



**Ana Paula Bazo**

**Organizadora**

**NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO  
DE CURSO NO FORMATO DE ARTIGO CIENTÍFICO**

**ORLEANS**

**2025**

## SUMÁRIO

<b>1.</b>	<b>APRESENTAÇÃO.....</b>	3
<b>2.</b>	<b>FORMATAÇÃO .....</b>	3
2.1	CITAÇÕES EM DOCUMENTOS.....	4
<b>2.1.1</b>	<b>Sistema Autor – Data .....</b>	4
2.1.1.1	<i>Indicação de autoria dentro de parênteses .....</i>	4
2.1.1.2	<i>Indicação do autor no corpo do texto .....</i>	5
2.1.1.3	<i>Citação com até três autores .....</i>	6
2.1.1.4	<i>Citações com quatro ou mais autores.....</i>	6
2.1.1.5	<i>Citação de autores com o mesmo sobrenome e data de publicação .....</i>	7
2.1.1.6	<i>Citações de diversos documentos da mesma autoria, publicados em um mesmo ano.....</i>	7
2.1.1.7	<i>Citações indiretas de diversos documentos da mesma autoria, publicados em anos diferentes e mencionados simultaneamente.....</i>	7
2.1.1.8	<i>Citações indiretas de diversos documentos de vários autores, mencionadas, simultaneamente, dentro dos parênteses.....</i>	8
<b>2.1.2</b>	<b>Citação direta ou literal .....</b>	8
2.1.2.1	<i>Citação direta curta .....</i>	8
2.1.2.2	<i>Citação direta longa.....</i>	8
<b>2.1.3</b>	<b>Citação Indireta .....</b>	9
<b>2.1.4</b>	<b>Citação da citação .....</b>	9
<b>3</b>	<b>ORGANIZAÇÃO ESTRUTRAL DO ARTIGO.....</b>	10
3.1	TÍTULO E SUBTÍTULO.....	10
3.2	AUTOR .....	10
3.3	RESUMO E PALAVRAS-CHAVE.....	10
3.4	TITLE: SUBTITLE .....	11
3.5	ABSTRACT E KEYWORDS.....	11
3.6	INTRODUÇÃO .....	11
3.7	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....	11
3.8	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS .....	12
3.9	RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	12
3.10	CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	14
3.11	REFERÊNCIAS.....	14
	REFERÊNCIAS .....	17

## 1. APRESENTAÇÃO

“Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, de natureza técnica ou científica” (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2018a, p. 2).

## 2. FORMATAÇÃO

O artigo deverá apresentar a seguinte formatação:

**Extensão do artigo:** mínimo 15 e no máximo 30 páginas.

**Formato do arquivo:** Word (doc ou docx).

**Papel:** tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm).

**Margens:** esquerda; superior; direita e inferior de 2,5 cm.

**Espaçamento entrelinhas:** é de 1,5 cm para a maior parte do texto. No resumo e *abstract*, nas citações longas (com mais de três linhas), títulos das ilustrações e das tabelas, fontes e legendas das ilustrações e das tabelas, utilizar espaço simples (1,0 cm).

**Parágrafo:** apresentar recuo de 1,25 cm, a partir da margem esquerda. Os parágrafos das citações diretas longas (mais de três linhas) devem ser recuados a 4 cm da margem esquerda, com letra tamanho 11 e espaçamento simples (1,0 cm) entrelinhas.

**Alinhamento do texto:** texto justificado sem a separação silábica, excetuando-se:

- a. Título e subtítulo do artigo - centralizado
- b. Nome dos autores – alinhados à direita
- c. Referências – alinhadas à esquerda

**Tipo e tamanho da fonte:** Arial, tamanho 12 para todo o texto, inclusive a capa, excetuando-se citações diretas com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, fontes e legendas das ilustrações e das tabelas, que devem ser Arial, tamanho 11.

**Títulos das seções** os títulos das seções e subseções devem seguir o padrão descrito a seguir:

- **Seção primária – negrito** (Ex.: *Normas para elaboração de artigos científicos*)
- **Seção secundária – negrito e itálico** (Ex.: *Normas da ABNT*)
- **Seção terciária – itálico** (Ex.: *Normas ABNT para citações*)

- Seção quaternária – sem o uso de negrito ou itálico (Ex.: Normas ABNT para citações no formato autor – data)

## 2.1 CITAÇÕES EM DOCUMENTOS

De acordo com a NBR 10520 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2023, p.1), a citação é a “menção de uma informação extraída de outra fonte”.

As citações são de grande importância para uma pesquisa, pois expõem resultados, opiniões e discussões de diversos autores, oferecendo embasamento teórico ao trabalho.

### 2.1.1 Sistema Autor – Data

As citações devem ser feitas no sistema autor-data, em que se coloca o sobrenome do autor ou da instituição responsável ou título de entrada, seguida do ano de publicação do documento, separado por vírgula. A seguir, uma breve explicação sobre as possibilidades de citação, utilizando-se o sistema autor data.

A indicação dos autores nas citações, quando for pessoa física deve ser feita pelo sobrenome do autor em letras maiúsculas e minúsculas. No caso de pessoas jurídicas, a indicação deve ser feita pelo nome completo ou sigla da instituição. Recomenda-se que as siglas das instituições sejam escritas em letras maiúsculas.

**Exemplo citação pessoa física:** (Silva, 2023) ou Segundo Silva (2023) [...]

**Exemplo citação pessoa jurídica nome completo:** (Organização Mundial da Saúde, 2023) ou A Organização Mundial da Saúde (2023) estipula que [...]

**Exemplo citação pessoa jurídica pela sigla:** (ONU, 2023)

As normas específicas para citação, segundo a NBR 10520 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2023) estão descritas a seguir.

#### 2.1.1.1 Indicação de autoria dentro de parênteses

Quando a citação do autor estiver entre parênteses, deve ser acompanhada da data. No caso das citações diretas, acrescenta-se o número da página, se houver, após a data.

*Exemplo 1:*

O CNPq classifica as pesquisas em sete grandes áreas: 1) Ciências Exatas e da Terra; 2) Ciências Biológicas; 3) Engenharias; 4) Ciências da Saúde; 5) Ciências Agrárias; 6) Ciências Sociais Aplicadas; e 7) Ciências Humanas. Essas grandes áreas são subdivididas em áreas, que correspondem a conjuntos de conhecimentos inter-relacionados, reunidos segundo a natureza dos objetos de investigação com finalidades de ensino, pesquisa e aplicações práticas. Cada uma dessas áreas, por sua vez, é subdividida em subáreas, que são estabelecidas em função dos objetos de estudo e dos procedimentos metodológicos. Essas subáreas, por fim, são subdivididas em especialidades, que correspondem à caracterização temática das atividades de pesquisa e ensino (Gil, 2022, p.41).

*Exemplo 2:*

As pesquisas, quanto à sua finalidade podem ser classificadas como pesquisa básica pura, pesquisa básica estratégica, pesquisa aplicada e desenvolvimento experimental (Gil, 2022).

#### 2.1.1.2 *Indicação do autor no corpo do texto*

A citação do autor, quando incluída no texto, deve ter a data indicada entre parênteses. Nas citações diretas, acrescenta-se o número da página, se houver, após a data.

*Exemplo 1:*

No livro 'Como elaborar projetos de pesquisa', Gil (2022, p.41), discorre que:

O CNPq classifica as pesquisas em sete grandes áreas: 1) Ciências Exatas e da Terra; 2) Ciências Biológicas; 3) Engenharias; 4) Ciências da Saúde; 5) Ciências Agrárias; 6) Ciências Sociais Aplicadas; e 7) Ciências Humanas. Essas grandes áreas são subdivididas em áreas, que correspondem a conjuntos de conhecimentos inter-relacionados, reunidos segundo a natureza dos objetos de investigação com finalidades de ensino, pesquisa e aplicações práticas. Cada uma dessas áreas, por sua vez, é subdividida em subáreas, que são estabelecidas em função dos objetos de estudo e dos procedimentos metodológicos. Essas subáreas, por fim, são subdivididas em especialidades, que correspondem à caracterização temática das atividades de pesquisa e ensino.

*Exemplo 2:*

Gil (2022) em seu livro: ‘Como elaborar projetos de pesquisa’ aponta que a pesquisa, quanto à sua finalidade, pode ser classificada como pesquisa básica pura, pesquisa básica estratégica, pesquisa aplicada e desenvolvimento experimental.

#### *2.1.1.3 Citação com até três autores*

Quando a obra citada possui até três autores, todos os autores devem ser citados.

*Exemplo:*

O processo de pesquisa que utiliza a abordagem quantitativa deve ser compreendido pelas seguintes fases: ideia; formulação do problema; revisão da literatura e desenvolvimento do marco teórico; elaboração das hipóteses e definição das variáveis; desenvolvimento do desenho da pesquisa; definição e seleção da amostra; coleta dos dados; análise dos dados e elaboração do relatório de resultados (Sampieri; Collado; Lucio, 2013).

#### *2.1.1.4 Citações com quatro ou mais autores*

Para citações de fontes com quatro ou mais autores, pode ser citado o primeiro autor seguido da expressão *et al* ou citar todos os autores. Qualquer que seja o recurso utilizado, este deve ser uniforme em todas as citações no documento.

*Exemplo 1:*

Dummer *et al.* (2018) relatam que as Instituições de Ensino Superior possuem um importante papel na geração de conhecimento, por meio da pesquisa científica.

*Exemplo 2:*

Dummer, Souza, Carvalho e Rocha (2018) relatam que as Instituições de Ensino Superior possuem um importante papel na geração de conhecimento, por meio da pesquisa científica.

### 2.1.1.5 Citação de autores com o mesmo sobrenome e data de publicação

Para autores com o mesmo sobrenome e data de publicação, são acrescentadas as iniciais de seus prenomes. Caso ainda persista a coincidência, os prenomes devem ser colocados por extenso.

*Exemplo 1:*

(Sousa, C., 2023)

(Sousa, P., 2023)

*Exemplo 2:*

(Sousa, Carlos, 2023)

(Sousa, Cássio, 2023)

### 2.1.1.6 Citações de diversos documentos da mesma autoria, publicados em um mesmo ano

Quando no trabalho forem citados diversos documentos da mesma autoria, publicados no mesmo ano, esses devem ser distinguidos pelo acréscimo de letras minúsculas, em ordem alfabética, após a data e sem espaço, conforme a lista de referências.

*Exemplo:*

Brasil (2023a)

(Brasil, 2023b)

### 2.1.1.7 Citações indiretas de diversos documentos da mesma autoria, publicados em anos diferentes e mencionados simultaneamente

As citações indiretas de diversos documentos da mesma autoria, publicados em anos diferentes e mencionados, simultaneamente, devem ter suas datas em ordem cronológica, separadas por vírgula.

*Exemplo:*

(Cardoso 2019, 2020, 2021)

### 2.1.1.8 Citações indiretas de diversos documentos de vários autores, mencionadas, simultaneamente, dentro dos parênteses

As citações indiretas de diversos documentos de vários autores, mencionadas, simultaneamente, dentro dos parênteses, devem ser separadas por ponto e vírgula. Recomenda-se a indicação em ordem alfabética.

*Exemplo:*

Diversos autores salientam a importância do acontecimento desencadeador no início de um processo de aprendizagem (Cross, 1984; Knox, 1996; Mezirow, 1991).

## 2.1.2 Citação direta ou literal

A citação direta é a transcrição exata de palavras e trechos de um autor ou instituição, seguindo integralmente a redação, a ortografia, a acentuação e a pontuação. Neste caso, a citação deverá conter o nome do autor ou da instituição responsável ou do título de entrada, seguida do ano de publicação e da página consultada.

### 2.1.2.1 Citação direta curta

Quando as transcrições literais no texto atingem até três linhas devem se apresentar entre aspas duplas.

*Exemplo:*

Beuren (2013, p. 31) opina que “Independentemente do estágio em que o estudante esteja [...] a confecção de artigos de periódicos é um requisito imprescindível para a solidificação da formação acadêmica”.

### 2.1.2.2 Citação direta longa

Quando a citação direta for composta por mais de três linhas, deve ser apresentada em um parágrafo independente, com recuo de 4 cm a partir da margem

esquerda, com letra menor (tamanho 11) que a utilizada no texto, utilizando-se espaço simples entre linhas, sem aspas.

*Exemplo:*

Pode-se definir pesquisa como o procedimento racional e sistemático que tem como objetivo fornecer respostas aos problemas que são propostos. A pesquisa é requerida quando não se dispõe de informação suficiente para responder ao problema, ou então quando a informação disponível se encontra em tal estado de desordem que não possa ser adequadamente relacionada ao problema (Gil, 2022, p. 17).

### **2.1.3 Citação Indireta**

A citação indireta consiste na transcrição não literal do que diz o autor, a partir da interpretação de um texto consultado, do qual se quer retirar o trecho mais importante. Faz-se um resumo com as próprias palavras (paráfrase), respeitando a ideia do autor. Neste tipo de citação utiliza-se apenas o autor, seguido do ano de publicação. Não são usadas aspas e não é necessário citar a página.

*Exemplo:*

Uma obra sobre metodologia científica contribui para o planejamento e execução das pesquisas dos alunos durante sua vida acadêmica, porém a garantia de um bom trabalho está no exercício do acadêmico em aplicar as normas em suas pesquisas (Ferrão, 2003).

### **2.1.4 Citação da citação**

A citação da citação consiste em inserir ideias de um autor citadas em um outro documento. Nesse tipo de citação os elementos devem ser indicados na seguinte ordem: autoria; data; página do documento original, se houver; a expressão *apud*; autoria; data; página da fonte consultada, se houver.

*Exemplo:*

Nas pesquisas classificadas como exploratórias, as formas de coleta de dados podem ser as seguintes: levantamento bibliográfico; entrevistas e análise de exemplos que estimulem a compreensão (Sellitz *et al.*, 1967, p. 63 *apud* Gil, 2022).

### **3 ORGANIZAÇÃO ESTRUTURAL DO ARTIGO**

A estrutura, conforme modelo de artigo científico do UNIBAVE, deverá apresentar a seguinte sequência:

#### **3.1 TÍTULO E SUBTÍTULO**

Registrar o título e subtítulo (opcional) em língua portuguesa, utilizando caixa alta, fonte Arial, negrito, tamanho 12, centralizando-os no documento. Separar o título do subtítulo, utilizando dois pontos.

#### **3.2 AUTOR**

Após um espaço de 1,5 cm em relação ao título, registre os nomes dos (as) autores (as). Alinhe à direita e negrite o nome e sobrenome, utilizando iniciais maiúsculas em negrito.

Ao final do sobrenome inclua uma nota de rodapé (letra Arial, tamanho 11, espaço simples entre linhas), registrando o endereço eletrônico do (a) acadêmico (a) e a titulação e endereço eletrônico do (a) professor (a) orientador (a).

#### **3.3 RESUMO E PALAVRAS-CHAVE**

Incluir o resumo, após um espaço de 1,5 cm em relação aos nomes dos (as) autores (as). O texto deve ser organizado em parágrafo único, com alinhamento justificado e sem recuo de parágrafo. Utilizar espaço simples (1,0 cm) entrelinhas, sendo apenas a palavra resumo em negrito.

O resumo deve conter uma introdução breve ao tema, objetivo, método e resultados. Sua extensão não pode ultrapassar 250 palavras. Utilizando um espaço de 1,5 cm após o resumo, inserir o mínimo de três e máximo de cinco palavras-chave, as quais devem ser antecedidas da expressão Palavras-chave, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos.

Palavras-chave: gestação; cuidado pré-natal; *Aedes aegypti*; IBGE; Brasil.

### 3.4 TITLE: SUBTITLE

Título e subtítulo traduzidos para a língua inglesa. Utilizar a mesma formatação solicitada para o item 3.1.

### 3.5 ABSTRACT E KEYWORDS

Resumo e palavras-chave traduzidas para a língua inglesa. Deve-se seguir a mesma formatação indicada no item 3.3.

### 3.6 INTRODUÇÃO

O objetivo desse tópico é situar o leitor no contexto da pesquisa. Devem ser abordados os seguintes aspectos: breve delimitação do tema; problema de pesquisa; objetivos (geral e específicos) e justificativa.

No caso de trabalhos de revisão bibliográfica, expandir a introdução, abordando com maior profundidade os aspectos teóricos relacionados ao tema.

### 3.7 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este título precisa ser substituído por títulos e subtítulos que representem o conteúdo abordado. A formatação para disposição dos títulos e subtítulos, encontra-se no item 2 desse manual na parte que trata dos títulos das seções.

Na fundamentação teórica expõe-se o tema de forma detalhada. Para tanto, sugere-se a inclusão de conceitos pertinentes, sua contextualização ampla e local, resultados de estudos anteriores e outros aspectos que permitam fundamentar o tema cientificamente.

No caso de um estudo de revisão bibliográfica não incluir o item fundamentação teórica. Após o item introdução iniciar com os procedimentos metodológicos.

### 3.8 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O objetivo deste tópico é apresentar de forma detalhada os procedimentos metodológicos adotados na condução da pesquisa, tais como: classificações da pesquisa, participantes da pesquisa / população e amostra, instrumento para coleta de dados, aspectos éticos, técnica e processos utilizados, delineamento experimental e metodologia de análise dos dados.

No caso de estudos de revisão bibliográfica, deve-se apresentar de forma detalhada como foram realizados os procedimentos metodológicos, tais como: classificação da pesquisa, fontes pesquisadas (base de dados, livros, artigos, dissertações, teses, legislações, etc.), critérios adotados para a seleção (inclusão e exclusão) dos trabalhos e análise dos dados coletados.

### 3.9 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Parte designada para apresentação e discussão detalhada dos resultados obtidos. No caso de a apresentação dos resultados conter ilustrações e tabelas, estas devem ser formatas conforme ABNT NBR-14724 (2025, p. 12):

Qualquer tipo de ilustração deve ser precedido por sua palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, de travessão e do respectivo título.

Imediatamente após a ilustração, deve ser indicada a fonte consultada, conforme a ABNT NBR 10520 (2023), legenda, notas e, se houver, outras informações necessárias à sua compreensão. A ilustração produzida pelo autor, para o trabalho apresentado, deve conter na fonte esta informação: elaborado pelo próprio autor ou elaboração própria ou o próprio autor, entre outros.

A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.

Tipo, número de ordem, título, fonte, legenda e notas devem respeitar as margens da ilustração.

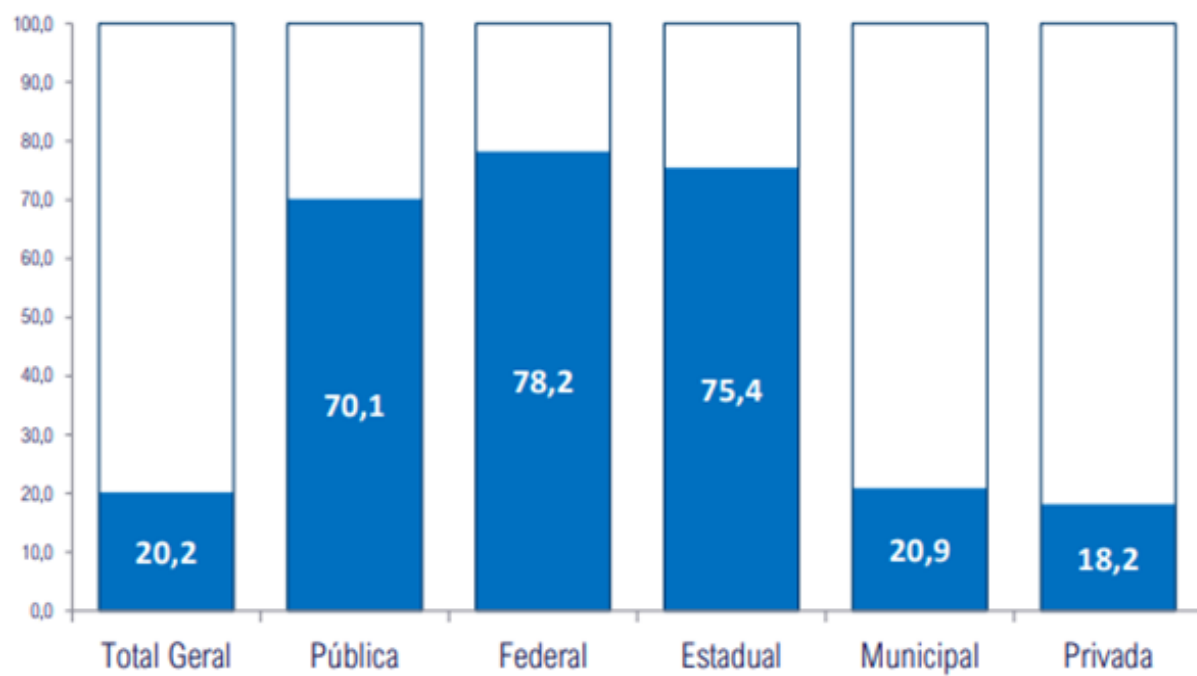
Usar tamanho de fonte 11 para as legendas e fontes das tabelas e ilustrações, como apresentado nos exemplos a seguir.

Fotografia 1 – Campus UNIBAVE Orleans – SC



Fonte: Unibave (2018).

Gráfico 1 - Proporção de vagas novas ocupadas, por categoria administrativa Brasil - 2021



Fonte: Brasil, 2021.

Tabela 1 – Número de Instituições da Educação Superior (IES) e de matrículas, em cursos de graduação, por organização acadêmica – Brasil 2021

<b>Categoria</b>	<b>Número de IES</b>		<b>Número de matrículas</b>	
	<b>Total</b>	<b>%</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
<b>Universidade</b>	204	7,9	4.948.461	55,1
<b>Centro</b>	350	13,6	2.599.610	28,9
<b>Universitário</b>				
<b>Faculdade</b>	1.979	76,9	1.203.112	13,4
<b>IF e Cefet</b>	41	1,6	235.371	2,6

Fonte: Brasil, 2021.

No caso de um estudo de revisão bibliográfica, o título desta seção deve ser substituído pelos assuntos abordados, os quais devem ser descritos de forma ordenada e detalhada. As partes do trabalho devem estar organizadas com base no tema e sistematicamente vinculadas entre si. É importante relatar no texto as considerações do autor, examinando considerações similares e/ou conflitantes.

### 3.10 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste tópico deve-se retomar o problema inicial lançado na introdução e apresentar as principais contribuições da pesquisa. Faz-se uma discussão sobre os principais resultados e reflexões acerca da proximidade ou distanciamento em relação a outros estudos. A partir dos resultados obtidos, apontam-se as limitações da pesquisa e possibilidades para estudos futuros.

### 3.11 REFERÊNCIAS

Devem ser mencionados nas referências as fontes ou os autores que foram citados no texto. As referências devem ser apresentadas segundo a NBR 6023 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2018b):

- a. em ordem alfabética;
- b. alinhadas à margem esquerda (e não com texto justificado);
- c. utilizar espaço simples (1,0 cm) entre linhas e deixar um espaço simples (1,0 cm) entre cada referência;
- d. utilizar as normas técnicas específicas para cada tipo de publicação (livro, capítulo de livro, artigo publicado em periódicos, dentre outros).

A seguir são exemplificadas as normas de apresentação de referências mais utilizadas em trabalhos acadêmicos.

### Referências de livro no todo

SOBRENOME, Prenome; SOBRENOME, Prenome; SOBRENOME, Prenome<sup>1</sup>.

**Título do livro.** edição<sup>2</sup>. Local de publicação: Editora, ano.

**Exemplo:** GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 7 ed. São Paulo: Atlas, 2022.

### Referência de capítulo de livro

**Autor do capítulo é o mesmo que organizou o livro:**

SOBRENOME DO AUTOR DA PARTE REFERENCIADA, Prenomes. Título da parte referenciada. *In:* SOBRENOME DO AUTOR OU ORGANIZADOR. **Título do livro.** edição. Local: Editora, ano. Página inicial e final do capítulo.

**Exemplo:**

GIL, Antonio Carlos. Como classificar as pesquisas. *In:* GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 7 ed. São Paulo: Atlas, 2022. p.40-57.

**Autor do capítulo não é o mesmo que organizou o livro:**

SOBRENOME DO AUTOR DA PARTE REFERENCIADA, Prenome. Título da parte referenciada. *In:* SOBRENOME DO AUTOR OU ORGANIZADOR, Prenomes. **Título do livro.** Edição. Local: editora, ano. Página inicial e final.

**Exemplo:**

MARTINS, Roberto Antonio. Princípios da Pesquisa Científica. *In:* FLEURY, Afonso *et al.* **Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações.** 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. p. 5-30.

<sup>1</sup> A versão da NBR 6023 de 2002, indicava a utilização da expressão “*et al.*” para mais de três autores. A versão atual indica a citação de todos, mas ainda há permissão para o uso da expressão “*et al.*”. Transcrevemos o item 8.1.1.2 da Norma na íntegra: “8.1.1.2 Quando houver quatro ou mais autores, convém indicar todos. Permite-se que se indique apenas o primeiro, seguido da expressão *et al.*”

<sup>2</sup> Quando a obra consultada estiver em sua primeira edição não se menciona a edição na referência.

### Referência de documento em meio eletrônico (*online*)

No caso de obras consultadas *online*, são essenciais as informações acerca do endereço eletrônico, precedido da expressão: Disponível em: e a data de acesso ao documento, precedida por Acesso em: data, mês<sup>3</sup> e ano.

#### Exemplo a – com autor definido:

ARANTES, José Tadeu. **Sensor nanométrico permite detectar herbicidas, além de marcadores de câncer e doença.** [S.I.: s.n.<sup>4</sup>], 2015. Disponível em:  
[http://agencia.fapesp.br/sensor\\_nanometrico\\_permite\\_detectar\\_herbicidas\\_alem\\_de\\_marcadores\\_de\\_cancer\\_e\\_doenca/21278/](http://agencia.fapesp.br/sensor_nanometrico_permite_detectar_herbicidas_alem_de_marcadores_de_cancer_e_doenca/21278/). Acesso em: 19 jun. 2015.

#### Exemplo b – sem autor definido, apenas o título:

OBESIDADE infantil e na adolescência. [S.I.: s.n.], 2015. Disponível em:  
<http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/infantil/obesidade-infantil.htm>. Acesso em: 12 maio 2015.

### Teses, dissertações e trabalhos acadêmicos

SOBRENOME DO AUTOR, Prenomes. **Título do Trabalho.** Ano de depósito. Tipo de Trabalho: Tese, Dissertação, Monografia ou Trabalho de Conclusão de curso (Grau e Curso) - Unidade de Ensino, Instituição, Local, Ano de defesa.

#### Exemplo:

ALVES, Rafael. **A inserção dos jogos eletrônicos nas aulas de educação física.** 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física - Licenciatura) - Centro Universitário Barriga Verde, Orleans, 2021.

### Artigos publicados em periódicos

SOBRENOME, Prenome; SOBRENOME, Prenome (Autores do artigo). Título do artigo. **Nome da Revista**, Local, v., n., p. inicial-final, mês ano.

#### Exemplo a – Artigo em periódico impresso:

DEBIASI, Miryan Cruz et al. Instrumentos avaliativos: para além das provas. **Rev. Ciência e Cidadania**, Orleans/SC, v. 8, n. 1, p. 78-99, jan-dez., 2021.

#### Exemplo b – Artigo em periódico publicado em meio eletrônico (*on line*):

DEBIASI, Miryan Cruz et al. Instrumentos avaliativos: para além das provas. **Rev. Ciência e Cidadania**, Orleans/SC, v. 8, n. 1, p. 78-99, jan./dez., 2021. Disponível em: <http://periodicos.unibave.net/index.php/cienciaecidadania/article/view/269>. Acesso em: 27 jul. 2021.

<sup>3</sup> Os meses, sempre que solicitados em referências deverão ser abreviados pelas três primeiras letras, com exceção de maio. Exemplo: jan. fev. mar. abr. maio, jun., etc.

<sup>4</sup> Quando o local e o editor não puderem ser identificados na publicação, utilizam-se as expressões *sine loco* [S.I.] e *sine nomine* [s.n.], ambas abreviadas e entre colchetes [S.I.: s.n.].

### Trabalho apresentado em Anais de evento

AUTOR. Título do trabalho. *In:* NOME DO EVENTO, n. do evento, ano, Local. **Anais** [...]. Local de publicação: Editora, ano de publicação. página inicial-final.

**Exemplo:** FABRO, Kamila Fretta *et al.* A influência da pandemia na dispensação de medicamentos antidepressivos em uma cidade no sul do estado de Santa Catarina. *In:* SEMINÁRIO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO DO UNIBAVE: TRÍPLICE HÉLICE - INTERAÇÃO UNIVERSIDADE, EMPRESA E GOVERNO EM PROL DO DESENVOLVIMENTO, 13, 2022, Orleans, Santa Catarina. **Anais** [...]. Orleans: Febave, 2023. p.20-30. Disponível em:

<https://www.even3.com.br/anais/senpex2022/538740-A-INFLUENCIA-DA-PANDEMIA-NA-DISPENSACAO-DE-MEDICAMENTOS-ANTIDEPRESSIVOS-EM-UMA-CIDADE-NO-SUL-DO-ESTADO-DE-SANTA-C>. Acesso em: 27 jul. 2023.

### Legislação em meio eletrônico

JURISDIÇÃO (ou cabeçalho da entidade, caso tratar-se de normas). **Título do documento.** Ementa transcrita conforme publicada. Local (cidade): Órgão Responsável pela publicação, data. Disponível em: link de acesso. Acesso em: data de acesso.

#### Exemplo:

CURITIBA. **Lei nº 12.092, de 21 de dezembro de 2006.** Estima a receita e fixa a despesa do município de Curitiba para o exercício financeiro de 2007. Curitiba: Câmara Municipal, 2007. Disponível em:  
<http://domino.cmc.pr.gov.br/contlei.nsf/98454e416897038b052568fc004fc180/e5df879ac6353e7f032572800061df72>. Acesso em: 22 mar. 2007.

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520.** Citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724.** Trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022.** Artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** Referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018b.