



ESTAÇÃO TOTAL SATLAB TTS2

GUIA PRÁTICO – TRANSFERÊNCIA DE COTA

1. Acessar a ferramenta Coordenada Z

1. Na tela inicial do equipamento, pressione a tecla **MENU**;

2. Pressione a tecla **4** para acessar a opção **ProgramaOpcoes**;



3. Selecione ou crie o arquivo de coordenadas que será usado e pressione **F4 – Enter**;

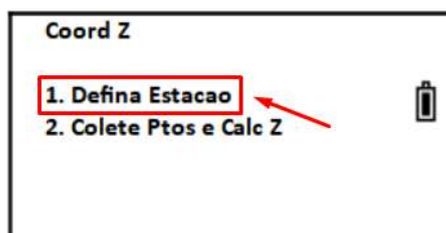


4. Pressione a tecla **4** para acessar a opção **Coord. Z**.

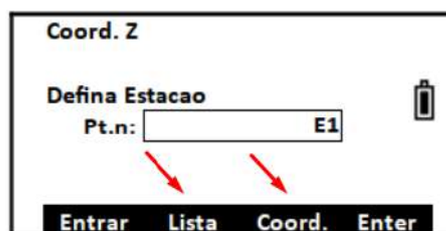


2. Ferramenta Coordenada Z

1. Pressione a tecla **1** para definir o ponto em que o equipamento está estacionado em **Defina Estacao**;

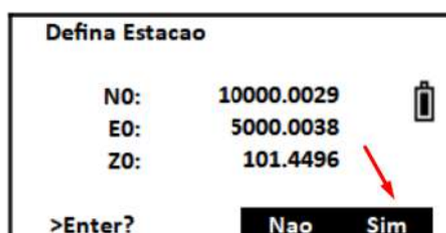


2. Defina o ponto de ocupação, pode-se buscar o ponto da memória do equipamento em **F2 – Lista** ou inserir um ponto novo em **F3 – Coord.**

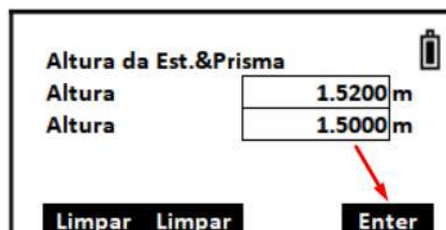


Definido o ponto, pressione **F4 – Enter**;

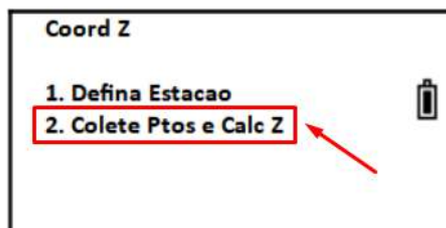
3. Serão mostradas as coordenadas do ponto escolhido, pressione **F4 – Sim** para confirmar;



4. Insira a altura do equipamento e do prisma, em seguida pressione **F4 – Enter**;



5. Pressione a tecla **2** para acessar a opção **Colete Ptos e Calc Z**;



6. Pressione **F2 – Lista** e busque na memória o ponto que será medido;



7. O ponto escolhido será mostrado na tela, pressione a tecla **ENT** para confirmar;

Coordenada Z	
Pt.n:	R1
Codigo:	
Altura	0.0000 m

Entrar Info.

8. Colime no ponto escolhido e pressione **F1 – Medir**;

Coordenada Z	
HR:	208° 30' 10" m
DistG:	m
DistHz:	m
DistV:	m

Medir Modo Enter

9. Os valores medidos serão exibidos na tela, pressione **F4 - Enter**;

Coordenada Z	
HR:	208° 30' 10" m
DistG:	22.0240 m
DistHz:	21.3940 m
DistV:	1.4674 m

Medir Modo Enter

10. Pressione **F4 – Calc** para que o valor de Z do ponto estacionado seja calculado;

Coordenada Z	
HR:	208° 30' 10" m
DistG:	22.0240 m
DistHz:	21.3940 m
DistV:	1.4674 m

Medir Modo Calc.

11. Será exibido o valor calculado para a cota do ponto estacionado em **Z** e a diferença entre o valor calculado e o valor inicial inserido para o ponto escolhido.

Pressione **F4 – Feito** para finalizar.

Coord. Z – Result	
Azimute	208° 30' 10" m
Z:	101400 m
dZ:	0.0496 m

Feito