

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

Rio Grande, 2013

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<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Nomelinda Longuinha da Silva Paes Netto

---

Prof. MSc. Gerúndio das Dores

*Dedico... bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.  
Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.*

## AGRADECIMENTOS

Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.

*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 blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla  
blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla.

[illegible]

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

## ABSTRACT

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

Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.

Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.

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



## LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Nome da figura . . . . .	15
----------	--------------------------	----

**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

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	13
<b>1.1</b>	<b>Uma subseção</b>	13
<b>1.2</b>	<b>Outra seção</b>	13
<b>1.2.1</b>	<b>Uma subseção</b>	14
<b>2</b>	<b>DESENVOLVIMENTO</b>	15
<b>3</b>	<b>CONCLUSÃO</b>	17
	<b>REFERÊNCIAS</b>	18
	<b>ANEXO A UM ANEXO</b>	19
	<b>ANEXO B OUTRO ANEXO</b>	20





## 2 DESENVOLVIMENTO

Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla.  
Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla  
blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba bla. Bla blabla blablalba  
bla 2.

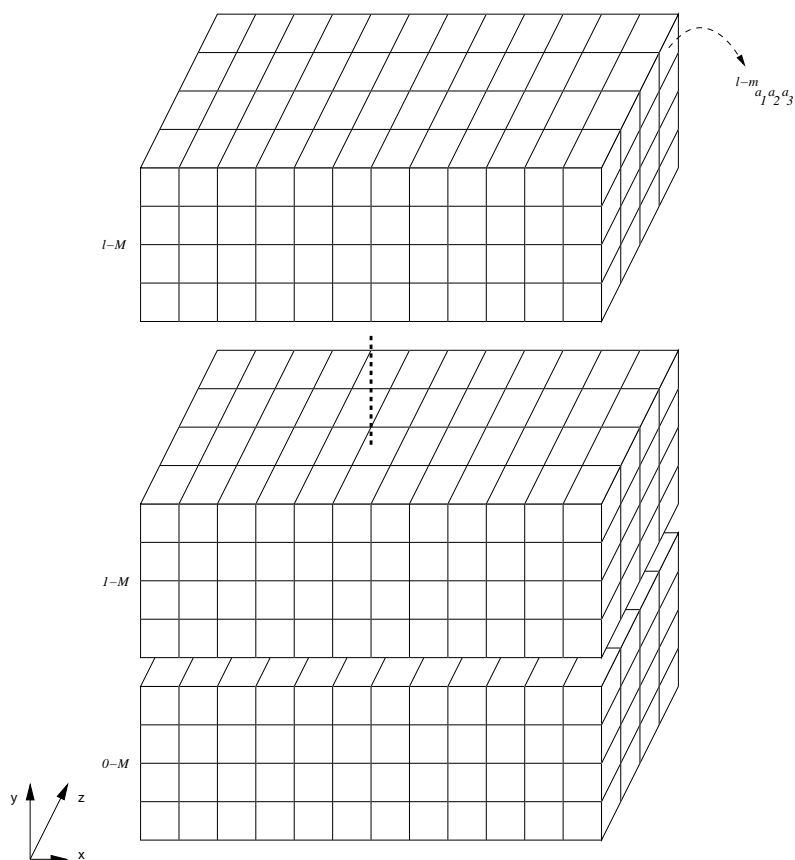


Figura 1: Nome da figura







## 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.



