

# **Cálculo Diferencial e Integral I – 2<sup>a</sup> Fase - Alameda**

LEIC-A, LEMat, LEAmb, LEAN, MEAer, MEBiol, MEC, MEEC, MEMec, MEQ

1º Semestre 2006/2007

## **Avaliação de Conhecimentos**

A avaliação será feita por testes ou exame final. Haverá dois testes, ambos com duração de 1h 30min. O primeiro realizar-se-á sensivelmente a meio do semestre e o segundo em data coincidente com a do primeiro exame. Para obter aprovação na disciplina (por via dos testes) o aluno deverá ter uma classificação maior ou igual a 8 em ambas as provas e a média das duas notas deverá ser maior ou igual a 10 valores<sup>1</sup>. Caso contrário o aluno terá obrigatoriamente de obter aprovação através de exame.

Haverá um exame em 1<sup>a</sup> Época e outro em 2<sup>a</sup> Época, em datas que serão marcadas oportunamente pelo GOP, cada um com a duração de 3 horas.

Em qualquer prova de avaliação não é permitido o uso de máquinas de calcular ou qualquer elemento de consulta. Devem ser sempre usadas as folhas de exame do IST.

- Prova Oral: Se o aluno tiver nota superior a 17 valores, deverá apresentar-se a prova oral. Se o fizer, a sua nota final será a nota da prova oral, a qual será sempre igual ou superior a 17. Os alunos com nota superior a 17 valores que não se apresentem a prova oral terão nota final igual a 17 valores.
- Identificação pessoal: Os alunos só podem apresentar-se a exame munidos de Bilhete de Identidade ou cartão de aluno do IST.

---

<sup>1</sup> A classificação de cada prova é sempre um número inteiro.