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 I	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

1	Títu	lo do primeiro capítulo	2
	1.1	Introdução	2
	1.2	Objetivos	3
	1.3	Desenvolvimento	4
Re	ferên	cias	5
Αp	êndic	ce A - <título apêndice="" do=""></título>	6

Sumário 1

0

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 3

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\;{ m e}<25\; $
Sobrepeso	$> 25~{ m e} < 30$
Obesidade	> 30

1.3 Desenvolvimento 4

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).