

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA**

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TRABALHO  
DE GRADUAÇÃO CONFORME A MDT 7<sup>a</sup>  
EDIÇÃO**

**DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

**Nome Autor Sobrenome**

**Santa Maria, RS, Brasil**

**2011**

# **TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TRABALHO DE GRADUAÇÃO CONFORME A MDT 7ª EDIÇÃO**

**Nome Autor Sobrenome**

Dissertação apresentada ao Curso de Mestrado Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI), Área de Concentração em Computação, da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, RS), como requisito parcial para obtenção do grau de  
**Mestre em Ciência da Computação**

**Orientador: Prof<sup>ª</sup>. Dr. João da Silva**

**Co-orientadora: Prof. Dr<sup>ª</sup>. Maria Regina Pereira**

**Santa Maria, RS, Brasil**

**2011**

Sobrenome, Nome Autor

Título da Dissertação ou Trabalho de Graduação Conforme a MDT  
7ª Edição / por Nome Autor Sobrenome. – 2011.

24 f.: il.; 30 cm.

Orientador: João da Silva

Co-orientadora: Maria Regina Pereira

Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Santa Maria,  
Centro de Tecnologia, Programa de Pós-Graduação em Informática, RS,  
2011.

1. Dissertação. 2. Modelo. 3. LaTeX. I. Silva, João da. II. Pereira,  
Maria Regina. III. Título.

---

© 2011

Todos os direitos autorais reservados a Nome Autor Sobrenome. A reprodução de partes ou do todo deste trabalho só poderá ser feita mediante a citação da fonte.

E-mail: [nomedoautor@gmail.com](mailto:nomedoautor@gmail.com)

**Universidade Federal de Santa Maria  
Centro de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Informática**

A Comissão Examinadora, abaixo assinada,  
aprova a Dissertação de Mestrado

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TRABALHO DE GRADUAÇÃO  
CONFORME A MDT 7ª EDIÇÃO**

elaborada por  
**Nome Autor Sobrenome**

como requisito parcial para obtenção do grau de  
**Mestre em Ciência da Computação**

**COMISSÃO EXAMINADORA:**

**João da Silva, Dr.**  
(Presidente/Orientador)

**Fulano Sobrenome, Dr. (UFSM)**

**Fulano2 Sobrenome2, Dr. (INPE)**

Santa Maria, 01 de Março de 2011.

*À UFSM .....*

## **AGRADECIMENTOS**

Obrigado ao  $\text{\LaTeX}$  por facilitar a digitação do trabalho

*“Fraxe da epígrafe”*  
— AUTOR DA FRASE

## **RESUMO**

Dissertação de Mestrado  
Programa de Pós-Graduação em Informática  
Universidade Federal de Santa Maria

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TRABALHO DE GRADUAÇÃO CONFORME A  
MDT 7ª EDIÇÃO**

**AUTOR: NOME AUTOR SOBRENOME**

**ORIENTADOR: JOÃO DA SILVA**

**CO-ORIENTADORA: MARIA REGINA PEREIRA**

Local da Defesa e Data: Santa Maria, 01 de Março de 2011.

Este é o resumo do trabalho ... Este é o resumo do trabalho ...

**Palavras-chave:** Dissertação. Modelo. LaTeX.

# ABSTRACT

Master's Dissertation  
Post-Graduate Program in Informatics  
Federal University of Santa Maria

## DISSERTATION TITLE

AUTHOR: NOME AUTOR SOBRENOME

ADVISOR: JOÃO DA SILVA

COADVISOR: MARIA REGINA PEREIRA

Defense Place and Date: Santa Maria, March 01<sup>st</sup>, 2011.

Abstract ... Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ... Abstract  
...Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ... Abstract ...Abstract ...Ab-  
stract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract ... Abstract ...Abstract ...Abstract ...Abstract  
...Abstract ...Abstract ...Abstract ...

**Keywords:** Keywords1. Keyword2.

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1.1 – Correspondência <i>Curry-Howard</i> .....	16
--	----

## LISTA DE APÊNDICES

<b>APÊNDICE A – Título do apêndice</b> .....	21
<b>APÊNDICE B – Título do apêndice Ex</b> .....	22

## LISTA DE ANEXOS

<b>ANEXO A – Título do Anexo .....</b>	<b>24</b>
--	-----------

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

BNF	<i>Backus-Naur Form</i>
UbiComp	Computação Ubíqua

## LISTA DE SÍMBOLOS

$\emptyset$	vazio
$\Gamma$	Gama
$\forall$	Para todo

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO</b> .....	16
<b>1.1 Objetivos</b> .....	16
<b>1.2 Tabela</b> .....	16
<b>2 DESENVOLVIMENTO</b> .....	17
<b>2.1 Seção1</b> .....	17
2.1.1 Subseção1 .....	17
2.1.2 Subseção2 .....	17
2.1.2.1 Subsubseção1 .....	17
2.1.2.1.1 Seção quinária .....	17
<b>3 CONCLUSÃO</b> .....	18
<b>REFERÊNCIAS</b> .....	19
<b>APÊNDICES</b> .....	20
<b>ANEXOS</b> .....	23

# 1 INTRODUÇÃO

Está é a introdução do trabalho. Um bom livro de linguagens de programação é o (SEBESTA, 2005). Conforme Sebesta (2005), uma boa linguagem de programação é Java (SUN, 2010).

Segundo Lee (2009), a definição de contexto mais citada na bibliografia é a definição proposta por Abowd *et al.*:

Contexto é qualquer informação que pode ser utilizada para caracterizar a situação de uma entidade. Uma entidade é uma pessoa, lugar ou objeto que podem ser considerados relevantes para a interação entre um usuário e uma aplicação, incluindo o usuário e as suas próprias aplicações. (ABOWD *et al.*, 1999, tradução nossa)

Outras referências: (WRIGHT, 2010), (WEISER, 1991) e (NORELL, 2007).

## 1.1 Objetivos

O objetivo deste trabalho é .....

## 1.2 Tabela

Um exemplo de tabela é a 1.1:

Tabela 1.1 – Correspondência *Curry-Howard*

Lógica	Linguagens de Programação
proposições	tipos
proposição $P \supset Q$	tipo $P \rightarrow Q$ (função)
proposição $P \wedge Q$	tipo de produto $P \times Q$
prova de uma proposição $P$	termo $t$ do tipo $P$ (ou seja, $t : P$ )
proposição $P$ é provável	tipo $P$ é habitado por algum termo

## 2 DESENVOLVIMENTO

Este é o desenvolvimento ...

### 2.1 Seção1

Este é um tipo de seção

#### 2.1.1 Subseção1

Este é um tipo de subseção

#### 2.1.2 Subseção2

Este é um tipo de subseção

##### 2.1.2.1 Subsubseção1

Este tipo de subsubseção

##### 2.1.2.1.1 Seção quinária

Este é um tipo de seção quinária

### **3 CONCLUSÃO**

Está é a conclusão do trabalho ....

## REFERÊNCIAS

ABOWD, G. D. et al. Towards a Better Understanding of Context and Context-Awareness. In: HUC '99: PROCEEDINGS OF THE 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HANDHELD AND UBIQUITOUS COMPUTING, London, UK. **Anais...** Springer Berlin / Heidelberg, 1999. p.304–307. (Lecture Notes in Computer Science, v.1707).

LEE, S.; PARK, S.; LEE, S.-g. A Study on Issues in Context-Aware Systems Based on a Survey and Service Scenarios. In: ACIS INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING, ARTIFICIAL INTELLIGENCES, NETWORKING AND PARALLEL/DISTRIBUTED COMPUTING, 2009., Washington, DC, USA. **Proceedings...** IEEE Computer Society, 2009. p.8–13. (SNPD '09).

NORELL, U. **Towards a practical programming language based on dependent type theory.** 2007. Tese (Doutorado em Ciência da Computação) — Department of Computer Science and Engineering, Chalmers University of Technology, SE-412 96 Göteborg, Sweden.

SEBESTA, R. W. **Concepts of Programming Languages.** 7th.ed. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2005.

SUN. **Getting Started With JavaSpaces Technology.** Acessado em Março/2011, <http://java.sun.com/developer/technicalArticles/tools/JavaSpaces>.

WEISER, M. The Computer for the 21st Century. **Scientific American**, [S.l.], v.265, n.3, p.94–104, September 1991.

WRIGHT, A. Type theory comes of age. **Communications of the ACM**, New York, NY, USA, v.53, n.2, p.16–17, 2010.

# APÊNDICES

---

## **APÊNDICE A – Título do apêndice**

Este é o apêndice A

### **A.1 teste**

Este é um teste de seção dentro do apêndice

## **APÊNDICE B – Título do apêndice Ex**

Esta é o apêndice B

# ANEXOS

---

**ANEXO A – Título do Anexo**

Este é o anexo A