

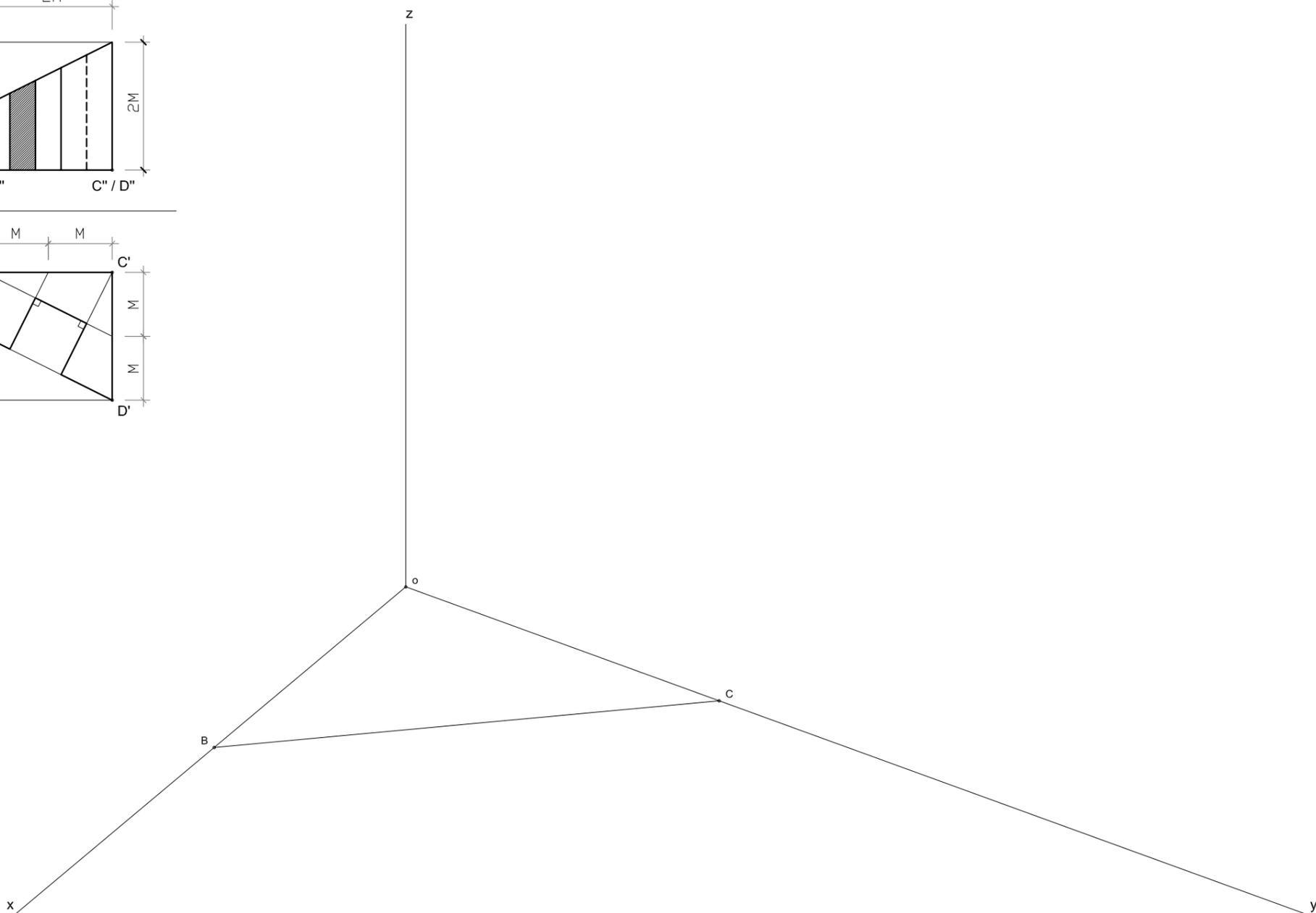
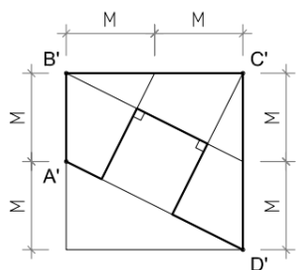
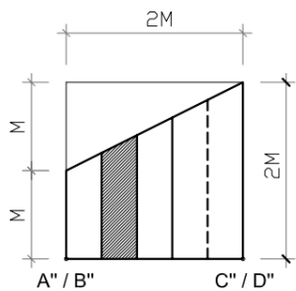
# Exercício 1 - Axonometria

Considere, abaixo, o sólido representado em Sistema Diédrico, bem como o sistema axonométrico definido.

Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCD] assente no plano coordenado xy e sendo dado o lado [BC] desta.

Nos eixos x e y, efectue reduções gráficas (por rebatimento). No eixo z, considere um coeficiente de redução convencionado de 1:1 (sem redução).

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.



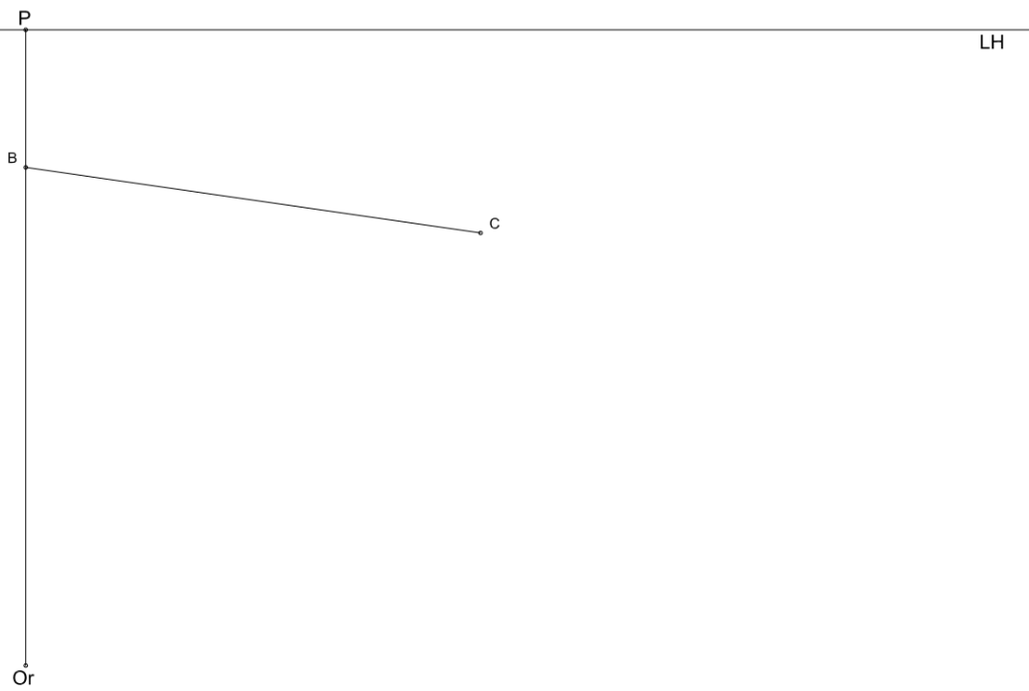
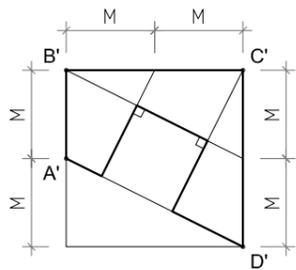
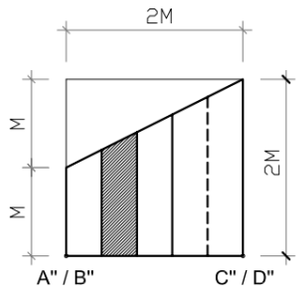




## Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representada em Sistema Diédrico, bem como o campo perspéctico definido.  
Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCD] assente num plano de nível e sendo dado o lado [BC] desta.

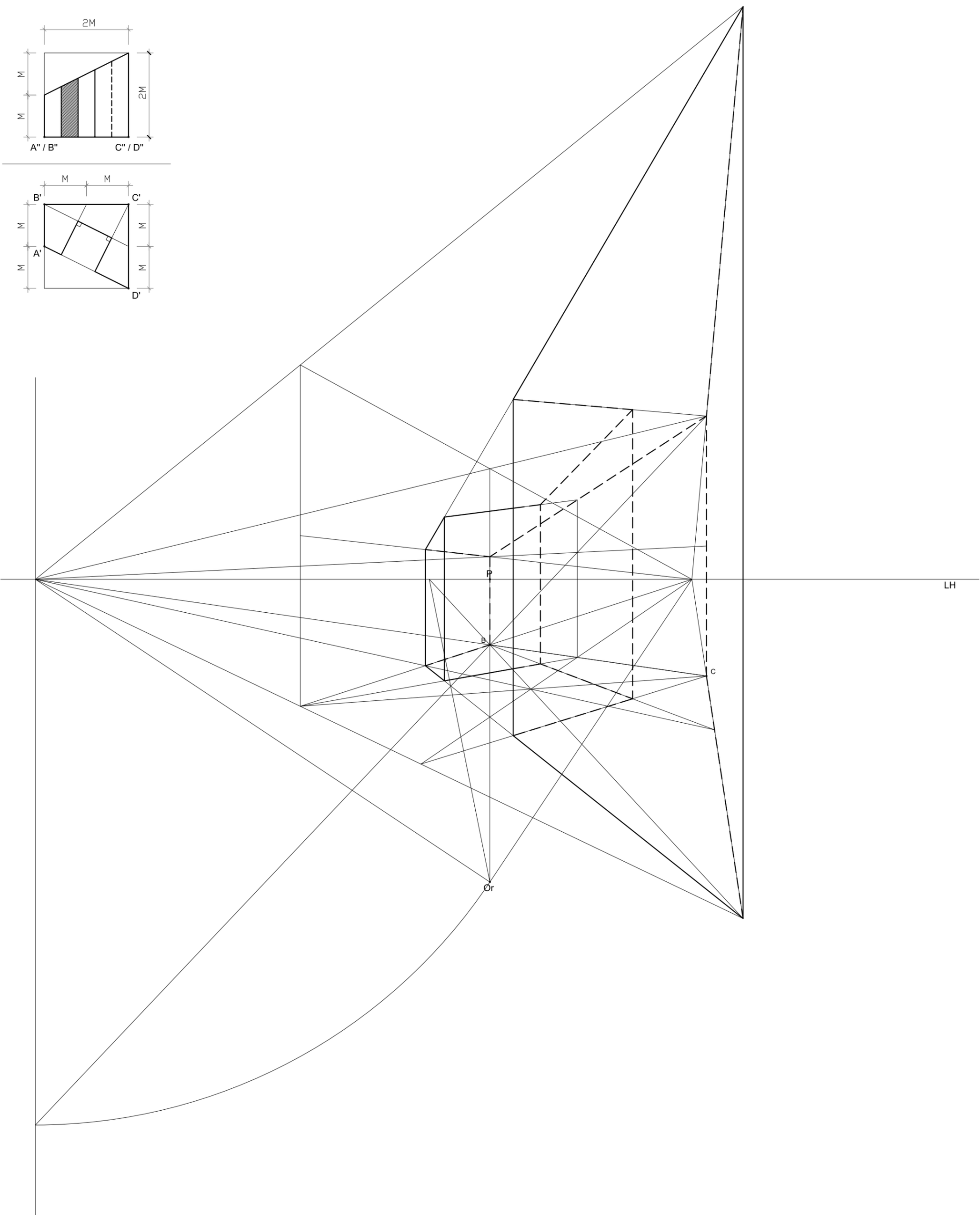
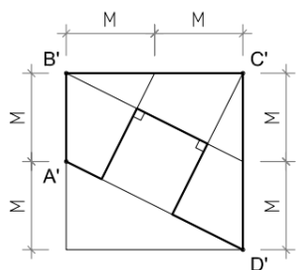
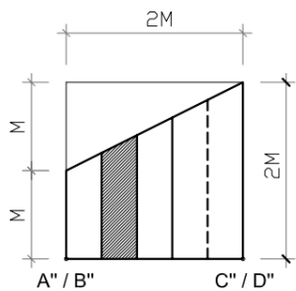
Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.



# Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representada em Sistema Diédrico, bem como o campo perspéctico definido.  
Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCD] assente num plano de nível e sendo dado o lado [BC] desta.

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis.



# Exercício 2 - Perspectiva linear

Considere, abaixo, o sólido representada em Sistema Diédrico, bem como o campo perspéctico definido.  
Represente este sólido, colocando a sua base inferior [ABCD] assente num plano de nível e sendo dado o lado [BC] desta.

Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis.

