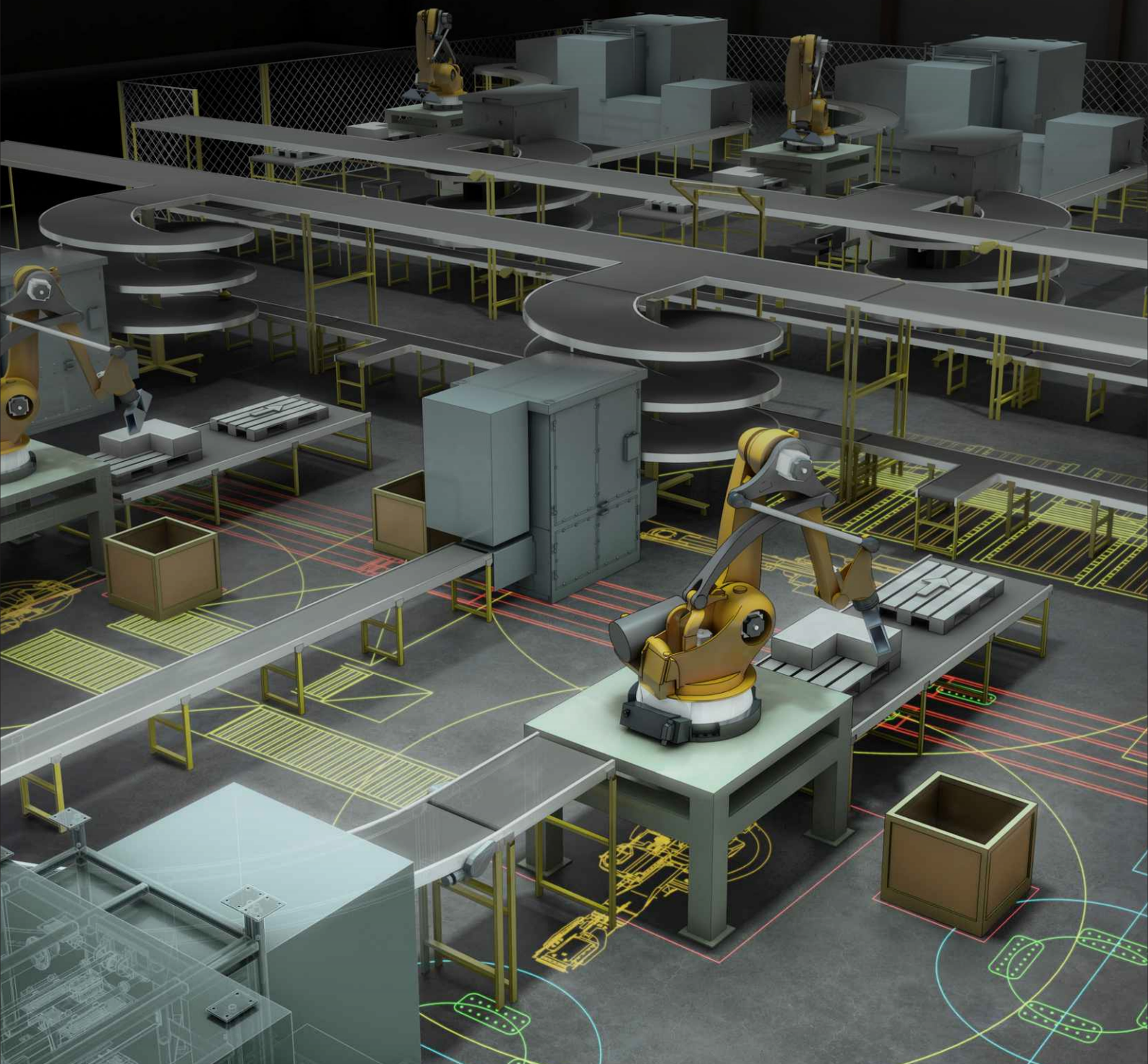


Catálogo de Produtos

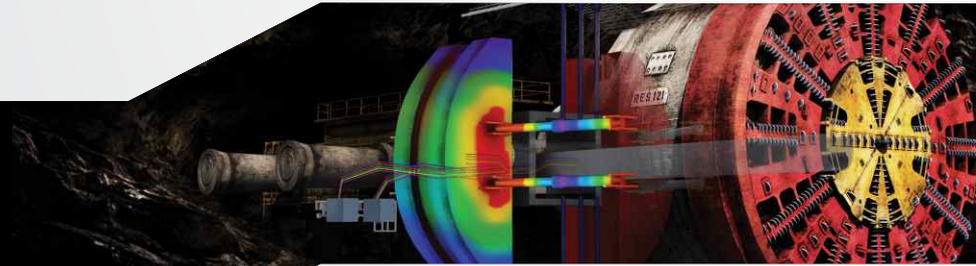


Fundada em julho de 1991 em Americana - SP para atuar no mercado de softwares para projetos de manufatura (CAD, CAE e CAM) e gerenciamento de documentação, produtos e processos (EDM, PDM e PLM), tornou-se, em pouco tempo, uma das mais importantes empresas do setor. Com unidades nas cidades de Americana, Rio de Janeiro, São José dos Campos, São Paulo, Ribeirão Preto e Belo Horizonte, atende empresas dos mais diversos setores e portes. A empresa é hoje reconhecida por sua competência técnica, qualidade no atendimento, valores éticos e comprometimento com os resultados de seus clientes.

Mantendo parcerias sólidas e duradouras com destacadas empresas do mercado internacional, a MAPData oferece a seus

clientes um conjunto de soluções que, aliadas a serviços, treinamentos e suporte de alto nível, lhes garante qualidade e competitividade.

A MAPData é um dos principais parceiros da Autodesk na América Latina, reconhecida com vários prêmios por sua competência técnica e comercial. É também um ATC (Authorized Training Center), ACC (Authorized Certification Center), membro da rede de desenvolvedores Autodesk (ADN) e certificada para serviços de consultoria (Consulting Specialization). Além disso, distribui com exclusividade os produtos Radan e participa da rede de parceiros Microsoft e Adobe no Brasil.



AUTODESK® AUTOCAD®

Idealizado para projetar e modelar com funcionalidades avançadas e flexíveis, o AutoCAD® é a ferramenta CAD 2D e 3D mais utilizada do mundo. Possui ferramentas robustas que permitem criar qualquer forma imaginável, auxiliando intuitivamente a criação de desenhos e projetos impressionantes. Oferece inovações que podem aumentar a eficiência do projeto e documentação, oferecendo uma forma segura, precisa e de fácil colaboração. Conecta-se também com o Autodesk Cloud (Nuvem Autodesk) permitindo compartilhar os arquivos de forma segura e eficiente.



AUTODESK® AUTOCAD® MECHANICAL

Software baseado no AutoCAD, mais indicado para o setor de manufatura; oferece ganhos substanciais de produtividade em relação ao AutoCAD básico, pois simplifica as tarefas mais complexas e repetitivas de projetos mecânicos. Possui extensas bibliotecas de componentes normalizados e ferramentas que automatizam atividades mais usuais, acelerando as etapas do projeto mecânico.

Ao criar desenhos mecânicos, os projetistas podem cometer erros e inconsistências no projeto por descuido, desperdiçando tempo e dinheiro. Traz uma biblioteca com mais de 700.000 componentes mecânicos normalizados e oferece suporte para diversas normas internacionais de projeto e desenho, permitindo que os usuários atendam de forma coerente a todos os requisitos do projeto.



AUTODESK® AUTOCAD® ELECTRICAL

Software baseado na plataforma AutoCAD, acrescido de ferramentas específicas para projetos elétricos industriais. Permite a produção de desenhos 2D inteligentes e de acordo com padrões específicos para área elétrica. Oferece ao usuário um ganho imediato de produtividade por estar preparado com bibliotecas de símbolos normalizados, além do catálogo eletrônico contendo milhares de itens comercializados pelos principais fabricantes mundiais de componentes eletroeletrônicos. Eleva a qualidade técnica no desenvolvimento de diagramas elétricos de controle e potência por oferecer recursos rápidos para a edição de dados e verificação de sua integridade com o restante do projeto. Dispõe também de recursos inteligentes para projetos tão importantes quanto o elétrico, tais como Instrumentação, Hidráulicos e Pneumáticos.



AUTODESK® AUTOCAD LT®

O software de desenho e detalhamento 2D AutoCAD LT é a melhor escolha para os profissionais que buscam impulsionar sua produtividade, com ferramentas para criação de desenhos técnicos 2D precisos. Capaz de documentar com exatidão projetos e ideias, possui um vasto conjunto de recursos de desenho e detalhamento 2D, possibilitando ao usuário liberdade para criar no formato de arquivos DWG nativo e compartilhar projetos com a equipe de trabalho, fornecedores e clientes.



AUTODESK® AUTOCAD® PLANT 3D

Trabalha em integração com o AutoCAD P&ID e possibilita aos engenheiros e projetistas modelar, projetar e documentar plantas industriais e de processo. Características como desenho realizado através de especificações (specs) e de elementos normalizados simplificam a maneira de roteamento de tubulações, posicionamento de equipamentos e definição de estruturas de suporte. A documentação é constituída de relatórios técnicos, geração de vistas ortográficas e geração de esquemas isométricos.



AUTODESK® AUTOCAD® P&ID

Desenvolvido na plataforma AutoCAD, possui recursos inteligentes que facilitam a criação, modificação e administração de diagramas de tubulação e instrumentação de plantas industriais e processos em geral. Tem como principais características o gerenciador de dados de projeto, bibliotecas de símbolos normalizados, gerador de TAGs e anotações, validação de dados e gerador de relatórios técnicos.



AUTODESK® INVENTOR®

As soluções de CAD 3D da família Autodesk Inventor oferecem um conjunto versátil e completo de programas para projetos mecânicos 3D, simulações de produtos, criação de ferramental para moldes plásticos, engenharia e comunicação de projeto. O Inventor o leva até a Prototipagem Digital, permitindo que você produza um modelo 3D preciso, que pode ajudá-lo a projetar, visualizar e simular seus produtos antes que eles sejam produzidos.

Recursos 3D

O Inventor foi desenvolvido para unir os fluxos de trabalho de modelagem direta e paramétricos, e apresenta também interoperabilidade com arquivos DWG, integrando com segurança informações do AutoCAD em um único arquivo digital. Conta também com os recursos para projetos de grandes montagens, peças plásticas, tubulações e milhares de itens padronizados, além de ferramentas de visualização e documentação, que facilitam a comunicação com parceiros e clientes.



AUTODESK® AUTOCAD® INVENTOR LT™ SUITE

Aprimore seus projetos com o conjunto de soluções do Autodesk AutoCAD LT e Autodesk Inventor LT. A suite AutoCAD Inventor LT trás versatilidade e economia para empresas que buscam soluções para projetos simples, porém agora com a possibilidade de trabalhar com um ambiente 3D juntamente do AutoCAD LT.

Esta nova Suite Autodesk combina o poder do 2D do AutoCAD com as modernas ferramentas de modelamento 3D do Inventor, tornando uma solução única e do tamanho ideal para seus pequenos projetos e detalhamentos. Para mais informações sobre a suite, visite a página:

www.mapdata.com.br/Produtos/Autodesk-AutoCAD-Inventor-LT-Suite/



AUTODESK® SIMULATION

As soluções da família Autodesk Simulation, integrantes da solução Autodesk para Prototipagem Digital, oferecem ferramentas de simulações mecânicas, CFD e injeção de plásticos que ajudam os projetistas e engenheiros a tomarem decisões ainda no início do projeto de engenharia. Com suporte para formatos multi-CAD, ajudam os fabricantes a estudarem a intenção do projeto inicial e preverem com precisão o desempenho do produto.

Principais produtos da família Autodesk Simulation:

AUTODESK®
SIMULATION MECHANICAL

AUTODESK®
SIMULATION CFD

AUTODESK®
SIM 360™

AUTODESK®
SIMULATION MOLDFLOW™



AUTODESK® ALIAS® DESIGN

Desenvolvido especialmente para designers de produtos que controlam o processo de design completo - desde a concepção até as superfícies finais - que são submetidas à engenharia.

Permite desenvolver e comunicar rapidamente conceitos de design de produtos utilizando esboços, modelos 3D, ilustrações, renderizações fotorealísticas e animações.



AUTODESK® NAVISWORKS®

Fornece às empresas de projeto e construção um sistema abrangente de ferramentas para visualização e análise de modelos 3D de grande porte. Profissionais de várias áreas podem unir seus projetos em um único modelo, combinar e compartilhar projetos 3D detalhados de qualquer formato ou dimensão para revisão. A família Autodesk Navisworks é constituída por: Autodesk Navisworks Manage - Autodesk Navisworks Simulate e Autodesk Navisworks Freedom.



AUTODESK® AUTOCAD® RASTER DESIGN

É a aplicação líder de mercado para a edição Raster, desenvolvido para profissionais de projeto de engenharia civil, SIG, cartografia, arquitetura, indústria ou qualquer outra área que necessite utilizar ou reutilizar desenhos em papel digitalizados, mapas, fotografias aéreas, modelos de elevação digital (DEM) ou imagens de satélites. É a solução da Autodesk® para gerenciamento, conversão, edição e análise de todos os tipos de imagens Raster, com a vantagem de ser uma aplicação baseada na plataforma AutoCAD.



AUTODESK® INVENTOR® PUBLISHER

É uma ferramenta inovadora e fácil de usar para a criação de documentação técnica 2D impressa e 3D interativa. O Inventor Publisher pode aumentar sua vantagem competitiva, reduzindo os custos de documentação, acelerando a chegada ao mercado e facilitando o entendimento dos produtos pelos clientes.



AUTODESK® AUTOCAD® CIVIL 3D®

Solução em modelagem de informações de construção (BIM) para uso em projetos e documentação de engenharia civil. O Civil 3D foi desenvolvido para engenheiros civis, desenhistas, designers e técnicos que trabalham em projetos de transporte, urbanização e de redes de água e esgoto.



AUTODESK® AUTOCAD® ARCHITECTURE

O software AutoCAD Architecture é a versão do AutoCAD criada especialmente para arquitetos. O AutoCAD Architecture proporciona uma maneira mais rápida de trabalhar. Funcionalidades criadas especificamente para projetos e desenhos de arquitetura ajudam a criar projetos e documentos de forma ágil e eficiente no ambiente familiar do software AutoCAD.



AUTODESK® REVIT® STRUCTURE

Ajuda a racionalizar o projeto estrutural com a coordenação do projeto e da documentação, fornecendo links bidirecionais para o software de análise estrutural. Ao levar os dados do projeto até a fabricação com o AutoCAD Structural Detailing, o usuário conta com uma solução poderosa para detalhamento e criação de desenhos de fabricação para estruturas de concreto armado e estruturas metálicas.



AUTODESK® AUTOCAD® MEP

É a versão do software AutoCAD para engenheiros, projetistas e desenhistas de mecânica, elétrica e hidráulica (MEP). A criação e compartilhamento da documentação de projetos são mais eficientes com as ferramentas intuitivas de desenhos e projetos do sistema. O ambiente familiar - AutoCAD - oferece aos usuários a oportunidade de obter ganhos imediatos de produtividade, com opção de aprender funções em seu próprio ritmo. O DWG, principal formato de arquivo da indústria, facilita a colaboração com outros profissionais de projeto.



AUTODESK® AUTOCAD® MAP 3D

É um aplicativo com excelência em planejamento e gerenciamento de infra-estruturas baseadas em modelos que proporcionam amplo acesso aos dados CAD e GIS, ajudando o usuário a fundamentar suas decisões de projeto e gerenciamento. Possui modelos de dados e ferramentas de análise inteligentes e padrões de mercado, onde os profissionais de infra-estrutura podem aplicar normas locais ou específicas da disciplina para melhorar a qualidade dos dados, apoiar a produtividade e gerenciar os ativos de uma infra-estrutura - tudo em um ambiente de trabalho único e familiar, que tem como base o AutoCAD.



AUTODESK® REVIT® ARCHITECTURE

Concebido especificamente para o Modelamento de Informação da Construção (BIM), o software ajuda arquitetos e projetistas a capturarem e analisarem os conceitos iniciais e, depois, a manterem os projetos ao longo da documentação e da construção. Possibilita ao usuário usufruir de um processo de projeto mais colaborativo e integrado, compartilhando as informações de Modelamento de Informação da Construção (BIM) e utilizando fluxos de trabalho de BIM, para ajudar a conseguir análises de projetos sustentáveis mais eficientes, detecção de problemas, planejamento da construção e listas de materiais.



AUTODESK® REVIT® MEP

Solução em Modelamento de Informação da Construção (BIM) para engenharia mecânica, elétrica e hidráulica (MEP), contém ferramentas especificamente concebidas para análises e projetos de sistemas para construção. As capacidades de análises integradas do software ajudam os usuários a criarem projetos mais sustentáveis e a compartilhá-los, recorrendo a variedade de aplicações de parceiros, resultando em desempenho e eficiência na construção. Trabalhar com um Modelo de Informação da Construção ajuda a coordenar os dados de projeto, minimiza erros e melhora a colaboração entre equipes de engenharia e de arquitetura.



AUTODESK® 3DS MAX®

Os softwares Autodesk 3ds Max e Autodesk 3ds Max Design oferecem ferramentas integradas para modelamento, animação e renderização em ambiente 3D. Os produtos compartilham uma tecnologia principal e oferecem conjuntos especializados de ferramentas para desenvolver jogos, artes de efeitos visuais e artes de gráficos animados.



AUTODESK® MAYA®

Oferece fluxo de trabalho criativo completo, com ferramentas de alto padrão para animação, modelagem, simulação, efeitos visuais, renderização, captura de movimento e composição. Sobre uma plataforma de produção com alta capacidade de expansão, atende os mais exigentes requisitos de produção para cinema, jogos, televisão, publicidade, publicação, design gráfico, entre outros.



AUTODESK® VAULT

Os produtos para gerenciamento de documentos da família Autodesk Vault, parte integrante das soluções Autodesk para Digital Prototyping, ajudam no gerenciamento de documentação, auxiliando os usuários a acompanhar o ciclo de vida de todos os dados do projeto. Os softwares armazenam e gerenciam os dados de forma segura em um local centralizado, ajudando as equipes a criarem, compartilharem e reutilizarem rapidamente informações do projeto. Com as soluções da família Autodesk Vault, o usuário utiliza menos tempo buscando e gerenciando arquivos e mais tempo criando projetos inovadores. As soluções Autodesk Vault oferecem uma integração harmoniosa com os aplicativos CAD da Autodesk, como os programas AutoCAD, AutoCAD LT, Autodesk Inventor,

AutoCAD Electrical, AutoCAD Plant 3D, AutoCAD P&ID e AutoCAD Mechanical. A profunda integração facilita o gerenciamento de dados associativos com seu protótipo digital, poupando tempo e assegurando a precisão dos dados.

- Gerenciamento dos dados do grupo de trabalho;
- Reutilização e pesquisa dos dados;
- Fácil administração e configuração;
- Controle de revisões;
- Controle do ciclo de vida;
- Acesso seguro aos documentos;
- Web Client;
- Gerenciamento de documentos Microsoft Office;
- Criação de itens e Listas de Materiais (BOM).

*As características podem variar de acordo com a versão do produto



AUTODESK® PRODUCT DESIGN SUITE

Composta por soluções abrangentes para Prototipagem Digital, projeto de produtos, visualização e simulações, atende todas as etapas durante o processo de engenharia. Oferece um conjunto flexível de ferramentas especializadas em projeto e desenho mecânico 3D, simulações, modelamento de superfícies, projetos de moldes para injeção de plásticos, projetos elétricos, visualização, documentação e colaboração. Tais ferramentas permitem aos usuários avaliar digitalmente e otimizar o produto durante todas as etapas do desenvolvimento, oferecendo ainda recursos para a troca de informações de engenharia durante o fluxo de trabalho.

Autodesk Product Design Suite		
Softwares inclusos	Premium	Ultimate
Autodesk AutoCAD	X	X
Autodesk AutoCAD Mechanical	X	X
Autodesk AutoCAD Raster Design	X	X
Autodesk Vault Basic	X	X
Autodesk Inventor	X	
Autodesk ReCap	X	X
Autodesk Navisworks Simulate	X	
Autodesk 3ds Max Design	X	X
Autodesk Showcase	X	X
Autodesk Inventor Professional		X
Autodesk AutoCAD Electrical		X
Autodesk Navisworks Manage		X
Autodesk Alias Design		X



AUTODESK® PLANT DESIGN SUITE

Oferece soluções integradas para projetos e revisões completas de plantas industriais. É composta por três tipos de pacotes e combinações de produtos, onde o foco integrado é para projetos de plantas industriais, construção de diagramas P&ID, modelagem de maquetes em 3D, geração de detalhamento, documentações e auxílio no processo de revisão do projeto.

Autodesk Plant Design Suite			
Softwares inclusos	Standard	Premium	Ultimate
Autodesk AutoCAD P&ID	X	X	X
Autodesk AutoCAD Raster Design	X	X	X
Autodesk AutoCAD	X	X	X
Autodesk Showcase	X	X	X
Autodesk ReCap	X	X	X
Autodesk AutoCAD Plant 3D		X	X
Autodesk AutoCAD Structural Detailing		X	X
Autodesk Navisworks Simulate		X	
Autodesk Revit Structure		X	X
Autodesk 3ds Max Design		X	X
Autodesk Inventor with Routed Systems			X
Autodesk Navisworks Manage			X



AUTODESK® AUTOCAD® DESIGN SUITE

Com foco nos profissionais de criação, esta suite alia o poder do AutoCAD a um conjunto de ferramentas de colaboração, manipulação de imagens e visualização.

Conecta-se também ao Autodesk 360 (Nuvem Autodesk), permitindo compartilhar os arquivos de formas seguras e eficientes.

Autodesk AutoCAD Design Suite			
Softwares incluídos	Standard	Premium	Ultimate
Autodesk AutoCAD	X	X	X
Autodesk AutoCAD Raster Design	X	X	X
Autodesk Showcase	X	X	X
Autodesk Mudbox	X	X	X
Autodesk 3ds Max Design		X	X
Autodesk Alias Design			X

AUTODESK® ENTERTAINMENT CREATION SUITE

Os produtos das Autodesk Entertainment Creation Suites oferecem poderosas ferramentas de modelagem e animação 3D, resultando em maior produtividade, criatividade e flexibilidade com um ótimo custo-benefício. Todos os produtos das Suites são completamente integrados através de fluxos de trabalho de fácil interoperabilidade.

Autodesk Entertainment Creation Suite			
Softwares incluídos	Standard: Maya	Standard: 3ds Max	Ultimate
Autodesk Maya	X		X
Autodesk MotionBuilder	X	X	X
Autodesk Mudbox	X	X	X
Autodesk Softimage			X
Autodesk 3ds Max		X	X

AUTODESK® BUILDING DESIGN SUITE

Combinando ferramentas de modelagem de informação da Construção (BIM) e CAD, ajuda a projetar, visualizar e simular com eficiência. Possibilita projetar e construir edificações melhores com uma solução completa de software para o projeto de construções, além de melhorar o controle sobre os resultados do projeto com perspectiva do ciclo da construção.

Autodesk Building Design Suite			
Softwares incluídos	Standard	Premium	Ultimate
Autodesk AutoCAD	X	X	X
Autodesk AutoCAD Architecture	X	X	X
Autodesk AutoCAD MEP	X	X	X
Autodesk Structural Detailing	X	X	X
Autodesk Showcase	X	X	X
Autodesk AutoCAD Raster Design	X	X	X
Autodesk ReCap	X	X	X
Autodesk 3ds Max Design		X	X
Autodesk Revit		X	X
Autodesk Navisworks Simulate		X	
Autodesk Inventor			X
Autodesk Navisworks Manage			X
Autodesk Robot Structural Analysis Professional			X
Autodesk InRoads			X

AUTODESK® INFRASTRUCTURE DESIGN SUITE

Solução abrangente de Modelagem de Informação da Construção (BIM) para planejar, projetar, construir e gerenciar projetos de infra-estrutura. Trabalhando com transporte viário, terra, água, ou projetos de energia. O BIM é um processo baseado em um modelo que fornece informações, ajudando o usuário a produzir, projetos do conceito à conclusão.

Autodesk Infrastructure Design Suite			
Softwares incluídos	Standard	Premium	Ultimate
Autodesk AutoCAD	X	X	X
Autodesk AutoCAD Map 3D	X	X	X
Autodesk AutoCAD Raster Design	X	X	X
Autodesk ReCap	X	X	X
Autodesk Navisworks Simulate	X	X	
Autodesk Storm and Sanitary Analysis	X	X	X
Autodesk AutoCAD Civil 3D		X	X
Autodesk InRoads		X	X
Autodesk AutoCAD Utility Design		X	X
Autodesk Revit Structure		X	
Autodesk Rail Layout Module		X	X
Autodesk 3ds Max Design		X	X
Autodesk Bridge Module		X	X
Geotechnical Module		X	X
Autodesk Navisworks Manage			X
Autodesk Robot Structural Analysis Professional			X
Autodesk Revit			X
River and Flood Analysis Module			X

AUTODESK® FACTORY DESIGN SUITE

Os produtos da Autodesk Factory Design Suite incluem um conjunto de ferramentas compatíveis de projetos 2D e 3D, incluindo o AutoCAD e o Autodesk Inventor. Os softwares interoperáveis da Suite convertem automaticamente desenhos 2D para modelos em 3D, permitindo que os usuários integrem modelos reutilizáveis em 3D de máquinas e componentes da fabricação, tornando mais fácil experimentar digitalmente diferentes cenários e encontrar a melhor solução de layout para a indústria. Este pacote de softwares reduz custos e oferece aos fabricantes de máquinas e equipamentos tudo o que precisam para modelar e visualizar fábricas muito mais eficientes, antes de serem construídas ou montadas.

Autodesk Factory Design Suite			
Softwares incluídos	Standard	Premium	Ultimate
Autodesk AutoCAD Architecture	X	X	X
Autodesk AutoCAD Mechanical	X	X	X
Autodesk AutoCAD	X	X	X
Autodesk Vault Basic	X	X	X
Autodesk Showcase	X	X	X
Autodesk Factory Design Utility	X	X	X
Autodesk AutoCAD Raster Design	X	X	X
Autodesk ReCap	X	X	X
Autodesk 3ds Max Design		X	X
Autodesk Navisworks Simulate		X	
Autodesk Inventor		X	
Autodesk Navisworks Manage			X
Autodesk Inventor Professional			X

Programa AUTODESK® SUBSCRIPTION



O Autodesk Subscription é a melhor maneira de se manter atualizado nas mais recentes tecnologias de projeto Autodesk e, ao mesmo tempo, obter os benefícios do gerenciamento simplificado de software, da fácil definição de orçamentos, aprendizado eletrônico (e-learning) e do suporte técnico, entre outros benefícios. Por uma taxa anual fixa, você tem acesso a melhorias no software, mantendo suas ferramentas de projeto sempre atualizadas, aproveitando ao máximo seu investimento. Inclui os seguintes itens sem custos adicionais:

- Acesso aos recursos Autodesk 360 (Nuvem Autodesk);
- Suporte técnico com os especialistas da MAPData através de linha 0800, conferência via web, acesso remoto e e-mail;
- Acesso a todas as atualizações lançadas durante o período de assinatura;
- Acesso as extensões (versões intermediárias) disponibilizadas pela Autodesk via download antes no lançamento da nova versão do software;

- Uso das ferramentas para aprendizado eletrônico e avaliações de conhecimento (benefício não disponível para todos os produtos ou versões);
- Suporte via web para os produtos da Autodesk de seu contrato;
- Permite a instalação e utilização do software para uso domiciliar (POLÍTICA HULA). Essa política é destinada para aprendizado ou continuidade do trabalho da empresa;
- Instalação de versões anteriores dos softwares sob subscription (até 3 versões anteriores);
- Utilização da licença fora do território nacional (90 dias);
- Acesso ao centro de assinaturas (Subscription Center) somente para membros - incluindo acesso para os usuários de seus produtos, se desejado;
- Ferramentas de administração de contratos do Subscription;

*Alguns serviços e benefícios não estão disponíveis para todos os produtos versões ou em todos os idiomas. Todos os benefícios estarão disponíveis somente durante a vigência do contrato de subscrição.



O Autodesk Subscription oferece a mais moderna, conveniente e flexível maneira de adquirir e acessar os softwares e serviços que você precisa para ajudá-lo a aumentar seus negócios. Com mais opções que antes, é possível escolher o Subscription que melhor se encaixa para seu projeto e orçamento. Softwares, serviços e suporte à sua disposição para acelerar seu fluxo de trabalho, agora e no futuro.



**AUTODESK®
CLOUD SERVICE SUBSCRIPTION**

Estenda seu trabalho do desktop para a nuvem, simplificando a colaboração e agilizando seu fluxo de trabalho entre diversas opções de serviços Autodesk, com tecnologias baseadas na nuvem. Tenha acesso a poderosos recursos computacionais virtuais, baseadas em tecnologias em nuvem, reduzindo significativamente o tempo de processamento de visualizações e simulações de projetos, otimizando os recursos de seu desktop para uma maior produtividade e resultados.



**AUTODESK®
MAINTENANCE SUBSCRIPTION**

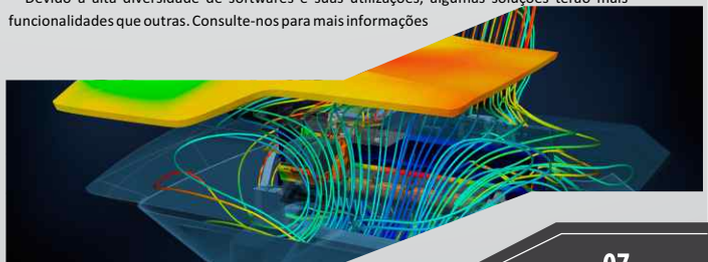
O programa Autodesk Maintenance Subscription é a melhor maneira para quem deseja manter seus produtos Autodesk sempre atualizados por um custo menor, previsível e renovável. Esteja sempre atualizado com os últimos lançamentos e aproveite ao máximo os benefícios de uma licença flexível e suporte técnico de alta qualidade, além de se manter sempre atualizado tecnologicamente. Em adição aos serviços que esse programa oferece, há também uma variedade de benefícios baseados na Nuvem Autodesk 360, que o ajudará a elevar sua mobilidade e também permitir melhor colaboração entre as pessoas envolvidas em seus projetos.



**AUTODESK®
DESKTOP SUBSCRIPTION**

Com o programa Autodesk Desktop Subscription, você pode adquirir e licenciar softwares Autodesk por tempo determinado de contrato, permitindo utilizar das mesmas tecnologias já existentes e disponíveis, sem a necessidade de aquisição definitiva dos produtos, utilizando-se da possibilidade de “locação” dos produtos para o desenvolvimento de projetos temporários ou pontuais. É possível escolher entre contratos mensais, semestrais e anuais para utilizar diversas soluções Autodesk, que eram disponíveis, até então, somente na modalidade “licença perpétua”. O Desktop Subscription permite a flexibilidade de administrar custos sem a necessidade de investir em uma licença perpétua ou em contratos de longo prazo.

**Devido à alta diversidade de softwares e suas utilizações, algumas soluções terão mais funcionalidades que outras. Consulte-nos para mais informações



Adobe Creative Cloud

Tenha em mãos o melhor da Adobe, a Creative Cloud for Teams traz agora a novidade dos aplicativos criativos para desktop, são vários softwares unidos em uma só conta dando continuidade a próxima geração de softwares CS. Além de poder utilizar os melhores softwares criativos do mundo totalmente atualizados, o usuário da Creative Cloud usufruirá também de uma conta online onde poderá fazer uploads de seus trabalhos.

Porém tudo o que precisa para criar está em apenas uma solução Adobe? Conheça os Single Apps, softwares separados da Adobe Creative Cloud para atenderem suas necessidades separadamente. Os Single Apps contam também com os principais serviços adquiridos na Creative Cloud.

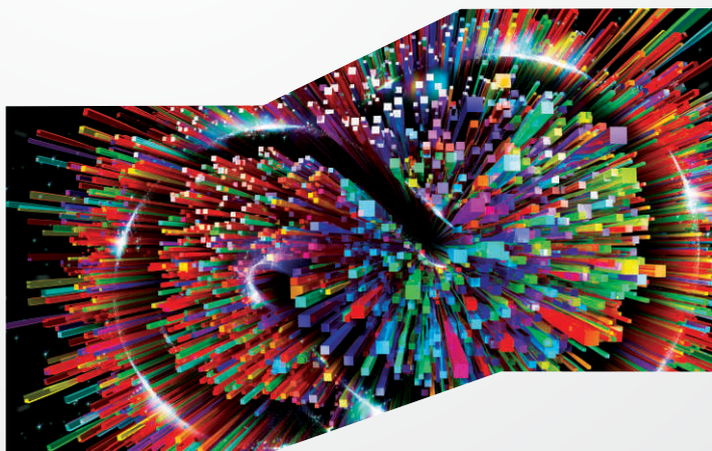
Além de seus softwares de criação mais procurados, a Creative Cloud oferece outros serviços para implementar seus projetos e facilitar seus designs. Confira a tabela comparativa dos serviços adquiridos em cada plano:

Adobe Creative Cloud para equipes - Tabela comparativa (Serviços)		
Features	Single App	Creative Cloud
Armazenamento na nuvem	20GB	100GB
Novas atualizações assim que elas estiverem disponíveis	X	X
Faturamento e administração centralizados	X	X
Central de instalação Creative Cloud Packager	X	X
Behance e Behance ProSite		X
Digital Publishing Suite - Single Edition		X
Business Catalyst - até 5 hospedagens de sites		X
Acesso ao Adobe Typekit		X
2 sessões de one-on-one com um expert de produto Adobe por assento por ano		X

Ferramentas de criação incluídas na Creative Cloud:



Ferramentas de criação incluídas no Single Apps:



Microsoft

A MAPData é parte da rede de parceiros Microsoft no Brasil e autorizada a fornecer seus produtos em todo território nacional.

Principais produtos comercializados:



A mais recente versão do Microsoft Windows, novo sistema operacional, para uso em computadores desktop, laptops e também em mobiles.



Organização e gerenciamento de dados, em qualquer lugar e a qualquer hora. Possibilita o armazenamento de dados de documentos, como imagens e mídia avançada, diretamente

de dentro do banco de dados. Fornece um conjunto avançado de serviços integrados que permitem consultar, pesquisar, sincronizar, relatar e analisar.



Gerencia grande diversidade de projetos e programas de forma eficiente, desde o cumprimento de prazos cruciais até a seleção dos recursos certos e a capacitação de equipes, oferece experiências novas e intuitivas para planejar, gerenciar e colaborar facilmente com indivíduos, equipes e empresa.



O Office 365 combina serviços de produtividade da Microsoft para proporcionar a experiência de trabalho mais integrada e atualiza o serviço com novos recursos e funcionalidades para mantê-lo sempre atualizado.

Americana/SP	Ribeirão Preto/SP	Rio de Janeiro/RJ	São Paulo/SP	S. José dos Campos/SP	Belo Horizonte/MG	Canoas/RS
+55 19 3475.4100	+55 16 3514.2150	+55 21 3221-9350	+55 11 2615-2939	+55 12 3949.6060	+55 31 3657.4107	+55 51 3922.0201

comercial@mapdata.com.br

suporte@mapdata.com.br