

Como desenhar o quarto em perspectiva Isométrica

1º - Reduzir todas as medidas dos objectos para centímetros

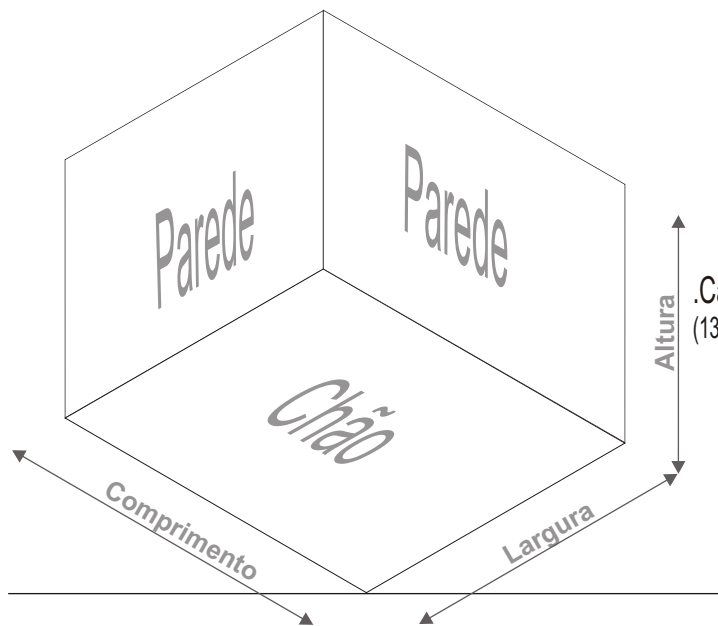
Exemplos: 1 m= 100cm 1,5 m= 150cm 50cm= 50cm

2º - Usar uma escala de redução (por exemplo 1:20) ou seja, dividir todas as medidas por 20.

Exemplo: 100cm é transformado em 5cm

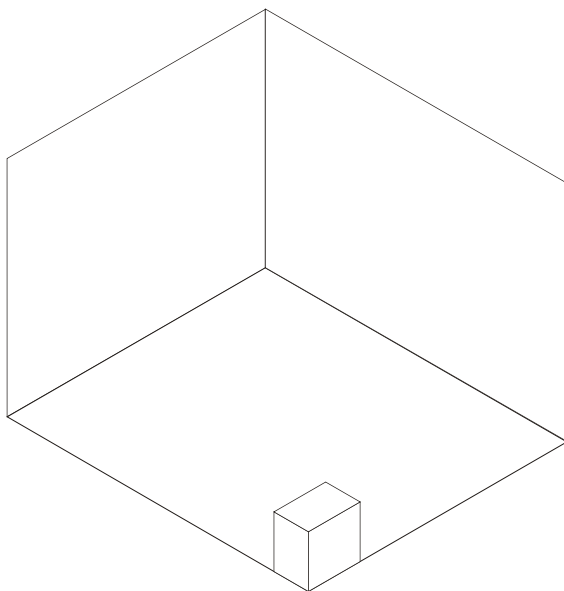
Para quem tiver medidas superiores a 4 m (400cm) usar a escala de 1:25 (dividir todas as medidas por 25)

3º Desenhar o chão e as paredes do quarto com as medidas do quartoe na escala escolhida (comprimento, largura e altura)

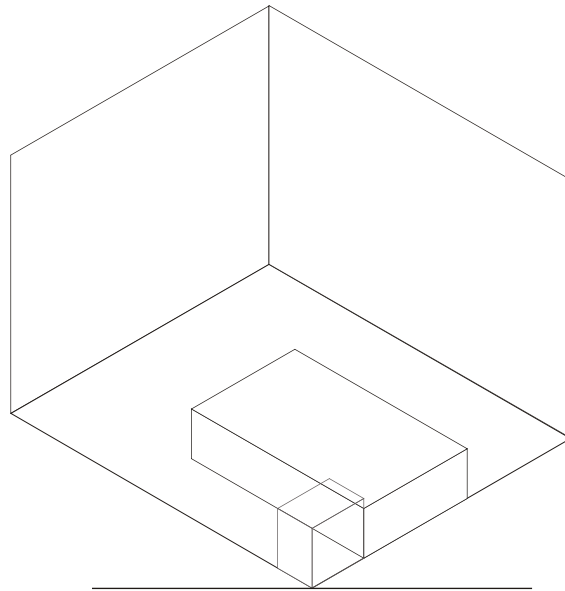


.Caso não tenha sido medido, a altura é habitualmente 260 cm (13cm na escala 1:20 ou 10,4cm na escala 1:25).

Desenhar o 1º sólido na local onde ele se encontra,

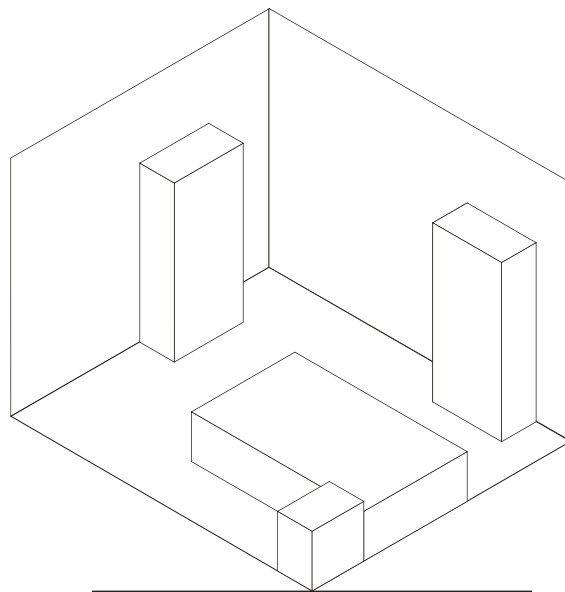


Desenhar os restantes sólidos



As dimensões das portas são habitualmente 200 cm x 80 cm

A distância do fundo da janela ao chão é habitualmente 85 cm.



Fazer os pormenores e os detalhes dos objectos desenhados, desenhar portas, janelas e tapetes (caso existam), desenhar os objectos pequenos à mão livre. Pintar tendo em atenção diferentes valores de Claro Escuro.

