

Como lançar uma viga invertida?

Para definir que uma viga é "invertida", acesse o Modelador Estrutural e dê um duplo-clique no título da viga que deseja alterar.

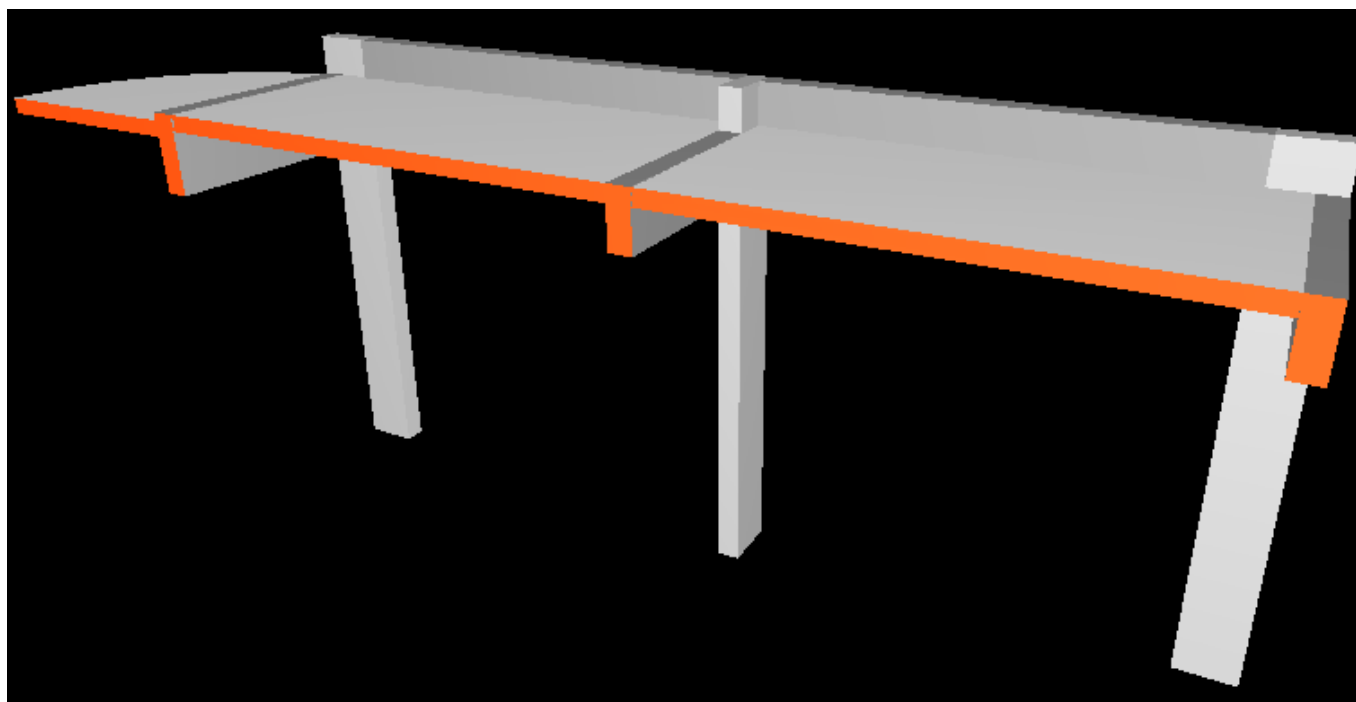
Na janela "Dados Gerais da Viga", clique na aba "Seção/Carga"

No campo "Rebaixo DFS (cm)" digite um valor negativo

O rebaixo da viga (DFS), em cm, é positivo para baixo. DFS significa distância da face superior.



Segue um exemplo de viga invertida.



O nível dessa viga invertida será representado no corte da planta de formas. Para gerar o corte da planta de formas, siga os passos indicados abaixo:

No Modelador Estrutural, selecione a aba "Acabamento"

No grupo "Cortes", clique no botão "Planta de formas"

Na janela "Corte da planta de formas", escolha o tipo de corte que deseja fazer

É possível gerar uma tabela com a legenda dos desníveis, para isso:

No Modelador Estrutural, selecione a aba "Acabamento"

No grupo "Níveis", clique no botão "Legenda de desníveis"

Posicione a tabela no local desejado

