UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

<NOME DO ALUNO>

<TÍTULO DO TRABALHO>

RIO BRANCO <ANO>

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

<NOME DO ALUNO>

<TÍTULO DO TRABALHO>

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

RIO BRANCO

<ANO>

<NOME DO ALUNO>

<TÍTULO DO TRABALHO>

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

Aprovada em <MES> de <ANO>.

BANCA EXAMINADORA

Prof. <NOME do ORIENTADOR> - Orientador, UFAC

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

 ${\bf Prof.}\ <\!{\bf NOME\ DO\ AVALIADOR}\!>, <\!{\bf INSTITUIÇ\tilde{A}O}\!>$

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

Prof. <NOME DO AVALIADOR>, <INSTITUIÇÃO>

Rio Branco <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	Títı	ılo do primeiro capítulo	1
	1.1	Introdução	1
	1.2	Objetivos	2
	1.3	Desenvolvimento	3
2	Títı	ılo do terceiro capítulo	4
	2.1	Introdução	4
	2.2	Desenvolvimento	4
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	eferê	ncias	5
Αı	oênd	ice A - <título apêndice="" do=""></título>	6

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 [2] é uma leitura obrigatória. O livro Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação [1] 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 2

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. [1]. Insira os objetivos específicos no formato de tópicos.

Exemplo de referências [?, ?, ?, ?, ?].

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.

1.3 Desenvolvimento 3

1.3 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 [?].

Referências

- [1] WAZLAWICK, R. S. *Metodologia de Pesquisa em Ciência da Computação*, 1a edição ed. Elsevier, 2009. ISBN 978-85-35235-22-7.
- [2] 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).