

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 INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES

DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

#### **PROVA MODELO 2016**

Duração da prova: 120 minutos

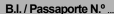
Nome:			
B.I. / Passaporte N.º	Emitido por:	Validade:	1 1

### INSTRUÇÕES (leia com atenção, por favor)

- Os candidatos com aprovação em cursos preparatórios para o ingresso no ensino superior, organizados no âmbito de uma área departamental, poderão optar pela creditação das classificações aí obtidas como sendo a classificação do conjunto das perguntas da prova relativas às matérias já avaliadas nesses cursos. Para este efeito, consideram-se apenas os cursos homologados pelo conselho técnico-científico.
- Indique em todas as folhas o número do seu CC, BI ou Passaporte. Coloque esse documento de identificação sobre a mesa para validação de identidade.
- As respostas devem ser efetuadas nos locais apropriados de resposta, nesta mesma prova, utilizando caneta preta ou azul.
- As questões de desenvolvimento devem ser também respondidas nas folhas de prova. Se necessitar de mais folhas de resposta solicite-as aos professores vigilantes. Numere todas as folhas suplementares que utilizar.
- Não utilize corretor ou borracha para eliminar respostas erradas. Caso se engane, risque a resposta errada e volte a responder.
- Se responder a alguma questão fora do local apropriado de resposta, indique no local da resposta que esta foi efetuada em folha anexa.
- Para a realização desta prova será permitido o seguinte material de apoio: caneta, lápis e máquina de calcular.
- Durante a realização da prova os telemóveis e outros meios de comunicação deverão estar desligados. A utilização destes equipamentos implica a anulação da prova.

#### **ESTRUTURA DA PROVA**

- Grupo 1 Três questões de resposta múltipla de matemática.
- Grupo 2 Um problema de matemática.
- Grupo 3 Cinco questões de resposta múltipla abordando conhecimentos relevantes para a frequência do curso.
- Grupo 4 Um problema enquadrado nos conteúdos do curso.
- Grupo 5 Um problema enquadrado nos conteúdos do curso.
- Grupo 6 Questão para desenvolvimento de assunto de cultura científica na área do curso.

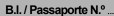




(Cotação total: 3,0 valores; cotação parcial: 1,0 valor por questão; por cada resposta errada: -1/5 de valor)

Para cada uma das questões indique <u>a resposta correta</u> do seguinte modo ⊠.

- 1. Considere no espaço o plano de equação x + 2y z = 1. A reta que passa no ponto (2,1,2) e é perpendicular a este plano, pode ser definida por:
  - $\square$  (A)  $(x, y, z) = (2,1,2) + k(1,-2,-1), k \in \mathbb{R}$
  - $\Box$  (B)  $x = y + 3 \land z = y 5$
  - $\square$  (C)  $x-2=\frac{1}{2}(y-1)=2-z$
  - $\square$  (D)  $(x, y, z) = (2,1,2) + k(-1, -2, -1), k \in \mathbb{R}$
  - $\square$  (E)  $x-2=\frac{1}{2}(y-1)=z-2$
- 2. O domínio da função  $f(x) = \sqrt{\frac{5-x}{x+3}}$  é:
  - $\square$  (A) ]  $-\infty$ , -3[
  - $\square$  (B)  $[5, +\infty[$
  - $\Box$  (C)] 3,5]
  - $\square$  (D) ]  $-\infty$ ,  $-3[\cup [5,+\infty[$
  - $\square$  (E)  $\mathbb{R}$
- **3.** Um aluno tem 3 livros de Matemática, 4 de Física e 3 de Química (todos diferentes). De quantas formas distintas os pode arrumar numa prateleira caso queira manter juntos os livros da mesma disciplina?
  - $\square \quad (A) \ 7! \times 3!$
  - $\square$  (B)  $3! \times 4! \times 3!$
  - □ (C) 10!
  - $\square$  (D)  $3! \times 3! \times 4! \times 3!$
  - $\square$  (E)  $3! \times 10!$





(Cotação: 2,0 valores)

Resolva o problema proposto na folha de prova e indique claramente a resposta final do mesmo. Se o espaço para responder se mostrar insuficiente poderá usar o verso desta folha para continuar a resposta.

Considere o polinómio  $p(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 27$ .

- a) Sabendo que x = 3 é um zero de p, determine os restantes zeros.
- b) Escreva os intervalos de monotonia de p. Justifique todos os passos.



Para cada uma das questões indique <u>a resposta correta</u> do seguinte modo ⊠. (Cotação total: 5,0 valores; cotação parcial: 1,0 valor por questão; por cada resposta errada: -1/5 de valor)

1)	Sejam $x$ e $y$ dois números reais e as quantidades $K= x+y $ e $J= x + y $ . Qual das seguintes					
	relações de grandeza se verifica sempre, para qualquer par de valores x e y?					
	$\square$ (A) K	= J	$\square$ (B) K > J	$\square$ (C) $K < J$		
	□ (D) K	<= J	$\square$ (E) K >= J			
2)	O sorteio	de um jogo de sorte,	consiste na extração sem reposição,	de um conjunto de cinco		
	bolas nu	polas numeradas sequencialmente, colocadas numa tômbola. Cada bola é numerada com um				
	número inteiro no intervalo {1,2,3,4,5}, sem repetições. Assim, a chave do sorteio consiste					
	numa sec	numa sequência destes cinco números sem repetição (por exemplo: 3, 2, 5, 1, 4). Qual o número				
	total de chaves distintas possíveis?					
	□ (A) 5	0	□ (B) 150	$\Box$ (C) 5 <sup>5</sup>		
	□ (D) 5	000	□ (E) 120			
3)	Consider	s de código binário natural				
	com 4 b	it (em base 2). Quais o	os valores mínimo (min) e máximo	(max) que se conseguem		
	represent	representar com esta codificação?				
	□ (A) r	min=0 e max=15	☐ (B) min=1 e max=32	☐ (C) min=0 e max=16		
	□ (D) r	min=0 e max=4	☐ (E) min=0 e max=31			
4)	Sejam x e y dois números inteiros, com $x > y$ , tais que: i) a sua soma é 17; ii) o dobr					
	diferença	a (definida como x – y) é	e 18. Quais os valores de x e y?			
	$\square$ (A) $x = 0$	=10 e y=7	$\Box$ (B) x=13 e y=4	$\Box$ (C) x=18 e y=1		
☐ (D) Não é possível determinar os valores de x e y, usando apenas a informação in						
	☐ (E) Não existem dois números inteiros que cumpram estas condições					
5)	Uma em	presa comercializa cinc	o produtos do mesmo tipo P1, P2,	P3, P4 e P5, com preços		
	individuais iguais ou superiores a 600 euros. O preço total dos cinco produtos é 5000 euros. Os					
	dois produtos mais baratos, P1 e P2, têm o mesmo preço. O produto P3 custa mais 100 euros do					
	que P1. Qual das seguintes afirmações é consequência lógica das afirmações anteriores?					
	□ (A)	O produto P4 é o mais	caro	P5 é o mais caro		
	☐ (C) O produto mais caro pode atingir, no máximo, o preço de 2500 euros					
	□ (D) Os produtos P3, P4 e P5 têm o mesmo preço					
	□ (E)	O produto mais caro ter	m preço igual ou inferior a 1500 euro	os		

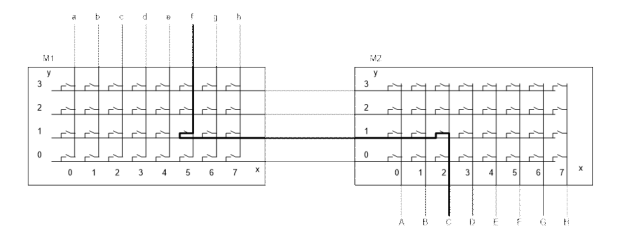


(Cotação: 3,0 valores)

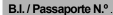
Resolva o problema proposto na folha de prova e indique claramente a resposta. Se o espaço para responder se mostrar insuficiente poderá usar o verso desta folha para continuar a resposta

A figura seguinte representa esquematicamente duas matrizes de comutação, M1 e M2, destinadas a suportar ligações elétricas entre terminais. Existem dois conjuntos, um com os terminais designados por minúsculas, de a até h, e o outro com os terminais designados por maiúsculas, de A até H. Cada ligação envolve somente dois terminais, um de cada conjunto.

As ligações são descritas pela indicação dos dois terminais, seguidos de dois pares ordenados que identificam as coordenadas (x; y) dos interruptores ligados nas matrizes de comutação. Por exemplo, a ligação assinalada é: f - C; M1(5; 1); M2(2; 1).



- a) Admita que para estabelecer novas ligações são usados os interruptores disponíveis com a coordenada y mais baixa. Mantendo a ligação f C, desenhe e descreva por coordenadas as ligações d E e h B.
- b) Indique, justificando, o número máximo de ligações simultâneas.
- c) Admita o cenário de ter uma unicamente estabelecida a ligação a H; M1(0; 2); M2(7; 2). Indique, justificando, se esta ligação impede o estabelecimento de ligações entre algum dos terminais de b até h e algum dos terminais de A até G.





(Cotação: 3,0 valores)

Resolva o problema proposto na folha de prova e indique claramente a resposta final do mesmo. Se o espaço para responder se mostrar insuficiente poderá usar o verso desta folha para continuar a resposta.

Considere a função f descrita em pseudo-código

```
f(inteiro n):
    inteiro r=n;
    se(n = 0) então r=r+1
    enquanto(n>1)
    {
        n=n-1
        r=r*n
    }
    devolver r
```

Considerando apenas  $n \ge 0$ :

- a) Indique o objetivo da função f.
- b) Apresente o resultado devolvido para cada uma das seguintes chamadas à função f:
  - 1. f(0)
  - 2.f(1)
  - 3.f(4)
  - 4. f(7)



B.I. / Passaporte N.º

## Grupo 6

(Cotação: 4,0 valores) Comente e desenvolva o tema proposto. Escreva entre 10 e 15 linhas.

A informática, enquanto ciência que assenta no tratamento automático de informação, tem na sociedade atual uma implantação vasta. Muitas operações que no passado eram realizadas em suporte papel, são atualmente executadas (quase) exclusivamente em suporte eletrónico. Temos exemplos em diferentes domínios tais como: o cumprimento de obrigações fiscais; operações bancárias; a emissão de receitas médicas; compra de bilhetes para espetáculos; o envio mensal de faturas. Assim, com a evolução e proliferação de sistemas informáticos, somos levados a pensar que, num futuro próximo, a utilização do suporte papel para muitas operações será totalmente eliminada. Ao verificar-se, teremos uma situação mais cómoda para os cidadãos e melhor para o ambiente. Contudo, também teremos novos problemas ao nível de segurança, confidencialidade e dificuldades de comprovar dados e a realização de operações.
