

Lista de aprimoramentos da atualização

Aprimoramentos feitos na versão da Atualização 1 - compilação (20120716 1115):

Aprimoramentos do Autodesk® Revit® Structure 2013

- Aprimora a colocação de nós analíticos quando em vistas 3D.
- Aprimora a estabilidade ao ativar “Exibir categorias de modelo analítico nesta vista” quando a caixa de diálogo de aviso estiver aberta.
- Aprimora a consistência de criação de parede física ao acoplar uma parede do modelo analítico.
- Aprimora a estabilidade ao editar uma abertura em um objeto que expande para o limite de uma superfície analítica.
- Corrige o relatório do “Parâmetro estrutural” em lajes.
- Aprimora a máscara de arquivos vinculados por máscara e regiões preenchidas em vistas estruturais.
- Aprimora a estabilidade ao inserir o vergalhão.
- Aprimora a estabilidade ao copiar a armadura de área ou caminho entre projetos que têm valores diferentes para a Configuração de projeto de armadura: “Vergalhão estrutural hospedado”.
- Aprimora a visibilidade de vergalhão redondo quando exibido em nível de detalhe fino.

Aprimoramentos da Plataforma 2013 do Autodesk® Revit®

- Aprimora a estabilidade ao abrir projetos de versões anteriores do Revit.
- Aprimora a estabilidade durante as operações de Copiar/Colar.
- Corrige a exibição de regiões com preenchimento sólido com plano de fundo transparente.
- Permite a exportação de materiais pintado em elementos para o ODBC.
- Aprimora o desempenho de abrir e fechar o modo de esboço em projetos com várias famílias.
- Aprimora a estabilidade ao definir uma opção de projeto como a principal.
- Aprimora a estabilidade quando a opção Distância fixa for para um caminho dividido.
- Aprimora a estabilidade ao navegar para o Revit Server na ausência de conectividade de rede.
- Aprimora a consistência de exportação de elementos de espaço e região quando múltiplos elementos têm o mesmo nome e número.
- Permite que o modo de Ray Trace funcione diretamente como o DirectX 9.
- Aprimora a estabilidade ao utilizar o modo de Ray Trace com a aceleração por hardware desativada.
- Aprimora a saída da renderização do modo Raytrace. Modo de traçado de raios aprimora a renderização.
- Aprimora a sobreposição de transparência de superfície por elemento para a seleção múltipla.
- Aprimora a consistência quando o mapeamento de tom está ativado.
- Desativa o Sol e o Caminho do Sol de serem renderizados no modo de Ray Trace.
- Aprimora a estabilidade ao utilizar a exposição manual no modo de RayTrace.
- Aprimora a estabilidade ao renderizar vistas.
- Aprimora a estabilidade e desempenho com operações de visualização como Céu, Exposição e Suavização de serrilhado.

Lista de aprimoramentos da Atualização do Autodesk® Revit® 2013

- Aprimora a estabilidade ao importar dados IFC que contêm caracteres especiais.
- Aprimora a configuração dos valores dos parâmetros personalizados durante a importação de dados IFC.
- Aprimora a estabilidade ao importar dados IFC que contêm um padrão de linha inválido.
- Permite que as marcas de revisão no arquivo DWF sejam exportadas para DWF.
- Aprimora a estabilidade ao arrastar e soltar um arquivo DWG em um projeto do Revit.
- Aprimora a estabilidade ao importar dados DXF.
- Aprimora a fidelidade da cota ao exportar para DWG com unidades de medição definidas para Metros.
- Aprimora o alinhamento de hachura e padrões de preenchimento ao exportar para DWG.
- Aprimora a estabilidade ao selecionar um novo hospedeiro para um elemento em uma parede no local.
- Aprimora a criação de corte em um projeto com o modelo vinculado.
- Aprimora a estabilidade ao trabalhar com materiais.
- Aprimora o tipo de padrão exibido e atribuído a um elemento com o Editor de material.
- Corrige a exibição da categoria de materiais na interface Pintar.
- Corrige a exibição impressa de padrões de preenchimento em vistas em perspectiva.
- Aprimora a estabilidade de dição de Tipo quando vários tipos de elementos estão no conjunto de seleção.
- Aprimora a estabilidade ao fechar um editor de croqui, como laje, local, etc., que cria um grande número de pontos.
- Aprimora a criação de escada com degrau em leque em forma de U.
- Aprimora a estabilidade ao editar escada com degrau em leque.
- Aprimora o desempenho quando existirem muitos corrimãos em um projeto.
- Aprimora a estabilidade quando o tipo de suporte é não está definido para a escada.
- Aprimora a representação do corrimão em vistas de baixa resolução.

Aprimoramentos da API 2013 do Autodesk® Revit®

- Permite que o Document.PostFailure seja utilizado para publicar múltiplos erros durante uma única transação que não referencie um ElementId.
- Aprimora a estabilidade usando UIApplication.DoDragDrop quando um comando Revit (como a ferramenta Parede) estiver ativo.
- Aprimora a estabilidade ao desativar atalhos de teclado (exceto os atalhos de teclado de visualizar e zoom) quando um PreviewControl estiver ativo.
- Aprimora a estabilidade no ReferenceIntersector.Find Nearest() quando nenhuma seleção de destino for encontrada.
- Corrige a validação lógica para permitir a NewFamilyInstance para colocar nas famílias com base na face em instâncias de família transformada.
- Dimension.Above e Dimension.Below agora atualizam a cota após os dados terem sido modificados sem a necessidade de qualquer ação pelo usuário.
- As propriedades MechanicalSystem.SystemType, ElectricalConnector.SystemType, PipeConnector.SystemType são obsoletas no Revit 2013. Ao invés disso, consulte o parâmetro RBS_DUCT_CONNECTOR_SYSTEM_CLASSIFICATION_PARAM em ConnectorElement.
- Corrige os dados reportados com ConnectorManager.UnusedConnectors.

Autodesk®

Lista de aprimoramentos da Atualização do Autodesk® Revit® 2013

- Corrige a corrupção do arquivo que pode ocorrer quando o armazenamento extensível de dados foi adicionado a um elemento no arquivo central.
- Aprimora a estabilidade ao salvar um arquivo com o armazenamento extensível dados que substitui um arquivo existente que também contém o armazenamento extensível.
- Os Vínculos RVT criados com RevitLinkType.Create permanecerão carregados quando o Revit que contém o vínculo for reaberto.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.
© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.

Autodesk®