

# ESTAÇÃO TOTAL SATLAB TTS2

## **GUIA PRÁTICO – ALTURA REMOTA**



www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800

#### 1. Acessar a Ferramenta Altura Remota

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

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



P1

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

**4.** Pressione a tecla **1** para acessar a opção **Altura Remota**.



#### 2. Altura Remota

2.1 Com Altura do Prisma

### 1. Pressione a tecla 1 para acessar a opção Inf. Alt. Prism;

2. Insira, respectivamente, a altura da estação e do prisma. Em seguida, pressione F4 – Enter;

3. Será exibida a tela Altura Remota – Prisma, colime o equipamento no prisma e pressione
F1 – Medir;

**4.** Será mostrado o valor da distância medida em **DistHz**, pressione **F4 - Enter**;

**5.** Gire verticalmente a luneta na direção do ponto alvo, automaticamente o equipamento calculará a distância vertical do alvo ao ponto medido no prisma;

6. Pressione:

**F2 – H.alvo** para alterar as alturas da estação e do prisma

**F3 – D. Hori** para realizar uma nova medida de distância horizontal





Tel: 11 5018-1800

#### 2.2 Sem Altura do Prisma

1. Pressione a tecla 1 para acessar a opção Sem prisma;

 Colime no ponto de referência e pressione a tecla F1 – Medir;

 3. Será mostrado o valor da distância medida em DistHz, pressione F4 - Enter;

 Colime o equipamento no ponto base para o cálculo da altura e pressione F4 – Selec;

**5.** Gire a luneta verticalmente até o ponto alvo, a distância vertical será calculada automaticamente;

6. Pressione:

**F2** para definir um novo ponto base

F3 para medir outra distância horizontal.









www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800