

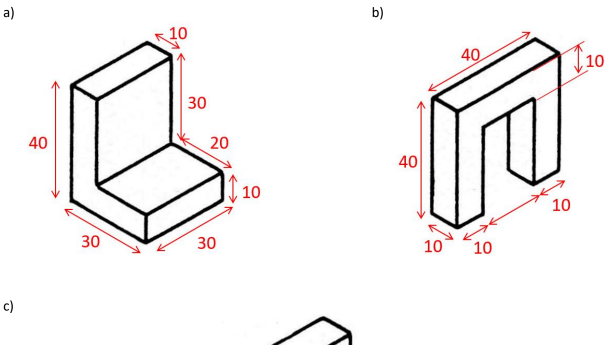
Faculdade Pitágoras – Vitória da Conquista

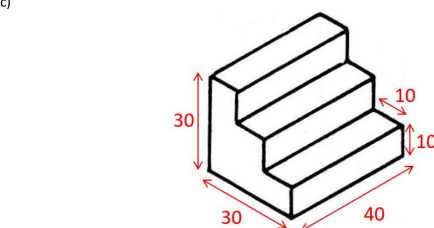
Disciplina: Desenho Auxiliado por Computador

Prof. Leone Veiga

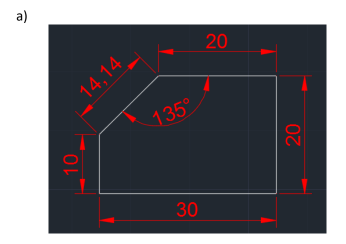
Avaliação Oficial – B2

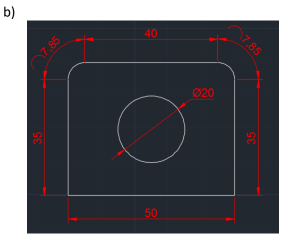
Questão 01 (03 pontos): Utilize as ferramentas auxiliares de precisão e desenho do AutoCAD para desenhar os modelos em perspectiva isométrica abaixo:

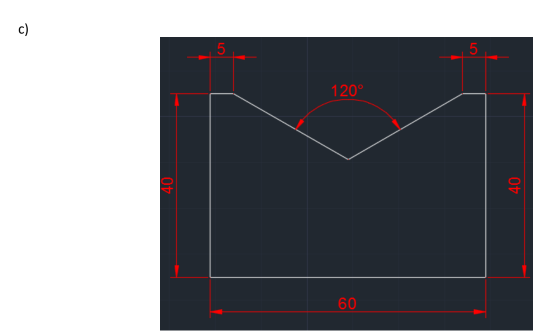




Questão 02 (3 pontos): Faça os desenhos abaixo, e utilize as funções de COTAGEM do AutoCAD para determinar as dimensões dos desenhos contidos no arquivo CAD. Crie os elementos de cotagem em uma camada de trabalho (Layer) separada.

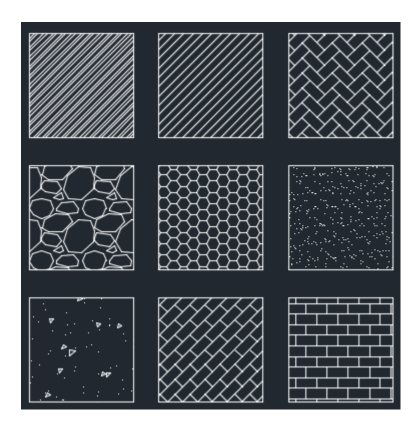






Questão 03 (02 pontos) Utilize as funções de **HACHURAS** para inserir os padrões, conforme ilustrado a seguir:

Dica: para alguns padrões, será necessário ajustar ângulo e escala.



Questão 04 (02 pontos): Insira os seguintes blocos de elementos do AutoCAD nas áreas dadas abaixo, seguindo a mesma orientação dos objetos mostrados.

Dica: faça o download dos blocos no site : <u>www.cadblocos.arq.br</u> na seção de "hidrossanitários".

