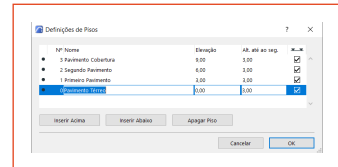
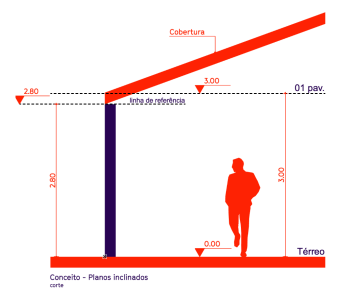
## 28. FERRAMENTA COBERTURA - CONCEITO E DEFINIÇÕES



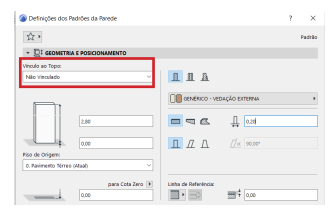
Para criar uma cobertura é necessário utilizar a Ferramenta de **Cobertura**. Lembre-se que os planos inclinados crescem para cima a partir de um ponto.



Seguindo Modelagem > Definições de Piso, é possível alterar o ponto de partida e o ponto de chegada no pavimento seguinte.



A linha de referência da cobertura sempre será no encontro entre a parede e a cobertura.



Método de Geometria:

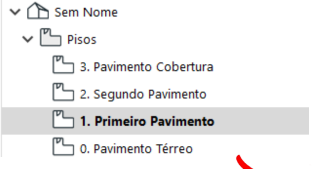
## **DEFINIÇÕES**

Para repetir o exercício de exemplo da aula, clique na ferramenta **Parede** e entre nas definições dela.

Em Vínculo ao Topo deixe como Não Vinculado, coloque a altura da parede e a espessura desejada. Na aba Modelo, habilite as opções de Sobreposição de Superfície e dê enter.

Crie uma parede **quadrada e em cadeia** selecionando a primeira opção em **Método de Geometria**.

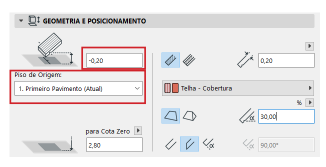




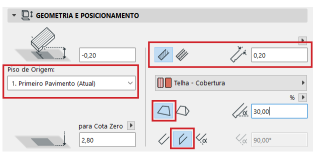
No ponto de referência, clique para criar o elemento. Digite (C + Tab) para colocar a medida em X e (4 + Tab) a medida em Y.

Após esse processo, clique em "1° Pavimento" e, com o botão direito, clique em cima da opção térreo e clique em Mostrar como Rastreamento e Referência.

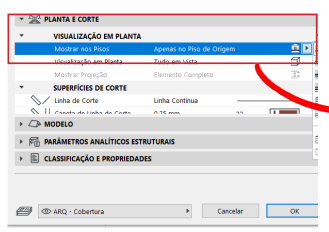




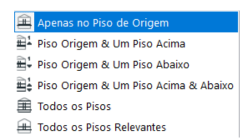
Clique duas vezes na ferramenta Cobertura para abrir suas Definições e, em Piso de Origem, selecione "1. Primeiro Pavimento". Em seguida coloque o valor do ponto de referência.



Selecione a opção **Cobertura Simples** e digite a espessura desejada. Selecione o ícone de **Plano único** e defina um ângulo vertical para contorno da cobertura.



Na aba **Planta e Corte** deixe selecionada, em **Mostrar nos pisos,** a opção **Apenas no Piso de Origem.** Já em **Visualização em planta,** selecione **Tudo em vista.** 





Na aba **Modelo**, em **Sobreposição e Superfícies**, deixe habilitado as três opções existentes.

A partir desse momento, todas as definições da cobertura estão configuradas.

