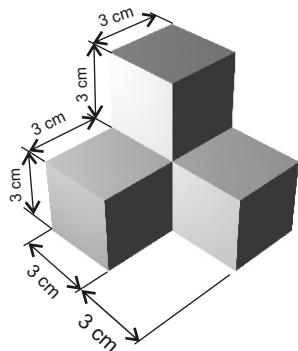
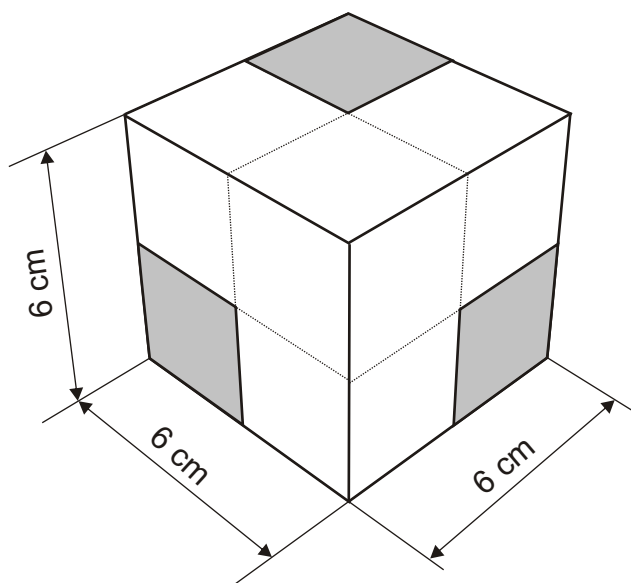
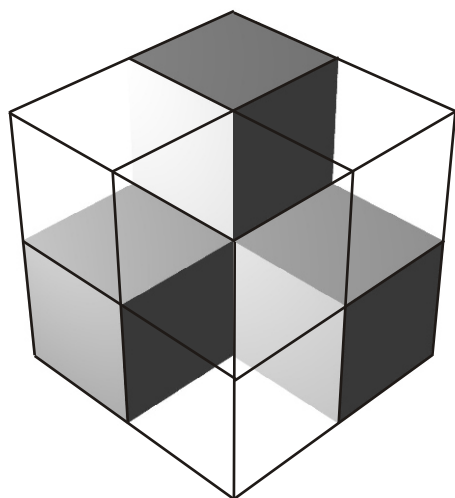


Desenho de sólidos complexos em perspectiva cônica oblíqua



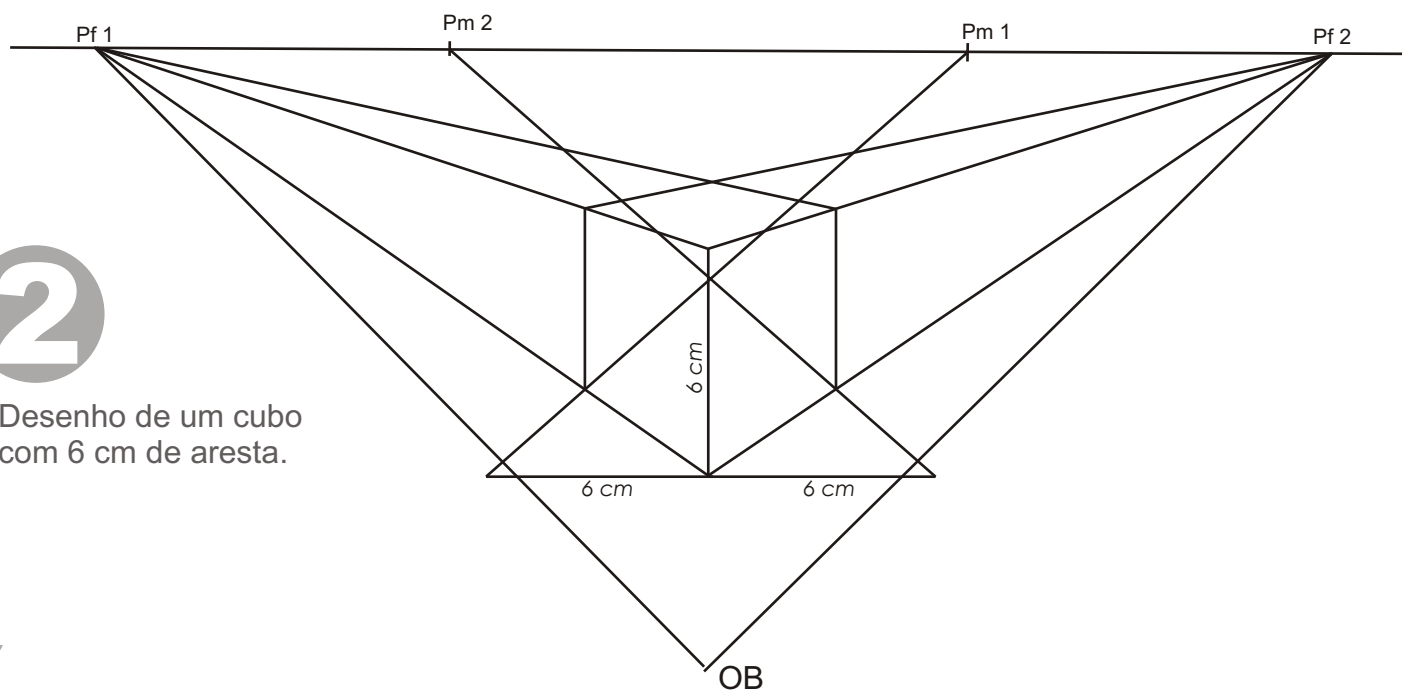
Para desenhar sólidos complexos é necessário imaginar um sólido simples em que o sólido original está incluído. Este sólido simples será posteriormente “cortado” de modo a formar o sólido pretendido.

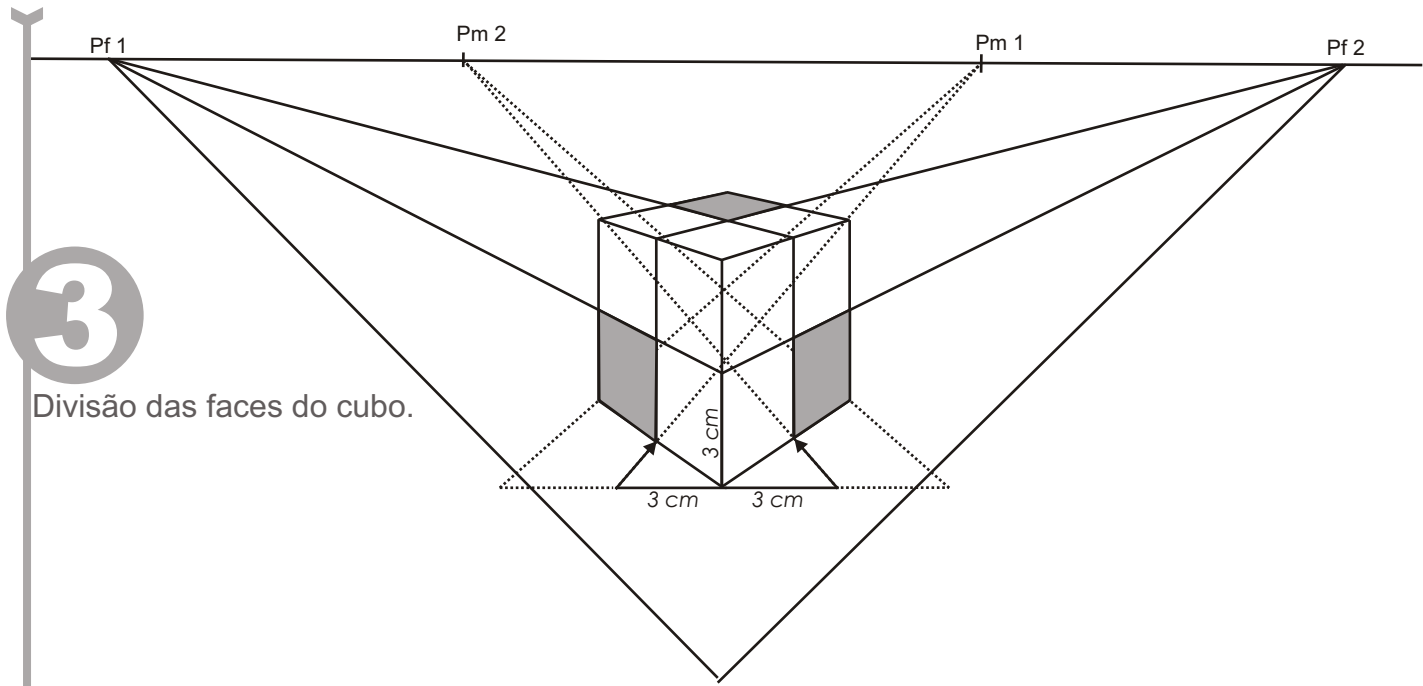
Neste caso é um cubo que será dividido em 8 cubos mais pequenos..



2

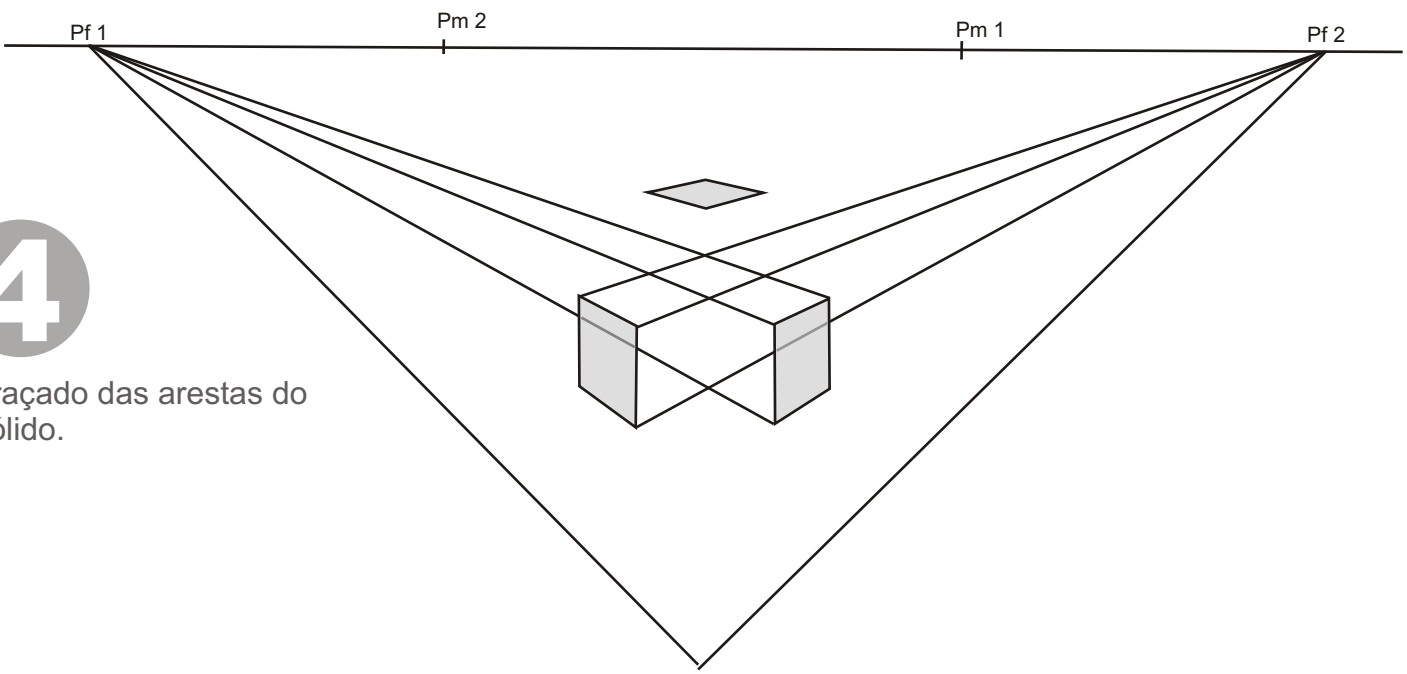
Desenho de um cubo com 6 cm de aresta.





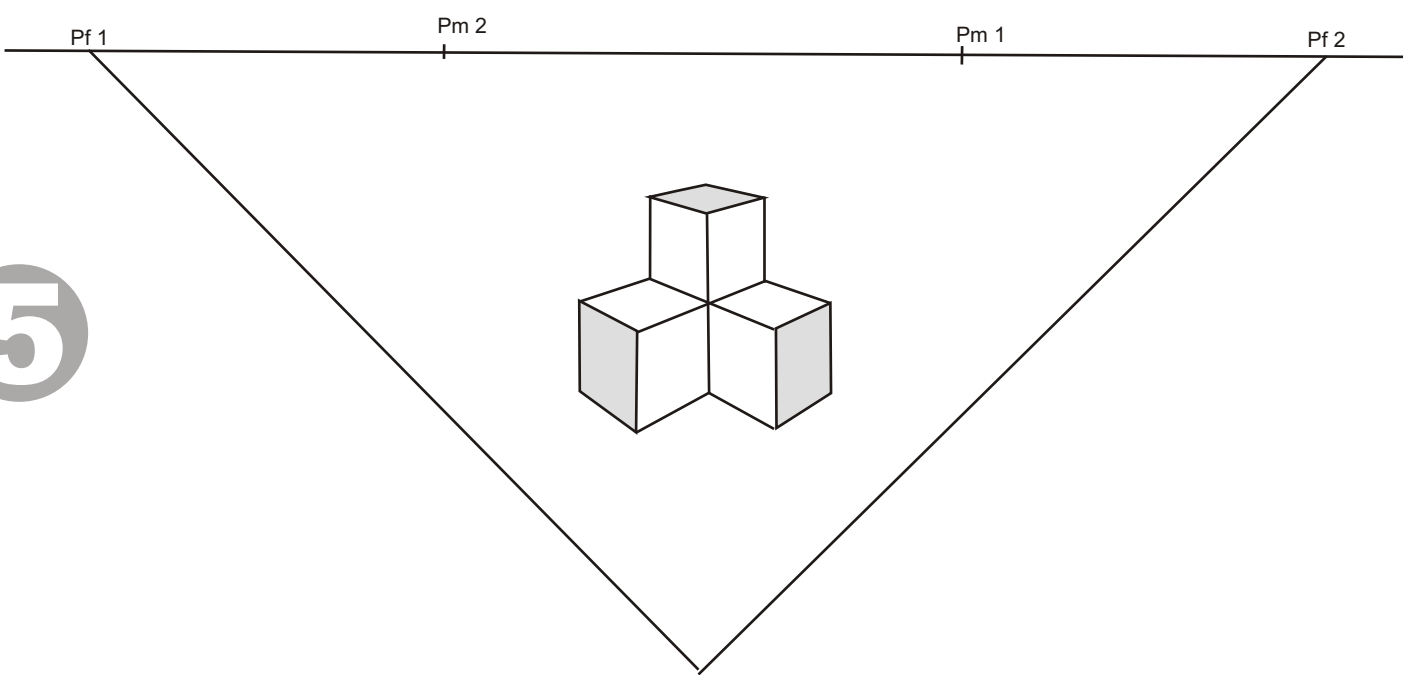
3

Divisão das faces do cubo.



4

Traçado das arestas do sólido.



5