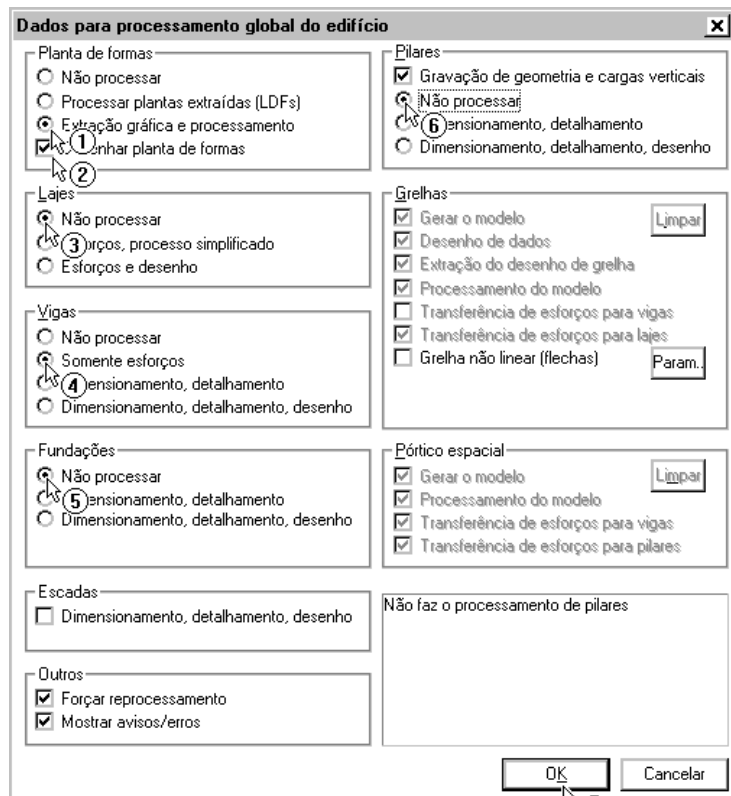


## Cálculo do Hiper-Pórtico

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 (2)

**Lajes**

- Não processar (3)
- Esforços, 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 reprocessamento
- Mostrar avisos/erros

**Pilares**

- Gravação de geometria e cargas verticais
- Não processar (6)
- Dimensionamento, detalhamento
- Dimensionamento, detalhamento, desenho

**Grelhas**

- Gerar o modelo [Limpar]
- 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) [Param..]

**Pórtico espacial**

- Gerar o modelo [Limpar]
- Processamento do modelo
- Transferência de esforços para vigas
- Transferência de esforços para pilares

Não faz o processamento de pilares

OK Cancelar (7)

- (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".