



Linha de Produção: Estrutural
Produto: Structural Navigator
Disponibilidade: Acesso Geral, Outubro de 2015

2 de Novembro de 2015

Apresentamos o App Structural Navigator da Bentley para iPad ou iPhone

O app Structural Navigator para iPad ou iPhone é um novo app do Navigator usado para ver ou interrogar modelos estruturais enviados como i-models entre qualquer aplicativo de Modelagem Estrutural Integrada (ISM) ativada, incluindo o RAM, STAAD e ProStructures. A ISM da Bentley permite que os usuários sincronizem com confiança dados estruturais, gerenciem alterações de design e compartilhem modelos através de dispositivos de mesa e móveis com o novo app Structural Navigator. O app substitui o Structural Synchronizer View e é o novo app de escolha para este grupo de usuários.

As principais capacidades incluem:

- Elaboração facilitada de visualizações de dados com códigos de cores, salvamento de vistas e elaboração ou atualização de artigos da lista de pendências.
- Acesso rápido a aplicativos estruturais compatíveis com ISM com capacidades de análise rápidas e poderosas.
- Coordenação, alteração e sincronização rápidas de dados a partir de vários aplicativos.
- Revisão eficiente do modelo estrutural, desenhos e informação relacionada.
- Acompanhar as revisões de forma proficiente e comparar as diferenças entre as versões dos modelos.

Com o app Structural Navigator, os engenheiros aproveitam fluxos de trabalho estruturais sincronizados no escritório ou em campo, maximizando a interoperabilidade entre seus produtos estruturais, projetos e pessoal. Além disso, agora é mais fácil para os usuários acessarem a i-models, incluindo anexos opcionais, através do Bentley CONNECT Personal Share.

«Estamos especialmente entusiasmados com nosso novo app Structural Navigator. Melhorar a tecnologia Navigator permite que os usuários estruturais aproveitem as várias inovações de cooperação construídas no Navigator. Os usuários agora podem usar o Personal Share, um Serviço Cloud CONNECT Edition, para compartilhamento fácil de *i-models* estruturais ou participarem de fluxos de trabalho ProjectWise para resolver problemas ou enviar RFI. Outras capacidades únicas incluem visualização a partir do solo com transparência e a inclusão de resultados analíticos a partir de aplicativos de mesa para interrogação em campo em iPad e iPhone, ampliando o alcance do engenheiro do escritório para o campo», declarou Raoul Karp, Vice-presidente, Análise Estrutural e de Pontes, Bentley Systems.

Link para o Vídeo: <https://www.hightail.com/download/bXBZNBH4Z1BsUi9FdzhUQw>



Legenda: Imagem cortesia da Bentley Systems