Nome do Autor

Título da Dissertação ou Tese (na língua original)

#### 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 Àrea 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 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

A dedicatória aparece aqui,

## Agradecimentos

### 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																						16
-----	-----------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

# Lista de Tabelas

1.1	Exemplo de tabela limpa — sem excesso de linhas — para evitar poluição	
	visual	16

## 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

1		odução															<b>14</b>
	1.1	Exemp	olos														14
			Acrônimo														
		1.1.2	Referênci	as .													14
		1.1.3	Listas .														14
		1.1.4	Expressõ	es ma	tem	átic	as										15
	1.2	Objete	s flutuant	es .													15
		1.2.1	Figuras														15
		1.2.2	Tabelas														16
2	Con	clusão															<b>17</b>
$\mathbf{A}$	Not	as com	plement	ares													19

## 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 *glossaries* 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:

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

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

Conjuntos de equações alinhadas, como em:

$$\vec{F} = m\vec{a} \tag{1.2}$$

$$\vec{a} = \frac{\mathrm{d}\vec{v}}{\mathrm{d}t} \tag{1.3}$$

podem e devem ser também utilizados. Note que as equações fazem parte da sentença, então não há identação 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 µm, variação de temperatura  $\Delta T = -25$  °C, e a velocidade da luz  $c_0 = 3.0 \times 10^8$  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