

|   |
|---|
| <b>Adaptando Bibliotecas Anteriores à V. 11</b> |
|---|

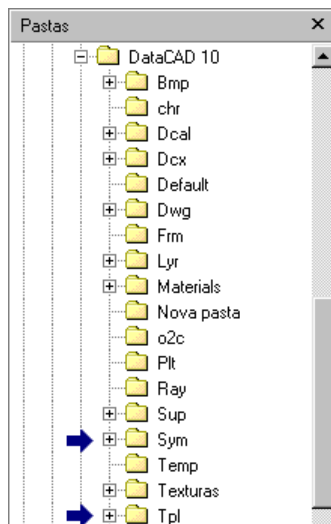
Atualizado em: 21/05/2005

## Adaptando as Bibliotecas Anteriores para o Novo Formato

(Válido para as Versões Plena e LT do DataCAD 11)

### BIBLIOTECAS SÃO AGORA MANEJADAS COM MAIS FACILIDADE

O DataCAD 11 implanta uma nova sistemática de criação e manejo das bibliotecas de símbolos. A partir da versão 11 do DataCAD não é mais necessário criar os arquivos de 'slides' (com a terminação \*.tpl). O acesso às bibliotecas é feito através do Visualizador de Símbolos, diretamente na pasta onde estão armazenados os desenhos.



#### COMO FOI ATÉ A VERSÃO 10...

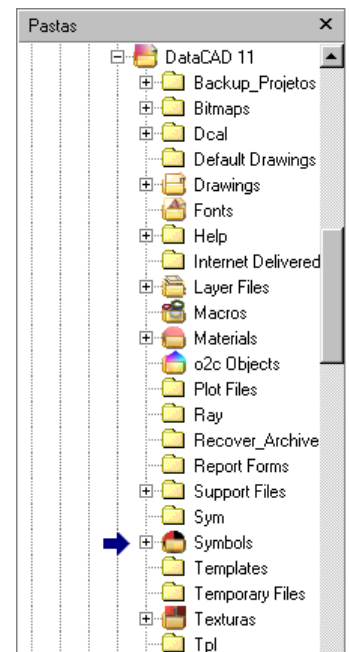
Na imagem à esquerda você pode conferir que a organização das pastas até a versão 10 inclui duas pastas para armazenar os símbolos usados no programa. A pasta "Sym" contém os desenhos e a pasta "Tpl" armazena os quadros de 'slides'.

#### E COMO ESTÁ NA VERSÃO 11

No lado direito você observa a existência de uma pasta chamada "Symbols" que é o

único local onde estão armazenados todos os símbolos disponíveis.

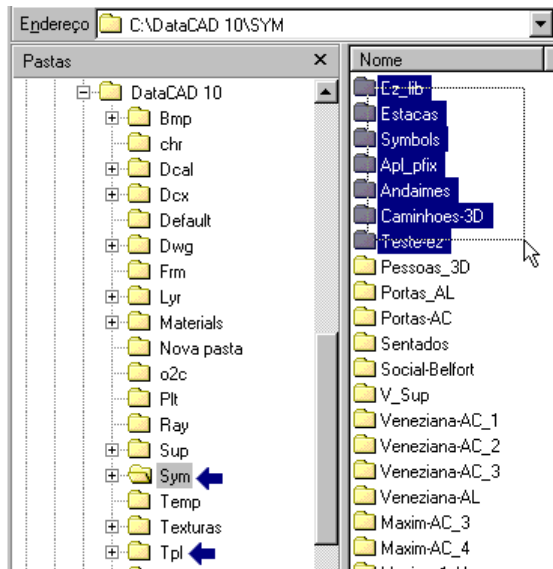
As pastas "Sym" e "Tpl" estão vazias.



Se você instalou a nova versão do DataCAD sem remover a anterior, poderá observar estas duas imagens acima. Por padrão, até a versão 10 o DataCAD era instalado na raiz do disco C:\ com o nome sugerido de C:\DataCAD. Já a partir versão 11 passou a ser instalado dentro da pasta C:\Arquivos de Programas\DataCAD. Se você já desinstalou a versão anterior do DataCAD ainda assim poderá observar que as bibliotecas extras (que você criou) ficarão no lugar original porque não são desinstaladas pelo método automático de desinstalação do programa.

## BIBLIOTECAS ANTERIORES SÃO INTEGRALMENTE APROVEITADAS

Se você tiver produzido bibliotecas extras, para seu uso no projeto, poderá aproveitá-las integralmente. A única exigência é uma rápida conversão, que o próprio DataCAD faz. O processo é encaminhado por você mesmo, conforme pode acompanhar pelas instruções abaixo.



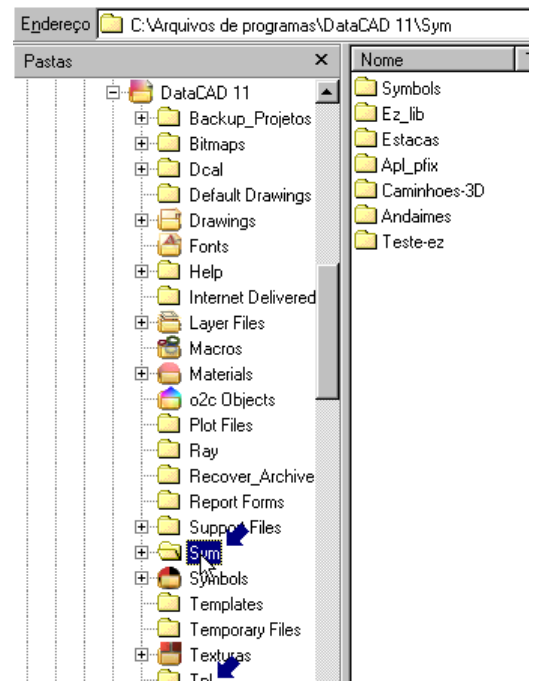
## TRAZENDO AS SUAS BIBLIOTECAS DA VERSÃO ANTERIOR

Usando o Windows Explorer abra o diretório principal do DataCAD 10 (ou de versão anterior), que deve estar em C:\DataCAD, e copie as sub-pastas que contêm os desenhos das suas bibliotecas, contidas na pasta “\Sym”, da versão 10, para a pasta de mesmo nome (“\Sym”) existente na instalação do DataCAD 11. Se não existe esta pasta na instalação da versão 11, crie-a neste momento.

A seguir copie o conteúdo da pasta “\Tpl” da versão 10, para uma pasta de mesmo nome na versão 11.

Sá para lembrar: os desenhos dos símbolos ficam na pasta \Sym e o ‘slides’ (com os endereços dos símbolos) na pasta \Tpl.

Se você tiver "colado" as sub-pastas da forma como estavam na versão anterior, você vai manter a mesma estrutura dos arquivos como estava na versão anterior.



## FAZENDO A CONVERSÃO DE FORMA AUTOMÁTICA

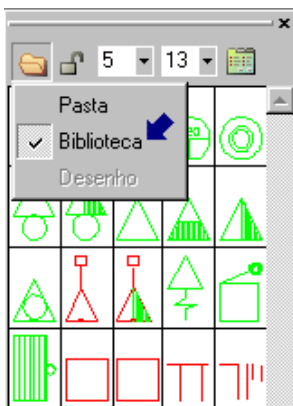
Tudo o que você tem a fazer agora é entrar “uma vez” em cada uma das bibliotecas da forma anterior.


Ao entrar pela primeira vez num arquivo de formato \*.tpl o DataCAD 11 cria automaticamente uma cópia de cada símbolo antigo, já no formato atualizado.

Dentro do DataCAD 11, pode-se utilizar o caminho tradicional ou o novo.

Usando o modo anterior você entra no comando **[F4 Bibliotecas]** e escolhe o diretório \Tpl onde se encontram os desenhos da versão anterior.

F4 Bibliotecas  
 F5 Hachuras  
 F6 Geometria



Se preferir utilizar o Visualizador de símbolos, entre no menu superior **"Vistas"**, na sub-opção **"Visualizador de Símbolos"** ou utilize o ícone , na barra de ferramentas superior.

Clique no ícone da pasta dentro do visualizador, e escolha a opção **"Biblioteca"**. Irá surgir uma caixa de diálogo onde você pode selecionar a pasta "Tpl" com as bibliotecas.

## SÍMBOLOS A PARTIR DA VERSÃO 11 SÃO REDEFINIDOS

Os desenhos de símbolos até a versão 10 mantinham um formato próprio, com a terminação \*.sm3 e agora passam a usar a terminação \*.dsf, de DataCAD Symbol File.

## COMO APROVEITAR OS SÍMBOLOS APÓS A CONVERSÃO

A partir da conversão, cada uma das pastas antigas terá duas cópias de cada símbolo, uma em formato antigo e outra do novo formato. Usando o Windows Explorer, você pode apagar os arquivos antigos de cada pasta. Pode apagar também os arquivos \*.tpl.

Para organizar, poderá trocar de local e renomear as pastas, e também renomear os símbolos, e reorganizar livremente suas bibliotecas, distribuindo-as da forma mais conveniente.

*Organize uma pasta e coleccione as  
 Notas Técnicas, para futura consulta.*

