

Atividade Síncrona 5

Coordenadas Homogêneas para
Transformações

Cada aluno para a aula

Deve **prepara também um ppt** explicando o que são Coordenadas Homogêneas, no contexto da **teoria de CG**.

E apresentar esse material para os demais em tempo de aula.

Vai ser valorizado a apresentações de aplicações no tema de **transformações de objetos e animações**, bem como a **relação com outros contextos de computação em geral**.

Motivação e nota do trabalho:

- Aprender esse conceito relacionado com as transformações 2D , 3D e nD.
- Verificar se houve leitura e entendimento mínimo do material correspondente do curso (e sanar possíveis dúvidas).
- Iniciar o estudo de combinação de transformações geométricas em CG.
- Nota de 0 a 10 de acordo com quanto fez correta e adequadamente o pedido (de forma semelhante ao feito nas AS anteriores) .