

**Estilo
Vancouver
para a área de
saúde**

Rosane Maria Costa
Maria Naires Alves de Souza

Estilo Vancouver para a área de saúde

Fortaleza - Ceará
2022

Como citar este e-book no estilo Vancouver:

Costa RM, Souza MNA. Estilo Vancouver para a área de saúde [Internet]. Fortaleza; 2022. Disponível em:

Como citar este e-book no formato ABNT:

COSTA, R.M.; SOUZA, M. N. A. **Estilo Vancouver para a área de saúde**. Fortaleza: [s. n.], 2022. E-book. Disponível em:

Revisão técnica: as autoras Revisão ortográfica: Rômulo de Carvalho Rocha

Imagem da capa de [Gerd Altmann](#) por [Pixabay](#)

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação

C875e Costa, Rosane Maria.
Estilo Vancouver para a área de saúde/ Rosane Maria Costa, Maria Naires
Alves de Souza. - Fortaleza: [s.n.], 2022.
60 p. : il. color.
ISBN 978-65-00-46619-5

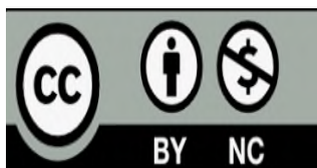
Inclui referências e anexos

1. Estilo Vancouver. 2. Normas de Vancouver. 3. Normalização. I. Souza,
Maria Naires Alves de. II. Título.

CDD 001.42

Elaborada pela bibliotecária Rosane Maria Costa - CRB3/673

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.

SUMÁRIO

	APRESENTAÇÃO.....	5
1	INTRODUÇÃO.....	6
2	REGRAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO.....	7
2.1	Autoria.....	7
2.2	Título.....	12
2.3	Tipo de mídia.....	15
2.4	Edição.....	16
2.5	Local de publicação.....	16
2.6	Editora.....	17
2.7	Data de publicação.....	18
2.8	Paginação.....	18
2.9	Suplemento, parte e número especial.....	19
2.10	Volume e fascículo em artigos de periódicos.....	19
2.11	Evento (conferências, congressos, encontros, seminários entre outros).....	20
2.12	Conjunto de dados.....	21
3	MODELO DE REFERÊNCIAS.....	22
3.1	Modelos de referências para monografias.....	22
3.1.1	<i>Livro.....</i>	22
3.1.2	<i>Livro em meio eletrônico.....</i>	23
3.1.3	<i>Capítulo de livro</i>	23
3.1.4	<i>Capítulo de livro em meio eletrônico.....</i>	24
3.1.5	<i>Relatório científico e técnico em meio eletrônico.....</i>	25
3.1.6	<i>Folheto.....</i>	25
3.1.7	<i>Folheto em meio eletrônico.....</i>	25

3.1.8	<i>Trabalhos acadêmicos.....</i>	26
3.1.9	<i>Trabalhos acadêmicos em meio eletrônico.....</i>	26
3.2	Modelos de referências para publicações periódicas.....	27
3.2.1	<i>Artigo de periódico.....</i>	27
3.2.2	<i>Artigo de periódico em meio eletrônico.....</i>	27
3.2.3	<i>Fascículo de periódico com suplemento em meio eletrônico.....</i>	28
3.2.4	<i>Artigo de periódico com publicação de errata.....</i>	28
3.2.5	<i>Artigo de jornal impresso.....</i>	29
3.2.6	<i>Artigo de jornal em meio eletrônico.....</i>	29
3.3	Modelos de referências para eventos (anais e resumos de congressos, seminários, encontros, semanas, conferências, etc.).....	29
3.3.1	<i>Evento no todo.....</i>	29
3.3.2	<i>Trabalho apresentado em evento.....</i>	30
3.3.3	<i>Trabalho apresentado em evento em meio eletrônico.....</i>	30
3.4	Modelo de referência para documentos jurídicos.....	31
3.5	Modelo de referência para patentes.....	31
3.6	Modelos de referências para material audiovisual.....	32
3.7	Modelo de referência para resenha.....	33
3.8	Modelo de referência para entrevistas.....	33
3.9	Modelo de referência para autores corporativos (organizações; autores pessoais e organizacionais) ou autoria não conhecida.....	34
3.9.1	<i>Organização como autor.....</i>	34
3.9.2	<i>Autores pessoais e organização como autor.....</i>	35
3.9.3	<i>Autoria não conhecida.....</i>	35
3.10	Modelos de referências para materiais não publicados.....	36

4	DOCUMENTOS DE ACESSO EXCLUSIVO EM MEIO ELETRÔNICO.....	37
4.1	Base de dados na internet.....	37
4.2	Parte de uma base de dados na internet.....	37
4.3	Blog.....	38
4.4	Contribuição para um blog.....	38
4.5	Homepage/web site.....	39
4.6	Parte de homepage/web site.....	39
4.7	CD-ROM/DVD.....	40
4.8	Podcast.....	40
5	CITAÇÕES NO TEXTO.....	41
5.1	Citação direta.....	41
5.2	Citação indireta.....	43
	REFERÊNCIAS.....	45
	ANEXOS.....	46

APRESENTAÇÃO

Na grande área de saúde, um número significativo de periódicos adota o estilo Vancouver ou normas de Vancouver como padrão de normalização para submissão de artigos.

Com o intuito de facilitar a compreensão e uso das regras que compõem esse estilo, por parte de estudantes e pesquisadores que pretendam submeter seus trabalhos aos periódicos da área de saúde, este e-book vem colaborar com exemplos de referências e citações baseadas no Citing Medicine: The NLM style Guide for Authors, Editors and Publishers, e nas recomendações do International Committee of Medical Journals Editors (ICMJE), duas obras que estão nos fundamentos do estilo Vancouver.

A construção do presente e-book foi motivada a partir da vivência das autoras (bibliotecárias lotadas na Seção de Atendimento ao Usuário da Biblioteca de Ciências da Saúde da UFC) com a normalização bibliográfica. As mesmas perceberam a necessidade de disponibilizar um material para orientar o público que elas atendem, predominantemente estudantes e pesquisadores em ciências da saúde, no uso do estilo Vancouver.

Ao leitor em potencial desta obra aconselha-se que, ao submeter seu trabalho para um periódico científico que adote o estilo Vancouver como padrão de normalização, esteja atento às possíveis adaptações e convenções que estão estabelecidas nas diretrizes do próprio periódico, haja vista que o estilo Vancouver pode conter algumas variações entre os periódicos da área. Desta forma, deve-se consultar o *site* de cada revista no que se refere às diretrizes para os autores e seguir as recomendações contidas para a submissão.

1 INTRODUÇÃO

Em 1978, um grupo de editores de revistas biomédicas reuniu-se na cidade de Vancouver, Canadá, com o objetivo de estabelecer diretrizes para o formato dos originais submetidos às suas revistas, bem como para auxiliar autores e editores na elaboração e publicação de estudos médicos e biomédicos de maneira uniforme.

Essa reunião levou à criação do *International Committee of Medical Journal Editors* — ICMJE (Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas), que estabeleceu padrões para a submissão dos artigos destinados às revistas científicas que fazem parte do comitê.

Desde então, o grupo reúne-se periodicamente para atualizar e fazer recomendações para elaboração, redação, edição, publicação de trabalhos acadêmicos em periódicos da área da saúde. Suas diretrizes se tornaram padrão na apresentação das publicações científicas em saúde. Revistas que não fazem parte do comitê são aconselhadas a usarem voluntariamente essas recomendações.

Sendo assim, modelos de referências a diversos tipos de documentos no estilo Vancouver, bem como citações no texto são objeto deste e-book. Nas próximas seções veremos como devem ser apresentados.

A disposição dos conteúdos estão elencados sob os seguintes tópicos: regras gerais de apresentação, modelos de referências e citações no texto.

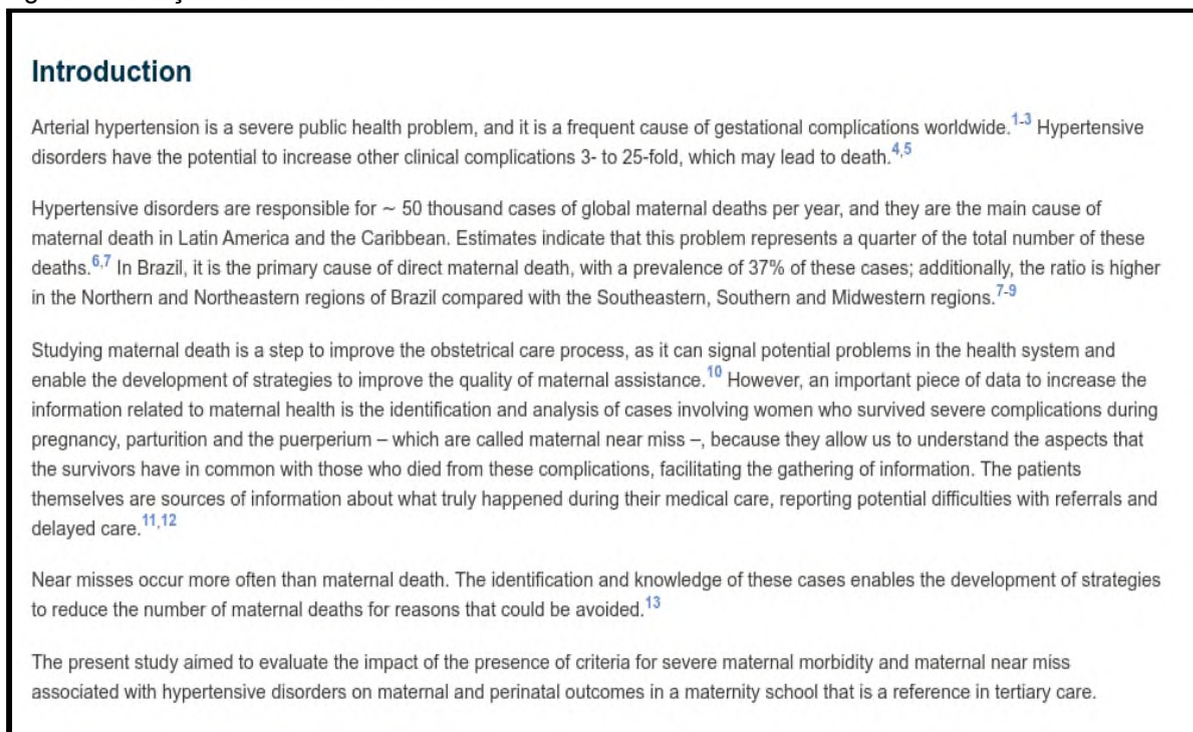
Ressalta-se que para um maior aprofundamento e conhecimento sobre a temática do estilo Vancouver, o leitor deste e-book poderá consultar o Citing Medicine(1) (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>) e as diretrizes do ICMJE(2) (<https://www.icmje.org/>).

2 REGRAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO

2.1 Autoria

- Listar os nomes dos autores na ordem em que são mencionados no texto:

Figura 1 - Citação de autores no texto



Fonte: Pinheiro et al. (3)

Na lista de referências:

- 1 Antza C, Cifkova R, Kotsis V. Hypertensive complications of pregnancy: A clinical overview. *Metabolism*. 2018; 86:102-11. doi: 10.1016/j.metabol.2017.11.011
- 2 Mbachu II, Udigwe GO, Okafor CI, Umeonunihu OS, Ezeama C, Eleje GU. The pattern and obstetric outcome of hypertensive disorders of pregnancy in Nnewi, Nigeria. *Niger J Med*. 2013; 22(2):117-22
- 3 Ye C, Ruan Y, Zou L, Li G, Li C, Chen Y, et al. The 2011 survey on hypertensive disorders of pregnancy (HDP) in China: prevalence, risk factors, complications, pregnancy and perinatal outcomes. *PLoS One*. 2014; 9(6): e100180. doi: 10.1371/journal.pone.0100180
- 4 Shah S, Gupta A. Hypertensive disorders of pregnancy. *Cardiol Clin*. 2019; 37(3):345-54 . doi: 10.1016/j.ccl.2019.04.008
- 5 Sutton ALM, Harper LM, Tita ATN. Hypertensive disorders in pregnancy. *Obstet Gynecol Clin North Am*. 2018; 45(2):333-47. doi: 10.1016/j.ogc.2018.01.012
- 6 Brown MA, Magee LA, Kenny LC, Karumanchi SA, McCarthy FP, Saito S, et al. International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy (ISSHP). The hypertensive disorders of pregnancy: ISSHP classification, diagnosis & management recommendations for international practice. *Pregnancy Hypertens*. 2018; 13:291-310. doi:10.1016/j.preghy.2018.05.004
- 7 Say L, Chou D, Gemmill A, Tunçalp Ö, Moller AB, Daniels J, et al. Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis. *Lancet Glob Health*. 2014; 2(6):e323-e333. doi: 10.1016/S2214-109X(14)70227-X

8 Alkema L, Chou D, Hogan D, Zhang S, Moller AB, Gemmill A, et al. United Nations Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group collaborators and technical advisory group. Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: a systematic analysis by the UN Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group. *Lancet*. 2016; 387(10017):462-74. doi: 10.1016/S0140-6736(15)00838-7

9 Zanette E, Parpinelli MA, Surita FG, Costa ML, Haddad SM, Sousa MH, et al. Brazilian Network for Surveillance of Severe Maternal Morbidity Group. Maternal near miss and death among women with severe hypertensive disorders: a Brazilian multicenter surveillance study. *Reprod Health*. 2014; 11(1): 4. doi: 10.1186/1742-4755-11-4

10 Bandali S, Thomas C, Hukin E, Matthews Z, Mathai M, Ramachandran Dilip T, et al. Maternal Death Surveillance and Response Systems in driving accountability and influencing change. *Int J Gynaecol Obstet*. 2016; 135(3):365-71. doi: 10.1016/j.ijgo.2016.10.002

11 Smith H, Ameh C, Roos N, Mathai M, Broek NVD. Implementing maternal death surveillance and response: a review of lessons from country case studies. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2017; 17(1):233. doi: 10.1186/s12884-017-1405-6

12 Souza JP, Gülmezoglu AM, Carroli G, Lumbiganon P, Qureshi Z.; WHOMCS Research Group. The world health organization multicountry survey on maternal and newborn health: study protocol. *BMC Health Serv Res*. 2011; 11:286. doi: 10.1186/1472-6963-11-286

13 Souza JP, Cecatti JG, Haddad SM, Parpinelli MA, Costa ML, Katz L, et al. Brazilian Network for Surveillance of Severe Maternal Morbidity Group; Brazilian Network for Surveillance of Severe Maternal Morbidity. The WHO maternal near-miss approach and the maternal severity index model (MSI): tools for assessing the management of severe maternal morbidity. *PLoS One*. 2012; 7(8):e44129. doi: 10.1371/journal.pone.0044129

- Comece a citar o autor pelo sobrenome:

Carmo NL

Nascimento RCC

Mendonça VCM

- Mencione todos os autores, independente da quantidade. Caso prefira, para documentos com mais de seis autores, há a opção de listar os seis primeiros seguidos de et al.

Ramos ACV, Martoreli JF Jr, Berra TZ, Alves YM, Barbosa TP, Scholze AR, Assis IS, Palha PF, Gomes D, Arcêncio RA.

Menezes HR Filho, Maia LG, Machado SM, Silva IR, Almeida C Neto, Sabino EC, et al.

- Separe os nomes dos autores entre si por uma vírgula e um espaço:

Oliveira J, Martins A

- Finalize a menção do último autor com um ponto:

Cardoso JR, Silveira W, Borba, CF.

- Mantenha o hífen dos sobrenomes compostos, apóstrofos e demais pontuações:

Jarrah Ali Al-Tubaikh *use* Al-Tubaikh JA

Lawrence W. O'Neal *use* O'Neal LW

Norman St. John-Stevas *use* St. John-Stevas N

- Mantenha os sobrenomes com prefixos:

Rida Al Barazi *use* Al Barazi R

Sara A. van de Geer *use* van de Geer SA

Andrew de Wet *use* de Wet A

- Mantenha os sobrenomes compostos, mesmo que nenhum hífen apareça:

Fredo Arias de la Canal *use* Arias de la Canal F

- Para prenomes contendo hífen, pontuação, preposição ou outra partícula, use apenas a primeira letra de nomes próprios e nomes do meio:

Jean-Louis Vincent *use* Vincent JL

Maria Helena D'Aquino Benício *use* Benício MHD

Christopher St. John Sprigg *use* Sprigg CS

De la Broquerie Fortier *use* Fortier D

Joanne McC. Dochterman *use* Dochterman JM

Ch. L. Zollikofer *use* Zollikofer CL

- Coloque as designações de parentesco após as iniciais e sem pontuação. Caso haja algarismos romanos nessas designações, converta-os em algarismos arábicos:

José Luiz Ribeiro Filho *use* Ribeiro JL Filho

Hugh M. Gloster, Jr. *use* Gloster HM Jr

Arch G. Mainous III *use* Mainous AG 3rd

Edwin R. Wallace IV *use* Wallace ER 4th

- Omita o artigo antes de um nome organizacional:

The American Medical Association *use* American Medical Association

The British Dental Association *use* British Dental Association

- Caso uma divisão ou outra parte de uma organização esteja incluída na publicação, mencione as partes do nome em ordem hierárquica decrescente, separadas por vírgulas:

Universidade Federal do Ceará, Biblioteca Universitária.

International Union of Pure and Applied Chemistry, Polymer Division.

Colégio Brasileiro de Cirurgiões, Conselho Consultivo Superior.

Academia Brasileira de Neurologia, Comissão de Educação Médica.

Sociedade Brasileira de Neurocirurgia, Comissão de Diretrizes e Novas Tecnologias.

- Ao citar organizações que são órgãos nacionais, caso a nacionalidade não faça parte do nome, coloque o país entre parênteses após o nome, usando o código de país ISO de duas letras. Para isso consulte o anexo A deste e-book e veja a lista do Citing Medicine (1):

Instituto Nacional de Propriedade Industrial (BR).

National Library of Medicine (US).

- Separe duas ou mais organizações diferentes por um ponto e vírgula:

Associação Brasileira de Transplante de Órgãos; Sociedade Brasileira de Nefrologia.

Academia Brasileira de Neurologia; Sociedade Brasileira de Neurocirurgia.

- No caso de indivíduos e organizações constarem como autores na página de rosto de um livro, use os nomes dos indivíduos como autor e coloque a organização no final da referência como uma nota, se assim o desejar:

Varon J, Acosta P. Handbook of critical and intensive care medicine. New York: Springer; 2010. 413 p. Prepared for the University of Texas Health Science Center.

- Na ausência de pessoa ou organização que possa ser identificada como autor, outras indicações de responsabilidade, tais como editores ou tradutores, poderão ser utilizadas:

Schacknow PN, Samples JR, editors.

Narciso MS, translator.

- Quando nenhuma pessoa ou organização puder ser identificada como autor e nenhum editor ou tradutor for indicado, comece a referência com o título do livro ou do artigo, conforme o caso. Não use o termo "anônimo".

Tecnologias apropriadas: saúde e nutrição. Brasília (DF): CNPq; 1987. 130 p.

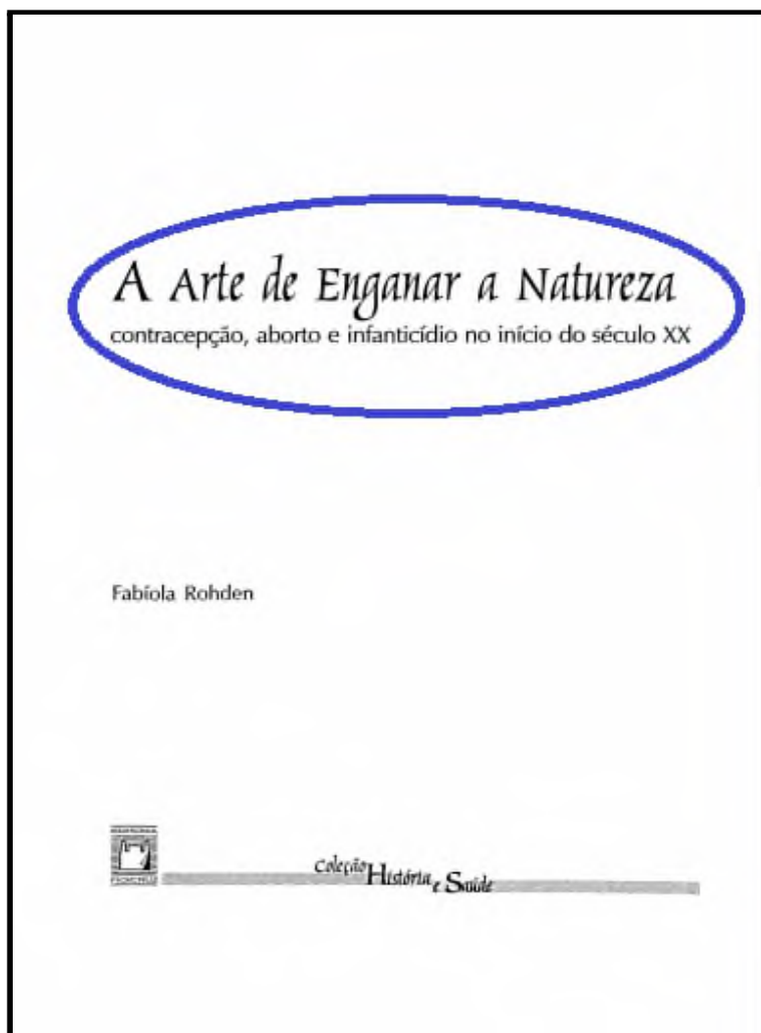
Cancer staging handbook from the AJCC Cancer Staging Manual. 7th ed. Chicago (IL): Springer; 2010. 718 p.

Refinements to the system accreditation option. Jt Comm Perspect. 2006 May;26(5):4-5.

2.2 Títulos

- Insira o título de uma obra conforme aparece no documento original e no idioma original:

Figura 2 - Folha de rosto de livro (título e subtítulo)



Fonte: Rohden (4)

- Quando não for possível identificar um título, crie um a partir das primeiras palavras do texto e coloque-o entre colchetes, usando palavras que tornem o título construído significativo;
- Coloque em maiúscula a inicial da primeira palavra de um título, a inicial de nomes próprios, as siglas e os inicialismos (Inicialismo: "termo formado pela letra inicial de uma ou mais palavras ou partes de palavras, mas pronunciada

letra por letra, diferentemente da sigla.”(5). Exemplos de inicialismos: BBC, ABNT, HTML, IBM, entre outros.):

ABNT: história da normalização brasileira.

Hanseníase: a luta contra uma doença há muito esquecida.

Antônio Martins Filho Doutor: Doutor Honoris Causa da Universidade de Fortaleza.

Applications of EMG in Clinical and Sports Medicine.

DSM-IV-TR casos clínicos.

- Use dois pontos seguidos de um espaço para separar um título de um subtítulo, a menos que outra forma de pontuação (como ponto de interrogação, ponto ou ponto de exclamação) já esteja presente:

Costa SS, Cruz OLM, Oliveira JAA. Otorrinolaringologia: princípios e prática. Porto Alegre: Artes Médicas; 1994. 558 p.

Freire RS. Hip-hop feminista? Convenções de gênero e feminismos no movimento Hip-hop soteropolitano [Internet]. Salvador: EDUFBA/NEIM; 2018 [acesso em 23 abr 2022]. <https://doi.org/10.7476/9788523218621>

- Ao final de um título coloque um ponto, a menos que um ponto de interrogação ou exclamação já o encerre, ou um tipo de conteúdo (por exemplo: dissertação, tese ou relatório) ou um tipo de mídia (por exemplo: CD, DVD, Internet) o suceda, e termine com um espaço:

Pinheiro SD, organizador, Freitas MR, Ximenes JA Filho, Tavares RA, Nunes AAA. Otorrinolaringologia para a graduação. 3. ed. rev e ampl. Fortaleza: Edições UFC; 2015. 351 p.

Bleicher L, Bleicher T. Saúde para todos, já! [Internet]. 3. ed. Salvador: EDUFBA; 2016 [acesso em 23 abr 2022]. <https://doi.org/10.7476/9788523220051>.

Barcelos SC. A regionalização do acesso à saúde: facilitando fluxos ou construindo barreiras? [Dissertação de Mestrado]. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Medicina; 2016. 110 f.

- Junto aos títulos em língua estrangeira coloque uma tradução entre colchetes sempre que possível:

Schelde AB, Nielsen KF, Nygaard U, von Linstow ML, Espenhain L, Koch A. COVID-19 hos børn og unge [COVID-19 among children and adolescents]. Ugeskr Laeger. 2022 Feb 28;184(9):V11210858. Danish.

- Para identificar uma dissertação ou uma tese, inclua uma nota específica antes do ponto que encerra o título. Coloque entre colchetes: [trabalho de conclusão de curso de graduação ou pós-graduação] ou [dissertação de mestrado] ou [tese de doutorado]:

Santos JGA Jr. Desenvolvimento, caracterização e avaliação in vitro da atividade antibacteriana e formulações lipossomais [tese de doutorado na internet]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem; 2021 [acesso em 23 abr 2022]. 73 f. Disponível em: <https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/56607>.

Rodrigues BC. Massa magra e conteúdo mineral ósseo estão associados a força muscular dos membros superiores? abordagem segundo o gênero e ciclo de vida a partir do estudo longitudinal de saúde do adulto (ELSA-BRASIL) [dissertação de mestrado]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Medicina; 2021. 65 f.

- Identifique as obras em formato de audiovisuais, CD-ROM, DVD ou disponível na Internet:

Ministério da Saúde (BR), Programa Educação em Saúde. Dengue [fita de vídeo]. Rio de Janeiro: FIOCRUZ; 1999. 1 fita de vídeo: 12min 34s, son.

Pereira CTS, Duda RO. Uma história de luta de 1992 a 2003 [CD-ROM]. São Paulo, SP: Zapt Editora; 2003. Grupo de incentivo à vida - GIV. 1 CD-ROM.

Delfino J, Vale N. Anestesia peridural: atualização e perspectiva [Internet]. São Paulo (SP): Atheneu; 2000 [acesso em 23 abr 2022]. Disponível em: <http://lectio.com.br/dashboard/midia/detalhe/90>

- Abrevie palavras significativas em um título de periódico e omita outras palavras, como artigos, conjunções e preposições (consulte *sites* como o NLM Catalog em <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals/> - Anexo B, o BMCL da Elsevier em https://www.elsevier.com/___data/promis_misc/BMCL_Abbreviations.pdf - Anexo C, bases de dados ou as legendas dos artigos para saber como abreviar):

Revista Brasileira de Enfermagem *use* Rev Bras Enferm

Cadernos de Saúde Pública *use* Cad Saúde Pública

The American journal of physiology *use* Amer J Physio

Orthodontics & craniofacial research *use* Orthod Craniofac Res

- Finalize o título do periódico com um ponto, a menos que uma edição ou um tipo de mídia seja incluído e, em seguida, use um espaço:

Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.

Am J Health Syst Pharm [Internet].

2.3 Tipo de mídia

- Coloque o nome da mídia entre colchetes e termine com um ponto fora do colchete, exemplos: [microficha]. ou [CD]. ou [DVD]. ou [Internet]. entre outros;
- Adicione informações sobre a mídia, de acordo com as características de cada uma. Exemplo:
 2 microfichas: azul e branco, negativo, 4 x 6 in.
 1 bobina: preto e branco, negativo, 35 mm.
 1CD-ROM: sound, color, 4 ¾ in.
 1 videocassete: 25 min., som, color, ½ in.
 Disponível em: <http://...>

2.4 Edição

- Indicar a edição ou versão citada/acessada após o título ou tipo de conteúdo ou tipo de mídia, se houver;
- Usar abreviaturas para as edições, exemplos:

edition	ed.
revised	rev.
reprint(ed)	repr.
special	spec.
translation	transl.
American	Am.

- Indicar as edições em numerais arábicos, seguidos das abreviaturas conforme o idioma da obra, terminando a declaração de edição com um ponto. Exemplo:

segunda *use* 2^a ed.
 III *use* 3^a ed.
 1st ed.
 2nd ed.
 3rd ed.
 5th ed.
 2., Aufl.
 5 ed. interamente rielaborata.
 1st Engl. ed.
 5a ed.
 3rd ed., fully rev. and expand.
 3rd rev. ed.
 7. ed.

2.5 Local de publicação

- Indicar a cidade onde a obra foi publicada, finalizando a informação do local com dois pontos:

Vancouver (BC):
 Palm Springs (CA): e Palm Springs (FL):
 Cambridge (MA): e Cambridge (UK):
 Fortaleza (CE):
 Sobral (CE):
 Viçosa (AL): e Viçosa (MG):

- Caso duas ou mais organizações tenham co-publicado uma obra, use a cidade da primeira organização encontrada na página de rosto (ou no verso da página de rosto) como o local de publicação. Os nomes das demais organizações podem ser mencionados em nota no final da referência, se desejar:

Rosai J, editor. Ackerman's surgical pathology. 9th ed. St. Louis (MO): Mosby; 2004. 2 vol. Co-publicado pela Elsevier.

Freitas CM, Barcellos C, Villela DAM, editores. Covid-19 no Brasil: cenários epidemiológicos e vigilância em saúde [Internet]. Rio de Janeiro: Observatório Covid-19 Fiocruz; 2021 [acesso em 23 abr 2022]. Disponível em: <https://doi.org/10.7476/9786557081211>. Co-publicado pela Editora Fiocruz.

- Não indique vários lugares como local de publicação ou vários editores;
- Não sendo possível indicar um local de publicação use: [local desconhecido].

2.6 Editora

- Um (a) editor (a) é definido (a) como o indivíduo ou organização que publica uma obra;
- Mencione o nome da editora conforme aparece na publicação:

National Cancer Institute (US);
 Instituto Nacional de Câncer (BR);
 Edições UFC;
 Guanabara Koogan;

- Quando uma divisão ou outra parte de uma editora for fornecida, insira primeiro o nome da editora. Exemplo: Elsevier, Divisão de Ciências Médicas;
- Finalize as informações do editor com um ponto e vírgula:

Sobotta J. Histologia: atlas colorido de citologia, histologia e anatomia microscópica humana . 5. ed. rev. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1999. 258 p.

- No caso de co-publicações, mencione a editora que vier em primeiro lugar e indique a (s) outra (s) no final da referência, se assim o desejar;

- Não sendo possível identificar uma editora responsável use: [editor desconhecido]

2.7 Data de publicação

- Converta os números romanos em arábicos. Exemplo: MMXXII use 2022;
- Inclua o mês de publicação, se desejar, após o ano. Exemplo: 2022 Apr
- Mencione a data da publicação nessa ordem. Exemplos:
2022 Apr 25;
2022 Apr 30-May 12
- Ao mencionar o mês de uma publicação, abrevie-o usando as três primeiras letras, conforme o idioma, exemplo: Jan, abr, Okt
- Finalize as informações da data com um ponto, em caso de livros, e com ponto e vírgula, em caso de periódicos:

Vincent BRL. Internet: guia para profissionais de saúde. São Paulo: Atheneu; c2004. 147 p.

Cerci RJ, Vitola JV, Paez D, Zuluaga A, Bittencourt MS, Sierra-Galan LM, Carrascosa P, et al. O Impacto da COVID-19 no diagnóstico de doenças cardíacas na América Latina: uma subanálise do INCAPS COVID. Arq Bras Cardiol. 2022;118(4):745-53.

Leão DCMR, Pereira ER, Silva RMCRA, Rocha RCNP, Cruz-Quintana F, García-Caro MP. Spiritual and emotional experience with a diagnosis of breast cancer: a scoping review. Cancer Nurs [Internet]. 2022 May-Jun 1[cited 2022 May 16];45(3):224-35. doi: 10.1097/NCC.0000000000000936. PMID: 33654011.

- Caso nenhuma data de publicação ou copyright possa ser encontrada, indique uma data estimada. Exemplo: [2021?]
- Caso nenhuma data possa ser estimada use: [data desconhecida].

2.8 Paginação

- Caso a obra referenciada seja um livro no todo, mencione o total de páginas, separado por um espaço da letra p e finalize com um ponto. Exemplo: 234 p.
- Para livros publicados em mais de um volume físico, mencione o número total de volumes e não o número de páginas, exemplo: 2 vol.

- Para capítulos de livros, mencione as páginas da parte e omita os numerais repetidos, exemplo: p. 1235-1249 *use* p. 1235-49.
- Na indicação das páginas de um artigo de periódico, omita os numerais repetidos, exemplo: 145-149 *use* 145-9; porém, se as páginas vierem acompanhadas por letras, mencione da seguinte forma: 145A-149A
- Acrescente uma letra junto à página de suplementos de periódicos. Exemplo: S40-9.

2.9 Suplemento, parte e número especial

- Inclua um suplemento (abreviatura em inglês: Suppl; em português: Supl), parte (abreviatura: Pt), número especial (abreviatura: Spec No) ou outra divisão para um ano, após a data:

2021 Apr 15;42 Suppl 2:S93-9.

2019;58(12 Suppl 7):S6-12.

2004;82(Pt 2):491-5.

2008;Spec No:

2010;Spec No Pt 2:

- Converta os números romanos em arábicos. Exemplo:
Suppl V *use* Suppl 5.
- Finalize a menção do suplemento, parte, número especial com dois pontos, a não ser que outros tipos de divisões estejam presentes na obra referenciada por exemplo:
2022;Suppl:
2022;Suppl 3:

2.10 Volume e fascículo em artigos de periódicos

- Ao referenciar artigos de periódicos omita os termos "volume" ou "vol." e qualquer outra partícula que antecede o volume;
- Omita também qualquer partícula que antecede o fascículo;
- Use apenas números arábicos para indicar o volume: L ou quinquagésimo *use* 50;

- Use apenas números arábicos para indicar o fascículo: III ou terceiro *use* 3;
- Caso seja necessário mencionar vários volumes ou fascículos, separe-os com um hífen, exemplo: 2015 May 4;4-6(1-5):25-35.
- Caso não haja número de fascículo ou outra subdivisão no volume, coloque dois pontos após o número de volume:
2020;42:745-53.
2020;42(Pt3):740-6.
- Caso haja apenas fascículo, sem número de volume, finalize a menção à data com um ponto e vírgula e coloque o fascículo entre parênteses, terminando com dois pontos:
Lobanov LS, Cheptsov FR, Shilina IN, Lobanov YS, Shapovalov KG, Lobanov SL. Khirurgicheskie vmeshatel'stva v gorodskoi bol'nitse v period ee deyatelnosti v kachestve monostatsionara dlya patsientov s Covid-19. Devyatimesyachnyi opyt [Surgical procedures at the city hospital for patients with Covid-19. A 9-month experience]. Khirurgiia (Mosk). 2021;(7):45-48. Russian.
- Caso não haja fascículo e nem volume, coloque ponto e vírgula após a data e em seguida mencione as páginas:

2020 Apr 3;15-9

2.11 Evento (conferências, congressos, encontros, seminários entre outros)

Os seguintes elementos devem ser incluídos na referência de um evento no todo: editor/organizador do evento, edição e nome do evento, data e local de realização.

Magnus Group
Cardiology World Conference
3rd Edition
Paris
September 14-15, 2022

A ordenação dos elementos será da seguinte forma:

Magnus Group. 3rd Cardiology World Conference; 2022 Sep 14-15; Paris, France.

Para partes de um evento, os seguintes elementos devem ser incluídos na referência: autor (es) da parte, título da parte, a partícula “In” seguida de dois pontos, os organizadores/editores do evento, o nome do evento, data e local de realização, local de publicação, editora, ano de publicação e páginas da parte.

Dvoracek P, Sekanina L. Evolutionary approximation of edge detection circuits. In: Heywood MI, McDermott J, Castelli M, Costa E, Sim K, editors. Genetic programming. EuroGP 2016: Proceedings of the 19th European Conference on Genetic Programming; 2016 Mar 30-Apr 1; Porto, Portugal. Berlin: Springer; 2016. p. 19-34.

Alves BM, Souza CDP, Ary CC, Monteiro DAM, Vasconcelos EC, Moura EA, et al. Principais causas de internação de neonatos em Unidade de Terapia Intensiva na região norte do Ceará. In: Anais do 38º Congresso Brasileiro de Pediatria; 2017 out 10-14; Fortaleza, Ceará. Fortaleza: Sociedade Brasileira de Pediatria; 2017.

2.12 Conjunto de dados

Os seguintes elementos devem ser considerados para a composição da referência de um artigo que descreve um conjunto de dados: autor (es) do artigo, título do artigo, título do periódico, data de publicação (ano, mês e dia), data de acesso entre colchetes, volume, página ou outro identificador, informação para disponibilidade de acesso (disponível em, doi, identificador da base de dados onde está registrado o artigo, entre outros).

Hashimoto S, Imamura N, Kawanishi A, Komatsu N, Ohashi S, Nishina K, et al. A dataset of ¹³⁷Cs activity concentration and inventory in forests contaminated by the Fukushima accident. *Sci Data*. 2020 [cited 2022 May 2]; 7: 431. Available from: <https://www.nature.com/articles/s41597-020-00770-1#citeas> doi: <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.13166462>.

Conjunto de dados em um formato simplificado:

RxNorm [dataset]. April 4, 2022 Full Monthly Release. 2022 Apr 4 [cited 2022 May 2]. Available from: <https://www.nlm.nih.gov/research/umls/rxnorm/docs/rxnormfiles.html>

3 MODELOS DE REFERÊNCIAS

3.1 Modelos de referências para monografias

Salomon (6) descreve o sentido etimológico da palavra monografia como: mónos (um só) e graphein (escrever), ou seja, dissertar a respeito de um assunto único. Monografia é uma publicação completa em um volume ou em um número limitado de volumes, sendo escritos por um ou mais autores. São exemplos de trabalhos monográficos: livros, folhetos, trabalhos acadêmicos (teses, dissertações, trabalhos de conclusão de curso), relatórios, guias, etc.

3.1.1 Livro

Formato geral para referência de Livro

Autor (es). Título: subtítulo (se houver). Local de publicação: editora; ano de publicação. Total de páginas.

Maia LB, Catrib AMF, Costa FBC, organizadoras. A Adolescência e as interfaces com a saúde e a educação. Fortaleza: Edições Universidade Federal do Ceará; 2017. 287 p.

A educação dos profissionais de saúde na América Latina: teoria e prática de um movimento de mudança. São Paulo: HUCITEC; c1999. 2 t.

Sobotta J, Putz R, Pabst R. Atlas de anatomia humana. 22. ed. rev. atualizada. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; c2006. 2 vol.

Dorland (Pocket) dicionário médico. 25. ed. São Paulo, SP: Roca; 1997.

Brandão M Jr. Água: problema e/ou solução? Cagece - beber - saúde - longevidade - estrutura hexagonal - contaminação/tratamento - perdas - mercado - plano de trabalho - osmose. Fortaleza: Printcolor Gráfica e Editora; 2019. 299 p.

Mauss S, Berg T, Rockstroh J, Sarrazin C, Wedemeyer H, editors. Hepatology: a clinical textbook. 2nd ed. Düsseldorf (DE): Flying Publisher; 2010. 490 p.

3.1.2 Livro em meio eletrônico

Silva ASR, Mendes LS, Nóbrega PP, organizadores. Produção de aulas remotas: tutoriais e guias didáticos [Internet]. Fortaleza: Grupo Educação, Tecnologia e Saúde da Universidade Federal do Ceará; 2020 [acesso em 9 maio 2022]. 99 p. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/53421>

Nutrição parenteral e enteral em UTI [Internet]. São Paulo: Atheneu; 2001 [acesso em 9 maio 2022]. 396 p. (Clínicas Brasileiras de Medicina Intensiva; nº 6). Disponível em: <http://lectio.com.br/dashboard/midia/detalhe/203> ISBN: 8573794151.

Ramos MV, Melo DF, Silva ALC, organizadores. Biotecnologia: a ciência, o bacharelado, a demanda socioeconômica [Internet]. Fortaleza: Imprensa Universitária; 2016 [acesso em 10 maio 2022]. 114 p. (Estudos da Pós-Graduação). Disponível em: https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/19474/1/2016_liv_mvramos.pdf

Lascombes P, editor. Flexible intramedullary nailing in children: The Nancy University Manual [Internet]. Berlin: Springer; 2010 [acesso em 10 maio 2022]. 317 p. Disponível em: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-642-03031-4.pdf> ISBN: 9783642030314.

3.1.3 Capítulo de livro

Formato geral para referência de capítulo de livro

Autor(es). Título do capítulo: subtítulo (se houver). In: Autor(es). Título da obra: subtítulo (se houver). Local de publicação: editora; data de publicação. número do capítulo, páginas inicial e final do capítulo.

D'Agostino M, Marti M, Novillo-Ortiz D. Programa de e-Saúde da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas): cada vez mais próximos do acesso universal à saúde. In: Ribeiro JL Filho, Messina LA, Lopes PRL, editores. RUTE 100: as 100 primeiras unidades de telemedicina no Brasil e o impacto da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE). Rio de Janeiro (RJ): E-papers; 2014. capítulo 6, p. 61-4.

Andrade ED. Protocolo farmacológico para as cirurgias plásticas periodontais. In: Henriques PSG. Estética em periodontia e cirurgia plástica periodontal. São Paulo: Santos; 2003. capítulo 3, p. 27-33.

Caldas CP. O idoso em processo de demência: o impacto na família. In: Minayo MCS, Coimbra CEA Jr, organizadores. Antropologia, saúde e envelhecimento. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ; 2002. p. 51-71.

Wasmuth JC. Hepatitis B: epidemiology, transmission and natural history. In: Mauss S, Berg T, Rockstroh J, Sarrazin C, Wedemeyer H, editors. Hepatology: a clinical textbook. 2nd ed. Düsseldorf (DE): Flying Publisher; 2010. Chapter 2, p. 7-17.

3.1.4 Capítulo de livro em meio eletrônico

Formato geral para referência de capítulo de livro em meio eletrônico

Autor(es). Título do capítulo: subtítulo (se houver). In: Autor(es). Título da obra: subtítulo (se houver) [Indicação do tipo de mídia]. Local de publicação: editora; data de publicação [data de acesso]. número do capítulo, páginas inicial e final do capítulo. Disponível em: endereço eletrônico.

Mesquita FP, Lima LB, Daniel JP, Portilho AJS, Oliveira LLB, Silva EL, et al. Análise in silico da farmacocinética e farmacodinâmica do composto benzotiazólico com potencial antitumoral contra linhagem de adenocarcinoma gástrico. In: Martins ER, organizador. Introduction to bioinformatics [Internet]. 1. ed. Ponta Grossa: Atena; 2019 [acesso em 10 maio 2022]. capítulo 2, p. 11-22. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/49888>

Melo DF. Graduação em biotecnologia na UFC. In: Ramos MV, Melo DF, Silva ALC, organizadores. Biotecnologia: a ciência, o bacharelado, a demanda socioeconômica [Internet]. Fortaleza: Imprensa Universitária; 2016 [acesso em 10 maio 2022]. p. 35-51. (Estudos da Pós-Graduação). Disponível em: https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/19474/1/2016_liv_mvramos.pdf

Mainard-Simard L, Noel A, Guillaume L, Claudon M. FIN and imaging. In: Lascombes P, editor. Flexible intramedullary nailing in children: The Nancy University Manual [Internet]. Berlin: Springer; 2010 [cited 2022 May 10]. Chapter 9, p. 63-8. Available from: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-642-03031-4.pdf> ISBN: 9783642030314.

3.1.5 Relatório científico e técnico em meio eletrônico

Formato geral para referência de relatórios científicos e técnicos

Autor institucional. Título do relatório: subtítulo (se houver)[Indicação do tipo de mídia]. Local de publicação: editora; data de publicação [data de acesso]. volume(s) ou página(s). Disponível em: endereço eletrônico.

Comissão Nacional sobre Determinantes Sociais da Saúde (BR). As causas sociais das iniquidades em saúde no Brasil: relatório final [Internet]. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; 2008 abr [acesso em 10 maio 2022]. 220 p. Disponível em:
<https://repositorio.observatoriodocuidado.org/handle/handle/1420>

Ministério da Saúde (BR). Relatório nacional de vigilância em saúde de populações expostas a agrotóxicos [Internet]. Brasília (DF); 2018 [acesso em 10 maio 2022]. 2 vol. Disponível em:
https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/relatorio_nacional_vigilancia_populacoes_expostas_agrotoxicos.pdf

3.1.6 Folheto

Monte CMG, Sá MLB, editoras. Guias alimentares para as crianças de 6-23 meses no nordeste do Brasil: da teoria à prática. Fortaleza: The British Council-Nordeste do Brasil; 1998. 51 p.

Ferrari MF, Bulhões PAM, Almeida RCN. Sinalizando a prevenção das DST/Aids. Rio de Janeiro (RJ): Instituto Nacional de Educação de Surdos; 2011. 29 p.

Teixeira FM, Nagao-Dias, AT. Guia prático de procedimentos em imunologia. 2. ed. Fortaleza: Editora UFC; 2006.47 p.

3.1.7 Folheto em meio eletrônico

Ministério da Saúde (BR). A declaração de óbito: documento necessário e importante [Internet]. 2. ed. Brasília (DF); 2007 [acesso em 10 maio 2022]. 37 p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos). Disponível em:
https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/declaracao_de_obito_final.pdf
 ISBN: 9788533413498

Saúde reprodutiva de adolescentes: uma estratégia para ação [Internet]. Genebra: OMS; 1989 [acesso em 23 abril 2022]. 21 p. Disponível em:
https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/cd03_11.pdf

Organización Panamericana de la Salud. Vigilancia epidemiológica de diarreas causadas por rotavirus: guía práctica [Internet]. Washington (DC): OPAS; 2007 [acesso em 23 abril 2022]. 43 p. (Publicación Científica y Técnica; nº 623). Disponível em: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/49140/9275316236_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Espanhol.

3.1.8 Trabalhos acadêmicos

Formato geral para referência de trabalhos acadêmicos

Autor. Título: subtítulo (se houver)[Tipo de trabalho acadêmico]. Local de publicação: Universidade responsável, Faculdade, Curso; ano de publicação. quantidade de folhas ou páginas.

Carneiro AB. Passiflora foetida Linn.: efeitos farmacológicos e toxicológicos [dissertação de mestrado]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem; 1996. 82 f.

Alencar AMPG. Avaliação da atenção em diabetes mellitus no centro integrado de diabetes e hipertensão de Barbalha-Ceará [tese de doutorado]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem, Programa de Pós-Graduação em Enfermagem; 2013. 207 f.

Nascimento JS. Ações de enfermagem para os clientes com transtornos mentais na atenção primária à saúde no Brasil: uma revisão integrativa [trabalho de conclusão de curso]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem, Curso de Graduação em Enfermagem; 2018. 40 f.

3.1.9 Trabalhos acadêmicos em meio eletrônico

Laurentino MR. Avaliação de biomarcadores inovadores no diagnóstico precoce de lesão renal e endotelial em pacientes com anemia falciforme em uso ou não de hidroxiuréia [tese de doutorado na internet]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem, Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas; 2020 [acesso em 11 maio 2022]. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/51030>

Farias LMVC. Posições maternas e sua influência no desfecho do parto e nascimento: um estudo caso-controle [dissertação de mestrado na internet]. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Farmácia, Odontologia e Enfermagem; 2020 [acesso em 11 maio 2022]. Disponível: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/53154>

Damasceno MAF, Lopes, FMLS. Erosão dentária: relato de caso em paciente pediátrico [trabalho de conclusão de curso de graduação na internet]. Sobral: Universidade Federal do Ceará; 2018 [acesso em 11 maio 2022]. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/42761>

3.2 Modelos de referências para publicações periódicas

Publicações periódicas são “publicações planejadas para ter tiragem contínua, geralmente mais de uma ao ano e que contêm artigos separados, histórias ou escritos. Exemplos de publicações periódicas: revistas, jornais, diários, boletins, anuários, entre outras”. (7,8)

3.2.1 Artigo de periódico

Formato geral para referência de artigo de periódico

Autor(es). Título do artigo: subtítulo (se houver). Título do periódico. Data de publicação;volume(número):página inicial e final.

Ponte NM, Sousa GV, Silva FU, Costa GMP, Oliveira MAS, Val DR. Análise das prescrições e notificações de psicotrópicos dispensadas em uma farmácia da cidade de Sobral, Ceará, Brasil. Rev Med UFC. 2020;60(4):5-10.

Tieppo J, Vercelino R, Dias AS, Marroni CA, Marroni N. Ligadura de ducto biliar como modelo de estudo da síndrome hepatopulmonar e estresse oxidativo. Arq Gastroenterol. 2005 out-dez;42(4):244-8.

Farmer MA, Maykut CA, Huberman JS, Huang L, Khalifé S, Binik YM, et al. Psychophysical properties of female genital sensation. Pain. 2013:2277-86.

3.2.2 Artigo de periódico em meio eletrônico

Afonso AQ, Souza AJS, Tavares CCS, Barbosa GS, Melo MST, Santos SMC, et al. Correlação entre cognição e equilíbrio em idosas institucionalizadas. Rev Fisioter S Fun [Internet]. Fortaleza. 2019 [acesso em 11 maio 2021];6(1):51-7. Disponível em: http://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/51970/1/2019_art_afchamposki.pdf

Borges EMN, Queirós CML, Vieira MRFSP, Teixeira AAR. Perceptions and experiences of nurses about their performance in the COVID-19 pandemic. Rev Rene [Internet]. 2021 [cited 2022 May 11];22:e60790. doi: <https://doi.org/10.15253/2175-6783.20212260790>

Valerio A Netto. Proposta de aplicação de biotelemetria em simuladores virtuais de treinamento para avaliação de desempenho. Rev Saúde Digital Tec Educ [Internet]. 2020 [acesso em 11 maio 2022];5(2):103-16. Disponível em: <http://www.periodicos.ufc.br/resdite/article/view/43112/161824>

Harada T, Komatsu H, Inui A, Tsunoda T, Hashimoto T, Fujisawa T. Hepatitis B virus DNA in the fingernails and hair of children with acute hepatitis B. J Infect Chemother [Internet]. 2022 Jan [cited 2022 May 16];28(1):82-6. doi: 10.1016/j.jiac.2021.08.014. Epub 2021 Aug 16. PMID: 34412982.

3.2.3 Fascículo de periódico com suplemento em meio eletrônico

Freitas JM, Coelho TLAC, Cavalcanti, JL, Rodrigues EF, Oliveira FM, Lira KTN. Morte súbita: disfunções cardiovasculares em jovens atletas. Rev Fisioter S Fun [Internet]. 2020 [acesso em 10 jun 2021];7(1Supl 2):S138. Disponível em: <http://www.periodicos.ufc.br/fisioterapiaesaudefuncional/issue/view/961>

Palermo TM. Pain prevention and management must begin in childhood: the key role of psychological interventions. Pain [Internet]. 2020 Sep [cited 2022 May 16];161 Suppl 1:S114-S21. doi: 10.1097/j.pain.0000000000001862. PMID: 33090744; PMCID: PMC7566813.

3.2.4 Artigo de periódico com publicação de errata

Padron-Regalado E. Vaccines for SARS-CoV-2: lessons from other Coronavirus strains. Infect Dis Ther. 2020 Apr 23;9(2):1-20. doi: 10.1007/s40121-020-00300-x. Erratum in: Infect Dis Ther. 2020 Nov 26;1. doi: 10.1007/s40121-020-00371-w.

Srinivasan S, Chen L, Todd J, Divers J, Gidding S, Chernausk S, Gubitosi-Klug RA, Kelsey MM, Shah R, Black MH, Wagenknecht LE, Manning A, Flannick J, Imperatore G, Mercader JM, Dabelea D, Florez JC. The first genome-wide association study for type 2 diabetes in youth: The Progress in Diabetes Genetics in Youth (ProDiGY) Consortium. Diabetes. 2021;70:996-1005. Erratum in: Diabetes. 2022 Oct 29;db22er01a. doi: 10.2337/db22-er01a. Epub ahead of print. PMID: 34957479.

3.2.5 Artigo de jornal impresso

Formato geral para referência de jornal impresso

Autor(es). Título do artigo. Título do jornal. Data de publicação; Caderno.

Ximenes V. Fortaleza faz história ao assumir o topo da economia do Nordeste. *Diário do Nordeste*. 16 dez 2020; Opinião.

Tosi M. Ceará tem aumento de síndromes respiratórias graves. *O Povo*. 13 maio 2022; Cidades.

3.2.6 Artigo de jornal em meio eletrônico

Tosi M. Máscaras: quando usar o item de proteção contra vírus respiratórios. *O Povo* [Internet]. 15 maio 2022 [acesso em 16 maio 2022]. Disponível em: <https://www.opovo.com.br/noticias/saude/2022/05/15/mascaras-quando-usar-o-item-de-protecao-contravirus-respiratorios.html>

Fortaleza aplica quase 50 mil doses de imunizantes no dia D de vacinação. *G1 Ceará* [Internet]. 4 maio 2022 [acesso em 16 maio 2022]. Disponível em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/05/04/fortaleza-aplica-quase-50-mil-doses-de-imunizantes-no-dia-d-de-vacinacao.ghtml>

3.3 Modelos de referências para eventos (Anais e Resumos de Congressos, Seminários, Encontros, Semanas, Conferências, etc)

3.3.1 Evento no todo

Formato geral para referência de evento no todo

Editor(es) ou Entidade responsável. Título do evento; data do evento; Local do evento. Local de publicação: editora responsável; data de publicação. quantidade de páginas.

Wallis G. Conference briefings. 8th World Congress of Psychiatry; 1989 Oct 12-19; Athens, GR.

Drukker A. International Perinatal Nephrology Symposium; 2001 June 20-21; Lausanne, Switzerland. *Pediatr Nephrol*. 2002 Feb;17(2):133-8.

Ministério da Educação e Saúde (BR). Arquivos do 1º Congresso Brasileiro de Oto-rino-laringologia; 1938 out 2-9; Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Serviço Gráfico do Ministério da Educação e Saúde; 1940. 556 p.

3.3.2 Trabalho apresentado em evento

Formato geral para referência de trabalho apresentado em evento

Autor(es). Título do trabalho: subtítulo (se houver). In: Responsável pelo evento. Título do evento; data do evento; local do evento. Local de publicação: editora responsável; data de publicação. volume (se houver); página inicial e final.

Pena M. A tuberculose em oto-rino-laringologia: estudo preferencial da laringite tuberculosa. In: Ministério da Educação e Saúde (BR). Arquivos do 1º Congresso Brasileiro de Oto-rino-laringologia; 1938 out 2-9; Rio de Janeiro, RJ. Rio de Janeiro: Serviço Gráfico do Ministério da Educação e Saúde; 1940. vol. 1; p. 509-33.

Paiva HD, Aerts NR. Exame clínico arterial do paciente vascular. In: Telmo P, et al. Angiologia e cirurgia vascular: guia prático. 30º Congresso Brasileiro de Angiologia e Cirurgia Vascular; 1993 out 31-nov 4; Porto Alegre, RS. Porto Alegre: SBACV; 1994. p. 9-12.

Santos RG, Santos BNC, Nogueira F. Dispensação farmacêutica. In: Comunicação oral: resumos. 6º Encontro de Iniciação à Docência da Universidade Federal do Ceará; 1997 nov 12-14; Fortaleza, CE. Fortaleza: UFC; 1997. p. 81.

3.3.3 Trabalho apresentado em evento em meio eletrônico

Semb G, Bannister T, Bellardie H, Chapman K, Dutka J, Hathaway R, et al. Task force: beyond Eurocleft. In: Proceedings of the 12th International Congress on Cleft Lip/Palate and Craniofacial Anomalies [Internet]; 2013 May 5-10; Orlando, FL. Orlando (FL): American Cleft-Palate Craniofacial Association; 2013 [cited 2022 May 17]. Available from: <https://eurocleftnet.org/files/2014/04/Gunvor-Semb-Task-Force-Report-january-2014.pdf>.

Almeida CBP, Junqueira ATF, Bastos JCC Jr, Carvalho RM, Yamashita RP. Impact of low level laser therapy on early oromyofacial sensitivity recovery after orthognathic surgery: case series. In: A fronteira do conhecimento na reabilitação das anomalias craniofaciais [Internet]. Anais do 6º Simpósio Internacional de Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas; 2019 out 25-26; Bauru, SP. Bauru: Universidade de São Paulo, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais; 2019 [acesso em 17 maio 2022]. p. 18. Disponível em: https://hrac.usp.br/wp-content/uploads/2020/01/ebook_anais_6o_simposio_internacional_pg_hrac_2019.pdf

3.4 Modelo de referência para documentos jurídicos

Formato geral para referência de documentos jurídicos em meio eletrônico

Entidade responsável pelo documento. Número da portaria/resolução/lei. Ementa transcrita conforme a publicação. Dados da publicação [tipo de mídia]. Ano de publicação [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.

Universidade Federal do Ceará, Gabinete do reitor. Portaria nº 250/2021, de 1 de outubro de 2021. Regulamenta o período da aplicação das regras definidas na Resolução CONSUNI nº 08, de 31 de março de 2020, sobre ações a serem realizadas no âmbito da Universidade Federal do Ceará (UFC), em virtude da pandemia decorrente do Coronavírus (SARS-COV-2/COVID-19). Boletim de Serviço Eletrônico [Internet]. 2021 out 1 [acesso 17 maio 2022]. Disponível em: <https://progep.ufc.br/wp-content/uploads/2021/10/gabinete-do-reitor-portaria-n-250-2021.pdf>

Conselho Nacional de Saúde (BR). Resolução RDC nº 671/2022, de 30 de março de 2022. Dispõe sobre os critérios técnicos para a concessão de Autorização de Funcionamento (AFE) de empresas fabricantes e envasadoras de gases medicinais. Diário Oficial da União [Internet]. 2022 mar 31 [acesso em 17 maio 2022]. Disponível em: <https://in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-rdc-n-671-de-30-de-marco-de-2022-389909199>

3.5 Modelo de referência para patentes

Formato geral para referência de patentes

Inventor(es); Cessionário/proprietário (se houver). Título [tipo de mídia]. País da patente e tipo de documento código do País e número da patente. Data de emissão [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.

Betts C, Fu G, inventors; Becton, Dickinson and Company (Franklin Lakes, NJ), assignee. Methods and compositions for library normalization [Internet]. United States patent US 11,332,776 B2. 2022 May 17 [cited 2022 May 17]. Available from: <https://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&p=1&u=%2Fnetacgi%2FPTO%2Fsearch-bool.html&r=5&f=G&l=50&co1=AND&d=PTXT&s1=covid-19&OS=covid-19&RS=covid-19>

Andrade DM Neto, Moreira MM, Fachine PBA, Feitosa VP, Zenobi W, inventores; Universidade Federal do Ceará, requerente. Material odontológico contendo inibidores de metaloproteinases ancorados em nanopartículas magnéticas para redução da degradação da matriz orgânica dentinária [Internet]. Patente do Brasil BR 102017012174 (A2). 2018 dez 26 [acesso em 26 maio 2022]. Disponível em: <https://lp.espacenet.com/>

Demeret S, Saheb S, Weiss N, Rohaut B, Marois C, Le Guennec L, Cao A, inventors; Assistance Publique Hôpitaux de Paris; Sorbonne Université, applicants. Treatment of covid-19 patients [Internet]. European patent EP3915573A1 (A4). 2021 Dec 1 [cited 2022 May 26]. Available from: <https://register.epo.org/>. French.

Gilboa-Geffen A, Brown RB, inventors; DOTS Technology Corp, assignee. Allergen detection [Internet]. United States patent US 10,344,319 B2. 2019 Jul 9 [cited 2022 May 26]. Available from: <https://patft.uspto.gov/>

3.6 Modelos de referências para material audiovisual

Formato geral para referência de material audiovisual

Autor/Entidade responsável (se houver). Título [tipo de mídia]. Local de publicação: editora; ano de publicação. Descrição física da mídia.

Organização Pan-Americana da Saúde. Os rostos contam a história [videocassete]. Washington (DC): PAHO; 2002. 1 videocassete: 6 min.

Pesquisa do Departamento de Fisioterapia da UFC estuda sequelas respiratórias da Covid-19 [vídeo]. Paiva C, produtora; Amaral L, repórter e editora de texto; Nilson Filho, cinegrafista; Nascimento L, editor de imagem; Secretaria de Acessibilidade UFC inclui, janela de libras. Fortaleza: UFCTV; 2022. 1 vídeo Mp4: 4 min 37s. son., color.

70 anos da Biblioteca de Ciências da Saúde [vídeo]. Coordenadoria de Comunicação Social e Marketing Institucional; Biblioteca de Ciências da Saúde, realizadores. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, Biblioteca de Ciências da Saúde; 2018. 1 vídeo Mp4: 11 min., son., color.

Ministério da Saúde (BR). Parto normal e cesárea [videocassete]. Programa Educação em Saúde, produtor. Rio de Janeiro: FIOCRUZ; 1999. 1 videocassete: 12 min. 5s., son. (Projeto Viva Legal).

Instituto Nacional de Educação de Surdos (BR). Implante coclear: conhecendo a tecnologia. Ministério da Educação, Instituto Nacional de Educação de Surdos, realizadores. Rio de Janeiro (RJ): Dolby Digital, [20??]. 1 DVD: 43 min., son., color.

3.7 Modelo de referência para resenha

Santana C. Resenha do livro Coleta de dados qualitativos: um guia prático para técnicas textuais, midiáticas e virtuais [resenha de livro]. Cad Saúde Pública [Internet]. 2021 jan 22 [Acesso em 18 maio 2022]; 37(1):e00314920. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0102-311X00314920> ISSN: 1678-4464
Resenha de: Braun V, Clarke V, Gray D. Coleta de dados qualitativos: um guia prático para técnicas textuais, midiáticas e virtuais. Petrópolis: Vozes; 2019. 385 p. ISBN: 9788532660602.

Schomer DL. Book Review for Atlas of artifacts in clinical neurophysiology [book review]. J Clin Neurophysiol [Internet]. 2022 May [cited 2022 May 18]; 39(4):e19-e20. doi: 10.1097/WNP.0000000000000914 Review of: Tatum WO 4th, editor. Atlas of artifacts in clinical neurophysiology. New York: Demos; 2018.

Martins JT, Domansky RC, Ciampone MHT. Resenha bibliográfica: a banalização da injustiça social [resenha de livro]. Rev Latino-Am Enfermagem [Internet]. 2006 [acesso em 10 maio 2022];14(2):292-3. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0104-11692006000200021> ISSN: 1518-8345
Resenha de: Dejours C. A banalização da injustiça social. 3. ed. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas; 2000.

3.8 Modelo de referência para entrevistas

Formato geral para referência de entrevistas

Entrevistador. Título da entrevista seguido da expressão entre colchetes [Entrevista]. Dados da fonte em que a entrevista foi publicada. Data de publicação. Nome do entrevistador precedido da expressão “Entrevista a”.

Fragoso R. Servidores da UFC terão aulas on-line de ginástica laboral [Entrevista]. UFCTV. 2022 maio 11 [acesso em 18 maio 2022]. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=hCoqLazneUw>. Entrevista a Letícia Amaral.

Feitosa T. Depressão atinge mais brasileiros do que diabetes [Entrevista]. Rádio Universitária da UFC. 2022 maio 13. Entrevista a Síria Mapurunga.

Cano I. Não há missão mais nobre para um cientista social do que aproveitar espaços para tentar melhorar a vida das pessoas [Entrevista]. Dilemas: Rev Estud Conflito Controle Soc [Internet]. 2022 [acesso em 18 maio 2022];15(2):715-28. Disponível em: <https://doi.org/10.4322/dilemas.v15n2.4648>. Entrevista a Ramón Chaves Gomes.

Fechine P, Feitosa V. Com nanotecnologia, UFC cria resina que garante recuperação permanente e acessível de dentes danificados, evitando canal ou extração [Entrevista]. Agência UFC [Internet]. 2022 fev 1 [acesso em 19 maio 2022]. Disponível em: <https://agencia.ufc.br/com-nanotecnologia-ufc-cria-resina-que-garante-recuperacao-permanente-e-acessivel-de-dentes-danificados-evitando-canal-ou-extracao/>. Entrevista a Sérgio de Sousa.

3.9 Modelo de referências para autores corporativos (organizações; autores pessoais e organizacionais) ou autoria não conhecida

3.9.1 Organização como autor

Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG). Radiofrequency endometrial ablation for menorrhagia using a mesh electrode: IQWiG Reports – Commission No. N20-06 [Internet]. Cologne (Germany): Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG); 2022 [cited 2022 May 19]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK580181/>

Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Medicina, Curso de Fisioterapia. Projeto político-pedagógico do curso de fisioterapia. Fortaleza: UFC; 2013. 70 p.

Ministério da Saúde (BR). Aborto e saúde pública no Brasil: 20 anos. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2009. 427 p. (Série B. Textos Básicos de Saúde) ISBN: 9788533415607.

China Food Information Center; National Institute for Nutrition and Food Safety, Chinese Center for Disease Control and Prevention; Academy of National Food and Strategic Reserves Administration; Institute of Food and Nutrition Development, Ministry of Agriculture and Rural Affairs; Institute of Agricultural Products Processing, Chinese Academy of Agricultural Sciences; Branch of Food and Nutrition, China Association of Agricultural Science Society; Branch of Health Communication, Chinese Preventive Medicine Association; Branch of Food Hygiene, Chinese Preventive Medicine Association. [Scientific consensus on whole grains and health (2021)]. Zhonghua Yu Fang Yi Xue Za Zhi [Internet]. 2021 Dec 6 [cited 2022 May 19];55(12):1383-6. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32594720/>. Chinese.

3.9.2 Autores pessoais e organização como autor

Koopmans CM, Bijlenga D, Groen H, Vijgen SM, Aarnoudse JG, Bekedam DJ, van den Berg PP, de Boer K, Burggraaff JM, Bloemenkamp KW, Drogdrop AP, Franx A, de Groot CJ, Huisjes AJ, Kwee A, van Loon AJ, Lub A, Papatsonis DN, van der Post JA, Roumen FJ, Scheepers HC, Willekes C, Mol BW, van Pampus MG; HYPITAT study group. Induction of labour versus expectant monitoring for gestational hypertension or mild pre-eclampsia after 36 weeks' gestation (HYPITAT): a multicentre, open-label randomised controlled trial. *Lancet* [Internet]. 2009 Sep 19 [cited 2022 May 19];374(9694):979-88. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19656558/>

Luxi N, Giovanazzi A, Capuano A, Crisafulli S, Cutroneo PM, Fantini MP, Ferrajolo C, Moretti U, Poluzzi E, Raschi E, Raval di C, Reno C, Tuccori M, Vannacci A, Zanoni G, Trifirò G; Ilmiovaccino COVID19 collaborating group. COVID-19 Vaccination in Pregnancy, Paediatrics, Immunocompromised Patients, and Persons with History of Allergy or Prior SARS-CoV-2 Infection: Overview of Current Recommendations and Pre- and Post-Marketing Evidence for Vaccine Efficacy and Safety. *Drug Saf* [Internet]. 2021 Dec [cited 2022 May 19];44(12):1247-69. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34739716/>

3.9.3 Autoria não conhecida

Gestational Hypertension and Preeclampsia: ACOG Practice Bulletin Summary, Number 222. *Obstet Gynecol* [Internet]. 2020 Jun [cited 2022 May 19];135(6):1492-95. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32443079/>

Abstracts from 11th George Rajka International Symposium on Atopic Dermatitis. *Acta Derm Venereol* [Internet]. 2021 Apr 19 [cited 2022 May 19];101(221). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33856043/>

Retraction. *Cell Biochem Funct* [Internet]. 2022 Mar [cited 2022 May 19];40(2):213. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35128694/>

3.10 Modelos de referências para materiais não publicados

Formato geral para referência de materiais não publicados

Autor(es). Título: subtítulo (se houver). Nome do repositório e número de registro [Preprint]. Data de publicação [data de postagem; data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.

Clementino M, Cavalcante KF, Viana VAF, Silva DO, Damasceno CR, Souza JF, et al. Detection of SARS-CoV-2 in different human biofluids using the loop-mediated isothermal amplification assay: a prospective diagnostic study in Fortaleza, Brazil. medRxiv 22269711 [Preprint]. 2022 [posted 2022 Jan 24; cited 2022 May 23]. Available: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.01.23.22269711v1>

Juhl AD, Anvarian Z, Kuhns S, Berges J, Andersen JS, Wüstner D, Pedersen LB. Transient accumulation and bidirectional movement of KIF13B in primary cilia. J Cell Sci. Forthcoming 2023. online

4 DOCUMENTOS DE ACESSO EXCLUSIVO EM MEIO ELETRÔNICO

4.1 Bases de dados na internet

Formato geral para referência de bases de dados na internet

Título [Tipo de mídia]. Edição (se houver). Local de publicação: editora; data de publicação [data de atualização; data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.

DeCS: Descritores em Ciências da Saúde [Internet]. ed. 2021. São Paulo (SP): BIREME / OPAS / OMS; 2021 maio- [atualizado em maio 2021; acesso em 19 maio 2022]. Disponível em: <http://decs.bvsalud.org>.

LILACS: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde [Internet]. São Paulo (SP): BIREME / OPAS / OMS; 2022 [acesso em 19 maio 2022]. Disponível em: <https://bvsalud.org/>

Scopus [Internet]. [Londres]: RELX Group; 2022 - [acesso em 18 maio 2022]. Disponível em:
<http://www-periodicos-capes-gov-br.ez11.periodicos.capes.gov.br/>

4.2 Parte de uma base de dados na internet

Descritores em Ciências da Saúde: DeCS [Internet]. ed. 2021. São Paulo (SP): BIREME/OPAS/OMS. 2021 maio-. Realidade Virtual; [acesso em 22 maio 2022]. Disponível em:https://decs.bvsalud.org/this/resource/?id=57315&filter=this_termall&q=virtuais

MeSH Browser [Internet]. Bethesda (MD): U.S. National Library of Medicine. 2021 - . Lung Diseases; [cited 2022 May 19]. Available from:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68008171> MeSH Unique ID: D008171.

Drugs and Lactation Database (LactMed) [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2006-. COVID-19 vaccines; [cited 2022 May 15]. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33355732/> PMID: 33355732.

4.3 Blog

Formato geral para referência de Blog

Autor(es) ou Instituição responsável (se houver). Título [Tipo de mídia]. Local: editora; data de publicação [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.

Ministério da Saúde (BR). Blog da Saúde [Internet]. Brasília, DF: Ministério da Saúde; 2011 set - [acesso em 18 dez 2020]. Disponível em: <http://www.blog.saude.gov.br/>

Instituto Aliança contra a Hanseníase. Blog [Internet]. Curitiba (PR): Instituto Aliança contra a Hanseníase AAL; 2018 - [acesso em 23 maio 2022]. Disponível em: <https://www.allianceagainstleprosy.org/artigos/>

Hospital Albert Einstein. Blog Vida Saudável [Internet]. São Paulo (SP): Hospital Israelita Albert Einstein; 2022 [acesso 18 maio 2022]. Disponível em: https://vidasaudavel.einstein.br/#_ga=2.165792761.612708576.1653162889-1062234014.1653162889

4.4 Contribuição para um blog

Saúde bucal: cuidado com os dentes é fundamental. 2020 mar 20 [acesso em 18 dez 2020]. In: Ministério da Saúde (BR). Blog da Saúde [Internet]. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2011 set - . Disponível em: <http://www.blog.saude.gov.br/index.php/promocao-da-saude/54106-saude-bucal-cuidado-com-os-dentes-e-fundamental>

Sena S. Dide: a força e a voz da embaixadora da Aliança contra Hanseníase. [acesso em 21 maio 2022]. In: Instituto Aliança contra a Hanseníase. Blog [Internet]. Curitiba (PR): Instituto Aliança contra a Hanseníase AAL; 2018 - . Disponível em: <https://www.allianceagainstleprosy.org/dide-embaixadora-da-alianca-contra-hanseniase/>

Bem-estar digital: entenda o que é e como pode ajudar no seu cotidiano. 2022 abr 5 [acesso em 21 maio 2022]. In: Hospital Albert Einstein. Blog Vida Saudável [Internet]. São Paulo (SP): Hospital Israelita Albert Einstein; 2022. Disponível em: <https://vidasaudavel.einstein.br/bem-estar-digital/>

4.5 Homepage/web site

Formato geral para referência de homepage/web site

Autor(es). Título [Tipo de mídia]. Local de publicação: editora; data de publicação [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.

Organização Pan-Americana da Saúde [Internet]. Brasília (DF): Representação da OPAS e da OMS no Brasil; 2022 [acesso em 22 maio 2022]. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/hearts-nas-americanas>

Universidade Federal do Ceará [Internet]. Fortaleza (CE): Superintendência de Tecnologia da Informação; 2022 [acesso em 23 maio 2022]. Disponível em: <https://www.ufc.br/>

Rodríguez Estrada A. sinAzúcar.org [Internet]. 2016 [acesso em 23 maio 2022]. Disponível em: <https://www.sinazucar.org/>. Espanhol.

4.6 Parte de homepage/web site

Organização Pan-Americana da Saúde [Internet]. Brasília (DF): Representação da OPAS e da OMS no Brasil; 2022 [acesso em 22 maio 2022]. Conferência Sanitária Pan-Americana. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/orgaos-diretores/conferencia-sanitaria-pan-americana>

Universidade Federal do Ceará [Internet]. Fortaleza (CE): Superintendência de Tecnologia da Informação; 2022 [acesso em 23 maio 2022]. Hospitais e Saúde. Disponível em: <https://www.ufc.br/hospitais-e-saude>

Rodríguez Estrada A. sinAzúcar.org [Internet]. 2016 [acesso em 23 maio 2022]. Azúcar libre. Disponível em: <https://www.sinazucar.org/azucar-libre/>. Espanhol.

4.7 CD-ROM/DVD

Formato geral para referência de CD-ROM/DVD

Autor(es). Título [Tipo de mídia]. Local de publicação: editora; data de publicação. Descrição física da mídia.

Ministério da Saúde (BR). Automedicação [DVD]. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 1999. 1 DVD: 14min. 39s., son., color. (Projeto Viva Legal).

Pereira CTS, Duda RO; Grupo de Incentivo à Vida. Uma história de luta de 1992 a 2003 [CD-ROM]. São Paulo (SP): Zapt Editora; 2003. 1 CD-ROM.

Seminário saúde global em perspectiva: novos desafios para a saúde pública brasileira [DVD]; 2006 abr 6; São Paulo, SP. São Paulo (SP): Centro Colaborador em Vigilância Sanitária USP; 2006. 1 DVD: son., color.

4.8 Podcast

Formato geral para referência de Podcast

Autor(es). [Podcast de “inserir a data”][Tipo de mídia]. Local de publicação: editora; data de publicação [data de acesso]. Podcast: tempo de duração. Disponível em: endereço eletrônico.

Rodriguez Estrada A. [Podcast de 19 abr 2021] [Internet]. 2021 abr 19 [acesso em 22 maio 2022]. Podcast: 14 min. Disponível em: <https://www.audible.com/pd/Entrevista-a-Antonio-Rodriguez-Estrada-Consultor-tecnologico-y-fotografo-ademas-de-titulado-en-Nutricion-Deportiva-por-el-ICNS-Podcast/B092S2FBC9>

Sacramento I, Cruz O, Nalon T, Moretzsohn S. [Podcast de 15 maio 2020] [Internet]. Fortaleza: PPGCOM/UFC; 2020 maio 15 [acesso em 23 maio 2022]. Podcast: 1h 7 min. Disponível em: <https://open.spotify.com/episode/3s5H96aYk8m9gE05FqOI0F>

Shin RK, Repovic P, Berger JR. Podcast on B Cell-Targeting therapies and other multiple sclerosis concerns during COVID-19. *Neurol Ther* [Internet]. 2022 Jun [cited 2022 May 23];11(2):515-24. Podcast: 27min. 48s. Epub 2022 Jan 23. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8784023/>

5 CITAÇÕES NO TEXTO

Citação é a menção no texto de informações extraídas de outros documentos, os quais, por sua vez, são relacionados ao final do texto em formato de referências. As citações no estilo Vancouver adotam o sistema numérico no texto, em algarismos arábicos, sendo as referências organizadas em listas, na ordem em que são mencionadas ao longo do trabalho que está sendo escrito. Os números são alinhados ao texto e entre parênteses, de acordo com as recomendações atualizadas do ICMJE (2).

As citações podem ser diretas ou indiretas, conforme a necessidade do autor do manuscrito.

As revistas científicas da área de saúde, em sua maioria, adotam o estilo Vancouver para formatação dos artigos a serem submetidos para avaliação por pares e posterior publicação e divulgação. Porém, cada revista apresenta peculiaridades na adoção do estilo Vancouver.

Portanto, ao formatar o seu artigo, siga sempre as diretrizes para os autores disponíveis no site dos respectivos editores.

5.1 Citação direta

A citação direta é a transcrição literal de trechos retirados de outras fontes e que servem para fundamentar algum ponto de vista ou reforçar as ideias do autor do trabalho. Devem ser apresentados entre aspas duplas. Exemplo de citação direta:

No texto:

“Nesse sentido, as tecnologias para a saúde podem ser consideradas como a aplicação prática de conhecimentos, por isso, incluem máquinas, procedimentos clínicos e cirúrgicos, medicamentos, programas e sistemas para prover cuidados à saúde”⁷.

Na lista de referências:

- 1 Edwards HM. Aetiology and treatment of severe postpartum haemorrhage. *Dan Med J.* [Internet]. 2018 Mar [cited Apr 19, 2018];65(3): B5444. Available from:
http://ugeskriftet.dk/files/b5444_aetiology_and_treatment_of_severe_postpartum_haemorrhage.pdf
- 2 Souza ML, Laurenti R, Knobel R, Monticelli M, Brüggemann OM, Drake E. Maternal mortality due to hemorrhage in Brazil. *Rev. Latino-Am. Enfermagem.* 2013 May-June;21(3):711-8. doi:
<http://dx.doi.org/10.1590/S0104-11692013000300009>
- 3 Devine PC. Obstetric Hemorrhage. *Semin Perinatol.* 2009 Apr;33(2):76-81. doi: <http://dx.doi.org/10.1053/j.semperi.2008.12.004>
- 4 Callaghan W, Kuklina E, Berg C. Trends in postpartum hemorrhage: United States, 1994-2006. *Am J Obstet Gynecol.* 2010 Apr;202(4):353.e1-6.doi:
<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2010.01.011>
- 5 Committee on Practice Bulletins-Obstetrics, Shields LE, Goffman D, Caughey AB. Practice Bulletin N° 183: postpartum hemorrhage. *Obstet Gynecol.* 2017 Oct;130(4):e168-86 doi:
<https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000002351>
- 6 Souza LEPF. Health, development and innovation: a contribution of the critical theory of technology to the discussion. *Cad Saúde Pública.* 2016;32(Supl2):e00029615. doi:
<http://dx.doi.org/10.1590/0102-311X00029615>
- 7 Costa IAP, Souza ML, Souza SCSM, Souza ACRH, Khanum S, Rangel RCT. Brazilian nursing technology production: an integrative review. *J Nurs Care.* 2016;5(6):373.doi: <http://dx.doi.org/10.4172/2167-1168.1000373>

Todas as vezes em que o artigo de “Costa IAP” for citado no texto receberá a mesma numeração, no caso o 7.

Exemplo extraído de: Rangel RCT, Souza ML, Bentes CML, Souza ACRH, Leitão MNC, Lynn FA. Tecnologias de cuidado para prevenção e controle da hemorragia no terceiro estágio do parto: revisão sistemática. *Rev. Latino-Am. Enfermagem* [Internet]. 2019 [acesso em 23 maio 2022]; 27: e3165. Disponível em:
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-11692019000100606&lng=pt. Epub 19-Ago-2019. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.2761.3165>

5.2 Citação indireta

A citação indireta ou paráfrase baseia-se em trechos retirados de outras fontes, conservando a ideia original dos autores lidos, sem alterações, tornando desnecessário o uso das aspas duplas, pois não é uma transcrição literal. Exemplo de citação indireta:

No texto:

A visão é um dos principais sentidos dos seres humanos, pois exerce influência fundamental sobre seu desenvolvimento. Portanto, os problemas oculares são um grande desafio no que diz respeito à promoção da saúde em todo o mundo.¹⁻² O atraso na identificação e a falta de aconselhamento e encaminhamento faz com que, globalmente, 80% dos problemas visuais ocorram devido a causas tratáveis e evitáveis.³

Na lista de referências:

1 Antonelli JW, Netto AA, Dário CS, Ferré LB, Pereira MCSR. Prevalência de baixa acuidade visual em crianças de escolas públicas e privadas de Tubarão-SC. Rev Bras Pediatr Mod. 2012 Jun; 48(6):229-36.

2 Toit R, Faal HB, Etya'ale D, Wiafe B, Mason I, Graham R, et al. Evidence for integrating eye health into primary health care in Africa: a health systems strengthening approach. BMC Health Services Res [Internet]. 2013 Mar; [cited 2015 Oct 13]; 13:102. Available from: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1472-6963-13-102.pdf>

3 Mahmoud AO, Kuranga AS, Ayanniyi AA, Babata AL, Adido J, Uyanne IA. Appropriateness of ophthalmic cases presenting to a Nigerian tertiary health facility: implications for service delivery in a developing country. Niger J Clin Pract. 2010 Sep; 13(3):280-83.

Exemplo extraído de: Rodrigues JC, Rebouças CBA, Castro RCMB, Oliveira PMP, Almeida PC, Pagliuca LMF. Development of an educational video for the promotion of eye health in school children. Texto Contexto - Enferm [Internet]. 2017 [Acesso em 23 maio 2022]; 26(2):e06760015. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/tce/a/ZzNCSYS5HXbLPmrFRPYTyRK/?lang=en>

Todas as vezes em que os artigos de “Antonelli J ou Toti R ou Mahmoud AO” forem citados no texto receberão a mesma numeração, no caso 1, 2 e 3.

Importante lembrar que nunca se deve colocar em uma lista de referências um documento que não tenha sido lido e citado no texto. Se o documento é necessário para a sua pesquisa, procure obter o original.(2)

PARA SABER MAIS

Para ver mais exemplos de referências consultar os *sites*:

The International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Samples of Formatted References for Authors of Journal Articles [Internet]. Bethesda: The National Library of Medicine; 2019 [acesso em 8 jun 2022]. Disponível em: https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html

Patrias K, author; Wendling D, editor. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd edition. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007-. [atualizado em 2 out 2015; acesso em 8 jun 2022]. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/pdf/Bookshelf_NBK7256.pdf

REFERÊNCIAS

- (1) Patrias K, author; Wendling D, editor. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd edition. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007- [atualizado em 2 out 2015; acesso em 8 jun 2022]. Disponível em:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/pdf/Bookshelf_NBK7256.pdf
- (2) The International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Recommendations [Internet]. 2022 [atualizado em maio 2022; acesso em 8 junho 2022]. Disponível em:
<https://www.icmje.org/recommendations/>
- (3) Pinheiro DLFL, Feitosa FEL, Araújo E Jr, Carvalho FHC. Gestational outcomes in patients with severe maternal morbidity caused by hypertensive syndromes. Rev Bras Ginecol Obstet [Internet]. 2020 [acesso em 8 junho 2022]; 42(2):74-80. Disponível em: <https://doi.org/10.1055/s-0040-1701464>. Epub 17 abr 2020.
- (4) Rohden F. A arte de enganar a natureza: contracepção, aborto e infanticídio no início do século XX [Internet]. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ; 2003 [acesso em 8 jun 2022]. <https://doi.org/10.7476/9786557081174>.
- (5) Wikcionário: el diccionario en castellano de contenido libre [Internet]. 2022 [acesso em 8 jun 2022]. Disponível em: <https://es.wiktionary.org/wiki/inicialismo>
- (6) Salomon DV. Como fazer uma monografia. São Paulo (SP): Martins Fontes; 1994. 294 p.
- (7) Descritores em Ciências da Saúde: DeCS [Internet]. ed. 2021. São Paulo (SP): BIREME / OPAS / OMS; 2021[atualizado em jan 2021; acesso em 8 jun 2022]. Disponível em: <http://decs.bvsalud.org>.
- (8) Ministério da Saúde (BR). Glossário temático: gestão editorial. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2013. 56 p.

Anexo A - Códigos ISO para países

Extraído do Apêndice D do livro: Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd ed. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7249/>



U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

NLM Citation: Patrias K, author; Wendling D, editor. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd edition. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007-. Appendix D, ISO Country Codes for Selected Countries. 2007 Oct 10.
Bookshelf URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>



Appendix D. ISO Country Codes for Selected Countries

Created: October 10, 2007.

Source: International Organization for Standardization. Codes for the representation of names of countries and their subdivisions. Part 1: Country codes. Geneva (Switzerland): The Organization; 1997. (ISO 3166-1: 1997).

Country	Two-letter Abbreviation	Country	Two-letter Abbreviation
Afghanistan	AF	Laos	LA
Albania	AL	Latvia	LV
Algeria	DZ	Lebanon	LB
Andorra	AD	Lesotho	LS
Angola	AO	Liberia	LR
Antigua and Barbuda	AG	Libya	LY
Argentina	AR	Liechtenstein	LI
Armenia	AM	Lithuania	LT
Australia	AU	Luxembourg	LU
Austria	AT	Macedonia	MK
Azerbaijan	AZ	Madagascar	MG
Bahamas	BS	Malawi	MW
Bahrain	BH	Malaysia	MY
Bangladesh	BD	Maldives	MV
Barbados	BB	Mali	ML
Belarus	BY	Malta	MT
Belgium	BE	Marshall Islands	MH
Belize	BZ	Mauritania	MR
Benin	BJ	Mauritius	MU
Bhutan	BT	Mexico	MX
Bolivia	BO	Micronesia	FM
Bosnia and Herzegovina	BA	Moldova	MD
Botswana	BW	Monaco	MC
Brazil	BR	Mongolia	MN
Brunei Darussalam	BN	Morocco	MA
Bulgaria	BG	Mozambique	MZ

Table continued from previous page.

Country	Two-letter Abbreviation	Country	Two-letter Abbreviation
Burkina Faso	BF	Myanmar	MM
Burundi	BI	Namibia	NA
Cambodia	KH	Nauru	NR
Cameroon	CM	Nepal	NP
Canada	CA	Netherlands	NL
Cape Verde	CV	New Zealand	NZ
Central African Republic	CF	Nicaragua	NI
Chad	TD	Niger	NE
Chile	CL	Nigeria	NG
China	CN	Norway	NO
Colombia	CO	Oman	OM
Comoros	KM	Pakistan	PK
Congo, Democratic Republic	CD	Palau	PW
Congo, People's Republic	CG	Panama	PA
Costa Rica	CR	Papua New Guinea	PG
Cote d'Ivoire	CI	Paraguay	PY
Croatia (Local Name: Hrvatska)	HR	Peru	PE
Cuba	CU	Philippines	PH
Cyprus	CY	Poland	PL
Czech Republic	CZ	Portugal	PT
Denmark	DK	Qatar	QA
Djibouti	DJ	Puerto Rico	PR
Dominica	DM	Romania	RO
Dominican Republic	DO	Russian Federation	RU
East Timor	TL	Rwanda	RW
Ecuador	EC	Saint Kitts and Nevis	KN
El Salvador	SV	Saint Lucia	LC
Equatorial Guinea	GQ	Saint Vincent and the Grenadines	VC
Eritrea	ER	Samoa	WS
Estonia	EE	San Marino	SM
Ethiopia	ET	Sao Tome and Principe	ST
Fiji	FJ	Saudi Arabia	SA
Finland	FI	Senegal	SN
France	FR	Serbia and Montenegro	CS
Gabon	GA	Seychelles	SC
Gambia	GM	Sierra Leone	SL
Georgia	GE	Singapore	SG

ISO Country Codes for Selected Countries

3

Table continued from previous page.

Country	Two-letter Abbreviation	Country	Two-letter Abbreviation
Germany	DE	Slovakia (Slovak Republic)	SK
Ghana	GH	Slovenia	SI
Greece	GR	Solomon Islands	SB
Grenada	GD	Somalia	SO
Greenland	GL	South Africa	ZA
Guatemala	GT	Spain	ES
Guinea	GN	Sri Lanka	LK
Guinea-Bissau	GW	Sudan	SD
Guyana	GY	Suriname	SR
Haiti	HT	Swaziland	SZ
Honduras	HN	Sweden	SE
Hong Kong	HK	Switzerland	CH
Hungary	HU	Syrian Arab Republic	SY
Iceland	IS	Tajikistan	TJ
India	IN	Tanzania	TZ
Indonesia	ID	Taiwan	TW
Iran	IR	Tanzania	TZ
Iraq	IQ	Thailand	TH
Ireland	IE	Togo	TG
Israel	IL	Tonga	TO
Italy	IT	Trinidad and Tobago	TT
Jamaica	JM	Tunisia	TN
Japan	JP	Turkey	TR
Jordan	JO	Turkmenistan	TM
Kazakhstan	KZ	Tuvalu	TV
Kenya	KE	Uganda	UG
Kiribati	KI	Ukraine	UA
Korea, Democratic People's Republic	KP	United Arab Emirates	AE
Korea, Republic	KR	United Kingdom	GB
Kuwait	KW	United States	US
Kyrgyzstan	KG	Uruguay	UY

Anexo B - NLM Catalog em <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals/>

An official website of the United States government [Here's how you know](#) ▼

 **National Library of Medicine**
National Center for Biotechnology Information [Log in](#)

[NLM Catalog](#) | [More Resources](#) ▼ | [Help](#)

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: [Advanced Search](#)

[Search](#)

Journals currently [indexed in MEDLINE](#)
Journals currently [deposited in PMC](#)

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [National Library of Medicine \(NLM\) Catalog](#) [Support Center](#)

FOLLOW NCBI

Connect with NLM National Library of Medicine

   8600 Rockville Pike

Bethesda, MD 20894

Web Policies

FOIA

HHS Vulnerability Disclosure

Help

Accessibility

Careers

[NLM](#) | [NIH](#) | [HHS](#) | [USA.gov](#)

Anexo C - Lista de abreviaturas de título de periódicos

Extraído do *site*: BMCL da Elsevier em:

https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/BMCL_Abbreviations.pdf

Journal Titles and Abbreviations		
A	Adv. Org. Geochem.	Annu. Rep. Prog. Chem. Sect. B: Org. Chem.
Acc. Chem. Res.	Adv. Pharmacol.	Annu. Rep. Prog. Chem. Sect. C: Phys. Chem.
ACH - Models Chem.	Adv. Photochem.	Annu. Rev. Biochem.
ACI Mater. J.	Adv. Phys.	Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct.
ACS Symp. Ser.	Adv. Phys. Org. Chem.	Annu. Rev. Cell Biol.
Acta Biochim. Pol.	Adv. Polym. Sci.	Annu. Rev. Cell Dev. Biol.
Acta Biotechnol.	Adv. Polym. Tech.	Annu. Rev. Energy Env.
Acta Chem. Scand.	Adv. Powder Technol.	Annu. Rev. Mater. Sci.
Acta Chim. Sinica	Adv. Powder. Metall. Part. Mater.	Annu. Rev. Neurosci.
Acta Cienc. Indica, Chem.	Adv. Protein Chem.	Annu. Rev. Pharmacol. Toxicol.
Acta Cienc. Indica, Phys.	Adv. Quantum Chem.	Annu. Rev. Phys. Chem.
Acta Crystallogr., Sect. A	Adv. Second Messenger Phosphoprotein Res.	Annu. Rev. Physiol.
Acta Crystallogr., Sect. B	Adv. Space Res.	Anti-Cancer Drug Des.
Acta Crystallogr., Sect. C	Adv. Synth. Catal.	Anticancer Res.
Acta Crystallogr., Sect. D	Adv. X-Ray Anal.	Antimicrob. Agents Chemother.
Acta Crystallogr., Sect. E	Adverse Drug React. Toxicol. Rev.	Antisense Nucleic Acid Drug Dev.
Acta Hydroch. Hydrob.	Aerosol Sci. Technol.	Antiviral Chem. Chemother.
Acta Metall. Mater.	Agents Actions.	Appita J.
Acta Phys. Pol., A	Agric. Biol. Chem.	Appl. Biochem. Biotechnol.
Acta Phys. Pol., B	AICbE J.	Appl. Catal., A
Acta Polym.	AICbE Symp. Ser.	Appl. Catal., B
Acta Polytech. Scand., Chem. Technol. Ser	Am. Ceram. Soc. Bull.	Appl. Compos. Mater.
Adhes. Age	Am. Ind. Hyg. Assoc. J.	Appl. Environ. Microbiol.
Adsorpt. Sci. Technol.	Am. J. Clin. Nutr.	Appl. Geochem.
Adv. Appl. Microbiol.	Am. J. Enol. Vitic.	Appl. Magn. Reson.
Adv. At. Mol. Opt. Phy.	Am. J. Hum. Genet.	Appl. Microbiol. Biotechnol.
Adv. Biochem. Eng./Biotechnol.	Am. J. Pathol.	Appl. Opt.
Adv. Cancer Res.	Am. J. Physiol.	Appl. Organomet. Chem.
Adv. Carbohydr. Chem. Biochem.	Am. J. Respir. Cell Mol. Biol.	Appl. Phys. A
Adv. Chem. Phys.	Am. J. Sci.	Appl. Phys. B
Adv. Chem. Ser.	Am. J. Vet. Res.	Appl. Phys. Lett.
Adv. Chromatogr.	Am. Lab.	Appl. Radiat. Isot.
Adv. Colloid Interface Sci.	Am. Mineral.	Appl. Sci. Res.
Adv. Compos. Mater	Ammonia Plant Saf. Relat. Facil	Appl. Spectrosc.
Adv. Cryog. Eng.	An. Asoc. Quim. Argent.	Appl. Supercond.
Adv. Drug Delivery Rev.	An. Quim.	Appl. Surf. Sci.
Adv. Eng. Mater.	Anal. Biochem.	Appl. Therm. Eng.
Adv. Environ. Sci. Technol.	Anal. Chem.	Aquat. Toxicol.
Adv. Enzyme Regul.	Anal. Chim.	Arch. Biochem. Biophys.
Adv. Enzymol. Relat. Areas Mol. Biol.	Anal. Chim. Acta	Arch. Environ. Contam. Toxicol.
Adv. Enzymol. Relat. Subj. Biochem.	Anal. Commun.	Arch. Environ. Health
Adv. Exp. Med. Biol.	Anal. Lett.	Arch. Insect Biochem. Physiol.
Adv. Filtr. Sep. Technol.	Anal. Proc.	Arch. Microbiol.
Adv. Funct. Mater.	Anal. Sci.	Arch. Pharm.
Adv. Heterocycl. Chem.	Angew. Chem.	Arch. Pharmacol.
Adv. Inorg. Biochem.	Angew. Chem. Int. Ed. (1999 -)	Arch. Pharmacol. Res.
Adv. Inorg. Chem.	Angew. Chem., Int. Ed. Engl.	Arch. Physiol. Biochem.
Adv. Inorg. Chem. Radiochem.	Angew. Makromol. Chem.	Arch. Toxicol.
Adv. Magn. Reson.	Ann. Chim. (Rome)	Arch. Virol.
Adv. Mass Spectrom.	Ann. Chim. - Sci. Mat.	Artif. Cells, Blood Substitutes, Immobilization Biotechnol.
Adv. Mater. (Weinheim, Ger.)	Ann. Clin. Biochem.	Arzneim.-Forsch.
Adv. Mater. Opt. Electron.	Ann. N.Y. Acad. Sci.	Asian J. Chem.
Adv. Mater. Processes	Annu. Rep. Med. Chem.	Asian J. Spectro.
Adv. Mater. Res.	Annu. Rep. Prog. Chem. Sect. A: Inorg. Chem.	
Adv. Organomet. Chem.		

- ASTM Spec. Tech. Publ.
 Astron. Astrophys.
 Astron. J.
 Astrophys. J.
 At. Data Nucl. Data Tables
 At. Energ.
 At. Spectrosc.
 Atmos. Environ.
 Atomization Sprays
 Aust. J. Chem.
- B**
- Basic Life Sci.
 Behav. Pharmacol.
 Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem.
 Ber. Dtsch. Chem. Ges.
 Biocatal. Biotransform.
 Biochem. Arch.
 Biochem. Biophys. Res. Commun.
 Biochem. Cell Biol.
 Biochem. Eng. J.
 Biochem. Genet.
 Biochemistry
 Biochem. J.
 Biochem. Med. Metab. Biol.
 Biochem. Mol. Biol. Int.
 Biochem. Mol. Med.
 Biochem. Pharmacol.
 Biochem. Soc. Symp.
 Biochem. Soc. Trans.
 Biochem. Syst. Ecol.
 Biochimie
 Biochim. Biophys. Acta
 Biocorjugate Chem.
 Biodegradation
 Bioelectrochem. Bioenerg.
 BioEssays
 Biotizika
 Biog. Amnes
 Biokhimiya
 Biol. Chem.
 Biol. Chem. Hoppe-Seyler
 Biol. Mass Spectrom.
 Biol. Membr.
 Biol. Pharm. Bull.
 Biol. Reprod.
 Biol. Trace Elem. Res.
 Biomass Bioenergy
 Biomaterials
 Biomed. Chromatogr.
 Bio-Med. Mater. Eng.
 Biomed. Microdevices
 Biomol. Eng.
 Bioorg. Chem.
 Bioorg. Khim
 Bioorg. Med. Chem.
- Bioorg. Med. Chem. Lett.
 Biopharm. Drug Dispos.
 Biophys. Chem.
 Biophys. J.
 Biopolymers
 Bioprocess. Eng.
 Biorem. J.
 Bioresour. Technol.
 Biosci. Rep.
 Biosci., Biotechnol., Biochem.
 Biosens. Bioelectron.
 Biotech. Histochem.
 Biotechnol. Adv.
 Biotechnol. Appl. Biochem.
 Biotechnol. Bioeng.
 Biotechnol. Biotechnol. Equip.
 Biotechnol. Lett.
 Biotechnol. Progr.
 Biotechnol. Tech.
 Blood
 Bol. Soc. Chil. Quim.
 Brain Res.
 Brain Res. Bull.
 Br. J. Cancer
 Br. Ceram. Trans.
 Br. J. Clin. Pharmacol.
 Br. Corros. J.
 Br. J. Haematol.
 Br. J. Med.
 Br. J. Nutr.
 Br. J. Pharmacol.
 Brennst.-Warme-Kraft
 Bull. Chem. Soc. Jpn.
 Bull. Electrochem.
 Bull. Environ. Contam. Toxicol.
 Bull. Hist. Chem.
 Bull. Exp. Biol. Med.
 Bull. Korean Chem. Soc.
 Bull. Mater. Sci.
 Bull. Pol. Acad. Sci., Chem.
 Bull. Soc. Chim. Belg.
 Bull. Soc. Chim. Fr.
- C**
- C.R. Acad. Sci., Ser. III
 C.R. Acad. Sci., Ser. IIa: Sci. Terre Planets
 C.R. Acad. Sci., Ser. IIb: Mec., Phys.,
 Chim., Astron.
 C.R. Acad. Sci., Ser. IIc: Chim.
 Cah. Inf. Tech./Rev Metall
 Calphad
 Cancer
 Cancer Chemother. Pharmacol.
 Cancer Chemother. Rep.
 Cancer Lett.
 Cancer Res.
- Can. Ceram. Q.
 Can. J. Anal. Sci. Spectros.
 Can. J. Biochem.
 Can. J. Chem.
 Can. J. Chem. Eng.
 Can. J. Microbiol.
 Can. J. Phys.
 Can. J. Physiol. Pharmacol.
 Can. Metall. Q.
 Can. Min. J.
 Can. Mineral.
 Carbohydr. Chem.
 Carbohydr. Lett.
 Carbohydr. Polym.
 Carbohydr. Res.
 Cat. Rev. - Sci. Eng.
 Catal. Commun.
 Catal. Lett.
 Catal. Today
 Cell
 Cell Biochem. Funct.
 Cell Calcium
 Cell Growth Differ.
 Cell. Immunol.
 Cell. Mol. Biol.
 Cell. Physiol. Biochem.
 Cell. Polym.
 Cell. Signalling
 Cellul. Chem. Technol.
 Cem. Concr. Compos.
 Cem. Concr. Res.
 Ceram. Int.
 Ceram. Silik.
 Ceram. Trans.
 Cereal Chem.
 Chem. Abstr.
 Chem. -Anlagen Verfahren
 Chem. Anal. (Warsaw)
 Chem. Aust.
 Chem. Ber.
 Chem. Ber. Recl.
 Chem. Biochem. Eng. Q.
 Chem. Biol.
 Chem. Biol. Interact.
 Chem. Br.
 Chem. Commun.
 Chem. Eng. (London)
 Chem. Eng. (New York)
 Chem. Eng. Commun.
 Chem. Eng. J.
 Chem. Eng. News
 Chem. Eng. Process.
 Chem. Eng. Prog.
 Chem. Eng. Res. Des.
 Chem. Eng. Sci.
 Chem. Eng. Technol.

- Chem. Eur. J.
 Chem. Express
 Chem. Fibers Int.
 Chem. Geol.
 Chem. Heterocycl. Compd.
 Chem. Ind. (London)
 Chem. Ing. Tech.
 Chem. Lett.
 Chem. Listy
 Chem. Mater.
 Chem. Nat. Compd.
 Chem. Pap. - Chem. Zvesti
 Chem. Pharm. Bull.
 Chem. Phys.
 Chem. Phys. Carbon
 Chem. Phys. Lett.
 Chem. Phys. Lipids
 Chem. Process.
 Chem. Res. Toxicol.
 Chem. Rev.
 Chem. Senses
 Chem. Soc. Rev.
 Chem. Speciation Bioavailability
 CHEMTECH
 Chem. Tech. (Leipzig)
 Chem. Technol. Fuels Oils
 Chem. Vap. Deposition
 Chem. Week
 Chem. unserer Zeit
 Chemom. Intell. Lab. Syst.
 Chimia
 Chim. Ind.
 Chin. Chem. Lett.
 Chin. J. Chem.
 Chin. J. Chem. Eng.
 Chin. J. Nucl. Phys.
 Chin. J. Polym. Sci.
 Chin. Sci. Bull.
 Chirality
 Chromatographia
 Chromatogr. Sci. Ser.
 CIM Bull.
 Clays Clay Miner.
 Clin. Biochem.
 Clin. Chem.
 Clin. Chim. Acta
 Clin. Exp. Immunol.
 Clin. Exp. Pharmacol. Physiol.
 Clin. Immunol. Immunopathol.
 Clin. Invest.
 Clin. Pharmacol. Ther.
 Clin. Sci.
 Circ. Res.
 Circulation
 Collect. Czech. Chem. Commun.
 Colloid J.
 Colloid. Polym. Sci.
 Colloids Surf., A
 Colloids Surf., B
 Comb. Chem. High Throughput Screening
 Combust. Flame
 Combust. Sci. Technol.
 Comments Inorg. Chem.
 Comp. Biochem. Physiol. A: Physiol.
 Comp. Biochem. Physiol. B: Biochem. Mol. Biol.
 Comp. Biochem. Physiol. C: Pharmacol. Toxicol.
 Compos. Eng.
 Compos. Interfaces
 Compos. Sci. Technol.
 Compos. Struct.
 Composites Part A
 Composites Part B
 Comput. Chem. (Oxford)
 Comput. Chem. Eng.
 Comput. J.
 Comput. Mater. Sci.
 Comput. Phys. Commun.
 Comput. Theor. Polym. Sci.
 Concepts Magn. Reson.
 Concr. Eng. Int.
 Concr. Int.
 Concr. Sci. Eng.
 Condens. Matter Phys.
 Condens. Matter Theor.
 Continuum Mech. Thermodyn.
 Contrib. Mineral. Petrol.
 Coord. Chem. Rev.
 Corrosion
 Corros. Rev.
 Corros. Sci.
 CPP Chem. Plants and Process.
 Crit. Rev. Anal. Chem.
 Crit. Rev. Biochem. Mol. Biol.
 Crit. Rev. Biotechnol.
 Crit. Rev. Env. Sci. Technol.
 Crit. Rev. Solid State Mater. Sci.
 Crit. Rev. Toxicol.
 Croat. Chem. Acta
 Cryst. Eng.
 Cryst. Growth Des.
 Cryst. Res. Technol.
 Curr. Biol.
 Curr. Genet.
 Curr. Opin. Biotechnol.
 Curr. Opin. Cell Biol.
 Curr. Opin. Chem. Biol.
 Curr. Opin. Colloid Interface Sci.
 Curr. Opin. Pharmacol.
 Curr. Opin. Solid State Mater. Sci.
 Curr. Opin. Struct. Biol.
 Curr. Org. Chem.
 Curr. Plant Sci. Biotechnol. Agric.
 Curr. Top. Membr.
 Curr. Top. Med. Chem.
 D
 Dent. Mater.
 Desalination
 Dev. Biol.
 Dev. Brain. Res.
 Development
 Dev. Food Sci.
 Dev. Plant Soil Sci.
 Diabetes
 Diamond Films Technol.
 Diamond Relat. Mater.
 Discuss. Faraday Soc.
 DNA Cell Biol.
 Dokl. Akad. Nauk
 Dokl. Akad. Nauk Resp. Uzb.
 Dopovv. Akad. Nauk Ukr.
 Drug Chem. Toxicol.
 Drug Dev. Ind. Pharm.
 Drug Dev. Res.
 Drug Discovery Today
 Drug Metab. Dispos.
 Drug Metab. Rev.
 Drugs
 Drugs Exp. Clin. Res.
 Drugs Future
 Drying Technol.
 E
 Earth. Planet. Sci. Lett.
 Ecol. Eng.
 Econ. Geol.
 Ecotoxicol. Environ. Saf.
 Educ. Chem.
 Electro- Magnetobiol.
 Electrochem. Commun.
 Electrochem. Soc. Interface
 Electrochem. Solid-State Lett.
 Electrochim. Acta
 Electron. Lett.
 Electron Technol.
 EMBO J.
 Endocrine
 Endocrinology
 Energy Convers. Manage.
 Energy Fuels
 Eng. Min. J.
 Environ. Carcinog. Ecotoxicol. Rev.
 Environ. Geochem. Health
 Environ. Geol.
 Environ. Health Perspect.
 Environ. Microbiol.

- Environ. Monit. Assess.
 Environ. Pollut.
 Environ. Prog.
 Environ. Res.
 Environ. Sci. Technol.
 Environ. Technol.
 Environ. Toxicol. Chem.
 Environ. Toxicol. Pharmacol.
 Environ. Toxicol. Water Qual.
 Enzyme Microb. Technol.
 Enzyme Protein
 Erdol and Kohle Erdgas, Petrochem.
 Eur. J. Biochem.
 Eur. J. Cancer
 Eur. J. Cell Biol.
 Eur. J. Clin. Chem. Clin. Biochem.
 Eur. J. Clin. Pharmacol.
 Eur. J. Endocrinol.
 Eur. J. Immunol.
 Eur. J. Inorg. Chem.
 Eur. J. Lipid Sci. Technol.
 Eur. J. Mass Spectrom.
 Eur. J. Med. Chem.
 Eur. J. Mineral.
 Eur. J. Org. Chem.
 Eur. J. Pharmacol.
 Eur. J. Pharmacol., Mol. Pharmacol. Sect.
 Eur. J. Solid State Inorg. Chem.
 Eur. Mass Spectrom.
 Eur. Polym. J.
 Europhys. Lett.
 Experientia
 Exp. Cell Res.
 Exp. Eye Res.
 Exp. Fluids
 Exp. Neurol.
 Exp. Therm Fluid Sci.
 Explor. Min. Geol.
- F**
 Faraday Discuss.
 FASEB J.
 Fatigue Fract. Eng. Mater. Struct.
 FEBS Lett.
 FEMS Immunol. Med. Microbiol.
 FEMS Microbiol. Ecol.
 FEMS Microbiol. Lett.
 FEMS Microbiol. Rev.
 Ferroelectr. Rev.
 Ferroelectr. Lett.
 Fett - Lipid
 Fiber Integr. Opt.
 Field Anal. Chem. Technol.
 Filtr. Sep.
 Fiz. Met. Metalloved.
 Fluid/Part. Sep. J.
- Fluid Phase Equilib.
 Fold Des.
 Food Addit. Contam.
 Food Biotechnol.
 Food Chem.
 Food Chem. Toxicol.
 Food Sci. Technol. Int.
 Free Radical Biol. Med.
 Free Radical Res.
 Fresenius Environ. Bull.
 Fresenius J. Anal. Chem.
 Front Sci. Ser.
 Fuel Process. Technol.
 Fuel Sci. Technol. Int.
 Fullerene Sci. Technol.
 Funct. Integr. Genomics
 Fundam. Appl. Toxicol.
 Fusion Eng. Des.
 Fusion Technol.
- G**
 Galvanotechnik
 Gas Sep. Purif.
 Gaussian
 Gazz. Chim. Ital.
 Gefahrstoffe - Reinhalt. Luft
 Gene
 Gene Dev.
 Genetics
 Genome
 Genomics
 Gen. Pharmacol.
 Genet. Anal. - Biomol. Eng.
 Geochem. Geophys. Geosyst.
 Geochem. J.
 Geochem. Trans.
 Geochem.: Explor. Environ., Anal.
 Geochim. Cosmochim. Acta
 Geol Geofiz
 Geomicrobiol. J.
 Glass Ceram.
 Glass Phys. Chem
 Glass Res.
 Glass Sci. Technol.
 Glass Technol.
 Global Biogeochem. Cycles
 Global J. Pure Appl. Sci.
 Glycobiology
 Glycoconjugate J.
 Green Chem.
 Ground Water
 Ground Water Monit. Rem.
- H**
 Handb. Exp. Pharmacol.
 Hazard. Waste Hazard. Mater.
- Helv. Chim. Acta
 Health Phys.
 Heat Mass Transfer.
 Heat Treat. Met.
 Heteroat. Chem
 Heterocycles
 Heterocycl. Commun.
 Heterogen. Chem. Rev.
 High Energ. Chem.
 High Perform. Polym.
 High Temp. Mater. Processes (London)
 High Temp. Mater. Processes (New York)
 Histochemistry
 Holz Roh Werkst.
 Hoppe-Seyler's Z. Physiol. Chem.
 HRC J. High Resolut. Chromatogr.
 Hung. J. Ind. Chem.
 Hydrocarbon Process., Int. Ed.
 Hyperfine Interact.
- I**
 IEEE Sens. J.
 Immunity
 Immunogenetics
 Immunol. Lett.
 Immunology
 Immunol. Today
 Ind. Diamond Rev.
 Ind. Eng. Chem. Fundam.
 Ind. Eng. Chem. Res.
 Indian J. Biochem. Biophys.
 Indian J. Chem. Technol.
 Indian J. Chem., Sect A
 Indian J. Chem., Sect B
 Indian J. Eng. Mater. Sci.
 Indian J. Exp. Biol.
 Indian J. Heterocycl. Chem.
 Indian J. Pure Appl. Phys.
 Indian J. Technol.
 Infect. Immun.
 Ing. Quim.
 Infrared Phys. Technol
 Inorg. Chem.
 Inorg. Chem. Commun.
 Inorg. Chim. Acta
 Inorg. Mater.
 Inorg. React. Mech.
 Inorg. Synth.
 Insect Biochem. Mol. Biol.
 Instrum Sci. Technol.
 Int. Biodeterior. Biodegrad.
 Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A
 Int. J. Adhes. Adhes.
 Int. J. Biochem.
 Int. J. Biochem. Cell Biol.
 Int. J. Bio-Chromatogr.

- Int. J. Biol. Macromol.
 Int. J. Cancer
 Int. J. Cast Met. Res.
 Int. J. Chem. Kinet.
 Int. J. Environ. Anal. Chem.
 Int. J. Fatigue
 Int. J. Heat Fluid Flow
 Int. J. Heat Mass Transfer
 Int. J. Hydrogen Energy
 Int. J. Immunopharmacol
 Int. J. Inorg. Mater.
 Int. J. Mass spectrom.
 Int. J. Mass Spectrom. Ion Processes
 Int. J. Miner. Process.
 Int. J. Mod Phys B
 Int. J. Multiphase Flow
 Int. J. Numer. Methods Fluids
 Int. J. Oncol.
 Int. J. Pept. Protein Res.
 Int. J. Pharm.
 Int. J. Phytorem.
 Int. J. Plast.
 Int. J. Polym. Anal. Charact.
 Int. J. Polymer. Mater.
 Int. J. Powder Metall.
 Int. J. Quantum Chem
 Int. J. Radiat Biol.
 Int. J. Refract. Met. Hard Mater.
 Int. J. Self-Propag. High-Temp Synth.
 Int. J. Thermophys.
 Int. Mater. Rev.
 Int. Polym. Proc.
 Int. Rev. Phys. Chem.
 Interface Sci.
 Internet J. Vib. Spectro.
 Internet J. Chem.
 Inz. Chem. Procesowa
 Ironmaking Steelmaking
 ISIJ Int.
 Isr. J. Chem.
- J**
 J. Adhes.
 J. Adhes. Sci. Technol.
 J. Adv. Mater.
 J. Aerosol Sci
 J. Agric. Food. Chem.
 J. Air Waste Manage. Assoc.
 J. Alloys Compd.
 J. Am. Ceram. Soc.
 J. Am. Chem. Soc.
 J. Am. Med. Assoc. (JAMA)
 J. Am. Oil Chem. Soc.
 J. Am. Soc. Brew. Chem.
 J. Am. Soc. Mass. Spectrom.
 J. Anal. Appl. Pyrolysis
 J. Anal. At. Spectrom.
 J. Anal. Chem.
 J. Anal. Toxicol.
 J. Antibiot.
 J. Antimicrob. Chemother.
 J. AOAC Int.
 J. Appl. Bacteriol.
 J. Appl. Biomater.
 J. Appl. Crystallogr.
 J. Appl. Electrochem.
 J. Appl. Phycol.
 J. Appl. Phys.
 J. Appl. Physiol.
 J. Appl. Polym. Sci.
 J. Appl. Spectrosc.
 J. Appl. Toxicol.
 J. Asian Nat. Prod. Res.
 J. Autom. Chem.
 J. Autom. Methods Manage. Chem.
 J. Bacteriol.
 J. Bioact. Compat. Polym.
 J. Biochem.
 J. Biochem. Biophys. Methods
 J. Biol. Chem.
 J. Biol. Inorg. Chem.
 J. Biolumin. Chemilumin.
 J. Biomater. Appl.
 J. Biomater. Sci., Polym. Ed.
 J. Biomed. Mater. Res.
 J. Biomol. NMR
 J. Biomol. Struct. Dyn.
 J. Biotechnol.
 J. Can. Pet. Technol.
 J. Carbohydr. Chem.
 J. Cardiovasc. Pharmacol.
 J. Catal.
 J. Cell. Biochem.
 J. Cell Biol.
 J. Cell. Physiol.
 J. Cell Sci.
 J. Ceram. Soc. Jpn.
 J. Chem. Crystallogr.
 J. Chem. Ecol.
 J. Chem. Educ.
 J. Chem. Eng. Data
 J. Chem. Eng. Jpn.
 J. Chem. Inf. Comput. Sci.
 J. Chem. Neuroanat.
 J. Chem. Phys.
 J. Chem. Res., Synop.
 J. Chem. Soc.
 J. Chem. Soc. Pak.
 J. Chem. Soc., Chem. Commun.
 J. Chem. Soc., Dalton Trans.
 J. Chem. Soc., Faraday Trans.
 J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1
 J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2
 J. Chem. Technol. Biotechnol.
 J. Chem. Thermodyn.
 J. Chemom.
 J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.
 J. Chin. Chem. Soc.
 J. Chin. Inst. Chem. Eng.
 J. Chromatogr.
 J. Chromatogr., A
 J. Chromatogr., B
 J. Chromatogr. Sci.
 J. Clin. Endocrinol. Metab.
 J. Clin. Invest.
 J. Clin. Microbiol.
 J. Clin. Oncol.
 J. Clin. Pharmacol.
 J. Cluster Sci.
 J. Coat. Technol.
 J. Colloid Interface Sci.
 J. Comb. Chem.
 J. Compos. Mater.
 J. Compos. Tech. Res.
 J. Comput. Aided Mater. Des.
 J. Comput. Aided Mol. Des.
 J. Comput. Chem.
 J. Contam. Hydrol.
 J. Controlled Release
 J. Coord. Chem.
 J. Cryst. Growth
 J. Dairy Sci.
 J. Dispersion Sci. Technol.
 J. Elastomers Plast.
 J. Electroanal. Chem.
 J. Electroceram.
 J. Electrochem. Soc.
 J. Electron. Mater.
 J. Electron Microsc.
 J. Electron. Spectrosc. Relat. Phenom.
 J. Endocrinol.
 J. Endotoxin Res.
 J. Eng. Mater. Technol.
 J. Environ. Biol.
 J. Environ. Eng.
 J. Environ. Health
 J. Environ. Manage.
 J. Environ. Monit.
 J. Environ. Qual.
 J. Environ. Radioact.
 J. Environ. Sci. Health., Part A
 J. Environ. Sci. Health., Part B
 J. Enzyme Inhib.
 J. Essent. Oil Res.
 J. Ethnopharmacol.
 J. Eur. Ceram. Soc.
 J. Exp. Biol.
 J. Exp. Bot.

- J. Exp. Med.
 J. Exposure Anal. Environ. Epidemiol.
 J. Ferment. Bioeng.
 J. Fire Sci.
 J. Fluid Mech.
 J. Fluids Eng.
 J. Fluorine Chem.
 J. Food Biochem.
 J. Food Eng.
 J. Food Lipids
 J. Food Prot.
 J. Food Sci.
 J. Gen. Appl. Microbiol.
 J. Gen. Microbiol.
 J. Hazard. Mater.
 J. Heat Transfer
 J. Heterocycl. Chem.
 J. High Resolut. Chromatogr.
 J. Histochem. Cytochem.
 J. Hypertens.
 J. Imaging Sci. Technol.
 J. Immunol.
 J. Inclusion Phenom. Mol. Recognit. Chem.
 J. Ind. Microbiol.
 J. Indian Chem. Soc.
 J. Ind. Microbiol. Biotechnol.
 J. Infect. Dis.
 J. Inorg. Biochem.
 J. Inorg. Nucl. Chem.
 J. Inorg. Organomet. Polym.
 J. Inst. Chem.
 J. Inst. Environ. Sci.
 J. Inst. Water Environ. Manage.
 J. Intell. Mater. Syst. Struct.
 J. Interferon Cytokine Res.
 J. Interferon Res.
 J. Jpn. Inst. Met.
 J. Korean Chem. Soc.
 J. Labelled Compd. Radiopharm.
 J. Leukocyte Biol.
 J. Lipid Mediators
 J. Lipid Mediators Cell Signalling
 J. Lipid Res.
 J. Liq. Chromatogr.
 J. Liq. Chromatogr. Related Technol.
 J. Low Temp. Phys.
 J. Lumin.
 J. Macromol. Sci., Phys.
 J. Macromol. Sci., Polym. Rev.
 J. Macromol. Sci., Pure Appl. Chem.
 J. Macromol. Sci., Rev. Macromol. Chem. Phys.
 J. Magn. Magn. Mater.
 J. Magn. Reson., Ser A
 J. Magn. Reson., Ser B
 J. Mass Spectrom.
 J. Mater. Chem.
 J. Mater. Civ. Eng.
 J. Mater. Cycles Waste Manage.
 J. Mater. Eng. Perform.
 J. Mater. Process. Manuf. Sci.
 J. Mater. Process. Technol.
 J. Mater. Res.
 J. Mater. Sci. Lett.
 J. Mater. Sci. - Mater. Electron.
 J. Mater. Sci. - Mater. Med.
 J. Mater. Sci. Technol.
 J. Mater. Synth. Process.
 J. Math. Chem.
 J. Med. Chem.
 J. Membr. Biol.
 J. Membr. Sci.
 J. Microbiol. Biotechnol.
 J. Microbiol. Methods
 J. Microcolumn Sep.
 J. Microelectron. Syst.
 J. Microencapsulation
 J. Mol. Biol.
 J. Mol. Catal.
 J. Mol. Catal. A: Chem.
 J. Mol. Catal. B: Enzym.
 J. Mol. Graphics Modell.
 J. Mol. Liq.
 J. Mol. Microbiol. Biotechnol.
 J. Mol. Model.
 J. Mol. Spectrosc.
 J. Mol. Struct.
 J. Nanopart. Res.
 J. Muscle Res. Cell Motil.
 J. Natl. Cancer Inst.
 J. Nat. Prod.
 J. Near Infrared Spectrosc.
 J. Neurochem.
 J. Neurosci.
 J. Neurosci. Res.
 J. New Mater. Electrochem. Syst.
 J. Non-Cryst. Solids
 J. Non-Equilib. Thermodyn.
 J. Nucl. Mater.
 J. Nucl. Med.
 J. Nucl. Sci. Technol.
 J. Nutr.
 J. Opt. Soc. Am. B: Opt. Phys.
 J. Org. Chem.
 J. Organomet. Chem.
 J. Pet. Sci. Technol.
 J. Pharm. Biomed. Anal.
 J. Pharm. Pharmacol.
 J. Pharm. Sci.
 J. Pharmacol. Exp. Ther.
 J. Pharmacol. Toxicol. Methods
 J. Phase Equilib.
 J. Photochem. Photobiol., A
 J. Photochem. Photobiol., B
 J. Photopolym. Sci. Technol.
 J. Phys. A: Math. Gen.
 J. Phys. B: At., Mol. Opt. Phys.
 J. Phys. Chem.
 J. Phys. Chem. A
 J. Phys. Chem. B
 J. Phys. Chem. Ref. Data
 J. Phys. Chem. Solids
 J. Phys. D: Appl. Phys.
 J. Phys. G: Nucl. Part. Phys.
 J. Phys. J
 J. Phys. II
 J. Phys. III
 J. Phys. IV
 J. Phys. Org. Chem.
 J. Phys. Soc. Jpn.
 J. Phys.: Condens. Matter
 J. Planar. Chromatogr. - Mod. TLC
 J. Plant Biochem. Biotechnol.
 J. Polym. Eng.
 J. Polym. Environ.
 J. Polym. Mater.
 J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.
 J. Polym. Sci., Part B: Polym. Phys.
 J. Porous Mater.
 J. Porphyrins Phthalocyanines
 J. Power Sources
 J. Prakt. Chem. /Chem-Ztg
 J. Propul. Power
 J. Protein Chem.
 J. Pulp Pap. Sci.
 J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer
 J. Radioanal. Nucl. Chem.
 J. Radioanal. Nucl. Chem. Art.
 J. Radioanal. Nucl. Chem. Lett.
 J. Raman Spectrosc.
 J. Rapid Methods Autom. Microbiol.
 J. Reinf. Plast. Compos.
 J. Rheol.
 J. S. Afr. Inst. Min. Metall.
 J. Sci. Food Agric.
 J. Sci. Ind. Res.
 J. Serb. Chem. Soc.
 J. Sep. Sci.
 J. Sol-Gel Sci. Technol.
 J. Solid State Chem.
 J. Solid State Electrochem.
 J. Solution Chem.
 J. Steroid Biochem. Mol. Biol.
 J. Strain Anal. Eng. Des.
 J. Struct. Biol.
 J. Struct. Chem.
 J. Supercrit. Fluids

- J. Synth. Org. Chem. Jpn.
 J. Test. Eval.
 J. Therm. Anal.
 J. Therm. Anal. Calorim.
 J. Therm. Spray Technol.
 J. Thermophys. Heat Transfer
 J. Thermoplast. Compos. Mater.
 J. Toxicol. Environ. Health
 J. Toxicol., Clin. Toxicol.
 J. Toxicol., Cutaneous Ocul. Toxicol.
 J. Toxicol., Toxin Rev.
 J. Trace Elem. Exp. Med.
 J. Trace Elem. Med. Biol.
 J. Trace Microprobe Tech.
 J. Vac. Sci. Technol., A
 J. Vac. Sci. Technol., B
 J. Virol.
 J. Virol. Methods
 J. Wood Chem. Technol.
 JPC J. Planar Chromatogr. - Mod. TLC
 Jpn. J. Appl. Phys., Part 1
 Jpn. J. Appl. Phys., Part 2
 Jpn. J. Cancer Res.
 Jpn. J. Pharmacol.
 Jpn. J. Toxicol. Environ. Health
 JSME Int J., Ser. A
 JSME Int J., Ser. B
 JSME Int J., Ser. C
- K**
- Kautsch. Gummi Kunstst.
 Key Eng. Mater.
 Khim. Fiz.
 Kinet. Catal.
 Kinet. Katal.
 Kolloidn Zh
 Koord. Khim.
 Korean J. Chem. Eng.
 Kovove Mater.
- L**
- Lab. Autom. Inf. Manage.
 Lab. Invest.
 Lab. Rob. Autom.
 Lancer
 Languir
 Laser Chem.
 LC-GC
 Lett. Appl. Microbiol.
 Lett. Pept. Sci.
 Liebigs Ann. Chem.
 Liebigs Ann. Recl.
 Life Sci.
 Light Met.
 Lipids
 Liq. Cryst.
- Lubr. Eng.
 Lubr. Sci.
- M**
- Macromol. Chem. Phys.
 Macromol. Rapid Commun.
 Macromol. Symp.
 Macromol. Theory Simul.
 Magn. Reson. Chem.
 Magn. Reson. Mater. Phys., Biol. Med.
 Magy. Kem. Foly.
 Main Group Chem.
 Main Group Met. Chem.
 Manuf. Chem.
 Mar. Biol.
 Mar. Biotechnol.
 Mar. Chem.
 Mar. Environ. Res.
 Mar. Pollut. Bull.
 Mass Spectrom. Rev.
 Mater. Charact.
 Mater. Chem. Phys.
 Mater. Corros.
 Mater. Des.
 Mater. Eval.
 Mater. Forum
 Mater. High Temp.
 Mater. Lett.
 Mater. Manuf. Processes
 Mater. Org.
 Mater. Performance
 Mater. Res. Bull.
 Mater. Res. Innovations
 Mater. Sci.
 Mater. Sci. Eng., A
 Mater. Sci. Eng., B
 Mater. Sci. Eng., C
 Mater. Sci. Eng., R
 Mater. Sci. Forum
 Mater. Sci. Semicond. Process.
 Mater. Sci. Res. Int.
 Mater. Sci. Technol.
 Mater. Struct.
 Mater. Today
 Mater. Trans., JIM
 Materialwiss. Werkstofftech.
 Matrix Biol.
 Meas. Sci. Technol.
 Mech. Compos. Mater.
 Mech. Compos. Mater. Struct.
 Mech. Dev.
 Mech. Mater.
 Mech. Time-Depend. Mater.
 Med. Chem. Res.
 Med. Res. Rev.
 Med. Sci. Res.
- Med. Tr. Prom. Ekol.
 Mendeleev Commun.
 Met.-Based Drugs
 Met. Ions Biol. Syst.
 Met. Sci. Heat Treat.
 Metab. Eng.
 Metall. Mater. Trans. A
 Metall. Mater. Trans. B
 Metall. Trans. A
 Metall. Trans. B
 Metalloved. Term. Obrab. Met.
 Methods Biochem. Anal.
 Methods Enzymol.
 Methods Mol. Biol.
 Methods Neurosci.
 Microb. Comp. Genomics
 Microbiol. Res.
 Microbiol. Rev.
 Microchem. J.
 Microelectron. Eng.
 Microelectron. J.
 Microporous Mater.
 Microporous Mesoporous Mater.
 Microscale Thermophys. Eng.
 Microsc. Microanal.
 Microsc. Res. Tech.
 Mikrochim. Acta
 Mine Water Environ.
 Miner. Eng.
 Miner. Metall. Process
 Miner. Process. Extr. Metall. Rev.
 Mini-Rev. Med. Chem.
 Mod. Drug Discovery
 Mod. Phys. Lett. A
 Mod. Phys. Lett. B
 Modell. Simul. Mater. Sci. Eng.
 Mol. Cell. Biochem.
 Mol. Endocrinol.
 Mol. Gen. Genet.
 Mol. Immunol.
 Mol. Interventions
 Mol. Mar. Biol. Biotech.
 Mol. Med.
 Mol. Microbiol.
 Mol. Pharmacol.
 Mol. Phys.
 Mol. Reprod. Dev.
 Mol. Supramol. Photochem.
 Mon. Not. R. Astron. Soc.
 Monatsh. Chem.
 MRS Bull.
 MRS Internet J. Nitride Semicond. Res.
- N**
- Nachr. Chem. Tech. Lab.
 Nano Lett.

- Nanostruct. Mater.
 Nat. Biotechnol.
 Nat. Rev. Drug Disc.
 Nat. Genet.
 Nat. Prod. Lett.
 Nat. Prod. Rep.
 Nat. Prod. Sci.
 Nat. Struct. Biol.
 Nat. Toxins
 Nature
 NATO ASI Ser., Ser. A
 NATO ASI Ser., Ser. B
 NATO ASI Ser., Ser. C
 NATO ASI Ser., Ser. E
 NATO ASI Ser., Ser. G
 NATO ASI Ser., Ser. H
 Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol.
 NDT and E Int.
 Neft. Khoz.
 Neorg. Mater.
 Neurochem. Int.
 Neurochem. Res.
 Neuron
 Neuopharmacology
 NeuroReport
 Neuroscience
 Neurosci. Lett.
 New Compr. Biochem.
 New Diamond Front. Carbon Technol.
 N. Eng. J. Med.
 New J. Chem.
 New Polym. Mat.
 Nouv. J. Chim.
 NMR Biomed.
 Nucl. Eng. Des.
 Nucl. Fusion
 Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. A
 Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. B
 Nucl. Med. Biol.
 Nucl. Phys. A
 Nucl. Phys. B
 Nucl. Technol.
 Nucleic Acids Res.
 Nucleosides Nucleotides
 Numer. Heat Transfer, Part A
 Numer. Heat Transfer, Part B
 Nuovo Cimento Soc. Ital. Fis., A
 Nuovo Cimento Soc. Ital. Fis., B
 Nuovo Cimento Soc. Ital. Fis., C
 Nuovo Cimento Soc. Ital. Fis., D

 O
 Oil Gas J.
 Oncogene
 Opt. Commun.
 Opt. Lett.

 Opt. Express
 Opt. Lett.
 Opt. Mater.
 Opt. Spectrosc.
 Opt. Spektrosk.
 Opt. Zh.
 Org. Electron.
 Org. Geochem.
 Org. Lett.
 Org. Magn. Reson.
 Org. Mass Spectrom.
 Org. Prep. Proced. Int.
 Org. Process Res. Dev.
 Org. React.
 Org. React. Mech.
 Org. Synth.
 Organohalogen Compd.
 Organometallics
 Organomet. Chem.
 Origins Life Evol. Biosphere
 Oxid. Met.
 Ozone Sci. Eng.

 P
 Part. Part. Syst. Char.
 Part. Sci. Technol.
 PCCP
 PCR Methods Appl.
 Pediatr. Res.
 Pept. Chem.
 Peptides
 Perspect. Drug Discovery Des.
 Pestic. Biochem. Physiol.
 Pestic. Outlook
 Pet. Sci. Technol.
 Pharm. Acta Helv.
 Pharm. Chem. J.
 Pharm. Pharmacol. Commun.
 Pharm. Pharmacol. Lett.
 Pharm. Res.
 Pharm. Technol.
 Pharmacology
 Pharmacol., Biochem. Behav.
 Pharmacol. Commun.
 Pharmacol. Rev.
 Pharmacol. Res.
 Pharmacol. Ther.
 Pharmacol. Toxicol.
 Pharmazie
 Phase Transitions
 Philos. Mag. A
 Philos. Mag. B
 Philos. Mag. Lett.
 Philos. Trans. R. Soc. London, Ser. A
 Philos. Trans. R. Soc. London, Ser. B
 Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.

 Photochem. Photobiol.
 Photosynth. Res.
 Phys. Chem. Chem. Phys.
 Phys. Chem. Glasses
 Phys. Chem. Liq.
 Phys. Chem. Miner.
 Phys. Fluids A
 Phys. Fluids B
 Phys. Lett. A
 Phys. Lett. B
 Phys. Rev. A: At. Mol. Opt. Phys.
 Phys. Rev. B: Condens. Matter
 Phys. Rev. C: Nucl. Phys.
 Phys. Rev. D: Part. Fields
 Phys. Rev. E: Stat. Phys., Plasmas, Fluids,
 Phys. Rev. Lett.
 Phys. Scr.
 Phys. Status Solidi A
 Phys. Status Solidi B
 Physica A
 Physica B
 Physica C
 Physica D
 Physica E
 Physiol. Biochem. Zool.
 Physiol. Chem. Phys. Med. NMR
 Physiol. Plant.
 Phytochem. Anal.
 Plant Physiol. Biochem.
 Planta
 Planta Med.
 Plasma Chem. Plasma Process.
 Plasma Phys. Controlled Fusion
 Plasmas Polym.
 Plasma Sources Sci. Technol.
 Plast. Eng.
 Plast. Rubber Compos. Process. Appl.
 Platinum Met. Rev.
 Plat. Surf. Finish.
 Pol. J. Chem.
 Polycyclic Aromat. Compd.
 Polym. Adv. Technol.
 Polym. Bull.
 Polym. Compos.
 Polym. Degrad. Stab.
 Polym. Eng. Sci.
 Polym. Gels Networks
 Polym. Int.
 Polym. J.
 Polym. Mater. Sci. Eng.
 Polym. Networks Blends
 Polym. Plast. Technol. Eng.
 Polym. Polym. Compos.
 Polym. Prepr. (Am. Chem. Soc., Div.
 Polym. Chem.)
 Polym. React. Eng.

- Polym. Recycl.
 Polym. Test.
 Powder Diffr.
 Powder Metall.
 Powder Metall. Met. Ceram.
 Powder Technol.
 Prep. Biochem. Biotechnol.
 Prepr. - Am. Chem. Soc., Div. Pet. Chem.
 Prepr. Pap. - Am. Chem. Soc., Div. Fuel Chem.
 Proc. Am. Assoc. Cancer Res.
 Proc. R. Soc. London, Ser. A
 Proc. R. Soc. London, Ser. B
 Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.
 Process Biochem.
 Process Control Qual.
 Process Saf. Environ. Prot.
 Process Saf. Prog.
 Prog. Biophys. Mol. Biol.
 Prog. Biotechnol.
 Prog. Chem. Org. Nat. Prod.
 Prog. Colloid Polym. Sci.
 Prog. Cryst. Growth Charact. Mater.
 Prog. Energy Combust. Sci.
 Prog. Heterocycl. Chem.
 Prog. Ind. Microbiol.
 Prog. Inorg. Chem.
 Prog. Lipid Res.
 Prog. Mater. Sci.
 Prog. Nucl. Magn. Reson. Spectrosc.
 Prog. Org. Coat.
 Prog. Pap. Recycl.
 Prog. Polym. Sci.
 Prog. React. Kinet.
 Prog. Solid State Chem.
 Prog. Surf. Sci.
 Prot. Met.
 Protein Eng.
 Protein Sci.
 Przem. Chem.
 Pure Appl. Chem.
- Q**
 Quant. Struct.-Act. Relat.
 Quim. Anal. (Barcelona)
 Quim. Nova
- R**
 Radiat. Eff. Defects Solids
 Radiat. Phys. Chem.
 Radiat. Prot. Dosim.
 Radiat. Res.
 Radiochim. Acta
 Rapid Commun. Mass Spectrom.
 Rapra Rev. Rep.
 React. Funct. Polym.
- React. Kinet. Catal. Lett.
 Recl. Trav. Chim. Pays-Bas
 Refract. Ind. Ceram.
 Regul. Toxicol. Pharm.
 Rep. Prog. Phys.
 Res. Chem. Intermed.
 Res. Commun. Mol. Pathol. Pharmacol.
 Res. Microbiol.
 Rev. Anal. Chem.
 Rev. Chem. Eng.
 Rev. Chim.
 Rev. Comput. Chem.
 Rev. Environ. Contam. Toxicol.
 Rev. Gen. Therm.
 Rev. Metall. / Cah. Inf. Tech.
 Rev. Physiol., Biochem. Pharmacol.
 Rev. Roum. Chim.
 Rev. Sci. Instrum.
 Rheol. Acta
 Rinaho Byori
 RNA
 Rubber Chem. Technol.
 Russ. Chem. Bull.
 Russ. J. Appl. Chem.
 Russ. J. Bioorg. Chem.
 Russ. J. Coord. Chem.
 Russ. J. Electrochem.
 Russ. J. Gen. Chem.
 Russ. J. Nondestr. Test.
 Russ. J. Org. Chem.
 Russ. Metall.
- S**
 S. Afr. J. Chem.
 SAMPE J.
 Scand. J. Metall.
 Sci. Am.
 Sci. China, Ser. B
 Sci. China, Ser. E
 Science
 Sci. Prog.
 Sci. Technol. Weld. Joining
 Sci. Total Environ.
 Scripta Mater.
 Semicond. Sci. Technol.
 Sens. Actuators, A
 Sens. Actuators, B
 Sep. Purif. Methods
 Sep. Purif. Technol.
 Sep. Sci. Technol.
 Silic. Indus.
 Smart Mater. Struct.
 Soil Biol. Biochem.
 Sol. Energy Mater. Sol. Cells
 Solid State Commun.
 Solid State Ionics
- Solid State Nucl. Magn. Reson.
 Solid-State Electron.
 Solvent Extr. Ion Exch.
 Spectrochim. Acta
 Spectrochim. Acta, Part A
 Spectrochim. Acta, Part B
 Spectrosc. Eur.
 Spectrosc. Lett.
 Spectrosc. Prop. Inorg. Organomet. Compd.
 Speculations Sci. Technol.
 Spill Sci. Technol. Bull.
 Springer Ser. Chem. Phys.
 Springer Ser. Solid-State Sci.
 Struct. Biol.
 Struct. Bond.
 Struct. Chem.
 Stud. Nat. Prod. Chem.
 Stud. Surf. Sci. Catal.
 Supercond. Sci. Technol.
 Superlattices Microstruct.
 Supramol. Chem.
 Supramol. Photosensit. Electroact. Mater.
 Supramol. Sci.
 Surf. Coat. Int.
 Surf. Coat. Technol.
 Surf. Eng.
 Surf. Interface Anal.
 Surf. Rev. Lett.
 Surf. Sci.
 Surf. Sci. Rep.
 Surf. Sci. Spectra
 Synapse
 Syallett
 Synth. Commun.
 Synthesis
 Synth. Met.
 Synth. React. Inorg. Met.-Org. Chem.
- T**
 Talanta
 Tappi J.
 Technometrics
 Tetrahedron
 Tetrahedron: Asymmetry
 Tetrahedron Lett.
 THEOCHEM
 Theor. Exp. Chem.
 Theor. Chem. Acc.
 Theor. Found. Chem. Eng.
 Thermochem. Acta
 Thin Solid Films
 Tissue Eng.
 Top. Appl. Phys.
 Top. Biol. Inorg. Chem.
 Top. Catal.

Top. Curr. Chem.
 Top. Inorg. Chem.
 Top. Fluoresc. Spectrosc.
 Toxicol. Appl. Pharmacol.
 Toxicol. Environ. Chem.
 Toxicol. Lett.
 Toxicol. Sci.
 Toxicologist
 Toxicology
 Toxicon
 TrAC, Trends Anal. Chem.
 Trace Elem. Electrolytes
 Trans. Inst. Met. Finish.
 Trans. Inst. Min. Metall., Sect. A
 Trans. Inst. Min. Metall., Sect. B
 Trans. Inst. Min. Metall., Sect. C
 Transition Met. Chem.
 Trends Anal. Chem.
 Trends Biochem. Sci.
 Trends Biotechnol.
 Trends Food Sci. Technol.
 Trends Genet.
 Trends Neurosci.
 Trends Pharmacol. Sci.
 Trends Polym. Sci.
 Tsvetn. Met. (Moscow)

U

Ukr. Khim. Zh. (Russ. Ed.)
 Ukr. Fiz. Zh.
 Ultrason. Sonochem.
 Usp. Khim.

V

Vaccine
 Vacuum
 VDI-Ber.
 Vib. Spectrosc.
 Virology
 Vysokomol. Soedin.

W

Waste Manage. (Oxford)
 Waste Manage. Res.
 Water Environ. Res.
 Water Res.
 Water Resour. Res.
 Water, Air, Soil Pollut.
 Water Sci. Technol.
 World J. Microbiol. Biotechnol.

X

Xenobiotica
 Xiangjiao Gongye
 X-Ray Spectrom.

Y

Yad. Fiz.
 Yakubutsu Dotai
 Yakugaku Zasshi
 Yakui to Chiryō
 Yeast
 Yingyong Huaxue
 Yukagaku

Z

Z. Anorg. Allg. Chem.
 Z. Kristallogr.
 Z. Kristallogr. - New Cryst. Struct.
 Z. Metallkd.
 Z. Naturforsch., A: Phys. Sci.
 Z. Naturforsch., B: Chem. Sci.
 Z. Naturforsch., C: Biosci.
 Z. Phys. A: Hadrons Nucl.
 Z. Phys. B: Condens. Matter
 Z. Phys. C: Part. Fields
 Z. Phys. D: At., Mol. Clusters
 Z. Phys. Chem.
 Zh. Fiz. Khim.
 Zh. Neorg. Khim.
 Zh. Obshch. Khim.
 Zh. Org. Khim.
 Zh. Prikl. Khim.

As autoras

Rosane Maria Costa



Bibliotecária da UFC, lotada na Biblioteca de Ciências da Saúde. Especialista em Tecnologias Aplicadas ao Gerenciamento da Informação pela Universidade Federal do Ceará (UFC). Temas de interesse: pesquisa em bases de dados, normalização, educação de usuários e fontes de informação em ciências da saúde.

Contato: rosane.costa@ufc.br

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

Maria Naires Alves de Souza



Bibliotecária da UFC, lotada na Biblioteca de Ciências 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

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

ISBN: 978-65-00-46619-5

ORL



9 786500 466195