## Como desenhar o quarto em perspectiva Isométrica

1º - Reduzir todas as medidas dos objectos para centimetros

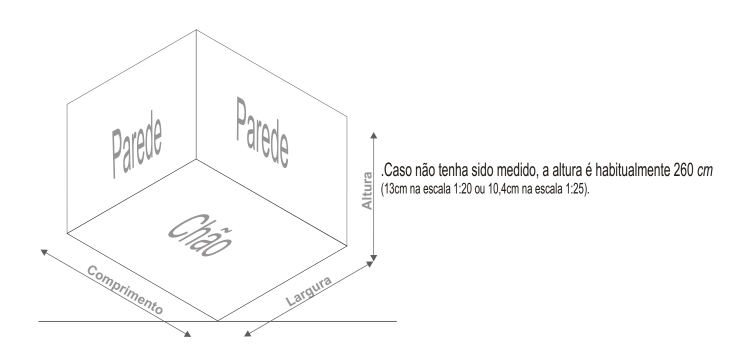
Exemplos: 1 m= 100*cm* 1,5 m= 150*cm* 50*cm*= 50*cm* 

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

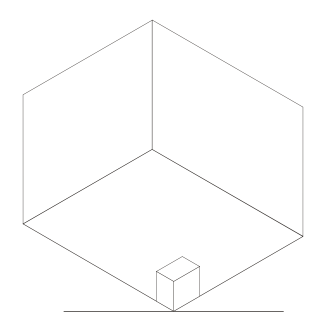
Exemplo: 100cm é transformado em 5cm

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

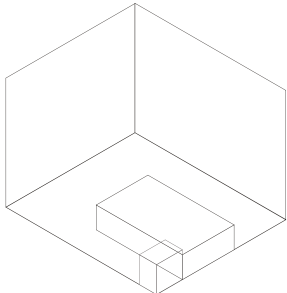
3º Desenhar o chão e as paredes do quarto com as medidas do quartoe na escala escolhida (comprimento, largura e altura)



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

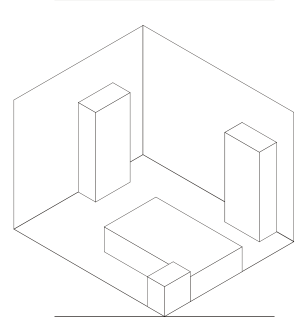


Desenhar os restantes sólidos



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.

