

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.

Palavras-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
x	Símbolo 2

LISTA DE SIGLAS

USP	Universidade de São Paulo
-----	---------------------------

SUMÁRIO

1	Introdução	10
1.1	Objetivos	10
1.2	Estrutura do texto	10
2	Metodologia	11
2.1	Mostrando Algoritmo	11
3	Considerações Finais	12
	Referências Bibliográficas	13
	Apêndice A – Apêndice	14
	Anexo A – Anexo	15
	Índice	16

1 INTRODUÇÃO

O problema que esta tese aborda (KANDEL et al., 2013; FUGLEVAND; WINTER; PATLA, 1993; HARRIS; WOLPERT, 1998).

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

... (HECKMAN; ENOKA, 2012).

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.

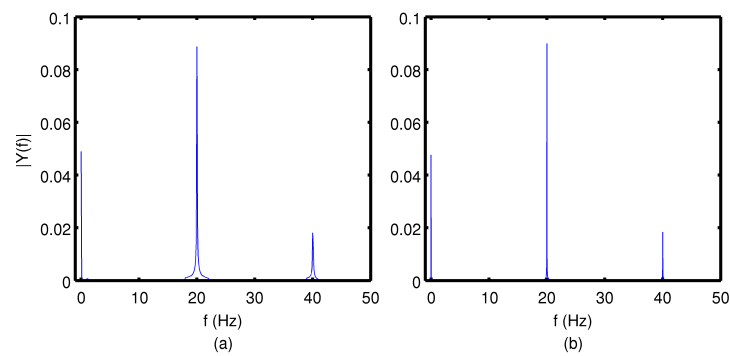


Figura 2.1 – Exemplo de Figura.

Exemplo de Equação na equação (2.1):

$$\alpha = x + 2 \quad (2.1)$$

2.1 MOSTRANDO ALGORITMO

```
func1(param1, param2){
    x ← 0
    para (i de 1 a 10){
        x ← x + param1 + param2;
    }
    devolve x;
}
```

Figura 2.2 – Exemplo de Algoritmo.

Um exemplo de Tabela é mostrado na Tabela 2.1.

Tabela 2.1 – Exemplo de Tabela

A	B	C	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

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.

HARRIS, C. M.; WOLPERT, D. M. Signal-dependent noise determines motor planning. **Nature**, v. 394, n. 6695, p. 780–784, 1998.

HECKMAN, C. J.; ENOKA, R. M. Motor unit. **Comprehensive Physiology**, v. 2, n. October, p. 2629–2682, 2012.

KANDEL, E. R. et al. **Principles of neural science**. 5. ed. New York: McGraw-Hill, 2013. 1760 p.

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 algoritmo, 11

Exemplo de equação, 11

exemplo de figura, 11

Exemplo de sigla, 10

Exemplo de Tabela, 11

objetivos, 10

problema, 10