

“Check-list” – (sólidos sobre planos oblíquos)

- colocação dos dados do exercício na folha de trabalho;
- verificação dos dados anteriores;
- determinação das projecções do plano (traços h e f);
- rebatimento do plano;
- determinação da base do sólido em verdadeira grandeza;
- contra-rebatimento da base do sólido para o plano.
- determinação das projecções (a traço fino) da base do sólido sobre as projecções do plano;
- marcação de uma recta “r” perpendicular ao plano (pelo centro da base nas pirâmides e por um dos vértices da base nos prismas);
- rebatimento da recta “r” anterior usando um plano projectante (vertical ou topo) ou ainda um plano frontal ou horizontal;
- marcação (a partir do ponto inicial) a VG da altura em r_r ;
- contra-rebater a altura determinada para as projecções r_1 e r_2 da recta;
- representar o contorno aparente das projecções do sólido;
- marcar as invisibilidades do sólido;
- rever todo exercício...

Está feito 😊