



**Universidade  
Federal de  
Uberlândia**



**Pós-Graduação  
em Ciências da  
Saúde**

# **Tutorial para Qualis referência**

**Medicina I (2017-2020)**

## QUALIS Referência 1 (2017-2020)

Na avaliação quadrienal 2017-2020, a CAPES modificou a forma de cálculo do Qualis. Nas avaliações anteriores, existiam 8 estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), TODOS classificados a partir dos fatores de impacto da revista e da indexação nas plataformas.

Para a atual quadrienal (2017-2020), foi criado o Qualis Referência (QR), e os estratos foram modificados a partir do cálculo do percentil do periódico (ver cálculo no item I.I), com novas denominações e pontuações representadas abaixo:

<u>Percentil</u>	<u>Estrato</u>	<u>Pontuação</u>
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	B3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	A3	60
75% a 87,4%	A2	80
87,5% a 100%	A1	100

*\*Periódicos não indexados no Scopus ou no JCR, serão classificados como C e não pontuam*

Na área da Medicina I, somente serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile)* obtidos ou pelo JCR-Clarivate ou pelo Scopus-Elsevier.

A nova avaliação da CAPES utilizará o Qualis Referência a partir do percentil do periódico

Serão 9 Classificações:

A1; A2; A3; A4;  
B1; B2; B3; B4;  
C.

Serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile - JIF*



Journal Citation Reports



Scopus

## QUALIS Referência 1 (2017-2020)

Na avaliação quadrienal 2017-2020, a CAPES modificou a forma de cálculo do Qualis. Nas avaliações anteriores, existiam 8 estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), TODOS classificados a partir dos fatores de impacto da revista e da indexação nas plataformas.

Para a atual quadrienal (2017-2020), foi criado o Qualis Referência (QR), e os estratos foram modificados a partir do cálculo do percentil do periódico (ver cálculo no item I.I), com novas denominações e pontuações representadas abaixo:

<u>Percentil</u>	<u>Estrato</u>	<u>Pontuação</u>
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	B3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	A3	60
75% a 87,4%	A2	80
<u>87,5% a 100%</u>	<u>A1</u>	<u>100</u>

*\*Periódicos **não indexados** no Scopus ou no JCR, serão classificados como C e não pontuam*

Na área da Medicina I, somente serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile)* obtidos ou pelo JCR-Clarivate ou pelo Scopus-Elsevier.

## Como Identificar o JIF?



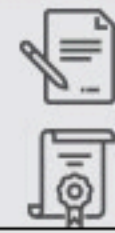
Journal Citation Reports



Scopus



Prepare.



Write.



Submit.



Publish.

Navigate the publishing process with Lippincott®

Learn More

[Log in or Register](#) [Get new issue alerts](#)

Exemplo

Medicine®

Articles ▾ Search



Advanced Search

[Articles & Issues](#) ▾ [Browse by Specialty](#) [Channels](#) ▾ [For Authors](#) ▾ [For Reviewers](#) ▾ [Journal Info](#) ▾ [Submit](#)[History](#)

## Current Issue

August 06, 2021 - Volume 100 - Issue 31



ISSN: 0025-7974

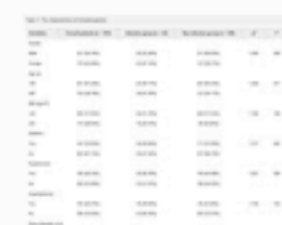
Online ISSN: 1536-5964

Frequency: Weekly

Impact Factor: 1.889

[Subscribe to eTOC](#)

## Latest Articles

**Moderate-intensity exercise with blood flow restriction on cardiopulmonary kinetics and efficiency during a subsequent high-intensity exercise in young women: A cross-sectional study**[OPEN](#)**Risk factors for urinary infection after retrograde upper urinary lithotripsy: Implication for nursing**[OPEN](#)

## About the Journal

Medicine® is an open access publication, providing authors with continuous publication of original research across a broad spectrum of medical scientific disciplines and sub-specialties. The Medicine® review process emphasizes the scientific, technical and ethical validity of submissions. Novelty or potential for impact are not considered during the manuscript's evaluation or adjudication.

**2020 Impact Factor: 1.889**

## Indexing

Medicine® is indexed/included in:

MEDLINE

PubMed Central

Europe PMC

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

Clarivate Science Citation Index Expanded (SCIE)/Journal Citation Reports

SCOPUS

## Open Access

Open access (OA) is the practice of providing unrestricted access via online to peer-reviewed scholarly research. Open access journals provide 'gold' open access, meaning immediate open access to all their articles on the publisher's website. 'Gold' open access for individual articles is funded by authors (or their author's institution or funders) who pay an open access publishing fee (APC).

The APC for Medicine® is \$1650 (USD) for the Creative Commons 4.0 International license for Original Studies published under the and the CCBY-NC license and \$1950

Classificação da Revista:  
Medicine®

1º passo

Acessar o Periódicos CAPES:  
[www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br)



## BUSCA

[Buscar assunto](#)[Buscar periódico](#)[Buscar livro](#)[Buscar base](#)

## INSTITUCIONAL

[Histórico](#)[Missão e objetivos](#)[Quem participa](#)[Documentos](#)

## ACERVO

## INFORMATIVOS

## SUPORTE

[Treinamentos](#)[Materiais didáticos](#)[Perguntas frequentes](#)[Help desk](#)

## BUSCA

Assunto

## BUSCAR ASSUNTO

Periódico

Livro

Base

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

[Busca avançada](#)

## DESTAQUES

Nature

France issues moratorium on prison  
Sponge-like fossil could be Earth's earliest known animals

## Informativos

### Alexander Street Press e sua dedicação à música

A plataforma é um universo musical que dispõe de mais de 80 coleções entre áudios, vídeos e textos

A audição é um sentido que muitas vezes mexe com a memória, principalmente, a afetiva. Ao escutar uma canção, é comum que a melodia tocada tenha o poder de trazer à tona sensações e emoções. A música é uma arte poderosa. Momentos de alegria, de saudades, de tristeza são aguçados ao se ouvir uma determinada canção. A música tem vida própria. Cada ritmo proporciona uma sensação



2º passo



Fazer o acesso remoto via CAFe



BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

INSTITUCIONAL

- Histórico
- Missão e objetivos
- Quem participa
- Documentos

ACERVO

INFORMATIVOS

SUPORTE

- Treinamentos
- Materiais didáticos
- Perguntas frequentes
- Help desk

**BUSCA**

**Assunto** **BUSCAR ASSUNTO**

Insira DOI/PMID ou termo de busca

**Periódico**

**Livro**

**Base**

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

[Busca avançada](#)



Informativos

Alexander Street Press e sua dedicação à música  
 A plataforma é um universo musical que dispõe de mais de 80 coleções entre áudios, vídeos e textos

A audição é um sentido que muitas vezes mexe com a memória, principalmente, a afetiva. Ao escutar uma canção, é comum que a melodia tocada tenha o poder de trazer à tona sensações e emoções. A música é uma arte poderosa. Momentos de alegria, de saudades, de tristeza são aguçados ao se ouvir uma determinada canção. A música tem vida própria. Cada ritmo proporciona uma sensação



2º passo

Portal de

# Periódicos

CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

[Perguntas frequentes](#) | [Contato](#)**BUSCA**[Buscar assunto](#)[Buscar periódico](#)[Buscar livro](#)[Buscar base](#)**INSTITUCIONAL**[Histórico](#)[Missão e objetivos](#)[Quem participa](#)[Documentos](#)**ACERVO****INFORMATIVOS****SUPORTE**[Treinamentos](#)[Materiais didáticos](#)[Perguntas frequentes](#)[Help desk](#)

## Acesso remoto via CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso deve ser verificado junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

[Tutorial](#)[Clique aqui para mais informações.](#)

**2º passo****Procurar a IES de origem****BUSCA**[Buscar assunto](#)[Buscar periódico](#)[Buscar livro](#)[Buscar base](#)**INSTITUCIONAL**[Histórico](#)[Missão e objetivos](#)[Quem participa](#)[Documentos](#)**ACERVO****INFORMATIVOS****SUPORTE**[Treinamentos](#)[Materiais didáticos](#)[Perguntas frequentes](#)[Help desk](#)

## Acesso remoto via CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso deve ser verificado junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

  
  
**UFU - UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

[Clique aqui para mais informações.](#)





2º passo

Acessar com o email  
institucional

cafe comunidade acadêmica federada

**UFU**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

O acesso aos serviços da CAFe está mais seguro.  
[Clique aqui](#) para saber mais.

Email

Senha

Não salvar meu login ?

Revogar permissão anterior sobre divulgar suas informações para este serviço.

Login

RNP  
MINISTÉRIO DO TURISMO

MINISTÉRIO DA DEFESA

MINISTÉRIO DA SAÚDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

# Portal de Periódicos CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Perguntas frequentes Contato

3º passo

Acessar a busca de "Base"



## BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

## INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

## ACERVO

## INFORMATIVOS

## SUPORTE

Treinamentos

Materiais didáticos

Perguntas frequentes

Help desk

CAFe e acesso remoto ao Portal de Periódicos

Saiba mais

### BUSCA

**Assunto**

**Periódico**

**Livro**

**Base**

**BUSCAR BASE**

Inserir termo

A B C D E F G H I J

K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z

[Busca avançada](#)

## DESTAQUES

### Science

Zhengzhou subway flooding a warning for other major cities

## Informativos

Alexander Street Press e sua dedicação à música

A plataforma é um universo musical que dispõe de mais de 80 coleções entre áudios, vídeos e textos

A audição é um sentido que muitas vezes mexe com a memória, principalmente, a afetiva. Ao escutar uma canção, é comum que a melodia tocada tenha o poder de trazer à tona sensações e emoções. A música é uma arte poderosa. Momentos de alegria, de saudades, de tristeza são aguçados ao se ouvir uma determinada canção. A música tem vida própria. Cada ritmo proporciona uma sensação...



3º passo

Dentro da busca de “Base” buscar:  
Web of Science / Coleção Principal  
(Clarivate Analytics)

Portal de **Periódicos**  
CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Perguntas frequentes Contato



BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

INSTITUCIONAL

- Histórico
- Missão e objetivos
- Quem participa
- Documentos

ACERVO

INFORMATIVOS

SUPORTE

- Treinamentos
- Materiais didáticos
- Perguntas frequentes
- Help desk



BUSCA

Assunto

Periódico

Livro

Base

**BUSCAR BASE**

Web of Science / Coleção Principal

A B C D E F G H I J

K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z

Busca avançada

DESTAQUES

Science

Why does corn grow so well? Scientists think soil microbes play a role

Informativos

Alexander Street Press e sua dedicação à música  
A plataforma é um universo musical que dispõe de mais de 80 coleções entre áudios, vídeos e textos

A audição é um sentido que muitas vezes mexe com a memória, principalmente, a afetiva. Ao escutar uma canção, é comum que a melodia tocada tenha o poder de trazer à tona sensações e emoções. A música é uma arte poderosa. Momentos de alegria, de saudades, de tristeza são aguçados ao se ouvir uma determinada canção. A música tem vida própria. Cada ritmo proporciona uma sensação



3º passo

Selecionar:  
Web of Science / Coleção Principal  
(Clarivate Analytics)



BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

INSTITUCIONAL

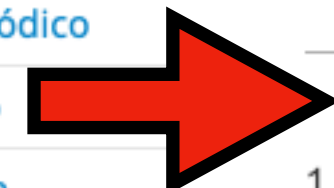
- Histórico
- Missão e objetivos
- Quem participa
- Documentos

ACERVO

INFORMATIVOS

SUPORTE

- Treinamentos
- Materiais didáticos
- Perguntas frequentes
- Help desk



# Buscar Base

(Selecione uma das opções abaixo para buscar uma base)

[Ajuda](#)

Você buscou por "Contém a palavra = Web of Science / Coleção Principal (Clarivate Analytics)"  
1 - 1 de 1 Base(s)

<< | >>  
Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ações
Web of Science - Coleção Principal (Clarivate Analytics)	Referenciais com resumos	

1 - 1 de 1 Base(s)

<< | >>  
Página: 1 de 1

4º passo

Entrar em:  
"Journal Citation Reports"

apps-webofknowledge.ez34.periodicos.capes.gov.br

Portal .periódicos. CAPES

Web of Science [v.5.35] - Web of Science Core Collection Basic Search

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Sign In Help English

# Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

All customers will see the new interface for Web of Science first starting July 7th. [CHECK IT OUT NOW](#)

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search<sup>BETA</sup> Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill\* mediterranean Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan: All years (1945 - 2021)

More settings

CAPES

Get a curated list of the world's leading research and easily collaborate wherever inspiration strikes. Download Web of Science™ My Research Assistant

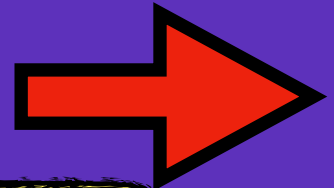
Clarivate Accelerating innovation

© 2021 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

Sign up for the Web of Science newsletter Follow us

5° passo

# The world's leading journals and publisher-neutral data



Fazer a busca pelo nome do periódico

**Already have a manuscript?**  
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher. [Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search

- [Browse journals](#)
- [Browse categories](#)  
COMING SOON
- [Browse publishers](#)  
COMING SOON
- [Browse countries](#)  
COMING SOON



5º passo

# The world's leading journals and publisher-neutral data

Selecionar o periódico

Conferir o ISSN/eISSN

## Medicine

JOURNAL NAME

**MEDICINE**

Lab**medicine**

BMC **Medicine**

EBio**Medicine**

HIV **MEDICINE**

See all 634 results >

CATEGORY NAME

**MEDICINE, LEGAL**

TROPICAL **MEDICINE**

ISSN/eISSN

0025-7974 / 1536-5964

0007-5027 / N/A

1741-7015 / 1741-7015

2352-3964 / 2352-3964

1464-2662 / 1468-1293

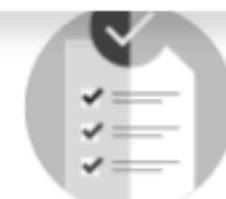
NUMBER OF JOURNALS

23 journals

29 journals



Browse journals



Browse categories

COMING SOON



Browse publishers

COMING SOON



Browse countries

COMING SOON



# Journal Citation Reports

Browse journals

Sign In

Register



# MEDICINE

Open Access since 2014

ISSN

0025-7974

EISSN

1536-5964

JCR ABBREVIATION

MEDICINE

ISO ABBREVIATION

Medicine (Baltimore)

Buscar as informações do periódico

## Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

USA

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

## Publisher information

PUBLISHER

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS

ADDRESS

TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103

PUBLICATION FREQUENCY

52 issues/year

# Journal's performance





# Journal's performance

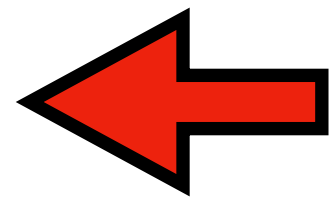
## Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR

1.889

[View calculation](#)



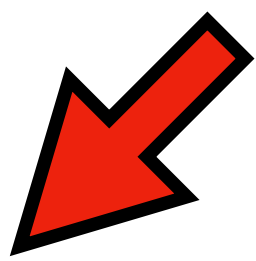
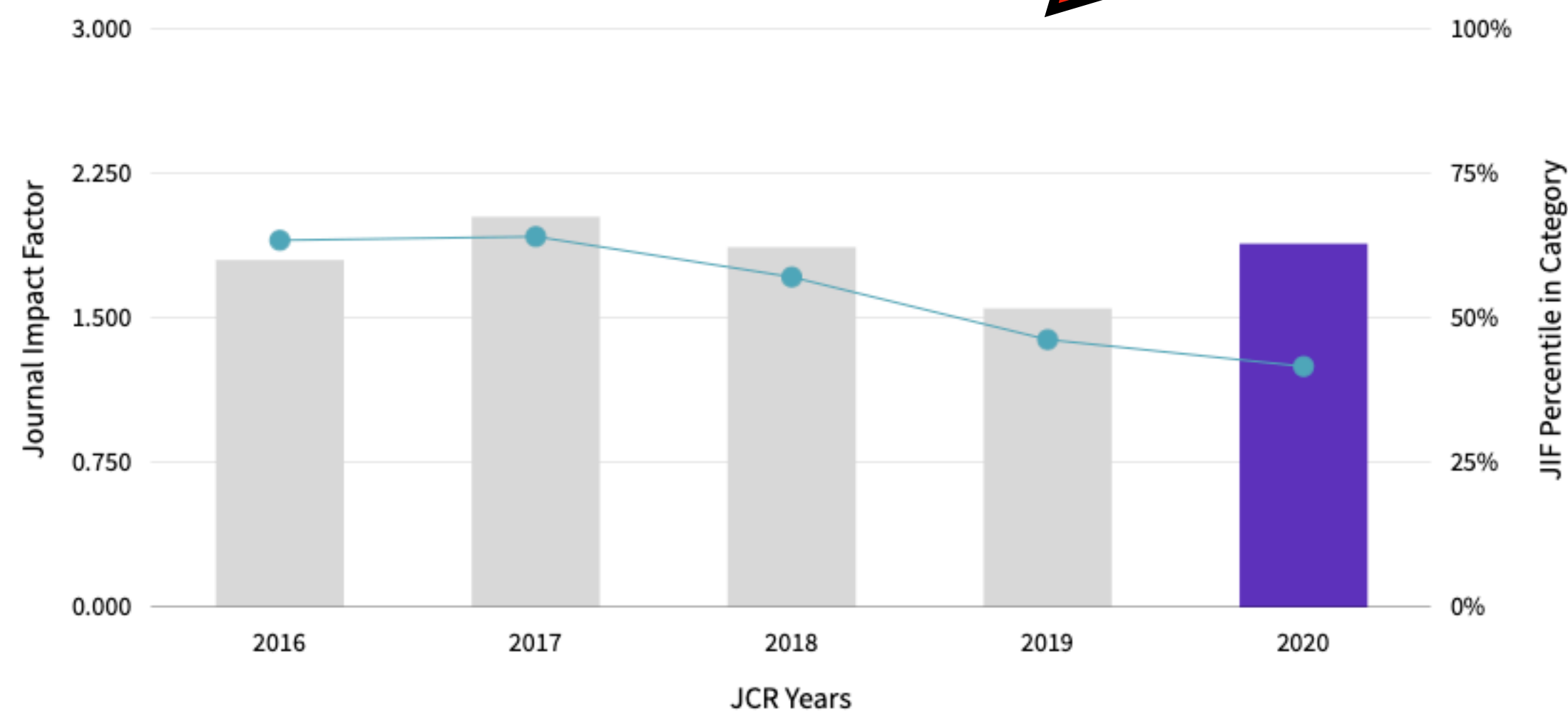
JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

1.779

[View calculation](#)

Histórico do Fator de Impacto

## Journal Impact Factor Trend 2020



## Journal Impact Factor contributing items

[Export](#)

Citable items (8,653)      Citing Sources (3,635)

TITLE	CITATION COUNT
The trim-and-fill method for publication bias: practical guidelines and recommendations based on a large database of meta-analyses	42
Reference values of neutrophil-lymphocyte ratio, lymphocyte-monocyte ratio, platelet-lymphocyte ratio, and mean platelet volume in healthy adults in South Korea	30
Prevalence and determinants of depression in caregivers of cancer patients A systematic review and meta-analysis	29
Current perspectives on the opioid crisis in the US healthcare system A comprehensive literature review	28
Association of angiotensin- converting enzyme 2 gene polymorphism and enzymatic activity with essential hypertension in different gender A case-control study	26
Components of metabolic syndrome increase the risk of mortality in nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD)	25
Rapamycin treatment for amyotrophic lateral sclerosis Protocol for a phase II randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, clinical trial (RAP-ALS trial)	24



## Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

## EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

## CATEGORY

MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL

**99/169**

Histórico do Journal Impact  
Factor Percentile - JIF

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	99/169	Q3	41.72	
2019	89/165	Q3	46.36	
2018	69/160	Q2	57.19	
2017	56/155	Q2	64.19	
2016	57/155	Q2	63.55	

## Rank by Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

## CATEGORY

MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL

**105/313**

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2020	105/313	Q2	66.61	
2019	86/164	Q3	47.87	

# Content metrics

## Source data

This tile shows the breakdown of document types published by the journal. Citable Items are Articles and Reviews. For the purposes of calculating JIF, a JCR year considers the publications of that journal in the two prior years. [Learn more](#)

**5,078 total citable items**

Factor Percentile - JIF

	ARTICLES	REVIEWS	COMBINED(C)	OTHER DOCUMENT TYPES(O)	PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 2020 (A)	3,453	1,625	5,078	212	96%
NUMBER OF REFERENCES (B)	93,013	49,186	142,199	245	100%
RATIO (B/A)	26.9	30.3	28.0	1.2	

## Average JIF Percentile

[Export](#)

The Average Journal Impact Factor Percentile takes the sum of the JIF Percentile rank for each category under consideration, then calculates the average of those values. [Learn more](#)

ALL CATEGORIES AVERAGE

**41.716**

EDITION

Science Citation Index Expanded

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**41.716**

## Contributions by organizations

[Export](#)

Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. [Learn more](#)

RANK	ORGANIZATION	COUNT
1	SICHUAN UNIVERSITY	761
2	JILIN UNIVERSITY	486
3	ZHEJIANG UNIVERSITY	485
4	CHENGDU UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	400

## Contributions by country/region

[Export](#)

Countries or Regions that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. [Learn more](#)

RANK	COUNTRY / REGION	COUNT
1	CHINA MAINLAND	9113
2	South Korea	1552
3	USA	718



7º passo

**QUALIS Referência 1 (2017-2020)**

Na avaliação quadrienal 2017-2020, a CAPES modificou a forma de cálculo do Qualis. Nas avaliações anteriores, existiam 8 estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), TODOS classificados a partir dos fatores de impacto da revista e da indexação nas plataformas.

Para a atual quadrienal (2017-2020), foi criado o Qualis Referência (QR), e os estratos foram modificados a partir do cálculo do percentil do periódico (ver cálculo no item I.I), com novas denominações e pontuações representadas abaixo:

<u>Percentil</u>	<u>Estrato</u>	<u>Pontuação</u>
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	B3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	A3	60
75% a 87,4%	A2	80
87,5% a 100%	A1	100

Classificação da Revista: Medicine®

JIF da Medicine®: 41.716 %

Classificação: B1 (30 pontos)

*\*Periódicos não indexados no Scopus ou no JCR, serão classificados como C e não pontuam*

Na área da Medicina I, somente serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile)* obtidos ou pelo JCR-Clarivate ou pelo Scopus-Elsevier.

## QUALIS Referência 1 (2017-2020)

Na avaliação quadrienal 2017-2020, a CAPES modificou a forma de cálculo do Qualis. Nas avaliações anteriores, existiam 8 estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), TODOS classificados a partir dos fatores de impacto da revista e da indexação nas plataformas.

Para a atual quadrienal (2017-2020), foi criado o Qualis Referência (QR), e os estratos foram modificados a partir do cálculo do percentil do periódico (ver cálculo no item I.I), com novas denominações e pontuações representadas abaixo:

<u>Percentil</u>	<u>Estrato</u>	<u>Pontuação</u>
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	B3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	A3	60
75% a 87,4%	A2	80
87,5% a 100%	A1	100

 Clarivate  
Analytics  
Journal Citation Reports

Classificação da Revista: Medicine®

 Clarivate  
Analytics  
Journal Citation Reports



Scopus

41.716

*\*Periódicos não indexados no Scopus ou no JCR, serão classificados como C e não pontuam*

Na área da Medicina I, somente serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile)* obtidos ou pelo JCR-Clarivate ou pelo Scopus-Elsevier.

# Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus](#) [Blog](#)



**Agora vamos ao SCOPUS:**

## Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

## Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile](#)



## Scopus content

[Content coverage guide](#)

[Scopus source list](#)

[Book title list](#)

[Scopus discontinued sources list](#)

## Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

[View journal rankings](#)



## Don't have a Scopus account?

You can [create an account](#) for free access to Scopus preview and other Elsevier products.

## Interested in subscribing to Scopus?

[Contact sales](#) to speak with your local representative.

### About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

### Language

[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)

### Customer Service

[Help](#)  
[Contact us](#)

Acessar o SCOPUS:  
[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

1º passo

# Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus](#) [Blog](#)



## Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

## Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile](#)



## Scopus content

[Content coverage guide](#)

[Scopus source list](#)

[Book title list](#)

[Scopus discontinued sources list](#)

## Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

[View journal rankings](#)



## Don't have a Scopus account?

You can [create an account](#) for free access to Scopus preview and other Elsevier products.

## Interested in subscribing to Scopus?

[Contact sales](#) to speak with your local representative.

### About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

### Language

[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)

### Customer Service

[Help](#)  
[Contact us](#)



# Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus](#) [Blog](#)

Acessar "Sources"



## Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

## Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile](#)



## Scopus content

[Content coverage guide](#)

[Scopus source list](#)

[Book title list](#)

[Scopus discontinued sources list](#)

## Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

[View journal rankings](#)



## Don't have a Scopus account?

You can [create an account](#) for free access to Scopus preview and other Elsevier products.

## Interested in subscribing to Scopus?

[Contact sales](#) to speak with your local representative.

### About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

### Language

[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)

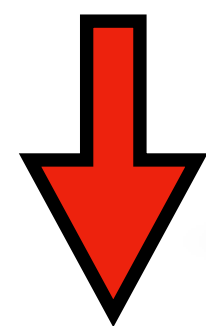
### Customer Service

[Help](#)  
[Contact us](#)



3° passo

# Sources



Selecionar "Title"

Title

Find sources

**i** Improved Citescore  
 We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.  
[View CiteScore methodology.](#)

### Filter refine list

Apply Clear filters

### Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

42,180 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

All Export to Excel Save to source list

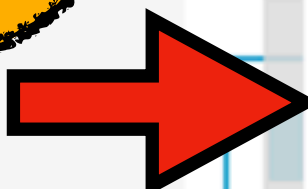
View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2	99% 1/340 Oncology	50,948	110	92
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90,053	929	96

### Sources

Selecionar "Title"

3º passo



Enter title

- Title
- Subject area
- Publisher
- ISSN

#### Filter refine list

Apply Clear filters

#### Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

42,180 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

All   View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2	99% 1/340 Oncology	50,948	110	92
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90,053	929	96

4º passo

Fazer a busca pelo nome do periódico

### Sources

Title  Find sources

**i** Improved Citescore  
We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 20...  
[View CiteScore methodology.](#)

- Medicine (United States)
- Beiträge zur Infusionstherapie und Transfusionsmedizin = Contributions to infusion therapy and transfusion medicine
- Nihon University Journal of Medicine
- South Pacific Underwater Medicine Society Journal
- Annual Report of the Research Institute of Environmental Medicine Nagoya University
- Undersea and Hyperbaric Medicine
- Journal of Jilin University Medicine Edition

es an indication  
ively for all  
available.

#### Filter refine list

Apply Clear filters

#### Display options

- Display only Open Access journals
- Counts for 4-year timeframe
- No minimum selected
- Minimum citations
- Minimum documents
- Citescore highest quartile
- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2	99% 1/340 Oncology	50,948	110	92
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90,053	929	96



# Sources

Title  Find sources

Title: Medicine (United States) x

**i** Improved Citescore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

[View CiteScore methodology.](#)

### Filter refine list

Apply Clear filters

### Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

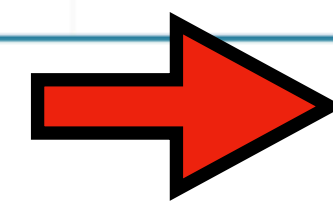
2nd quartile

3rd quartile

### 1 result

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

<input type="checkbox"/> All	Export to Excel	Save to source list	View metrics for year: 2020		
Source title ↑	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Medicine (United States) <i>Open Access</i>	71% 227/793 General Medicine		41,825	17,300	57



Factor Percentile - JIF

Top of page

# Source details

Conferir o ISSN/eISSN

Feedback >

## Medicine (United States)

Open Access ⓘ  
Scopus coverage years: from 1922 to Present  
Publisher: Wolters Kluwer Health  
ISSN: 0025-7974 E-ISSN: 1536-5964  
Subject area: Medicine: General Medicine  
Source type: Journal

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

CiteScore 2020  
**2.4** ⓘ

SJR 2020  
**0.590** ⓘ

SNIP 2020  
**0.911** ⓘ

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

**i** Improved CiteScore methodology ×

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore 2020

$$2.4 = \frac{41,825 \text{ Citations } 2017 - 2020}{17,300 \text{ Documents } 2017 - 2020}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$2.1 = \frac{34,464 \text{ Citations to date}}{16,358 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 04 August, 2021 • Updated monthly

### CiteScore rank 2020 ⓘ

Category Rank Percentile

6º passo

**QUALIS Referência 1 (2017-2020)**

Na avaliação quadrienal 2017-2020, a CAPES modificou a forma de cálculo do Qualis. Nas avaliações anteriores, existiam 8 estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), TODOS classificados a partir dos fatores de impacto da revista e da indexação nas plataformas.

Para a atual quadrienal (2017-2020), foi criado o Qualis Referência (QR), e os estratos foram modificados a partir do cálculo do percentil do periódico (ver cálculo no item I.I), com novas denominações e pontuações representadas abaixo:

Percentil	Estrato	Pontuação
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	B3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	A3	60
75% a 87,4%	A2	80
87,5% a 100%	A1	100

Classificação da Revista: Medicine®

JIF da Medicine®: 71%

Classificação: A3 (60 pontos)

*\*Periódicos não indexados no Scopus ou no JCR, serão classificados como C e não pontuam*

Na área da Medicina I, somente serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile)* obtidos ou pelo JCR-Clarivate ou pelo Scopus-Elsevier.

## QUALIS Referência 1 (2017-2020)

Na avaliação quadrienal 2017-2020, a CAPES modificou a forma de cálculo do Qualis. Nas avaliações anteriores, existiam 8 estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), TODOS classificados a partir dos fatores de impacto da revista e da indexação nas plataformas.

Para a atual quadrienal (2017-2020), foi criado o Qualis Referência (QR), e os estratos foram modificados a partir do cálculo do percentil do periódico (ver cálculo no item I.I), com novas denominações e pontuações representadas abaixo:

Percentil	Estrato	Pontuação
0 a 12,4%	B4	5
12,5% a 24,9%	B3	10
25% a 37,4%	B2	20
37,5% a 49,9%	B1	30
50% a 62,4%	A4	40
62,5% a 74,9%	A3	60
75% a 87,4%	A2	80
87,5% a 100%	A1	100

Clarivate Analytics  
Journal Citation Reports

Scopus

*\*Periódicos não indexados no Scopus ou no JCR, serão classificados como C e não pontuam*

Na área da Medicina I, somente serão utilizados os *Journal Impact Factor Percentile (JIF Percentile)* obtidos ou pelo JCR-Clarivate ou pelo Scopus-Elsevier.

Classificação da Revista: Medicine®

Clarivate Analytics  
Journal Citation Reports



Scopus

41.716

71

Classificação Final da Revista: Medicine®

A3