

15. PERFIS COMPLEXOS - CONCEITO



VIGAS
COM PERFIL I



PILARES COM
PERFIL H

- SANCAS;
- CALHAS;
- RODAPÉS;

Perfis complexos são estruturas de perfil com desenhos fora do padrão retangular que deverão ser extrudados. Esses perfis são criados através de tramas para serem usados com ferramentas como paredes, vigas, pilares, guarda-corpos, etc.



Ferramenta Trama, localizada em documentação.

Veja abaixo como utilizar um Perfil Complexo na Parede, na Viga e no Pilar:

The image contains three screenshots of a BIM software interface, likely Revit, demonstrating the creation of complex profiles:

- Definições dos Padrões da Parede (Wall Profile Definitions):** Shows the 'GEOMETRIA E POSICIONAMENTO' (Geometry and Positioning) tab. A red box highlights the 'Personalizado' (Custom) button in the 'ESTRUTURA' (Structure) section, which is used to select a custom profile for the wall.
- Definições dos Padrões da Viga (Beam Profile Definitions):** Shows the 'Segmento' (Segment) tab. A red box highlights the 'Personalizado' (Custom) button in the 'ESTRUTURA' (Structure) section, used to select a custom profile for the beam.
- Definições dos Padrões do Pilar (Column Profile Definitions):** Shows the 'Segmento' (Segment) tab. A red box highlights the 'Personalizado' (Custom) button in the 'ESTRUTURA' (Structure) section, used to select a custom profile for the column. The bottom right corner of this screenshot is also highlighted with a red box.