

Softwares para detalhamento de estruturas metálicas

Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas

Detalhamento “manual”

Autocad/BricsCad/LibreCad

SolidWorks

Inventor

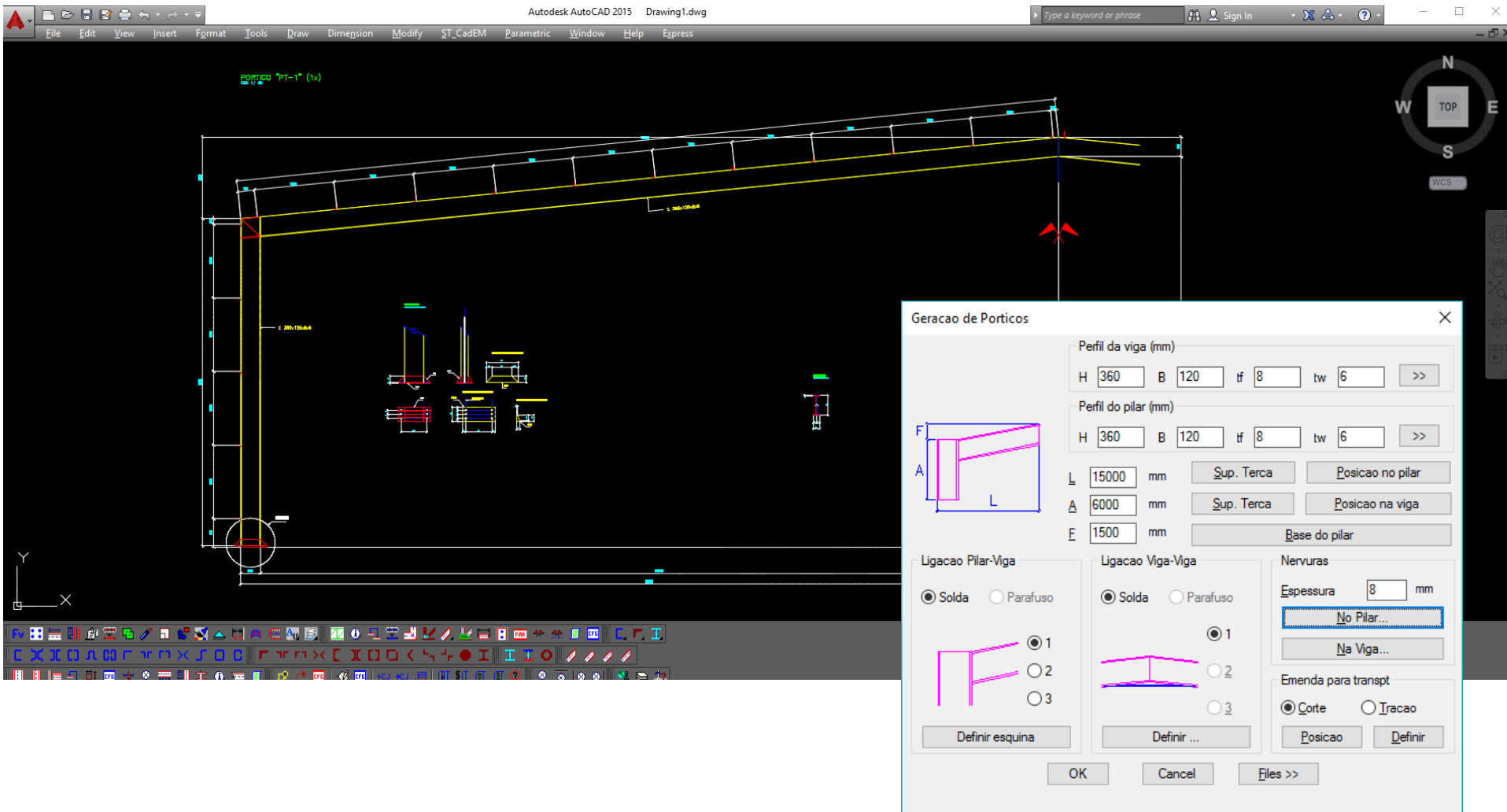
Detalhamento “manual”

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

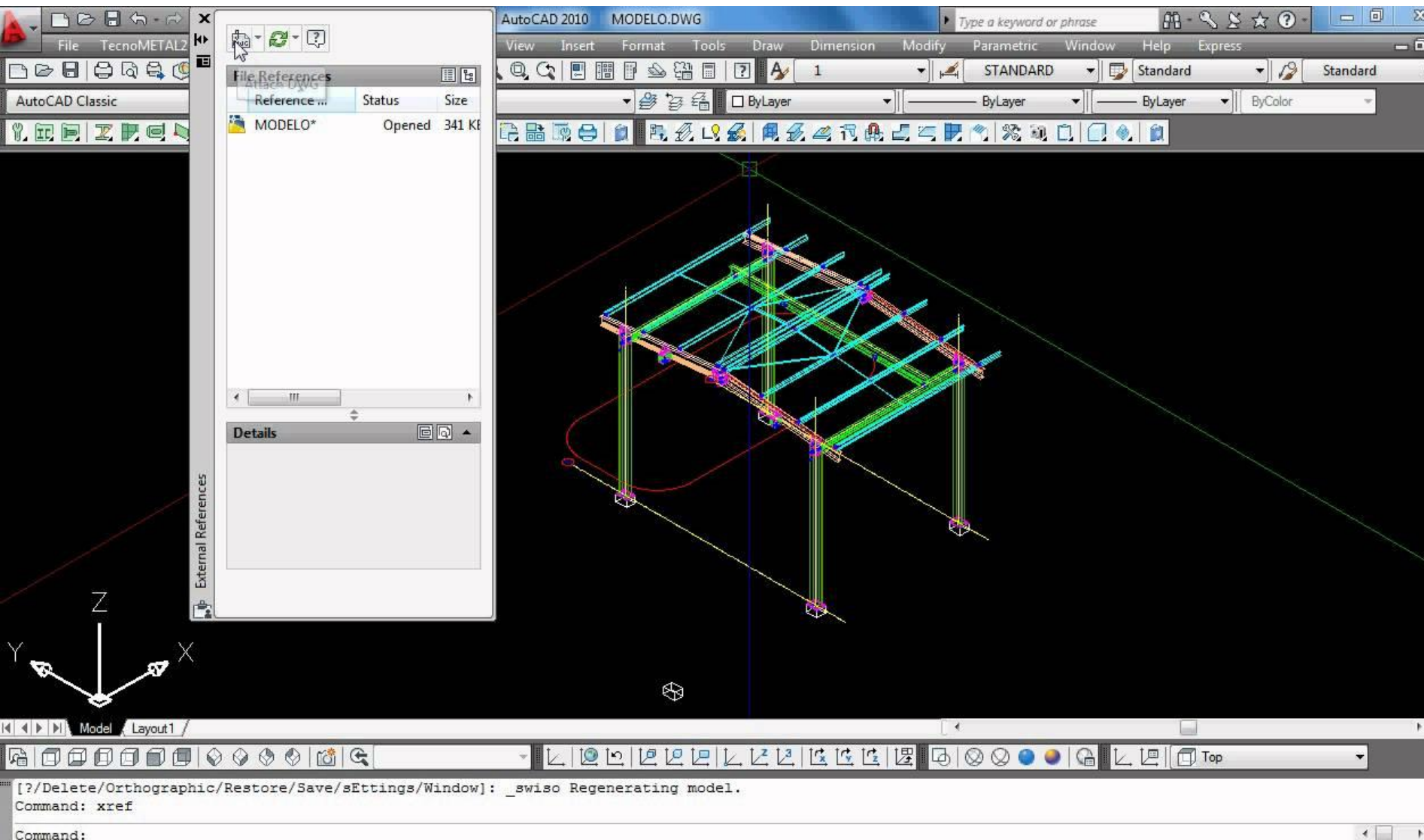
Vantagens:

Mais barato
Nacional
Rotinas Eficientes
Leve e Simples
Suporte técnico

Desvantagem:

Somente 2D

TecnoMetal (2D e 3D)



Curso de Detalhamento de Estruturas metálicas

Tecnometal

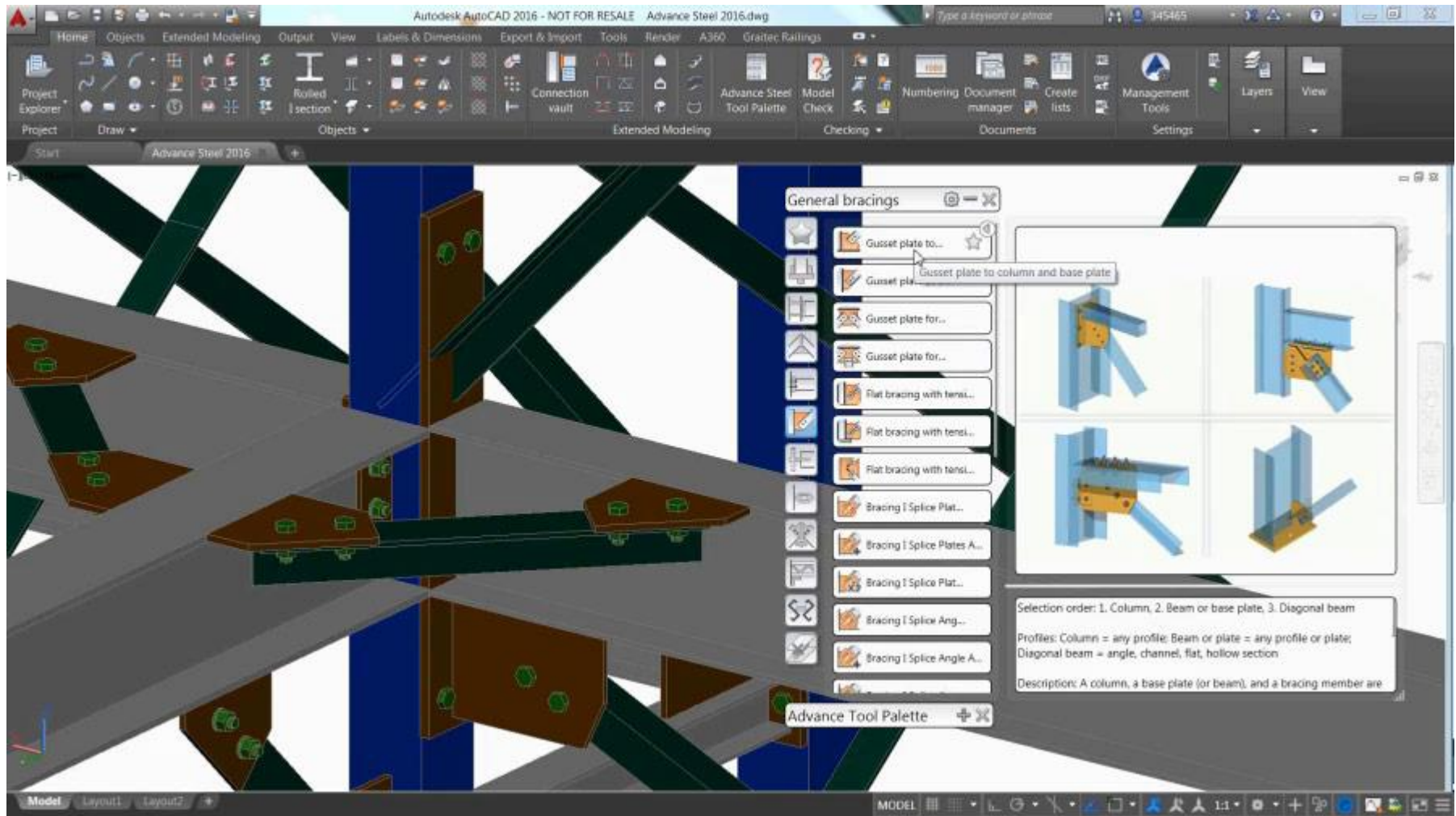
Vantagens:

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

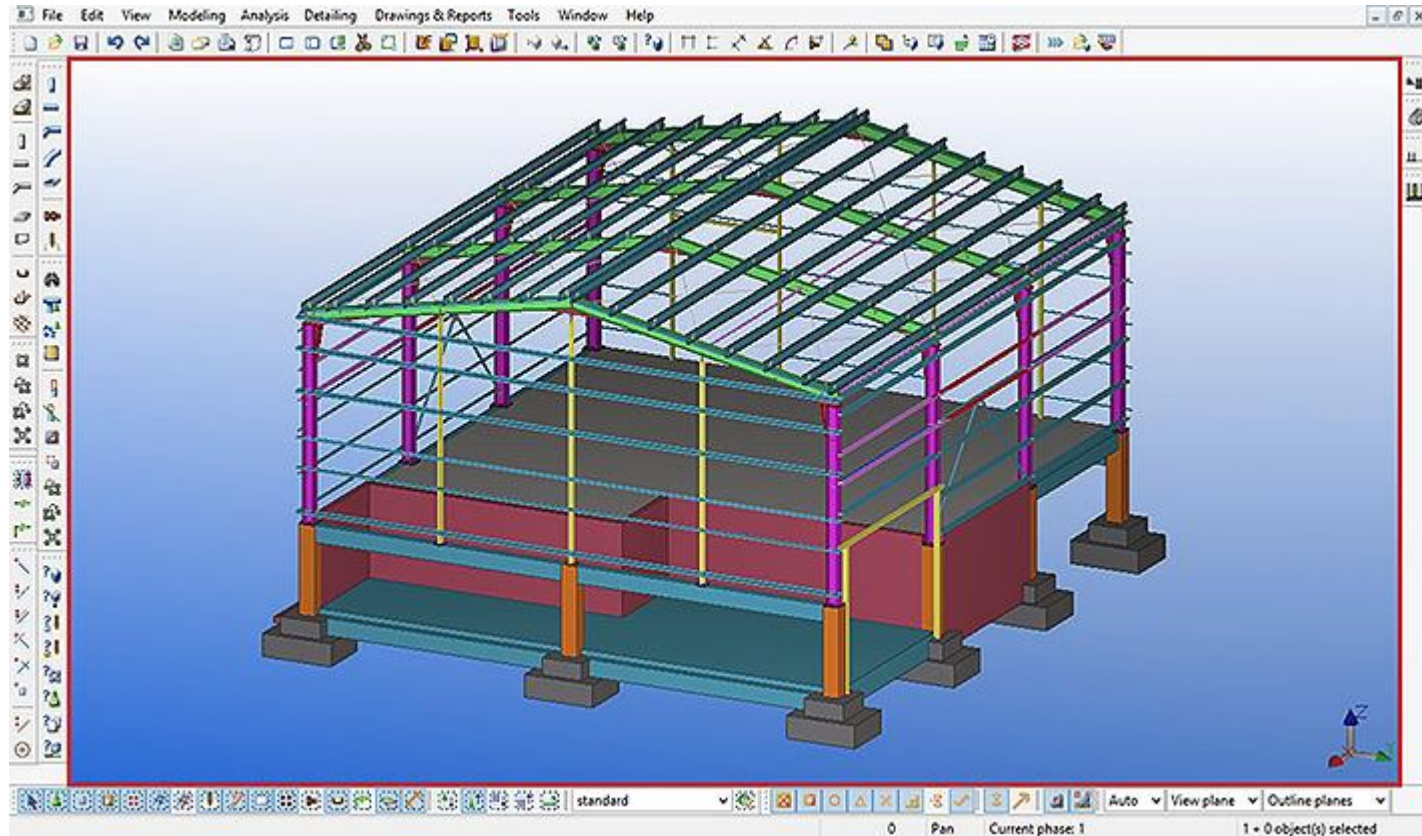
Permite Trial de 30 dias

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