

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 DE COMPUTADORES

DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

SOLUÇÃO PROVA 2017

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

Grupo 1

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

Grupo 2

- a) Sim, pois $f(0) = \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 0$.
- b) $y = 2e^2x + e^2$.

Grupo 3

- **1.** (A)
- **2.** (D)
- **3.** (A)
- **4.** (A)
- **5.** (D)

14 cm

Grupo 4

1)
0 cm {}
2 cm {e1}
5 cm {e2}
7 cm {e3} ou {e1, e2}
9 cm {e1, e3}
12 cm {e2, e3}

 $\{e1, e2, e3\}$

2)
0 cm {}
2 cm {e1}
4 cm {e2}
6 cm {e1, e2}



```
8 cm {e3}

10 cm {e1, e3}

12 cm {e2, e3}

14 cm {e1, e2, e3}

3)

e0 = 1 cm, 0 cm a 15 cm

4)

e4 = 16 cm

e5 = 32 cm

e6 = 64 cm

...

e_n = 1 + \sum_{i=0}^{n-1} e_i
```

Grupo 5

1) 1: i=0. i=0, contador = 0 2: i=0, j=0, contador = 1 3: i=1, contador = 1 i=1. 4: i=2. i=2, contador = 1 5: i=2, contador = 2 i=2. j=3, contador = 2 i=3, 6: 7: i=3. j=3, contador = 3

2)

a) func("aba", "ab")

A função devolve 1. O ciclo que se inicia na linha 3 é executado 2 vezes. Quando este ciclo termina, a variável contador tem o valor 0. Posteriormente, o contador é incrementado de 0 para 1 na linha 12, porque a primeira sequência é maior que a segunda.

b) func("ab", "ab")

A função devolve 0. O ciclo que se inicia na linha 3 é executado 2 vezes. Quando este ciclo termina, a variável contador tem o valor 0. Dado que as duas sequências são iguais, os testes binários das linhas 8 e 11 produzem valor falso, pelo que a função termina com o contador com o valor 0.

c) func("","")

A função devolve 0. O ciclo que se inicia na linha 3 não é efetuado, porque as sequências têm ambas a mesma dimensão, 0 símbolos, sendo por isso iguais.

3) A função devolve o número de símbolos diferentes nas duas sequências, em cada posição.

Grupo 6

Questão de desenvolvimento