

SOFTWARE TOPBASIC

GUIA PRÁTICO – DESCARREGAR DADOS DE LEVANTAMENTO





1. Descarregando dados da estação

1. Pressione a tecla 7 – MENU do teclado;

MENU

F1: TOP CAMPO

F2: COLETA DADOS

F3: LOCACAO

٦,

MENU

F1: GERENCIA MEM.

F2: PROGRAMAS

F3: FATOR QUADRIC

Î

Pressione a tecla F4 - P↓ duas vezes, em seguida selecione a função F1 – TRANS. DE

2. Pressione a tecla F4 - P↓ para acessar a

função F1 - GERENCIA MEM.;

DADOS;

GERENCIA MEM.

F1: TRANSF. DE DADOS

F2: INICIALIZA

Î

Ρ√

4. Selecione a opção **F2 – USB**, em seguida pressione a tecla **F4 – ENTRA**;

SELEC. COM

F1: RS-232C

[F2: USB]

Î

ENTRA

5. Selecione o formato dos dados a serem descarregados:

- Para descarregar dados de observação (leituras de ângulo e distância), escolha o formato GTS

 Para descarregar dados de coordenadas (leituras de coordenadas), escolha o formato SSS

Nesse exemplo serão descarregados dados de medição de ângulo e distância, por isso

TRANSF. DE DADOS

F1: FORMATO GTS

F2: FORMATO SSS







será selecionada a opção **F1 – FORMATO GTS**;

6. Selecione a opção F1 – ENVIA DADOS;

TRANSF. DE DADOS

F1: ENVIA DADOS

F2: CARREGA DADOS



7. Selecione o tipo de arquivo a ser exportado, neste caso selecionamos a opção **F1 – DADOS DE MED**;

ENVIA DADOS

F1: DADOS DE MED.

F2: DADOS COORD.

F3: DADOS CODIGOS



8. Selecione o arquivo onde estão os dados que deseja descarregar, pressione F2 – LIST;

SELECIONE ARQUIVO

NOM: TESTE____



INFO LIST --- ENTRA

9. Selecione o arquivo e pressione a tecla F4– ENTRA;

→*TESTE

/M0125

--- PROC --- ENTRA

ENVIA DADOS MED.

10. Para confirmar a exportação dos dados, pressione a tecla **F3 – SIM**.

> OK ?



[SIM] [NÃO]

11. Será exportado arquivo na extensão .**RAW**.



