

#### Computação Gráfica

#### Trabalho 1

## Objetivo do trabalho:

Desenvolver um programa envolvendo os conceitos sobre transformações geométricas, conforme requisitos abaixo.

#### Requisitos do trabalho:

- 1. O programa deve conter 5 ou mais objetos.
- Cada objeto deve ter sua própria matriz de transformação composta pelas transformações primárias.
- 3. As transformações geométricas de escala, rotação e translação devem ser aplicadas.
- 4. Usar teclado para aplicar translação em pelo menos 1 objeto.
- 5. Usar teclado para aplicar rotação em pelo menos 1 objeto.
- 6. Usar teclado para aplicar escala em pelo menos 1 objeto.
- 7. Seus objetos devem ser uma composição de diferentes primitivas. Na prática, isso significa que o seu objeto não deve ser apenas um triângulo, quadrado e círculo. Por exemplo, um cata-vento 2D com rotação nas pás será aceito (pois é um objeto composto pelas primitivas). Apenas um triângulo rotacionando não será aceito.
- 8. O programa deve ter um objetivo bem definido, ou seja, uma ação a ser executada pelo usuário, com início, meio e fim.

# Critérios de Avaliação:

- 1. Atendimento aos requisitos.
- 2. Qualidade do código (estruturação e comentário).
- 3. Qualidade do programa gráfico (complexidade dos objetos).
- 4. Apresentação do cenário, código e execução do programa.

### O que deve ser submetido:

- Código-fonte do trabalho, com comentários e indicação dos membros do grupo no início do código.
- Apresentação de slides detalhando os componentes do programa e ações sobre eles.
- Apresentação presencial demonstrando o código e sua execução.

## Outras observações importantes:

- Se feito em grupo, recomenda-se que o trabalho seja submetido por todos os integrantes no e-disciplinas.
- Pode utilizar qualquer código-base apresentado na disciplina.
- O trabalho será aceito nas linguagens C/C++, Java e Python. Outras linguagens serão aceitas também, desde que utilize apenas bibliotecas do OpenGL e do sistema de Janelas (sem bibliotecas gráficas extras que escondem as operações relacionadas a transformações geométricas).
- Deve ser utilizado o pipeline moderno de computação gráfica. No OpenGL, significa que as seguintes funções não devem ser utilizadas no desenvolvimento do trabalho: glRotate, glTranslate, glScale, glVertex, glColor, glLight, glMaterial, glBegin, glEnd, glMatrix, glMatrixMode, glLoadIdentity, glPushMatrix, glPopMatrix, glRect, glBitmap, glAphaFunc, glNewList, glDisplayList, glPushAttrib, glPopAttrib, glVertexPointer, glColorPointer, glTexCoordPointer, glNormalPointer, glMatrixMode, glCal.