

EXTRAIR IMAGENS DO REVIT
PARA REALIDADE VIRTUAL

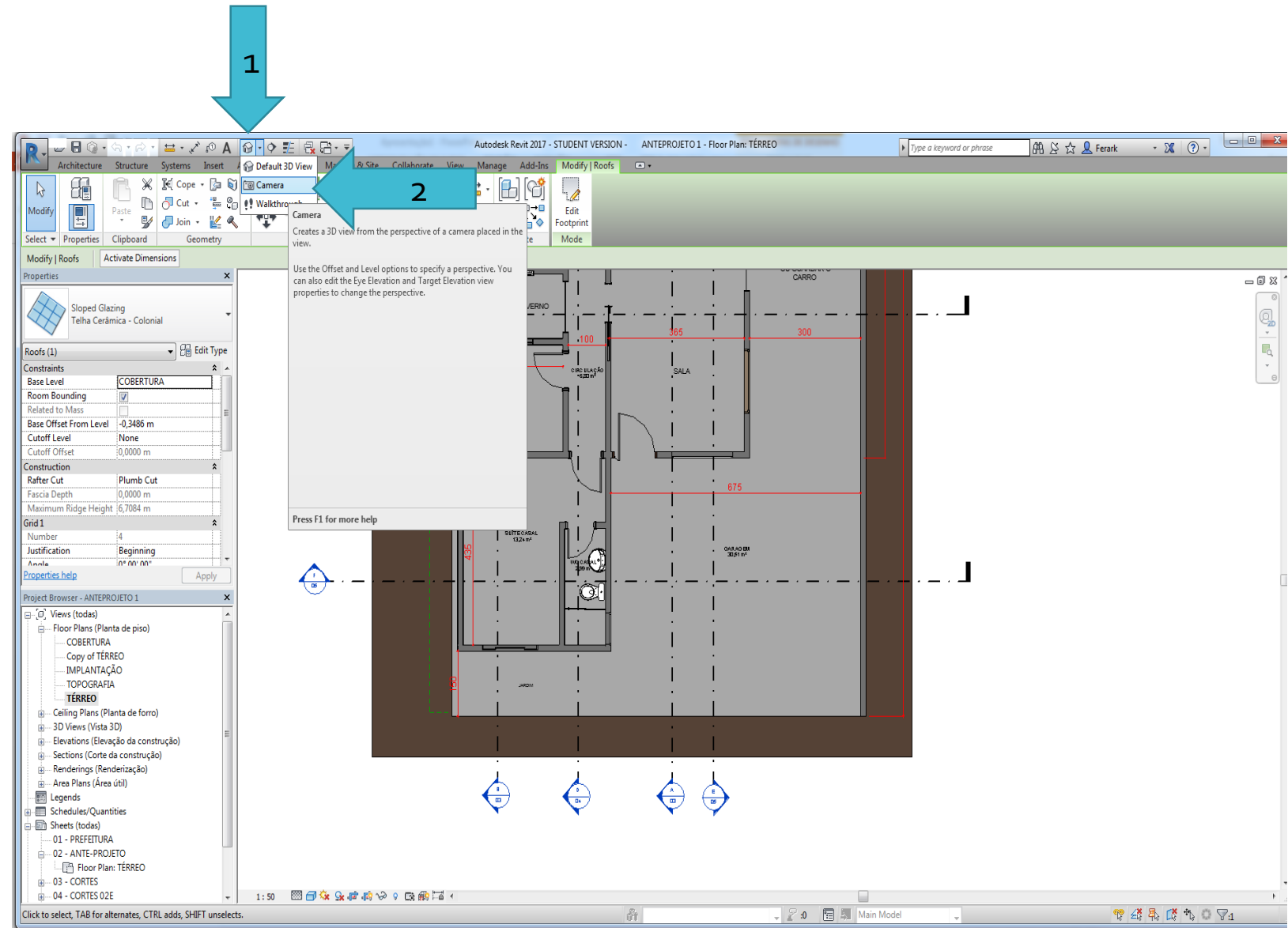
Será
necessário os
seguintes itens
para execução
desse tutorial

- Estar logado na sua conta autodesk.
- Celular
- Ter um aplicativo de QR Code no seu celular
- Ter um óculos de Realidade Virtual ou card board do Google.

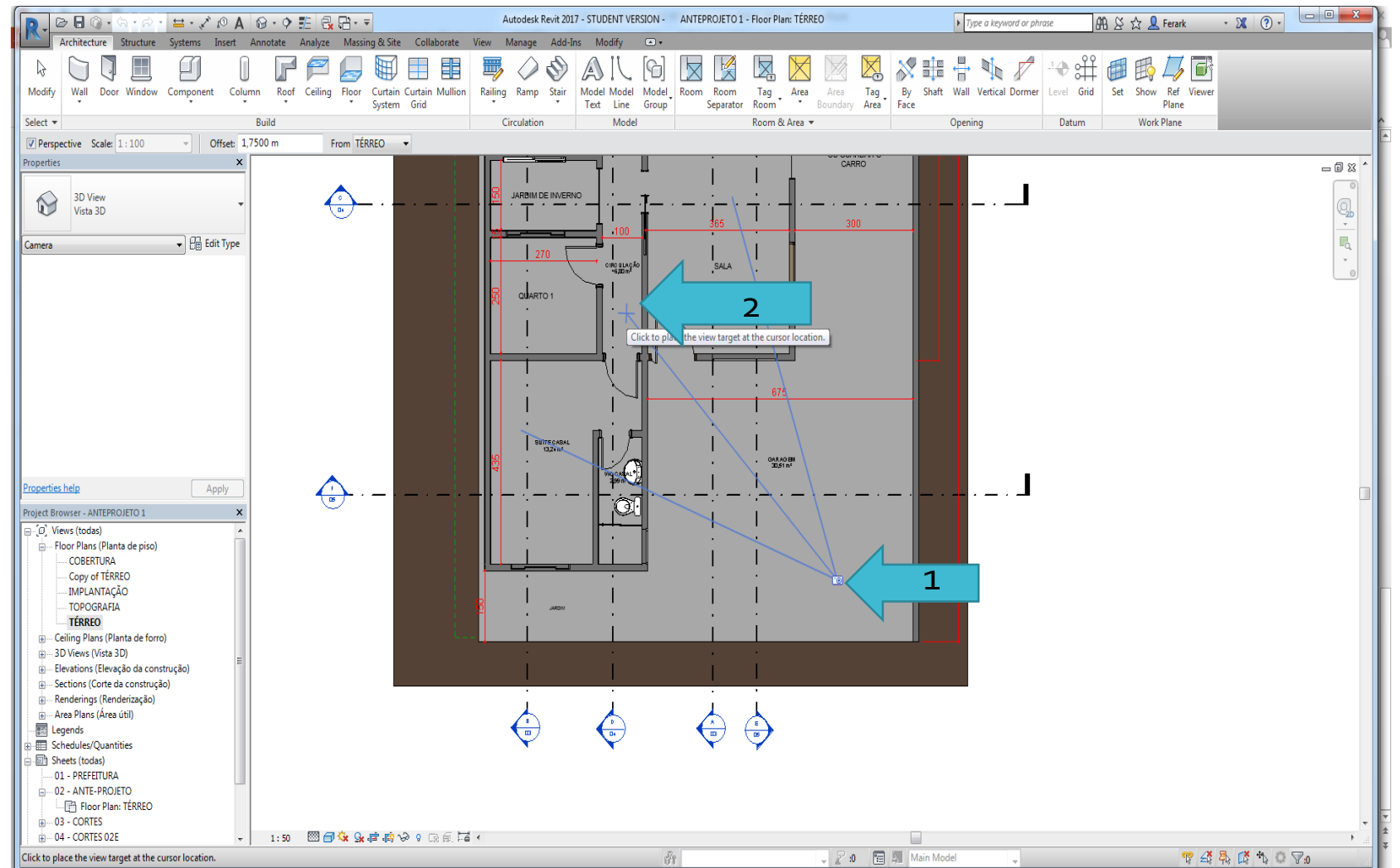
Para extrair imagens renderizadas do Revit para Realidade Virtual siga os seguintes tópicos:

- No ícone da casinha, na aba de navegação rápida, selecione o ícone da câmera.

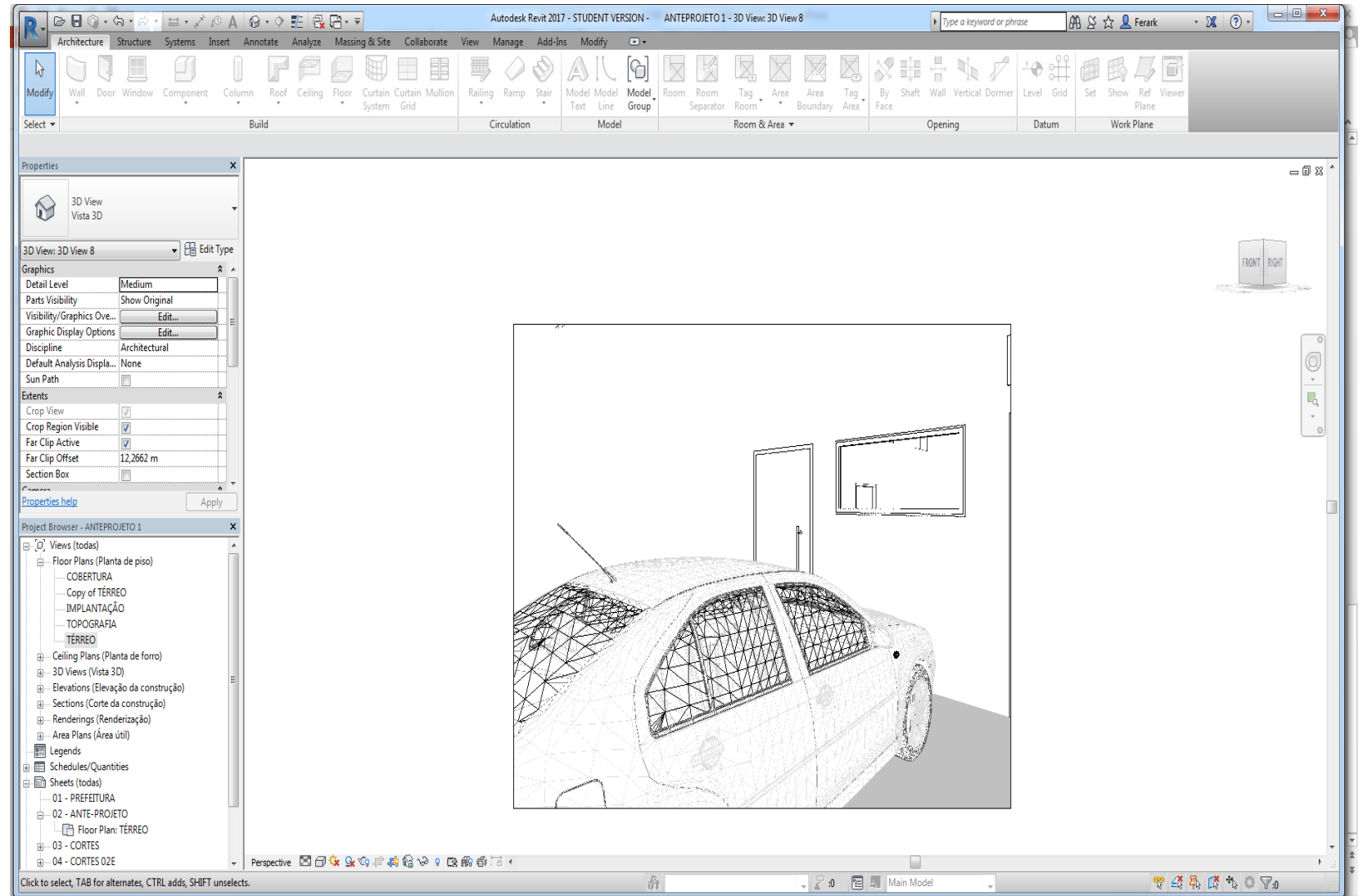
Lembrem-se de estarem logados na Autodesk!



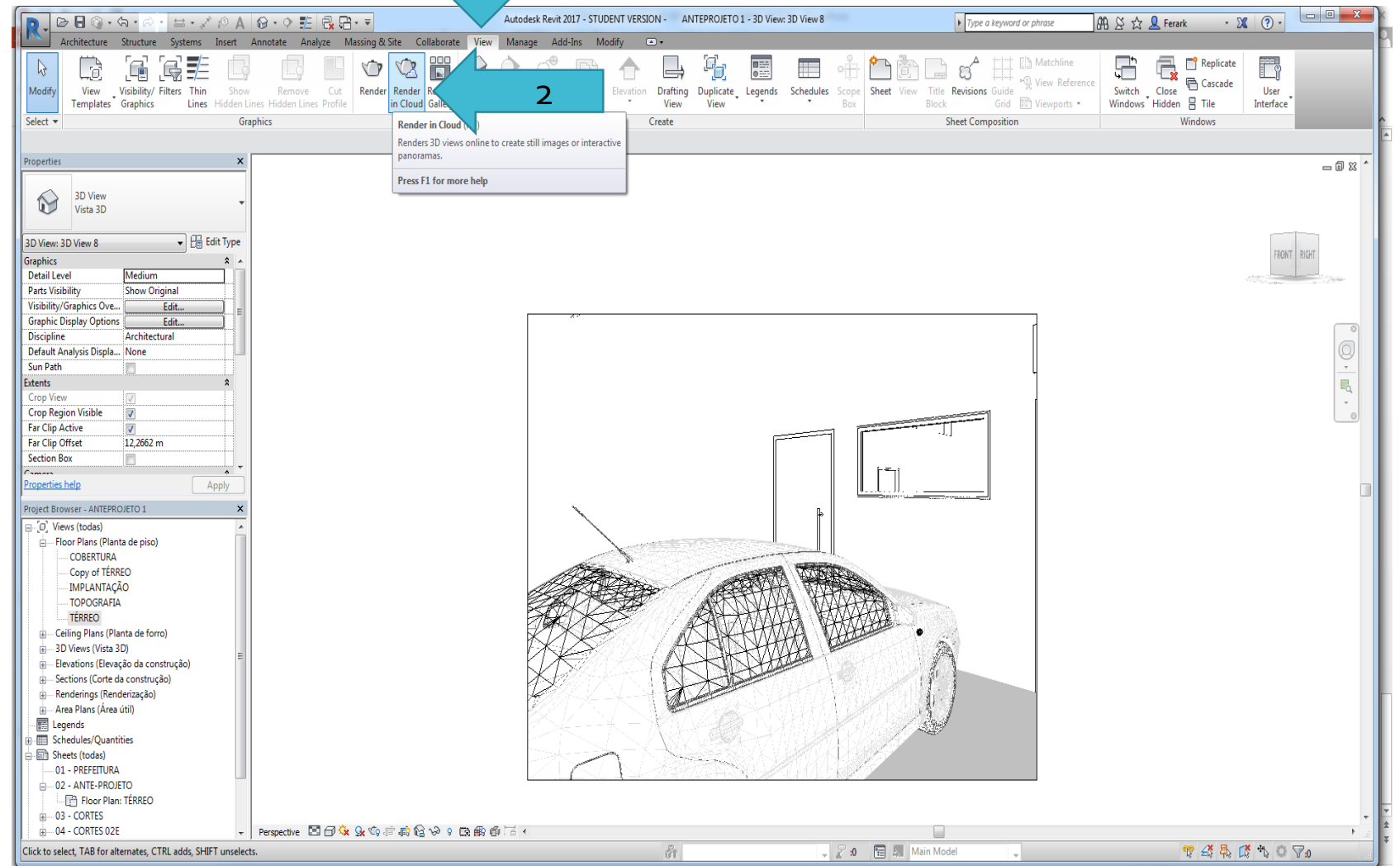
A função ficará ativa. Deverá clicar no ponto onde ficará o observador e arraste o mouse para a direção que será capturada a imagem.



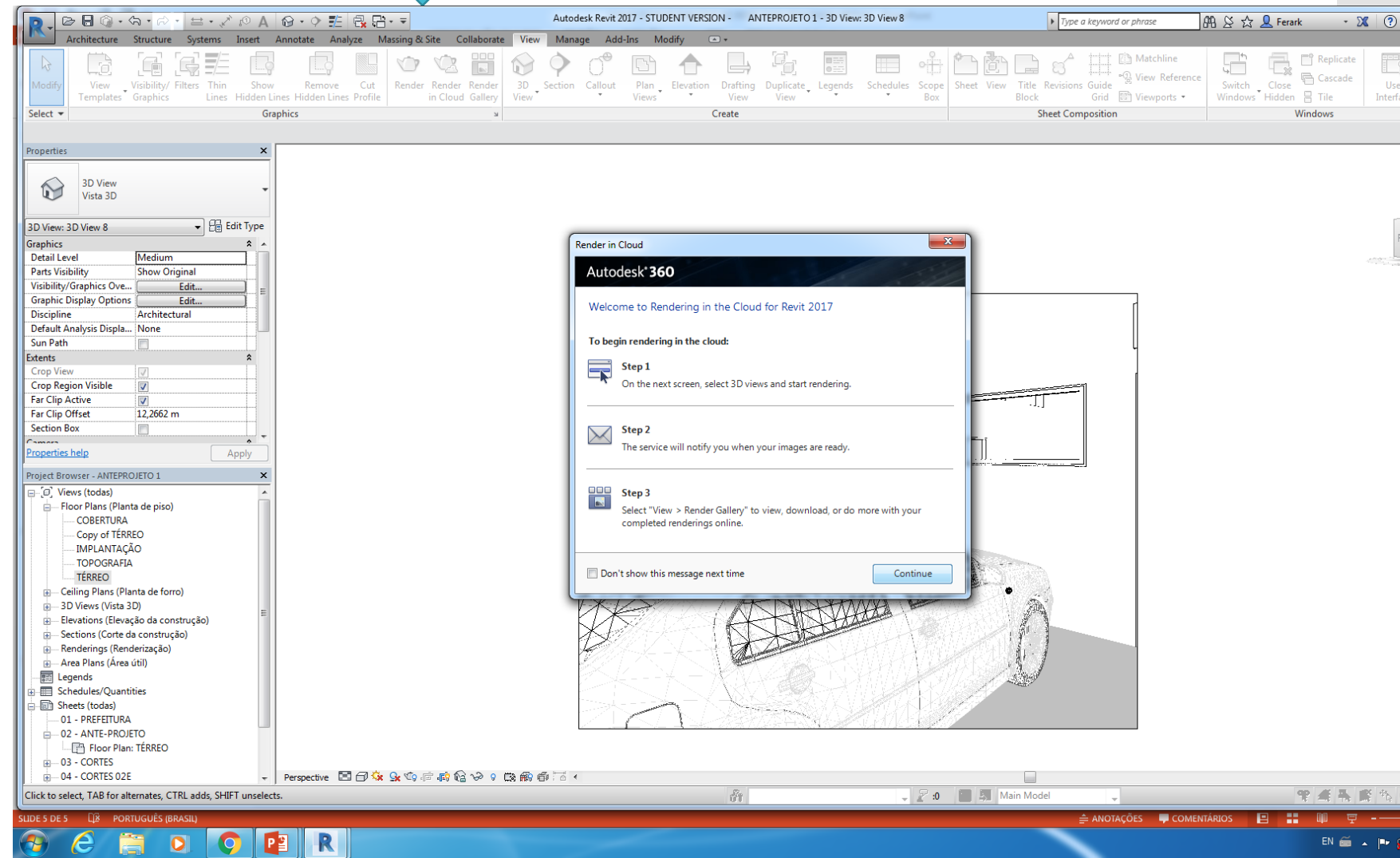
A imagem que será renderizada irá aparecer.



Na aba Vista, selecione a opção renderizar na nuvem



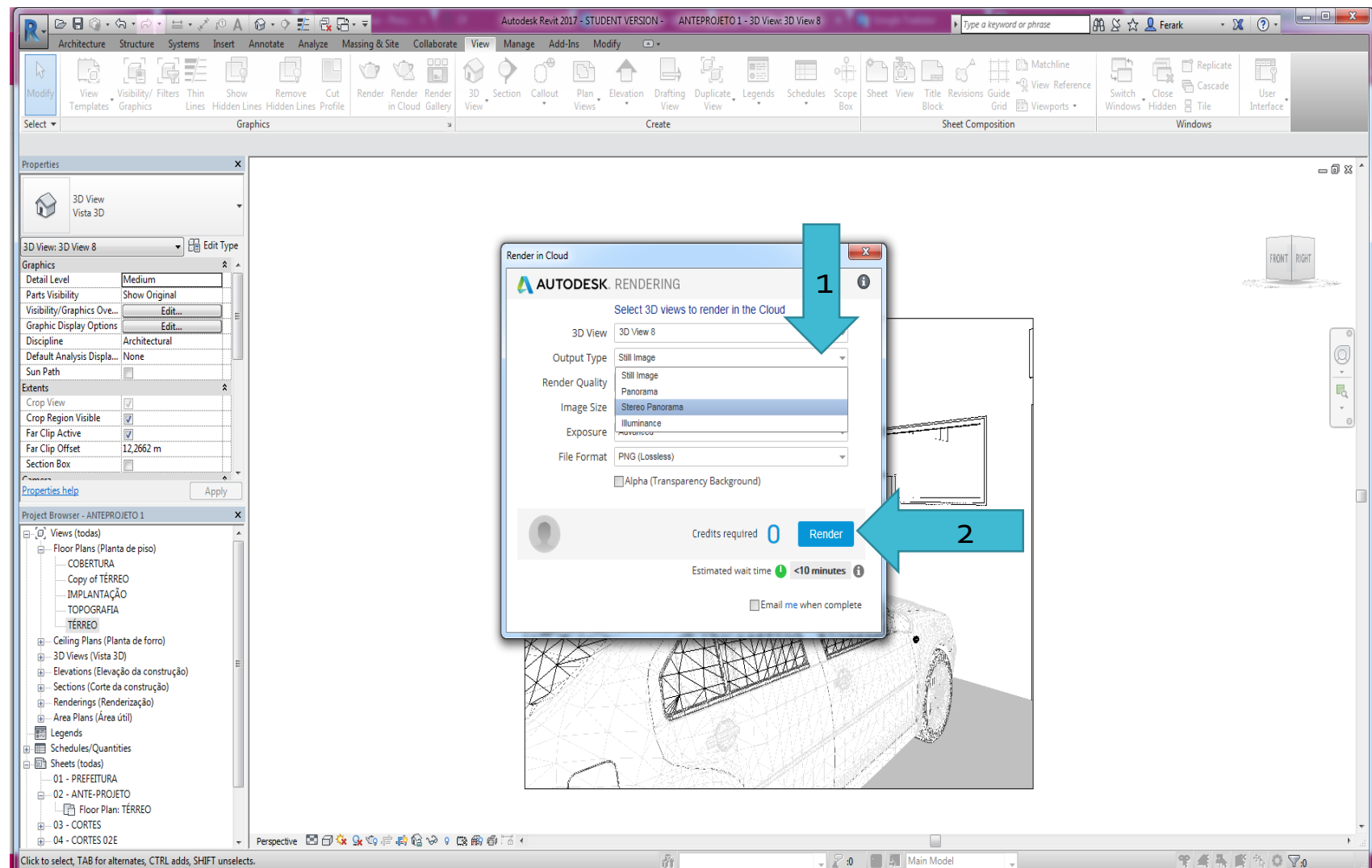
Uma caixa de diálogo irá aparecer, clique em continue.



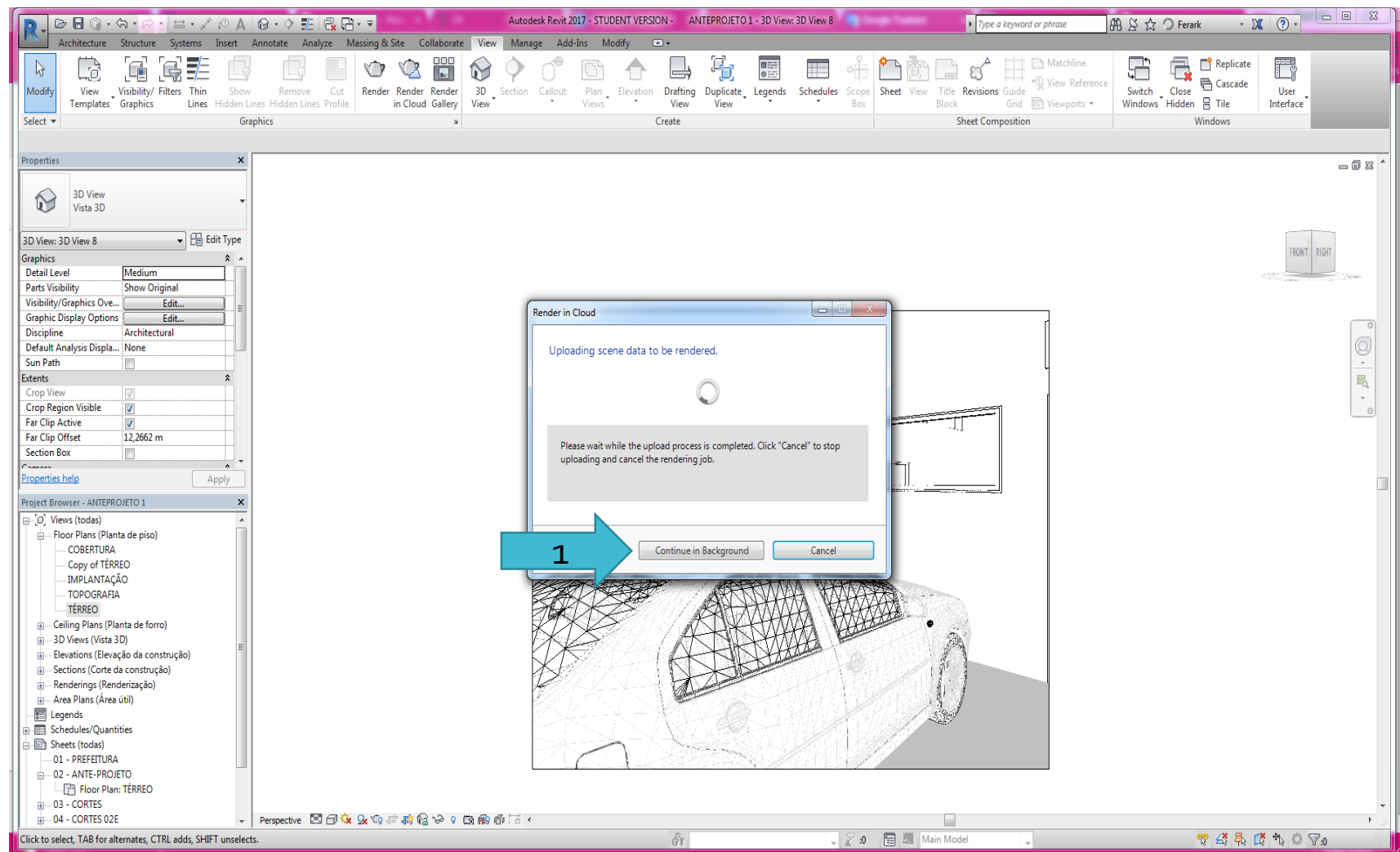
Uma caixa de diálogo irá aparecer para setagem do render.

Para a imagem 360, que será utilizada em realidade virtual, clique em Tipo de saída e selecione Stereo Panorama.

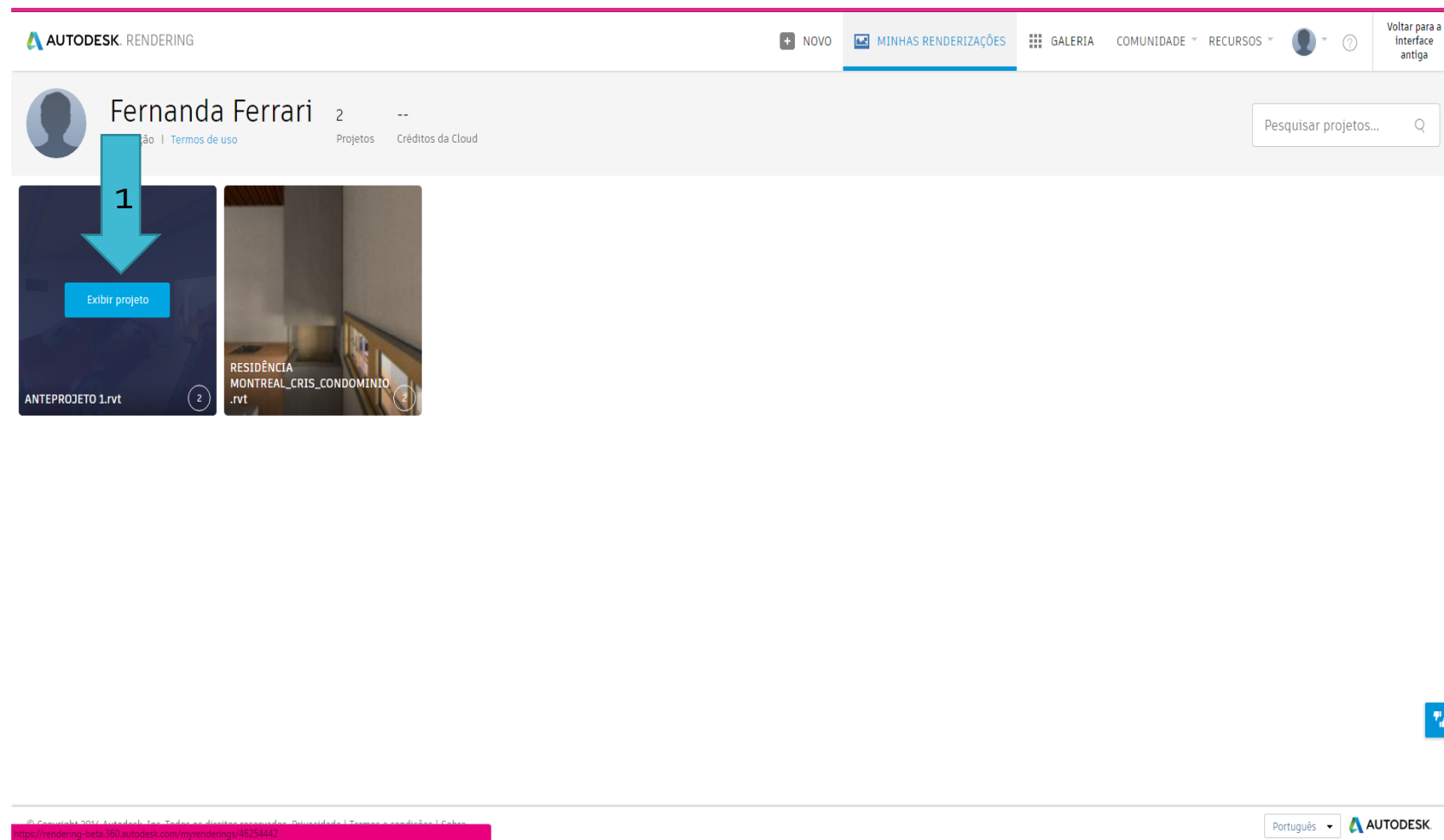
Após a escolha de todas as configurações, clique em Render



O Render irá iniciar.
Selecione a opção
Continue
in
Background, com isso
poderá continuar
trabalhando no seu
projeto normalmente.



Após terminado o render o e-mail será enviado para avisar que foi concluído ou poderá ser acessado através do projeto, no Revit, na aba Vista, em Galeria de Render. Na Galeria selecione exibir projeto.



No ícone de compartilhamento, selecione a opção Compartilhar por Link

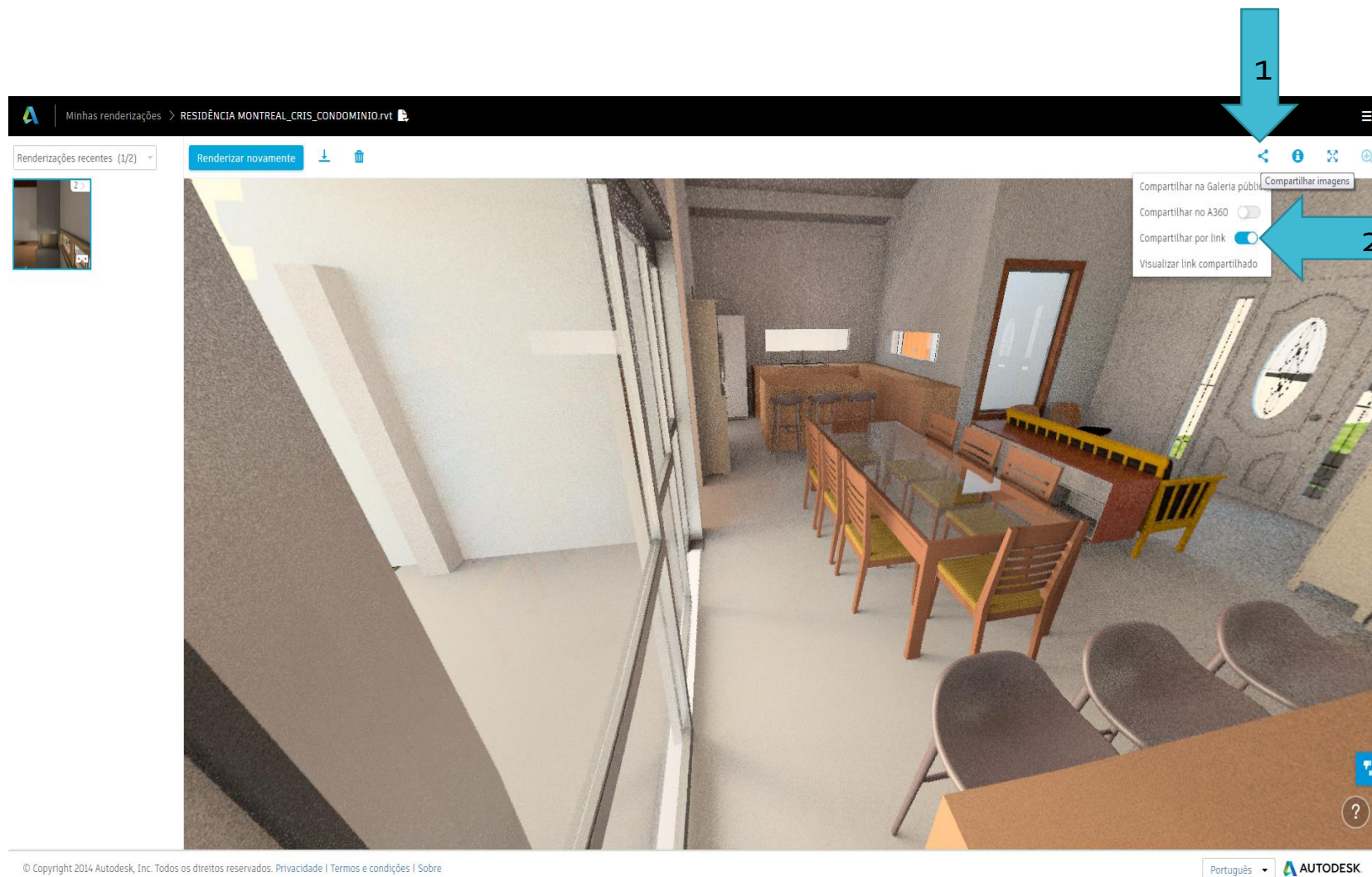
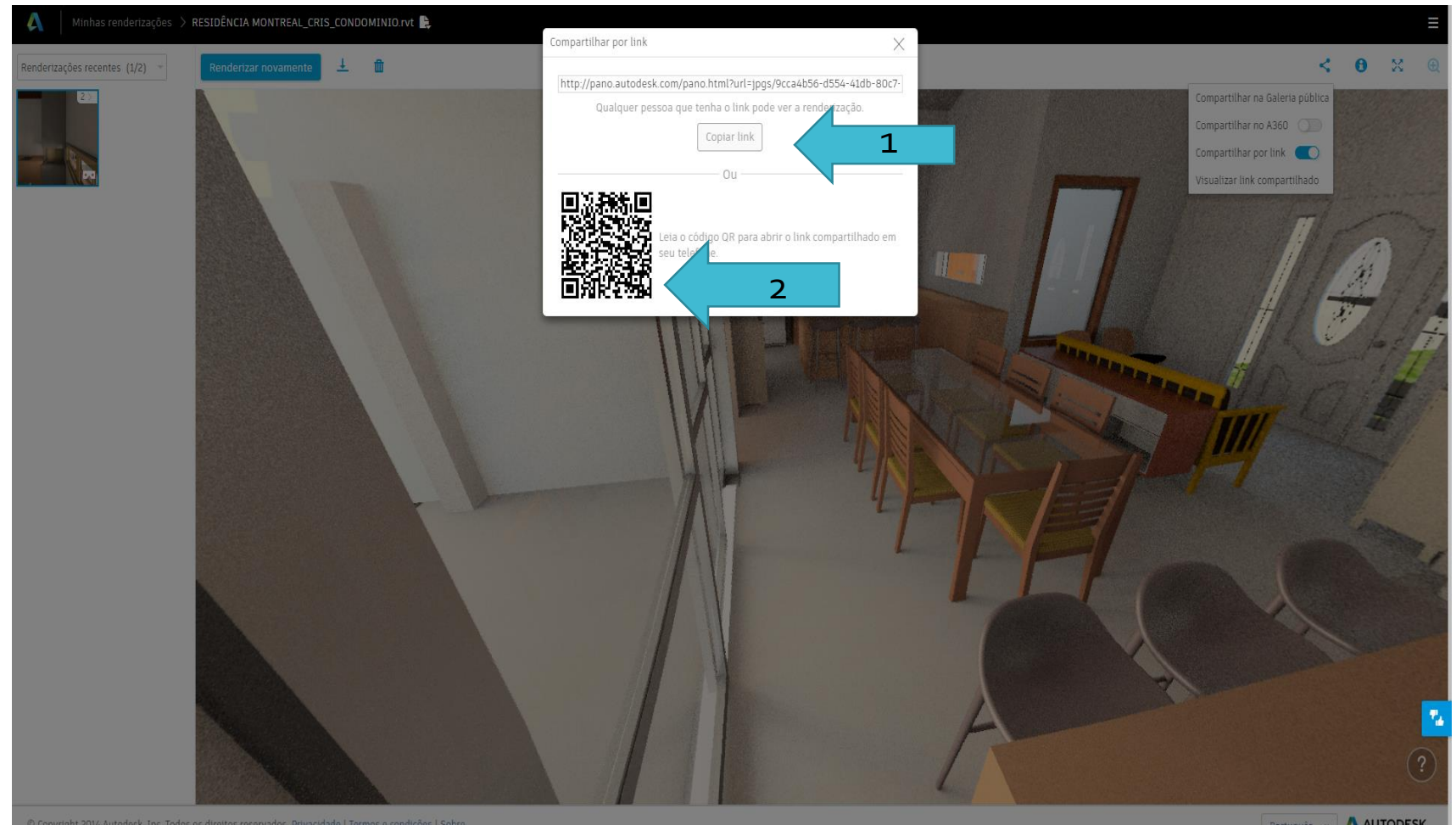


Imagem para VR Revit

Aparecerá a opção para copiar o link e enviar para alguém ou a opção de QR Code. Para salvar o QR Code, basta clicar com o botão direito em cima da imagem e escolher a opção fazer download da imagem.



Para visualizar sua imagem no óculos de realidade virtual, basta ler o QR Code com seu celular e em seguida irá abrir a imagem do seu projeto na tela. Coloque o celular na posição paisagem e a tela irá se dividir. Coloque o celular no óculos e pronto!

