

Rotação 3D – p/ próxima aula

- 1) Definir matriz para rotacionar um ponto em relação a um eixo qualquer. OBS: este eixo é definido por dois pontos (x_0, y_0, z_0) e (x_1, y_1, z_1) .
- 2) Como realizar uma reflexão em torno de um plano qualquer? OBS: este plano é definido por um ponto e uma normal.

PPT com apresentação de 10min

Enviar PPT na véspera. Só UM vai apresentar.