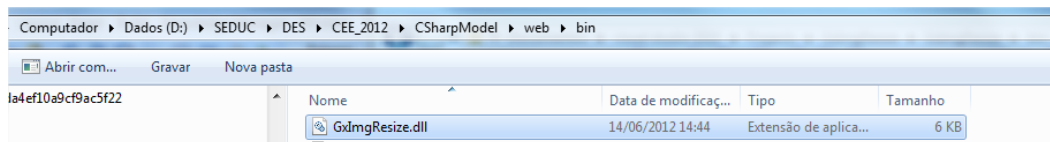


Objeto Externo **GxImgResize** para Manipular Imagens no Genexus.

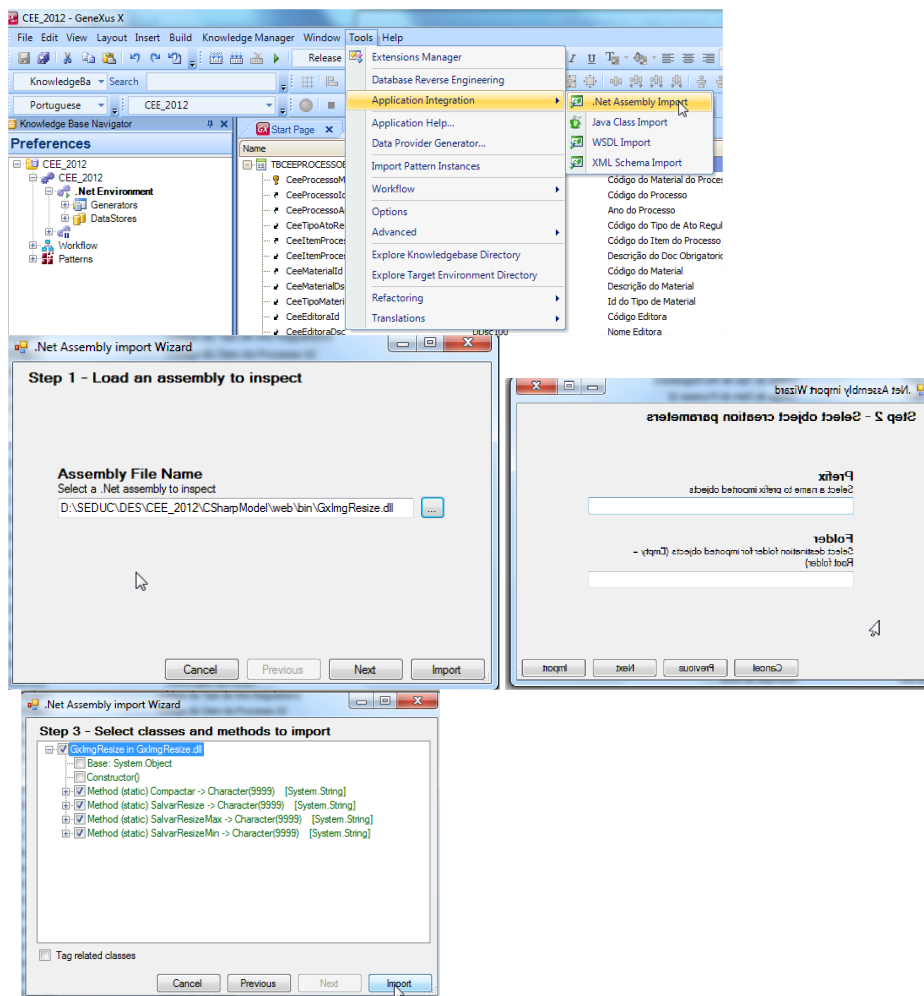
Obs.: Todos os Métodos retornam uma string vazia caso tenha sido executado com sucesso, se não retornam o erro ocorrido.

Como instalar:

- 1- Extrair a DLL em anexo e coloca na pasta web/Bin/



- 2- Abra o Genexus e importa a DLL;



- 3- Pronto já pode utilizar.

Como utilizar:

Possui os seguintes Métodos:



SalvarResize(**string** pDiretorioImagemOrigem, **string** pDiretorioImagemDestino, **int** pWidth, **int** pHeight)

- redimensionam a imagem em px e reduz o tamanho em kb, ao passar valores nos campos pWidth e pHeight a imagem será redimensionada de acordo com os valores passados, caso o valor passado seja 0(zero) irá manter as proporções do arquivo original em pixel e reduzirá o tamanho em Kb.

- o Ex.: imagem original Dimensão: 1280 X 1024 Tamanho: 1,04MB

&GxImgResize.SalvarResize("C:\\dois.jpg", "C:\\dois_gerada.jpg", 350, 350)

- o ex.:



	dois	12/03/2009 00:50	Imagem JPEG	1.067 KB
	dois_gerada	14/06/2012 14:44	Imagem JPEG	18 KB

Compactar(**string** pDiretorioImagemOrigem, **string** pDiretorioImagemDestino)

- reduz o tamanho em kb, somente irá manter as proporções do arquivo original em pixel e reduzirá o tamanho em Kb.

- o Ex.: imagem original Dimensão: 1280 X 1024 Tamanho: 1,04MB

&GxImgResize.Compactar("C:\\dois.jpg", "C:\\dois_gerada.jpg")



	dois	12/03/2009 00:50	Imagem JPEG	1.067 KB
	dois_gerada	14/06/2012 14:48	Imagem JPEG	697 KB

SalvarResizeMax(**string** pDiretorioImagemOrigem, **string** pDiretorioImagemDestino, **int** pWidth, **int** pHeight)

- redimensionam a imagem em px e reduz o tamanho em kb, somente irá maximizar a imagem, caso for maior que os valores passado então o método irá manter as proporções do arquivo original em pixel e reduzirá o tamanho em Kb.

- o Ex.: imagem original Dimensão: 1280 X 1024 Tamanho: 1,04MB

&GxImgResize.SalvarResizeMax("C:\\dois.jpg", "C:\\dois_gerada.jpg", 3500, 3500)

	dois	12/03/2009 00:50	Imagem JPEG	1.067 KB
	dois_gerada	14/06/2012 14:57	Imagem JPEG	697 KB

Classificação: ☆☆☆☆☆

Dimensões: 3500 x 2800

Tamanho: 696 KB

Título: Adicionar um título



SalvarResizeMin(**string** pDiretorioImagemOrigem, **string** pDiretorioImagemDestino, **int** pWidth, **int** pHeight)

- redimensionam a imagem em px e reduz o tamanho em kb, somente irá maximizar a imagem, caso for maior que os valores passado então o método

irá manter as proporções do arquivo original em pixel e reduzirá o tamanho em Kb.

- o Ex.: imagem original Dimensão: 1280 X 1024 Tamanho: 1,04MB

```
&GxImgResi ze. SalvarResi zeMin("C:\\dois.jpg",  
"C:\\dois_gerada.jpg", 350, 350);
```

	dois	12/03/2009 00:50	Imagem JPEG	1.
	dois_gerada	14/06/2012 15:03	Imagem JPEG	
Classificação: ☆☆☆☆☆				
Dimensões: 350 x 280				
Tamanho: 17,9 KB				
Título: Adicionar u				