

Relatório Sucinto

(Para usar nas disciplinas da LEE)

Estrutura

Capa – 1 página

Resumo - <1/2 página

Índice – 1 página

Introdução - <1 página

Corpo - < 10 páginas

Conclusão - 1/2 página

Referências Bibliográficas – <1/2 página

Anexos - (só se for caso disso)

Contracapa – 1 página

Na execução do relatório deve seguir as regras gerais, simplificadas para este caso, sugeridas nos documentos:

<http://lee.ist.utl.pt/ContEscRelatoriob.pdf>

<http://lee.ist.utl.pt/Errosmaisfrequent.es.pdf>

Capa

Ver modelo <http://lee.ist.utl.pt/caparelatorio.doc>

Resumo - o que se vai apresentar, o que fez, os principais resultados obtidos, o que há de novo.

Índice em que páginas se encontram as diferentes secções do relatório.

Introdução- o que se vai relatar, os principais problemas encontrados como vão ser resolvidos e descrever ao longo do relatório nos capítulos futuros.

Capítulos - divisão compartimentada da matéria relevante relativa ao trabalho realizado.

Ex:

Cap. 1 - Arquitectura dos Sistema XPTO

Descrever as funcionalidades do sistema XPTO ao nível de blocos e descrever as interacções entre eles. Ligar com o capítulo seguinte.

Cap. 2 - Circuitos ou Programas de Controlo do Sistema XPTO

Detalhar ao nível de circuito ou apresentar a arquitectura do programa desenvolvido em blocos a que correspondam funções importantes e detalhar a descrição desses circuitos ou blocos. Apresentar os esquemas ou organigramas parcelares correspondentes a cada circuito ou cada bloco. Ligar com o capítulo seguinte.

Cap3- Resultados Experimentais obtidos com o Sistema XPTO

Apresentar os resultados sobre a forma de tabelas e gráficos, comparar com a teoria. Comentar as discrepâncias obtidas, etc.

Conclusão

Principais resultados do trabalho, apresentando-se números e ordens de grandeza, os melhores modelos ou técnicas, para além de uma análise crítica das limitações encontradas. Deve começar por formular o problema abordado no trabalho, após o que deve apresentar as conclusões dos vários capítulos, finalizando com possíveis sugestões de trabalho futuro.

Referências Bibliográficas

Em que documentos, programas ou métodos se baseou o trabalho com a indicação dos autores.

Contracapa

Ver modelo <http://lee.ist.utl.pt/contracaparelatorio.doc>

Moisés Piedade