



ONBOX APP BETA para Revit 2016

Muito obrigado pelo interesse em nosso aplicativo. Queremos proporcionar um software extremamente estável para a comunidade utilizar no futuro, por isso, iniciativas para testes de versões beta como esta são muito úteis.

Infelizmente, "Versão Beta" também significa que o software foi pouco testado em ambiente profissional, portanto é recomendável fazer cópias de segurança dos projetos testados com este plugin. A ONBOX se isenta de quaisquer danos causados pelo uso direto ou indireto deste produto.

Erros, bugs e alguns problemas conhecidos podem ocorrer, todos estão sendo verificados e serão corrigidos o quanto antes:

Geral:

- Desorganização dos arquivos de projetos exemplos.
- Falta de texturas personalizadas de projetos exemplos.
- Alguns problemas nos nomes das janelas de interface *****CORRIGIDO
- Inconsistência de design de interface.
- Inconsistência de ícones para barra de aceso rápido.
- Utilização dos comandos em ambiente de família.
- Em um primeiro momento foi estabelecido altura mínima de vigas como 20cm por atender vigas de respaldo, porém, estas vigas não podem exercer funções estruturais principalmente quanto a flexão e derivados, então, provavelmente será aumentada para 25 para atender a norma.
- Demora no processamento de alguns comandos.
- Falta de "barra de carregamento" para processos mais demorados.
- Problemas com união de elementos com área de perfil bastante pequena, por exemplo, vigas com perfil I em união com paredes dão erro de contato, o que torna a união impossível.

"Re-numeração de Eixos":

- Erro quando o "re-letramento" ultrapassar a letra "Z".

"Re-numeração de Vagas de estacionamento":

- Resultados imprevisíveis principalmente quando as vagas forem em ângulo ou as vagas estiverem bastante próximas umas das outras.

"Re-numeração de Pilares":

- Nome "V + número" ao invés de somente número. **** CORRIGIDO

"Pilares por CAD":

- Rotação incorreta de pilares.
- Falta de checagem de interferência com pilares já existentes ou linhas de CAD duplicadas, em ambos os casos o Revit retornará um aviso.
- Algumas vezes o reconhecimento de apoios intermediários não funciona. *** CORRIGIDO

"Vigas por paredes":

- No caso incomum de paredes estruturais com vigas, se estas estiverem totalmente dentro da parede o Revit retornará um aviso.
- Algumas vezes o reconhecimento de apoios intermediários não funciona. *** CORRIGIDO

"Vigas para Edifício":

- Grupos não atualizam vigas dentro de outros grupos.
- Quando usados arquivos vinculados, podem ocorrer resultados indesejados como distribuição incorreta de vigas.

"Taludes por Plataformas":

- Problema de "Geometria Complexa", este erro ocorre quando há algum problema na determinação base da plataforma, tente recriá-la para resolver.

Quaisquer erro ou comportamento irregular do aplicativo pode ser reportado para que se possa reproduzir e resolver o problema o quanto antes. Novamente, obrigado pelo seu interesse e bons projetos!