



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.	16
-----	---	----

Lista de Tabelas

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

Lista de Abreviaturas

RF Rádio frequência

FEEC Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Lista de Símbolos

c_0 velocidade da luz no vácuo

x coordenada espacial

Sumário

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

Capítulo 1

Introdução

Esse documento contém apenas exemplos simples. 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 Referências

Partes do texto podem ser referenciadas automaticamente através de um *label+ref*, como o capítulo 1 ou a seção 1.1.3.

1.1.2 Listas

Não ordenadas:

- Item 1
- Item 2

Ordenadas:

1. Primeiro item
 - (a) Subitem 1
 - (b) Subitem 2
2. Segundo item
3. Terceiro item

1.1.3 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 (Ω)
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