



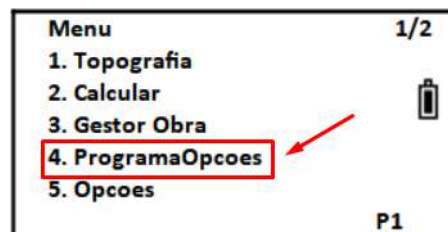
ESTAÇÃO TOTAL SATLAB TTS2

GUIA PRÁTICO – ALTURA REMOTA

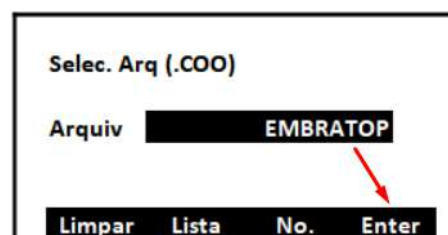
1. Acessar a Ferramenta Altura Remota

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

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



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



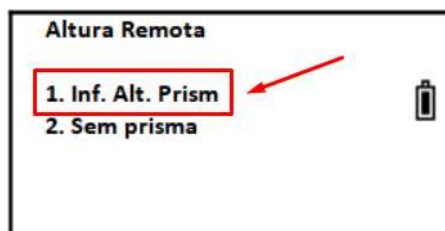
4. Pressione a tecla **1** para acessar a opção **Altura Remota**.



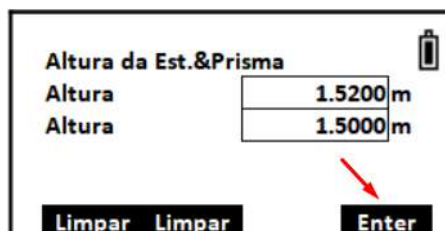
2. Altura Remota

2.1 Com Altura do Prisma

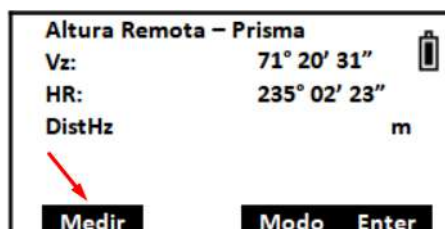
1. Pressione a tecla **1** para acessar a opção **Inf. Alt. Prism**;



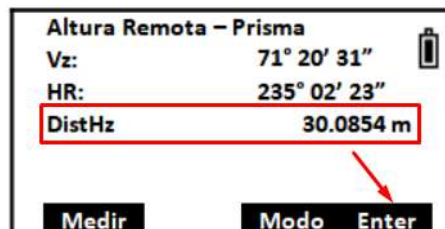
2. Insira, respectivamente, a altura da estação e do prisma. Em seguida, pressione **F4 - Enter**;



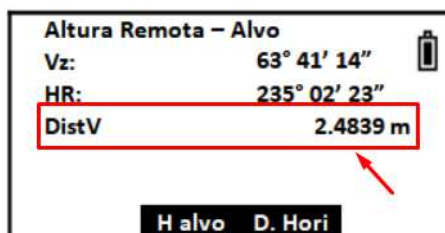
3. Será exibida a tela **Altura Remota - Prisma**, colime o equipamento no prisma e pressione **F1 - Medir**;



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



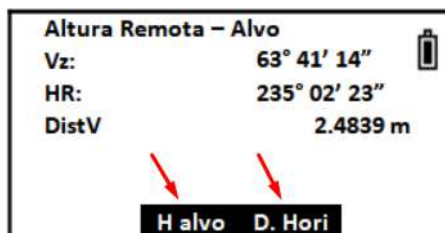
5. Gire verticalmente a luneta na direção do ponto alvo, automaticamente o equipamento calculará a distância vertical do alvo ao ponto medido no prisma;



6. Pressione:

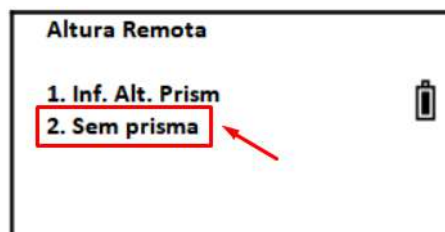
F2 - H.alvo para alterar as alturas da estação e do prisma

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

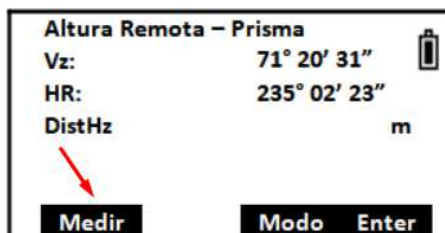


2.2 Sem Altura do Prisma

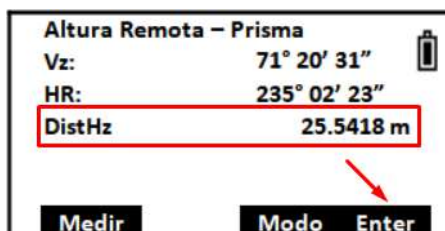
1. Pressione a tecla **1** para acessar a opção **Sem prisma**;



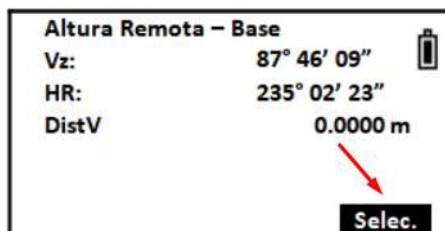
2. Colime no ponto de referência e pressione a tecla **F1 – Medir**;



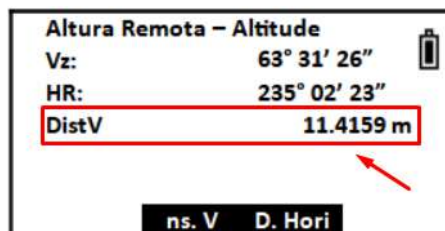
3. Será mostrado o valor da distância medida em **DistHz**, pressione **F4 - Enter**;



4. 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.

