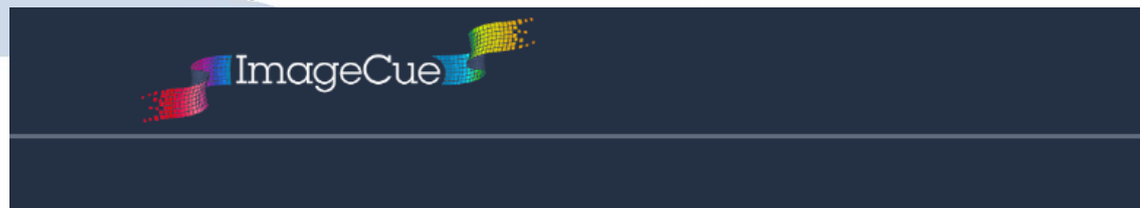


## Configurando um Pen Drive como servidor de mídia para o ImageCue™ e Inserindo vídeos Nele.

Este tutorial contém informações detalhadas sobre como inserir vídeo num Pen Drive para poder usar em seu ImageCue™.

Primeiramente, acesse a página do fabricante na seção de **Downloads**, link está abaixo (<http://imagecue.lighting/index.php/en/supportstuff/download>)

Posteriormente baixe os arquivos “Flash Drive Template Zip File” e “ImageCue Video Utilities Zip File” destacadas na imagem abaixo.



### IMAGECUE DOWNLOADS

Please refer to the [ImageCue Model 1.1 User's Guide](#) for instructions on using these downloads.

Visit also [Third Party Utilities](#).

#### ImageCue USB Flash Drive Template

 [Flash Drive Template Zip File](#)

#### ImageCue Video Utilities for Windows

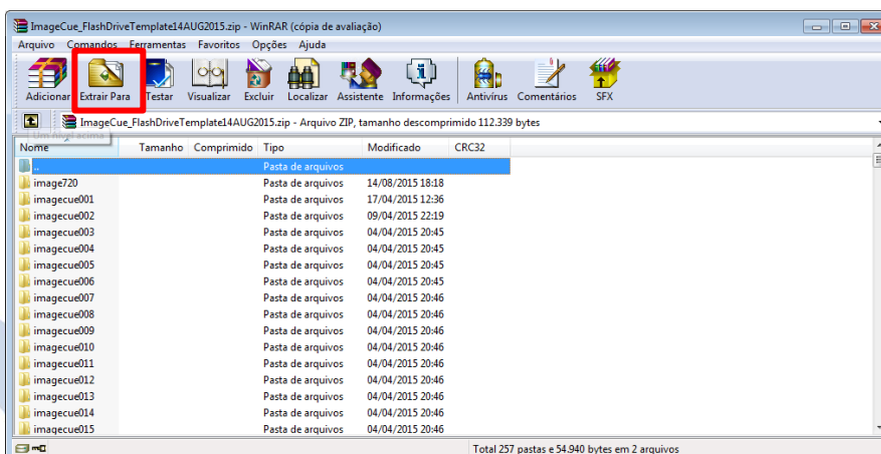
 [ImageCue Video Utilities Zip File](#)

#### ImageCue SD Card Software

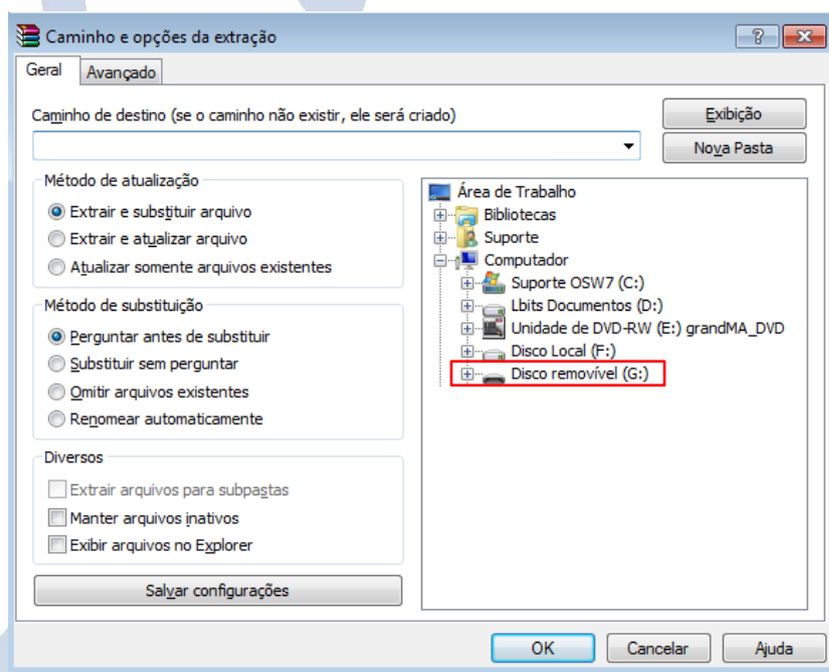
 [Version\\_1\\_0\\_1\\_6 Boot Partition Zip File](#) and  [Instructions for Updating Software PDF File](#)

Vá até a pasta onde os arquivos foram baixados e descompacte-os. O primeiro arquivo, o “Flash Drive Template Zip File” serve para configurar o Pen Drive para funcionar como servidor de mídia do ImageCue™. Após abrir o arquivo com o nome “ImageCue\_FlashDriveTemplate”, descompacte-o em um Pen Drive **vazio** como na sequência de imagens a seguir:

Clique em “**Extrair Para**”

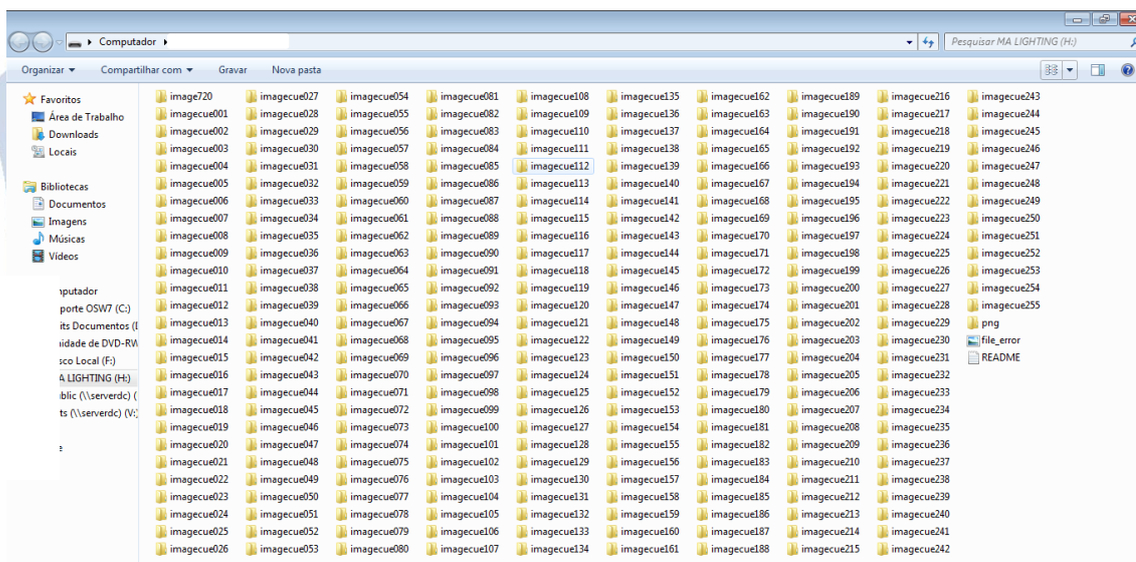


Selecione o Pen Drive correspondente, neste caso Disco Removível (G:)



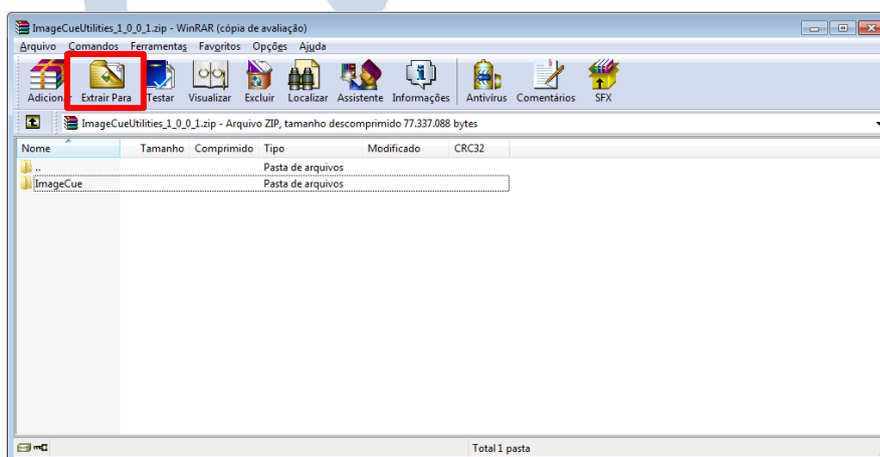
Clique em “**OK**”

Agora, você tem a estrutura de pastas Pen Drive que trabalhará como servidor de mídia para o ImageCue™ dentro do seu disco removível, e ele está como indica a figura abaixo:

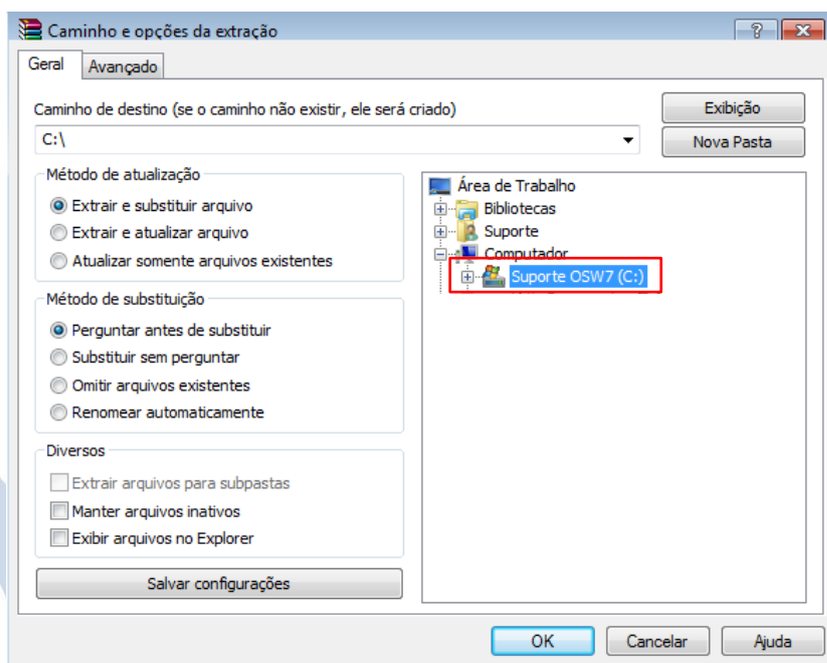


Pronto o Pen Drive já esta configurado. O próximo passo é ir ate onde está localizado o arquivo “ImageCueUtilities\_1\_X\_X\_X” e descompactá-lo no **disco C:** do seu computador, como ocorre nas imagens seguintes:

Clique em “**Extrair para**”



Selecione Seu **Disco (C:)**



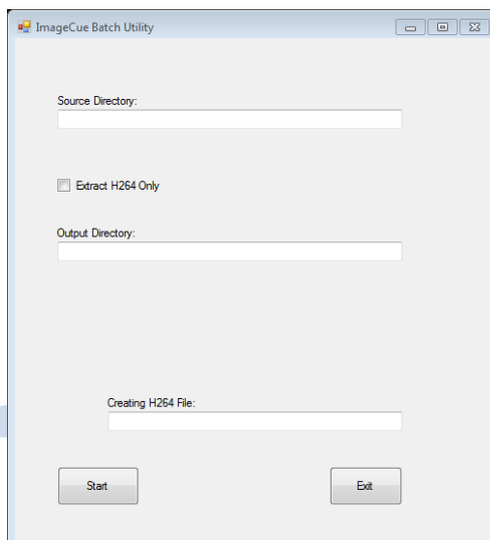
Clique em “OK”

Se solicitado sobre permissões de controle de usuário, clique em “Sim”. Isto criou a pasta **ImageCue** em seu disco **C:** e esta pasta contém alguns arquivos úteis para a conversão de vídeos em vídeos com o formato H264.

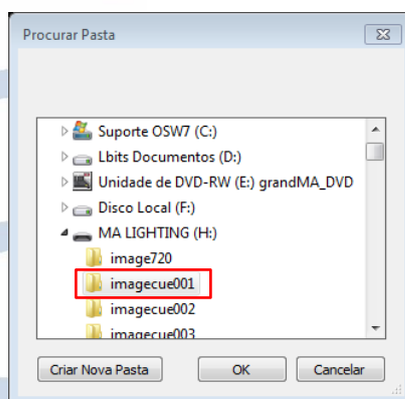
Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
ffmpeg	29/11/2016 11:51	Pasta de arquivos	
ImageCueBatchUtility	11/11/2015 11:18	Aplicativo	374 KB
ImageCueH264Utility	11/11/2015 11:18	Aplicativo	374 KB
ImageCueVideoInfo	11/11/2015 11:18	Aplicativo	372 KB

Se preferir, selecione os três arquivos e clique com o botão direito do mouse e clique em Enviar Para > Área de Trabalho, criando assim atalhos para os mesmos.

O arquivo **“ImageCueBatchUtility”** converte uma seleção extensa de arquivos de modo que sua seleção mínima é a pasta inteira de arquivos de vídeo. Para converter uma pasta inteira de vídeos, abra o Aplicativo **ImageCueBatchUtility**.

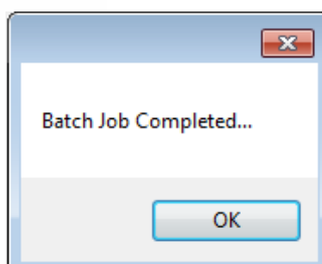


Clique em **“Source Directory”** esta é a pasta onde os arquivos e vídeos estão sendo armazenados. Clique no CheckBox **“Extract H264 Only”** se você quiser apenas transferir os arquivos que já estão com o codec H264, porém em formato diferente, como MP4 por exemplo. Se não clicar ele converterá todos os arquivos. **“Output Directory”** é a pasta onde o arquivo será armazenado após a conversão e transferência. Pode ser a pasta do Pen Drive onde se deseja por os vídeos. Por exemplo, a pasta **ImageCue001**.



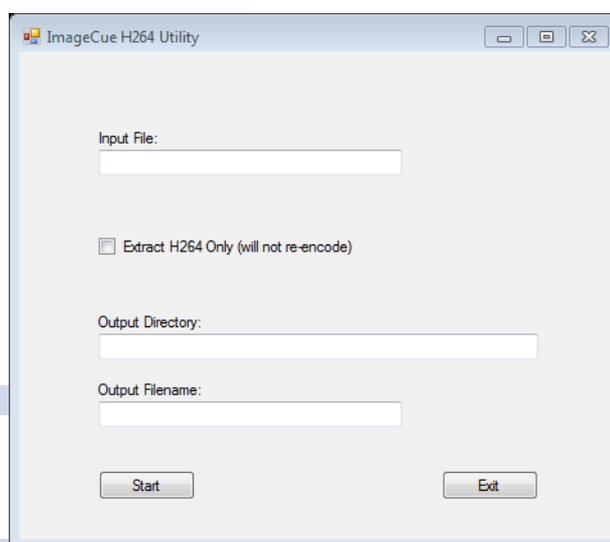
Clique em **“OK”**

Na janela anterior clique em **Start**, Pronto!

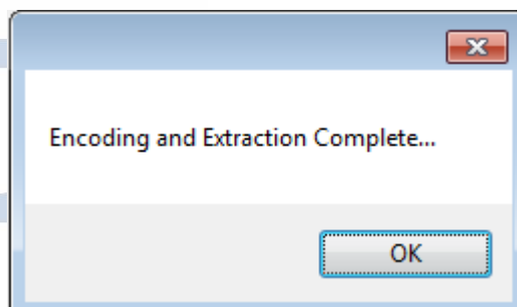


Seu vídeo está convertido e dentro do Pen Drive, só basta colocar um nome que siga os padrões do ImageCue™ como por exemplo 001\_Video.

O arquivo "**ImageCueH264Utility**" converte um único arquivo por vez. Abra o arquivo



Clique em "*Input File*" e selecione o arquivo que deseja converter. Como dito anteriormente "*Output Directory*" é a pasta onde o arquivo será armazenado após a conversão e transferência. Pode ser a pasta do Pen Drive onde se deseja por os vídeos. Por exemplo, a pasta **ImageCue001**. "*Output Filename*" é o nome do arquivo após convertido. Em "*Output Filename*" é necessário colocar um nome que siga os padrões do ImageCue™ como por exemplo 001\_Video, clique em **Start**.



Após esta mensagem aparecer, o vídeo estará convertido e pronto.

O arquivo "**ImageCueVideoInfo**", serve para identificar se o vídeo já contém o Codec H264. Também serve para obter outras informações do vídeo, como Codec, Altura, Largura, Taxa de Quadros, Duração...

O Seu Pen drive já está configurado para funcionar como servidor de mídia para o ImageCue™, possibilitando o uso do mesmo para inserir imagens e vídeos na Biblioteca do usuário.

Muito Obrigado, divirta-se!!

O time da Lighting Bits.