

Projeto Final em Engenharia Informática

<Título do Relatório>

<Subtítulo do Relatório>

ReLATÓRIO FINAL

<Nome e número do aluno>

<Nome do orientador>

<Data>

Índice

[OrganizaÇão do Relatório 5](#_Toc127881471)

[Descrição e objetivos do trabalho 6](#_Toc127881472)

[1.1. Proposta para o trabalho 6](#_Toc127881473)

[1.2. Objetivos 6](#_Toc127881474)

[1.3. Resultados esperados 6](#_Toc127881475)

[Fundamentos/Estado-da-arte 7](#_Toc127881476)

[2.1. Tópico 7](#_Toc127881477)

[2.1.1. Sub-tópico 7](#_Toc127881478)

[2.2. Tópico 7](#_Toc127881479)

[2.2.1. Sub-tópico 7](#_Toc127881480)

[2.3. Tópico 7](#_Toc127881481)

[Protótipo 8](#_Toc127881482)

[3.1. Tópico 8](#_Toc127881483)

[3.1.1. Sub-tópico 8](#_Toc127881484)

[3.2. Tópico 8](#_Toc127881485)

[3.3. Tópico 8](#_Toc127881486)

[Conclusões e Trabalho Futuro 9](#_Toc127881487)

[4.1. Resultados principais 9](#_Toc127881488)

[4.2. Limitações 9](#_Toc127881489)

[4.3. Desenvolvimento futuro e melhorias 9](#_Toc127881490)

**Anexo I 8**

**Anexo II 9**

Lista de Figuras

<Inserir índice de figuras>

Lista de Tabelas

<Inserir índice de tabelas>

Introdução

<Descreva do que se trata o seu trabalho, para quê ele serve e quais foram os objetivos que teve como base para o seu desenvolvimento. Faça um resumo geral sobre o mesmo. Inclua as contribuições que o seu trabalho tenha feito para a academia ou para a indústria/empresa.>

## OrganizaÇão do Relatório

<Descreva de forma objetiva e resumida o que se segue, os capítulos e anexos que compõem o seu trabalho>

Capítulo 1

# Descrição e objetivos do trabalho

<Inicie sempre cada capítulo com uma breve descrição do que ele irá abordar, sendo uma espécie de introdução ao mesmo. Não deve ter mais de 1 parágrafo.>

## Proposta para o trabalho

<Descreva de forma mais detalhada o que é o seu trabalho, qual foi a motivação/necessidade para a existência deste, qual é o âmbito do mesmo, que tecnologias envolve.>

## Objetivos

<Descreva de forma detalhada quais são os objetivos de seu trabalho final. Quais são as limitações/necessidades que conduziram a esses objetivos terem que ser alcançados, o que cada um deles traz a favor do seu trabalho final.>

## Resultados esperados

<Que resultado pretendeu alcançar com este trabalho (por vezes, nem todos são alcançados ou podem ser ultrapassados). O que o seu trabalho pretendeu melhorar com cada resultado desejado.>

Capítulo 2

# Fundamentos/Estado-da-arte

<Inicie sempre cada capítulo com uma breve descrição do que ele irá abordar, sendo uma espécie de introdução ao mesmo. Não deve ter mais de 1 parágrafo. Neste capítulo deverá descrever o que pode sustentar a nível tecnológico e/ou teórico o trabalho que realizou. Pode e deve incluir imagens ou diagramas ilustrativos, referir bibliografias em formato APA, hiperligações de interesse (também incluídas na bibliografia com data da última visita), software e hardware que considerou como potenciais para o trabalho. Crie tantas seções e subsecções quanto as que forem necessárias para tratar cada um desses tópicos.>

## 2.1. Tópico

<Descreva em maior detalhe cada um dos elementos tecnológicos/teóricos que serviram de base para o seu trabalho. Sempre que referir trabalho feito, inclua a bibliografia em formato APA>

### 2.1.1. Sub-tópico

<idem>

## 2.2. Tópico

<idem>

### 2.2.1. Sub-tópico

<idem>

## 2.3. Tópico

<idem>

Capítulo 3

# Protótipo

<Inicie sempre cada capítulo com uma breve descrição do que ele irá abordar, sendo uma espécie de introdução ao mesmo. Não deve ter mais de 1 parágrafo. Neste capítulo deverá descrever em detalhe o que implementou. Descreva as funcionalidades, a arquitetura, a interface, o software e hardware que efetivamente optou por utilizar, os testes que realizou e resultados, tabelas, etc. Pode incluir diagramas, figuras, troços de código mais relevante (ou pseudo-código), algoritmos, etc. Remeta para os anexos código mais detalhados ou outros diagramas, colocando neste capítulo o que seja mais fundamental e importante. Deve na mesma subdividir em tantas seções e subseções conforme a necessidade.>

## 3.1. Tópico

<Descreva em maior detalhe cada parte constituinte de seu trabalho. Inclua figuras, diagramas, troços de código, sempre que necessário, mas remeta para anexos a grande parte, devendo estar aqui o essencial.>

### 3.1.1. Sub-tópico

<idem>

## 3.2. Tópico

<idem>

## 3.3. Tópico

<idem>

Capítulo 4

# Conclusões e Trabalho Futuro

<Inicie sempre cada capítulo com uma breve descrição do que ele irá abordar, sendo uma espécie de introdução ao mesmo. Não deve ter mais de 1 parágrafo. Neste capítulo deve colocar os resultados principais que obteve, fazer uma reflexão face aos objetivos pretendidos, as dificuldades e limitações que o seu trabalho teve, além das possíveis melhorias e trabalho futuro que poderia ser feito no resultado que o trabalho alcançou.>

## 4.1. Resultados principais

<idem>

## 4.2. Limitações

<idem>

## 4.3. Desenvolvimento futuro e melhorias

<idem>

Anexo I

<Utilize tantos anexos quanto necessários para incluir código, diagramas, manual de utilização, inquéritos de testes, etc.>

Anexo II

Bibliografia

<Inclua a lista de bibliografia utilizada, sejam artigos, livros, hiperligações, manuais, etc. Utilize o formato APA. Nas hiperligações, deve sempre referir a data da última visita. Ordene alfabeticamente e no corpo do relatório, utilize o padrão APA (nome de autor(es), ano)>