



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	Logotipo da UNICAMP	16
-----	-------------------------------	----

Lista de Tabelas

1.1 Legenda da tabela 15

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	Organização da tese	15
2	Conclusão	17
A	Notas complementares	19

Capítulo 1

Introdução

Texto introdutório.

O pacote *siunitx* é utilizado para possibilitar a inserção de números e unidades corretamente formatados: $-1,2 \times 10^{-3} \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}^2$. A formatação também funciona em equações, como mostrado em (1.1).

$$2\pi \text{ rad} = 360^\circ \quad (1.1)$$

Aproveitamos para fazer referência à fig. 1.1 e às fontes [1, 2].

Por fim um exemplo de tabela limpa, sem poluição visual, pode ser visto na tabela 1.1.

Tabela 1.1: Legenda da tabela

Constante	Valor
π	3,141 592 65...
c_0	299 792 458 m/s

1.1 Organização da tese

Primeiro a introdução e por fim a conclusão.



UNICAMP

Figura 1.1: Logotipo da UNICAMP

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