



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



NOME DO AUTOR

TITULO DO PROJETO

CIDADE, ESTADO

2019



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



NOME DO AUTOR

TITULO DO PROJETO

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao curso de Ciência da Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel.

Orientador: NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR

CIDADE, ESTADO

2019

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – <i>QRcode Github</i>	12
---	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Cronograma	14
Tabela 2 – Orcamento	15

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	SUBSECAO	12
8	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	13
9	CRONOGRAMA	14
10	ORÇAMENTO	15
	REFERÊNCIAS	16

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 SUBSECAO

Figura 1 – *QRcode Github*



Fonte: MODELO PARA ADICAO DE IMAGENS

8 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

[illegible]

10 ORÇAMENTO

Tabela 2 – Orçamento.

Descrição das Despesas	Quantidade	Valor Estimado (em reais)
Fotocópia	200	R\$ 100,00
Encadernação	7	R\$ 50,00
Aquisição de bibliografias	2	R\$ 60,00
Aquisição de cursos	2	R\$ 100,00
Total		R\$ 310,00

REFERÊNCIAS

SILVA, K. L. **MODELO LATEX UNEMAT - BBG**. 2019. Disponível em: <<https://github.com/lkaranl>>.