

**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

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







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**



