



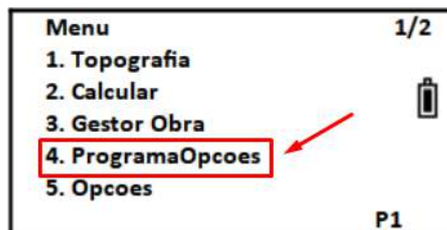
ESTAÇÃO TOTAL SATLAB TTS2

GUIA PRÁTICO – DISTÂNCIA ENTRE PONTOS

1. Acessar Ferramenta Distância Entre Pontos

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

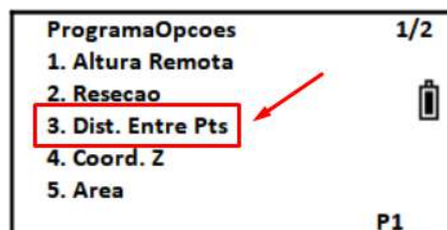
2. Pressione a tecla **4** para acessar a opção **ProgramaOpcoes**;



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

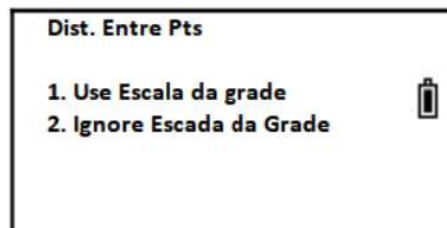


4. Pressione a tecla **3** para acessar a opção **Dist. Entre Pts.**



2. Cálculo de Distância entre Pontos

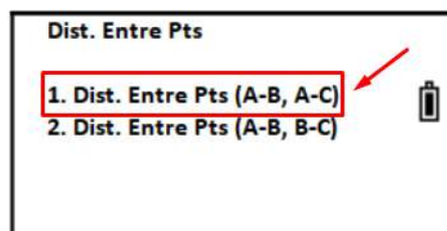
1. Na tela **Dist. Entre Pts**, selecione se deseja realizar o cálculo usando ou não o fator de escala;



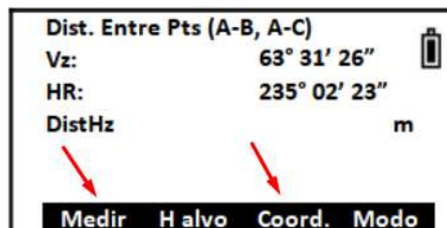
2.1 Cálculo Radial

Realizado na sequência A-B, A-C, A-D

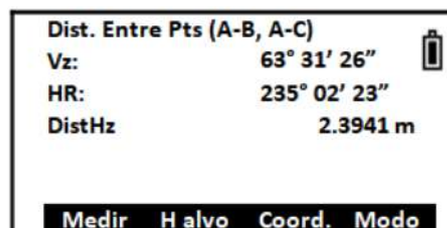
1. Pressione a tecla **2** para acessar a opção '**A-B, A-C**';



2. Na tela **Dist. Entre Pts (A-B, A-C)**, pressione **F1 – Medir** para medir o primeiro ponto, ou pressione **F3 – Coord** para buscar o ponto na memória do equipamento;

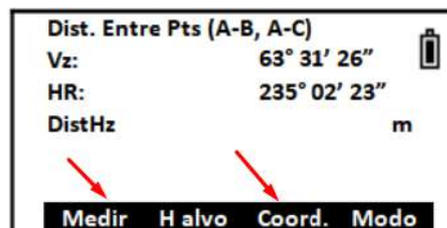


3. Após medir ou buscar o primeiro ponto, pressione a tecla ENT;



4. A tela mudará com o campo **DistHz** vazio novamente.

Mire no segundo ponto e pressione **F1 – Medir**, ou busque o segundo ponto na memória;



5. Após realizada a medição do segundo ponto, pressione a tecla **ENT**;

Dist. Entre Pts (A-B, A-C)		
Vz:	63° 31' 26"	
HR:	235° 02' 23"	
DistHz	2.4467 m	
Medir H alvo Coord. Modo		

6. São mostrados os valores da distância calculados entre os dois pontos medidos ou buscados.

Para medir ou buscar o próximo ponto, pressione **F1 – P.Next**;

Result. Dist. Entre Po		
dSD:	10.0617 m	
dHD:	10.0527 m	
dVD:	2.0322 m	
HR:	301° 09' 53"	
P. Next		

7. Será mostrada novamente a tela para medir ou buscar o segundo ponto;

Dist. Entre Pts (A-B, A-C)		
Vz:	63° 31' 26"	
HR:	235° 02' 23"	
DistHz	m	
Medir H alvo Coord. Modo		

8. Realize a medição ou busque o ponto na memória e pressione a tecla **ENT**;

Dist. Entre Pts (A-B, A-C)		
Vz:	63° 31' 26"	
HR:	235° 02' 23"	
DistHz	2.4467 m	
Medir H alvo Coord. Modo		

9. São mostrados os valores de distâncias calculadas entre o primeiro e o novo ponto medido;

Result. Dist. Entre Po		
dSD:	12.3816 m	
dHD:	12.2415 m	
dVD:	1.0050 m	
HR:	182° 31' 01"	
P. Next		