Desenvolvimento 1.1 - Funções Básicas

O objetivo deste trabalho é modificar o projeto Código Base -Polígono para três dimensões e aplicar as operações básicas:

- Deve ser feita a descrição de vértices e arestas de um cubo, não precisa calcular a posição de cada vértice, pode ser a descrição direta.
- Deve ser refeita a função de desenho para respeitar as 3 dimensões.
- Devem ser implementadas as funções já presentes de movimentar, rotacionar e escalar.
- As funções devem respeitar o centro do polígono
- O polígono deve ser desenhado utilizando GL_LINES, desenhando somente as arestas (o wireframe da forma).
 - Devem existir eventos de mouse e/ou teclado no programa para aplicar as operações de escala, rotação e translação.
 - Não devem ser utilizados os comandos de glTranslate, glRotate ou glScale no trabalho.

O trabalho pode ser feito em até 3 pessoas. A data de entrega do trabalho é dia 01/04. Avaliação em sala, apresentação nos computadores.