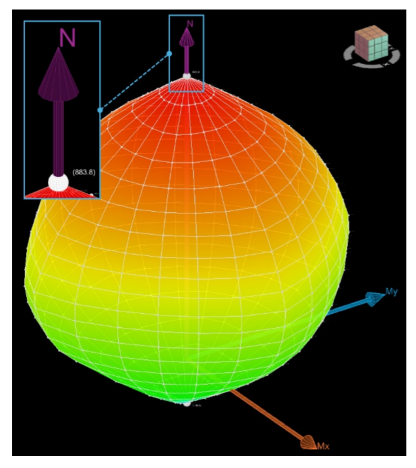


Curva de Interação 3D

A curva de interação em 3D é uma ferramenta que permite ao usuário ter uma representação completa da curva resistente da seção analisada.



Esta representação, além do Editor Rápido de Armaduras de Pilares, também está disponível em outros pontos do Sistema TQS, como: Calculadora a flexão composta oblíqua, visualizador de efeitos de 2a ordem dos pilares e calculadores do Alvest.

Funcionamento

Editor Rápido de Pilares

Para apresentar a curva de interação 3D para o pilar atual, dentro do Editor Rápido de Armaduras de Pilares execute:

Cálculo;
Curva de interação;
Gerar 3D

Também é possível editar alguns parâmetros da montagem da curva, através do seguinte comando:

Cálculo;
Curva de interação;
Parâmetros Curva 3D

Calculadora de Flexão Composta Oblíqua

| A curva de interação 3D é sempre montada para a seção analisada e pode ser acessada como os demais resultados. | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |