









# PROVA DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS - 2022 MATEMÁTICA

# Versão B

Alínea c) do n.º 1 do artigo 13.º-C do Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho, republicado pelo Decreto-Lei n.º 11/2020, de 2 de abril.

Duração total da Prova: 120 minutos (Português + Matemática).

Tolerância: 30 minutos

6 Páginas

Para cada resposta, identifique o item a que corresponde.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

É permitido o uso de calculadora científica.

Não é permitido o uso de corretor.

Risque o que pretende que não seja classificado.

A cotação de cada item é de 5 pontos.

O enunciado da prova inclui um formulário.

Nas respostas aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva, na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Utilize folhas diferentes para responder à parte geral de português e à parte específica de matemática.











# Formulário

## **Probabilidades**

X é uma variável aleatória discreta, de valores  $x_i$  com probabilidades  $p_i$ ,  $1 \le i \le n$ 

- Média de X  $\mu = p_1 x_1 + p_1 x_2 + \dots + p_n x_n$
- Desvio padrão de *X* Desvio padrao de *X*  $\sigma = \sqrt{p_1(x_1 - \mu)^2 + p_2(x_2 - \mu)^2 + \dots + p_n(x_n - \mu)^2}$

Probabilidade condicionada de A sabendo que ocorreu B

• 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

#### **Estatística**

Sendo  $x_i$  valores observados e dimensão da amostra N

- Média  $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N}$
- Variância  $s^{2} = \frac{(x_{1} - \bar{x})^{2} + (x_{2} - \bar{x})^{2} + \dots + (x_{N} - \bar{x})^{2}}{N - 1}$
- Desvio padrão  $s = \sqrt{s^2}$

#### **Derivadas**

• 
$$tmv_{[a,b]} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

• 
$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$\bullet \quad (u+v)' = u' + v'$$

• 
$$(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$$

• 
$$(u^n)' = n \times u^{n-1} \times u' \quad (n \in \mathbb{R})$$

• 
$$(sen u)' = u' \times cos u$$

• 
$$(\cos u)' = -u' \times \sin u$$

• 
$$(tg\ u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$$

• 
$$(e^u)' = u' \times e^u$$

• 
$$(a^u)' = u' \times a^u \times \ln a \ (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$$

• 
$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$$

• 
$$(log_a u)' = \frac{u'}{u \times ln \ a} \ (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$$











# Modelos de funções de crescimento

Um modelo de crescimento exponencial é definido por uma função do tipo

• 
$$f(x) = a \times b^x, b > 1$$

Um modelo de decrescimento exponencial é definido por uma função do tipo

• 
$$f(x) = a \times b^x, 0 < b < 1$$

O modelo logístico é uma função do tipo 
$$f(x) = \frac{c}{1 + a \times e^{-bx}}, a, b, c \in \mathbb{R}^+$$

# Regras operatórias das potências e dos logaritmos

Sejam  $a \neq 0$  e  $b \neq 0$ :

• 
$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

• 
$$a^n \times b^n = (a \times b)^n$$

• 
$$a^n$$
:  $a^m = a^{n-m}$ 

• 
$$a^n: b^n = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

$$\bullet \quad (a^n)^m = a^{n \times m}$$

• 
$$a^0 = 1$$

$$\bullet$$
  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ 

• 
$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}, a \in \mathbb{R}^+, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$$

Sejam  $p \in \mathbb{R}$ ,  $x, y \in \mathbb{R}^+$  e  $a, b \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ :

• 
$$\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$$

• 
$$\log_a(x \times y) = \log_a x + \log_a y$$

• 
$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

• 
$$\log_a x^p = p \times \log_a x$$

• 
$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

## Trigonometria

• Fórmula fundamental da trigonometria:  $sen^2 x + cos^2 x = 1$ 

$$\bullet \quad 1 + \frac{1}{tg^2x} = \frac{1}{sen^2x}$$

$$\bullet \quad 1 + tg^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

• 
$$tg x = \frac{sen x}{cos x}$$

• 
$$sen x = sen \alpha \Leftrightarrow x = \alpha + 2k\pi \lor x = \pi - \alpha + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

• 
$$\cos x = \cos \alpha \Leftrightarrow x = \pm \alpha + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

• 
$$tg x = tg \alpha \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

## Álgebra

• 
$$ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$$



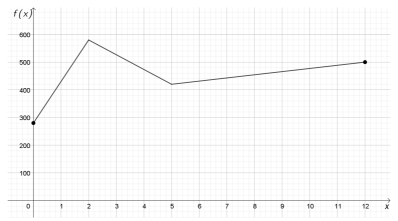








1. A Ruta del Cares é um famoso percurso pedestre localizado em Espanha, nas Astúrias, e tem uma extensão aproximada de 12 quilómetros. Considera a função f representada graficamente, em que f(x) corresponde à altitude, em metros, e x à distância percorrida, em quilómetros, ao longo do percurso.



- 1.1. No contexto da situação, o domínio da função f pode ser:
- **(A)** [275,570]
- **(B)** {0,12}
- **(C)** [0,12]
- **(D)**  $[0, +\infty[$

- 1.2. Podemos afirmar que:
- **(A)** A equação f(x) = 500 tem uma única solução.
- (B) O conjunto solução da inequação  $f(x) \ge 500 \text{ é } \{2,3\}$
- **(C)** A função f tem máximo e mínimo absolutos.
- **(D)** A função f é crescente no seu domínio.
- 1.3. Um dos ramos da função f pode ter como expressão analítica:

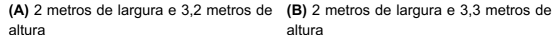
**(A)** 
$$y = \frac{80}{7}x + \frac{2540}{7}$$
 **(B)**  $y = \frac{80}{7}x$ 

**(B)** 
$$y = \frac{80}{7}x$$

**(C)** 
$$y = 150x$$

**(D)** 
$$y = \frac{160}{3}x + \frac{2060}{3}$$

- 2. A figura representa um portão de uma garagem cuja forma é a de um retângulo com uma parte em cima limitada por um arco de parábola, em que foi instalado um referencial cartesiano. A distância ao solo, em metros, de cada um dos pontos do arco do portão é dado pela função h, definida pela expressão (com x em metros):  $h(x) = -0.4x^2 + x + 3$ 
  - 2.1. A altura do portão, em metros, no sítio onde estão as dobradiças, isto é, no local onde está colocado o eixo Oy é:
  - **(A)** 3
- **(B)** 3,625
- **(C)** 0
- **(D)** h(2)
- 2.2. A altura máxima do portão, em metros, é:
- **(A)** 1,25
- **(B)** 3
- (C) h(2,5)
- **(D)** h(1,25)
- 2.3. Uma carrinha, com a forma de um paralelepípedo, pretende entrar no portão. Quais as dimensões possíveis da carrinha?



- altura
- (C) 2,1 metros de largura e 3,19 metros de altura
- (D) 2,1 metros de largura e 3,2 metros de altura





(A) Não tem zeros

valor de a é:







## REDE NORTE

3.	O valor de	$\log_3 27 - \log_3 3 - 3$ é:			
	<b>(A)</b> 3	<b>(B)</b> 21	<b>(C)</b> 27	<b>(D)</b> -1	

- 4. Sabendo que  $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , então tem-se como valores possíveis para o seno e o cosseno: **(A)**  $\sin \alpha = \frac{3}{2}$  **(B)**  $\sin \alpha = \sqrt{3}$  **(C)**  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  **(D)**  $\sin \alpha = -\frac{1}{2}$   $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$   $\cos \alpha = \frac{1}{2}$   $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
- emos afirmar que:

  (C) É não monótona (D) É crescente 5. Relativamente à função  $g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^{2x}$ , podemos afirmar que:

(B) Tem um zero

- 6. Numa determinada comunidade o crescimento populacional é dado por uma função  $\log$ istica P que relaciona o tempo t, em meses, que decorrem a partir do instante inicial, com o número de indivíduos. A função P é definida por  $P(t) = \frac{10000}{1+10e^{-0.3}t}$ . Sabe-se que, com o decorrer do tempo, o número de indivíduos tende a estabilizar em torno de a. O
  - (A) 40000 **(B)** 30000 **(C)** 20000 **(D)** 10000
- 7. A partir de uma folha retangular, cujos lados medem 1 metro e 2 metros, podemos construir uma caixa em forma de paralelepípedo cortando em cada um dos cantos um quadrado de lado x (como se mostra na figura), e dobrando, em seguida, ao longo dos segmentos representados com traço interrompido.



- 7.1. A expressão que permite calcular o volume da caixa, em função de x, pode ser dada por:
- **(A)**  $(2-2x) \cdot (1-2x)$  **(B)**  $(2-2x) \cdot (1-2x) \cdot x$
- (C)  $(2-2x) \cdot (1-x) \cdot x$  (D)  $(2-2x) \cdot (3-2x)$
- 7.2. O valor exato de x para o qual o volume da caixa que se obtém é máximo é:
- (C)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{6}$ (A)  $\frac{1}{2}$
- 8. A procura de cafés, numa determinada pastelaria, depende do preço de cada café x (em cêntimos), e pode ser representada pela função procura:  $P(x) = 100 - (x - 90)^2$ . A taxa média de variação da procura de cafés resultante da subida de preço de 87 para 97 cêntimos é:
  - **(A)** -4**(B)** 2 (C) -2(D) 4
- 9. O declive da reta tangente ao gráfico da função  $f(x) = 4x^3 100x^2 + 600x$ , no ponto de abcissa x = 10, é:
  - **(C)** -20**(B)** -200**(A)** 200 **(D)** 20











10. Foram registados os pesos, em kg, de 14 estudantes de uma turma. Os valores em kg obtidos e ordenados por ordem crescente foram:

56,0	57,1	59,6	60,4	60,5	60,9	61,2
62,2	63,8	64,2	64,5	64,6	65,1	65,2

10.1.	Qual	o val	or do	3°	quartil?
-------	------	-------	-------	----	----------

- (A) 64,5 kg
- **(B)** 62,2 kg
- (C) 61,2 kg
- (D) 60,4 kg

- (A) 61,8 kg
- **(B)** 63,1 kg
- (C) 60,4 kg
- (D) 62,9 kg

11. Uma turma do 12º ano tem 20 alunos, dos quais 9 são rapazes e 11 raparigas. Sabe-se que somente 5 alunos nasceram no Porto. Destes, 2 são rapazes e 3 são raparigas. Qual a probabilidade de escolhendo um rapaz ao acaso, ele não ter nascido no Porto?

(A)  $\frac{2}{9}$ 

- **(B)**  $\frac{2}{20}$
- (C)  $\frac{7}{9}$

**(D)**  $\frac{7}{20}$ 

12. Sejam A e B dois acontecimentos associados a uma experiência aleatória. Sabe-se que:

$$P(B) \neq 0$$
;  $P(A|B) = 0.4$ ;  $P(A \cap \overline{B}) = P(A) - 0.1$ 

Qual o valor de P(B)?

- (A) 0,25
- **(B)** 0,50
- (C) 0.40
- **(D)** 0,75

13. Considere a seguinte tabela de distribuição de probabilidade de uma variável aleatória X:

$X = x_i$	0	1	2	3	4
$P(X = x_i)$	а	2 <i>a</i>	b	а	b

Sabendo que a e b são números reais e que  $P(X=0)=2\times P(X=2)$ , qual o valor de P(X=1)?

- (A) 0,8
- **(B)** 0,4
- **(C)** 0,6
- **(D)** 0,2

14. Sejam A, B e C três acontecimentos não nulos de um espaço de resultados  $\Omega$ . Sabendo que P(A) = 0.6; P(B) = 0.7; P(A|C) = 0.5 e P(B|C) = 0.6,

assinale a opção correta:

- **(A)**  $B \in C$  são acontecimentos independentes.
- **(B)**  $A \in B$  são acontecimentos incompatíveis (isto é  $A \cap B = \emptyset$ ).

**(C)**  $P(A|C) = P(\bar{A}|C)$ 

**(D)**  $A \in C$  são acontecimentos independentes.