

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 INFORMÁTICA E MULTIMÉDIA

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. (B) 10,4 GB

$$\frac{(30\,\text{s}\times60\frac{\text{frames}}{\text{s}}\times1920\times1080\frac{\text{pixels}}{\text{frame}}\times24\frac{\text{bits}}{\text{pixel}})}{8\,\text{bits/byte})}=11197440000\;\text{bytes}=10,4\;\text{GB}$$

- 2. (E) GPU
- **3.** (B)
- **4.** (C)
- **5.** (B) 10



Grupo 4

```
a) -1, 1, -1, 1, -1, 1
```

b)

```
n= 5
enquanto n< 1000
imprimir n
n=n+5
fim-enquanto
```

c)

```
n= 5005
soma=n
enquanto n< 6000
n=n+5
soma=soma+n
fim-enquanto
imprimir soma
```

Grupo 5

- a) Pode existir um problema na linha ADSL, não existindo IP público do lado do router ADSL de saída.
- b) É descoberto através de DNS local ou em cache e o IP é 216.58.210.100
- c) Sim seria possível e nesse caso a ligação seria ao router ADSL de saída.

Grupo 6

(Desenvolvimento)