



SENAC LARGO TREZE
TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

TÍTULO DO PROJETO

SÃO PAULO

2023

NOMES

TÍTULO

Projeto de Pesquisa apresentado no SENAC Lapa Tito como um dos pré-requisitos para conclusão da Qualificação Técnica, Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores, do Curso Técnico em Informática.

Docentes: Nome docentes

SÃO PAULO
2023

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	1
1.1 As Redes de Computadores	Erro! Indicador não definido.
1.2 Gerenciamento e Monitoramento de Redes	Erro! Indicador não definido.
1.3 Reconhecimento facial	Erro! Indicador não definido.
1.4 Justificativa	Erro! Indicador não definido.
Objetivo geral	Erro! Indicador não definido.
Objetivos específicos	Erro! Indicador não definido.
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	Erro! Indicador não definido.
METODOLOGIA	1
REFERÊNCIAS	1

1. INTRODUÇÃO

Resumo do que vai ser abordado em todo o trabalho.

2. PROBLEMÁTICA

Levantar os problemas e motivos da importância do trabalho.

3. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Descrever qual o foco principal do trabalho e como alcançar.

4. DESENVOLVIMENTO

Mostrar como o trabalho foi desenvolvido. Cronogramas, distribuição das tarefas, metodologias, linguagens, frameworks, prototípico, hospedagem e outros.

5. CONCLUSÃO

Descrever o que foi alcançada no trabalho. Os objetivos foram obtidos?

6. REFERÊNCIAS

BARBOSA, Kelly Santos. Revisão da literatura em técnicas de modelagem de software. **Revista da Informática**, Florianópolis, v. 12, n. 14, p. 11-29, nov. 2017.