

## STRUBIM EMBEDDED WALLS

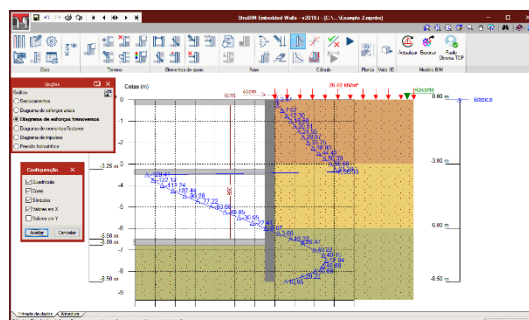


StruBIM Embedded Walls é a nova versão do programa Contenção Periférica, integrado no fluxo de trabalho Open BIM. Ambos os programas possuem as mesmas capacidades e foram concebidos para o dimensionamento e verificação de contenções periféricas de diversas tipologias (betão armado, estacas, microestacas, estacas-prancha metálicas e genéricas) na edificação e obra civil.

### CARATERÍSTICAS ESPECÍFICAS:



- Integrado no fluxo de trabalho Open BIM
- Permite o dimensionamento de elementos de contenção periférica
- Licença de utilização é a mesma do programa Contenção periférica
- Descarga somente da plataforma online BIMserver.center



StruBIM Embedded Walls descarrega-se exclusivamente a partir da plataforma BIMserver.center. Os utilizadores que possuam a sua licença atualizada com "Contenção Periférica", também poderão utilizar "StruBIM Embedded Walls". Para isso, somente terão que copiar os códigos da sua chave física local ou da sua licença eletrónica para o BIMserver.center.

O ambiente de trabalho do StruBIM Embedded Walls é ligeiramente diferente ao do programa Contenção periférica. Os botões das ferramentas do programa representam-se com um aspeto e organização diferente, embora continuem a ter as mesmas capacidades.

StruBIM Embedded Walls inclui uma ferramenta adicional. Permite definir o traçado dos muros em planta (com a possibilidade da importação de ficheiros DXF ou DWG). Deste modo, quando se realize a exportação para o modelo BIM cada tramo de muro será incluído na sua posição no modelo arquitetónico.

StruBIM Embedded Walls exporta o modelo BIM, com as ancoragens e os elementos que correspondam a cada tipologia do muro (volume de betão, armaduras, estacas, microestacas ou estacas-prancha metálicas).

### LIMITAÇÕES

21-02-2019