

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 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.

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)
$$P_{R_2} = 320 \text{W}$$

Grupo 6

(Desenvolvimento)