Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São
--

O TÍTULO COMPLETO DO SEU TRABALHO AQUI: E este é seu subtítulo

O TÍTULO COMPLETO DO SEU TRABALHO AQUI: E este é seu subtítulo

#### O TÍTULO COMPLETO DO SEU TRABALHO AQUI:E este é seu subtítulo

Dissertação de Mestrado apresentada ao Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Computação Aplicada.

Orientador: Prof. Dr. Albert Einstein Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

Ficha Catalográfica Elaborada pelo Centro de Informação Tecnológica do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT
(Espaço reservado para a FICHA CATALOGRÁFICA da dissertação)



#### O TÍTULO COMPLETO DO SEU TRABALHO AQUI:E este é seu subtítulo

Dissertação de Mestrado apresentada ao Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Computação Aplicada.

Data da aprovação:	

Orientador: Prof. Dr. Albert Einstein Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

#### Membros da Banca Examinadora:

Prof. Dr. Albert Einstein(Orientador) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

Profa. Dra. Marie Curie (Membro) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

Profa. Dra. Ada Lovelace (Convidado) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT

### **DEDICATÓRIA**

Este trabalho é dedicado aos pequenos Hobbits, que mesmo diante de enormes inimigos, salvaram a humanidade das mãos de Sauron destruindo o Um Anel. Obrigado, pequeninos.

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradeço	aos meus	professores	e colegas	por todo o	o aprendizado	e bons m	0-
mentos comparti	lhados.						

### **EPÍGRAFE**

Em volta do buraco, tudo é beira. O cavalo morto é um animal sem vida.

— Suassuna, Ariano

#### **RESUMO**

Este é o resumo do trabalho que implementa um modelo LATEX para ser utilizado como base por mestrandos que estão escrevendo suas dissertações para o IPT.

Palavras-chave: LATEX, Template, IPT.

#### **ABSTRACT**

### YOUR RESEARCH'S TITLE HERE: And this is your subtitle

This is the summary of the work that implements a  $\LaTeX$  Xmodel to be used as a base by master's students who are writing their dissertations for the IPT.

**Keywords:** LATEX, Template, IPT.

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

1	Captura de tela do	EXDoc		18	5
---	--------------------	-------	--	----	---

### LISTA DE TABELAS

1	Crescimento populacional.	•							•	-			•	•	-		•				•	-			1	18	)
---	---------------------------	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---	---	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	----	---

### LISTA DE QUADROS

1	Deuses do Olimpo na	Grecia e suas versoes romanas.	 19

### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

### LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

1 Buddle Sort em Python	19
-------------------------	----

# SUMÁRIO

1 1.1 1.1.1 1.1.2	INTRODUÇÃO	18 18
2	REVISÃO DA LITERATURA	20
3	METODOLOGIA	22
4	DISCUSSÕES FINAIS	23
5	APÊNDICES	24
6	ANEXOS	25
7	REFERÊNCIAS	26
8	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	27

#### 1 INTRODUÇÃO

Este é um exemplo de texto de introdução.

#### 1.1 Buscando Orientação

No site do TEXDoc (2023) é possível buscar por pacotes La Expara obter informações de como utilizá-los.

Welcome to the TEX and LATEX documentation lookup system. **Documentation lookup** type the package name. ALL Þ PROMOTED > Topics support for programming documentation  ${\mathscr O}$ drawing bar- or pie-charts & rest-api codeanatomy algobox docbytex piechart bardiag barkom pst-bar  $\square$  counter-mamt ☐ graphics-mpost mcf2graph mptrees roundrect repere tref dcounter assoccnt chngcntr ☐ graphics-curve  $\square$  fontenc draw (parametric) curves 🔗 support for font encodings & by curve2e picmac bez123

Figura 1 - Captura de tela do TEXDoc.

Fonte: TEXDoc (2023)

É possível referenciar imagens usando labels, como a 1.

#### 1.1.1 Conformidade com ABNT

A ABNT define que há diferenças entre quadros e tabelas. informações quantitativas vão em tabelas, qualitativas vão em quadros.

As siglas e acrônimos podem adicionados ao arquivo acronyms.txt, como foi feito com Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

#### 1.1.2 Estilos

Diferentes estilos de texto podem ser utilizados. Por exemplo, em citações com mais de três linhas:

Quadro 1 - Deuses do Olimpo na Grécia e suas versões romanas.

	Amor	Sabedoria	Guerra				
Grécia	Afrodite	Athena	Ares				
Roma	Venus	Minerva	Marte				

**Fonte:** Autor (2023).

**Tabela 1 –** Crescimento populacional.

	2000	2010	2020
Brasil	200.000.000	205.000.000	212.000.000

Fonte: Autor (2023).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

O texto é menor, tamanho 10pt e com recuo de 4cm. Também tem um estilo para códigos:

**Código-fonte 1 –** Bubble Sort em Python.

```
1
     # Optimized Bubble sort in Python
2
3
     def bubbleSort(array):
4
5
     # loop through each element of array
6
     for i in range(len(array)):
7
8
     # keep track of swapping
9
     swapped = False
10
11
     # loop to compare array elements
12
     for j in range(0, len(array) - i - 1):
13
14
     # compare two adjacent elements
15
     # change > to < to sort in descending order
```

```
16
    if array[j] > array[j + 1]:
17
18
     # swapping occurs if elements
19
     # are not in the intended order
20
    temp = array[j]
21
     array[j] = array[j+1]
22
     array[j+1] = temp
23
24
    swapped = True
25
26
    # no swapping means the array is already sorted
27
     # so no need for further comparison
28
    if not swapped:
29
    break
31
     data = [-2, 45, 0, 11, -9]
32
33
    bubbleSort(data)
34
35
    print('Sorted Array in Ascending Order:')
    print(data)
```

### 2 REVISÃO DA LITERATURA

### 3 METODOLOGIA

### 4 DISCUSSÕES FINAIS

# 5 APÊNDICES

#### 6 ANEXOS

## 7 REFERÊNCIAS

TEXDOC. **TEXDOC online documentation**. Site de documentações do projeto TEXDOC. 2023. Disponível em: <a href="https://texdoc.org/index.html">https://texdoc.org/index.html</a>. Acesso em: 21 jul. 2023. Citado na página 18.

#### 8 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR