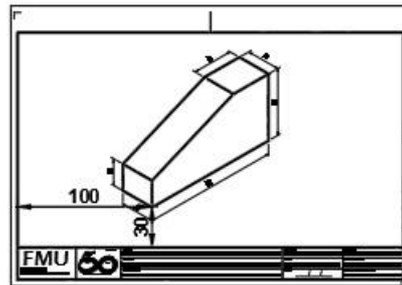
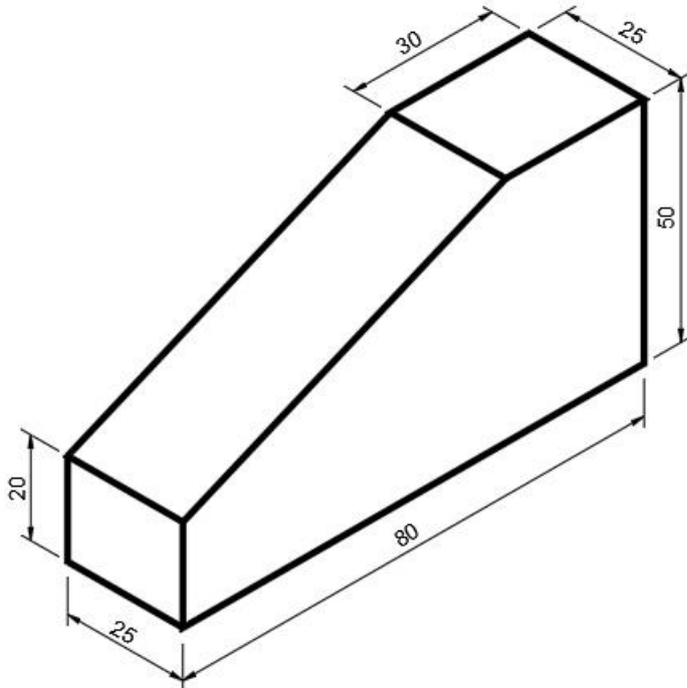


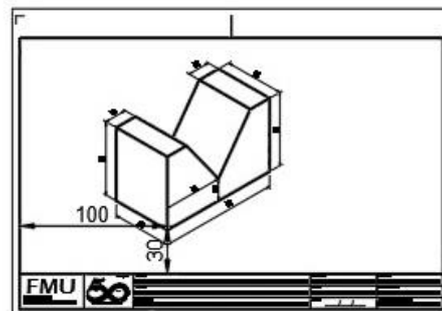
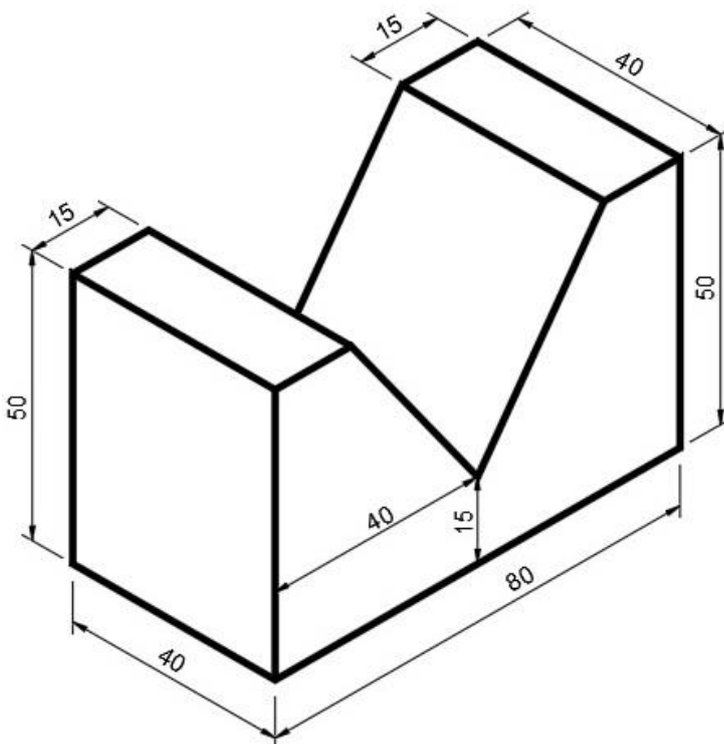
**DESENHO TÉCNICO**  
**CAPÍTULO 3**

***Perspectiva***  
***Exercícios de perspectiva isométrica***

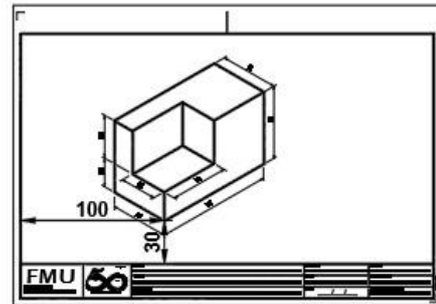
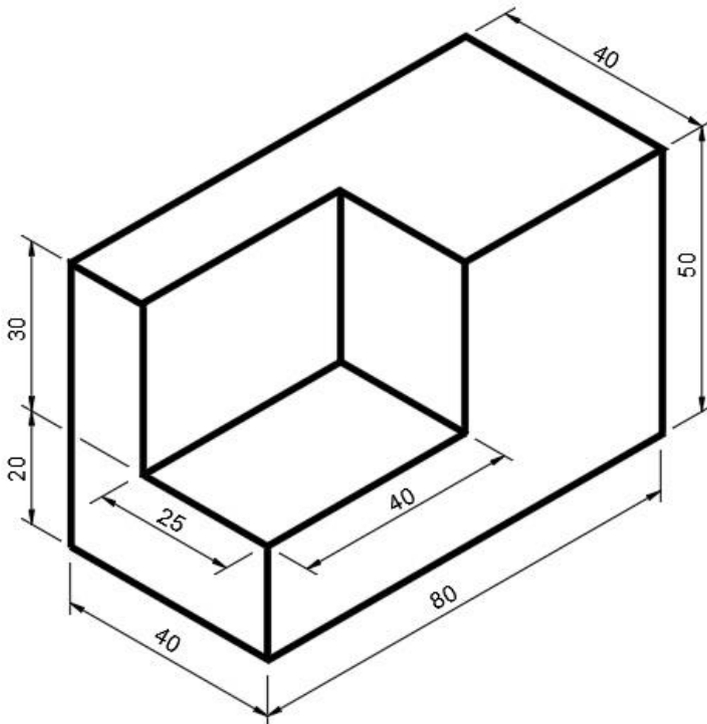
**EXERCÍCIO 02 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXILIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR A MEDIDA INDICADA NO DESENHO. ESCALA 1:1**  
**TÍTULO: PRISMA CHANFRADO**



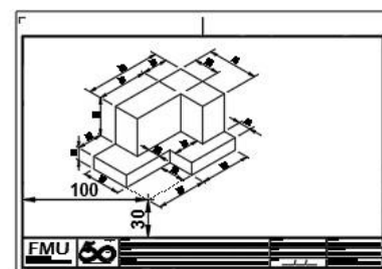
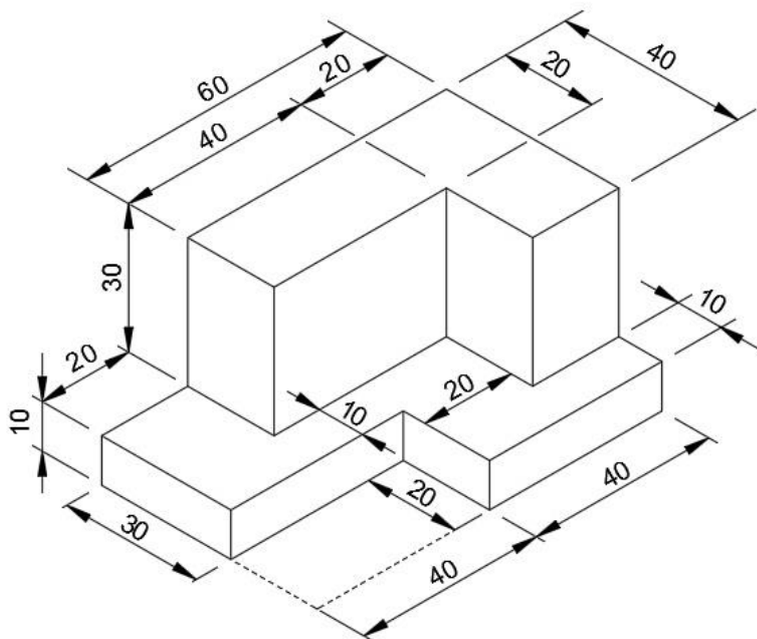
**EXERCÍCIO 03 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXILIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR A MEDIDA INDICADA NO DESENHO. ESCALA 1:1**  
**TÍTULO: PRISMA COM RASGO EM V**



**EXERCÍCIO 04** – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR A MEDIDA INDICADA NO DESENHO. ESCALA 1:1  
TÍTULO: **BLOCO**

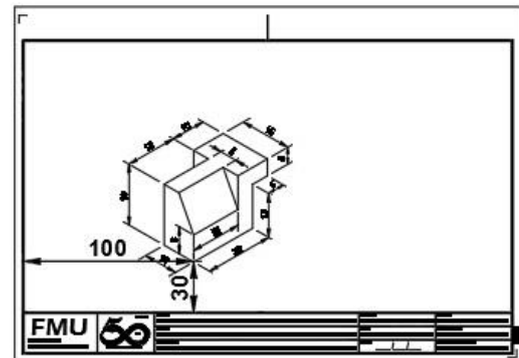
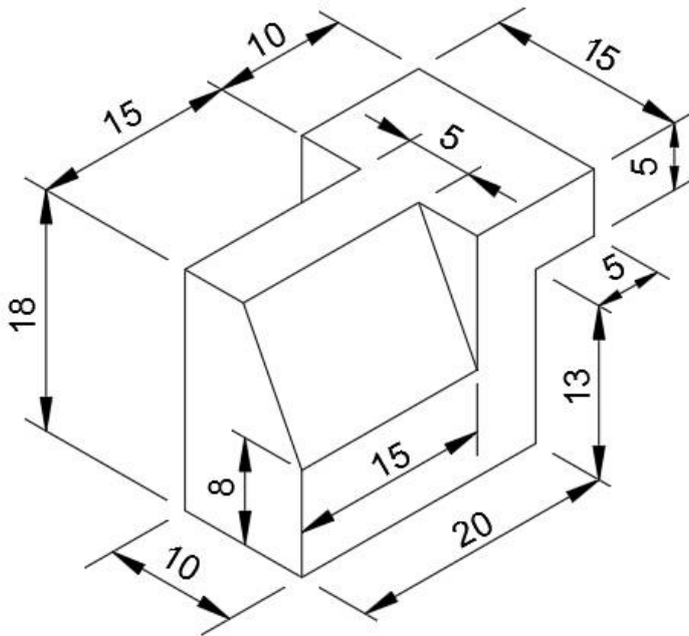


**EXERCÍCIO 05** – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR A MEDIDA INDICADA NO DESENHO. ESCALA 1:1  
TÍTULO: **BLOCO TORRE**

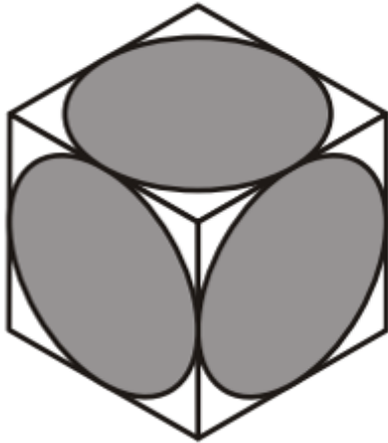


**EXERCÍCIO 06 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR ESCALA 2:1.**

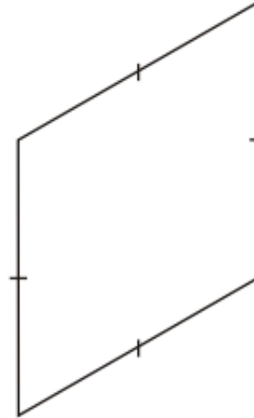
**TÍTULO: BLOCO “T”**



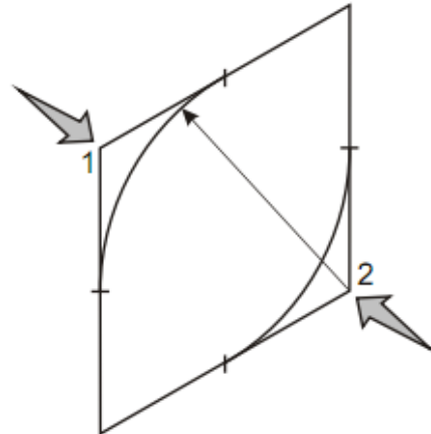
**CÍRCULO ISOMÉTRICO - MÉTODO CONSTRUTIVO COM COMPASSO:**



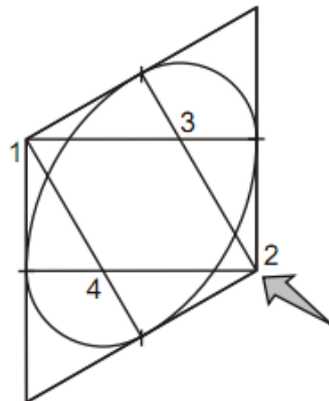
Determinar o ponto médio dos segmentos de reta que são os lados do quadrado perspectivado



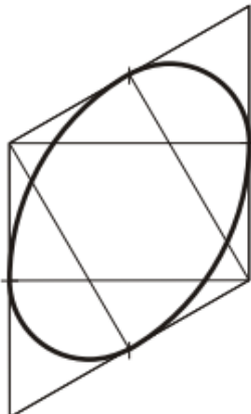
vertices do quadrado que possuem a menor diagonal os centros 1 e 2 traçando os arcos até o pontos médios dos lados



Os centros 3 e 4 estarão nos cruzamentos dos segmentos de reta que unem os centros 1 e 2 aos pontos medios dos lados opostos



Nos centros 3 e 4 traçar arcos concordantes com os arcos traçados anteriormente

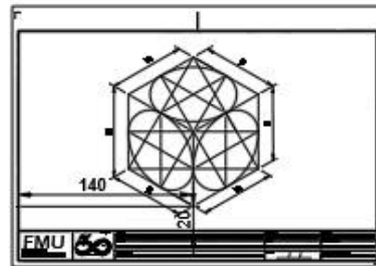
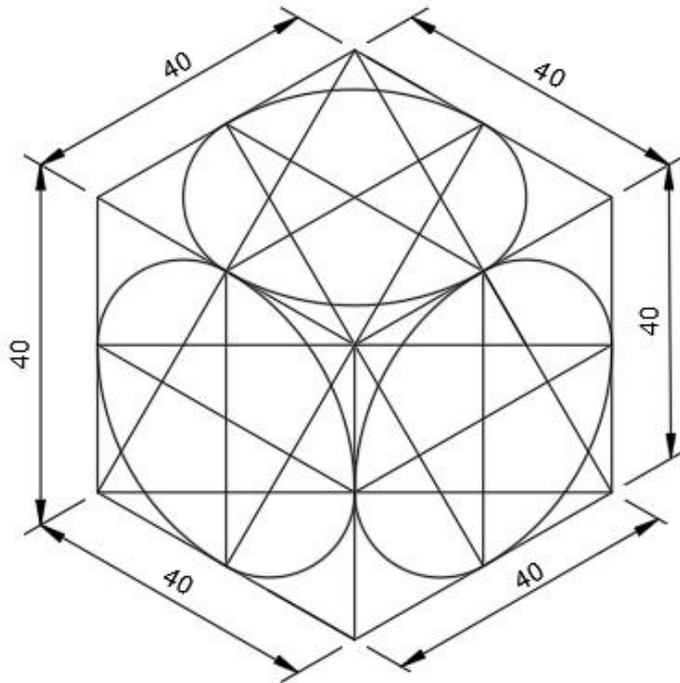


Reforçar os arcos de circunferência de forma que as linhas construtivas fiquem em segundo plano

**EXERCÍCIO 07 – DESENHAR O CUBO ABAIXO UTILIZANDO O MÉTODO DE ELIPSES.**

**UTILIZAR ESCALA 1:1.**

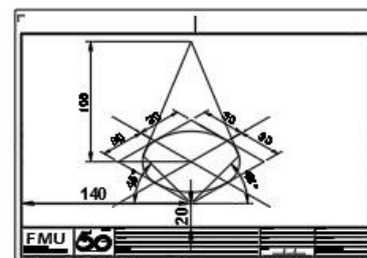
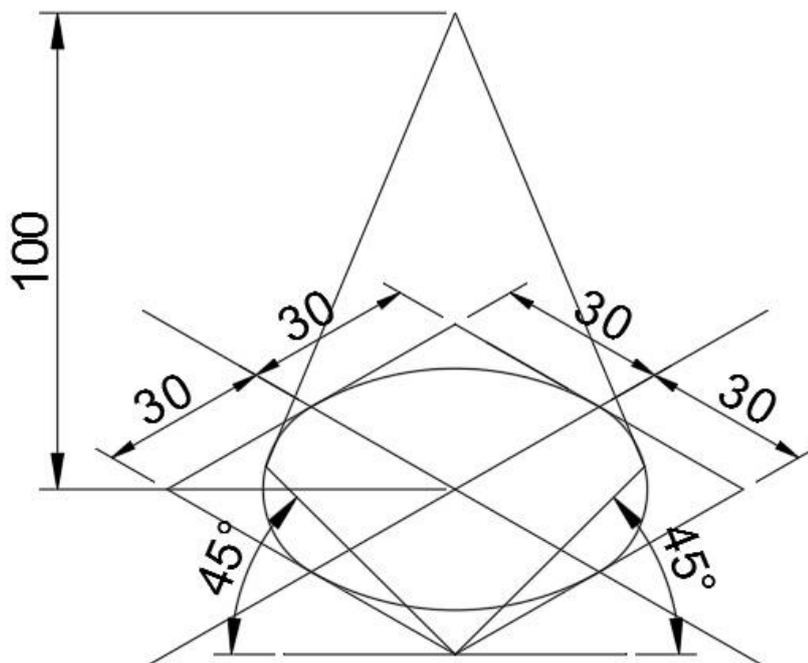
**TÍTULO: BLOCO “CUBO COM ELIPSES”**



**EXERCÍCIO 08 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS, RÉGUA E COMPASSO. UTILIZAR FOLHA A4 PADRONIZADA**

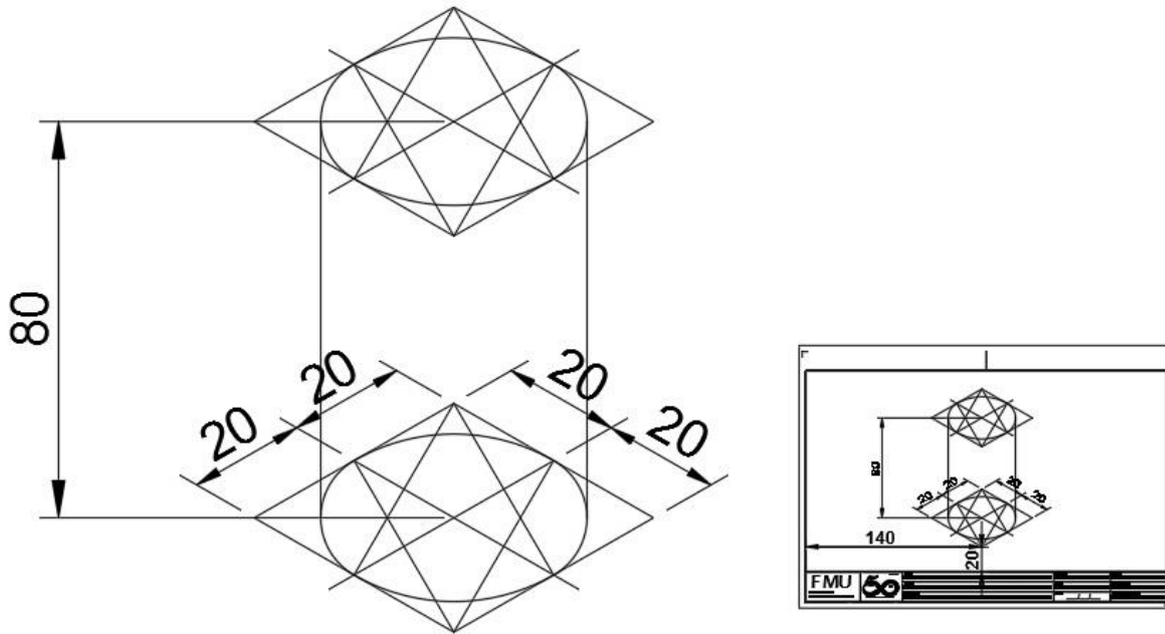
**UTILIZAR ESCALA 1:1.**

**TÍTULO: “CONE”**



**EXERCÍCIO 09 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS, RÉGUA E COMPASSO. UTILIZAR FOLHA A4 PADRONIZADA UTILIZAR ESCALA 1:1.**

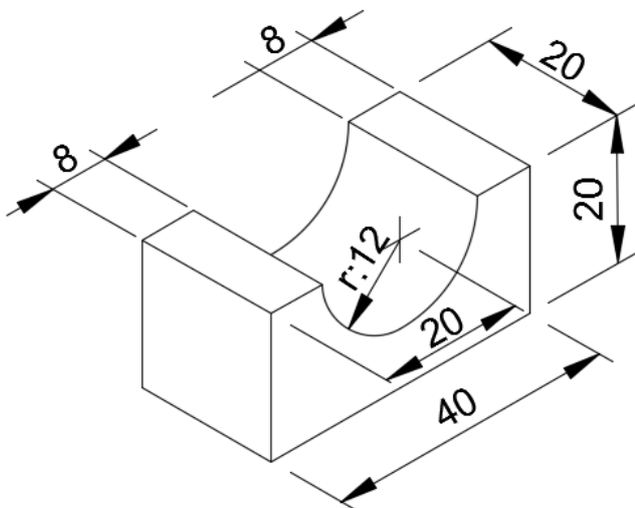
**TÍTULO: “CILINDRO”**



**EXERCÍCIO 10 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS, RÉGUA E COMPASSO. UTILIZAR FOLHA A4 PADRONIZADA UTILIZAR ESCALA 2:1.**

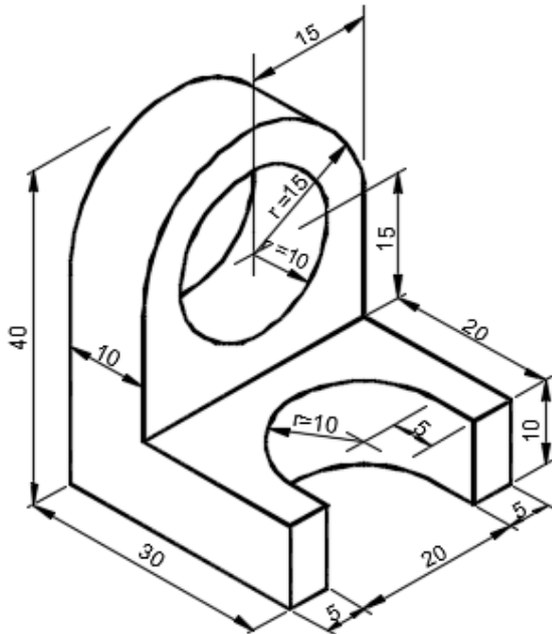
**“O PONTO DE LOCALIZAÇÃO APARTIR DE AGORA E O ALUNO QUE DEFINE”**

**TÍTULO: “HALF DE SKATE”**



**EXERCÍCIO 11 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS, RÉGUA E COMPASSO. UTILIZAR FOLHA A4 PADRONIZADA UTILIZAR ESCALA 2:1.**

**TÍTULO: “RELÓGIO DE MESA À ESQUERDA”**



**EXERCÍCIO 12 – DESENHAR EM PERSPECTIVA ISOMÉTRICA COM AUXÍLIO DE ESQUADROS, RÉGUA E COMPASSO. UTILIZAR FOLHA A4 PADRONIZADA UTILIZAR ESCALA 2:1.**

**TÍTULO: “RELÓGIO DE MESA À DIREITA”**

