

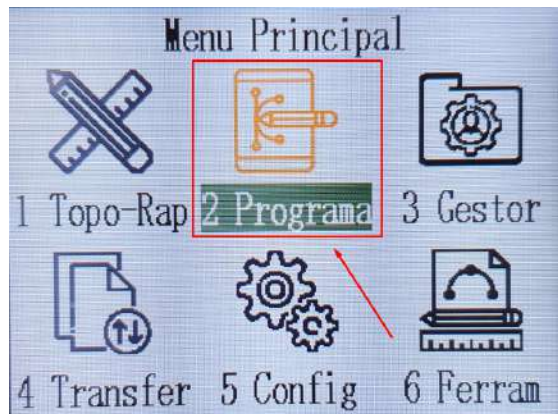



ESTAÇÃO TOTAL SATLAB SLT2

GUIA PRÁTICO – ALTURA REMOTA

1. Acessar ferramenta Área e Volume

1. Entre em **2 Programa**;



2. Pressione a tecla  para ir até a segunda página;

3. Pressione **F2 – Altura Remota**;

[Programa]		2/3 ↑	
F1	Area/Volume	(1)	
F2	Altura Remota	(2)	
F3	COGO	(3)	
F4	Estrada	(4)	
F1	F2	F3	F4

2. Calcular Elevação Remota

1. Após realizar a orientação da estação total, pressione **F4 – Início**;

[Altura Remota]			
[*] F1	Def. Obra	(1)	
[*] F2	Def. Estacao	(2)	
[*] F3	Def. Orientaca	(3)	
F4	Inicio	(4)	
F1	F2	F3	F4

2. Realiza a medição no ponto base, insira o nome em **Ponto Base**, a altura do bastão em **hp** e pressione **F1 – MEDIR**;

[Ponto Base]			
Medir o ponto Base 1!			
Ponto Base	P14		
hp:	1.500m		
	0.000m		
MEDIR	DIST	GRAVA	↓

3. Será mostrada a tela para que o ponto de interesse, em que se deseja obter o valor da elevação, seja visado.



Aponte a luneta para o ponto, na tela o valor de Z será alterado automaticamente;

[Altura Remota]	
Visar o Ponto Remoto!	
Ponto Base	P14
Altura Remot	P15
	2.970m
Δ	0.678m
Z	1.3.357m
Ponto Base	OK

4. Para definir um novo ponto base, pressione **F1 – Ponto Base**;

[Altura Remota]	
Visar o Ponto Remoto!	
Ponto Base	P14
Altura Remot	P15
	2.970m
Δ	0.678m
Z	1.3.357m
Ponto Base	OK

5. Para finalizar a ferramenta, pressione **F4** – **OK**.

[Altura Remota]	
Visar o Ponto Remoto!	
Ponto Base	P14
Altura Remot	P15
	2.970m
Δ 	0.678m
Z	1.3.357m
Ponto Base	OK