



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS  
PRÓ-REITORIA DE POS-GRADUAÇÃO E PESQUISA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DANUTRIÇÃO

# **Manual de Normas para Elaboração de Projeto e Dissertação PPGCNUT**

**3ª. Edição**

São Cristóvão/SE  
2019

## SUMÁRIO

---

APRESENTAÇÃO.....	4
<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>2 APRESENTAÇÃO GERAL.....</b>	<b>6</b>
<b>3 PROJETO.....</b>	<b>9</b>
<b>4 DISSERTAÇÃO .....</b>	<b>11</b>
<b>5 ESTRUTURA DO TRABALHO ACADÊMICO .....</b>	<b>12</b>
5.1 PARTE EXTERNA (CAPA E LOMBADA).....	12
CAPA.....	12
LOMBADA.....	12
5.2 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS.....	13
FOLHA DE ROSTO .....	14
FICHA CATALOGRÁFICA.....	14
FOLHA DE APROVAÇÃO .....	14
DEDICATÓRIA.....	15
AGRADECIMENTOS.....	15
EPÍGRAFE .....	15
RESUMO .....	16
ABSTRACT.....	16
LISTA DE ILUSTRAÇÕES, TABELAS, ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL) .....	17
SUMÁRIO .....	17
5.3 ELEMENTOS TEXTUAIS.....	18
INTRODUÇÃO.....	18
REVISÃO DA LITERATURA.....	18
OBJETIVOS .....	18
MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA.....	19
RESULTADOS E DISCUSSÃO .....	19
CONCLUSÃO .....	19
SUGESTÕES PARA PESQUISAS FUTURAS (OPCIONAL) .....	19
5.4 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS.....	20
REFERÊNCIAS.....	20
GLOSSÁRIO .....	20
APÊNDICES .....	21
ANEXOS.....	21
<b>6 REGRAS GERAIS DE FORMATAÇÃO DO TEXTO .....</b>	<b>22</b>
SIGLAS.....	22
EQUAÇÕES E FÓRMULAS.....	22
ILUSTRAÇÕES .....	22
TABELAS.....	23

<b>7</b>	<b>CITAÇÃO NO TEXTO E SISTEMAS DE CITAÇÃO</b> .....	25
	CITAÇÃO DIRETA.....	25
	CITAÇÃO INDIRETA.....	26
	CITAÇÃO DE CITAÇÃO.....	27
	SISTEMAS DE CITAÇÃO DE REFERÊNCIAS.....	28
<b>8</b>	<b>REFERÊNCIAS</b> .....	31
	REGRAS CONFORME A FONTE CONSULTADA.....	33
	<b>REFERÊNCIAS</b> .....	40

## APRESENTAÇÃO

---

O Projeto para a Qualificação e a Dissertação são requisitos imprescindíveis para obtenção do título de Mestre no Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciências da Nutrição (PPGCNUT). Deste modo, a redação de ambos deverá ser correta, precisa, uniforme, clara, acessível e idônea.

É importante destacar que textos bem elaborados e organizados dentro de normas padrões vigentes atribuem valoração aos resultados e à qualidade do trabalho de pesquisa científico realizado, acrescentando, ainda, credibilidade junto à comunidade científica.

Nesta premissa, foi revisado este “Manual de Normas para Elaboração de Projeto e Dissertação - PPGCNUT”, com objetivo de orientar os leitores no que se refere ao uso das normas-padrão no Programa.

# 1 INTRODUÇÃO

---

Conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT, 2011):

- a) **Projeto:** Compreende uma das fases da pesquisa. É a descrição da sua estrutura. O projeto de pesquisa segue as mesmas orientações de estrutura das dissertações tradicionais, com acréscimo dos recursos utilizados e do cronograma, estabelecidos pela norma de apresentação de projeto de pesquisa NBR 15.287. Esta fase é entregue e apresentada na qualificação.
- b) **Dissertação:** documento que apresenta os resultados do trabalho desenvolvido pelo discente no período do mestrado, de tema único e bem delimitado em sua extensão, com o objetivo de reunir, analisar e interpretar informações. Deve evidenciar o conhecimento de literatura existente sobre o assunto e a capacidade de sistematização do candidato. É feito sob a coordenação de um Orientador (Doutor), visando à obtenção do título de mestre.

## 2 APRESENTAÇÃO GERAL

**REDAÇÃO:** - Procure escrever os textos na terceira pessoa (por exemplo: esta pesquisa, estas análises). Evite usar conjugações pessoais (eu, nós).

- Evite usar adjetivos (ótimo, excelente, instigante) e advérbios (bastante, justamente, claramente, obviamente, desnecessariamente...) e generalizações.

Recomenda-se que a impressão dos elementos textuais e pós-textuais seja no anverso e verso das folhas.

✓ **Papel:** branco formato - A4(21 cm X 29,7 cm);

✓ **Fonte:** *Times News Romans*, cor preta;

- Tamanho 12 para texto.
- Tamanho 10 para citações com mais de 3 linhas (neste caso observar o recuo de 4 cm da margem esquerda), notas de rodapé, paginação e legendas das ilustrações e das tabelas.

✓ **Margens:** As margens devem ser de 3 cm (esquerda e superior) e 2 cm (direita e inferior);

✓ **Espaçamento:** 1,5 cm entre as linhas, com exceção da citação de mais de 3 linhas, notas de rodapé, referências, legendas das ilustrações e das tabelas que deverão ser em espaço simples;

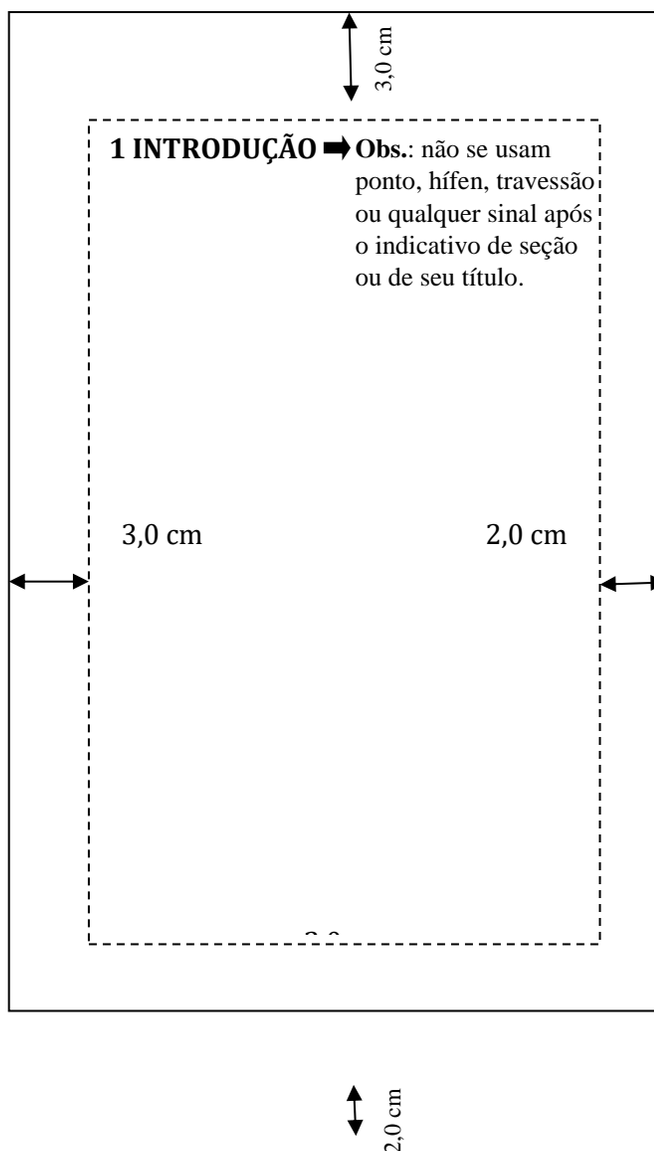
Entre os parágrafos não se deixa linha em branco;

✓ **Indicativos de Seção:** em algarismo arábico, antes do título, alinhado à esquerda e separado por um espaço.

### NUMERAÇÃO PROGRESSIVA (ABNT - NBR-6024)

A numeração progressiva dos itens deverá ser destacada gradativamente utilizando-se o recurso negrito ou em itálico no texto. Observe que a tipologia que for utilizada no texto deverá ser a mesma para o sumário.

Os títulos das seções primárias (Introdução, Revisão de literatura, material e métodos, resultados e discussão, conclusão, etc.) devem começar em uma página distinta,



na parte superior e, ser separados do texto que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5.

Igualmente, os títulos de subseções devem ser separados do texto que os precede e que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5. Títulos que ocupem mais de uma linha devem ser, a partir da segunda linha, alinhados abaixo da primeira letra do respectivo título.

**2 REVISÃO DE LITERATURA**

A numeração progressiva das seções de documentos escritos, deverá expor, numa sequência lógica, o inter-relacionamento da matéria, bem como facilitar sua localização.

↕ **Dar um Espaçoamento**

**2.1 Seção secundária**

↕ **1,5 cm**

**2.1.1 Seção terciária**

*2.1.1.1 Seção quaternária*

Os títulos sem indicativo numérico **Agradecimento**, **Resumo**, **Sumário**, **Referência**, **Anexo**, **Apêndice**, etc., devem ser CENTRALIZADOS em folhas distintas de acordo com a NBR 14724.

### **PAGINAÇÃO:**

Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente.

As folhas pré-textuais (Dedicatória, Agradecimento, Resumo, etc.), apesar de serem contadas, não se insere numeração. A inserção de numeração da página deverá ser colocada a partir da primeira folha da parte textual (**INTRODUÇÃO**), em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha a 2 cm da borda, inclusive o **Apêndice** e **Anexo** (se houver).

No caso do trabalho ser constituído de mais de um volume, deve-se manter uma única sequência de numeração de folhas, do primeiro ao último volume.

**REPRODUÇÃO E ENCADERNAÇÃO:** o preparo para a encadernação e reprodução fica sob a responsabilidade do autor.

**DEPÓSITO NA BIBLIOTECA DIGITAL DE DISSERTAÇÕES DA UFS:** o aluno deverá entregar gravada em PDF (em único arquivo), em CD ou DVD, duas cópias da dissertação final (após a defesa)

## 3 PROJETO

---

A estrutura de um projeto de pesquisa compreende: elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais.

### - Elementos pré-textuais

Os elementos pré-textuais são:

✓ **Capa:** Elemento obrigatório. Apresenta as informações transcritas na seguinte ordem:

- a) nome da Instituição;
- b) nome do autor;
- c) título;
- d) Natureza: projeto e objetivo (grau pretendido); área de concentração;
- e) Nome do orientador e co-orientador (se houver);
- f) local (cidade) da entidade, onde deve ser apresentado;
- g) ano de depósito (entrega).

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO (Tamanho 12, sem negrito)
<b>NOME DO AUTOR</b> (centralizado, negrito, corpo da fonte 14)
<b>TÍTULO DO PROJETO</b> (centralizado, negrito, corpo da fonte 16)
Projeto apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciências da Nutrição. (fonte 12, sem negrito)
Orientador: Prof. Dr. XXX Coorientador: (se houver)
São Cristóvão/SE Ano

✓ **Lista de ilustrações:** Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da página. Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros).

✓ **Lista de tabelas:** Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da página.

✓ **Lista de abreviaturas e siglas:** Elemento opcional. Consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

✓ **Lista de símbolos:** Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com o devido significado.

✓ **Sumário:** Elemento obrigatório. (ABNT NBR 6027).

- Elementos textuais:

Os elementos textuais compreendem:

**Introdução, Revisão de Literatura, Objetivo(s) Geral e Específicos, Metodologia e Cronograma.**

É necessário que sejam indicados o referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma imprescindíveis à sua consecução.

- Elementos pós-textuais:

Os elementos pós-textuais compreendem:

**Referências:** Elemento obrigatório.

**Glossário:** Elemento opcional. Elaborado em ordem alfabética.

**Apêndice:** Elemento opcional. O(s) apêndice(s) é(são) identificado(s) por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se letras maiúsculas dobradas na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto.

**Anexo:** Elemento opcional. O(s) anexo(s) é(são) identificado(s) por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se letras maiúsculas dobradas na identificação dos anexos, quando esgotadas as letras do alfabeto.

## 4 DISSERTAÇÃO

---

A elaboração da dissertação poderá ser no formato tradicional ou alternativo:

### **Formato tradicional**

A estrutura deverá conter:

- Elementos pré-textuais;
- Elementos textuais, e
- Elementos pós-textuais.

### **Formato alternativo**

Com o devido consentimento do orientador, a dissertação poderá ser redigida no formato alternativo, que prevê a inserção de cópia(s) de artigo(s) de primeira autoria do candidato em autoria conjunta com seu(sua) orientador (a), **obrigatoriamente** relacionado(s) ao projeto de pesquisa do mesmo e já publicado(s) ou submetido(s) para publicação em revista(s) científica(s), no idioma exigido pelo veículo de divulgação.

Neste modelo para a confecção da dissertação, o(a) discente deverá obrigatoriamente atender aos seguintes requisitos:

✓ O artigo deve ter sido publicado ou submetido para revista com fator de impacto, no momento do agendamento da defesa, equivalente ao extrato B1 ou superior, conforme documento vigente da área Nutrição da CAPES. Assim, deverá ser entregue o **COMPROVANTE DE SUBMISSÃO DO ARTIGO** antes da homologação da banca julgadora no SIGAA pela coordenação.

✓ A estrutura deverá conter:

- Elementos pré-textuais (excetuando-se resumo e abstract);
- Elementos textuais:
  - ✓ Introdução,
  - ✓ Revisão de Literatura,
  - ✓ Objetivos,
  - ✓ Material e métodos ou Metodologia [opcional, a critério do(a) orientador(a)],
  - ✓ Resultados e Discussão [Inserção do(s) artigo(s) submetido(s) ou publicado(s)]
  - ✓ Conclusão (referente a todo o estudo desenvolvido).
- Elementos pós-textuais.

O(s) artigo(s) supracitado(s) também atende a exigência do **Art. 13º** da Instrução Normativa 03/2017.

## 5 ESTRUTURA DO TRABALHO ACADÊMICO

---

O estilo *vancouver* não contempla o formato visual de alguns elementos: capa, folha de rosto, listas de ilustrações, notas de rodapé, apêndice, anexo, entre outros, no âmbito dos trabalhos acadêmicos. Nesse sentido, será apresentado o formato da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), delineado a seguir.

A estrutura de trabalhos acadêmicos compreende: parte externa e parte interna. A **parte externa** contém **capa e lombada** (elementos obrigatórios) enquanto a parte interna está subdividida em três partes: **Pré-texto**, **Texto** e **Pós-texto**.

**Atenção: O uso de lombada e capa dura se aplica apenas para a dissertação final (pós-defesa). Assim, para o projeto de qualificação e a dissertação para a defesa, as cópias deverão ser encadernadas com espiral.**

### 5.1 PARTE EXTERNA (CAPA E LOMBADA)

---

#### CAPA

---

Elemento obrigatório, ao qual compreende a proteção externa do trabalho, sobre o qual se imprimem as informações indispensáveis à sua identificação (ABNT/NBR 14724, 2011, p. 2). (Vide Figura 1).

Tais informações são:

- ✓ Nome da instituição;
- ✓ Nome do autor;
- ✓ Título;
- ✓ Subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título;
- ✓ Número do volume: se houver mais de um, deve constar em cada capa o respectivo volume;
- ✓ Local (cidade e sigla do Estado) da instituição;
- ✓ Ano de depósito.

A cor da capa deverá ser verde-escuro

#### LOMBADA

---

Elemento obrigatório, ABNT (2011), composto por:

- ✓ Nome do autor;
- ✓ Título: se o título for muito extenso, escreva-o até onde der e utilize reticências para suprimir o restante;
- ✓ Grau pretendido (Dissertação);
- ✓ Ano de depósito.

**Figura 1** – Modelo de capa dura e lombada da dissertação.

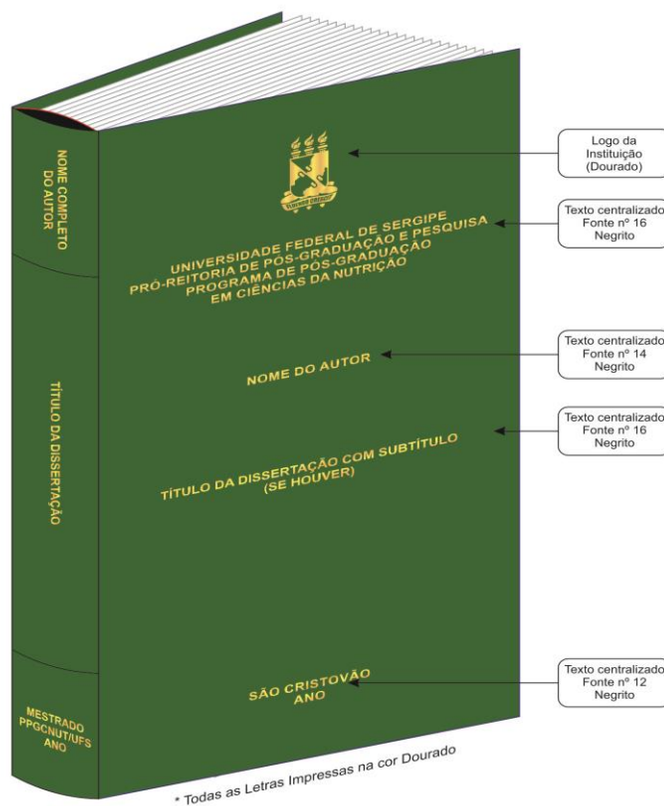
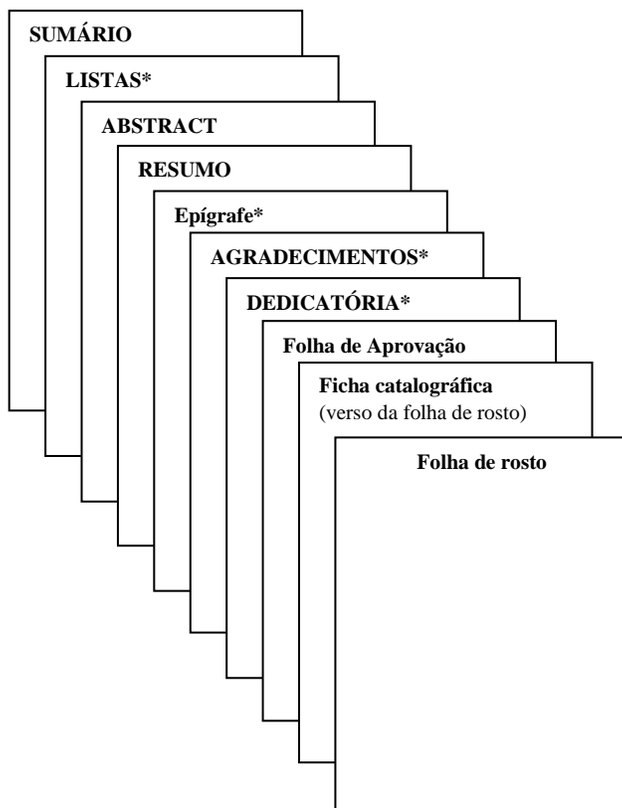


Ilustração: Elme Andrade.

## 5.2 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS



\* Elementos opcionais

---

## FOLHA DE ROSTO

---

Elemento obrigatório (ABNT/NBR 14724, 2011). Deve conter:

- ✓ Nome do autor;
- ✓ Título;
- ✓ Subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título, precedido de dois pontos;
- ✓ Número do volume: se houver mais de um, deve constar o respectivo volume;
- ✓ Natureza: dissertação e objetivo (grau pretendido); área de concentração;
- ✓ Local (cidade e sigla do Estado) da instituição;
- ✓ Ano de depósito.

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO (Tamanho 12, sem negrito)
<b>NOME DO AUTOR</b> (centralizado, negrito, corpo da fonte 14)
<b>TÍTULO DO TRABALHO</b> (centralizado, negrito, corpo da fonte 16)
Dissertação apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciências da Nutrição. (fonte 12, sem negrito)
Orientador(a): Prof(a). Dr(a). XXX Co-orientador(a): (se houver)
São Cristóvão/SE Ano

---

## FICHA CATALOGRÁFICA

---

Elemento obrigatório (ABNT/NBR 14724, 2011). Deve ser elaborada pela Biblioteca da UFS e impressa no verso da folha de rosto. Recomenda-se solicitar a BICEN no mínimo quatro dias antes da entrega.

---

## FOLHA DE APROVAÇÃO

---

Elemento obrigatório (ABNT/NBR 14724, 2011). Deve conter:

- ✓ Nome do autor;
- ✓ Título; Subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título, precedido de dois pontos;
- ✓ Data de aprovação;
- ✓ Nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e instituições a que pertencem.
- ✓ Local (cidade e sigla do Estado) da instituição;
- ✓ Ano de depósito.

**OBS:** o(a) discente deverá trazer duas cópias separadas, na impressão definitiva, para que seja assinada pela banca examinadora no dia da defesa.

<b>NOME DO AUTOR</b> (centralizado, negrito, corpo da fonte 14)
<b>TÍTULO DO TRABALHO</b> (centralizado, negrito, corpo da fonte 14)
Dissertação de mestrado aprovada no Programa de Pós- Graduação em Ciências da Nutrição em XX de XXXX de XXXX.
BANCA EXAMINADORA
_____ Titulação e nome do Orientador(a) Orientador(a)/PPGCNUT/UFS
_____ Titulação e nome do 1º. Examinador 1º. Examinador/Instituição
_____ Titulação e nome do 2º. Examinador 2º. Examinador/Instituição
São Cristóvão/SE Ano

---

## DEDICATÓRIA

---

Elemento opcional (ABNT/NBR 14724, 2011). O conteúdo, fonte e formatação são realizados a critério do autor. Sugere-se fonte 12, com localização no canto inferior direito da página e recuado em 7 cm a partir da esquerda.

**Obs.:** Não deve ser inserido o termo dedicatória.

Texto em que o autor presta homenagem ou dedica seu trabalho.

---

## AGRADECIMENTOS

---

Elemento opcional (ABNT/NBR 14724, 2011). Título (Agradecimento) centralizado com fonte tamanho 14, em caixa alta e negrito.

- Parágrafos com recuo da primeira linha de 1,25cm.

### AGRADECIMENTOS

Texto em que o autor faz agradecimentos dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho, incluindo obrigatoriamente, se for o caso, as Instituições de Fomento (CAPES, CNPq, FAPITEC, etc) que concederam bolsa ou auxílio financeiro.

---

## EPÍGRAFE

---

Elemento opcional (ABNT/NBR 14724, 2011). Sentença ou frase de efeito, pensamento, trecho de um texto, seguida de indicação de autoria. Fonte *Times New Roman*, tamanho 12, com localização no canto inferior direito da página e recuado em 7 cm a partir da esquerda.

---

## RESUMO

---

Elemento obrigatório (no formato tradicional). O resumo em português deverá ser redigido em parágrafo único (espaçamento simples e sem recuo), fonte *Times New Roman* e conter no máximo 500 palavras. Título (Resumo) centralizado, fonte *Times New Roman*, tamanho 14, maiúscula e negrito. Indicar a referência com nome do autor, título, instituição e local precedendo o resumo (conforme modelo no lado direito).

Este elemento deverá ressaltar o objetivo, o método, os resultados e a conclusão do estudo, constituído de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. O verbo preferencialmente deverá estar na voz ativa e na terceira pessoa do singular (ABNT, 2003). As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão.

**Palavras-chave**, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto (ABNT, 2003). Mínimo de três e máximo de cinco palavras. **Deverão seguir/consultar os descritores em saúde.**

SANTOS, J. T. C. Título da Dissertação [Dissertação]. São Cristóvão: Programa de Pós-graduação em Ciências da Nutrição, Universidade Federal de Sergipe; Ano.

### RESUMO

Deve ser redigido em um único parágrafo e tem por objetivo dispensar a leitura do texto na íntegra e facilitar a recuperação das informações e indexação nas bases de dados.

**Palavras-chave:** Resumo. Único parágrafo. Leitura.

---

## ABSTRACT

---

Elemento obrigatório (no formato tradicional). O abstract deve ser redigido em inglês no mesmo formato do resumo em português. Observar que na referência que precede o abstract, os itens nome do autor, instituição e local devem ser escritos em português.

SANTOS, J. T. C. Title of Dissertation [Dissertação]. São Cristóvão: Programa de Pós-graduação em Ciências da Nutrição, Universidade Federal de Sergipe; Ano.

### ABSTRACT

It should be written in a single paragraph and aims to dispense with the reading of the full text and facilitate the retrieval of information and indexing in databases.

**Keywords:** Summary. Single paragraph. Reading.

---

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES, TABELAS, ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL)

---

As listas relacionam os elementos ilustrativos ou explicativos do trabalho, devem ser relacionadas na mesma ordem que são citadas no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectiva indicação da página em que está localizado.

Podem ser:

- ✓ Lista de Ilustrações;
- ✓ Lista de Tabelas;
- ✓ Lista de Abreviaturas e Siglas.

A lista de abreviaturas e siglas consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes gravadas por extenso. Recomenda-se elaborar uma lista para abreviaturas e outra para siglas (ABNT, 2011a).

O título de cada lista não tem indicativo numérico, assim este deverá estar centralizado e negrito no texto.

**Consulte o Capítulo 4. sobre Ilustrações, Tabelas, Abreviaturas e Siglas para obter mais detalhes.**

LISTA DE FIGURAS	
Figura 1 - Jenipapo (Genipa americana L.): inteiro (A) e seccionado transversalmente (B) .....	14
Figura 2 - Estrutura básica dos flavonoides: Fenilbenzopirano .....	18
Figura 3 - Estrutura química dos ácidos hidroxibenzóicos .....	18

---

## SUMÁRIO

---

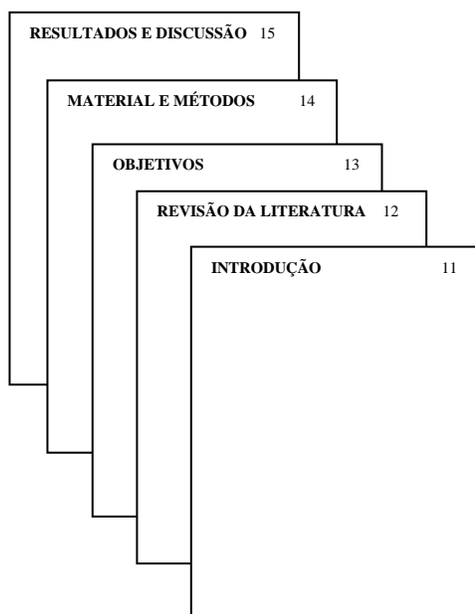
Elemento obrigatório. Constitui-se da enumeração das divisões, seções e outras partes de uma publicação, ou seja, indicação do conteúdo do documento, na mesma ordem e grafia em que aparecem no texto. O sumário deve ser localizado como último elemento Pré-texto (ABNT, 6027, 2003).

O título (Sumário) deverá estar centralizado, fonte tamanho 14 (maiúscula). Quanto ao corpo a letra deverá ser de tamanho 12 e espaçamento 1,5. Deve seguir a apresentação tipográfica utilizada no texto. Os títulos e subtítulos devem ser precedidos de sua numeração sequencial, separados apenas por um espaço, e alinhados à esquerda. Os recursos de destaque (negrito, sublinhado, caixa alta) devem seguir a mesma formatação do corpo do trabalho.

SUMÁRIO	
<b>1</b>	
<b>INTRODUÇÃO.....</b>	<b>Erro!</b>
! Indicador não definido.	
<b>2 REVISÃO</b>	
<b>BIBLIOGRÁFICA.....</b>	<b>Erro!</b>
Indicador não definido.	
2.1 Jenipapo: distribuição e importância socioeconômica .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
<b>3 OBJETIVOS</b>	
.....	<b>Erro!</b>
Indicador não definido.	
3.1 Objetivo geral .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
3.2 Objetivo específicos .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
<b>4 MATERIAIS E MÉTODOS</b>	

## 5.3 ELEMENTOS TEXTUAIS

---



---

### INTRODUÇÃO

---

Parte inicial do texto onde deve constar a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho (ABNT, 2005). Na introdução faz-se inicialmente a apresentação do trabalho, sua motivação indicando a natureza do texto, sua importância e motivos que propiciaram a pesquisa específica.

**\*Item obrigatório em ambos os formatos!**

---

### REVISÃO DA LITERATURA

---

Deverá ser feita seleção criteriosa, pertinente e objetiva das publicações existentes, e que tragam realmente contribuições para o tema. Desta forma, o autor deverá fazer uma contribuição que justifique a oportunidade do trabalho, e não meramente uma catalogação.

Deve ser dada ênfase ao que se publicou recentemente sobre o tema (estado da arte); justificando, por assim dizer, a importância do trabalho. A definição do número de páginas e abrangência da Revisão da Literatura é decisão do autor e do Orientador. Fica a critério do orientador a determinação do estilo a ser utilizado, desde que este seja uniforme, no padrão **autor-data** e de uso corrente pela comunidade científica.

**\*Item obrigatório em ambos os formatos!**

---

### OBJETIVOS

---

O autor deve especificar, de maneira clara e sucinta, a finalidade da pesquisa, especificando os aspectos que serão abordados. Deverão ser explicitados objetivo(s) geral(is) e objetivos específicos.

**\*Item obrigatório em ambos os formatos!**

---

## MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA

---

Utilizado na viabilização do trabalho, este item deve ser descrito de forma clara, precisa e objetiva.

Dependendo da natureza do estudo deverá ser feita a opção por umas das designações a seguir:

- Material e Métodos, deverão ser descritos: a amostra, reagentes, métodos, técnicas, instrumentos, procedimentos, materiais e equipamentos (especificando marca, modelo, cidade e país).

- Metodologia, deverão ser descritos: o contexto do estudo, público alvo, métodos, técnicas, instrumentos, materiais e equipamentos utilizados (especificando marca, modelo, cidade e país).

**\*Para o formato alternativo este item é opcional!**

---

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

---

Neste capítulo deverão ser apresentados os resultados finais da investigação.

Sempre que possível os resultados deverão ser ilustrados com gráficos, tabelas, desenhos, fotografias, etc.

Devem ser considerados quaisquer resultados que tenham algum significado com a temática do estudo. Na discussão, o pesquisador revela sua fundamentação teórica, seu preparo, maturidade intelectual e sua capacidade de análise. É na discussão que devem ser feitas as análises críticas dos resultados com embasamento científico. Na análise dos fatos pode efetuar as deduções paralelas, generalizações e indicar as aplicações práticas ou teóricas decorrentes do trabalho. Não se deve esquecer de mencionar as limitações do trabalho, quando for o caso.

**\* Para o formato alternativo, nesta parte do texto da dissertação é(são) inserido(s) o(s) manuscrito(s) na íntegra. O(s) artigo(s) deve(m) ser formatado(s) segundo as normas para publicação do periódico submetido.**

---

## CONCLUSÃO

---

Após discutir e interpretar os resultados, o autor deve apresentar de forma lógica, clara e concisa as conclusões e descobertas decorrentes do trabalho.

**\*Item obrigatório em ambos os formatos!**

---

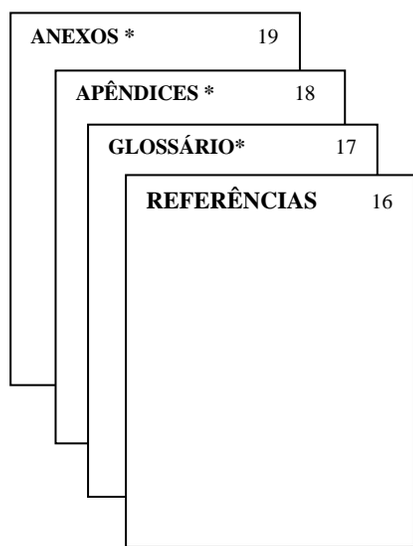
## SUGESTÕES PARA PESQUISAS FUTURAS (OPCIONAL)

---

Muitas vezes no decorrer do trabalho surgem novos aspectos experimentais ou teóricos que podem gerar novas pesquisas. Juntamente com a complementação da experiência adquirida, constitui o capítulo de sugestões para futuros trabalhos.

## 5.4 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

---



\* Elementos opcionais

---

### REFERÊNCIAS

---

Obrigatório. Conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento que permite sua identificação individual (ABNT, 2002).

Para o formato alternativo deverão ser inseridas somente as referências das citações utilizadas na Introdução, Revisão de Literatura e, Materiais e Métodos ou Metodologia

**Consulte o Capítulo 8 sobre REFERÊNCIAS - ELABORAÇÃO para obter mais detalhes.**

---

### GLOSSÁRIO

---

Elemento opcional. O glossário deverá ser utilizado quando o texto abrange termos pouco conhecidos. Sua apresentação segue o formato de um dicionário e tem a finalidade de esclarecer os seus significados.

O glossário é um título sem indicativo numérico, portanto, este deverá estar centralizado e negrito no texto.

GLOSSÁRIO	
<b>Expressão gênica</b>	Manifestação fenotípica de um gene (ou genes) pelos processos de transcrição genética e tradução genética.

## APÊNDICES

Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação (ABNT, 2005).

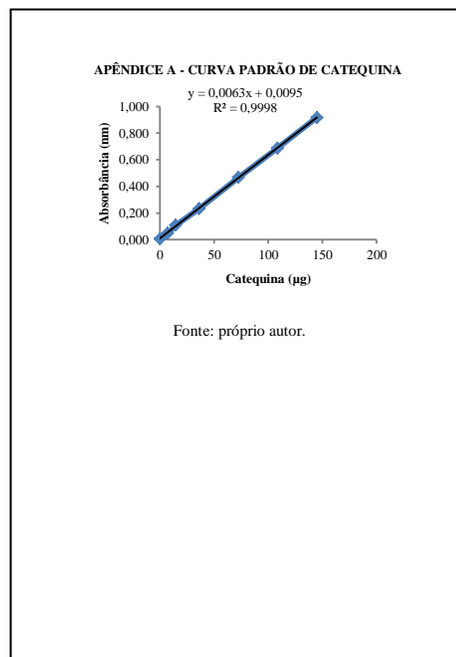
Utilizam-se letras maiúsculas dobradas (por exemplo: AA, AB, AC, AD...), na identificação dos apêndices quando esgotadas as letras do alfabeto (ABNT, 2011).

Sugere-se que quando os apêndices forem citados no texto no final da frase, estes devem aparecer entre parênteses. Se inserido na redação, não se usa parênteses para o termo "apêndice".

**Exemplo no texto:**

Conforme Apêndice A, ...

... curva de ácido gálico (ver Apêndice B).



## ANEXOS

Texto ou documento não elaborado pelo autor que serve de fundamentação, comprovação e ilustração (ABNT, 2005). Sua paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal.

Sugere-se que quando os anexos forem citados no texto no final da frase, estes devem aparecer entre parênteses. Se inserido na redação, não se usa parênteses para o termo "anexo".

**Exemplo no texto:**

Conforme Anexo A, ...

... produtos naturais (ver Anexo B).

ANEXO C - FICHA DE ANÁLISE SENSORIAL COM ESCALA HEDÔNICA FACIAL DE 5 PONTOS

Fonte: FNDE (2010).

## 6 REGRAS GERAIS DE FORMATAÇÃO DO TEXTO

---

A fim de ilustrar e complementar o texto, podem ser utilizados componentes que facilitarão a compreensão de dados tais como: tabelas, figuras, esquemas, siglas, equações, etc.

---

### SIGLAS

---

Para o uso de siglas, estas deverão ser mencionadas pela primeira vez no texto indicada entre parênteses, precedida do nome por extenso (ABNT, 2011a). Poderá, também, ser utilizada com o uso do travessão.

#### Exemplos:

Os sobrenadantes resultantes foram filtrados e os volumes finais corrigidos para 25 mL para obtenção dos extratos aquoso (EAq), metanólico (EMeOH) e etanólico (EEtOH).

O objetivo do estudo foi avaliar a concordância entre o Índice de Qualidade da Dieta Revisado (IQD-R), estimado por questionário de frequência alimentar (QFA) e Recordatório de 24 horas (R24h). O teste de Wilcoxon, correlações parciais (CP), coeficiente de correlação intra-classe (CCI) e o método Bland-Altman foram usados.

---

### 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, entre outros) (ABNT, 2011).

$$(x + y)(x - y) = x^2 - xy + xy - y^2 = x^2 - y^2 \quad \text{(Equação 1)}$$

---

### ILUSTRAÇÕES

---

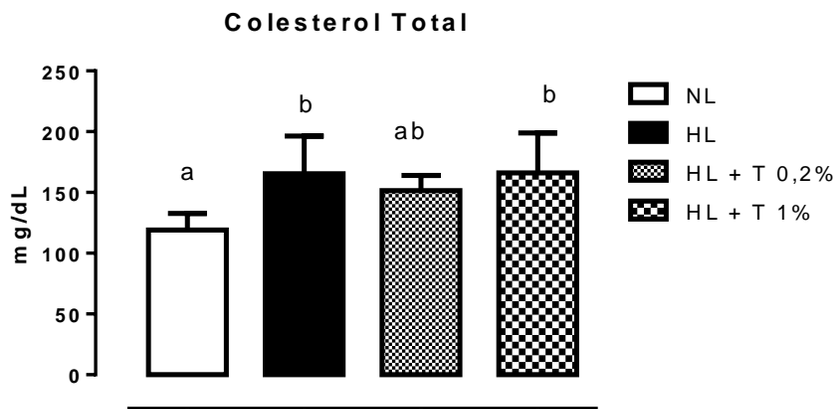
Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título.

Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, fonte *Times New Roman*, tamanho 10, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A referência completa deverá estar descrita também na lista de referências. A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere (ABNT, 2011).

A ilustração deverá ser centralizada, com título breve, porém explicativo. Usar tamanho 11 para o título da figura e espaçamento simples. Caso utilize mais de 3 ilustrações, inclua a Lista de Ilustrações. **Consulte o Capítulo 3.2 (Elementos Pré-textuais)**.

Exemplos:

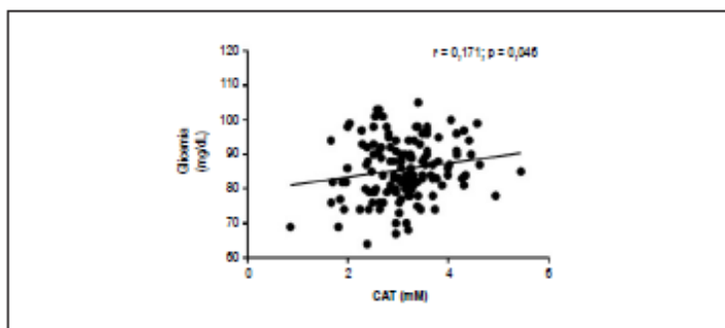
**Figura 1** - Efeito da suplementação de extrato aquoso de tamarindo nos níveis séricos de colesterol total em camundongos obesos, durante dez semanas.



Letras diferentes indicam diferença estatística ( $p < 0,05$ ). NL: normolipídico ( $n=7$ ), HL: hiperlipídico ( $n=7$ ), HL + T 0,2%: hiperlipídico com extrato aquoso liofilizado de tamarindo a 0,2 % ( $n=7$ ); HL + T 1 %: hiperlipídico com extrato aquoso liofilizado de tamarindo a 1 % ( $n=8$ ). Fonte: Próprio autor.

O conteúdo das ilustrações devem estar em português, cuja tradução deverá ser a partir da fonte, indicando o(s) nome(s) dos autores seguidos da expressão “adaptado de...”. Isto não se aplica ao(s) artigo(s) científico(s) quando inserido(s).

**Figura 2** – Correlação de Pearson entre capacidade antioxidante total (CAT) do plasma e valores de glicemia de jejum ( $n = 139$ ).



Fonte: Adaptado de Costa *et al.* (2017).

---

## TABELAS

---

As tabelas devem ser inseridas o mais próximo possível do trecho a que se refere (ABNT, 2011). **No texto**, o título da tabela deverá ser alinhado à margem esquerda superior da tabela e deverá ser precedido pela palavra Tabela (apenas com a inicial T maiúscula e dos nomes próprios), pelo número de ordem em algarismos arábicos e um hífen ( - ). Usar tamanho 12 no título e espaçamento simples. Quando houver necessidade, a tabela pode ser continuada na página seguinte. Nesse caso, o final da primeira folha não será delimitado por traço horizontal na parte inferior, o qual significa o término da tabela para a continuação da tabela em outra página; o cabeçalho será repetido. Cada folha deverá ter

uma das seguintes indicações: (**continua**) para a primeira, (**continuando**) para as seguintes páginas e (**conclusão**) para a última acima. Quando a tabela for mais larga do que a página, poderá ser impressa no sentido vertical. A listagem deverá ser de acordo com o capítulo 3.2 (**Elementos Pré-textuais**).

**Fonte:** Toda tabela que tenha sido publicada deve conter, abaixo da legenda, dados sobre a fonte (autor, data e página) do local que foi extraída. A referência completa deve figurar na lista de referência. Tamanho da letra 10. As **notas** indicam-se esclarecimentos a respeito do conteúdo das tabelas, também com a fonte tamanho 10.

Exemplos:

**Tabela 4** - Razão de chances bruta e ajustada pela regressão logística multivariada para insegurança alimentar moderada e grave em famílias de assentamentos rurais. Sergipe, 2014.

Variáveis	IAMG		OR <sub>b</sub>	IC 95%		Valor de p	OR <sub>a</sub>	IC 95%	
	N	%		Inferior	Superior			Inferior	Superior
Indigência	22	64,7	3,483	1,338	10,278	0,008	3,111	1,351	7,164
Alimentação não variada	39	59,1	3,502	1,853	6,618	0,004	2,737	1,370	5,469
Intervalo entre refeições	54	47,8	2,441	1,267	4,701	0,129	1,748	0,850	3,595
Ingestão proteica (g/kg)	9	64,3	2,914	0,934	9,089	0,17	2,405	0,687	8,420

OR<sub>b</sub> – Razão de Chances Bruta. OR<sub>a</sub> – Razão de Chances Ajustada. IC – Intervalo de Confiança. IAMG – Insegurança Alimentar Moderada e Grave.

**Tabela 2** - Média e desvio-padrão da variação do peso, consumo líquido e de ração e níveis séricos de lactato e cálcio.

	SCO	SCAF	TCO	TCAF
Peso corporal (g)	363,1 ± 24,6	339,5 ± 26,8	332,0 ± 25,5	326,2 ± 24,5
Consumo de ração (g/100 g de peso)	6,1 ± 0,6	6,1 ± 1,2	6,1 ± 0,7	6,1 ± 0,7
Ingestão líquida (ml/100 g de peso)	11,8 ± 2,2	12,1 ± 3,3	12,1 ± 3,1	15,5 ± 6,5
Lactato (mg/dl)	36,2 ± 14,1	36,8 ± 11,5	12,5 ± 3,4*	18,5 ± 4,8#
Cálcio sérico (mg/dl)	8,5 ± 1,7	9,5 ± 1,7	9,1 ± 2,2	8,7 ± 1,5

Fonte: Ramos et al. (2012, p.211).

## 7 CITAÇÃO NO TEXTO E SISTEMAS DE CITAÇÃO

---

Citação é a menção, no texto, de uma informação extraída de uma outra fonte (ABNT, 2002).

É facultada a apresentação do projeto ou dissertação no formato ABNT ou Vancouver, devendo ser acordado com o(a) orientador(a) a forma mais conveniente. O formato Vancouver segue as orientações do *Internacional Committee of Medical Journal Editors*.

---

### CITAÇÃO DIRETA

---

É a transcrição idêntica do texto de parte da obra consultada (ABNT, 2002b). A reprodução de um texto, de forma literal, deve aparecer, sempre, entre aspas duplas, mesmo que compreenda mais de um parágrafo. Quando a citação textual apresentar palavras entre aspas, estas devem ser transformadas em apóstrofos ou aspas simples. Usar [...] quando houver omissão de parte(s) da cópia do texto. Usar [ ] para indicar acréscimos ou comentários.

No formato Vancouver, é proposto o sistema numérico de citação de autores no texto. As referências deverão ser citadas por ordem de citação no texto, em algarismo arábico, sem parênteses em expoente (sobrescrito) ou entre parênteses. Uma única forma deve ser adotada e seguida em todo o documento. Cada referência receberá um único número, o qual poderá ser citada várias vezes, sempre com o mesmo número.

Exemplos:

ABNT:

“A cagaita (*Eugenia dysenterica*) ocorre no cerrado ou cerradão e frutifica entre outubro e dezembro” (SILVA et al., 1994).

ou

SILVA et al. (1994) descreveu que “a cagaita (*Eugenia dysenterica*) ocorre no cerrado ou cerradão e frutifica entre outubro e dezembro”.

Vancouver:

“A cagaita (*Eugenia dysenterica*) ocorre no cerrado ou cerradão e frutifica entre outubro e dezembro”.<sup>1</sup>

ou

SILVA et al.<sup>1</sup> descreveu que “a cagaita (*Eugenia dysenterica*) ocorre no cerrado ou cerradão e frutifica entre outubro e dezembro”.

- ✓ **Citações diretas longas** (mais de 3 linhas): deve constituir um parágrafo distinto com recuo de 4 cm em relação à margem esquerda. Usar fonte tamanho 10.

Exemplos:

ABNT:

Segundo Rabelo (2009, p.35):

Extensão da linha refere-se à expansão de uma linha de produtos existente, acrescentando variedades para o bem de alcançar uma base de clientes mais diversificada e seduzindo os clientes existentes com novas opções.

Extensão de marca refere-se à expansão da própria marca para novos territórios ou mercados. A marca ou empresa é um nome estabelecido, e por isso o nome por si só pode servir para levar os clientes a experimentar novos produtos completamente alheios às linhas de produtos mais antigos.

Vancouver:

Segundo Rabelo <sup>3</sup>:

Extensão da linha refere-se à expansão de uma linha de produtos existente, acrescentando variedades para o bem de alcançar uma base de clientes mais diversificada e seduzindo os clientes existentes com novas opções.

Extensão de marca refere-se à expansão da própria marca para novos territórios ou mercados. A marca ou empresa é um nome estabelecido, e por isso o nome por si só pode servir para levar os clientes a experimentar novos produtos completamente alheios às linhas de produtos mais antigos.

---

### CITAÇÃO INDIRETA

---

Texto baseado na obra do autor consultado, escrito com nossas próprias palavras (ABNT, 2002).

Exemplos:

ABNT:

Conforme Azevedo e Ribas (2016), Soberania Alimentar é um conceito importante na dinâmica da SAN e é definida como o direito de cada país de definir suas políticas, ações e estratégias a fim de promover o Direito Humano a Alimentação Adequada (DHAA), respeitando as características de seus povos e culturas.

ou

Soberania Alimentar é um conceito importante na dinâmica da SAN e é definida como o direito de cada país de definir suas políticas, ações e estratégias a fim de promover o Direito Humano a Alimentação Adequada (DHAA), respeitando as características de seus povos e culturas (AZEVEDO; RIBAS, 2016).

Vancouver:

Conforme Azevedo e Ribas <sup>3</sup>, Soberania Alimentar é um conceito importante na dinâmica da SAN e é definida como o direito de cada país de definir suas políticas, ações e estratégias a fim de promover o Direito Humano a Alimentação Adequada (DHAA), respeitando as características de seus povos e culturas.

ou

Soberania Alimentar é um conceito importante na dinâmica da SAN e é definida como o direito de cada país de definir suas políticas, ações e estratégias a fim de promover o Direito Humano a Alimentação Adequada (DHAA), respeitando as características de seus povos e culturas. <sup>3</sup>

---

## CITAÇÃO DE CITAÇÃO

---

Citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original (ABNT, 2002). O uso do “apud” ou “citado por” deve ser evitado e utilizado somente em caso de extrema necessidade, como por exemplo, nos casos em que a obra esteja esgotada e de difícil acesso. Visto que com a facilidade de acesso a várias bases de dados possibilita-se a aquisição do artigo original. A expressão **apud** significa **citado por**.

### Exemplos:

#### ABNT:

A obra consultada deverá ser referenciada nas **Referências Bibliográficas**, enquanto a obra que não se teve acesso ou não consultada, deverá ser colocada em nota de rodapé.

#### No texto:

Os ácidos fenólicos apresentam um grupo funcional carboxila e são divididos em duas classes: ácidos hidroxibenzóicos e hidroxicinâmicos (D'ARCHIVIO et al, 2007 apud OLIVEIRA; BASTOS, 2011, p.1051-1056).

ou

D'Archivio et al. (2007 apud OLIVEIRA; BASTOS, 2011, p.1051-1056) reportaram que os ácidos fenólicos apresentam um grupo funcional carboxila e são divididos em duas classes: ácidos hidroxibenzóicos e hidroxicinâmicos.

#### Em nota de rodapé:

---

D'Archivio, M.; Filesi, C.; Di Benedetto, R.; Gargiulio, R.; Giovannini, C.; Masella, R. Polyphenols, dietary sources and bioavailability. **Ann. Ist. Super Sanità**, v.43, p.348, 2007.

#### Vancouver:

Deve ser citado o sobrenome do autor da citação original, a data de publicação do documento original e o número da referência que contem a citação.

A citação original/citada (data mais antiga) deve constar em nota de rodapé da página e a referência que a citou (data mais recente) deverá constar na lista de referências, numerada na ordem consecutiva de aparecimento das citações no texto.

#### No texto:

Segundo D'Archivio et al, em 2007, os ácidos fenólicos apresentam um grupo funcional carboxila e são divididos em duas classes: ácidos hidroxibenzóicos e hidroxicinâmicos<sup>4</sup>.

#### Em nota de rodapé:

---

D'Archivio, M.; Filesi, C.; Di Benedetto, R.; Gargiulio, R.; Giovannini, C.; Masella, R. 2007 apud<sup>4</sup>.

Ou

D'Archivio, M.; Filesi, C.; Di Benedetto, R.; Gargiulio, R.; Giovannini, C.; Masella, R. 2007 apud (4).

---

## SISTEMAS DE CITAÇÃO

---

No caso do projeto de qualificação ou da dissertação do PPGCNUT deverá seguir as regras da ABNT ou *Vancouver* vigentes. As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada: **numérico** ou **autor-data**. Qualquer que seja o método adotado, deve ser seguido consistentemente ao longo de todo o trabalho, permitindo sua correlação na lista de referências ou em notas de rodapé.

- ✓ As citações no texto devem ser indicadas pelo último sobrenome do autor;
- ✓ Devem-se utilizar letras minúsculas para citações inseridas no corpo do texto. Quando citadas como referência indicativa ao final do texto, virão entre parênteses, em letras maiúsculas, com os autores separados entre si por ponto e vírgula.
- ✓ Citação com até três autores, citar todos pelo sobrenome. Mais de três autores, citar o sobrenome do primeiro autor, acrescida a expressão “et al.”, após o sobrenome do primeiro autor.

### Exemplos:

01 Autor

#### ABNT:

Jardim (2013) apresentou um protótipo de jogo sobre alimentação saudável para crianças de 8 anos no qual por meio da inserção das jogadas e reações do jogador em um banco de dados seria possível avaliar as preferências alimentares do mesmo.

ou

A partir de um protótipo de jogo sobre alimentação saudável para crianças de 8 anos, no qual por meio da inserção das jogadas e reações do jogador em um banco de dados, seria possível avaliar as preferências alimentares do mesmo (JARDIM, 2013).

#### Vancouver:

Jardim<sup>8</sup> apresentou um protótipo de jogo sobre alimentação saudável para crianças de 8 anos no qual por meio da inserção das jogadas e reações do jogador em um banco de dados seria possível avaliar as preferências alimentares do mesmo.

ou

A partir de um protótipo de jogo sobre alimentação saudável para crianças de 8 anos, no qual por meio da inserção das jogadas e reações do jogador em um banco de dados, seria possível avaliar as preferências alimentares do mesmo.<sup>8</sup>

02 Autores

#### ABNT:

Essa condição tem sido associada como um possível agente causador de uma série de doenças crônicas não transmissíveis, como aterosclerose, infarto do miocárdio, artrite reumatoide, catarata, mal de Parkinson, envelhecimento precoce, câncer, dentre outras. (MANACH; DONOVAN, 2004)

ou

Manach e Donovan (2004) descrevem que essa condição tem sido associada como um possível agente causador de uma série de doenças crônicas não transmissíveis, como aterosclerose, infarto do miocárdio, artrite reumatoide, catarata, mal de Parkinson, envelhecimento precoce, câncer, dentre outras.

Vancouver:

Essa condição tem sido associada como um possível agente causador de uma série de doenças crônicas não transmissíveis, como aterosclerose, infarto do miocárdio, artrite reumatoide, catarata, mal de Parkinson, envelhecimento precoce, câncer, dentre outras.<sup>12</sup>

ou

Manach e Donovan<sup>12</sup> descrevem que essa condição tem sido associada como um possível agente causador de uma série de doenças crônicas não transmissíveis, como aterosclerose, infarto do miocárdio, artrite reumatoide, catarata, mal de Parkinson, envelhecimento precoce, câncer, dentre outras.

03 Autores

ABNT:

Santos, Fagundes e Silva (2015) afirmaram que o Passo 9 apresentou resultados satisfatórios sobre não oferecer mamadeira a bebês amamentados (91,7%).

ou

91,7% seguem o Passo 9, compreendendo resultados satisfatórios sobre não oferecer mamadeira a bebês amamentados (SANTOS; FAGUNDES; SILVA, 2015).

Vancouver:

Santos, Fagundes e Silva<sup>7</sup> afirmaram que o Passo 9 apresentou resultados satisfatórios sobre não oferecer mamadeira a bebês amamentados (91,7%).

ou

91,7% seguem o Passo 9, compreendendo resultados satisfatórios sobre não oferecer mamadeira a bebês amamentados.<sup>7</sup>

✓ Se for feita a indicação de diferentes autores simultaneamente.

Exemplos:

ABNT:

Os autores devem ser indicados e separados por ponto e vírgula (;) e em ordem alfabética. Havendo coincidência de sobrenome, estes autores deverão ser ordenados na sequência cronológica crescente.

[...] Alimentos de cores vermelha, roxa e azul contêm elevada quantidade de antocianinas e compostos fenólicos, responsáveis pela coloração (HUANG; CHANG, SHAO; 2006; KIM et al., 2010, 2012; OKI et al., 2002).

Vancouver:

Os autores devem ser indicados pela chamada numérica e separados por vírgula ou separados por traço (-). Se forem consecutivas, por ponto e vírgula (;).

A Lei n.º 8.080/90 foi criada, justamente, com o intuito de dar materialidade ao SUS.<sup>7,14.</sup>

ou

Para melhor reconhecimento das porções alimentares pré-estabelecidas, foi utilizado registro fotográfico de alimentos.<sup>12-15.</sup> **(Sequência)**

ou

Alimentos de cores vermelha, roxa e azul contêm elevada quantidade de antocianinas e compostos fenólicos, responsáveis pela coloração.<sup>3-5;10.</sup> **(fora de sequência)**

- ✓ Citações de diversos trabalhos de um mesmo autor, em um mesmo ano.

Exemplos:

ABNT:

Devem ser diferenciadas pelo acréscimo de letras minúsculas após o ano, sem espaçamento, tanto no texto como na seção Referências.

Carvalho (2016a) [...]

ou

[...] (CARVALHO, 2016b).

Vancouver:

Deve-se diferenciar na lista de referências pelas letras a, b, c, d...

- ✓ Quando houver coincidência de autores com o mesmo sobrenome e mesma data, acrescentar as iniciais dos nomes. Se mesmo assim existir coincidência, colocam-se os prenomes por extenso.

Exemplos:

ABNT:

Silva A.M.O. (2016) [...] e [...] (SILVA, D.G., 2016).  
(MOREIRA, JANE, 2015) e (MOREIRA, JOÃO, 2015).

Vancouver:

Silva<sup>8</sup> [...] e [...] (SILVA<sup>13</sup>).  
(MOREIRA, JANE).<sup>5</sup> e (MOREIRA, JOÃO).<sup>20</sup>

- ✓ Quando se deseja citar trabalhos do mesmo autor, mas com anos diferentes, basta colocar o nome do autor e os anos das publicações, separados por vírgula.

Exemplos:

ABNT:

[...] contrapõe Fagundes (2014, 2016, 2017).  
[...] (FAGUNDES, 2014, 2016, 2017).

Vancouver:

[...] contrapõe Fagundes<sup>1,2,3</sup>  
[...] (FAGUNDES).<sup>1,2,3,</sup>

## 8 REFERÊNCIAS - ELABORAÇÃO

Referenciar somente artigos, livros, e outras fontes **efetivamente consultados** e citados no corpo do texto.

A apresentação gráfica deverá ser:

- ✓ Margem: as referências são **alinhadas somente à margem esquerda**.
- ✓ **Fonte:** *Times News Romans*, cor preta;
- Tamanho 12 para texto.
- ✓ Espaçamento: devem ser digitadas usando espaçamento simples entre linhas e espaço duplo para separá-las entre si.

### ABNT

As referências deverão constar obrigatoriamente ao final do trabalho (Seção Referências), sem numeração de seção e apresentadas em ordem alfabética.

- ✓ Pontuação:
  - Ponto (.): após o nome do(s) autor(es), após o título, edição e no final;
  - Dois pontos (:): são usados antes do subtítulo, antes da editora e depois do termo In;
  - Vírgula (,): é usada após o sobrenome dos autores, após a editora, entre o volume e o número, página da revista e após o título da revista;
  - Ponto e vírgula (;): seguido de espaço é usado para separar os autores;
  - Hífen (-): é utilizado entre páginas (ex: p. 10-15) e, entre datas de fascículos sequenciais (ex: 1998-1999);
  - Colchete [ ]: usado para indicar os elementos de referência que não aparecem na obra referenciada, porém são conhecidos (Ex: [1991]);
  - Parênteses: é usado para indicar série, grau (nas monografias de conclusão de curso e especialização, teses e dissertações) e para o título que caracteriza a função e/ou responsabilidade, de forma abreviada (Coord., Org., Comp., Ed.). Ex: BOSI, Alfredo (Org.);
  - Reticências: são usadas para indicar supressão de títulos. Ex: Anais...
  - Maiúsculas: usam-se maiúsculas para:

#### REFERÊNCIAS

AHIMA, R. S.; FLIER, J. Leptin. **Annual Review of Physiology**, v.62, p.413-437, 2000.

BLOIS, M. S. Antioxidant Determinations by the Use of a Stable Free Radical. **Nature**, v.118, p.1199-1200, 1958.

BRASIL. **Ministério da Saúde. Secretaria de Assistência à Saúde**. A implantação de unidade de saúde da família. Brasília, 2000. Disponível em: <<http://www.saude.gov.br>>. Acesso em: 16 junho, 2013.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION - FAO. 2009. Disponível em: <<http://www.fao.org>>. Acesso em: 1 jun. 2013.

ZEMEL, M. B.; SUN, X. Dietary Calcium and Dairy Products Modulate Oxidative and Inflammatory Stress in Mice and Humans. **The Journal of Nutrition**, v.138, p.1047-1052, 2008.

- Sobrenome do autor;
- Primeira palavra do título quando esta inicia a referência;
- Entidades coletivas;

- Nomes geográficos;
  - Títulos de eventos.
- Negrito para:
- Título das obras que não iniciam a referência;
  - Título dos periódicos;
  - Nomes científicos, conforme norma própria.

## VANCOUVER

As referências deverão constar obrigatoriamente ao final do trabalho (Seção Referências) em forma de lista e em ordem numérica conforme citada no texto.

### ✓ Pontuação:

- A entrada de uma referência sempre deve ser feita pelo autor (pessoa ou entidade coletiva), na ausência do mesmo utiliza-se o título;
- As referências devem ser alinhadas à margem esquerda, em espaço simples e separado entre si por espaço duplo;
- Pontuação: dar um espaço após ponto (.); após ponto e vírgula (;) e após dois pontos (:);
- Editora e data devem ser separadas por ponto e vírgula (;);
- Nos casos em que a referência ocupar mais de uma linha, reiniciar na primeira posição;
- O sobrenome é em letras minúsculas exceto as iniciais e não são usados pontos nas iniciais dos nomes; em caso de mais de um autor os nomes são separados por vírgula (,).
- Acima de seis autores é opcional o uso do "et al". Até o sexto autor é obrigatória a apresentação de todos. A recomendação é que sejam listados todos os autores, porém, quando for necessário reduzir o espaço ocupado pelo texto (em casos de limitação de páginas, etc.), é aceitável o uso de "et al.";
- Somente a 1ª letra do título do artigo de periódico deve estar em maiúscula;
- Após o título coloca-se um ponto para separá-lo do ano;
- Os títulos dos periódicos devem ser abreviados pela lista de abreviaturas de periódicos da Index Medicus (base de dados Medline), que pode ser consultado no endereço: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=journals>.
- Para abreviatura dos títulos de periódicos nacionais e latino-americanos, consulte o site: <http://portal.revistas.bvs.br> eliminando os pontos da abreviatura, com exceção do último ponto para separar do ano.

### REFERÊNCIAS

1. World Health Organization (WHO). Physical status: the use and interpretation of anthropometry. Geneva: WHO; 1995.
2. Ganley T, Sherman C. Exercise and children's health: a little counseling can pay lasting dividends. *Phys Sports Med.* 2000; 28(2):85-92.
3. Papadopoulou SK, Papadopoulou SD, Gallos GK. Macro- and micro-nutrient intake of adolescent Greek female volleyball players. *Int J Sport Nutr Exerc Metabol.* 2002; 12(1):73-80.
4. Burke LM, Slater G, Broad EM, Haukka J, Modulon S, Hopkins WG. Eating patterns and meal frequency of elite Australian athletes. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 2003; 13(4):521-38.
5. Sales RL, Costa NMB, Silva MMS. Avaliando o consumo alimentar por fotos. [CD-ROM]. Viçosa: UFV; 2004.

---

## REGRAS CONFORME A FONTE CONSULTADA

---

### 1. Artigo em anais

#### ABNT:

[autores. Título do trabalho. In: título do Congresso ... (maiúscula) volume (se houver) ano cidade Anais...(negrito) cidade editora ano páginas inicial e final do artigo, após a abreviatura p.]

#### Exemplos:

FAGUNDES, A. A.; SILVA, D. G.; RESENDE, M. S. A. B.; CRUZ, I. A.; VOICI, S. M. Investigação da rede de cuidado disponível à obesidade infantil em Sergipe: percepção dos gestores. In: 22nd IUHPE World Conference on Health Promotion, 2016, Curitiba.

**Anais...**, Curitiba: World Conference on Health Promotion, 2016, p.1

MORAIS, F. R.; MOREIRA, J. J. S.; Silva, G. F. Potencial da *Moringa oleifera* Lam (Moringaceae) como fonte de antioxidante natural para biocombustível. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. **Anais...** Florianópolis: COBEQ, 2014. v. 1. p. 1-2.

#### Vancouver:

Autor(es) do trabalho. Título do trabalho. Título do evento; data do evento; local do evento. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação.

#### Exemplos:

Fagundes AA, Silva DG, Resende MSAB, Cruz IA, Voci SM. Investigação da rede de cuidado disponível à obesidade infantil em Sergipe: percepção dos gestores; 22nd; IUHPE World Conference on Health Promotion, 2016, Curitiba: World Conference on Health Promotion; 2016.

Morais FR, Moreira JJS, Silva GF. Potencial da *Moringa oleifera* Lam (Moringaceae) como fonte de antioxidante natural para biocombustível. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, Florianópolis: COBEQ; 2014.

### 2. Artigo em periódico

#### ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título do artigo. Nome do periódico (negrito, sem abreviar), volume, número (se houver), páginas inicial e final do artigo, ano].

#### Exemplo:

VOLP, A. C. P.; BARBOSA, K. B. F.; BRESSAN, J. Nutrients can modulate the adiponectin concentrations in apparently healthy young adults. **Nutrición Hospitalaria**, v. 33, n. 1, p. 580-587, 2016.

#### Vancouver:

[Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação; volume (número): página inicial-final do artigo].

Exemplo:

1. Volp ACP, Barbosa KBF, Bressan J. Nutrients can modulate the adiponectin concentrations in apparently healthy young adults. *Nutri Hosp.* 2016; 33(1): 580-7.

\* Quando as páginas do artigo consultado apresentarem números coincidentes, eliminar os dígitos iguais.

### 3. Artigo no prelo “In press” impressão

ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título: subtítulo (se houver). Nome da publicação. No prelo]

Exemplo:

CARVALHO, I. M. M.; BRITO, L. F.; TOLEDO, R. C. L.; QUEIROZ, J. H. Perfil bioquímico e morfometria hepática em ratos sob dieta de cafeteria adicionada de castanha de sapucaia. **RBM. Revista Brasileira de Medicina.** No prelo.

Vancouver:

[Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. No prelo ano provável de publicação após aceite].

Exemplo:

1. Carvalho IMM, Brito LF, Toledo RCL, Queiroz JH. Perfil bioquímico e morfometria hepática em ratos sob dieta de cafeteria adicionada de castanha de sapucaia. **RBM. Rev BR Med.** 2017. No prelo

### 4. Artigo publicado em periódico eletrônico

ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título: subtítulo (se houver). *Nome do periódico*, local de publicação, volume, número ou fascículo, mês(s) abreviado. ano. Disponível em: <endereço da URL>. Data de acesso:].

Exemplos:

SECRETARIA DA AGRICULTURA, IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA – SEAGRI/BA. **Cultura Tamarindo.** Disponível em:<[www.seagri.ba.gov.br/Tamarindo.htm](http://www.seagri.ba.gov.br/Tamarindo.htm)>. Acesso em: 29 mar. 2013.

MARTÍNEZ, S.; PASQUARELLI B. N.; ROMAGUERA, D.; ARASA, C., TAULER, P.; AGUILÓ, A. Anthropometric characteristics and nutritional profile of young amateur swimmers. **The Journal of Strength & Conditioning Research**, v. 25, n.4, p.1126-1133, 2011. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1519/JSC.0b013e3181d4d3df>>. Acesso em: 06 fev. 2018.

### Vancouver:

Autor do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado [periódico na Internet]. Data da publicação [data de acesso com a expressão “acesso em”]; volume(número): [número de páginas aproximado]. Endereço do site com a expressão “Disponível em:”

#### Exemplos:

1. SEAGRI/BA, Irrigação e Reforma Agrária. Secretaria da Agricultura. [periódico na Internet]; [Acesso em 29 Março 2013]. Disponível em:  
[www.seagri.ba.gov.br/Tamarindo.html](http://www.seagri.ba.gov.br/Tamarindo.html).
2. Martínez S, Pasquarelli BN, Romaguera D, Arasa C, Tauler P, Aguiló A. Anthropometric characteristics and nutritional profile of young amateur swimmers. *J Strength Cond Res*. 2011; 25(4): 1126-33. Disponível em:  
<http://dx.doi.org/10.1519/JSC.0b013e3181d4d3df>.

### 5. Autor entidade

#### ABNT:

[Entidade coletiva responsável pelo documento. As obras de responsabilidade de entidade (órgãos governamentais, empresas, associações, etc.) têm entrada, de modo geral, pelo seu próprio nome, por extenso].

#### Exemplos:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DA QUÍMICA E PRODUTOS DERIVADOS (ABIQUIM). **Anuário da Indústria Química Brasileira**. São Paulo, 1991. 160p. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). **Resolução – RDC nº 265, de 22 de setembro de 2005**.

BRASIL. Regulamento técnico para produtos de cereais, amidos, farinhas e farelos. Brasília: 2005. Disponível em:  
<[http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/6558d200474586478f66df3fbc4c6735/RDC\\_265\\_2005.pdf?MOD=AJPERES](http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/6558d200474586478f66df3fbc4c6735/RDC_265_2005.pdf?MOD=AJPERES)>.

### Vancouver:

[Indicar o(s) nome(s) da(s) organização(ões) quando esta(s) assume(m) a autoria do documento consultado. Quando a autoria for de duas ou mais organizações, usa-se ponto e vírgula. Para identificar a hierarquização dentro da organização, usa-se vírgula].

Indicar o nome do país entre parênteses quando necessário para identificar o país de vinculação conforme *Appendix D: ISO Country Codes for Selected Countries* disponível em <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7249>.

#### Exemplos:

1. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/BR). Resolução – RDC nº 265, de 22 de setembro de 2005. Associação Brasileira da Indústria da Química e Produtos Derivados (ABIQUIM). Anuário da indústria química brasileira. São Paulo, 1991. 160p.

- BRASIL. Regulamento técnico para produtos de cereais, amidos, farinhas e farelos. Brasília: 2005. Disponível em: <[http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/6558d200474586478f66df3fbc4c6735/RDC\\_265\\_2005.pdf?MOD=AJPERES](http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/6558d200474586478f66df3fbc4c6735/RDC_265_2005.pdf?MOD=AJPERES)>.

## 6. Autor(es) com mais de uma obra referenciada

### ABNT:

[Quando se referenciam várias obras do mesmo autor, pode-se substituir as seguintes por um traço sublinear (equivalente a seis espaços) e ponto].

### Exemplos:

BRASIL, Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Portaria nº 29, de 13 de janeiro de 1998a: aprova o Regulamento Técnico Referente a Alimentos para Fins Especiais. Disponível em: < [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br) >. Acesso em 08 fev. 2010.

\_\_\_\_\_. Portaria nº 27, de 13 de janeiro de 1998b. Regulamento técnico referente à informação nutricional complementar (declarações relacionadas ao conteúdo de nutrientes). Diário Oficial da União, 16 de janeiro de 1998. Disponível em: <<http://www.elegis.bvs.br/leisref/public/showAct.php>> Acesso em: 4 Dez. 2009.

MARTINS, M. V.; CARVALHO, I. M. M.; CAETANO, M. M. M.; TOLEDO, RCL; XAVIER, A. A.; QUEIROZ, J. H. Neuroprotective effect of Sapucaia nuts (*Lecythis pisonis*) on rats fed with high-fat diet. **Nutrición Hospitalaria**, v. 6, p. 1424-1429, 2016.

\_\_\_\_\_. Sapucaia nuts (*Lecythis pisonis*) modulate the hepatic inflammatory and antioxidant metabolism activity in high-fat diet-induced rats. **African Journal of Biotechnology**, v. 15, p. 1375-1382, 2016.

### Vancouver:

[Segue-se a ordem cronológica crescente de publicação quando houver mais de uma referência do mesmo autor].

### Exemplo:

- Veras RP. Crescimento da população idosa no Brasil: transformações e consequências à sociedade. *Rev Saúde Pública*. 1987; 21(3): 225-33.
- Veras RP. País jovem com cabelos brancos: a saúde do idoso no Brasil. Rio de Janeiro: Relume Dumará; 1994.

[Quando houver referências bibliográficas com autores e data coincidentes, acrescentam-se letras após a data de publicação].

### Exemplo:

- Martins MV, Carvalho IMM, Caetano MMM, Toledo RCL, Xavier AA. Queiroz JH. Neuroprotective effect of Sapucaia nuts (*Lecythis pisonis*) on rats fed with high-fat diet. *Nutri Hosp*. 2016a; 33(1): 580-7.

2. Martins MV, Carvalho IMM, Caetano MMM, Toledo RCL, Xavier AA. Queiroz JH. Sapucaia nuts (*Lecythis pisonis*) modulate the hepatic inflammatory and antioxidant metabolism activity in high-fat diet-induced rats. *Afr. J. Biotechnol.* 2016b; 15(25): 1375-82.

## 7. Capítulo de livro

### ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título do capítulo. In: Título do livro (negrito), edição, capítulo, local: editora, ano da publicação, páginas do capítulo].

### Exemplo:

BARRETO, T.K.B.; ALVES, D.L.; MENDES-NETTO, R.S. Projeto paradesportivo de Sergipe: relato de uma experiência do atendimento nutricional. In: **III Ciclo de Debates em Estudos Olímpicos**. São Cristóvão: Editora UFS, 1 ed., 2015, p. 151-158. BRASIL.

### Vancouver:

[Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. "In": nome(s) do(s) autor(es) ou editor(es). Título do livro. Edição. Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação. Página inicial-final do capítulo].

### Exemplo:

1. Barreto TKB, Alves DL, Mende-Netto, RS. Projeto paradesportivo de Sergipe: relato de uma experiência do atendimento nutricional. In: III Ciclo de Debates em Estudos Olímpicos. 1 ed. São Cristóvão: UFS; 2015, 151-158.

## 8. Capítulo com editor responsável pela obra

### ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título do capítulo. In: editor do livro, editor ou editores. Título do livro (negrito), edição, capítulo, local: editora, ano da publicação, páginas do capítulo].

### Exemplo:

PAGANI, A.A.C.; CARNELOSSI, M.A. G.; SOUZA, A.L.G; SOUZA, D.S.; BATISTA, R.A. Características nutricionais e físico-químicas. In: PAGANI, A. A. C. (Ed). **Pensando a biodiversidade: aroeira (*Schinus terebinthifolius Raddi*)**. São Cristóvão/SE: Editora UFS, 1ed, 2013, p. 263-273.

### Vancouver:

[Autor(es) do livro, indicação correspondente. Título do livro. Edição. Cidade: Editora; Ano de publicação].

### Exemplo:

1. Pagani AAC, Carnellosi MAG, Souza ALG, Souza DS, Batista RA, editores. Características nutricionais e físico-químicas. In: Pagani AAC. Pensando a biodiversidade: aroeira (*Schinus terebinthifolius Raddi*). 1 ed. São Cristóvão/SE: UFS; 2013.

## 9. Livro

### ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título (negrito). Edição (Ed. 1<sup>a</sup>., 2<sup>a</sup>., etc.). Local: editora, ano de publicação. Número de páginas].

### Exemplo:

MENDES-NETTO, R. S.; WARTHA, E. R. A.; VIEIRA, D.A.S.; REIS, B. Z.; BRAGA, W. R. C. **Receitas Biofortificadas**. 1. ed. Brasília: Embrapa, 2013. v. 1. 54p.

### Vancouver:

[Autor. Título. Edição ed. Cidade: Editora; Ano].

### Exemplo:

1. Mendes-Netto RS, Wartha ERA, Vieira DAS, Reis BZ, Braga WRC. Receitas Biofortificadas. 1 ed. Brasília: Embrapa; 2013.

### Sem autoria, usando o livro como um todo

#### ABNT:

### Exemplo:

ENCYCLOPEDIA of polymer science and engineering. NewYork: John Wiley, 1985. v.1.

### Vancouver:

[Quando o documento consultado não possui autoria, iniciar a referência bibliográfica pelo título].

### Exemplo:

1. 21st century heart solution may have a sting in the tail. BMJ. 2002;325 (7357):184.

### Mesmo autor da obra no todo

#### ABNT:

[Usam-se seis traços sublineares em substituição ao(s) nome(s) do(s) autor(es)].

### Exemplo:

SIES, H. Oxidative Stress. Introductory Remarks. In:\_\_\_\_\_ **Oxidative Stress**. London: Academic Press, 1985. p 1 – 8

### Vancouver:

[Sobrenome Prenom(s) do(s) autor(es) (abreviados ou por extenso). Título da obra: subtítulo quando houver. Edição. Local de publicação (cidade): Editora; data de publicação. Indicação da parte, título da parte; paginação].

Aplica-se quando, é feita a referência de um capítulo de livro cuja autoria é a mesma do autor do livro.

Exemplo:

1. Sies H. Oxidative Stress. Introductory Remarks. London: Academic Press, p 1-8; 1985.

## 10. Relatório e parecer técnico

ABNT:

Exemplo:

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Study Group on Integration on Health Care Delivery. **Report**. Geneva, 1996. (WHO technical report series, 861).

Vancouver:

[Autor(es) do relatório. Título do relatório. Dados do relatório (se houver). Cidade de publicação: fundação ou agência patrocinadora; Data de publicação. Número e série de identificação do relatório].

Exemplo:

1. HO W. Study Group on Integration on Health Care Delivery. Report. Geneva. WHO technical report series, 861. Report; 1996.

## 11. Trabalhos acadêmicos

ABNT:

[Sobrenome, prenome(s) abreviado(s). Título (negrito). Edição (Ed. 1ª, 2ª, etc.). Local: editora, ano de publicação. Número de páginas].

Exemplos:

ABREU, L. C. **Impacto da fortificação das farinhas com ferro no controle da anemia em gestantes: estudo em um serviço público de saúde do município de São Bernardo do Campo**. 2009. 87f. Dissertação (Mestrado em Nutrição em Saúde Pública) - Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

SILVA, A. M. O. **Efeito dos compostos fenólicos do alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.) na inflamação aguda e sobre os marcadores de estresse oxidativo de ratos diabéticos**. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. São Paulo, SP. 2012.

Vancouver:

[Autor. Título do trabalho [tipo do documento]. Cidade de publicação: Editora; Ano de defesa do trabalho (Caso seja conclusão de curso)].

Exemplos:

1. Abreu LC. Impacto da fortificação das farinhas com ferro no controle da anemia em gestantes: estudo em um serviço público de saúde do município de São Bernardo do Campo. Dissertação (Mestrado em Nutrição em Saúde Pública) - Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo, SP. 2009.
2. Silva AMO. Efeito dos compostos fenólicos do alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.) na inflamação aguda e sobre os marcadores de estresse oxidativo de ratos diabéticos. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. São Paulo, SP. 2012.

## REFERÊNCIAS

---

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMA TÉCNICAS. **NBR: 10520**: informação e documentação – citações em documentos –apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

\_\_\_\_\_. **NBR 6023**:informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 22 p.

\_\_\_\_\_. **NBR 6028**: informação e documentação – resumo – apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

\_\_\_\_\_. **NBR 6027**: informação e documentação - sumário – apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

\_\_\_\_\_. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos –apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.

\_\_\_\_\_. **NBR 6024**: numeração progressiva das seções de um documento escrito–apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.

Instituto de Química de São Carlos. Serviço de Biblioteca e Informação. Biblioteca Prof. Johannes Rüdiger Lechat. **Manual simplificado de normas para elaboração de teses e dissertações**. 3.ed. São Carlos, 2011.48 p.

TAKAHASHI, J. A.; FILET, N. B.; GARDIM, S. M.; SAHEKI, Y. **Guia prático para elaboração de dissertação, tese, monografia e projeto de pesquisa**. São Paulo: Universidade de São Paulo. Escola de Enfermagem. Biblioteca “Wanda de Aguiar Horta”, São Paulo, 2014. 110 p.

Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, Divisão de Biblioteca e Documentação. **Guia de apresentação de dissertações, teses e monografias**. 3ª ed. São Paulo: SBD-FMUSP; 2011.