

## NOME DO AUTOR [EM MAIÚSCULO]

# TÍTULO DO TRABALHO [EM MAIÚSCULO]: subtítulo [em minúsculo]

## NOME DO AUTOR [EM MAIÚSCULO]

## TÍTULO DO TRABALHO [EM MAIÚSCULO]: subtítulo [em minúsculo]

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel em [nome do curso] pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Câmpus Experimental de Itapeva.

Orientador: Prof. Dr. Coorientador: Prof. Dr.

Itapeva - SP Ano



## FOLHA DE APROVAÇÃO

Dedicatória Dedica

#### **AGRADECIMENTOS**

AgradecimentosAg



**RESUMO** 

De 150 a 500 palavras para trabalhos acadêmicos.

ResumoResumoResumo

Resumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo.

Palavras-chave: Palavra. Palavra. Palavra.

**ABSTRACT** 

Idem ao anterior, porém em outro idioma (preferencialmente inglês). Abstract

AbstractAbstrac

bstractAbstr

tractAbstrac

actAbstractA

tAbstractAbs

bstractAbstr

tractAbstrac

**Keywords:** Word. Word. Word.

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 - Título da Figura	.01
Figura 2 - Título da Figura	.02
Quadro 1 - Título do Quadro	.03
Quadro 2 - Título do Quadro	.04
Gráfico 1 - Título do Gráfico	.05
Gráfico 2 - Título do Gráfico	.06
Fotografia 1 - Título da Fotografia	.07
Fotografia 2 - Título da Fotografia	30.
Organograma 1 - Título do Organograma	.09
Organograma 2 - Título do Organograma	.10

### **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 - Título da Tabela	01
Tabela 2 - Título da Tabela	02
Tabela 3 - Título da Tabela	03
Tabela 4 - Título da Tabela	04
Tabela 5 - Título da Tabela	05
Tabela 6 - Título da Tabela	06
Tabela 7 - Título da Tabela	07
Tabela 8 - Título da Tabela	08
Tabela 9 - Título da Tabela	09
Tabela 10 - Título da Tabela	10

#### LISTA DE ABREVIATURAS

Associação Brasileira de Norma Técnicas Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística Instituto de Pesquisas Tecnológicas ABNT **IBGE** 

IPT

Process Energy Requirement PER

## LISTA DE SÍMBOLOS

Σ C Ca O(n) Somatório Carbono Cálcio

Ordem de um algoritmo

## SUMÁRIO

	INTRODUÇÃO
2	TÍTULO
2.1	Título da seção secundária
	Título da seção terciária
	CONCLUSÃO
	REFERÊNCIAS
	APÊNDICE A – TÍTULO
	ANEXO A – TÍTULO

#### 1 INTRODUÇÃO

IntroduçãoIntrod

IntroduçãoIntrod

IntroduçãoIntrod

#### 2 TÍTULO

Texto Text

#### 2.1 Seção secundária

Texto Text

#### 2.1.1 Seção terciária

Texto Text



Figura 1 – Vista parcial da Biblioteca – Unesp Câmpus de Itapeva

Fonte: Autoria própria (2019)

Texto Text

Texto Text

Alíneas são utilizadas para enumerar os diversos assuntos de uma seção que não possuem título, pode-se utilizar subalíneas quando necessário:

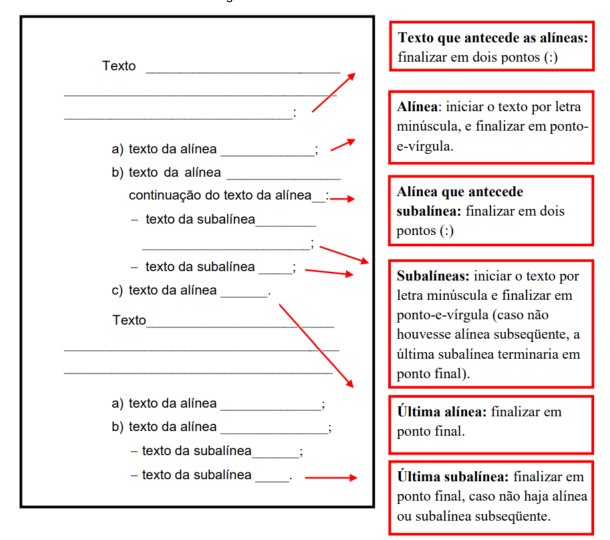


Figura 2 – Alíneas e subalíneas

Fonte: Adaptado de Faculdades Integradas de Ourinhos (2013, p. 72)

Texto Text

A respeito das citações:

As citações diretas, com mais de 3 linhas, deverão ser apresentadas em destaque, separadas do texto por um espaço. O trecho transcrito é feito em espaço simples de entrelinhas, fonte tamanho 10, com recuo de 4 cm da margem esquerda. Ao final da transcrição, faz-se a citação. (AUTOR, Ano, p.00).

As tabelas não apresentam fechamento lateral, possuem dados numéricos e devem ser padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a seguir pode ser observado um exemplo de tabela:

t (mm) V<sub>AI</sub> (m/s) V<sub>d</sub> (m/s)  $V_{Gt/Am}$  (m/s) χ 1086 1091 1102 15(1) 80 108 76 S 7 10 7 CV963 965 966 χ 25 71 50 55 S CV7 5 6

Tabela 1 – Velocidades de propagação das ondas: espessura dos painéis

Fonte: MORALES (2006, p. 51)

Texto Text

Texto Text

Texto Text

Com relação aos quadros, apresentam fechamento lateral, possuem dados não numéricos e também devem ser padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE):

Quadro 1 – Normas usadas na elaboração de um artigo científico

Autor	Título
	NBR 6023: Informação e documentação – Referências –
	Elaboração
	NBR 6024: Informação e documentação – Numeração progressiva
ABNT	das seções de um documento – Apresentação
	NBR 6028: Resumos – Procedimento
	NBR 10250: Informação e documentação – Citações em
	documentos – Apresentação
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993

Fonte: ABNT (2018, p. 1)

Texto Text

Veja-se, a seguir, um exemplo de fórmula conforme a ABNT NBR 14724 (2011):

$$x^2 + y^2 = z^2$$
 (1)  
 $(x^2 + y^2) / 5 = n$  (2)

Texto Text

#### 3 CONCLUSÃO

Conclusão Conclu

Conclusão Conclu

#### **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. p. 1.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro A; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

FACULDADES INTEGRADAS DE OURINHOS. **Manual de normas e padrões para projetos de pesquisa e monografias**. Ourinhos, 2013. Disponível em: http://fio.edu.br/site2013/images/institucional/download/NormasParaTCC\_Faculdade sFIO.pdf. Acesso em: 17 maio 2019.

MORALES, Elen Aparecida Martines. **Técnicas de propagação de ondas na estimativa de propriedades mecânicas de painéis OSB**. 2006. Tese (Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais) — Interunidades Ciência e Engenharia de Materiais, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2006. DOI: 10.11606/T.88.2006.tde-28022007. Disponível em: http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/88/88131/tde-28022007-105842/pt-br.php. Acesso em: 29 maio 2019.

OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de. **Metodologia da pesquisa científica:** guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos. 2. ed. rev. e atual. Florianópolis: Visual Books, 2006.

## APÊNDICE A – TÍTULO

Material complementar ao texto, elaborado pelo autor

## ANEXO A – TÍTULO

Material complementar ao texto, não elaborado pelo autor