



Locação de Pontos por Coordenadas – Programa FOIFPAD



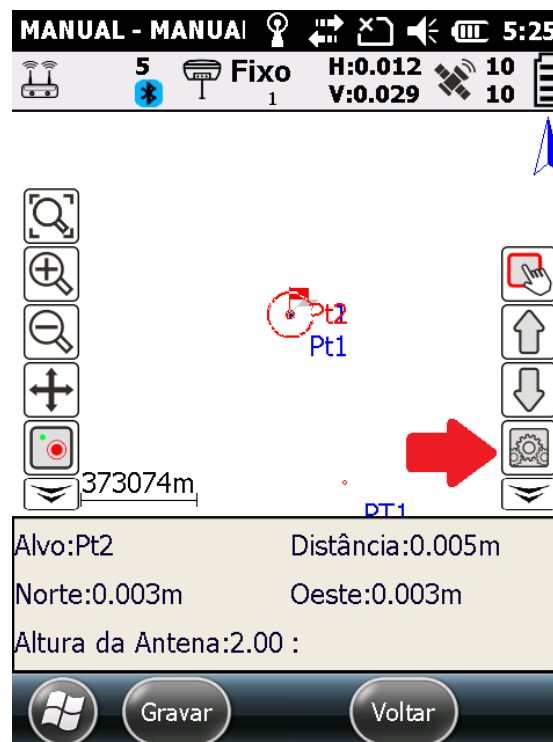
Suporte Técnico

2019

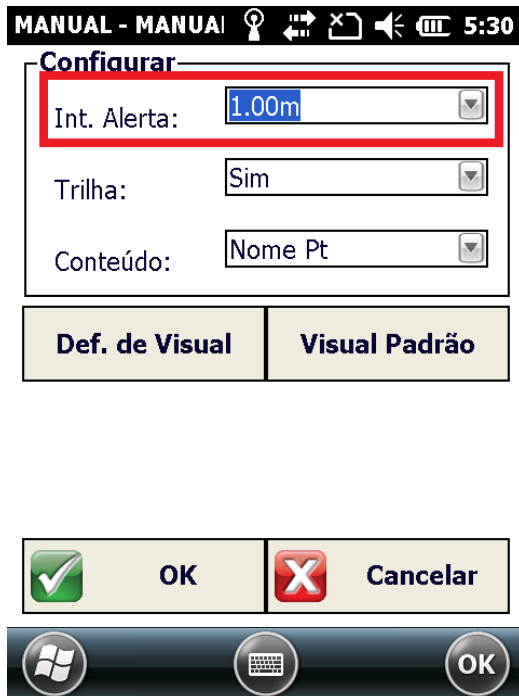
1 – Toque sobre a opção “Levant.” e acesse a opção “**Localção de Ponto**”:



2 – O primeiro passo será a configuração das informações que desejamos utilizar para auxiliar a **LOCALIZAÇÃO** dos pontos desejados:



2.1 – Na opção “**Int. Alerta**”, configure a faixa de **DISTÂNCIA** (em metros) que será utilizada para emitir um **SINAL SONORO** quando se aproximar do **PONTO** a ser localizado:



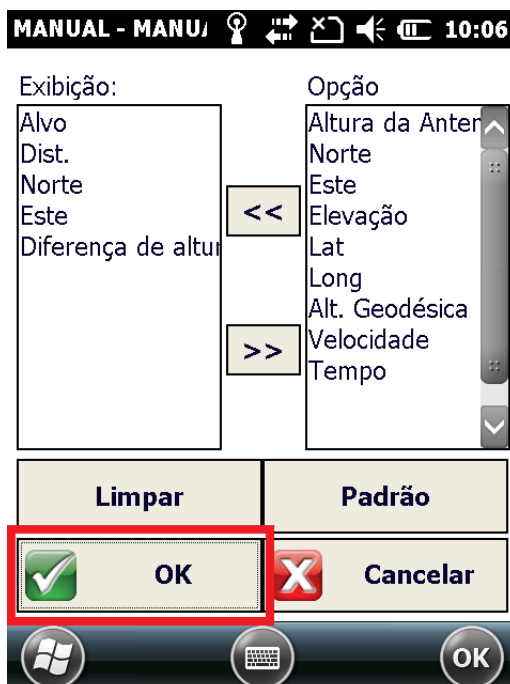
2.2 – Na opção “**Def. de Visual**”, iremos configurar as **INFORMAÇÕES** que serão apresentadas para facilitar nossa **ORIENTAÇÃO** até o ponto:



2.3 – Selecione o **ELEMENTO** desejado e utilize a seta para **ESQUERDA** << para **ADICIONAR** e a seta para a **DIREITA** >> para **RETIRAR** da lista. Os principais elementos para a localização de pontos são: **Alvo / Dist. / Norte / Este / Diferença de altura**.



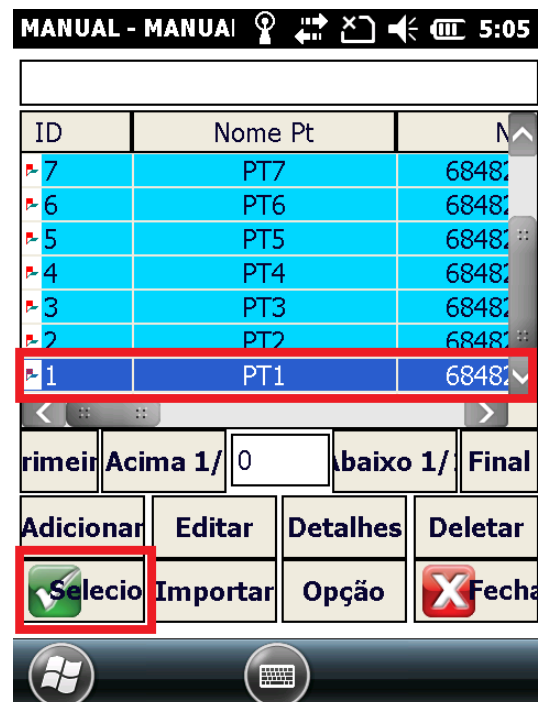
3 – Após definir os elementos que serão utilizados, toque sobre a opção **“OK”** para confirmar e voltando para a tela anterior, toque em **“OK”** para finalizar:



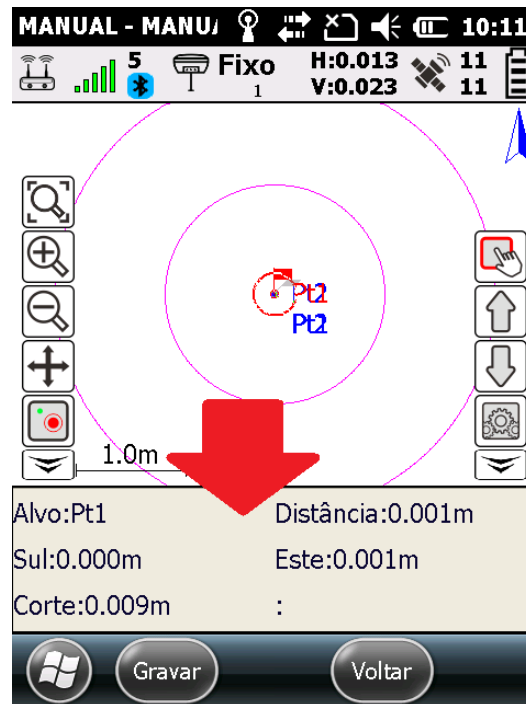
4 – **ESCOLHENDO O PONTO A SER LOCALIZADO:** Já em **CAMPO**, verifique **SEMPRE** se está trabalhando com solução **FIXA** (A localização de pontos é realizada somente com solução **FIXA**) e se possui uma boa precisão Horizontal (**H**) e Vertical (**V**). Então, utilize o ícone para acessar a lista de pontos:



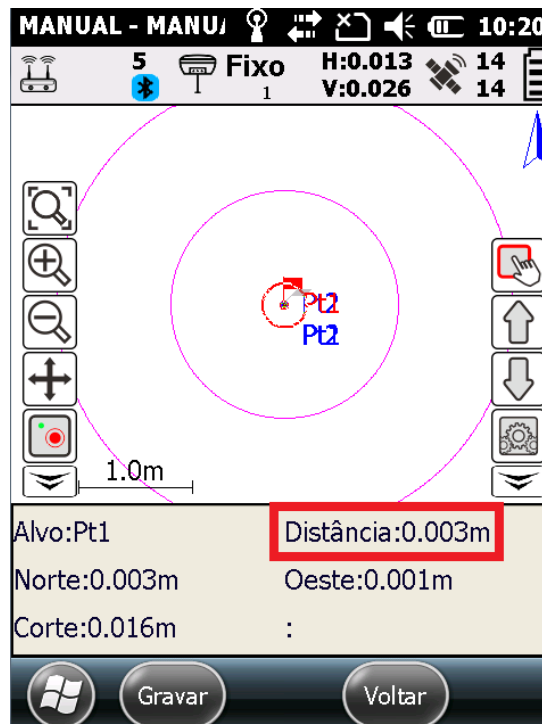
5 – Toque sobre o **PONTO** que deseja **LOCALIZAR** e quando ele estiver selecionado, confirme na opção **“Selecionar”**:



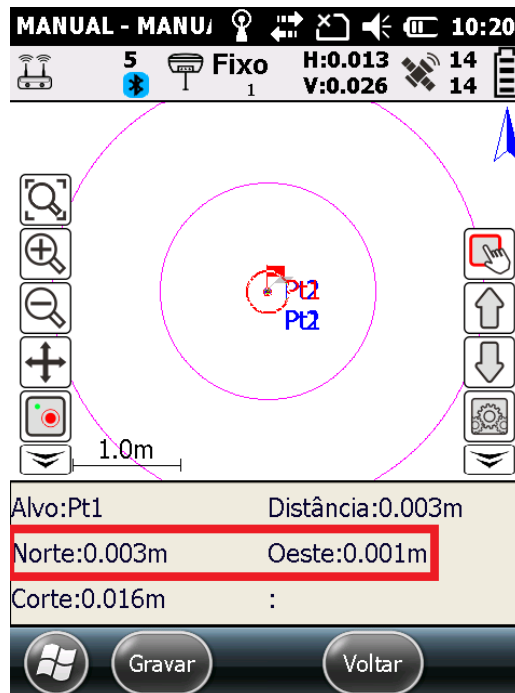
6 – Visualize abaixo as informações para sua **ORIENTAÇÃO** até o ponto a ser localizado:



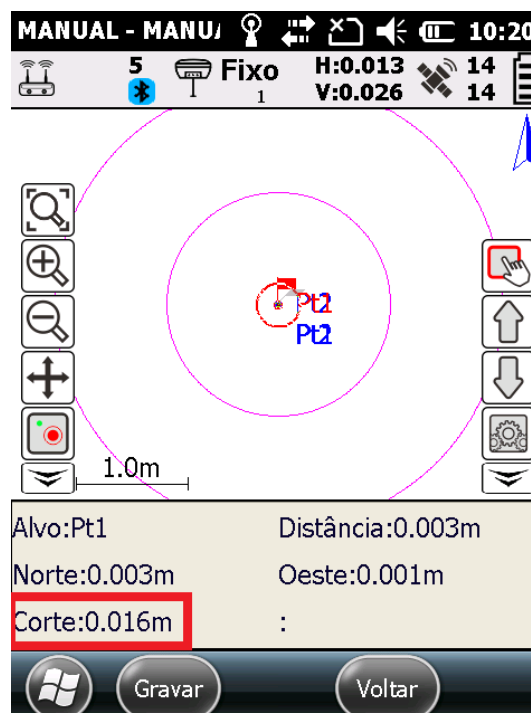
6.1 – Iremos verificar a **DISTÂNCIA** que estamos do ponto:



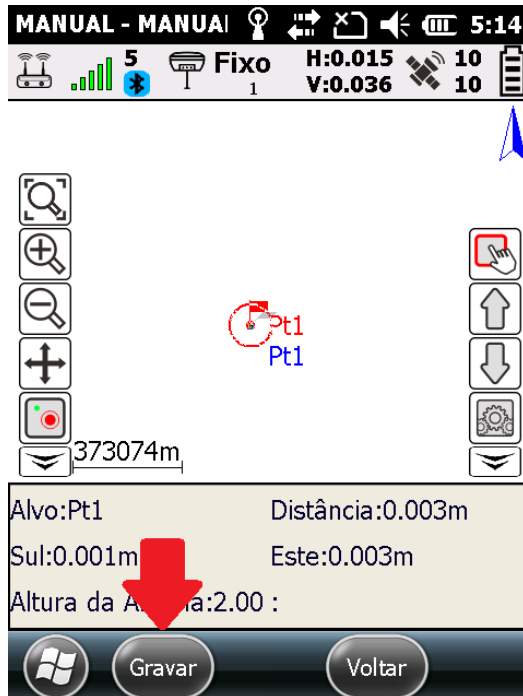
6.2 – Iremos verificar a **DIREÇÃO** (**NORTE** ou **SUL** / **LESTE** ou **OESTE**) para nos orientarmos em relação ao ponto que desejamos localizar:



6.3 – Quando localizarmos o **PONTO**, iremos verificar a diferença de **ALTURA** entre o ponto **LOCALIZADO** e o ponto da **LISTA**. Neste momento poderemos identificar se haverá **CORTE** ou **ATERRO**:



7 – **VERIFICANDO OS ERROS:** Para verificar os **ERROS** do posicionamento (**SIGMAS**), toque sobre a opção **“Gravar”**, em seguida, toque sobre a opção **“Ponto Padrão”**:



8 – Visualize os erros de (σ_x , σ_y , σ_h) e analise se a **LOCAÇÃO** do ponto em questão está apresentando uma precisão aceitável para seu trabalho:



9 – Caso deseje salvar o **PONTO LOCADO**, toque em **“OK”**. Se **NÃO** deseja salvar, toque em **“Cancelar”**:



10 – Utilize as setas como atalho para escolher o **PRÓXIMO PONTO** ou acesse novamente a **LISTA**, utilizando o ícone para escolher um ponto específico:

