AVALIAÇÃO 2 SEMESTRE

* Programação Orientada a Objetos (Nota mínima em ambas as componentes – 7 valores)

1. TEÓRICA(40%)

* ATP1 (20%) - dia  18/05/2022, 16h00
* ATP2 (20%) - dia  22/06/2022, 16h00

1. PRÁTICA(60%)

* (AC) - 15% correspondentes ao desempenho nas aulas, realização de guiões e trabalhos individuais
* (EP) - 45% para um exame prático a realizar no dia 22/06/2022, às 16h30
* Arquitetura de Computadores II (Nota mínima em ambas as componentes – 7,5 valores)
  1. TEÓRICA (60%)

Exame final

* 1. PRÁTICA (40%)

TP1: 45%, realizado na aula prática (4/5 e 6/5)

TP2: 55%, realizado na aula prática (15/6 e 17/6)

* Redes de Comunicações II ( Sem nota mínima)
  1. TEÓRICA(50%)

Exame final

Possibilidade de repetir o exame ficando com a melhor nota

* 1. PRÁTICA

2 multiple choice tests (25%+25%)

– During practice classes;

– First test – May 9th, 11th or 13th;

– Second test – June 17th, 20th or 22nd .

“Repeat exam” season

– One single test with all topics.

– The best grade is considered.

* Sinais e Sistemas Eletrónicos (Nota mínima de 7,5 valores na componente teórica)

1. TEÓRICA (60%)

Exame final – Época de exames

1. PRÁTICA (40%)

Teste prático 1 – 40%

Teste prático 2 – 60%

**Testes práticos:** Realizados em grupo, em duas aulas práticas do semestre, nas datas abaixo indicadas. Consiste na execução de um trabalho de laboratório que deverá incidir sobre qualquer das temáticas abordadas nos trabalhos realizados até ao momento.

1º 16-20 Maio

2º 17/20-23 Junho

* Análise de Sistemas

1. TEÓRICA
2. PRÁTICA

* Competências Transferíveis II

1. Microcontroladores e Interação com Sensores e Atuadores

Realização de um projeto

Apresentação de um projeto

Relatório ( à volta de 3 folhas) do projeto

Mini-teste no e-learning

1. Fabrico Aditivo e Impressão 3D

Teste no e-learning(100%)

1. Interação Humano-Computador