

Sistema Requerido



AUTODESK® PRODUCT DESIGN SUITE 2014 Sistema Requerido – Todas as edições

Sistema Mínimo Recomendado (Incluindo Autodesk Vault Client)

Esta configuração de sistema é recomendada pela Autodesk e destinada à utilização eficaz do Autodesk Product Design Suite 2014:

Sistema operacional:

Product Design Suite	32bit	64bit	Observações
Standard	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7 ⁽¹⁾<ul style="list-style-type: none">○ Home Premium○ Professional○ Ultimate○ Enterprise	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 8<ul style="list-style-type: none">○ Professional○ Enterprise• Microsoft Windows 7<ul style="list-style-type: none">○ Home Premium○ Professional○ Ultimate○ Enterprise	⁽¹⁾ Autodesk 3DS Max 2014 e Autodesk Mudbox 2014 não são suportados no Windows 7 ou Windows 8 32bit.
Premium	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7 ⁽¹⁾<ul style="list-style-type: none">○ Home Premium○ Professional○ Ultimate○ Enterprise	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 8<ul style="list-style-type: none">○ Professional○ Enterprise• Microsoft Windows 7<ul style="list-style-type: none">○ Home Premium○ Professional○ Ultimate○ Enterprise	⁽¹⁾ Autodesk 3DS Max 2014 e Autodesk Mudbox 2014 não são suportados no Windows 7 ou Windows 8 32bit.
Ultimate	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7 ⁽¹⁾<ul style="list-style-type: none">○ Home Premium○ Professional○ Ultimate○ Enterprise	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 8<ul style="list-style-type: none">○ Professional○ Enterprise• Microsoft Windows 7<ul style="list-style-type: none">○ Home Premium○ Professional○ Ultimate○ Enterprise	⁽¹⁾ Autodesk 3DS Max 2014 e Autodesk Mudbox 2014 não são suportados no Windows 7 ou Windows 8 32bit.

Processadores:

- Mínimo:
 - Intel Pentium 4, GHz ou superior e com tecnologia SSE2
 - AMD Athlon 64, 3GHz ou superior e com tecnologia SSE2
 - AMD dual core, 2GHz ou superior e com tecnologia SSE2
- Recomendado:
 - Intel Xeon E3 com Intel EM64T e tecnologia SSE2
 - Intel Core i7, 3GHz ou superior com Intel EM64T e tecnologia SSE2

Memória:

- Mínimo = 8GB
- Recomendado = 16GB

Hardware Gráfico ⁽²⁾:

- Mínimo = Placa gráfica compatíveis com Microsoft Direct3D 9 ou superior (256 MB) ou equivalente.
- Recomendado = Placa gráfica compatível com Microsoft Direct3D 10 ou superior (512 MB) ou equivalente.

Sistema Requerido

Exceções:

- Uma placa compatível com OpenGL (Nvidia ou ATI) é necessária para desenho conceitual em 3D usando o Autodesk Mudbox.
- OpenGL 2.0 ou superior é necessário para o Autodesk Alias.
- OpenGL 3.0 ou superior é necessário para o Autodesk ReCap.

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

Resolução de vídeo:

- Mínimo = 1280 x 1024

Espaço em disco:

Recomendado:

- 60 GB de espaço livre

Nota:

- 3GB de espaço livre em disco para swap de memória

Internet:

- Para utilização da documentação do usuário e serviços do Autodesk Subscription e requerido obrigatoriamente conexão de internet

Requisitos adicionais:

- Mouse compatível MS
- USB 2.0
- Microsoft Excel para iComponents (iParts, iFeatures, iAssembly, etc), projetos controlados por planilhas e customização de roscas;
- Conexão à Internet para transferência de arquivos e acesso ao Subscription Center
- Microsoft Internet Explorer 8.0 ou superior

Notas Importantes:

- (1) Autodesk 3DS Max 2014 e Autodesk Mudbox 2014 não são suportados no Windows 7 ou Windows 8 32bit.
- (2) Consulte Autodesk published graphics card information (<http://www.autodesk.com/inventor-graphics-cards>).
- (3) 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 e HP. A MAPData possui equipamentos dessas duas 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

Sistema Requerido

que não operem com montagens ou estejam restritos a montagens bastante pequenas (nestes casos poderíamos falar em 4GB). Os equipamentos que forem operar com grandes montagens (uma máquina completa, por exemplo) deveriam trabalhar com no mínimo 16 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/inventor-graphic-cards>.

MAPData

Americana – (19) 3475-4100

Rio de Janeiro - (21) 3221-9350

São José dos Campos - (12) 3949-6060

Ribeirão Preto – (16) 3514-2150

www.mapdata.com.br - comercial@mapdata.com.br - suporte@mapdata.com.br

