

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Centro de Desenvolvimento Tecnológico
Programa de Pós-Graduação em Computação



Tese

Um Blabla Blablaba com Aplicações em Blablaba

Marilton Sanhotene de Aguiar

Pelotas, 2024

Marilton Sanchotene de Aguiar

Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Computação do Centro de Desenvolvimento Tecnológico da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Doutor em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar
Coorientador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar
Colaborador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar

Pelotas, 2024

**Insira AQUI a ficha catalográfica
Quando finalizado o trabalho, deve ser
solicitada através do Sistema Cobalto
Biblioteca – Cadastro – Ficha catalográfica.**

Marilton Sanchotene de Aguiar

Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla

Tese aprovada, como requisito parcial, para obtenção do grau de Doutor em Ciência da Computação, Programa de Pós-Graduação em Computação, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas.

Data da Defesa: 30 de fevereiro de 2019

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar (orientador)

Doutor em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Prof. Dr. Paulo Roberto Ferreira Jr.

Doutor em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Prof. Dr. Ricardo Matsumura Araujo

Doutor em Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Prof. Dr. Luciano da Silva Pinto

Doutor em Biotecnologia pela Universidade Federal de Pelotas.

Dedico...

AGRADECIMENTOS

Agradeço...

Só sei que nada sei.

— SÓCRATES

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Nome da figura	16
----------	--------------------------	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	Nome da Tabela	15
Tabela 2	Nome da Tabela	17

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
NUMA	Non-Uniform Memory Access
SIMD	Single Instruction Multiple Data
SMP	Symmetric Multi-Processor
SPMD	Single Program Multiple Data

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
1.1	Uma subseção	14
1.2	Outra seção	14
1.2.1	Uma subseção	15
2	DESENVOLVIMENTO	16
3	CONCLUSÃO	18
	REFERÊNCIAS	19
	APÊNDICE A UM APÊNDICE	21
	ANEXO A UM ANEXO	23
	ANEXO B OUTRO ANEXO	24

Tabela 2 – Nome da Tabela

Blabla	Blabla	Blablaba
Bla	Blabla	<i>Bla blabla blablaba blabla blablaba blabla blablaba.</i>
Bla	Blabla	<i>Bla blabla blablaba blabla blablaba blabla blablaba.</i>
Bla	Blabla	<i>Bla blabla blablaba blabla blablaba blabla blablaba.</i>
Bla	Blabla	<i>Bla blabla blablaba blabla blablaba blabla blablaba.</i>
Bla	Blabla	<i>Bla blabla blablaba blabla blablaba blabla blablaba.</i>
Bla	Blabla	<i>Bla blabla blablaba blabla blablaba blabla blablaba. Conforme a figura 1</i>

Fonte: Elaborada pelo autor.

REFERÊNCIAS

AGUIAR, M.; MARILTON, A. **Título da Monografia**. 2005. 85p. Trabalho de Conclusão (Curso de Ciência da Computação) — Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.

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

NEUMANN, J. von; AGUIAR, M. **Theory of Self-Reproducing Automata**. [S.l.: s.n.], 1966. xix + 388p.

Apêndices

APÊNDICE A – Um Apêndice

Anexos

