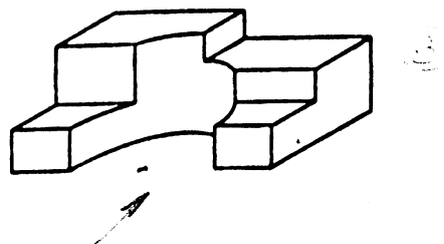
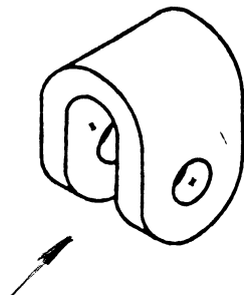
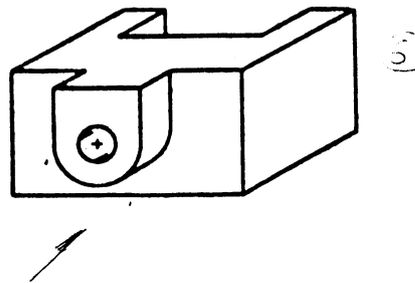
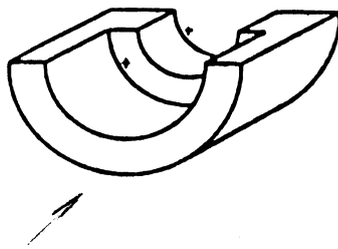
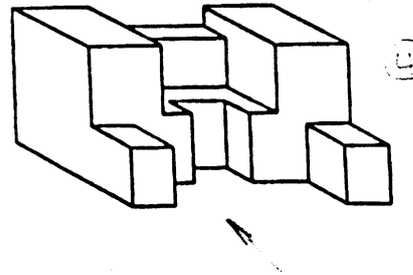
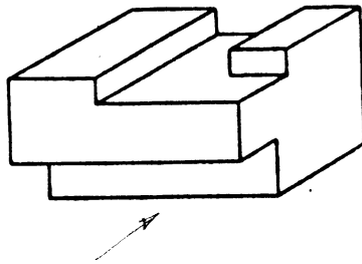
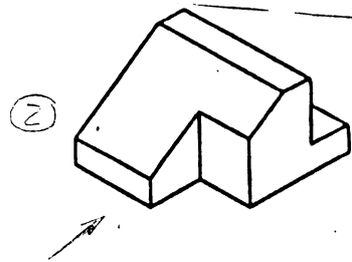
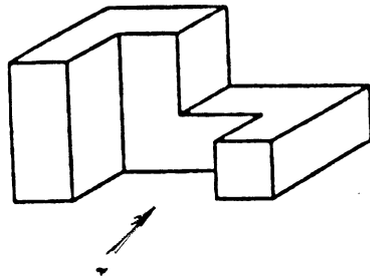


PME –464 Noções de desenho técnico e tubulações industriais para químicos

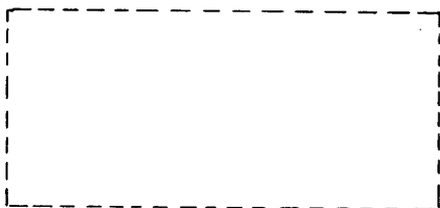
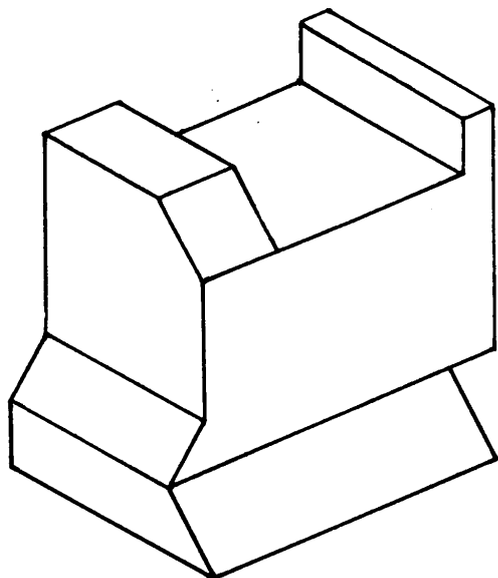
Prof. Marcelo A L Alves

Exercícios de desenho técnico

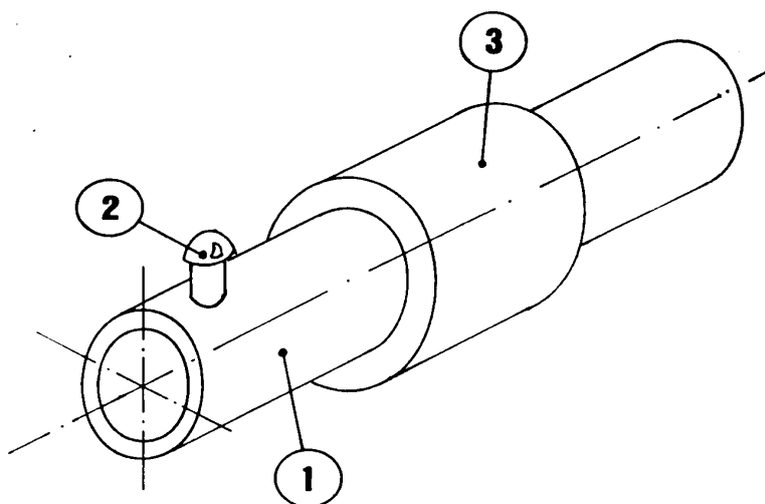
Desenhe as vistas frontal, superior e lateral (esquerda ou direita) das peças abaixo. A seta indica a direção da vista frontal.



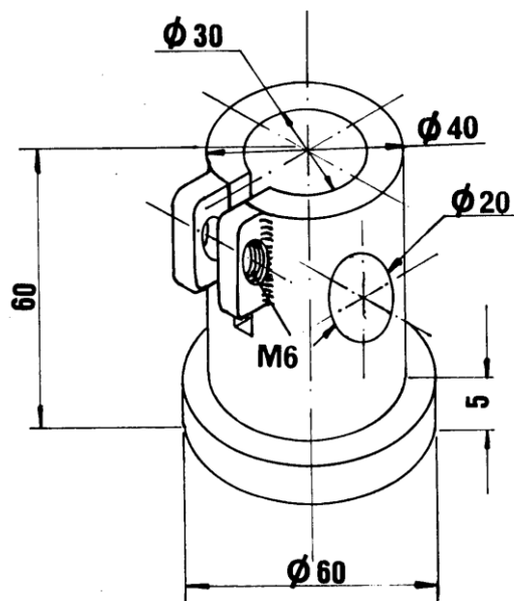
Desenhe as vistas frontal, superior e lateral esquerda da peça abaixo. A seta indica a direção da vista frontal.



3ª Questão. Executar o corte da peça abaixo. O plano de corte contém o eixo longitudinal da peça



4ª Questão - Fazer o desenho de fabricação da peça abaixo. (OBS. As dimensões não fornecidas devem ser estimadas).



OBS. A cota M6 indica a existência de uma rosca de diâmetro nominal 6mm. Substituir por um furo de mesma medida.