TERCEIRO TESTE

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

06 de novembro de 2019

ORIENTAÇÕES PARA A RESOLUÇÃO

- A avaliação é individual, sem consulta;
- A pontuação máxima desta avaliação é 10,0 (dez) pontos, sendo uma das 06 (seis) componentes que formarão a média final da disciplina: quatro mini-testes (MT), uma prova final (PF) e eventuais exercícios-bônus propostos (EB);
- ullet A média final (MF) será calculada assim como se segue

$$\begin{array}{rcl} MF & = & MIN(10,S) \\ S & = & [(\sum_{i=1}^4 \max(MT_i,SMT_i) + PF].0,2 + EB \end{array}$$

em que

- $-\ S$ é o somatório da pontuação de todas as avaliações, e
- $-SMT_i$ é a substitutiva do mini-teste i.
- O conteúdo exigido compreende os seguintes pontos apresentados no Plano de Ensino da disciplina: (2) Movimentos, (3) Trabalho e Energia, (4) Colisões, (7) Projeto de Animação, e (8) Outros Tópicos.

Nome:		
Assinatura:		

- 1. (5,0 pt) (Halliday 4.21 Adaptada) Um dardo é arremessado horizontalmente com uma velocidade inicial de 20 m/s em direção a um ponto P, o centro de um alvo de parede. O dardo atinge um ponto Q do alvo, verticalmente abaixo de P, 0,4 s depois do arremesso. (Admita $g = 10 \text{ m/s}^2$)
 - (a) Qual é a distância PQ?
 - (b) A que distância do alvo foi arremessado o dardo?
- 2. Em JavaScript, você irá escrever a função emCadaPasso de acordo com o modelo apresentado abaixo. Você deve substituir apenas as linhas 8, 11 e 13, pelos trechos de código 1, 2 e 3, respectivamente. O objetivo é que a bola azul realize um movimento oblíquo de forma que haja uma coeficiente de restituição de 80% ao colidir com as paredes laterais ou com o solo, simulando o comportamento de uma bola colidindo nas paredes de uma sala. O movimento da bola permanecerá indefinidamente, respeitando as condições já mencionadas.

```
function emCadaPasso() {
    bola.x += bola.vx;
    bola.vy += bola.ay;
    bola.y += bola.vy;
    if (bola.y > canvas.height - bola.raio){
      bola.y = canvas.height - bola.raio;
7
      // TRECHO 1
8
9
    if(bola.x < bola.raio){</pre>
10
      // TRECHO 2
11
12
    if(/* TRECHO 3 */){
13
      bola.x = canvas.width - bola.raio;
14
      bola.vx = -bola.vx*0.8;
15
    }
16
17
    bola.desenhar(contexto);
18
19 }
```

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} a t^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.
$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0)$$

js/principal.js

```
var canvas = document.getElementById('canvas');
var contexto = canvas.getContext('2d');

var bola = new Bola(50, '#0000ff');
inicializar("emCadaPasso");

window.onload = init;

function init() {
    setInterval(emCadaPasso, 1000/60);
};
```

js/Bola.js

```
| function Bola(raio, cor) {
    this.raio = raio;
    this.cor = cor;
    this.x = 0;
    this.y = 0;
    this.vx = 0;
    this.vy = 0;
8
Bola.prototype.desenhar = function (contexto) {
    contexto.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
    contexto.fillStyle = this.cor;
^{12}
    contexto.beginPath();
13
    contexto.arc(this.x, this.y, this.raio, 0, 2 * Math.PI,
14
     true);
    contexto.closePath();
    contexto.fill();
17 };
```

js/inicializacao.js

```
function bolabaseEsquerda(margem) {
   bola.x = bola.raio + margem;
   bola.y = canvas.height - bola.raio - margem;
}

function inicializar(valor){
   switch(valor){
    case "emCadaPasso":
        bolaBaseEsquerda(30);
        bola.vy = -120/60;
        bola.vx = 60/60;
        bola.ay = 98/60;
        break;
}
```