

Pilar em situação de incêndio

Desde a versão 15, o sistema CAD/TQS[®] dispõe da verificação de estruturas em situação de incêndio segundo o Método Tabular presente na ABNT NBR 15200. Agora na versão 17, está disponível um novo método analítico baseado no cálculo de Tempo de Resistência ao Fogo (TRF) de pilares segundo a formulação presente no projeto de revisão da referida norma, que atualmente está em fase final de aprovação e deverá entrar em vigor em breve.

Espera-se que, com esse novo método, a análise de pilares com pequenas excentricidades (e < 0,15 b) se torne mais refinada e econômica.



Toda a funcionalidade dos comandos presentes no sistema para verificação de estruturas em situação de incêndio foram preservadas. A verificação segundo o Método Tabular da ABNT NBR 15200:2004 continua disponível.

O Método Tabular Geral, que também consta no projeto da revisão da ABNT NBR 15200, não está disponível na versão V17.

Critérios

Para ativar a utilização do cálculo de Tempo de Resistência ao Fogo (TRF) é necessário acessar o arquivo de critérios. No gerenciador acesse "CAD/Formas" - "Editar" - "Critérios" - "Incêndio":

TQS	🖁 Critérios e tabelas para verificação da estrutura em situação de incêndio 🧮	3
ſ	Critérios Tabelas	
	Solicitações de cálculo em situação de incêndio (Sdíi) Envoltória de combinações a ser considerada: ⓒ FOGO ⓒ ELU1 Multiplicador das solicitações de cálculo em situação normal (Sd) para definição aproximada das solicitações de cálculo em situação de incêndio (Sdíi): 0,70	
	Tabela a ser utilizada na verificação de pilares Multiplicadores para cálculo de le,fi C NBR 15200:2004 NBR 15200:2012 (TRF) Lances intermediários: 0.50 Último lance: 0.70 Nós móveis (GamaZ > 1,1): 2.00	

1. Selecione a opção "NBR 15200:2012 (TRF)";

Juntamente com a alteração da tabela a ser utilizada é necessário definir os multiplicadores para obtenção do le, fi dos pilares:

1. Defina o valor para os lances intermediários;	
2. Defina o valor para o último lance;	
3. Defina o valor para estruturas de nós móveis;	
(4) Clique no botão "OK".	

Processamento da verificação

Para fazer o processamento da verificação de incêndio no Gerenciador acesse "CAD/Formas" - "Processar" - "Verificação de Incêndio".

Visualizador de resultados dos pilares

Para visualizarmos os resultados da verificação no Gerenciador acesse "CAD/Formas" - "Visualizar" - "Incêndio" - "Visualizador de resultados".

Na verificação dos pilares agora é possível acessar a calculadora "Cálculo do Tempo de Resistência ao Fogo". Para acessar esta calculadora, siga os passos abaixo:



1. Clique no "..." da linha TRF do pilar

A calculadora será aberta automaticamente. Através desta calculadora é possível recalcular e verificar os valores obtidos automaticamente. Além disso, é possível montar os diagramas de "TRF x c1" e "b x c1":



- 2. Clique em "Calcular TRF". O TRF será calculado;
- 3. Selecione o gráfico que será apresentado;
- 4. Clique no botão "Montar";