Manual de instruções - Trabalho Final

Autor: Murilo de Jesus Santos Silva

Matrícula: 201220605411

Disciplina: Computação Gráfica

Trabalho feito no MacOS. Para tal, utilizei o XCode.

a: levanta o braço esquerdo na horizontal

A: abaixa o braço esquerdo na horizontal

q: levanta o braço esquerdo na vertical

Q: abaixa braço esquerdo na vertical

w: levanta antebraço esquerdo

W: abaixa antebraço esquerdo

e: abre mão esquerda

E: fecha mão esquerda

h: levanta o braço direito na horizontal

H: abaixa o braço direito na horizontal

u: levanta o braço direito na vertical

U: abaixa o braço direito na vertical

i: levanta antebraço direito

I: abaixa antebraço direito

o: abre mão direita

O: fecha mão direita

- 1: gira o robô no eixo X negativamente
- 2: gira o robô no eixo X positivamente
- 3: gira o robô no sentido anti-horário
- 4: gira o robô no sentido horário
- 5: gira a mão no sentido horário
- 6: gira a mão no sentido anti-horário

seta para cima: gira o robô no eixo Z positivamente seta para baixo: gira o robô no eixo Z negativamente seta para direita: gira o robô no eixo X negativamente seta para esquerda: gira o robô no eixo X positivamente

Botão direito do mouse: Zoom positivo Botão esquerdo do mouse: zoom negativo