

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

$\alpha$	Símbolo 1
$x$	Símbolo 2



## LISTA DE SIGLAS

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

## SUMÁRIO

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

## 1 INTRODUÇÃO

O problema que esta tese aborda .... (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.

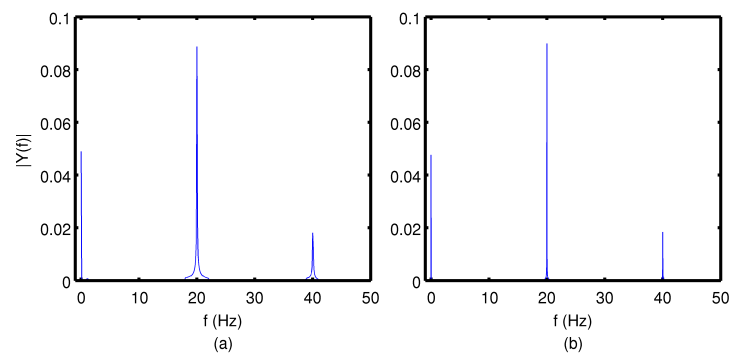


Figura 2.1 – Exemplo de Figura.

Exemplo de Equação na equação (2.1):

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

### 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

- 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 algoritmo, 11

Exemplo de equação, 11

exemplo de figura, 11

Exemplo de sigla, 10

Exemplo de Tabela, 11

objetivos, 10

problema, 10