

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.>

Orientador:

<NOME DO ORIENTADOR>

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>

---

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

---

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

---

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

Niterói

<ANO>

*Dedicatória(s): Elemento opcional onde o autor presta homenagem ou dedica seu trabalho (ABNT, 2005).*

# 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).

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

# Lista de Figuras

1.1	Exemplo de figura . . . . .	2
-----	-----------------------------	---



# Lista de Tabelas

1.1	Distribuição IMC em Adultos . . . . .	3
-----	---------------------------------------	---

# Lista de Abreviaturas e Siglas

<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;

<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;

<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;

# Sumário

<b>1</b>	<b>Título do primeiro capítulo</b>	<b>2</b>
1.1	Introdução . . . . .	2
1.2	Objetivos . . . . .	3
1.3	Desenvolvimento . . . . .	4
	<b>Referências</b>	<b>5</b>
	<b>Apêndice A - &lt;TÍTULO DO APÊNDICE&gt;</b>	<b>6</b>



# 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 [7] é uma leitura obrigatória. O livro Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação [6] 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

## 1.2 Objetivos

O objetivo da pesquisa deve ser diretamente verificável ao final do trabalho. Um bom objetivo de pesquisa possivelmente irá demonstrar que alguma hipótese sendo testada é ou não verdadeira. Portanto, o objetivo geral e os objetivos específicos do trabalho devem ser expressos na forma de uma condição não trivial cujo sucesso possa vir a ser verificado ao final do trabalho. Um objetivo bem expresso em geral terá verbos como “demonstrar”, “provar”, “melhorar” (de acordo com alguma métrica definida) etc. Deve-se tomar cuidado com certos verbos que determinam objetivos cuja verificação é trivial e, portanto, inadequada. Entre eles pode-se citar “propor”, “estudar”, “apresentar” etc. Se o objetivo do trabalho é propor algo, basta que a coisa seja proposta para que o objetivo seja atingido e, portanto, essa forma é trivial e inadequada, pois a definição do objetivo não menciona a qualidade daquilo que será proposto. Se o objetivo do trabalho é estudar algo, então ele terá sido alcançado se aquilo foi estudado, não importando se alguma nova informação foi aprendida ou não, sendo, portanto, inadequado como objetivo de pesquisa. Estudar, normalmente, é o objetivo do aluno e não do trabalho. Se o objetivo do trabalho consiste em apresentar algo, novamente ele é trivial e inadequado. Uma simples apresentação não produz necessariamente conhecimento novo. Por exemplo, “o objetivo deste trabalho é apresentar os operadores da lógica booleana”; tal objetivo pode ser alcançado com um pequeno texto explicando os operadores conhecidos, mas, como não traz informação nova, não é um objetivo de pesquisa. A proposta, o estudo e a apresentação podem ser justificáveis como objetivo de pesquisa desde que o objeto da proposta, estudo ou da apresentação seja algo original. [6].

Este é o primeiro capítulo.

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	$> 18,5 \text{ e } < 25$
Sobrepeso	$> 25 \text{ e } < 30$
Obesidade	$> 30$

Este é o primeiro capítulo.

## 1.3 Desenvolvimento

Conforme explicado na Seção 1.2, nesta segunda seção será descrito o desenvolvimento.

# 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] WAZLAWICK, R. S. *Metodologia de Pesquisa em Ciência da Computação*, 1a edição ed. Elsevier, 2009. ISBN 978-85-35235-22-7.
- [7] 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).