



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
“JÚLIO DE MESQUITA FILHO”
Câmpus Experimental de Itapeva

NOME DO AUTOR [EM MAIÚSCULO]

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

Itapeva - SP
Ano

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

- Para geração automática da ficha, acesse:

<http://www.itapeva.unesp.br/#!/biblioteca/ficha-catalografica/>

FOLHA DE APROVAÇÃO

DedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedi
catóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatór
iaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDe
dicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicat
óriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatória.

AGRADECIMENTOS

AgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgr
adecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgr
adecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradeci
mentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecime
ntosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimento
sAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentos.

“Em todas as coisas, o sucesso depende de preparação prévia.”

Confúcio (551 a.C. – 479 a.C.), filósofo chinês

RESUMO

De 150 a 500 palavras para trabalhos acadêmicos.

ResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo

ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo.

Palavras-chave: Palavra. Palavra. Palavra.

ABSTRACT

Idem ao anterior, porém em outro idioma (preferencialmente inglês). Abstract
AbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractA
bstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbs
tractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbs
tractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstr
actAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstrac
tAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractA
bstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbs
tractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbs
tractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstractAbstract.

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.....	08
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

ABNT	Associação Brasileira de Norma Técnicas
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IPT	Instituto de Pesquisas Tecnológicas
PER	Process Energy Requirement

LISTA DE SÍMBOLOS

Σ	Somatório
C	Carbono
Ca	Cálcio
$O(n)$	Ordem de um algoritmo

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO
2	TÍTULO
2.1	Título da seção secundária
2.1.1	Título da seção terciária.....
3	CONCLUSÃO
	REFERÊNCIAS
	APÊNDICE A – TÍTULO
	ANEXO A – TÍTULO

2 TÍTULO

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTexto.

2.1 Seção secundária

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText.

2.1.1 Seção terciária

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText.

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



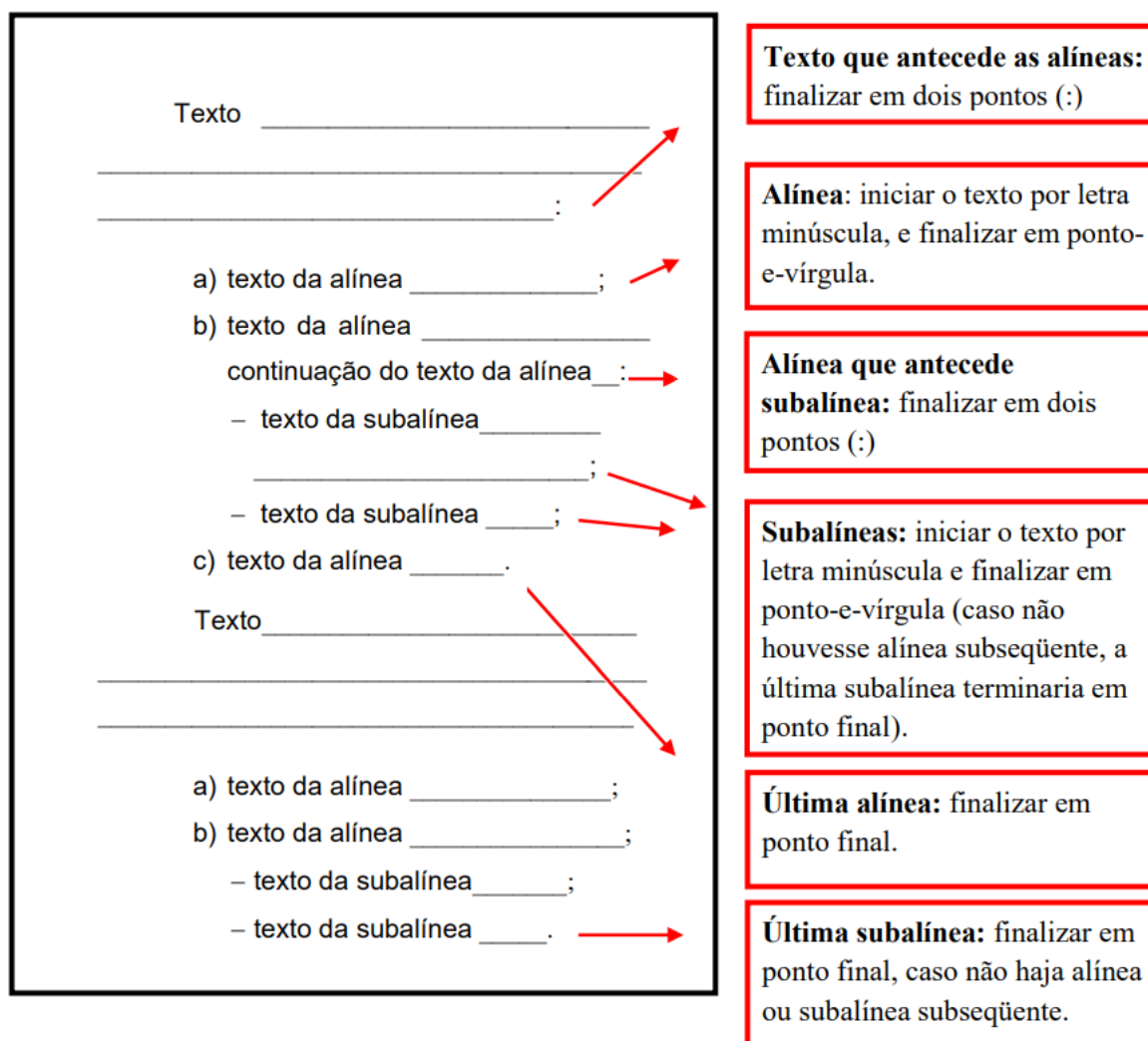
Fonte: Autoria própria (2019)

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto
o Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Te
xto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto.

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Text
o Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Te
xto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto.

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)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoT
extoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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:

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

t (mm)		V _{Al} (m/s)	V _d (m/s)	V _{Gt/Am} (m/s)
15(1)	<i>x</i>	1086	1091	1102
	<i>s</i>	80	108	76
	<i>CV</i>	7	10	7
25	<i>x</i>	963	965	966
	<i>s</i>	71	50	55
	<i>CV</i>	7	5	6

Fonte: MORALES (2006, p. 51)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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
ABNT	NBR 6023: Informação e documentação – Referências – Elaboração
	NBR 6024: Informação e documentação – Numeração progressiva 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)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText.

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

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

$$(x^2 + y^2) / 5 = n \quad (2)$$

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
oTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoText
xtoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextotoTextoTextoTextoText
oTextoTextoText.

3 CONCLUSÃO

ConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusã
oConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclus
ãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclu
sãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusão.

ConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusã
oConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclus
ãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclu
sãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusão.

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_FaculdadeSFIO.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