

Santiago & Cintra

GEO-TECNOLOGIAS

GUIA **R**ÁPIDO **TBS**

R4 – CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS



R4 – CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS

IMPORTANTE	3
I. CRIAÇÃO DE UM NOVO TRABALHO NO TRIMBLE ACCESS	4



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.





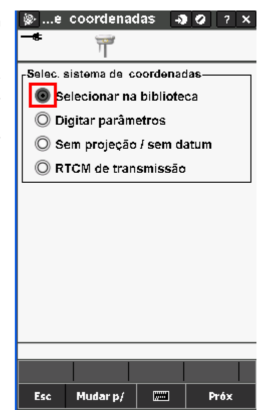
 Entre com um Nome do Trabalho.
 Nesse exemplo foi dado o nome R4 RTK.

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



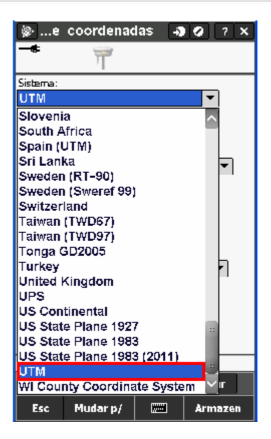
7. Selecione a opção **Selecionar na biblioteca**.

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

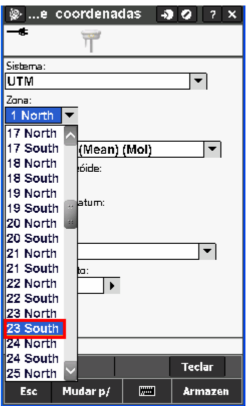




8. Em Sistema, escolha a opção UTM.



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



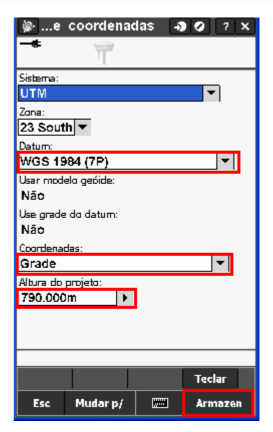


 Para Datum, escolha o sistema de referência para o levantamento. Nesse exemplo, o datum escolhido é WGS 1984 (7P).

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.



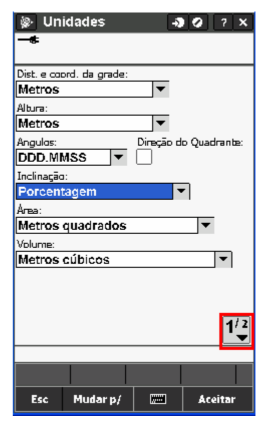
11. Clique em **Unidades (Dist.)** para configurar as unidades do trabalho.





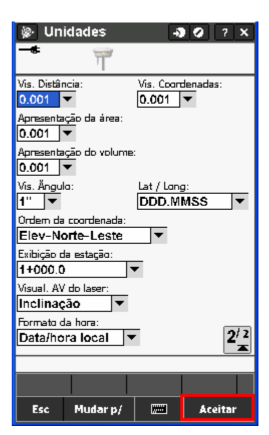
12. Certifique-se de que as configurações de unidades estejam como na figura ao lado.

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**.





SANTIAGO & CINTRA
GEO-TECNOLOGIAS

Contato

 $suporte_gps@santiagoecintra.com.br$