# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA



## **VESTIBULAR 2026**

#### 2ª FASE

### **FÍSICA**

### **INSTRUÇÕES**

- 1. Esta prova tem duração de quatro horas.
- 2. Não será permitido deixar o local de exame antes de duas horas decorridas do início da prova.
- 3. É permitido usar **apenas** caneta esferográfica de corpo transparente, lápis ou lapiseira, borracha, régua simples transparente e compasso. Qualquer outro material escolar é **proibido**.
- 4. Você recebeu este caderno de questões e um caderno de soluções.
- 5. Não é permitido destacar folhas de nenhum dos cadernos.
- 6. O caderno de questões contém 10 questões dissertativas numeradas de 01 a 10.
- 7. As **resoluções** devem ser apresentadas no **caderno de soluções**, exclusivamente nos espaços delimitados para cada questão. Somente as respostas registradas nesses espaços serão consideradas para correção. As páginas de rascunho não serão avaliadas.
- 8. Nas questões que envolvem cálculos, as expressões numéricas devem ser resolvidas **integralmente**, caso contrário haverá desconto na nota.
- 9. A devolução dos dois cadernos (questões e soluções) é **obrigatória**. O não cumprimento resultará em desclassificação.
- 10. As médias obtidas nas provas da segunda fase terão divulgação preliminar em 26/11/2025.
- 11. Aguarde o aviso para iniciar a prova. Ao terminar, comunique o fiscal e permaneça em seu lugar até receber autorização para sair.

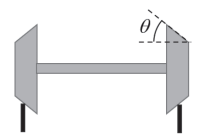
#### **FÍSICA**

### Quando necessário, use os seguintes valores para as constantes:

Aceleração local da gravidade  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Permeabilidade magnética no vácuo  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N.A}^{-1}$ 

**Questão 1.** Um trem de massa M desloca-se a uma velocidade constante v sobre trilhos horizontais. Para garantir a aderênca em curvas, as rodas do trem possuem formato de tronco de cone regular com ângulo  $\theta$  com a horizontal, conforme se observa na figura. Considerando que o raio de curvatura é muito maior que as dimensões do trem e que o eixo das rodas permanece na horizontal, calcule o raio de curvatura mínimo para que nenhuma das rodas perca o contato com o trilho nas seguintes situações:

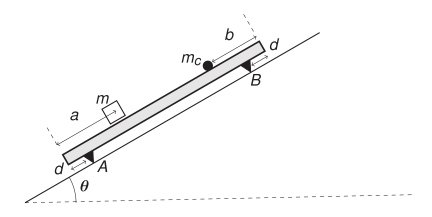
- a) quando o coeficiente de atrito estático entre as rodas e o trilho é  $\mu$ ;
- b) quando o atrito é desprezível;
- c) quando o coeficiente de atrito estático é  $\mu$  e as rodas são cilíndricas.



**Questão 2.** Uma barra rígida, homogênea e uniforme, de massa M e comprimento L, possui dois apoios fixos, A e B, que estão em contato com um plano inclinado que forma um ângulo  $\theta$  com a horizontal. Os pontos de contato com o plano inclinado estão localizados a uma distância d de cada extremidade da barra, conforme ilustrado na figura. Um objeto de massa m está preso à barra a uma distância a da extremidade inferior. Para manter o equilíbrio, um contrapeso de massa  $m_c$  é acoplado a uma distância b da extremidade superior da barra. Admita que os apoios sofrem forças de atrito estático.

Considerando que a barra permanece em repouso, faça o que se pede nos itens a seguir, expressando as respostas em termos dos parâmetros dados  $(M, m, m_c, L, d, a, b, g, \theta)$ .

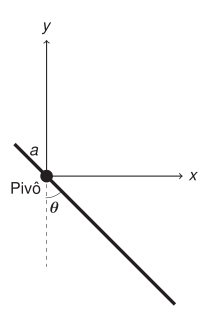
- a) Determine o valor das forças normais exercidas sobre os apoios A e B.
- **b)** Calcule a força de atrito em cada apoio, que impeça o deslizamento da barra ao longo do plano.



**Questão 3.** Uma haste fina e homogênea de comprimento total L e massa M está presa a um pivô fixo, localizado a uma distância a de uma das extremidades, conforme a figura. A haste pode girar livremente em um plano vertical sob a ação da gravidade. Em determinado instante, ela gira com velocidade angular  $\omega$  em torno do pivô, formando um ângulo  $\theta$  com a vertical.

Dadas as considerações, calcule

- **a)** a componente radial da força de reação exercida pelo pivô sobre a haste nesse instante, em função de M, L, a,  $\theta$ ,  $\omega$  e g;
- **b)** o ângulo  $\theta$  para que a componente radial da força de reação se anule, em função de M, L, a,  $\omega$  e g.



**Questão 4.** Considere um objeto de massa m que descreve uma trajetória elíptica sob a influência de uma estrela de massa M ( $M\gg m$ ). Devido a instabilidades internas, ele se separa em duas partes de massas  $m_1$  e  $m_2$ , com  $m_1=4\,m_2$ . Em um determinado instante, as posições das massas  $m_1$  e  $m_2$  são, respectivamente, dadas por  $P_1=\left(\frac{3\,a}{4},\frac{b}{4}\right)$  e  $P_2=(a,y_2)$ , em que a é o semieixo maior, b é o semieixo menor e os focos da elipse descrita originalmente por m estão no eixo x.

Considerando que a origem do sistema de coordenadas coincide com o centro da elipse, determine

- **a)**  $y_2$ ;
- **b)** a menor energia potencial gravitacional possível do sistema nesse instante.

**Questão 5.** Uma viga fina, cilíndrica, incompressível, maciça de cobre (massa molar  $M_{\rm Cu}$ ), de massa m, comprimento L e coeficiente de expanção térmica linear  $\alpha$ , está posicionada verticalmente sobre o piso de um recipiente que contém um banho de água (calor específico  $c_{\rm H_2O}$  e densidade  $\rho_{\rm H_2O}$ ) com volume V, inicialmente à temperatura ambiente de 20 °C. Sobre a extremidade superior da viga, é colocada uma massa  $M_1$ , que exerce uma força compressiva ao longo de seu eixo. Uma fonte de calor é então acionada, fornecendo energia ao banho até que sua temperatura atinja 90 °C. Nesse momento, a fonte de calor é desligada, e a massa  $M_1$  é imediatamente substituída por uma massa menor,  $M_2$ . Com a fonte desligada e a massa reduzida, o sistema esfria e retorna à temperatura ambiente de 20 °C. Assim que essa temperatura é atingida, a massa  $M_1$  é recolocada sobre a viga, e a fonte de calor é religada, reiniciando-se o ciclo. Admita que não há troca de calor de  $M_1$  ou  $M_2$  com o sistema.

Considerando válida a lei de Dulong-Petit:  $c_V = 3R$  (calor específico molar) para sólidos cristalinos, em que R é a constante universal dos gases, determine

- a) o trabalho total realizado em um ciclo;
- b) a eficiência da máquina térmica descrita.

**Questão 6.** Uma luneta astronômica é composta por duas lentes delgadas dispostas em um tubo: uma lente objetiva de distância focal  $f_1 = +80$  cm; e uma lente ocular de distância focal  $f_2 = +5.0$  cm.

Sabendo que, nesse equipamento, as imagens dos objetos celestes observadas são formadas a longas distâncias do observador, faça o que se pede nos itens a seguir.

- a) Calcule o comprimento *L* do tubo que separa as lentes.
- **b)** Calcule o aumento angular *G* da luneta para objetos a longas distâncias e indique a orientação da imagem.
- c) Descreva a posição e o tipo de imagem conjugada pela luneta de um objeto localizado a 40 cm da lente objetiva. A imagem final é maior ou menor que o objeto?

**Questão 7.** Um feixe cilíndrico e homogêneo de luz laser de intensidade  $I_0$  incide sobre um sistema de N+1 polarizadores dispostos em sequência. O eixo de polarização de cada polarizador forma um ângulo  $\beta$  com o eixo de polarização do polarizador anterior, de modo que  $\phi = N\beta$  é o ângulo entre o eixo de polarização do último polarizador e o do primeiro. O laser possui polarização paralela ao eixo do primeiro polarizador e, devido a reflexões e absorções, sua intensidade após a passagem por cada polarizador é igual a uma fração x daquela que seria obtida em um caso ideal.

Considerando P a potência registrada por um analisador após o feixe atravessar todo o sistema, determine, em termos de  $I_0$ ,  $\phi$ , x, N e P,

- a) a intensidade do feixe após passar pelo sistema;
- b) o raio do feixe.

**Questão 8.** Um celular de massa 100 g e calor específico médio de 2,0 J/(g°C), com bateria de 2 Ah de capacidade de carga e tensão de 5,0 V, é carregado completamente em 20 min por um carregador indutivo dotado de um solenoide de 20 espiras por centímetro, seção transversal circular de raio 0,5 cm e comprimento 2 cm. O celular possui um solenoide idêntico que se acopla perfeitamente ao solenoide do carregador durante o carregamento. O carregamento é realizado por ciclos, em cada qual a bobina do carregador é percorrida por uma corrente elétrica que varia linearmente entre 0 e 14 A em um período de tempo  $\Delta t$ , o que induz uma f.e.m. de módulo igual à tensão da bateria na bobina do celular, permanecendo constante durante todo o processo de carregamento. O processo de carregamento foi responsável pelo aumento da temperatura média do aparelho de 20 °C para 50 °C.

Considerando que a bateria estava totalmente descarregada no início do processo, determine

- a) o mínimo valor possível da potência média, em watts, fornecida pelo carregador;
- **b)** o máximo valor possível de  $\Delta t$  em segundos.

**Questão 9.** Uma grade de difração está posicionada horizontalmente a 20 cm acima do solo, na qual incide luz solar perpendicularmente. No solo, a projeção do primeiro máximo de difração do laranja (600 nm) ocorre a 20 cm do ponto central.

Dada as considerações, determine

- a) a distância entre as ranhuras da grade de difração;
- b) a distância do primeiro máximo de difração do violeta (400 nm) até o ponto central.

**Questão 10.** Considere uma missão espacial cujo objetivo é coletar dados do sistema planetário da estrela Sirius, localizada a 8,6 anos-luz do nosso sistema Solar. Para tal, duas espaçonaves são lançadas da Terra de forma que atingem as fronteiras do sistema Solar ao mesmo instante  $t_0$ , para um observador na Terra, em trajetórias paralelas e velocidades constantes,  $v_1 = 0,8c$  e  $v_2 = 0,6c$ , em que c é a velocidade da luz. Assim que chega ao sistema planetário de Sirius, a espaçonave 1 emite um sinal para a espaçonave 2.

Dada as considerações, determine

- a) o tempo transcorrido na Terra, desde o instante  $t_0$  até que a espaçonave 2 receba o sinal emitido pela espaçonave 1;
- **b)** o tempo transcorrido para os astronautas da espaçonave 2, desde o instante  $t_0$  até que recebam o sinal emitido pela espaçonave 1.

### **RASCUNHO**