

## PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJECTOS

1º ciclo em Engenharia Informática  
2º ciclo em Engenharia Electrotécnica e Computadores

AVALIAÇÃO - 2023/2024

Classificação Ensino Aprendizagem:

1 – Frequência (sem consulta) 5/1/2024 (6ª feira), 14 horas – 15 valores

2 – Trabalho prático (TP) a entregar no dia 30/12 (Sábado) – 5 valores

- O TP será realizado por grupos de 4 alunos. O enunciado será publicado até ao dia 30 de novembro e o trabalho será defendido pelo grupo nas aulas práticas da última semana de aulas (semana de 8/1/24).
- As notas não serão necessariamente iguais para todos os elementos do grupo.
- O TP deverá ser submetido no Moodle até às 24 horas do dia 30 de dezembro.

Obterá a classificação de frequência (admitido a exame) quem:

- **Entregar e discutir o trabalho prático;**
- **Assistir a um mínimo de 10 aulas práticas entre 25/9 e 19/12.**
- **Obtiver classificação igual ou superior a 4, na frequência.**

Alunos que no trabalho prático obtenham classificação superior a 3,5 e na frequência obtenham classificação inferior a 6 terão de fazer uma segunda defesa do trabalho em data a combinar individualmente.

Obterão aprovação à disciplina os alunos que, tendo obtido classificação de frequência, tiverem classificação não inferior a 9.5 no somatório das notas das provas 1 e 2.

**Exames – 15 valores correspondentes à prova 1.**

Horas de atendimento:

4ª feira, 14 – 17 horas, ou data a combinar individualmente por mail.

**Atenção ao endereço de mail que têm associado ao Moodle.**

Os avisos sobre a UC serão enviados pelo Moodle

**Material das aulas será colocado na página da disciplina:**

[https://www.di.ubi.pt/~pprata/poo\\_23\\_24.htm](https://www.di.ubi.pt/~pprata/poo_23_24.htm)

**Até à primeira aula prática: instalar o IDE eclipse (ver folha prática FP00).**