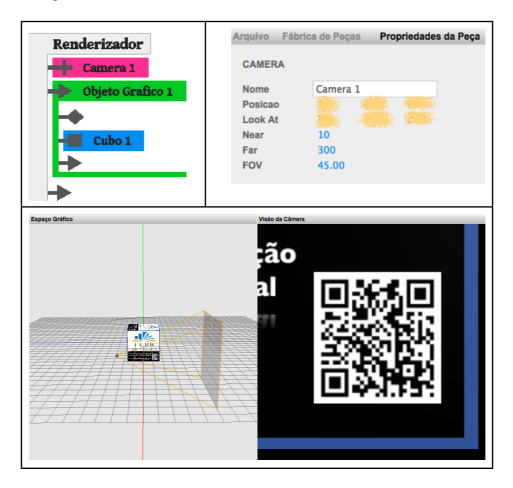


Grupo de Pesquisa em Computação Gráfica, Processamento de Imagens e Entretenimento Digital Disciplina: Computação Gráfica - prof. Dalton Solano dos Reis

Unidade 04 - Conceitos básicos de 3D

Informações utilizadas no exercício:

- aonde encontrar o VisEdu-CG: gcg.inf.furb.br/visedu ou www.inf.furb.br/gcg/visedu
- os arquivos das respostas devem ser zipados e salvos no AVA em VisEdu-CG
- cada arquivo de resposta deve ser nomeado seguindo este padrão cg4r_n.txt, aonde "n" corresponde ao número do exercício
- uma copia dos arquivos utilizados como "entrada" nestes exercícios (se for o caso) estão em: http://gcq.inf.furb.br/visedu/cg/exercicios/
- clicando-se duas vez na interface é possível ter uma ajuda em relação ao contexto aonde se encontra a posição do mouse
- um vídeo com um exemplo simples de utilização pode ser visto em http://www.youtube.com/watch?v=VIO0mYxtSys
- Após terminar o exercício favor responder o questionário: https://docs.google.com/forms/d/133mxQCax35kmpdXNdoH9SZ7zzMrmIPE7Y5hidDIX7a8/viewform?pli=1
- 1) Crie uma cena utilizando o VisEdu-CG que **somente** contenha as peças "Camera", "Objeto Gráfico" e "Cubo" (com textura "Logo Grupo CG"). Após altere as "Propriedades da Peça" da peça "Camera 1" no "Renderizador" para mudar o ponto de vista do observador na cena para visualizar o objeto "Cubo 1" deixando-o mais próximo possível ao exibido na imagem abaixo. Neste caso utilize os valores de "Near", "Far" e "FOV" descritos nas figuras abaixo e mude os valores de "Posicao" e "Look At".

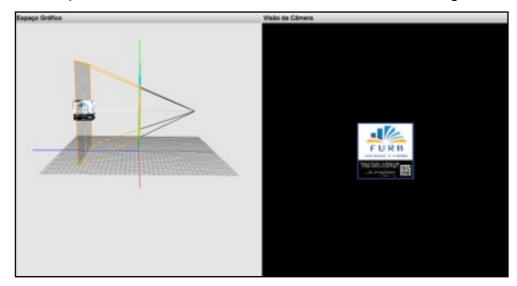




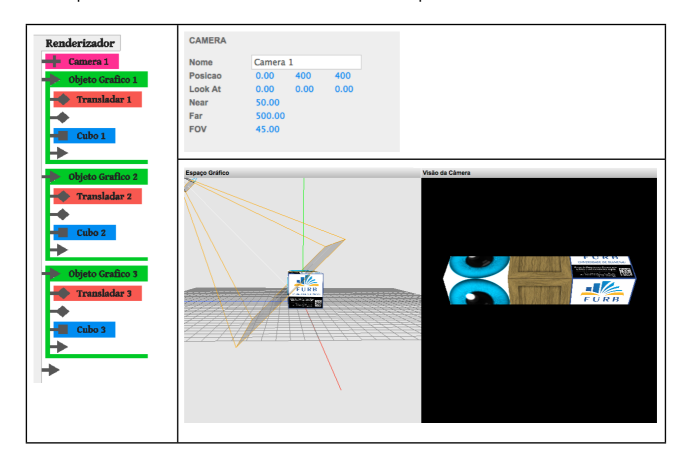
FURB – Universidade Regional de Blumenau
DSC – Departamento de Sistemas e Computação

Grupo de Pesquisa em Computação Gráfica, Processamento de Imagens e Entretenimento Digital Disciplina: Computação Gráfica - prof. Dalton Solano dos Reis

2) Use o arquivo "CG-04_exer_02.txt" (entrada) disponível no VisEdu-CG em "Arquivo / Abrir / Lista de Exemplos" e modifique **somente** os valores do objeto "Camera 1" para que o "Near" tenha o seu plano coincidindo com o plano Z igual a zero, e "Far" para que o objeto "Cubo 1" fique visível dentro do Frustum só a metade conforme figura abaixo.



3) Crie uma cena utilizando o VisEdu-CG que **somente** contenha as peças descritas na figura abaixo para que tem as mesmas texturas e representação visual. No caso os tamanhos dos objetos "cubos" foram mantidos com 100 unidades e todos os "cubos" estão posicionados com a face de baixo com valor no plano "zero" do eixo Z.



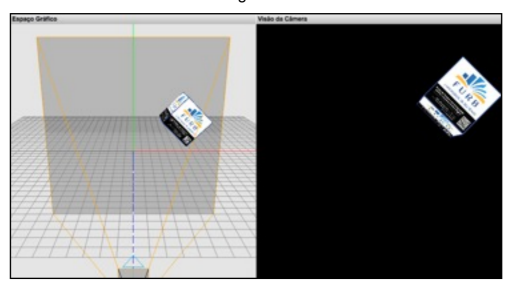


FURB – Universidade Regional de Blumenau

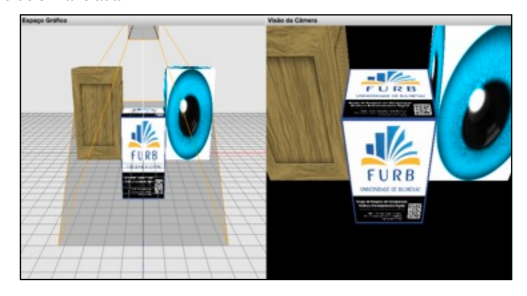
SSC – Departamento de Sistemas e Computação

Grupo de Pesquisa em Computação Gráfica, Processamento de Imagens e Entretenimento Digital Disciplina: Computação Gráfica - prof. Dalton Solano dos Reis

4) Use o arquivo "CG-04_exer_04.txt" (entrada) disponível no VisEdu-CG em "Arquivo / Abrir / Lista de Exemplos" e **somente** usando as peças de transformação geométrica (Transladar / Rotacionar / Escalar) da "Fábrica de Peças" para que o "Objeto Grafico 1" tenha uma matriz de transformação global e rotacione o objeto "Cubo 1" 45 graus sentido horário em torno do seu centro conforme figura abaixo.



5) Crie uma cena utilizando o VisEdu-CG para ter o resultado visual conforme figura abaixo. Não é permitido mudar os parâmetros dos objetos "Cubo", somente o valor da sua textura. O objeto "Cubo 1" tem o seu centro com coordenadas (0,0,0) coincidindo com a origem, os outros dois "Cubos" sofreram transformação geométrica e se encontram adjacentes ao "Cubo 1". Todos os objetos "Cubo" são ampliados somente na altura em duas vezes ao seu tamanho original usando uma transformação geométrica. Neste caso esta cena somente pode conter as peças: uma Camera, três Objetos Graficos, três Cubos, uma Escalar e dois Transladar.



LEMBRE de responder o questionário: https://docs.google.com/forms/d/133mxQCax35kmpdXNdoH9SZ7zzMrmIPE7Y5hidDIX7a8/viewform?pli=1