

Provas de ingresso específicas para avaliar a capacidade para a frequência do ciclo de estudos de licenciatura, pelos titulares de um diploma de especialização tecnológica, 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**. C

Grupo 4

- a) 10Ω
- **b**) $10,5 \Omega$
- c) 2 A



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)