

PARA SABER MAIS recursos de apoio ao pesquisador

2023



Maria Naires Alves de Souza

Rosane Maria Costa

Maria Naires Alves de Souza
Rosane Maria Costa

PARA SABER MAIS:
recursos de apoio ao pesquisador

Fortaleza - Ceará
2023

Como citar este e-book no formato ABNT:

SOUZA, M. N. A.; COSTA, R. M. **Para saber mais:** recursos de apoio ao pesquisador. Fortaleza: [s. n.], 2023. E-book. Disponível em:

Revisão técnica e organização: as autoras

Revisão ortográfica: Silvia Marta Costa

Imagem da capa de Gerd Altmann por Pixabay.

As imagens do texto foram retiradas do Canva e dos sites de origem.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação

S716p Souza, Maria Naires Alves de.
Para saber mais: recursos de apoio ao pesquisador/Maria Naires Alves de Souza, Rosane Maria Costa. - Fortaleza: [s.n.], 2023.
102 p. : il. color.
ISBN 978-65-00-75808-5

Inclui referências

1. Recursos de Informação. 2. Pesquisa Científica. 3. Pesquisador. I. Costa, Rosane Maria. II. Título.

CDD 001.42

Elaborada pela bibliotecária Rosane Maria Costa - CRB 3/673


ESTA OBRA É LICENCIADA SOB UMA LICENÇA CREATIVE COMMONS

Essa licença permite fazer download, copiar e redistribuir o material em qualquer suporte ou formato. Caso você queira remixar, transformar ou criar a partir deste material, o mesmo pode ser distribuído depois de modificado. Lembre-se de dar o crédito apropriado e de não usar o material para fins comerciais.



Atribuição CC BY-NC

LISTA DE FIGURAS

	Figura 1	
	Recurso "de como citar este artigo" em SciELO	23
	Figura 2	
	Recurso "cite" em PubMed	24
	Figura 3	
	Outra forma de usar o recurso "cite" em PubMed	25
	Figura 4	
	Recurso "Create bibliography" em Scopus	26
	Figura 5	
	Recurso "Citar" em Cinahl	27
	Figura 6	
	Recurso "Cite this review" em Cochrane Library	28
	Figura 7	
	Recurso "Citation" em APA PsycNet	29
	Figura 8	
	Recurso "Cite this" em Jama Network	30
	Figura 9	
	Recurso "Cite" em American Society for Nutrition	31
	Figura 10	
	Recurso "Cite this" em ACS Publications	32























	Figura 11 Recurso "Exportar" em LILACS	33
	Figura 12 Recurso "citar" no Google Acadêmico	34
	Figura 13 Base de dados Scopus	39
	Figura 14 Exportar referências em Scopus	40
	Figura 15 Informações adicionais na exportação de referências em Scopus	40
	Figura 16 Exportar referências em LILACS	41
	Figura 17 Formato de exportação em LILACS	41
	Figura 18 Exportar referências em PubMed	42
	Figura 19 Formato de exportação em PubMed	42
	Figura 20 Formato "Summary" em PubMed	43

	Figura 21 Função "Send to" em PubMed	43
	Figura 22 Pasta virtual "Collections" em PubMed	44
	Figura 23 Referências na pasta virtual "Collections" em PubMed	45
	Figura 24 "My Bibliography" em PubMed	45
	Figura 25 Criação de arquivo em PubMed	46
	Figura 26 Arquivo no formato ".nbib" em PubMed	46
	Figura 27 Página inicial do Mendeley	49
	Figura 28 Página inicial do EndNote	50
	Figura 29 Página inicial do Zotero	51
	Figura 30 Página inicial do MORE/UFSC	54
	Figura 31 Catálogo da British Library	57

 Figura 32	Resultado da pesquisa no catálogo da British Library	57
 Figura 33	Citação e estilo de referências no catálogo da British Library	58
 Figura 34	Página inicial da Library of Congress	59
 Figura 35	Catálogo da Library of Congress	60
 Figura 36	Resultado da busca no catálogo da Library of Congress	60
 Figura 37	Referência sugerida para obra e estilo no catálogo da LC	61
 Figura 38	Página inicial da National Library of Medicine	62
 Figura 39	Catálogo da National Library of Medicine	63
 Figura 40	Referência sugerida para o livro selecionado no catálogo NLM	63
 Figura 41	Catálogo da NIH Library	64
 Figura 42	Recurso de citação em NIH Library	65












	Figura 43 Estilos de citação em NIH Library	66
	Figura 44 Catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)	67
	Figura 45 Seleção de documento pesquisado no catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)	67
	Figura 46 Referência de documento pesquisado no catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)	68
	Figura 47 Catálogo das Bibliotecas da UFC	69
	Figura 48 Referência de documento selecionado no catálogo das Bibliotecas da UFC	70
	Figura 49 Citação no formato AMA em PubMed	72
	Figura 50 Citação no formato APA em PubMed	73
	Figura 51 Citação no formato MLA em PubMed	74
	Figura 52 Citação no formato NLM em PubMed	75
	Figura 53 Citação no formato Vancouver em SciELO	76

	Figura 54 Citações no formato Harvard em SciELO	77
	Figura 55 Citação no formato Chicago em SciELO	78
	Figura 56 Citação no formato Turabian em SciELO	79
	Figura 57 Citação no formato ABNT em SciELO	80
	Figura 58 Citação no formato ISO em SciELO	81
	Figura 59 Segunda Opinião Formativa / BVS	83
	Figura 60 Ferramenta Calculadoras Médicas / BVS	84
	Figura 61 Repositório de estratégias de busca / BVS	85
	Figura 62 Ferramenta Clinical Queries em PubMed	86
	Figura 63 Analyze em NCBI	87
	Figura 64 Materiais de apoio em Portal de Periódicos da Capes	88

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO 9

INTRODUÇÃO 10

1 PRIMEIROS PASSOS PARA UM PESQUISADOR 11

2 RECURSOS PARA A ELABORAÇÃO DE CITAÇÃO
A PARTIR DAS BASES DE DADOS 20

3 RECURSOS PARA EXPORTAÇÃO, GERENCIAMENTO
OU GERAÇÃO DE REFERÊNCIAS 36

4 RECURSOS PARA A ELABORAÇÃO DE CITAÇÃO
A PARTIR DE CATÁLOGOS DE BIBLIOTECAS 56

5 ESTILOS DE REFERÊNCIAS 71

6 RECURSOS ADICIONAIS 82

REFERÊNCIAS 89

GLOSSÁRIO 95

APRESENTAÇÃO

Fazer uma pesquisa científica é um grande desafio pois exige do pesquisador um esforço sistemático em seu desenvolvimento por se caracterizar como uma investigação que segue regramentos formais de procedimentos tendo por fim encontrar respostas para as questões e gerar conhecimento.

Por tudo isso, o pesquisador precisa de habilidades e ferramentas que lhes proporcione encontrar de forma segura e confiável meios para melhor desenvolver suas pesquisas.

Esta obra tem por objetivo apresentar aspectos de ferramentas e recursos que auxiliem o pesquisador no trajeto de suas investigações, especialmente no que se refere à busca documental e bibliográfica.

A construção deste e-book foi gerada a partir do cotidiano laboral das autoras (bibliotecárias da Universidade Federal do Ceará lotadas na Seção de Atendimento ao Usuário da Biblioteca de Ciências da Saúde) e suas interações com os pesquisadores da instituição de ensino.

INTRODUÇÃO

Há inúmeras ferramentas que servem de apoio ao pesquisador no percurso de seu fazer científico para que ele não desperdice tempo e recursos diante de um volume crescente de conteúdos disponíveis na web. "Tais ferramentas podem ser utilizadas para buscar informação, comunicar, colaborar, organizar, divulgar e mensurar a produção de pesquisa de forma eficaz" (Dudziak, 2019).

Os recursos disponíveis para os indivíduos que se ocupam de pesquisas representam uma parcela significativa de esforços para a busca da informação e a geração de conhecimento.

Esta obra está distribuída nos seguintes tópicos: apresentação; introdução; primeiros passos para um pesquisador; recursos para elaborar citação a partir das bases de dados; recursos para exportar, gerar ou gerenciar referências bibliográficas; recursos para citar a partir dos catálogos de bibliotecas; estilos de referências, recursos adicionais e referências.

CAPÍTULO

1

Primeiros passos para um pesquisador

Entendendo alguns conceitos



APRENDIZAGEM:

"Mudança de comportamento relativamente duradoura que resulta da experiência passada ou da prática. O conceito inclui a aquisição de conhecimento" (Descritores em Ciências da Saúde, 2023).

CONHECIMENTO CIENTÍFICO:

"É um tipo de conhecimento que se destina à obtenção e à publicação de conhecimentos desconhecidos pelo grande público. Consiste em conseguir e publicar cumulativamente novas informações, visando explicar e prever a conduta de fenômenos em determinadas áreas, em cada ciência. É submetido a rigorosa crítica sobre o procedimento utilizado. Envolve dados primários" (Marconi; Lakatos, 2021, p. 99).

PESQUISA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO:

"Trabalho criativo feito de forma sistemática para incrementar o volume de conhecimento, incluindo o conhecimento do homem, a cultura e a sociedade e o uso destes conhecimentos para criar novas aplicações" (Manual de Frascati - OCDE *apud* DeCS, 2023).

FONTES DE INFORMAÇÃO:

São documentos, publicações e artefatos em qualquer suporte que contêm informações específicas para uma determinada área do conhecimento.

Tipologia das fontes de informação

Conforme Campello, Cendón e Kremer (2020, p. 28) e Cunha (2016, p. xi):

Fontes primárias

Relatórios técnicos, patentes, teses, dissertações, normas técnicas, artigos científicos e trabalhos apresentados em congressos; relatórios de expedições científicas e literatura comercial.

Fontes secundárias

Dicionários, enciclopédias, anuários, revisões de literatura, certas monografias, livro-texto e outros; guias para documentos primários.

Fontes terciárias


Bibliografias, os serviços de indexação e resumos, os catálogos coletivos, os guias de literatura, indicadores sobre os documentos primários ou secundários.

Vamos falar sobre a confiabilidade das fontes



É necessário saber identificar/avaliar se a fonte de informação é confiável para a sua pesquisa. Isso vale tanto para as fontes tradicionais quanto para as fontes na internet.

Mas quais são os critérios a ser utilizados?



Autoridade,
atualidade,
precisão e
objetividade.

Autoridade

Identificar a qualidade da fonte de informação publicada/divulgada por autores e/ou instituições que são reconhecidos como autoridades no tema a ser estudado.

Cunha (2020, p. 203) propõe que, em se tratando de fontes retiradas da internet, é preciso verificar se existe de fato:

- uma instituição responsável pelas informações oferecidas no sítio;
- um link que leve o pesquisador para as informações de missão, objetivo e equipe responsável pela página;
- um caminho válido para se ter certeza de que a instituição é legítima e que funciona num lugar físico certo com o qual se possa fazer algum contato real.

Exemplos de autoridades: sociedades científicas, órgãos governamentais, conselhos federais, sociedades e associações dos profissionais de saúde, instituições de ensino superior etc.



Atualidade

A natureza da área do conhecimento pode influenciar na atualização mais rápida ou não das informações.

Dependendo da área, os artigos de periódicos costumam ser mais atuais do que os livros, os quais quando publicados já saem com um certo atraso.

Os portais e as bases de dados de editores científicos também são exemplos de atualização constante da informação.

O mesmo não ocorre com as bibliografias retrospectivas, pois são documentos elaborados para outro propósito.

Para documentos na web é importante verificar a data de atualização do site e, dependendo do conteúdo, o horário da publicação dos dados também deve ser observado (Cunha, 2020).



Precisão e objetividade

A fonte de informação deve apresentar um texto com conteúdo bem estruturado e clareza suficiente para facilitar a compreensão durante a leitura. A consistência e a imparcialidade dos dados, a confiabilidade da instituição e a autoridade da fonte devem ser verificadas sempre (Andrade, 2010; Cunha, 2020).



Recursos para a
elaboração de citação
a partir das bases de
dados

Citando referências



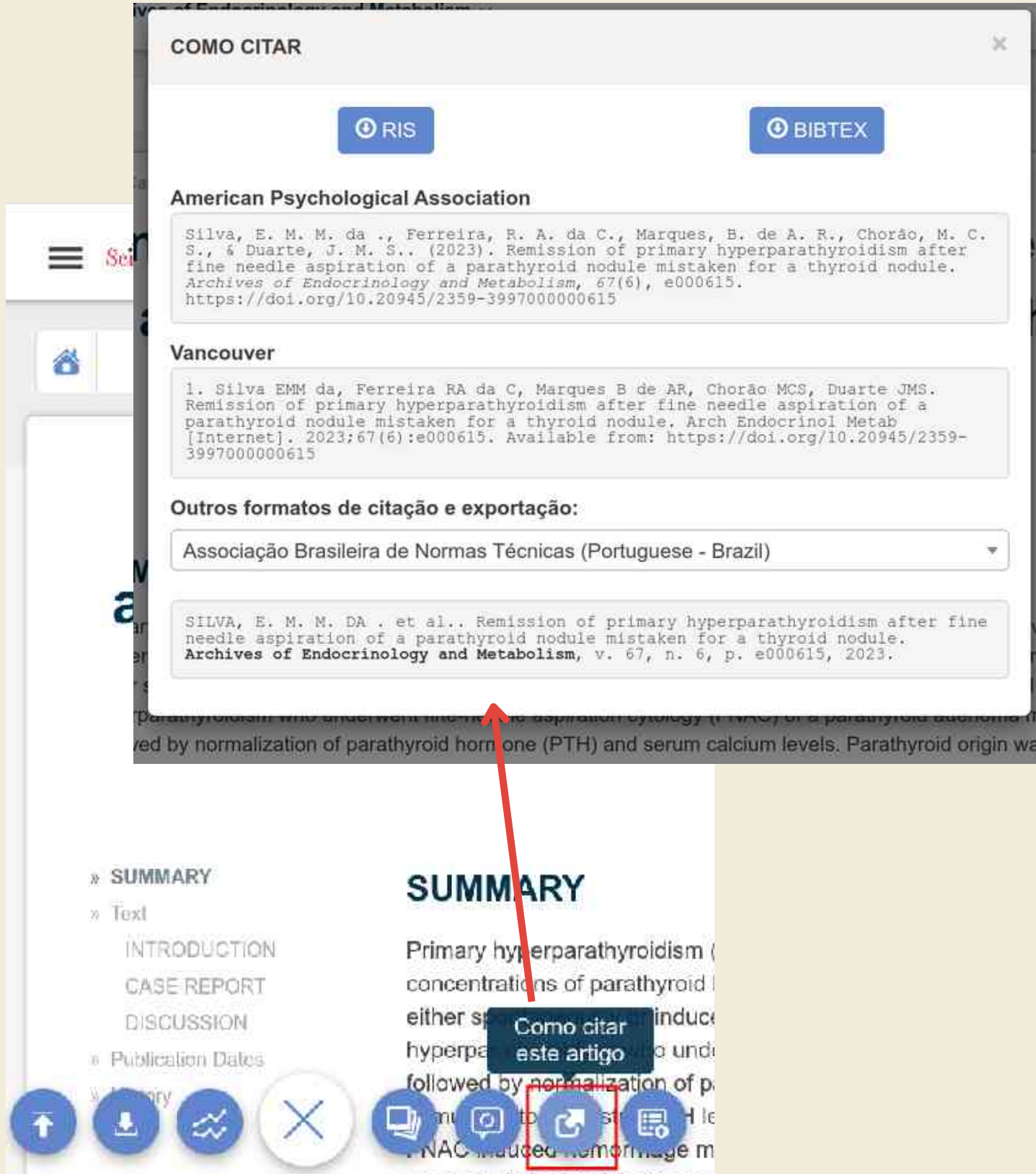
5 dicas para realizar uma busca bibliográfica de sucesso



- 1 Consulte os vocabulários controlados da área de saúde (DeCS, MeSH, Emtree, APA, etc.) e selecione os melhores termos para a construção da estratégia de busca.
- 2 Certifique-se de construir uma estratégia de busca adequada ao seu objetivo e pergunta de pesquisa.
- 3 Encontre uma base de dados de seu interesse e realize uma busca aplicando a estratégia construída.
- 4 Avalie os resultados da busca.
- 5 Selecione os artigos que estão de acordo com o seu propósito de pesquisa, faça a citação no texto e organize as referências em uma lista ao final do seu trabalho. Lembre-se de verificar a precisão das citações antes de incluí-las em seu estudo.

Encontrando um artigo de seu interesse, procure na base de dados o recurso de "como citar este artigo". Exemplos:

Figura 1 - Recurso de "como citar este artigo" em SciELO



Fonte: SciELO (2023).

Figura 2 - Recurso "Cite" em PubMed

Filters applied: Systematic Review, in the last 5 years, Adult: 19-44 years. [Clear all](#)

Resilience and related factors in **colorectal cancer** patients: A systematic review. 1

Cite Sihvola S, Kuosmanen L, Kvist T. Eur J Oncol Nurs. 2022 Feb;56:102079. doi:10.1016/j.ejon.2021.102079. Epub 2021 Nov 23.

CITE

Sihvola S, Kuosmanen L, Kvist T. Resilience and related factors in colorectal cancer patients: A systematic review. Eur J Oncol Nurs. 2022 Feb;56:102079. doi: 10.1016/j.ejon.2021.102079. Epub 2021 Nov 23. PMID: 34844135.

Copy Download .nbib Format: NLM

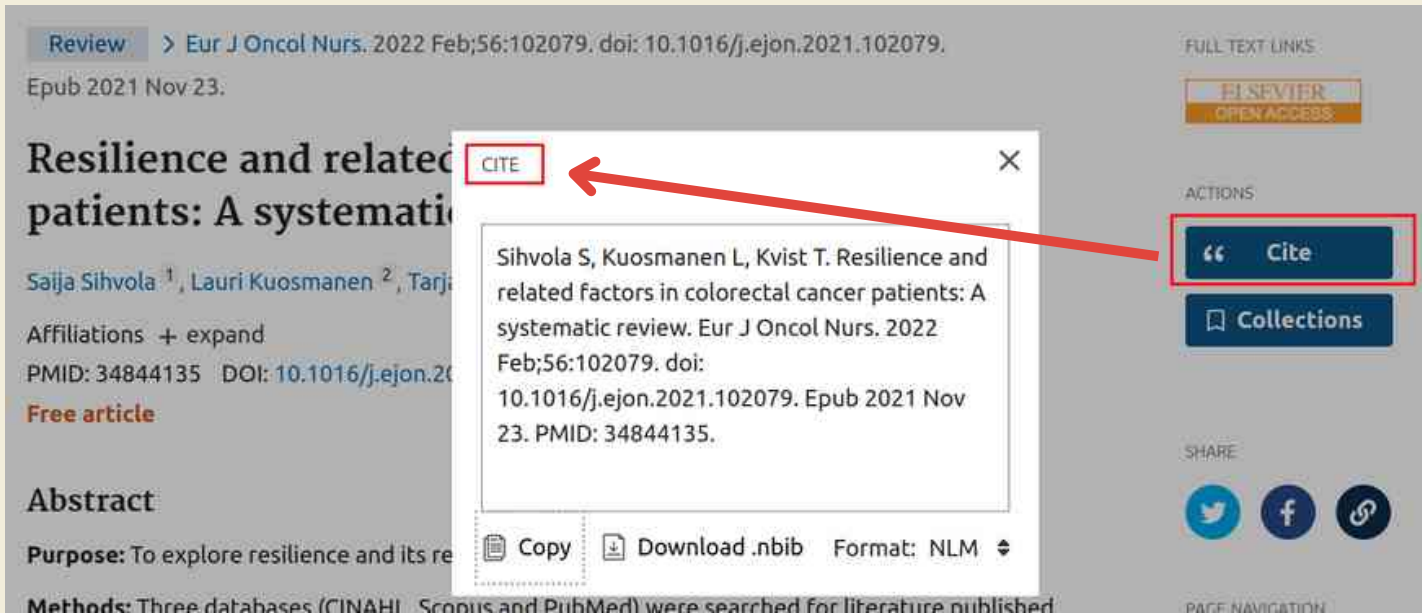
factors in adult **colorectal cancer** patients. ME
 were searched for literature published from J
tal and resilienc ...

Consumption and Colorectal Cancer
Meta-Analysis of Epidemiologic Studi
 -Esteban N, Salas-Salvadó J.
 doi: 10.1093/advances/nmy114.

ectal cancer (CRC) risk, but very few studies ha
 evaluated the association between different types of dairy products and CRC location. ...Low-
 consumption was associated with a lower risk of CRC, but this associa ...

Fonte: PubMed (2023).

Figura 3 - Outra forma de usar o recurso "Cite" em PubMed



The image shows a PubMed article page for a review titled "Resilience and related factors in colorectal cancer patients: A systematic review". The article is published in *Eur J Oncol Nurs.* 2022 Feb;56:102079. The authors are Saija Sihvola, Lauri Kuosmanen, and Tarja. The article is available as a free article. The page includes an abstract, a purpose statement, and a methods section. A red arrow points from the "Cite" button in the ACTIONS menu to a "CITE" dialog box that displays the citation information in a structured format. The citation text is: "Sihvola S, Kuosmanen L, Kvist T. Resilience and related factors in colorectal cancer patients: A systematic review. *Eur J Oncol Nurs.* 2022 Feb;56:102079. doi: 10.1016/j.ejon.2021.102079. Epub 2021 Nov 23. PMID: 34844135." The dialog box also includes options to copy the citation, download a .nbib file, and format the citation in NLM style.

Review > Eur J Oncol Nurs. 2022 Feb;56:102079. doi: 10.1016/j.ejon.2021.102079.
Epub 2021 Nov-23.

Resilience and related factors in colorectal cancer patients: A systematic review

Saija Sihvola¹, Lauri Kuosmanen², Tarja...

Affiliations + expand
PMID: 34844135 DOI: 10.1016/j.ejon.2021.102079

Free article

Abstract

Purpose: To explore resilience and its re...

Methods: Three databases (CINAHL, Scopus and PubMed) were searched for literature published...

FULL TEXT LINKS
ELSEVIER
OPEN ACCESS

ACTIONS
Cite
Collections

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

Fonte: PubMed (2023).

Figura 4 - Recurso "Create bibliography" em Scopus

QuikBib Status: Bibliography Created in **Vancouver** style
Always check your references for accuracy.

(1) Diniz SG. Zika virus and pregnancy: A perspective from Brazil. *Midwifery* 2016;35:22-23.

Scopus Search Lists So

Print, email, save as PDF, or create a bibliography

< Back

Print Email Save as PDF Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used formats.

Format: HTML Text

Style: Vancouver [v]

Selected style example:

Vancouver – ICMJE Recommendations

Author AA, Author BB, Author CC. Title of article. Title of Journal. 2005;10(2):49-53.

to results | < Previous 1 of 279 Next >

Download Print Save to PDF Add to List **Create bibliography**

Midwifery • Open Access • Volume 35, Pages 22 - 23 • April 01, 2016

Document type: Journal article • Bronze Open Access

Source type: Journal

Zika virus and pregnancy: A perspective from Brazil

Diniz, Simone Grilo [envelope icon]

Figura 5 - Recurso "Citar" em Cinahl

« Lista de resultados Refinar busca 1 de 58,813 »

Formato da citação

NOTA: Analisar as instruções em [EBSCO Connect](#) e faça as correções necessárias antes de usar. **Preste atenção especial a nomes próprios, letras maiúsculas e datas.** Sempre consulte os recursos de sua biblioteca para obter diretrizes exatas de formatação e pontuação.

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

Referências

JOSHI, S. *et al.* Commentary: Impact of COVID-19 pandemic on income and opportunities of ophthalmologists in India. Ophthalmologists' Workplace Expectations and Satisfaction Survey (OWESS) Report 1. **Indian Journal of Ophthalmology**, [s. l.], v. 69, n. 8, p. 2194–2195, 2021. DOI 10.4103/ijo.IJO_1838_21. Disponível em: <https://search-ebSCOhost-com.ez11.periodicos.capes.gov.br/login.aspx?direct=true&db=c8h&AN=151831038&lang=pt-br&site=ehost-live>. Acesso em: 8 ago. 2022.

Exportar para o software Gerenciador bibliográfico (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX, etc.)

Ferramentas

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar**
- Exportar
- Criar observação
- Link permanente

EBSCO Help - Google Chrome

EBSCOhost

ABNT Style

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) is responsible for the maintenance of technical standards in Brazil. ABNT, a private, non-profit organization, which seeks to promote development of technical. It is a founding member of the International Organization for Standardization (ISO).

Instructions

Names: Last name in capital letters, followed by first and middle initials (separated by periods).

Titles: Titles of articles, books and book chapters are in sentence case - capitalize only the first word, proper nouns and abbreviations that are ordinarily capitalized. Names of periodicals are capitalized headline style (capitalize all words except for prepositions and common conjunctions).

Dates: The day and year of publication must always be indicated in Arabic numerals. The month must be given in abbreviated form.

Note: These are only basic examples of the ABNT NBR 6023:2018 style. More detailed information is available from ABNT (<http://www.abnt.org.br/>). In addition, a variety of third-party style guides and web sites can provide further assistance.

Always consult your library resources for exact formatting and punctuation guidelines and pay special attention to specific requirements from your instructor.

Journal Article

Pattern:

{Author LAST NAME}, {Author First/Middle Name Initial(s)}, {Title of the article}, {Name of the Journal}, {Publisher Location}, v. {Volume Number}, n. {Issue Number}, p. {Page number starts}-{ends}, {Publication Year}.

Example:

SILVA, V. A.; ANDRADE, L. H. C. Etnobotânica Xucuru: mycolical species. **Biotemas**, Florianópolis, v.

Ferramentas

- Google Drive
- Adicionar à pasta
- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Salvar
- Citar

Commentary: Impact of COVID-19 pandemic on income and opportunities of ophthalmologists in India. Ophthalmologists' Workplace Expectations and Satisfaction Survey (OWESS) Report 1.

Autores: [Joshi, Shrinivas](#); [Vibhute, Giriraj](#); [Joshi, Madan](#); [Ayachit, Guruprasad](#)

Filiação: Department of Vitreoretina, M M Joshi Eye Institute, Hosur, Hubli, Karnataka

Fonte: [Indian Journal of Ophthalmology](#) (INDIAN J OPHTHALMOL), Aug2021; 69(8): 2194-2195. (2p)

Figura 6 - Recurso "Cite this review" em Cochrane Library

Cite this Review

Harvey JJ, Huang S, Uberoi R. Catheter-directed therapies for the treatment of high risk (massive) and intermediate risk (submassive) acute pulmonary embolism. Cochrane Database of Systematic Reviews 2022, Issue 8. Art. No.: CD013083. DOI: 10.1002/14651858.CD013083.pub2. Accessed 08 August 2022.

Save citation to: Mendeley RefWorks SciWheel

Copy or download citation Export help

Plain text | **EndNote** | Reference Manager | ProCite | BibteX | CSV (Excel)

```
ID: CD013083
AU: Harvey JJ
AU: Huang S
AU: Uberoi R
TI: Catheter-directed therapies for the treatment of high risk (massive) and intermediate risk (submassive) acute pulmonary embolism
SO: Cochrane Database of Systematic Reviews
YR: 2022
NO: 8
```

Include abstract **Download**

Cochrane Library Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

Cochrane Reviews Trials Clinical Answers About Help About Cochrane

Catheter-directed therapies for the treatment of high risk (massive) and intermediate risk (submassive) acute pulmonary embolism

John J Harvey, Shiwei Huang, Raman Uberoi Authors' declarations of interest

Version published: 08 August 2022 Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD013083.pub2>

Download PDF

Collapse all Expand all Contents

Fonte: Cochrane Library (2022).

Figura 7 - Recurso "Citation" em APA PsycNet

The screenshot displays the APA PsycNet website interface. At the top, the logo for APA PsycNet and the American Psychological Association is visible. Below the navigation bar, there are options for SEARCH, BROWSE, and APA THESAURUS. The main content area shows a search result for a clinical trial titled "Can mat pilates and belly dance be effective in improving body image, self-esteem, and sexual function in patients undergoing hormonal treatment for breast cancer? A randomized clinical trial." The citation is highlighted with a red box and includes the authors' names, the year (2023), the journal title (Archives of Women's Mental Health), and the DOI link. To the right of the citation, there are buttons for "Full text from publisher" and "19 Views", and a section for "Related Content" with a link to a study on beauty treatments and psychological distress.

APA PsycNet® AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION

SEARCH ▾ BROWSE ▾ APA THESAURUS Recent Searches My List My PsycNet

< Back to Results | 3 of 32 >

Can mat pilates and belly dance be effective in improving body image, self-esteem, and sexual function in patients undergoing hormonal treatment for breast cancer? A randomized clinical trial.

EXPORT Add To My List Database: APA PsycInfo First Posting

Boing, Leonessa de Bem Fretta, Tatiana Stein, Francine Lyra, Vanessa Bellani Moratelli, Jéssica Amaro da Silveira, Juliana dos Santos Saraiva, Patrícia Severo Bergmann, Anke Lynch, Brigid M. de Azevedo Guimarães, Adriana Coulinho

Full text from publisher

19 Views

Related Content

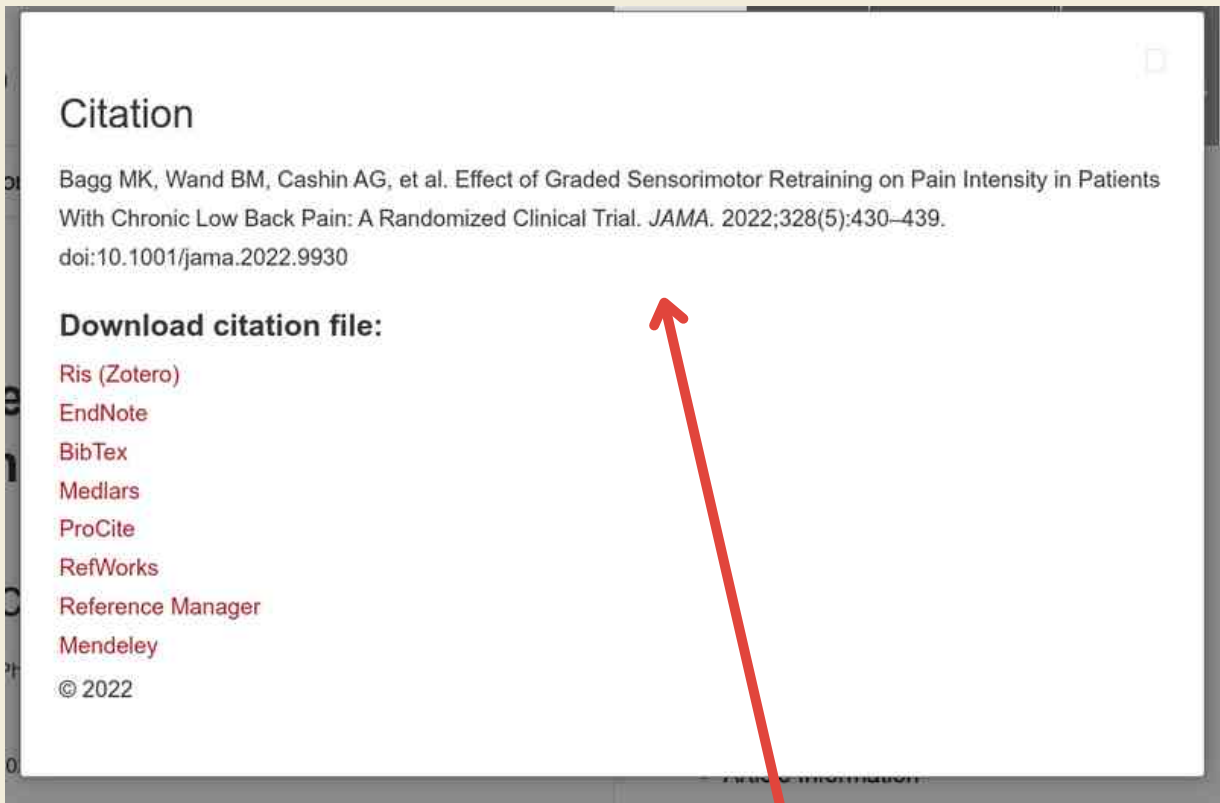
Assessing the effect of beauty treatments on psychological distress, body image, and coping: A longitudinal study of patients undergoing surgical procedures for

Citation

Boing, L., de Bem Fretta, T., Stein, F., Lyra, V. B., Moratelli, J. A., da Silveira, J., dos Santos Saraiva, P. S., Bergmann, A., Lynch, B. M., & de Azevedo Guimarães, A. C. (2023). Can mat pilates and belly dance be effective in improving body image, self-esteem, and sexual function in patients undergoing hormonal treatment for breast cancer? A randomized clinical trial. *Archives of Women's Mental Health*. Advance online publication. <https://doi-org.ez11.periodicos.capes.gov.br/10.1007/s00737-023-01294-4>

Fonte: PsycINFO (APA) (2023).

Figura 8 - Recurso "Cite this" em JAMA Network



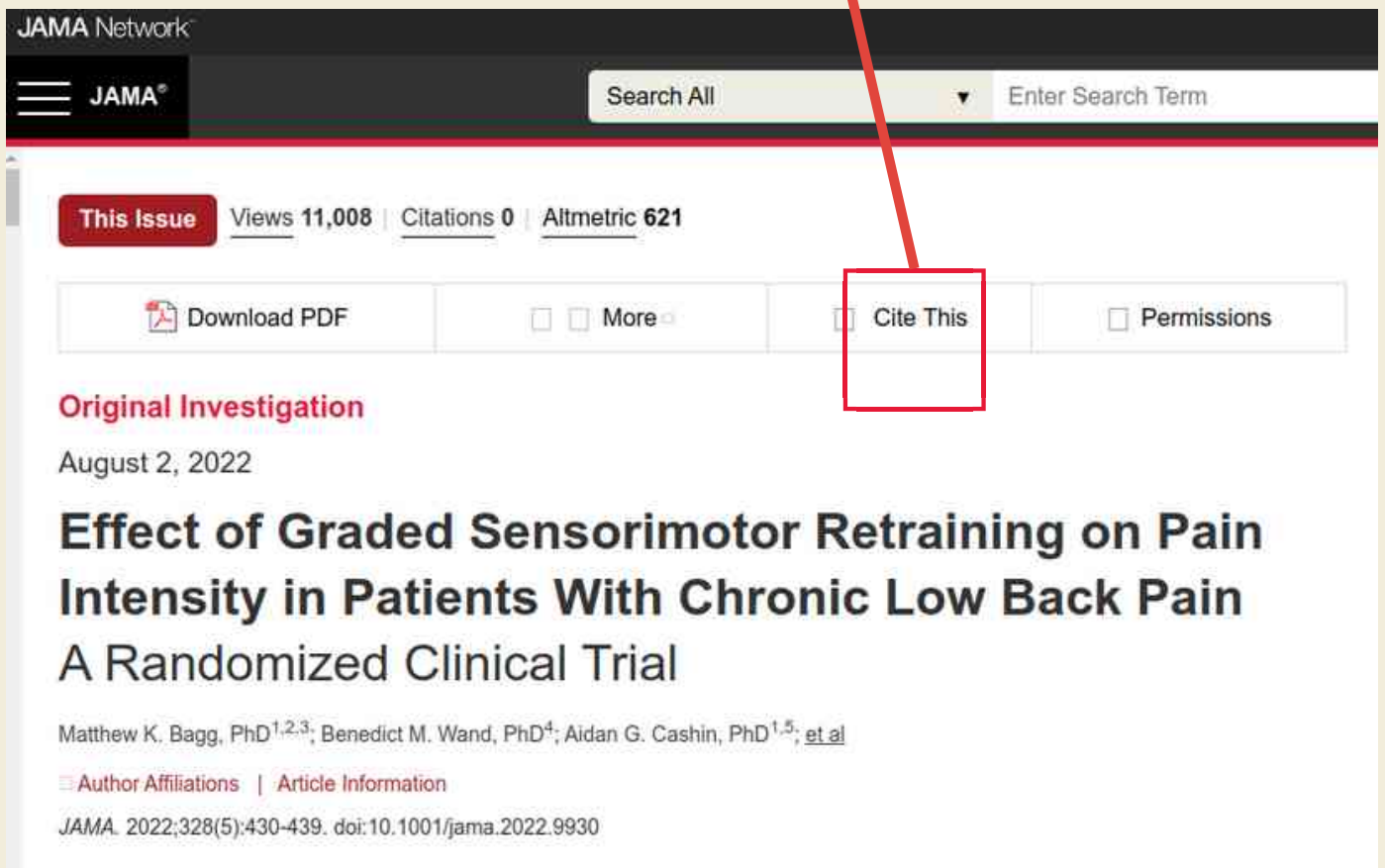
Citation

Bagg MK, Wand BM, Cashin AG, et al. Effect of Graded Sensorimotor Retraining on Pain Intensity in Patients With Chronic Low Back Pain: A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2022;328(5):430–439.
doi:10.1001/jama.2022.9930

Download citation file:

- Ris (Zotero)
- EndNote
- BibTex
- Medlars
- ProCite
- RefWorks
- Reference Manager
- Mendeley

© 2022



JAMA Network

JAMA®

Search All

Enter Search Term

This Issue Views 11,008 | Citations 0 | Altmetric 621

Download PDF More Cite This Permissions

Original Investigation

August 2, 2022

Effect of Graded Sensorimotor Retraining on Pain Intensity in Patients With Chronic Low Back Pain
A Randomized Clinical Trial

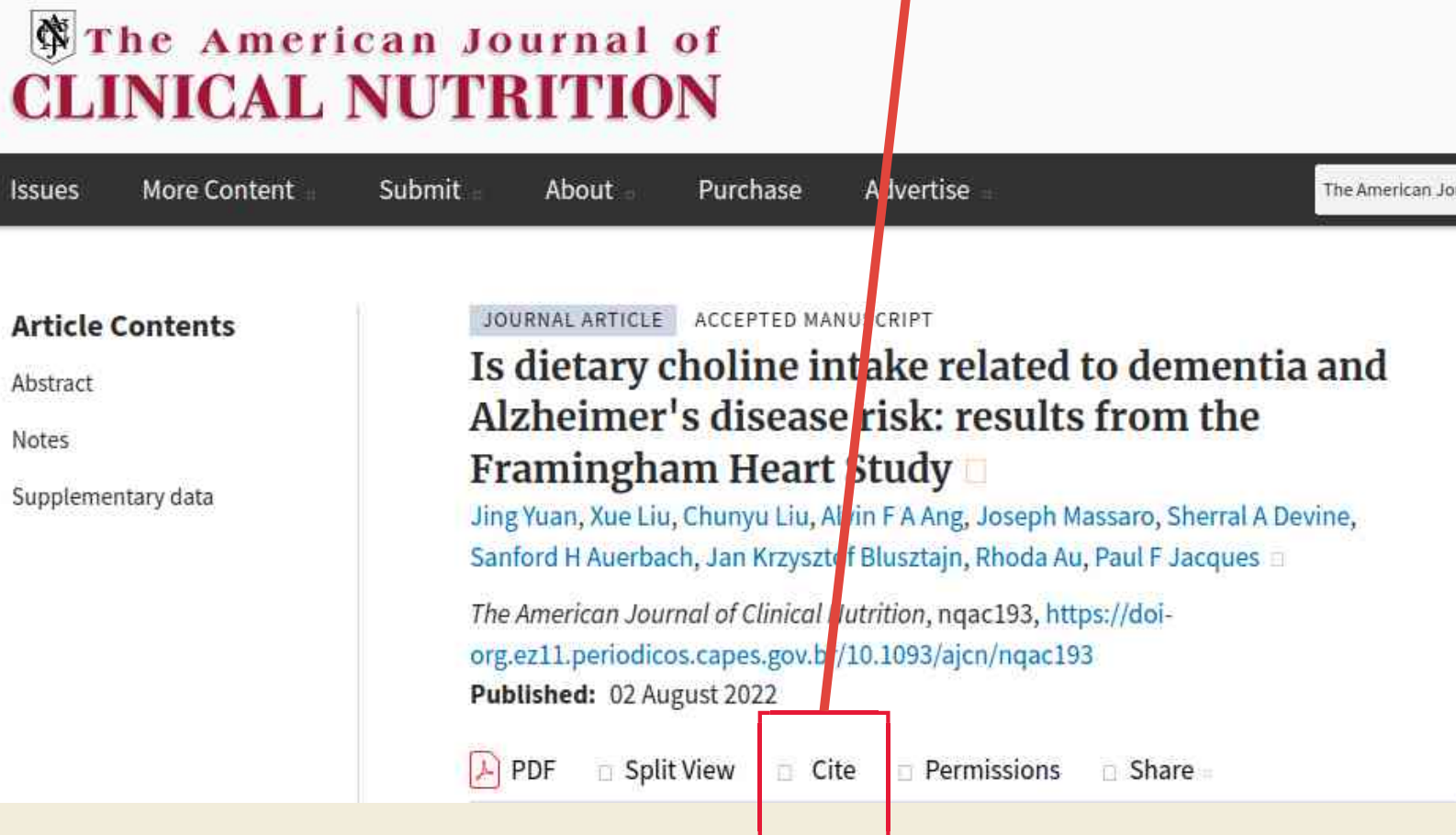
Matthew K. Bagg, PhD^{1,2,3}; Benedict M. Wand, PhD⁴; Aidan G. Cashin, PhD^{1,5}; et al

Author Affiliations | Article Information

JAMA. 2022;328(5):430-439. doi:10.1001/jama.2022.9930

Fonte: JAMA Network (2023).

Figura 9 - Recurso "Cite" em American Society for Nutrition - ASN



Fonte: American Society for Nutrition (2023).


Figura 10 - Recurso "Cite this" em ACS Publications

[Download Citation\(s\)](#)

Content

- Continuing education programs in chemistry for clinicians and nurses**
G. A. Takacs, W. N. Bigler, W. A. Burns, and E. B. Stockham
Journal of Chemical Education **1976** 53 (7), 451
DOI: 10.1021/ed053p451

ACS ACS Publications C&EN CAS



 ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search text, DOI, authors, etc.

[RETURN TO ISSUE](#) | [< PREV](#) **ARTICLE** [NEXT >](#)

Continuing education programs in chemistry for clinicians and nurses

G. A. Takacs, W. N. Bigler, W. A. Burns, and E. B. Stockham

Cite this: *J. Chem. Educ.* 1976, 53, 7, 451
Publication Date: July 1, 1976 
[https://doi-
org.ez11.periodicos.capes.gov.br/10.1021/ed053p451](https://doi-org.ez11.periodicos.capes.gov.br/10.1021/ed053p451)
© American Chemical Society and Division of
Chemical Education, Inc.
[RIGHTS & PERMISSIONS](#)  Subscribed

Article Views	Altmetric	Citations
26	-	1

[LEARN ABOUT THESE METRICS](#)


 PDF (1 MB)

Figura 11 - Recurso "Exportar" em LILACS

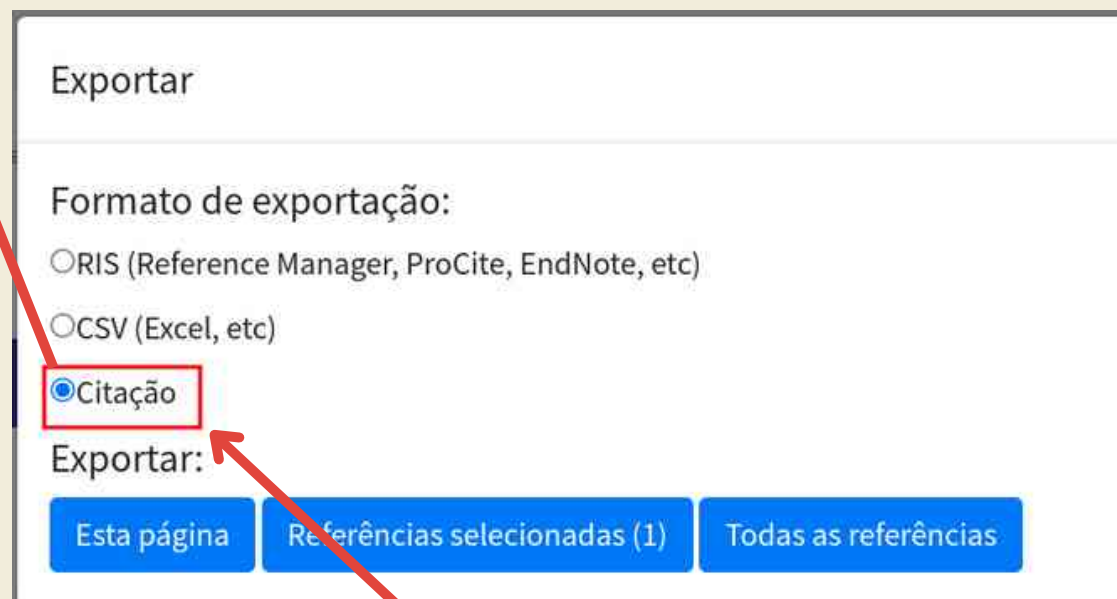
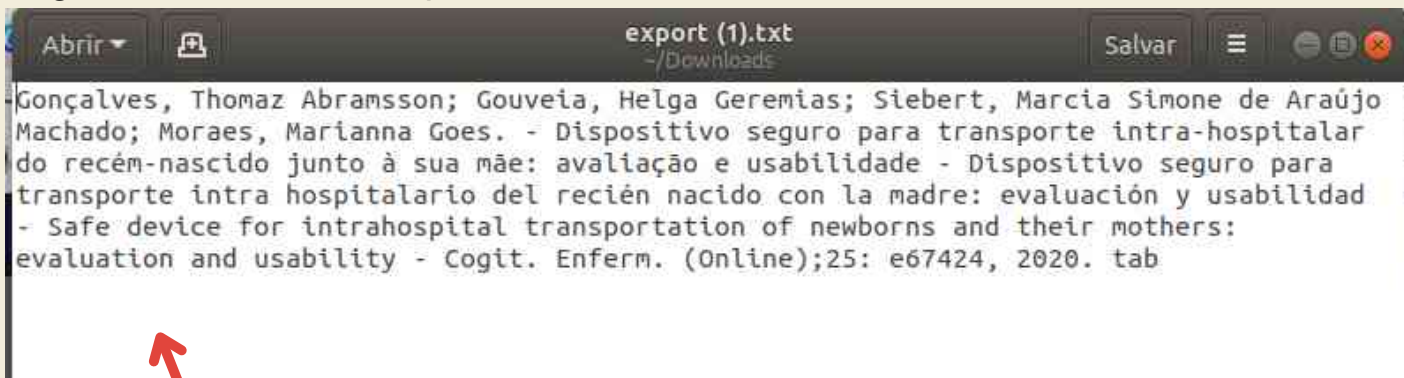


Figura 12 - Recurso "Citar" no Google Acadêmico

[PDF] Poder Terapêutico do Ipê Roxo e seu uso na Terapia Complementar ao Tratamento de Neoplasias

SR Januário... - Revista Brasileira Terapia ..., 2014 - wp.greenme.com.br

... Resultados: Observou-se que as atividades **farmacológicas** atribuídas a esta planta, estão ... do Ipê Roxo com drogas sintéticas ou **tratamentos** quimioterápicos. Conclusão: Estes dados ...

☆ Salvar **Citar** Citado por 3 Artigos relacionados Todas as 4 versões

Citar

MLA Januário, Sônia Regina, and S. O. SILVÉRIO-LOPES. "Poder Terapêutico do Ipê Roxo e seu uso na Terapia Complementar ao Tratamento de Neoplasias." *Revista Brasileira Terapia e Saúde* 5.1 (2014): 9-14.

NBR 6023 JANUÁRIO, Sônia Regina; SILVÉRIO-LOPES, S. O. Poder Terapêutico do Ipê Roxo e seu uso na Terapia Complementar ao Tratamento de Neoplasias. **Revista Brasileira Terapia e Saúde**, v. 5, n. 1, p. 9-14, 2014.

APA Januário, S. R., & SILVÉRIO-LOPES, S. O. (2014). Poder Terapêutico do Ipê Roxo e seu uso na Terapia Complementar ao Tratamento de Neoplasias. *Revista Brasileira Terapia e Saúde*, 5(1), 9-14.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

Fonte: Google Acadêmico (2023).

Recursos para
exportação,
gerenciamento ou
geração de
referências

Exportando referências



Normalmente, nas bases de dados existem ferramentas que permitem a organização, o armazenamento e o gerenciamento das listas de referências oriundas dos resultados das buscas realizadas pelos pesquisadores.

Podemos citar algumas dessas ferramentas: download, impressão, e-mail, formatação em pdf, criação de listas, exportação para gerenciadores de referências, entre outras.

Mas como localizar essas ferramentas?



Em geral, esses recursos estão próximos dos resultados exibidos após a realização da busca em uma base de dados.

No exemplo a seguir mostramos detalhe da base de dados Scopus (Elsevier). Logo acima da lista de resultados vemos os recursos: Export, Download, View citation overview, View cited by, Add to list, os ícones da impressora, e-mail e pdf.

Figura 13 - Base de dados Scopus

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents', along with a link to 'View Mendeley Data (9045)'. Below this is a navigation bar with 'Analyze search results', 'Show all abstracts', and 'Sort on: Relevance'. A red horizontal line highlights a menu bar containing 'All', 'Export', 'Download', 'View citation overview', 'View cited by', 'Add to List', and icons for printing, email, and PDF. The main content is a table with columns for 'Document title', 'Authors', 'Year', 'Source', and 'Cited by'. Two results are visible: 1. 'Rise in use of digital mental health tools and technologies in the United States during the COVID-19 pandemic: Survey study' by Sorkin, D.H., Janio, E.A., Eikey, E.V., Safani, D., and Mukamel, D.B., published in 2021 in 'Journal of Medical Internet Research'. 2. 'Technology-Based Mental Health Interventions for Domestic Violence Victims Amid COVID-19' by Su, Z., Cheshmehzangi, A., McDonnell, D., Šegalo, S., and da Veiga, C.P., published in 2022 in 'International Journal of Environmental Research and Public Health'. Below the first result, there are links for 'View abstract', 'Capes-BR', 'View at Publisher', and 'Related documents'.

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Rise in use of digital mental health tools and technologies in the United States during the COVID-19 pandemic: Survey study <i>Open Access</i>	Sorkin, D.H., Janio, E.A., Eikey, E.V., (...), Safani, D., Mukamel, D.B.	2021	Journal of Medical Internet Research 23(4),e26994	2
View abstract ▾ Capes-BR View at Publisher Related documents					
2	Technology-Based Mental Health Interventions for Domestic Violence Victims Amid COVID-19 <i>Open Access</i>	Su, Z., Cheshmehzangi, A., McDonnell, D., (...), Šegalo, S., da Veiga, C.P.	2022	International Journal of Environmental Research and Public Health 19(7),4286	

Fonte: Scopus (2023).

A base Scopus exporta para os formatos RIS (EndNote, Reference manager), CSV (Excel), Bib TeX, Plain Text (ASCII in HTML), Mendeley e ExLibris (RefWorks).

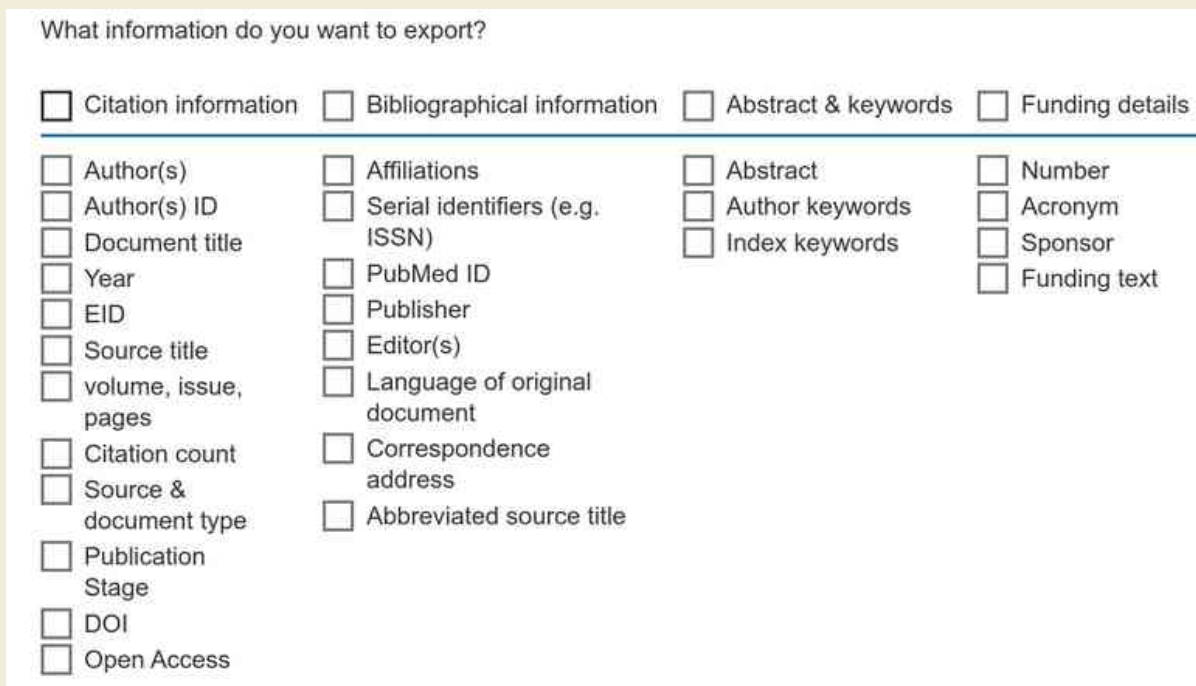
Figura 14 - Exportar referências em Scopus



Fonte: Scopus (2023).

Ainda na Scopus é possível selecionar as informações a serem incluídas na exportação.

Figura 15 - Informações adicionais na exportação de referências em Scopus



Fonte: Scopus (2023).

Em outro exemplo, a base de dados LILACS traz recursos semelhantes, mas na lateral direita da lista de resultados.

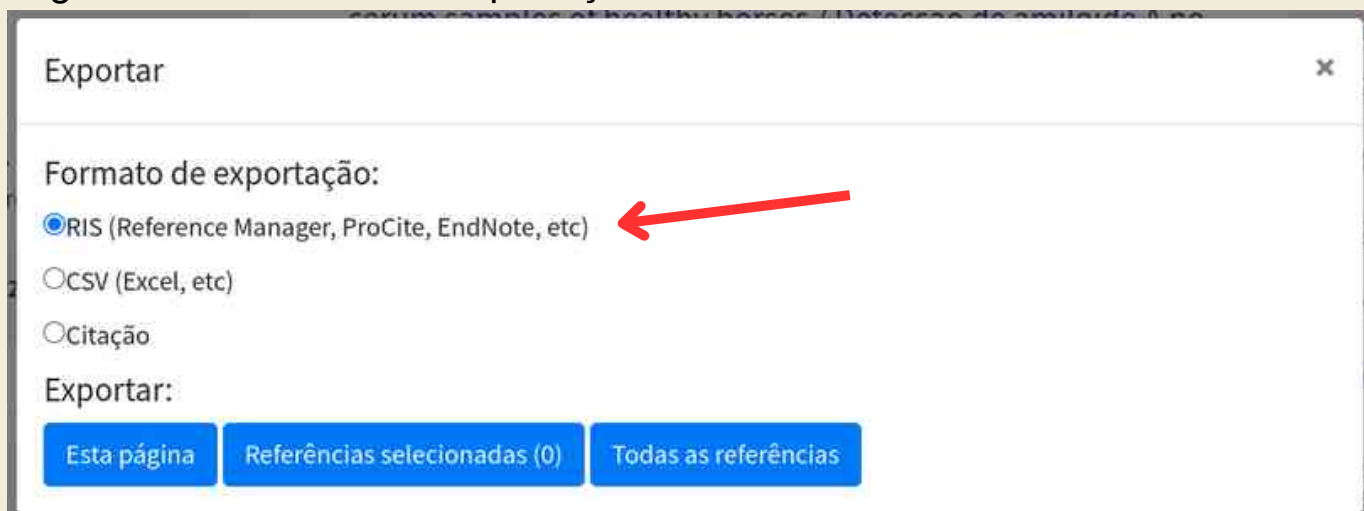
Figura 16 - Exportar referências em LILACS



Fonte: LILACS (2023).

A LILACS exporta para os formatos RIS ou CSV e também elabora a referência se for assinalado o item "Citação". Confira na imagem abaixo.

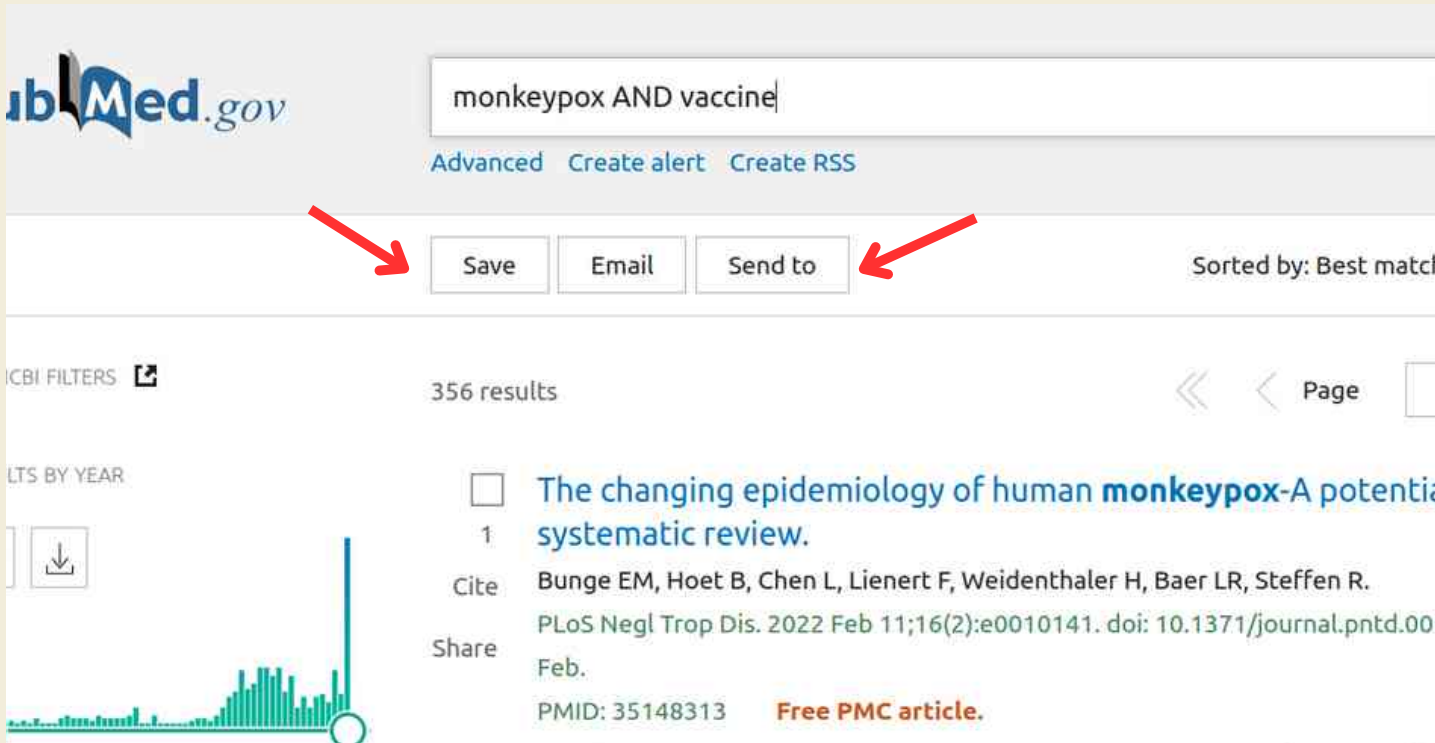
Figura 17 - Formato de exportação em LILACS



Fonte: LILACS (2023).

Em PubMed são encontrados, acima da lista de resultados, os recursos "Save", "Email" e "Send to".

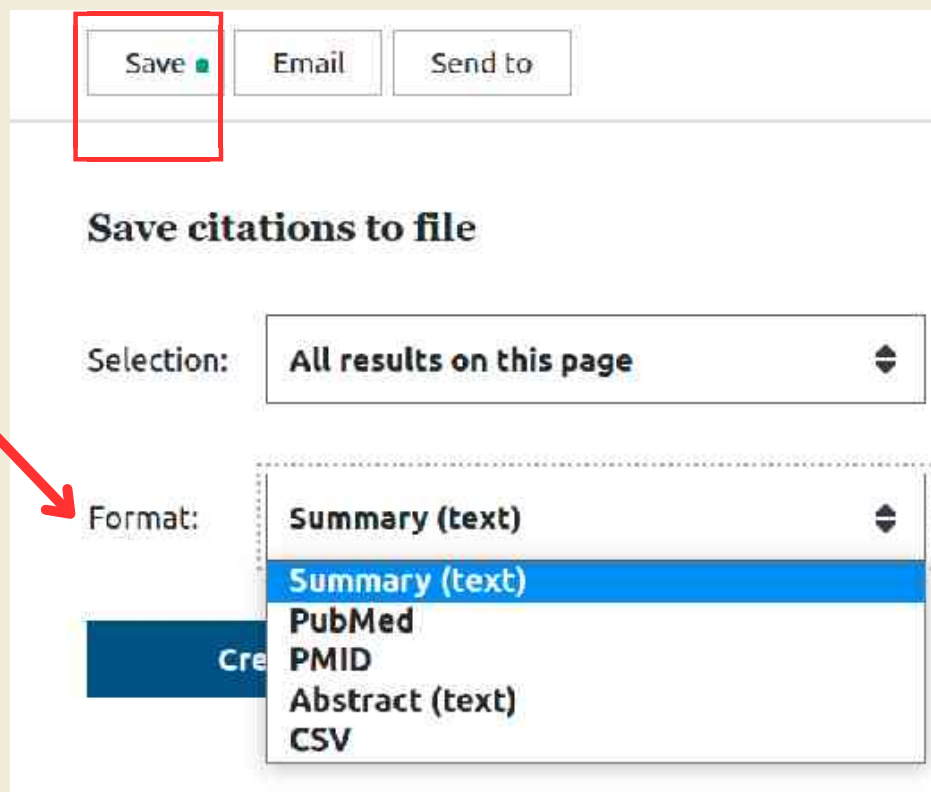
Figura 18 - Exportar referências em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

Figura 19 - Formato de exportação em PubMed

A função "Save" salva as citações em um arquivo de texto ou CSV, no formato Summary(text) ou PubMed ou somente uma lista com os números PMID*.

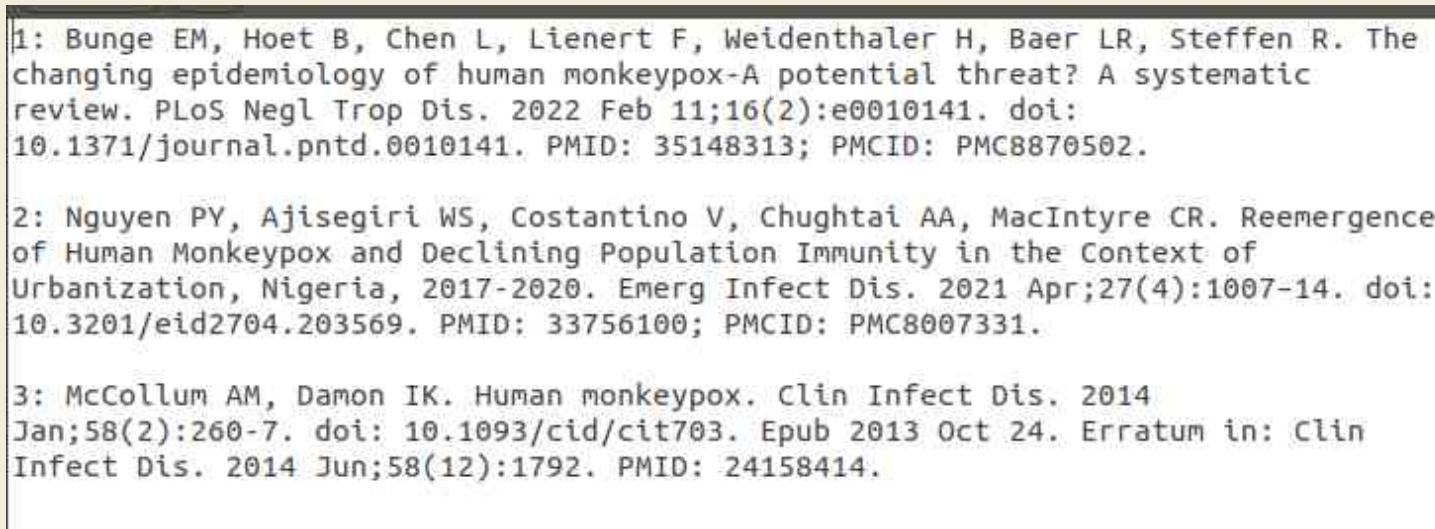


Fonte: PubMed (2023).

*Número identificador exclusivo do PubMed para cada artigo indexado na base.

O exemplo abaixo mostra um arquivo criado em PubMed no formato Summary (text). Este formato é útil para uma lista de referências ou uma bibliografia.

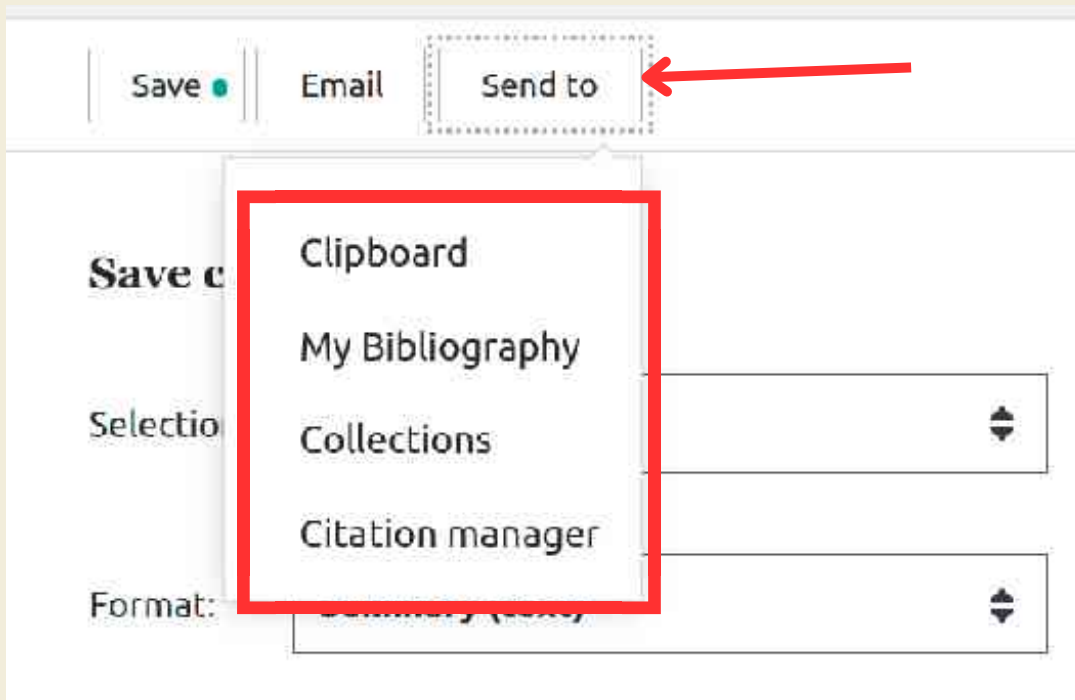
Figura 20 - Formato "Summary" em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

A função "Send to" permite adicionar itens à área de transferência (Clipboard) e a pastas virtuais (My Bibliography e Collections); criar listas para upload no gerenciador de referências de preferência.

Figura 21 - Função "Send to" em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

Neste exemplo, vemos o resultado da busca por "colorectal cancer" e posterior adição das referências na pasta "Collections" em PubMed.

Figura 22 - Pasta virtual "Collections" em PubMed

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options ⚙

Add to Collections

Selection: Selection (30) ⌵

Create a new collection
 Add to an existing collection

* Name your collection: colorectal cancer

Add Cancel

193 results 30 items selected × Clear selection << < Page 1 of 20 > >>

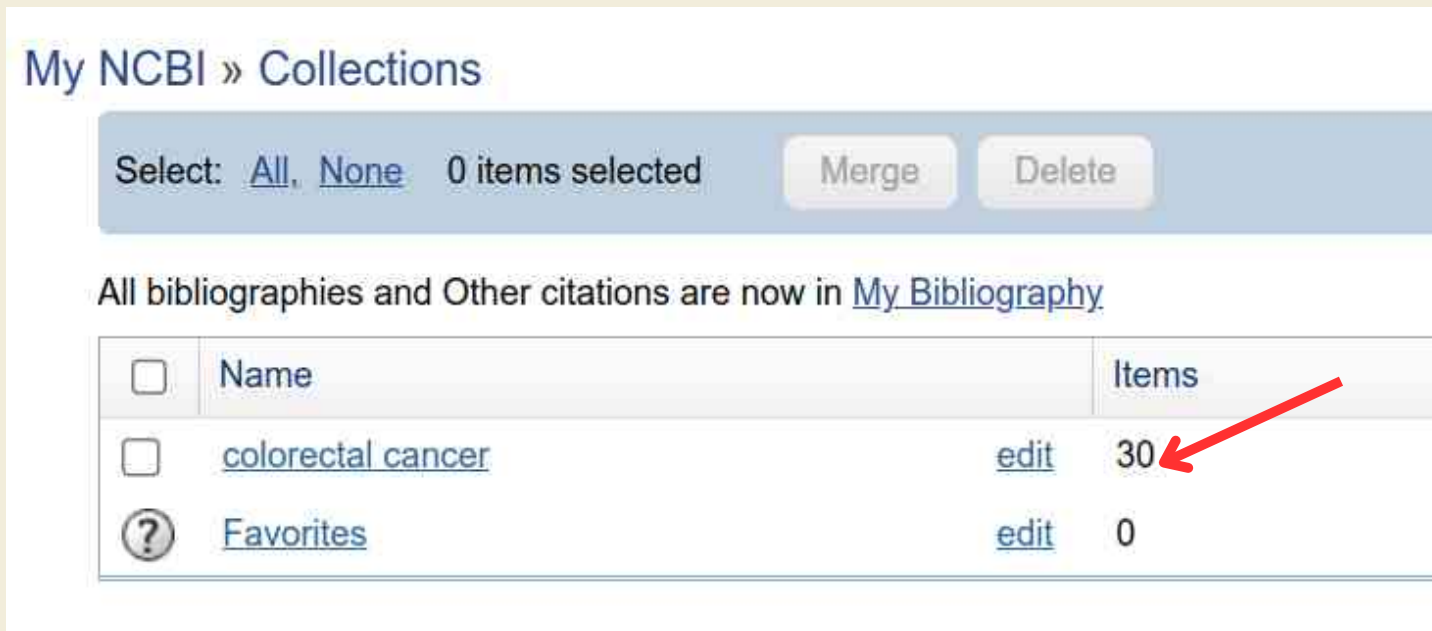
Filters applied: Systematic Review, in the last 5 years, Adult: 19-44 years. Clear all

- Medical Mistrust and Colorectal Cancer Screening Among African Americans.**
1 Adams LB, Richmond J, Corbie-Smith G, Powell W.
Cite J Community Health. 2017 Oct;42(5):1044-1061. doi: 10.1007/s10900-017-0339-2.
PMID: 28439739 **Free PMC article.** Review.
Share Despite well-documented benefits of **colorectal cancer** (CRC) screening, African Americans are less likely to be screened and have higher CRC incidence and mortality than Whites. ...Future studies should address methodological challenges found in this review, such as ...
- Dermatomyositis and colorectal cancer: a systematic review.**
2 Gkegkes ID, Minis EE, Iavazzo C.
Cite Ir J Med Sci. 2018 Aug;187(3):615-620. doi: 10.1007/s11845-017-1716-7. Epub 2017 Nov 22.

Fonte: PubMed (2023).

Referências armazenadas em PubMed "Collection" na pasta "colorectal cancer"*

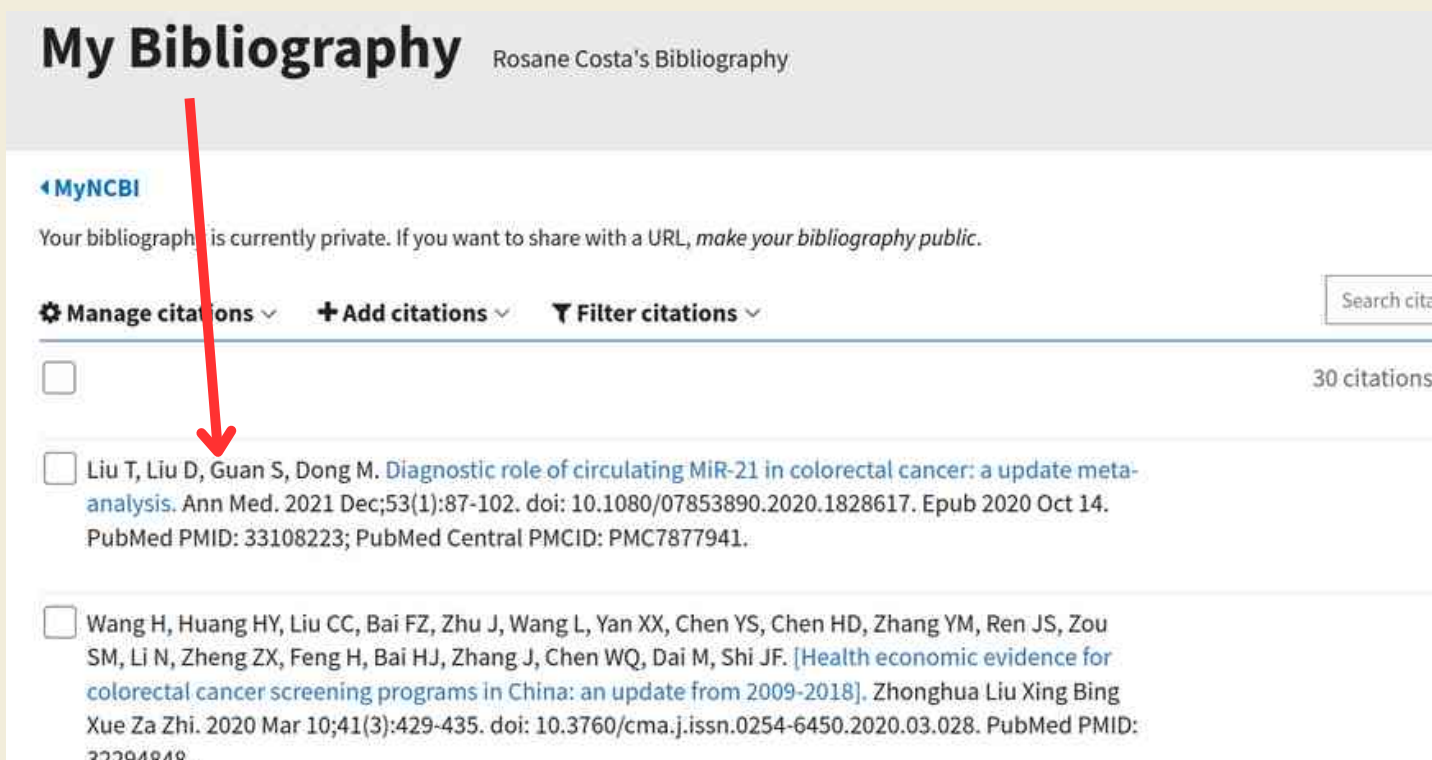
Figura 23 - Referências na pasta virtual "Collections" em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

Referências armazenadas em PubMed "My Bibliography"*

Figura 24 - "My Bibliography" em PubMed

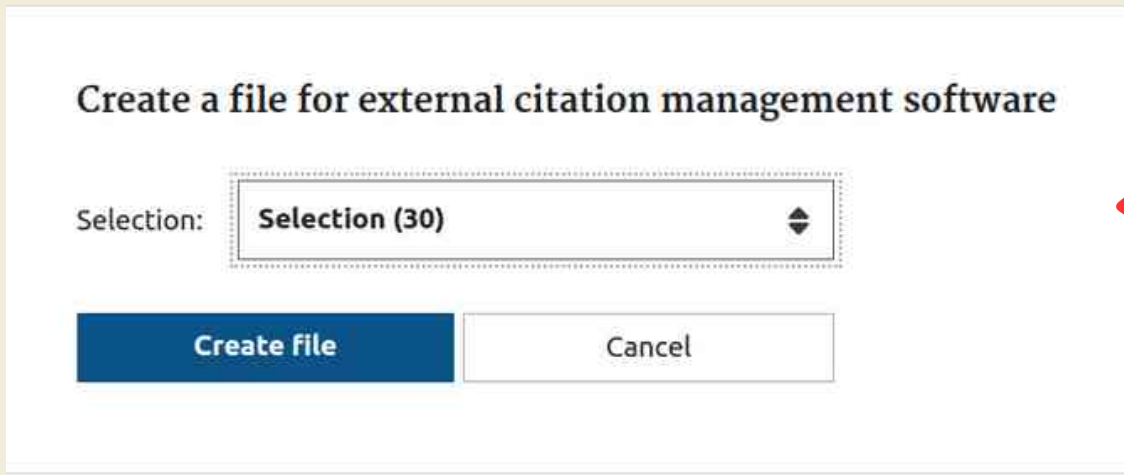


Fonte: PubMed (2023).

*É necessário realizar login gratuito na página do PubMed para utilizar os recursos.

Criar um arquivo a partir de PubMed para software de gerenciamento de citações externo

Figura 25 - Criação de arquivo em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

Figura 26 - Arquivo no formato ".nbib" em PubMed

```

PMID- 28439739
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DCOM- 20181009
LR - 20200306
IS - 1573-3610 (Electronic)
IS - 0094-5145 (Print)
IS - 0094-5145 (Linking)
VI - 42
IP - 5
DP - 2017 Oct
TI - Medical Mistrust and Colorectal Cancer Screening Among African Americans.
PG - 1044-1061
LID - 10.1007/s10900-017-0339-2 [doi]
AB - Despite well-documented benefits of colorectal cancer (CRC) screening, African Americans are less likely to be screened and have higher CRC incidence and mortality than Whites. Emerging evidence suggests medical mistrust may influence CRC screening disparities among African Americans. The goal of this systematic review was to summarize evidence investigating associations between medical mistrust and CRC screening among African Americans, and variations in these associations by gender, CRC screening type, and level of mistrust. MEDLINE, CINAHL, Web of Science, PsycINFO, Google Scholar, Cochrane Database, and EMBASE were searched for English-language articles published from January 2000 to November 2016. 27 articles were included for this review (15 quantitative, 11 qualitative and 1 mixed methods study). The majority of quantitative studies linked higher mistrust scores with lower rates of CRC screening among African Americans. Most studies examined mistrust at the physician level, but few quantitative studies analyzed mistrust at an organizational level (i.e. healthcare systems, insurance, etc.). Quantitative differences in mistrust and CRC screening by gender were mixed, but qualitative studies highlighted fear of experimentation and intrusiveness of screening methods as unique themes among African American men. Limitations include heterogeneity in mistrust and CRC measures, and possible publication bias. Future studies should address methodological challenges found in this review, such as limited use of validated and reliable mistrust measures, examination of CRC screening outcomes beyond beliefs and intent, and a more thorough analysis of gender roles in the cancer screening process.
FAU - Adams, Leslie B
AU - Adams LB
AD - Department of Health Behavior, UNC Gillings School of Global Public Health, Chapel Hill, NC, USA.
FAU - Richmond, Jennifer
AU - Richmond J
AD - Department of Health Behavior, UNC Gillings School of Global Public Health, Chapel Hill, NC, USA.
FAU - Corbie-Smith, Giselle
AU - Corbie-Smith G
AD - Center for Health Equity Research, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA.
AD - Department of Social Medicine, UNC School of Medicine, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA.
FAU - Powell, Wlzdorn
AU - Powell W
AD - Department of Health Behavior, UNC Gillings School of Global Public Health, Chapel Hill, NC, USA.

```



Arquivo no formato .nbib para ser adicionado ao gerenciador de referências

Fonte: PubMed (2023).

Gerenciadores de referências



Gerenciadores de referências são softwares que possibilitam o armazenamento de referências coletadas das buscas em bases de dados, permitindo a sua posterior organização automática em listas, formatação em estilos adotados por periódicos científicos e citações em editores de texto, tais como Word e LibreOffice.

Também estão disponíveis as seguintes funcionalidades: criação de pastas para organizar as referências, criação de grupos para compartilhamento das referências, importação de documentos de outros gerenciadores, entre outras.

Exemplos de gerenciadores de referências mais utilizados pelos pesquisadores em geral:

- Mendeley
- EndNote basic
- Zotero
- rebase
- RefWorks

Mendeley

De propriedade da editora Elsevier é um gerenciador de referências gratuito para armazenar, organizar, anotar, compartilhar e citar referências e dados de pesquisa.

Com o Mendeley é possível:

- gerar bibliografias automaticamente;
- colaborar on-line com outros pesquisadores;
- importar documentos de outros softwares de pesquisa;
- encontrar artigos em uma base de dados compartilhada;
- acessar os documentos armazenados de qualquer lugar on-line.

Figura 27 - Página inicial do Mendeley



Fonte: Mendeley (2023).

EndNote Basic

De propriedade da empresa Clarivate, é uma solução de gerenciamento de referência gratuita, disponível apenas on-line.

Com o EndNote Basic é possível:

- criar uma biblioteca on-line com no máximo 50.000 referências e até 2 GB de anexos;
- organizar referências bibliográficas para citação em artigos, monografias, dissertações ou teses;
- armazenar referências entre suas sessões de pesquisa em bases de dados, como a Web of Science e inúmeras outras;
- inserir citações diretamente nos trabalhos.

Figura 28 - Página inicial do EndNote

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, the Clarivate | EndNote logo is visible. Below it is a navigation menu with options: Minhas referências, Coletar, Organizar, Formato, Correspondência, Opções, and Downloads. The main content area is divided into two sections. On the left, there is a 'Pesquisa rápida' (Quick search) panel with a search input field, a dropdown menu set to 'Todas as minhas referências', and a 'Pesquisar' button. Below this is a 'Minhas referências' (My references) section showing a list of reference groups: 'Todas as minhas referências (28)', '[Não agrupado] (0)', 'Lista temporária (0)', 'Lixeira (9) Vazio', and 'Meus grupos' (My groups) which includes 'EMBASE (0)', 'Medline/Pubmed (28)', and 'SCOPUS (0)'. On the right, the 'Todas as minhas referências' (All my references) section shows a list of references. It includes a dropdown menu set to 'Exibir 50 por página' and buttons for 'Excluir', 'Adicionar ao grupo...', and 'Copiar para...'. The reference list has columns for 'Autor', 'Ano', and 'Título'. Two references are visible: one by Aquino, R. G. F. (2017) titled 'Invasive ductal carcinoma of the breast: axillary metastasis', and another by Arias, V. E. A. (2017) titled 'Assessment of the impact of breast cancer on the quality of life of patients with breast cancer'.

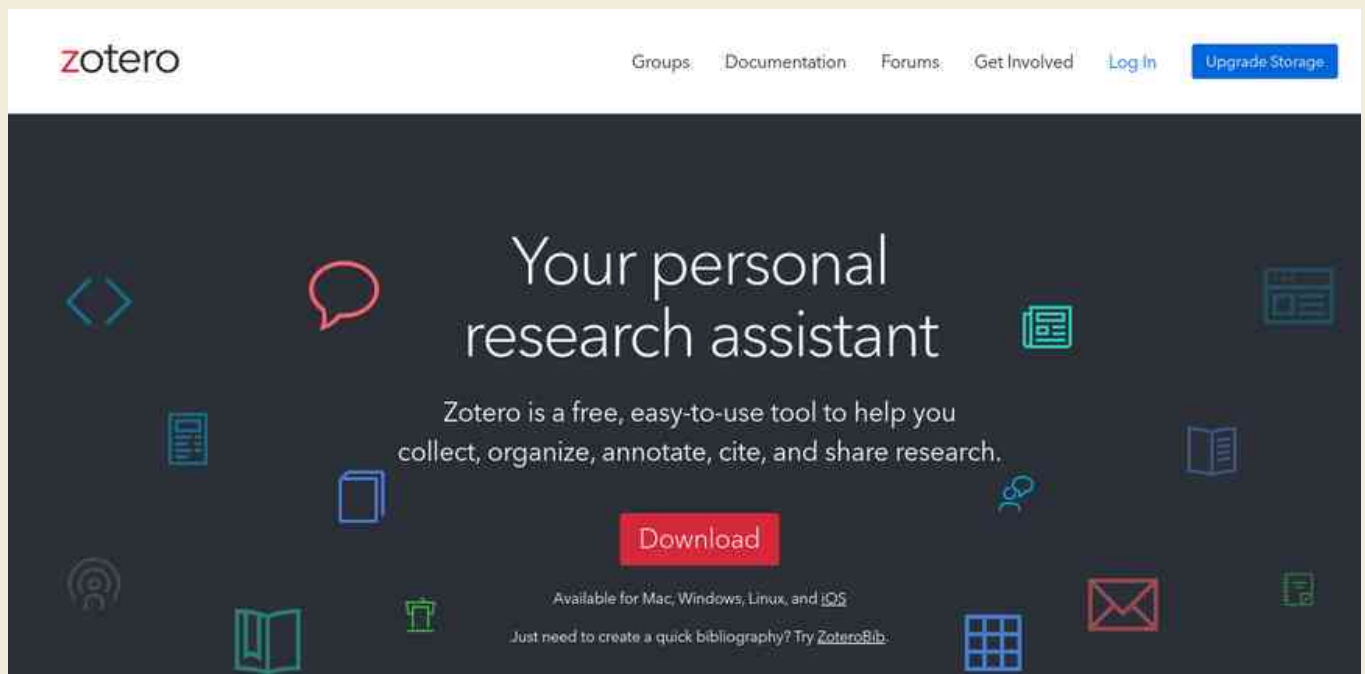
Fonte: EndNote (2023).

Zotero

É um projeto da Corporation for Digital Scholarship, sendo desenvolvido por uma comunidade global.

É uma ferramenta gratuita e fácil de usar para auxiliar na coleta, organização, citação e compartilhamento de fontes de pesquisa.

Figura 29 - Página inicial do Zotero



Fonte: Zotero (2023).

refbase

Interface multiusuário baseada na web para o gerenciamento de literatura científica e citações.

Com o refbase é possível:

- importar e exportar referências em vários formatos (incluindo BibTeX, Endnote, RIS, PubMed, ISI Web of Science, CSA Illumina, RefWorks, MODS XML, OpenOffice e MS Word);
- formatar listas de citações em: HTML, RTF, PDF ou LaTeX;
- fazer pesquisa avançada;
- suporte a RSS.

RefWorks

É um serviço pago de gerenciamento de referências baseado na web que permite importar referências de bancos de dados on-line e outras fontes. É produzido pela Ex Libris, uma empresa ProQuest.

Com o RefWorks é possível:

- coletar, importar, armazenar e organizar as referências;
- compartilhar e colaborar;
- usar as referências na redação dos trabalhos;
- formatar automaticamente o trabalho e a bibliografia.

Geradores de referências



MORE-ABNT

Mecanismo On-line para Referências desenvolvido na Universidade Federal de Santa Catarina, é uma ferramenta gratuita para a formatação automática de citações no texto e referências no modelo ABNT.

Abrange os seguintes documentos: livros, dicionários, enciclopédias, teses, dissertações, artigos de revistas, artigos de jornais e documentos exclusivos em meio eletrônico: home page e e-mail.

Figura 30 - Página inicial do MORE/UFSC

Logado como **Anônimo**

Mecanismo Online para Referências

Cadastrar Usuário Login

Início Criar Referências ▾ Pesquisar Minha Conta ▾ Ajuda Links Sobre Contato Tutorial FAQ

Sua localização: Início

Menu para Referências ABNT

- Monografia no Todo ▾
- Parte de Monografia ▾
- Periódico no Todo ▾
- Artigo de Periódico ▾
- Documentos Exclusivos em Meio Eletrônico ▾
- Documento Jurídico ▾
- Patente
- Partitura
- Filmes e Vídeos
- Slides

Atualizado de acordo com a NBR 6023/2018

Se você deseja gravar suas referências, favor efetuar login.

41243641 Visitas recebidas.

Prezado usuário!

Informamos que o MORE é totalmente baseado na NBR 6023/2018, norma da ABNT atualmente em vigor.

O MORE conta com um e-mail (morexlab@gmail.com) onde é possível enviar dúvidas e/ou sugestões para Equipe MORE. As dúvidas relacionadas as normas da ABNT são respondidas pela Bibliotecária da UFSC.

Atualmente é possível armazenar suas referências por coleções criadas segundo suas necessidades e/ou preferências. Também é possível pesquisar e importar uma referência para o seu rol de referências.

Encontra-se disponível a possibilidade de geração de referências a documentos jurídicos (legislação e jurisprudência), partituras, normas técnicas, slides, filmes e vídeos.

Fonte: MORE-ABNT (2023).

MyBib

É um gerador gratuito de referências e citações que podem ser copiadas diretamente no trabalho acadêmico.

As referências e citações podem ser exportadas para outros gerenciadores de citações como Zotero ou Mendeley, e impressas ou salvas como BibTeX.

São mais de 9.000 estilos de citação diferentes, incluindo APA 6, APA 7, MLA 8, Harvard, AMA, Chicago e ABNT. É preciso instalar o plugin no navegador.

Gerador de referências APA

É um gerador gratuito de referências para a área de ciências da saúde em geral. Basta inserir os detalhes da fonte que deseja citar e o gerador fará a formatação, sem a necessidade de registro na página.

Cite This For Me™

Lançada em outubro de 2010 com a missão de facilitar a formatação de citações, essa ferramenta automática ajuda na preparação de bibliografias completas ou de listas de referências. Contém formulários e recursos de citação que ajudam na identificação das informações necessárias.

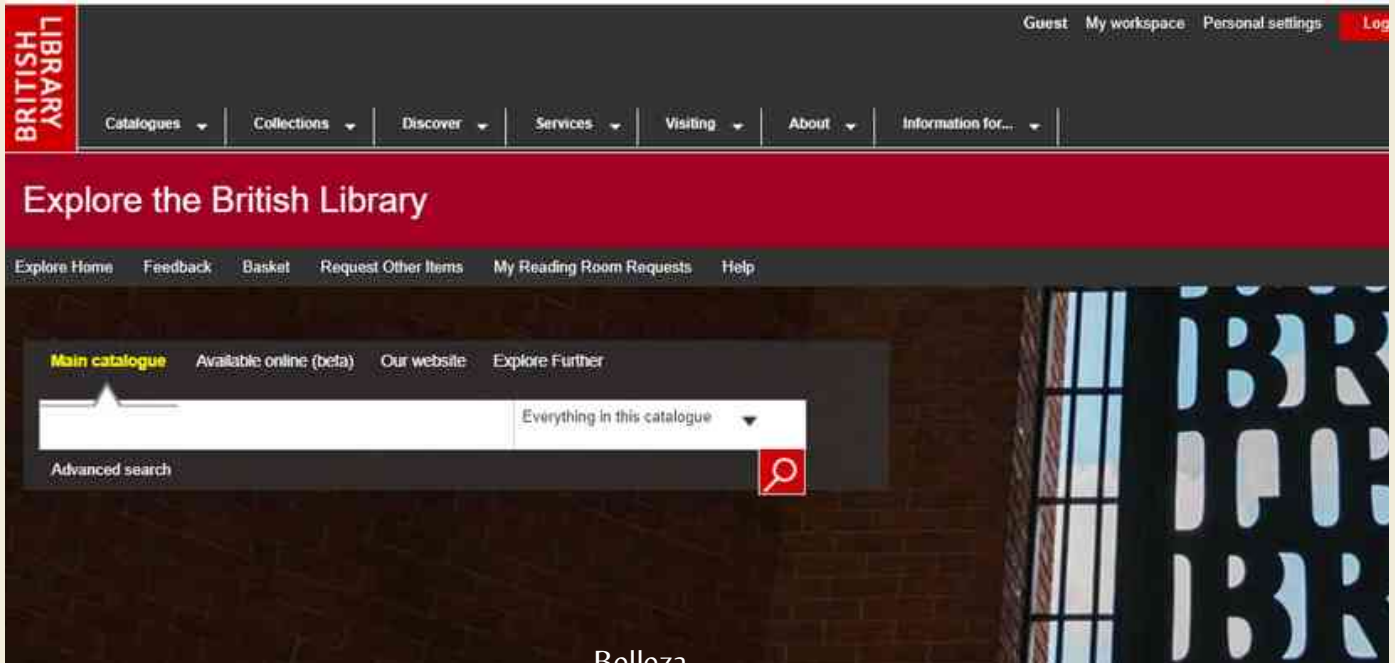
Suporta diversos estilos, incluindo referências de Harvard, estilo APA (American Psychological Association), estilo MLA (Modern Language Association), estilo Chicago, Vancouver e milhares de outros.

Recursos para a elaboração de citação a partir dos catálogos de bibliotecas

The British Library

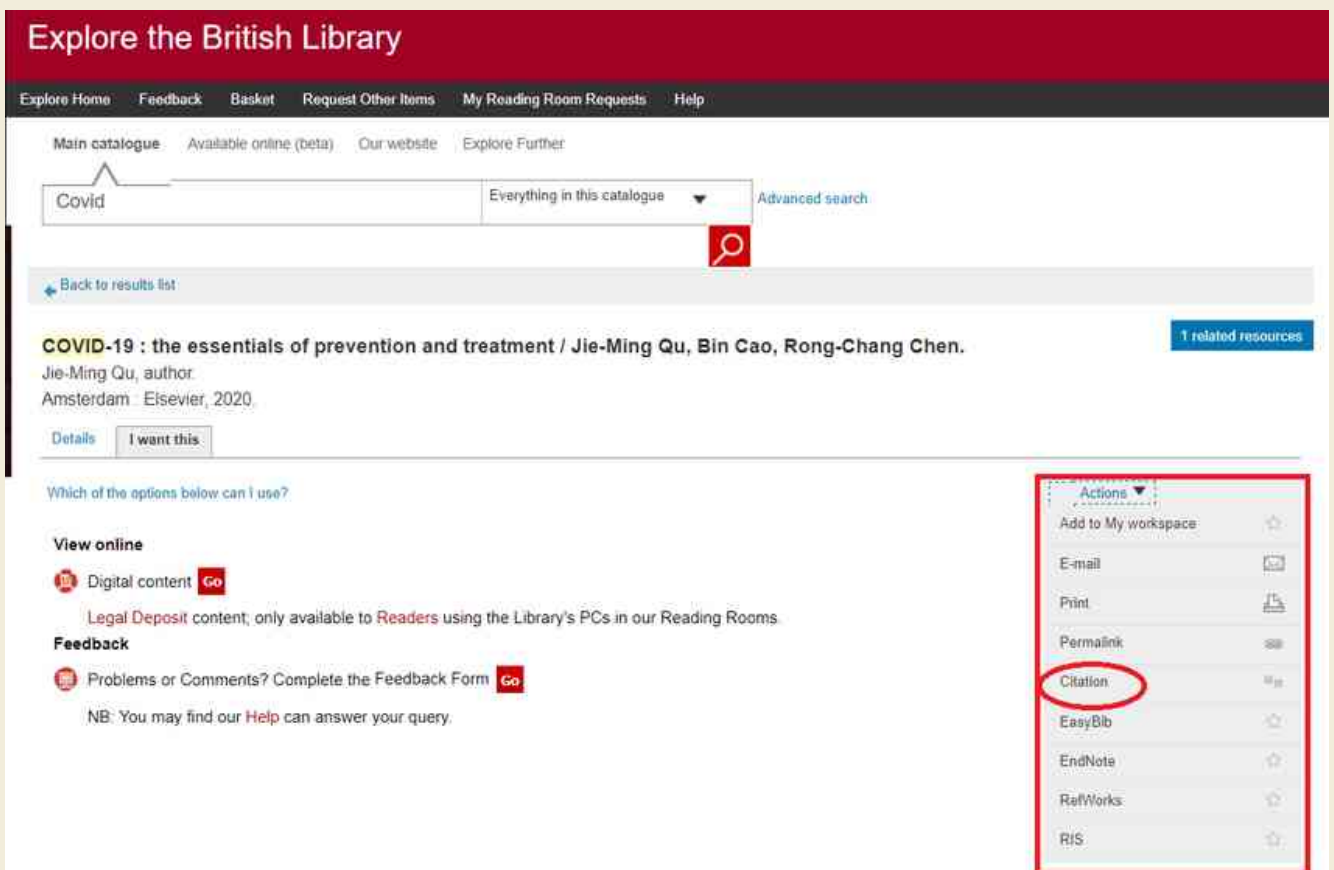
Digita-se o termo a ser pesquisado na caixa de busca do catálogo.

Figura 31 - Catálogo da British Library



Fonte: The British Library (2023).

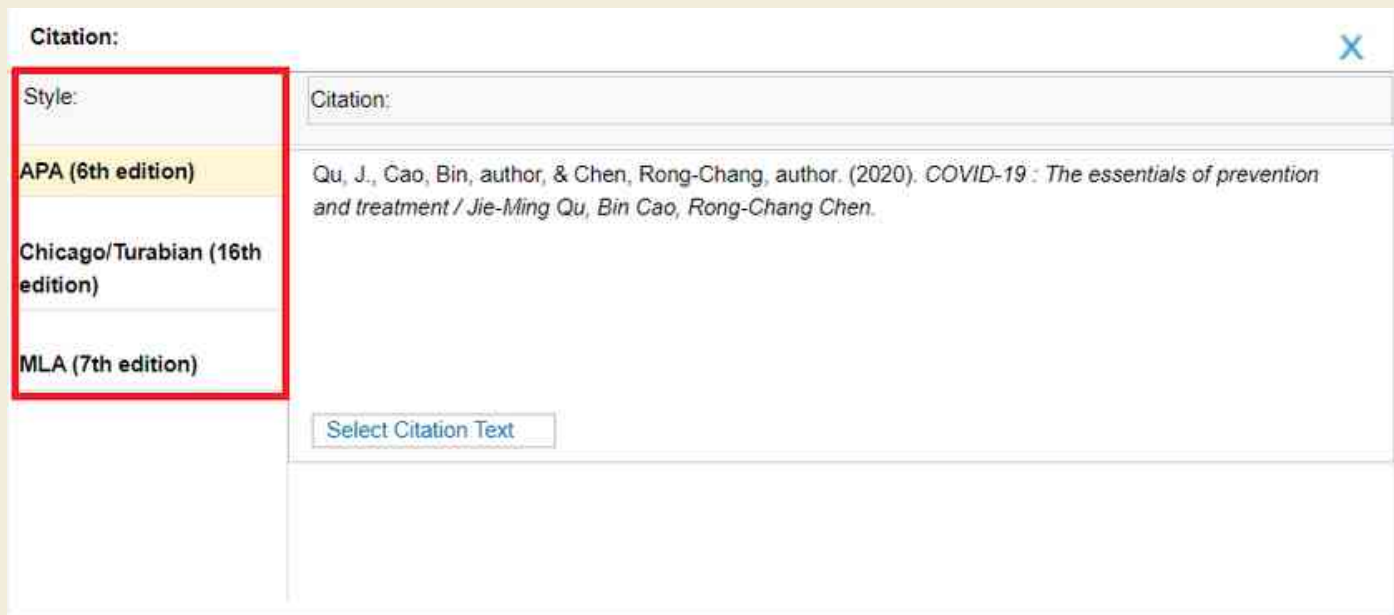
Figura 32 - Resultado da pesquisa no catálogo da British Library



Fonte: The British Library (2023).

Os recursos como enviar por e-mail, imprimir etc. estão na lateral esquerda. Há também o Citation e o EndNote que têm relação com a citação e referência da publicação.

Figura 33 - Citação e estilo de referências no catálogo da British Library



Fonte: The British Library (2023).

Library of Congress

A Library of Congress (LC) disponibiliza na página principal o Library Catalog.

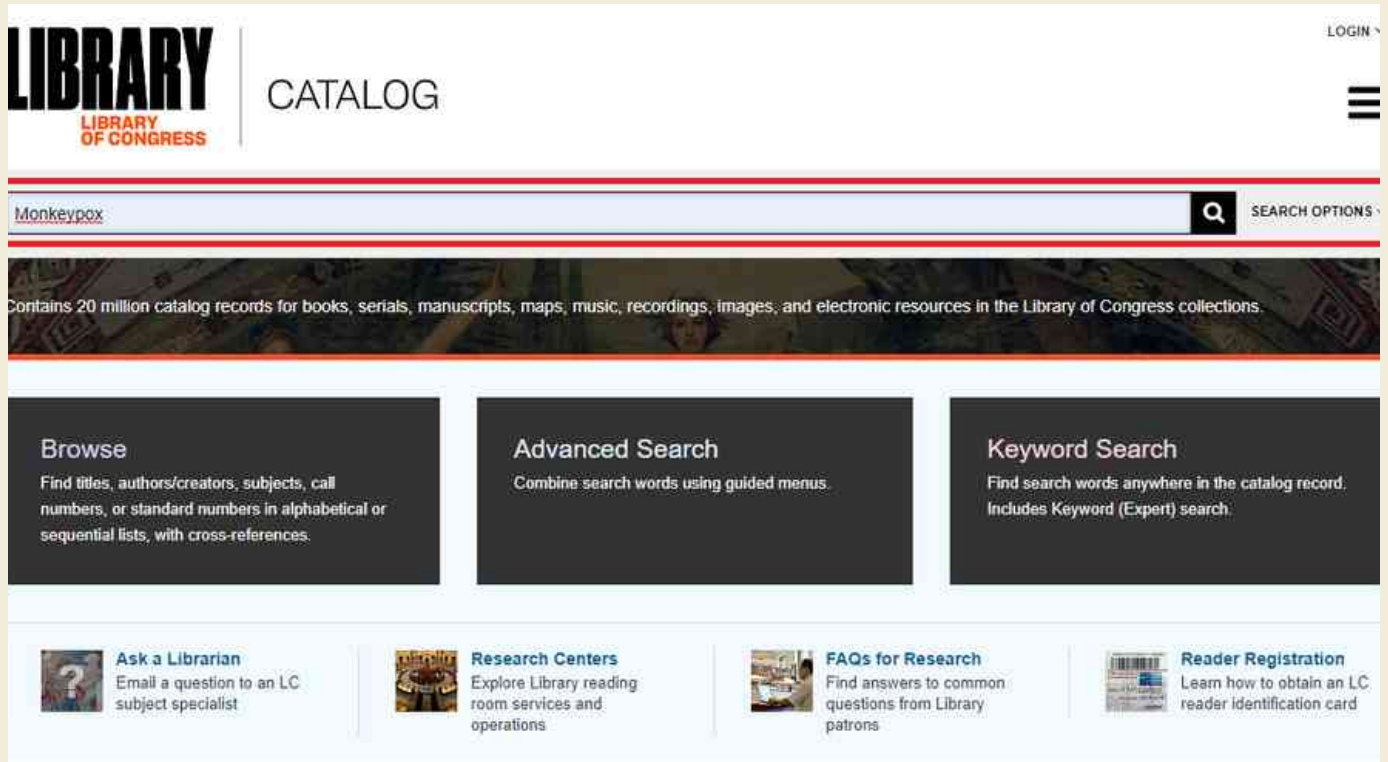
Figura 34 - Página inicial da Library of Congress



Fonte: Library of Congress (2023).

Digita-se na janela de busca o termo pretendido para pesquisa.

Figura 35 - Catálogo da Library of Congress



Fonte: Library of Congress (2023).

Dentre os recursos que o Catalog oferece em relação à obra está o "CITE" para citações e referências.

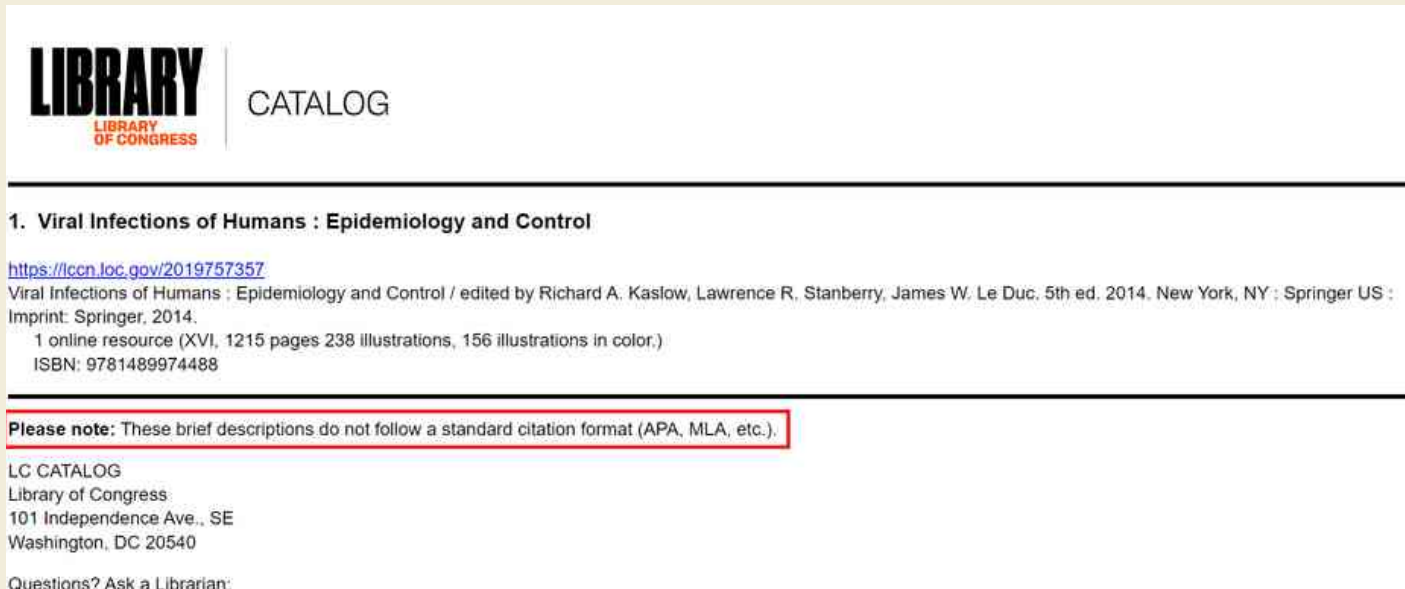
Figura 36 - Resultado da busca no catálogo da Library of Congress



Fonte: Library of Congress (2023).

A descrição da referência sugerida não segue um formato de citação padrão (exemplo: APA, VANCOUVER, MLA, etc.)

Figura 37 - Referência sugerida para obra e estilo no catálogo da LC



The image shows a screenshot of the Library of Congress Catalog entry for the book "Viral Infections of Humans: Epidemiology and Control". The header includes the "LIBRARY OF CONGRESS" logo and the word "CATALOG". The entry title is "1. Viral Infections of Humans : Epidemiology and Control". Below the title is a URL: <https://lccn.loc.gov/2019757357>. The description reads: "Viral Infections of Humans : Epidemiology and Control / edited by Richard A. Kaslow, Lawrence R. Stanberry, James W. Le Duc. 5th ed. 2014. New York, NY : Springer US : Imprint: Springer, 2014. 1 online resource (XVI, 1215 pages 238 illustrations, 156 illustrations in color.) ISBN: 9781489974488". A red box highlights a "Please note" message: "Please note: These brief descriptions do not follow a standard citation format (APA, MLA, etc.).". At the bottom, the contact information for the Library of Congress is provided: "LC CATALOG, Library of Congress, 101 Independence Ave., SE, Washington, DC 20540. Questions? Ask a Librarian:".

Fonte: Library of Congress (2023).

National Library of Medicine (NLM)

Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA

Figura 38 - Página inicial da National Library of Medicine

NIH National Library of Medicine

PRODUCTS AND SERVICES ▾ RESOURCES FOR YOU ▾ EXPLORE NLM ▾ GRANTS AND FUNDING ▾

COVID-19 [COVID.gov](#) | [NIH research information](#) | [Español](#) | [NIH staff guidance \(NIH Only\)](#)

Accelerating Biomedical Discovery and Data-Powered Health

Search NLM

PubMed
Creations for biomedical literature

MedlinePlus
Reliable, up-to-date health information for you

Open-i
An experimental multimedia search engine

MeSH
Medical Subject Headings

ClinicalTrials.gov
A database of clinical studies, worldwide

BLAST
Basic Local Alignment Search Tool

News and Highlights

Director's Blog
The importance of Listening—and Listening More—in Strategic Planning

NCBI Insights
Announcing new links and annotations on Conserved Domain Search results!

NLM Announcements
NLM Leverages Its Information Resources to Improve Access to Monkeypox-related Literature and Research

Circulating Now
Anatomy Set in Stone

Technical Bulletin
NLM Technical Bulletin, Jul-Aug 2022, MedlinePlus Tutorial for Librarians and Health Educators Now Available in Spanish

Fonte: National Library of Medicine (2023).

Figura 39 - Catálogo da National Library of Medicine

The screenshot shows the NLM catalog interface. At the top, the NIH logo and navigation links (NEW SEARCH, JOURNAL SEARCH, BROWSE SEARCH, CITATION LINKER, ALL INFORMATION, COPYRIGHT) are visible. A search bar contains the term 'Covid'. Below the search bar, there are filters for 'Refine your results' (Sort by Relevance, Availability, Resource Type, MeSH, Language, Location, Author/Creator, Creation Date, All Subjects, New Records) and a search box for 'Covid' with a 'SEARCH NLM'S WEB ARCHIVE' button. The results show two items: a journal titled 'COVID' and a book titled 'COVID-19: prediction, decision-making, and its impacts'. The book entry is highlighted with a red box around the 'CITATION' button in the action menu.

Fonte: National Library of Medicine (2023).

Referência sugerida para o documento.

Figura 40 - Referência sugerida para o livro selecionado no catálogo NLM

The screenshot shows a yellow banner at the top with the text 'Benefits of Signing In' and 'Sign in' button, and a 'DISMISS' button. Below the banner, the search results show '0 selected PAGE 1 2,021 Results'. The first result is a book titled 'COVID-19: prediction, decision-making, and its impacts' by Santosh, K. C., editor.; Joshi, Amit (Of Global Knowledge Research Foundation) editor. The book is published by Springer in Singapore, 2021. The citation information is: Library Catalog ; MMS ID 9918350188706676; ISBN 9789811596810; ISBN 9811596816; NLM ID 9918350188706676. The citation is available at NLM General Collection (2022-A-646).

Fonte: National Library of Medicine (2023).

National Institute of Health Library - NIH Library

Biblioteca do Instituto Nacional de Saúde dos EUA

Figura 41 - Catálogo da NIH Library



Fonte: National Institute of Health Library (2023).

CITATION indica a citação do documento recuperado

Figura 42 - Recurso de citação em NIH Library

The screenshot displays the NIH Library search results interface. On the left, there is a sidebar for refining results, including options for 'Expand My Results', 'Sort by Relevance', 'Availability', 'Resource Type', 'Date', 'Library', 'Journal Title', and 'Subject'. The main content area shows two search results. The first result is an audio CD titled 'Complement activation in COVID-19' by Laurence, Jeffrey. The second result is an article titled 'Parkinson's Disease and Post-COVID-19 Syndrome: The Parkinson's Long-COVID Spectrum' by Leta, Valentina et al. Below the article title, there are several icons for actions: ENDNOTE, EMAIL, PRINT, EXPORT RIS, CITATION (highlighted with a red box), and REAMALINK. Below these icons, there is a section for citation styles, including MLA (7th edition), APA (6th edition), Chicago/Turabian (16th edition), and MLA (8th edition). A text box displays the citation for the selected article in MLA (7th edition) format: 'Leta, Valentina et al. "Parkinson's Disease and Post-COVID-19 Syndrome: The Parkinson's Long-COVID Spectrum." *Movement disorders* 36.6 (2021): 1287-1289. Web.' Below the text box, there is a green button labeled 'COPY CITATION TO CLIPBOARD'.

Fonte: National Institute of Health Library (2023).

O usuário poderá optar pelos estilos de citações: MLA, APA, Chicago/Turabian e Harvard.

Figura 43 - Estilos de citação em NIH Library

The screenshot displays the NIH Library citation tool interface. At the top, the article title "Parkinson's Disease and Post-COVID-19 Syndrome: The Parkinson's Long-COVID Spectrum" is shown, along with author names and publication details. Below the article information, there are icons for "PEER REVIEWED" and "OPEN ACCESS", and a link to "Available Online".

A row of icons for citation actions is visible: ENDNOTE, EMAIL, PRINT, EXPORT RIS, CITATION, and PERMALINK. The "CITATION" icon is selected, leading to a dropdown menu of citation styles: MLA (7th edition), APA (6th edition), Chicago/Turabian (16th edition), MLA (8th edition), and Harvard. The MLA (7th edition) style is highlighted with a red box.

The generated citation for the selected style is: "Leta, Valentina et al. "Parkinson's Disease and Post-COVID-19 Syndrome: The Parkinson's Long-COVID Spectrum." *Movement disorders* 36.6 (2021): 1287-1289. Web." This citation is enclosed in a red oval. Below the citation is a "COPY CITATION TO CLIPBOARD" button and a reminder: "Remember to check citations for accuracy before including them in your work".

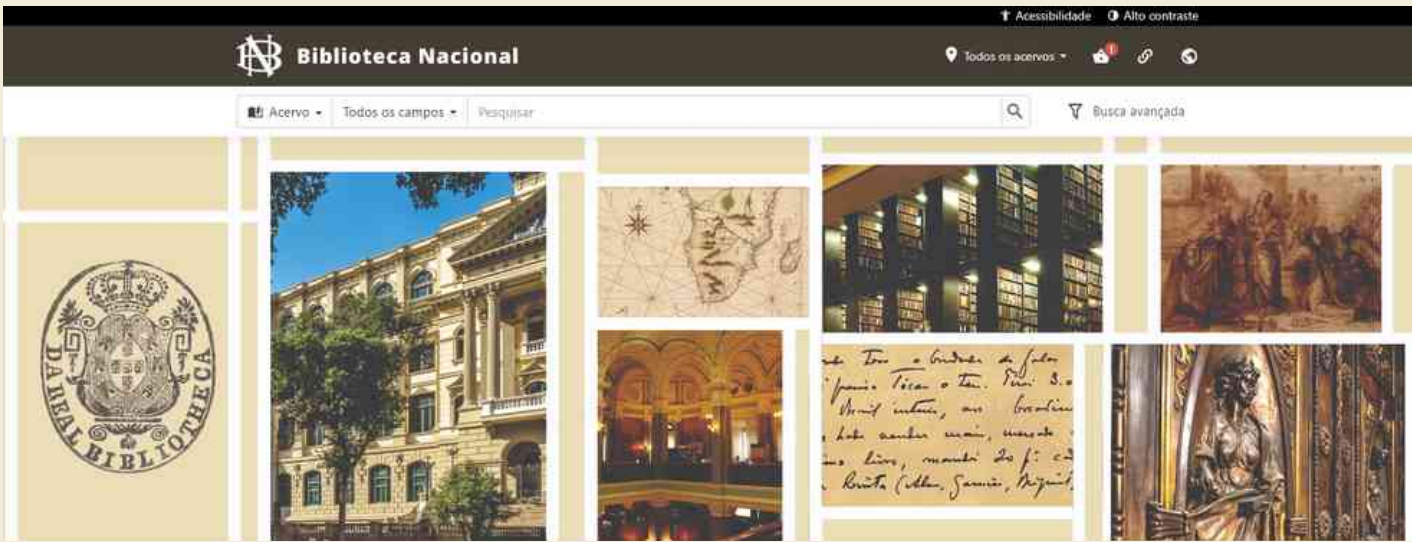
Fonte: National Institute of Health Library (2023).

Lembre-se de verificar a precisão das citações antes de incluí-las em seu trabalho.

Biblioteca Nacional (Brasil)

Digita-se na janela de busca o termo pretendido para pesquisa.

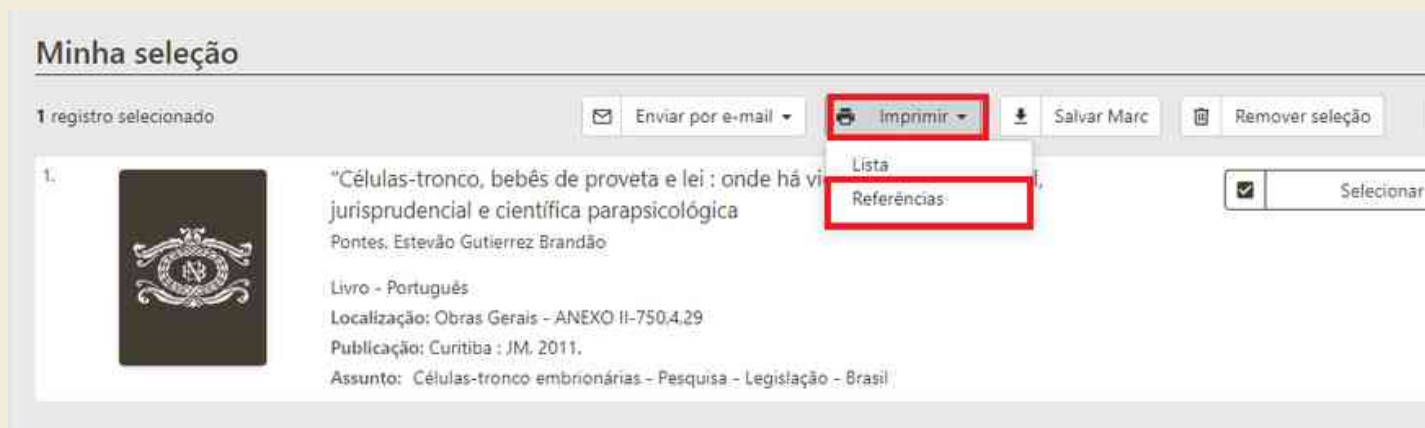
Figura 44 - Catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)



Fonte: Biblioteca Nacional (Brasil) (2023).

No resultado da busca, seleciona-se o documento que se deseja referenciar.

Figura 45 - Seleção de documento pesquisado no catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)



Fonte: Biblioteca Nacional (Brasil) (2023).

Em seguida seleciona-se o "imprimir" seguido por "referências". No exemplo da imagem a referência está no formato ABNT.

Figura 46 - Referência de documento pesquisado no catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)



The image shows a screenshot of a web interface for the Biblioteca Nacional (Brasil) catalog. At the top right, there is a dark button labeled "0mm". Below it, the heading "Minha seleção - Referências" is displayed. Underneath, it indicates "1 registro selecionado". The location is listed as "Localização: Obras Gerais - ANEXO II-750,4,29". The main reference text reads: "PONTES, Estevão Gutierrez Brandão. **Células-tronco, bebês de proveta e lei: onde há vida** : uma análise legal, jurisprudencial e científica parapsicológica. Curitiba: JM, 2011. 229p., il., 21 cm. Bibliografia: p. 225-229. ISBN 9788580920123 (broch.)."

Fonte: Biblioteca Nacional (Brasil) (2023).

Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Ceará

Digita-se na janela de busca o termo pretendido para pesquisa.

Figura 47 - Catálogo das Bibliotecas da UFC

The screenshot shows the search interface of the UFC Library Catalog. At the top left, there are logos for UFC and Biblioteca Universitária. A navigation bar includes links for Pergamum Mobile, Meu Pergamum, Comentários Gerais, Sugestões Aquisição, Ajuda, and a login button. The main search area features a search bar with a magnifying glass icon, a 'Pesquisar' button, and a 'Limpar' button. Below the search bar, there are options for 'Opções de consulta', including 'Palavra' (selected) and 'Índice'. Search criteria include 'Buscar por: Livre', 'Ano de publicação', 'Ordenação: Título', 'Unidade de Informação: Todas', 'Tipo de obra: Todas', and 'Registros por página: 20'. A banner below the search options reads: 'Clique no banner Acervos Digitais para consultar os materiais on-line (periódicos, livros eletrônicos etc.) disponibilizados pela biblioteca.' Below the banner are four icons: 'Acervos Digitais', 'Repositório Institucional', '.periodicos.', and 'Mini Guia das bibliotecas'. At the bottom, a footer text states: 'Portal de Periódicos da CAPES: conteúdo completo disponível através dos computadores da Universidade ou acesso remoto via Rede CAFe. [Acesse o tutorial.](#)'

Fonte: UFC (2023).

Com o resultado da busca, seleciona-se o documento para o qual deseja a referência.

Figura 48 - Referência de documento selecionado no catálogo das Bibliotecas da UFC

Termo pesquisado
"anatomia e fisiologia humana"

Refinar sua busca <<

Unidade de Informação
Biblioteca Central do Campus do Pici(6)
Biblioteca de Ciências da Saúde(5)
Biblioteca de Medicina de Sobral(2)


Tipo de obra
Livro(11)


Data de publicação
2010(1)
2002(1)
1991(1)
1982(1)
1977(1)
+mais

Somente com

Resultados "11"

Cesta Livrarias Repositórios de acesso livre Repositório Institucional UFC Pesquisa T

1.  **Anatomia e fisiologia humana / 1991 - (Livro)**
VAN DE GRAAFF, Kent M.; RHEES, R. Ward. **Anatomia e fisiologia humana**. São Paulo: Makron, 1991. x, 527 p. (Coleção Schaum). ISBN 0-07-450499-1.
Número de chamada: **611 V315a (BCCP)**
Exemplares | Referência | Marc | Dublin core | Reserva

2.  **Anatomia e fisiologia humana - 5. ed. / 1982 - (Livro)**
JACOB, Stanley W.; FRANCONI, Clarice Ashworth; LOSSOW, Walter J. **Anatomia e fisiologia humana**. Rio de Janeiro: Guanabara, c1990. xvii, 569 p. ISBN 8520102069 (broch.).
Número de chamada: **611 J16a 5. ed (BCCP) (BCS)**
Exemplares | Referência | Marc | Dublin core | Reserva

3. **Ciba collection of medical illustrations, The / 1953 - (Livro)**
NETTER, Frank H. **The ciba collection of medical illustrations**. New York: CIBA-GEIGY, 1953-1973. 6 v. (The ciba collection of medical illustrations).
Número de chamada: **611 N387c (BCS)**

Referência no formato ABNT

Referência

» [Anatomia e fisiologia humana / 1991](#)

VAN DE GRAAFF, Kent M.; RHEES, R. Ward. **Anatomia e fisiologia humana**. São Paulo: Makron, 1991. x, 527 p. (Coleção Schaum). ISBN 0-07-450499-1.

Fonte: UFC (2023).

CAPÍTULO

5

Estilos de referências

AMA

American Medical Association

Figura 49 - Citação no formato AMA em PubMed




Fonte: PubMed (2023).

O "Guia de Citação do Manual de Estilo da AMA" está disponível gratuitamente no endereço <https://academic.oup.com/amamanualofstyle/pages/about/guide-to-citing>.

APA

American Psychological Association

Figura 50 - Citação no formato APA em PubMed



The image shows a screenshot of the PubMed website. At the top, there is a dark blue header with the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". Below this, the PubMed logo is visible. The main content area shows search results for a paper titled "Monkeypox Virus in Nigeria: Infection Biology, Epidemiology, and Evolution". The authors listed are Emmanuel Alakunle, Ugo Moens, Godwin Nchinda, and Malachy Ireanyi Okeke. The publication date is 2020 Nov 5;12(11). A "CITE" dialog box is open over the citation, displaying the full citation in APA format: "Alakunle, E., Moens, U., Nchinda, G., & Okeke, M. I. (2020). Monkeypox Virus in Nigeria: Infection Biology, Epidemiology, and Evolution. *Viruses*, 12(11), 1257. <https://doi.org/10.3390/v12111257>". At the bottom of the dialog box, there are options for "Copy", "Download .nbib", and "Format: APA", with the "APA" option highlighted by a red box.

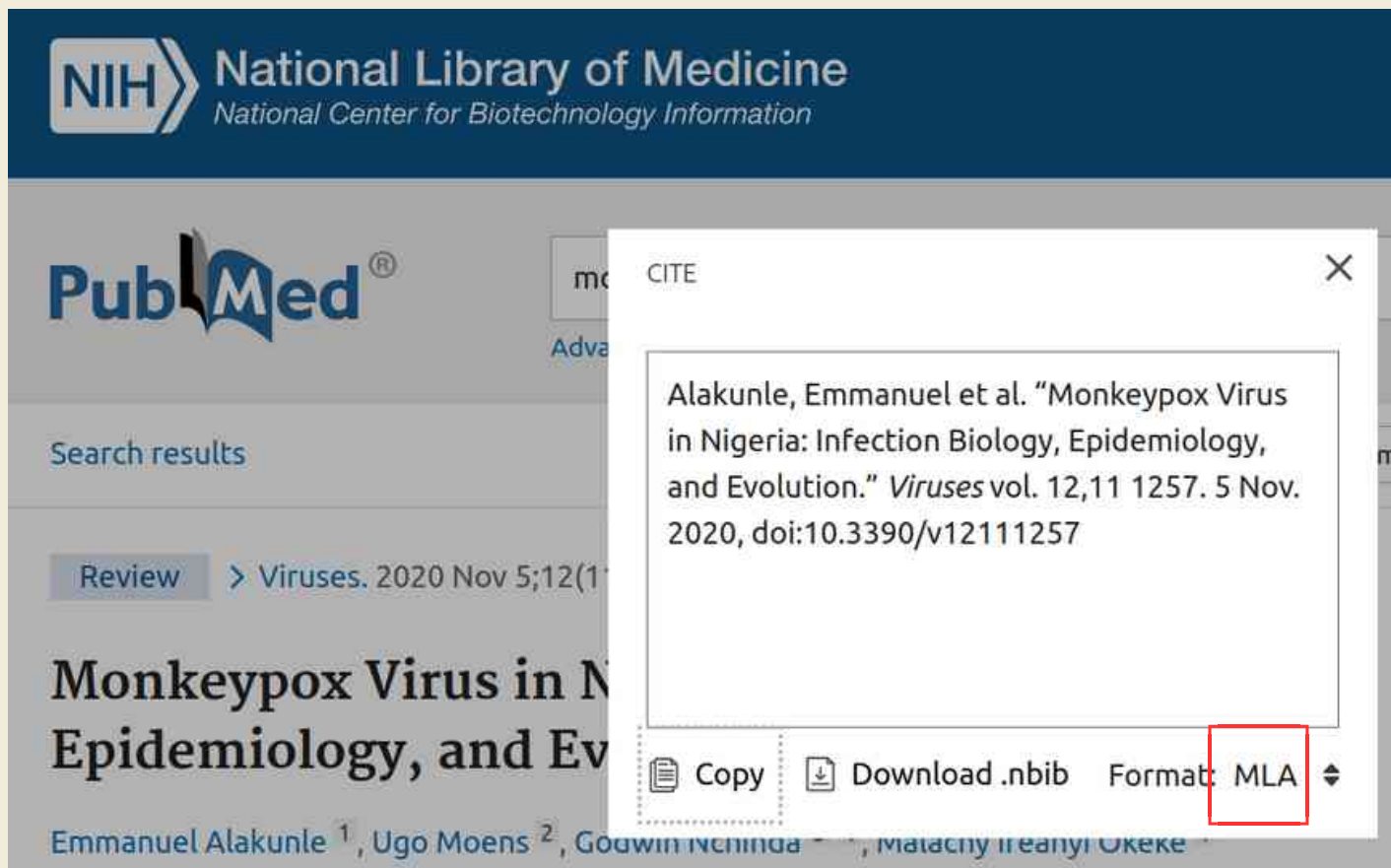
Fonte: PubMed (2023).

As diretrizes APA de estilo e gramática estão disponíveis gratuitamente no endereço: <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines>.

MLA

Modern Language Association

Figura 51 - Citação no formato MLA em PubMed



The image shows a screenshot of the PubMed website. At the top, the NIH National Library of Medicine logo is visible. Below it, the PubMed logo is displayed. A search results page is shown, with a highlighted article titled "Monkeypox Virus in Nigeria: Infection Biology, Epidemiology, and Evolution". A "CITE" dialog box is open over the article, displaying the citation in MLA format: "Alakunle, Emmanuel et al. "Monkeypox Virus in Nigeria: Infection Biology, Epidemiology, and Evolution." *Viruses* vol. 12,11 1257. 5 Nov. 2020, doi:10.3390/v12111257". The "Format: MLA" option is selected and highlighted with a red box. Other options include "Copy", "Download .nbib", and "Format: MLA".

Fonte: PubMed (2023).

O Guia rápido de estilo MLA está disponível gratuitamente no endereço: <https://style.mla.org/mla-format/>.

NLM

National Library of Medicine

Figura 52 - Citação no formato NLM em PubMed



The image shows a screenshot of the PubMed website. At the top, the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information" are visible. Below this, the PubMed logo is present. The main content area shows search results for a paper titled "Monkeypox Virus in Nigeria: Infection Biology, Epidemiology, and Evolution". The authors listed are Emmanuel Alakunle, Ugo Moens, Godwin Nchinda, and Malachy Ireanyi Okeke. A "CITE" pop-up window is open, displaying the citation in NLM format: "Alakunle E, Moens U, Nchinda G, Okeke MI. Monkeypox Virus in Nigeria: Infection Biology, Epidemiology, and Evolution. Viruses. 2020 Nov 5;12(11):1257. doi: 10.3390/v12111257. PMID: 33167496; PMCID: PMC7694534." The "Format:" dropdown menu in the pop-up is set to "NLM", which is highlighted with a red box.

Fonte: PubMed (2023).

O Guia de estilo NLM para autores, editores e publicadores está disponível gratuitamente no endereço: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>.

Vancouver

Figura 53 - Citação no formato Vancouver em SciELO



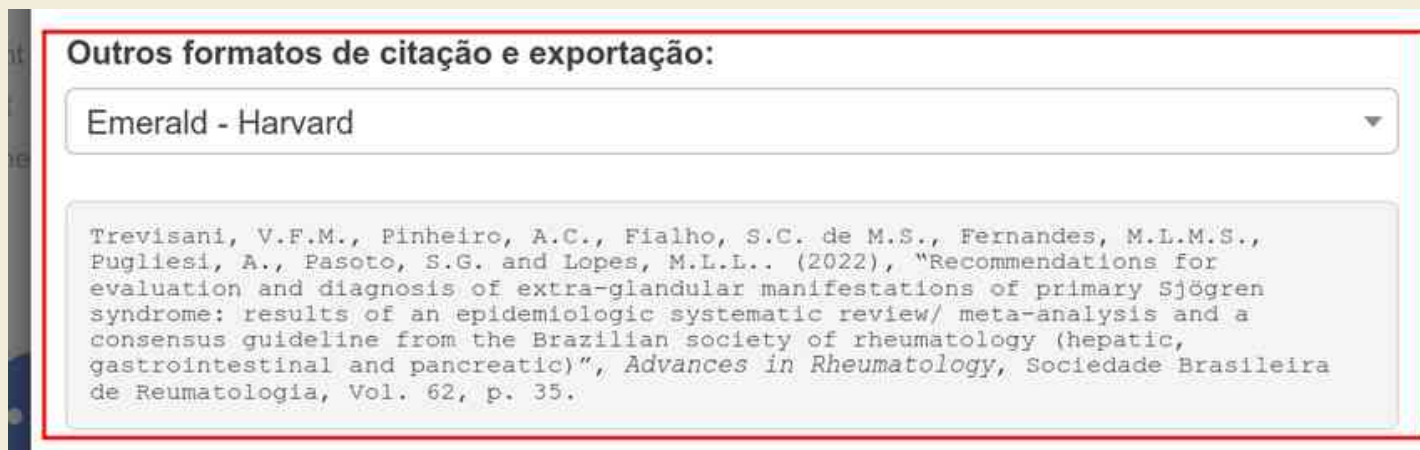
The screenshot shows a web interface for citation management. At the top, there is a URL: <https://doi.org/10.1590/dados.2024.67.2.315>. Below this, the word "Vancouver" is displayed in bold. Underneath, a citation is shown: "1. Milanezi J. Distinções, Mediações Excludentes e Desigualdades: a Governança da Saúde Reprodutiva de "Cadastradas Difíceis". Dados [Internet]. 2024;67(2):e20210248. Available from: <https://doi.org/10.1590/dados.2024.67.2.315>". Below the citation, the text "Outros formatos de citação e exportação:" is followed by a dropdown menu with the text "Enter references manager format or citation style (e.g., "APA", "AMA", "MLA", "Vanc..." and a downward arrow.

Fonte: SciELO (2023).

As diretrizes do estilo Vancouver estão disponíveis gratuitamente na página do ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors) no endereço: <https://www.icmje.org/>.

Harvard

Figura 54 - Citações no formato Harvard em SciELO



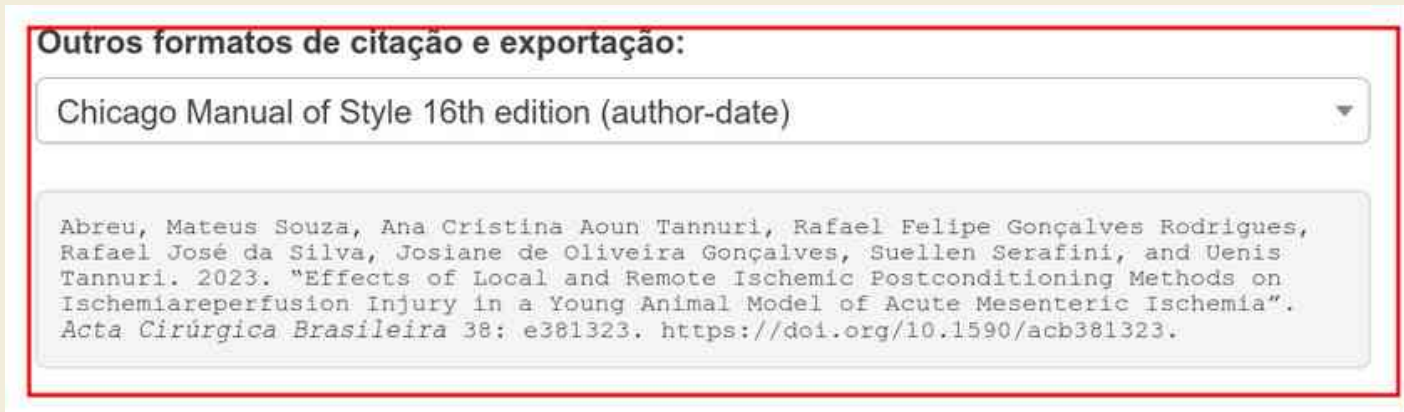
Fonte: SciELO (2023).

Segue, como exemplo, tutorial do estilo Harvard adotado na The Open University, do Reino Unido, e que está disponível gratuitamente no endereço:

<https://www.open.ac.uk/library/referencing-and-plagiarism/quick-guide-to-harvard-referencing-cite-them-right>.

Chicago

Figura 55 - Citação no formato Chicago em SciELO



Fonte: SciELO (2023).

O Guia Rápido para Citação no Estilo Chicago está disponível gratuitamente no endereço:

https://www.chicagomanualofstyle.org/tools_citationguide.html.

Turabian

Figura 56 - Citação no formato Turabian em SciELO

Outros formatos de citação e exportação:

Turabian 8th edition (full note) ▼

Abreu, Mateus Souza, Ana Cristina Aoun Tannuri, Rafael Felipe Gonçalves Rodrigues, Rafael José da Silva, Josiane de Oliveira Gonçalves, Suellen Serafini, and Uenis Tannuri. "Effects of Local and Remote Ischemic Postconditioning Methods on Ischemiareperfusion Injury in a Young Animal Model of Acute Mesenteric Ischemia". *Acta Cirúrgica Brasileira* 38 (2023): e381323. <https://doi.org/10.1590/acb381323>.

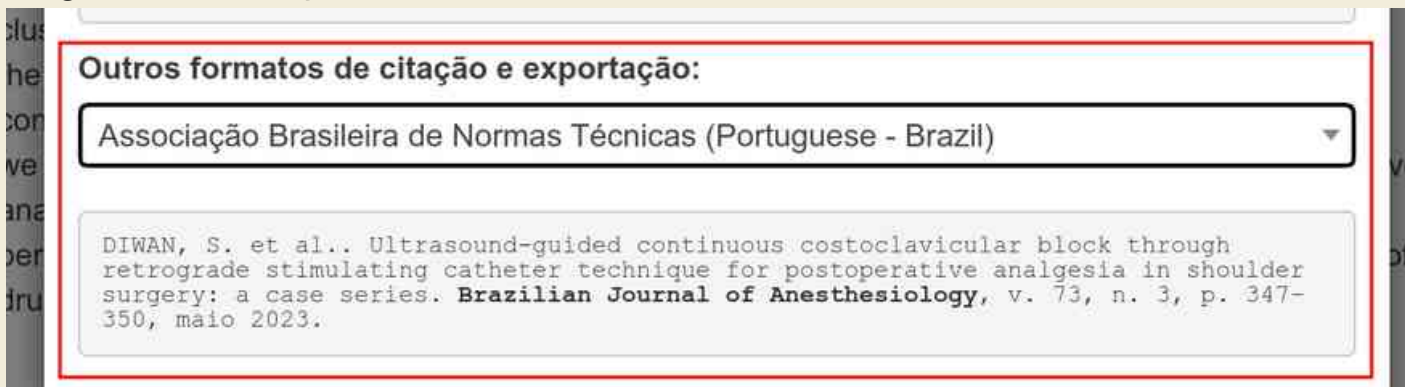
Fonte: SciELO (2023).

O Guia Rápido para Citação no Estilo Turabian está disponível gratuitamente no endereço:
<https://www.chicagomanualofstyle.org/turabian/turabian-notes-and-bibliography-citation-quick-guide.html>.

ABNT

Associação Brasileira de Normas Técnicas

Figura 57 - Citação no formato ABNT em SciELO



Outros formatos de citação e exportação:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (Portuguese - Brazil)

DIWAN, S. et al.. Ultrasound-guided continuous costoclavicular block through retrograde stimulating catheter technique for postoperative analgesia in shoulder surgery: a case series. **Brazilian Journal of Anesthesiology**, v. 73, n. 3, p. 347-350, maio 2023.

Fonte: SciELO (2023).

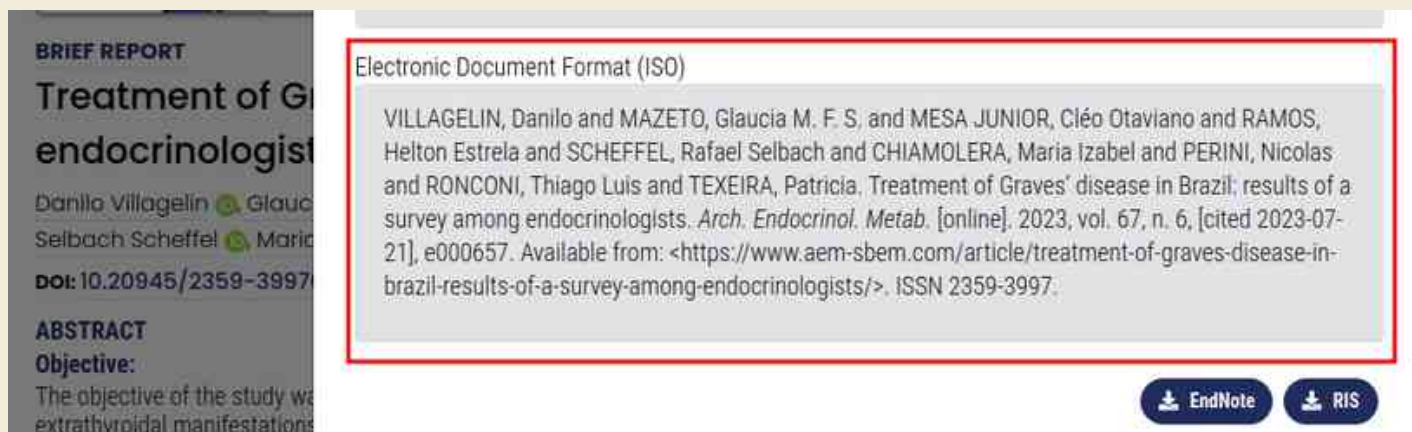
Seguem, como exemplos, os Guias de Normalização da Universidade Federal do Ceará disponíveis gratuitamente no endereço:

<https://biblioteca.ufc.br/pt/servicos-e-produtos/normalizacao-de-trabalhos-academicos/>.

ISO

International Organization for Standardization

Figura 58 - Citação no formato ISO em SciELO



The image shows a screenshot of a SciELO article page. On the left, there is a dark grey sidebar with the following text: "BRIEF REPORT", "Treatment of Graves' disease in Brazil: results of a survey among endocrinologists", "Danillo Villagelin", "Glaucia M. F. S.", "Rafael Selbach Scheffel", "Maria Izabel Perini", "DOI: 10.20945/2359-3997", "ABSTRACT", and "Objective: The objective of the study was to evaluate the extrathyroidal manifestations of Graves' disease in Brazil." On the right, the main content area is white. At the top, it says "Electronic Document Format (ISO)". Below that, the citation is displayed in a light grey box with a red border: "VILLAGELIN, Danillo and MAZETO, Glaucia M. F. S. and MESA JUNIOR, Cléo Otaviano and RAMOS, Helton Estrela and SCHEFFEL, Rafael Selbach and CHIAMOLERA, Maria Izabel and PERINI, Nicolas and RONCONI, Thiago Luis and TEXEIRA, Patricia. Treatment of Graves' disease in Brazil: results of a survey among endocrinologists. *Arch. Endocrinol. Metab.* [online]. 2023, vol. 67, n. 6, [cited 2023-07-21], e000657. Available from: <<https://www.aem-sbem.com/article/treatment-of-graves-disease-in-brazil-results-of-a-survey-among-endocrinologists/>>. ISSN 2359-3997." At the bottom right of the citation box, there are two buttons: "EndNote" and "RIS".

Fonte: SciELO (2023).

Para saber mais sobre as normas ISO acessar o endereço:
<https://www.iso.org/popular-standards.html>.

CAPÍTULO

6

Recursos adicionais

SOF

Segunda Opinião Formativa

Disponível no site da BVS Atenção Primária em Saúde (APS), a SOF é uma fonte de informação que apresenta como conteúdo perguntas e respostas baseadas em boas evidências relacionadas com os problemas prioritários de atenção primária à saúde (BVS APS, 2023).

Figura 59 - Segunda Opinião Formativa / BVS



The screenshot shows the header of the BVS Atenção Primária em Saúde website. The logo on the left reads 'bvs biblioteca virtual em saúde'. The main header text is 'BVS Atenção Primária em Saúde Traduzindo o conhecimento científico para a prática do cuidado à saúde'. Below this is a breadcrumb trail: 'Home / SEGUNDA OPINIÃO FORMATIVA – SOF'. The main title of the page is 'Saúde da Criança' followed by 'Como identificar desnutrição em crianças?'. Below the title, it says 'Núcleo de Telessaúde Amazonas | 25 fevereiro 2022 | ID: sofs-44631'. There are three lines of metadata: 'Solicitante: Médico', 'CIAP2: T91 Deficiência vitamínica / nutricional', and 'DeCS/MeSH: Estado Nutricional, Transtornos da Nutrição Infantil'. The main body of text begins with 'É importante que o profissional de saúde observe de forma imediata o que mais chama atenção no atendimento da criança enferma (febrícula, letargia). Contudo, é fundamental identificar o estado nutricional que pode ser o fator de base da enfermidade. Para isso, deve-se considerar as seguintes informações:'. A list item follows: '- Antecedentes Nutricionais: sobre aleitamento materno (exclusivo e total ou não recebeu leite materno), introdução de outros alimentos (carne, ovos, leite artificial, refeição da família), consome alimentos inadequados para sua idade – como é frequente o caso de...'

Fonte: BVS APS (2023).

Calculadoras Médicas

Ferramentas de apoio para os profissionais de saúde para cálculos rápidos e precisos de equações clínicas em diversas especialidades (BVS APS, 2023).

Figura 60 - Ferramenta Calculadoras Médicas / BVS

HOME / **Calculadoras Médicas**

Cálculo de IMC	Cálculo de doses de paracetamol	Cálculo de doses de antibióticos	Estado nutricional da gestante
O índice de massa corporal é recomendado para a medida da obesidade em nível populacional e na prática clínica. É usado para [...]	Indicado para calcular a dose na prescrição de analgésicos e antipiréticos de acordo com o peso, especialmente para crianças	Indicado para calcular a dose na prescrição de antibióticos: Amoxicilina suspensão oral, Eritomicina suspensão oral e [...]	O IMC por semana gestacional pode identificar as gestantes sob risco no início da gestação e detectar aquelas com ganho de [...]
LDL colesterol	Abordagem diagnóstica	Cálculo de doses de ferro	Cálculo de doses de metoclopramida
O diagnóstico e o manejo de pacientes com hipercolesterolemia está amplamente baseado na concentração do LDL-Colesterol. A [...]	Relação e descrição dos testes diagnósticos que auxilia na tomada de decisões diagnósticas e terapêuticas baseadas em [...]	Cálculo de dosagem de medicamentos antianemícos, especialmente para crianças. Usado para profilaxia e tratamento com sulfato [...]	Cálculo de dosagem a ser administrada de medicamentos antieméticos (metoclopramida) partindo da relação dose/peso do paciente
Cálculo de IMC infantil	Cálculo de unidades de álcool	Mini Exame do Estado Mental	Teste de Fagerström
O diagnóstico e os testes para aferição de sobrepeso e obesidade são controversos em crianças. O IMC na criança e no [...]	Cálculo que pode identificar a população em risco imediato em relação ao consumo de álcool, e ajudar na prevenção [...]	O MEEM é um teste de rastreamento e avaliação rápida da função cognitiva, de fácil aplicação, não requerendo material [...]	Teste que mede o grau de dependência à nicotina que mantém o vício e causa os sintomas de nas pessoas que tentam parar de [...]

Fonte: BVS APS (2023).

Repositório de Estratégias de Busca

Coleção de estratégias de busca elaboradas pela BIREME/OPAS/OMS e rede de referencistas da Biblioteca Virtual em Saúde - BVS (BVS, 2023).

Figura 61 - Repositório de Estratégias de Busca / BVS

Avaliar o impacto de políticas e programas de saúde

▲ Em revisão



Sobre a busca

Responsável:

BIREME

Descrição:

Opção da quarta trilha da ferramenta [EVID@Easy](#) que contempla a busca de informação para avaliação do impacto da implementação das opções (intervenções) para o problema de saúde

Assuntos principais:

Program Evaluation, Evaluation Studies

Resultado da busca:

Portal Regional de la BVS



Estratégia de busca

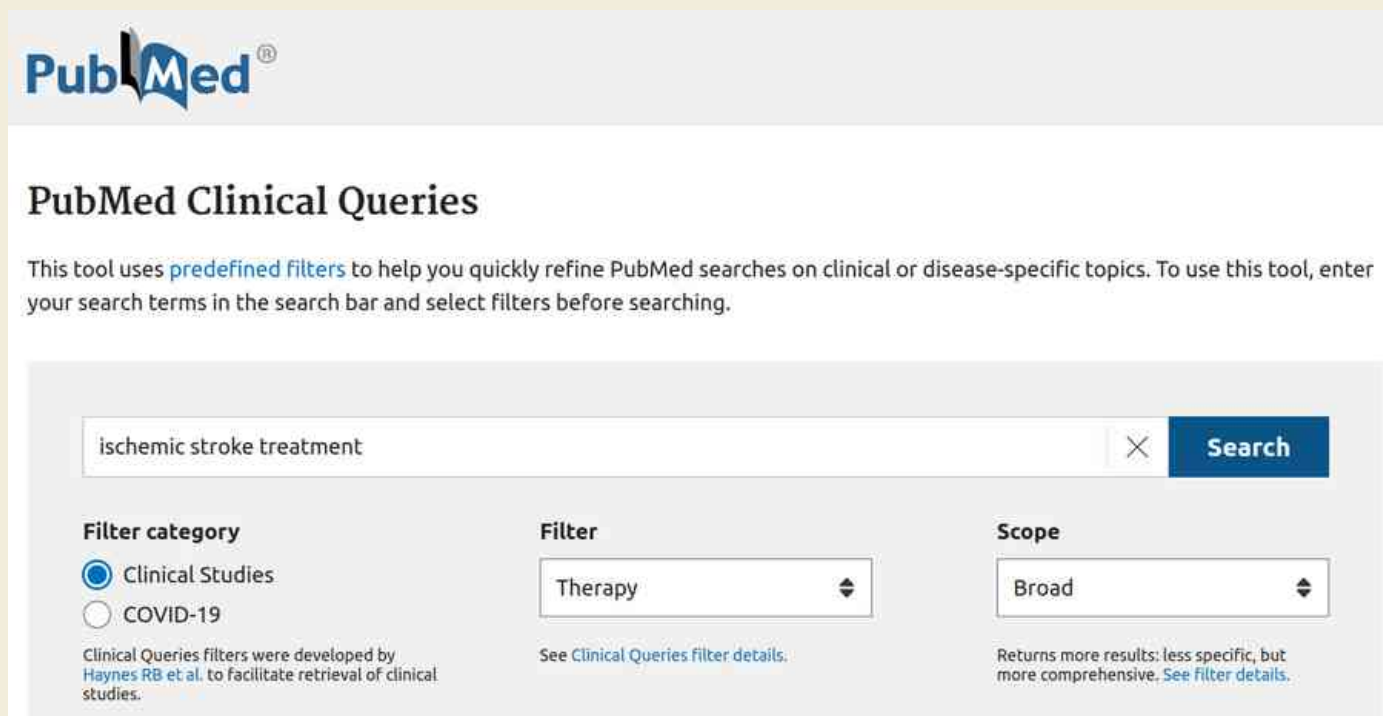
Estratégia de busca para iAHx:

```
(mh:"Program Evaluation" OR mh:"Evaluation Studies as Topic"
OR pt:"Evaluation Studies" OR mh:"Health Care Evaluation
Mechanisms" OR (ti:(Evaluation OR avaliacao OR evaluacion OR
effectiveness OR efetividade OR Efectividad) AND ti:
(healthcare OR "Health Care" OR program OR programa OR
programas OR programmes OR programs OR "Health systems" OR
policy OR policies OR politica OR politicas OR servic* OR
guideline OR guia OR guias OR practice)))
```

PubMed Clinical Queries

Ferramenta que utiliza filtros predefinidos para refinar rapidamente as pesquisas do PubMed sobre tópicos clínicos ou específicos de doenças. Para usar esta ferramenta basta inserir termos de pesquisa na barra de pesquisa e selecionar os filtros antes de pesquisar (PubMed, 2023).

Figura 62 - Ferramenta Clinical Queries em PubMed



PubMed®

PubMed Clinical Queries

This tool uses [predefined filters](#) to help you quickly refine PubMed searches on clinical or disease-specific topics. To use this tool, enter your search terms in the search bar and select filters before searching.

ischemic stroke treatment × **Search**

Filter category

Clinical Studies
 COVID-19

Clinical Queries filters were developed by [Haynes RB et al.](#) to facilitate retrieval of clinical studies.

Filter

Therapy ▾

[See Clinical Queries filter details.](#)

Scope

Broad ▾

Returns more results: less specific, but more comprehensive. [See filter details.](#)

Fonte: PubMed (2023).

Analyze/NCBI

O NCBI (The National Center for Biotechnology Information) fornece uma variedade de ferramentas de análise de dados que permitem aos usuários manipular, alinhar, visualizar e avaliar dados biológicos (NCBI, 2023).

Figura 63 - Analyze em NCBI

The screenshot shows the NCBI Analyze page. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and the text "U.S. National Library of Medicine" and "NCBI National Center for Biotechnology Information". Below this is a secondary navigation menu with links for "NCBI HOME", "LITERATURE", "HEALTH", "GENOMES", "GENES", "PROTEINS", "CHEMICALS", and "POPULAR RESOURCES". A search bar is located below the navigation menu, with a dropdown menu set to "All Databases" and a "Search" button. The main heading is "Analyze", followed by a sub-heading: "NCBI provides a wide variety of data analysis tools that allow users to manipulate, align, visualize and evaluate biological data." Below this is a section titled "Selected Analysis Tools" with a filter bar containing tabs for "All Tools", "Literature", "Health", "Genomes", "Genes", "Proteins", and "Chemicals". A "Filter this table" input field is present. The table below lists several tools and their descriptions:

Tools	Description
Amino Acid Explorer	Explores amino acid properties, substitutions and functions
Assembly Archive	Links the raw sequence information found in the Trace Archive with assembly information found in GenBank/EMBL/DBJ
Basic Local Alignment Search Tool (BLAST)	Finds regions of local similarity between biological sequences
Batch Entrez	Retrieves records specified in an uploaded file of identifiers
BioAssay Services	Tools that summarize the biological test results in the PubChem database

Fonte: NCBI (2023).

Materiais de Apoio

Portal de Periódicos da Capes

Materiais educacionais contendo tutoriais ensinando a utilizar os recursos hospedados na página do portal de periódicos. (PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES, 2023).

Figura 64 - Materiais de apoio em Portal de Periódicos da Capes

The screenshot displays the 'Materiais de apoio' (Support Materials) page on the Capes Periodicals Portal. The header includes the Capes logo, the site name '.periódicos.', and navigation links for 'Sobre', 'Acervo', 'Treinamentos', 'Informativos', and 'Ajuda'. A dropdown menu under 'Treinamentos' is open, showing 'Calendário' and 'Materiais de apoio' (highlighted in orange). Below the header, a dark blue navigation bar shows the breadcrumb 'Home > Treinamentos > Materiais de apoio'. The main content area features a search bar with the placeholder 'Palavra-chave' and a 'Filtrar' button. Below the search bar, there are media filters, including 'Todas as Mídias'. The search results section shows 'mostrando 10 de 141 resultados' and lists two items: '2023 CRONOGRAMA DE TREINAMENTOS AGOSTO_SETEMBRO - PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES' and '2023 CRONOGRAMA DE TREINAMENTOS JULI HO - PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES', both with 'Planilha' (Spreadsheet) as the file type.

Fonte: Portal de Periódicos da Capes (2023).

Referências

REFERÊNCIAS

ACS PUBLICATIONS. [S.l.]: American Chemical Society, 2023. Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

ADOBE. **What is rich text format and what is it used for?** Disponível em: <https://www.adobe.com/acrobat/hub/what-is-rich-text-format.html>. Disponível em: 21 ago. 2023.

AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION (AMA). Disponível em: <https://www.ama-assn.org/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION (APA). Disponível em: <https://www.apa.org/>

AMERICAN SOCIETY FOR NUTRITION (ASN). [S.l.]: American Society for Nutrition, 2023. Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. E-book. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522478392/>. Acesso em: 18 jul. 2023.

BIBLIOTECA NACIONAL (Brasil). **Catálogo**. Rio de Janeiro: BN, 2023. Disponível em: <https://bndigital.bn.gov.br/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

BIBLIOTECA VIRTUAL EM SAÚDE (BVS). **Repositório de estratégias de busca na BVS**. Disponível em: https://bvsalud.org/queries/?l=pt_BR. Acesso em: 19 jul. 2023.

BIBTEX.ORG. Disponível em: <https://www.bibtex.org/About/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

BIREME. Disponível em: <https://www.paho.org/en/bireme>. Acesso em: 18 ago. 2023.

Blog da BIBENG. Disponível em: <https://www.ufrgs.br/bibeng/fontes-de-informacao-definicao-tipologia-confiabilidade/>. Acesso em: 17 jul. 2023.

THE BRITISH LIBRARY. **Catalog**. Disponível em: <https://www.bl.uk/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

BVS ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE. **Calculadoras médicas**. Disponível em: <https://aps.bvs.br/calculadora/>. Acesso em: 19 jul. 2023.

BVS ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE. **O que é SOF?** Disponível em: <https://aps.bvs.br/segunda-opiniao-formativa/>. Acesso em: 19 jul. 2023.

CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDÓN, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319 p.

CINAHL. [S.l.]: Ebsco, 2023. Disponível em: <https://www.ebsco.com/pt/produtos/bases-de-dados/cinahl-database>. Acesso em: 24 jul. 2023.

CITE THIS FOR ME. [S.l.]: Chegg, 2023. Disponível em: <https://www.citethisforme.com/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

CLARIVATE. Disponível em: <https://clarivate.com/the-institute-for-scientific-information/>. Acesso em: 21 ago. 2023.

COCHRANE LIBRARY. [S.l.]: John Wiley & Sons, 2023. Disponível em: <https://www.cochranelibrary.com/library>. Acesso em: 24 jul. 2023.

COSTA, R. M.; SOUZA, M. N. A. **Fontes de informação em ciências da saúde**. Fortaleza: [s. n.], 2022. E-book. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/67480>. Acesso em: 18 ago. 2023.

CUNHA, Murilo Bastos da. **Manual de fontes de informação**. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos/livros, 2020. 219 p. E-book. https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/36747/1/LIVRO_ManualFontesInformacao.pdf. Acesso em: 18 jul. 2023.

DESCRITORES EM CIÊNCIAS DA SAÚDE: DeCS. ed. rev. e ampl. São Paulo: BIREME/OPAS/OMS, 2023. Disponível em: <http://decs.bvsalud.org>. Acesso em: 24 jul. 2023.

DUDZIAK, E.A. **Ferramentas de gestão de pesquisa disponíveis para os pesquisadores**. Disponível em: <https://www.aguia.usp.br/noticias/ferramentas-gestao-pesquisa-gratuitas-disponiveis-pesquisadores>. Acesso em: 21 jul. 2023.

EBSCO Industries. Disponível em: <https://www.ebscoind.com/about-us/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

ELSEVIER. Disponível em: <https://beta.elsevier.com/products/embase/emtree?trial=true>. Acesso em: 18 ago. 2023.

ENDNOTE. [S.l.]: Clarivate Analytics, 2023. Disponível em: <https://web.endnote.com/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

GOOGLE ACADÊMICO. Disponível em: https://scholar.google.pt/schhp?hl=pt-BR&as_sdt=0,5. Acesso em: 24 jul. 2023.

GOOGLE CENTRAL DE AJUDA. Disponível em: <https://support.google.com/google-ads/answer/9004364?hl=pt-BR>. Acesso em: 18 ago. 2023.

JAMANetwork. [S.l.]: American Medical Association, 2023. Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

LaTeX. Disponível em: <https://www.latex-project.org/>. Acesso em: 21 ago. 2023.

LIBRARY OF CONGRESS. **Catalog**. Disponível em: <https://catalog.loc.gov/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

LILACS: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde. Disponível em: <https://lilacs.bvsalud.org/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**. [S.l.]: Grupo GEN, 2021. E-book. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026559/>. Acesso em: 17 jul. 2023.

MEDICAL SUBJECT HEADINGS: MeSH. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

MENDELEY. [S.l.]: Elsevier, 2023. Disponível em: <https://www.mendeley.com/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

METADATA OBJECTS DESCRIPTION SCHEMA (MODS). Disponível em: <https://www.loc.gov/standards/mods/>. Acesso em: 21 ago. 2023.

MODERN LANGUAGE ASSOCIATION OF AMERICA (MLA). Disponível em: <https://www.mla.org/About-Us/About-the-MLA>. Acesso em: 18 ago. 2023.

MORE: Mecanismo On-line para Referências. Disponível em: <https://more.ufsc.br/inicio>. Acesso em: 24 jul. 2023.

MyBib. Disponível em: <https://www.mybib.com/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH LIBRARY (USA). **Catalog**. Bethesda, MD: National Institutes of Health, 2023. Disponível em: <https://www.nihlibrary.nih.gov/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (USA). **Catalog**. Bethesda, MD: NLM/NIH/HHS/ USA.gov, 2023. Disponível em: <https://www.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

THE ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT. Disponível em: <https://www.oecd.org/about/>. Acesso em: 21 ago. 2023.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE (OPAS). Disponível em: <https://www.paho.org/pt>. Acesso em: 18 ago. 2023.

OXFORD BROOKES UNIVERSITY. Disponível em: <https://telsupport.brookes.ac.uk/articles/how-can-i-create-a-plain-text-document/>. Disponível em: 18 ago. 2023.

PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES. Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/index.php?>. Acesso em: 24 jul. 2023.

PORTAL REGIONAL DA BVS. disponível em: <https://bvssalud.org/sobre-o-portal/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

PROQUEST. Disponível em: <https://about.proquest.com/en/news/2009/Free-CSA-Illumina-and-CSA-Illustrata-Search-Widgets-Expand-Access-to-Serious-Research/>. Acesso em: 21 ago. 2023.

PSYCINFO. [S.I.]: American Psychological Association, 2023. Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

PUBMED. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

PUBMED User Guide. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/help/>. Acesso em: 20 ago. 2023.

REFBASE. In: Wikipedia: The free Encyclopedia. Disponível em: <https://en.wikipedia.org/wiki/Refbase>. Acesso em: 24 jul. 2023.

REFWORKS. In: Wikipedia: The free Encyclopedia. Disponível em: <https://en.wikipedia.org/wiki/RefWorks>. Acesso em: 24 jul. 2023.

SCIENTIFIC ELECTRONIC LIBRARY ONLINE:SciELO. Disponível em: <https://www.scielo.org/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

SCOPUS. [Londres]: RELX Group, 2023 - . Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

SUPORTE MICROSOFT. Disponível em: <https://support.microsoft.com/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ. Biblioteca Universitária. **Catálogo Pergamum**. Fortaleza: BU/UFC, 2023. Disponível em: <https://pergamum.ufc.br/pergamum/biblioteca/index.php>. Acesso em: 24 jul. 2023.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). Disponível em: <https://www.who.int/>. Acesso em: 18 ago. 2023.

ZOTERO. [S.I.]: Corporation for Digital Scholarship, 2023. Disponível em: <https://www.zotero.org/>. Acesso em: 24 jul. 2023.

Glossário

GLOSSÁRIO



.nbib

É um arquivo de exportação do NCBI PubMed para programas de software de gerenciamento de citações (PubMed User Guide, 2023).



ACS Publications

Coleção de periódicos da American Chemical Society (ACS) nas áreas de: química, bioquímica e biofísica, farmacologia e toxicologia, engenharia química, engenharia de materiais e metalúrgica, engenharia sanitária, ciências ambientais e ciência e tecnologia de alimentos (Portal de Periódicos da Capes, 2023).



AMA

American Medical Association (AMA)



APA

American Psychological Association (APA)



APA PsycNet

PsycINFO é a principal base de dados em psicologia existente no mundo, cobrindo praticamente toda a literatura disponível neste tema. Abrange as áreas de psicologia, educação, psiquiatria e ciências sociais (Portal de Periódicos da Capes, 2023).



BibTex

Software de gerenciamento de referências que foi planejado, inicialmente, para ser usado em combinação com o sistema de composição LaTeX. O formato BibTex pode ser incorporado a textos no word através de plataformas de terceiros (BibTex.Org, 2023).



BIREME

Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. É um centro especializado da OPAS (BIREME/OPAS/OMS) (BIREME, 2023).



BVS

A Biblioteca Virtual em Saúde é uma Rede de Redes construída coletivamente e coordenada pela BIREME, sendo desenvolvida de forma descentralizada por instâncias nacionais (BVS Argentina, BVS Brasil etc.) e redes temáticas de instituições ligadas à pesquisa, ensino e serviços de saúde (BVS Enfermagem, BVS Ministério da Saúde etc.) (Portal regional da BVS, 2023).



Cinahl

Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL) é uma base da EBSCO (Elton Bryson Stephens Company) que indexa documentos acadêmicos dirigidos a enfermeiros e diversos outros profissionais da saúde, com cobertura de títulos publicados desde 1937. Acesso mediante assinatura (Costa e Souza, 2022; EBSCO Industries, 2023).



Cochrane Library

A Biblioteca Cochrane é uma coleção de bancos de dados que contém evidências independentes de alta qualidade para informar a tomada de decisões em saúde (Cochrane Library, 2023).



CSA Illumina

Banco de dados da empresa ProQuest (ProQuest, 2023).



CSV

O arquivo CSV (valores separados por vírgulas) é um arquivo de texto com formato específico que possibilita o salvamento dos dados em um formato estruturado de tabela (Google Central de ajuda, 2023).



DeCS

O vocabulário controlado DeCS (Descritores em Ciências da Saúde) foi criado pela BIREME para servir como uma linguagem única na indexação de artigos de revistas científicas, livros, anais de congressos, relatórios técnicos, e outros tipos de materiais, assim como para ser usado na pesquisa e recuperação de assuntos da literatura científica nas fontes de informação disponíveis na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) como LILACS, MEDLINE e outras (DeCS, 2023).



Emtree

Emtree é o dicionário de sinônimos oficial de ciências da vida da Elsevier (Elsevier, 2023).



ISI Web of Science

The Institute for Scientific Information (ISI), empresa restabelecida em 2018 com o mesmo nome da empresa que fundou a precursora da Web of Science. (Clarivate, 2023).



JAMA Network

Plataforma que disponibiliza os periódicos publicados pela American Medical Association (AMA) atendendo a diversas áreas das Ciências da Saúde, em especial às áreas de Medicina (Portal de Periódicos da Capes, 2023).



LaTeX

É um sistema de composição tipográfica que inclui funcionalidades destinadas à produção de documentação técnica e científica (LaTeX, 2023).



LILACS

A Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde é uma base de dados especializada na área da saúde. (LILACS, 2023).

**MeSH**

MeSH (Medical Subject Headings) é o dicionário de sinônimos de vocabulário controlado da National Library of Medicine (NLM) usado para indexar artigos para o PubMed (MeSH, 2023).

**MLA**

A Modern Language Association of America (MLA) trabalha para fortalecer o estudo e o ensino de línguas e literatura (MLA, 2023).

**MODS XML**

MODS (Metadata Objects Description Schema) é um esquema XML para um conjunto de elementos bibliográficos que pode ser usado para uma variedade de propósitos e, particularmente, para aplicativos de biblioteca (MODS, 2023).

**OCDE**

A Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) é uma organização internacional que trabalha para construir melhores políticas para uma vida melhor (OECD, 2023)

**OMS**

A Organização Mundial da Saúde (OMS) é uma agência especializada em saúde, fundada em 7 de abril de 1948, subordinada à Organização das Nações Unidas e com sede em Genebra, na Suíça (WHO, 2023).

**OPAS**

A Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) é a agência internacional especializada em saúde pública das Américas. Atua como Escritório Regional para as Américas da Organização Mundial da Saúde (OMS), a agência especializada em saúde das Nações Unidas e tem sede em Washington, D.C. (OPAS, 2023).

**PDF**

Arquivo de formato de documento portátil (Suporte Microsoft, 2023).



Plain Text

Um documento de texto simples é um tipo de documento que não preserva a formatação – por exemplo, links ou palavras em negrito, itálico, com sublinhado, imagens, cores, tipos de fontes diferentes, tabelas, listas com marcadores/números. Esses arquivos são normalmente salvos como *.txt (Oxford Brookes University, 2023).



PubMed

Banco de dados que contém citações e resumos da literatura biomédica (PubMed User Guide, 2023).



RIS

É um formato de arquivo que permite exportar para outros aplicativos de gerenciamento de referências, incluindo Gerenciador de Referências, ProCite e EndNote (Scopus/Elsevier, 2023).



RSS

É uma maneira fácil de se manter atualizado com seus sites favoritos, como blogs ou revistas online. Se um site oferecer um feed RSS, você será notificado sempre que uma nova postagem surgir e poderá ler um resumo ou a postagem inteira (Suporte Microsoft, 2023)



RTF

Rich text format (RTF) é um formato de arquivo que permite a troca de arquivos de texto entre diferentes programas de processamento de texto. É identificado por sua extensão .rtf (Adobe, 2023).



SciELO

A SciELO (Scientific Electronic Library Online / Biblioteca Científica Digital Online) é um programa de apoio à infraestrutura de comunicação de pesquisas em acesso aberto (SciELO, 2023).



Scopus

Base de dados científica da editora Elsevier, multidisciplinar e que pode ser acessada mediante assinatura (Portal de Periódicos da Capes, 2023).

AS AUTORAS



Maria Naires Alves de Souza

Bibliotecária da Universidade Federal do Ceará (UFC) atuando na área da saúde. Mestre em Políticas Públicas e Gestão da Educação Superior pela Universidade Federal do Ceará (UFC). Especialista em Pesquisa Científica pela Universidade Estadual do Ceará (UECE). Temas de interesse: Políticas públicas, pesquisa em bases de dados científicas, tecnologia da informação e comunicação, normalização, bibliotecário de referência, biblioteca universitária, acesso aberto à informação e direito autoral.

Contato: marianaires@ufc.br / marianairesalves@gmail.com

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0494417762888916>



Rosane Maria Costa

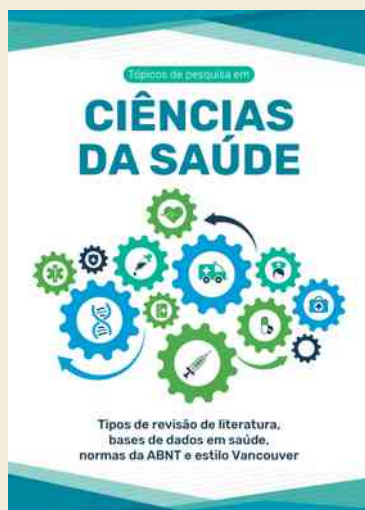
Bibliotecária da Universidade Federal do Ceará (UFC) atuando na área da saúde. Especialista em Tecnologias Aplicadas ao Gerenciamento da Informação pela UFC. Temas de interesse: pesquisa em bases de dados, normalização, educação de usuários e pesquisa documentária.

Contato: rosane.costa@ufc.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9806944935205156>

ORELHA DE LIVRO

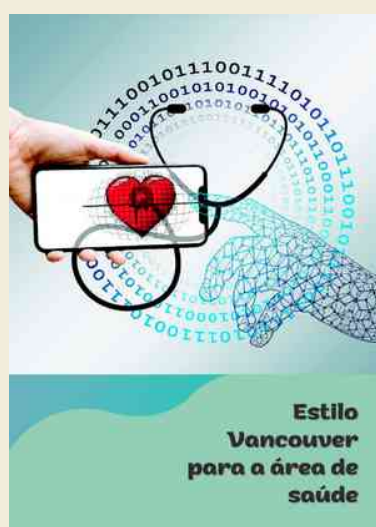
Leia também das mesmas autoras:



SOUZA, M. N. A. (org.); COSTA, R. M. (org.); SANTOS, M. C. L. **Tópicos de pesquisa em ciências da saúde: tipos de revisão de literatura, bases de dados em saúde, normas da ABNT e estilo Vancouver.** Fortaleza: [s. n.], 2022.

Disponível em:

https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/65033/1/2022_liv_mnasouza.pdf.



COSTA, R. M.; SOUZA, M. N. A. **Estilo Vancouver para a área de saúde.** Fortaleza: [s. n.], 2022. 60 p. Disponível em: https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/66344/1/2022_liv_rmcosta.pdf.



COSTA, R. M.; SOUZA, M. N. A. **Fontes de informação em ciências da saúde.** Fortaleza: [s. n.], 2022. E-book.

Disponível em: <https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/67480>



ISBN: 978-65-00-75808-5

BR



9 786500 758085