

# **Cálculo Diferencial e Integral I**

LEAN, MEAer, MEMec, MEBiol, MEAmbi

2º Semestre 2014/2015

## **Avaliação de Conhecimentos**

Cada aluno poderá obter aprovação na disciplina por testes e/ou por exame.

Haverá dois testes, ambos com a duração de 1h30m.

O 1º teste realizar-se-á no dia 11 de Abril de 2015, às 11h 30min; o 2º teste realizar-se-á no dia 8 de Junho de 2015, às 11h 30min.

A 29 de Junho de 2015 realizar-se-ão provas de recuperação do 1º e do 2º Testes, bem como o Exame (este compreenderá a toda a matéria e terá a duração de 3 horas). Nesta data, o aluno pode recuperar ou melhorar a classificação de um dos testes ou, se o entender, prestar prova de exame (quer para obter aprovação, quer para melhorar a nota). Se ao fim de 1h 30m o aluno não entregar a prova, considera-se que pretende realizar o exame.

Não há nota mínima nos testes. A classificação de cada teste será considerada até às décimas e o arredondamento às unidades só será feito na média aritmética das duas classificações.

Caso a classificação final seja superior ou igual a 18 valores, o aluno deve realizar uma prova oral, em data a combinar com o Professor responsável. Se o fizer, a sua nota final nunca será inferior a 17; se não o fizer, a sua nota será igual a 17 valores.

Os alunos que pretendam realizar qualquer uma das provas devem inscrever-se previamente no Fénix. O período de inscrições será anunciado na página web da disciplina.

Para a realização de qualquer das provas, os alunos devem trazer folha de exame e identificação. Não será permitido o uso de máquina de calcular, de telemóvel ou qualquer outro dispositivo electrónico bem como de quaisquer tabelas.

Resumindo, as datas previstas são:

- 1º Teste: 11 de Abril de 2015, às 11h 30min, em salas a anunciar.
- 2º Teste: 8 de Junho de 2015, às 11h 30min, em salas a anunciar.
- 1º Teste/ 2º Teste/ Exame: 29 de Junho de 2015, às 18h 30min, em salas a anunciar.