



Compare as versões do software

	Assinatura	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020
AltoQi Nodes	✓							
Armadura uniformizada para lajes	✓	✓						
Melhoria no algoritmo de agrupamento de regiões em lajes	✓	✓						
Detalhamento completo de armaduras do tipo malha em lajes	✓	✓						
Revisão do As Mínimo de flexo-tração em lajes	✓	✓						
Propriedades IFC em elementos genéricos e estacas	✓	✓						
Novo cálculo de acelerações por vento	✓	✓						
Lâminas colineares com espessuras diferentes no Núcleo Rígido	✓	✓						
Dimensionamento personalizado de lajes	✓	✓						
Seleção de elementos a não exportar no IFC	✓	✓						
Cálculo e relatório do carbono incorporado na estrutura (ESG)	✓	✓						
Eligibilidade para participar do programa de BETA Testers (Infinity)	✓	✓						
Vigas no interior das lajes	✓	✓						
Inteligência artificial para a definição das armaduras longitudinais das vigas	✓	✓						
Uso de duas ou mais famílias de blocos no projeto de Alvenaria Estrutural	✓	✓						
Conversão de elementos do IFC para nativos no pórtico 3D	✓	✓						
Núcleo Rígido - Análise e modelagem - apenas para Infinity	✓	✓						
Nova representação dos blocos no modelo IFC dos projetos de Alvenaria Estrutural	✓	✓	✓					
Modernização no cálculo dos pilares	✓	✓	✓					
Novos atalhos de interface (área do cliente, carrinho, suporte e comunidade)	✓	✓	✓					
Propriedades IFC em elementos de fundação	✓	✓	✓					
Cinta intermediária em projetos de Alvenaria Estrutural	✓	✓	✓					
Cálculo do vento conforme a atualização de 2023 da NBR6123	✓	✓	✓					
Visualização em planta dos pontos de controle dos cabos de protensão	✓	✓	✓					

	Assinatura	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Escadas autoportantes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Escadas plissadas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilares com seções compostas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consideração de pilares esbeltos e pilares-parede no projeto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consideração de vigas e pilares inclinados no projeto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consideração de vigas com mesa colaborante na rigidez da laje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fundações do tipo Tubulão	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Projetos com lajes de fundação (Radier)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consideração de fundações associadas no projeto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sapata corrida em apoio elástico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Planta de locação de estacas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensionamento e detalhamento de muros de gravidades com formatos variados	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Análise com plastificação dos apoios	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bibliotecas com detalhes típicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memorial de cálculo do projeto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

FALE CONOSCO

São Paulo: (11) 2666 4920 Santa Catarina: (48) 3027 9000 / (48) 3239 7000

Rio de Janeiro: (21) 2169 8725 WhatsApp: (48) 99129 3911