



# OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA 2023 Prova da $3^{\underline{a}}$ Fase 21 DE OUTUBRO DE 2023

NÍVEL III Ensino Médio 3<sup><u>a</u></sup> e 4<sup><u>a</u></sup> Séries

## LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- 1. Esta prova destina-se exclusivamente aos alunos da 3ª e 4ª séries do nível médio. Ela contém 8 questões.
- 2. Não é permitido uso de calculadoras e material de consulta.
- 3. Todas as respostas devem ser justificadas.
  - As resoluções e respostas devem ser dadas a tinta com caneta esferográfica azul ou preta (não use caneta de ponta porosa).
  - Use o verso das folhas de questões como rascunho.
- 4. O Caderno de Respostas possui instruções que devem ser lidas cuidadosamente antes do início da prova.
- 5. A menos de instruções específicas contidas no enunciado de uma questão, todos os resultados numéricos devem ser expressos em unidades do Sistema Internacional (SI).
- 6. A duração da prova é de **quatro** horas, devendo o aluno permanecer na sala por **no mínimo sessenta minutos.**
- 7. Se necessário e salvo indicação em contrário, use:  $\sqrt{2}=1,4; \sqrt{3}=1,7; \sqrt{5}=2,2;$  sen(30°) = 0,50; cos(30°) = 0,85; sen(45°) = 0,70;  $\pi=3$ ; densidade da água = 1,0 g/cm³; calor específico da água = 4,2 J/g°C; 1 cal = 4,2 J; constante de Coulomb = 9 × 10<sup>9</sup> N·m²·C⁻²; velocidade do som no ar 340 m/s; e aceleração da gravidade = 10,0 m/s².





#### Questão 1.

Três bolas de brinquedo, A, B, C, de mesmo raio e massas diferentes são abandonadas, em t=0 s, da janela de um prédio, localizada 20 m acima de um pátio vazio no piso térreo. A tabela ao lado mostra a altura aproximada das bolas em função do tempo t.

As bolas estão sob a ação da força gravitacional (peso) e da força de resistência do ar, ou força de arrasto,  $\vec{F}_{ar}$ . Essa força é oposta ao movimento do corpo e sua intensidade é dada por  $F_{ar} = bv^2$ , onde v é o módulo da velocidade do corpo em relação ao ar e b é uma constante positiva que depende da geometria do corpo e da densidade do ar.

t (s)	$y_A$ (m)	$y_B$ (m)	$y_C$ (m)
0,0	20,00	20,00	20,00
$^{0,2}$	19,80	19,80	19,80
0,4	19,23	19,21	19,20
0,6	18,34	18,23	18,20
0,8	17,21	16,90	16,80
1,0	15,90	15,23	15,00
$^{1,2}$	14,47	13,26	12,80
$^{1,4}$	12,97	11,03	10,20
$^{1,6}$	11,41	$8,\!56$	7,20
1,8	9,83	5,89	3,80
$^{2,0}$	8,25	3,04	0,00

A ação de  $\vec{F}_{ar}$  pode ser desprezada devido, entre outros, à combinação dos seguintes fatores: (1) velocidade suficientemente baixa e (2) corpo suficientemente massivo.

- (a) Todos os corpos em queda no ar, depois de um intervalo de tempo suficientemente longo, se movem com velocidade constante, chamada velocidade terminal. Qual a bola mais leve? Ela já atingiu a velocidade terminal? Quando (aproximadamente)? Qual seu valor?
- (b) A ação de  $F_{ar}$  durante toda a queda é desprezível para alguma bola? Qual? Justifique.
- (c) Sejam  $m_3 > m_2 > m_1$  as massas das bolas. Estime a razão  $m_2/m_1$ .
- (d) É possível estimar a razão  $m_3/m_1$ ? Por quê?

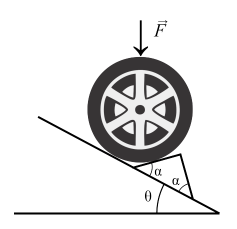
#### Questão 2.

Um carro está estacionado em um plano inclinado de ângulo  $\theta=30^\circ$ . Para se assegurar que não deslize, foram colocados calços sob as rodas, conforme esquema na figura. O calço, que está fixo no plano inclinado, forma ângulo  $\alpha$  com ele. Considere uma roda em equilíbrio estático no qual atua uma força  $\vec{F}$  de intensidade de 6000 N. Essa força, aplicada no eixo da roda, corresponde à resultante da carga do carro mais o peso da própria roda.

Desconsidere as forças de atrito. Determine  $N_p$  e  $N_c$ , respectivamente, as intensidades das forças que o plano inclinado e o calço exercem na roda, nos seguintes casos:



(b) 
$$\alpha = 60^{\circ}$$

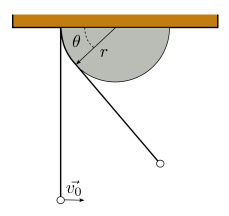






#### Questão 3.

Considere uma bancada horizontal de um laboratório didático na qual foi fixado um semicilindro rígido de raio r. Uma pequena esfera de massa m está conectada ao semicilindro por um fio de massa desprezível e comprimento  $L=\pi r$ , conforme a figura. Inicialmente, com  $\theta=0$ , o fio é vertical e tangencia o semicilindro. Determine o menor valor da intensidade da velocidade inicial da esfera,  $v_0=|\vec{v_0}|$ , para que a esfera atinja a configuração com  $\theta=135^\circ$  com o fio tensionado.



#### Questão 4.

Considere uma máquina térmica que opera ciclicamente extraindo calor de uma fornalha a 1027 °C e um rio que está a 27,0 °C. Um estudante de física faz um protótipo usando um gás ideal monoatômico como o subsistema responsável pelas transferências de energia.

O gás ideal está encerrado na câmara de um cilindro ao qual está acoplado um pistão. Quando o pistão é travado o volume do gás é mantido constante. Quando a trava é removida o gás interage com um agente mecânico externo, trocando energia na forma de trabalho com ele, durante sua expansão ou compressão. As paredes do cilindro são condutoras de calor.

A primeira versão do protótipo opera de acordo com o ciclo de quatro etapas:

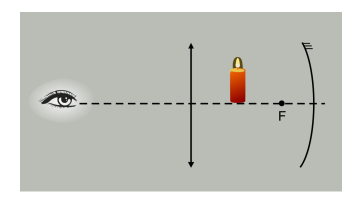
- 1 O cilindro com o pistão travado e o gás com volume  $V_A = 1,00$  litro, pressão de  $10^5$  Pa, e temperatura  $20,0\,^{\circ}$ C, é inserido na fornalha. Aguarda-se o equilíbrio térmico.
- 2 Com o cilindro na fornalha, remove-se a trava do pistão. O gás se expande, realizando trabalho, até atingir o volume  $V_B=2{,}00$  litros.
- 3 O pistão é travado e transfere-se o cilindro da fornalha para o rio. Aguarda-se o equilíbrio térmico.
- 4 Com o cilindro na água, remove-se a trava do pistão. Comprime-se o gás, realizando trabalho sobre ele, até atingir novamente o volume  $V_A$ .
- (a) Qual o trabalho realizado (saldo da energia mecânica transferida) pelo gás, por ciclo?
- (b) Qual a eficiência deste protótipo de máquina térmica?
- (c) Qual a máxima eficiência termodinâmica que uma máquina térmica pode ter operando usando a fornalha como fonte quente e o rio como fonte fria?





#### Questão 5.

Durante uma experiencia de óptica em um laboratório didático, uma estudante faz a montagem na qual uma vela de 4,00 cm de altura é posicionada entre uma lente convergente e um espelho côncavo, conforme diagrama mostrado na figura. O espelho e a lente têm distâncias focais, respectivamente de 10,0 cm e 30,0 cm. A lente e a vela e a lente são posicionadas, respectivamente, a 15,0 cm e 45,0 cm do espelho.



- (a) Determine a posição e a altura da imagem vista pela estudante.
- (b) Apresente o esquema com os raios de luz que determinam geometricamente a imagem.

### Questão 6.

No início do século XX, principalmente depois da descoberta da equivalência entre massa e energia por Einstein, foram propostos modelos nos quais a massa do elétron era devida apenas à atração eletrostática. Considere que o elétron é formado por três partículas com massas desprezíveis (quando distantes) e cargas iguais a q = -e/3. Dados, aproximadamente, massa do elétron  $m = 9.0 \times 10^{-31}$  kg e carga elementar  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  C, determine:

- (a) A energia W necessária para aproximar as três partículas, inicialmente afastadas, até uma distância d uma da outra.
- (b) Desconsiderando a interação necessária para manter as partículas próximas, qual seria o valor de d segundo esses modelos do início do século XX?
- (c) Qual seria o valor do raio do elétron dessa proposta?

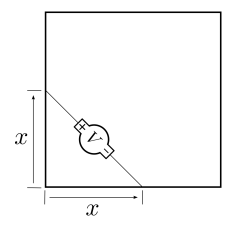




#### Questão 7.

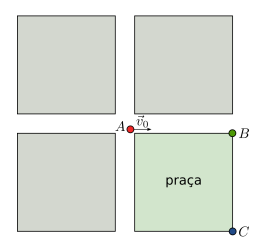
Uma espira quadrada de aresta a e resistância r está na presença de um campo magnético uniforme  $\vec{B}$  de direção perpendicular ao plano da espira, sentido saindo do plano do papel e cuja intensidade B aumenta com a taxa  $\dot{B} = \frac{\Delta B}{\Delta t}$  constante ( $\dot{B} > 0$ ). Um voltímetro de resistência interna R é ligado à espira por fios de resistências desprezíveis conforme mostrado na figura. Determine:

- (a) O valor da corrente i que percorre a espira quadrada quando x = a.
- (b) A tensão V no voltímetro em função de x.



#### Questão 8.

O ponto A da figura ao lado representa uma ambulância que se desloca com velocidade constante de módulo  $v_0=120~\mathrm{km/h}$ . No instante em que ela começa a atravessar uma praça quadrada, de lados 100 m, sua sirene de 1000 Hz é ligada. Assim que a ambulância cruza a praça, a sirene é desligada. Nos pontos B e C estão situados dois observadores. Desconsidere a largura das ruas e suponha que o som da sirene se propaga isotropicamente.



- (a) Determine, para cada observador  $(B \in C)$ , a maior e menor frequência sonora com que ouvem o som da sirene.
- (b) Sejam  $f_B$  e  $f_C$  as frequências da ambulância percebidas por B e C. No mesmo plano cartesiano, faça gráficos de  $f_B$  e  $f_C$  em função do tempo t. Use o eixo horizontal para t. Adote t = 0 como o instante em que a ambulância liga as sirenes.