Adicionando Hachuras Personalizadas no AutoCAD

Tutorial elaborado por Fredy Godinho

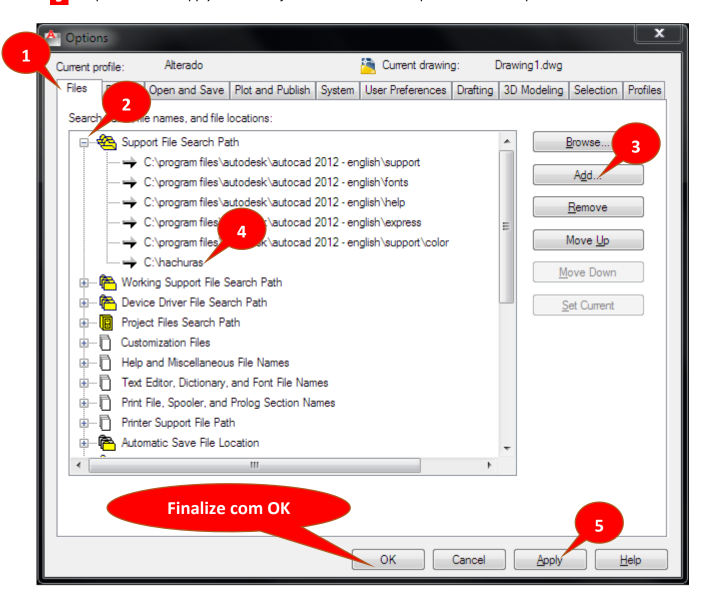
www.aditivocad.com

1. Copie os arquivos das hachuras (.pat) que você possui, para alguma pasta no seu computador.

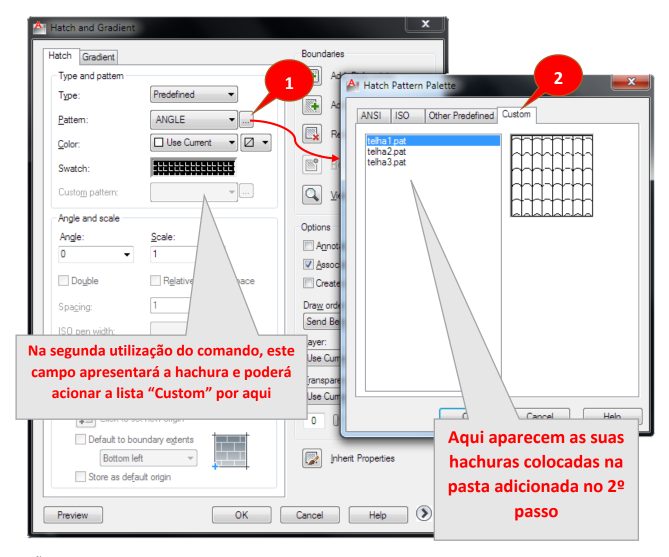
Por exemplo: C:\Hachuras

Obs: Este nome de pasta é uma sugestão, use o local/pasta que você preferir. Os arquivos devem ser mantidos nesta pasta, se remover ou renomear, as hachuras deixam de aparecer no AutoCAD.

- **2.** Entre no AutoCAD, digite o comando *CONFIG* (basta digitar CONFIG e teclar Enter) Na janela que aparecer, siga estes passos:
 - 1 Clique na Aba "Files"
 - 2 Selecionar/expandir o item "Support File Search Path".
 - 3 Clique no botão "Add..."
 - 4 Digite o caminho onde estão os arquivos *.Pat referente as hachuras (no nosso caso é C:\Hachuras).
 - Clique no botão "Apply" e feche a janela no botão "Ok" e passe ao terceiro passo...



3. Acesse o comando para preenchimento de hachuras como de praxe, acione a opção "seTtings" para visualizar a tela de configurações da hachura (como abaixo). Então clique no botão indicado (1) e abrirá uma segunda janela (da direita), nela você clica em "Custom" (2) para visualizar as hachuras que copiou para a pasta C:\Hachuras, então basta selecionar a hachura desejada e aplica-la em seu desenho ©



Observações:

Se não aparecer nada na lista "Custom", confira se digitou corretamente o caminho onde se encontram os arquivos referente as hachuras, o qual foi inserido no passo 2. Se está tudo certo quanto a isto, experimente reiniciar o AutoCAD (não testei em todas, algumas podem requerer reinicio).

Arquivos .pat (que obter na internet, por exemplo) que tiverem mais de um padrão de hachuras dentro do mesmo arquivo, ao usar o esquema ensinado aqui, deve exibir uma mensagem de erro no carregamento. Uma solução é editar o arquivo no bloco de notas, criando criar um arquivo *.pat separado para cada hachura.

Foram capturadas telas do AutoCAD 2012 para este tutorial, é possível que haja diferença de interface para versões mais antigas, mas funciona de forma bem similar.

Acesse o site e conheça nosso conteúdo: www.aditivocad.com

Acompanhe nas redes sociais:

- facebook.com/aditivocad
- plus.google.com/+FredyGodinho-AditivoCAD
- br.linkedin.com/in/aditivocad
- twitter.com/aditivocad