# SCC0250 COMPUTAÇÃO GRÁFICA - TRABALHO 2

Professora Agma Juci Machado Traina

Bruna Zamith Santos (11383109) bruna.zamith@hotmail.com

## Introdução

Este relatório visa apresentar o segundo trabalho desenvolvido para a disciplina de Computação Gráfica, ministrada pela Prof. Dra. Agma Juci Machado Traina, ao longo do segundo semestre de 2019 da Universidade de São Paulo.

Trata-se da Implementação de transformações sobre um cubo, em C++ utilizando o Qt Framework e OpenGL, que implementa as seguintes funcionalidades:

- 1. Translação em x, y e z
- 2. Rotação em x, y e z
- 3. Escala em x, y e z
- 4. Composição entre transformações

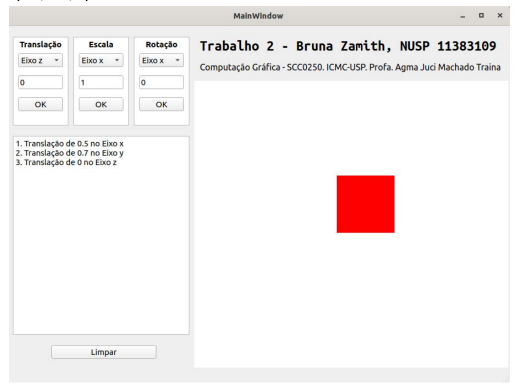
O trabalho foi desenvolvido no Qt framework sob plataforma Linux (Ubuntu 19.04) e está também disponível no repositório [1] do Github.

O restante do documento está definido como segue: Casos de teste (resultado da execução de 7 casos de teste solicitados); Estruturas de dados utilizadas (e justificativa das escolhas); Informações de Ambiente (descrição do ambiente onde o projeto foi desenvolvido e testado).

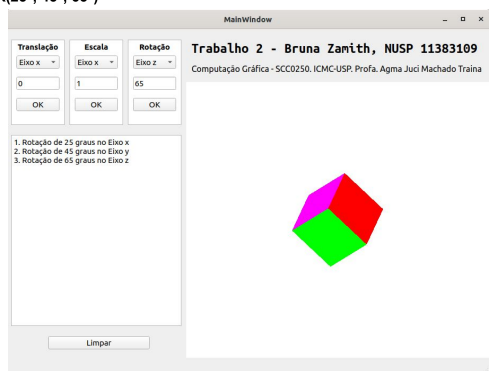
### Casos de Teste

A seguir, capturas de tela dos Casos de Teste propostos. Para cada um deles, basta seguir a sequência de transformações descrita na própria janela:

### 1) T(0.5, 0.7, 0)

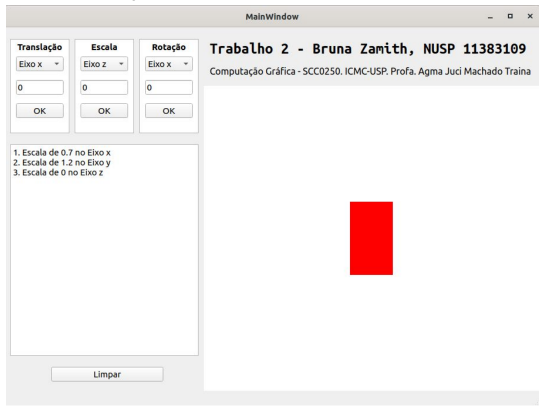


### 2) R(25°, 45°, 65°)

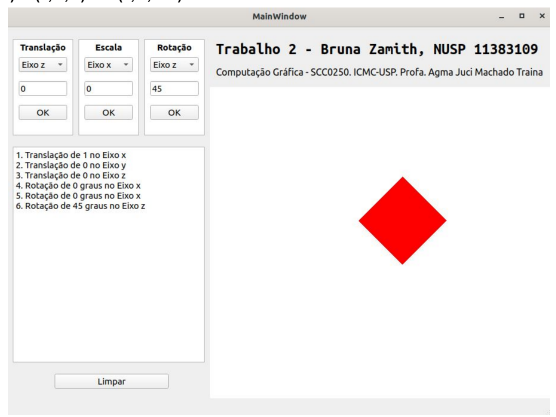


### 3) S(0.7, 1.2, 0)

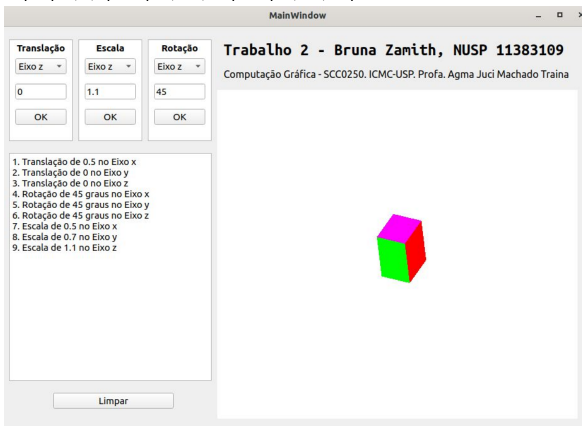
Nesse caso, a escala 0 no Eixo Z faz com que a projeção suma, como pode ser verificado na imagem abaixo.



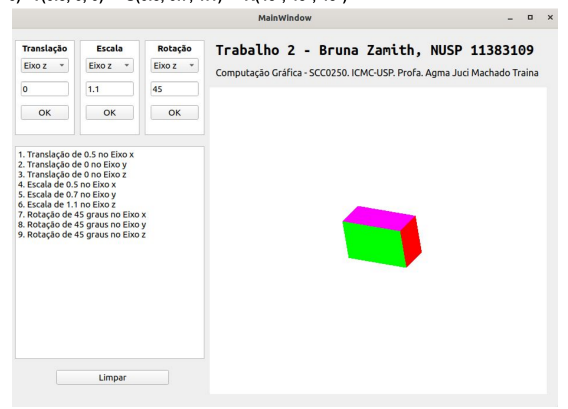
### 4) $T(1, 0, 0) \rightarrow R(0, 0, 45^{\circ})$



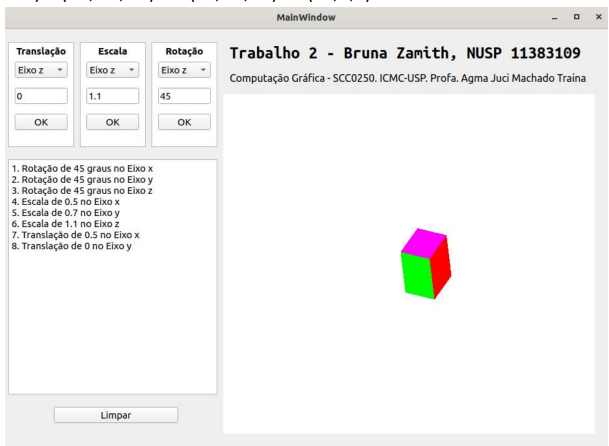
5) T(0.5, 0, 0) -> R(45°, 45°, 45°) -> S(0.5, 0.7, 1.1)



6) T(0.5, 0, 0) -> S(0.5, 0.7, 1.1) -> R(45°, 45°, 45°)



7)  $R(45^{\circ}, 45^{\circ}, 45^{\circ}) \rightarrow S(0.5, 0.7, 1.1) \rightarrow T(0.5, 0, 0)$ 



# **Estrutura de Dados**

As estruturas de dados utilizadas para o desenvolvimento do trabalho foram:

- 1. QVector3D: Classe para representar um vetor de pontos em 3 dimensões, do próprio Qt. Cada vértice do cubo é representado por um objeto dessa classe.
- 2. Matriz de floats: Guarda as matrizes de transformações.
- 3. Vetor de strings: Guarda as informações da transformação selecionada pelo usuário. É representada por [Tipo, Eixo, Valor]. Tipo pode ser "T" (translação), "E" (escala) ou "R" (rotação). Eixo pode ser "X", "Y" ou "Z".

# Informações de Ambiente

O projeto foi desenvolvido e testado num ambiente com as seguintes configurações:

Qt 5.13.1 (x86\_64-little\_endian-lp64 shared (dynamic) release build; by GCC 5.3.1 20160406 (Red Hat 5.3.1-6)) on "xcb"

OS: Ubuntu 19.04 [linux version 5.0.0-32-generic]

Architecture: x86\_64; features: SSE2 SSE3 SSSE3 SSE4.1 SSE4.2 AVX AVX2

Compiler: GCC (C++), x86 64bit

**Environment:** 

QT4\_IM\_MODULE="xim"
QT\_ACCESSIBILITY="1"
QT\_DEVICE\_PIXEL\_RATIO="auto"
QT\_IM\_MODULE="ibus"

Features: QT\_NO\_EXCEPTIONS

Platform capabilities: ThreadedPixmaps OpenGL ThreadedOpenGL WindowMasks MultipleWindows ForeignWindows NonFullScreenWindows NativeWidgets WindowManagement SyncState RasterGLSurface SwitchableWidgetComposition

LibGL Vendor: Intel Open Source Technology Center

Renderer: Mesa DRI Intel(R) HD Graphics 630 (Kaby Lake GT2)

Version: 3.0 Mesa 19.3.0-devel (git-ff6e148 2019-10-29 disco-oibaf-ppa)

Shading language: 1.30

Format: Version: 3.0 Profile: 0 Swap behavior: 0 Buffer size (RGB): 8,8,8

Profile: None (QOpenGLFunctions\_3\_0)

Qt Creator 4.10.0

Based on Qt 5.13.1 (GCC 5.3.1 20160406 (Red Hat 5.3.1-6), 64 bit)

From revision 9b7bab7d35 Built on Sep 4 2019 04:49:18