**PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA**

**Relatório do Projecto**

**(Gestor de Tarefas)**

Aluno 1, nº

Aluno 2, nº

Aluno 3, nº

Aluno 4, nº

1. **Introdução**

Afirmações introdutórias relevantes para a compreensão do relatório, nomeadamente:

* Contexto do trabalho
* Objectivos
* Restrições e Observações sobre aspectos importantes de projecto

Deve terminar com um sumário do resto do relatório. Por exemplo: “Na secção 2 descreve-se ..., e na secção *n* apresentam-se as conclusões.”

1. **Concepção e Implementação**
   1. **Estrutura Geral**

Aqui deve ser dada uma panorâmica do que se concebeu, nomeadamente a estrutura do software.

Deve ser apresentado um fluxograma muito geral para se compreender as ideias que presidiram à concepção do mesmo.

* + 1. **Funções**

Explicar graficamente ou com pseudo-linguagem a estrutura das principais funções concebidas para concretizar o trabalho.

1. **Conclusões**

Extrair as conclusões necessárias, nomeadamente:

* Recordar os objetivos iniciais do trabalho.
* Referir o que foi concretizado, criticando o que não foi conseguido dos objectivos iniciais e realçando o que foi feito a mais.
* Concluir sobre o funcionamento (e desempenho) da solução apresentada, incluindo a discussão sobre as opções de projecto tomadas, face ao resultado final.
* Apresentar sugestões de melhoramentos, se as houver.

1. **Código mais relevantes**

O Código deve ser listado em fonte COURRIER NEW tamanho 8, bem formatado e com bastantes comentários.

N.B.: Não coloque todo código, apenas apresente as funções mais importantes bem como as estruturas de dados usadas para suportar as principais funcionalidades.