



Projeto CAD

Pormenores

Pormenores

Para que serve a representação de pormenores ?

Permite mostrar em detalhe as zonas pouco visíveis.

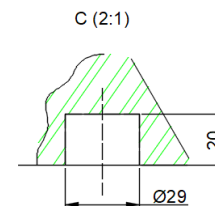
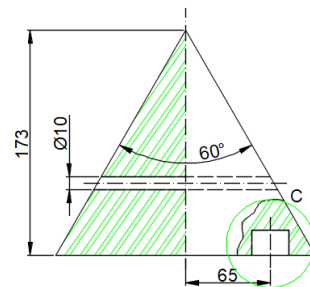
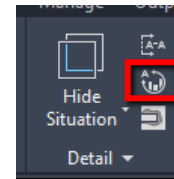
Permite cotar.

O que são?

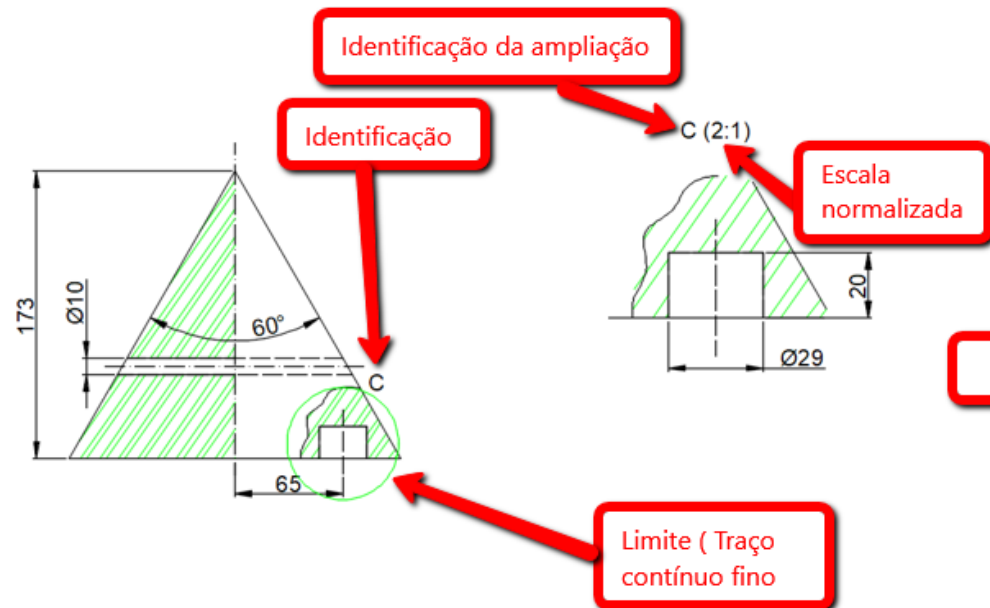
São ampliações locais.

Como efetuar ?

Usar comando DETAIL
(Ver tutorial AutoCAD
mechanical 2020 Parte 2).



Um pormenor deve ter:



Pormenor	Parâmetros de avaliação	0.50
	Identificação correta do pormenor	0.2
	Circunferência em torno do pormenor	0.05
	Indicação de escala	0.05
	Escala de acordo com as normas	0.2

Representação de pormenores

- Deve ter em atenção:
- A identificação do pormenor não deve estar sobreposta a nenhum elemento do desenho (Letra C, no exemplo).
- Para deslocar a identificação do pormenor pode usar o comando EXPLODE depois de colocar as cotas no pormenor.



- A escala do pormenor que aparece entre parêntesis, é normalizada.
- Só existem as escalas de ampliação que vê no quadro abaixo. Por exemplo, não existem escalas 3:1 ou 4:1.

Escala de ampliação		
20:1	50:1	100:1
2:1	5:1	10:1

