

# Atividade Síncrona 2

Cada aluno deve preparar uma apresentação em PPT individual sobre os itens pedidos, como fez na AS 1 e apresentar na aula de 01/07/2021.

Depois até o fim da aula postar esse ppt no classroom:

[https://drive.google.com/drive/u/3/folders/1an8gk\\_-E3rDR72TKWbrM7Qh73n\\_OFphObhhZj7115p3dpnJG3wEC4poPtMB3y9T1-lqMml2d](https://drive.google.com/drive/u/3/folders/1an8gk_-E3rDR72TKWbrM7Qh73n_OFphObhhZj7115p3dpnJG3wEC4poPtMB3y9T1-lqMml2d)

Dicas:

Leiam os capítulos 2 do livro texto do curso ( primeira e segunda edição)

Cada aluno deve  
na próxima quinta ( 01/07)

- Apresentar oralmente

**Como fez a implementação do objeto 2D  
que resolveu usar.**

- Dica: Será interessante escolher algo que “vire” facilmente 3D depois, pois
- O mesmo objeto terá diversas aplicações durante esse curso de CG.

# Na avaliação será levado em conta

1. A clareza e a correção da exposição em sala (respondeu o que foi pedido ?) ;
2. A clareza no ppt e a possibilidade de uso do material de maneira imediata em uma aplicação prática ou programação (por exemplo indicando que estrutura de dados escolheu);
3. A procura do material comentado nos recursos atuais disponíveis aos alunos;
4. Se houve investigação de fontes idôneas e variadas; e
5. O cuidado e capricho do material apresentado.

# Motivação do trabalho:

- Esse objeto será usado para incluir diversos aspectos da teoria que estudaremos , até seu (rendering) final ;
- Esse trabalho visa principalmente unir os conceitos teóricos e aplicações de CG em aulas síncronas pela internalizar no alunos o aprendizado.

# Avaliação

- Esse trabalho terá valor de 0 (não fez) a 10 (conseguiu definir completamente os itens perguntados do slide 2) ;
- Só a apresentação já tem uma parcela grande da nota na composição da nota desta atividade.

# Entregas e notas

- A apresentação da atividade será feita no tempo da aula. Essas serão filmadas e armazenadas no Classroom
- A entrega pode ser até o fim da aula (9:00 de 01-07-2021).
- A nota é divulgada o mais rápido possível na forma de uma planilha com as notas individuais de cada aluno.
- O aluno pode discutir a avaliação na aula seguinte, a sua divulgação, depois essa é considerada lançada.