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)

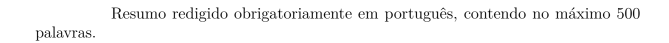
A ata de defesa, com as respectivas assinaturas dos membros da Comissão Julgadora, encontra-se no processo de vida acadêmica do aluno.

Dedicatória

Agradecimentos

Uma frase de efeito. Autor da frase

Resumo



Abstract

Resumo traduzido para o inglês.

Lista de Figuras

1.1 Logotipo da UNICAMP			10
-------------------------	--	--	----

Lista de Tabelas

1 1	Legenda da tabela	 15
т.т	Legenda da tabeta	 т.

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		
	1.1 Organização da tese	15	
2	Conclusão	17	
Α	Notas complementares	19	

Capítulo 1

Introdução

Texto introdutório.

O pacote siunitx é utilizado para possibilitar a inserção de números e unidades corretamento formatados: $-1.2 \times 10^{-3} \, ^{\circ}\text{C/m}^2$. A formatação também funciona em equações, como mostrado em (1.1).

$$2\pi \operatorname{rad} = 360^{\circ} \tag{1.1}$$

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

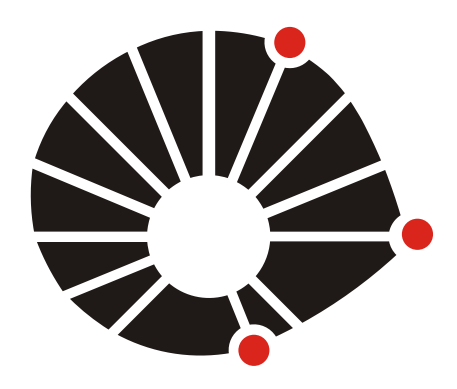
Por fim um exemplo de tabela limpa, sem poluição visual, pode ser visto na tabela 1.1.

Tabela 1.1: Legenda da tabela

Constante	Valor
π c_0	3,141 592 65 299 792 458 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