Paginação e Tipo de letra

O Relatório do Projeto Final é obrigatoriamente processado em computador, segundo as orientações definidas no presente documento.

Paginação

Todas as páginas exceto a do título devem ser numeradas. As páginas preliminares (resumo, agradecimentos, índice) são numeradas com algarismos romanos minúsculos e todas as outras com algarismos árabes. A numeração árabe começa na introdução, com o número de página 1.

Tipo e tamanho da letra

Tipo de letra: IBM Plex Sans Condensed| Tamanho de letra: 11 | Espaçamento entre linhas 1,5 | Texto Justificado

Os títulos de capítulos ou secções podem ter tamanhos maiores. Notas de pé-de-página, legendas de figuras e tabelas podem ter o tamanho 9. Outros tipos de letras não são aceitáveis. No entanto, é válida a utilização do itálico para realçar títulos, nomes científicos e noutros casos em que seja apropriado.

Anexos

Os anexos deverão ser numerados em algarismos árabes | Devem ser paginados sequencialmente relativamente ao corpo do texto | Devem ter título | Devem constar no índice | Numeração das figuras e tabelas deve ser diferente da do texto |A Numeração das figuras e tabelas deve ser sequencial

Formato de apresentação

Entregar a versão final do Relatório do Projeto Final em papel com encadernação em argolas.



(Título do trabalho em Maiúsculas)

Ação XXXXXXX

(Nome Completo do(s) Formando(s))

Sob orientação de:

(Data)

Núcleo:

Resumo

(Deve ocupar uma página no máximo e deve permitir ao examinador ficar com uma ideia precisa e completa do trabalho efetuado).

Agradecimentos

(Referência às pessoas que tiveram envolvimento e intervenção na realização deste Relatório/Projeto Final, agradecendo a colaboração e o contributo na concretização deste trabalho.)

# Índice Geral

[Resumo 3](#_Toc479758395)

[Agradecimentos 4](#_Toc479758396)

[Índice Geral 5](#_Toc479758397)

[Glossário 6](#_Toc479758398)

[Capítulo I – Caraterização do Projeto Final 8](#_Toc479758399)

[Capítulo II 8](#_Toc479758400)

[Conclusões 10](#_Toc479758401)

[Referências Bibliográficas 11](#_Toc479758402)

[Anexos 12](#_Toc479758403)

Glossário

Introdução

Com a introdução pretende-se abordar os objetivos e o âmbito do trabalho desenvolvido, nomeadamente:

* Enquadramento dos temas a retratar e motivação (a fundamentação da escolha do projeto);
* Local onde foi realizado o trabalho;
* Descrição sucinta do projeto;
* Objetivo do projeto
* Estrutura do relatório/projeto final (planeamento e execução do projeto; descrição das fases e resultados obtidos)

Capítulo I – Caracterização do Projeto Final

Deve apresentar os fundamentos teóricos e a pesquisa efetuada. Nesta secção, descreve-se qual a metodologia de trabalho utilizada e os trabalhos técnicos mais relevantes desenvolvidos.

Caso apresente figuras, esquemas ou tabelas, deverá indicar respetiva legenda de acordo com os exemplos:



Figura 1 - Legenda

# Capítulo II

Criar os capítulos necessários para a apresentação do Relatório Final.

# Conclusões

(É a resposta ao tema indicado na introdução. A conclusão é a síntese interpretativa dos elementos do trabalho, ponto de chegada das deduções lógicas, baseadas no desenvolvimento. Deve apresentar uma conclusão completa, clara e objetiva. Uma análise crítica que reflita sobre as aprendizagens efetuadas, as dificuldades sentidas, as soluções encontradas, o grau de sucesso obtido, a sua opinião sobre a experiência de realização do Projeto e a sua utilidade para o seu futuro profissional.)

# Referências Bibliográficas

(É a última parte do relatório. Deverá fazer referência aos textos de apoio fornecidos pelos Formadores; Livros; etc. / Sites na Net consultados, em que tenha suportado para o desenvolvimento do presente Relatório do Projeto Final.)

# Anexos

(Considerados relevantes ao enriquecimento e compreensão do Projeto Final tais como documentos ilustrativos da concretização do projeto: esquemas elétricos; pneumáticos; hidráulicos ou outros; Programas de automação; Desenhos e Cálculos diversos (por exemplo). Podem ainda constar partes de Catálogos; Folhetos e Fotografias)