



Nome do Autor

# **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 O PDF COM A FICHA CATALOGRÁFICA FORNECIDA PELA BAE.

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

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
1.1	Seção	1
1.1.1	Subseção	1
<b>2</b>	<b>Título do Capítulo 2</b>	<b>3</b>
	<b>Conclusões</b>	<b>5</b>
	<b>Referências</b>	<b>7</b>
	<b>Apêndices</b>	<b>9</b>
APÊNDICE A	Título do Apendice	11
APÊNDICE B	Título do Apendice	13
	<b>Anexos</b>	<b>15</b>
ANEXO A	Título do Anexo	17
ANEXO B	Título do Anexo	19



*Dedico esta tese à todo mundo.*



# Agradecimentos

Agradecimentos aqui.



*“Escreva aqui a sua epígrafe”*  
*(Citação)*





# Lista de ilustrações

Figura 1 – Esquema geral do problema de filtragem. . . . .	1
--	---



# Lista de tabelas

Tabela 1 – 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

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

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

Exemplo de uma figura.

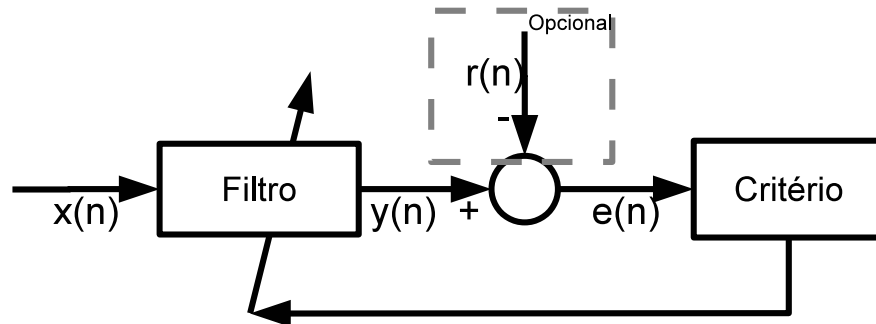


Figura 1 – Esquema geral do problema de filtragem.

### 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

$\mathbf{V}$ (m/s)	$\alpha$ (cm <sup>-1</sup> )	$R$ (m)
3	34	23
2	32	21

## 2 Título do Capítulo 2

Texto aqui.





# Conclusões

Conclusões aqui.

## Perspectivas Futuras

Texto aqui.



## 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://www.esajournals.org/doi/abs/10.1890/0012-9658-92.2.529><http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=671132>>.



# Apêndices



# APÊNDICE A – Título do Apendice

Texto aqui.





## APÊNDICE B – Título do Apendice

Texto aqui.



## Anexos



## ANEXO A – Título do Anexo

Texto aqui.



## ANEXO B – Título do Anexo

Texto aqui.