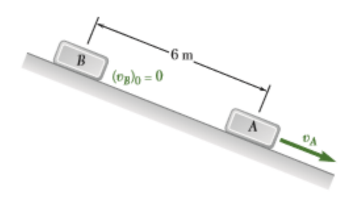


Disciplina: Dinâmica	<b>Avaliação:</b> 1ª Avaliação	Data:
<b>Professores:</b> José de Almeida Maciel Neto Osmundo Donato da Silva Neto	Semestre: 2022.2	Turma:
Nome:		

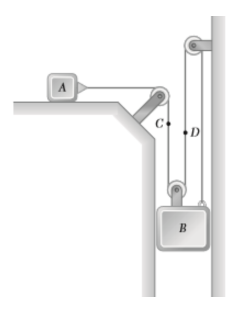
## Lista de Exercícios 1

- **01.** O movimento de uma partícula é definido pela relação  $x = 2t^3 + 9t^2 24t + 20,0$  no SI. Determine, quando a velocidade se anula, (a) o instante de tempo, (b) a posição e (c) a aceleração da partícula.
- **02.** O movimento de uma partícula é definido pela relação  $x = 2t^4 4t^3 24t^2 + 68t + 75$  no SI após o cronômetro ter sido ligado. No instante em que a aceleração se anula, determine (a) o instante indicado no cronômetro, (b) a posição e (c) a velocidade da partícula neste instante.
- **03.** O movimento de uma partícula é definido pela relação  $x = t^3 6t^2 15t 8$  no SI. Determine (a) o instante t em que a velocidade se anula; (b) a distância total percorrida até x = 0.
- **04.** Uma partícula oscila entre os pontos x = 20 mm e x = 120 mm com uma aceleração a = k(70 x), onde a e x são expressos em mm/s² e mm, respectivamente, e k é uma constante. A velocidade da partícula é 20 mm/s quando x = 70 mm e é zero para ambos x = 20 mm e x = 120 mm. Determine (a) o valor de k, (b) a velocidade quando x = 100 mm.
- **05.** Com base em observações, a velocidade de um corredor pode ser aproximada pela relação  $v = 8.5(1 0.05x)^{0.4}$ , onde v = x são expressos em km/h e quilômetros, respectivamente. Sabendo que x = 0 em t = 0 determine (a) a distância que o corredor percorreu quando t = 1 h, (b) a aceleração do corredor em m/s² em t = 0 e (c) o tempo necessário para o corredor percorrer 9 km.
- **06.** Caixas são colocadas em uma calha em intervalos uniformes de tempo t<sub>R</sub> e deslizam para baixo na calha com aceleração uniforme. Sabendo que quando uma caixa B qualquer é liberada, a caixa precedente A já deslizou 6 m, e que 1 s depois elas estão a 12 m afastadas, determine (a) o valor de t<sub>R</sub>, (b) a aceleração das caixas.

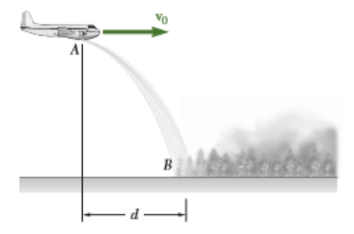




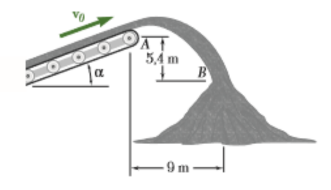
**07.** O bloco deslizante A move para a esquerda com a velocidade constante de 3 m/s. Determine (a) a velocidade do bloco B, (b) a velocidade da porção D do cabo, (c) a velocidade relativa da porção C do cabo em relação a porção D.



**08.** Um aeroplano usado para jogar água sobre um incêndio florestal está voando horizontalmente em linha reta a 324 km/h a uma altitude de 90 m. Determine a distância d na qual o piloto deverá liberar a água tal que ela atinja o fogo em B.

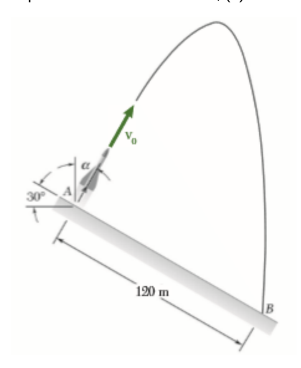


**09.** A areia é descarregada em A pela correia transportadora e cai no topo de uma pilha em B. Sabendo que a correia transportadora forma um ângulo de  $30^{\circ}$  com a horizontal, determine a velocidade  $v_0$  da correia.

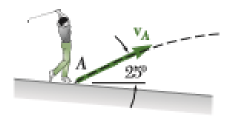




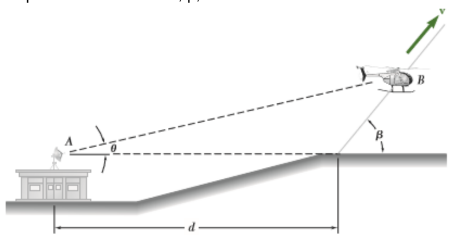
**10.** Um modelo de foguete é lançado do ponto A com uma velocidade inicial  $v_0$  de 80 m/s. Se o paraquedas de descida do foguete não se abre e o foguete cai a 120 m de A, determine (a) o ângulo  $\alpha$  que  $v_0$  forma com a vertical, (b) a altura máxima acima do ponto A, (c) a duração do voo.



**11.** Um jogador de golfe lança uma bola a partir do ponto A com uma velocidade inicial de 32 m/s e um ângulo de 25° com a horizontal. Determine o raio de curvatura da trajetória descrita pela bola (a) no ponto A, (b) no ponto mais alto da trajetória.



**12.** Após a decolagem, um helicóptero sobe em linha reta em um ângulo constante de rampa  $\beta$ . Seu voo é rastreado por um radar localizado no ponto A. Determine a velocidade escalar do helicóptero em termos de d,  $\beta$ ,  $\theta$  e  $\dot{\theta}$ 



## **ESCOLA POLITÉCNICA DE PERNAMBUCO**



- **13.** Um elevador de carga subindo com velocidade constante de 2,4 m/s passa por um elevador de passageiros que está parado. Cinco segundos depois, o elevador de passageiros começa a subir com uma aceleração constante de 0,48 m/s². Determine (a) quando e onde os elevadores estarão na mesma altura, (b) a velocidade escalar do elevador de passageiros naquele instante.
- **14.** Como o motorista de um automóvel viaja para o norte a 30 km/h em um estacionamento, ele observa um caminhão aproximando pelo noroeste. Depois ele reduz sua velocidade escalar para 12 km/h e assim que gira, viajando na direção noroeste, o caminhão parece estar se aproximando pelo oeste. Considerando que a velocidade do caminhão é constante durante o período de observação, determine a intensidade e a direção da velocidade do caminhão.
- **15.** Na parte baixa do loop em um plano vertical, um aeroplano tem velocidade de 180 m/s e está acelerando a uma taxa de 24 m/s². O raio de curvatura do loop é 2.000 m. O aeroplano está sendo controlado pelo radar em O. Qual é o valor registrado de  $\dot{\mathbf{r}}$ ,  $\ddot{\mathbf{r}}$ ,  $\dot{\theta}$  e  $\ddot{\theta}$  para esse instante?

