RAFAEL ZIMMER

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

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 Computação da Universidade de São Paulo - USP, como requisito para obtenção do grau de Bacharel.

Orientador: OSWALDO LUIZ DO VALLE COSTA

São Carlos - SP

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
4	HIPÓTESE
5	OBJETIVOS
5.1	Objetivo geral
5.2	Objetivos específicos
6	JUSTIFICATIVA
7	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 12
7.1	<i>Linux</i>
7.1.1	SUBSEÇÃO
8	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS
9	CRONOGRAMA 14
	REFERÊNCIAS

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

9 CRONOGRAMA

Tabela 1 – Cronograma.

Ano	2019/1					2019/2					
Atividades MÊS	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez
Desenvolvimento do Tema e											
Objetivos											
Desenvolvimento do Problema,											
Hipótese e Justificativa											
Desenvolvimento da											
Metodologia e Fundamentação Teórica											
Desenvolvimento do											
Cronograma e Orçamento											
Encontros	×	X	×	X	×	Х	Х	Х	Х	Х	х
de Orientação	_ ^		_ ^	^	_ ^_						
Defesa do											
Projeto de Pesquisa											
Desenvolvimento											
da Introdução											
Desenvolvimento											
do TCC											
Correção de											
Erros											
Elaboração da											
apresentação do TCC											
Apresentação											
do TCC											
Entrega Versão											
final											

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.