

ESTAÇÃO TOTAL SATLAB TTS2

GUIA PRÁTICO – DISTÂNCIA ENTRE PONTOS



www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800

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;



P1

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.



Tel: 11 5018-1800

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;

Dist. Entre Pts

1. Use Escala da grade 2. Ignore Escada da Grade

Ö

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;





63° 31' 26"	Ц
235° 02' 23"	
2.3941 m	í.
	63° 31' 26″ 235° 02' 23″ 2.3941 m

Medir Halvo Coord. Modo





5.	Após	realizada	а	medição	do	segundo
ро	nto, pr	essione a t	ecl	a ENT ;		

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**;

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

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

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

Dist. Entre Pt	s (A-B, A-C)
Vz:	63° 31' 26"
HR:	235° 02' 23"
DistHz	2.4467 m
Medir Ha	lvo Coord. Modo
Result. Dist. E	intre Po
dSD:	10.0617 m
dHD:	10.0527 m
dVD:	2.0322 m
HR:	301° 09' 53"
P. Next	
Dist Entro Pt	
Va.	63° 31' 26"
HR	235° 02' 23"
	200 02 20
DistHz	m
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C)
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz:	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26"
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR:	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26" 235° 02' 23"
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26″ 235° 02' 23″ 2.4467 m
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz Medir H a	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26″ 235° 02' 23″ 2.4467 m
DistHz Medir Ha Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz Medir Ha Result. Dist. E	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26" 235° 02' 23" 2.4467 m Ivo Coord. Modo
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz Medir H a Result. Dist. E dSD:	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26" 235° 02' 23" 2.4467 m Ivo Coord. Modo
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz Medir H a Result. Dist. E dSD: dHD:	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26" 235° 02' 23" 2.4467 m Ivo Coord. Modo ntre Po 12.3816 m 12.2415 m
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz Medir H a Result. Dist. E dSD: dHD: dVD:	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26" 235° 02' 23" 2.4467 m Ivo Coord. Modo ntre Po 12.3816 m 12.2415 m 1.0050 m
DistHz Medir H a Dist. Entre Pt Vz: HR: DistHz Medir H a Result. Dist. E dSD: dHD: dVD: HR:	m Ivo Coord. Modo s (A-B, A-C) 63° 31' 26" 235° 02' 23" 2.4467 m Ivo Coord. Modo ntre Po 12.3816 m 1.2.2415 m 1.0050 m 182° 31' 01"

