#### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

<NOME DO ALUNO>

## <TÍTULO DO TRABALHO>

NITERÓI

<ANO>

#### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

#### <NOME DO ALUNO>

### <TÍTULO DO TRABALHO>

<Tese de Doutorado OU Dissertação de Mestrado> apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal Fluminense como requisito parcial para a obtenção do Grau de <Doutor ou Mestre> em Computação.
Área de concentração: <ÁREA DE CONCENTRAÇÃO.>

Co-orientador: <NOME DO CO-ORIENTADOR>

NITERÓI

<ANO>

#### <NOME DO ALUNO>

#### <TÍTULO DO TRABALHO>

<Tese de Doutorado ou Dissertação de Mestrado> apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal Fluminense como requisito parcial para a obtenção do Grau de <Doutor ou Mestre> em Computação. Área de concentração: <ÁREA DE CONCENTRAÇÃO.>

Aprovada em <MES> de <ANO>.

#### BANCA EXAMINADORA

Prof. < NOME do ORIENTADOR > - Orientador, UFF

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

Niterói

<ANO>



# Agradecimentos

Elemento opcional, colocado após a dedicatória (ABNT, 2005).

### Resumo

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 500 palavras (ABNT, 2005).

**Palavras-chave**: Palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a ABNT NBR 6028 (ABNT, 2005).

## Abstract

Elemento obrigatório, em língua estrangeira, com as mesmas características do resumo em língua vernácula (ABNT, 2005).

 $\mathbf{Keywords}$ : Palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, na língua (ABNT, 2005).

# Lista de Figuras

1 1	D1- J- C																-1	
1.1	Exemplo de figura .																1	L

# Lista de Tabelas

1.1	Distribuição IMC em Adultos																							2
	Bistisaição im cam mantos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •		•	•	•	•	•	_

# Lista de Abreviaturas e Siglas

```
<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;
<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;
<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;
```

## Sumário

1	Títu	lo do primeiro capítulo	1
	1.1	Introdução	1
	1.2	Desenvolvimento	2
2	Títu	lo do terceiro capítulo	3
	2.1	Introdução	3
	2.2	Desenvolvimento	3
Re	eferên	acias	4
Ar	êndi	ce A - <título apêndice="" do=""></título>	5

# Capítulo 1

### Título do primeiro capítulo

Escrever bem é uma arte que exige muita técnica e dedicação. Há vários bons livros sobre como escrever uma boa dissertação ou tese. Para a escrita de textos em Ciência da Computação, Writing for Computer Science [8] é uma leitura obrigatória. O livro Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação [7] também merece uma boa lida.

### 1.1 Introdução

Apresentar uma visão geral do assunto que será abordado no trabalho, procurando fazer com que o leitor adquira uma compreensão inicial do que será tratado e fornecendo informações que o levem a perceber a sua importância.

Exemplo de Figura: Ver Figura 1.1.



Figura 1.1: Exemplo de figura

Este é o primeiro capítulo.

1.2 Desenvolvimento 2

Exemplo de referências [1, 2, 3, 4, 5].

Este é o primeiro capítulo.

Exemplo de Tabela: ver Tabela 1.1.

Tabela 1.1: Distribuição IMC em Adultos

Classificação	IMC
Baixo Peso	< 18,5
Peso Adequado	$ >18,5\;{ m e}<25\; $
Sobrepeso	$> 25 \; { m e} < 30$
Obesidade	> 30

Este é o primeiro capítulo.

### 1.2 Desenvolvimento

Conforme explicado na Seção 2.1, nesta segunda seção será descrito o desenvolvimento.

## Capítulo 2

## Título do terceiro capítulo

Existem várias formas de se estruturar uma dissertação de mestrado. Geralmente, este é o capítulo destinado para os tópicos conceituais extraídos da revisão bibliográfica.

### 2.1 Introdução

Um bom exemplo de organização é começar cada capítulo com uma introdução própria especificando o que será abordado no mesmo.

#### 2.2 Desenvolvimento

Nesta seção são discutidos todos os tópicos necessários para entender o seu trabalho. Entre eles, citam-se: definições, notações, modelos, arquiteturas, linguagens, cenários e padrões. Todos incluem referências para trabalhos onde os conceitos são detalhados. Para entender melhor sobre como realizar uma pesquisa bibliográfica, pode-se consultar o artigo de [6].

### Referências

- [1] Aluno, O. *Minha tese de doutorado*. Tese de Doutorado, Instituto de Computação, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil, Julho 2011.
- [2] AUTOR, P.; AUTOR, S.; AUTOR, T. Exemplo de trabalho em conferência internacional. In *FIFA Annual Conference* (Los Angeles, CA, EUA, Dezembro 2011), pp. 95–105.
- [3] AUTOR, P.; AUTOR, S.; AUTOR, T. Exemplo de trabalho em conferência nacional. In *Congresso Brasileiro de Futebol* (Rio de Janeiro, RJ, Brasil, Dezembro 2011), pp. 95–105.
- [4] AUTOR, P.; AUTOR, S.; AUTOR, T. Exemplo de trabalho em revista. Revista Brasileira de Futebol 53, 5 (2011), 584-600.
- [5] IC-UFF. Monografia de final de curso, 2011. Disponível em http://www.ic.uff.br/~professor/artigos/monografia1.pdf.
- [6] Traina, A. J. M.; Traina Jr, C. Como fazer pesquisa bibliográfica. SBC Horizontes 2, 2 (2009), 30–35.
- [7] WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa em Ciência da Computação, 1a edição ed. Elsevier, 2009. ISBN 978-85-35235-22-7.
- [8] ZOBEL, J. Writing for Computer Science, 3a edição ed. Springer, 2014. ISBN 978-14-47166-38-2.

## APÊNDICE A - <TÍTULO DO APÊNDICE>

Elemento opcional. O(s) apêndice(s) são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação, quando esgotadas as 23 letras do alfabeto (ABNT, 2005).