

**PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJECTOS**  
Ensino da Informática, Matemática / Informática, Engenharia Informática

**AVALIAÇÃO**

2005/2006

Classificação Ensino Aprendizagem:

1 – Quatro mini - testes com duração de 15 a 30 minutos sobre a matéria das três aulas teóricas anteriores a realizar nas aulas Teóricas ou Teórico-Práticas nas seguintes datas:

Mini – teste 1: TP de 24 de Outubro (2ª feira)  
TP's de 25 de Outubro (3ª feira)

Mini – teste 2: TP de 14 de Novembro (2ª feira)  
TP's de 15 de Novembro (3ª feira)

Mini – teste 3: TP de 5 de Dezembro (2ª feira)  
TP's de 6 de Dezembro (3ª feira)

9 de Janeiro – Frequência

Mini – teste 4: Teórica de 23 de Janeiro (2ª feira)  
(Podem subir notas dos mini - testes 1, 2 e 3 os alunos com 9 ou mais presenças nas aulas práticas)

**4 \* 2.0 = 8.0 valores**

- Podem melhorar a nota dos mini testes 1, 2 e 3, os alunos que assistam a pelo menos 9 aulas práticas.

A prova de melhoria ocorrerá na aula do mini teste 4.

2 – Trabalho prático - 4.0 valores

Grupos de 3 alunos.

Data de entrega: 16 de Janeiro.

Parte do trabalho será realizada em casa, outra parte nas aulas práticas das semanas de 2 e 9 de Janeiro. O trabalho realizado nas aulas terá uma nota individual de 2 valores. O trabalho será avaliado na globalidade numa discussão individual a decorrer nas aulas práticas das semanas de 16 e 23 de Janeiro.

3 – Frequência: 9 de Janeiro – 8.0 valores

4 – Exame final – 8.0 valores

### **Classificação Final**

**A classificação final será obtida pela soma das classificações de:**

- 1 – mini testes**
- 2 – trabalho prático**
- 3 – frequência ou exame final**

### **Admissão a exame:**

**- Serão admitidos a exame final apenas os alunos que tenham feito o trabalho prático e nele tenham uma nota mínima de 1.5 valores.**

Horas de atendimento:

- 3<sup>a</sup> feira, 11-13 horas
- 4<sup>o</sup> feira, 15-17 horas