



Universidade do Vale do Paraíba
Sistema de Bibliotecas da UNIVAP
SIBI/UNIVAP

Breve guia dos estilos de normalização APA e VANCOUVER

Bibliotecária:
Cintia Fabíola Mota Alves
Rúbia Gravito de Carvalho Gomes



APRESENTAÇÃO

O objetivo deste guia é prestar uma breve orientação aos alunos na utilização das normas **American Psychological Association (APA)** e **Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas (VANCOUVER)** para a elaboração dos trabalhos acadêmicos. Os documentos citados devem constar na lista de referência no final de cada trabalho, com as informações necessárias para a identificação de cada fonte utilizada.



LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Componentes básicos para Tabela	5
Figura 2 – Modelo para referência de livros.	8
Figura 3 – Modelo para referência de capítulo de livros.	8
Figura 4 – Modelo para referência de artigo de periódico	9
Figura 5 – Modelo para referência de dissertações, teses e trabalhos acadêmicos.	10
Figura 6 – Modelo para referência de eventos e congressos.	10
Figura 7 – Modelo para referência de Software de computador, aplicativos móveis de distribuição limitada, aparelhos e equipamentos.	11
Figura 8 – Modelo de referência para mídia audiovisual independente.	12
Figura 9 – Modelo de referência para mídia audiovisual (um todo maior).	12
Figura 10 – Modelo de referência para mídia on-line	13
Figura 11– Modelo de referência páginas e <i>site</i> da <i>web</i>	14
Figura 12 - Modelo geral de artigo de periódico na internet	22



SUMÁRIO

1 AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION (APA)	5
1.1 Elementos para um trabalho acadêmico	5
1.1.1 Formatação de Tabelas e figuras	5
1.2 Citação	6
1.2.1 Evitando Ambiguidade	7
1.3 Referências	8
1.3.1 Livros	8
1.3.2 Capítulo de livro	8
1.3.3 Artigo de periódico	9
1.3.4 Dissertações, Teses e Trabalhos acadêmicos:	10
1.3.5 Eventos e Congressos	10
1.3.6 Software de computador, aplicativos móveis, aparelhos e equipamentos	11
1.3.7 Mídia Audiovisual	11
1.3.8 Mídia on-line	13
1.3.9 Páginas e Site da Web	13
2 COMITÊ INTERNACIONAL DE EDITORES DE REVISTAS MÉDICAS (VANCOUVER)	15
2.1 Sistema de Citações	15
2.2 Elementos que compõem as referências	16
2.3 Títulos da publicação	18
2.3.1 Título de periódico	18
2.3.2 Fonte tipográfica	19
2.3.4 Descrição física	19
2.4 Modelos de referências	21
2.4.1 Livro	21
2.4.2 Capítulo de livro com autores colaboradores	21
2.3.3 Artigo de Periódico	21
2.3.4 Material não publicado (Preprint)	22
2.3.5 Dissertações, Teses e Trabalhos acadêmicos	23
2.3.6 Eventos e Congressos	23
2.3.7 Dicionários	23
2.3.8 Verbetes em dicionário e enciclopédia	24
2.3.9 Páginas e Site da Web	24



1 AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION (APA)

Segundo a American Psychological Association [APA] (2022, p. 35) a norma é “um conjunto de diretrizes para uma comunicação científica clara e precisa”. Ela é utilizada em diversas áreas do conhecimento desde a área da saúde até as engenharias (APA, 2022).

É importante seguir as recomendações da APA para haver uma consistência na apresentação das informações do trabalho.

1.1 Elementos para um trabalho acadêmico

Segundo a norma APA é necessário apresentar no trabalho acadêmico: título; número de página; texto; lista de referência. Pode conter, também, lista de figuras, tabelas.

1.1.1 Formatação de Tabelas e figuras

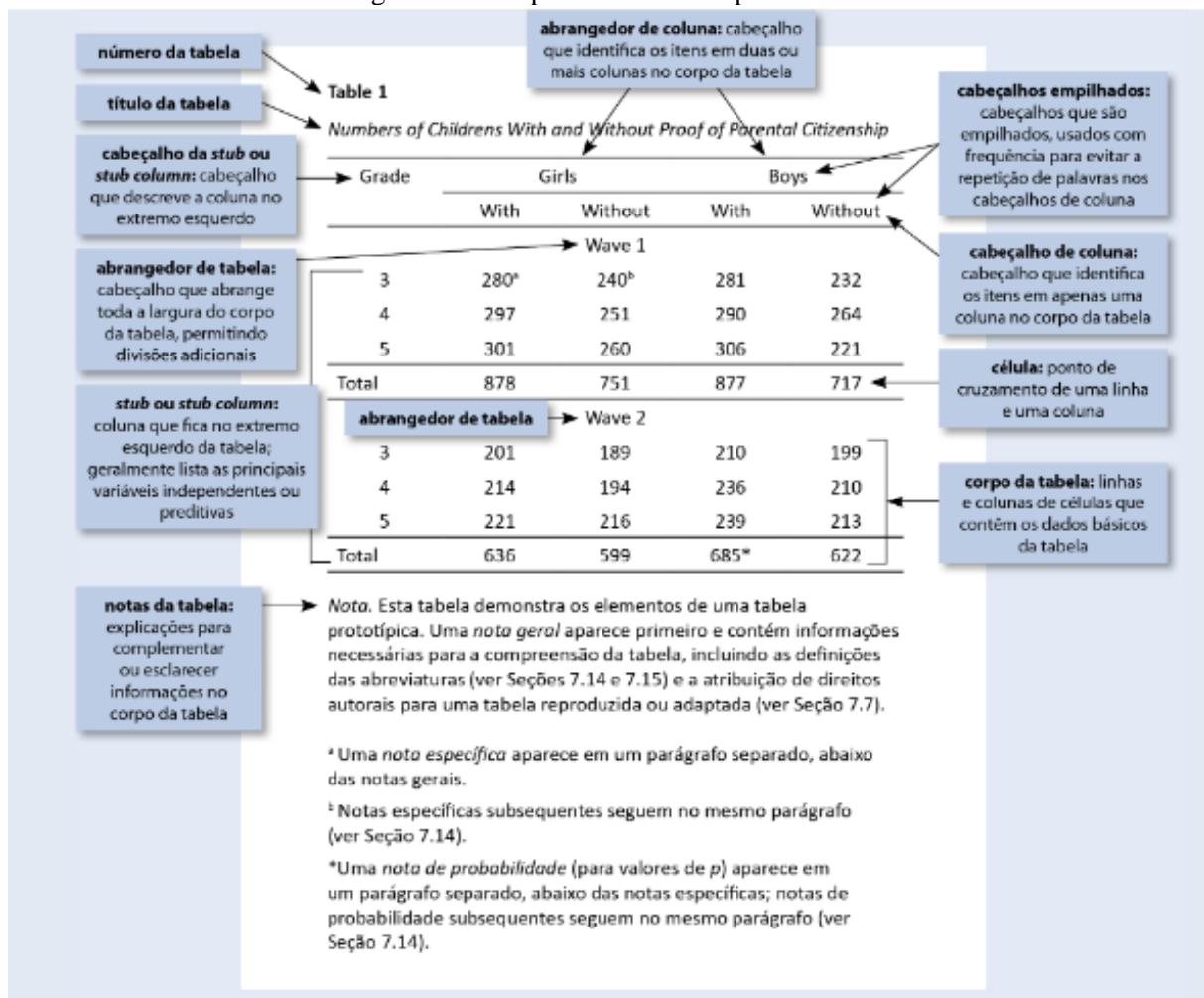
As tabelas e figuras seguem um mesmo padrão, devem conter número; título e a fonte. Alinhe as figuras e tabelas com a margem esquerda. Abaixo segue um exemplo com os componentes básicos de uma tabela de acordo com APA (2022, p. 462-463):

- ◇ número: acima da tabela;
- ◇ título: logo abaixo do número da tabela, em uma linha de espaço duplo, letras iniciais maiúscula e itálico;
- ◇ Cabeçalho: devem conter cabeçalhos de coluna;
- ◇ corpo: com linhas e colunas que contem em uma tabela. Podendo ter espaçamento simples, espaçamento 1,5 ou espaçamento duplo;
- ◇ notas: podem aparecer 3 tipos de notas (geral, específica e probabilidade), abaixo da tabela. Nem todas as tabelas e figuras contêm notas;

A numeração é feita com algarismos arábicos e, na ordem em que cada elemento aparece no documento, alinhado à esquerda e com o número em negrito.



Figura 1 – Componentes básicos para Tabela



Fonte: APA (2022).

1.2 Citação

Nesta seção serão apresentadas as regras básicas para citar as fontes que contribuíram na elaboração do trabalho e, dessa forma, evitar o plágio e autoplágio (APA, 2022).

Na citação, o pesquisador citará as fontes que ele utilizou em seu trabalho. O estilo de citações utilizado pela Normas APA é autor-data. Segue abaixo alguns exemplos de citação utilizando a norma American Psychological Association (Quadro 1).



Quadro 1 – Exemplos de citação

Autoria	Citação entre parenteses	No corpo do texto
Um autor	(Luna, 2020, pp. 2)	Luna (2020, pp. 2)
Dois autores	(Salas & D’Agostino, 2020)	Salas e D’Agostino (2020)
Três autores ou mais	(Martin et al., 2020)	Martin et al. (2020)
Autor entidade / Escrever por extenso na primeira citação e abreviar a partir de então, colocando a abreviatura entre colchetes	(National Institute of mental Health [NIMH], 2020)	National Institute of mental Health [NIMH] (2020)
Citações subsequentes	(NIMH, 2020)	NIMH (2020)
Autor entidade sem abreviatura	(Stanford University, 2020)	Stanford University (2020)
Sem indicação de autoria a) Citação das primeiras palavras do título da obra e o ano; b) Utilize as aspas: para títulos de artigos, capítulos ou páginas web;	(“Study Finds,” 2007)	“Study Finds” (2007)
c) Utilize o itálico: para títulos de revistas, livros, brochuras, relatórios.	(<i>College Bound Senior</i> , 2008)	<i>College Bound Senior</i> (2008)
Autor desconhecido	(Anônimo, 2020)	Anônimo (2020)

Fonte: APA (2022)

1.2.1 Evitando Ambiguidade

Pode ocorrer de trabalho com mais de três autores e com o mesmo ano de publicação tornarem-se idênticos devido os nomes abreviados podendo causar ambiguidade. Para evitar que isto ocorra, a norma sugere que se escreva quantos nomes forem necessários e abreviar o restante com o “et al.” Como exemplo citado pela APA (2022, p. 586):

Os autores:

Kapoor, Bloom, Montez, Warner, and Hill (2017)

Kappor, Bloom, Zucker, Tankg, Koroglu, L’Enfant, Kim, and Daly (2017)

Se ambos fossem abreviados, a citação ficaria: Kapoor et al. (2017)

Para evitar a ambiguidade:

Kapoor, Bloom, Montez, et al. (2017)

Kappor, Bloom, Zucker, et al. (2017)



1.3 Referências

As referências devem ser apresentadas no final do trabalho, em espaçamento simples, em ordem alfabética de sobrenome do(s) autor (es), como nos seguintes exemplos: **de Livro, Capítulo de livro; Artigo de periódico; Dissertações e Outros casos.**

1.3.1 Livros

Segue abaixo um modelo para elaborar referências de livros.

Figura 2 – Modelo para referência de livros.

Autor ou editor	Data	Título	Fonte	
			Informações da editora (<i>publisher</i>)	DOI ou URL
Autor, A. A., & Autor, B. B.	(2020).	<i>Título do livro.</i>	Nome da Editora.	https://doi.org/xxxx
Nome da Entidade.		<i>Título do livro</i> (2nd ed., Vol. 4).	Nome da Primeira Editora; Nome da Segunda Editora.	https://xxxxx
Editor, E. E. (Ed.).		<i>Título do livro</i> [Audiolivro].		
Editor, E. E., & Editor, N.		<i>Título do livro</i> (E. E. Editor, Ed.).		
		<i>Título do livro</i> (T. Tradutor, Trans.; N.		

Fonte: APA (2022, p. 695).

Exemplo:

Pécora, A. (1996). *Problemas de redação* (4th ed.). Martins Fontes.

Citação entre parenteses: (Pécora, 1996)

No corpo do texto: Pécora (1996)

1.3.2 Capítulo de livro

Segue abaixo um modelo para elaborar referências de Capítulo de livros.

Figura 3 – Modelo para referência de capítulo de livros.

Autor do capítulo	Data	Título do capítulo	Fonte		
			Informações do livro editado	DOI ou URL	
Autor, A. A., & Autor, B. B.	(2020).	Título do capítulo.	In E. E. Editor (Ed.), <i>Título do livro</i> (pp. 3–13).	Nome da Editora.	https://doi.org/xxxx
Nome da Entidade.			In E. E. Editor & F. F. Editor (Eds.), <i>Título do livro</i> (3rd ed., Vol. 2, pp. 212–255).	Nome da Editora.	https://xxxxx

Fonte: APA (2022, p. 706).

Exemplo:

Lacoste, Y. (1989) Liquidar a geografia... liquidar a ideia nacional? In J. W. Vesentini (Ed.), *Geografia e ensino textos críticos* (2nd ed., pp. 31–82). Papirus.



Citação entre parentes: (Lacoste, 1989)

No corpo do texto: Lacoste (1989)

1.3.3 Artigo de periódico

Segue abaixo um modelo para elaborar referências de artigos de periódicos.

Figura 4 – Modelo para referência de artigo de periódico

Autor	Data	Título	Fonte	
			Informações do periódico	DOI ou URL
Autor, A. A., & Autor, B. B.	(2020).	Título do artigo.	<i>Título do Periódico</i> , 34(2), 5–14.	https://doi.org/xxxx
Nome da Entidade.	(2020, Janeiro).		<i>Título do Periódico</i> , 2(1–2), Artigo 12.	https://xxxxx
Autor, C. C. [nome do usuário]. Nome do usuário.	(2020, Fevereiro 16).		<i>Título do Periódico</i> .	

Fonte: APA (2022, p. 685-686).

Exemplos:

Artigo de periódico sem DOI

Silva, R. F. da, & Ribeiro, E. P. (2021). Uma nota sobre o impacto das operações anticorrupção no valor de mercado das empresas no Brasil. *Revista Brasileira de Economia*, 75(3), 289–299. <https://doi.org/10.5935/0034-7140.20210013>

Citação entre parentes: (Silva & Ribeiro, 2021)

No corpo do texto: Silva e Ribeiro (2021)

Artigo de periódico com DOI

Brutti, B., Flores, J., Hermes, J., Martelli, G., Porto, D. S., & Anversa, E. T. R. (2019). Diabete Mellitus: definição, diagnóstico, tratamento e mortalidade no Brasil, Rio Grande do Sul e Santa Maria, no período de 2010 a 2014. *Brazilian Journal of Health Review*, 2(4), 3174-3182. <https://doi.org/10.34119/bjhrv2n4-083>

Citação entre parentes: (Brutti et al., 2019)

No corpo do texto: Brutti et al. (2019)

Artigos de periódico com 21 autores ou mais:

Inserir os 19 primeiros autores, acrescentar reticências “...” e incluir o último autor.
Kalnay, E., Kanamitsu, M., Kistler, R., Collins, W., Deaven, D., Gandin, L., Iredell, M., Saha, S., White, G., Woollen, J., Zhu, Y., Leetmaa, A., Reynolds, R., Chelliah, M., Ebisuzaki, W., Higgins, W., Janowiak, J., Mo, K. C., Ropelewski, C., ... Joseph, D. (1996). The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 77(3), 437–471. [https://doi.org/10.1175/1520-0477\(1996\)077<0437:TNYRP>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0477(1996)077<0437:TNYRP>2.0.CO;2)



Citação entre parentes: (Kalnay et al., 1996)

No corpo do texto: Kalnay et al. (1996)

Blog

Mendes, W. (2021, maio 19). Freelancer: como ganhar a vida com o trabalho remoto. *Design com café*. <https://designcomcafe.com.br/freelancer-como-ganhar-a-vida-com-trabalho-remoto/>

Citação entre parentes: (Mendes, 2021)

No corpo do texto: Mendes (2021)

1.3.4 Dissertações, Teses e Trabalhos acadêmicos:

Segue abaixo um modelo para elaborar referências de dissertações, teses e trabalhos acadêmicos.

Figura 5 – Modelo para referência de dissertações, teses e trabalhos acadêmicos.

Autor	Data	Título	Fonte
Autor, A. A.	(2020).	<i>Título da tese</i> [Tese de doutorado não publicada]. <i>Título da dissertação</i> [Dissertação de mestrado não publicada].	Nome da Instituição que Concede o Grau.

Fonte: APA (2022, p. 722).

Exemplo:

Braz, A. L. (2002). *Efeito da luz na faixa espectral do visível em adultos sadios*. Universidade do Vale do Paraíba.

Citação entre parentes: (Braz, 2002)

No corpo do texto: Braz (2002)

1.3.5 Eventos e Congressos

Segue abaixo um modelo para elaborar referências de eventos e congressos.

Figura 6 – Modelo para referência de eventos e congressos.

Autor	Data	Título	Fonte	
			Informações do congresso	DOI ou URL
Apresentador, A. A., & Apresentador, B. B.	(2020, Setembro 18–20). (2020, Outubro 30–Novembro 1).	<i>Título da contribuição</i> [Tipo de contribuição].	Nome do Congresso, Local.	https://doi.org/xxxx https://xxxxx

Fonte: APA (2022, p. 719).



Exemplo:

Silva, R. M., Chagas, M. J., Santos, A. B. O., Pupin, B., & Canevari, R. A. (2018, outubro). *Poder diagnóstico de genes da via MAPK/ERK em lesões de tireoide*. [Congresso] Encontro Latino Americano de Iniciação Científica; Encontro latino Americano de Pós-Graduação; Encontro de Iniciação à Docência, São José dos Campos.

Citação entre parenteses: (Silva et al., 2021)

No corpo do texto: Silva et al. (2021)

1.3.6 Software de computador, aplicativos móveis, aparelhos e equipamentos

Segue abaixo um modelo para elaborar referências de *Software* de computador, aplicativos móveis de distribuição limitada, aparelhos e equipamentos.

Figura 7 – Modelo para referência de Software de computador, aplicativos móveis de distribuição limitada, aparelhos e equipamentos.

Autor	Data	Título	Fonte	
			Editora (<i>publisher</i>)	URL
Autor, A. A., & Autor, B. B. Nome da Entidade.	(2020).	<i>Título do trabalho</i> (Versão 1.2) [Software de computador].	Editora. Loja de aplicativos.	https://xxxxxx
		<i>Título do trabalho</i> (Versão 4.6) [Aplicativo móvel].	Loja de aplicativos do	
		<i>Nome do aparelho</i> (Número do modelo) [Aparelho].	Google.	
		<i>Nome do equipamento</i> (Número do modelo) [Equipamento].		

Fonte: APA (2022, p. 734).

Exemplo:

Software

Associação Paranaense de Cultura. (1996). *Pergamum* (Versão 9.0) [Software de computador]. PUCPR. <https://www.pergamum.pucpr.br/pergamum>

Citação entre parenteses: (Associação Paranaense de Cultura [APC], 2021)

No corpo do texto: Associação Paranaense de Cultura [APC] (2021)

1.3.7 Mídia Audiovisual

Segundo a APA (2022) a mídia audiovisual pode conter elementos visuais e auditivos juntos ou separadamente. Porém, os exemplos de referência seguem o mesmo padrão para os diferentes formatos. O autor da obra é determinado pelo “tipo de mídia”, a seguir será apresentado o modelo:



Figura 8 – Modelo de referência para mídia audiovisual independente.

Autor	Data	Título	Fonte	
			Editora (<i>publisher</i>)	URL
Diretor, D. D. (Diretor).	(2020).	<i>Título do trabalho.</i>	Produtora.	https://xxxxxx
Produtor, P. P. (Produtor executivo).	(1989– presente).	[Descrição].	Selo. Nome do Museu, Local do Museu.	
Host, H. H. (<i>Host</i>).	(2013–2019).		Nome do Departamento, Nome da	
Artista, A. A.	(2019, Julho		Universidade.	
Uploader, U. U.	21).			

Fonte: APA (2022, p. 741).

Figura 9 – Modelo de referência para mídia audiovisual (um todo maior).

Autor	Data	Título	Fonte	
			Editora (<i>publisher</i>)	URL
Roteirista, R. R. (Roteirista), & Diretor, D. D. (Diretor).	(2020).	Título do episódio (Temporada No., Episódio No.) [Descrição].	In P. P. Produtor (Produtor Executivo),	https://xxxxxx
Host, H. H. (<i>Host</i>).	Março	Título da música [Descrição].	<i>Título da série de TV.</i> Produtora.	
Produtor, P. P. (Produtor).	26).		In <i>Título do podcast.</i> Produtora.	
Compositor, C. C.			On <i>Título do álbum.</i> Selo.	
Artista, A. A.				

Fonte: APA (2022, p. 742).

Exemplo:

Vídeo no Youtube

Metodologia Descomplicada. (2021, dezembro 7). X`. [Vídeo]. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=1LTqJVrDPB8>

Citação entre parenteses: (Metodologia Descomplicada, 2021)

No corpo do texto: Metodologia Descomplicada (2021)

Filme

Kloves, Steven (roteirista), & Columbus, Chris (diretor). (2001). *Harry Potter e a Pedra Filosofal* [Filme]. Heyday Films.

Citação entre parenteses: (Kloves & Columbus, 2021)

No corpo do texto: Kloves & Columbus (2021)

Série

Van Dusen, Chris (Criador), & Rhimes, Shonda (Produtor). (2020-presente). *Bridgerton*. [TV series]. Shondaland; Netflix.



Citação entre parenteses: (Van Dusen & Rhimes, 2020-presente)

No corpo do texto: Van Dusen & Rhimes (2020-presente)

1.3.8 Mídia on-line

Esta seção apresenta modelo de referência dos conteúdos originais de redes sociais como: *Instagram*, *Facebook*, *Twitter* entre outros. Utilize o modelo a seguir para elaborar as referências das mídias sociais.

Figura 10 – Modelo de referência para mídia on-line

Autor	Data	Título	Fonte	
			Nome da rede social	URL
Twitter e Instagram: Autor, A. A. [@nome do usuário]. Nome da Entidade [@nome do usuário].	(n.d.). (2019, Agosto 8).	<i>Conteúdo da postagem até as 20 primeiras palavras.</i> <i>Conteúdo da postagem até as 20 primeiras palavras</i> [Descrição de audiovisuais]. [Descrição de audiovisuais].	Nome do Site.	https://xxxxxx Recuperado em Agosto 27, 2020, de https://xxxxxx

Fonte: APA (2022, p. 754).

Exemplos:

Perfil *Twitter*

APA Style [@APA_Style]. (n.d.). *Tweets* [perfil do Twitter]. Twitter. Recuperado em Setembro 28, 2022, de https://twitter.com/apa_style

Citação entre parenteses: (APA Style, n.d.)

No corpo do texto: APA Style (n.d.)

Foto ou vídeo *Instagram*

Biblioteca Univap [@bibliotecasunivap]. (2022, Setembro 19). *Você sabe onde podemos inserir as nossas referências no trabalho acadêmico segundo a Norma ABNT? 🤔 E segundo o modelo da UNIVAP?* [Fotografia]. Instagram <https://www.instagram.com/p/CiscnOOLZ8n/>

Citação entre parenteses: (Biblioteca Univap, 2022)

No corpo do texto: Biblioteca Univap (2022)

1.3.9 Páginas e Site da Web

Quando o elemento citado for um site e, uma das categorias citadas anteriormente não se adequem com ele, deve-se utilizar esta categoria de referência. Use o modelo a seguir para elaborá-la.



Figura 11– Modelo de referência páginas e *site* da *web*

Autor	Data	Título	Fonte	
			Nome do site	URL
Autor, A. A., & Autor, B. B. Nome da Entidade.	(2020). (2020, Agosto). (2020, Setembro 28). (n.d.).	<i>Título do trabalho.</i>	Nome do Site.	https://xxxxxx Recuperado em Dezembro 22, 2020, de https://xxxxx

Fonte: APA (2022, p. 760).

Exemplo:

Universidade do Vale do Paraíba [Univap]. (n.d.). *Sobre a Univap*. Recuperado em Setembro 28, 2022, de <https://www.univap.br/home/universidade/institucional/quem-somos/sobre.html>

Citação entre parenteses: (Universidade do Vale do Paraíba [UNIVAP], n.d.)

No corpo do texto: Universidade do Vale do Paraíba [UNIVAP] (n.d.)

Referências

American Psychological Association. (2022). *Manual de Publicação da APA* (7h. ed.) Artmed. Recuperado em Setembro 28, 2022, de <https://biblioteca-a.read.garden/viewer/9786558820604/1>



2 COMITÊ INTERNACIONAL DE EDITORES DE REVISTAS MÉDICAS (VANCOUVER)

O Grupo Vancouver é de responsabilidade do Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas, o estilo de referências é baseado nas normas a American National Standards Institute (ANSI) e apresenta diretrizes para a normalização das citações e referências, visando seguir os padrões internacionais das revistas indexadas pela National Library Medicine.⁽¹⁻²⁾

2.1 Sistema de Citações

O Estilo Vancouver adota o **sistema numérico** para as citações no texto, significa que as citações são numeradas conforme aparecem no texto, isto é, “a indicação da fonte é feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo à lista de referências [...]”⁽³⁾.

As citações numéricas podem ser indicadas em expoente, entre parênteses ou sobrescritos.

Exemplos:

Confirme aborda **Krokosz** "recortar e colar, parafrasear, reutilizar, adaptar, misturar e todas as outras formas de composição textual são práticas toleráveis [...]”¹

Em alguns casos “recortar e colar, parafrasear,” podem se consideradas práticas toleráveis.¹⁻²

Apresentação na lista de referência:

1. Krokosz M. Direitos autorais e ensino no contexto acadêmico. In: Santos GC, Martins VSG, organizadores. Ciência aberta, sistemas e ambientes de informação: do acesso às boas práticas de pesquisa. Campinas, SP: Ed. NE-SBU, 2019. p. 205-225.
2. Krokosz M. Abordagem do plágio nas três melhores universidades de cada um dos cinco continentes e do Brasil. Rev bras educ. 2011;16(48):745–70.

O estilo do grupo Vancouver não indica nenhum destaque na composição das referências, isto é negrito, itálico ou sublinhado.



Os títulos dos periódicos devem ser abreviados conforme aparecem no PubMed, e podem ser consultados no seguinte link <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>.

2.2 Elementos que compõem as referências

Os autores:

Exemplos autor pessoal.

A indicação é realizada pelo sobrenome do autor, com a primeira letra maiúscula e seguido pelas iniciais do nome e prenomes também em maiúscula e sem ponto.

Nome	Forma de citação
Emília Ângela Loschiavo Arisawa	Arisawa EAL
Renata Azevedo Carnevari	Canevari RA
Leandro José Raniero, organizador	Raniero LJ, organizador
Luís Eduardo Silva Soares Maiara Lima Castilho, Editores	Soares LES, Castilho ML, Editores
Luciana Barros Sant'Anna	Sant'Anna LB
Antônio Carlos Victor Canettieri	Canettieri ACV

Autoria coletiva.

Documentos com até 6 (seis) autores, menciona os seis autores e para os casos de mais autores de 6 (seis), cita-se os seis primeiros e acrescenta “**et al.**”

Exemplo com 6 autores.

Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 18 (2017) 6–11



Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Photodiagnosis and Photodynamic Therapy

journal homepage: www.elsevier.com/locate/pdpdt



Synthesis and characterization of gold nanostructured Chorin e6 for Photodynamic Therapy

L. Vieira^a, M.L. Castilho^a, I. Ferreira^a, J. Ferreira-Strixino^a, K.C. Hewitt^b, L. Raniero^{a,*}

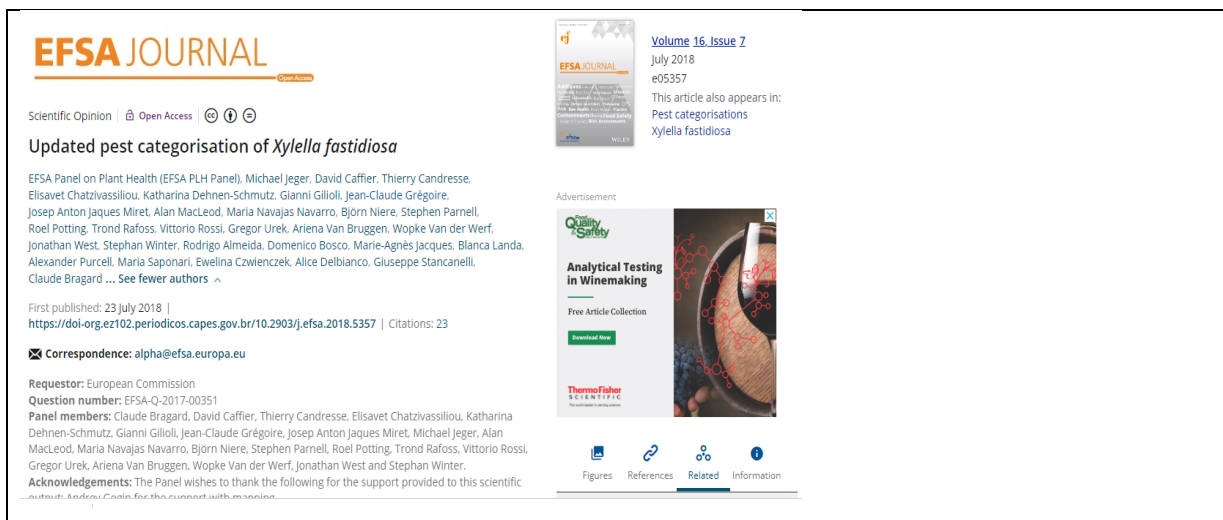


^a Laboratório de Nanossensores, Universidade do Vale do Paraíba, Av. Shishima Hifumi, 2911, São José dos Campos, São Paulo, 12244-000, Brazil
^b Department of Physics and Atmospheric Science, Dalhousie University, 6310 Coburg Road, Halifax, Nova Scotia, B3H 4R2, Canada

Vieira L, Castilho ML, Ferreira I, Ferreira-Strixino J, Hewitt KC, Raniero L. Synthesis and characterization of gold nanostructured Chorin e6 for Photodynamic Therapy. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*. 2017; 18:6–11.



Exemplo com mais de 6 autores.



EFSA JOURNAL

Scientific Opinion | Open Access

Updated pest categorisation of *Xylella fastidiosa*

EFSA Panel on Plant Health (EFSA PLH Panel), Michael Jeger, David Caffier, Thierry Candresse, Elisavet Chatzivassiliou, Katharina Dehnen-Schmutz, Gianni Gilioli, Jean-Claude Grégoire, Josep Anton Jaques Miret, Alan MacLeod, Maria Navajas Navarro, Björn Niere, Stephen Parnell, Roel Potting, Trond Rafoss, Vittorio Rossi, Gregor Urek, Ariena Van Bruggen, Wopke Van der Werf, Jonathan West, Stephan Winter, Rodrigo Almeida, Domenico Bosco, Marie-Agnès Jacques, Blanca Landa, Alexander Purcell, Maria Saponari, Ewelina Czwienczek, Alice Delbianco, Giuseppe Stancanelli, Claude Bragard ... See fewer authors ^

First published: 23 July 2018 | <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5357> | Citations: 23

✉ Correspondence: alpha@efsa.europa.eu

Requestor: European Commission
Question number: EFSA-Q-2017-00351
Panel members: Claude Bragard, David Caffier, Thierry Candresse, Elisavet Chatzivassiliou, Katharina Dehnen-Schmutz, Gianni Gilioli, Jean-Claude Grégoire, Josep Anton Jaques Miret, Michael Jeger, Alan MacLeod, Maria Navajas Navarro, Björn Niere, Stephen Parnell, Roel Potting, Trond Rafoss, Vittorio Rossi, Gregor Urek, Ariena Van Bruggen, Wopke Van der Werf, Jonathan West and Stephan Winter.
Acknowledgements: The Panel wishes to thank the following for the support provided to this scientific opinion: [Read the Commission decision with motivation](#)

Volume 16, Issue 7
July 2018
e05357
This article also appears in:
Pest categorisations
Xylella fastidiosa

Advertisement
Quality Safety
Analytical Testing in Winemaking
Free Article Collection
Download here
ThermoFisher Scientific

Figures References Related Information

Jeger M, Caffier D, Candresse T, Chatzivassiliou E, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, **et al.** Updated pest categorisation of *Xylella fastidiosa*. EFSA J. 2018;16(7):e05357.

Sobrenome composto e nomes espanhóis.

Nome	Forma de citação
Juliana Ferreira-Strixino	Ferreira Strixino J
Marco Antonio Ramirez Ramos	Ramirez Ramos MA
Cristina Soares-Pacheco	Pacheco Soares C, compiladora

Nomes com grau de parentesco.

Nome	Forma de citação
Milton Beltrame Júnior	Beltrame Júnior M
Sebastião Conrado Neto	Conrado Neto S
Alexandre José Barbosa Lima Sobrinho, coordenador	Lima Sobrinho AJB, coordenador

Organizações e entidades nacionais e internacionais como autor.

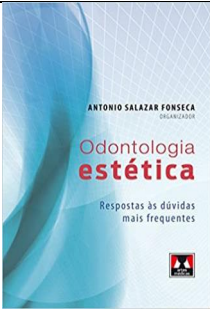

Organização Panamericana de Saúde.
World Health Organization.
Universidade do Vale do Paraíba. Faculdade de Ciências da Saúde.
São Paulo (Estado). Secretaria da Saúde.
Brasil. Ministério da Saúde.



2.3 Títulos da publicação

Os títulos devem ser grafados exatamente como apresentados na folha principal do item a ser referenciado, sem negrito, itálico ou sublinhado. Devem ser escritos com letra maiúscula somente para a inicial da primeira letra do título.

Exemplos:

	<p>Título de livro →</p>	<p>Odontologia estética: respostas às dúvidas mais frequentes.</p>
	<p>Título de evento →</p>	<p>XXVI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica; 2022; São José dos Campos.</p>

2.3.1 Título de periódico

Os títulos dos periódicos devem ser abreviados de acordo com National Library Medicine, sem negrito, itálico ou sublinhado, não pontuados e usando a mesma apresentação gráfica em todas as referências.

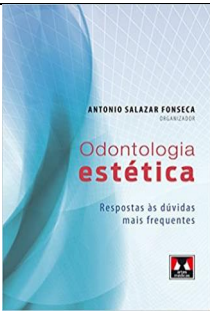
Título	Título abreviado
New England journal of medicine	N Engl J Med
Brain research	Brain Res
Advances in dermatology	Adv dermatol
Pesquisa brasileira em odontopediatria e clínica integrada	Pesqui bras odontopediatria clín integr
Advances in food research	Adv food res
Journal of nursing and health	J Nurs Health

Para a abreviatura dos títulos de periódicos internacionais, consultar o seguinte endereço <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals/> ou para as revistas latino-americanas <http://portal.revistas.bvs.br/>



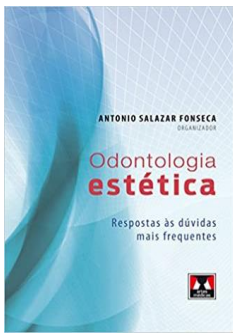
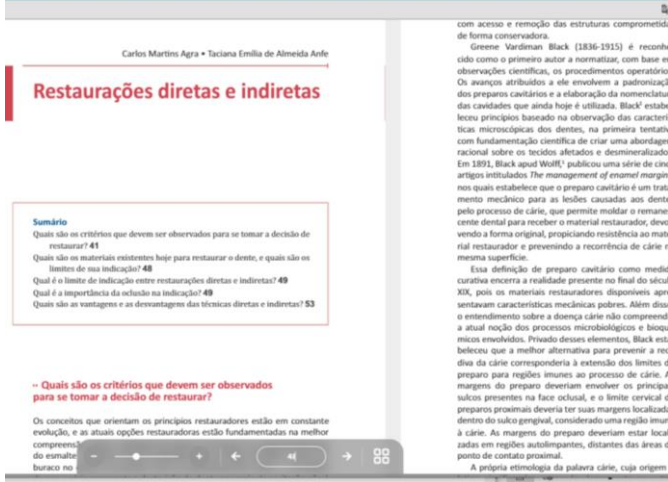
2.3.2 Fonte tipográfica

Fontes tipográficas são formadas pelo local, editora e ano de publicação.

	<p>Notas tipográficas</p>	<p>Porto Alegre: Artes Médicas; 2014. Local: Editora; Ano</p>
---	---------------------------	---

2.3.4 Descrição física

A descrição física consiste na indicação de dados que devem integrar a referência, tais como as páginas iniciais e finais de um artigo, de um capítulo ou da parte utilizada de um livro. Acrescenta-se para artigo de periódico a indicação de volume, de fascículo.

Livro	Capítulo do livro
	

Referência da parte utilizada.

1. Agra CM, Anfe TEA. Restauração diretas e indiretas. In: Fonseca AS. Odontologia estética: respostas às dúvidas mais frequentes. Porto Alegre: Artes Médicas; 2014. p.41-57.



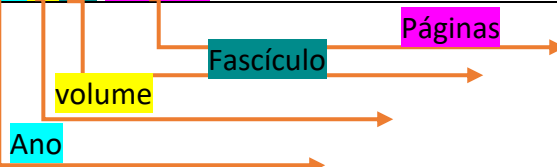
Descrição de volume e fascículo para periódico.

Periódico	Artigo

Vieira L, Castilho ML, Ferreira I, Ferreira-Strixino J, Hewitt KC, Raniero L. Synthesis and characterization of gold nanostructured Chlorin e6 for Photodynamic Therapy. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*. 2017;**18**:6–11.

Volume

Friedman SL, Pinzani M. Hepatic fibrosis 2022: Unmet needs and a blueprint for the future. *Hepatology*. 2022;**75**(2):473–88.



Exemplos:

N Engl J Med. 2002 Jul 25;347(4):284-7.
Brain Res. 2002;935(1-2):40-6.
Arch Ophthalmol. 2009 fev;127(2):179-86. PubMed PMID: 19204236
J Urol. 2003;169(6):2257-61.
BMJ. 2002;325(7357):184.
Neurology. 2002;58(12 Suppl 7):S6-12.
Int J Psychoanal. 2002;83(Pt 2):491-5.
Alimentos e nutrição. 2010;21(4):537.
Einstein (São Paulo, Brazil). 2017;15(3):289-94.
Cien Saude Colet (Online). 2015;20(12):3701-11.



2.4 Modelos de referências

2.4.1 Livro

Schmidt MI, Duncan BB, Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Duncan MS. Delineando a pesquisa clínica uma abordagem epidemiológica. 3. ed. Porto Alegre: Porto Alegre Artmed; 2008.

Rother ET. Como elaborar sua tese estrutura e referências. 2. ed. rev. ampl.. São Paulo: [s.n.]; 2005.

Delgado Alves YD. Jamais fomos zumbis: contexto social e craqueiros na cidade de São Paulo. Salvador: Editora da Universidade Federal da Bahia; 2017.

König HE, Liebich H-G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. 7. ed. [e-book]. Porto Alegre: Artmed; 2021 [citado 29 Set 2018]. Disponível em: <https://biblioteca-a.read.garden/viewer/9786558820239/1> (Acesso restrito).

2.4.2 Capítulo de livro com autores colaboradores

Agra CM, Anfe TEA. Restauração diretas e indiretas. In: Fonseca AS. Odontologia estética: respostas às dúvidas mais frequentes [e-book]. Porto Alegre: Artes Médicas; 2014. p.41-57. [citado 29 Set 2022]. Disponível em: <https://biblioteca-a.read.garden/viewer/9788536702384/41> (Acesso restrito)

O autor do capítulo é o mesmo

Council of Science, editor. Scientific style and format the CSE manual for authors, editors, and publishers. 7.ed. Birmingham, AL Reston, VA: Rockefeller University Press ; CSE; 2006. Names and personal designations; p.105-113.

2.3.3 Artigo de Periódico

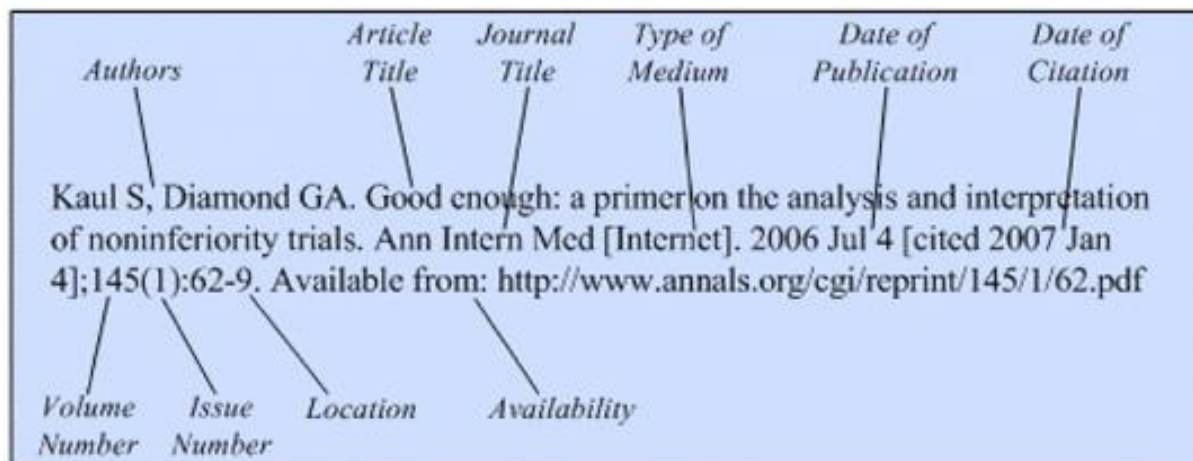
Leite JL, de Lima SBS, Erdmann AL, de Carvalho Dantas C, de Carvalho Dantas F, Barros P de O. Delineando un modelo de cuidado a partir del análisis sistemático de la actividad diaria del enfermero en un hospital universitario de Rio de Janeiro. Aquichan. 2010;10(2):146–56.

Venturini CD, Engroff P, Sgnaolin V, Kik RM El, Morrone FB, Silva Filho IG da, et al. Consumo de nutrientes em idosos residentes em Porto Alegre (RS), Brasil: um estudo de base populacional. Cien Saude Colet. 2015;20(12):3701–11.

Meinshausen M, Meinshausen N, Hare W, et al. Greenhouse-gas emission targets for limiting global warming to 2 °C. Nature 2009;458(7242):1158–1162; doi: 10.1038/nature08017.



Figura 12 - Modelo geral de artigo de periódico na internet



Fonte: Patrias⁽⁴⁾

Lu R, Zhang Y, Tao H, Zhou L, Li H, Chen T, et al. Gadolinium-hyaluronic acid nanoparticles as an efficient and safe magnetic resonance imaging contrast agent for articular cartilage injury detection. *Bioactive Materials* [Internet]. 2020 Dec 1 [citado 1 Abr 2022];5(4):758–67. Disponível em: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2452199X20300918>

Pereira LSM, Soares SM. Fatores que influenciam a qualidade de vida do cuidador familiar do idoso com demência. *Cien Saude Colet*. [Internet]. 2015 Dec [citado 22 Set 2022]; 20(12):3839–51. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232015001203839&lng=pt&tlng=pt

Cachoni L, Baida LC, de Oliveira MRM, Costa VMH de M. Anthropometric indexes of the nutritional state of elderly women who practice and those who do not practice physical exercises in the northern region of the city of Sao Jose do Rio Preto-SP/. *Alimentos e nutrição*. 2010;21(4):537.

Costelloe CM, Amini B, Madewell JE. Risks and Benefits of Gadolinium-Based Contrast-Enhanced MRI. *Seminars in Ultrasound, CT and MRI* [Internet]. 2020 Apr [citado 22 Set 2022];41(2):170–82. Disponível em: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0887217119300824>

2.3.4 Material não publicado (Preprint)

Alvarez R. Near optimal neural network estimator for spectral x-ray photon counting data with pileup. arXiv:1702.01006v1 [Preprint]. 2017 [citado 9 Feb 2017]: [11 p.]. Disponível em: <https://arxiv.org/abs/1702.01006>



2.3.5 Dissertações, Teses e Trabalhos acadêmicos

Grosso LMP. Apreçamento de opções sobre futuro de depósitos inter-financeiros de um dia [dissertação]. Rio de Janeiro, RJ: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro; 2006.

Souza GAS. Análise dos efeitos da fotobiomodulação na fadiga do músculo bíceps braquial de indivíduos hígidos: avaliação por eletromiografia e dinamometria [dissertação]. Universidade do Vale do Paraíba, Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento; 2020 [citado 28 Set 2022]. Disponível em:
<http://biblioteca.univap.br//dados//000051/0000513b.pdf>

Lima, Viviana Mendes. Globalização e saúde na Amazônia: um estudo de uma pequena cidade - Ponta de Pedra, Ilha do Marajó, Pará [tese]. São Paulo: Faculdade de Saúde Pública; 2017 [citado 29 Set 2022]. Doi:10.11606/T.6.2018.tde-09102018-140006.

2.3.6 Eventos e Congressos

Lucas LJ, Hewitt KC. Nanobiophotonics for molecular imaging of cancer: Au- and Ag-based Epidermal Growth Factor receptor (EGFR) specific nanoprobe. In: Vo-Dinh T, Lakowicz JR, editors. Proceedings Plasmonics in Biology and Medicine IX [Internet]. SPIE; 2012 [citado 1 Abr 2022]. p. 82340C. Disponível em:
<http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?doi=10.1117/12.906794>

Gomes CGC, Horski J, Reinhardt J, Porto MS. Vida canhota num mundo destro: vistas aos seguintes objetos cadeira e tesoura. In: Anais do 15º Encontro Latino Americano de Iniciação Científica; Encontro latino Americano de Pós-Graduação; 2011; São José dos Campos, São Paulo. São José dos Campos: Univap; 2011. p. 1-5.

Silva RM, Chagas MJ, Oliveira ABS, Pupin B, Canevari RA. Poder diagnóstico de genes da via MAPK/ERK em lesões de tireoide [Internet]. In: Anais eletrônicos do 22º Encontro Latino Americano de Iniciação Científica; Encontro latino Americano de Pós-Graduação; Encontro de Iniciação à Docência, 2018; São José dos Campos, Brasil. São José dos Campos: Univap; 2019 [citado 22 Set 2022]. Disponível em:
https://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2018/anais/arquivos/RE_0372_1102_01.pdf

2.3.7 Dicionários

Stedman's: medical dictionary: Illustrate in color. 26. ed. Baltimore, Md: Willians & Wilkins; 1995.

Nebel BJ, Wright RT. Environmental science: the way the world works. 5. ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall; 1996.



2.3.8 *Verbetes em dicionário e enciclopédia*

Nerve. In: Stedman's: medical dictionary: Illustrate in color. 26. ed. Baltimore, Md: Willians & Wilkins; 1995.

Nervo [Internet]. Wikipedia. [citado 30 Set 2022]. Disponível em: <http://wikipedia.net.br/index.php?title=Nervo>

2.3.9 *Páginas e Site da Web*

Homepage/Web site

Univap. Universidade do Vale do Paraíba [Internet]. Sobre a Univap. São José dos Campos: Univap; c2014 [citado 28 Set 2022]. Disponível em: <https://www.univap.br/home/universidade/institucional/quem-somos/sobre.html>

Blogs

Mendes W. Freelancer: como ganhar a vida com o trabalho remoto [blog Design com café]. 2021 [citado 30 Set 2022]. Disponível em: <https://designcomcafe.com.br/freelancer-como-ganhar-a-vida-com-trabalho-remoto/>

Youtube

Metodologia Descomplicada [Internet]. 2021 [citado 29 Set 2022]. Vídeo: 19:50 min. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=1LTqJVrDPB8>

Referências

- 1 Inoue C.R., Ottoni B. L., Batista E. M. T., Colares F., Barbosa J. J. et al. Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos: citação e referência: Vancouver [Internet]. Botucatu: Unesp; 2020 [citado 30 Set 2022]. Disponível em: <https://www.feis.unesp.br/Home/STB/vancouver-gtn-ebook.pdf>
- 2 Natonal Library of Medicine. Samples of Formatted References for Authors of Journal Articles [Internet]. Bethesda, MD: NLM; 2018. [citado 28 Set 2022]. Disponível em: https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html
- 3 Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2002.
- 4 Patrias K., Wendling D., editor. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd ed. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007- [citado 30 Set 2022]. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7281/#A55587>