

ESTAÇÃO TOTAL SATLAB SLT2

GUIA PRÁTICO – ALTURA REMOTA



www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800

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;

[Progran	na]		2/3 🗘
F1	Area/Volu	ime	(1)
F2	Altura Rer	nota	(2)
F3	cogo		(3)
F4 🕨	Estrada		(4)
F1	F2	F3	F4



2. Calcular Elevação Remota

 Após realizar a orientação da estação total, pressione F4 – Inicio;

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



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 Remot	a]	
Visa	r o Ponto Remoto!	
Ponto Base	P14	
Altura Remot	P15	
	2.970m	
Δ 📶	0.678m	
z	1.3.357m	
Ponto Base		ОК

[Altura Remota]		
Visa	Visar o Ponto Remoto!	
Ponto Base	P14	
Altura Remot	P15	
	2.970m	
	0.678m	
z 🗡	1.3.357m	
Ponto Base		ОК



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

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

	[Altura Remota]			
	Visar o Ponto Remoto!			
	Ponto Base	P14		
e F4 –	Altura Remot	P15		
		2.970m		
	Δ 📕	0.678m	\mathbf{N}	
	Z	1.3.357m	X	
	Ponto Base		ОК	

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

