Apresentação da UC Programação

Diogo Silva

Table of contents

quipa	1
valiação	1
aboratórios	2
xame	2
Sibliografia	2

Equipa

- CAP Diogo Silva
 - -501753
 - dasilva@academiafa.edu.pt
- TEN Gabriel Santos
 - -500877
 - gcsantos@academiafa.edu.pt

Avaliação

Descrição
4 laboratórios x 5% Projecto ¹ Teste ²

 $^{^1\}mathrm{Todos}$ os elementos de um grupo são responsáveis pelo trabalho de grupo.

²Numa avaliação oral, qualquer aluno deverá ser capaz e apresentar e responder a perguntas sobre toda a avaliação.

• Nota mínima de 9,5 em cada componente:

- Teórica = teste
- Prática média dos laboratórios com o projecto (20%/40%) normalizada a 20 valores

Laboratórios

- Lab 1 | Tipos, decisões, funções e ciclos.
- Lab 2 | Arrays e strings.
- Lab 3 | Pointers, struct e ficheiros.
- Lab 4 | Alocação de memória e estruturas dinâmicas.

Exame

• Incide sobre as componentes reprovadas.

Bibliografia

- Luís Damas, Linguagem C, FCA [qualquer ano]
- "C Programming: A Modern Approach, 2nd Edition", K. N. King, 2008.
- Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, The C programming language, 2nd Edition, Prentice-Hall, 1988