# EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto) Cursos Gerais e Cursos Tecnológicos

Duração da prova: 120 minutos

2003

1.ª FASE 1.ª CHAMADA VERSÃO 1

## PROVA ESCRITA DE FÍSICA

# **VERSÃO 1**

Na sua folha de respostas, indique claramente a versão da prova.

A ausência desta indicação implicará a anulação de todo o GRUPO I.

A prova é constituída por três Grupos: I, II e III.

- O Grupo I tem seis itens de escolha múltipla.
- Os Grupos II e III incluem questões de resposta aberta, envolvendo cálculos e/ou pedidos de justificação.
- O Grupo III inclui questões relativas a uma actividade experimental.

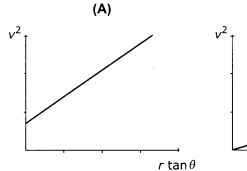
A ausência de unidades ou a indicação de unidades incorrectas, no resultado final, terá a penalização de um ponto.

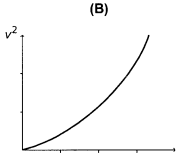
## Utilize para o módulo da aceleração da gravidade $g = 10 \text{ m s}^{-2}$

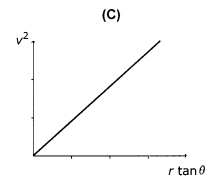
### **GRUPO I**

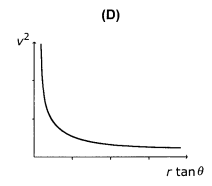
- Para cada um dos seis itens deste grupo são indicadas cinco hipóteses, A,
   B, C, D e E, das quais só uma está correcta.
- Escreva, na sua folha de respostas, a letra correspondente à alternativa que seleccionar como correcta para cada questão.
- A indicação de mais do que uma alternativa implicará a cotação de zero pontos no item em que tal se verifique.
- Não apresente cálculos.
- 1. Considere um pêndulo cónico que roda com uma velocidade v quando o fio faz um ângulo  $\theta$  com a vertical, descrevendo uma circunferência de raio r.

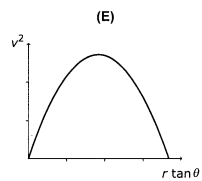
Qual dos seguintes gráficos representa a relação entre  $v^2$  e  $r \tan \theta$ ?







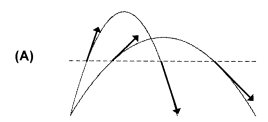


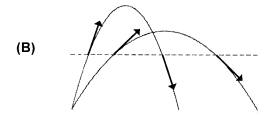


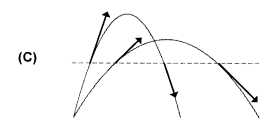
 $r \tan \theta$ 

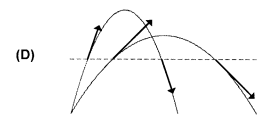
2. Um projéctil foi lançado duas vezes, a partir do mesmo ponto, com velocidade inicial de igual módulo e ângulos de elevação diferentes, num local onde a resistência do ar pode ser desprezada.

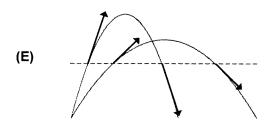
Qual dos esquemas pode representar as velocidades do projéctil à altura correspondente à linha a tracejado?











- **3.** Um volante colocado num plano vertical gira, por acção de um binário de forças, em torno de um eixo horizontal que passa pelo seu centro (figura 1).
  - O módulo da velocidade angular  $\omega$  do volante, em função do tempo, é traduzido pela equação:

$$\omega = 4.0t$$
 (SI)

e o momento de inércia do volante, em relação ao eixo de rotação, é:

$$I = 0.10 \text{ kg m}^2$$

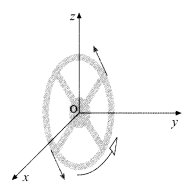


Fig. 1

Qual é o módulo do momento do binário de forças aplicado ao volante, em função do tempo?

- (A) 0,40 t m N
- **(B)**  $0,40 t \text{ kg m}^2$
- (C) 0,40 m N
- **(D)**  $4.0 t \text{ kg m}^2$
- (E) 0,40 N m<sup>-1</sup>

**4.** Um barco desloca-se da ilha A para a ilha B, em linha recta. A corrente marítima tem o sentido indicado na figura 2.

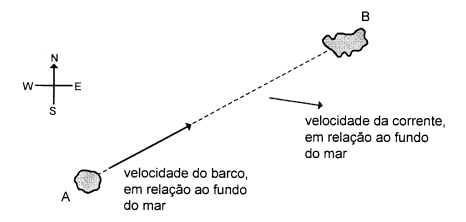
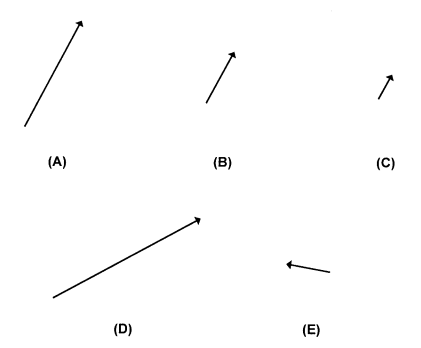


Fig. 2

Qual dos seguintes vectores pode representar a velocidade do barco, em relação à corrente?



**5.** A figura 3 representa uma zona à superfície da Terra onde é possível desprezar a sua curvatura e onde o campo gravítico que lhe está associado é aproximadamente uniforme.

Um corpo de massa m move-se neste campo gravítico, num deslocamento vertical  $\Delta h$ , entre duas superfícies equipotenciais.

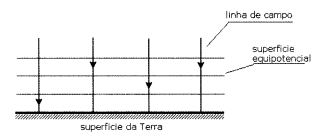
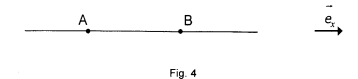


Fig. 3

A diferença de potencial gravítico entre essas duas superfícies é

- (A)  $m g \Delta h$
- (B)  $g \Delta h$
- (C)  $\frac{\Delta h}{g}$
- (D)  $\frac{g}{\Delta h}$
- (E)  $g \frac{\Delta h}{m}$

**6.** Na figura 4 está representada a direcção de uma linha de campo eléctrico, sendo este criado por uma carga *q* positiva, suposta pontual.

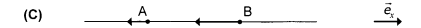


Coloca-se em A uma partícula com carga negativa, que fica sujeita a uma força eléctrica  $\vec{F} = -F\vec{e}_x$  (F > 0).

Qual dos seguintes conjuntos de vectores pode representar, nas posições A e B, o campo eléctrico criado pela carga q, admitindo que a carga criadora do campo se encontra a uma distância finita destes pontos?









(E) A B 
$$\vec{e}_x$$

#### Apresente todos os cálculos que efectuar.

1. Uma atleta de 45 kg salta, na horizontal, de um desnível de 1,0 m, após uma corrida sobre uma plataforma, e cai à distância de 1,6 m, medida desde a plataforma até ao ponto de chegada ao solo, como se indica na figura 5 (situação A).

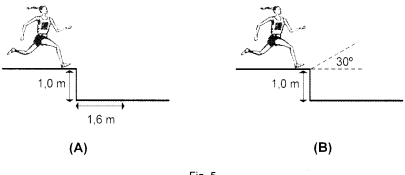


Fig. 5

- 1.1. Calcule o módulo da velocidade que ela atingiu na corrida, no instante em que saltou.
- 1.2. Qual é a velocidade com que a atleta atinge o solo, neste salto?
- 1.3. Determine a força média exercida pelo solo sobre a atleta, ainda na situação A, sabendo que ela demorou 0,5 s a parar, após colidir com o solo.

(Se não resolveu 1.2., considere  $v_x = 3.0 \text{ m s}^{-1} \text{ e } v_y = -4.0 \text{ m s}^{-1}.$ )

1.4. Como já estudou Física, a atleta interroga-se agora sobre se, no caso de ela saltar para cima com o mesmo módulo de velocidade e segundo um ângulo de 30° com a horizontal (situação B), caíria mais longe ou mais perto do que na situação A. Procure a resposta por meio dos cálculos adequados.

(Se não resolveu o item 1.1., considere  $v_0 = 3.2 \text{ m s}^{-1}$ .)

- 1.5. Quando colide com o solo, em qualquer das situações, a atleta tem toda a vantagem em flectir as pernas, para amortecer a colisão.
  - Justifique esta afirmação.

2. A figura 6 representa um recipiente que contém dois líquidos, A e B, não miscíveis e de massas volúmicas, respectivamente,  $\rho_{\rm A}$  e  $\rho_{\rm B}$ , sendo  $\rho_{\rm B}$  = 1,2  $\rho_{\rm A}$ .

As alturas dos líquidos,  $h_A$  e  $h_B$ , são tais que  $h_B = \frac{1}{2} h_A$ .

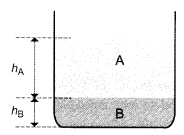


Fig. 6

- **2.1.** O líquido A tem por massa volúmica o valor  $\rho_A = 0.8 \,\mathrm{g}$  cm<sup>-3</sup> e por altura  $h_A = 10 \,\mathrm{cm}$ . Calcule a diferença de pressão entre a superfície livre do líquido A e o fundo do recipiente.
- 2.2. Em dado momento, um corpo homogéneo caíu no recipiente, acabando por ficar em equilíbrio estático entre os dois líquidos, de tal modo que 3/4 do seu volume ficaram imersos em B. Calcule a massa volúmica da substância de que é feito o corpo.
- 2.3. Num recipiente idêntico ao representado na figura 6, deitou-se um líquido C, de modo que a sua altura fosse  $h_{\rm C} = h_{\rm A} + h_{\rm B}$ . Verificou-se que a pressão exercida no fundo do recipiente pelo líquido C era igual à pressão exercida pelos dois líquidos, A e B. Determine  $\frac{\rho_{\rm C}}{\rho_{\rm A}}$ , densidade relativa do líquido C em relação ao líquido A.
- Num acelerador de partículas, uma partícula carregada descreve órbitas circulares, perpendiculares ao campo magnético uniforme \$\vec{B}\$.
   O período do movimento é \$T = 2\pi \frac{m}{qB}\$, expressão em que \$m\$ representa a massa da partícula, \$q\$ o módulo da sua carga e \$B\$ o módulo do campo magnético.
  - **3.1.** Obtenha a equação anterior,  $T = 2\pi \frac{m}{qB}$ , esquematizando a trajectória do movimento e representando a força exercida na partícula.
  - **3.2.** Averigue da veracidade ou falsidade da seguinte afirmação: «No movimento considerado, a velocidade é constante e a aceleração é nula.» Justifique.
  - **3.3.** Calcule o valor absoluto da velocidade angular da partícula, no caso um protão, tendo em atenção os dados seguintes:

$$m_{\rm p} = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$$
  
 $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$   
 $B = 0.50 \text{ T}$ 

**3.4.** Determine a relação que existe entre as energias cinéticas do protão quando percorre trajectórias circulares de raios, respectivamente,  $r_1$  e  $r_2$  =  $2r_1$ .

V.S.F.F.

#### **GRUPO III**

Apresente todos os cálculos que efectuar.

Neste grupo utilize para o módulo da aceleração da gravidade  $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ 

Com a finalidade de determinar o momento de inércia de um disco móvel em torno de um eixo que contém o seu diâmetro vertical, realizou-se uma actividade experimental, fazendo uso do dispositivo a seguir esquematizado (figura 7).

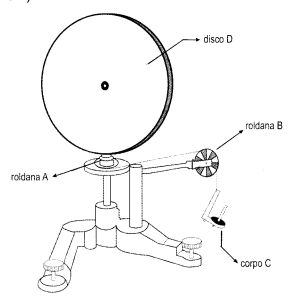


Fig. 7

O disco D pode rodar em torno do eixo vertical que passa pelo seu centro. Uma roldana A, solidária com o disco, tem enrolado um fio inextensível e de massa desprezável, do qual está suspenso o corpo C. A queda deste corpo provoca a rotação da roldana A, solidariamente com o disco. A massa da roldana B é, também, desprezável.

Quadro I - Raio e massa do disco e da roldana A

	Raio / m	Massa / kg
Roldana A	1,25 × 10 <sup>-2</sup>	≈ 0
Disco D	1,14 × 10 <sup>-1</sup>	1,50

O módulo do momento da força responsável pela rotação do disco, a força de tensão do fio, é dado por

$$M = I \alpha$$

sendo  $\alpha$  a aceleração angular do disco e I o respectivo momento de inércia. Ao largar o corpo suspenso, de massa  $m_{\rm c}$ , o disco roda. Mediu-se, com um cronómetro, o tempo de queda do corpo suspenso, sempre a partir da mesma altura.

Quadro II - Queda do corpo C

Ensaios	Tempo de queda (t/s)		Massa do corpo C (m/kg)	Altura da queda (h / m)	
1.°	15,2				
2.°	15,0	média 15,1	20,0 × 10 <sup>-3</sup>	8,0 × 10 <sup>-1</sup>	
3.°	15,0	] .,,			

#### 1. Calcule:

- 1.1. o valor da aceleração, a, da queda do corpo C.
- 1.2. o valor da aceleração angular,  $\alpha$ , do disco. (No caso de não ter calculado o valor pedido em 1.1., considere  $a = 6.5 \times 10^{-3} \text{ ms}^{-2}$ .)
- 2. Tenha em atenção a figura 8 e calcule:
  - **2.1.** A intensidade da força responsável pela rotação do disco (a tensão T do fio).
  - 2.2. O módulo do momento dessa força, em relação ao centro da roldana A.
     (No caso de não ter calculado o valor pedido em 2.1., considere T = 1,80 × 10<sup>-1</sup> N.)

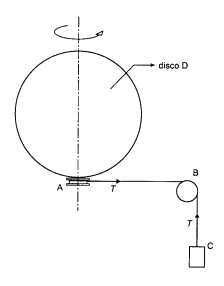


Fig. 8

**3.** Com base nos valores obtidos, calcule o momento de inércia, *I*, do disco, em relação ao seu eixo de rotação.

(No caso de não ter calculado o valor pedido em 1.2. considere  $\alpha$  = 6,0 × 10<sup>-1</sup> rad s<sup>-2</sup>.)

**4.** Sabendo que o momento de inércia de um disco homogéneo, móvel em torno de um seu diâmetro, é  $I = \frac{1}{4} m r^2$ , calcule, em percentagem, o desvio do momento de inércia obtido experimentalmente em relação ao valor previsto.

### **FIM**

# COTAÇÕES

GRI	JPO I		60 pontos
1		10 pontos	
2		10 pontos	
3		10 pontos	
4		10 pontos	
5		10 pontos	
6		10 pontos	
		io politos	
GRU	PO II		110 pontos
1		40 pontos	
1.1	•		
1.2	•		
1.3	•		
1.4	•		
1.5.	8 pontos		
2		34 pontos	
<b>2.1.</b>	9 pontos		
2.2.			
2.3	12 pontos		
3		36 pontos	
3.1	14 pontos	•	
3.2	9 pontos		
3.3	5 pontos		
3.4	8 pontos		
GRU	PO III		30 pontos
1		7 pontos	
1.1	3 pontos	-	
1.2	4 pontos		
2		10 nontos	
2.1.		10 pontos	
2.2.	•		
	•		
3		4 pontos	
4		9 pontos	
		-	
TC	OTAL		200 pontos