Nome do Autor

Título da Tese

São Paulo

Ano

Nome do Autor

Título da Tese

Tese apresentada à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para a obtenção do título de Doutor em Ciências

Área de Concentração: Sistemas Eletrônicos

Orientador:

Nome do Orientador

São Paulo

Ano

AGRADECIMENTOS

Primeiramente, agradeço ao Prof
Aos colegas
Aos meus pais
Por fim, à quem me financiou.

RESUMO

Esta Tese/Dissertação é sobre.... Deve conter no máximo 500 palavras.

Palavra-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. Palavra-chave 4. Palavra-chave 5.

ABSTRACT

Thesis title in English

This Thesis is about.... It should have maximally 500 words.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3. Keyword 4. Keyword 5.

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1 –	Exemplo de Figura								 		 -	11
Figura 2.2–	Exemplo de Algoritmo								 			11

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1 – Exemplo de Tabela		11
--------------------------------	--	----

LISTA DE SÍMBOLOS

α	Símbolo	1
a	511115010	_

x Símbolo 2

LISTA DE SIGLAS

USP Universidade de São Paulo

SUMÁRIO

1	Intro	odução	10
	1.1	Objetivos	10
	1.2	Estrutura do texto	10
2	Met	odologia	11
	2.1	Mostrando Algoritmo	11
3	Con	siderações Finais	12
Re	eferên	cias Bibliográficas	13
Αŗ	oêndi	ce A – Apêndice	14
Ar	iexo ,	A – Anexo	15
ĺno	dice		16

1 INTRODUÇÃO

O problema que esta tese aborda \dots (1–3).

Algo importante a saber ao escrever em português é que os arquivos .tex devem ser salvos com decodificação ISO 8859-15.

... (4).

1.1 OBJETIVOS

O objetivo central do trabalho apresentado, realizado na Universidade de São Paulo (USP) (este foi um exemplo de uso de sigla), é ...

1.2 ESTRUTURA DO TEXTO

Este texto está organizado da seguinte maneira ...

2 METODOLOGIA

Exemplo de figura na Fig. 2.1.

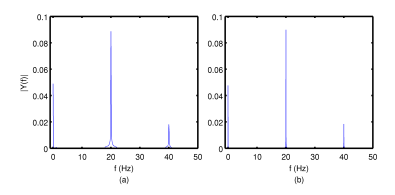


Figura 2.1 – Exemplo de Figura.

Exemplo de Equação na equação (2.1):

$$\alpha = x + 2 \tag{2.1}$$

2.1 MOSTRANDO ALGORITMO

Figura 2.2 – Exemplo de Algoritmo.

Um exemplo de Tabela é mostrado na Tabela 2.1.

Tabela 2.1 – Exemplo de Tabela

Α	В	С	D
y(k-1)	2.59e+00	2.44e+00	2.28e+00
y(k-2)	-2.35e+00	-2.12e+00	-1.79e+00

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Concluindo, esta Tese/Dissertação apresentou

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1 KANDEL, E. R. et al. **Principles of neural science**. 5. ed. New York: McGraw-Hill, 2013. 1760 p.
- 2 FUGLEVAND, A. J.; WINTER, D. A.; PATLA, A. E. Models of Recruitment and Rate Coding Organization in Motor-Unit Pools. **Journal of Neurophysiology**, v. 70, n. 6, p. 2470–2488, 1993.
- 3 HARRIS, C. M.; WOLPERT, D. M. Signal-dependent noise determines motor planning. **Nature**, v. 394, n. 6695, p. 780–784, 1998.
- 4 HECKMAN, C. J.; ENOKA, R. M. Motor unit. **Comprehensive Physiology**, v. 2, n. October, p. 2629–2682, 2012.

APÊNDICE A - APÊNDICE

Este capítulo é um Apêndice da Tese. Apêndices são capítulos com conteúdo criado pelo autor, mas que não faz parte do tema central da Tese/Dissertação.

ANEXO A - ANEXO

Este capítulo é um Anexo da Tese. Anexos são capítulos com conteúdo que não foi criado pelo autor da Tese/Dissertação.

ÍNDICE

estrutura, 10 Exemplo de Tabela, 11

Exemplo de algoritmo, 11

Exemplo de equação, 11 objetivos, 10

exemplo de figura, 11

Exemplo de sigla, 10 problema, 10