

MP004 - 1s/2001 - Trabalho de laboratório 4:
Copa Embromadores das Américas

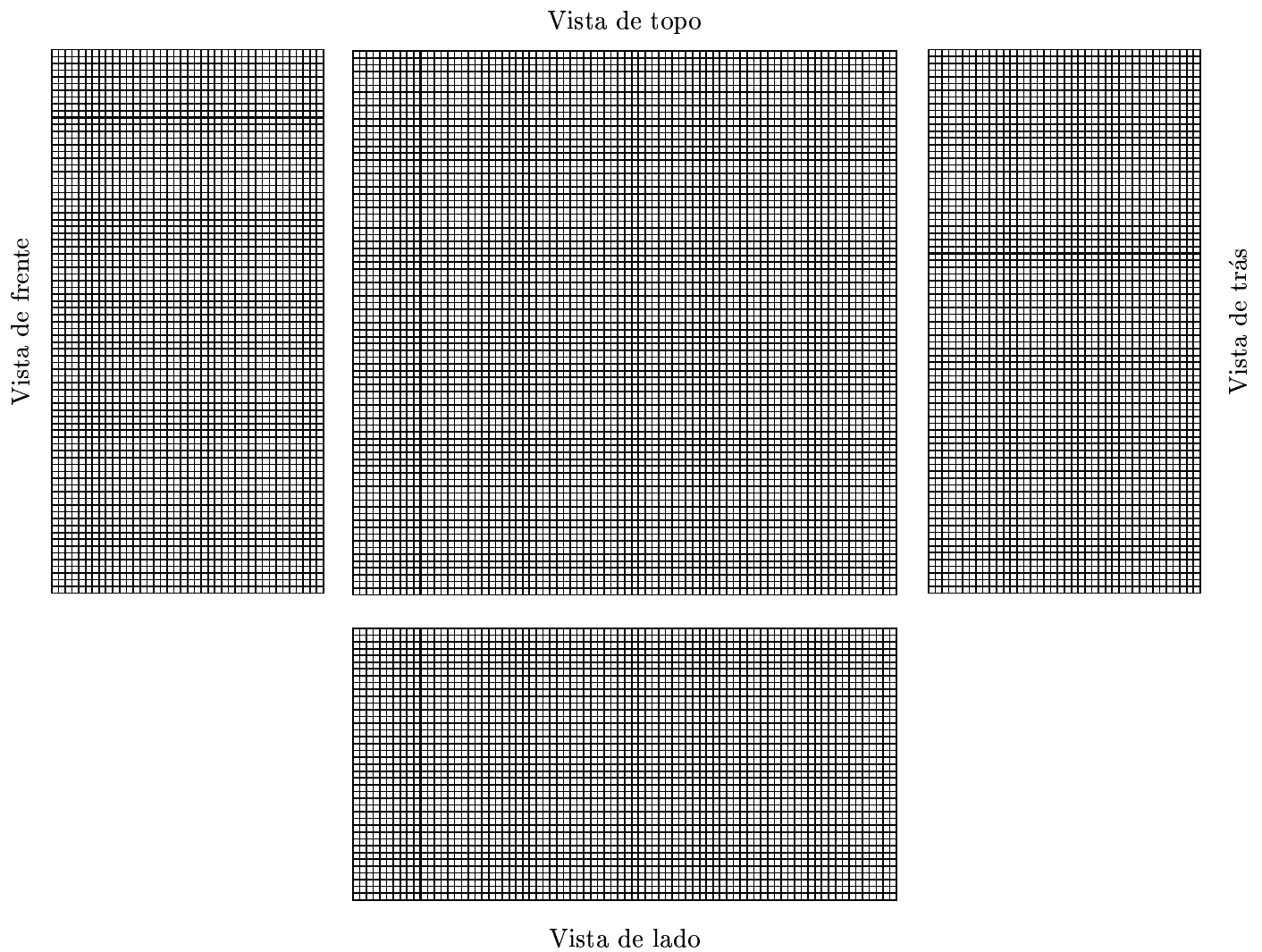
Nome	RA	Nota
-------------	-----------	-------------

O objetivo deste exercício é treinar o uso de *texturas espelhadas* e *materiais transparentes*, e dos objetos primitivos *torus*, e *plane*. Ele consiste de três partes, duas escritas e uma realizada no computador. As duas primeiras partes devem ser executadas nos primeiros 20 minutos de aula, e a primeira página deve ser entregue ao fim desse intervalo.

Parte 1. No moderno mundo dos esportes, vence não o atleta com mais músculos ou melhor equipamento, mas sim o que melhor domina a tecnologia da informação — especialmente informação publicitária. Desenhe portanto no espaço abaixo (à mão livre, em perspectiva) sua concepção **original** para o *Copa Embromadores das Américas*, o troféu do I Campeonato Panamericano de Atletismo Virtual. A Copa deve ter pelo menos uma parte de cristal transparente colorido, e pelo menos uma parte de metal polido (espeelhado). Indique no desenho as partes transparentes e espelhadas.

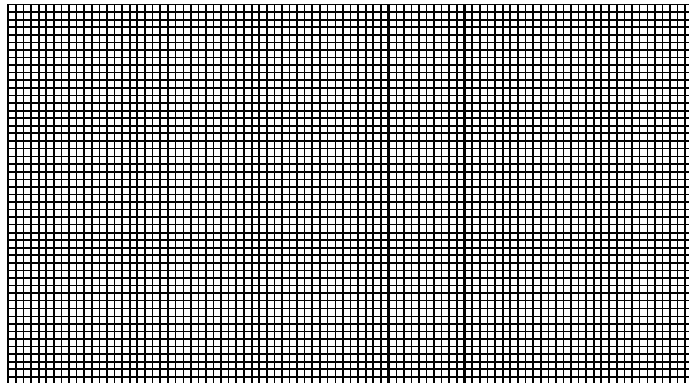
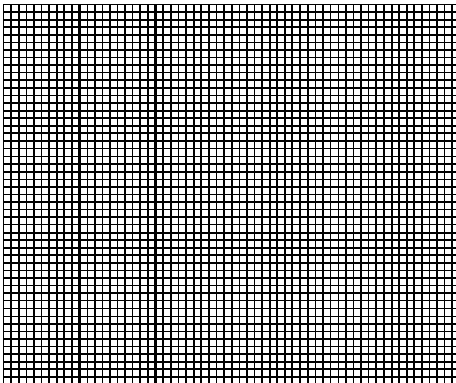
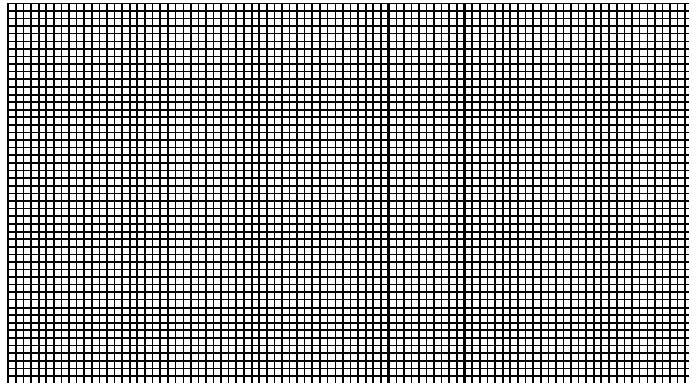
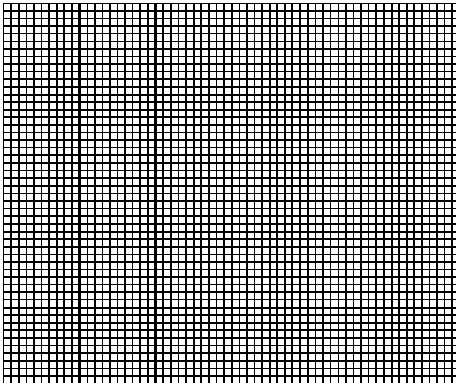
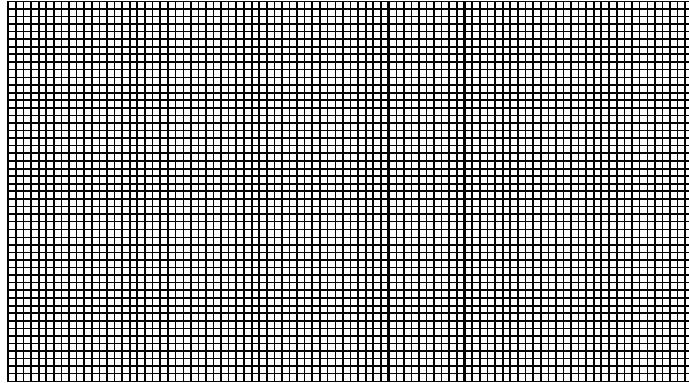
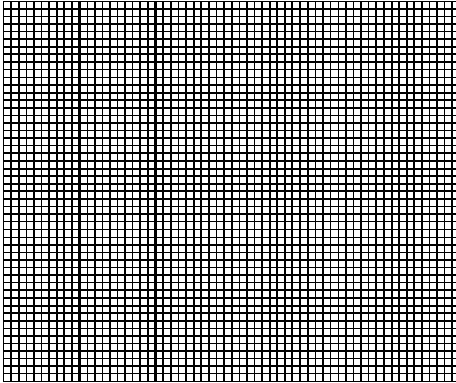
MP004 - 1s/2001 - Trabalho de laboratório 4: Copa Embromadores das Américas

Parte 2. Nos quadriculados abaixo, desenhe esquematicamente *pelo menos duas* projeções ortogonais principais (frente, trás, lado, ou topo) da sua Copa. Anote as cores e texturas principais, como na parte 1.



MP004 - 1s/2001 - Trabalho de laboratório 4: Copa Embromadores das Américas

Parte 3. Produza uma imagem da sua Copa usando POV-ray. O arquivo de descrição deve ser construído manualmente, com um editor de texto comum, **sem** o auxílio de qualquer editor gráfico ou outra ferramenta de modelagem geométrica. Inclua na cena um chão plano, com uma texturas não uniforme — xadrez, mármore, madeira, nuvens, etc.. Procure posicionar a câmara e a fonte de luz de modo a obter uma boa vista geral do objeto. Use os quadriculados abaixo, se necessário, para desenhar partes da copa em sistemas de coordenadas locais mais convenientes.



MP004 - 1s/2001 - Trabalho de laboratório 4: Copa Embromadores das Américas

Dicas:

- Para produzir uma imagem no formato vertical, modifique os seguintes parâmetros no Makefile:

```
FULLWIDTH = 300
FULLHEIGHT = 400
```

```
SMALLWIDTH = 30
SMALLHEIGHT = 40
```

Utilize nesse caso a câmera seguinte (supondo eixo Z vertical):

```
camera {
  location < ... >
  right   < -0.60, 0.00, 0.00 >
  up      < 0.00, 0.00, 0.80 >
  sky     < 0.00, 0.00, 1.00 >
  look_at < ... >
}
```

- Um material transparente pode ser simulado com a seguinte textura:

```
#declare cor_cristal = < ... >;
#declare tx_cristal =
texture{
  finish {
    ambient 0.1 diffuse 0.1
    reflection 0.25
    specular 1 roughness 0.001
  }
  pigment { color cor_cristal filter 1 }
}
```

- Um material metálico espelhado pode ser simulado com a seguinte textura:

```
#declare cor_espelho = < ... >;
#declare tx_espelho =
texture{
  pigment{ rgb cor_espelho }
  finish{
    ambient 0.05 diffuse 0.05
    reflection cor_espelho
    specular 0.20 roughness 0.05
  }
}
```