

# UNESPAR – Campus Apucarana CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

### Computação Gráfica Professor Guilherme Nakahata

### Trabalho Prático 2 - 1º Bimestre

#### **Objetivo:**

Aplicar os conhecimentos adquiridos durante o Bimestre para implementar um programa que **abra** uma **janela desenhável** através do **opengl** e:

**Atividade 1:** Desenhe linhas a partir de cliques do mouse. Com o clique do botão direito do mouse deve-se excluir o ponto mais próximo do clique e redesenhar as linhas.

**Atividade 2:** Com o clique do botão esquerdo do mouse desenhe um ponto, sendo esse o ponto atual e que se movimente com as setas do teclado, com o botão direito torna o ponto mais próximo ao clique o ponto atual.

# Exemplos serão enviados via GIF.

#### AVALIAÇÃO

A avaliação do trabalho será a soma das seguintes notas:

- Código fonte e executável (0 a 8)
- Apresentação para o professor (0 a 2)

#### **ENTREGA**

Cada **aluno** deve entregar um **arquivo fonte do programa** e uma **documentação** com as **instruções** para **compilar** e **rodar** o programa.

# O código fonte deve estar comentado.

### Trabalhos copiados serão zerados.

#### **DATA DE ENTREGA**

Envio dos arquivos via e-mail até dia 06/04/2023 para guilherme.henrique@ies.unespar.edu.br.

O assunto do e-mail deve obrigatoriamente ser "Trabalho de C.G. - 1° Bimestre – Atividade 2 – C.C. UNESPAR"

Data da apresentação individual para o professor: **06/04/2023**