



SANTIAGO & CINTRA
G E O - T E C N O L O G I A S

GUIA RÁPIDO TBS

R4 – CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS

R4 – CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS

IMPORTANTE3

I. CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS4



IMPORTANTE

- Este guia tem como objetivo orientar o usuário de maneira rápida e objetiva sem qualquer menção a metodologia de trabalho adotada por cada profissional.
- Para instruções ou procedimentos das demais funções e programas dos equipamentos, consulte o manual de instruções e/ou tutoriais específicos. Entre em contato com o setor de suporte técnico da Santiago & Cintra para mais informações.
- Dúvidas, sugestões ou correções podem ser enviadas para

suporte_gps@santiagoecintra.com.br

+55 11 5543-3297

+55 11 5531-2396

+55 11 5542-9500

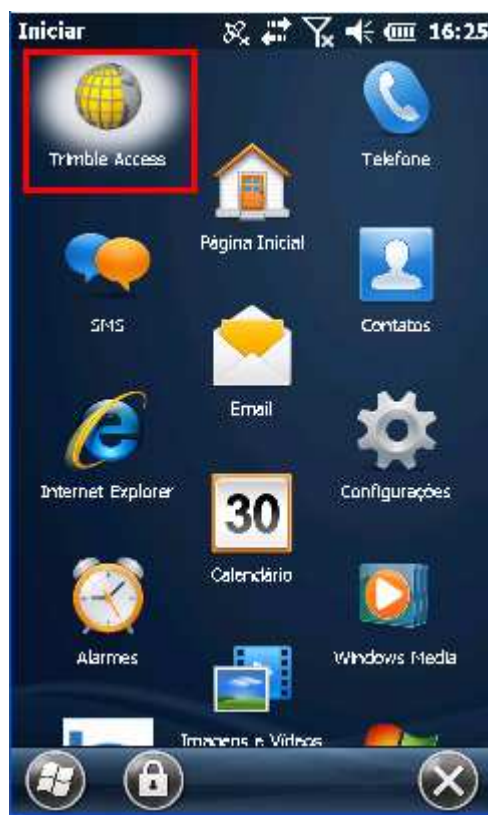
I. CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS

São apresentados nesta seção os procedimentos para a criação de um novo trabalho no software Trimble Access, da coletora Slate.

1. Na tela inicial do SLATE, clique no Menu Iniciar;



2. Clique em **Trimble Access**, para iniciar o software.



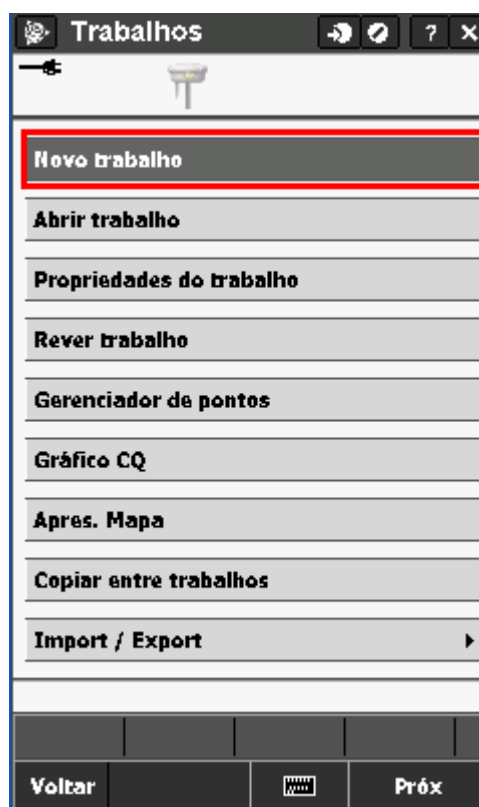
3. Clique no ícone **Levantamento geral**.



4. Clique em **Trabalhos**.



5. Clique em **Novo trabalho**.





6. Entre com um **Nome do Trabalho**. Nesse exemplo foi dado o nome R4 RTK.

Em seguida, na área **Propriedades**, na opção **Sis. Coord.**, clique no espaço para a escolha do sistema de coordenadas.

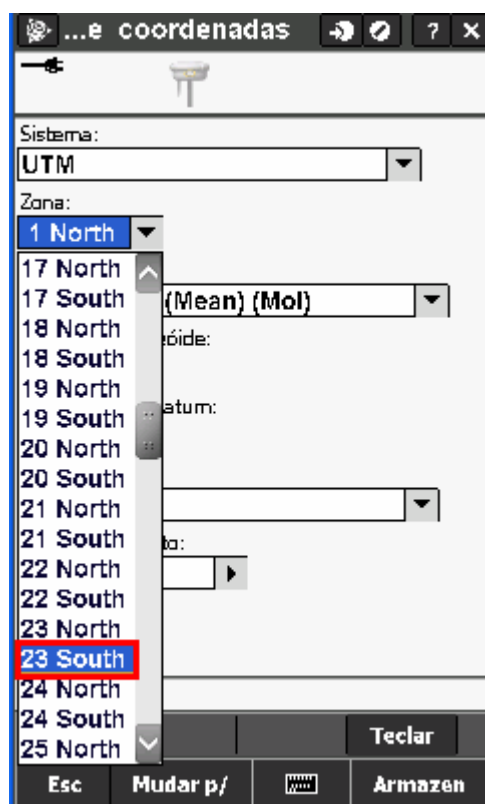
7. Selecione a opção **Selecionar** na biblioteca.

Obs.: vale lembrar que as configurações de sistema de coordenadas não são únicas. Dependem das necessidades e especificidades de cada trabalho.

8. Em **Sistema**, escolha a opção **UTM**.



9. Em **Zona**, escolha o paralelo onde será realizado o levantamento. No caso desse exemplo, o paralelo é **23 South**.





10. Para **Datum**, escolha o sistema de referência para o levantamento. Nesse exemplo, o datum escolhido é **WGS 1984 (7P)**.

Em **Coordenadas**, certifique-se de que esteja selecionada a opção **Grade**.

Digite um valor em metros para a **Altura do projeto**.

Por último, clique em **Armazen** para salvar as configurações do sistema de coordenadas e retornar à tela de criação do trabalho.

11. Clique em **Unidades (Dist.)** para configurar as unidades do trabalho.



12. Certifique-se de que as configurações de unidades estejam como na figura ao lado.
Clique no ícone **1/2** para avançar para a próxima página.

13. Certifique-se de que as configurações de unidades estejam como na figura ao lado.
Clique em **Aceitar** para salvar as configurações das unidades e retornar à tela de criação do trabalho.

14. Para finalizar a criação do trabalho, clique em **Aceitar**.



...abalho: R4 RTK

Nome do Trabalho: R4 RTK

Gabarito: Default

Propriedades

Sis. Coord.: 23 South (UTM)

Unidades (Dist.): Metros

Arquivos vinculados: Nenhum

Mapa ativo: Nenhum

Bibl. de caract.: Nenhum

Ajustes Cogo: Solo

Config adicionais: Desligado

Arquivo de mídia: Ponto anterior

1 / 2

Esc Mudar p/ Aceitar

Contato

suporte_gps@santiagoecintra.com.br

