PARA SABER MAIS recursos de apoio ao pesquisador



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.



LISTA DE FIGURAS

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

$\langle \rangle$	Figura 11	
	Recurso "Exportar" em LILACS	33
	Figura 12	
	Recurso "citar" no Google Acadêmico	34
$\langle \rangle$	Figura 13 Base de dados Scopus	39
	Figura 14	40
	Exportar referências em Scopus	40
$\bigcirc\!$	Figura 15	
	Informações adicionais na exportação de referências em Scopus	40
	Figura 16	4.4
	Exportar referências em LILACS	41
	Figura 17	4.4
	Formato de exportação em LILACS	41
	Figura 18	
	Exportar referências em PubMed	42
	Figura 19	40
	Formato de exportação em PubMed	42
	Figura 20	43
	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
$\langle \rangle$	Figura 24 "My Bibliography" em PubMed	45
$\langle \rangle$	Figura 25 Criação de arquivo em PubMed	46
	Figura 26 Arquivo no formato ".nbib" em PubMed	46
$\langle \rangle$	Figura 27 Página inicial do Mendeley	49
	Figura 28 Página inicial do EndNote	50
	Figura 29 Página inicial do Zotero	51
$\langle \rangle$	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
$ \bigcirc $	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
$\langle\!\!\langle$	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
$\langle \rangle$	Figura 56 Citação no formato Turabian em SciELO	79
$\langle \rangle$	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
$\langle\!\!\langle\!\rangle$	Figura 60 Ferramenta Calculadoras Médicas / BVS	84
$\langle \rangle$	Figura 61 Repositório de estratégias de busca / BVS	85
$\langle \rangle$	Figura 62 Ferramenta Clinical Queries em PubMed	86
$\langle \rangle$	Figura 63 Analyze em NCBI	87
$\langle \rangle$	Figura 64 Materiais de apoio em Portal de Periódicos da Capes	88

SUMÁRIO

	APRESENTAÇAO	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, GERENCIAME OU GERAÇÃO DE REFERÊNCIAS	NT (
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 predizer 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

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



dicas para realizar uma busca bibliográfica de sucesso

- 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.
- 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

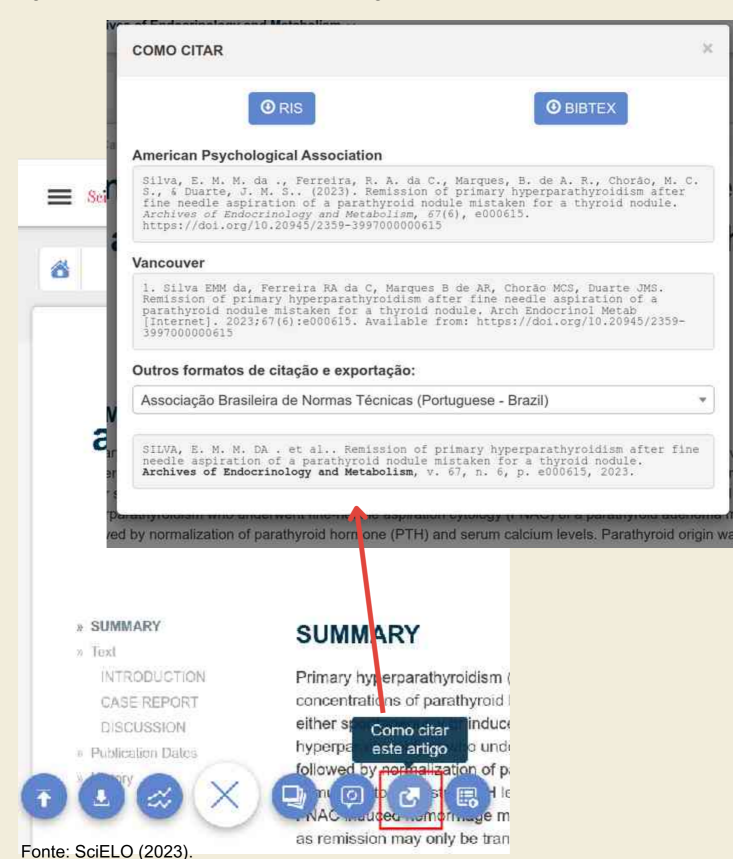
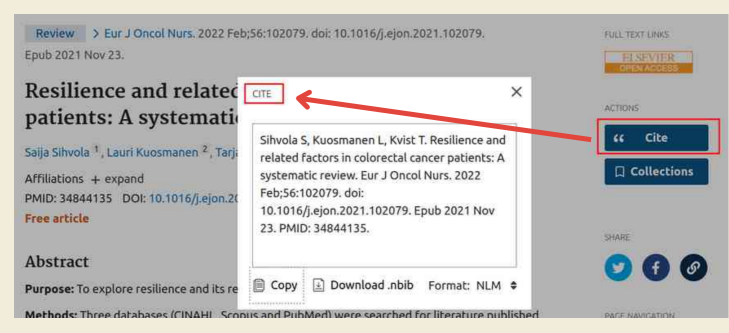


Figura 2 - Recurso "Cite" em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

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

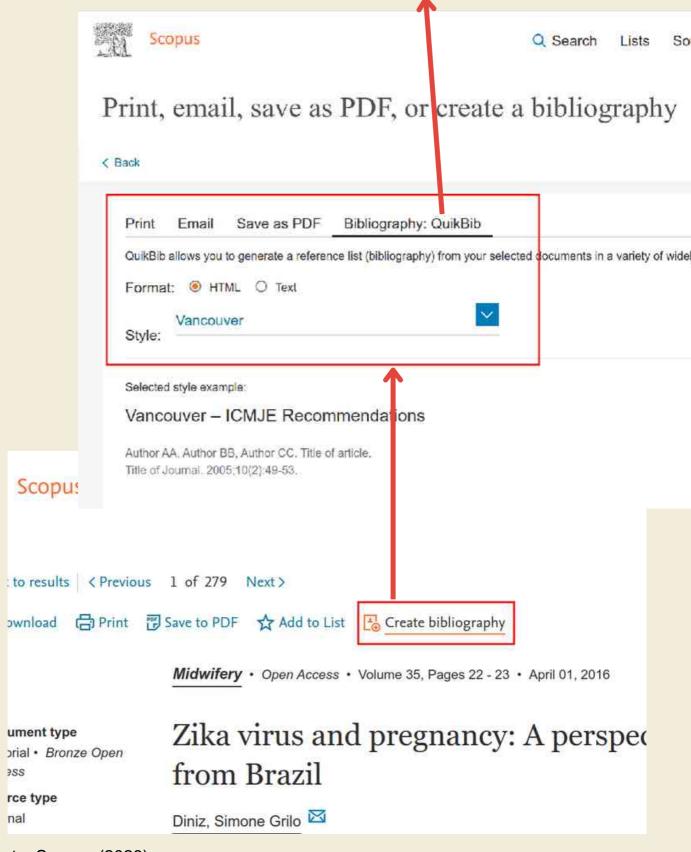


Fonte: PubMed (2023).

Figura 4 - Recurso "Create bibliography" em Scopus

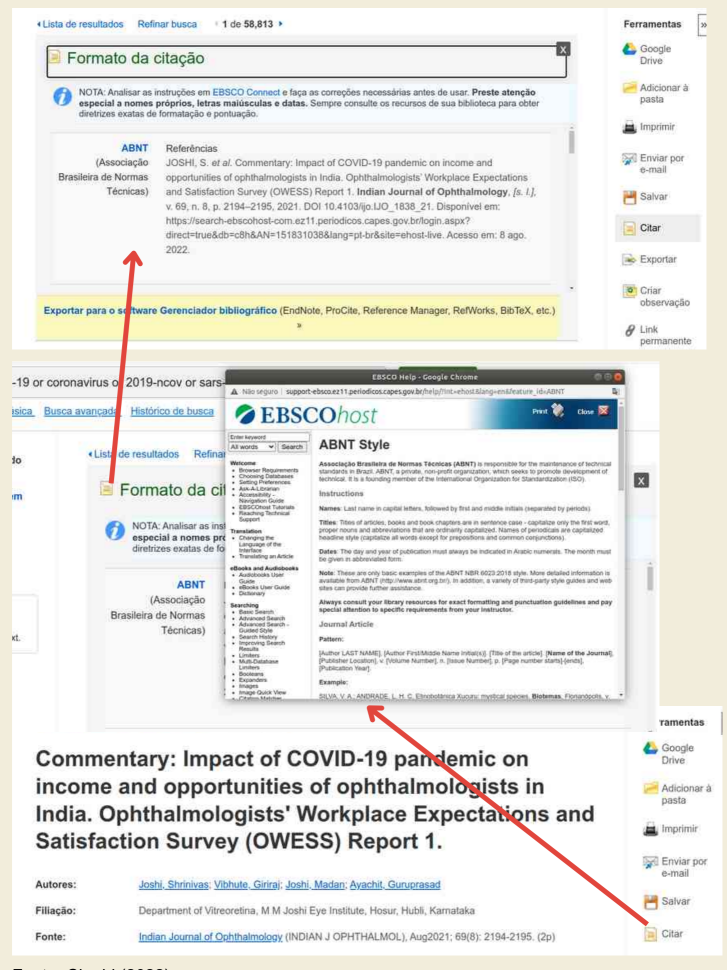


(1) Diniz SG. Zika virus and pregnancy: A perspective from Brazil. Midwifery 2016;35:22-23.



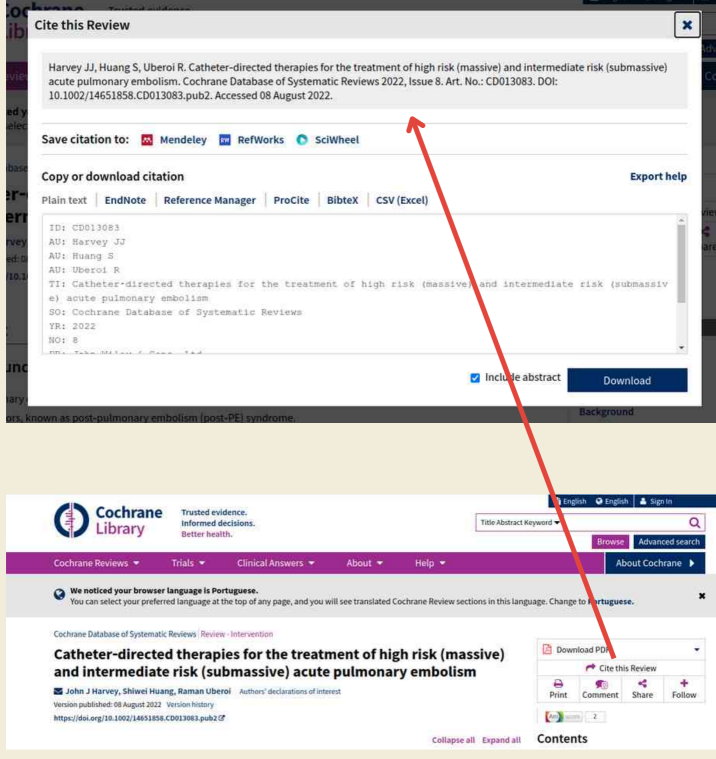
Fonte: Scopus (2023).

Figura 5 - Recurso "Citar" em Cinahl



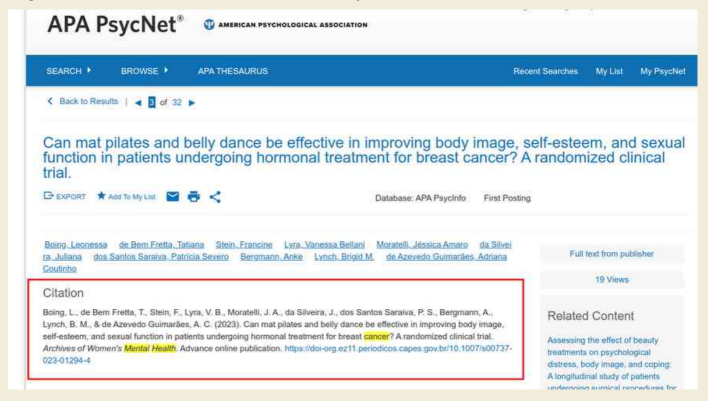
Fonte: Cinahl (2022).

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



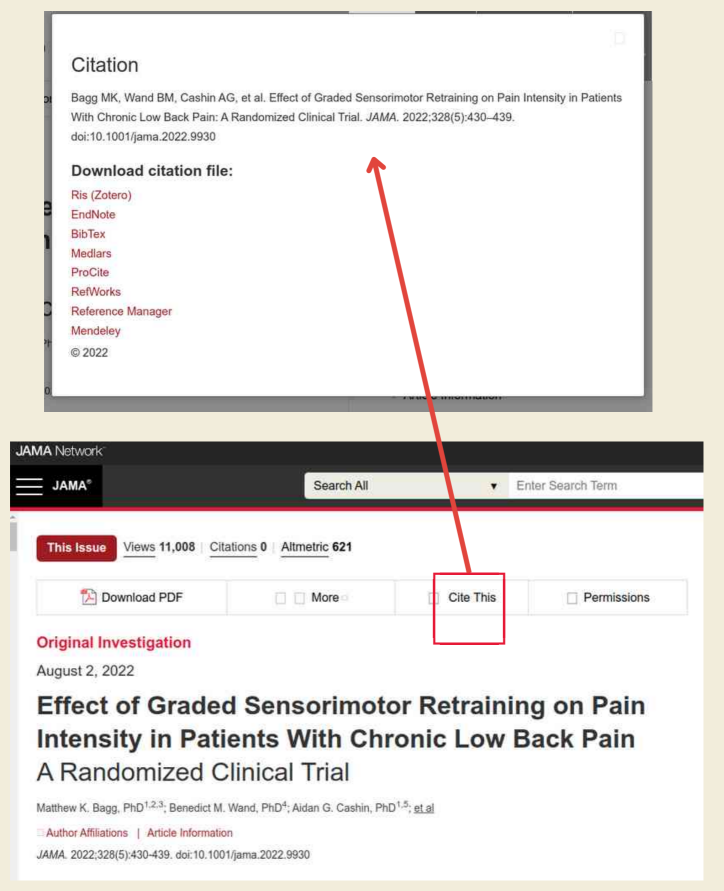
Fonte: Cochrane Library (2022).

Figura 7 - Recurso "Citation" em APA PsycNet



Fonte: PsycINFO (APA) (2023).

Figura 8 - Recurso "Cite this" em JAMA Network



Fonte: JAMA Network (2023).

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

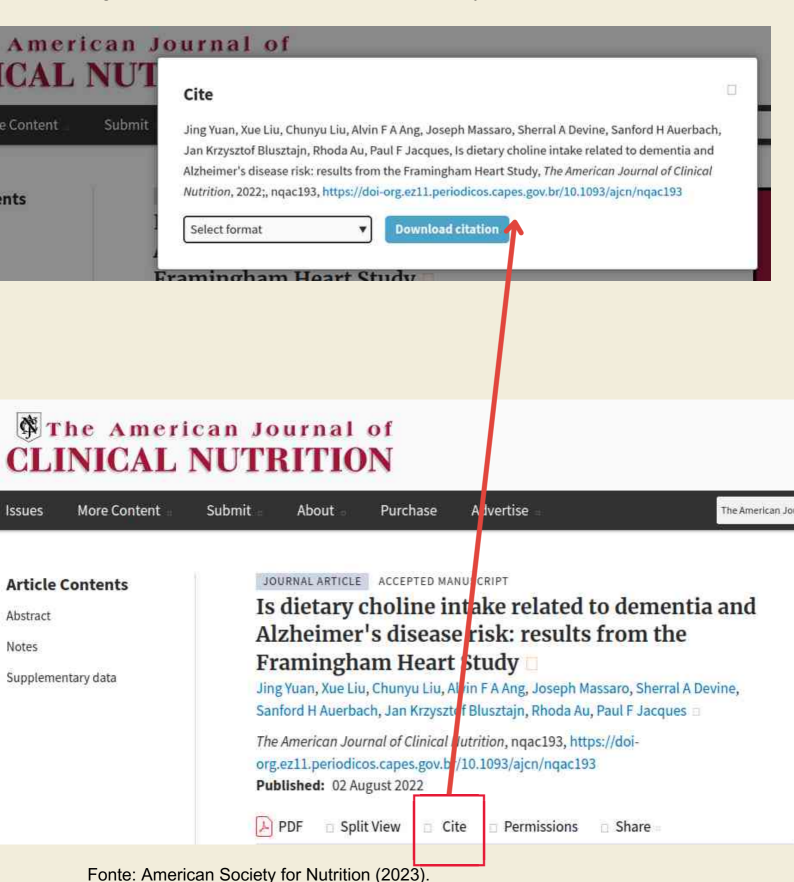


Figura 10 - Recurso "Cite this" em ACS Publications Download Citation(s) Content 1. Continuing education programs in chemistry for clinicians and nurses G. A. Takacs, W. N. Bigler, W. A. Burns, and E. B. Stockham Journal of Chemical Education 1976 53 (7), 451 DOI: 10.1021/ed053p451 ACS ACS Publications C&EN CAS Search text, DOI, authors, etc. Most Trusted, Most Cited, Most Read, ARTICLE RETURN TO ISSUE | < PREV NEXT > G. A. Takacs, W. N. Bigler, W. A. Burns, and E. B. Stockham

Continuing education programs in chemistry for clinic

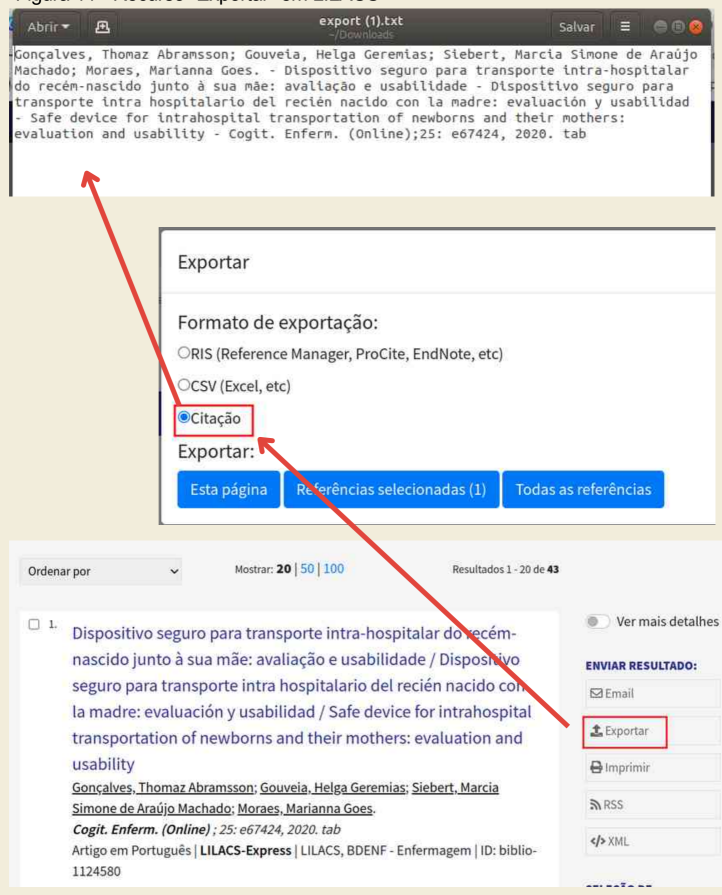


Article Views Altmetric Citations LEARN ABOUT THESE METRICS

PDF (1 MB)

Fonte: ACS Publications (2023).

Figura 11 - Recurso "Exportar" em LILACS



Fonte: LILACS (2023).

Figura 12 - Recurso "Citar" no Google Acadêmico

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

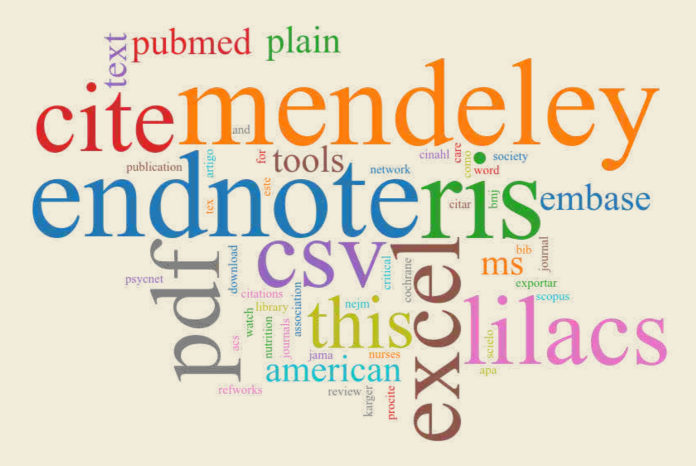
SR Januário... - Revista Brasileira Terapia ..., 2014 - wp.greenme.com.br

- ... 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 ☑ Citado por 3 Artigos relacionados Todas as 4 versões ≫



Fonte: Google Acadêmico (2023).

Outro recurso interessante é a possibilidade de exportar as listas de referências para diferentes formatos de arquivos (pdf, csv, excel, text, plain) ou gerenciadores de referências (Mendeley, EndNote, Refworks).



Mais detalhes sobre esse tema no capítulo 3, a seguir.

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.

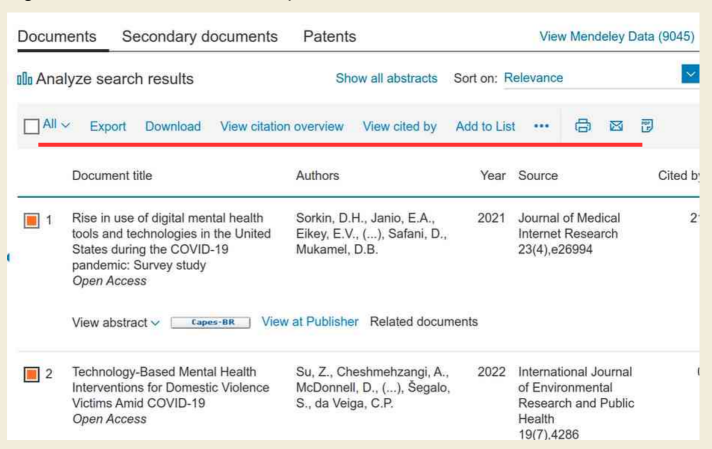
Mas como localizar essas ferramentas?



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



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

_							
ı	Export document	t settings ⑦					
	You have chosen to e	export 2 docur	nents				
	Select your method	d of export					
	○ M MENDELEY	O Exclibris RefWorks	RIS Format EndNote, Reference Manage	CSV Excel	BibTeX	Plain Text ASCII in HTML	
	What information d	lo you want to	export?				
	Citation informa	ation	Bibliographical inforn	nation	Abstract & k	eywords Funding	details [
Fo	nte: Scopus (20	23).					

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

Figura 15 - Informações adicionais na exportação de referências em Scopus

Citation information	Bibliographical information	Abstract & keywords	Funding details
Author(s) Author(s) ID Document title Year EID Source title volume, issue, pages Citation count Source & document type Publication Stage DOI Open Access	Affiliations Serial identifiers (e.g. ISSN) PubMed ID Publisher Editor(s) Language of original document Correspondence address Abbreviated source title	Abstract Author keywords Index keywords	Number Acronym Sponsor Funding text

Fonte: Scopus (2023).

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

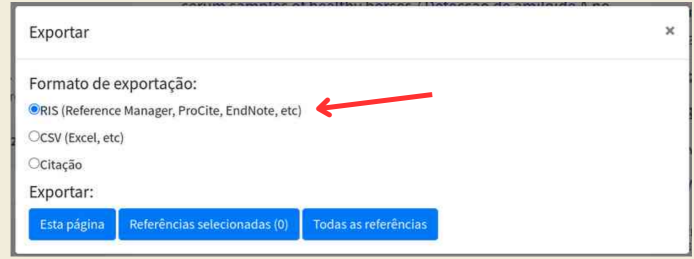
Figura 16 - Exportar referências em LILACS



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.

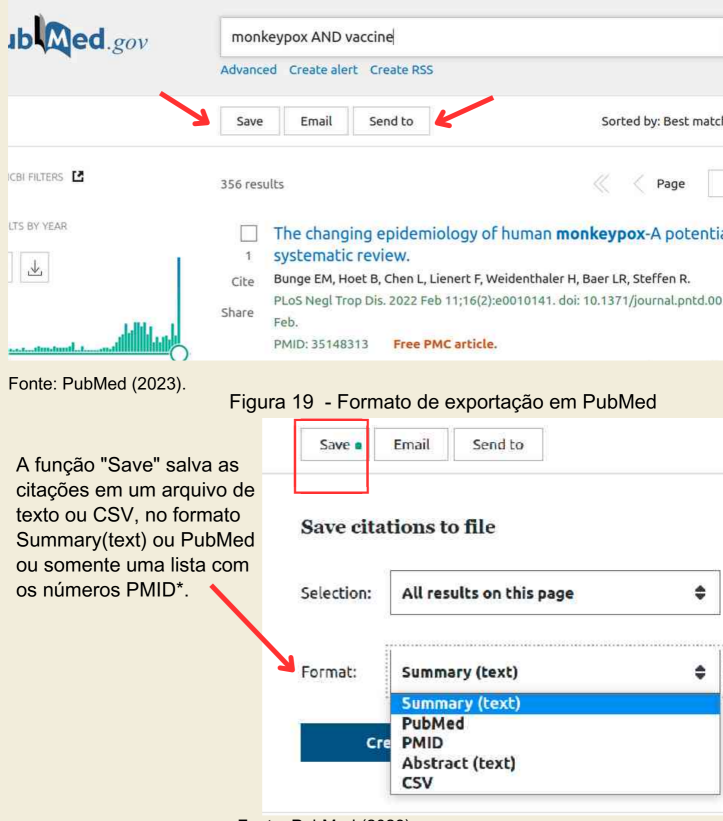
Figura 17 - Formato de exportação em LILACS



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



^{*}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

```
1: Bunge EM, Hoet B, Chen L, Lienert F, Weidenthaler H, Baer LR, Steffen R. The changing epidemiology of human monkeypox-A potential threat? A systematic review. PLoS Negl Trop Dis. 2022 Feb 11;16(2):e0010141. doi: 10.1371/journal.pntd.0010141. PMID: 35148313; PMCID: PMC8870502.

2: Nguyen PY, Ajisegiri WS, Costantino V, Chughtai AA, MacIntyre CR. Reemergence of Human Monkeypox and Declining Population Immunity in the Context of Urbanization, Nigeria, 2017-2020. Emerg Infect Dis. 2021 Apr;27(4):1007-14. doi: 10.3201/eid2704.203569. PMID: 33756100; PMCID: PMC8007331.

3: McCollum AM, Damon IK. Human monkeypox. Clin Infect Dis. 2014 Jan;58(2):260-7. doi: 10.1093/cid/cit703. Epub 2013 Oct 24. Erratum in: Clin Infect Dis. 2014 Jun;58(12):1792. PMID: 24158414.
```

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.

Save c

Clipboard

My Bibliography

Selectio

Collections

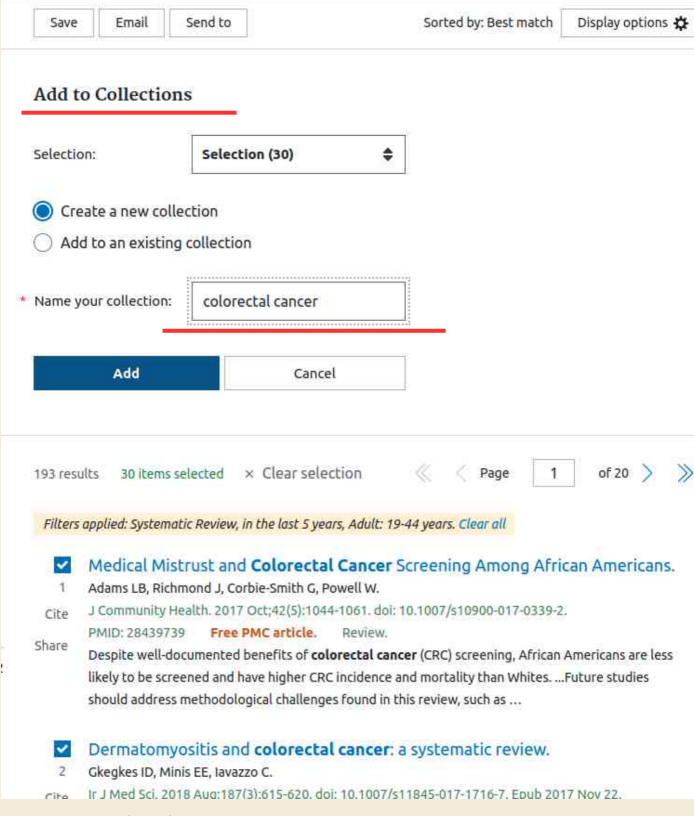
Citation manager

Format:

Figura 21 - Função "Send to" em PubMed

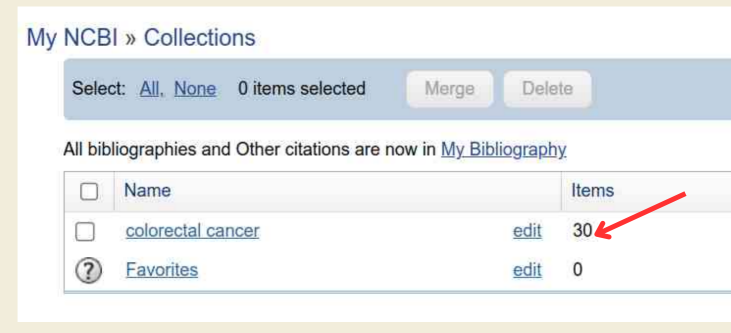
Neste exemplo, vemos o resultado da busca por "colorectal cancer" e posterior adição das referências na pasta "Collections" em PubMed.

Figura 22 - Pasta virtual "Collections" em PubMed



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

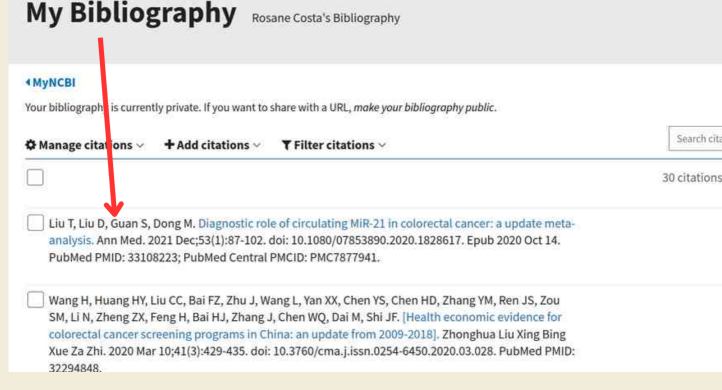
Figura 23 - Referências na pasta virtual "Collections" em PubMed



Fonte: PubMed (2023).

Referências armazenadas em PubMed "My Bibliography"*

Figura 24 - "My Bibliography" em PubMed



^{*}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

	i		11	
Selection:	Selection (30)	\$		
	L h		11	
-	eate file	Cancel		

Fonte: PubMed (2023).

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

```
PMID- 28439739
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DCOM- 20181009
LR - 20200306
   - 1573-3610 (Electronic)
IS - 0094-5145 (Print)
   - 0094-5145 (Linking)
DP - 2017 Oct
    - Medical Mistrust and Colorectal Cancer Screening Among African Americans.
    - 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
   - Corbie-Smith G
   - Center for Health Equity Research, University of North Carolina at Chapel Hill,
       Chapel Hill, NC, USA.
    - Department of Social Medicine, UNC School of Medicine, University of North
      Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA.
FAU - Powell, Wizdom
    - Powell W
Fonte PubMed (2023) avior, UNC Gillings School of Global Public Health,
```

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

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
- refbase
- 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.

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Search over 100 million cross-publisher articles and counting

Search for articles

Popular searches: COVID-19 Bigenergy, Obesity

Create a free account

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.

Clarivate EndNote Minhas referências Coletar Organizar Correspondência Downloads Formato Opções Pesquisa rápida Todas as minhas referências Pesquisar por 14 -Exibir 50 por página V em Todas as minhas referências V Pesquisar ☐ Todos ☐ Página ☐ Adicionar ao grupo... ✓ Copiar para a Minhas referências Excluir Todas as minhas referências (28) Autor* Titulo Ano [Não agrupado] (0) Aquino, R. G. F. 2017 Invasive ductal Lista temporária (0) axillary metasta Lixeira (9) Vazio Rev Col Bras Cir Meus grupos Adicionado à biblic EMBASE (0) 0 HI Medline/Pubmed (28) 2017 Arias, V. E. A. Assessment of F SCOPUS (0)

Figura 28 - Página inicial do EndNote

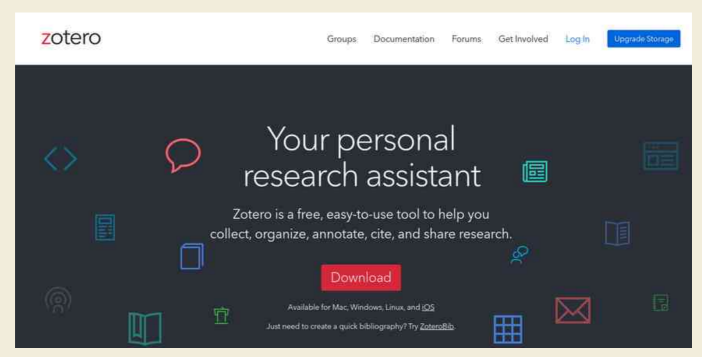
Fonte: EndNote (2023).

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



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 MeTM

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.

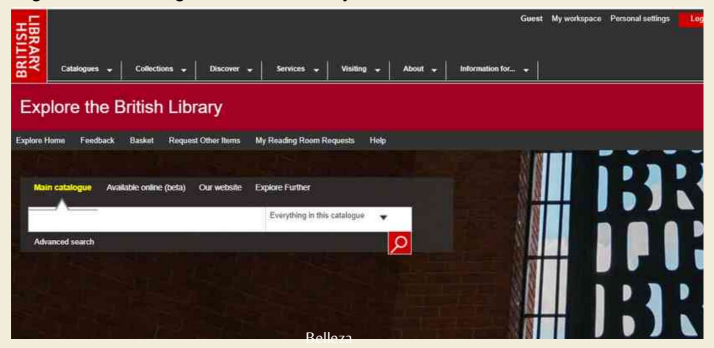
Suporta diversos estilos, incluindo referências de Harvard, estilo APA (American Psychological Association), estilo MLA (Modern Language Association), estilo Chicago, Vancouver e milhares de outros.

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

The British Library

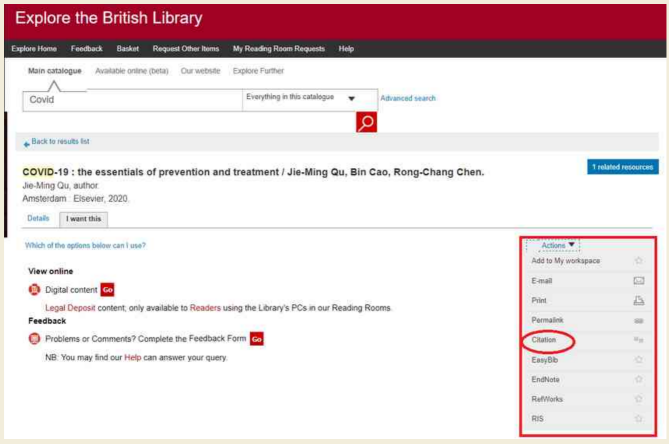
Digita-se o termo a ser pesquisado na caixa de busca do catálogo.

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.

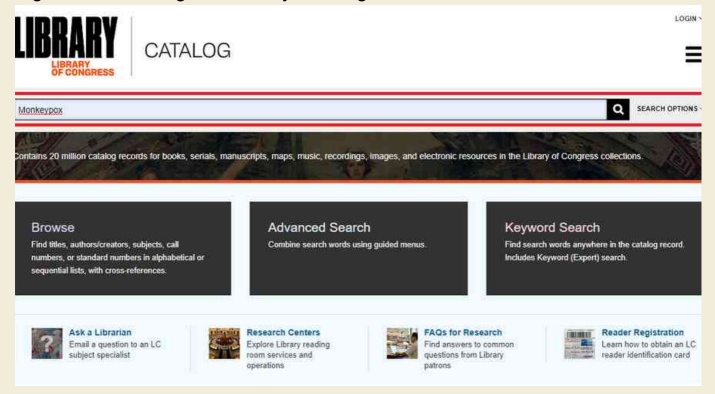
Figura 34 - Página inicial da Library of Congress



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



1. Viral Infections of Humans: Epidemiology and Control

https://lccn.loc.gov/2019757357

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

Please note: These brief descriptions do not follow a standard citation format (APA, MLA, etc.).

LC CATALOG Library of Congress 101 Independence Ave., SE Washington, DC 20540

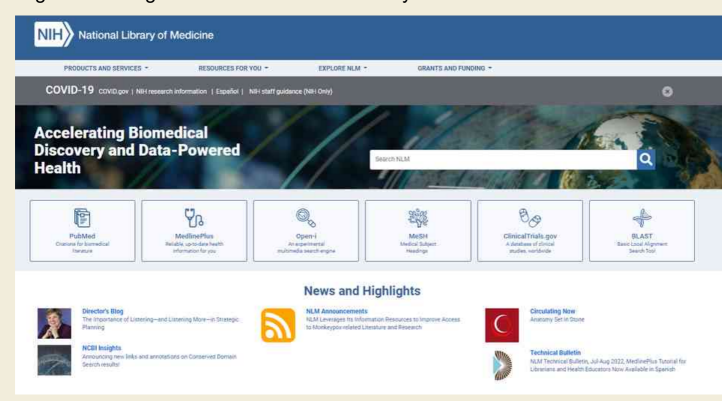
Questions? Ask a Librarian:

Fonte: Library of Congress (2023).

National Library of Medicine (NLM)

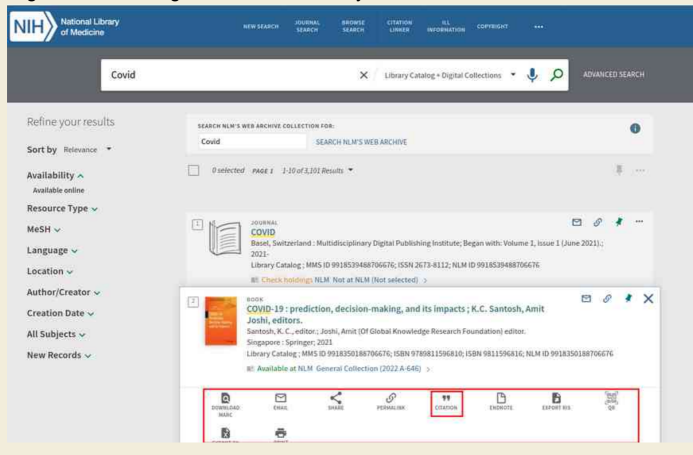
Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA

Figura 38 - Página inicial da National Library of Medicine



Fonte: National Library of Medicine (2023).

Figura 39 - Catálogo da National Library of Medicine



Fonte: National Library of Medicine (2023).

Referência sugerida para o documento.

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



Fonte: National Library of Medicine (2023).

National Institute of Health Library - NIH Library

Biblioteca do Instituto Nacional de Saúde dos EUA

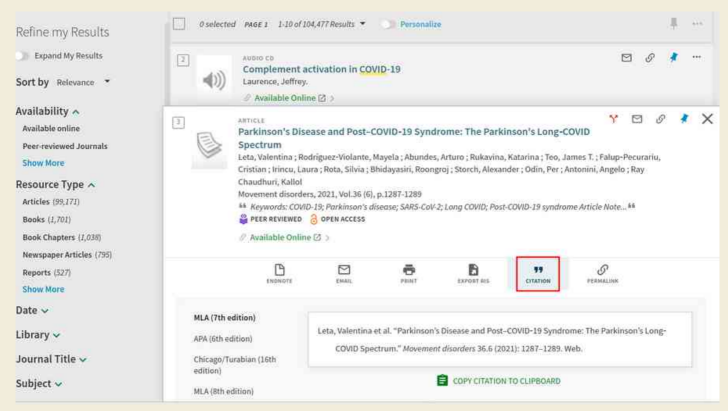
Figura 41 - Catálogo da NIH Library



Fonte: National Institute of Health Library (2023).

CITATION indica a citação do documento recuperado

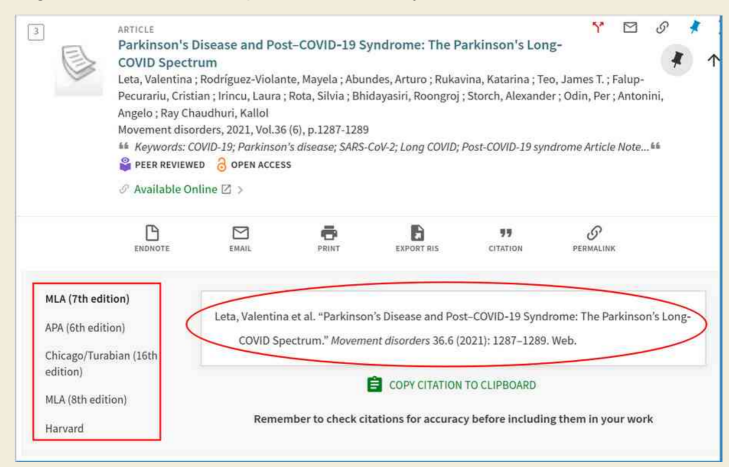
Figura 42 - Recurso de citação em NIH Library



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



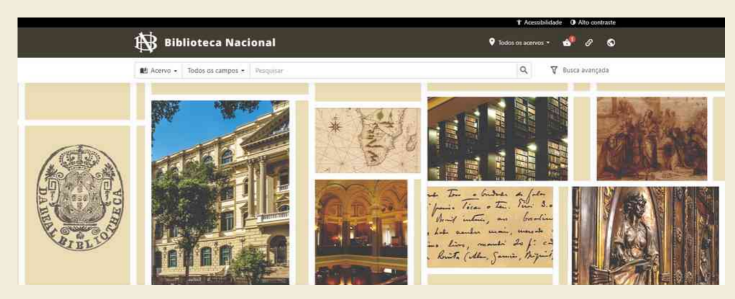
Fonte: National Institute of Health Library (2023).

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.

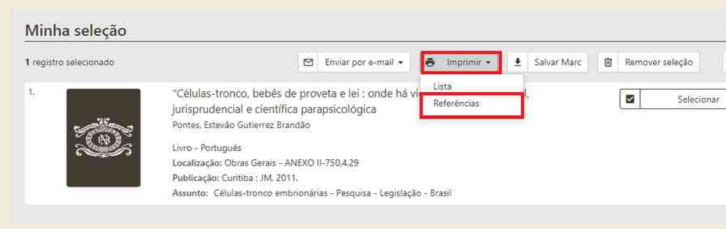
Figura 44 - Catálogo da Biblioteca Nacional (Brasil)



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)



Fonte: Biblioteca Nacional (Brasil) (2023).

Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Ceará

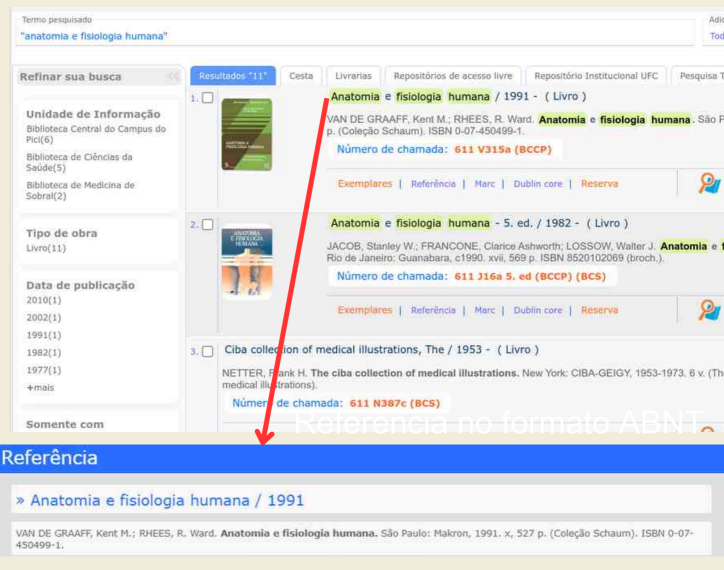
Digita-se na janela de busca o termo pretendido para pesquisa.

Figura 47 - Catálogo das Bibliotecas da UFC



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



Fonte: UFC (2023).

CAPÍTULO



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



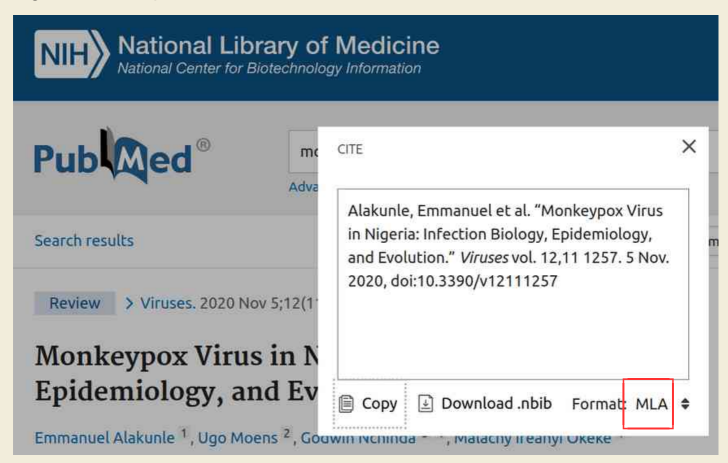
Fonte: PubMed (2023).

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



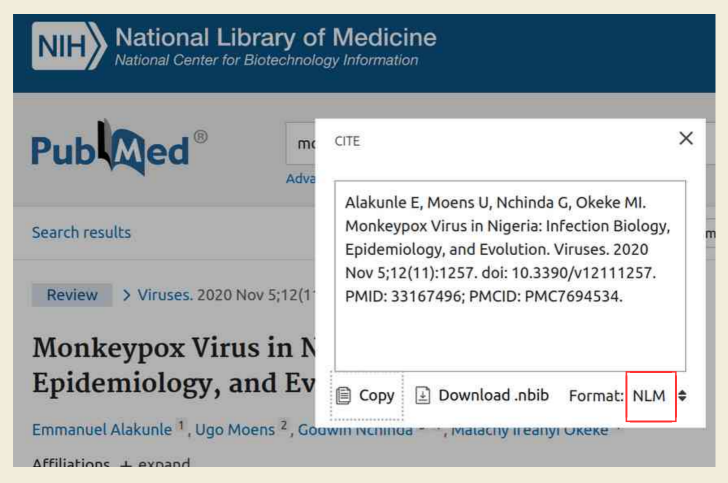
Fonte: PubMed (2023).

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



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

110-pa.//dor.org/ro.1030/dados.coca.0/.c.uru

Vancouver

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

Outros formatos de citação e exportação:

Enter references manager format or citation style (e.g., "APA", "AMA", "MLA", "Vanc...

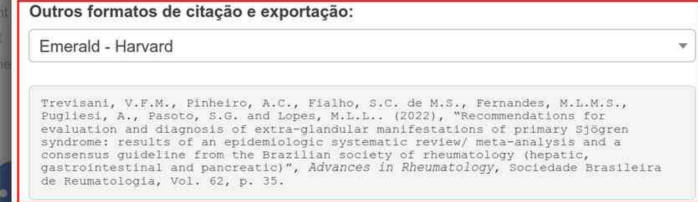
Fonte: SciELO (2023).

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





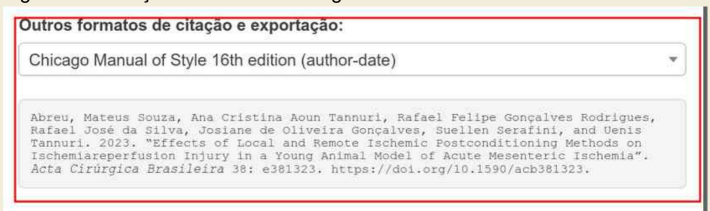
Fonte: SciELO (2023).

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



Fonte: SciELO (2023).

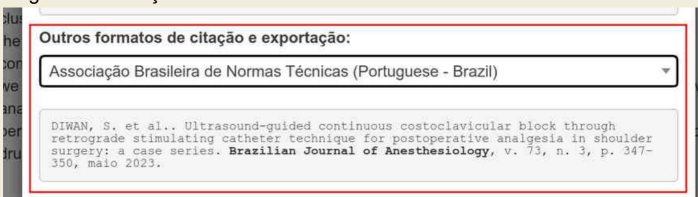
O Guia Rápido para Citação no Estilo Turabian está disponível gratuitamente no endereço:

<u>https://www.chicagomanualofstyle.org/turabian/turabian-notes-and-bibliography-citation-quick-guide.html</u>.

ABNT

Associação Brasileira de Normas Técnicas

Figura 57 - Citação no formato ABNT em SciELO



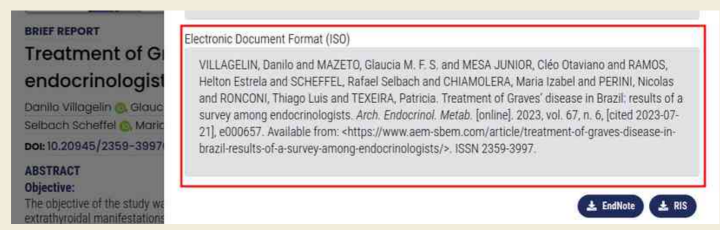
Fonte: SciELO (2023).

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



Fonte: SciELO (2023).

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

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



BVS Atenção Primária em Saúde

Traduzindo o conhecimento científico para a prática do cuidado à saúde

Home / SEGUNDA OPINIÃO FORMATIVA – SOF

Saúde da Crianca

Como identificar desnutrição em crianças?

Núcleo de Telessaúde Amazonas | 25 fevereiro 2022 | ID: sofs-44631

Solicitante: Médico

CIAP2: T91 Deficiencia vitaminica / nutricional

DeCS/MeSH: Estado Nutricional, Transtornos da Nutrição Infantil

É importante que o profissional de saúde observe de forma imediata o que mais chama atenção no atendimento da criança enferm febrícula, letargia). Contudo, é fundamental identificar o estado nutricional que pode ser o fator de base da enfermidade. Para ide deve se considerar as seguintes informações:

Antecedentes Nutricionais: sobre aleitamento materno (exclusivo e total ou n\u00e3o recebeu leite materno), introdu\u00e7\u00e3o de outros al
principal, carne, ovos, leite artificial, refei\u00e7\u00e3o da família), consome alimentos inadequados para sua idade – como \u00e9 frequente o cor

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

O indice de massa corporal é recomendado para a medida da obesidade em nivel populacional e na prática clínica. É usado para [...]



Cálculo de doses de paracetamol

Indicado para calcular a dose na prescrição de analgésicos e antipiréticos de acordo com o peso, especialmente para crianças



Cálculo de doses de antibióticos

Indicado para calcular a dose na prescrição de antiblóticos: Amoxicilina suspensão oral, Eritomicina suspensão oral e [...]



Estado nutricional da gestante

O IMC por semana gestacional pode identificar as gestantes sob risco no início da gestação e detectar aquelas com ganho de [...



LDL colesterol

O diagnóstico e o manejo de pacientes com hipercolesterolemia está amplamente baseado na concentração do LDL-Colesterol. A [...]



Abordagem diagnóstica

Relação e descrição dos testes diagnósticos que auxilia na tomada de decisões diagnósticas e terapêuticas baseadas em [...]



Cálculo de doses de ferro

Cálculo de dosagem de medicamentos antianemicos. especialmente para crianças. Usado para profilaxia e tratamento com sulfato [...]



Cálculo de doses de metoclopramida

Cálculo de dosagem a ser administrada de medicamentos antieméticos (metoclopramida) partindo da relação dose/peso do paciente



Cálculo de IMC infantil

O diagnóstico e os testes para aferição de sobrepeso e obesidade são controversos em crianças. O IMC na criança e no [...]



Cálculo de unidades de álcool

Calculo que pode identificar a população em risco imediato em relação ao consumo de álcool, e ajudar na prevenção [...]



Mini Exame do Estado Mental

O MEEM è um teste de rastreamento e avaliação rápida da função cognitiva, de fácil aplicação, não requerendo material [...]



Teste de Fagerström

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

Responsible:

BIREME

Descrição:

Opção da quarta trilha da ferramenta <u>EVID@Easy</u> 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:

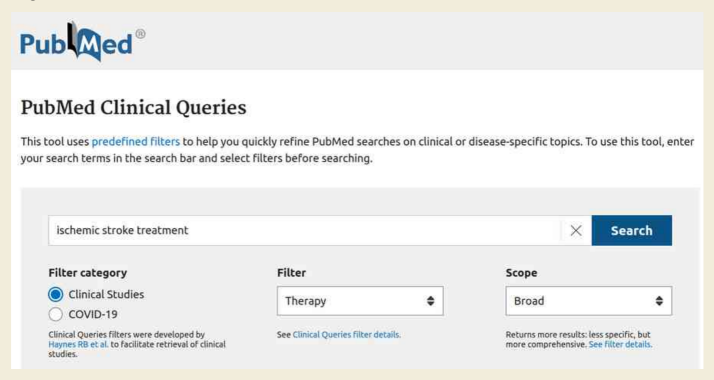
(mh:"Program Evaluation" OR mh:"Evaluation Studies as Topic"
OR pt:"Evaluation Studies" OR mh:"Health Care Evaluation
Mechanisms" OR (ti:(Evaluation OR avaliacao OR evaluacion OR
effectiveness OR efetividade OR Efectividad) AND ti:
(healthcare OR "Health Care" OR program OR programa OR
programas OR programmes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

Fonte: BVS (2023).

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

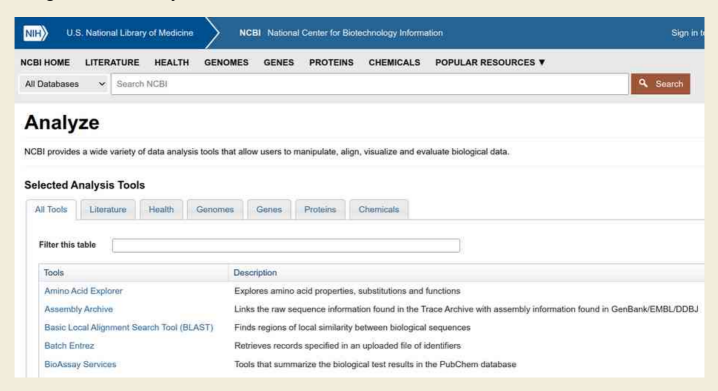


Fonte: PubMed (2023).

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



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



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.I.]: American Society for Nutrition, 2023. Disponível em: https://www-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.I.]: 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.I.]: 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.I.]: 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 ManualFontesInforma cao.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.I.]: 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.I.]: 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.I.]: 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/index.php?. Acesso em: 24 jul. 2023.

PORTAL REGIONAL DA BVS. disponível em: https://bvsalud.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).



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).

(\checkmark)

Emtree

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

$\langle \rangle$

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 (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).

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)

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

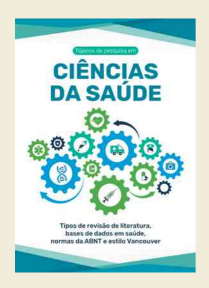
Bibliotecária da Universidade Federal do Ceará (UFC) atuando na área da saúde. Especialista em Tecnologias Aplicadas ao Gerenciamento da Informação pela UFC. Temas de interesse: pesquisa em bases de dados, normalização, educação de usuários e pesquisa documentária.

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_m nasouza.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





