Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores

Prova de Aptidão Profissional

Título do Trabalho

Triénio de 20**18**/20**21**



Autor:

**Ayres Major Nº4**

Professor Orientador:

**Cesário Garcia**

Escola Técnica e Profissional de Mafra, 31 de maio de 2021

Índice

[Índice de Figuras iii](#_Toc101345442)

[Índice de Tabelas iv](#_Toc101345443)

[Agradecimentos v](#_Toc101345444)

[Resumo vi](#_Toc101345445)

[Abstract vii](#_Toc101345446)

[Simbologia viii](#_Toc101345447)

[1 - Introdução 1](#_Toc101345448)

[2 - Escolha e Fundamentação do Projeto 2](#_Toc101345449)

[2.1. Conceção do Projeto 2](#_Toc101345450)

[2.1.1. Diagrama de Blocos 2](#_Toc101345451)

[2.1.2. Fluxograma 2](#_Toc101345452)

[3 - Fases de Desenvolvimento 3](#_Toc101345453)

[3.1. Linguagens utilizadas. 3](#_Toc101345454)

[3.1.1. Python 3](#_Toc101345455)

[3.1.2. JavaScript 3](#_Toc101345456)

[3.1.3. HTML 3](#_Toc101345457)

[3.1.4. CSS 3](#_Toc101345458)

[3.2. Lista de Material 3](#_Toc101345459)

[3.3. Tarefas e Atividades 3](#_Toc101345460)

[3.4. Estimativa Orçamental 3](#_Toc101345461)

[3.5. Orçamento Final 4](#_Toc101345462)

[3.6. Resultados Obtidos 4](#_Toc101345463)

[3.7. Análise dos Resultados 4](#_Toc101345464)

[4 - Considerações Finais 6](#_Toc101345465)

[5 - Referências Bibliográficas 7](#_Toc101345466)

[6 - Anexos (Opcional) 8](#_Toc101345467)

# Índice de Figuras

# Índice de Tabelas

# Agradecimentos

# Resumo

O Resumo deve descrever sumariamente o trabalho e o relatório no seu conjunto. Sintetiza de forma clara, concisa e completa os conteúdos do Relatório, incluindo o problema abordado, a metodologia utilizada, os resultados e as conclusões. Deve ser a última secção a ser escrita, apenas quando tudo o resto já está terminado.

O Resumo é um texto que, não devendo exceder dois parágrafos, consegue captar toda a essência do que é transmitido no Relatório. A decisão de ler ou não um relatório na sua totalidade é muitas vezes decidida com base no Resumo: conforme a impressão com que fica do Resumo, o Leitor vai decidir se vale a pena, ou não, continuar a ler o resto do relatório. Cabe ao Autor fazer um resumo que cative o Leitor e o leve a interessar-se pelo resto do Relatório.

A linguagem utilizada no resumo deve, na medida do possível, evitar o recurso à linguagem técnico, de modo a permitir a sua leitura e compreensão por quem não seja especialista da área.

# Abstract

# Simbologia

px – pixéis

vw – largura da viewport

vh – altura da viewport

em – tamanho da fonte

**Acrónimos**

ETPM

PAP

TEAC

HTML

CSS

JS

VS

# Introdução

A Introdução faz a apresentação geral do trabalho descrito no Relatório: qual o problema que se pretende resolver, o seu enquadramento e justificação, a metodologia utilizada. A Introdução dá ao Leitor, para além de uma perspetiva geral sobre o trabalho realizado, o porquê da sua realização e de que forma esse trabalho se relaciona com o problema que se propõe tratar: se se trata de um aspeto particular do problema, se a resposta apresentada é de aplicação universal ou se está sujeita a algumas condicionantes, …

Um relatório é uma ferramenta essencial para qualquer profissional em Ciências ou Engenharia. Para ser eficaz, um relatório deve ser Objetivo, Conciso, Completo e Conclusivo. A estrutura de um relatório deve ser adaptada à situação concreta em que é utilizado, havendo um padrão que é comum à grande maioria das situações: uma introdução, a apresentação da metodologia utilizada, os resultados e a análise e discussão dos resultados obtidos. A autenticidade dos que é relatado deve ser escrupulosamente respeitada e todas as alegações sobre a autoria do trabalho apresentado devem ser corretas e verdadeiras; nesse sentido, o plágio ou qualquer outra situação menos correta é inadmissível. Para além das questões de conteúdo, há também que ter em atenção todas as questões de forma, nomeadamente o que se relaciona com a correção da linguagem utilizada, por forma a garantir a legibilidade e objetividade do trabalho apresentado.

# Escolha e Fundamentação do Projeto

## Conceção do Projeto

Apresenta o problema que se pretende resolver ou atacar. Esta secção define os objetivos do trabalho relatado e nela deve ficar clara para o Leitor, qual a pergunta (o ponto de partida) a que o trabalho pretende dar resposta.

Em trabalhos técnicos e científicos, a Descrição do Problema é complementada com o seu enquadramento, que pode incluir, por exemplo, o Estado da Arte, isto é, uma apresentação do conhecimento existente no momento sobre o assunto tratado no texto. Quando aplicável, pode conter também uma análise das soluções potencialmente concorrentes com a analisada no documento, ponderando as suas vantagens e desvantagens.

Esta secção detalha, quando necessário, os aspetos complementares em relação à forma como se abordou o problema: se se está a estudar um aspeto particular do problema, se a resposta encontrada está dependente de hipóteses prévias ou se, pelo contrário, é universal, …

### Diagrama de Blocos

### Fluxograma

# Fases de Desenvolvimento

Os programas elaborados para projeto, estão presentes de num site com tecnologias cliente-side: HTML5, CSS3 e JavaScript/ECMAScript 6

## As linguagens utilizadas.

Para a realização deste projeto foi utilizado quatro linguagens: Python3, HTML5, CSS3 e JavaScript.

### Python

Python é uma linguagem de programação. Esta linguagem pode ser utilizada em desenvolvimento *web* (servidores), desenvolvimento de softwares, programas matemáticos, entre outros. Neste projeto foi utilizado a versão mais recente o Python3

### JavaScript

Tal como Python, JavaScript também é uma linguagem de programação, que geralmente é conhecida como a linguagem script de paginas web (também pode ser utilizada em ambientes fora do browser, como o NodeJs). Está linguagem é a implementação da especificação ECMAScript. Neste projeto foi utilizado a versão mais recente o ECMAScript 2015 ou ECMAScript 6.

### HTML

HTML é uma linguagem de marcação utilizada para definir a estrutura do conteúdo de uma página web, através de marcação, as *tags.* A marcação inclui elementos especiais para cada tipo de conteúdo que possa ter na página (títulos, imagens, figuras e vídeos, entre outros). Neste projeto foi utilizado a versão mais recente a HTML 5.

### CSS

CSS é uma linguagem de estilos, utilizada para personalizar os elementos de um documento HTML, ou outros do tipo. Neste projeto foi utilizado a versão mais recente a CSS3.

## Seleção dos programas

Os programas presentes no site tiveram a sua versão original em Python (exceto a calculadora), que depois foram convertidos para JavaScript. Apesar de ser possível construir o site com Python, converter os programas para JavaScript foi a opção mais viável, isso porque JS como é uma linguagem de programação voltada para páginas web, é mais fácil de tornar os programas interativos com JavaScript do que Python, além de que como são programas básicos, as condições e os operadores utilizados são comuns em ambas as linguagens e mesmo em casos que não são comuns, em JS existe funções ou atributos equivalentes como por exemplo como no caso da listas (*list*) em python são equivalentes aos vetores (*arrays*) em JS, inclusive têm métodos com os mesmos propósitos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Métodos das Listas | Métodos dos Vetores | Propósito |
| lista.append(n) | lista.push(n); | Adciona um elelemento no final da lista |
| lista.index(n) | num.indexOf(n) | Procura o elemento especificado dentro da lista/array e retornar a sua posição. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Lista de Material

## Tarefas e Atividades

## Estimativa Orçamental

## Orçamento Final

## Resultados Obtidos

Apresentam-se aqui os resultados "em bruto" do trabalho. Não deve haver qualquer interpretação dos resultados (tirar conclusões, dizer se são maus ou bons, atribuir-lhes significados) mas apenas "despejar" (dentro de certos limites) o que se observou.

Tal como se disse antes, os resultados apresentados num relatório devem ser verificáveis e o Relatório deve estar organizado de modo a permitir a sua reprodução.

## Análise dos Resultados

Neste secção, procede-se à transformação dos resultados "em bruto", apresentados na secção anterior, de forma a que possam ser utilizados: aplicação de fórmulas, extração de médias e desvios padrões, etc. O objetivo final do relatório é, dado um problema, sustentar (isto é, provar que é verdadeira ou correta) a resposta que é apresentada pelo autor. A Análise dos Resultado permite obter informação que seja mais facilmente assimilável pelo leitor. Depois de estruturarmos os dados numa forma que seja conveniente à nossa perceção, vamos começar a fazer a sua análise e, muito especialmente, a sua análise crítica.

O desenvolvimento da fase de análise dos dados depende do enquadramento em que é feito o trabalho de laboratório. Na investigação científica, o trabalho tem geralmente por objetivo demonstrar (servir de suporte de prova a) uma teoria ou hipótese. O tratamento dos dados incidirá, por exemplo, na procura das tendências que relacionam as várias grandezas em análise. “Em que é que o consumo de refrigerantes na população jovem afeta a sua taxa de obesidade?” poderá ser uma questão a que se procura dar resposta.

Outras vezes, o resultado considerado correto já é conhecido: por exemplo, quando queremos verificar a conformidade de determinado equipamento. É o caso do controlo de qualidade, em que se realizam testes laboratoriais em que já se conhece o “bom” resultado e o que se pretende é verificar se as características de determinado equipamento estão ou não conformes a esses resultados considerados “bons”.

Em qualquer caso, o objetivo final é sempre o mesmo: verificar a veracidade ou a falsidade de determinada tese, em que essa tese pode ser uma nova teoria científica, ou pode ser simplesmente a afirmação que um determinado telemóvel aguenta quedas da altura de 1m.

Um dos objetivos da análise crítica é validar os resultados obtidos: são coerentes entre si? São coerentes com o esperado? Aparentam estar isentos de erros significativos? Ou, pelo contrário, são incoerentes? Há resultados que estão claramente em contradição com os restantes? A análise crítica tem a função de ser “advogada e detetive” dos dados apresentados. “Advogada”, quando dá fundamento aos resultados, mostrando que têm todas as razões para serem considerados válidos; “detetive” quando, ao detetar algo que não está bem, não descansa enquanto não identificar a causa da incoerência nos dados. Sempre que os dados, por alguma razão, não estão coerentes entre si, é necessário procurar a causa.

Essa causa pode ser um erro, o que muitas vezes acontece. Mas pode ser também a evidência de uma falha na hipótese inicial; muitas descobertas científicas resultaram da identificação de valores, em experiências, que “não batiam certo” com os restantes.

É essencial que toda a análise dos dados seja feita com honestidade. De nada serve tentar tapar o sol com a peneira (ou, como dizia Eça de Queirós, colocar “sobre a nudez forte da verdade, o manto diáfano da fantasia”). Os resultados obtidos devem ser apresentados sem adulterações e as análises devem ser cruas e objetivas.

# Considerações Finais

A secção de Conclusões encerra a questão que deu origem ao Relatório. Num trabalho de investigação, dar-se-á resposta ao problema que estava a ser investigado: se a hipótese inicial foi verificada ou não, se a resposta é claramente conclusiva ou se os trabalhos fizeram surgir outras questões que necessitam de ser investigadas, … No caso de um trabalho de Engenharia, em que houve o desenvolvimento de um circuito ou equipamento, as Conclusões avaliam se o projeto cumpriu ou não as especificações e os requisitos definidos à partida. Num trabalho escolar, as Conclusões avaliam se os resultados estão de acordo ou não com a teoria que se pretendia demonstrar ou verificar e a contribuição do trabalho para o progresso do aluno.

As conclusões podem também incluir uma síntese da avaliação crítica dos resultados obtidos: se estão de acordo com a teoria, se os erros são elevados, se são credíveis.

# Referências Bibliográficas

Cadorin, J. L. (junho de 2001). *Carga e Descarga de Capacitores.* São José: Escola Técnica Federal de Santa Catarina - Unidade de Ensino de São José.

Felicio, J. C. (2010). Modelo de Relatório técnico-científico baseado na. *NBR 10719: apresentação de relatórios técnico-científicos*, 11.

Fonseca, P. (23 de julho de 2012). Guia para a redação de relatórios. *Universidade de Aveiro - Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática*, 13.

Luiz, I. (03 de março de 2011). Como elaborar um Relatório Técnico-Científico. 4.

Lista dos artigos, livros e outra bibliografia consultada e que seja mencionada no texto do trabalho ou relatório. Podem também ser incluídos outros livros e artigos que se debrucem sobre a área do trabalho, devendo, neste caso, constar de uma lista à parte.

Deve haver critério na escolha das referências a apresentar. Se, por um lado, um número muito reduzido de referências é um indicador pouco abonatório da qualidade do trabalho, também é igualmente má a inclusão de referências apenas para fazer volume: referências que em nada contribuem para a compreensão do Relatório e não estão relacionadas com o trabalho desenvolvido. Incluem-se muitas vezes neste caso referências aos “datasheets” dos componentes utilizados, manuais de software ou equipamento, etc., que surgem em muitos relatórios sem qualquer necessidade nem justificação.

# Anexos (Opcional)

Conjunto de documentação diversa, utilizada para fundamentar o texto do relatório. Nos anexos podem estar: esquemas elétricos, documentação de programas, dados, ... Em geral, os anexos contêm o que é informação complementar ou demasiado extensa para constar do texto do relatório.

Os esquemas elétricos de um circuito, desenhos mecânicos do equipamento ou documentação de software são elementos candidatos a serem apresentados como anexos ao Relatório. No entanto, só devem ser anexados se contribuírem de alguma forma para a melhor compreensão do Relatório. Não vale a pena acrescentar Anexos só para fazer volume. A utilidade de anexar as impressões (listagens) do código do software é também bastante discutível.

Outra situação que pode justificar um anexo é a existência de fórmulas ou resultados no texto cuja dedução, embora suportada no Corpo do Relatório, não seja fácil ou evidente. Nessa altura, remete-se essa dedução para os Anexos, sobretudo quando for bastante longa.

Pode ocorrer a necessidade de fazer acompanhar o Relatório de dados originais que sejam bastante extensos. Por exemplo, um estudo sobre uma determinada população pode ser baseado em estatísticas realizadas a partir de um conjunto vasto de indicadores (sociais, económicos, …) recolhidos durante um largo período.

Para alguns leitores, a análise de alguns dados em detalhe poderá ter significado ou importância, pelo que deverão acompanhar o relatório. Mas a sua introdução no corpo do texto pode torná-lo excessivamente grande e difícil de ler. Nessa altura, o corpo do Relatório contém apenas os valores mais relevantes, remetendo-se para o anexo todo o detalhe sobre os dados.