



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

NOME DO AUTOR

**Título da Dissertação ou Tese**  
**(na língua original)**

Campinas  
20XX

NOME DO AUTOR

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE  
(NA LÍNGUA ORIGINAL)

Dissertação/Tese apresentada à Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Estadual de Campinas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre(a)/Doutor(a) em <NOME DO TÍTULO>, na Área de <NOME DA ÁREA>.

*Supervisor/Orientador:* <Nome do orientador>

*Co-supervisor/coorientador:* <Nome do coorientador>

ESTE EXEMPLAR CORRESPONDE À VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO/TESE DEFENDIDA PELO(A) ALUNO(A) <NOME DO ALUNO>, E ORIENTADA PELO(A) PROF(A). DR(A). <NOME DO ORIENTADOR>.

Campinas  
20XX

Página reservada à ficha catalográfica.  
Substitua este arquivo pelo PDF enviado pela biblioteca.

## Comissão Julgadora – Dissertação de Mestrado

**Candidato:** Nome do aluno **RA:** XXXXXX

**Data da defesa:** XX de xxxx de XXXX

**Título da Tese:** “Título da dissertação ou tese.”

Prof. Dr. Nome do Orientador (Presidente, FEEC/UNICAMP)

Prof. Dr. Nome do Membro Externo (Instituição)

Prof. Dr. Nome do Membro Interno (FEEC/UNICAMP)

A ata de defesa, com as respectivas assinaturas dos membros da Comissão Julgadora, encontra-se no processo de vida acadêmica do aluno.

## Dedicatória

## Agradecimentos

*Uma frase de efeito.*  
—Autor da frase

## Resumo

Resumo redigido obrigatoriamente em português, contendo no máximo 500 palavras.



## Abstract

Resumo traduzido para o inglês.

# Lista de Figuras

1.1	Descrição desta belíssima figura. . . . .	17
-----	---	----

# Lista de Tabelas

1.1 Exemplo de tabela limpa — sem excesso de linhas — para evitar poluição visual. . . . . 17

# Lista de Abreviaturas

FEEC      Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

UNICAMP   Universidade Estadual de Campinas

# Lista de Símbolos

$c_0$       velocidade da luz no vácuo

$x$       coordenada espacial

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>15</b>
1.1	Exemplos . . . . .	15
1.1.1	Acrônimos . . . . .	15
1.1.2	Referências . . . . .	15
1.1.3	Listas . . . . .	15
1.1.4	Expressões matemáticas . . . . .	16
1.2	Objetos flutuantes . . . . .	16
1.2.1	Figuras . . . . .	16
1.2.2	Tabelas . . . . .	17
<b>2</b>	<b>Conclusão</b>	<b>18</b>
<b>A</b>	<b>Notas complementares</b>	<b>20</b>

# Capítulo 1

## Introdução

Esse documento contém apenas exemplos simples de uma dissertação ou tese no formato pedido pela Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC). Mais informações podem ser encontradas, por exemplo, em [1,2].

### 1.1 Exemplos

Apresentamos nas subseções seguintes diversos exemplos de elementos textuais.

#### 1.1.1 Acrônimos

O pacote *acronym* auxilia na definição e uso de acrônimos. Por exemplo, FEEC já apareceu no texto, mas Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) ainda não.

#### 1.1.2 Referências

Partes do texto podem ser referenciadas automaticamente através de um *label+ref*, como o capítulo 1 ou a seção 1.1.4.

#### 1.1.3 Listas

Não ordenadas:

- Item 1
- Item 2

Ordenadas:

1. Primeiro item
  - (a) Subitem 1

(b) Subitem 2

2. Segundo item

3. Terceiro item

### 1.1.4 Expressões matemáticas

Expressões podem aparecer em linha com o texto, por exemplo  $k = \omega\sqrt{\mu\epsilon}$ , ou isoladas:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1.1)$$

Podemos referenciar (1.1) porque demos um nome a essa equação.

Conjuntos de equações alinhadas, como em:

$$\vec{F} = m\vec{a} \quad (1.2)$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} \quad (1.3)$$

podem e devem ser também utilizados. Note que as equações fazem parte da sentença, então não há indentação ou uso de inicial maiúscula no texto que as procede.

Exemplo sem numeração:

$$z_n = \left[ \frac{z_{n-1}^2}{\tan \theta} + \log_3(x + y) \right]^{-1}, \quad \text{para } n \in \mathbb{Z}_+$$

### Grandezas numéricas

Grandeza com unidades usando o pacote *siunitx*: comprimento de 10  $\mu\text{m}$ , variação de temperatura  $\Delta T = -25^\circ\text{C}$ , e a velocidade da luz  $c_0 = 3,0 \times 10^8 \text{ m/s}$ . Números sem unidades são formatados também:  $-12,34 \times 10^{-5}$ .

## 1.2 Objetos flutuantes

Não se preocupe muito com o posicionamento de figuras e tabelas, mas lembre-se de referenciá-los no texto e incluí-los logo após a primeira referência.

### 1.2.1 Figuras

Neste parágrafo mencionamos a figura 1.1. Assim que o parágrafo terminar, incluímos a figura, mas a posição final dela no documento será definida de modo a melhorar a distribuição dos elementos de texto.





Figura 1.1: Descrição desta belíssima figura.

### 1.2.2 Tabelas

O posicionamento de tabelas é similar ao de figuras, como visto na tabela 1.1, porém é costume dar preferência para figuras posicionadas no topo da página e tabelas na parte inferior.

Tabela 1.1: Exemplo de tabela limpa — sem excesso de linhas — para evitar poluição visual.

Condição	Frequência (kHz)	Resistência ( $\Omega$ )
Sem controlador	—	0,8
Malha aberta	120,1	45,6
Malha fechada	119,3	50,1

## Capítulo 2

## Conclusão

# Referências

- [1] Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna, and Elisabeth Schlegl, *The not so short introduction to LaTeX 2e*. 5.05 ed., July 2015.
- [2] “LaTeX – Wikibooks, open books for an open world.” <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>. Acessado em 2015-11-04.

## Apêndice A

### Notas complementares