

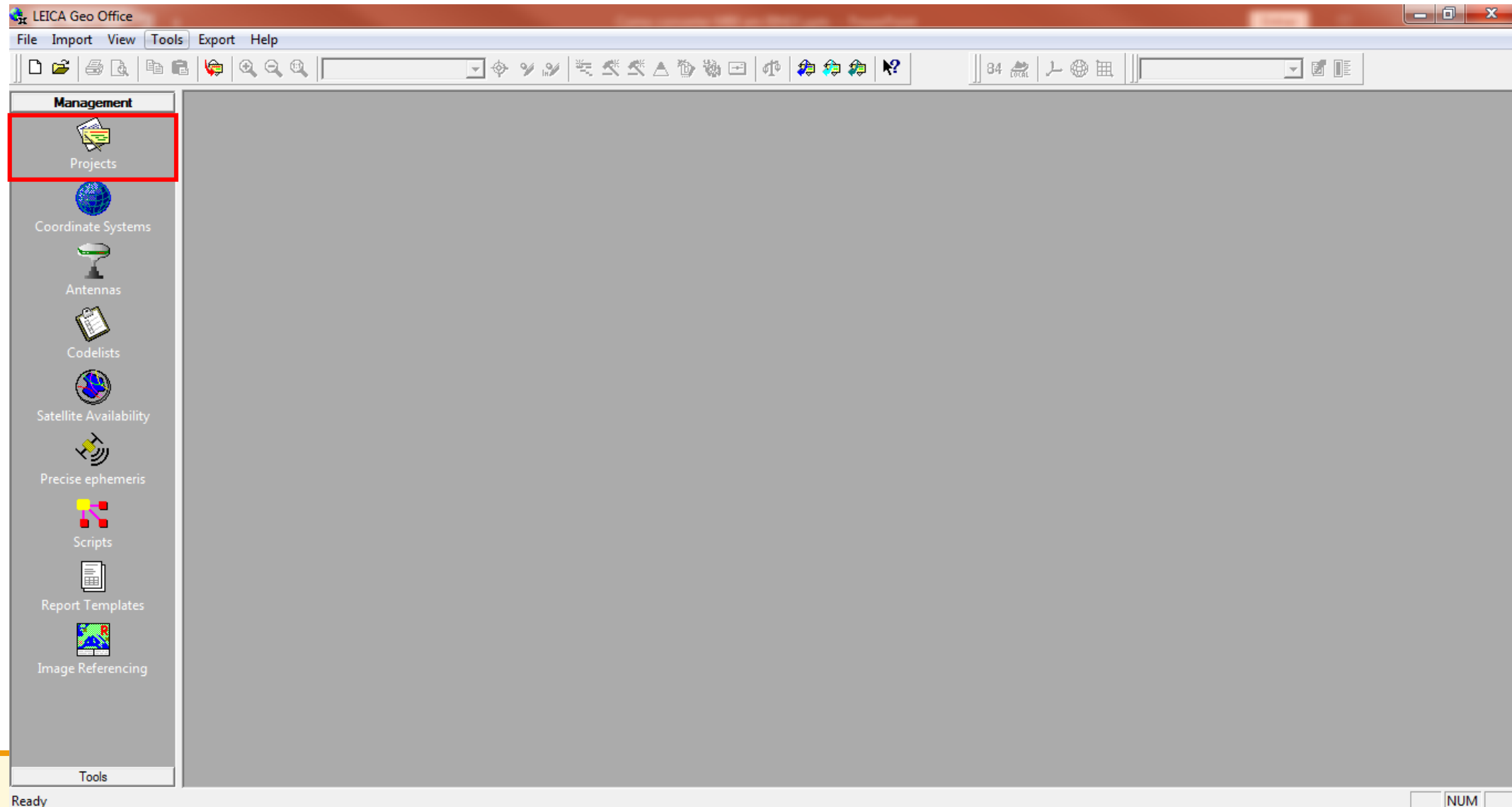


# Como converter MOO em RINEX

Equipe de Suporte Técnico

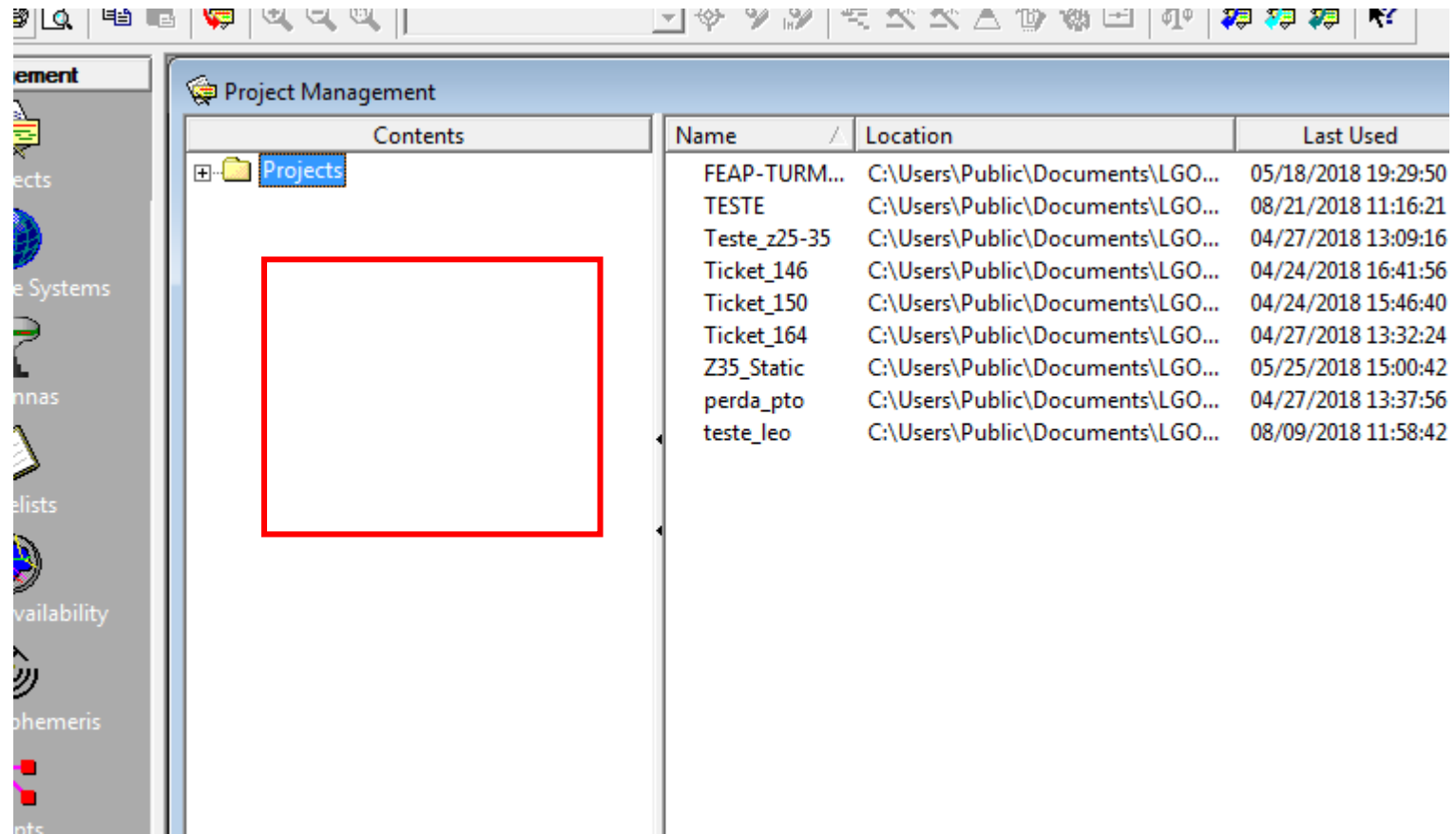
# Como converter MOO em RINEX

Abra a aba 'Projects'



# Como converter MOO em RINEX

Clique com botão direito na área marcada na imagem e depois em New...



# Como converter MOO em RINEX

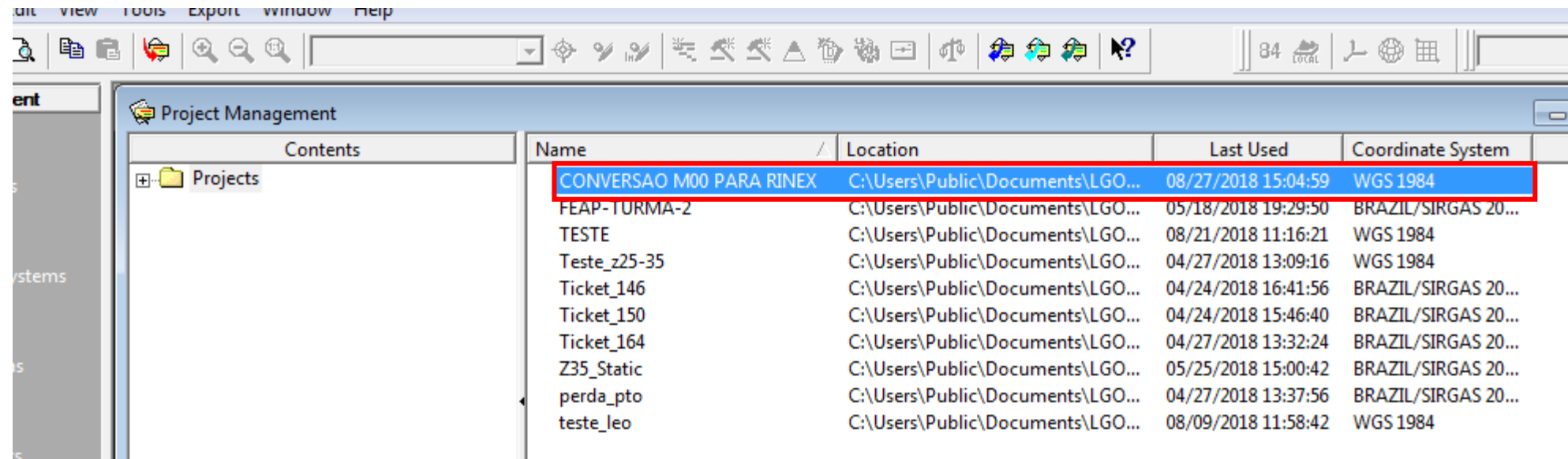
Coloque um nome qualquer para o projeto, que será usado para conversão

The image shows a 'New Project' dialog box with the following fields and options:


- Project Name:** (highlighted with a red rectangle)
- Location:** C:\Users\Public\Documents\LGO\Projects
- Automatic Coordinate Averaging:**
  - Max. Distance between different solutions (Position): 0.075 m
  - Max. Distance between different solutions (Height): 0.075 m
  - Averaging Method: Weighted
- Time Zone:** -3 h 0 min
- Buttons:** OK, Cancelar

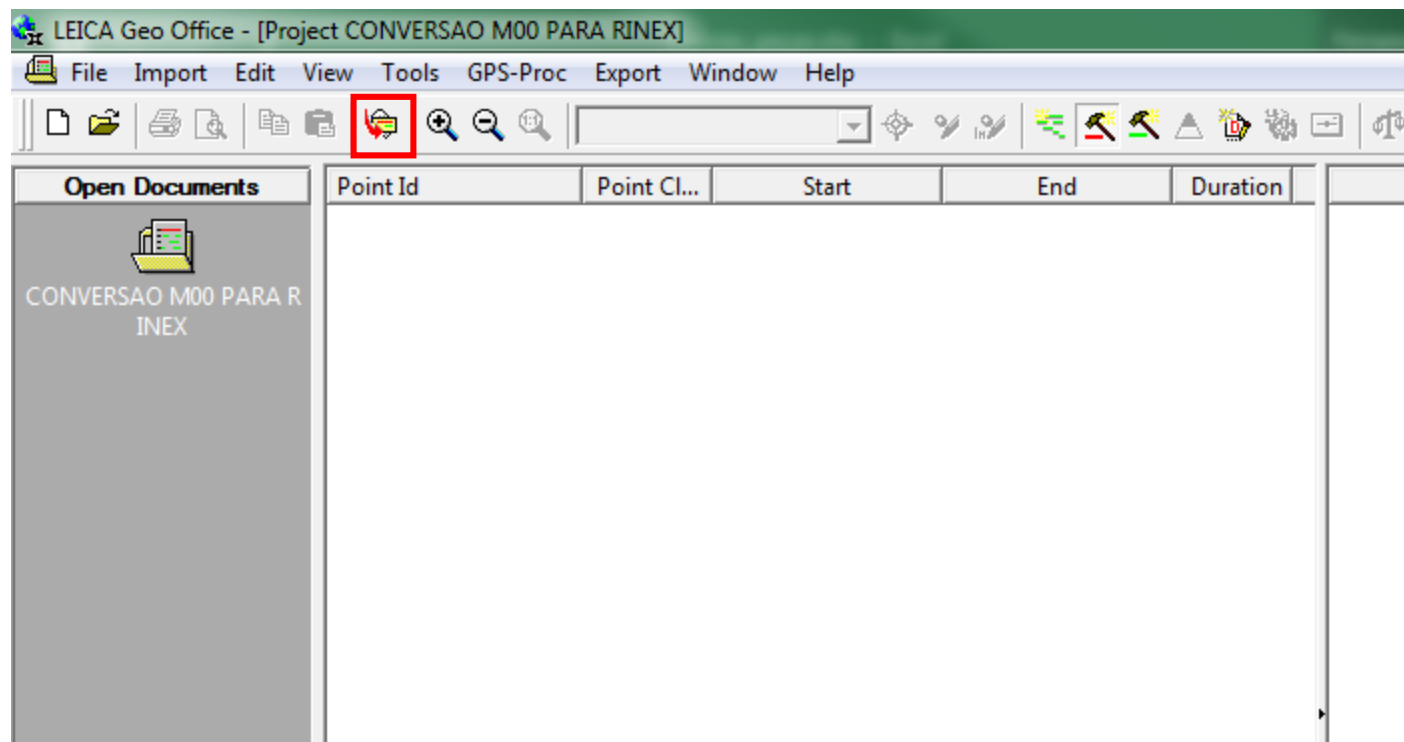
# Como converter M00 em RINEX

O projeto foi criado, para abri-lo, dê um duplo clique



# Como converter M00 em RINEX

Clique no ícone  para importar o arquivo .M00

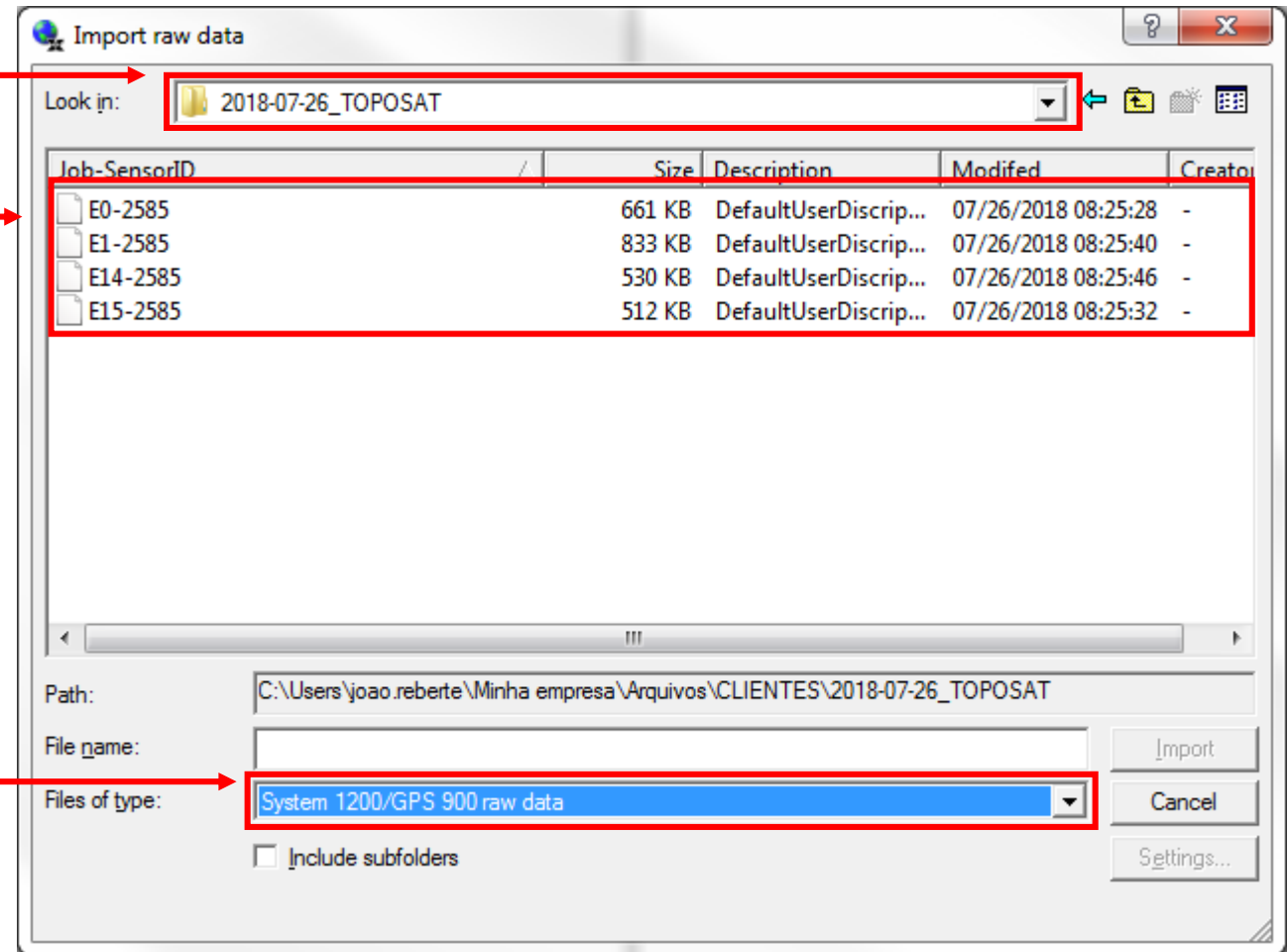


# Como converter M00 em RINEX

1. Direcione para a pasta onde se encontram os arquivos .M00

3. Selecione os arquivos a serem convertidos

2. Mude o tipo de arquivo para 'System 1200/GPS 900 raw data'



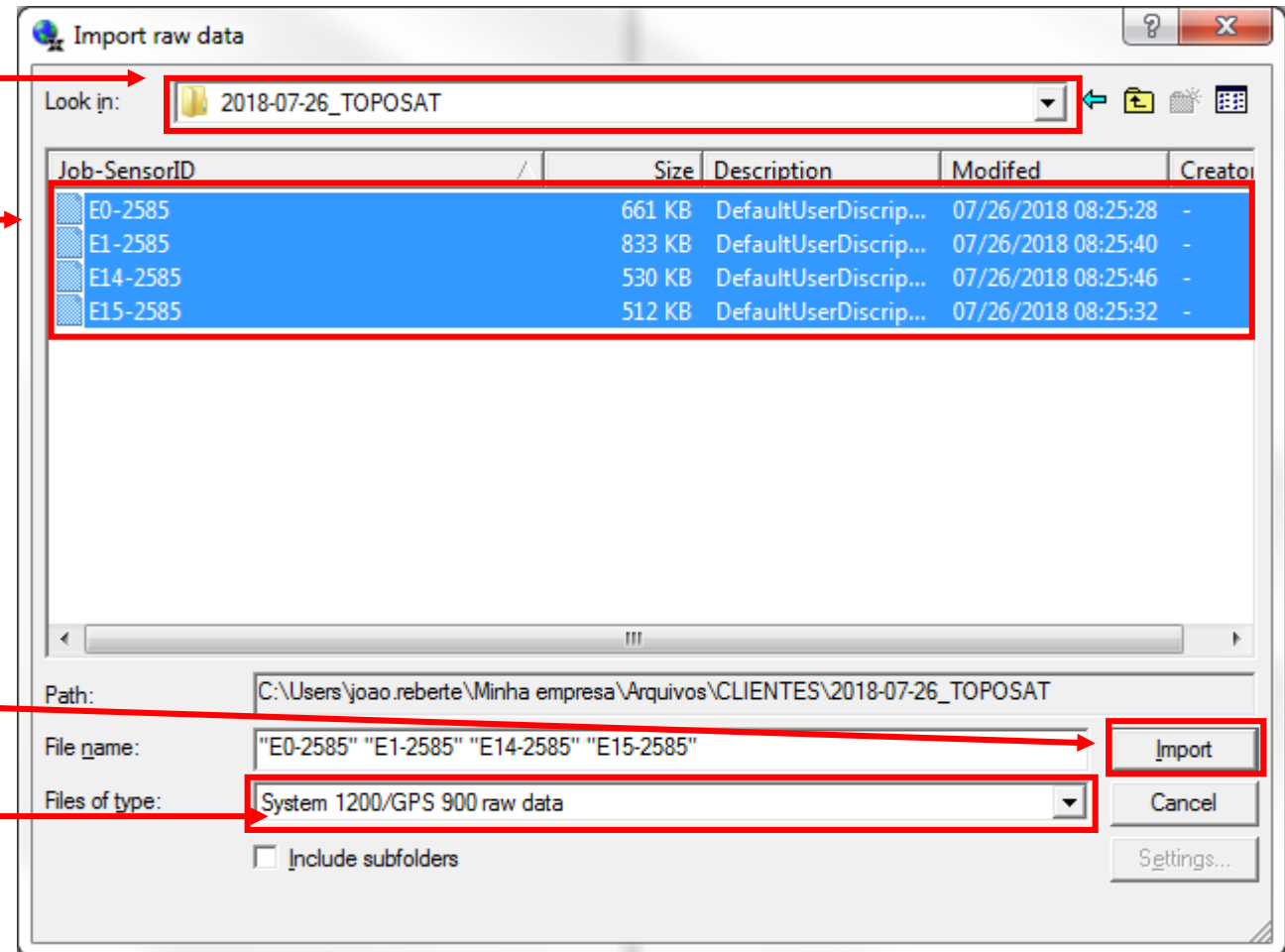
# Como converter M00 em RINEX

1. Direcione para a pasta onde se encontram os arquivos .M00

3. Selecione os arquivos a serem convertidos

4. Clique em 'Import'

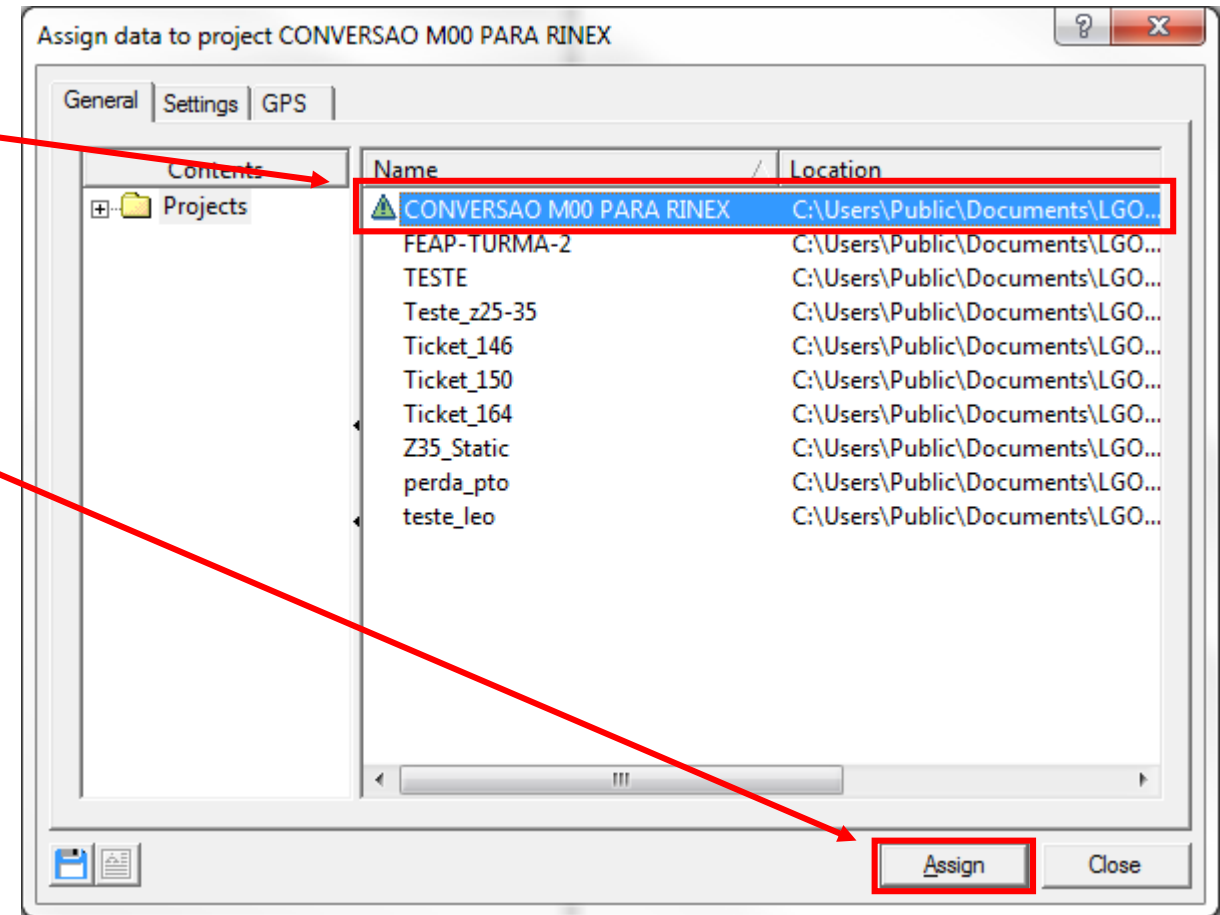
2. Mude o tipo de arquivo para 'System 1200/GPS 900 raw data'





# Como converter M00 em RINEX

1. Selecione o projeto criado
2. Clique em 'Assign'
3. Quando terminar a importação, clique em 'Close' ao lado do botão 'Assign'



# Como converter MOO em RINEX

1. Clique com o botão direito em cima do arquivo a ser convertido.
2. Clique em 'Export to RINEX...'
3. Selecione o diretório

