



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO
Departamento de Ciências de Computação

RAFAEL ZIMMER

**Otimizando Simulações de Mercado com Algoritmos Genéticos: Uma Análise de
Replicação de Regimes do Livro de Ordens Limite**

São Carlos - SP

2024



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO
Departamento de Ciências de Computação

RAFAEL ZIMMER

**Otimizando Simulações de Mercado com Algoritmos Genéticos: Uma Análise de
Replicação de Regimes do Livro de Ordens Limite**

Pré-Projeto do trabalho de conclusão de curso
apresentado ao curso de Ciência da Computa-
ção da Universidade de São Paulo - USP, como
requisito para obtenção do grau de Bacharel.

Orientador: OSWALDO LUIZ DO VALLE
COSTA

São Carlos - SP

2024

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Cronograma	14
---------------------------------	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SIGLA	DESCRIÇÃO DA SIGLA
-------	--------------------

SUMÁRIO

1	TEMA	6
2	DELIMITAÇÃO DO TEMA	7
3	PROBLEMA	8
4	HIPÓTESE	9
5	OBJETIVOS	10
5.1	Objetivo geral	10
5.2	Objetivos específicos	10
6	JUSTIFICATIVA	11
7	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	12
7.1	<i>Linux</i>	12
7.1.1	SUBSEÇÃO	12
8	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	13
9	CRONOGRAMA	14
	REFERÊNCIAS	15

1 TEMA

TEMA DO PROJETO

2 DELIMITAÇÃO DO TEMA

DELIMITAÇÃO

3 PROBLEMA

DIZER QUAIS AS PROBLEMÁTICAS

4 HIPÓTESE

O PORQUE DISSO ACONTECER

5 OBJETIVOS

5.1 Objetivo geral

OBJETIVO DO PROJETO

5.2 Objetivos específicos

1. MOTIVO 1;
2. MOTIVO 2;
3. MOTIVO 4; ...

6 JUSTIFICATIVA

JUSTIFICAR O DO PORQUE ESTA FAZENDO ESTE PROJETO (??).

CITACAO DIRETA

7 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

7.1 *Linux*

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA (SILVA, 2019).

CITAÇÃO DIRETA

7.1.1 SUBSEÇÃO

8 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

[illegible]

REFERÊNCIAS

SILVA, K. L. **Modelo Latex UNEMAT - BBG**: Subtítulo da obra. 2. ed. Barra do Bugres: Nome da Editora, 2019. Disponível em: <<https://github.com/lkaranl/PRE-PROJETO-TCC-LATEX>>.