

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

Março/2022

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	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

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	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>	<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?



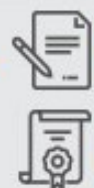
Journal Citation Reports



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

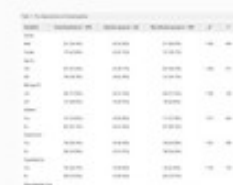
Online ISSN: 1536-5964

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

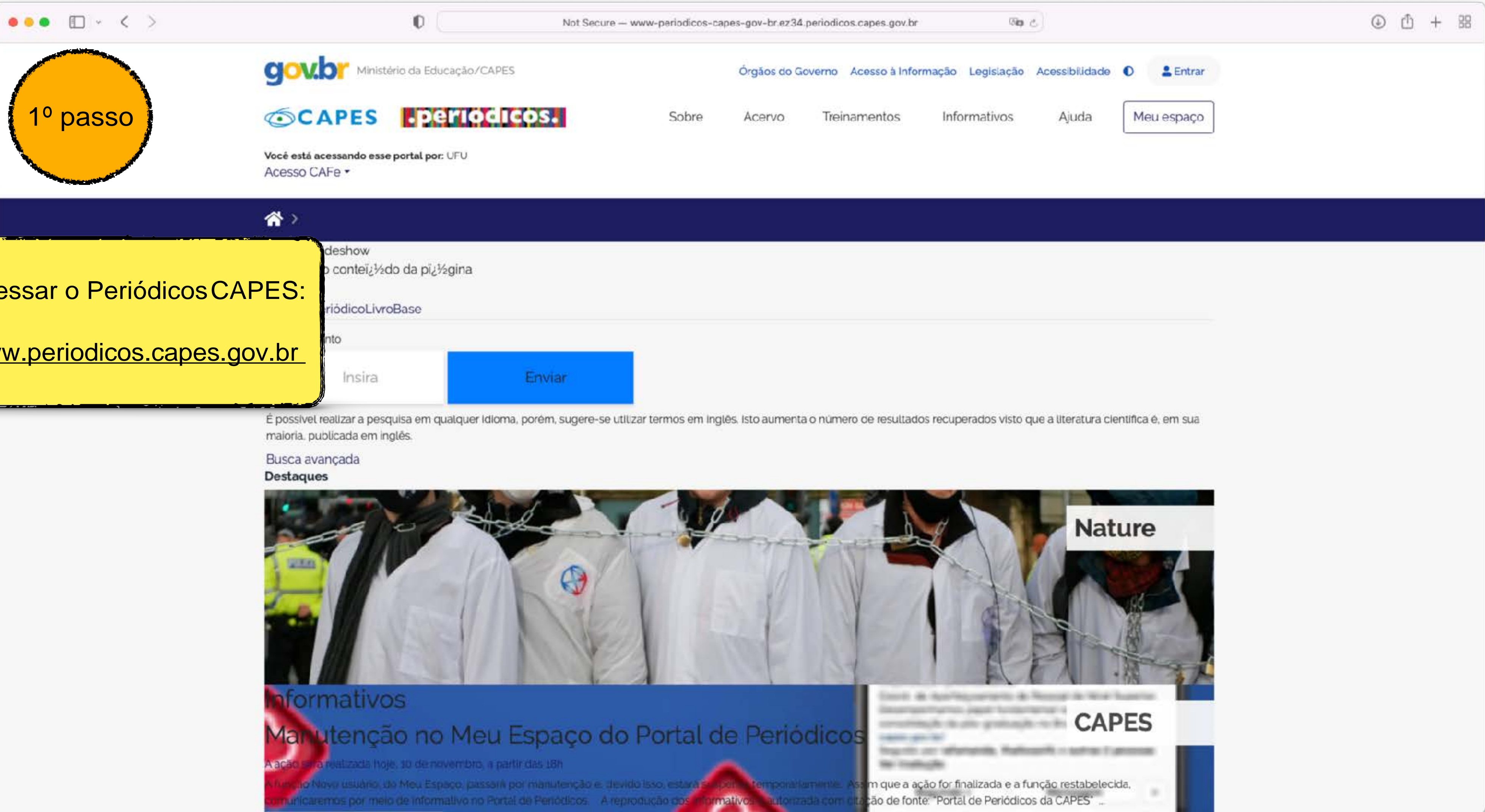
SCOPUS

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 PeriódicosCAPES:
www.periodicos.capes.gov.br

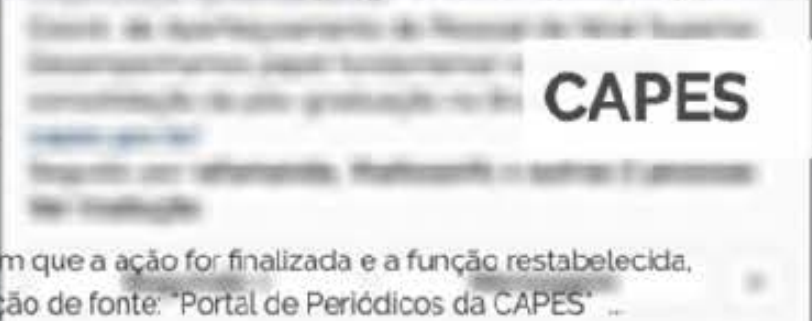
É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

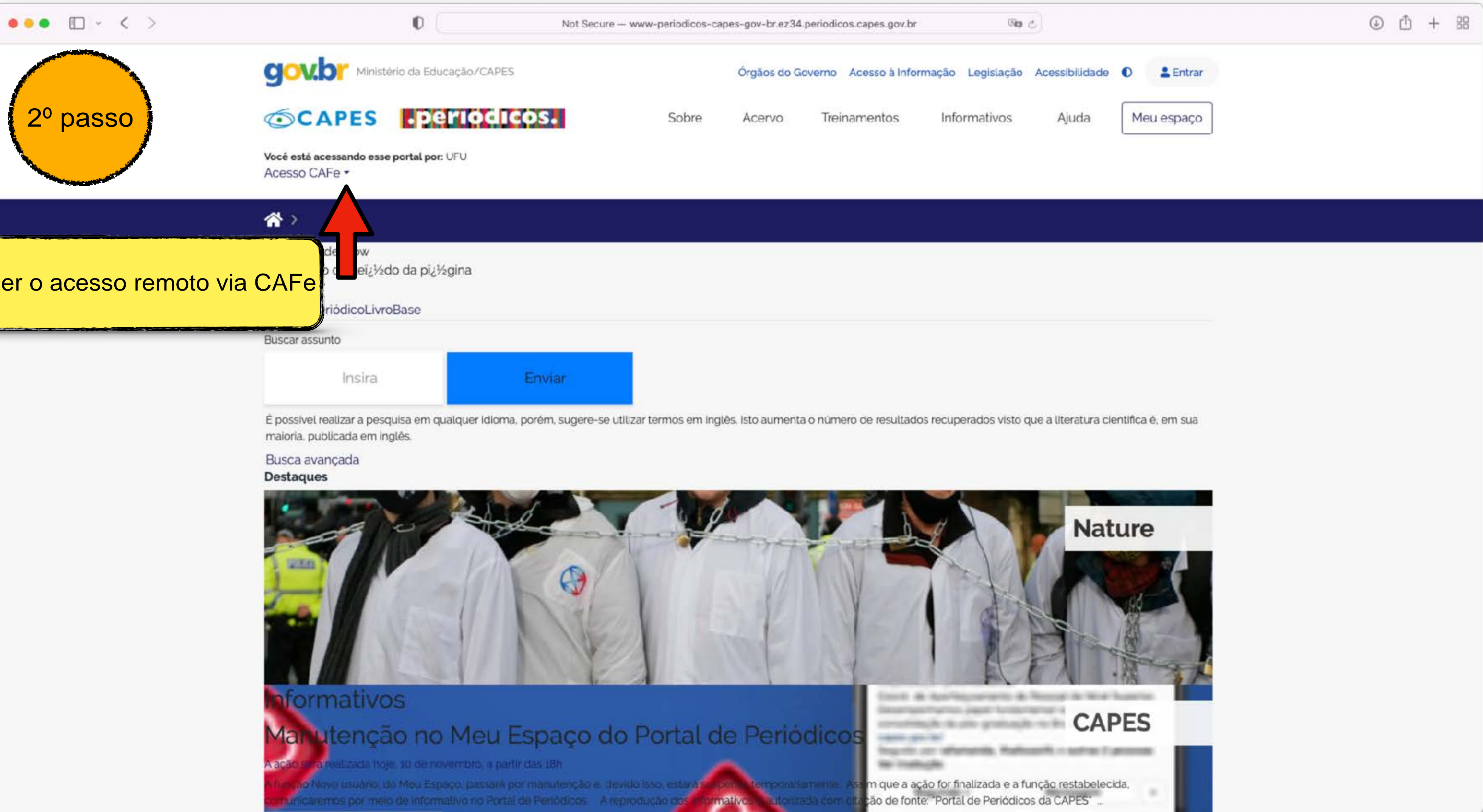
Busca avançada
Destaques



Informativos
Manutenção no Meu Espaço do Portal de Periódicos

A ação será realizada hoje, 30 de novembro, a partir das 18h
A função Novo usuário do Meu Espaço, passará por manutenção e, devido isso, estará suspensa temporariamente. Assim que a ação for finalizada e a função restabelecida, comunicaremos por meio de informativo no Portal de Periódicos. A reprodução dos informativos é autorizada com citação de fonte: "Portal de Periódicos da CAPES" ...





2º passo

Fazer o acesso remoto via CAFe



Informativos

Manutenção no Meu Espaço do Portal de Periódicos

A ação será realizada hoje, 30 de novembro, a partir das 18h. A função Novo usuário do Meu Espaço, passará por manutenção e, devido isso, estará suspensa temporariamente. Assim que a ação for finalizada e a função restabelecida, comunicaremos por meio de informativo no Portal de Periódicos. A reprodução dos informativos é autorizada com citação de fonte: "Portal de Periódicos da CAPES" ...

Nature

CAPES



é CAPES

Você está acessando este site principal por: UFU Acesso CAFe,...

1 Acesso CAFe

AcessoCAFe

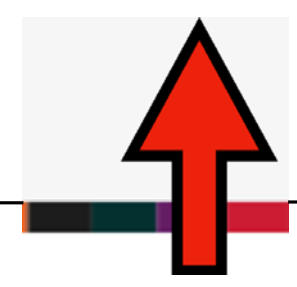
Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo disponível no Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Este serviço é disponível pelas instituições participantes. Ou seja, o nome de usuário e senha para acesso devem ser verificadas junto a equipe de TI ou a biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CN e sua instituição de aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (NP). Clique aqui para obter informações e consulte também o Tutorial para instalação do aplicativo de acesso remoto.



Digite a sigla ou o nome da instituição e a selecione

Enviar



4 Navegue

- Sobre Acervo Treinamentos Informativos

Ajuda

- Perguntas frequentes Suporte regional Fale conosco

9 Endereço

Setor Bancário Norte (SBNI) Quadra 2. Bloco L. Lote 06. Edifício CAPES Brasília, DF CEP: 70.040-031

2º passo

Procurar a IES de origem

gov.br Ministério da Educação/CAPES

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade Entrar

CAPES .periodicos. Sobre Acervo Treinamentos Informativos Ajuda Meu espaço

Você está acessando esse portal por: UFU
Acesso CAFe

Acesso Cafe

Acesso CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso devem ser verificados 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). Clique aqui para mais informações e acesse também o Tutorial para entender o passo a passo do acesso remoto.

Digite a sigla ou o nome da instituição e a selecione

UFU

UFU - UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Navegue

- Sobre
- Acervo
- Treinamentos
- Informativos

Ajuda

- Perguntas frequentes
- Suporte regional
- Fale conosco

Endereço

Setor Bancário Norte (SBN), Quadra 2, Bloco L, Lote 06, Edifício CAPES,
Brasília, DF
CEP: 70.040-031

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

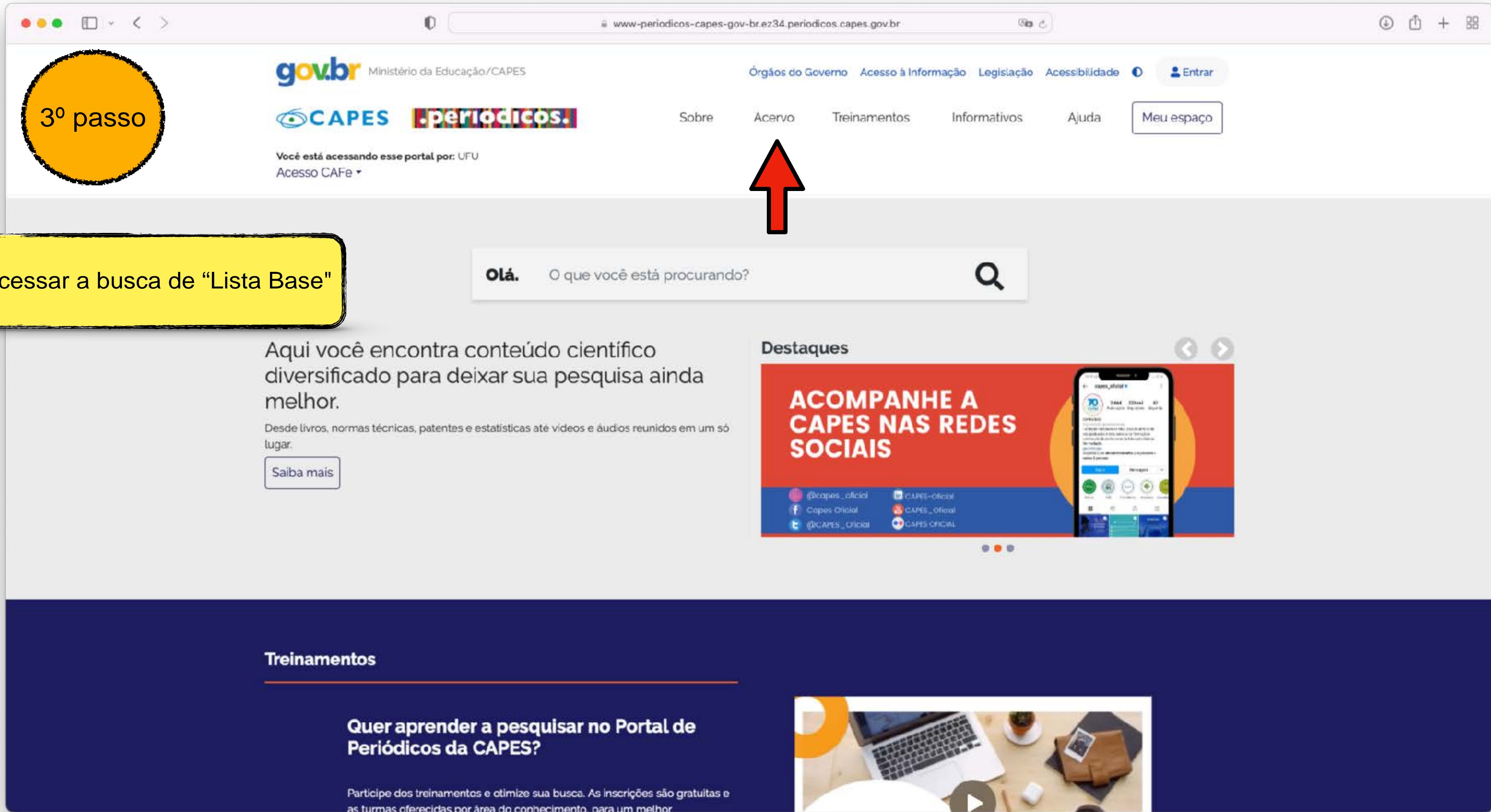
MINISTÉRIO DA DEFESA

MINISTÉRIO DA SAÚDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL
GOVERNO FEDERAL



3º passo

Acessar a busca de "Lista Base"



Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.
Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.
[Saiba mais](#)

Destaques

ACOMPANHE A CAPES NAS REDES SOCIAIS

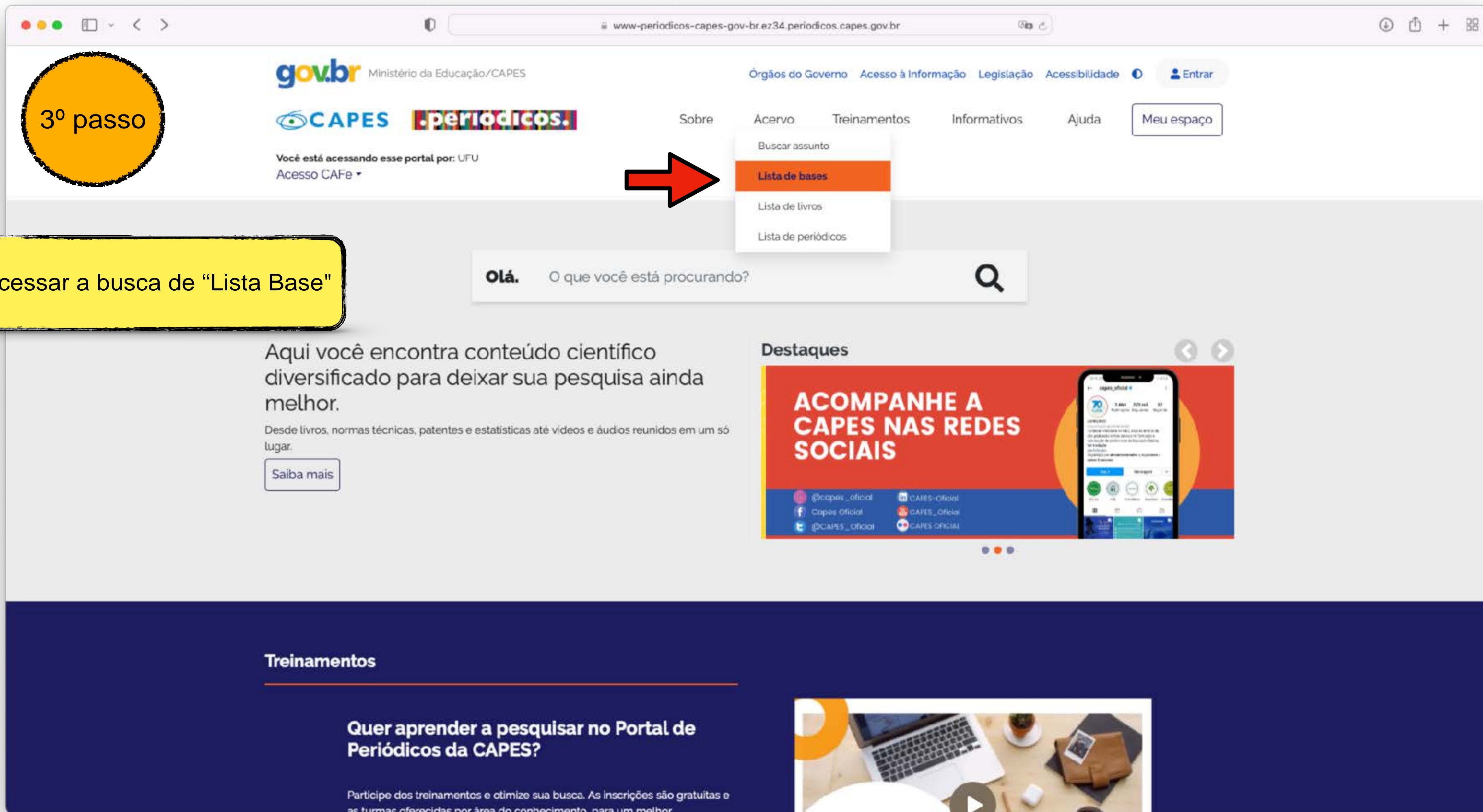
- @capes_oficial
- CAPES-Oficial
- Capes Oficial
- CAPES_oficial
- @CAPES_oficial
- CAPES OFICIAL

Treinamentos

Quer aprender a pesquisar no Portal de Periódicos da CAPES?

Participe dos treinamentos e otimize sua busca. As inscrições são gratuitas e as turmas oferecidas por área do conhecimento, para um melhor





3º passo

Acessar a busca de "Lista Base"

Aqui você encontra conteúdo científico diversificado para deixar sua pesquisa ainda melhor.

Desde livros, normas técnicas, patentes e estatísticas até vídeos e áudios reunidos em um só lugar.

Saiba mais

Destaques

ACOMPANHE A
CAPES NAS REDES
SOCIAIS

@capes_oficial
Capes oficial
@CAPES_OFICIAL

CAPES-Oficial
CAPES_oficial
CAPES OFICIAL

Treinamentos

Quer aprender a pesquisar no Portal de Periódicos da CAPES?

Participe dos treinamentos e otimize sua busca. As inscrições são gratuitas e as turmas oferecidas por área do conhecimento, para um melhor



3º passo

Você está acessando esse portal por: UFU
Acesso CAFe

Acervo > Lista de bases

Lista de bases

As bases de dados reúnem diversos tipos de conteúdo científico, sejam artigos, resumos, referências, estatísticas, teses, dissertações, material audiovisual, dentre outros. A pesquisa por bases permite a consulta de três formas: por título, por área do conhecimento ou avançada, na qual é possível combinar algumas informações. Na primeira opção, busca por título, é possível localizar uma base de dados pelo nome, letra inicial ou verificar a lista completa. Caso a consulta seja feita por área do conhecimento, são relacionadas as subáreas e a quantidade de bases disponíveis em cada uma. A busca avançada permite associar campos como editor responsável, tipo de conteúdo, bases nacionais ou de acesso gratuito.

Os treinamentos *on-line* do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

[Ajuda](#)

Busca por título Busca por área do conhecimento Busca avançada

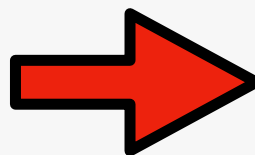
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Outro(a) | VER TODAS

Palavra no título:

Contém a palavra Inicia com a palavra Palavra exata

Enviar Limpar

Dentro da busca de "Busca por título" buscar:
Web of Science / Coleção Principal (Clarivate Analytics)



3º passo

Você está acessando esse portal por: UFU
Acesso CAFe

Acervo > Lista de bases

Selecionar:

Web of Science / Coleção Principal
(Clarivate Analytics)

As bases

As bases de dados reúnem diversos tipos de conteúdo científico, sejam artigos, resumos, referências, estatísticas, teses, dissertações, material audiovisual, dentre outros. A pesquisa por bases permite a consulta de três formas: por título, por área do conhecimento ou avançada, na qual é possível combinar algumas informações. Na primeira opção, busca por título, é possível localizar uma base de dados pelo nome, letra inicial ou verificar a lista completa. Caso a consulta seja feita por área do conhecimento, são relacionadas as subáreas e a quantidade de bases disponíveis em cada uma. A busca avançada permite associar campos como editor responsável, tipo de conteúdo, bases nacionais ou de acesso gratuito.

Os treinamentos *on-line* do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e ensinam como otimizar a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

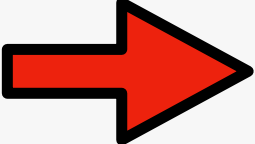
[Ajuda](#)

Você buscou por "Contém a palavra = web of science"

1 - 3 de 3 Base(s)

<< | >>
Página: 1 de 1

Nome da base	Tipo	Ações
Derwent Innovations Index - DII (Web of Science/ Clarivate Analytics)	Patentes	i
SciELO Citation Index (Web of Science)	Textos completos , Referenciais com resumos , Estatísticas	i
Web of Science - Coleção Principal (Clarivate Analytics)	Referenciais com resumos	i



1 - 3 de 3 Base(s)

<< | >>
Página: 1 de 1

www-webofscience.ez34.periodicos.capes.gov.br

Portal .periodicos. CAPES - Lista de bases

Document search - Web of Science Core Collection

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

Discover multidisciplinary content
from the world's most trusted global citation database.

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced Search

X Clear Search

Web of Science
Web of Science (Classic)
Master Journal List
Publons
InCites Benchmarking & Analytics
Journal Citation Reports™
Essential Science Indicators
Reference Manager
EndNote
EndNote Click

4º passo

Entrar em:
"Produtos"

31 ?

Clarivate™ Accelerating innovation

© 2021 Clarivate
Training Portal
Product Support

Data Correction
Privacy Statement
Newsletter

Copyright Notice
Cookie Policy
Terms of Use

Manage cookie preferences

Follow Us

CAPES Thomson Reuters Integrity Entre aqui

4º passo

Entrar em:
"Journal Citation Reports"

www-webofscience.ez34.periodicos.capes.gov.br

Portal .periodicos. CAPES - Lista de bases

Document search - Web of Science Core Collection

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

Discover multidisciplinary content
from the world's most trusted global citation database.

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced Search

X Clear Search

Web of Science

- Web of Science (Classic)
- Master Journal List
- Publons
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™**
- Essential Science Indicators

Reference Manager

- EndNote
- EndNote Click

CAPES Thomson Reuters Integrity Entre aqui

Clarivate™ Accelerating innovation

© 2021 Clarivate Training Portal Product Support

Data Correction Privacy Statement Newsletter

Copyright Notice Cookie Policy Terms of Use

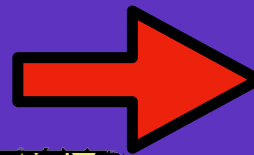
Manage cookie preferences

Follow Us

31 ?

5º passo

The world's leading journals and publisher-neutral data



Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword

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

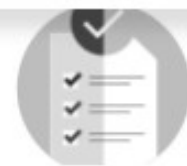
NUMBER OF JOURNALS

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	REGION	1ST ELECTRONIC JCR YEAR
English	USA	1997

Publisher information

PUBLISHER	ADDRESS	PUBLICATION FREQUENCY
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103	52 issues/year

Journal's performance



Journal's performance

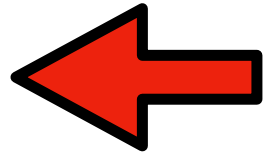
Journal Impact Factor

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](#)



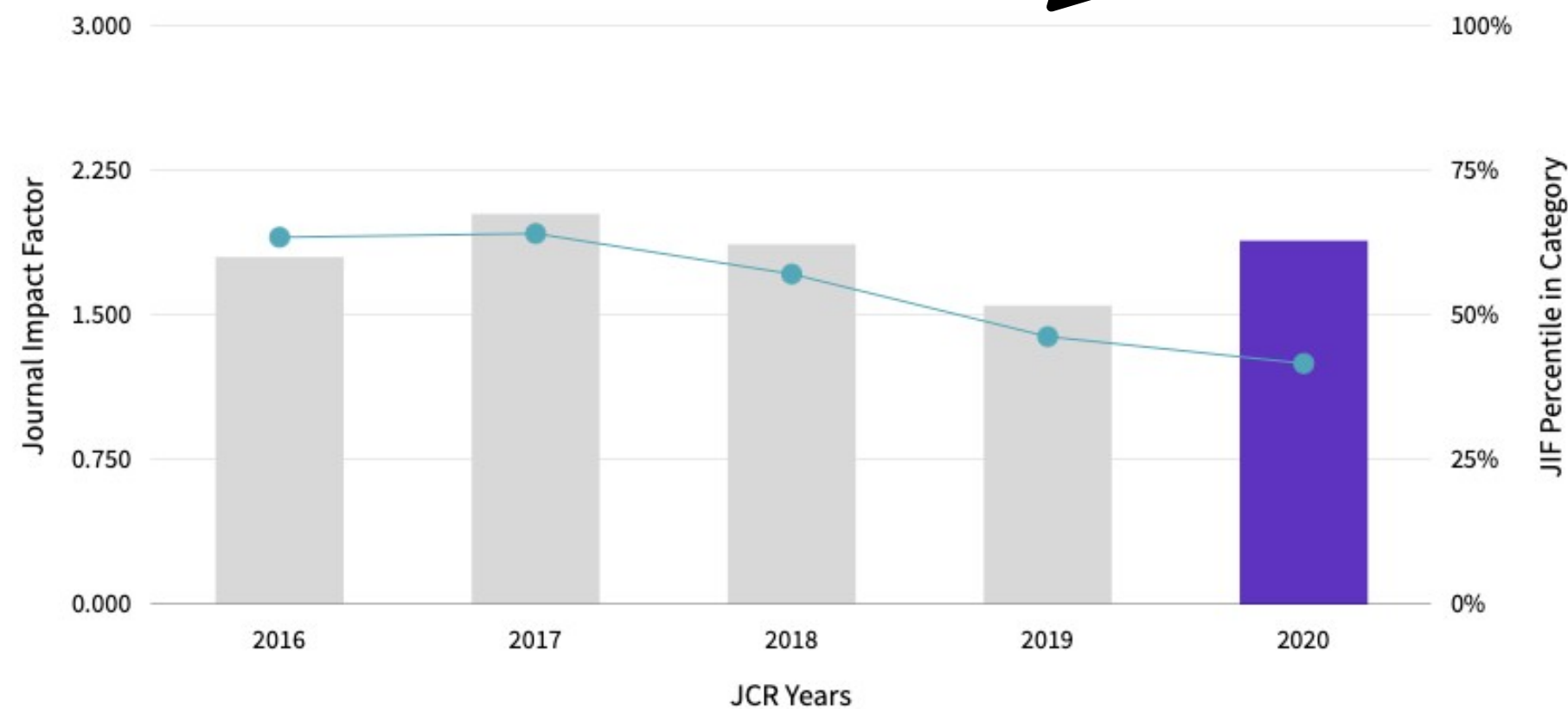
JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

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 & 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 & 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 table 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



1 Average JIF Percentile 1

[+ 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

	ARTICLES	REVIEWS	COMMENTS (C)	OTHER DOCUMENT TYPES (O)	PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 1020 (A)	3,453	1,625	5,078	212	96%
NUMBER OF REFERENCES (B)	93,013	49,186	142,199	245	1.00%
RATIO (B/A)	26.9	30.3	28.0	1.2	

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	1,552
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	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

Classificação da Revista: Medicine®

JIF da Medicine®: 41.716 %

Classificação: B1 (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:

<u>Percentil</u>	<u>Estrato</u>	<u>Pontuação</u>
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


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

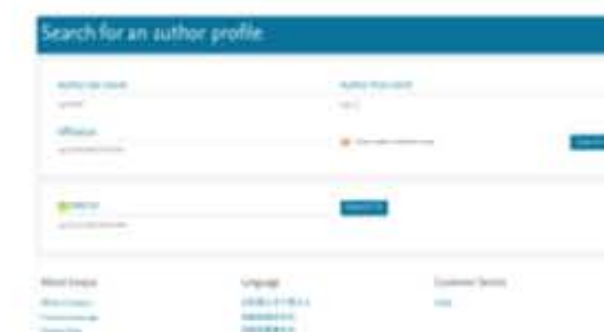
Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[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

1º passo

Welcome to Scopus Preview

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



Check access

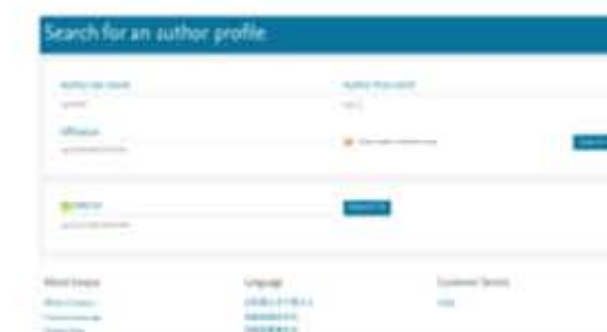
Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[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

Acessar "Sources"



What is Scopus Blog



Check access

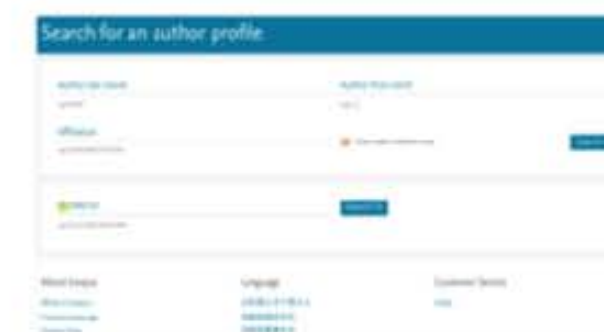
Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

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

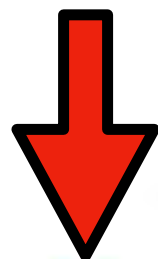
日本語に切り替える
切换到简体中文

Customer Service

Help
Contact us

3º passo

Sources



Selecionar "Title"

Title

Find sources

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

Selecionar "Title"

3º passo



Sources

[Find sources](#)

- Title
- Subject area
- Title**
- Publisher
- ISSN

Methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of the quality of the cited methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all years (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

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

5º passo

Sources

Title Find sources

Title: Medicine (United States) x

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

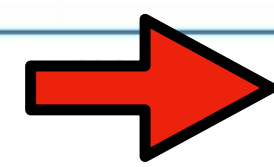
3rd quartile

1 result

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

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](#) (D)

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

CiteScore 2020

2.4

(D)

SJR 2020

0.590

(D)

SINIP 2020

0.911

(D)

[View all documents](#)

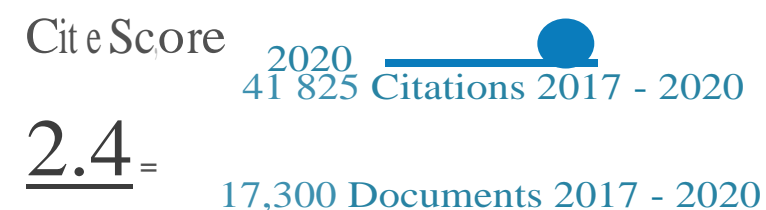
[Set document alert](#)

[Save to source list](#) [Source Homepage](#)

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

Improved CiteScore methodology X

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](#)



Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 (D)



Listed on 04 August, 2021 • Updated monthly

CiteScore rank 2020 ©

Category Rank IPercentile

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:

<u>Percentil</u>	<u>Estrato</u>	<u>Pontuação</u>
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

Classificação da Revista: Medicine®

JIF da Medicine®: 71%

Classificação: A3 (80 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	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

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

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



 Meu perfil

 Minha biblioteca

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

FAZER LOGIN

Google Acadêmico



Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

[Sobre os ombros de gigantes](#)

 PT-BR

[Ajuda](#) [Privacidade](#) [Termos](#)

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



Google Acadêmico biblioteca

FAZER LOGIN

 Meu perfil

 Minha biblioteca


 Alertas

 Métricas

 Pesquisa avançada

 Configurações

Google Acadêmico



Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

[Sobre os ombros de gigantes](#)

Google Acadêmico

Em qualquer idioma Pesquisar páginas em Português

Sobre os ombros de gigantes

- 🎓 Meu perfil
- ★ Minha biblioteca
- ✉️ Alertas
- 📊 Métricas
- 🔍+ Pesquisa avançada
- ⚙️ Configurações



2º PASSO – ACESSAR O MENU “MÉTRICAS” NA BARRA DE ROLAGEM ESQUERDA



★ Principais publicações

Publicações mais citadas nos últimos cinco anos [Saiba mais](#)

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



★ Principais publicações

Publicações mais citadas nos últimos cinco anos [Saiba mais](#)

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

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

← FAZER LOGIN

Publicações que correspondem a *Fisioterapia e Pesquisa*

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Fisioterapia e Pesquisa	13	16



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