UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Dissertação de Mestrado

Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla

Nome Sobrenome de UltimoNome

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal do Rio Grande, como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre em Engenharia de Computação

Orientador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar Co-orientador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar Colaborador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar

Dados de catalogação na fonte: Ubirajara Buddin Cruz – CRB-10/901 Biblioteca de Ciência & Tecnologia – UFPel

A999a UltimoNome, Nome Sobrenome de

Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla / Nome Sobrenome de UltimoNome. – Rio Grande, 2013. – 20 f: gráf. – Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Computação. Universidade Federal do Rio Grande. Centro de Ciências Computacionais. Rio Grande, 2013. – Orientador Marilton Sanchotene de Aguiar; Co-orientador Marilton Sanchotene de Aguiar.

1. Palavrachave-um. 2. Palavrachave-dois. 3. Palavrachave-tres. 4. Palavrachave-quatro. I. Aguiar, Marilton Sanchotene de. II. Aguiar, Marilton Sanchotene de. III. Título.

CDD: 999.9

Banca examinadora:	
Prof. Dr. Armando Multas	
Prof ^a . Dr ^a . Nomelinda Longuinha da Silva Paes Netto	
Prof. MSc. Gerúndio das Dores	

AGRADECIMENTOS

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

— FULANO DE TAL

RESUMO

ULTIMONOME, Nome Sobrenome de. **Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla**. 2013. 20 f. Dissertação (Mestrado) — Programa de Pós-Graduação em Computação. Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blablabla bla. Bla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Palavras-chave: Palavrachave-um, palavrachave-dois, palavrachave-tres, palavrachave-quatro.

ABSTRACT

ULTIMONOME, Nome Sobrenome de. **Titulo do Trabalho em Ingles**. 2013. 20 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Computação. Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Keywords: keyword-one, keyword-two, keyword-three, keyword-four.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Nome da figura																												1	5
8	1 (011110 000 1150110	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	Nome da Tabela						 •							•		14
Tabela 2	Nome da Tabela															16

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SMP Symmetric Multi-Processor

NUMA Non-Uniform Memory Access

SIMD Single Instruction Multiple Data

SPMD Single Program Multiple Data

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

SUMÁRIO

1 INTRO	DUÇÃO	 	 	 	 	 13
1.1 Uma	subseção	 	 	 	 	 13
	ı seção					
1.2.1 Um	a subseção	 	 	 	 	 14
2 DESEN	VOLVIMENTO	 	 	 	 	 15
3 CONCL	USÃO	 	 	 	 	 17
REFERÊNC	CIAS	 	 	 	 	 18
ANEXO A	UM ANEXO	 	 	 	 	 19
ANEXO B	OUTRO ANEXO	 	 	 	 	 20

1 INTRODUÇÃO

1.1 Uma subseção

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla MOORE (1979); AGUIAR (2012).

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla (von Neumann, 1966).

1.2 Outra seção

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla

Tabela 1: Nome da Tabela

Blabla	Blabla	Blablabla
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.

blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla 1.

1.2.1 Uma subseção

2 DESENVOLVIMENTO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

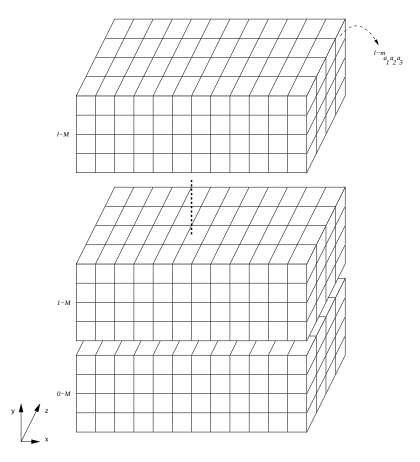


Figura 1: Nome da figura

Tabela 2: Nome da Tabela

Blabla	Blabla	Blablabla
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla. Conforme a figura 1

3 CONCLUSÃO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

REFERÊNCIAS

AGUIAR, M. **Título da Monografia**. 2012. Dissertação de Mestrado — PPGC/UFPEL, Pelotas/RS.

MOORE, R. E. **Methods and Applications of Interval Analysis**. Philadelphia, PA, USA: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1979. xi + 190p.

BURKS, A. W. (Ed.). **Theory of Self-Reproducing Automata**. [S.l.: s.n.], 1966. xix + 388p.

ANEXO A UM ANEXO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

ANEXO B OUTRO ANEXO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.