

Arquivos

É usual o engenheiro limpar os arquivos de trabalho do disco ao término de um projeto, salvando apenas arquivos fonte tais como, dados do edifício, entradas gráficas, arquivos de critérios, desenhos editados, etc. Mais tarde, se for necessário retornar ao projeto, restaura-se os fontes e reprocessa-se.

No caso do editor de esforços, se desejar fazer novas edições na laje sem ter que refinar e reprocessar o modelo de grelha, terá que salvar um conjunto de arquivos de trabalho que de outro modo seriam perdidos. Estes arquivos, para o projeto nnnn, serão:

FORnnnn.ESF Esforços / diagramas / isovalores

FORnnnn.FAC Faixas de cisalhamento

FORnnnn.FAN Faixas de flexão negativa

FORnnnn.FAP Faixas de flexão positiva

FORnnnn.FEN Ferros negativos

FORnnnn.FEP Ferros positivos

FORnnnn.FEC Estribos e punção

FORnnnn.GFD Informações da planta de formas

FORnnnn.GFI Informações da planta de formas

FORnnnn.NRL Informações de lajes nervuradas

FORnnnn.NRV Informações de lajes nervuradas

FORnnnn.SCC Seções catalogadas

FORnnnn.ISO Lista de isovalores

PRJ-nnnn.INL Arquivo de critérios de lajes

Compatibilidade de versões

A troca de versões do TQS-Formas e/ou editor de esforços pode trazer incompatibilidades nos arquivos de trabalho gerados por versões antigas. Neste caso, o editor poderá abandonar a edição com mensagens como esta:

ERRO:O arquivo de transferência de esforços é incompatível com

esta versão do sistema. Voce precisa efetuar nova

transferência de esforços

Se a mensagem sair da tela com a entrada do gerenciador, saia do gerenciador para ver a mensagem. Caso isto aconteça em uma atualização de versão, processe novamente o programa conforme a mensagem emitida.

