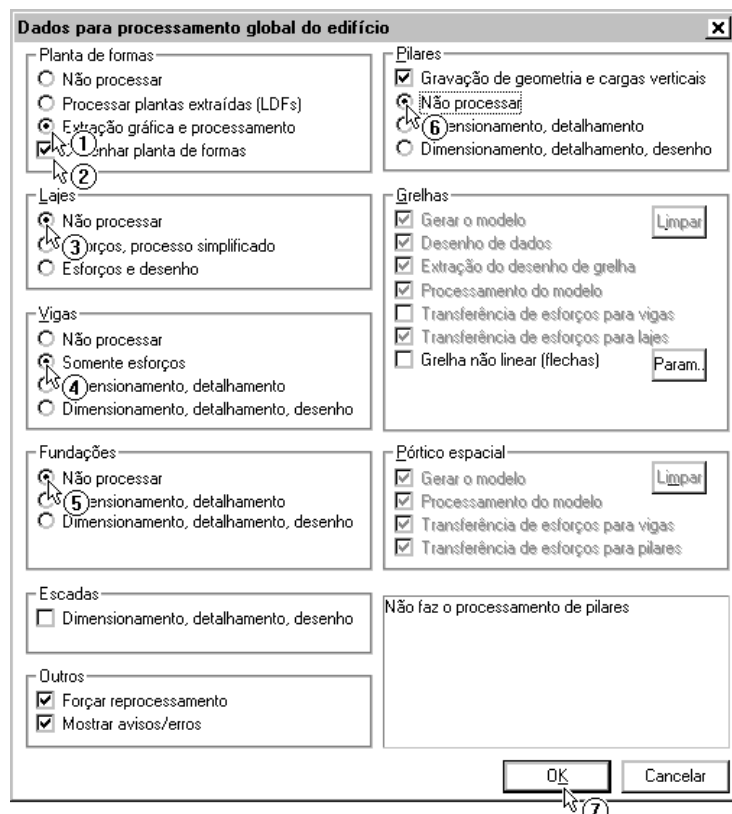


Cálculo do Hiper-Pórtico

Após a edição das RPU's e perfis, dentro do Editor de Lajes Protendidas, é necessário fazer um Processamento Global para que os efeitos da protensão sejam incluídos no modelo único.

Primeiramente iremos fechar o Editor de Lajes Protendidas, através do comando "Arquivo" - "Sair" e então processar novamente o edifício através do comando "Edifício" - "Processar" - "Processamento Global":



Dados para processamento global do edifício

Planta de formas

- ☐ Não processar
- ☐ Processar plantas extraídas (LDFs)
- ☒ Extração gráfica e processamento
- ☒ ① Desenhar planta de formas

Lajes

- ☒ Não processar
- ☒ ③ Arços, processo simplificado
- ☐ Esforços e desenho

Vigas

- ☐ Não processar
- ☒ Somente esforços
- ☒ ④ Dimensionamento, detalhamento
- ☐ Dimensionamento, detalhamento, desenho

Fundações

- ☒ Não processar
- ☒ ⑤ Dimensionamento, detalhamento
- ☐ Dimensionamento, detalhamento, desenho

Escadas

- ☐ Dimensionamento, detalhamento, desenho

Outros

- ☒ Forçar reproprocessamento
- ☒ Mostrar avisos/erros

Pilares

- ☒ Gravação de geometria e cargas verticais
- ☒ Não processar
- ☒ ⑥ Dimensionamento, detalhamento
- ☐ Dimensionamento, detalhamento, desenho

Grelhas

- ☒ Gerar o modelo
- ☒ Desenho de dados
- ☒ Extração do desenho de grelha
- ☒ Processamento do modelo
- ☐ Transferência de esforços para vigas
- ☒ Transferência de esforços para lajes
- ☐ Grelha não linear (flechas)

Pórtico espacial

- ☒ Gerar o modelo
- ☒ Processamento do modelo
- ☒ Transferência de esforços para vigas
- ☒ Transferência de esforços para pilares

Não faz o processamento de pilares

OK Cancelar

- (1) Selecione a opção "Extração gráfica e processamento" das formas;
- (2) Marque a opção "Desenhar plantas de formas";
- (3) Selecione a opção "Não processar" das lajes;
- (4) Selecione a opção "Somente esforços" das vigas;
- (5) Selecione a opção "Não processar" das fundações;
- (6) Selecione a opção "Não processar" dos pilares;
- (7) Clique no botão "OK".