



## 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**;

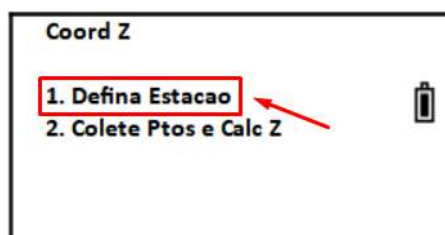


4. Pressione a tecla **4** para acessar a opção **Coord. Z**.

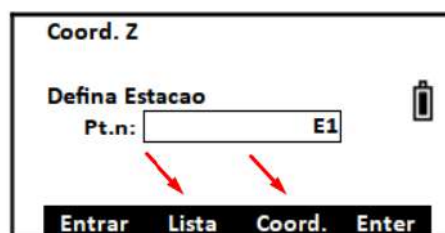


## 2. Ferramenta Coordenada Z

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

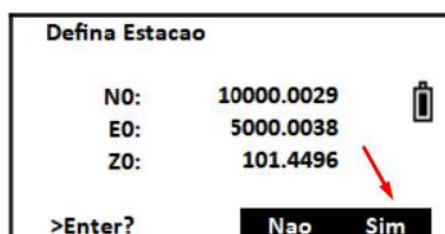


2. Defina o ponto de ocupação, pode-se buscar o ponto da memória do equipamento em **F2 – Lista** ou inserir um ponto novo em **F3 – Coord.**



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

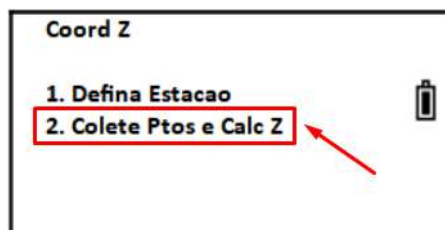
3. Serão mostradas as coordenadas do ponto escolhido, pressione **F4 – Sim** para confirmar;



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