

DICA PARA UMA RENDERIZAÇÃO RÁPIDA E PERFEITA

Render na nuvem Autodesk 360

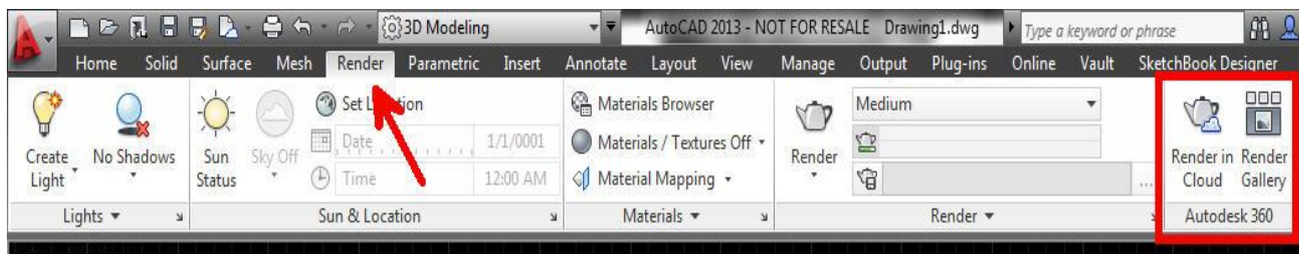
Um grande dilema dos usuários que utilizam os recursos de Render em desenhos 3D é o tempo gasto com essa operação. Para que este tempo seja reduzido, é necessário o investimento de muito dinheiro em computadores de alto desempenho. Chega a custar U\$20 mil ou mais uma Workstation com capacidade de Renderização rápida.

Este custo só é justificado se o usuário tem um fluxo de trabalho muito grande, caso contrário, é um dinheiro desperdiçado.

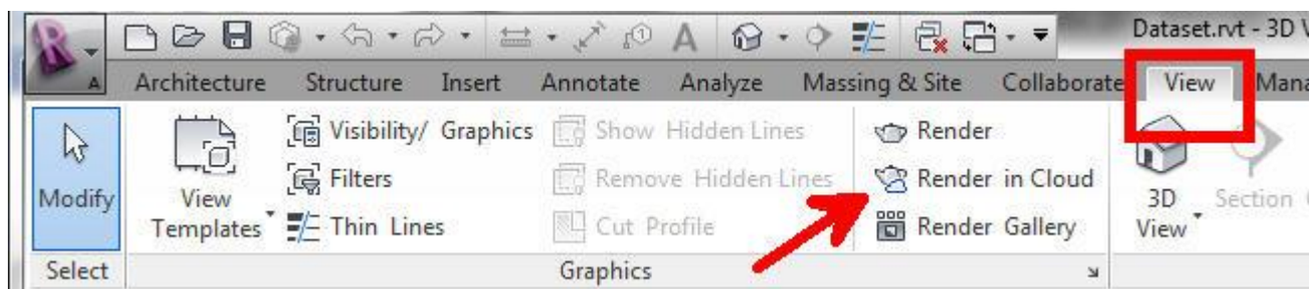
Felizmente a Autodesk pensou em uma solução eficaz, muito rápida e de extrema qualidade. Como funciona:

1. O usuário elabora seu desenho 3D em AutoCAD ou Revit...
2. O usuário envia este desenho para os servidores da Autodesk, diretamente do software que está

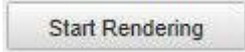
trabalhando. (existe um botão chamado **Render in Cloud**  no próprio programa). Para isso, é necessário que o mesmo tenha uma conta no Autodesk 360 e também deverá pagar uma anuidade de subscrição para a Autodesk, ou seja, é um serviço pago, mas de extrema qualidade e rapidez que justifica o investimento. A página poderá ser acessada em <http://Rendering.360.autodesk.com>

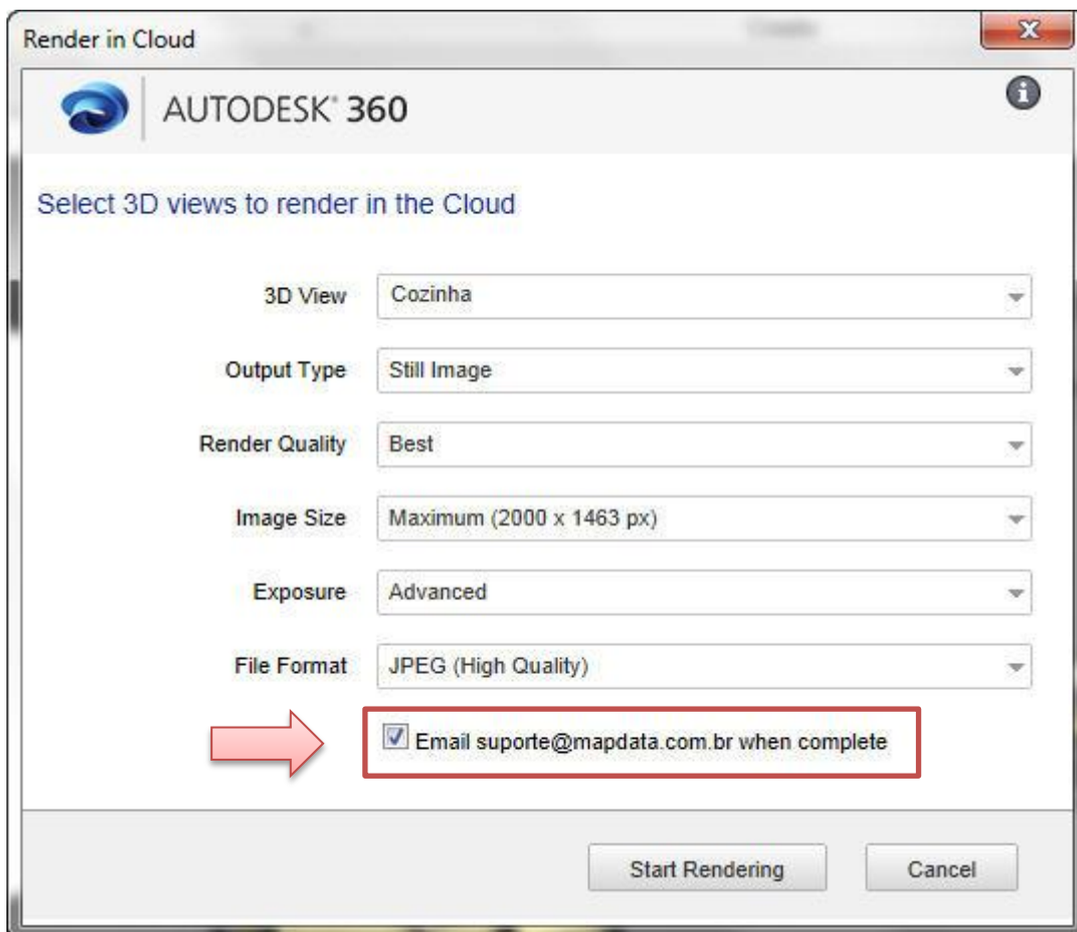


AutoCAD



Revit Architecture

3. Na próxima etapa, o usuário configura a Renderização e clica no botão 
4. Após a Renderização ser concluída, a imagem fica disponível na nuvem da Autodesk e pode ser baixada ou compartilhada na internet. Se o usuário preferir, também poderá solicitar o envio da imagem para o endereço de e-mail da conta, e assim que o Render ficar pronto, um e-mail é enviado automaticamente ao usuário.



O resultado é surpreendente! As imagens abaixo foram Renderizadas em apenas alguns minutos. Os mesmos arquivos foram Renderizados em um computador com as seguintes configurações:

Processador: Intel i7
Ram: 8 Gb
Vídeo: 1Gb dedicado

O computador levou 28 minutos para Renderizar 11% e travou.



Cozinha Renderizada em 5 minutos



Externa Diurna Renderizada em 5 minutos



Externa Noturna Renderizada em 2 minutos