



---

**Faculdade de Tecnologia Nilo De Stéfani**  
**Revista Ciência & Tecnologia**

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA”**

**FACULDADE NILO DE STÉFANI DE JABOTICABAL - SP (Fatec-JB)**

**NORMAS PARA SUBMISSÃO, AVALIAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE ARTIGO**

**JABOTICABAL, S.P.**

**2022**

---

[www.fatecjaboticabal.edu.br](http://www.fatecjaboticabal.edu.br)

Av. Eduardo Zambianchi, 31 • CEP: 14.883-130 • Jaboticabal/SP • Tel.: (16) 3202-7327 • 3202-6519

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA”**

**FACULDADE NILO DE STÉFANI DE JABOTICABAL - SP (Fatec-JB)**

**NORMAS PARA SUBMISSÃO, AVALIAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE ARTIGO**

Normas para submissão, avaliação e publicação de artigo na da Revista Ciência & Tecnologia da Faculdade Nilo De Stéfani de Jaboticabal–SP (Fatec-JB) elaboradas e revisadas pela professora Dra. Maria Aparecida Bovério, com fundamento nas normas das edições anteriores e nas normas da ABNT.

**JABOTICABAL, S.P.**

**2022**

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Procedimentos para submissão .....</b>	<b>5</b>
<b>1.2 Tramitação do artigo.....</b>	<b>5</b>
<b>2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Estrutura .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Elementos pré-textuais.....</b>	<b>8</b>
<b>2.3 Elementos Textuais.....</b>	<b>8</b>
<b>2.4 Elementos Pós-Textuais .....</b>	<b>9</b>
<b>2.5 Formatação e normas.....</b>	<b>9</b>
<b>2.5.1 Formato do papel.....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.2 Margens das páginas .....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.3 Numeração das páginas .....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.4 Numeração das seções .....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.5 Títulos .....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.6 Subtítulos.....</b>	<b>11</b>
<b>2.5.6.1 Títulos e subtítulos.....</b>	<b>11</b>
<b>2.5.7 Fonte e espaçamento do texto .....</b>	<b>11</b>
<b>2.5.8 Ilustrações e tabelas.....</b>	<b>12</b>
<b>2.5.9 Siglas .....</b>	<b>12</b>
<b>2.5.10 Equações e Fórmulas.....</b>	<b>13</b>
<b>2.5.11 Citações e referências .....</b>	<b>13</b>
<b>3 CITAÇÕES .....</b>	<b>14</b>
<b>3.1 Citação direta.....</b>	<b>15</b>
<b>3.2 Citação indireta .....</b>	<b>16</b>
<b>3.3 Citação de citação (<i>apud</i>) .....</b>	<b>16</b>
<b>3.4 Casos específicos .....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.1 Coincidência de sobrenomes.....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.2 Citação de diversos documentos de um mesmo autor e da mesma data .....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.3 Citação de um documento de diversos autores (até três autores) .....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.3.1 Citação de um documento de diversos autores (mais de três autores) .....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.4 Citação de vários autores .....</b>	<b>18</b>
<b>3.4.5 Citação de várias obras do mesmo autor .....</b>	<b>18</b>

3.4.6 Citação de um documento de diversos autores, dentro de uma frase.....	18
3.4.7 Citação de documentos diferentes, de datas diferentes, e dos mesmos autores .....	18
3.4.8 Publicações com autoria desconhecida ou não assinadas .....	18
4 REFERÊNCIAS .....	20
4.1 Artigo de periódico .....	20
4.2 Trabalhos apresentados em eventos .....	20
4.3 Livro.....	21
4.4 Capítulo de livro .....	21
4.5 Teses, dissertações, monografias de graduação e pós-graduação e outros trabalhos de graduação .....	21
4.6 Legislação - inclui constituição, decreto, ementa, leis, medidas provisórias entre outras. ....	21
4.7 Sites e páginas da internet.....	22
4.8 Redes sociais.....	22
4.9 Softwares, bases de dados, e outros materiais de acesso exclusivo eletrônico .....	22
REFERÊNCIAS .....	23

## 1 INTRODUÇÃO

A Revista *on-line* Ciência & Tecnologia da Faculdade Nilo De Stéfani de Jaboticabal (Fatec-JB) é um periódico de abrangência multidisciplinar, com a possibilidade de edição de números temáticos, assim como a publicação de suplementos do Simpósio de Tecnologia Ambiental e de Biocombustíveis da Fatec-JB, na modalidade Resumo Expandido.

Os artigos enviados à Revista Ciência & Tecnologia da Fatec-JB devem ser inéditos e com destino exclusivo, não sendo permitido o encaminhamento do mesmo conteúdo a outros periódicos científicos ou técnicos (Fatec-JB, 2017).

O artigo deve possuir aderência em uma das áreas a seguir, com o intento de fomentar a divulgação do conhecimento prático e científico, bem como dos problemas das áreas e subáreas afins (Fatec-JB, 2017):

- Agronomia e/ou Engenharia Agrícola.
- Biotecnologia.
- Ciências Ambientais.
- Engenharia. Elétrica.
- Engenharia Mecânica e/ou Engenharia de Produção.
- Engenharia Química.
- Engenharia, Tecnologia e Gestão.
- Meio Ambiente e/ou Agrárias.
- Química.
- Recursos Florestais e/ou Engenharia. Florestal.
- Saúde e Biológicas.
- Sociais e Humanidades.

Os trabalhos podem ser enviados a qualquer momento à revista Ciência & Tecnologia da Fatec-JB e serão aceitos para análise os artigos científicos e de revisão, sendo que só serão publicados artigos de revisão em que esta seja uma ferramenta para novas conclusões. Não será permitido o encaminhamento do mesmo conteúdo a outros periódicos científicos ou técnicos (Fatec-JB, 2017).

De início será feita uma análise dos artigos antes de submetê-los ao Conselho Editorial. Nessa análise, serão considerados aspectos como: escopo do artigo, formatação, apresentação do artigo segundo as normas da revista, adequação das citações à referência bibliográfica e qualidade das tabelas e figuras entre outros aspectos (Fatec-JB, 2017).

Em seguida o Conselho Editorial analisará aspectos como: coerência metodológica, significância dos resultados obtidos, consistência na conclusão entre outros aspectos qualitativos e quantitativos do artigo (Fatec-JB, 2017).

Após a aplicação desses critérios, se o número de artigos aprovados ultrapassar a capacidade de publicação, será aplicado o critério da relevância relativa, pelo qual serão aprovados os artigos com contribuição mais significativa (Fatec-JB, 2017).

### **1.1 Procedimentos para submissão**

O autor responsável pela submissão precisará ter cadastro ou cadastrar-se no sistema OJS [www.citec.fatecjab.edu.br](http://www.citec.fatecjab.edu.br), como autor, iniciar uma nova submissão, escolher a seção correspondente e seguir os demais passos. Importante e necessário: no passo 3, inclusão de metadados, incluir todos os autores, por ordem de autoria (Fatec-JB, 2017).

Como todo processo será realizado pelo sistema OJS da Revista Ciência & Tecnologia, por meio do site [www.citec.fatecjaboticabal.edu.br](http://www.citec.fatecjaboticabal.edu.br), os autores são responsáveis por acompanhar todo o processo, e verificar o que segue (Fatec-JB, 2017):

1. Fica a cargo do autor verificar as atualizações inseridas no seu processo da submissão.
2. Cada artigo só pode abrir uma única submissão e todos os passos ocorrerão nesta, mesmo nos casos de correções ou mudanças de títulos.
3. Qualquer dúvida deve ser enviada para o e-mail: [citec@fatecjaboticabal.edu.br](mailto:citec@fatecjaboticabal.edu.br).

### **1.2 Tramitação do artigo**

A tramitação do artigo tem as seguintes etapas (Fatec-JB, 2017):

1ª O artigo deverá estar de acordo com as normas de publicação do periódico Ciência & Tecnologia da Fatec-JB, caso contrário, será devolvido ao autor para que este faça as adequações de formatação antes de o artigo ser enviado ao parecerista.

2ª O parecerista terá 30 dias para formular suas correções e contribuições e emitir seu parecer.

3ª Após enviado o parecer, o autor terá 15 dias para fazer as correções exigidas.

4ª O artigo corrigido pelo autor será reencaminhado ao parecerista para que ele verifique se o autor atendeu (ou não) às exigências de correções do artigo. Nesta etapa, o parecerista terá 7 dias para verificação das correções feitas pelo autor.

5ª O não cumprimento do prazo por parte do autor resultará em cancelamento da publicação do artigo na edição em andamento.

6ª Uma vez cancelada a publicação, o artigo poderá ser reenviado para nova submissão ao trâmite preparatório de edição futura.

7ª Toda tramitação será feita *on-line* pelo sistema OJS da Revista Ciência & Tecnologia.

## 2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO

O modelo/*template* do artigo foi elaborado em conformidade com as normas da ABNT e com a norma do IBGE de apresentação tabular, descritas a seguir:

- NBR 6022:2018 – artigo em publicação periódica técnica e/ou científica.
- NBR 6023:2018 – referências.
- NBR 6024: 2012 – numeração progressiva das seções.
- NBR 6028: 2003 – resumo
- NBR 10520: 2002 – citações em documentos
- IBGE: 1993 - normas de apresentação tabular.

### 2.1 Estrutura

Quadro 2 – Estrutura do artigo

<b>Estrutura</b>	<b>Elementos</b>
<b>Pré-textuais</b>	Título no idioma do documento (obrigatório) Título em outro idioma (opcional) Autores (obrigatório) Resumo no idioma do documento (obrigatório) Resumo em outro idioma (opcional) Datas de submissão e aprovação (obrigatório) Identificação e disponibilidade (opcional)
<b>Textuais</b>	Introdução (obrigatório) Desenvolvimento (obrigatório) Considerações finais (obrigatório)
<b>Pós-textuais</b>	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndice (opcional) Anexos (opcional) Agradecimentos (opcional)

Fonte: Fatec-JB (2020) com fundamento na norma da ABNT NBR 6022:2018



## 2.2 Elementos pré-textuais

a) **Título no idioma do documento** (obrigatório): utilizar modelo/*template* - o título e o subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura, separados por dois pontos. Escrito em letras maiúsculas, negrito e centralizado.

b) **Título em outro idioma** (opcional): utilizar modelo/*template* – a Fatec-JB adotou o uso do título em outro idioma e seguem as mesmas normas do título no idioma do documento, porém, deve ser escrito em itálico.

c) **Autores** (obrigatório): utilizar modelo/*template* - os nomes dos autores devem ser inseridos de forma direta: prenome (abreviado ou não) e sobrenome. Para mais de um autor, os nomes devem ser grafados em linhas distintas (opção da Fatec-JB). Em nota de rodapé (com sistema de chamada próprio, diferente das demais notas do texto – adotou-se números romanos) deve-se constar o currículo sucinto de cada autor, com vinculação corporativa e endereço de contato (e-mail). Obs.: para as demais notas de rodapé deve-se usar números arábicos

d) **Resumo:** elaborado conforme a NBR 6028:2003.

e) **Abstract:** elaborado com as mesmas características do resumo em português. Deve ser redigido na língua inglesa (obrigatório) ou demais línguas (opcional), para fins de divulgação externa. Quando houver revisor responsável na unidade, o aluno deverá enviar a ele, conforme data especificada no calendário, um arquivo com o resumo e o *abstract*, para que ele verifique se a elaboração do *abstract* está aquedada à gramática da língua inglesa. Obs.: O aluno será informado se houver revisor.

**Obs.:** quando for escrito em outro idioma, inicia-se com o resumo no idioma escolhido, seguido do resumo escrito na Língua Portuguesa.

f) **Datas de submissão e aprovação:** a data de submissão deve ser preenchida pelo autor e a data de aprovação pela Revista Ciência & Tecnologia.

g) **DOI e/ou identificação e disponibilidade:** responsabilidade da Revista Ciência & Tecnologia

## 2.3 Elementos Textuais

a) **Introdução:** composta pela contextualização e justificativa pela escolha do tema, objetivos, método de pesquisa adotado e estrutura do artigo.

b) **Desenvolvimento:**

c) Para **artigo de revisão bibliográfica**: composto revisão bibliográfica sobre o assunto escolhido, metodologia da pesquisa (conceituar o que é pesquisa bibliográfica e explicar quais foram os critérios de escolha dos materiais para elaboração da revisão bibliográfica), discussões e análise crítica da revisão bibliográfica.

d) Para **artigo de trabalho científico com estudo de caso, pesquisas laboratoriais, experimentais entre outras**: composto por revisão bibliográfica sobre o assunto escolhido, metodologia da pesquisa (conceituar o que é pesquisa bibliográfica, o que é estudo de caso e/ou pesquisa laboratorial e/ou experimental entre outras e explicar quais foram os critérios de escolha dos materiais para elaboração da revisão bibliográfica, bem como explicar o delineamento da pesquisa prática: estudo de caso, laboratorial, experimental entre outras), discussões e análise crítica da pesquisa prática e respectiva comparação com a revisão bibliográfica a fim de verificar se os resultados da pesquisa confirmam, complementam, refutam e/ou apresentam condições de contorno para entender a teoria ou a revisão bibliográfica.

e) **Considerações finais ou conclusões**: composta por conclusões sobre o assunto pesquisado e, em alguns casos, sugestões de melhorias futuras e/ou de sequência da pesquisa para investigar outras possíveis lacunas.

## 2.4 Elementos Pós-Textuais

- a) **Referências**: elaboradas conforme a norma ABNT 6023:2018.
- b) **Glossário**: opcional. Se usado deve ser elaborado em ordem alfabética.
- c) **Apêndice**: texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação. Os apêndices são identificados por letras maiúsculas, travessão e pelos respectivos títulos.
- d) **Anexo**: texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Os anexos são identificados por letras maiúsculas, travessão e pelos respectivos títulos.
- e) **Agradecimento**: texto sucinto e deve ser o último elemento pós-textual.

## 2.5 Formatação e normas

A formatação e as normas seguem as normas da ABNT anteriormente citadas.

### 2.5.1 Formato do papel

- a) A4 (21 cm × 29,7 cm).

### 2.5.2 Margens das páginas

- a) Margens esquerda e superior: 3,0 cm.
- b) Margens direita e inferior: 2,0 cm.

### 2.5.3 Numeração das páginas

a) A numeração da página é colocada a partir da primeira página em algarismos arábicos, no canto superior direito do cabeçalho, com tipo de fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (adotado pela Fatec-JB), estilo normal. Essa numeração segue até a última página do documento.

### 2.5.4 Numeração das seções

a) Apenas as seções e as subseções que compõem os **elementos textuais** devem ser numeradas sequencialmente, conforme ABNT 6024:2012. Exemplo:

**1 INTRODUÇÃO**

**2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA – INCLUIR O TÍTULO DA SEÇÃO**

**2.1 Subtítulo da seção 2 – incluir o subtítulo**

**2.2 Subtítulo da seção 2 – incluir o subtítulo**

**3 METODOLOGIA DA PESQUISA**

**3.1 Materiais e métodos**

**4 RESULTADOS E DISCUSSÕES**

**4.1 Subtítulo da seção 4 – incluir o subtítulo**

**5 CONCLUSÃO**

### 2.5.5 Títulos

- a) Letras maiúsculas
- b) Fonte *Times New Roman*

- c) Tamanho 12
- d) Estilo Negrito
- e) Alinhamento à esquerda

### 2.5.6 Subtítulos

- a) Os subtítulos devem ter a 1ª letra em maiúsculo e demais em minúsculo.
- b) Fonte *Times New Roman*
- c) Tamanho 12
- d) Estilo Negrito
- e) Alinhamento à esquerda

#### 2.5.6.1 Títulos e subtítulos

- a) Não deve ser colocado ponto final após os títulos e subtítulos, inclusive das tabelas e ilustrações.
- b) Os título e subtítulos das seções são negritos e alinhados à esquerda, devem ser precedidos de algarismo arábico, sem ponto ou qualquer outro sinal gráfico e separados por um espaço de caractere.
- c) Títulos com mais de uma linha, devem ser, a partir da segunda linha, alinhado abaixo da primeira letra da primeira palavra do título.
- d) Os títulos do resumo, *abstract*, referências, glossário, apêndices e anexos são centralizados e sem numeração.
- e) Os títulos das seções devem ser separados do texto que os precede ou que os sucede por uma entrelinha de espaçamento simples.

### 2.5.7 Fonte e espaçamento do texto

- a) Fonte *Times New Roman*.
- b) Tamanho 12.
- c) Espaçamento **simples** entre linhas.
- d) Alinhamento justificado.
- e) Recuo de 1,25 cm no início da primeira linha de cada parágrafo.

- f) Espaço simples para citação longa, nota de rodapé, referências, legendas de ilustrações e tabelas.
- g) Uma linha em branco com espaçamento simples entre uma referência e outra.
- h) Todas as palavras estrangeiras devem ser escritas em itálico.

### 2.5.8 Ilustrações e tabelas

- a) Ilustrações e tabelas: alinhamento centralizado.
- b) A tabela deve ser elaborada de acordo com a norma do IBGE: 1993 - normas de apresentação tabular. As bordas externas (direita e esquerda) desativadas, ou seja, as tabelas nunca são fechadas por linhas e devem ajustadas ao tamanho da página
- c) Legendas e fontes das ilustrações e das tabelas:
  - Fonte *Times New Roman*
  - Tamanho 10
  - Estilo Negrito
  - Espaçamento simples
- d) Tanto para Ilustração quanto para tabela, sua identificação aparece na parte superior, e a fonte (origem) na parte inferior. Alinhamento às margens das ilustrações ou tabelas. Devem ser precedidas da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros) ou tabela seguidas de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração ou tabela, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver).

**Obs.:** no modelo/*template* há exemplos de ilustrações e tabelas.

### 2.5.9 Siglas

A sigla, quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida do nome completo.

Exemplo: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

### 2.5.10 Equações e Fórmulas

Para facilitar a leitura, devem ser destacadas no texto e, se necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior, que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros).

Exemplo:

$$X^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

### 2.5.11 Citações e referências

As citações têm como fundamento a ABNT NBR 10520/2002: citações em documentos e as referências têm como fundamento ABNT NBR 6023/2018: referências. As seções 3 e 4 destinam-se às explicações e exemplos de citações. Contudo, não dispensa a consulta às respectivas normas da ABNT.

### 3 CITAÇÕES

As citações são as menções no texto, de informação pesquisada de outra fonte, para esclarecimento do assunto em discussão ou para ilustrar ou sustentar o que se afirma. Tem como fonte a NBR 10520:2002. As citações mostram de onde vieram as ideias.

As citações podem ser:

- **diretas:** transcrição textual de parte da obra do autor consultado;
- **indiretas:** texto baseado na obra do autor consultado; e
- **citação de citação (*apud*<sup>1</sup>):** (citado por, conforme, segundo) texto citado por outro autor dentro do documento que está sendo consultado.

Sempre que possível, as ideias lidas nos materiais de outros autores devem ser interpretadas e escritas com as próprias palavras e, por isso, deve-se utilizar, preferencialmente, as citações indiretas.

As citações servem para evitar os plágios e autoplágios, pois os autores e editoras possuem direitos autorais. Assim, é importante que se tenha todas as citações dos autores e respectivas referências, com o intuito de dar o devido crédito ao autor da ideia, para que não se caracterize plágio.

A Fatec-JB adotou a utilização do sistema autor-data<sup>2</sup>, no qual as entradas são feitas pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou pelo título incluído na matéria.

**No corpo do texto**, deve-se digitar em letras minúsculas com a primeira letra em maiúscula e com a indicação da data de publicação entre parênteses.

#### **Exemplos:**

Exemplo de **autor pessoa:** Souza (2019)

Exemplo de **autor entidade:** Fatec-JB (2019)

Exemplo de **texto que não possui autoria:** Gestão... (2019)

A citação pode ser utilizada, também, **no final do parágrafo** e, nesse caso, o sobrenome do autor, instituição responsável ou título incluído na matéria é citado entre parênteses, deve-se digitar em letras maiúsculas, separado por vírgula da data de publicação.

---

<sup>1</sup> Apesar de a ABNT prever o uso da expressão *apud*, deve-se usar esta expressão com cautela, preferencialmente, quando se referir a um texto considerado inacessível, a um documento de difícil localização, a documentos antigos e de manuseio restrito, como obras raras ou quando apresenta uma barreira linguística que dificulta uma interpretação fiel. Nos demais casos recomenda-se que seja evitado o uso do *apud*. Ou seja, sempre que possível deve-se consultar a obra original.

<sup>2</sup> A ABNT prevê, também, o sistema numérico. A Fatec-JB adotou o sistema autor-data.

**Exemplos:**

Exemplo de **autor pessoa**: (SOUZA, 2019).

Exemplo de **autor entidade**: (FATEC-JB, 2019)

Exemplo de **texto que não possui autoria**: (GESTÃO..., 2019)

**3.1 Citação direta**

As **citações diretas**, no texto, de **até três linhas**, devem estar contidas entre aspas duplas. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação, segundo a NBR 10520:2002.

**Exemplos de citação direta com até três linhas**, conforme estabelece NBR 10520:2002:

Segundo Tinoco (2001, p. 24) “a melhor forma de prestar contas das performances empresariais consiste em elaborar um quadro socioeconômico que leva em conta, de um lado, os recursos externos utilizados e, de outro os aportes à comunidade”.

Salgado Júnior *et al.* (2007, p.176) afirmam que “a adoção de uma estratégia socioambiental é uma decisão política, que deve envolver toda a empresa a se comprometer com a aplicação de princípios e valores em toda a cadeia produtiva, minimizando riscos em cada etapa do processo produtivo”.

As **citações diretas**, no texto, **com mais de três linhas**, devem **ser destacadas com recuo de 4 cm à margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado (letra 10<sup>3</sup>) e sem aspas duplas**.

Exemplos de **citação direta com mais de três linhas**, conforme estabelece NBR 10520:2002:

Propõe-se que a Educação Ambiental seja um processo de formação dinâmico, permanente e participativo, onde as pessoas envolvidas passem a ser agentes transformadores, participando ativamente tanto do diagnóstico dos problemas quanto da busca de alternativas e da implementação de soluções. (FERRAZ, 2002, p.98).

Donaire (1999, p. 20) explica que:

Esta responsabilidade assume diversas formas, entre as quais se incluem proteção ambiental, projetos filantrópicos, e educacionais, planejamento da comunidade, equidade nas oportunidades de emprego, serviços sociais em geral, de conformidade com o interesse público.

---

<sup>3</sup> Adotado pela Fatec-JB.



### 3.2 Citação indireta

A **citação indireta** é o uso do texto baseado na obra do autor consultado, **sem que haja cópia idêntica do texto** (pois nesse caso seria citação direta). Não há a necessidade do uso de indicativo da página<sup>4</sup>, e não se deve usar aspas duplas ou recuo de parágrafo.

Exemplos de **citação indireta** conforme estabelece a NBR 10520:2002:

Em uma perspectiva ambiental, ainda são muito recentes as práticas de controle ambiental pelas organizações. O alto custo e a falta de conscientização são alguns dos fatores que dificultam a incorporação dessas políticas, pois existe toda uma cultura que precisa ser estimulada para aderir essa nova concepção na relação do homem com o meio ambiente (MACIEL, 2011).

Ferreira (2003) afirma que a gestão ambiental deve ser incluída em qualquer premissa organizacional, estabelecendo seus limites de responsabilidades e autoridades, seguindo os princípios e valores sociais. A capacidade econômica e financeira não deve ser o único objetivo da empresa, mas também ações voltadas para a preservação ambiental.

### 3.3 Citação de citação (*apud*)

Há, ainda, a **citação de citação (*apud*)**, isto é, a citação de um autor que foi lido na obra do autor consultado. Conforme a NBR 10520:2002 a expressão *apud* significa citado por, conforme, segundo. Nas citações de citações as regras são as mesmas para as citações diretas (autor, ano e número da página; com aspas duplas até três linhas; ou com recuo de 4 cm à margem esquerda, letra 10 e espaço simples para as citações com mais de três linhas) e citações indiretas (autor e ano).

Exemplos de **citação de citação** conforme estabelece a NBR 10520:2002:

North (1992 *apud* DONAIRE 1999) ou North (1992) *apud* Donaire (1999) expõe os benefícios econômicos e estratégicos dos quais as organizações dispõem quando da implantação da gestão ambiental.

No modelo serial de Gough (1972 *apud* NARDI, 1993) ou Gough (1972) *apud* Nardi (1993), o ato de ler envolve um processamento serial que começa com uma fixação ocular sobre o texto, prosseguindo da esquerda para a direita de forma linear.

---

<sup>4</sup> Segundo a ABNT nas citações indiretas, a indicação da(s) página(s) consultada(s) é opcional. Nesse sentido, a Fatec-JB sugere a não inclusão do número da página quando a citação for indireta.

### 3.4 Casos específicos

Há, também, **casos específicos** que merecem atenção. São eles:

#### 3.4.1 Coincidência de sobrenomes

Quando existir coincidência de sobrenomes de autores, deve-se diferenciar pelas letras iniciais dos prenomes.

Exemplos:

Silva, D. (2019) ou (SILVA, D., 2019)

Silva C. (2019) ou (SILVA, C., 2019)

#### 3.4.2 Citação de diversos documentos de um mesmo autor e da mesma data

Deve-se diferenciar pelo acréscimo de letras minúsculas após a data e sem espaçamento.

Exemplos:

Silva (2019a) ou (SILVA, 2019a)

Silva (2019b) ou (SILVA, 2019b)

#### 3.4.3 Citação de um documento de diversos autores (até três autores)

Exemplo da citação direta no corpo do texto: Campello, Magalhães e Powell (1999, p. 68) – deve-se separá-los por vírgula, colocando um “e” entre o penúltimo e o último.

Exemplo da citação direta no final do parágrafo: (CAMPELLO; MAGALHÃES; POWELL; 1999, p.68) – os autores são separados por ponto e vírgula (;)

Exemplo da citação indireta no corpo do texto: Campello, Magalhães e Powell (1999)

Exemplo da citação indireta no final do parágrafo: (CAMPELLO; MAGALHÃES; POWELL; 1999)

##### 3.4.3.1 Citação de um documento de diversos autores (mais de três autores)

Usa-se o termo *et al.* (termo em latim que significa e outros).

Exemplos:

No corpo do texto: Silva *et al.* (2019)

No final do parágrafo: (SILVA *et al.*, 2019)

#### **3.4.4 Citação de vários autores**

No corpo do texto: Cross (1984), Knox (1986) e Mezirow (1981)

No final do parágrafo, deve-se separá-los por ponto e vírgula. Exemplo: (CROSS, 1984; KNOX, 1986; MEZIROW, 1991).

#### **3.4.5 Citação de várias obras do mesmo autor**

Usa-se o sobrenome e em seguida as datas.

Exemplos:

Martins (1979, 1980, 1984, 1986)

(MARTINS, 1979, 1980, 1984, 1986)

#### **3.4.6 Citação de um documento de diversos autores, dentro de uma frase**

Deve-se separá-los por vírgula, colocando um “e” entre o penúltimo e o último.

Exemplo:

Baccan, Smith e Orwell (2001, p.165).

#### **3.4.7 Citação de documentos diferentes, de datas diferentes, e dos mesmos autores**

No final do parágrafo deve-se citar autores separados por ponto e vírgula e colocar datas na ordem cronológica – separadas por vírgulas – seguidas das respectivas páginas.

Exemplo:

(BACCAN; ALEIXO; STEIN, 1999, p.17, 2000, p.89, 2001, p.56)

#### **3.4.8 Publicações com autoria desconhecida ou não assinadas**

Cita-se pela primeira palavra do título do documento seguido ano. Usar no final do parágrafo.

Exemplos:

(BIBLIOTECA..., 2019).

(A GESTÃO..., 2018).

Além dos exemplos citados, há outros casos especiais que merecem atenção, tais como: citação de obras clássicas, citação da bíblia etc. e, por isso, deve-se consultar a NBR 10520:2002 para elaborar corretamente cada uma das citações.

## 4 REFERÊNCIAS

Todas as obras citadas no artigo devem ser referenciadas. Cada tipo de material (livro, capítulo de livro, artigo de revista impressa, artigo de revista *on-line*, reportagem de *sites*, trabalhos de conclusão, dissertações, teses, artigos publicados em anais de congressos, entre outros, são referenciados de formas diferentes de acordo com a ABNT NBR 6023:2018.

A lista de referências deve ser elaborada em consonância com a ABNT NBR 6023:218 e deve ser organizada em ordem alfabética; para referências de obras de mesmo autor deve-se ordenar, também, em ordem cronológica decrescente, com espaço simples no corpo da referência, recuo a esquerda e espaço em branco e simples entre uma referência e outra.

As referências de obras de acesso exclusivo em meio eletrônico devem seguir as mesmas características da referência definida para aquele determinado tipo de documento acrescido das informações de endereço eletrônico (Disponível em: endereço eletrônico) e data do acesso (Acesso em: 10 dez. 2019).

Os exemplos de como elaborar referências são apresentados nas subseções a seguir. Contudo, além dos exemplos citados, há outros casos e, por isso, deve-se consultar ABNT NBR 6023:218 para elaborar corretamente cada uma das referências

### 4.1 Artigo de periódico

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. Título do artigo. **Título do periódico**, local de publicação, v., n., p., ano.

Exemplo:

DOREA, R. D.; COSTA, J. N.; BATITA, J. M.; FERREIRA, M. M.; MENEZES, R. V.; SOUZA, T. S. Reticuloperitonite traumática associada à esplenite e hepatite em bovino: relato de caso. **Veterinária e Zootecnia**, São Paulo, v. 18, n. 4, p. 199-202, 2011.

### 4.2 Trabalhos apresentados em eventos

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. Título de trabalho. In: NOME DO EVENTO, n. (número do evento em algarismo arábico e ponto), ano, Cidade onde se realizou o evento. **Anais/ Proceedings/ Resumos [...]** Cidade de publicação: Editora, ano de publicação. Página inicial - final. Notas. Disponível em: URL completa. Acesso em: dia mês ano.

Exemplo:

BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994, São Paulo. **Anais [...]**. São Paulo: USP, 1994. p.16-29.

### 4.3 Livro

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título:** subtítulo. edição (abreviada). Local: Editora, ano. p. (total ou parcial).

Exemplo:

LUCK, Heloisa. **Liderança em gestão escolar**. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

### 4.4 Capítulo de livro

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. Título do capítulo. In: SOBRENOME DO AUTOR do livro. **Título:** subtítulo. Edição (abreviada). Local: Editora, ano. páginas do capítulo.

Exemplo:

SANTOS, F. R. A colonização da terra do Tucujús. In: SANTOS, F. R. **História do Amapá, 1º grau**. 2. ed. Macapá: Valcan, 1994. p. 15-24.

### 4.5 Teses, dissertações, monografias de graduação e pós-graduação e outros trabalhos de graduação

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título.** ano. Categoria da Tese (Grau e área de concentração) - Nome da faculdade, Universidade, Cidade, ano.

Exemplo:

RODRIGUES, Ana Lúcia Aquilas. **Impacto de um programa de exercícios no local de trabalho sobre o nível de atividade física e o estágio de prontidão para a mudança de comportamento**. 2009. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Experimental) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

### 4.6 Legislação - inclui constituição, decreto, ementa, leis, medidas provisórias entre outras.

A referência da lei vai variar de acordo com o tipo de suporte em que foi consultada.

Elementos essenciais: jurisdição ou cabeçalho da entidade, em letras maiúsculas; epígrafe e ementa transcrita conforme publicada. dados da publicação

Exemplos:

BRASIL. Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002. Institui o Código Civil. **Diário Oficial da União:** seção 1, Brasília, DF, ano 139, n. 8, p. 1-74, 11 jan. 2002. PL 634/1975.

BRASIL. [Constituição (1988)] **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Presidência da República, [2016]. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/Constituicao/Constituicao.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Constituicao/Constituicao.htm). Acesso em: 15 jan. 2016.

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

#### 4.7 Sites e páginas da internet

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título:** subtítulo (se houver). local, ano. Notas. Disponível em: <http://...> Acesso em: dia mês ano.

Exemplo:

GOETHE-INSTITUTE. **History of the Goethe-Institut.** 2019. Disponível em: <https://www.goethe.de/en/uun/org/ges.html>. Acesso em: 15 jan. 2019.

#### 4.8 Redes sociais

Igualmente a *sites*, acrescenta-se o nome da rede e o perfil ou páginas acessadas antes da nota de disponibilidade *on-line*.

Exemplo:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Sistemas de armazenagem.** São Paulo, 19 set. 2017. Facebook: ABNT Normas Técnicas @ABNTOficial. Disponível em: [https://www.facebook.com/ABNTOficial/?hc\\_ref=ARRCZ0mN\\_XLGdpWXonecaRO0ODbGisTE2siVEPgy\\_n8sEc1sYCO\\_qynp11GE2-U&fref=nf](https://www.facebook.com/ABNTOficial/?hc_ref=ARRCZ0mN_XLGdpWXonecaRO0ODbGisTE2siVEPgy_n8sEc1sYCO_qynp11GE2-U&fref=nf). Acesso em: 15 maio 2018.

#### 4.9 Softwares, bases de dados, e outros materiais de acesso exclusivo eletrônico

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título do serviço ou produto.** versão se houver. ano. Descrição física ou dados de acesso se *on-line*.

Exemplo:

GOOGLE. **Google earth.** Versão 9.2.73.4. [S. l.]: Google LLC. Disponível em: <https://earth.google.com/web/>. Acesso em: 09 maio 2018.

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6022**: informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

\_\_\_\_\_. **NBR 6023**: informação e documentação - referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

\_\_\_\_\_. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

\_\_\_\_\_. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

\_\_\_\_\_. **NBR 6028**: informação e documentação - resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

\_\_\_\_\_. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

\_\_\_\_\_. **NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JABOTICABAL (Fatec-JB). Revista Ciência & Tecnologia. **Normas do envio de artigos**. 2017.

IBGE: **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.