

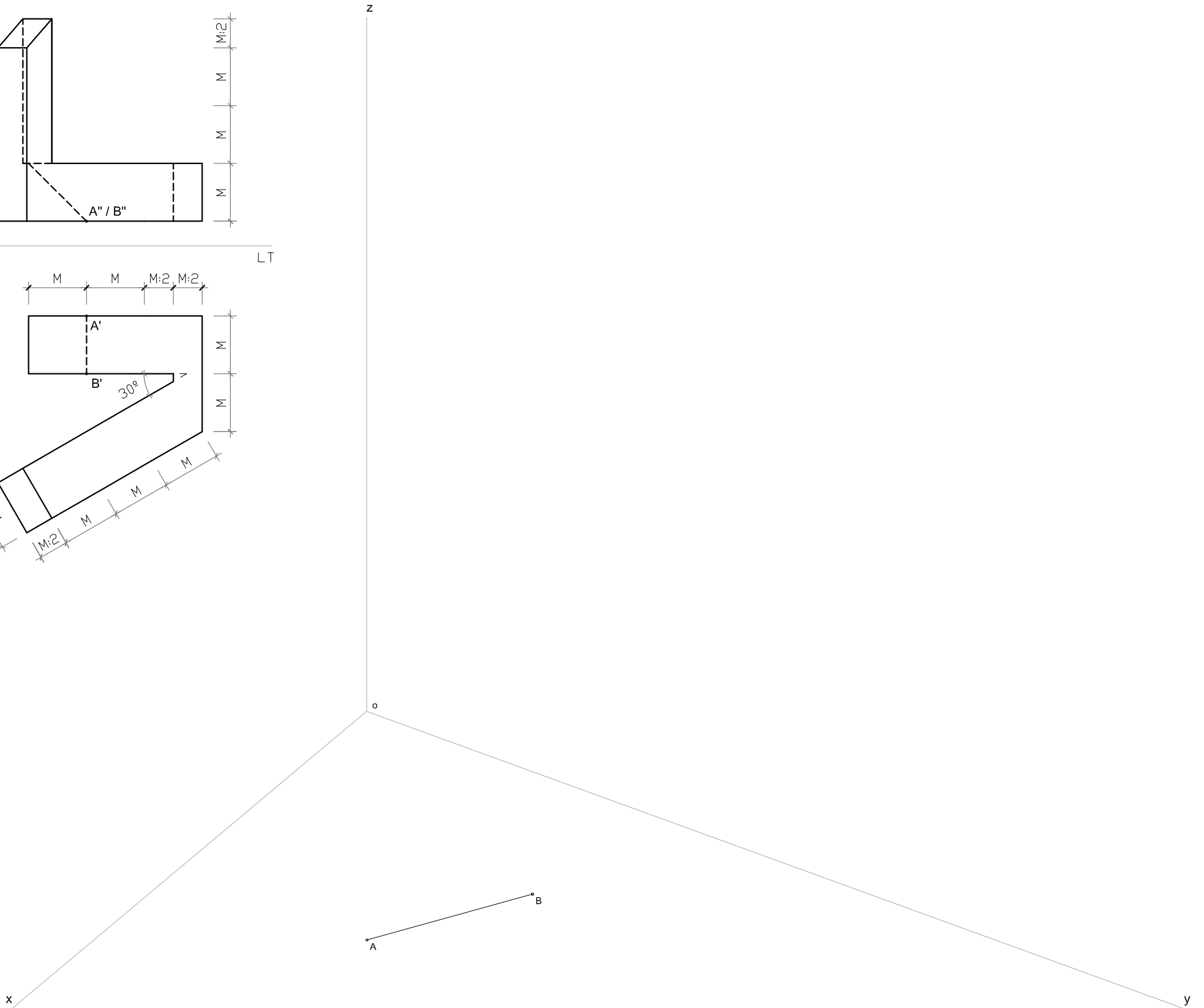
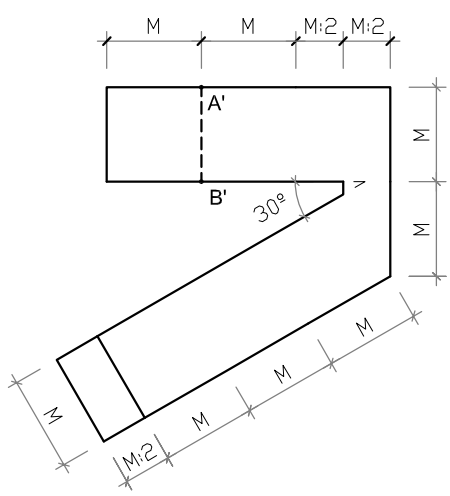
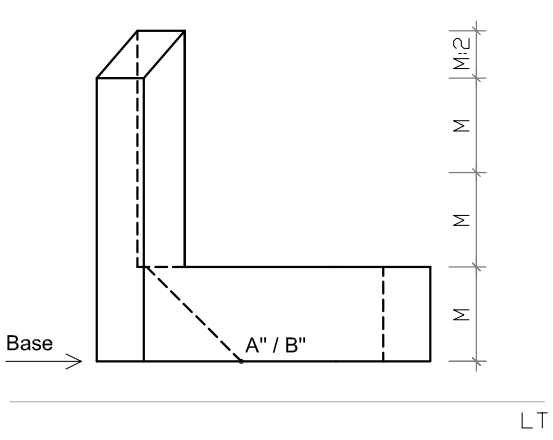
# Exercício 1 - Axonometria

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

Represente o sólido em axonometria, colocando a sua base (indicada) assente no plano coordenado xy e sendo dados os pontos A e B desta.

Determine as reduções axonométricas pelo método gráfico.

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



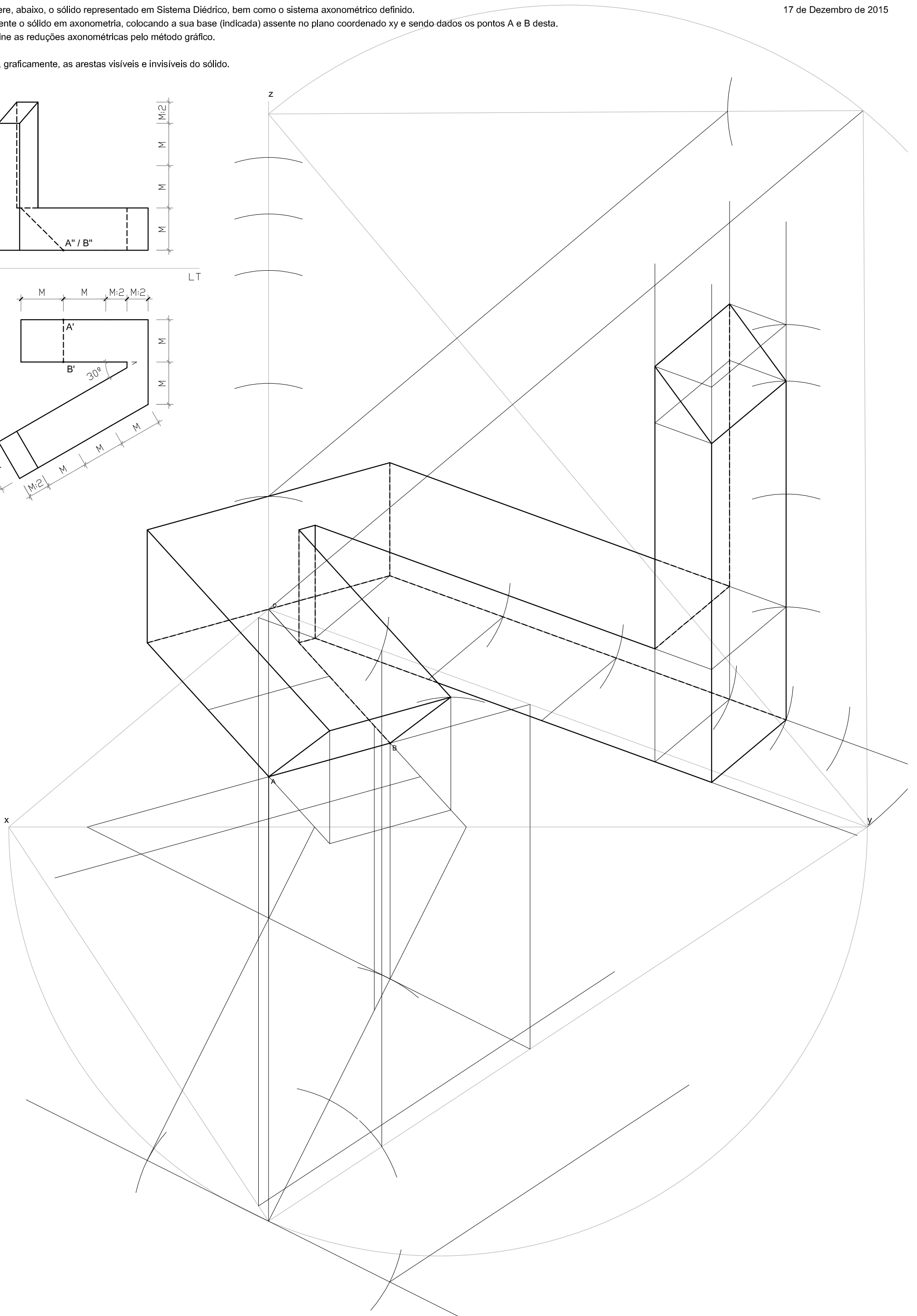
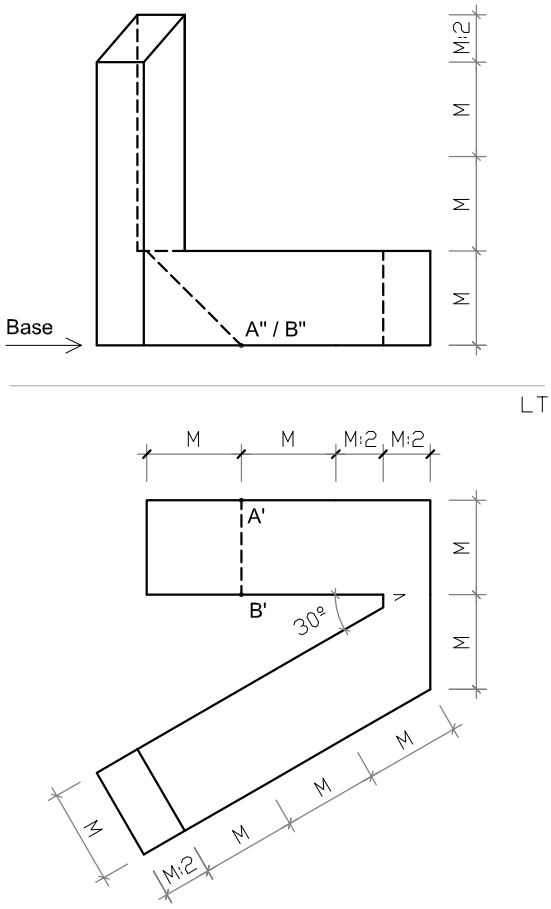
# Exercício 1 - Axonometria

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

Represente o sólido em axonometria, colocando a sua base (indicada) assente no plano coordenado xy e sendo dados os pontos A e B desta.

Determine as reduções axonométricas pelo método gráfico.

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

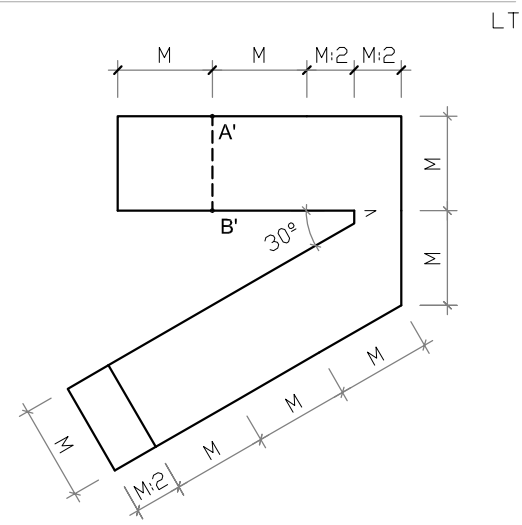
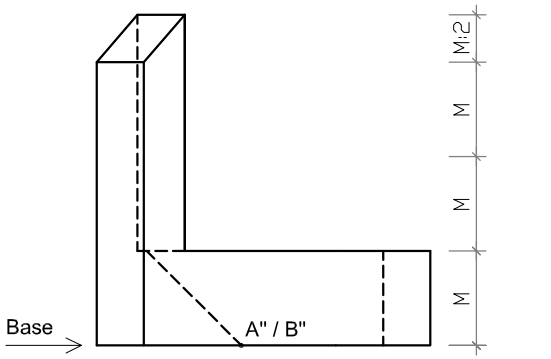


# Exercício 2 - Perspectiva linear

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

Represente o sólido em perspectiva, colocando a sua base (indicada) assente num plano horizontal, sendo dados os pontos A e B desta.

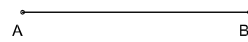
Denote, graficamente, as arestas visíveis e invisíveis do sólido.



LT

P

LH



Or

ID :

# Exercício 2 - Perspectiva linear

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

Represente o sólido em perspectiva, colocando a sua base (indicada) assente num plano horizontal, sendo dados os pontos A e B desta.

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

