



ONLY ONE. AUTOCAD.

Desde auxílios para projeto mecânico e ferramentas de arquitetura até recursos de mapeamento e de GIS com base em modelos, assine o software AutoCAD e acesse conjuntos de ferramentas específicos do setor, além de aplicativos da Web e para dispositivos móveis.

[REPRODUZIR O VÍDEO \(4:35 MIN\)](#)

## Trabalhe rapidamente com conjuntos de ferramentas especializadas

O AutoCAD agora inclui recursos específicos do setor e bibliotecas para arquitetura, projeto mecânico, elétrico e mais.

- Automatize as plantas de piso, cortes, elevações e outros desenhos.
- Desenhe tubulações, hidráulica e dutos para projetos mais rapidamente com ferramentas mecânicas.
- Projete dutos, conduítes e circuitos elétricos para AVAC, hidráulica e elétrica com MEP (mecânica, elétrica e hidráulica).



## AUTOCAD

- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO ARCHITECTURE
- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO ELECTRICAL
- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO MECHANICAL
- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO PLANT 3D
- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO MEP
- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO MAP 3D
- CONJUNTO DE FERRAMENTAS DO RASTER
- APLICATIVO DA WEB DO AUTOCAD
- APLICATIVO AUTOCAD PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

## Leve seu trabalho com você usando o AutoCAD para Web e para aplicativos móveis

Com apenas uma assinatura do AutoCAD, trabalhe em qualquer lugar e permaneça conectado aos seus arquivos DWG™ em qualquer plataforma – desktop, web ou dispositivos móveis. Mova facilmente os dados e desenhos entre seu desktop, navegador da Web e celular.

## O que está incluído

Conjuntos de ferramentas especializados oferecem recursos específicos do setor para ajudar você a projetar de forma mais rápida e fácil:

- Crie detalhes, vistas e mais.
- Automatize tarefas e anotações.

- Utilize um fluxo de trabalho orientado por regras para reforçar as normas da indústria e gerar cronogramas, listas e tabelas.
- Acesse bibliotecas de símbolos, peças e componentes de detalhe.

Faça o download e use somente o conjunto de ferramentas de que você precisar, quando precisar.

**Você é um cliente do Maintenance ou um assinante atualmente?**

Descubra o que um AutoCAD significa para você.

[Ver as perguntas frequentes](#)



O software de CAD AutoCAD 2D e 3D original fornece ferramentas inovadoras para projeto e a documentação.

- Criação e edição de geometria 2D e modelos 3D com sólidos, superfícies e objetos de malha.
- Anotação de desenhos com texto, dimensões, tracejados e tabelas.
- Personalização da faixa de opções e paletas de ferramentas.
- Personalização com APIs e aplicativos complementares.
- Extração de dados de objeto para tabelas.
- Anexe e importe dados de arquivos PDF.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

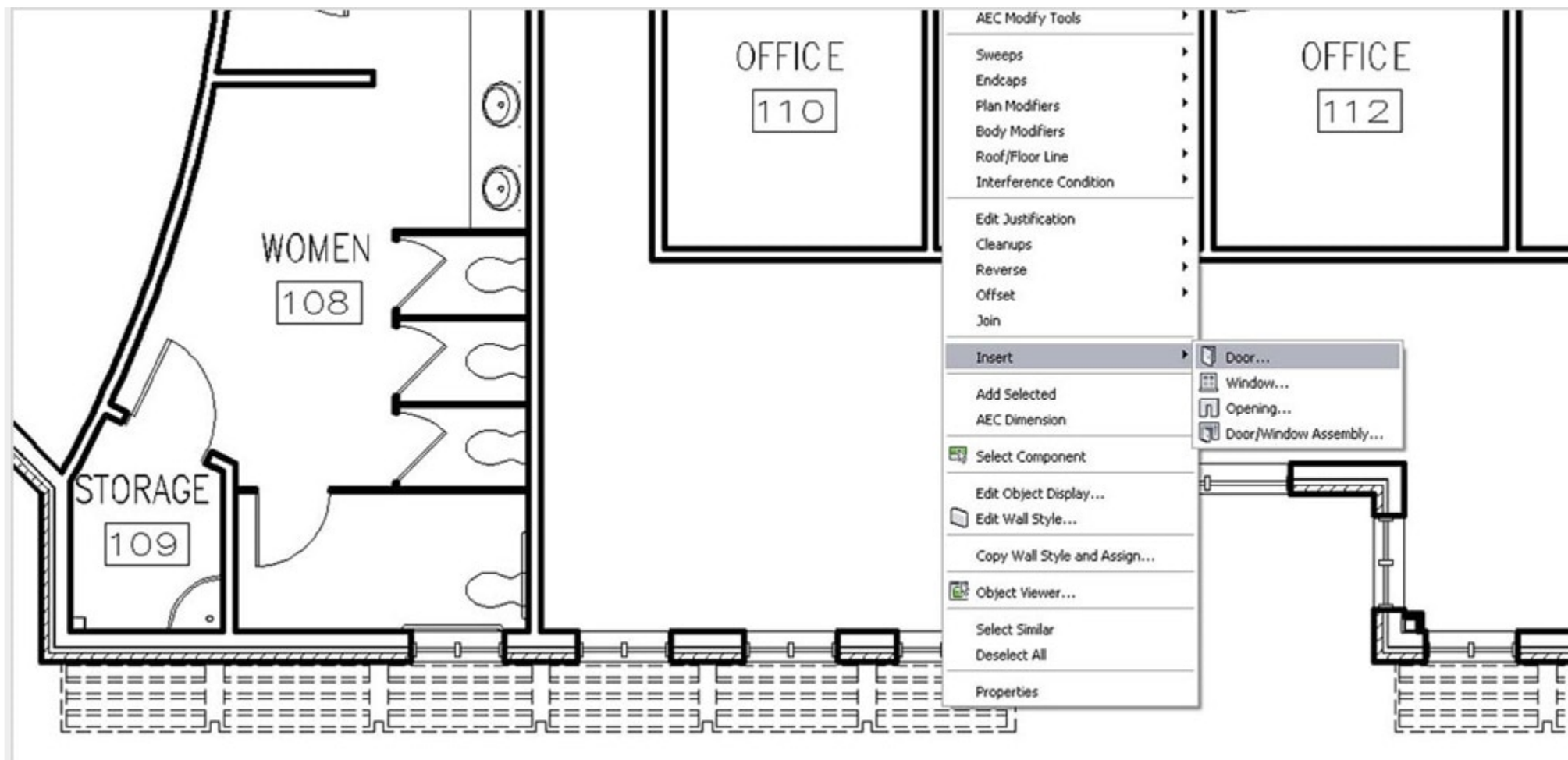
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD ARCHITECTU

Adiciona recursos para desenho arquitetônico, documentação e cronogramas, bem como para automatizar tarefas de elaboração.

- Crie plantas baixas, cortes, elevações e outros desenhos de projeto de construção usando ferramentas especializadas.
- Recursos adicionais incluem paredes, portas e janelas.
- Use mais de 8 mil objetos e estilos de arquitetura inteligentes, que garantem a compatibilidade com os padrões de camada AIA 2nd Edition, BS1192 DIN 276, ISYBAU Long Format, ISYBAU Short Format e STLB.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

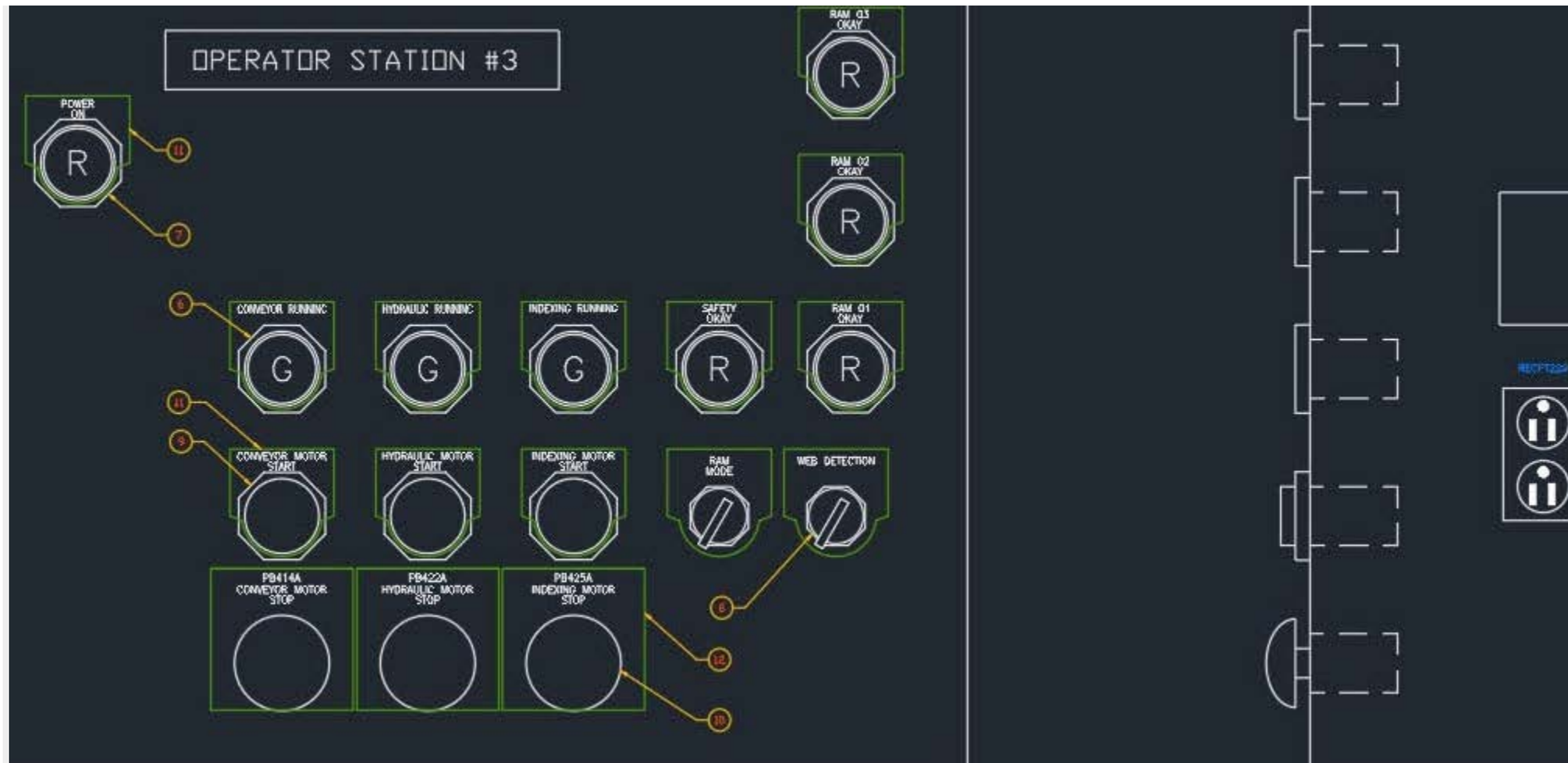
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD ELECTRICAL

Adiciona recursos de projeto elétrico para ajudar você a criar, modificar e documentar sistemas de controles elétricos.

- Crie layouts de painéis, diagramas esquemáticos e outros desenhos elétricos, usando ferramentas especializadas.
- Padrões consistentes, com desenhos organizados em uma estrutura baseada em projeto.
- Aproveite a biblioteca com mais de 65 mil símbolos elétricos inteligentes, que garantem a compatibilidade com os padrões AS, GB, IEC, IEC-60617, JIC, JIS, NFPA e IEEE.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

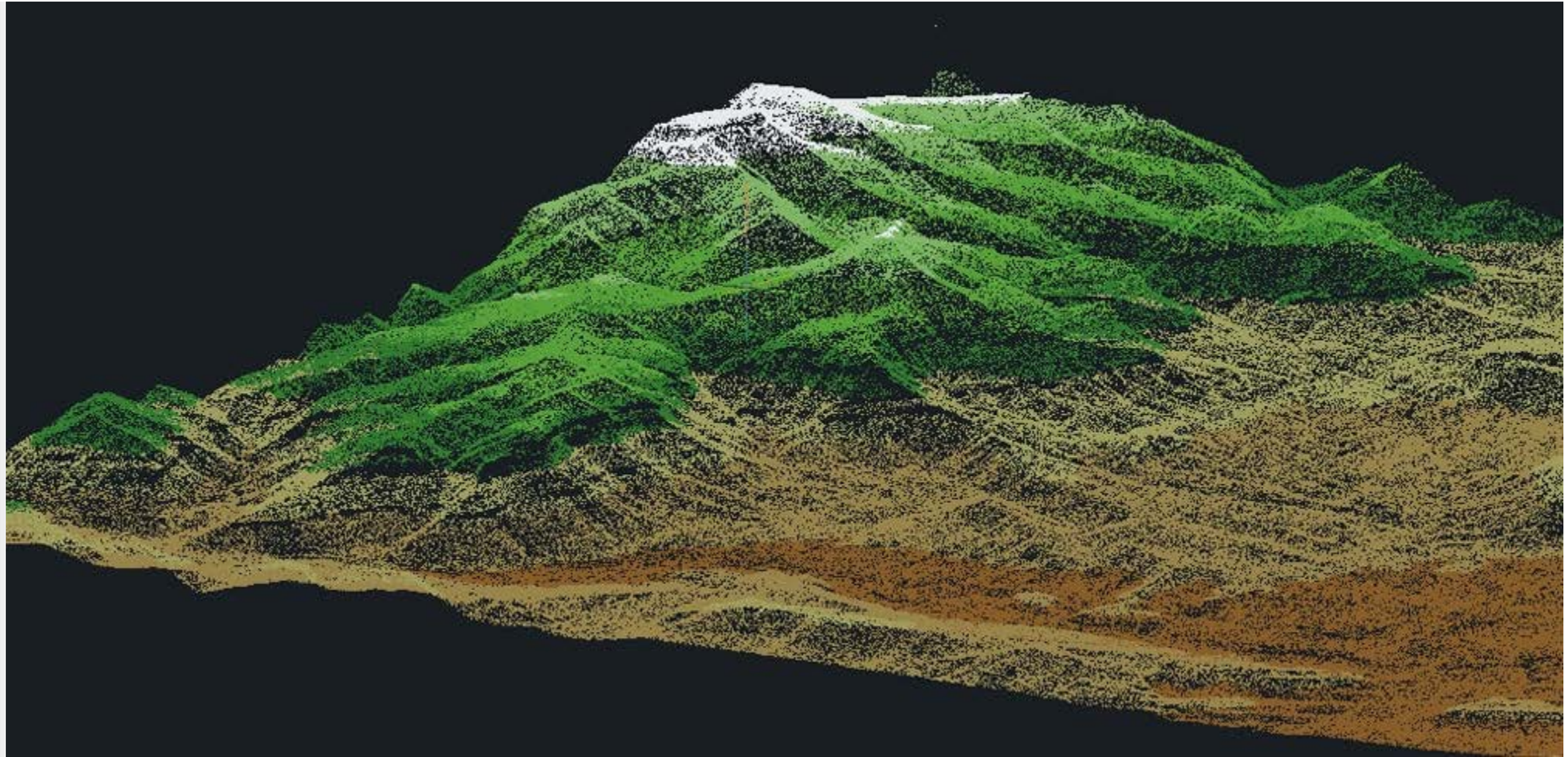
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD MAP 3D

Incorpore a topologia GIS ao AutoCAD para que você possa utilizar e manter dados CAD e GIS para planejamento, projeto e gerenciamento de dados.

- Crie, mantenha e transmita o mapeamento e as informações de GIS no ambiente de desenho do AutoCAD.
- Use ferramentas baseadas em tarefas para gerenciar os dados GIS e agregá-los aos dados do projeto.
- Acesse dados espaciais, armazenados em arquivos, bancos de dados e serviços da web.
- Use um esquema de dados padrão, fluxos de trabalho comerciais automatizados e modelos de relatórios para o setor elétrico na América do Norte e na Europa, e para o setor de gás, água e esgoto.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

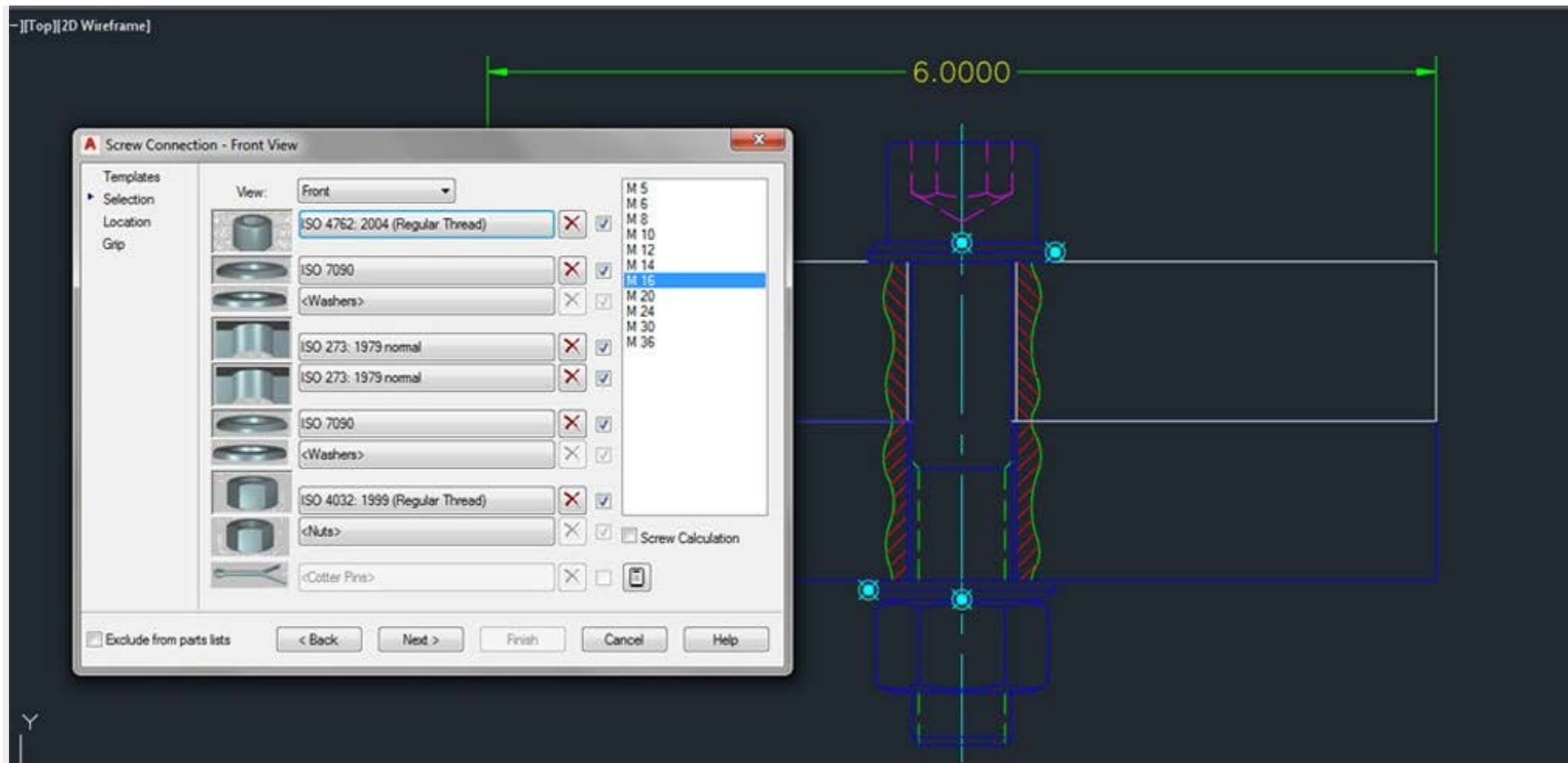
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD MECHANICAL

Adiciona uma biblioteca de peças e ferramentas baseadas em padrões para ajudar você a criar, modificar e documentar projetos mecânicos para manufatura.

- Automatize as tarefas de engenharia mecânica, como geração de componentes da máquina, dimensionamento e criação de listas de materiais.
- Crie peças, montagens e outros desenhos para o projeto do produto, usando ferramentas especializadas.
- Use mais de 700 mil peças de manufatura, recursos e símbolos inteligentes, que garantem a compatibilidade com os padrões ISO, ANSI, DIN, JIS, BSI, CSN e GB.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

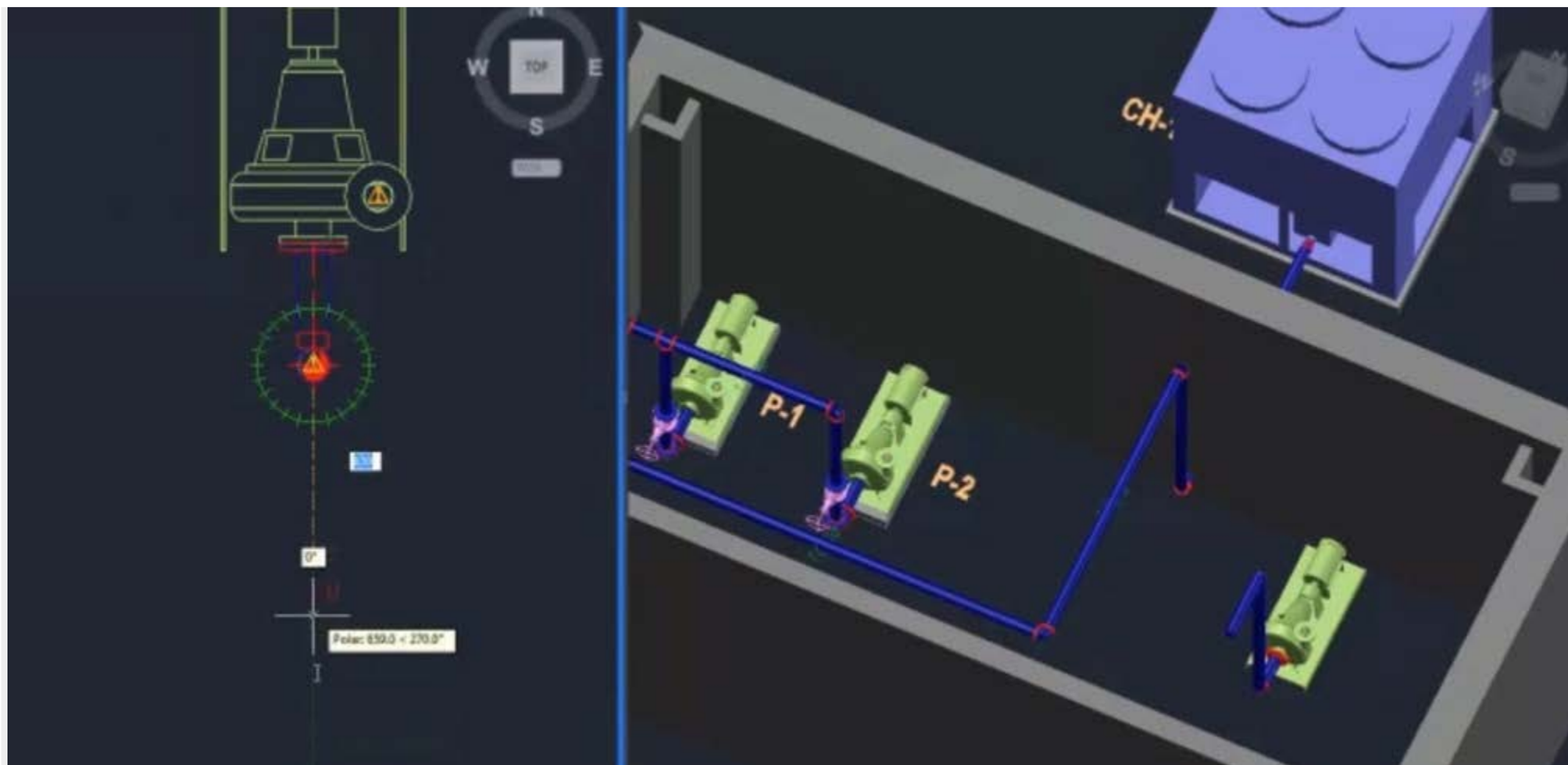
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD MEP

Adiciona recursos para ajudar você a elaborar, projetar e documentar sistemas de construção MEP em um ambiente do AutoCAD.

- Crie uma documentação de construção precisa de projeto de sistemas MEP.
- Use ferramentas com base em tarefas para criar desenhos MEP para sistemas de construção.
- Use mais de 10.500 objetos MEP inteligentes para manter a compatibilidade com os padrões do AIA 2nd Edition, BS1192 Descriptive e BS1192 – AUG Version 2, além dos padrões de camadas DIN 276, ISYBAU Long Format, ISYBAU Short Format e STLB.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

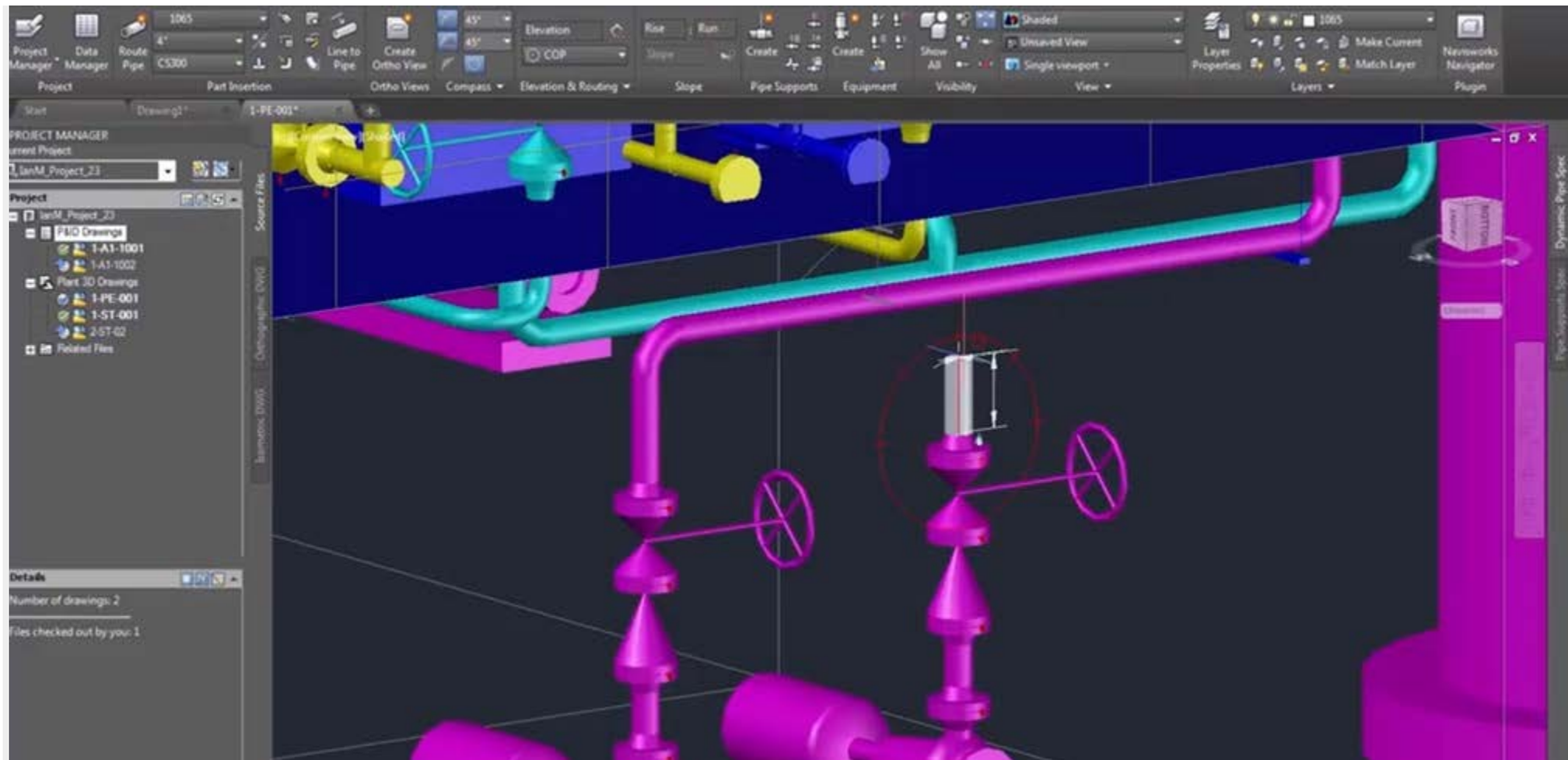
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD PLANT 3D

Adiciona recursos para ajudar você a produzir PIDs e integrá-los em um modelo de projeto de plantas 3D.

- Gere e compartilhe relatórios isométricos, ortográficos e de materiais.
- Crie diagramas esquemáticos, layouts de plantas e outros desenhos para o projeto da planta, usando ferramentas especializadas.
- Inclui uma biblioteca com mais de 400 objetos inteligentes de plantas, como modelos de equipamentos, modelos de suporte e membros estruturais, para garantir compatibilidade com 40 padrões, incluindo ANSI e DIN.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

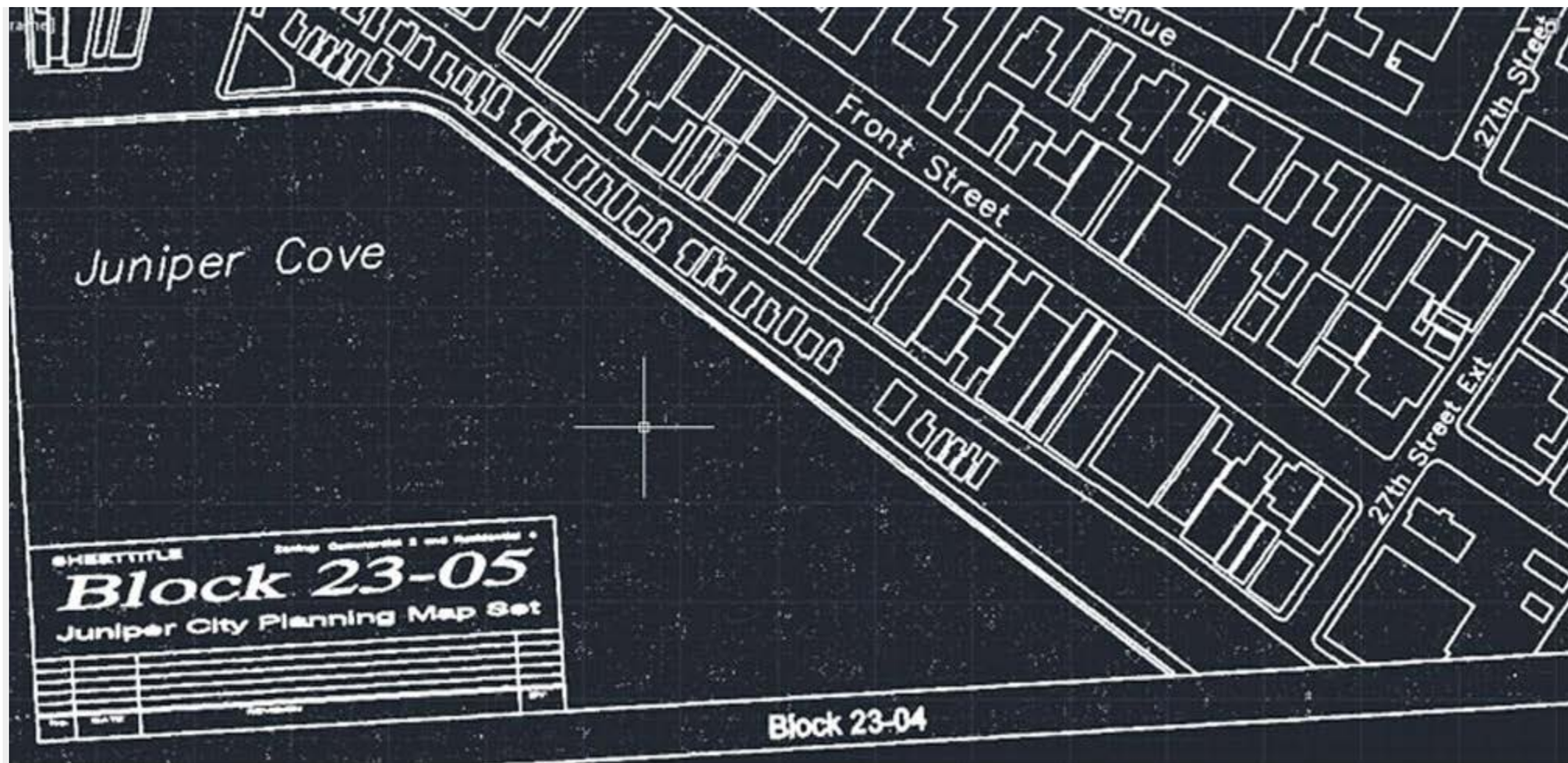
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD RASTER DES

Adiciona ferramentas de conversão de raster para vetor para ajudar você a converter imagens raster em objetos DWG™. Edite desenhos digitalizados em um ambiente familiar do AutoCAD.

- Aplique despeckle (limpar manchas), desvio, espelhamento e retoque às suas imagens.
- Utilize os comandos comuns do AutoCAD em regiões raster e primitivos. Apague imagens raster, linhas, arcos e círculos com facilidade.
- Crie linhas e polilinhas a partir de imagens raster e converta arquivos raster em desenhos vetorizados.
- Exiba e analise imagens geográficas no software de engenharia civil Civil 3D e no conjunto de ferramentas do AutoCAD Map 3D.



[Faça o download da versão gratuita de avaliação](#)

[Saiba mais](#)



# AUTOCAD mobile app

Leve o poder do AutoCAD para onde você for.

- Visualize, crie, edite e compartilhe desenhos do AutoCAD em dispositivos móveis — a qualquer momento, em qualquer lugar.
- Trabalhe nas versões mais recentes do desenho diretamente no canteiro de obras.
- Acesse atualizações em tempo real.



[Obtenha uma versão gratuita de avaliação](#)

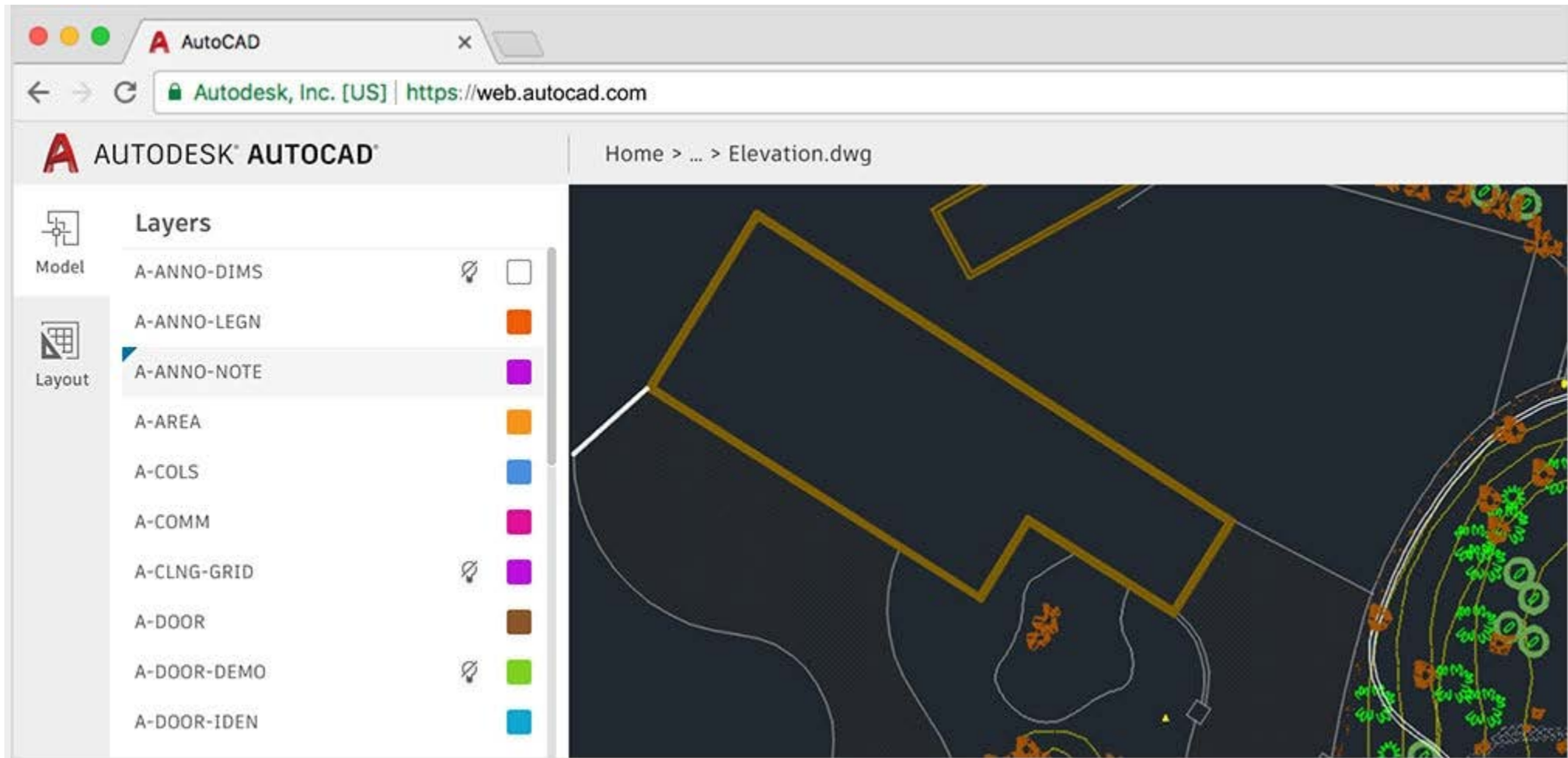
[Saiba mais](#)



# AUTOCAD web app

Acesse o AutoCAD de qualquer computador.

- Veja, crie e edite desenhos do AutoCAD.
- Trabalhe com os desenhos mais recentes de qualquer lugar.
- Acesse atualizações em tempo real.



Fonte: <https://www.autodesk.com.br/products/autocad/included-toolsets>

# Only One.

# AutoCAD®

including  
specialized  
toolsets

## TECNET

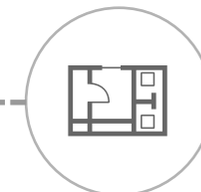
São Paulo: (11)3230-2592  
Recife: (81) 3541-4912  
Salvador: (71) 4042-1845  
Brasília: (61) 4042-5657  
Fortaleza: (85) 4042-1175  
sac@grupotecnet.com.br



### Mechanical

Mais de 700 mil peças, recursos e símbolos de manufatura inteligentes.

Automatize a geração de componentes de máquinas e a criação de listas de materiais.



### Architecture

Mais de oito mil objetos e estilos arquitetônicos inteligentes.

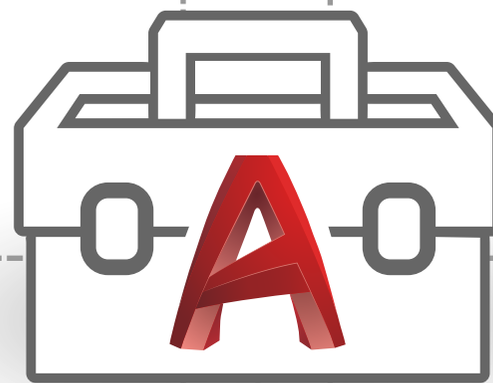
Automatize plantas baixas, cortes e elevações.



### Electrical

Mais de 65 mil símbolos elétricos inteligentes para sistemas de controle elétrico.

Projete layouts de painéis e diagramas esquemáticos.



### Map 3D

Incorpore dados GIS e CAD para oferecer suporte ao planejamento, projeto e gerenciamento de dados.

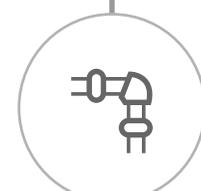
Acesse dados espaciais armazenados em arquivos, bancos de dados e serviços da Web.



### MEP

Mais de 10.500 objetos mecânicos, elétricos e hidráulicos inteligentes.

Desenhe dutos, conduítes elétricos e circuitos para projetos de AVAC, hidráulicos e elétricos.



### Plant 3D

Produza P&IDs e integre-os a um modelo de projeto de plantas 3D.

Crie layouts de diagramas esquemáticos e de plantas.



### Raster Design

Edite desenhos digitalizados e converta imagens raster em objetos DWG.

Edite, limpe e transforme imagens, manipule entidades de raster e crie formas de vetor.

## Partner Locator

[Voltar para Resultados da Pesquisa](#)



TECNETWORKING SERVICOS E SOLUCOES EM TI  
LTDA

### Especializações

- Government
- AutoCAD
- Open
- Architecture, Engineering & Construction

### Informações de Contato



Av Pres Castelo Branco 249  
Recife 53520-020 PE  
Brazil

[autodesk@grupotecnet.com.br](mailto:autodesk@grupotecnet.com.br)  
[+558135414912](tel:+558135414912)