Elementos de Probabilidades e Teoria de Números

Licenciatura em Engenharia Informática 2023/2024

Departamento de Matemática (DMAT) Universidade do Minho

Equipa Docente

Maria Conceição Serra

mcserra@math.uminho.pt

Gab. 3.39 Edifício 6

António Veloso

 ${\tt aveloso@math.uminho.pt}$

Gab. 3.46 Edifício 6

Carla Mendes

cmendes@math.uminho.pt

Gab. 3.62 Edifício 6

Avaliação

- 1. Avaliação periódica
 - ► Teste 1 5 (ou 6) de abril
 - ► Teste 2 18 de maio

[Teoria de Números]

[Elementos de Probabilidades]

- 2. Avaliação por exame final (exame de recurso)
- Não haverá marcação de faltas nas aulas teóricas nem nas aulas teorico-práticas.

- No quadro da avaliação periódica, serão aprovados os alunos que tenham realizado os 2 testes e obtido classificações com média aritmética igual ou superior a 9,5 valores.
- Os alunos não aprovados no quadro da avaliação periódica estão admitidos à realização do exame de recurso (não precisando de inscrição nos serviços académicos).
- No quadro da avaliação por exame de recurso, serão aprovados os alunos com classificação igual ou superior a 9,5 valores. Se a classificação obtida no exame for inferior a 9,5 valores mas igual ou superior a 8,0 valores, o aluno será admitido a uma *Prova Complementar*, com a qual poderá obter a classificação de 10 valores.
- ▶ Para ambos os modelos de avaliação a classificação final dos alunos aprovados é arredondada às unidades.

Exame por partes

 Os alunos que tenham <u>realizado os 2 testes</u> e não tenham sido aprovados, caso tenham obtido num dos testes uma classificação

$$T \ge 11,0$$
 valores

poderão optar pela realização de exame por partes, versando apenas a parte em que obtiveram classificação negativa.

- Nesta modalidade serão aprovados os alunos que obtenham uma classificação EP, no exame por partes, tal que a média aritmética entre EP e T, seja igual ou superior a 9,5 valores. Nesta modalidade não haverá lugar a Prova Complementar.
- ▶ Quando da publicação dos resultados do 2º teste, será fixado o prazo para a opção pela realização de exame por partes.