

Critérios de Projeto

Cotas superiores de vigas/vão com pé-direito do piso

Permite a possibilidade para sempre inserir a cota nos desenhos.

Critérios de projeto

Caso o usuário queira alterar este critério, no Gerenciador, ativar o TQS Vigas e executar "Editar" - "Critérios" - "Desenho" - "Seção longitudinal" - "Cotas superiores de vigas/vãos com pé-direito do piso".

Critério para ajuste da dimensão transversal de grampos

Critério para reduzir a largura do grampo quando o grampo tiver a mesma largura do estribo.

Critérios de projeto

Caso o usuário queira alterar este critério, no Gerenciador, ativar o TQS Vigas e executar "Editar" - "Critérios" - "Flexão - Detalhamento" - "Ancoragem" - "Ancoragem com grampos" - "Reduzir largura dos grampos [K134]".

Dimensão para determinação da armadura mínima a torção

Permite definir o valor de largura (bw) a ser utilizado na definição da armadura mínima a torção. Três opções estão disponíveis.

Critérios de projeto

Caso o usuário queira alterar este critério, no Gerenciador, ativar o TQS Vigas e executar "Editar" - "Critérios" - "Cisalhamento e Torção" - "Torção" - "Dimensão para determinação de armadura mínima de torção [K136]".

Comprimento mínimo de ancoragem de barras positivas

Permite definir um multiplicador do diâmetro da barra para definir o comprimento mínimo de ancoragem de barras positivas no apoio. Este critério é muito interessante para o caso de vigas sujeitas predominantemente a carga vertical, para as quais as barras positivas, cujo comprimento de ancoragem no apoio é muito curto.

Critérios de projeto

Caso o usuário queira alterar este critério, no Gerenciador, ativar o TQS Vigas e executar "Editar" - "Critérios" - "Ancoragem" - "Armadura positiva" - "Comprimento mínimo de ancoragem de barras positivas".