## Lista 03 de Computação Gráfica

## Turma do $3^{\circ}$ ano

- 1. Considere a equação paramétrica do círculo de raio 2 e centro em (2,4). Faça uma translação do centro para a origem, uma escala de 2 no eixo x e uma translação novamente do centro para o seu ponto original. Qual é a equação paramétrica da curva resultante?
- 2. Enumere 4 pontos que estão no círculo dado pela equação da curva paramétrica

$$c: \begin{cases} x = 2 + 2\cos(t) \\ y = 4 + 2\sin(t) \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$$

- 3. Enumere 4 pontos que estão dentro da área definida pela equação  $c:(x-2)^2+(y-4)^2=2^2$
- 4. Enumere 5 pontos que estão na reta que liga e termina nos pontos (2,2) e (6,4).
- 5. Escreva a equação da reta que liga e termina nos pontos (2, 2) e (6, 4)