

Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março

#### AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA DO CURSO DE LICENCIATURA EM

#### ENGENHARIA MECÂNICA

#### DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

#### **SOLUÇÃO PROVA 2016**

Apenas são apresentadas as soluções. Respostas que exijam demonstrações ou desenvolvimento não são apresentadas.

### Grupo 1

- 1. **(E)**
- 2. (D)
- 3. (D)

### Grupo 2

a) 
$$g'(x) = \frac{(e^{x^2+x})'(2x+1)-e^{x^2+x}(2x+1)'}{(2x+1)^2} = \frac{(2x+1)e^{x^2+x}(2x+1)-2e^{x^2+x}}{(2x+1)^2} = \frac{[(2x+1)^2-2]e^{x^2+x}}{(2x+1)^2}$$

b) 
$$x = -\frac{1+\sqrt{2}}{2} e x = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$$

# Grupo 3

- 1. (C)
- 2. (E)
- 3. (A)

# Grupo 4

- a) 100 J
- b) 0 J
- c) 10 J



## Grupo 5

- 1. (B) O trabalho a realizar será de 95850 N.m
- 2. (A) V = 5 m/s; e = 400 m
- 3. (C) A rigidez desse material. O seu valor é calculado através da relação entre a tensão aplicada e a deformação elástica provocada. Quanto maior fôr o valor do módulo de elasticidade menor será a deformação elástica provocada por uma dada tensão.
- 4. (D) Peso de um corpo é a força que atrai o corpo para a Terra e que aumenta quando nos deslocamos do equador para os pólos. A massa de um corpo é a quantidade de matéria que o corpo contém.
- 5. (B)  $7.8 \text{ gf/cm}^3$
- 6. (D) 9,42 kg

## Grupo 6

(Desenvolvimento)