

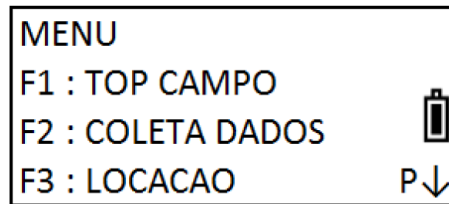


SOFTWARE TOPBASIC

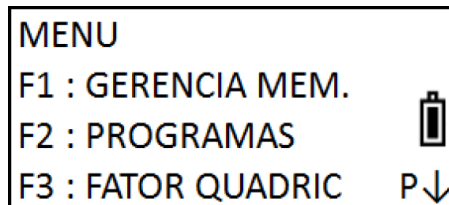
GUIA PRÁTICO – DESCARREGAR DADOS DE LEVANTAMENTO

1. Descarregando dados da estação

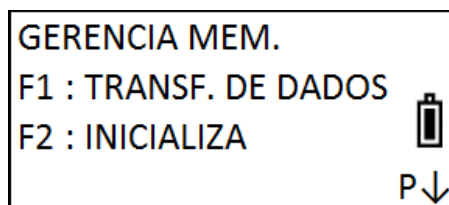
1. Pressione a tecla **7** – **MENU** do teclado;



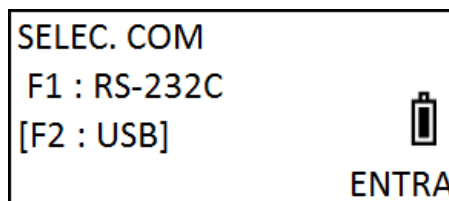
2. Pressione a tecla **F4** - **P↓** para acessar a função **F1** – **GERENCIA MEM.**;



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



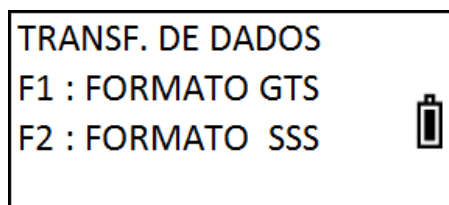
4. Selecione a opção **F2** – **USB**, em seguida pressione a tecla **F4** – **ENTRA**;



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

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
```

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

```
ENVIA DADOS MED.
> OK ?
--- --- [SIM] [NÃO]
```

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