

Lajes Mistas Nervuradas

A partir da versão v23, a calculadora de Lajes Mistas Nervuradas ganhou uma nova interface gráfica, mais organizada e com maior facilidade de visualização da seção analisada e da curva de interação.

A calculadora verifica, gera a curva de interação e calcula a amadura complementar de uma seção de laje mista nervurada sujeita a esforços axiais e de flexão nas direções x e y.

Abrindo a calculadora

A calculadora de Lajes Mistas Nervuradas encontra-se no conjunto de calculadoras de dimensionamento do TQS. Para acessá-la, siga os seguintes passos:

- 1) No Gerenciador do TQS, clique na aba "Ferramentas";
- 2) Na aba "Ferramentas", grupo "Utilidades", clique no botão "Calculadoras";
- 3) Na janela "Calculadoras de dimensionamento", clique no botão "Lajes mistas nervuradas".

A interface é divida em duas regiões, conforme a Figura 1.



Figura 1 - Regiões da calculadora de lajes mistas nervuradas

- 1) Menu de dados de entrada;
- 2) Janela gráfica de desenho.

Dados de entrada

Os dados de entrada para o cálculo foram organizados em quatro regiões, sendo elas:

| Seção de concreto; |
|------------------------|
| Perfil metálico; |
| Armadura complementar; |
| Esforços solicitantes. |

Seção de concreto

A região "Seção de concreto" apresenta os grupos "Geometria" e "Propriedades do concreto". No grupo "Geometria", deve-se definir a geometria da seção de concreto, através dos seguintes dados:

b_f: largura da mesa;
b_w: largura da alma;
h_f: espessura da mesa;
h: altura da seção;
d: altura útil.
Quando qualquer um destes dados é alterado, o desenho da seção é atualizado e cotado com o novo valor.
No grupo "Propriedades do concreto", deve-se definir as propriedades do concreto, através dos seguintes dados:

 $f_{ck}: resistência característica à compressão do concreto;$ $\gamma_c: coeficiente de ponderação da resistência do concreto.$

Perfil metálico

A região "Perfil metálico" apresenta os grupos "Geometria" e "Propriedades do aço". No grupo "Geometria", deve-se definir a geometria do perfil metálico, através dos seguintes dados:

Fabricante;

Perfil

Quando o perfil metálico é alterado, o desenho da seção é atualizado com o desenho do perfil selecionado.

No grupo "Propriedades do aço", deve-se definir as propriedades do aço do perfil metálico, através dos seguintes dados:

fyk: resistência característica ao escoamento do aço do perfil;

Es: módulo de elasticidade do aço do perfil;

 γ_s : coeficiente de ponderação da resistência do aço do perfil.

Armadura complementar

A região "Armadura complementar" apresenta o grupo "Propriedades do aço". Neste grupo, deve-se definir as propriedades do aço da armadura complementar, através dos seguintes dados:

fyk: resistência característica ao escoamento do aço da armadura complementar;

E_s: módulo de elasticidade do aço da armadura complementar;

 γ_s : coeficiente de ponderação da resistência do aço da armadura complementar.

Esforços solicitantes

Na região "Esforços solicitantes", deve-se definir os esforços atuantes na seção mista analisada, através dos seguintes dados:

N_{Sd}: força normal solicitante de cálculo; M_{Sdx}: momento fletor solicitante de cálculo em relação ao eixo x; M_{Sdy}: momento fletor solicitante de cálculo em relação ao eixo y;

Cálculo da seção

Uma vez definidos todos os dados de entrada, pode-se proceder com o cálculo da seção mista. A calculadora fornece três opções de cálculo: verificação, montagem da curva de interação e cálculo da armadura complementar.

Verificação

Para realizar a verificação da seção, siga o seguinte passo:

Clique no botão "Verificar".

Será aberta uma janela de mensagem, indicando se a seção está equilibrada ou se houve ruptura.

Na janela "LCLCMIX", clique no botão "OK".

Montagem da curva de interação

Para realizar o cálculo da curva de interação, siga o seguinte passo:

Clique no botão "Curva de interação".

Será aberta uma janela de mensagem, indicando se a seção está equilibrada ou se houve ruptura.

Na janela "LCLCMIX", clique no botão "OK".

O desenho será, então, atualizado, apresentando a geometria da seção de concreto e do perfil metálico, a curva de interação e o ponto representativo dos esforços solicitantes, conforme a Figura 2.



Figura 2 - Curva de interação para verificação do equilíbrio da seção.

Cálculo da armadura complementar

Para realizar o cálculo da armadura complementar, siga o seguinte passo:

Clique no botão "Calcular As"

Será aberta uma janela de mensagem, indicando a área de armadura complementar necessária para o equilíbrio da seção mista.

```
Na janela "LCLCMIX", clique no botão "OK".
```