

# Escola Secundária da Sé-Lamego

## Prova Escrita de Matemática

05/03/99

Turma A - Prova 1

12.º Ano

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_

### 1.ª Parte

Para cada uma das seguintes 9 questões de escolha múltipla, seleccione a resposta correcta de entre as alternativas que lhe são apresentadas e escreva na sua folha de respostas a letra que lhe corresponde.

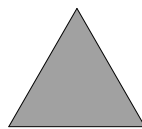
**Atenção!** Se apresentar mais do que uma resposta a que estão será anulada, o mesmo a contendo e m caso de resposta ambigua. **Cotação:** cada resposta certa, +9 pontos; cada resposta errada, -3 pontos; questão não respondida ou anulada, 0 pontos.

1. A pressão da água do mar varia com a profundidade. Sabe-se que a pressão da água ao nível do mar é de 1 atm (atmosfera) e que a cada 5 m de profundidade a pressão sofre um acréscimo de 0,5 atm. A expressão que dá a pressão  $p$ , em atmosferas, em função da profundidade  $h$ , em metros, é:

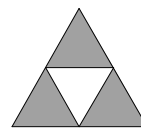
[A]  $p = 1 + 0,5h$ .      [B]  $p = 0,5h$ .      [C]  $p = 1 + 0,1h$ .      [D]  $p = 0,1h$ .

2. A figura ao lado mostra uma sequência de triângulos de Sierpinsky.

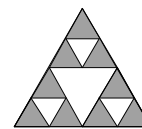
O processo começa no nível zero, com um triângulo equilátero de área 1. Em cada passo a seguir, cada triângulo equilátero é dividido através dos segmentos que ligam os pontos médios dos seus lados e é eliminado o triângulo central assim formado. A área que resta no nível  $n$  (indicada nas figuras pelo sombreado) é dada por:



Nível 0



Nível 1



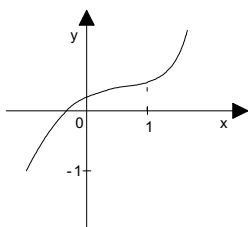
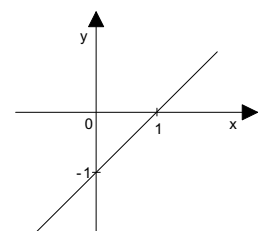
Nível 2

...

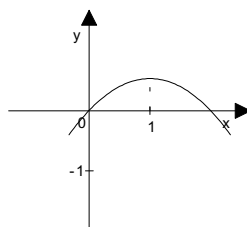
[A]  $1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n$ .      [B]  $\left(\frac{1}{4}\right)^n$ .      [C]  $\left(\frac{3}{4}\right)^n$ .      [D]  $1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n$ .

3. O gráfico ao lado é o da derivada  $g'$  de uma função  $g$ .

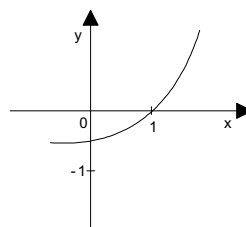
Um gráfico possível para  $g$  é:



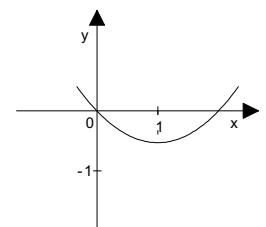
[A]



[B]



[C]



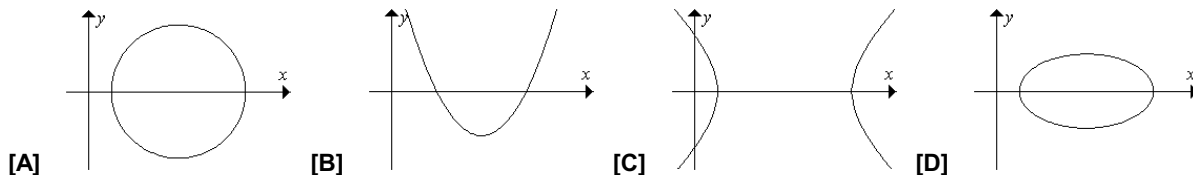
[D]

4. Os clientes de um banco devem escolher um código, formado por quatro algarismos de 0 a 9, de tal forma que não haja algarismos repetidos em posições consecutivas. (Assim, o código "0120" é válido, mas "2114" não é.) O número de códigos válidos é:

[A] 7361.      [B] 9000.      [C] 7290.      [D] 8100.

5. Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , os pontos  $A(2, 0)$  e  $B(6, 0)$ .

Indique qual das figuras seguintes pode representar o conjunto de pontos  $P$  do plano tais que  $\overline{PA} + \overline{PB} = 5$ .



6. Lançou-se três vezes ao ar uma moeda equilibrada, tendo saído sempre a face *cara*.

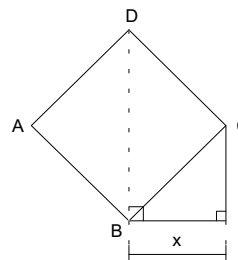
Qual é a probabilidade de, num quarto lançamento, sair a face *coroa*?

- [A]  $\frac{1}{4}$ .                      [B]  $\frac{1}{2}$ .                      [C]  $\frac{2}{3}$ .                      [D]  $\frac{3}{4}$ .

7. Na figura,  $[ABCD]$  é um quadrado e  $[BCE]$  é um triângulo rectângulo.

O valor do produto escalar  $\vec{DC} \cdot \vec{BE}$  é:

- [A]  $\frac{x^2}{2}$ .                      [B]  $\frac{\sqrt{2} \cdot x}{2}$ .  
 [C]  $\sqrt{2} \cdot x^2$ .                      [D]  $x^2$ .



8. Num referencial ortonormado, relativamente à hipérbole de equação  $y^2 - 8x^2 = 8$

- [A]  $V_1(-\sqrt{8}, 0)$  é um dos seus vértices.                      [B]  $F_1(0, 3)$  é um dos seus focos.  
 [C] A recta de equação  $y = \frac{x}{\sqrt{8}}$  é uma assíntota.                      [D] Nenhuma das respostas anteriores é verdadeira.

9. Se o vector  $\vec{u}$  é perpendicular aos vectores  $\vec{v} = (1, 0, 1)$  e  $\vec{w} = (1, 1, 0)$ , então  $\vec{u}$  é paralelo ao vector:

- [A]  $(-1, 1, 1)$ .                      [B]  $(-1, 1, -1)$ .                      [C]  $(0, 1, 1)$ .                      [D]  $(1, 1, -1)$ .

## 2.ª Parte

Nas questões seguintes, apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiver de efectuar e as justificações que entender necessárias.

1. Um clube de fotografia, *FotoFixe*, é constituído por 25 membros: 15 raparigas e 10 rapazes.

A presidente do clube é uma rapariga.

Pretende-se constituir uma comissão para organizar uma exposição de material fotográfico. A comissão deve ser formada por 4 raparigas e 3 rapazes. Acordou-se que uma das 4 raparigas da comissão será necessariamente a presidente do clube.

a) Quantas comissões diferentes se pode constituir?

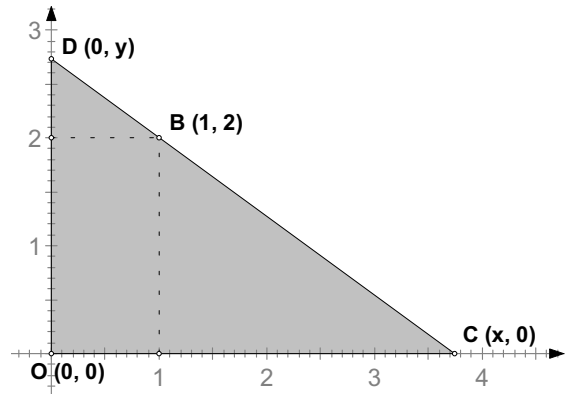
b) Admita que os 7 membros da comissão, depois de constituída, vão posar para uma fotografia, colocando-se uns ao lado dos outros.

Supondo que eles se colocam ao acaso, qual é a probabilidade de os rapazes ficarem todos juntos?

Apresente o resultado na forma de dízima, com aproximação às milésimas.

2. No referencial ortonormado da figura, considere:

- Seja B, um ponto de coordenadas (1, 2).
- A cada ponto C (x, 0) do eixo Ox, com  $x > 1$ , faz-se corresponder um ponto D (0, y) do eixo Oy, de modo que B, C e D sejam colineares.



a) Mostre que:

a1)  $y = \frac{2x}{x-1}$  exprime y em função de x (para  $x > 1$ ).

a2) A área  $A(x)$  do triângulo [OCD] é dada por

$$A(x) = \frac{x^2}{x-1} \quad (x > 1).$$

a3)  $A'(x) = \frac{x \cdot (x-2)}{(x-1)^2}$  ( $A'$  designa a derivada de  $A$ ).

b) Determine o maior intervalo onde  $A$  é crescente e o maior intervalo onde é decrescente.

c) Determine, com aproximação às centésimas, o perímetro do triângulo [OCD] que tem área mínima.

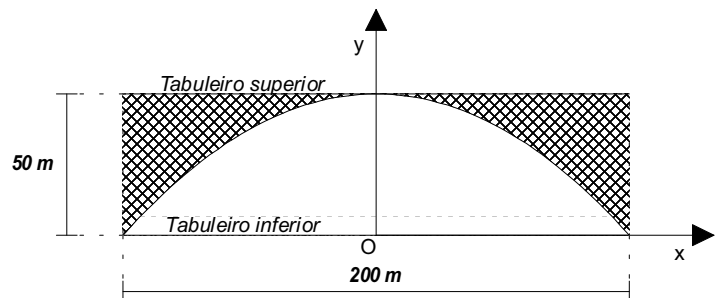
d) Estude a existência de assíntotas ao gráfico da função  $A$ .

NOTA: Tenha presente que  $D_A = ]1, +\infty[$ .

3. O esquema seguinte é um excerto de um trabalho realizado por alunos do 10.º ano, no âmbito da Área-Escola.

Utilizando os valores registados, o referencial associado (a unidade é o metro) e admitindo que o arco representado é um arco de parábola, mostre que

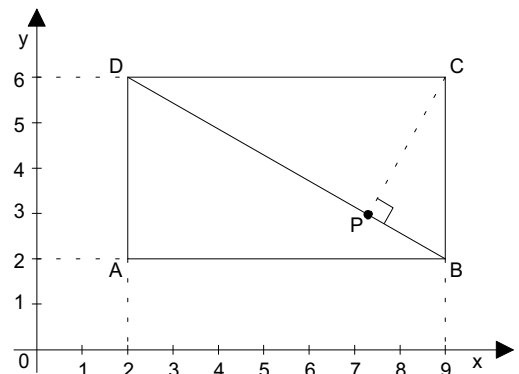
$$y = -\frac{1}{200}x^2 + 50$$



é uma equação da parábola que contém esse arco e determine as coordenadas do foco dessa parábola e a equação da directriz

4. Observe a figura, onde [ABCD] é um rectângulo.

- a) Determine uma equação da elipse inscrita no rectângulo [ABCD].
- b) Que pode afirmar sobre os vectores  $\vec{u}$  e  $\vec{AC}$ , se verificam a condição  $\vec{u} \cdot \vec{AC} = -\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{AC}\|$ ?
- c) Mostre que  $\overline{DP} = \frac{49\sqrt{65}}{65}$ .



SUGESTÃO: Determine  $\cos \hat{BDC}$  a partir do produto  $\vec{DC} \cdot \vec{DB}$ .

**FIM**

O Professor

# COTAÇÕES

**1.ª Parte** ..... 81 pontos

Cada resposta certa ..... +9 pontos

Cada resposta errada ..... -3 pontos

Cada questão não respondida ou anulada ..... 0 pontos

**Um total inferior a zero na 1.ª Parte vale 0 pontos.**

		E R R A D A S										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C E R T A S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	20	17	13	10	7	3	0	0	0		
	3	30	27	23	20	17	13	10	7			
	4	40	37	33	30	27	23	20				
	5	50	47	43	40	37	33					
	6	60	57	53	50	47						
	7	70	67	63	60							
	8	80	77	73								
	9	90	87									
10	100											

**2.ª Parte** ..... 119 pontos

1. .... 20 pontos

a) ..... 8

b) ..... 12

2. .... 55 pontos

a1) ..... 10

a2) ..... 5

a3) ..... 8

b) ..... 10

c) ..... 10

d) ..... 12

3. .... 18 pontos

4. .... 26 pontos

a) ..... 8

b) ..... 6

c) ..... 12

**Total 200 pontos**