

Desenho de Fôrmas

Além de distribuir informações geométricas e de carregamentos para diversos sistemas TQS, o TQS-Formas gera um conjunto de desenhos de projeto e de verificação, que podem ser editados graficamente, plotados em plotter e impressora e transferidos para outros sistemas de desenho. O TQS-Formas gera os seguintes desenhos:

FORnnnn.DWGPlanta de formas;
PILnnnn.DWGPlanta de pilares na fundação;
LAJnnnn.DWGVerificação de nós de lajes;
MEDnnnn.DWGVerificação medidas de lajes;
NVGnnnn.DWGVerificação de vinculações e cargas em vigas;
TELnnnn.DWGDistribuição de cargas em lajes.

Neste manual mostraremos as convenções de cada desenho e os menus específicos do editor gráfico de desenhos de formas. São eles:

Arquitetura Cot.Rel Fundações

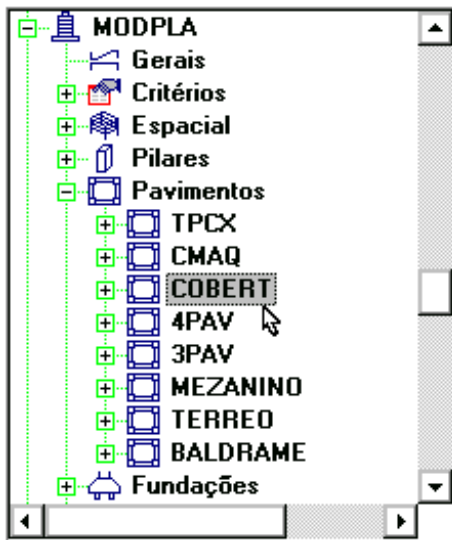
Além dos três menus que iremos tratar neste manual você deverá consultar o manual “TQS – Editor de Aplicações Gráficas”, onde você encontrará a descrição detalhada dos menus comuns a todos os editores gráficos do Sistema TQS:

Arquivo Editar Exibir Desenhar Blocos Modificar Cotagem Ajud

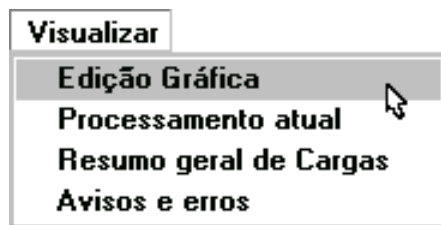
Discutiremos aqui apenas desenhos de saída do TQS-Formas. A entrada de dados em formato gráfico, esta descrita no manual “TQS-Formas – Manual do Modelador Estrutural”.

Acionando o Editor Gráfico de Desenhos de Formas

No gerenciador dos Sistemas Integrados TQS, marque a pasta de um dos pavimentos do edifício que deseja trabalhar.



O editor é acionado através da seqüência de comandos “Visualizar” – “Gráficos”:



Você também pode acionar o editor escolhendo um desenho na lista de desenho e em seguida clicando no botão “OK”, ao lado desta lista:

