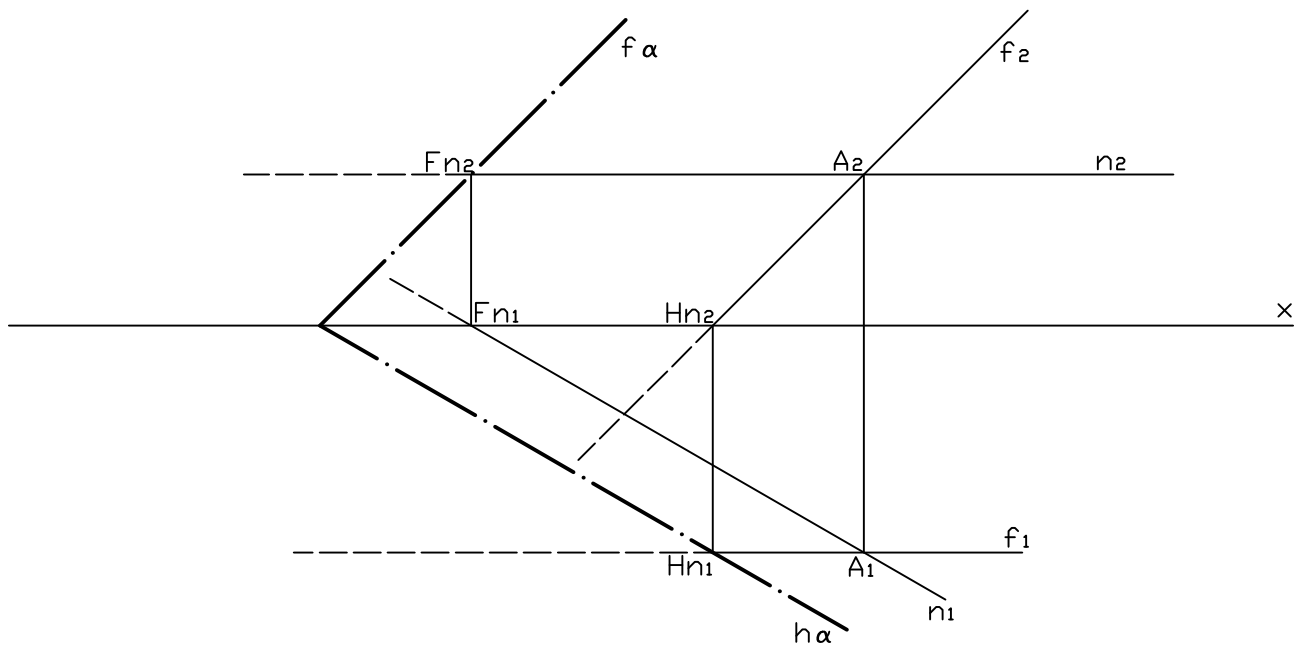
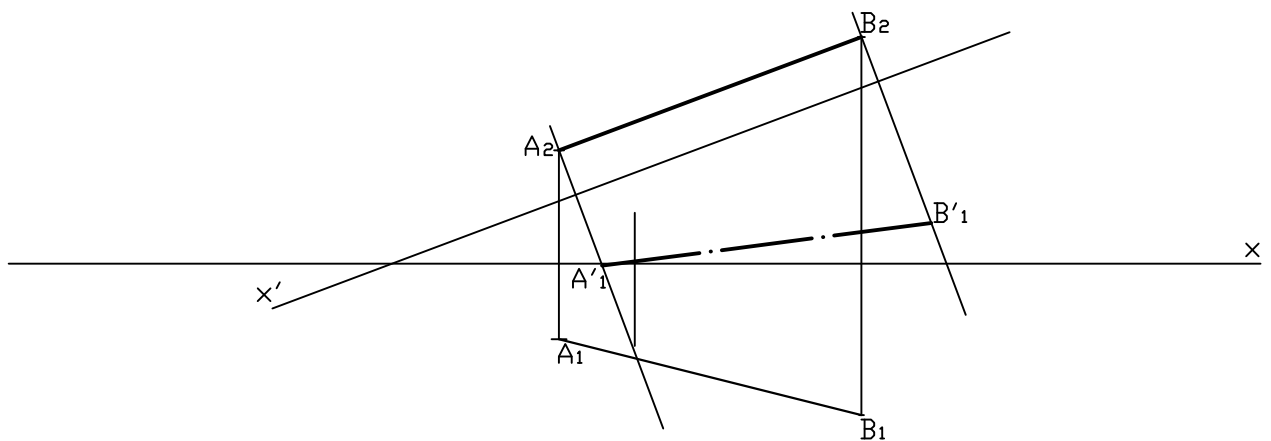


1. Dado um plano α obliquo, cujos traços horizontal e frontal fazem ângulos de 30° e 45° respectivamente com o eixo x , ambos de abertura para a direita. Marque um ponto $A(3;2)$ pertencente ao plano. (4,5v)

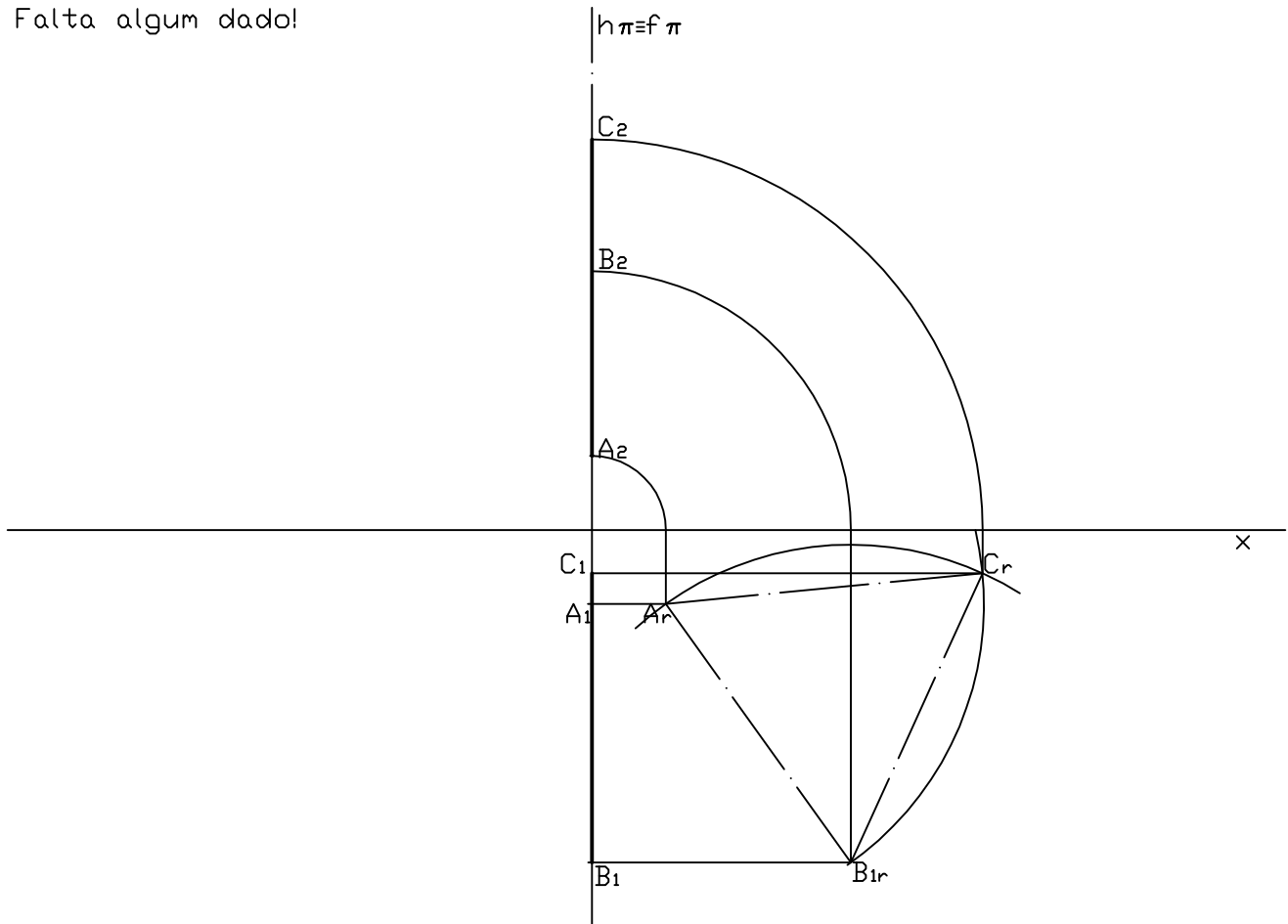


2. Considere um segmento de recta com os extremos $A(-1;1;1,5)$ e $B(3;2;3)$. Transforme-o num segmento de recta de nível (5,5v)



3. Represente um triângulo [ABC] contido num plano de perfil π , sabendo que: $A(0;1;1)$; $B(0;4,5;3,5)$. Determine a sua V.G. através do rebatimento sobre o plano horizontal de projecção à direita. (5,5v)

Falta algum dado!



4. Desenhe as projecções de um hexágono regular [ABCDEF] existente no plano horizontal de projecção, sabendo que o seu centro é o ponto $\square(4;0)$ e os lados medem 3cm. Dois dos lados do polígono são de topo. (4,5v)

