



Ricardo Souza Marques

M.Sc. Arquiteto & Urbanista

DICAS
ricardo souza marques



25/04/2011

www.ricardo.arq.br

ricardo@unp.br
ricardosouzamarques@gmail.com

Professor de Arquitetura e Urbanismo da UnP.
Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela UFRN



DICA

Plan do AutoCAD

Determinadas vezes, trabalhamos com um projeto em que suas linhas não são ortogonais em relação aos eixos X e Y, e muitas vezes temos que ficar dando *rotate* na planta para podermos desenhar, depois copiar, dar *rotate* de novo, e ai vai....

Existe no AutoCAD a possibilidade de você “girar a tela”, evitando essa chateação, que é mudando a UCS e depois o plano de trabalho. Faça da seguinte maneira:

- Digite “**UCS**” (sem as aspas claro) na linha de comando e dê enter (representarei o enter aqui neste tutorial pelo símbolo ↵);
- Digite “**e**” (de entidade), ↵ e selecione a linha que está inclinada. O ponto de seleção também definirá o eixo “X”. Com o tempo você pega a prática;
- Depois digite “**plan**” e ↵ ↵ (2x mesmo)... pronto! Bom trabalho!
- Para voltar ao normal, digite UCS ↵, W (de Word) ↵ e “**plan**” ↵↵ de novo.

Vejamos resumidamente como se trabalha:

- UCS ↵;
- e ↵; selecione a entidade.
- Plan ↵; ↵;

Para voltar ao normal:

- UCS ↵;
- W ↵,
- Plan ↵, ↵.

Boa sorte! Espero que esta dica sirva, pois ela já me ajudou consideravelmente.