

## Departamento de Física

## UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Simulação e Modelação, Teste nº 1, 2021/22

## Instruções

- 1. O teste será fornecido aos alunos impresso em papel e recolhido no final da aula.
- Será disponibilizado no e-learning na pasta "Material Comum das Aulas Práticas" um formulário em pdf que pode ser consultado. Podem copiar ( usando copy and paste), para o código de resolução das questões, a informação relevante que conste do formulário.
- 3. O teste é individual e deve ser resolvido sem consulta. Os alunos podem consultar o help do Matlab disponível.
- 4. O teste pode ser resolvido usando os computadores existentes na sala de aula ou os computadores pessoais dos alunos. Apenas se pode ter aberto o browser de navegação na internet, o ficheiro de formulário em pdf, e o Matlab.
- 5. O aluno deve criar uma pasta com nome Teste1nmec (nmec é o número mecanográfico) onde deve criar os ficheiros de resolução. Deve ser criado um ficheiro para cada um dos exercícios com o nome ex1.m, ex2.m, etc.
- 6. No final, cada aluno deve criar um ficheiro comprimido com a pasta de resolução que deve ser entregue ao professor do modo que este indicar.