# Tutorial para consulta à classificação dos periódicos, segundo os critérios recomendados pela área 21 da CAPES

Março/2022

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 Referencia (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		30
12,5% a 24,9%	B3		40
25% a 37,4%	B2		50
37,5% a 49,9%	B1		60
50% a 62,4%	A4		70
62,5% a 74,9%	A3		80
75% a 87,4%	A2		90
<u>87,5% a 100%</u>	A1		100



Serão utilizados os Journal Impact Factor Percentile - JIF



**Journal Citation Reports** 



Scopus

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

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

Percentil	Estrato	Pontuação
0 a 12,4%	B4	30
12,5% a 24,9%	B3	40
25% a 37,4%	B2	50
37,5% a 49,9%	B1	60
50% a 62,4%	A4	70
62,5% a 74,9%	A3	80
75% a 87,4%	A2	90
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.

s. Nas ODOS Is.	Como Ider	ntificar o JIF?	
foram novas	Clarivate Analytics Journal Citation Reports		Scopus



<u>s</u>	at - at -	чн (-		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
9 H 1 + 1 1			 	Risk factors for urinary infection after retrograde upper urinary lithotripsy:
in Frata las			  	Implication for nursing



Learn

More



### Navigate the publishing process with Lippincott®

Articles 

Search

History ᠑

Advanced

Search

Q

#### 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 nublished under the and the CCRV-NC license and \$1950

••• • • < >	Not Secure	- www-periodicos-capes-gov-br.ez34.periodicos.capes.gov.br	<ul> <li></li></ul>
	<b>GOVO</b> Ministério da Educação/CAPES	Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade 🛈 💄 Entrar	
1º passo	CAPES Deriodicos.	Sobre Acervo Treinamentos Informativos Ajuda Meu espaço	
	Acesso CAFe -		
	A >		
Acessar o Periódicos C	deshow o conte�do da p�gina APES: iriódicoLivroBase		
www.periodicos.capes.c	nto Insira Enviar		

E 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



## oformativos





s.capes.gov.br	(Site	e					4	)	₫	+	88
Acesso à Infor	mação Legislação	Acessibilidade	0	1	Entrar						
amentos	Informativos	Ajuda	Me	eu es	paço						



Not Secure - www-periodicos-capes-gov-br.ez34.periodicos.capes.gov.br



Sobre Acervo

Voc,i est.ii acessando e SI pcinal por: Ul'U Acesso CAFe...



#### AcessoCAFe

staopç.ão permite o acesso remoto aoccnteúdo as.s-inado d::> Portal de Pe rió dico !; da CAP'ES d.isponivel para sua institu ição. Este serviço e pmv1e10 pe1.as 1nst11u1coes pantctpames. ou seJa, o nome CJe usuarlo e senna para acesso aevem ser vente fincaa:1sJuntoa equipe cre TI ou ae bJbliotKa de sua instituição.

Para u t1ll zar a Idenllficação por meJo da CN"e sua jnsututc;ão de'le aderir a esse serviço p rovid o pela Rede NacionaLd.e Ens o e Pesquisa (NP). CLque aqui p.era i informaçõeis le . êc s. também o Tc.1loriaLpara nt:E!lnd r o pa; so .; 1 sso dn<sub>3C@s.so</sub> 1"2rnoto



Digite a sigla ou o nome da insliluição e a selecione

Envi.ar

#### 9 Enter ço 🗨 Ajuda *4f* Navegue P,erguntasfrequentes Sobre Brasília, DF Su;parte reg ional Acervo Fale c ono sc o Treinamentos Informativos





Setor Bancário Norte (SBNI Quadra 2. Bloco L Lote 06. Edificio CAPES

CEP: 70.0 40 -0 31



os.capes.gov.br	Sip. c	9		٢	+	88
Acesso à Informação	Legislação	Acessibilidade	O Entrar			
namentos Inf	formativos	Ajuda	Meu espaço			
nivel para sua instituiç so devem ser verificad Rede Nacional de En o	ão. dos junto à equi sino e Pesquisa	pe de TI ou de (RNP). Clique ac	qui			
				-		
o Norte (SBN). Qua	dra 2. Bloco L	Lote 06, Edifi	cio CAPES.			

••• • •	0	a idp-novo.dr.ufu.br
2º passo		to the second se
Acessar com o email institucional		O acesso aos serviçi Clique aqui para sab
		Email Senha Não salvar meu login ? Revogar permissão anterior sobre divulga suas informações para este serviço.
		MINIST MINISTÉRIO DO MINISTÉRIO DA MINISTÉRIO DA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECN TURISMO DEFESA SAÚDE EDUCAÇÃO E INO











	<<	Í.	>>
	Página;	1 de 1	
		Ações	
65		0	
completos , Referenciais co sticas	om resumos , 🛛 🕕		
nclais com resumos		0	
	<<	1	>>
	Página:	1 de 1	















?



## Journal's performance

or	C			$( \downarrow )$	Û	+	Ū
Journal Citation Reports - Searcl	h Results		🗘 Journal Citation Reports - Jour	nal Profile			
				Prod	ucts		
			Sign In	Regis	ter	Ē.	
ormation							
ation Index Expanded	(SCIE)						
GENERAL & INTERNAL	- SCIE						
	REGION		1ST ELECTRONIC JCR YEAR				
	USA		1997				
nformation							
	ADDRESS		PUBLICATION FREQUENCY				
FWILLIAMS &	TWO COMMERCE	SQ, 2001	52 issues/year				
	MARKET ST, PHIL	ADELPHIA,					
	FA 19105						

## 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



C

Dournal Citation Reports - Search Results

Journal Impact Factor contributing items		👲 Export
Citable items (8,653)	Citing Sources (3,635)	
TITLE	CITATION COU	INT
The trim-and-fill method for publication bias: practical guidelines and rece based on a large database of meta-analyses	ommendations 42 👌	~
Reference values of neutrophil-lymphocyte ratio, lymphocyte-monocyte ratio, lymphocyte ratio, and mean platelet volume in healthy adults in South Ko	atio, platelet- 30 👌 rea	~
Prevalence and determinants of depression in caregivers of cancer patient review and meta-analysis	s A systematic 29 👌	~
Current perspectives on the opioid crisis in the US healthcare system A con literature review	mprehensive 28 👌	~
Association of angiotensin- converting enzyme 2 gene polymorphism and with essential hypertension in different gender A case-control study	enzymatic activity 26 👌	~
Components of metabolic syndrome increase the risk of mortality in nona disease (NAFLD)	lcoholic fatty liver 25 👌	~
Rapamycin treatment for amyotrophic lateral sclerosis Protocol for a phas double-blind, placebo-controlled, multicenter, clinical trial (RAP-ALS trial)	e II randomized, 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



## 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

# MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 105/313

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2020	105/313	Q2	66.61	
2019	86/164	03	47.87	

or			

Dournal Citation Reports - Search Results

C

**Factor Percentile - JIF** 

## **Content metrics**

### Source data

Thestile shows the breakdlown of document types published by the journail. Citable Items are Artmdes and Reviews. For the purposes of cakulating JIF a JCR year conside rs the pu blications of that jour nal in the two prior years. Learn more

## 5,078 tot al citable items

	ATICLES	RIEV.IEWS	COMI!Ut4EIIi(C]	0 TH ER D OCU MENT TVP ES ( O)	<b>e</b> ipercentage
NUMBER I N JCR VEAR 102 O ( A)	3 453	1 ,62 5	5,078	212	96%
14UMBER O F REFERENCES B)	93,013	49,186	142 199	24 5	1.00%
RATIO (8/A)	26.9	3.0.3	28.0	12	



_			
Contributions	bv	organ	izations

+ Export

mo re

Organizations that have contrHn ted the most papers to the journ all in the most recent three -year period. Learn more

R:A NK	O R:Ci AN I ZA1 1 O.N	CO UN T	1	
1	SICHUANUNIVERSITY	761		RA NK
2	JILIN U NIVIERS IT Y	48'6		1
3	ZHEJ IANG U NIVERSITY	485		2
4	CHENGIDU U NI VERSITY OF TRADIT ION AL CHIN ESE ME[)I ( IN E	400		3

#### 1 Average JIF Percentile

#### + Export

The Average Jo IIrnal Impact Factor Percenti le take.s. t he sum of t he .J IF Perceint i le rank for each c:ategory under consideration, then cak.ulatr.es the average of those values. Leam more

EDITION Science Cit ati on Index Expanded

MEDICINE, GEME:R:AL :!! INT ER NAL 41..716

#### Contributions by country/region

#### + Export

Count ries or Re gions t hat have contr buted t he most papers to the jour na i i n the rnost recent t hree -year pe riod. Learn





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 Referencia (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	30
12,5% a 24,9%	B3	40
25% a 37,4%	B2	50
37,5% a 49,9%	B1	60
50% a 62,4%	A4	70
62,5% a 74,9%	A3	80
75% a 87,4%	A2	90
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.



Classificação: B1 (60 pontos)

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 Referencia (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	30	
12,5% a 24,9%	B3	40	
25% a 37,4%	B2	50	
37,5% a 49,9%	B1	60	Clarivate Analytics Journal Citation Reports
50% a 62,4%	A4	70	
62,5% a 74,9%	A3	80	
75% a 87,4%	A2	90	
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.





10

Scopus Preview

### Welcome to Scopus Preview

What is Scopus a Blog a

#### Check access

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

Check Scopus access

#### Scopus content

Content coverage guide

Scopus source list 速

Book title list 坐

Scopus discontinued sources list 坐

#### 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 >

#### 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.

About Scopus

What is Scopus Content coverage Language 日本語に切り替える 切换到简体中文

a scopus.com

D



#### Interested in subscribing to Scopus?

Contact sales to speak with your local representative.

#### **Customer Service**

Help Contact us

#### ••• • • < >





Welcome to Scopus Preview

D

What is Scopus > Blog >

#### Check access

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

Check Scopus access

#### Scopus content

Content coverage guide 🕎

Scopus source list 速

Book title list 坐

Scopus discontinued sources list 速

#### 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 >

#### 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.

About Scopus

What is Scopus Content coverage Language 日本語に切り替える 切换到简体中文

a scopus.com



#### Interested in subscribing to Scopus?

Contact sales to speak with your local representative.

#### **Customer Service**

Help Contact us

#### ••• II < >

2º 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

#### Scopus content

Content coverage guide 🕎

Scopus source list 速

Book title list 坐

Scopus discontinued sources list 速

#### 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 >

#### 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.

#### About Scopus

What is Scopus Content coverage Language 日本語に切り替える 切换到简体中文

a scopus.com

D



#### Interested in subscribing to Scopus?

Contact sales to speak with your local representative.

#### **Customer Service**

Help Contact us

•••		O	i scop	us.com
Scopus Preview	Sources		Selecionar "Title"	
3º passo	Title	Enter title		
	i Improved Citescore We have updated the CiteSco of research impact, earlier. Th previous CiteScore years (ie. 2 View CiteScore methodolog	ore methodology the updated metho 2018, 2017, 2016 37. >	to ensure a more robust, stable and comprehensive adology will be applied to the calculation of CiteScor .). The previous CiteScore values have been removed	metric which provide e, as well as retroacti I and are no longer a
	Filter refine list Apply Clear filters		42,180 results	ce list
	Display options	^	Source title $\checkmark$	CiteSco
	Display only Open Access journals Counts for 4-year timeframe No minimum selected		1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2
	O Minimum citations	*	2 Nature Reviews Materials	115.7
	Citescore highest quartile Show only titles in top 10 percent		3 Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7
	2nd quartile 3rd quartile		4 Chemical Reviews	96.9

		2				۵ <u>ٿ</u> +
		Author searc	h Sources	0	窳	Create account Sign
5255 UK						
Find	sources					
					×	
an ind	ication					
ely for	all					
maures						
	과 Download Scopus	Source List ①	) Learn more abo	ut Scopus Sourc	e List	
		Source List ① V	) Learn more abo iew metrics for ye Documents	ut Scopus Sourc sar: <u>2020</u> % Cited Ju	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>↓</li> </ul>	Source List ① V Citations 2017-20 ↓	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓	ut Scopus Sourc ear: 2020 % Cited ↓	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>♦</li> </ul>	Source List ① V Citations 2017-20 ↓ 50,948	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Sourc sar: <u>2020</u> % Cited ↓ 92	e List	
4	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> </ul>	Source List V Citations 2017-20 ↓ 50,948	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Sourc ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92	e List	
2	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> </ul>	Source List V Citations 2017-20 ↓ 50,948	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Sourc ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> </ul>	Source List	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20↓ 110	ut Scopus Source ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92 98	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> </ul>	Source List	) Learn more abo new metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Source ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92 98	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> <li>99%</li> </ul>	Source List	) Learn more abo new metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110 183 211	ut Scopus Source ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92 98 88	e List	
4	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> <li>99%</li> <li>1/382</li> <li>Molecular Biology</li> </ul>	Source List	<ul> <li>Learn more abo</li> <li>iew metrics for ye</li> <li>Documents 2017-20 ↓</li> <li>110</li> <li>183</li> <li>211</li> </ul>	ut Scopus Source ear: 2020 % Cited ↓ 92 98 88	e List	
	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> <li>99%</li> <li>1/382</li> <li>Molecular Biology</li> </ul>	Source List Citations 2017-20 ↓ 50,948 21,170 21,027	<ul> <li>Learn more abo</li> <li>iew metrics for ye</li> <li>Documents 2017-20 ↓</li> <li>110</li> <li>183</li> <li>211</li> </ul>	ut Scopus Source ear: 2020 % Cited ↓ 92 98 88	e List	
e ↓	Lownload Scopus     Highest percentile     V     99%     1/340     Oncology     99%     1/292     Materials Chemistry     99%     1/382     Molecular Biology     99%     1/382	Source List	Clearn more abo New metrics for years 2017-20 ↓ 110 183 211 211	ut Scopus Sourc ear: 2020 % Cited ↓ 92 98 88 88	e List	

••• • • < >		D	a scopus.com	
Scopus Preview	Sources		Selecionar "Title"	
3º passo	Title Subject area Title Publisher ISSN	Enter title hodology t ated metho 017, 2016	o ensure a more robust, stable and comprehensive metric whic idology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as .). The previous CiteScore values have been removed and are no	h provide s retroacti o longer a
	Filter refine list          Apply       Clear filters         Display options	^	42,180 results □ All ~ □ Export to Excel □ Save to source list Source title ↓	CiteSco
	<ul> <li>Display only Open Access journals</li> <li>Counts for 4-year timeframe</li> <li>No minimum selected</li> <li>Minimum citations</li> <li>Minimum documents</li> </ul>	**	<ul> <li>Ca-A Cancer Journal for Clinicians</li> <li>2 Nature Reviews Materials</li> </ul>	463.2
	Citescore highest quartile Show only titles in top 10 percent Ist quartile 2nd quartile 3rd quartile		3       Nature Reviews Molecular Cell Biology         4       Chemical Reviews	99.7 96.9

		2				۵ <u>ٿ</u> +
		Author searc	h Sources	0	窳	Create account Sign
5255 UK						
Find	sources					
					×	
an ind	ication					
ely for	all					
maures						
	과 Download Scopus	Source List ①	) Learn more abo	ut Scopus Sourc	e List	
		Source List ① V	) Learn more abo iew metrics for ye Documents	ut Scopus Sourc sar: <u>2020</u> % Cited Ju	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>↓</li> </ul>	Source List ① V Citations 2017-20 ↓	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓	ut Scopus Sourc ear: 2020 % Cited ↓	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>♦</li> </ul>	Source List ① V Citations 2017-20 ↓ 50,948	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Sourc sar: <u>2020</u> % Cited ↓ 92	e List	
4	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> </ul>	Source List V Citations 2017-20 ↓ 50,948	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Sourc ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92	e List	
2	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> </ul>	Source List V Citations 2017-20 ↓ 50,948	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Sourc ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> </ul>	Source List	) Learn more abo iew metrics for ye Documents 2017-20↓ 110	ut Scopus Source ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92 98	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> </ul>	Source List	) Learn more abo new metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110	ut Scopus Source ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92 98	e List	
e 🗸	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> <li>99%</li> </ul>	Source List	) Learn more abo new metrics for ye Documents 2017-20 ↓ 110 183 211	ut Scopus Source ear: <u>2020</u> % Cited ↓ 92 98 88	e List	
4	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> <li>99%</li> <li>1/382</li> <li>Molecular Biology</li> </ul>	Source List	<ul> <li>Learn more abo</li> <li>iew metrics for ye</li> <li>Documents 2017-20 ↓</li> <li>110</li> <li>183</li> <li>211</li> </ul>	ut Scopus Source ear: 2020 % Cited ↓ 92 98 88	e List	
	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/292</li> <li>Materials Chemistry</li> <li>99%</li> <li>1/382</li> <li>Molecular Biology</li> </ul>	Source List Citations 2017-20 ↓ 50,948 21,170 21,027	<ul> <li>Learn more abo</li> <li>iew metrics for ye</li> <li>Documents 2017-20 ↓</li> <li>110</li> <li>183</li> <li>211</li> </ul>	ut Scopus Source ear: 2020 % Cited ↓ 92 98 88	e List	
e ↓	<ul> <li>▲ Download Scopus</li> <li>Highest percentile</li> <li>99%</li> <li>1/340</li> <li>Oncology</li> <li>99%</li> <li>1/382</li> <li>Molecular Biology</li> <li>99%</li> <li>1/382</li> </ul>	Source List	Clearn more abo New metrics for years 2017-20 ↓ 110 183 211 2211	ut Scopus Sourc ear: 2020 % Cited ↓ 92 98 88 88	e List	





		frem metrics for year	2020	
Highest percentile $\Psi$	Citations 2017-20 ↓	Documents 9 2017-20 ↓	% Cited ↓	>
99% 1/340 Oncology	50,948	110 9	92	
99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98	
99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211 8	38	
99% 1/398 General Chemistry	90,053	929	96	
	Highest percentile99%1/340Oncology99%1/292Materials Chemistry99%1/382Molecular Biology99%1/398General Chemistry	Highest percentileCitations 2017-20↓99% 1/340 Oncology50,94899% 1/292 Materials Chemistry21,17099% 1/382 Molecular Biology21,02799% 1/398 General Chemistry90,053	Highest percentile $\checkmark$ Citations 2017-20 $\checkmark$ Documents 2017-20 $\checkmark$ Source 	Highest percentile \$\substack 2017-20 \$\substack 2

•••			O		e scopus.com
	copus Preview				
50	passo	Sources			
		Title	Enter title		
To all the second	and the second se	Title: Medicine (United States) x			
		of research impact, earlier. Th previous CiteScore years (ie. 2 View CiteScore methodolog Filter refine list	e updated method 018, 2017, 2016) y. >	dology will be applied to the calculation . The previous CiteScore values have be 1 result	of CiteScore, as well as retroactive en removed and are no longer ava
		Apply Clear filters		All ~ 🗇 Export to Excel 🖾 S	ave to source list
		Display options	~	Source title 🔨	CiteScor
		Display only Open Access journals Counts for 4-year timeframe No minimum selected		1 Medicine (United States) Op	een Access
		O Minimum citations O Minimum documents Citescore highest quartile	**	∧ Top of page	Factor
		Show only titles in top 10 percent			
		1st quartile			
		2nd quartile			
		- I SHI MIATINE			

		2				④ ₫ + ⊡
		Author searc	h Sources	0	ඛ	Create account Sign in
Find	l sources					
an ind ly for ilable	dication all				×	
	ය Download Scopu	s Source List ① V	) Learn more abo iew metrics for ye	ut Scopus Sourc ear: 2020	e List	
•↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 J	Documents 2017-20 ↓	% Cited $\downarrow$	>	
	7.231315	702762342	(10-2-17-12)			
	71% 227/793 General Medicine	41,825	17,300	57		
Pei	71% 227/793 General Medicine	41,825	17,300	57		
Per	71% 227/793 General Medicine	41,825	17,300	57		
Per	71% 227/793 General Medicine	41,825	17,300	57		

Sco	pus	Preview

[] < >

.

.

Source details	Conferir o ISSN/eISSN
Medicine (United States) <i>Open Acce.ss</i> (D Scopus coverage years: from 1922 to Prese Pub isher: Wolters K uwer Health	sent
ISSN: 0025-79'74 E-1SSN: 1536-5964 Su bject a rea: $\underline{e}_{Medicine: General Med icine)}$	
Sou rce type: Jou rnat View all documents > Set document alert	Save to s.ourcelist Source Homepage
CiteScore CiteScore rank 8,2 trend	Scopus content coverage

0

#### Improved CíteScore methodology

CíteScore 2020 counts the citatlons received in 20172020to artld es<sub>r</sub> reviews conference papers book chapters aind data papers published in 20172020and divides this by the number of publications published in 20172020. Learn more )



#### CiteScore rank 2020 ©





## 34,464 Citations to date

16,358 Doeu ments todate

Lils.t u p o at eo on 04 Au g u st, 2021 • Updilt eo month ly

Category

Rank IPercentile



Х

6° passo

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 Referencia (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	30
12,5% a 24,9%	B3	40
25% a 37,4%	B2	50
37,5% a 49,9%	B1	60
50% a 62,4%	A4	70
62,5% a 74,9%	A3	80
75% a 87,4%	A2	90
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.



Classificação: A3 (80 pontos)

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 Referencia (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	30	
12,5% a 24,9%	B3	40	
25% a 37,4%	B2	50	
37,5% a 49,9%	B1	60	Clarivate Analytics Journal Citation Reports
50% a 62,4%	A4	70	
62,5% a 74,9%	A3	80	Scopus
75% a 87,4%	A2	90	
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.



#### Na ausência de indicadores do periódico nas bases de dados Scopus ou Web of Science, a área 21 da CAPES permite a utilização do índice h5 do periódico na base Google Acadêmico, como forma alternativa a mensurar a qualidade da publicação



★ Minha biblioteca Meu perfil

Acesso em: https://scholar.google.com.br/?hl=pt

# Google Acadêmico

Pesquisar páginas em Português Em qualquer idioma

#### Sobre os ombros de gigantes



FAZER LOGIN



## 1º PASSO – ACESSAR O MENU DE OPÇÕES NO CANTO SUPERIOR ESQUERDO

Google Acadêmico

blioteca



Minha biblioteca 文

Alertas  $\sim$ 

Métricas 

qt Pesquisa avançada

0 Configurações

# Google Acadêmico

Em qualquer idioma O Pesquisar páginas em Português

#### Sobre os ombros de gigantes

FAZER LOGIN

Q

Ajuda Privacidade Termos



FAZER LOGIN



Ajuda Privacidade Termos



#### Métrica

<b>gle</b> Acadêmico	3º PASSO – ACESSAR O BOTÃO DE "LUPA" NO CANTO SU	JPERIOR DI	REITO
as			
	Principais publicações Publicações mais citadas nos últimos cinco anos <u>Saiba mais</u>		
	Publicação	Índice h5	Mediana h5
	1. Nature	414	607
	2. The New England Journal of Medicine	410	704
	3. Science	391	564
	4. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	356	583
	5. The Lancet	345	600
	6. Advanced Materials	294	406
	7. Cell	288	459
	8. Nature Communications	287	389
	9. Chemical Reviews	270	434
	10. International Conference on Learning Representations	253	470

## 4º PASSO – DIGITAR O NOME COMPLETO DO PERIÓDICO E ACESSAR O BOTÃO DE "LUPA" NO CANTO DIREITO DA BARRA DE TÍTULO

≡ <b>Google</b> Acadêmico	Fisioterapia e Pesquisa
Métricas	
	Principais publicações Publicações mais citadas nos últimos cinco anos <u>Saiba mais</u>
	Publicação
	1. Nature
	2. The New England Journal of Medicine
	3. Science
	4. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition
	5. The Lancet
	6. Advanced Materials
	7. Cell
	8. Nature Communications
	9. Chemical Reviews
	10. International Conference on Learning Representations



FAZER LOGIN

Índice h5	Mediana h5
414	607
410	704
391	564
356	583
345	600
294	406
288	459
287	389
270	434
253	470

#### 5º PASSO – VERIFICAR O VALOR CORRESPONDENTE AO ÍNDICE h5 DO PERIÓDICO, NA PRIMEIRA COLUNA DE RESULTADO

#### Fisioterapia e Pesquisa

 $\leftarrow$ 

Publicações que correspondem a Fisioterapia e Pesquisa

Publicação		

1. Fisioterapia e Pesquisa

As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas automaticamente por um programa de computador.

ÍNDICE h5	ESTRATO	PONTUAÇÃO
0 < h5 < 5,9	B4	30
6 < h5 < 8,9	B3	40
9 < h5 < 11,9	B2	50
12 < h5 < 14,9	B1	60
15 < h5 < 19,9	A4	70
20 < h5 < 24,9	A3	80
25 < h5 < 34,9	A2	90
h5 > 35	A1	100



#### CLASSIFICAÇÃO FINAL DA REVISTA FISIOTERAPIA EM PESQUISA:

## **B1**

Ajuda Privacidade Termos