

Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho

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

#### ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

#### DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

## SOLUÇÃO PROVA MODELO 2017

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.

a) 
$$U_{R_1} = U_{R_2} = U = 12V$$

b) 
$$R_2 = 12\Omega$$

c) 
$$I_1 = 2A$$
  $I_2 = 1A$   $I = 3A$ 

$$I_2 = 1A$$

$$I = 3A$$

2.

a) 
$$R_{Total} = 20\Omega$$

b) 
$$U_{R_1} = 80 \text{V}$$

c) 
$$P_{R_2} = 320$$
W

## Grupo 6

(Desenvolvimento)