

**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^a
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^ª. Dr. João da Silva

Co-orientadora: Prof. Dr^ª. 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

**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 \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 ... Este é o resumo do trabalho ... Este é o resumo do trabalho ... Este é o resumo do trabalho ... Este é o resumo do trabalho ... Este é o resumo do trabalho ... Este é o resumo do trabalho ... 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 01st, 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

APÊNDICE A – Título do apêndice.....	21
APÊNDICE B – Título do apêndice Ex	22

LISTA DE ANEXOS

ANEXO A – Título do Anexo	24
--	-----------

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

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

LISTA DE SÍMBOLOS

\emptyset	vazio
Γ	Gama
\forall	Para todo

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	16
1.1 Objetivos	16
1.2 Tabela	16
2 DESENVOLVIMENTO	17
2.1 Seção1	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
3 CONCLUSÃO	18
REFERÊNCIAS	19
APÊNDICES	20
ANEXOS	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