



AULA 15 - COMPUTACAO GRÁFICA
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
UNIVERSIDADE FRANCISCANA – UFN. 2026-01.

PROFESSOR: André F. dos Santos.

Nome do aluno: _____.

Data: ____/____/____.

Peso 10,0.

TRABALHO FINAL – OPENGL MODERNO

Objetivo

O objetivo deste trabalho é desenvolver um cenário 3D utilizando OpenGL Moderno em Python, aplicando os conceitos vistos durante as aulas da disciplina.

Vocês deverão utilizar como base os códigos disponibilizados pelo professor durante as aulas, estudando sua estrutura, funcionamento e organização para desenvolver um projeto próprio com tema livre.

Link do projeto base carregando objetos para consulta:

https://github.com/andreflores2009/ComputacaoGrafica_CC_26-01/tree/main/AULA15

O cenário poderá representar qualquer ambiente, como por exemplo:

- cidade.
- floresta.
- sala.
- cenário futurista.
- cenário de jogo.
- ambiente medieval.
- espaço sideral.
- entre outros.

Requisitos mínimos

O projeto deverá possuir obrigatoriamente:

- utilização de OpenGL Moderno.
- utilização de shaders.
- câmera com movimentação.
- objetos 3D.
- texturas.
- organização do código.
- comentários explicativos.
- renderização de um cenário completo.

Critérios de avaliação

Quanto mais completo, funcional e organizado estiver o projeto, melhor será a avaliação.

Serão observados:

- funcionamento correto do projeto.
- utilização adequada dos conceitos vistos em aula.
- criatividade.
- qualidade visual do cenário.
- organização do código.
- comentários no código.
- utilização de objetos e texturas.
- movimentação da câmera.
- apresentação do trabalho.

Entrega

Vocês deverão entregar:

- link do projeto no GitHub OU.
- link do Google Drive contendo os arquivos do projeto.
- Apresentação de slides utilizada no dia da apresentação (PDF).

Os arquivos deverão ser enviados na atividade disponibilizada pelo professor no dia:

27-05-2026.

Apresentação

As apresentações ocorrerão nos dias:

- 03/06/2026.
- 10/06/2026.

Durante a apresentação os estudantes deverão:

- executar o projeto ao vivo.
- explicar o funcionamento do cenário.
- demonstrar os recursos implementados.

Observações

- O trabalho poderá ser desenvolvido individualmente ou em dupla.
- Projetos que não apresentarem funcionamento mínimo poderão ter desconto significativo na nota.
- É recomendado utilizar os exemplos comentados disponibilizados em aula como base para desenvolvimento.
- O projeto deverá ser entregue até a data limite informada pelo professor na atividade do AVA.
- **Se preferir chegue antes na sala e deixe seus materiais testados no PC do Professor.**
- Evitar apresentações com fundo preto, visando melhor visualização em projetores.



- Preferencialmente não utilizar notebook durante a apresentação. Trazer os arquivos em pendrive ou realizar download previamente no computador do professor.