

Revelando as faces do cubo

Quando desenhamos um cubo em uma perspectiva com um ponto de fuga, nós podemos mostrar uma, duas ou três faces do mesmo.

É importante ter a consciência de que, quando o objeto está sobre a linha do horizonte, nós não vamos mostrar sua face de cima nem a de baixo. Quando ele está verticalmente alinhado com o ponto de fuga nós iremos visualizar sua face da direita ou da esquerda.

Podemos ver o exemplo na imagem abaixo. A figura A tem apenas uma face visível, já que está alinhada verticalmente com o ponto de fuga e cruza a linha do horizonte. Na figura B nós vemos duas faces e na figura C, que não cruza o horizonte nem está alinhada verticalmente com o ponto de fuga, nós vemos três faces do cubo.

É importante sempre se lembrar disso e escolher um ponto de vista que melhor revela aquilo que queremos mostrar na imagem.

