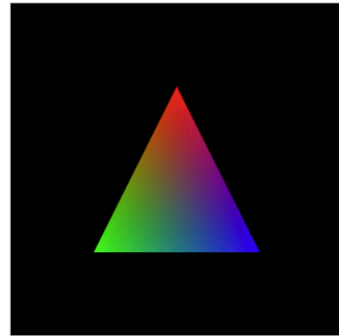
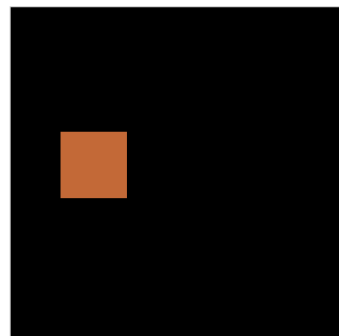


Exercício 1: Triângulo Colorido com Gradiente



Exercício 2: Movimentação de Quadrado com Teclado



Use as setas do teclado para mover o quadrado.

Exercício 1 – Triângulo com Gradiente de Cores:

Foi implementado um triângulo 2D utilizando WebGL, onde cada vértice possui uma cor distinta (vermelho, verde e azul). No vertex shader, a cor de cada vértice é passada para o fragment shader, que interpola os valores entre os vértices, criando um gradiente suave entre as cores. O resultado é um triângulo visualmente atrativo com transição de cores.

Exercício 2 – Movimentação de Quadrado com Teclado:

Nesta parte, um quadrado 2D foi desenhado utilizando dois triângulos. O vertex shader aplica uma translação aos vértices do quadrado por meio de um uniforme, cuja posição é atualizada com base em eventos de teclado (setas). Ao pressionar as teclas, o quadrado se move na direção correspondente, permanecendo visível na tela. Essa implementação demonstra a captura de eventos de entrada e a atualização dinâmica da cena gráfica.