

# 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.*