

**SEGUNDA LISTA DE EXERCÍCIOS DA SEGUNDA UNIDADE
COMPUTAÇÃO GRÁFICA
TERCEIRO ANO – UEMS
PROFESSORA MERCEDES GONZALES MÁRQUEZ**

AUTORES:

A PROFESSORA

SUMANTA GUHA DO LIVRO “COMPUTER GRAPHICS THROUGH OPENGL”

1. Explique a física do experimento 4.22 do arquivo experimenter.pdf disponível no site da disciplina.
2. Modifique o programa clown3.cpp, para que acrescente na cabeça do palhaço um nariz cônico que muda o tamanho e olhos que rotacionam e mudam de tamanho.
3. Faça as seguintes animações:
 - (a) Anime uma bola rolando em um plano inclinado, a bola não deve deslizar (Veja figura (a)).
 - (b) Adicione um outro plano na parte inferior de forma que a bola role do primeiro até o segundo plano (Veja figura (b)).
 - (c) Considere três caixas no chão. Anime uma bola quicando de uma das caixas laterais até a caixa do meio (o movimento deve ser parabólico). Na caixa do meio a bola deverá dar um quique vertical e novamente fará a movimentação parabólica até atingir a outra caixa (veja figura ©)
 - (d) Anime uma bola viajando em um caminho helicoidal como mostra a Figura (d).
 - (e) Anime quatro segmentos, os quais inicialmente limitam uma caixa e suavemente se abrem em uma linha reta. Veja a figura (e) onde as posições inicial, intermediária e final são apresentadas.
 - (f) Anime um planeta solitário com duas luas, em órbita circular ao redor de um sol estacionário. Veja a figura (f). O planeta rotaciona ao redor dele mesmo também, enquanto que as luas rotacionam em diferentes velocidades e em órbitas diferentes.
 - (g) Anime uma bola solitária em uma mesa de bilhar. A mesa de bilhar deve ser um retângulo cercado por quatro paredes baixas e a bola deve bater mais de 3 vezes nas paredes. Considere a física dos movimentos. Veja figura (g).

