lista de Aulas Lan...', 'Journal Rankings...', 'Home - PubMed', 'Acesso à Platafor...', 'Área de Acesso |...', 'Linguee | Dicionári...', 'Login', 'reabrir', 'Banco Itaú', and 'Plataforma Brasil'. The main content area displays a chart titled 'Quartiles' showing journal impact factors from 1999 to 2023 across three categories: Infectious Diseases, Medicine (miscellaneous), and Veterinary (miscellaneous). Two large blue arrows are overlaid on the chart, pointing towards the right side. Below the chart is a dark box with the text '(Free) IQ Test' and 'The Average IQ Is 97. Discover Your IQ - Take the Test Now'. To the right of the chart is a Microsoft Azure advertisement featuring a woman and a man looking at a laptop, with the text 'Migre os workloads para a nuvem com o Azure' and 'Experimente o Azure'. At the bottom of the screen, there is a Dock with various application icons.

## 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".

The screenshot shows the Scopus search interface. A large blue arrow points to the 'Title' input field where 'Medical Mycology' is typed. Another blue arrow points to the 'Find sources' button. The results list includes various journals like 'Current topics in medical mycology', 'Medical Mycology Case Reports', and 'Journal of Medical and Veterinary Mycology'. At the bottom, there are filter options and a metrics summary for the year 2024.

- 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

The screenshot shows the journal page for 'Medical Mycology'. A large blue arrow points to the 'View all documents >' button. Below it, there are tabs for 'CiteScore', 'CiteScore rank & trend', and 'Scopus content coverage'. The 'CiteScore' tab is selected, showing the 2024 score of 5.2, calculated based on 2,778 citations and 530 documents. To the right, the 'CiteScoreTracker 2025' is shown with a score of 4.3. The 'Category' section shows 'Medicine' and 'Infectious Diseases' under 'CiteScore rank 2024'. A blue arrow points to the 'Rank' column, which shows '#128/357'. Another blue arrow points to the 'Percentile' column, which shows '64th'. The page also includes a 'Set document alert' and 'Save to source list' button.

## 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 shows the Scopus search interface. On the left, there are various search and filter options: 'Title', 'Subject area', 'Title', 'Publisher', and 'ISSN'. Below these is a message: 'CiteScore 2024 has been released.' To the right, a dropdown menu titled 'Enter subject area' is open, showing a list of medical specialties. The 'Medicine' option is selected, indicated by a red square icon next to it. Other listed categories include Anatomy, Anesthesiology and Pain Medicine, Biochemistry (medical), Cardiology and Cardiovascular Medicine, Complementary and Alternative Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine, Dermatology, Drug Guides, and Embryology. At the bottom right of the dropdown is a blue 'Apply' button.

Subject area

Enter subject area

- Medicine
  - Anatomy
  - Anesthesiology and Pain Medicine
  - Biochemistry (medical)
  - Cardiology and Cardiovascular Medicine
  - Complementary and Alternative Medicine
  - Critical Care and Intensive Care Medicine
  - Dermatology
  - Drug Guides
  - Embryology

Apply

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

Apply

\*\*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".

The screenshot shows the Scopus homepage. At the top right, there is a navigation bar with 'Search' (highlighted with a blue arrow), 'Sources', and 'SciVal'. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder 'Enter subject area' and a dropdown menu labeled 'Subject area'. A large blue arrow points from the 'Search' button on the navigation bar down to the search bar on the page. Below the search bar, a message says 'CiteScore 2024 has been released. View CiteScore methodology >'.

- 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

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', 'Organizations', and 'Search tips'. Below the tabs, there are two search fields. The first field is labeled 'Search within Article title, Abstract, Keywords' and has a dropdown arrow pointing to it. The second field is labeled 'Search documents \* Detection of 2-ethyl-1-hexanol and its modulating effect in biofilm of Fusarium oxysporum' and also has a dropdown arrow pointing to it. At the bottom right, there is a red-bordered 'Search' button with a magnifying glass icon. A large blue arrow points from the 'Search' button on the navigation bar down to the 'Search' button on the page.

- 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, Flávia Franco<sup>a</sup>; Marcomini, Emilli Karine<sup>a</sup>; Salvador, Alana<sup>a</sup>; Chiavelli, Lucas Ulisses Rovigatti<sup>b</sup>; Barros, Isabella Letícia Esteves<sup>a</sup>; +7 authors

<sup>a</sup>Clinical Analysis Department, Universidade Estadual de Maringá, Maringá, Brazil

[Show all information](#)



\*\*\*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.

