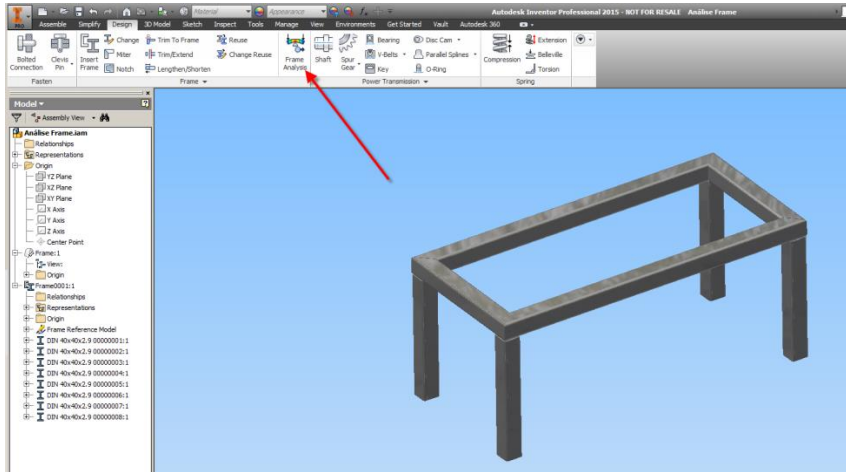


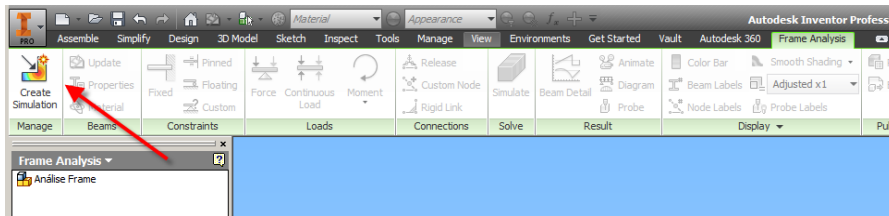
## Tutorial Autodesk Inventor 2015

### Frame Analysis

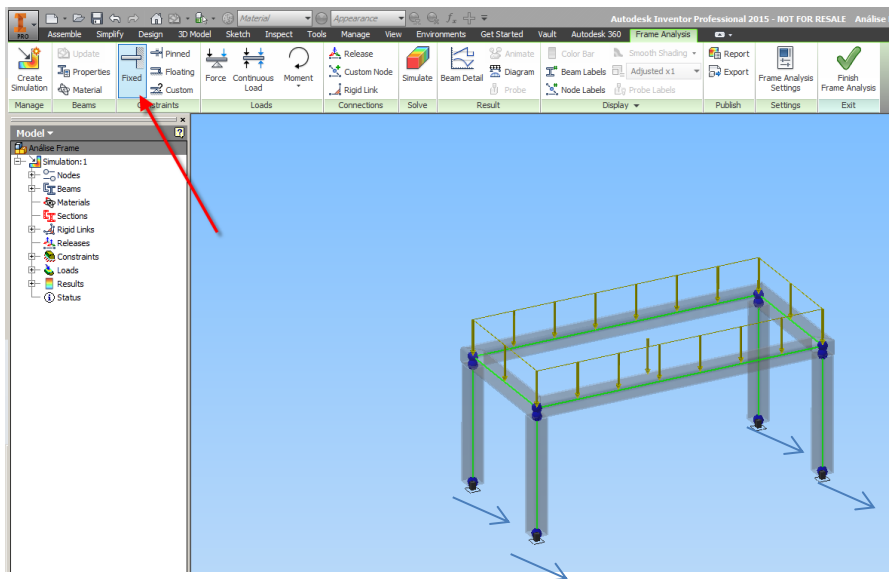
1. Para iniciar o tutorial, primeiramente abra ou crie uma estrutura metálica simples no Assembly.
2. Entre na aba Design e clique em Frame Analysis conforme imagem abaixo:



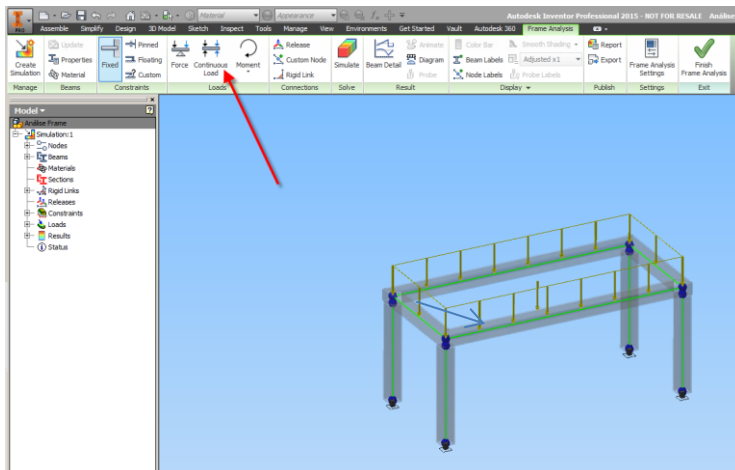
3. Em Frame Analysis clique em Create Simulation.



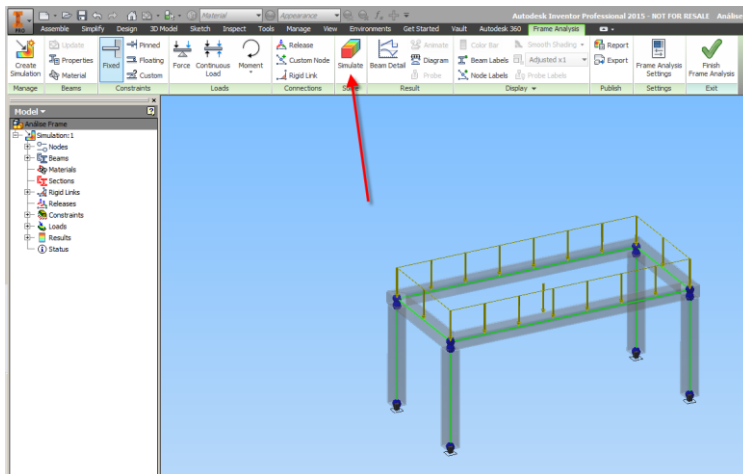
4. Insira os pontos de fixação nos “Pés” da estrutura.



- Agora aplique uma força contínua na parte superior da estrutura, utilizando a ferramenta Continuous Load.



- Para finalizar e realizar a simulação, clique em Simulate.



- Para verificar os resultados alterne em Results no Browser do Inventor.

