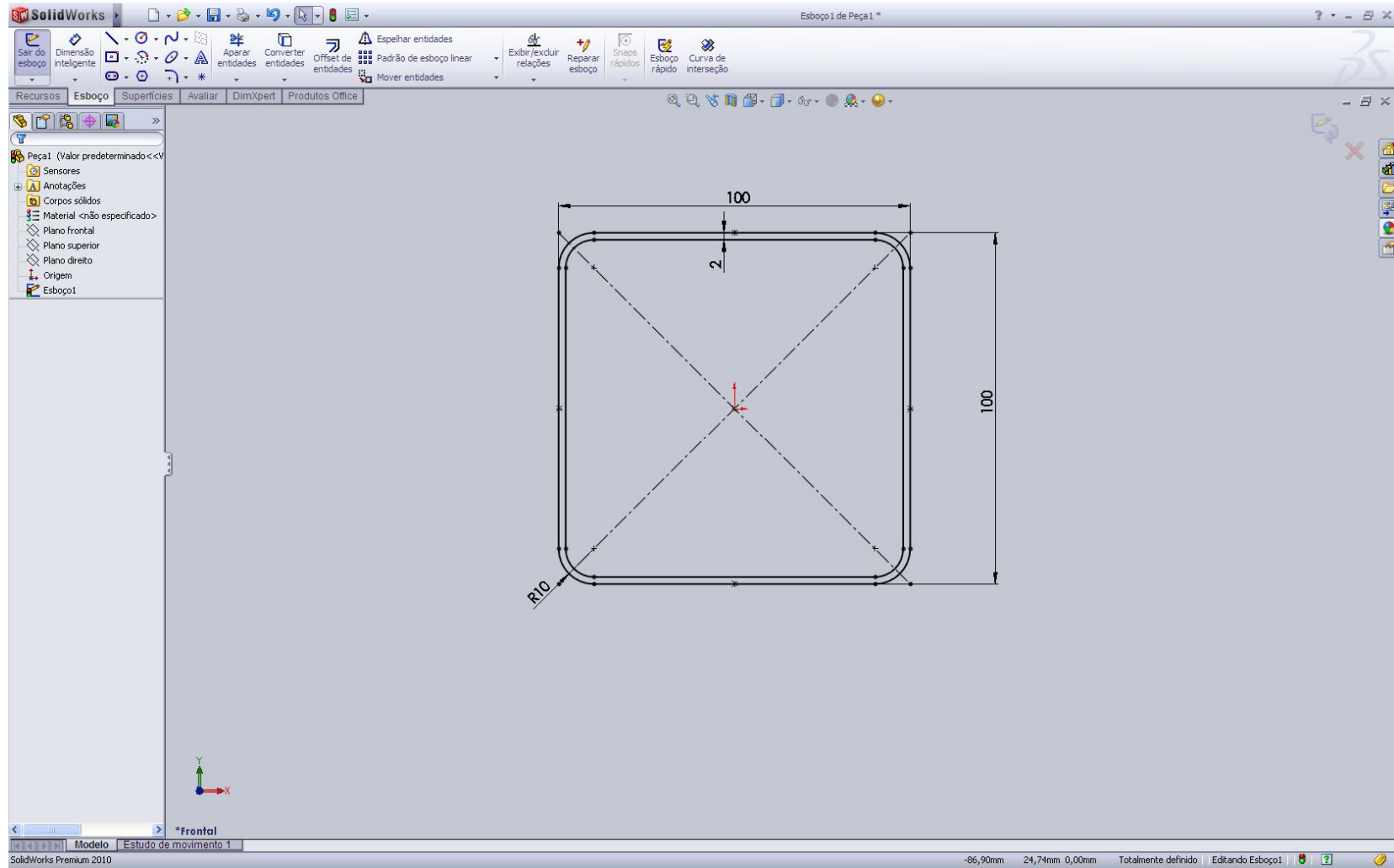
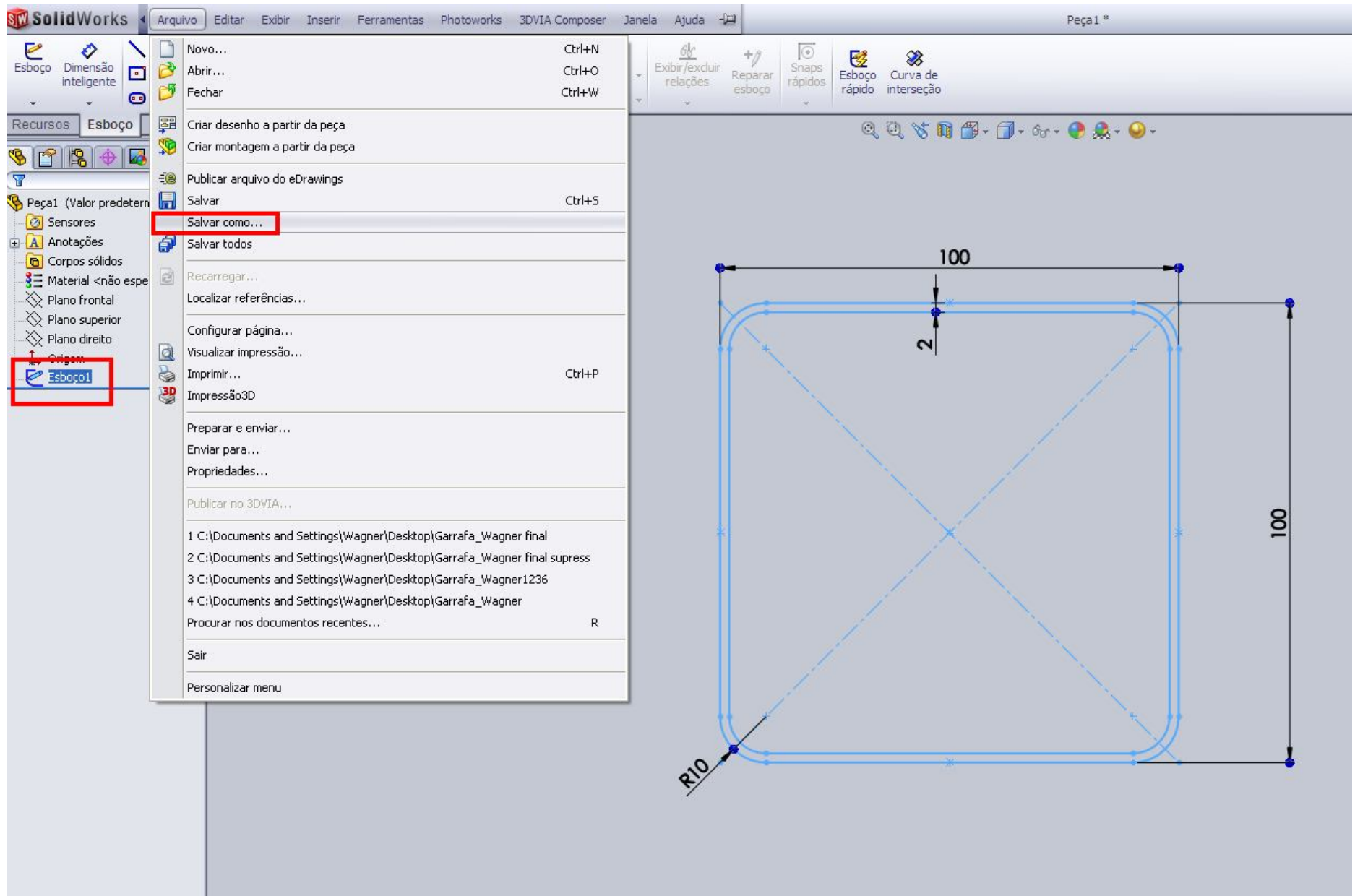


# Passo a Passo de como criar novos perfis de soldagem – UVW Computação Gráfica

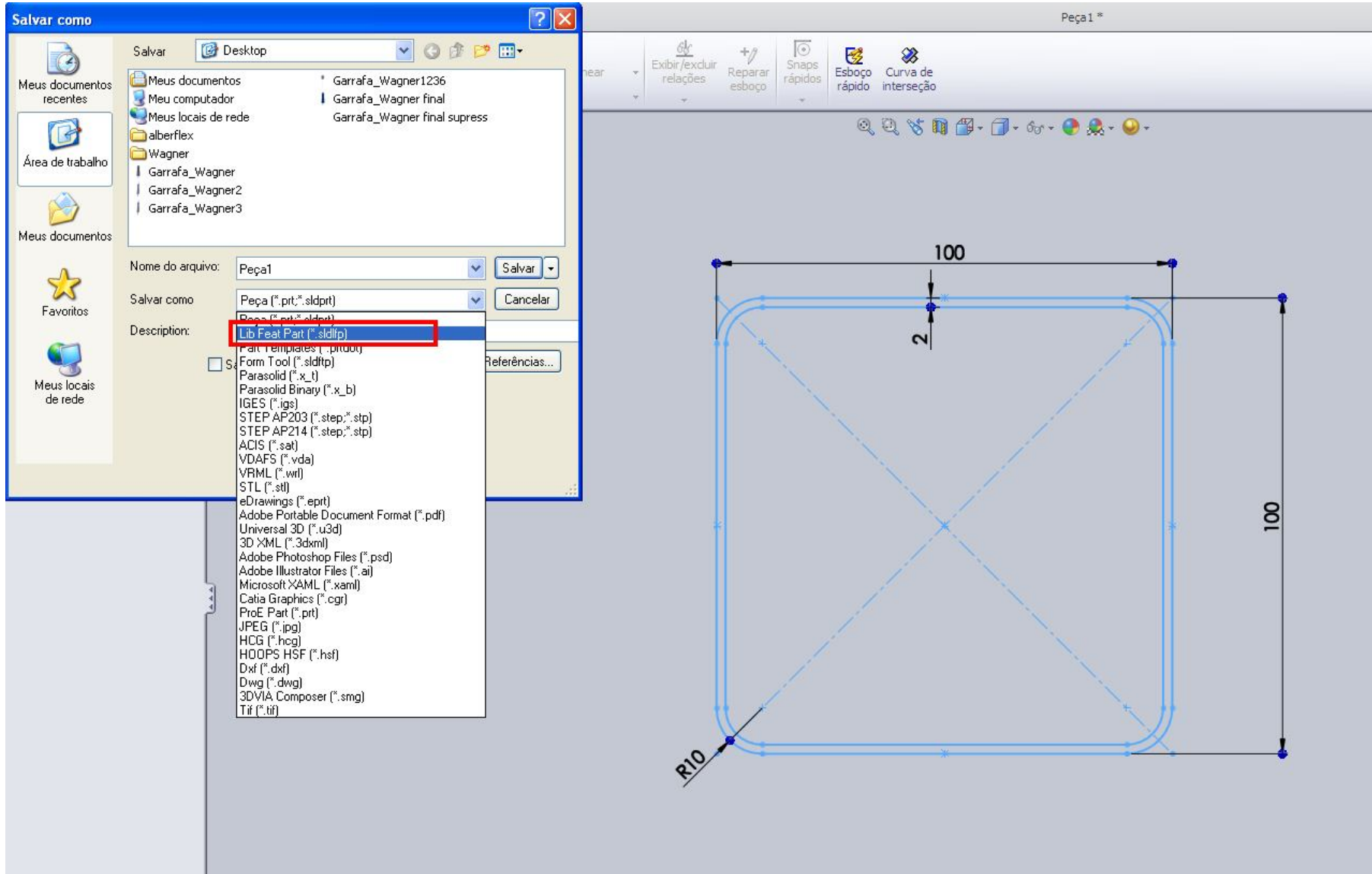
Primeiramente iremos desenhar o nosso perfil da maneira que desejarmos.



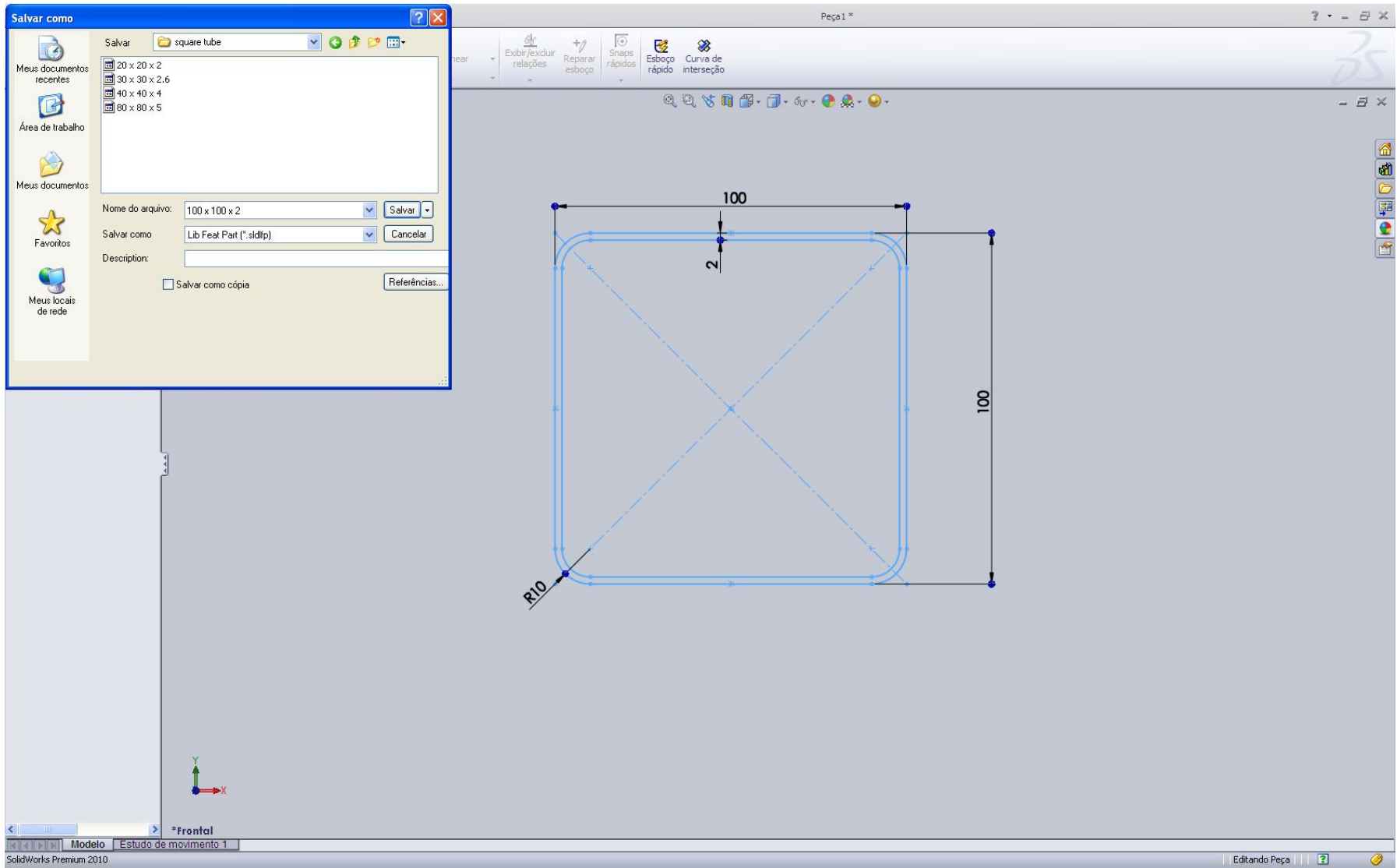
Logo em seguida fecharemos o Esboço, e com o mesmo selecionado na árvore de comandos iremos salvar...



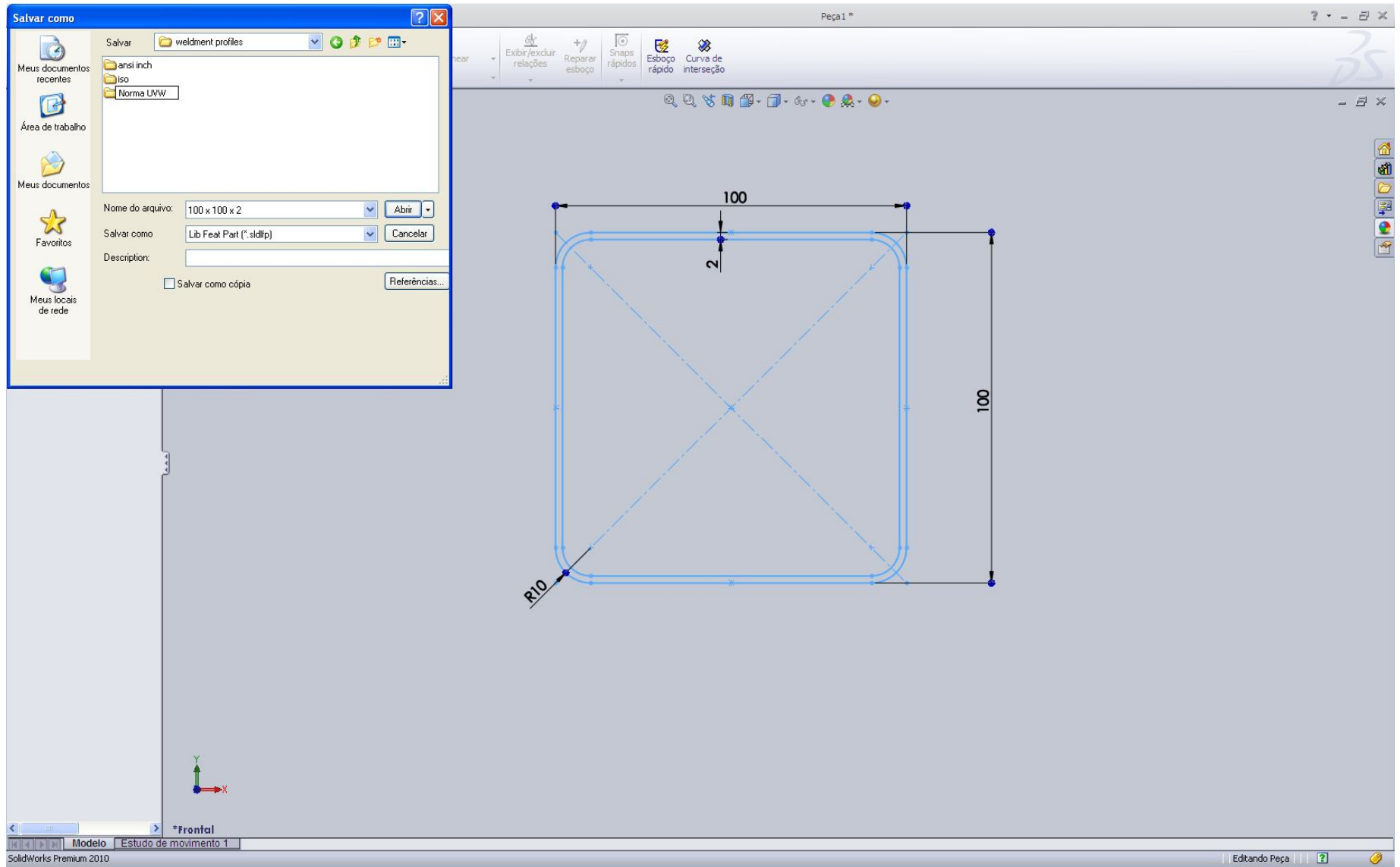
Um fator extremamente importante é a extensão do arquivo que neste caso deverá ser " Lib Feat Part" conforme mostrado na figura abaixo.



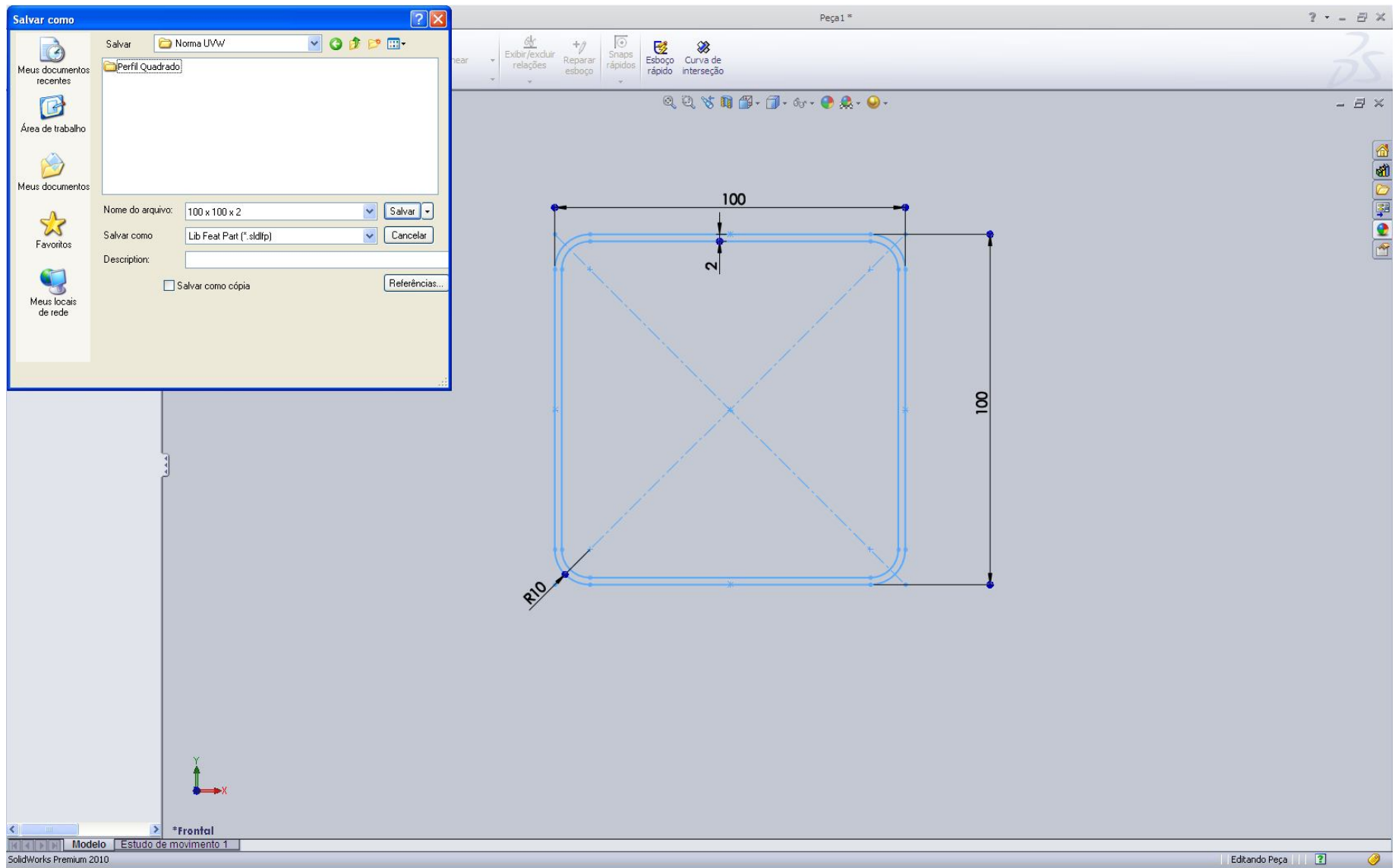
O caminho de salvamento também é importante para que o solidWorks possa reconhecer o nosso perfil e neste caso ele deverá ser: <C:\Arquivos de programas\SolidWorks Corp\SolidWorks\data\weldment profiles\iso\square tube> – esta pasta estão os perfis quadrados da norma ISSO.



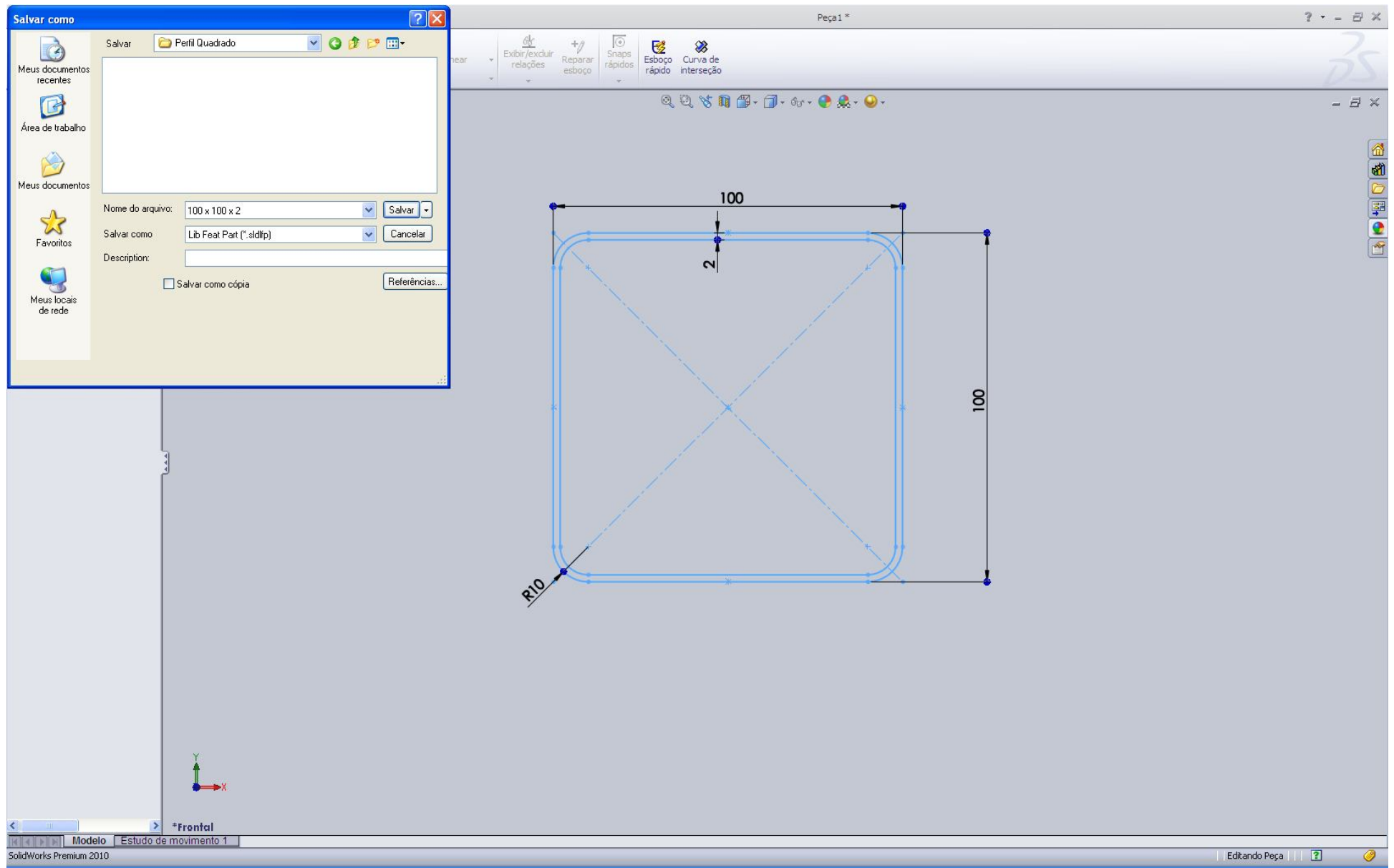
Podemos também criar uma norma customizada, onde basta criar na pasta **Weldment Profiles** onde ficam as normas Ansi inch e ISSO a sua norma, como exemplo teremos a norma UVW.



Dentro da pasta UWW criaremos uma pasta chamada de Perfis Quadrados.



E dentro da pasta Perfis Quadrados iremos salvar o nosso perfil, conforme podemos ver na figura abaixo.



Podemos agora testar e analisar a criação do novo perfil.

