

Sistema Requerido



AUTODESK® INVENTOR® PROFESSIONAL 2019

Sistema Requerido

Sistema Mínimo Recomendado (Incluindo Autodesk Vault Client)

Esta configuração de sistema é recomendada pela Autodesk e destinada à utilização eficaz do Autodesk Inventor Professional 2019:

Sistemas Operacionais (Sistemas operacionais 32-bit não são suportados)

- Microsoft® Windows® 7 64-bit SP1 – [KB4019990](#)
- Microsoft® Windows® 8.1 64-bit
- Microsoft® Windows® 10 64-bit – Atualização de aniversário

Hardware Necessário

CPU:

- Mínimo: Intel ou AMD 64-bit - 2,5 GHz ou superior
- Recomendado: Intel Xeon E3 ou Core i7 – 3 GHz ou superior, 4 ou mais núcleos.

Memória:

- Mínimo = 8 GB RAM (para menos de 500 componentes)
- Recomendado = 20 GB RAM ou mais.

Hardware Gráfico (†):

- Mínimo = GPU de 1GB com 29 GB/s de banda larga compatível com Placa gráfica Microsoft Direct3D 11 ou superior
- Recomendado = GPU de 4 GB/s de banda larga compatível com Placa gráfica Microsoft Direct3D 11 ou superior

Obs: Consulte Autodesk published graphics card information (<http://www.autodesk.com/graphics-hardware>)

Resolução de vídeo:

- Mínimo = 1280 x 1024 ou superior
- Recomendado: 3840 x 2160 (4K); Escala perfeita: 100%, 125%, 150% ou 200%

Espaço em disco:

- Mínimo = 100 GB de espaço livre no drive do sistema
- Recomendado = 250 GB de espaço livre no drive do sistema

Internet:

- Google Chrome™ ou equivalente
- É requerida conexão com a Internet para as funcionalidades Autodesk 360, downloads, atualizações e serviços do Autodesk Subscription.

Requisitos adicionais:

- Mouse compatível MS
- USB 3.0
- Microsoft Excel 2010, 2013 ou 2016 para iComponents (iParts, iFeatures, iAssemblies, customização de roscas, Global BOM, Parts List, tabelas de revisão e animação de representações posicionais) e projetos controlados por planilhas. Excel Starter, Office 365 Online e OpenOffice não são suportados.

Sistema Requerido

- Microsoft .NET Framework 4.7 ou superior
- Conexão com Internet

Para modelos complexos, projetos de moldes e grandes montagens (tipicamente com mais de 1.000 componentes):

CPU Recomendado: Intel Xeon E3 ou Core i7 ou equivalente com 3.30 GHz ou superior

Memória recomendada: 24 GB RAM ou superior

Placa gráfica: GPU de 4GB com 106 GB/s de banda larga Microsoft Direct3D 11 ou superior (Consulte Autodesk published graphics card information <http://www.autodesk.com/graphics-hardware>).

Notas Importantes:

- (1) Consulte Autodesk published graphics card information (<http://www.autodesk.com/graphics-hardware>).
- (2) Componentes multimídias de aprendizado do sistema de ajuda, como o vídeo tour da interface do usuário, referências de comandos e animações do tipo *Show Me*, requerem que você tenha instalado o Adobe Flash Player 10. Caso não tenha instalado, você pode efetuar o download a partir do website da Adobe (<http://www.adobe.com/products/flashplayer>)

Recomendações da MAPData:

• Quanto ao fornecedor

Não existe, a princípio, restrição quanto ao fornecedor. No entanto todos nós sabemos que é possível montar computadores com descrições muito semelhantes e desempenhos bastante distintos. Envolve barramento, tipo de memória, etc. Normalmente os equipamentos de fornecedores mais conhecidos oferecem configurações mais equilibradas e, geralmente, apresentam desempenho melhor que os de fornecedores alternativos com configuração aparentemente equivalente. Temos observado uma presença muito forte e com bom desempenho das marcas Dell, Lenovo e HP. A MAPData possui equipamentos dessas marcas.

• Quanto à memória RAM

Pela experiência que adquirimos em instalações em inúmeras Empresas, não recomendamos que nenhum dos equipamentos tenham menos que 8 GB de memória RAM, a não ser que haja usuários que não operem com montagens ou estejam restritos a montagens bastante pequenas (nestes casos poderíamos falar em 8GB). Os equipamentos que forem operar com grandes montagens (uma máquina completa, por exemplo) deveriam trabalhar com no mínimo 24 GB de RAM.

• Quanto à placa gráfica

A placa gráfica é um item fundamental para a boa operação e bom desempenho das aplicações (bem como outros softwares gráficos). Há alguns modelos de placas que podem proporcionar desempenho superior, para consultar a lista completa de placas de vídeo testadas e certificadas pela Autodesk para utilização consulte o endereço: <http://www.autodesk.com/graphics-hardware>.

São Paulo/SP

+55 11 2615.2939
Rua Pais Leme, 136, Sala 910 -
Pinheiros
CEP 05.424-010

Rio de Janeiro/RJ

+55 21 3221.9350
Av. Franklin Roosevelt, 194 -
Sala 208 - Centro
CEP: 20021-120

Americana/SP

+55 19 3475.4100
Av. Geraldo Gobbo, 278 - Boa
Vista
CEP 13.477-410

Belo Horizonte/MG

+55 31 3657.4107
Rua Izabel Bueno, 891 - Sala
303 - Vila Indaiá
CEP 30.112-021

Canoas/RS

+55 51 3922.0201
Rua Coronel Marcelino, 40,
Salas 806 e 807 - Centro
CEP 92.310-060

comercial@mapdata.com.br

suporte@mapdata.com.br

www.mapdata.com.br



/mapdata



/mapdatabr



/mapdatabr