

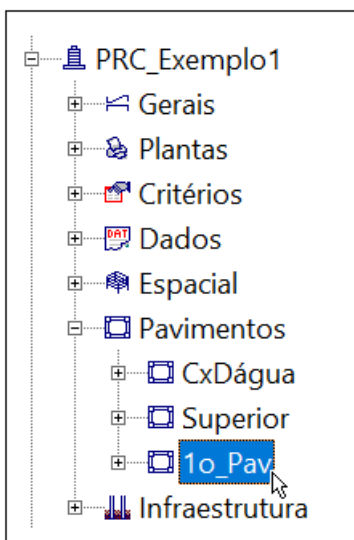
Transferência de carregamentos

Na base de um edifício de paredes deve existir uma infraestrutura de concreto armado, podendo ser um pavimento Pilotis, uma fundação em Radier, uma fundação de vigas baldrame, apoiadas em blocos sobre estacas ou sapatas.

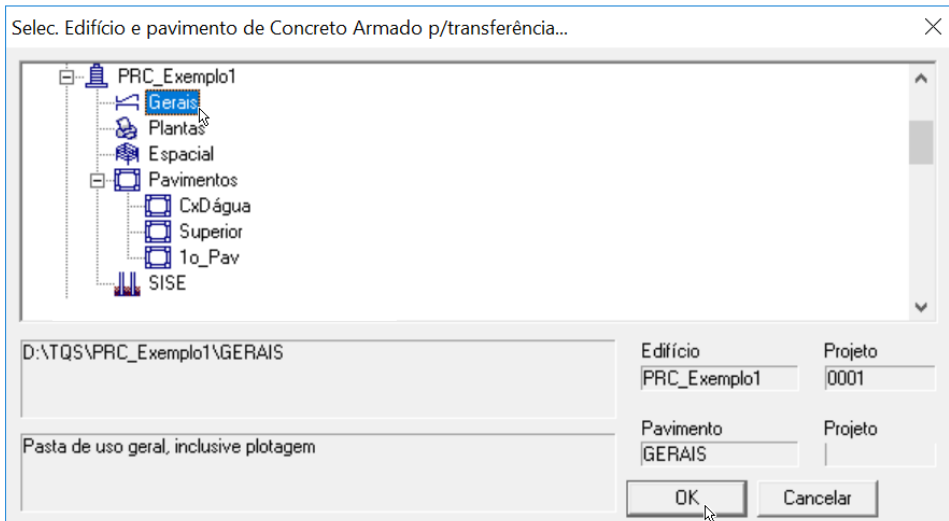
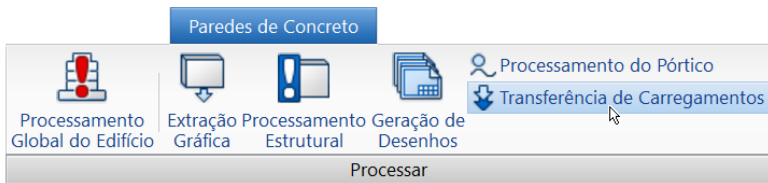
Concluída a análise dos detalhamentos das paredes de concreto e concluída a análise dos resultados dos cálculos do projeto de paredes, será necessário então transferir os carregamentos da base das paredes de concreto para a infraestrutura de concreto armado.

Esta transferência de carregamentos pode ser realizada do projeto de paredes, diretamente para o projeto de concreto armado, ou então, caso você não tenha o TQS para concreto armado, esta transferência pode então ser realizada para a pasta "Gerais" do próprio projeto de paredes e então os valores dos carregamentos correspondente poderão ser transferidos "manualmente" para o projeto de concreto armado.

Para executar a transferência dos carregamentos para o próprio projeto de paredes:



1. No Gerenciador TQS, com a aba "Paredes de Concreto" selecionada
2. Selecione o pavimento correspondente a base do projeto de paredes
3. Clique no botão "Transferência de Carregamentos"



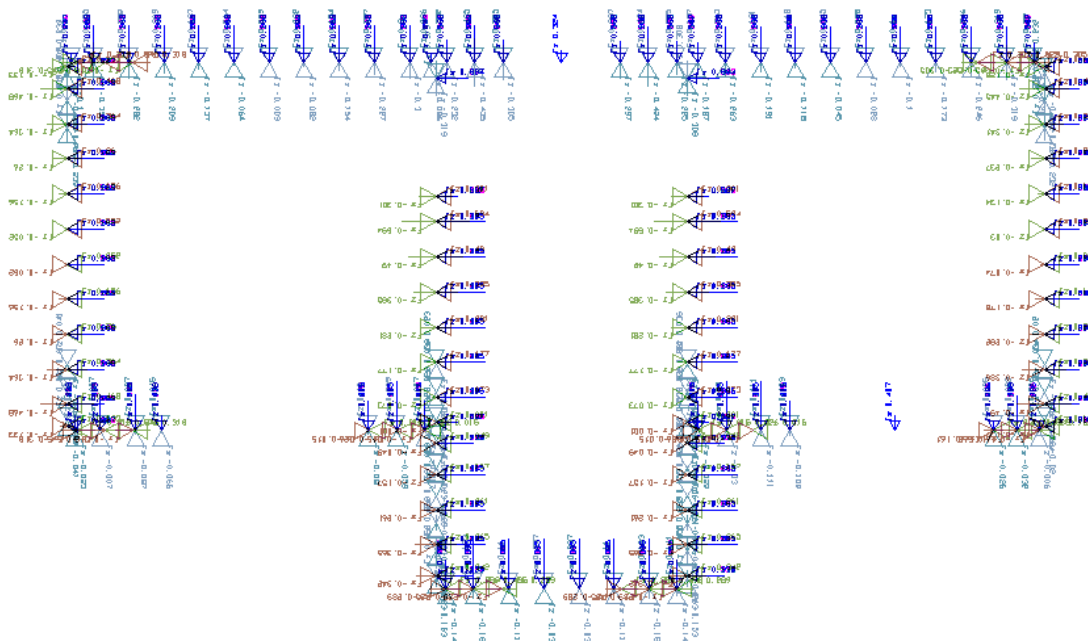
4. Selecione a pasta "Gerais" do próprio projeto "PRC_Exemplo1" e clique no botão "OK"
5. Clique no botão "OK" ciente que não esta transferindo o carregamento para um edifício de concreto armado
6. Clique no botão "Sim" ciente que não esta transferindo o carregamento para um piso pilotis

Os arquivos foram transferidos para a pasta "Gerais" do próprio projeto "PRC_Exemplo1", para verificar os arquivos seleciona a pasta e selecione os arquivos.

7. No Gerenciador TQS, selecione a pasta "Gerais" do próprio projeto "PRC_Exemplo1"

Carregamento(s) do Par.Concr.

Os casos de carregamento estão organizados em níveis (Layers):
 Nível 01: Cargas Totais Verticais (soma de todos os carregamentos verticais de 02 a 04);
 Nível 02: Peso próprio de estrutura;
 Nível 03: Cargas permanentes;
 Nível 04: Cargas variáveis (ocidentais);
 05 a 08: Ventos (cargas verticais equivalentes + deslocamento) básicas.
 Para ver os casos representados desative todos os níveis 10(1)4171 (p. 1 a 10) e ative o nível de carga 10(1)4171.



8. No painel central do Gerenciador TQS, selecione o arquivo "CargasEx.DWG"

