



# Satlab Geobiz Solutions (SGS)

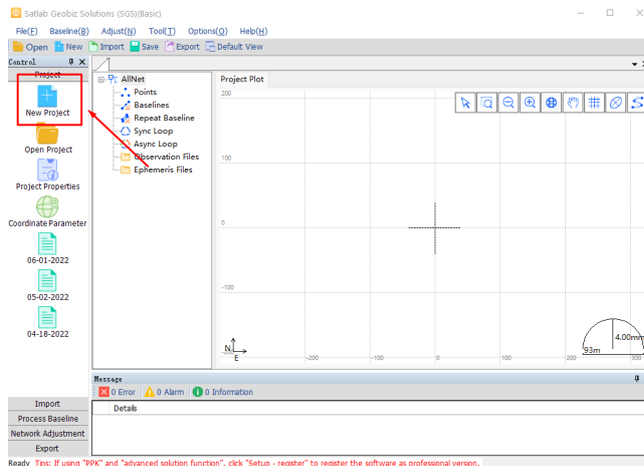
---

**CRIAR PROJETO**

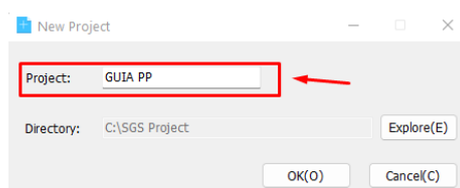
## 1. Criar Projeto

1. Abra o SGS;

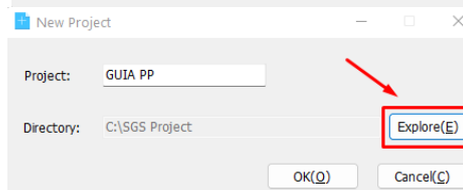
2. Clique na opção **New Project** na aba **Project**;



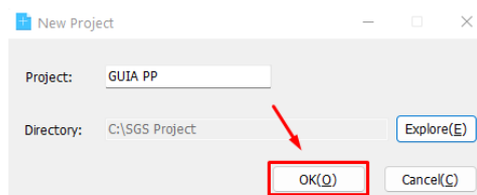
3. Na janela **New Project**, insira o nome do projeto em **Project**;



4. Caso deseje alterar o local onde o projeto será gravado, clique em **Explore** e defina o diretório;



5. Clique em **OK** para finalizar a criação do projeto;

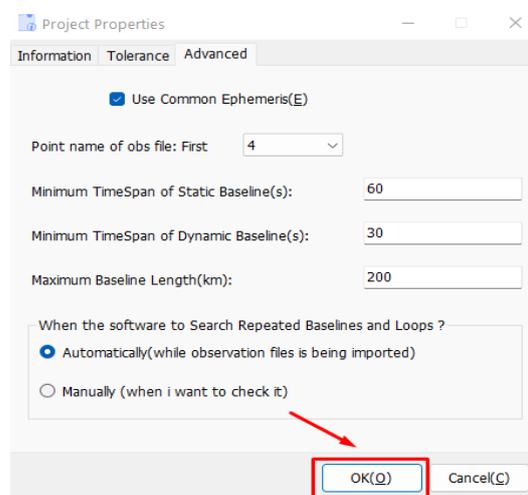
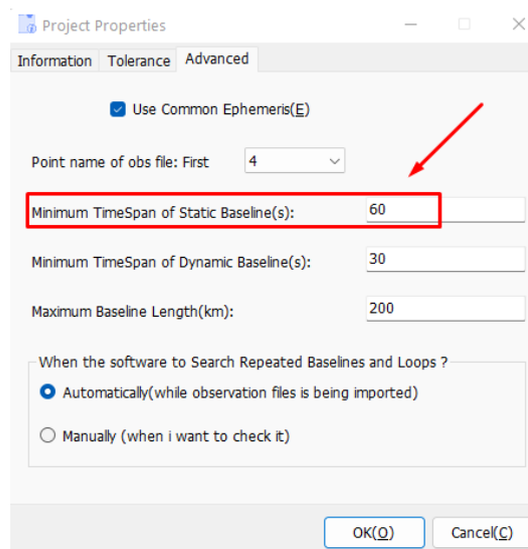
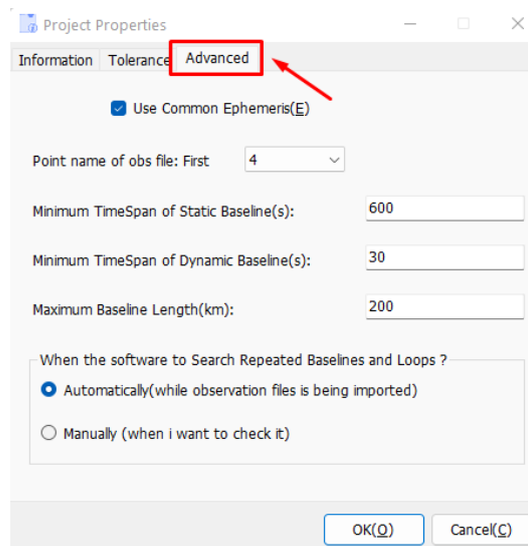


## 2. Definir tempo mínimo dos arquivos de observação

1. Será exibida a janela **Project Properties**, clique na aba **Advanced**;

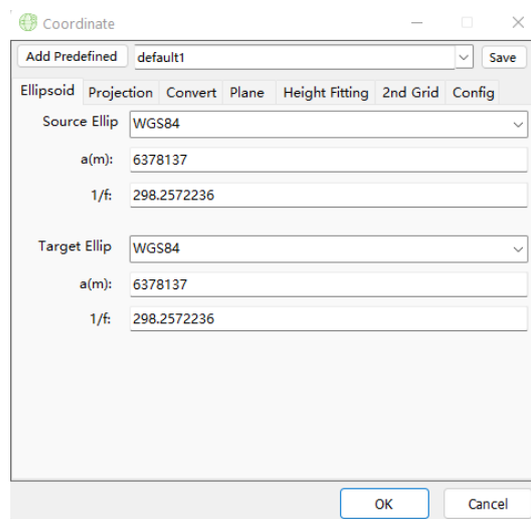
2. Na opção **Minimum TimeSpan os Static Baseline(s)**, defina o tempo mínimo em que o software criará as linhas de base em Base e Rover, ou seja, somente serão criados vetores para arquivos cuja duração estiver acima do especificado nessa opção;

3. Defina o tempo mínimo e clique em **OK**;

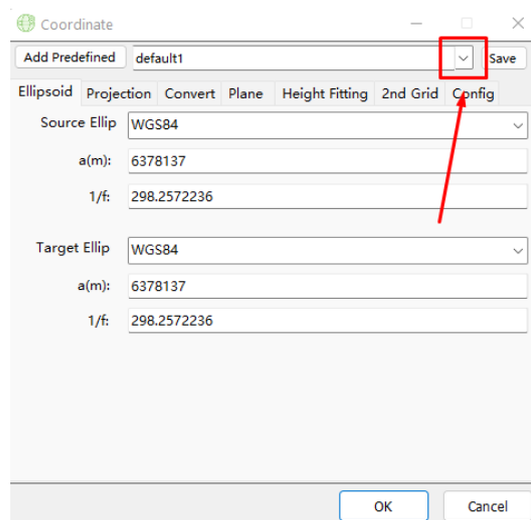


### 3. Definir o Sistema de Coordenadas

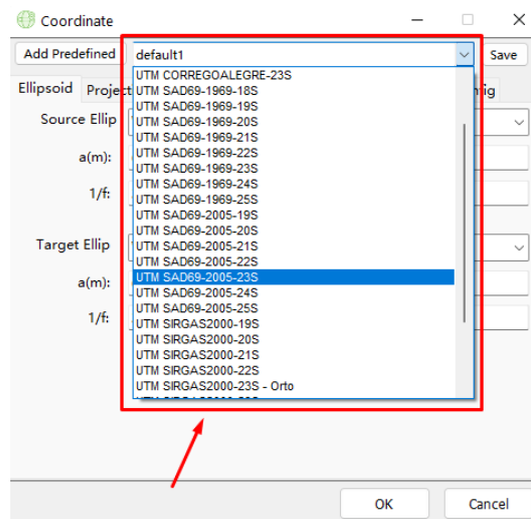
1. Será exibida a janela **Coordinate**;



2. Clique sobre o ícone destacado para exibir a lista de Sistema de Coordenadas existente;



3. Selecione o Sistema de Coordenadas desejado;



4. Após definido o sistema, confira os parâmetros do sistema selecionado clicando na aba **Projection** e clique em **OK**;

