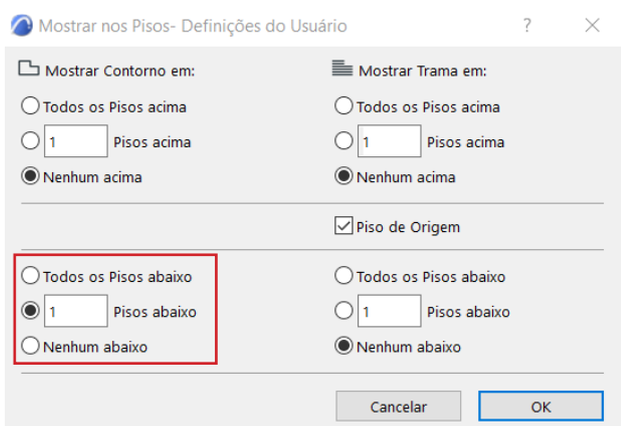
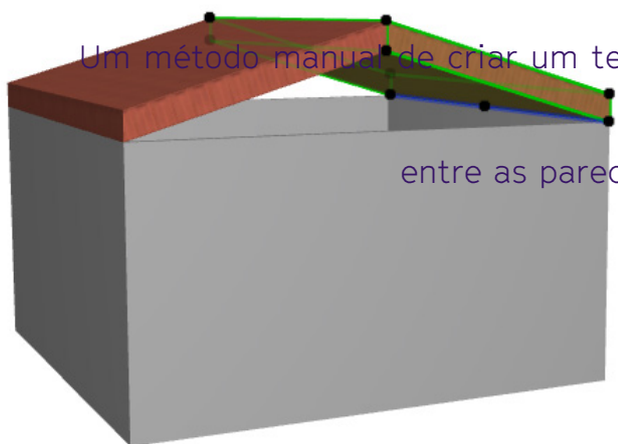


## 31. FERRAMENTA COBERTURA - COBERTURAS DE DUAS ÁGUAS (MESMA INCLINAÇÃO E INCLINAÇÕES DIFERENTES)



Para representarmos uma cobertura em projeção em um pavimento inferior à ela, entre nas definições da cobertura e vá em: **Planta e Corte > Visualização em Planta > Editar Personalizado**.

Dentro da janela **Mostrar nos Pisos - Definições do Usuário**, selecione a segunda opção no canto inferior esquerdo e defina o número de pisos abaixo em que a cobertura em projeção deve ser representada.



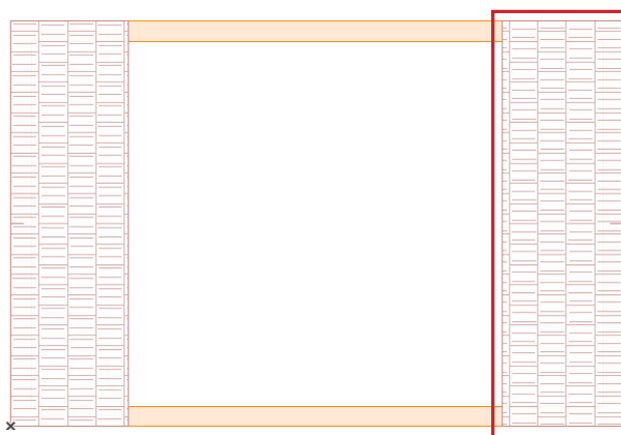
Um método manual de criar um telhado

entre as paredes e repetir o processo no

### MESMA INCLINAÇÃO

de duas águas é fazer a cobertura crescer somente até metade da distância total entre as paredes e repetir o processo no lado contrário.

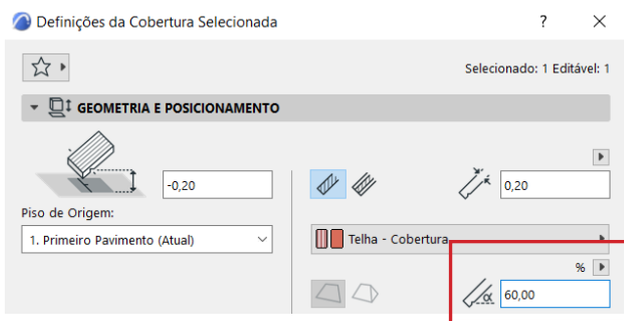
Para desfazer a operação de corte das paredes, clique com o botão direito sobre elas e selecione: **Desfazer todos os Cortes**.



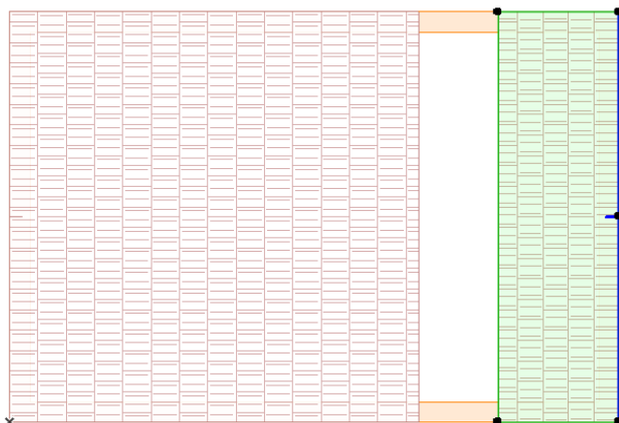
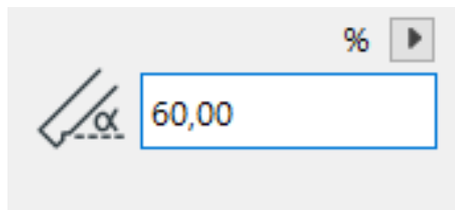
### INCLINAÇÕES DIFERENTES

No ambiente 2D, selecione a ferramenta **Cobertura** e clique nas duas pontas da parede. Aponte o sentido de caimento da cobertura e a desenha.

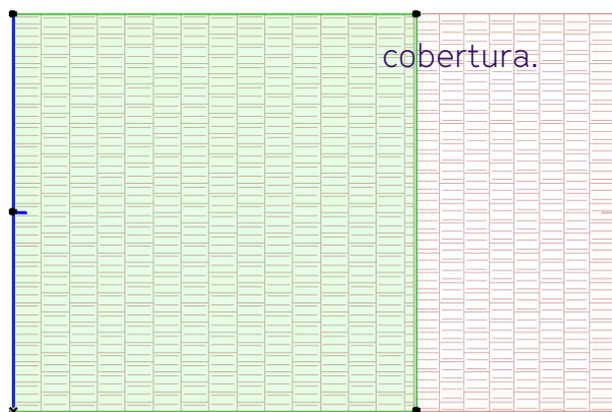
Repita o processo para gerar a segunda cobertura.



Selecione uma das águas e entre nas definições dela. Mude a porcentagem da inclinação em **Inclinação de Cobertura** e dê **OK**.

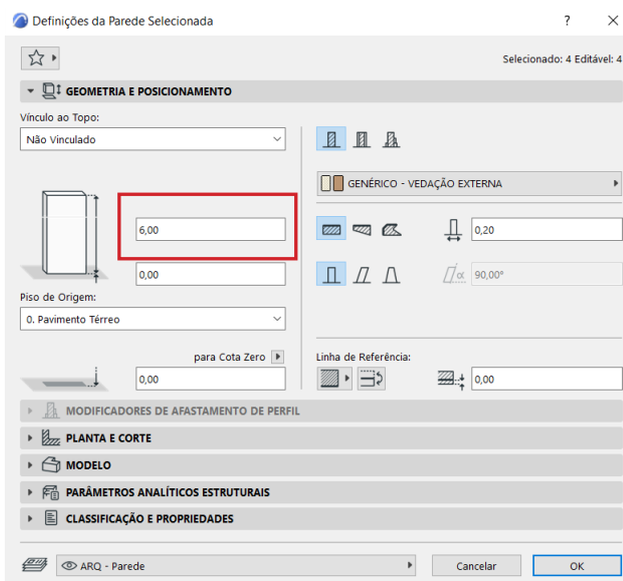


Para conseguir o encontro entre as coberturas, siga: **Selecione uma das águas > Selecione a ferramenta de Cobertura > Mantenha pressionado o (Ctrl) no Windows ou o (Command) no MAC > Clique na aresta da outra cobertura.**

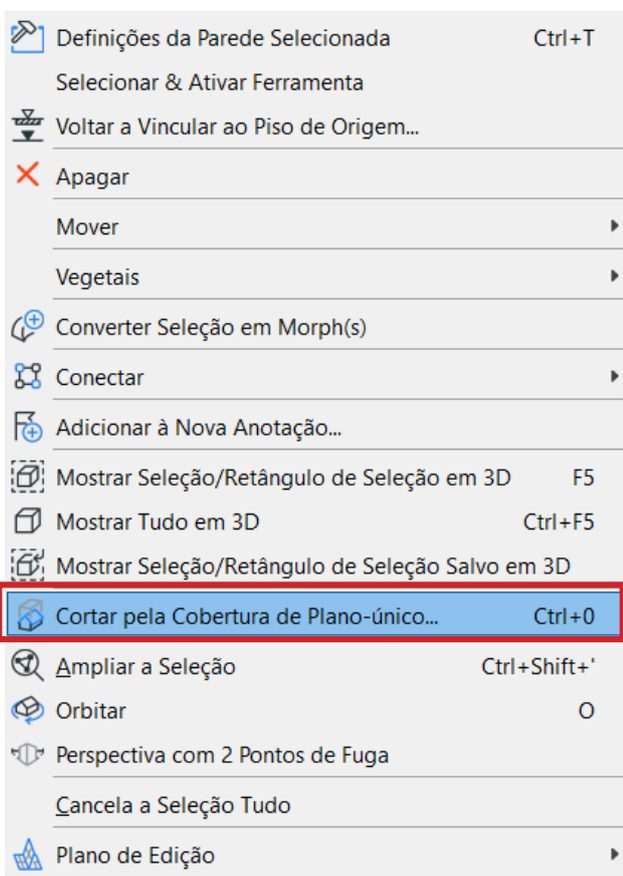


Repita o método já feito na outra

Deste modo, a cobertura crescerá até o ponto em que ela se juntará com a outra.



Para ajustar as paredes à altura do telhado, selecione as paredes e entre nas **Definições**. Coloque uma nova medida com finalidade de ultrapassar o trelhado, e dê enter.



Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **Cortar pela Cobertura de Plano-único**. Em seguida, clique na opção **Cortar Topo de Elemento** e clique em cortar.

