

Dado o objecto abaixo representado em dupla projecção ortogonal, em duas projecções verticais determine a sua perspectiva, sabendo que o objecto se encontra assente no Geometral, e que os seus lados horizontais fazem ângulos de 30° à esquerda e 60° à direita. o objecto se encontra assente no Geometral, e que os seus lados horizontais fazem ângulos de 30° à esquerda e 60° à direita. o ponto A acente ao plano  $\alpha$  e o ponto mais próximo da grandeza do objecto. A verdadeira grandeza do lado AE é igual a 16 cm.

Plano  $\alpha$   $\alpha$   
 2 pontos  $P_1$   
 30° a 60° do ponto  $\alpha$   
 A verdadeira grandeza do lado AE é igual a 16 cm.

