

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Álgebra Linear (2º semestre) 2004/2005

Licenciatura em Engenharia Electrónica (LEE)

Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial (LEGI)

Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores - TP (LEIC)

Licenciatura em Engenharia de Redes de Comunicação e de Informação (LERCI)

Testes (T1, T2, T3) - Haverá três testes obrigatórios: um no dia 20 de Abril (4ª feira), outro no dia 18 de Maio (4ª feira), e o terceiro no dia 08 de Junho (4ª feira). Os testes serão feitos nas aulas práticas e a duração de cada um dos testes é de 1 hora e meia.

Exame Final (E) - Haverá um exame final no dia 20 de Junho (segunda feira) às 9:00 horas. A duração do exame é de 2 horas.

Quem faz o exame final? Podem fazer o exame final todos os alunos que quiserem. São obrigados a fazer o exame final os alunos que tiverem nota inferior a 7.5 em algum dos três testes ou os alunos cuja média aritmética dos três testes seja inferior a 9.5.

Nota semifinal (NSF) - A nota semifinal será dada da seguinte forma:

$$\text{NSF} = \begin{cases} \frac{T1+T2+T3}{3}, & \text{se o aluno só fizer os 3 testes;} \\ \max\left\{\frac{T1+T2+T3+2E}{5}, E\right\}, & \text{se o aluno fizer os testes e o exame final.} \end{cases}$$

Nota final (NF) - A nota final será a nota semifinal com uma variação de até 10%. Essa variação será dada pela opinião que o professor formou sobre o aluno durante o semestre.

Identificação pessoal - Os alunos têm que se identificar nos testes e no exame com o Bilhete de Identidade e com o cartão de aluno do I.S.T..