ELSEVIER



A maior plataforma de resumos e citações de conteúdo acadêmico revisada por pares.

6

Março 2024

Scopus combina de forma única resumos e citações com dados relevantes e conteúdo acadêmico





Encontre rapidamente pesquisas relevantes e seguras, identifique especialistas e acesse dados, métricas e ferramentas analíticas confiáveis para apoiar decisões corretas em torno da estratégia de pesquisa

Resumo da Cobertura Scopus

Representação global significa descoberta global em todos os assuntos e tipos de conteúdo

95,2M de registros de 28 mil séries, 158 mil conferências e 336 mil livros

de mais de 7.000 editoras em 105 países

- Atualizado diariamente mais de **12.500** novos artigos por dia indexados
- 24.08M documentos de acesso aberto
- "Artigos na Imprensa" de >8.740 títulos
- 2.11M preprints de vários servidores de preprint
- 7.115 periódicos Gold Open Access ativos indexados

| Número de periódicos por área de assunto ** | Periódicos | Conferências | Livros | Patentes | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Ciências físicas 15.151 | 28.153* periódicos revisados por pares ativos | 158K eventos de conferência | 74,3K volumes de séries de livros | 50,4M de patentes | | |
| Ciências da Saúde | 7.115 Periódicos Gold OA (DOAJ/ROAD) | 12,2M documentos de conferência | individuais 340K livros autônomos | 5 principais escritórios de patentes: | | |
| 14.940 | 21,1M de reconhecimentos de financiamento totalmente indexados | 12,9% dos itens do banco de dados | 2,95M de itens totais de livros | WIPO EPO USPTO | | |
| Ciências sociais e humanas 15.446 | 2.11M preprints Metadados completos, resumos e referências citadas (apenas refs | Principalmente Engenharia e Ciências | Foco em Ciências Sociais e A&H | JPOUK IPO | | |
| Ciências da vida <mark>8.094</mark> | pós-1970) • Citações de 1970 | da Computação | | | | |



*Os periódicos podem ser classificados em várias áreas temáticas: esta contagem inclui apenas títulos indexados ativamente atuais **Essas contagens incluem títulos ativos e inativos; o número total de periódicos Scopus no banco de dados, incluindo títulos inativos, é de 45.192



Scopus possui ferramentas inteligentes para rastrear, analisar, visualizar sua pesquisa e compreender melhor:

| Г | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| Ľ | |

Métricas para suas buscas por **DOCUMENTOS** com análise de sete parámetros.





Comparação de **REVISTAS** com apoio de várias métricas.



Publicações em Scopus por área de conhecimento





Atenção às variações de nomes de autor no perfil







As métricas desvendam o impacto de seus resultados de pesquisa



CITATION COUNT # de citações acumuladas desde a publicação.

FIELD-WEIGHTED CITATION IMPACT

Total de citações recebidas por um documento / # de citações esperadas para documentos similares.

H-INDEX

de artigos na coleção (x) que receberam ao menos (x)
citações ao longo do período.

ALTMETRICS

Indicam o alcance de artigos de forma isolada com base na interação dele na internet.

As métricas desvendam o impacto de seus resultados de pesquisa



SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR) Média # de citações ponderadas recebidas em 1 ano / # documentos publicados nos últimos 3 anos.

CITESCORE

citações de artigos, revisões, papéis de conferências, capítulos de livro e data papers publicados nos 4 últimos anos (considerando o ano base) / # artigos, revisões, papéis de conferência, capítulos de livro e data papers publicados nos 4 últimos anos. SOURCE NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP) # de citações acumuladas por

documento /

potencial de citação

em sua área.

Métricas de revista – CiteScore





CiteScore 2019 = $\frac{A}{B}$

CiteScoreTracker 2022 ()

87.6 = 18.046 Citations to date 206 Documents to date

Last updated on 05 August, 2022 • Updated monthly

Mantenha-se atualizado sobre o crescimento do CiteScore de um título mês a mês

Métricas de revista – SNIP (Source Normalized Impact per Paper)



SNIP é a razão entre a contagem média de citações de uma fonte por artigo e o potencial de citação de seu campo de assunto.

Ele ajuda você a fazer uma comparação direta de fontes em diferentes campos de assunto.



Impacto por Publicação (IPP)

Potencial de citação no seu campo de assunto Saiba mais em: https://service.elsevi er.com/app/answers/ detail/a_id/14884/su pporthub/scopus/

Métricas de revista – SJR (SCImago Journal Rank)



Métrica de prestígio baseada na reputação do periódico, o que resulta em maior valor da citação.

Campo do assunto, a qualidade e a reputação do periódico têm efeito direto no valor de uma citação.







Adicione novos campos ou limite pelo tempo de publicação e indexação.

A página inicial



View abstract
View at Publisher Related documents

Refinando os resultados



| Search within results | Q | Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (1526) FSQSIM ACCT level link |
|-----------------------|-----------|--|
| Refine results | | Show all abstracts Sort on: Date (newest) |
| Limit to Exclude | | □ All ~ Export Download View citation overview View cited by Save to list ••• 🖨 ⊠ 🖱 |
| Open Access | ^ | |
| All Open Access | (3,020) > | |
| Gold | (858) > | |
| Hybrid Gold | (361) > | * |
| Bronze | (895) > | Define es suitéries de filtrement |
| Green | (2,022) > | Defina os criterios de filtragem dos resultados para obter |
| Learn more | | exatamente o que precisa. |
| Year | ^ | |
| 2022 | (79) > | |
| 2021 | (2,104) > | |
| 2020 | (1,207) > | |
| 2019 | (795) > | |

Resultados de busca



| Search within results | Q | Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (1526) FSQSIM ACCT level link |
|-----------------------|--------|--|
| Refine results | | Diagonalyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) |
| Limit to Exclude | | \square All \sim Export Download View citation overview View cited by Save to list \cdots 🖨 🖾 😇 |
| Open Access | ~ | Ŷ |
| Year | \sim | Exporte ou faça download das informações |
| Author name | ^ | referenciais dos resultados, tenha uma visão geral das citações e ainda, salve sua lista de |
| Assari, S. | (34) > | resultados em Scopus ou em formato PDF. |
| Williams, D.R. | (31) > | |
| Krieger, N. | (23) > | |
| Gee, G.C. | (19) > | |
| Gibbons, F.X. | (15) > | |
| Gillborn, D. | (15) > | |
| Simons, R.L. | (13) > | |
| Varcoe, C. | (13) > | |
| Bowleg I | (12) | |

Detalhes do documento



Search Sources Lists SciVal ↗ Ouick Link Test 🛪



Cited by 1055 documents

Uses of theory in racial health disparities research: a scoping review and application of public health critical race praxis

 $\textcircled{\baselinetarrow}{\b$

Mannor, K.M., Malcoe, L.H. (2022) Annals of Epidemiology

Spatially varying racial inequities in cardiovascular health and the contribution of individual- and neighborhood-level characteristics across the United States: The REasons for geographic and racial differences in stroke (REGARDS) study

Tabb, L.P., Roux, A.V.D., Barber, S. (2022) Spatial and Spatio-temporal Epidemiology



'I was broken in so many different ways': The intersection of complex factors impacting homeless and at-risk African American women's mental health and wellbeing

> Graf, M.D.C., Dressel, A., Schmitt, M. (2022) International Journal of Mental Health Nursing

View all 1055 citing documents

< Back to results | < Previous 6 of 10,420 Next > 🚽 Export 🔄 Download 📇 Print 🖾 E-mail 📆 Save to PDF 🕁 Save to list More... > 1Cate ØS·F·X The Lancet • Volume 389, Issue 10077, Pages 1453 - 1463 • 8 April 2017 Structural racism and health inequities in the Document type Review USA: evidence and interventions Source type Journal Bailey Z.D.^a, Krieger N.^b, Agénor M.^b, Graves J.^c, Linos N.^a, ISSN Bassett M.T.ª 🖂 01406736 Save all to author list DOI 10.1016/S0140-6736(17)30569-X ^a New York City Department of Health and Mental Hygiene, Long Island City, NY, United States View more V ^b Department of Social and Behavioral Sciences, Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston, MA, United States ^c Bard Prison Initiative, Annandale-on-Hudson, NY, United States

> 1.055 200 View all metrics > Citations in Scopus Views count (?)

PlumX: Métricas dedicadas exclusivamente a documentos de informação científica



PlumX Metrics

Sign in ⑦

Embed PlumX Metrics



Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33)

Citation Data: The Lancet, ISSN: 0140-6736, Vol: 352, Issue: 9131, Page: 837-853 Publication Year: 1998

3,690 19,843 12 Captures Mentions Citations Metric Options: () Counts () 1 Year () 3 Year ()

♠ Home

> Overview

- Highlights
- > Policy Citations
- > Patent Family Citations
- > News Mentions
- > Wikipedia References
- > Blog Mentions

| ~ | Metrics Details | |
|---|----------------------|--------|
| | CITATIONS | 19,843 |
| | Citation Indexes | 19,517 |
| | Scopus 🤊 | 19,517 |
| | CrossRef | 14,015 |
| | Academic Citation | 9 |
| | Index (ACI) - airiti | |
| | Policy Citations | 323 |

Most Recent Blog

Natural Experiments for Diabetes

8 de junho de 2020 | The Medical Care Blog ↗

Over the past two decades, research has helped identify ways to reduce complications among people with diabetes and laid the foundation for primary prevention. However, prevention and treatments are

See all blogs >

Article Description

Improved blood-glucose control decreases the progression of diabetic microvascular disease, but the effect on macrovascular complications is unknown. There is concern that sulphonylureas may increase cardiovascular mortality in patien with type 2 diabetes and that high insulin concentrations may enhance atheroma formation.

Análise dos resultados de uma busca



| | Documents | Beta Preprints Patents | Secondary documents | Analise os re diversos par ferramentas disponíveis. | esultados de k âmetros com de apoio à bit | o aux o aux oliom | is sob kílio das etria |
|-----------------------|-------------------------|--|-------------------------------|--|---|-------------------------|------------------------------|
| | 433,913 d | ocuments found | | | | ✔ Analyz | ze results ⊐ |
| Refine search | 🗌 All 🗸 | Export 🗸 Download | Citation overview ••• More | Show all abstracts | Sort by <u>Cited by (highes</u> | st) 🗸 | ⊞ ≔ |
| Search within results | Doc | ument title | | Authors | Source | Year | Citations |
| Filters | 1 STA BET | CIE TISTICAL METHODS FO TWEEN TWO METHODS | OR ASSESSING AGREEMENT | Martin Bland, J., Altman, DouglasG. | The Lancet, 327(8476), pp. 307–310 | 1986 | 40,975 |
| Year ^ | Sho | w abstract 🗸 View at I | Publisher A Related documents | | | | |
| Range Individual | Artic 2 Clin core | cle • Open access nical features of patients onavirus in Wuhan, Chin | infected with 2019 novel a | Huang, C., Wang, Y., Li, X., Wang, J., Cao, B. | The Lancet, 395(10223), pp. 497– 506 | 2020 | 32,717 |

Análise dos resultados de uma busca





< Back to results

200

Scopus

TITLE-ABS-KEY ("racism" AND (structural OR gender OR work))

10,420 document results

| Year 🔶 | Documents ↑ | Docum |
|--------|-------------|-------|
| 2022 | 79 | |
| 2021 | 2104 | |
| 2020 | 1207 | ts |
| 2019 | 795 | umen |
| 2018 | 746 | Doc |
| 2017 | 676 | |
| 2016 | 511 | |
| 2015 | 426 | |
| 2014 | 406 | |



National Institutes of... National Institute of ... National Science Ex National Institute on Eunice Kennedy Shri... U.S. Department of ... National Institute on... National Heart, Lun... National Cancer Inst National Institute on...

Analise a quantidade de documentos publicados por título de publicação por ano, autor, instituição, país, tipo de documento, área do conhecimento e por instituição de fomento.

Análise dos resultados de uma busca



Salve seus resultados de busca na própria plataforma







Busca por autor





área de publicação e sua instituição.

Busca por autor



No perfil do autor, têm-se acesso ao índice "h", quantidade de publicações e citações. Saiba mais sobre a produção e produtividade do autor pode ser conferidos na seção "Analyze author output"



Analyze author output: documentos



Telles, Edward E. University of California, Irvine, Irvine, United States Author ID:7004878648



Analyze author output: índice "h"



| Telles, Edward E. University of California, Irvine, Irvine, United States Author ID:7004878648 | Analyze documents published between: Exclude self citations Exclude citations from books Update Graph |
|--|---|
| Documents ↓ Citations ↓ Title ↓ 1 634 Race in another Ame 2 512 Generations of exclu | This author's h-index 25 The h-index is based upon the number of documents and number of citations. 800 |
| 3 209 Pigmentocracies: Et 4 148 Does it matter who a | 600 400 |
| 5 139 Phenotype and scho 6 119 Racial ambiguity am 7 91 Who is black, white, | 200 |
| 8 86 The color of health: 9 83 Skin color and colori | ૾૾ ઌૺ૾ૻ& & & & & & & & & & & & & & & & & & & |

Click on cards below to see additional data.

Analyze author output: citações por ano





Analyze author output: coautores



Telles, Edward E.

University of California, Irvine, Irvine, United States Author ID:7004878648

26 Co-authors

| Author Name 🗸 | Co-authored Documents \uparrow |
|-------------------------|----------------------------------|
| Ortiz, Vilma | 4 |
| Flores, René D. | 3 |
| Sue, Christina A. | 3 |
| Hinojosa-Ojeda, Raúl A. | 3 |
| Bailey, Stanley R. | 2 |
| Rivera-Salgado, Gaspar | 2 |
| Sawyer, Mark Q. | 2 |
| Crowe, Michael G. | 1 |
| Dixon, Angela R. | 1 |
| Perreira. Krista M. | 1 - |





Busca por instituição





Busca avançada



LP



Start exploring

| Documents Authors Researcher Discovery Organizations | | |
|--|------------------------------------|--|
| Search within Article title, Abstract, Keywords | | |
| + Add search field 😫 Add date range Advanced document search > | Reset Search Q | |
| Search History Saved Searches | | |
| Combine queries → | | |
| 9 🔗 TITLE-ABS-KEY ("artificial intelligence") | 547,560 results 🗘 Set Alert 🕻 More | |

| Busca avançada | La Contra |
|---|--|
| Scopus Search Sources Lists | SciVal ≉ Quick Link Test ≉ ⑦ Ӆ |
| Advanced search | Compare sources > |
| | Operators |
| < Basic Search Advanced Search tips (| AND + |
| | OR + |
| | AND NOT + |
| Enter query string | PRE/ + |
| Outline query Add Author name / Affiliation Search Q | Field codes ③ Textual Content ~ |
| TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 | Affiliations V |
| SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66) | Authors 🗸 🗸 |
| | Biological Entities |
| | Chemical Entities |
| | Conterences V |
| | Document V |
| | |
| | Kewwords |

题

TER

窳







| S S | copus | Search | Sources | Lists | SciVal ≉ | Quick Link Test ↗ | ? | Ŷ | 盒 |
|-----|---|--|---------|----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---|---|
| | Source details | | | | | Feedback 🗲 🛛 | Compare sources | > | |
| | Ca-A Cancer Journal for Clinicians Scopus coverage years: from 1950 to 2021 | | | | | CiteScore 2020 463.2 | | 0 | |
| | Library subscription: from January 1990 to December 2099 Publisher: Wiley-Blackwell ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863 | | | <u>-</u> | 5JR 2020 6 2.937 | | 0 | | |
| | Subject area: (Medicine: Oncology) (Medicine: Hematology) Source type: Journal | | | | 5NIP 2020 143.645 | | 0 | | |
| | CiteScore CiteScore rank & trend Scopus conten | t coverage | | | | | | | |
| | CiteScore 2020 | CiteScoreTracker 2021 ① | | | | | | | |
| | 463.2 = $\frac{50.948 \text{ Citations 2017 - 2020}}{110 \text{ Documents 2017 - 2020}}$ | 696.4 = 74.510 Citations to date 107 Documents to date Last updated on 05 January, 2022 · Updated monthly | | | | | | | |
| | CiteScore rank 2020 ① | | | | | | | | |

SS





Busca por títulos de publicação: comparação FISEVIER \bigcirc SS Scopus Lists SciVal J Ouick Link Test J Search Sources Source details Feedback > Compare sources > CiteScore 2020 Ca-A Cancer Journal for Clinicians (i) 463.2 Scopus coverage years: from 1950 to 2021 Library subscription: from January 1990 to December 2099 SJR 2020 Publisher: Wiley-Blackwell (i) 62.937 ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863 Subject area: (Medicine: Oncology) (Medicine: Hematology SNIP 2020 Source type: Journal (i)143.645 P Save to source list Source Homepage 1Cate COPAC More > Set document alert CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage CiteScore 2020 CiteScoreTracker 2021 ① 50.948 Citations 2017 - 2020 74.510 Citations to date 463.2 = 696.4 =110 Documents 2017 - 2020 107 Documents to date Calculated on 05 May, 2021 Last updated on 05 January, 2022 - Updated monthly CiteScore rank 2020 ①



sexta-feira 14 de janeiro de 2022

Busca por títulos de publicação: comparação



ELSEVIER

Calculations last undated 12 Jan 2022

Busca por títulos de publicação: comparação



Compare os títulos de publicação por SJR, SNIP, citações, nº de documentos, por percentual de não citados por ano e por percentual de artigos de revisão por ano.



Vamos ficar em contato!







/ElsevierPesquisa



@ElsevierPesq



@elsevierpesquisa



Elsevier Pesquisa



ElsevierPesquisa



Muito obrigada!

Perguntas ou comentários:

Lilian Paiva, MBA Customer Success Manager ELSEVIER | Research Solutions I.paiva@elsevier.com

