**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. Xxxxxxxxxx

Orientador: Prof. Dr. Xxxxxxxxxx

Orientador: Prof. Dr.

Coorientador: Prof. Dr.

KKKKK

Itapeva - SP

Ano

**- Para geração automática da ficha, acesse:**

[**http://www.itapeva.unesp.br/#!/biblioteca/ficha-catalografica/**](http://www.itapeva.unesp.br/#!/biblioteca/ficha-catalografica/)

**FOlha** **DE APROVAÇãO**

DedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatóriaDedicatória.

**AGRADECIMENTOS**

AgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentosAgradecimentos.

“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 ResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumoResumo.

**Palavras-chave:** Palavra. Palavra. Palavra.

**ABSTRACT**

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

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| ∑ | Somatório |
| C | Carbono |
| Ca | Cálcio |
| O(n) | Ordem de um algoritmo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**sumário**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **INTRODUÇÃO** 01 |
| **2** | **TÍTULO** 02 |
| **2.1** | **Título da seção secundária** 03 |
| 2.1.1 | Título da seção terciária 04 |
| **3** | **CONCLUSÃO** 05 |
|  | **REFERÊNCIAS** 06 |
|  | **APÊNDICE A – TÍTULO** 07 |
|  | **ANEXO A – Título** 08 |

**1 INTRODUÇÃO**

IntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãontrodução.

IntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntrodução.

IntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntroduçãoIntrodução.

**2 TÍTULO**

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

**2.1 Seção secundária**

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

2.1.1 Seção terciária

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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



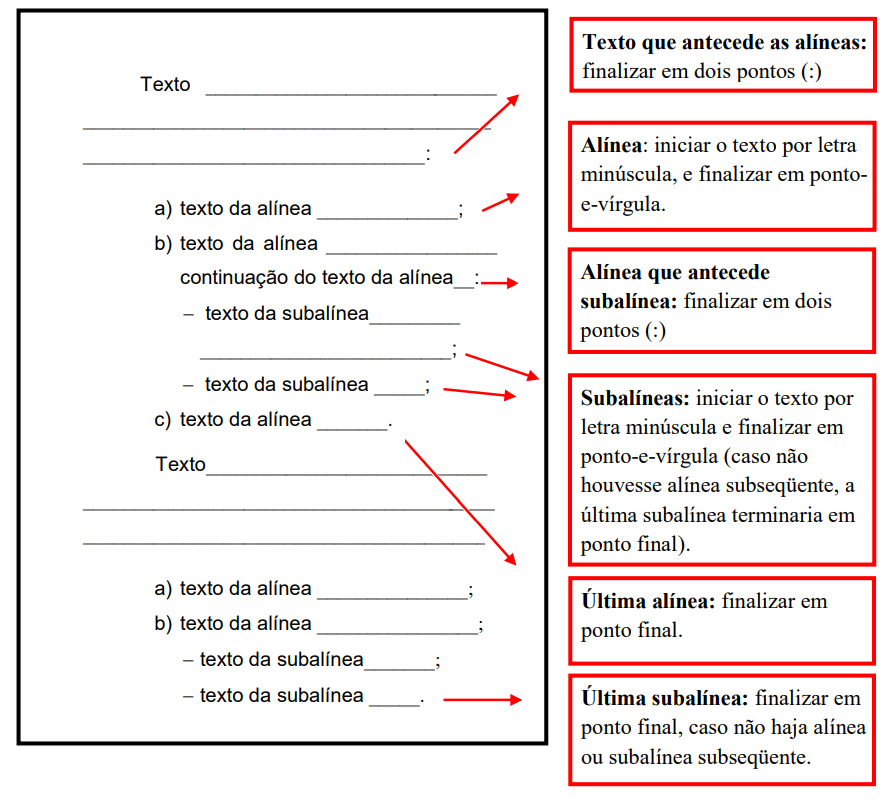
Fonte: Autoria própria (2019)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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)** | | **VAI (m/s)** | **Vd (m/s)** | **VGt/Am (m/s)** |
| **15(1)** |  | 1086 | 1091 | 1102 |
|  | 80 | 108 | 76 |
|  | 7 | 10 | 7 |
| **25** |  | 963 | 965 | 966 |
|  | 71 | 50 | 55 |
|  | 7 | 5 | 6 |

Fonte: MORALES (2006, p. 51)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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)

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

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

|  |  |
| --- | --- |
| x2 + y2 = z2 | (1) |
| (x2 + y2) / 5 = n | (2) |

TextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextotoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTextoTexto.

**3 CONCLUSÃO**

ConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusão.

ConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusãoConclusão.

**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