# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

## **VESTIBULAR 2001**



## PROVA DE FÍSICA

#### **INSTRUÇÕES**

- Esta prova, com duração de três horas e trinta minutos, compreende 25 questões do tipo teste de múltipla escolha. Dessas 25 questões, as 10 últimas, que compõe a parte dissertativa, numeradas de 16 a 25, devem ser resolvidas no caderno de soluções. Cada questão admite uma única resposta.
- 2. Os testes de múltipla escolha correspondem a 50% do valor da prova e a parte dissertativa aos 50% restantes.
- 3. As resoluções das questões numeradas de 16 a 25 podem ser feitas a lápis e devem ser apresentadas de forma clara, concisa e completa. Procure respeitar a ordem e o espaço disponível no caderno de respostas. Na correção serão avaliados: compreensão da questão proposta, desenvolvimento do raciocínio e emprego da linguagem apropriada. Sempre que possível use desenhos e gráficos.
- Você recebeu este caderno de questões, um caderno de soluções e uma folha de rascunho. Verifique se o
  caderno de questões está completo. Folhas de rascunho adicionais serão fornecidas mediante a devolução da
  anterior.
- Numere agora sequencialmente de 16 a 25, a partir da contracapa, as folhas do caderno de soluções. O número conferido a cada página corresponde ao da questão a ser resolvida.
- 6. Além do material fornecido pelo fiscal, você poderá usar apenas lápis (ou lapiseira), caneta, borracha e régua. É proibido portar qualquer outro material escolar, como tabelas, escalas, esquadros, compassos, transferidores, dispositivos computacionais ou de comunicação (relógio com rádio, calculadora, telefone celular, pager, etc.).
- 7. Antes de terminar a prova, você receberá uma folha de leitura óptica. Usando caneta preta, assinale a opção correspondente à resposta que você atribuiu a cada um dos 25 testes de múltipla escolha. Procure preencher todo o campo disponível para sua resposta, sem extrapolar-lhe os limites.
- No verso do caderno de soluções, existe uma reprodução da folha óptica, que deverá ser preenchida com um simples traço a lápis, durante a realização da prova.
- Cuidado para não errar no preenchimento da folha de leitura óptica. Se houver algum engano, avise o fiscal, que lhe fornecerá uma folha extra, com o cabeçalho refeito.
- 10. Não haverá tempo suplementar para o preenchimento da folha óptica.
- 11. A não devolução do caderno de respostas ou da folha de leitura óptica implica a desclassificação do candidato.
- 12. Nenhum candidato poderá deixar o local de exame antes de decorridas duas horas de início da prova.
- 13. Aguarde o aviso para iniciar a prova. Ao terminá-la, permaneça em seu lugar e avise o fiscal.



 $\Pi = 3.14$ 1 atm =1,013  $\times 10^5 \text{ N/m}^2$ 1 cal = 4.18 J

aceleração da gravidade = 9.8 m/s2 velocidade da luz = 3,0 x 108 m/s massa específica da água = 1.0 g/cm3

As questões de números 01 a 15 NÃO PRECISAM SER RESOLVIDAS no Caderno de Soluções. Basta marcar as opções na Folha de Respostas (verso do Caderno de Soluções) e na Folha de Leitura Óptica.

Questão 1: Uma certa grandeza física A é definida como o produto da variação de energia de uma partícula pelo intervalo de tempo em que esta variação ocorre. Outra grandeza, B, é o produto da quantidade de movimento da partícula pela distância percorrida. A combinação que resulta em uma grandeza adimensional é

A()AB

B() A/B C() A/B<sup>2</sup> D() A<sup>2</sup>/B E() A<sup>2</sup> B

Questão 2: Uma partícula move-se ao longo de uma circunferência circunscrita em um quadrado de lado L com velocidade angular constante. Na circunferência inscrita nesse mesmo quadrado, outra partícula move-se com a mesma velocidade angular. A razão entre os módulos das respectivas velocidades tangenciais dessas partículas é

A( ) 
$$\sqrt{2}$$
 B( )  $2\sqrt{2}$  C( )  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  D( )  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  E( )  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

Questão 3: Uma partícula, partindo do repouso, percorre no intervalo de tempo t, uma distância D. Nos intervalos de tempo seguintes, todos iguais a t, as respectivas distâncias percorridas são iguais a 3 D, 5 D, 7 D etc. A respeito desse movimento pode-se afirmar que

A ( ) a distância da partícula desde o ponto em que inicia seu movimento cresce exponencialmente com o tempo.

B () a velocidade da partícula cresce exponencialmente com o tempo.

C () a distância da partícula desde o ponto em que inicia seu movimento é diretamente proporcional ao tempo elevado ao quadrado.

D () a velocidade da partícula é diretamente proporcional ao tempo elevado ao quadrado.

E () nenhum das opções acima está correta.

Questão 4: Para medir a febre de pacientes, um estudante de medicina criou sua própria escala linear de temperaturas. Nessa nova escala, os valores de 0 (zero) e 10 (dez) correspondem respectivamente a 37°C e 40° C. A temperatura de mesmo valor numérico em ambas escalas é aproximadamente

A() 52,9 ℃.

B() 28,5 °C. C() 74,3 °C.

D() -8,5 °C.

E() -28,5 °C.

Questão 5: No sistema convencional de tração de bicicletas, o ciclista impele os pedais, cujo eixo movimenta a roda dentada (coroa) a ele solidária. Esta, por sua vez, aciona a corrente responsável pela transmissão do movimento a outra roda dentada (catraca), acoplada ao eixo traseiro da bicicleta. Considere agora um sistema duplo de tração, com 2 coroas, de raios R1 e R2 (R1< R2) e 2 catracas R3 e R4 (R3 < R4 ), respectivamente. Obviamente, a corrente só toca uma coroa e uma catraca de cada vez, conforme o comando da alavanca de câmbio. A combinação que permite máxima velocidade da bicicleta, para uma velocidade angular dos pedais fixa. é

A ( ) coroa R1 e catraca R3.

B() coroa R1 e catraca R4.

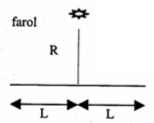
C() coroa R2 e catraca R3.

D() coroa R2 e catraca R4.

E() é indeterminada já que não se conhece o diâmetro da roda traseira da bicicleta.

Questão 6: Em um farol de sinalização, o feixe de luz está acoplado a um mecanismo rotativo que realiza uma volta completa a cada T segundos. O farol se encontra a uma distância R do centro de uma praia de comprimento 2 L, conforme a figura. O tempo necessário para o feixe de luz "varrer" a praia, em cada volta, é

- A() arctg(L/R) T/(2Π)
- B() arctg(2 L/R) T/(2 Π)
- C() arctg(L/R) T/ II
- **D**() arctg(L/2R) T/(2 Π)
- E() arctg(L/R) T/ II



Questão 7: Uma bola é lançada horizontalmente do alto de um edifício, tocando o solo decorridos aproximadamente 2s. Sendo de 2,5 m a altura de cada andar, o número de andares do edifício é

- A() 5
- B() 6
- **C**() 8
- D() 9
- E () indeterminado pois a velocidade horizontal de arremesso da bola não foi fornecida.

Questão 8: Uma bola cai, a partir do repouso, de uma altura h, perdendo parte de sua energia ao colidir com o solo. Assim, a cada colisão sua energia decresce de um fator k. Sabemos que após 4 choques com o solo, a bola repica até uma altura de 0,64 h. Nestas condições, o valor do fator k é

$$A(\cdot)\left(\frac{9}{10}\right)$$
  $B(\cdot)\left(\frac{2\sqrt{5}}{5}\right)$   $C(\cdot)\left(\frac{4}{5}\right)$   $D(\cdot)\left(\frac{3}{4}\right)$   $E(\cdot)\left(\frac{5}{8}\right)$ 

Questão 9: Uma esfera de massa m e carga q está suspensa por um fio frágil e inextensível, feito de um material eletricamente isolante. A esfera se encontra entre as placas paralelas de um capacitor plano, como mostra a figura. A distância entre as placas é d, a diferença de potencial entre as mesmas é V e esforço máximo que o fio pode suportar é igual ao quádruplo do peso da esfera. Para que a esfera permaneça imóvel, em equilíbrio estável, é necessário que

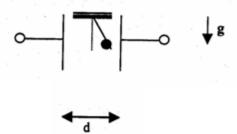
A() 
$$(\frac{q V}{d})^2 < 15 m g$$

$$B() (\frac{q V}{d})^2 < 4 (m g)^2$$

$$C()(\frac{qV}{d})^2 < 15 (m g)^2$$

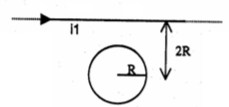
$$D() (\frac{q V}{d})^2 < 16 (m g)^2$$

$$E() \left(\frac{q V}{d}\right)^2 > 15 m g$$



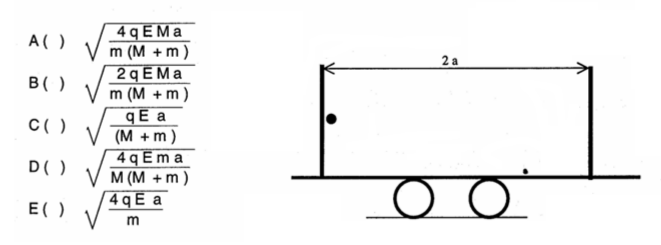
Questão 10: Um espira circular de raio R é percorrida por uma corrente i. A uma distância 2 R de seu centro encontra-se um condutor retilíneo muito longo que é percorrido por uma corrente i1 (conforme a figura). As condições que permitem que se anule o campo de indução magnética no centro da espira, são, respectivamente

- A() (11/1) = 2  $\Pi$  e a corrente na espira no sentido horário.
- B() (i1/i) =  $2\Pi$  e a corrente na espira no sentido anti-horário.
- C() (i1/i) =  $\Pi$  e a corrente na espira no sentido horário.
- $\mathbf{D}()$  (i1/i) =  $\Pi$  e a corrente na espira no sentido anti-horário.
- E() (i1/i) = 2 e a corrente na espira no sentido horário.



#### Questão 11:

Um capacitor plano é formado por duas placas paralelas, separadas entre si de uma distância 2 a, gerando em seu interior um campo elétrico uniforme E. O capacitor está rigidamente fixado em um carrinho que se encontra inicialmente em repouso. Na face interna de uma das placas encontra-se uma partícula de massa m e carga q presa por um fio curto e inextensível. Considere que não haja atritos e outras resistências a qualquer movimento e que seja M a massa do conjunto capacitor mais carrinho. Por simplicidade, considere ainda a inexistência da ação da gravidade sobre a partícula. O fio é rompido subitamente e a partícula move-se em direção à outra placa. A velocidade da partícula no momento do impacto resultante, vista por um observador fixo ao solo, é



Questão 12: Um diapasão de freqüência 400Hz é afastado de um observador, em direção a uma parede plana, com velocidade de 1,7 m/s. São nominadas: f1, a freqüência aparente das ondas não-refletidas, vindas diretamente até o observador; f2, freqüência aparente das ondas sonoras que alcançam o observador depois de refletidas pela parede e f3, a freqüência dos batimentos. Sabendo que a velocidade do som é de 340 m/s, os valores que melhor expressam as frequências em herz de f1, f2 e f3, respectivamente,são

A() 392, 408 e 16 B() 396, 404 e 8 C() 398, 402 e 4 E() 404, 396 e 4

Questão 13: Um pequeno barco de massa igual a 60 kg tem o formato de uma caixa de base retangular cujo comprimento é 2,0 m e a largura 0,80 m. A profundidade do barco é de 0,23m. Posto para flutuar em uma lagoa, com um tripulante de 1078N e um lastro, observa-se o nível da água a 20cm acima do fundo do barco. O valor que melhor representa a massa do lastro em kg é

A() 260 B() 210 C() 198 D() 150 E() Indeterminado, pois o barco afundaria com o peso deste tripulante.

Questão 14: Uma partícula descreve um movimento cujas coordenadas são dadas pelas seguintes equações:  $X(t) = X_0 \cos(w t) = Y(t) = Y_0 \sin(w t + \Pi/6)$ , em que w,  $X_0 = Y_0 \sin(w t) = Y_0 \sin(w t)$  da partícula é

- A ( ) Uma circunferência percorrida no sentido anti-horário.
- B ( ) Uma circunferência percorrida no sentido horário.
- C ( ) Uma elipse percorrida no sentido anti-horário.
- D ( ) Uma elipse percorrida no sentido horário.
- E ( ) Um segmento de reta.

Questão 15. Considere as seguintes afirmações:

- I. Se um espelho plano transladar de uma distância d ao longo da direção perpendicular a seu plano, a imagem real de um objeto fixo transladará de 2 d.
- II. Se um espelho plano girar de um ângulo  $\alpha$  em torno de um eixo fixo perpendicular à direção de incidência da luz, o raio refletido girará de um ângulo 2  $\alpha$ .
- III. Para que uma pessoa de altura h possa observar seu corpo inteiro em um espelho plano, a altura deste deve ser de no mínimo 2 h/ 3.

Então, podemos dizer que

A ( ) apenas I e II são verdadeiras. B ( ) apenas I e III são verdadeiras. C ( ) apenas II e III são verdadeiras. D ( ) todas são verdadeiras. E ( ) todas são falsas.

ATENÇÃO: Resolva as questões numeradas de 16 a 25 no caderno de soluções. Na folha de leitura óptica assinale a alternativa escolhida em cada uma das 25 questões. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de soluções e a folha de leitura óptica.

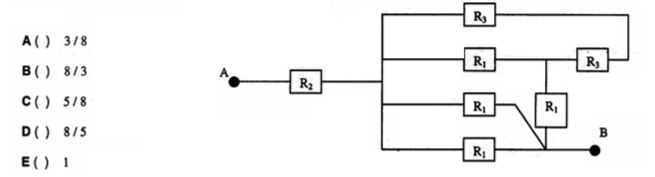
Questão 16: Um objeto linear de altura h está assentado perpendicularmente no eixo principal de um espelho esférico, a 15 cm de seu vértice. A imagem produzida é direita e tem altura de h / 5. Este espelho é

A ( ) côncavo, de raio 15cm. B ( ) côncavo, de raio 7,5cm. C ( ) convexo, de raio 7,5cm. D ( ) convexo, de raio 15cm. E ( ) convexo, de raio 10 cm.

Questão 17: Uma partícula está submetida a uma força com as seguintes características: seu módulo é proporcional ao módulo da velocidade da partícula e atua numa direção perpendicular àquela do vetor velocidade. Nestas condições, a energia cinética da partícula deve

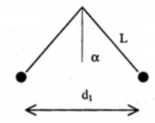
A ( ) crescer linearmente com o tempo.
B ( ) crescer quadraticamente com o tempo.
C ( ) diminuir linearmente com o tempo.
D ( ) diminuir quadraticamente com o tempo.
E ( ) permanecer inalterada.

Questão 18: No circuito elétrico da figura, os vários elementos têm resistências R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> e R<sub>3</sub> conforme indicado. Sabendo que R<sub>3</sub> = R<sub>1</sub>/2, para que a resistência equivalente entre os pontos A e B da associação da figura seja igual a 2 R<sub>2</sub> a razão r = R<sub>2</sub>/R<sub>1</sub> deve ser



Questão 19: Duas partículas têm massas iguais a m e cargas iguais a Q. Devido a sua interação eletrostática, elas sofrem uma força F quando estão separadas de uma distância d. Em seguida, estas partículas são penduradas, a partir de um mesmo ponto, por fios de comprimento L e ficam equilibradas quando a distância entre elas é d₁. A cotangente do ângulo α que cada fio forma com a vertical, em função de m, g, d, d₁, Fe L, é

- A() mgd<sub>1</sub>/(Fd)
- $\mathbf{B}$ () mg Ld<sub>1</sub>/( $\mathbf{F}$ d<sup>2</sup>)
- $C() m g d_1^2 / (F d^2)$
- $D() m g d^2 / (F d_1^2)$
- $E() (Fd^2)/(mgd_1^2)$

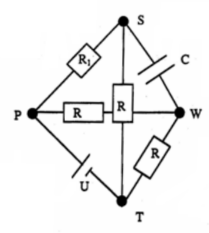


Questão 20. Uma barra metálica de comprimento L =50,0 cm faz contato com um circuito, fechando-o. A área do circuito é perpendicular ao campo de indução magnética uniforme B. A resistência do circuito é R = 3,00  $\Omega$ , sendo de 3,75  $10^{-3}$  N a intensidade da força constante aplicada à barra, para mantê-la em movimento uniforme com velocidade v = 2,00 m/s. Nessas condições, o módulo de B é:

<b>A</b> () 0,300 T	X	x	X	X	X	X	x	
<b>B</b> () 0,225 T	x	х	X	X	X	X	x /	1
<b>C</b> () 0,200 T	x	x	RX	Х	v <sub>X</sub>	x	x	L
D() 0,150 T	x	x	۲×	$\mathbf{x}$	х	X	x	
E() 0,100 T	x	$\mathbf{x}$	X	Х	Х	X	<u>x</u>	

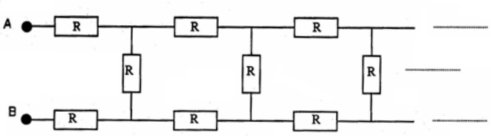
Questão 21. Considere o circuito da figura, assentado nas arestas de um tetraedro, construído com 3 resistores de resistência R, um resistor de resistência R<sub>1</sub>, uma bateria de tensão U e um capacitor de capacitância C. O ponto S está fora do plano definido pelos pontos P, W e T. Supondo que o circuito esteja em regime estacionário, pode-se afirmar que

- A ( ) a carga elétrica no capacitor é de 2,0 10<sup>-6</sup> F, se R<sub>1</sub> = 3 R.
- B ( ) a carga elétrica no capacitor é nula, se R<sub>1</sub> = R.
- C() a tensão entre os pontos W e S é de 2,0 V, se R<sub>1</sub> = 3 R.
- D() a tensão entre os pontos W e S é de 16 V, se  $R_1 = 3 R$ .
- E ( ) nenhuma das respostas acima é correta.



Questão 22. Um circuito elétrico é constituído por um número infinito de resistores idênticos, conforme a figura. A resistência de cada elemento é igual a R. A resistência equivalente entre os pontos A e B é

- A() infinita
- B()  $R(\sqrt{3} 1)$
- C() R<sub>√</sub>3
- D() R(1  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ )
- E() R(1 +√3)



Questão 23. Um b sobre uma mola cu mola será comprim	ja constante de força é k	0 kg, inicialmente em re = 19,6 N/m. Despreza	epouso, é derrubado de u ndo a massa da mola, a	ma altura de h= 1,20 m distância máxima que a
( ) 0,24 m ( ) 0,32 m ( ) 0,48 m ( ) 0,54 m ( ) 0,60 m				
			cm³ quando evaporado mais se aproxima do aur	
( ) 498 cal	B ( ) 2082 cal	C() 498 J	D ( ) 2082 J	E()2424 J
iluminava, despren		ndo que o teto está a		ento, uma lâmpada, que o piso do elevador, o tempo
( ) 0,61 s ( ) infinito, pois ( ) indeterminad	B() 0,78 s a lâmpada só atingirá o p o, pois não se conhece a	oiso se o elevador sofre	er uma desaceleração. or.	