TERCEIRO TESTE

Universidade Federal de Goiás (UFG) - Regional Jataí Bacharelado em Ciência da Computação Física para Ciência da Computação Esdras Lins Bispo Jr.

14 de fevereiro de 2017

ORIENTAÇÕES PARA A RESOLUÇÃO

- A avaliação é individual, sem consulta;
- A pontuação máxima desta avaliação é 10,0 (dez) pontos, sendo uma das 05 (cinco) componentes que formarão a média final da disciplina: dois testes, duas provas e exercícios-bônus;
- ullet A média final (MF) será calculada assim como se segue

$$MF = MIN(10, S)$$

 $S = (\sum_{i=1}^{4} 0, 2.T_i) + 0, 2.P + EB$

em que

- -S é o somatório da pontuação de todas as avaliações,
- $-T_i$ é a pontuação obtida no teste i,
- P é a pontuação obtida na prova, e
- $-\ EB$ é a pontuação total dos exercícios-bônus.
- O conteúdo exigido compreende os seguintes pontos apresentados no Plano de Ensino da disciplina: (2) Medidas Físicas e Vetores, (3) Movimentos, e (5) Colisões.

Nome:		
Assinatura:		

- 1. (5,0 pt) (Halliday 2.60) Uma pedra é lançada verticalmente para cima a partir do solo no instante t = 0 s. Em t = 1,5 s, a pedra ultrapassa o alto de uma torre; 1,0 s depois, atinge a altura máxima. Qual é a altura da torre?
- 2. Em JavaScript, reescreva a função emCadaPassoX, conforme vista em sala de aula, de forma que a bola azul ao chegar no limite direito do canvas, ela volte na mesma direção, i.e., ela fará um movimento uniforme (MU) desta vez com a velocidade negativa. Garanta que os MUs de ida e volta permaneçam indefinidamente.

1 Fórmulas Auxiliares

1.1 Movimento Uniforme (MU)

1.
$$x = x_0 + vt$$

1.2 Movimento Uniformemente Variado (MUV)

- 1. $x x_0 = v_0 t + \frac{1}{2}at^2$
- 2. $v = v_0 + at$
- 3. $x x_0 = \frac{1}{2}(v_0 + v)t$
- 4. $x x_0 = vt \frac{1}{2}at^2$
- 5. $v^2 = v_0^2 + 2a(x x_0)$