

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	1
-----	-----------------------------	---

Lista de Tabelas

1.1	Distribuição IMC em Adultos	2
-----	---------------------------------------	---

Lista de Abreviaturas e Siglas

<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;

<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;

<ABREVIATURA> : <SIGNIFICADO>;

Sumário

1	Título do primeiro capítulo	1
1.1	Introdução	1
1.2	Desenvolvimento	2
2	Título do terceiro capítulo	3
2.1	Introdução	3
2.2	Desenvolvimento	3
	Referências	4
	Apêndice A - <TÍTULO DO APÊNDICE>	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.

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	$> 18,5$ e < 25
Sobrepeso	> 25 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).