

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE TECNOLOGIAS E CIÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS

CURSO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA

**Relatório de Experiência de Laboratório**

**da disciplina de Aplicações Móveis**

Laboratório #5: Wi-Fi Direct

Marcelo de Jesus Lisboa Rocha (20210032)

Luanda

2024

Nome completo do estudante (número de matrícula)

**Relatório de Experiência de Laboratório**

**da disciplina de Aplicações Móveis**

Laboratório #5: Wi-Fi Direct

Trabalho Prático de Laboratório apresentado no âmbito da avaliação contínua da disciplina de Aplicações Móveis do curso de Engenharia Informática do Instituto Superior Politécnico de Tecnologia e Ciências.

Docente: João José da Costa, MSc.

**DEDICATÓRIA**

Dedico este trabalho asasasasasas dsdsdsdsds sdsdssdsdsd sdsdsdssdsd.

**AGRADECIMENTOS**

Agradeço asasasasasasa.

“uma frase de um autor ”

Autor

**RESUMO**

Asasasasa <<ver o modelo ABNT ISPTEC para elabora do resumo.

Espera-se que estudante responda as questões do tipo: o que é, porque; para quem, como, principais conclusões/contribuições

Deve ser feito no final do trabalho>>.

**Palavras-chaves**: <<ver o modelo ABNT ISPTEC>>.

**ABSTRACT**

<<resumo traduzino na língua inglesa>>.

**Keywords**:.

**LISTA DE FIGURAS**

**Não foi encontrada nenhuma entrada do índice de ilustrações.**

**LISTA DE TABELAS**

[Tabela 2 – solução 1: vantagens e desvantagens 19](#_Toc88200290)

[Tabela 3 – solução n: vantagens e desvantagens 19](#_Toc88200291)

[Tabela 6 - Comparações de Soluções 19](#_Toc88200292)

[Tabela 19 - Requisitos de Hardware/Software 23](#_Toc88200293)

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

UML – Unified Modeling Language.

Índice

[INTRODUÇÃO 15](#_Toc89329763)

[**Problema** 15](#_Toc89329764)

[**Justificativa** 15](#_Toc89329765)

[**Objectivo Geral** 15](#_Toc89329766)

[**Objectivos Específicos** 15](#_Toc89329767)

[**Delimitação do Problema** 16](#_Toc89329768)

[Objecto de estudo 16](#_Toc89329769)

[Campo de acção 16](#_Toc89329770)

[**Organização do trabalho** 17](#_Toc89329771)

[CAPÍTULO I: FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 18](#_Toc89329772)

[**1.1.** **Conceitos de domínio** 18](#_Toc89329773)

[1.1.1. Subtema 1 18](#_Toc89329774)

[1.1.2. Subtema n 18](#_Toc89329775)

[1.2. **Soluções Informáticos Existentes com foco “colocar a sua área de estudo”** 18](#_Toc89329776)

[1.2.1. Nome da solução 1 19](#_Toc89329777)

[1.2.2. Solução n 19](#_Toc89329778)

[**1.3.** **Comparação de soluções informáticos** 19](#_Toc89329779)

[**1.4.** **<<Nome da instituição ou área que será beneficiada>> espécie do seu potencial cliente** 20](#_Toc89329780)

[CAPÍTULO II: METODOLOGIAS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE 21](#_Toc89329781)

[**2.1.** **Metodologia cientifica** 21](#_Toc89329782)

[**2.2.** **Metodologia de Técnica** 21](#_Toc89329783)

[CAPITULO III: SUA SOLUÇÃO 21](#_Toc89329784)

[CAPITULO IV: SEGURANÇA 21](#_Toc89329786)

[CAPITULO V: IMPLANTAÇÃO 21](#_Toc89329787)

[Conclusões 21](#_Toc89329788)

[1.1 Trabalhos futuros 22](#_Toc89329789)

[REFERÊNCIAS bibliográficas 23](#_Toc89329790)

# INTRODUÇÃO

Aqui coloca-se a introdução do trabalho <<ver o modelo ABNT ISPTEC para elabora da introdução>>

<< No mínimo uma página e meia>>

## **Organização do trabalho**

Descrever a organização do trabalho em sumo trata-se de apresentar os capítulos do TCC.

# CAPÍTULO I: FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

<< ver o modelo ABNT ISPTEC >>

*Nãos esquecer de colocar os autores em dialogo apresentado os pontos convergentes e divergentes e é claro as respectivas citações*

*No mínimo 10 autores diferentes devem ser citados.*

*Sair do mais genérico ao mais específico*

*No mínimo 4 páginas*

## **Conceitos de domínio**

<< apresentar os principais conceitos ligados ao seu objecto de estudo divididos nos subtemas >>

### Subtema 1

asaasasasasasas

### Subtema n

AAaaaaaaaaa

## **Soluções Informáticos Existentes com foco “colocar a sua área de estudo”**

Identificar e descrever estas soluções. Cada uma em um subponto (no mínimo 3).

### Nome da solução 1

Apresentar a solução.

Tabela 2 – solução 1: vantagens e desvantagens

|  |  |
| --- | --- |
| Vantagens | Desvantagens |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Fonte: Autor.

### Solução n

Sssss.

Tabela 3 – solução n: vantagens e desvantagens

|  |  |
| --- | --- |
| Vantagens | Desvantagens |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Fonte: Autor.

## **Comparação de soluções informáticos**

A tabela abaixo, descreve algumas comparações entre algumas das soluções existentes descritos anteriormente:

Tabela 6 - Comparações de Soluções

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Soluções | Caraterística1 | Caraterística2 | Caraterístican |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Fonte: Autor.

<<comentar sempre as tabelas>>

Algumas caraterísticas de comparação: a nível de Tecnologia; instalação; Mobile etc

## **<<Nome da instituição ou área que será beneficiada>> espécie do seu potencial cliente**

Se o TCC é direcionado para solução de um problema de uma instituição ou de uma área desta instituição então apresente aqui a instituição.

Colocar diagramas de como a instituição tem solucionado o problema. Como o processo actual funciona.

# CAPÍTULO II: EXPERIMETOS

DFASDADADASD

# CAPíTULO III: DESAFIO

ASDADADASD

# CONCLUSÕES

ASDASDASDASD

.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MARQUES, R. et al. O que é gestão? **Dicionário Financeiro**, 2006. Disponivel em: <https://www.dicionariofinanceiro.com/gestao/>. Acesso em: 3 Abril 2018.

PHILIPE, T. Segurança de Aplicações Web — 101. **Lab Codes**, 3 Agosto 2017. Disponivel em: <https://medium.com/labcodes/seguran%C3%A7a-de-aplica%C3%A7%C3%B5es-web-101-c425f49e4941>. Acesso em: 6 Novembro 2018.