

Unidade Curricular [ALTERAR]

Trabalho Prático

Elaborado por: [PREENCHER número e nome do aluno]

Curso: [COMPLETAR]

Docente: Eliana Costa e Silva – eos@estgf.ipp.pt

Felgueiras, ?? de abril de 2015

Conteúdo

1	Introdução 1.1 Objetivos	4 4 4
2	Problema 1 [ALTERAR]	5
3	Projeto 2 [Alterar]	6
1	Conclusão	7

 ${\tt ESCOLA-IPP} \hspace{35pt} 2015/2016$

Lista de Figuras

1 Introdução

O trabalho deverá ter uma parte de introdução que explique os objetivos, o contexto do trabalho e os problemas colocados, uma parte de desenvolvimento (maioritariamente prática) que será constituída pelas respostas a cada problema apresentado no enunciado, uma conclusão e a bibliografia.

INCLUIR A INTRODUÇÃO AQUI!!!!!!!!

Exemplo para obrigar a aparecer a bibliografia: Neste trabalho foram consultados Rosen (2012), Lipschutz and Lipson (2013), Gersting (2007), OUTROS [MUDAR AS REFERENCIAS].

1.1 Objetivos

O presente trabalho tem como objetivos aprender/desenvolver... COMPLETAR

1.2 Estrutura

DESCREVER POR PALAVRAS O ÍNDICE DO VOSSO TRABALHO

Este trabalho está estruturado em ??? capítulos/secções, sendo o primeiro capítulo uma pequena introdução em que se refere o contexto em que surgiu este trabalho, os objetivos que se pretende atingir e a estrutura do mesmo. No segundo capítulo é feito isto assim assim e no terceiro é feito assim assado... (etc). O último capítulo apresenta as conclusões e por fim é feita uma referência à bibliografia consultada.

2 Problema 1 [ALTERAR]

AQUI VEM O

3 Projeto 2 [Alterar]

AQUI VEM O PROJETO 2

4 Conclusão

Escrever a conclusão do trabalho.

Referências

Gersting JL (2007) Mathematical Structures for Computer Science: A Modern Approach to Discrete Mathematics, 6th edn. W.H. Freeman & Company

Lipschutz S, Lipson M (2013) Matemática Discreta, 3rd edn. Bookman

Rosen K (2012) Discrete Mathematics and Its Applications, 7th edn. McGraw-Hill