

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 2016**

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

#### Grupo 1

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

### Grupo 2

a) Recorrendo à regra de Ruffini

$$(x^3 - 3x^2 - 9x + 27) = (x - 3)(x^2 - 9)$$

logo os zeros são -3 e 3 (3 com multiplicidade 2).

b)

$$p(x)$$
 é crescente em:] $-\infty$ ,  $-1$ ]  $\cup$  [3,  $+\infty$ [

$$p(x)$$
 é decrescente em:  $[-1,3]$ 

## Grupo 3

1. (C) 250 KB

# amostras=32 segundos x 8000 amostras/segundo = 256 000 amostras

$$\frac{(256\ 000\ amostras\ x\ 8\ bits/amostra\ )}{(1024\ bytes/KB\ x\ 8\ bits/byte)}=\ 250\ KB$$

- **2.** (D) RAM
- 3. (C) x=6 e i=4
- 4. (B)uma instância de um programa em execução
- **5.** (E) 1100



## Grupo 4

a) 4, 1, 0, 1, 2

b)

```
i= 1
soma=0
enquanto i< 101
soma=soma+i
i=i+1
fim-enquanto
imprimir soma
```

c)

```
i= 2
enquanto i< 101
imprimir i
i=i+2
fim-enquanto
```

# Grupo 5

- a) Gateway: 223.1.1.4
- b) Sim, porque estão na mesma rede.
- c) Não, estão ligados através do router.

### Grupo 6

(Desenvolvimento)