# Insper

# Computação Gráfica

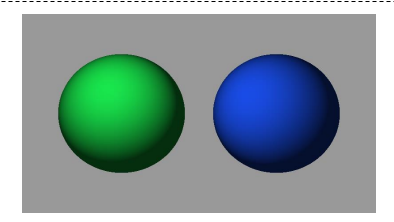
Ray Marching 2

#### Cores (Truque)

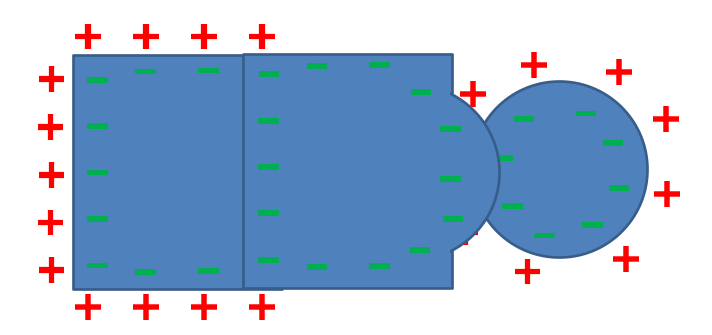
```
float sdSphere(vec3 p, float r) {
    return length(p) - r;
}

vec4 minWithColor(vec4 obj1, vec4 obj2) {
    if (obj2.a < obj1.a) return obj2;
    return obj1;
}

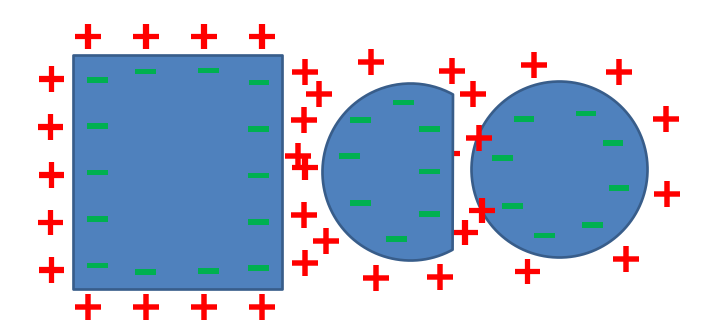
vec4 sdScene(vec3 p) {
    vec4 sphereLeft = vec4(vec3(0.1, 0.9, 0.3), sdSphere(p - vec3(-2.5, 0, -2), 2.0));
    vec4 sphereRight = vec4(vec3(0.1, 0.3, 0.9), sdSphere(p - vec3(2.5, 0, -2), 2.0));
    vec4 co = minWithColor(sphereLeft, sphereRight);
    return co;
}</pre>
```



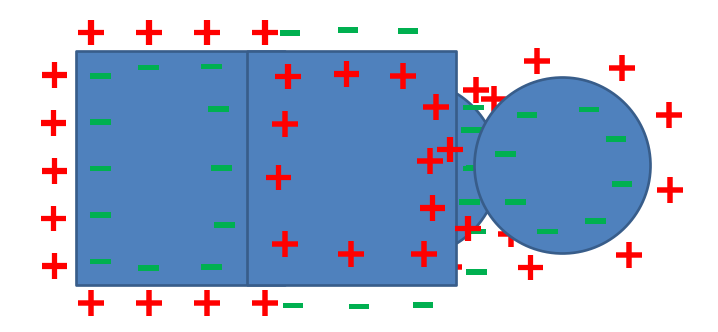
A operação mais simples que temos é a **união**. Para isso imagine dois objetos sobrepostos. Se uma das funções de distância retornar um número negativo, vamos ficar com ele (e ignorar o positivo), assim uma das estratégias é usar a função **min()**.



Outra operação que temos é a intersecção. Para isso imagine que só queremos se ambas as funções retornarem valores negativos. Só nessa região estaremos dentro dos dois objetos. Para isso usamos uma função **max()**.



Para a operação de intersecção, imagine que estamos invertendo uma geometria (o que está dentro fica fora e vice versa) e depois fazemos a intersecção. Para isso negamos o resultado de uma função de depois fazemos a interseção com o **max()**.

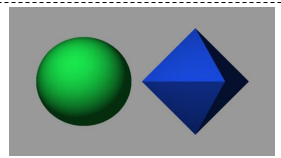


Da mesma forma que fazíamos operações entre duas geometrias em 2D, podemos fazer em 3D.

Vamos criar um octaedro para fazer operações com a esfera.

```
float sdOctahedron( vec3 p, float s){
    p = abs(p);
    return (p.x+p.y+p.z-s)*0.57735027;
}

vec4 sdScene(vec3 p) {
    vec4 sphere = vec4(vec3(0.1, 0.9, 0.3), sdSphere(p - vec3(-2.5, 0, -2), 2.0));
    vec4 octahedron = vec4(vec3(0.1, 0.3, 0.9), sdOctahedron(p - vec3(2.5, 0, -2), 2.5));
    vec4 co = minWithColor(sphere, octahedron);
    return co;
}
...
```

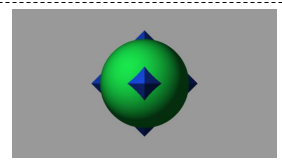


#### União

Vamos fazer os dois objetos um em cima do outro. Já estávamos fazendo o mínimo para juntas as funções. Assim, sem grandes novidades

```
float sdOctahedron( vec3 p, float s){
    p = abs(p);
    return (p.x+p.y+p.z-s)*0.57735027;
}

vec4 sdScene(vec3 p) {
    vec4 sphere = vec4(vec3(0.1, 0.9, 0.3), sdSphere(p - vec3(0, 0, -2), 2.0));
    vec4 octahedron = vec4(vec3(0.1, 0.3, 0.9), sdOctahedron(p - vec3(0, 0, -2), 2.5));
    vec4 co = minWithColor(sphere, octahedron);
    return co;
}
...
```



## Intersecção

#### Vamos agora usar uma função max().

```
vec4 maxWithColor(vec4 obj1, vec4 obj2) {
    if (obj2.a > obj1.a) return obj2;
    return obj1;
}

vec4 sdScene(vec3 p) {
    vec4 sphere = vec4(vec3(0.1, 0.9, 0.3), sdSphere(p - vec3(0, 0, -2), 2.0));
    vec4 octahedron = vec4(vec3(0.1, 0.3, 0.9), sdOctahedron(p - vec3(0, 0, -2), 2.5));
    vec4 co = maxWithColor(sphere, octahedron);
    return co;
}
...
```

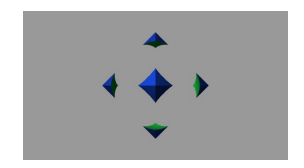


#### Diferença

Vamos agora inverter uma função e usar uma função max().

```
vec4 maxWithColor(vec4 obj1, vec4 obj2) {
    if (obj2.a > obj1.a) return obj2;
    return obj1;
}

vec4 sdScene(vec3 p) {
    vec4 sphere = vec4(vec3(0.1, 0.9, 0.3), sdSphere(p - vec3(0, 0, -2), 2.0));
    vec4 octahedron = vec4(vec3(0.1, 0.3, 0.9), sdOctahedron(p - vec3(0, 0, -2), 2.5));
    vec4 co = maxWithColor(sphere*vec4(1,1,1,-1), octahedron);
    return co;
}
...
```

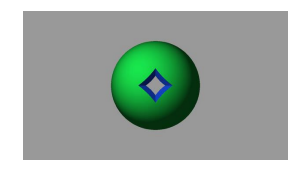


#### Diferença

#### Ou ainda

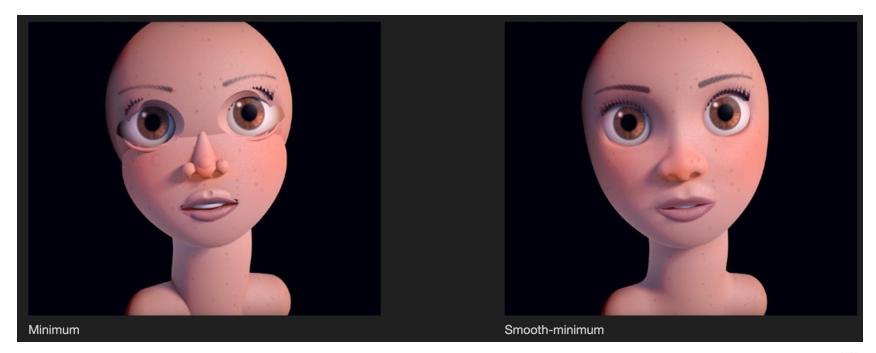
```
vec4 maxWithColor(vec4 obj1, vec4 obj2) {
    if (obj2.a > obj1.a) return obj2;
    return obj1;
}

vec4 sdScene(vec3 p) {
    vec4 sphere = vec4(vec3(0.1, 0.9, 0.3), sdSphere(p - vec3(0, 0, -2), 2.0));
    vec4 octahedron = vec4(vec3(0.1, 0.3, 0.9), sdOctahedron(p - vec3(0, 0, -2), 2.5));
    vec4 co = maxWithColor(sphere, octahedron*vec4(1,1,1,-1));
    return co;
}
...
```



### Smooth-Minimum em Ray Marching

O operador Smooth-Minimum ou Smooth-Union é uma versão suave da função min() que combina duas formas misturando-as e fundindo-as, se estiverem próximas o suficiente.



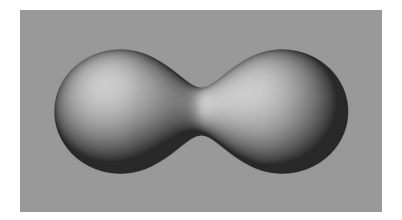


### Aplicando a fórmula

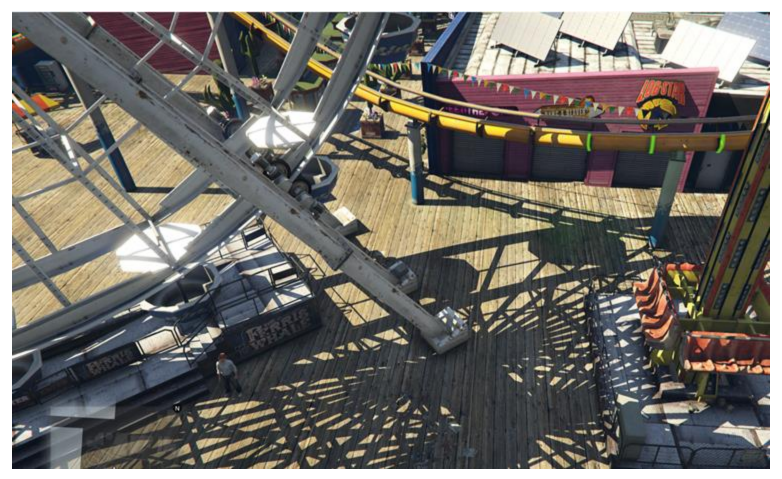
#### Exemplo

```
float smin(float a, float b, float k) {
    float h = clamp(0.5 + 0.5 * (b - a) / k, 0.0, 1.0);
    return mix(b, a, h) - k * h * (1.0 - h);
}

vec4 minWithColor(vec4 obj1, vec4 obj2) {
    float t = smin(obj1.w, obj2.w, 2.5);
    return vec4(0.8, 0.8, 0.8, t);
}
```

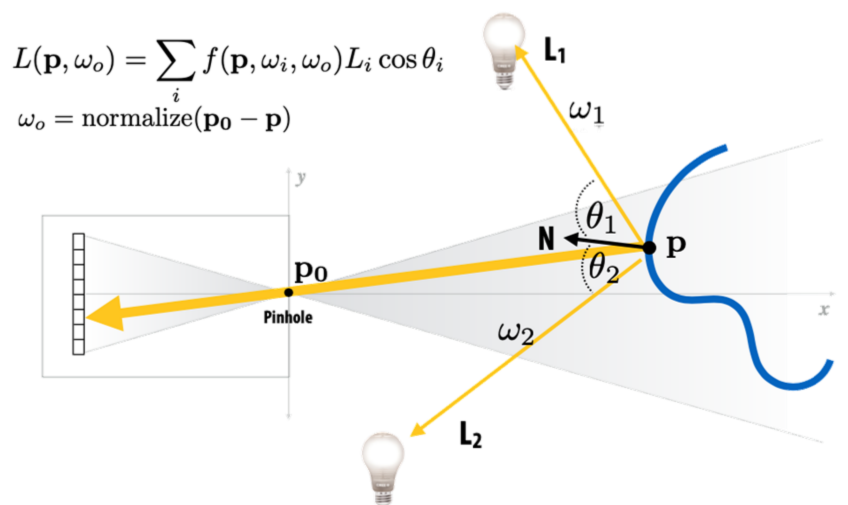


### Sombras

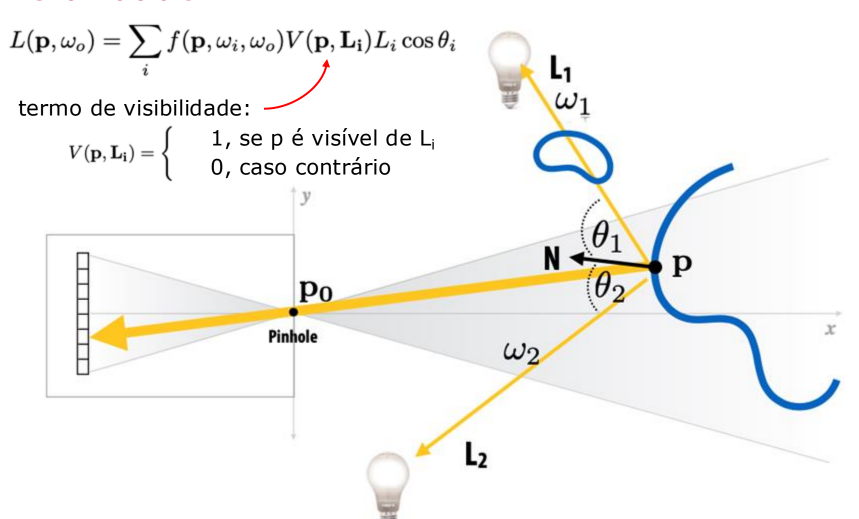


**Créditos: Grand Theft Auto V** 

## Revisão: quanta luz é refletida de P através do P<sub>0</sub>



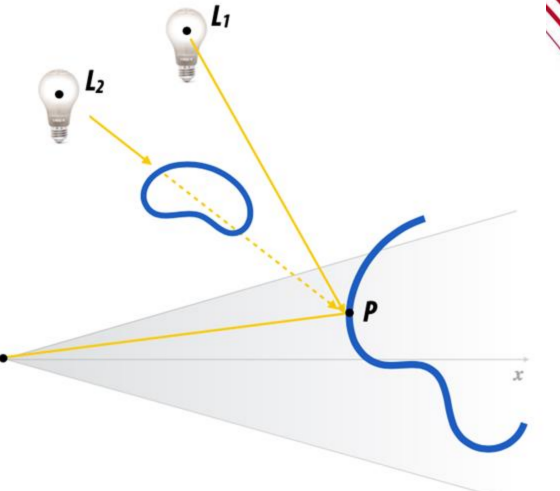
#### Visibilidade



Como saber se superfície está em uma sombra?

### Como calcular $V(p, L_i)$ ?

- Lançar um raio do ponto P até a fonte de luz L<sub>i</sub>
- Se o raio atingir um objeto da cena antes de atingir a fonte de luz, então P está em uma sombra



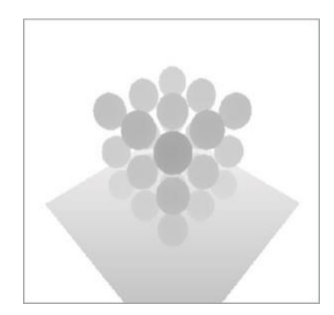
## Shadow Mapping [Williams 78]

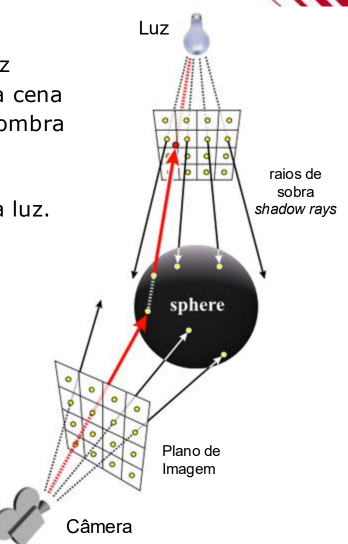
1. Coloque a câmera na posição de uma fonte de luz

2. Renderize a cena para calcular a profundidade da cena

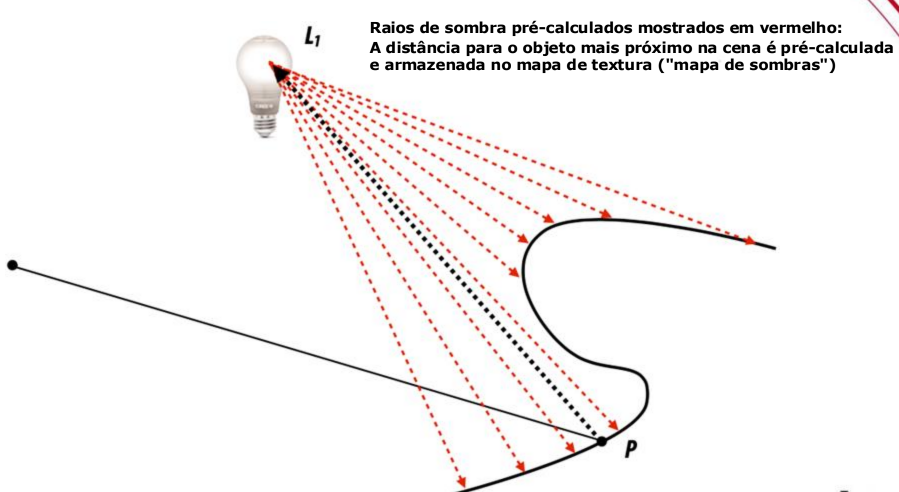
3. Armazene resultados de interseção de raios de sombra pré-computados em uma textura

"Mapa de sombra" = mapa de profundidade de uma luz.

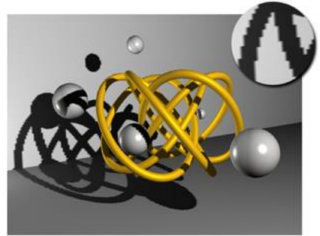




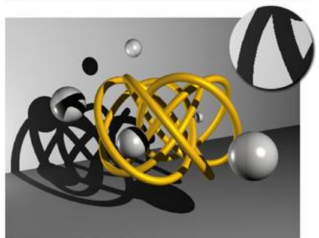
### Pesquisa de textura de sombra



#### Artefatos na sombra devido a baixa amostragem



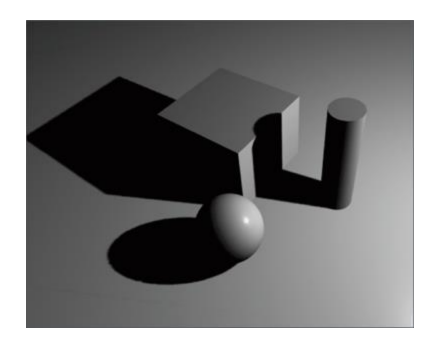
Sombras calculadas usando mapa de sombra



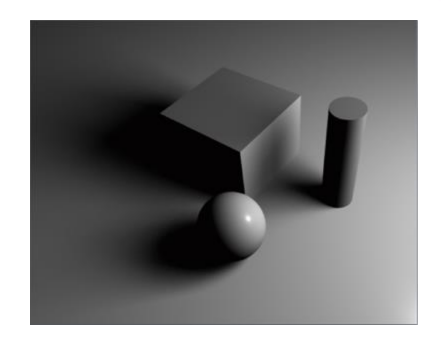
Sombras usando ray tracing (resultado do cálculo da visibilidade ao longo do raio entre o ponto de superfície e a luz diretamente usando ray tracing)



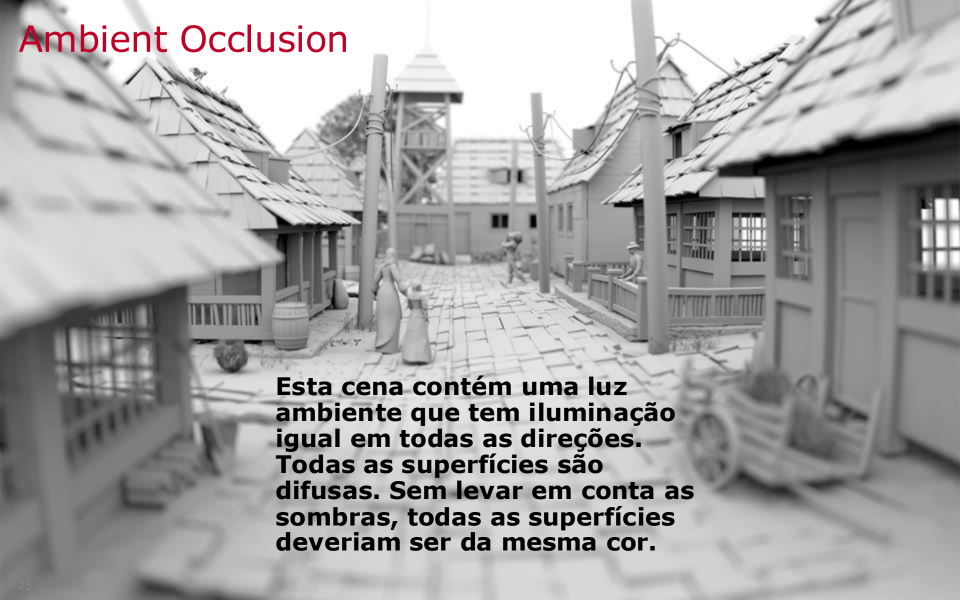
## Tipos de sombras (Hard vs Soft Shadows)



**Hard shadows** (criadas por uma luz pontual)

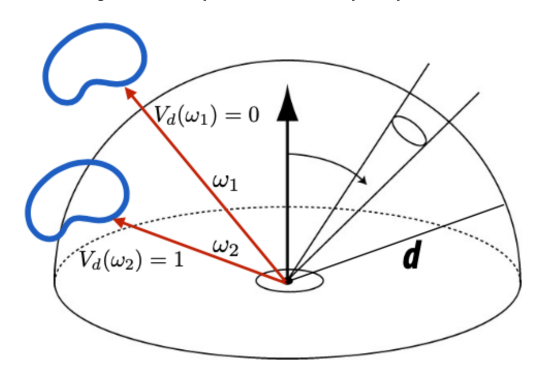


**Soft shadows** (criadas por uma luz não pontual)



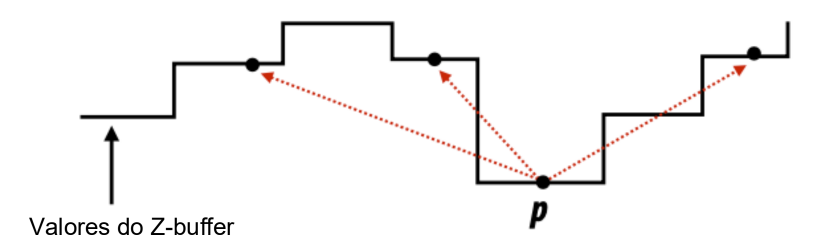
#### **Ambient Occlusion**

Idéia: Pré-calcule a "fração de hemisfério" que está ocluída (escondida) até uma distância d de um ponto. Ao sombrear, atenue a iluminação na quantidade proporcional.



## Ambient Occlusion usando o "espaço da tela"

- 1. Renderizar a cena com o buffer de profundidade (z-buffer)
- 2. Para cada pixel p (estimar a oclusão do hemisfério traçando raios na vizinhança do buffer de profundidade)
- 3. Faça alguma média do mapa de oclusão para reduzir o ruído
- 4. Escureça a iluminação ambiente por quantidade de oclusão



### **Buda sem Ambiente Occlusion**





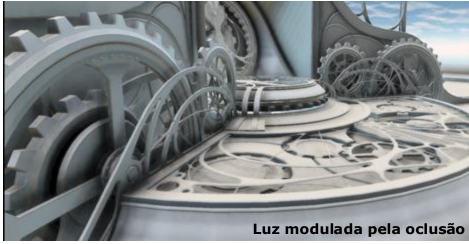
### Buda com Ambiente Occlusion





### **Ambient Occlusion**





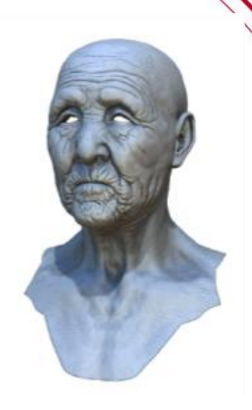
## Shading Pré Computado







**Ambient Occlusion** texture map



com Ambient Occlusion



## Insper

## Computação Gráfica

Luciano Soares <a href="mailto:lpsoares@insper.edu.br">lpsoares@insper.edu.br</a>

Fabio Orfali <fabioo1@insper.edu.br>

Gustavo Braga <gustavobb1@insper.edu.br>