

# Softwares para detalhamento de estruturas metálicas

*Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas*

# Detalhamento “manual”

Autocad/BricsCad/LibreCad

SolidWorks

Inventor

*Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas*

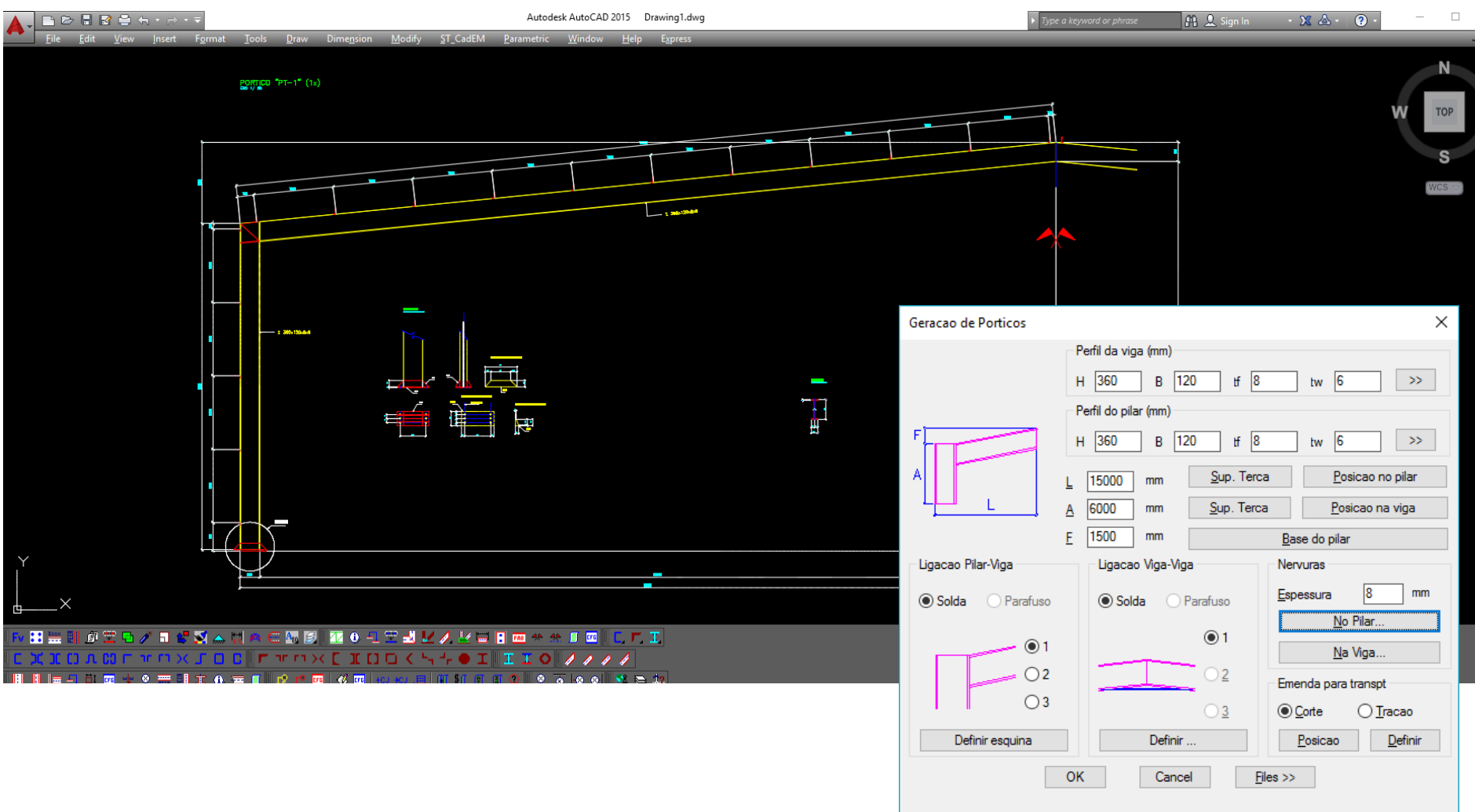
# Detalhamento “manual”

Por mais que você domine essas ferramentas, vai ser muito trabalhoso e demorado concluir um projeto estrutural apenas com esses softwares

**Existem ferramentas de  
Detalhamento  
especialmente  
desenvolvidas para  
estruturas metálicas**

*Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas*

# St\_CaDem



Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas

# St\_CaDem

Vantagens:

Mais barato

Nacional

Rotinas Eficientes

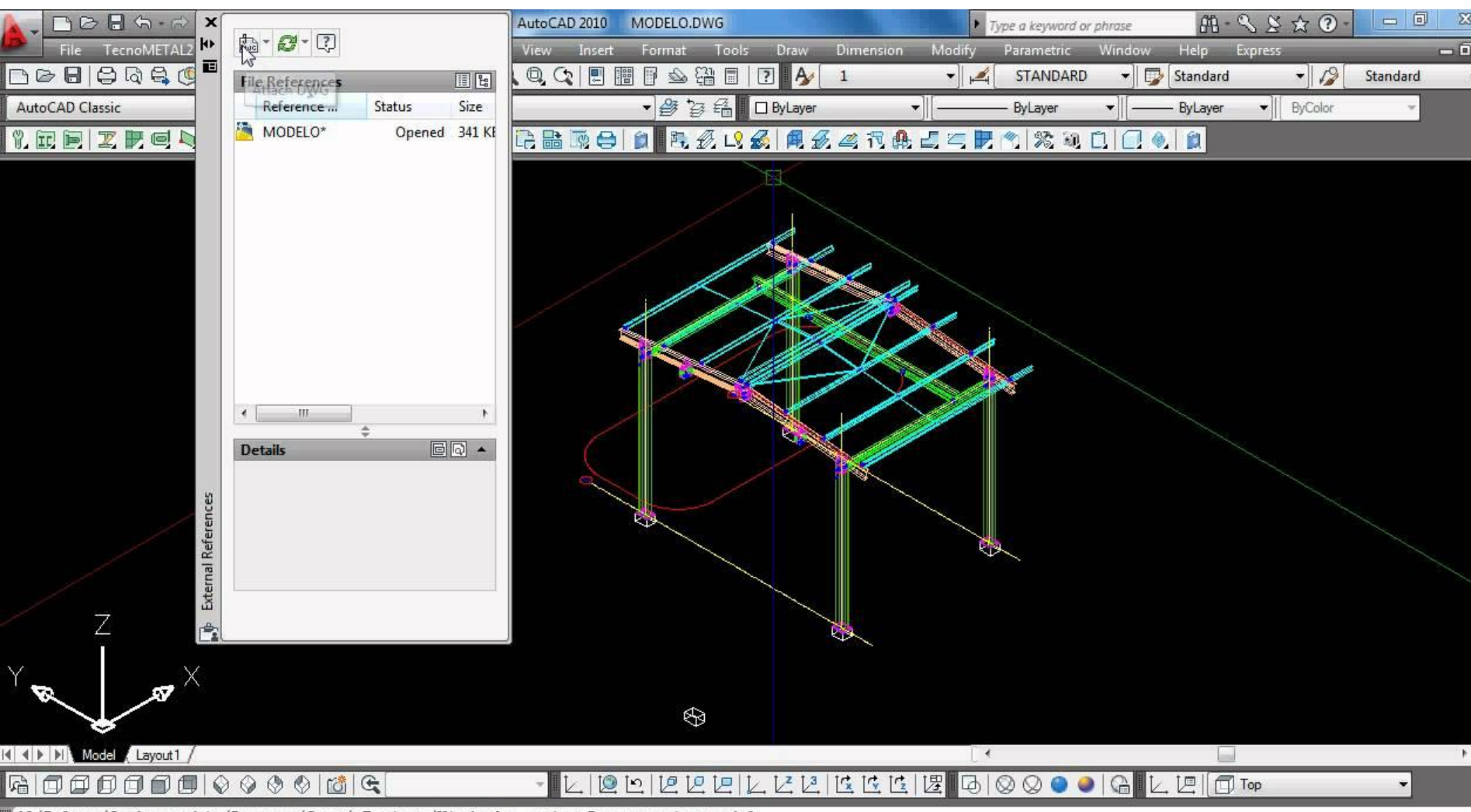
Leve e Simples

Suporte técnico

Desvantagem:

Somente 2D

# TecnoMetal (2D e 3D)



*Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas*

# Tecnometal

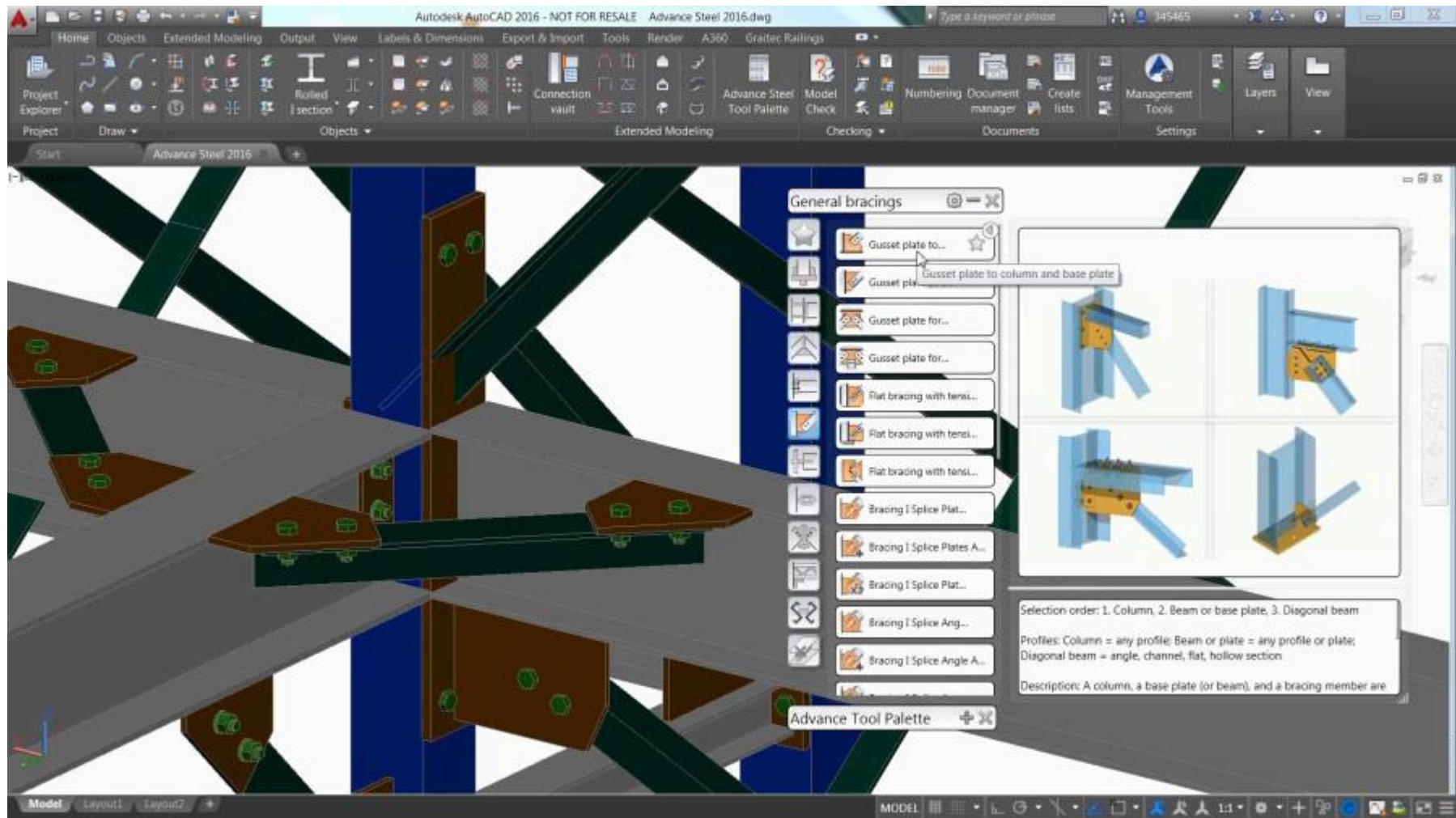
## Vantagens:

Rotinas Eficientes  
Leve e Simples  
Trabalha 2D e 3D  
Tem macros muito  
boas

## Desvantagens:

Custo Elevado  
Suporte deixa  
a desejar  
3D é pesado

# Autodesk Advanced Steel



*Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas*

# Advanced Steel

Vantagens:

Interface

Rotinas 3D Completo

Leve

Suporte

Treinamento On Line

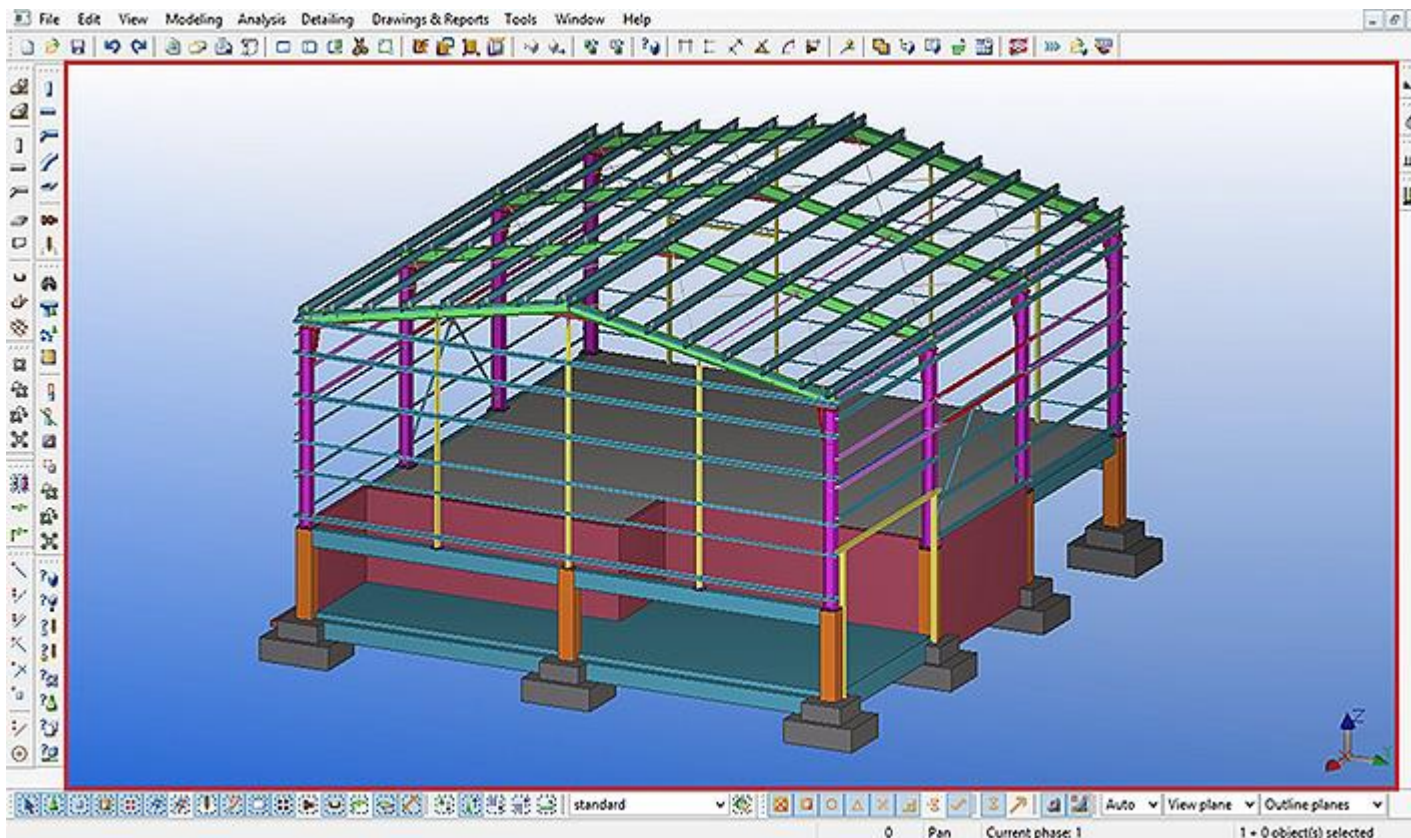
Permite Trial de 30 dias

Desvantagem:

Custo

intermediário

# Tekla Structures



*Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas*

# Advanced Steel

## Vantagens:

Interface perfeita

O mais completo

Utilizado por grandes  
empresas de fabricação  
e montagem

Suporte

Treinamento On Line

## Desvantagem:

De todos , é o  
de custo mais  
elevado