

# **Qualis referência e métricas bibliométrica usadas na avaliação da produção científica na área de Nutrição**

**Prof. Evandro Leite de Souza**

**Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Nutrição**

**Maio - 2022**

## Qualis periódicos (premissas):

- ✓ Parâmetro de classificação criado para uso no Brasil;
- ✓ Aplicado primariamente para fins de avaliação da produção científica (artigos) de Programas de Pós-graduação;
- ✓ Somente periódicos informados no Coleta da Plataforma Sucupira são classificados;
- ✓ Avalia o impacto do veículo de publicação e não do artigo publicado.

Qualis periódicos x Avaliação de livros (capítulos)

## Avaliação de Livros na Área de Avaliação Nutrição - CAPES

Quadriênio 2017 – 2020

(Avaliação Quadrienal 2021)



Pontos de corte utilizados para classificação dos livros, considerando a nota obtida na ficha de avaliação:

- L1 (acima 85 pontos);
- L2 (acima 71 até 84 pontos);
- L3 (acima 61 até 70 pontos);
- L4 (acima 51 até 60 pontos);
- L5 (até 50 pontos);
- LNC (Livro não classificado).

A escala acima é complementada pelos seguintes critérios de distribuição na Área de Avaliação:

- $L1 < L2$ ;
- $L1 + L2 \leq 40\%$ ;
- $L3 + L4 + L5 \geq 60\%$ .

A pontuação de livros e capítulos foi definida a partir das referências abaixo:

<b>Estratos</b>	<b>Livro Integral</b>	<b>Capítulo em Coletânea</b>
L1	300	100
L2	240	80
L3	180	60
L4	120	40
L5	60	20



QUESITO 1: Características formais da obra.

QUESITO 1		Pontuação			
		Capítulo em coletânea		Livro integral	
		Da categoria	Máxima	Da categoria	Máxima
Idioma	Idioma Nacional	7	8	21	24
	Idioma Estrangeiro	8		24	
	Publicação Multilíngue	8		24	
Tipo de editora	Editora comercial Brasileira com tradição*	20	30	60	90
	Editora comercial Brasileira sem tradição	10		30	
	Editora comercial estrangeira com tradição*	25		75	
	Editora comercial estrangeira sem tradição	15		45	
	Editora Universitária brasileira indexada em SciELO BOOKS	30		90	
	Editora Universitária brasileira não indexada em SciELO BOOKS	25		75	
	Editora Universitária estrangeira	30		90	
	Instituição científica	10		30	
	Outra	5		15	
	Conselho editorial	Membros nacionais		12	
Membros internacionais		15	45		
Outros (Ex: Editor)		5	15		
Sem conselho editorial		0	0		
Informações sobre os autores	Sim	2	2	6	6
	Não	0		0	
Pareceres e revisão por pares	Sim	10	10	30	30
	Não	0		0	
<b>SUB TOTAL QUESITO 1</b>			<b>65</b>		<b>195</b>

QUESITO 2 - Indicadores indiretos de qualidade do livro

QUESITO 2		Pontuação			
		Capítulo em coletânea		Livro integral	
		Da categoria	Máxima	Da categoria	Máxima
Natureza dotexto	Pesquisa (*)	20	20	60	60
	Didático (**)	10		30	
	Outros (***)	5		15	
Origem da obra	Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais	15	15	45	45
	Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais	10		30	
	Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa	5		15	
	Não envolve grupos ou rede de pesquisa	3		9	
<b>SUBTOTAL QUESITO 2</b>			<b>35</b>		<b>105</b>

\*Editora com tradição: aquelas com mais de 20 anos de existência ou com publicações importantes e reconhecidas no campo científico

A stack of several books with different colored spines (blue, red, white) is shown in the top right corner. The text 'QUALIS LIVRO' is overlaid on the books in a white, bold, sans-serif font.

## QUALIS LIVRO

A Área realizará avaliação quantitativa de toda a produção derivada de livros e capítulos de livros. Para isso, os programas deverão anexar os arquivos digitalizados (em pdf) quando do preenchimento do relatório da Plataforma Sucupira, contendo, no mínimo:

1. Para livro completo: capa, contra-capa, ficha catalográfica, informação dos autores (caso exista), índice remissivo e primeira página de cada capítulo;
2. Para capítulo de livro: capa, contra-capa, ficha catalográfica, informação dos autores (caso exista) e índice remissivo do livro e capítulo completo. Caso exista comprovação de financiamento e avaliação por pares, os documentos comprobatórios deverão ser adicionados ao arquivo digitalizado.

Qualis periódicos e fatores correntes de confusão de análise da produção científica dos PPG.

Qual Qualis Periódicos se deve utilizar no momento para fins de avaliação da produção intelectual dos PPG?

Nenhum.... Na verdade!

Aplicar a lógica da nova metodologia (Qualis referência) que está sendo construída/divulgada (utilizada na avaliação quadrienal 2017 – 2020)!

Qualis 2013 – 2016



Avaliação Quadrienal 2017



Qualis Referência 2017 - 2020



Avaliação Quadrienal 2021



Qualis Único



ACESSO RESTRITO



03/01/2022 00:00hs à 19/08/2022 23:59hs  
PROPOSTA DE CURSOS NOVOS - PROFISSIONAL (PROFISSIONAL)



03/01/2022 00:00hs à 19/08/2022 23:59hs  
PROPOSTA DE CURSOS NOVOS - ACADÊMICO (ACADÊMICO)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



**Pesquise**

Classificações dos veículos informados no Coleta pelos Programas de Pós-Graduação

**Evento de Classificação**

Selecione

Selecione

CLASSIFICAÇÕES DE PERIÓDICOS QUADRIÊNIO 2013-2016  
CLASSIFICAÇÕES DE PERIÓDICOS TRIÊNIO 2010-2012

**Título/ISSN**

Buscar

Limpar Filtros

Busca avançada

Qualis Periódicos

Qualis Artístico

**Contato**

**Telefone :** (61) 2022-6482/ (61) 2022-6484

**E-mail :** [qualis@capes.gov.br](mailto:qualis@capes.gov.br)

Como se apresenta na Plataforma Sucupira/Periódicos CAPES?

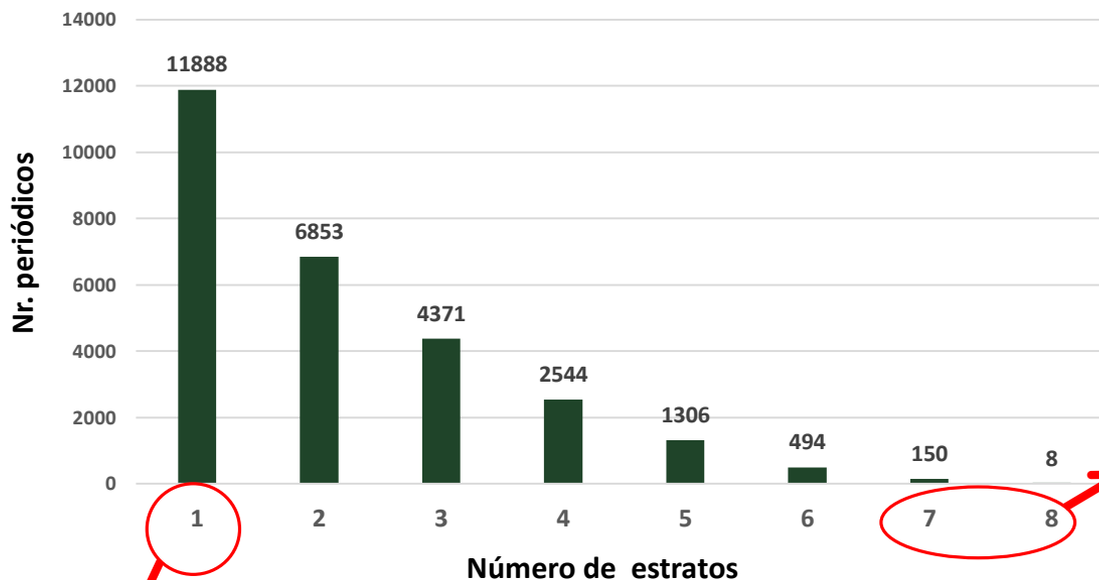
## Periódicos

ISSN	Título	Área de Avaliação	Classificação
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	BIODIVERSIDADE	B1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	BIOTECNOLOGIA	A2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	CIÊNCIA DE ALIMENTOS	A1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	A1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	B1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	B1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	B1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	EDUCAÇÃO FÍSICA	B1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	FARMÁCIA	A2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	INTERDISCIPLINAR	A1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	B2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	MEDICINA I	A2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	MEDICINA II	A2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	MEDICINA III	A2
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	MEDICINA VETERINÁRIA	A1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	NUTRIÇÃO	A1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	SAÚDE COLETIVA	A1
0007-1145	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS	A2

## A classificação do Qualis periódicos nas diversas área considerava diversos fatores:

- Indicadores bibliométricos;
- Presença em bases indexadoras;
- Critérios qualitativos:
  - Existência de editor responsável e conselho editorial;
  - ISSN;
  - Linha editorial;
  - Normas de submissão;
  - Avaliação por pares;
  - Resumo, palavras-chaves e títulos em português e em inglês;
  - Disponibilização *on-line*;
  - Periodicidade;
  - Valoração de periódicos das áreas.

# Distribuição de periódicos nos estratos Qualis 2013-2016 (Todas as áreas)



Periódicos distribuídos nos 7 ou 8 estratos entre as áreas	158	0,6%
--	-----	------

Periódicos em apenas 1 área	9275	78%
Periódicos em mais de 1 área com mesmo estrato	2613	22%

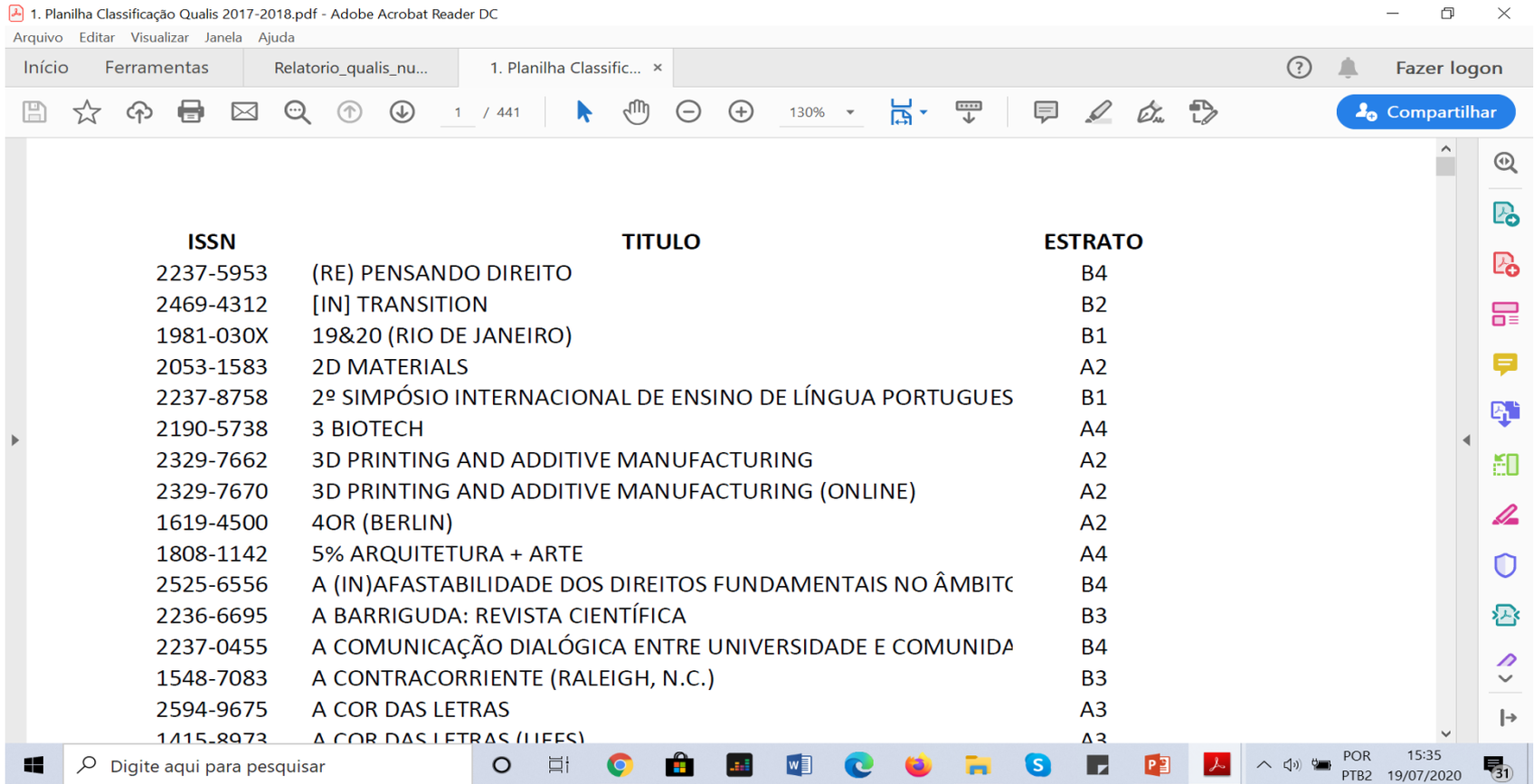
Periódicos com classificações totalmente diferentes (2 áreas, 2 estratos; 3 áreas, 3 estratos, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7)	4207	15%
--	------	-----

## Problemas enfrentados (2013 – 2016):

- ∅ Classificações distintas para um mesmo periódico entre as áreas;
- ∅ Diversidade de critérios utilizados para classificação;
- ∅ Não havia comparabilidade entre áreas.



# Divulgação extraoficial no ano de 2019 da lista gerada pelo exercício feito pelas áreas para avaliar a metodologia do Qualis Referência.



1. Planilha Classificação Qualis 2017-2018.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Arquivo Editar Visualizar Janela Ajuda

Início Ferramentas Relatório\_qualis\_nu... 1. Planilha Classific... x

Fazer login

Compartilhar

ISSN	TITULO	ESTRATO
2237-5953	(RE) PENSANDO DIREITO	B4
2469-4312	[IN] TRANSITION	B2
1981-030X	19&20 (RIO DE JANEIRO)	B1
2053-1583	2D MATERIALS	A2
2237-8758	2º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUES	B1
2190-5738	3 BIOTECH	A4
2329-7662	3D PRINTING AND ADDITIVE MANUFACTURING	A2
2329-7670	3D PRINTING AND ADDITIVE MANUFACTURING (ONLINE)	A2
1619-4500	4OR (BERLIN)	A2
1808-1142	5% ARQUITETURA + ARTE	A4
2525-6556	A (IN)AFASTABILIDADE DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS NO ÂMBITC	B4
2236-6695	A BARRIGUDA: REVISTA CIENTÍFICA	B3
2237-0455	A COMUNICAÇÃO DIALÓGICA ENTRE UNIVERSIDADE E COMUNIDA	B4
1548-7083	A CONTRACORRIENTE (RALEIGH, N.C.)	B3
2594-9675	A COR DAS LETRAS	A3
1415-8973	A COR DAS LETRAS (UEFS)	A3

Digite aqui para pesquisar

POR PTB2 15:35 19/07/2020

Surge o uso corrente do termo “novo Qualis” ou “Qualis único”.

**Convite Publicação** 21 de julho de 2020 19:38

De: [Redacted]

Para: [evandroleitesouza]

Prezados autores,

Parabênizo pelo excelente artigo: "Investigação de propriedades prebióticos de subprodutos do processamento de frutas tropicais", publicado no XXVII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB.

Neste sentido, convidamos você a publicar seu artigo na revista [Redacted] revista avaliada pelo novo **Qualis Capes único como B2**, em 2019, e indexada em diversas bases como Latindex e Clase. No novo Qualis, esta nota vale para todas as áreas do conhecimento (mais informações podem ser obtidas em: <https://capes.gov.br/36-noticias/9735-nota-sobre-o-qualis>). A revista pode ser acessada em seu site: <http://brazilianjournals.com/index.php/BRJD>. Todos os artigos publicados recebem o seu identificador DOI.

Nossa empresa é a Brazilian Journals Publicações de Periódicos e Editora Ltda., CNPJ n. 32.432.868/0001-57, e nossa revista está vinculada a Faculdade da Indústria da Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP), além de ser a revista de divulgação oficial de trabalhos acadêmicos da Associação Comercial de São José dos Pinhais (ACIAP).

O critério de seleção de seu artigo, que já foi analisado e considerado como aprovado pelo nosso conselho editorial, baseou-se na relevância do seu trabalho e na contribuição que ele tem no campo de estudo abordado.

Em função do corte de recursos para a pesquisa nos últimos anos, a revista não possui apoio financeiro público. Assim, optou-se em solicitar a contribuição financeira de R\$ 490,00 por artigo a ser publicado, destinada aos custos de diagramação, formatação, registro do DOI e manutenção da revista, contribuição a qual deve ser feita por meio de depósito bancário ou **Paypal (cartão de crédito)**.

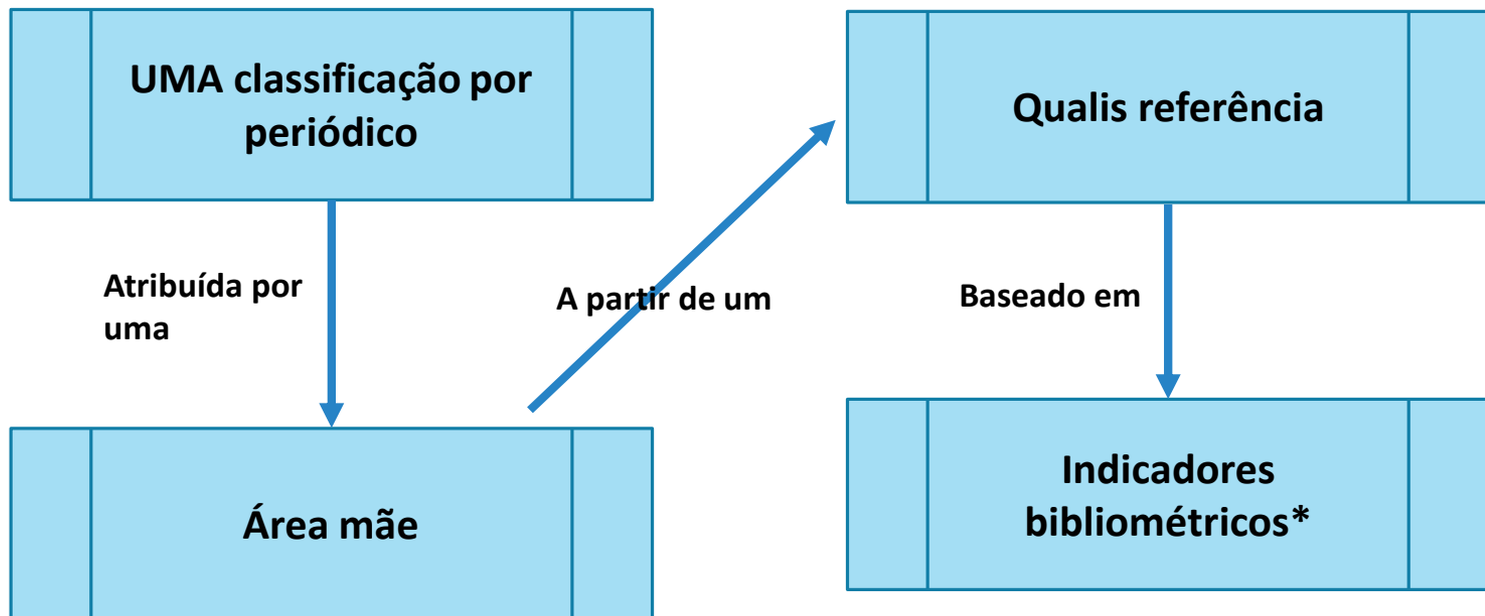
Aceitando o convite, basta responder este e-mail informando o interesse e o tipo de pagamento escolhido. As demais informações serão enviadas na sequência. Não há necessidade de formatar o artigo, a revista possui editores responsáveis para este fim. A revista é de fluxo contínuo para recebimento e publicação dos artigos, portanto, assim que os artigos são formatados e diagramados, estarão disponíveis online.

Em caso de dúvidas, estamos à disposição pelos telefones: (41) 3534-7401 ou (41) 99591-3404 (trabalhamos com WhatsApp neste número) – em função da pandemia de COVID-19, excepcionalmente, durante a quarentena, estamos atendendo apenas pelo telefone celular e WhatsApp.





## Proposta do GT



\*Flexibilizado parcialmente ou totalmente para algumas áreas (Colégio de Humanidades).

Proposta do GT  
Princípio 1. Uma  
classificação por  
periódico

Cada periódico deve receber apenas uma classificação, a qual será atribuída por sua área mãe.

Proposta do GT  
Princípio 2.  
Consideração da área  
mãe do periódico

Mesmo que o periódico venha a ser informado por programas de mais de uma área, tal periódico deve aparecer apenas **uma vez** na planilha (unificada).  
**Definição da área mãe.**

Proposta do GT  
Princípio 3.  
Qualis referência

A classificação referência deve ser dada por meio do uso de metodologia que considere, principalmente, indicadores objetivos (biliométricos).



**Área mãe** = maior nr publicações no período maior (13-19), desde que tenha também publicações no período do quadriênio (17-19)

**Área irmã** = O cálculo da área irmã foi feito usando o período menor (17-19)

A própria mãe pode atingir 50% no quadriênio e já será soberana

**A1 – 50%**  
A2  
A3

Duas áreas atingem 50%

**A1 – 30%**  
**A2 – 20%**  
A3

Três áreas atingem 50%

**A1 – 30%**  
**A2 – 15%**  
**A3 – 5%**

Três áreas não atingem 50%, mas possuem os maiores % de uso

**A1 – 15%**  
**A2 – 13%**  
**A3 – 10%**

- A área mãe será considerada na lista do cálculo das irmãs, e se ela própria já atingir 50% no período do quadriênio já será considerada soberana

- Como exemplos abaixo, a Biodiversidade não atingiu 50% no período maior, mas atingiu já os 50% no período menor, então já foi considerada como soberana

Título	ID Área Mãe	Área Mãe	Artigos da Área publicados 2013-2019	Total de Artigos publicados no periódico 2013-2019	% de participação da área 2013-2019	Artigos da Área publicados 2017-2019	Total de Artigos publicados no periódico 2017-2019	% de participação da área 2017-2019	Número de áreas irmãs
MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH	7	BIODIVERSIDA	122	253	48,22%	79	136	58,09%	
BIOGEOCHEMISTRY (DORDRECHT)	7	BIODIVERSIDA	12	27	44,44%	8	14	57,14%	
TREE PHYSIOLOGY	7	BIODIVERSIDA	24	50	48,00%	17	28	60,71%	
PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY (PRINT)	7	BIODIVERSIDA	42	86	48,84%	29	58	50,00%	
FISHERIES OCEANOGRAPHY (PRINT)	7	BIODIVERSIDA	7	15	46,67%	3	6	50,00%	
GLOBAL CHANGE BIOLOGY (PRINT)	7	BIODIVERSIDA	170	349	48,71%	97	180	53,89%	
DIVERSITY	7	BIODIVERSIDA	42	91	46,15%	34	68	50,00%	
ARTHROPOD STRUCTURE & DEVELOPMENT	7	BIODIVERSIDA	29	60	48,33%	18	27	66,67%	
FUNGAL DIVERSITY	7	BIODIVERSIDA	31	65	47,69%	17	27	62,96%	
NATURE GEOSCIENCE (PRINT)	7	BIODIVERSIDA	15	33	45,45%	12	19	63,16%	
MITOCHONDRIAL DNA	7	BIODIVERSIDA	37	82	45,12%	3	6	50,00%	
MENSAGEM DOCE (ASSOCIAÇÃO PAULISTA DE BIODIVERSIDADE)	7	BIODIVERSIDA	18	41	43,90%	8	15	53,33%	

Proposta do GT  
Princípio 4.  
Uso de indicadores  
bibliométricos

O cálculo do Qualis referência será realizado utilizando os seguintes indicadores bibliométricos:

- Fator de Impacto (FI) – Web of Science (Clarivate Analytics) (Fechada para consulta, porém possível de consulta com acesso pelo Periódicos CAPES);
- “Cite Score” – Scopus (Aberta para consulta);
- H5 (ou H10\*) - Google Scholar\* (Aberta para consulta).

# Formas de agrupamento

- Uso do CiteScore e JCR como principais, utilizando-se os percentis definidos pelas respectivas bases, e, na ausência destes, uso do h5, sendo o percentil definido pela equação de imputação **(Qualis Referência Bases e Imputado - QR1)**;  

Periódicos com percentis imputados pelo h5 do Google poderão ter trava (limite superior) em estrato específico, a ser determinada por cada área de avaliação, a fim de evitar sobrevalorizar periódicos que não estejam nos indexadores internacionais.
- Somente o índice h (h5 ou h10) para definição do percentil **(Qualis Referência h - QR2)**;

# Percentis

Percentil		Estrato
87,5	● —● 100	A1
75,0	● —○ 87,5	A2
62,5	● —○ 75,0	A3
50,0	● —○ 62,5	A4
37,5	● —○ 50,0	B1
25,0	● —○ 37,5	B2
12,5	● —○ 25,0	B3
0,0	● —○ 12,5	B4

No caso de o periódico ter mais de um indicador, será considerado o maior percentil para definição do estrato inicial.

O estrato C é composto pelos periódicos que não possuem qualquer dos indicadores utilizados pelo modelo e/ou não atendem às boas práticas editoriais tendo como referencial os critérios disponíveis na COPE ([publicationethics.org](http://publicationethics.org)) e nas bases de dados utilizadas no Qualis Referência (Lista Scopus e Web of Science).

Os periódicos que receberem estrato C não serão considerados nos percentuais de ajustes adotados pelas áreas.

# Fator de Impacto

Journal Citation Reports®

WEB OF SCIENCE™

$$\frac{\text{Número de citações recebidas por todos os documentos}}{\text{Número de documentos "citáveis"}}$$

FI (2 anos): citações nos 2 anos posteriores à publicação

Documentos Citáveis:

- Artigos, revisões, resumos de congressos ou notas.

São aplicáveis para comparação de periódicos na mesma área do conhecimento (áreas possuem padrão diferenciado de citações).

✓ Web of Science/Clarivate Analytics = 235 categorias.

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

# Descubra conteúdo multidisciplinar

da mais confiável base de dados global de citações do mundo.

DOCUMENTOS

PESQUISADORES

Pesquisar em: Coleção principal da Web of Science ▾ Edições: All ▾

DOCUMENTOS

REFERÊNCIAS CITADAS

Todos os campos ▾

Exemplo: liver disease india singh

+ Adicionar linha

+ Adicionar intervalo de datas

Pesquisa avançada

X Limpar

Pesquisar

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

British Journal of Nutrition



JOURNAL NAME

ISSN/eISSN

BRITISH JOURNAL OF NUTRITION

0007-1145 / 1475-2662

See 1 result >

CATEGORY NAME

NUMBER OF JOURNALS

There are no Categories that match your search.

PUBLISHER NAME

NUMBER OF JOURNALS

There are no Publishers that match your search.



Browse journals



Browse categories



Browse publishers



Browse countries

# BRITISH JOURNAL OF NUTRITION

ISSN

0007-1145

EISSN

1475-2662

JCR ABBREVIATION

BRIT J NUTR

ISO ABBREVIATION

Br. J. Nutr.

## Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

[NUTRITION & DIETETICS - SCIE](#)

LANGUAGES

English

REGION

[ENGLAND](#)

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

## Publisher information

PUBLISHER

[CAMBRIDGE UNIV PRESS](#)

ADDRESS

EDINBURGH BLDG,  
SHAFTESBURY RD, CB2 8RU  
CAMBRIDGE, ENGLAND

PUBLICATION FREQUENCY

24 issues/year

# 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

**3.718**

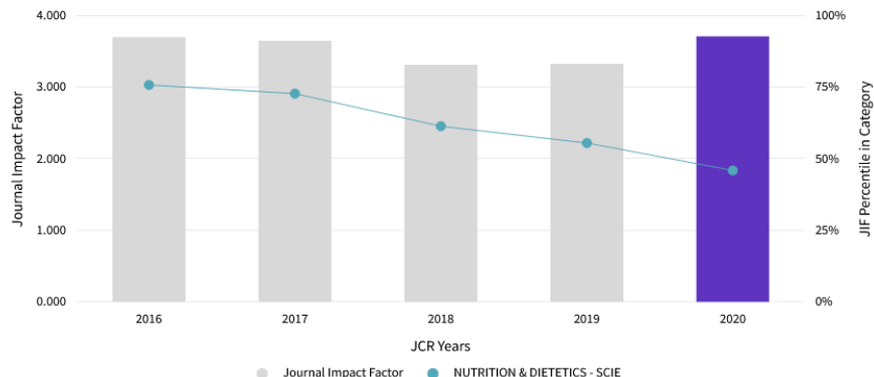
[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

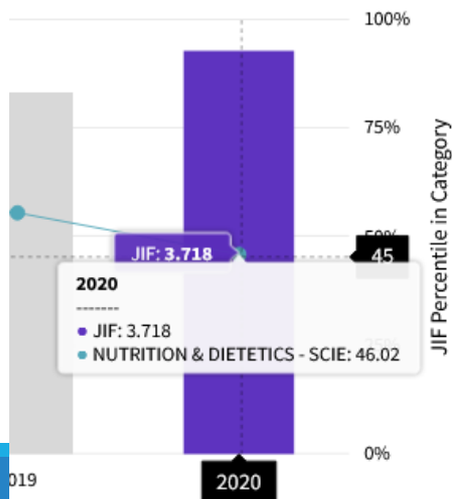
3.631

[View calculation](#)

## Journal Impact Factor Trend 2020



[View all years](#)



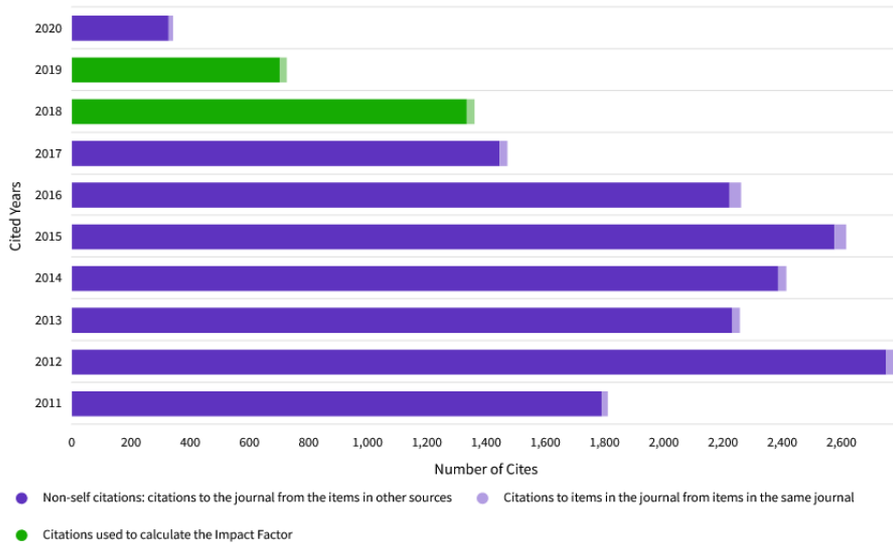
## Journal Impact Factor contributing items

[Export](#)

Citable items (561)	Citing Sources (728)
TITLE	CITATION COUNT
Vitamin D deficiency and insufficiency among US adults: prevalence, predictors and clinical implications	26
Effects of green coffee extract supplementation on anthropometric indices, glycaemic control, blood pressure, lipid profile, insulin resistance and appetite in patients with the metabolic	24
Fruit and vegetable consumption and risk of depression: accumulative evidence from an updated systematic review and meta-analysis of epidemiological studies	24
Gut Prevotella as a possible biomarker of diet and its eubiotic versus dysbiotic roles: a comprehensive literature review	19
Dietary L-threonine supplementation attenuates lipopolysaccharide-induced inflammatory responses and intestinal barrier damage of broiler chickens at an early age	16
Association of dietary fibre intake and gut microbiota in adults	16
Improvements in clinical characteristics of patients with non-alcoholic fatty liver disease, after an intervention based on the Mediterranean lifestyle: a randomised controlled clinical trial	15
Mediterranean diet and its components in relation to all-cause mortality: meta-analysis	15
Mediterranean diet and mortality in the elderly: a prospective cohort study and a meta-analysis	15

[Export](#)

### Cited Half-life Data



### Citing Half-life Data

Export

CITED YEAR	# OF CITES FROM 2020	CUMULATIVE %	# OF CITING SOURCES
<b>All years</b>	<b>33,757 citations</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,588 sources</b>
2020	342 citations	1.01%	179 sources
2019	726 citations	3.16%	355 sources
2018	1,360 citations	7.19%	551 sources
2017	1,471 citations	11.55%	586 sources
2016	2,260 citations	18.24%	736 sources
2015	2,615 citations	25.99%	873 sources
2014	2,413 citations	33.14%	813 sources
2013	2,256 citations	39.82%	792 sources
2012	2,787 citations	48.08%	949 sources
2011	1,810 citations	53.44%	718 sources
Older	15,717 citations		

### 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	UNIVERSITY OF LONDON	28
2	INRAE	25
3	TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES	22
4	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	21
5	HARVARD UNIVERSITY	17
-	UNIVERSITY OF COPENHAGEN	17
7	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	16
8	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	15
-	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	15
-	WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH	15

### 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	184
2	USA	164
3	England	134
4	Australia	80
5	Brazil	62
6	France	53
7	Netherlands	49
8	Iran	44
9	Canada	41
10	Japan	39

# PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION

ISSN

0921-9668

EISSN

1573-9104

JCR ABBREVIATION

PLANT FOOD HUM NUTR

ISO ABBREVIATION

Plant Food Hum. Nutr.

## Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

[PLANT SCIENCES - SCIE](#)

[NUTRITION & DIETETICS - SCIE](#)

[CHEMISTRY, APPLIED - SCIE](#)

[FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE](#)

LANGUAGES

English

REGION

[NETHERLANDS](#)

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

## Publisher information

PUBLISHER

[SPRINGER](#)

ADDRESS

VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311  
GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

PUBLICATION FREQUENCY

4 issues/year

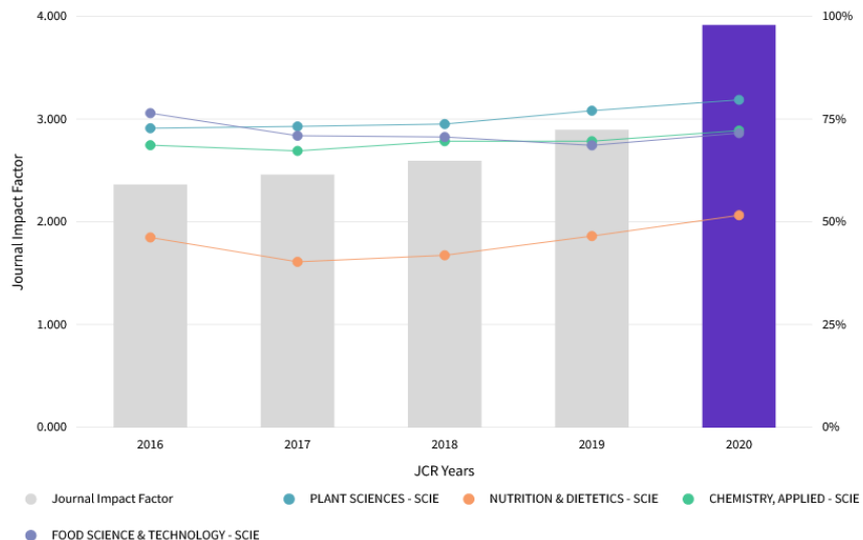
3.921

3.598

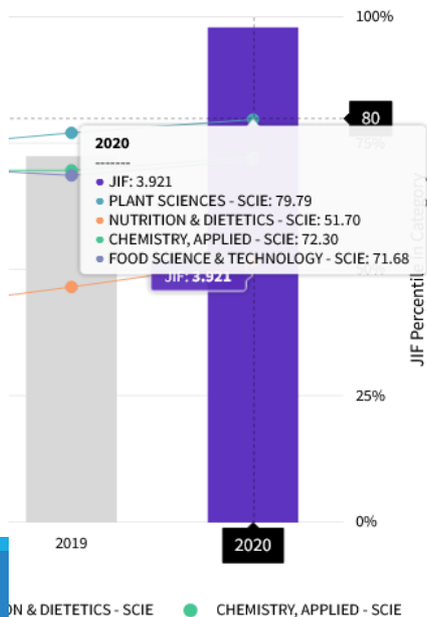
[View calculation](#)

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2020



[View all years](#)



Journal Impact Factor contributing items

[Export](#)

Citable items (127)	Citing Sources (202)
TITLE	CITATION COUNT
Nutritional Value of Commercial Protein-Rich Plant Products	18
Bioactive Compounds Extracted from Tomato Processing by-Products as a Source of Valuable Nutrients	15
Total Phenolic Contents and Antioxidant Potential of Herbs Used for Medical and Culinary Purposes	15
Health Benefits and Pharmacological Effects of Porphyra Species	13
Analysis of Fatty Acid Esters of Hydroxyl Fatty Acid in Selected Plant Food	12
Cornus mas (L.) Fruit as a Potential Source of Natural Health-Promoting Compounds: Physico-Chemical Characterisation of Bioactive Components	12
Peptides from Chia Present Antibacterial Activity and Inhibit Cholesterol Synthesis	11
Aloe vera (L.) Webb.: Natural Sources of Antioxidants - A Review	9
Bioaccessibility of Phenolic Compounds and Antioxidant Capacity of Chia (Salvia hispanica L.) Seeds	9
Effects of Blackcurrant and Dietary Fibers on Large Intestinal Health Biomarkers in Rats	9

[View All in Web of Science](#)



Go to Journal Profile



Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2019

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear

Submit

Journals By Rank

**Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
10	MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	297	3,382,040	3.107	4.004
14	RHEUMATOLOGY	SCIE	32	243,037	3.135	4.093
15	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	SCIE	138	1,041,576	3.119	3.380
16	NEUROSCIENCES	SCIE	271	2,547,252	3.047	4.038
17	MICROBIOLOGY	SCIE	135	1,276,438	2.975	4.286
18	NUTRITION & DIETETICS	SCIE	89	685,969	2.937	3.983
19	REMOTE SENSING	SCIE	30	264,484	2.892	4.207
20	CHEMISTRY, PHYSICAL	SCIE	159	3,938,365	2.845	6.457
21	HEMATOLOGY	SCIE	76	640,995	2.826	4.549
22	VIROLOGY	SCIE	37	329,883	2.824	3.731
23	REPRODUCTIVE BIOLOGY	SCIE	29	221,806	2.823	2.995
24	INFECTIOUS DISEASES	SCIE	93	609,031	2.822	3.644
25	GENETICS & HEREDITY	SCIE	177	1,285,883	2.809	4.086
26	GERIATRICS & GERONTOLOGY	SCIE	51	273,685	2.791	3.457
27	SUBSTANCE ABUSE	SCIE	20	120,930	2.789	3.460
27	TOXICOLOGY	SCIE	92	518,139	2.789	3.370

# CiteScore

Scopus®

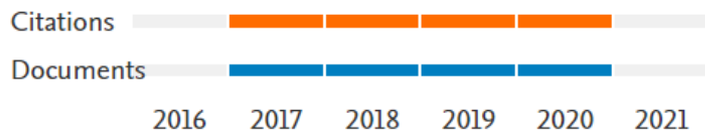
**CiteScore** = Número médio de citações por documento em um período de 4 anos.

Indicador comparável com o FI pela forma de cálculo, porém há diferenças no padrão de citações conforme acesso e cobertura das bases.

- ✓ Scopus = 27 grandes áreas e aproximadamente 300 categorias.

## CiteScore 2020 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.



Want to learn more? Visit [Citescore FAQ](#)

CiteScoreTracker 2021 uses the same methodology with citations based on the latest 2021 data.

### Frequency ^

	CiteScore	CiteScoreTracker
Calculated	Annually	12 times per year
Updates	None	Monthly

### 4-year publication window ∨

### Publication types ∨



## Source details

[Feedback >](#) [Compare sources >](#)

### British Journal of Nutrition

Scopus coverage years: from 1947 to Present

Publisher: Cambridge University Press

ISSN: 0007-1145 E-ISSN: 1475-2662

Subject area: [Medicine: Medicine \(miscellaneous\)](#) [Nursing: Nutrition and Dietetics](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

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

CiteScore 2020  
5.8



SJR 2020  
1.073



SNIP 2020  
1.194





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

$$5.8 = \frac{6.452 \text{ Citations 2017 - 2020}}{1.118 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

$$6.0 = \frac{6.920 \text{ Citations to date}}{1.156 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 06 April, 2022 • Updated monthly

CiteScore rank 2020

Category	Rank	Percentile
Medicine		
↳ Medicine (miscellaneous)	#52/238	78th
Nursing		
↳ Nutrition and Dietetics	#32/122	74th

## How can I compare sources between subject fields using CiteScore?



You should not compare between subject fields using CiteScore. This metric is not field-normalized, and different publication and citation behavior of researchers in different fields affects the values, as well as differences in performance.

You can compare between subject fields in any of the following three ways:

- Using the CiteScore percentile ranking within a subject field. Journals that are in the top 10% of distinct fields have a similar citation impact on that field, even though this percentile ranking is based on a CiteScore with a different absolute value
- Use SNIP, which is a field-normalized metric
- Use SJR, which is a field-normalized metric

### Source Normalized Impact per Paper ×

Source Normalized Impact per Paper measures actual citations received relative to citations expected for the serial's subject field. ×

### SCImago Journal Rank ×

SCImago Journal Rank measures weighted citations received by the serial. Citation weighting depends on subject field and prestige (SJR) of the citing serial.

# Plant Foods for Human Nutrition

Formerly known as: [Qualitas Plantarum Plant Foods for Human Nutrition](#)

Scopus coverage years: from 1987 to Present

Publisher: Springer Nature

ISSN: 0921-9668 E-ISSN: 1573-9104

Subject area: [Agricultural and Biological Sciences: Food Science](#) [Chemistry: Chemistry \(miscellaneous\)](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

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

CiteScore 2020

4.7



SJR 2020

0.775



SNIP 2020

1.338



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

## 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

$$4.7 = \frac{1.312 \text{ Citations 2017 - 2020}}{277 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

$$5.9 = \frac{1.698 \text{ Citations to date}}{287 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 06 April, 2022 - Updated monthly

## CiteScore rank 2020

Category	Rank	Percentile
Agricultural and Biological Sciences		
└ Food Science	#64/310	79th
Chemistry		
└ Chemistry (miscellaneous)	#8/33	77th

[View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#) [Add CiteScore to your site](#)

# Ciencia e Saude Coletiva

Open Access ⓘ

Scopus coverage years: from 2006 to Present

Publisher: Associacao Brasileira de Pos-Graduacao em Saude Coletiva

ISSN: 1413-8123

Subject area: Medicine: Health Policy Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

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

CiteScore 2020 ⓘ

1.8

SJR 2020 ⓘ

0.702

SNIP 2020 ⓘ

1.310

[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](#) ▼

$$1.8 = \frac{2.963 \text{ Citations 2017 - 2020}}{1.640 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$2.2 = \frac{4.049 \text{ Citations to date}}{1.811 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 06 April, 2022 - Updated monthly

## CiteScore rank 2020 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Medicine		
Health Policy	#143/242	 41st
Medicine		
Public Health, Environmental and Occupational Health	#323/526	 38th

[View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#) [Add CiteScore to your site ↗](#)

# Categorias de áreas

Cada base classifica os periódicos dentro de categorias:

- ✓ Web of Science = 235 categorias.
- ✓ Scopus = 27 grandes áreas e aproximadamente 300 categorias.

Os indicadores dentro de cada categoria variam conforme características próprias de citação das áreas.



**Índice h5 ou h10:** Número “h” de uma publicação, em que “h” artigos publicados nos últimos 5 ou 10 anos tenham sido citados no mínimo “h” vezes cada.

- **Considera todo tipo de citação que o Google possa buscar, inclusive fontes não revisadas por pares. Citações em teses, relatórios técnicos e apresentações também são computadas.**

Dificuldade na obtenção dos indicadores:

- Não há forma de “download” ou acesso automatizado à listagem e indicadores;
- Nas listas apresentadas, não constam os ISSN dos periódicos.

Principais publicações

Categorias ▾

inglês ▾

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	376	552
2. The New England Journal of Medicine	365	639
3. Science	356	526
4. The Lancet	301	493
5. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	299	509
6. Advanced Materials	273	369
7. Nature Communications	273	366
8. Cell	269	417
9. Chemical Reviews	267	438
10. Chemical Society reviews	240	368
11. Journal of the American Chemical Society	236	324
12. Angewandte Chemie	229	316

← british journal of nutrition 🔍

### Publicações que correspondem a *british journal of nutrition*

O índice h5 é o indexador h dos artigos publicados nos últimos cinco anos passados. Trata-se do maior número h de uma publicação, em que h artigos publicados de 2015 a 2019 tenham sido citados no mínimo h vezes cada. [ocultar](#)

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. British Journal of Nutrition	67	96

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

← british journal of nutrition 🔍

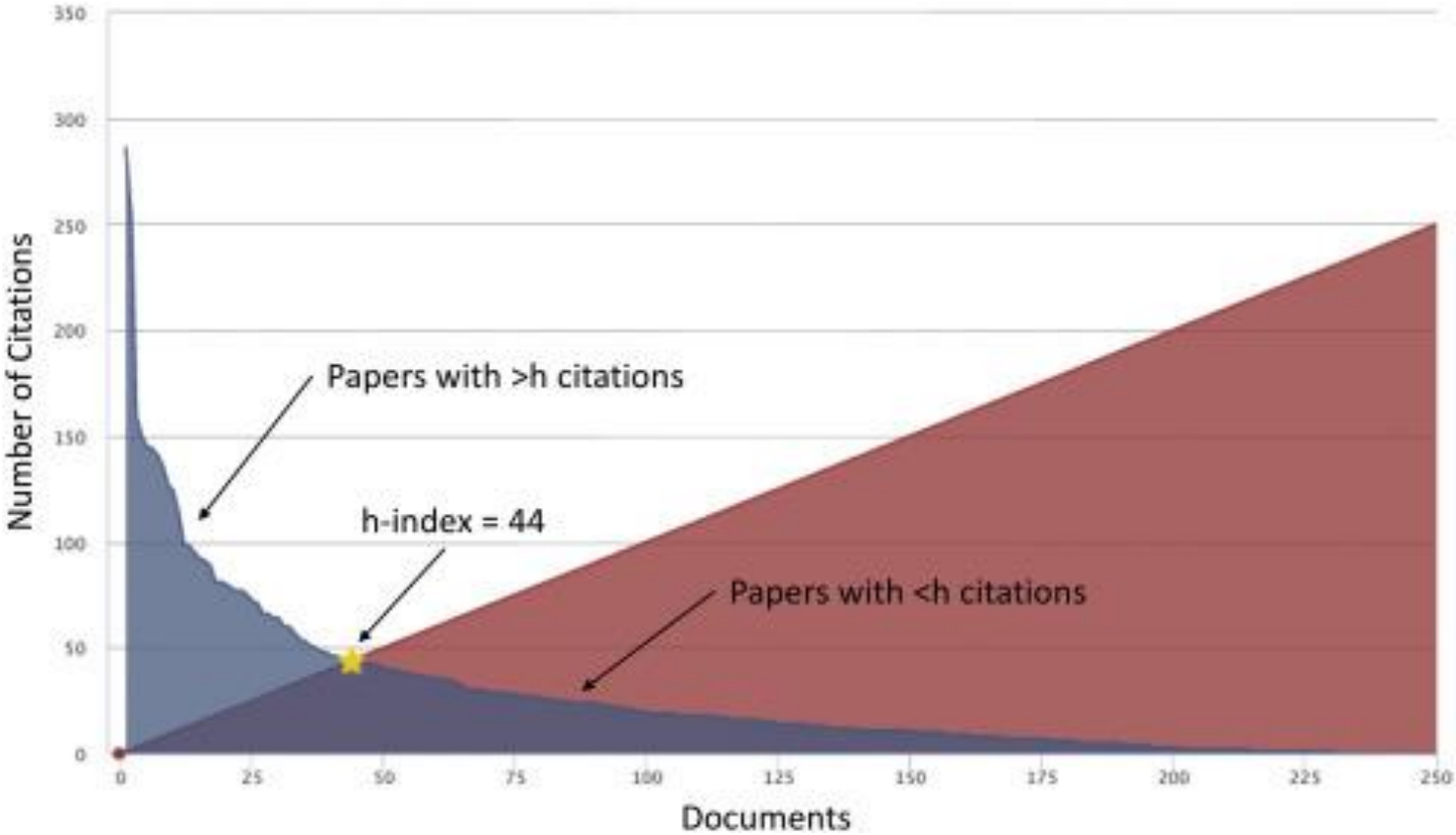
### Publicações que correspondem a *british journal of nutrition*

A mediana h5 de uma publicação consiste na média de citações para os artigos que compõem seu índice h5. [ocultar](#)

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. British Journal of Nutrition	67	96

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

# Example h-index Calculation



## **Critérios adicionais de classificação que não são mais adotados pela área de Nutrição (e várias outras áreas):**

- ~~✓ Os periódicos sem os indicadores bibliométricos utilizados no sistema de classificação dos estratos (CiteScore, FI ou h5), mas que possuíam indexação nas bases de dados Pubmed, Lilacs, Scielo ou Latindex foram classificados, no máximo, no estrato B4;~~
- ~~✓ Os periódicos sem indicadores bibliométricos (CiteScore, FI ou h5) ou indexação em outras bases de dados, que não as citadas acima, foram classificados no estrato C.~~

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

1 result

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

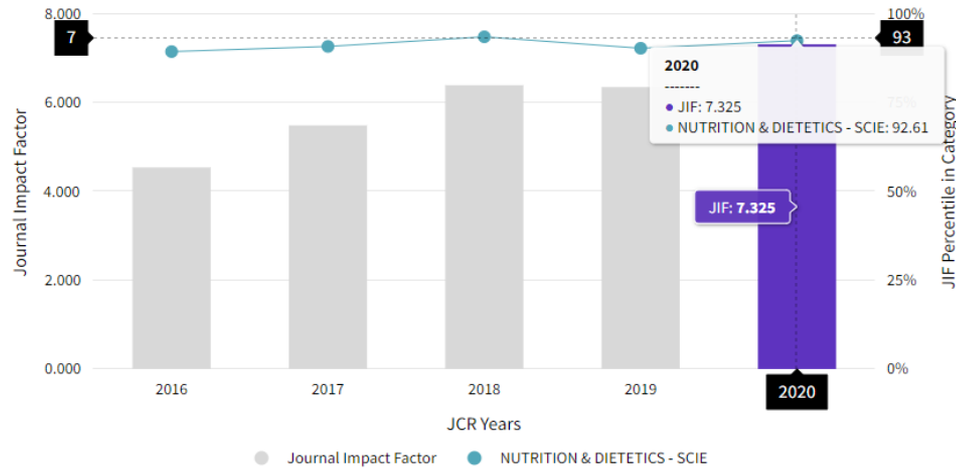
All		Export to Excel	Save to source list	View metrics for year: 2020		
Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited	
1 Clinical Nutrition	10.2	94% 7/122 Nutrition and Dietetics	13.144	1.291	88	



Top of page

Journal Impact Factor Trend 2020

Export



Scopus: Percentil 94

Web of science: 92.61

Estrato: A1

Cabe cultivar o hábito de buscar o melhor periódico para publicação do seu artigo com base na observação prévia dos indicadores (dos periódicos) nas bases com índices bibliométricos (*Web of Sciences/Carivate Analytics, Scopus e Google Scholar*).

Fazer exercícios para conhecer as ferramentas de busca dos índices bibliométricos e interpretá-las....



Indicator	Advantages	Disadvantages
Number of Publications	Measures productivity	Silent on quality or impact
Total number of citations	Measures total impact	May be influenced by small number of 'big hits'
Citations per article	Allows comparison of scientists of different ages	Rewards low productivity and penalizes high productivity
Impact factor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized measure</li> <li>Assigned to a journal rather than the individual article</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Journal impact factor is influenced by technicalities not related to scientific quality of articles</li> <li>Article citation rates determine the journal impact factor, not vice versa</li> </ul>
<i>h</i> -index	<ul style="list-style-type: none"> <li>Measures quantity and quality of research</li> <li>Measures cumulative research output</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penalizes high productivity</li> <li>Insensitive to position of author in the manuscript</li> </ul>



# Obrigado!

[evandroleitesouza@ccs.ufpb.br](mailto:evandroleitesouza@ccs.ufpb.br)  
[els@academico.ufpb.br](mailto:els@academico.ufpb.br)

**Maio - 2022**