# P3 CG

#### Gui Costa nº 61172

Figura 1 - Gamma no geogebra	3
Figura 2 - Vista frontal	
Figura 3 - Vista traseira	
Figura 4 - Vista lateral direita	5
Figura 5 - Vista lateral esquerda	5
Figura 6 - Vista superior	6
Figura 7 - Vista inferior	6

# Objetivos:

- mostrar o símbolo colorido do trabalho P2 em 3D;
- Adicionar profundidade, sendo que os vértices devem considerar um espaço 3D:
- visão ortogonal em 6 vistas mudando de vista com pressão de teclas (E lateral esquerda, D - lateral direita, F - frente, A - atrás, C - cima, B - baixo) o símbolo deve ser colocado na cena com um ângulo de visão de 30 graus;

As cores foram modificadas relativamente a última versão para melhor mostrar a profundidade da letra.

### Plataforma de desenvolvimento:

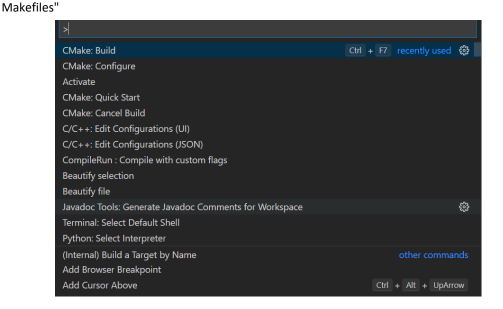
SO Windows com MINGW64, editor de texto é o visual code com extensão CMAKE\_TOOLS para a execução dos ficheiros CMakelist.txt. A linguagem usada é c++. As livrarias usadas são GLAD e GLFW 3.3.3 com adição de GLM para operações matriciais. Github para a gestão de versões. A ferramenta usada para modelar foi geogebra.

## Resultados:

#### Build:

Devido ao uso do vscode e das extensões relativas ao cmake o processo é bastante simples, para cada pasta nova (neste caso o P3) abrimos a palete de comandos do vscode visíveis na imagem a baixo e corremos primeiro CMake: configure que executa o seguinte comando

"C:\Program Files\CMake\bin\cmake.EXE" --no-warn-unused-cli DCMAKE\_EXPORT\_COMPILE\_COMMANDS:BOOL=TRUE -DCMAKE\_BUILD\_TYPE:STRING=Debug "DCMAKE\_C\_COMPILER:FILEPATH=C:\Program Files\mingw-w64\x86\_64-8.1.0-posix-seh-rt\_v6rev0\mingw64\bin\gcc.exe" "-DCMAKE\_CXX\_COMPILER:FILEPATH=C:\Program Files\mingww64\x86\_64-8.1.0-posix-seh-rt\_v6-rev0\mingw64\bin\g++.exe" Hc:/Users/UserName/Documents/GitHub/CG -Bc:/Users/Gui/Documents/GitHub/CG/build -G "MinGW



Depois de realizar o projeto e querer testar corre-se o segundo comando da palete que é o CMake: Build que vai compilar o projeto e as dependências, este executa a seguinte linha

"C:\Program Files\CMake\bin\cmake.EXE" --build c:/Users/UserName/Documents/GitHub/CG/build --config Debug --target P3 -- -j 18

#### Run:

Finalmente para executar escreve-se

"C:\Users\UserName\Documents\GitHub\CG\build\P3\P3.exe"

O programa executa com sucesso e gera uma janela de fundo cinzento-escuro que mostra a letra gamma maiúscula:  $\Gamma$ 

### Imagens:

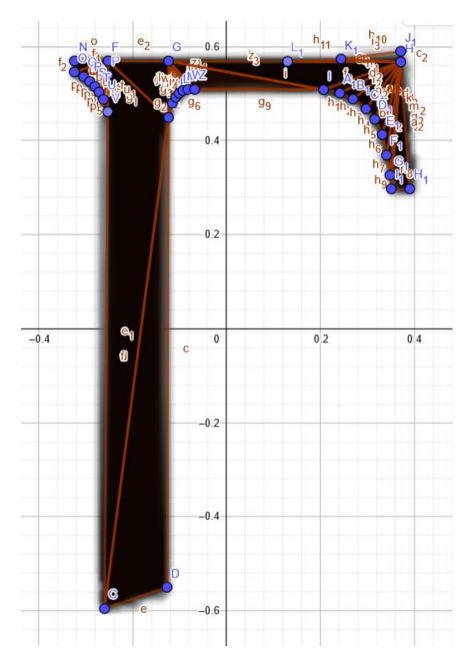


Figura 1 - Gamma no geogebra



Figura 2 - Vista frontal



Figura 3 - Vista traseira



Figura 4 - Vista lateral direita

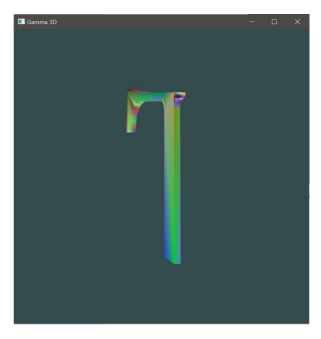


Figura 5 - Vista lateral esquerda

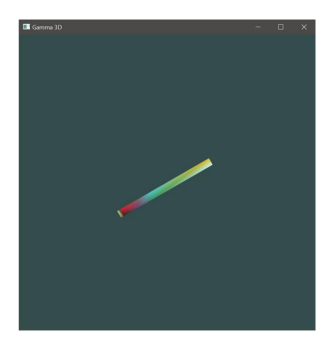


Figura 6 - Vista superior

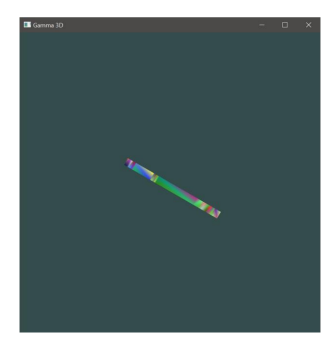


Figura 7 - Vista inferior