

## Terceiro Trabalho Cena Interactiva com Malhas, Materiais e Luzes

#### **Objectivos**

Os objectivos do terceiro trabalho de laboratório são perceber as noções básicas de iluminação e os conceitos de material, fonte de luz direccional e fonte de luz *spotlight*. É também um objectivo a modelação geométrica por instanciação de primitivas e criação de malhas de polígonos.

A avaliação deste terceiro trabalho será realizada na semana de **09 a 13 de Novembro** e corresponde a **5 valores** da nota do laboratório. A realização deste trabalho tem um esforço estimado de **10 horas** por elemento do grupo, distribuído por **duas semanas**.

Não esquecer de comunicar ao docente do laboratório as **horas despendidas pelo grupo** (**média do grupo**) na realização deste trabalho.

#### Lista de Tarefas

1. Com "papel e caneta" esboçar uma versão simplificada 'lowpoly' do Cybertruck (Figura 1). No esboço devem figurar os objectos que compõem o chassis (conjunto de rodas e estrutura associada) com as dimensões que se querem atribuir, assim como a malha de triângulos da carroçaria com as coordenadas dos vértices (ver Figura A.1, Anexo A). O esboço deve também apresentar uma imagem geral de toda a cena ilustrando todos os elementos constituintes. Podem encontrar mais detalhes e uma melhor descrição dos requisitos de modelação 3D na descrição da Tarefa 2 pelo que as devem as seguir à risca. [0,5 valores]



**Figura 1** – <u>Cybertruck</u> - Trata-se de um veículo desenhado e fabricado pela Tesla, Inc. O veículo apresenta uma carroçaria polifacetada ('exoesqueleto') que assenta sobre um chassis de uma carinha 'pickup' (rodas e sistema de eixos).

2. Criar uma cena que apresenta um chão plano, um palanque cilíndrico bem como o Cybertruck. O veículo deve ser colocado no centro do palanque sendo possível rodar o

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Por "papel" entenda-se optar por um material celulósico (papel analógico) ou por um dispositivo multi-toque como um tablet, smartphone, laptop 2-em-1 (papel digital). Devem ser apresentados desenhos à mão livre pelo que não devem recorrer a templates nem a desenho vectorial de formas idealizadas.



palanque recorrendo às teclas ' $\leftarrow$ ' e ' $\rightarrow$ '. O chão e o palanque devem ser modelados por instanciação de primitivas. Quanto ao Cybertruck deve ser modelado em duas partes: (i) o chassis deve ser modelado recorrendo a instanciação de primitivas como paralelepípedos e cilindros; e (ii) a carroçaria, vidros (pára-brisas e vidros laterais) e luzes (dianteira e traseira) devem ser construídos recorrendo a malhas de polígonos. Por forma a facilitar a modelação da carroçaria, sugere-se que usem os vértices indicados na Figura B.1 (ver Anexo B). Adicionalmente, devem ainda ser definidos três tipos de materiais (MeshBasicMaterial, MeshLambertMaterial, MeshPhongMaterial) por cada objecto da cena. [2,0 valores]

- 3. Criar a iluminação global da cena recorrendo a uma fonte de luz direccional. Esta fonte de luz deve poder ser ligada ou desligada através da uma tecla ('Q(q)'). Adicionalmente, deve ser possível activar e desactivar o cálculo da iluminação usando uma tecla ('W(w)'). Deve ser ainda possível alternar o tipo de sombreamento entre *Gouraud* (*diffuse*) e *Phong* usando uma tecla ('E(e)'). [1,0 valores]
- 4. Criar um total de três holofotes (fontes de luz spotlight) distribuídas ao redor do veículo que devem iluminar parcialmente os objectos da cena. Esta iluminação deve ser suficiente para se conseguir visualizar o veículo e o palanque, mas não necessita de os iluminar na íntegra. Estas fontes de luz devem poder ser activadas ou desactivadas através das teclas '1' a '3' que ligam e desligam cada um dos holofotes individualmente. Os holofotes devem ser geometricamente modelados usando duas primitivas geométricas: um cone e uma esfera bastando atribuir um tipo de material à vossa escolha [1,0 valores]
- 5. Definir uma câmara fixa com uma vista sobre a cena utilizando uma projecção perspectiva que mostre toda a cena usando a tecla '4' assim como uma câmara fixa, activada usando a tecla '5', que está alinhada com o referencial do palanque e aponta para a lateral do veículo utilizando uma projecção ortogonal. [0,5 valores]

#### **Notas Importantes:**

**Nota 1:** Antes de escrever qualquer linha de código, é necessário esboçar o que se pretende modelar em 3D pois tal actividade ajuda muito a perceber que primitivas e transformações devem ser aplicadas.

**Nota 2:** A implementação de todos os trabalhos desenvolvidos nos laboratórios de Computação Gráfica deve usar o ciclo de animação (update/display cycle). Este padrão de desenho, usado nas aplicações de computação gráfica interactiva, está ilustrado na Figura 2 e separa o desenho da cena no ecrã da actualização do estado do jogo em duas fases distintas. Na fase de display são cumpridos três passos base: limpar o buffer; desenhar a cena e forçar o processamento dos comandos. Na fase de update todos os objectos do jogo são actualizados de acordo com a física inerente. É ainda nesta fase que se processa a detecção de colisões e implementação dos respectivos comportamentos.

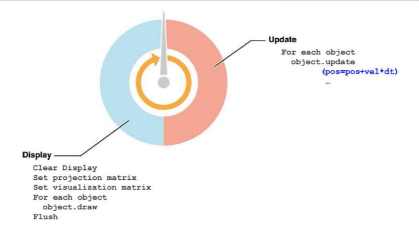


Figura 2 – Ciclo de animação com as fases de update e display.

Nota 3: Para além de dos acontecimentos de update e display existem mais um conjunto de acontecimentos, tais como teclas pressionadas ou soltas, temporizadores e redimensionamento da janela. Sugerimos vivamente que tais acontecimentos sejam tratados pelas respectivas funções de callback de forma independente. Neste Trabalho #3 iremos requerer a implementação devida dos acontecimentos de redimensionamento da janela para ambos os tipos de projecção.

**Nota 4:** Por fim, os alunos devem adoptar uma programação orientada a objectos, seguindo sempre boas práticas de programação que permitam a reutilização do código em entregas posteriores e facilitem a escalabilidade.

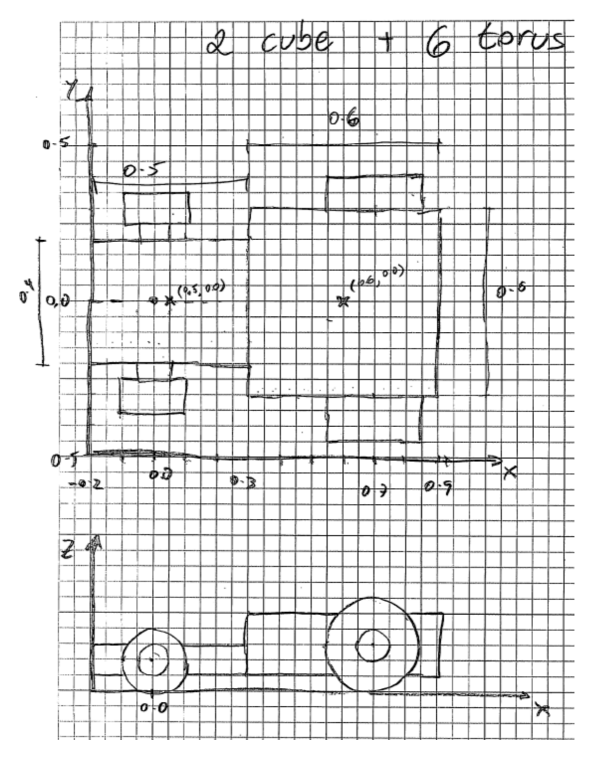
**Nota 5:** Não podem usar ferramentas de modelação. As malhas da carroçaria devem ser modeladas manualmente.

#### Sugestões

- Antes de definirem os materiais da cena, sugerimos que comecem por fazer algumas experiências com um objecto e material simples por forma a poderem testar e perceber os vários parâmetros individualmente.
- Para obter bons resultados na iluminação de grandes superfícies, estas devem ser subdivididas em polígonos mais pequenos.
- A partir de three.js.r69, para orientar uma fonte de luz do tipo spotlight (ou um outro qualquer tipo de luz orientável) para um ponto não basta atribuir a Light.target.position as coordenadas desse ponto. É ainda necessário ter antes incluído Light.target na cena (por exemplo, scene.add(mySpot.target); ) ou aplicar a Light.target a função updateMatrixWorld todas as vezes que se altera a posição do ponto para o qual a luz aponta (myLight.target.updateMatrixWorld();). A documentação constante de "Learning Three.js the JavaScript 3D library for WebGL (2nd edition)" envolvendo a criação de um objecto-alvo fictício está desactualizada e deixou de ser suportada. Para mais informação consultar o seguinte link:
  - https://github.com/mrdoob/three.js/issues/5555



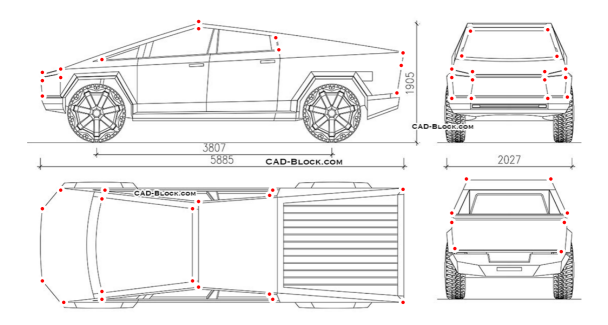
### Anexo A Esboço de Objectos



**Figura A.1** – Esboço exemplificativo de um carro simples. Note-se que podem desenhar recorrendo a outras vistas ou perspectivas. O importante é que o esboço reúna as características necessárias para servir de suporte à modelação 3D.



# Anexo B Desenho Técnico e Sugestão de Vértices



**Figura B.1** – Vistas ortogonais do Cybertruck em representação por arames. A vermelho um conjunto de pontos que podem ser referenciados como vértices. O importante é que a malha reúna as características necessárias para servir de suporte à modelação 3D simplificada 'lowpoly' do Cybertruck.