



Autodesk Architecture, Engineering & Construction Collection

Quando mentes brilhantes têm acesso a ótimas ferramentas, elas podem realizar ações grandiosas

Experimente o software incluído

Fale com nosso time de vendas. [Ligar 0800-892-0852](#) [Solicite que a Autodesk entre em contato com você](#)

Compre o Autodesk Architecture, Engineering & Construction Collection

SELECIONE UMA ASSINATURA

Economize 33% em comparação com o preço mensal

3 anos

R\$43.385

Bloquear seu preço

1 ano

R\$14.462

Mais popular

1 mês

R\$1.804

R\$14.462
/ano para 1 usuário
(impostos inclusos)

ADICIONAR AO CARRINHO



Cartões de crédito e débito, PayPal, e Elo aceitos.

Garanta o seu preço por 3 anos

Aproveite a garantia de reembolso de 30 dias

Compre com flexibilidade e segurança

Veja mais motivos para comprar com a Autodesk

Conheça a AEC Collection



A Autodesk AEC Collection oferece aos projetistas, engenheiros e profissionais de construção as ferramentas e os fluxos de trabalho integrados para criar com facilidade, explorar o que é possível e construir com confiança.

Arquitetos

Engenheiros estruturais

Engenheiros MEP

Engenheiros civis



Os recursos da AEC Collection para arquitetos

Projeto

R

Revit

A

AutoCAD

+

Veja mais

Simular

Autodesk Forma

I

Insight

+

Veja mais

Gerenciar

D

Autodesk Docs

N

Navisworks Manage

Projeto


Crie projetos de alta qualidade e alto desempenho com uma variedade de ferramentas de projeto conceituais e detalhadas.

Veja os recursos de arquitetura

➔ Consulte o software incluído

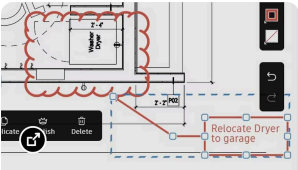
Economize nos produtos de que você precisa com a AEC Collection

Conheça o kit de ferramentas que expande seu conjunto de habilidades. Os principais produtos de projeto, além de produtos adicionais para análise e simulação, visualização, captura da realidade, detalhamento e automação.

Produtos selecionados		Preço individual	Comparar com a coleção
AutoCAD	▼	R\$8.545/ano	<div> Architecture, Engineering & Construction Collection</div> <div>Ferramentas avançadas de BIM e CAD para projetistas empreiteiros, inclusive o Revit, o AutoCAD, o Civil 3D, e muito mais</div>
Revit	▼	R\$11.804/ano	

Produtos selecionados	Preço individual	Comparar com a coleção
Autodesk Forma ▼	R\$6.108/ano	
Preço total	R\$26.457/ano	R\$14.462/ano 💰 Economize R\$11.995/ano

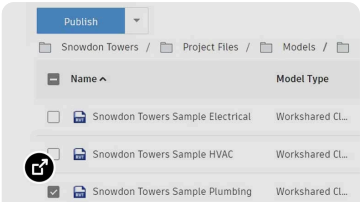
Exclusivo para a AEC Collection



Simplifique as revisões de projeto

Poupe tempo e mantenha-se organizado com fluxos de trabalho de revisão e aprovação baseados na nuvem.

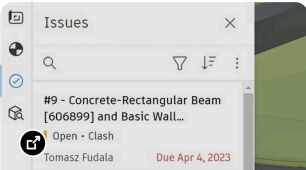
➔ Saiba mais



Ambiente comum de dados

Simplifique a colaboração e o gerenciamento de dados com o CDE baseado em nuvem do Autodesk Docs para os padrões ISO 19650.

➔ Saiba mais



Gerenciamento de problemas centralizado

Mescle dados e problemas do AutoCAD, Revit, Navisworks Manage e outros em um banco de dados centralizado.

➔ Saiba mais



Colaboração fluida com engenheiros civis

Conecte o fluxo de trabalho ao Civil 3D para criar comparações com base na nuvem, melhorando as discussões entre arquitetos e engenheiros civis.

“Com a AEC Collection, estamos imediatamente em uma

–Thomas J. Zoli, Arquiteto Principal, Workshop/APD

Assista ao vídeo (3:05 min)

2x

crescimento em dois anos, com o suporte de software padronizado e colaborativo

Precisa do aconselhamento de um especialista em vendas?

Entre em contato com o representante de vendas

Autodesk

- Visão geral da empresa (inglês)
- Autodesk Foundation (inglês) ↗
- Carreiras (inglês)
- Sustentabilidade (inglês)
- Relação com investidores (inglês) ↗
- Fale conosco
- Estudantes e educadores
- Notícias (inglês) ↗
- Programa de afiliados (inglês)
- Diversidade e identificação (inglês)
- Pesquisa da Autodesk ↗



Como comprar

- Visualizar todos os produtos
- Comprar com a Autodesk
- Opções de renovação
- Localizar um revendedor
- Vendas e reembolsos
- Escolher seu plano de assinaturas

Suporte

- Suporte ao produto
- Gerenciar sua conta
- Fazer o download e instalar o software
- Status do produto Autodesk (inglês)
- Suporte educacional (inglês)
- Entrar em contato com o suporte