



Título da Dissertação/Tese

Limeira

2014



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS Faculdade de Tecnologia

Nome do Autor

Título da Dissertação/Tese

Dissertação apresentada à Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre em Tecnologia, na área de Ciências dos Materiais, Sistemas de Informação e Comunicação ou Ambiente.

Orientador: Prof. Dr. Orientador

Co-orientador Prof. Dr. Co-orientador

Este exemplar corresponde à versão final da tese defendida pelo aluno Nome do Autor, e orientada pelo Prof. Dr. Orientador

Limeira

2014



INCLUA AQUI A FOLHA DE ASSINATURAS.

Resumo

Colocar o resumos aqui.

Palavras-chaves: palavra-chave 1; palavra-chave 2; palavra-chave 3.

Abstract

Put abstract here.

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3.

Sumário

Introdução	1
1.1 Seção	1
1.1.1 Subseção	1
Título do Capítulo 2	3
<mark>onclusões</mark>	5
<mark>eferências</mark>	7
pêndices	g
PÊNDICE A Título do Apendice	11
PÊNDICE B Título do Apendice	13
nexos	15
NEXO A Título do Anexo	17
NEXO B Título do Anexo	19

Dedico esta tese à todo mundo.

Agradecimentos

Agradecimentos aqui.



"Escreva aqui a sua epígrafe" (Citação)



Lista de ilustrações

ŀ	igura	I	_	Esquema	geral	do	problema	de	filtragem.		 •	•	•				•	•	1



Lista de tabelas

Tabela I — Legenda da Tabela .	1	2
--------------------------------	---	---

1 Introdução

1.1 Seção

Referência cita assim (COVER; THOMAS, 2006), (FEYNMAN, 1998; HAYKIN; PRINCIPE, 1998), (COVER; THOMAS, 2006; FEYNMAN, 1998).

Exemplo de uma fórmula

$$H(X) = -K \sum_{x \in \mathcal{X}} p_X(x) \log p_X(x), \tag{1.1}$$

A equação pode ser citada assim (1.1), e a seção assim 1.1

Exemplo de uma figura.

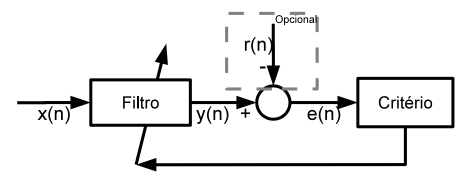


Figura 1 – Esquema geral do problema de filtragem.

1.1.1 Subseção

Exemplo de lista.

- bla bla bla
- bla bla bla

Para mais informações sobre o Latex veja http://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf

Exemplo de Tabela

Tabela 1 – Legenda da Tabela 1

V (m/s)	$\alpha \text{ (cm}^{-1})$	R (m)
3	34	23
2	32	21

2 Título do Capítulo 2

Conclusões

Conclusões aqui.

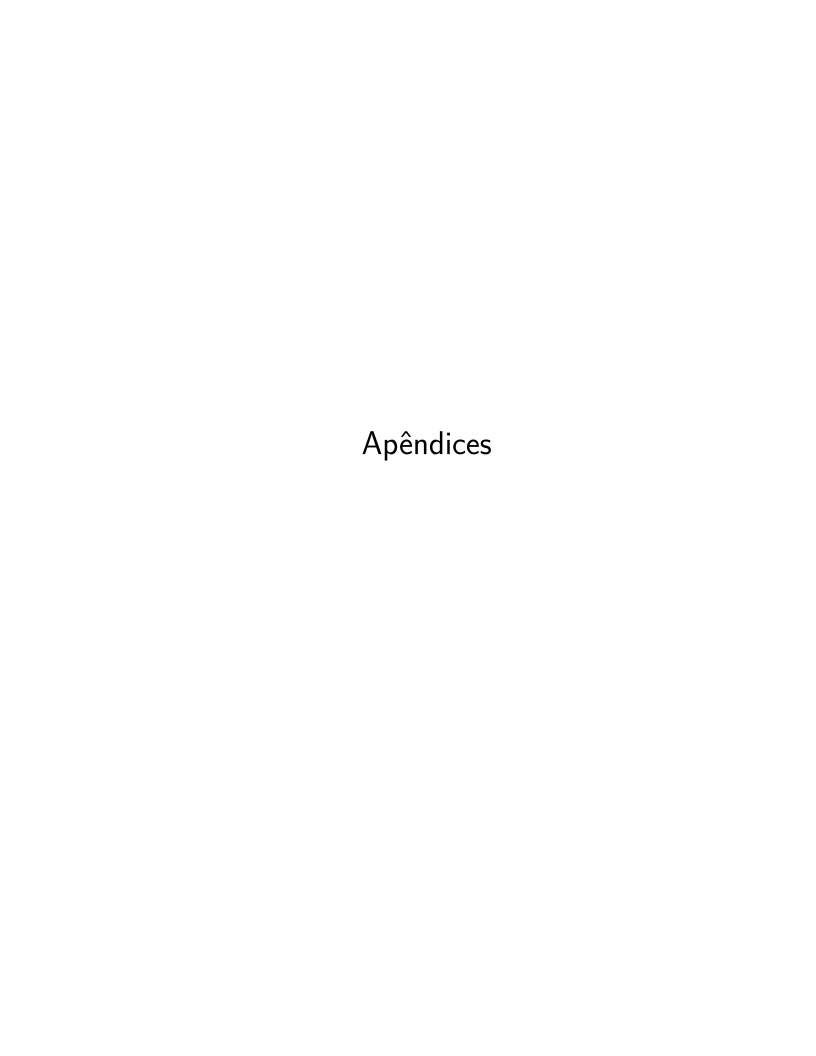
Perspectivas Futuras

Referências

COVER, T. M.; THOMAS, J. A. *Elements of Information Theory*. 2. ed. Hoboken, USA: Wiley-Interscience, 2006. (Wiley Series in Telecommunications and Signal Processing, 3).

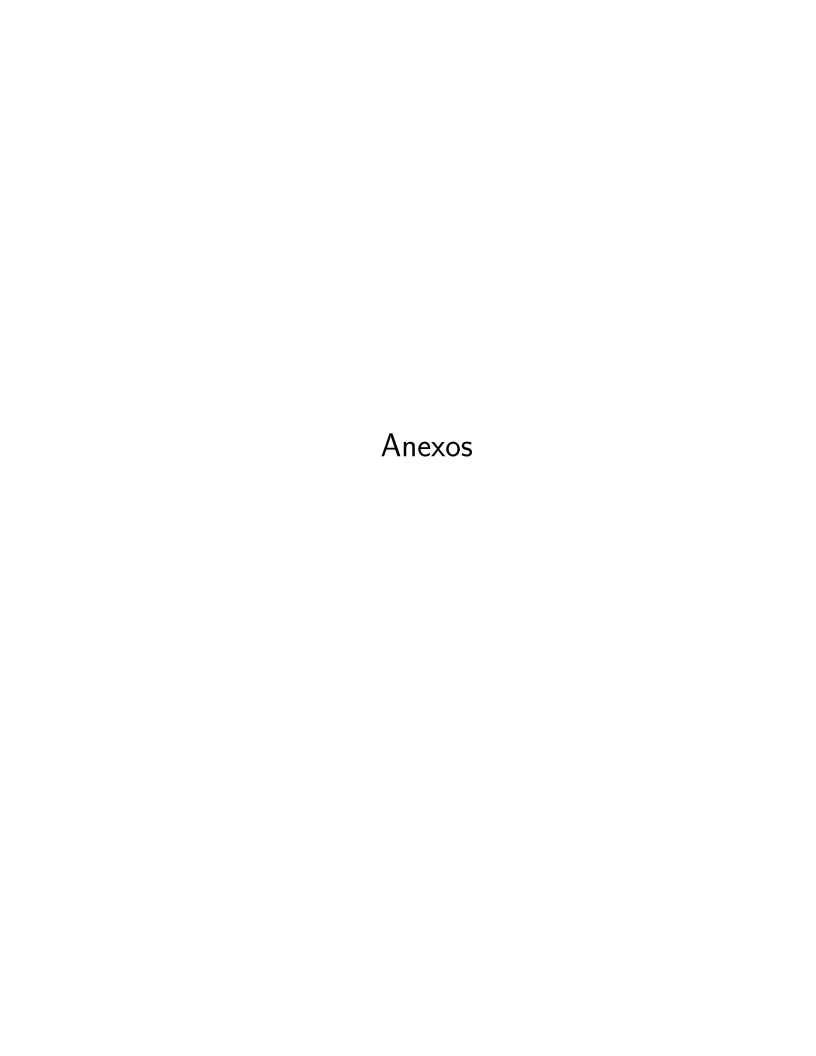
FEYNMAN, R. P. Feynman Lectures on Computation. Boston, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1998.

HAYKIN, S.; PRINCIPE, J. Making sense of a complex world [chaotic events modeling]. *IEEE Signal Processing Magazine*, v. 15, n. 3, p. 66–81, maio 1998. ISSN 10535888. Disponível em: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=671132>.



APÊNDICE A – Título do Apendice

APÊNDICE B – Título do Apendice



ANEXO A – Título do Anexo

ANEXO B – Título do Anexo