

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior à Distância

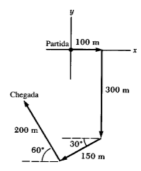
Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação 1ª Avaliação à Distância de Física para Computação – 2020.1

Nome:	Pólo:	

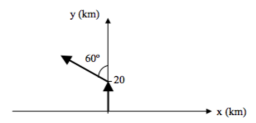
Leia atentamente as seguintes instruções:

- Em todas as questões, <u>explique passo a passo</u> as etapas do desenvolvimento da sua resposta. Não se limite à aplicação de fórmulas;
- É fortemente sugerido o uso de um processador de texto para realizar a redação da AD;
- Evite enviar fotografias ou imagens digitalizadas, visto que o tamanho delas pode ultrapassar o limite aceito pela plataforma;
- A avaliação é individual, porém a solução pode ser discutida em grupo e a redação final de cada prova tem que ser distinta;
- Será atribuída a nota ZERO a ADs, sempre que constatado plágio.

Questão 1 (1,0 pontos): Uma pessoa caminha seguindo a trajetória que aparece na figura ao lado. A caminhada tem quatro etapas retilíneas, ao terminá-las, qual será o vetor deslocamento dessa pessoa medido em relação ao ponto inicial?



Questão 2 (1,5 pontos): Um carro percorre uma distância de 20km na direção norte e depois 45km no rumo 60° a noroeste, como mostra a figura.

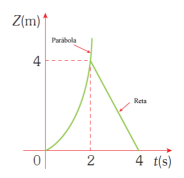


- a) Determine o módulo e a direção do vetor deslocamento resultante
- b) Escreva o deslocamento em termos dos vetores unitários
- c) Supondo que ele realizou todo o trajeto em 1h e 10min, calcule o módulo do vetor velocidade, bem como sua direção e sentido.

Questão 3 (1,5 ponto):

A figura mostra o deslocamento unidimensional de uma partícula que parte do repouso. Diga se as seguintes proposições são verdadeiras, e justifique sua resposta.

- a) O módulo da aceleração da partícula entre [0;2] segundos, é 1,5m/s 2 .
- b) A velocidade para t=1s é (1,5m/s).
- c) A velocidade para t=3s é (-1,5m/s).



Questão 4 (2,5 pontos):

Uma bola de boliche, de massa M e raio R, é lançada no nível da pista, de forma a iniciar um movimento horizontal sem rolamento, com a rapidez $v_o = 4.5 \text{m/s}$. O coeficiente de atrito cinético entre a bola e o piso é $u_c = 0.075$. Determine a) (1,5 ponto) o tempo que a bola leva derrapando na pista (após o qual ela passa a rolar sem deslizar) e b) (1,0 ponto) a distância na qual ela derrapa. Suponha que não ocorre dissipação de energia térmica.

Questão 5 (2,0 pontos):

Um carrinho de montanha-russa está se movendo com rapidez v_o no inicio do percurso, quando desce um vale de 5,5m e, depois, sobe até o topo de uma elevação, 4,5m acima do início do percurso. Desconsidere o atrito e a resistência do ar. a) (1,0 pontos) Qual a menor rapidez v_o necessária para que o carrinho ultrapasse o topo da elevação? b) (1,0 pontos) Esta rapidez pode ser alterada modificando-se a profundidade do vale, para que o carrinho adquira mais rapidez ao passar pelo vale? Explique.

Questão 6 (1,5 ponto): Na figura abaixo, determine as tensões das cordas se o objeto suportado pesa 350N.

