



## TOPCON SCANMASTER

---

### GUIA PRÁTICO – IMPORTANDO ARQUIVOS DO GLS-2000

## 1. Importando arquivos do GLS-2000

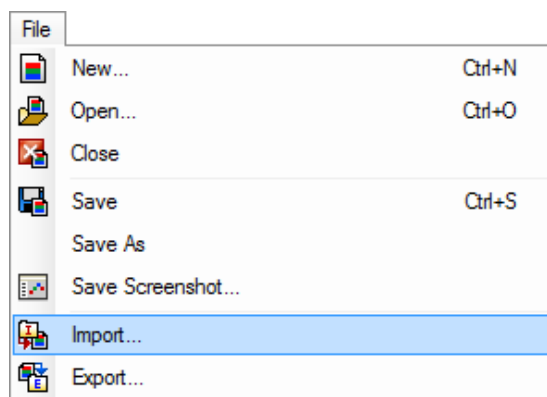
As nuvens de pontos geradas no Laser Scanner Topcon **GLS-2000** são importadas no ScanMaster de seu formativo nativo **\*.clr3**, a partir da pasta de dados descarregados do equipamento:

SCN0001	02/08/2016 13:50	Pasta de arquivos	
camcalT.bin	29/07/2016 09:39	Arquivo BIN	1 KB
camcalW.bin	29/07/2016 09:39	Arquivo BIN	1 KB
gls2000.sta	29/07/2016 09:39	Arquivo STA	1 KB

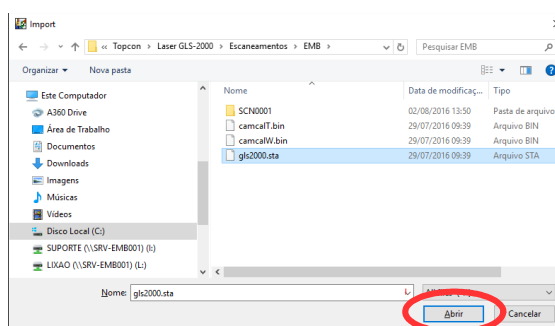
*Estrutura de arquivos descarregados do GLS-2000*

Na figura acima, a pasta *SCN0001* contém a nuvem de pontos escaneada, os arquivos *camcalT.bin* e *camcalW.bin* contém os parâmetros das câmeras e o arquivo *gls2000.sta* contém as informações de configuração do ponto estacionado.

1. No ScanMaster, clique em **File**, em seguida em **Import**;

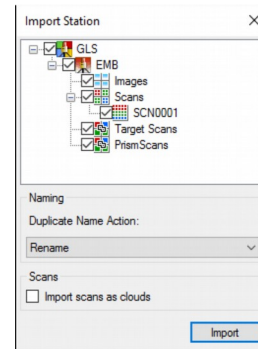


2. Selecione o diretório onde está o arquivo a ser importado. Selecione o arquivo **gls2000.sta** da pasta selecionada e clique em **Abrir**;



3. Selecione os arquivos a serem importados e clique em **Import**;

Certifique-se que a opção '*Import scans as clouds*' esteja desmarcada.



4. Os arquivos importados serão listados no lado esquerdo da tela, na aba *Projet Explorer*, a nuvem de pontos a ser exportada estará no opção **Scan**;

