

Universidade da Beira Interior

Fiabilidade de Sistemas Informáticos – 2836
Eng. Informática – Ramo Sistemas de Informação

4º ano

Avaliação:

1 – Três trabalhos individuais (estão previstos 6 alunos). **5 valores cada.**

(Na avaliação destes trabalhos será tido em conta o trabalho desenvolvido pelo aluno nas aulas atribuídas ao trabalho)

- T1 – Trabalho teórico/prático sobre um problema base da tolerância a falha.
 - – A elaboração do trabalho irá sendo discutida nas aulas práticas de 13/3, 20/3 e 27/3.
 - – **Entrega: dia 10 de Abril.**
 - – Apresentação à turma nas aulas teóricas de 17/4 e 24/4.
- T2 – Trabalho teórico sobre um serviço de tolerância a falhas.
 - – A elaboração do trabalho irá sendo discutida nas aulas praticas de 10/4, 17/4 e 24/4.
 - – **Entrega: dia 2 de Maio.**
 - – Apresentação à turma nas aulas teóricas de 8/5, 15/5, 22/5 e 29/5.
- T3 – Implementação prática do serviço estudado no trabalho 2.
 - – O trabalho será realizado em casa e também nas aulas práticas de 8/5, 15/5, 22/5, 29/5.
 - – **Entrega: dia 10 de Junho.**
 - – **Defesa: dia 12 de Junho**

2 – Frequência: **dia 11 de Junho – 5 valores**

3 – Exame será alternativo à frequência (5 valores).

12 de Fevereiro de 2007

Paula Prata