

## Volume de concreto

## Dúvida enviada à Comunidade-TQS

Por acaso o TQS tem alguma ferramenta que me dê em m³ o valor do volume de concreto para cada pavimento de vigas e pilares?

## Resposta

O TQS dispõe de uma ferramenta muito interessante que é o "Resumo estrutural", além dos parâmetros quantitativos, também é apresentado importantes informações sobre o projeto.

Para acionar o "Resumo estrutural, é necessário antes, executar os processamentos do projeto, concluído os processamentos de dimensionamento e detalhamento do projeto, acione o ícone, conforme a ilustração a seguir:



## Resumo estrutural - Edifício CTTQS\_Blocos Conteúdo I. Consumo I.1. Consumo de concreto e fórmas Dados do edifício B. Parâmetros de durabil Pavimento C. Modelo estrutural Ações CaixaDágua 35.8 2.3 .0 10.0 19.2 .0 . 0 Estabilidade global Zeladoria 3.7 7.0 6.8 . 0 60.1 100.9 55.3 o. 6.1 9.4 12.9 80.7 93.6 70.9 . 0 Cobertura .0 Análise em serviço 6.1 5.0 13.8 72.2 101.2 .0 Tipo\_9 80.7 .0 Parâmetros qualitativo Tipo 6a8 18.4 15.1 41.5 .0 . 0 242.0 216.6 303.7 .0 . 0 Parâmetros quantitat Tipo\_3a5 18.4 15.1 41.5 .0 242.0 216.6 303.7 .0 .0 Consumo 5.8 14.6 83.7 .0 Avisos e erros 10.7 13.3 . 0 148.3 230.2 . 0 . 0 Térreo 31.5 .0 146.5 Fundação - 0 13.7 -0 -0 . 0 - 0 143.6 -0 . 0 . 0 128.2 164.4 72.0 1085.4 1193.1 ٥.

Atenciosamente.

Eng. Armando - Suporte Técnico TQS