



Exportando Pontos Coletados no Método de Posicionamento RTK – Programa FOIFPAD



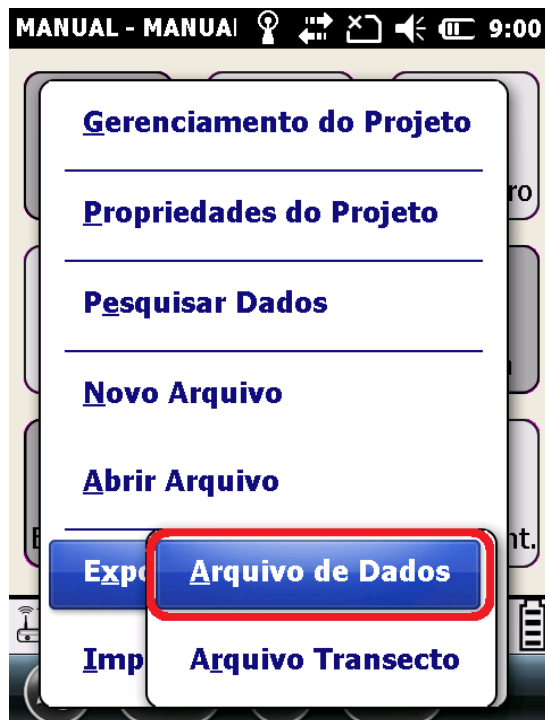
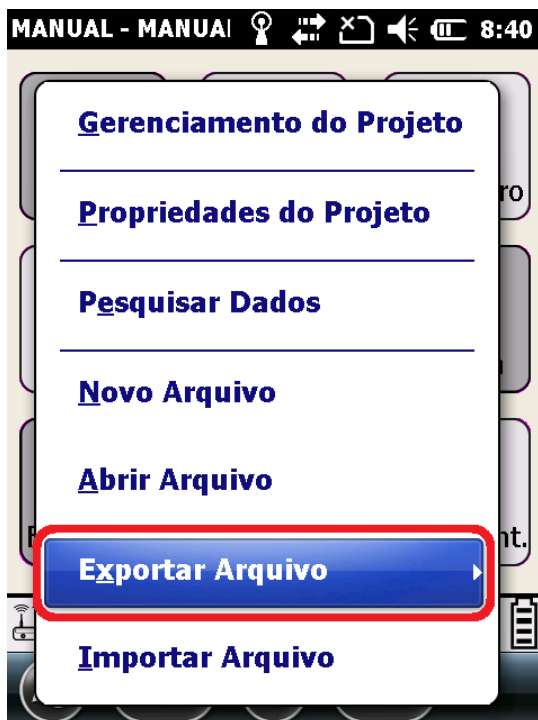
Suporte Técnico

2019

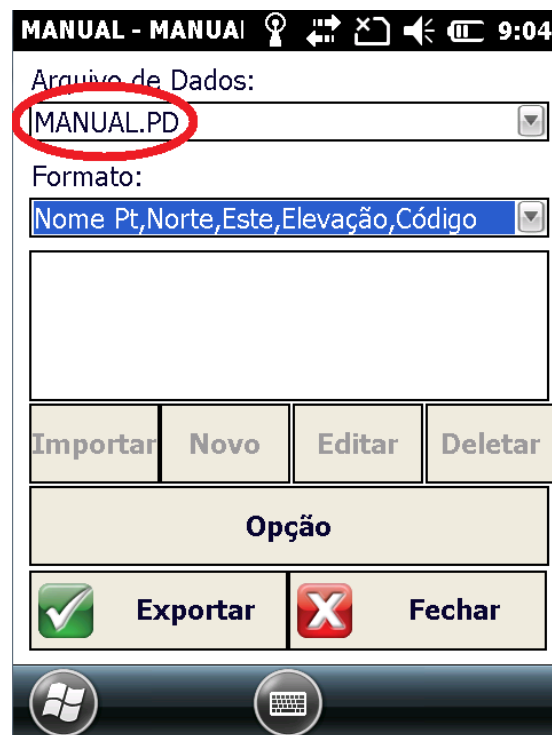
1 – Toque sobre o opção **“Projeto”**:



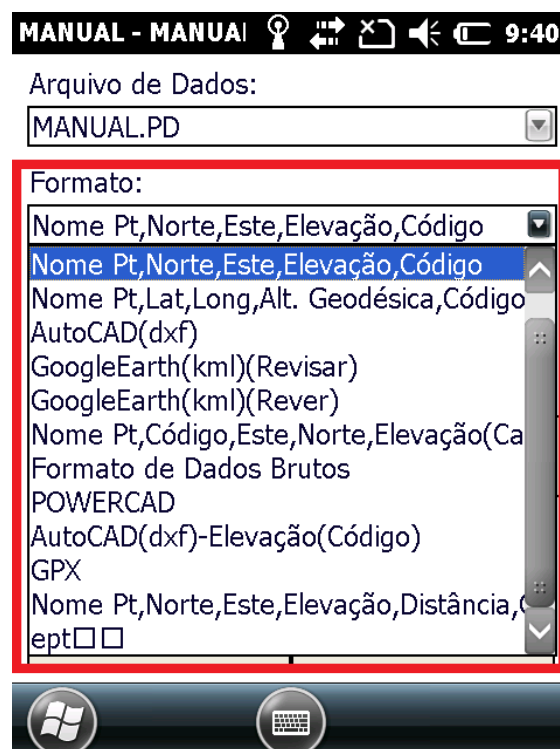
2 – Toque sobre a opção **“Exportar Arquivo”** e acesse a opção **“Arquivo de Dados”**:



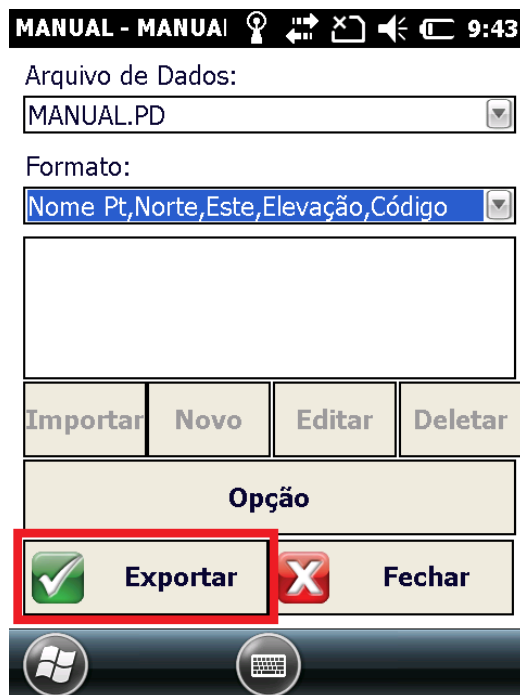
3 – Na opção **“Arquivos de Dados”**, escolha o trabalho onde estão os pontos que deseja exportar:



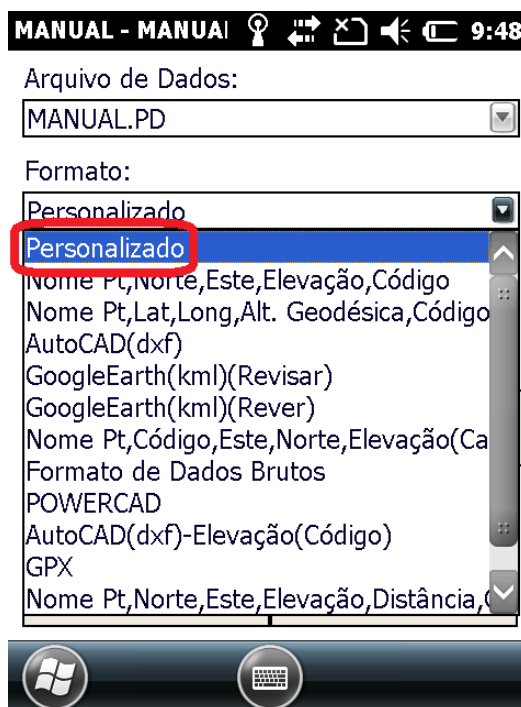
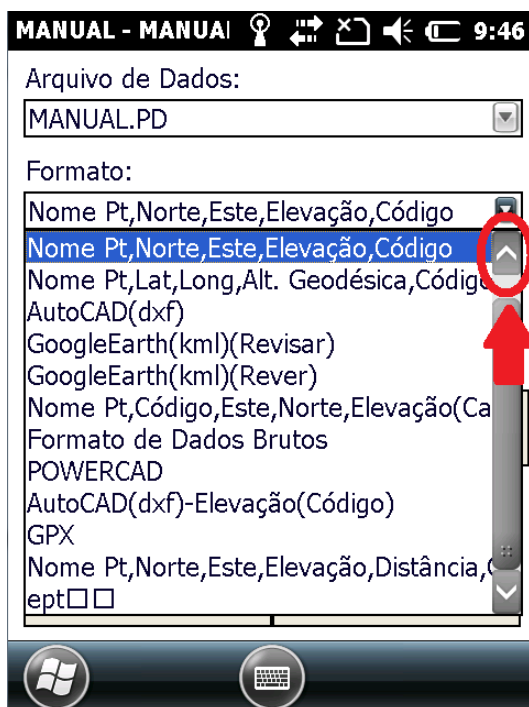
4 – Na opção **“Formato”**, escolha o formato que possui os elementos que deseja exportar: Ex: **AutoCAD(dx)** / **GoogleEarth(kml)** / **Nome Pt,...(txt)**.



5 – Escolha o formato desejado e toque sobre a opção **“Exportar”**:



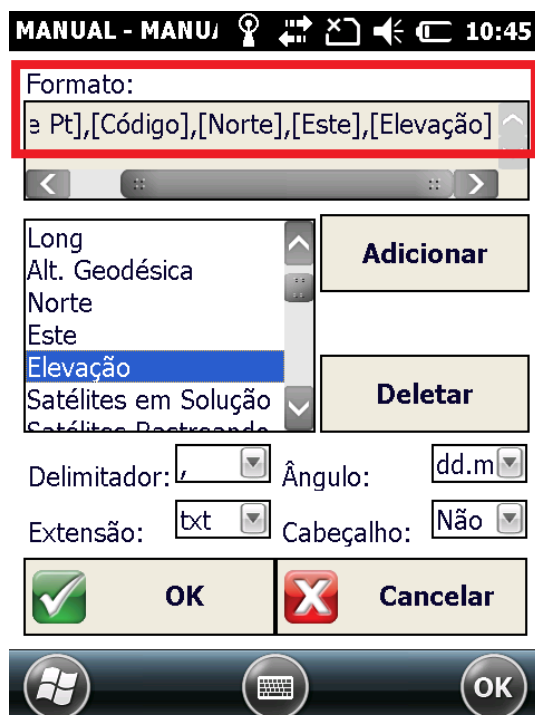
6 – **Criando Formato Personalizado**: Na opção **“Formato”**, utilize o cursor para rolar a página para cima e escolha a opção **“Personalizado”**. Esta opção permite escolher manualmente os elementos que deseja exportar:



6.1 – Toque sobre a opção **“Novo”** para iniciar a criação de um novo formato de exportação:



6.2 – Selecione o elemento desejado, localizado na caixa do lado esquerdo da tela. Em seguida, toque sobre a opção **“Adicionar”**. Os elementos adicionados irão aparecer na caixa acima:



6.3 – Escolha o “Delimitador” dos elementos escolhidos acima:

MANUAL - MANU/ 10:51

Formato:
 e Pt],[Código],[Norte],[Este],[Elevação]

Nome Pt
 Código
 Lat
 Long
 Alt. Geodésica
 Norte
 Este

Adicionar

Deletar

Delimitador: [] Ângulo: dd.m

Extensão: @ Cabeçalho: Não

OK Cancelar

MANUAL - MANU/ 10:48

Formato:
 e Pt],[Código],[Norte],[Este],[Elevação]

Long
 Alt. Geodésica
 Norte
 Este
 Elevação
 Satélites em Solução
 Satélites Restando

Adicionar

Deletar

Delimitador: [] Ângulo: dd.m

Extensão: dat Cabeçalho: Não

OK Cancelar

6.4 – Escolha a “Extensão” do arquivo a ser exportado:

MANUAL - MANU/ 2:59

Formato:
 [Nome Pt],[Código],[Norte],[Este],[Elev]

Long
 Alt. Geodésica
 Norte
 Este
 Elevação
 Satélites em Solução
 Satélites Restando

Adicionar

Deletar

Delimitador: [] Ângulo: dd.m

Extensão: txt Cabeçalho: Não

OK Cancelar

MANUAL - MANU/ 3:03

Formato:
 [Nome Pt],[Código],[Norte],[Este],[Elev]

Long
 Alt. Geodésica
 Norte
 Este
 Elevação
 Satélites em Solução
 Satélites Restando

Adicionar

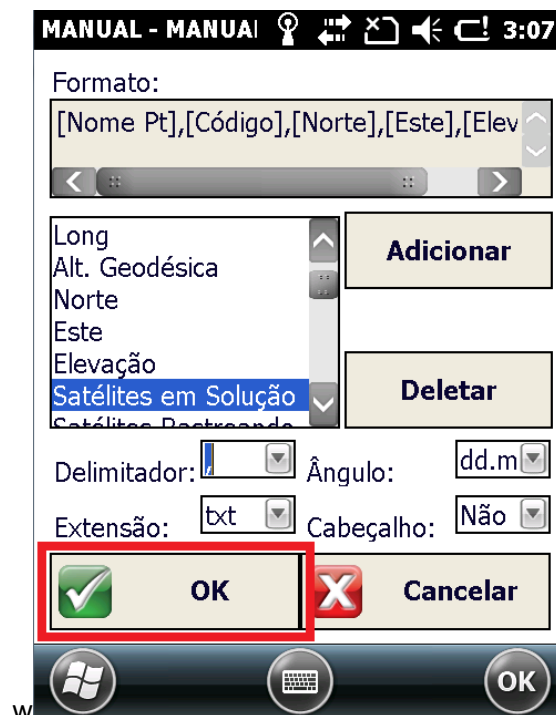
Deletar

Delimitador: [] Ângulo: dd.m

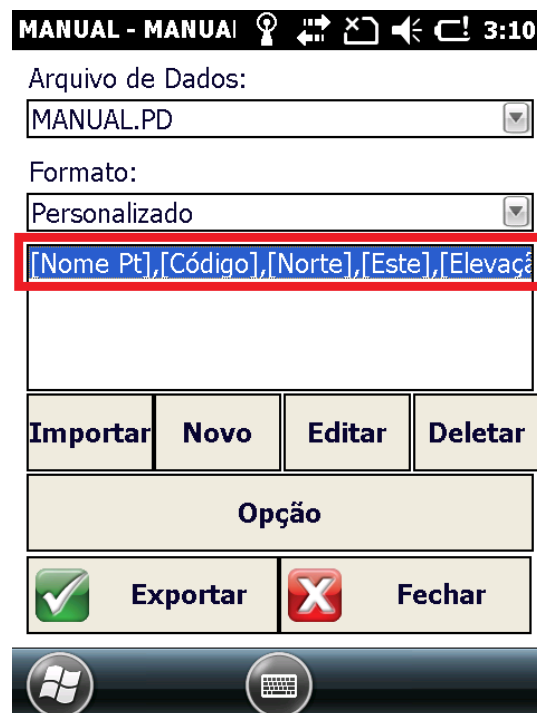
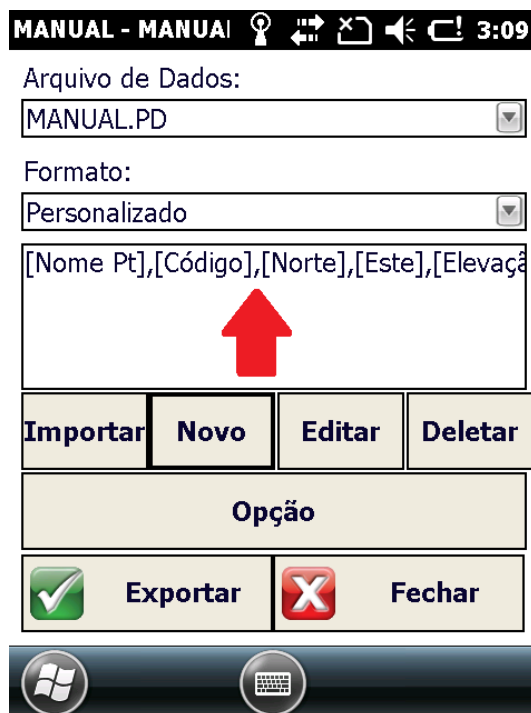
Extensão: txt Cabeçalho: Não

OK Cancelar

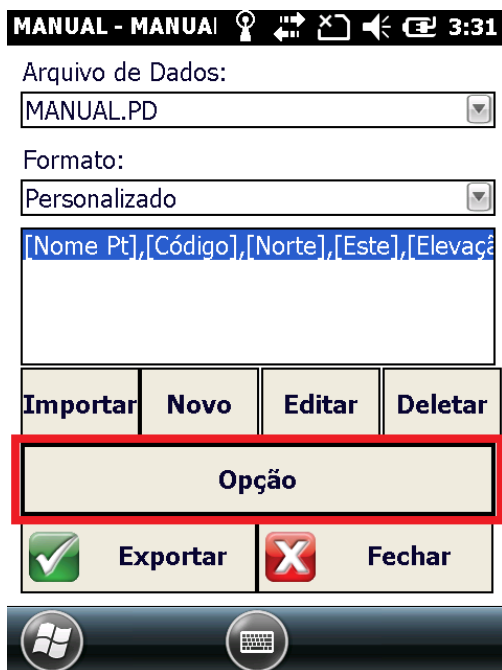
6.5 – Verifique se todas as configurações estão corretas e toque em **“OK”**:



7 – Verifique o **FORMATO** criado e toque sobre ele para selecionar:



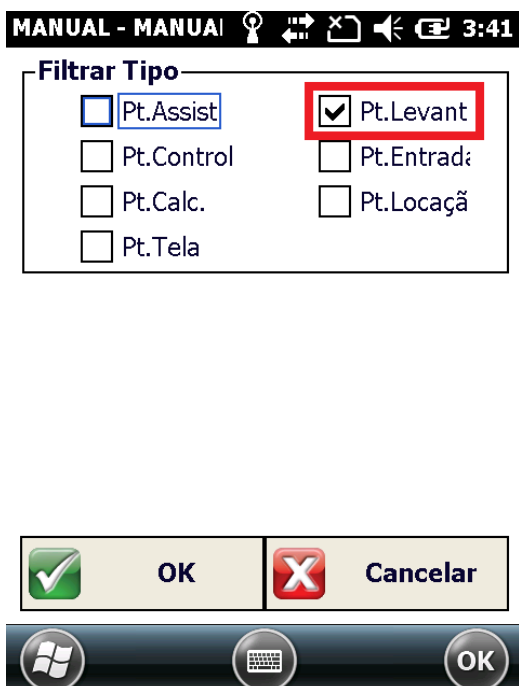
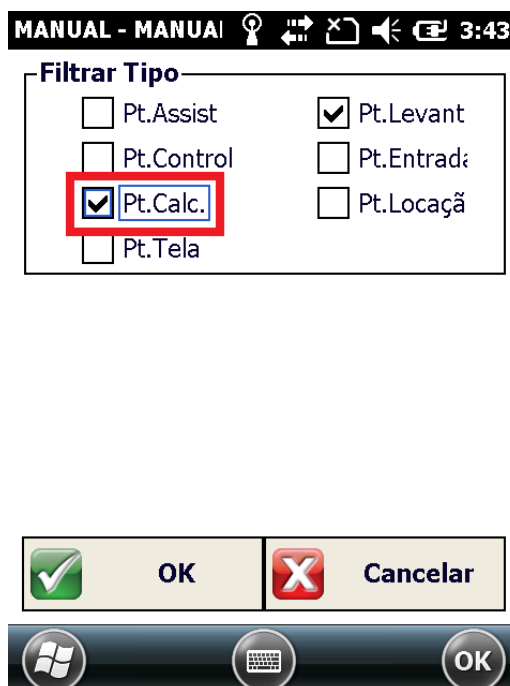
8 – Toque sobre **“Opção”** para marcar os **TIPOS** de pontos coletados que deseja exportar:



8.1 – Marque os tipos de ponto que utilizou no levantamento.

Pt.Levant: Pontos Coletados em Levantamento RTK.

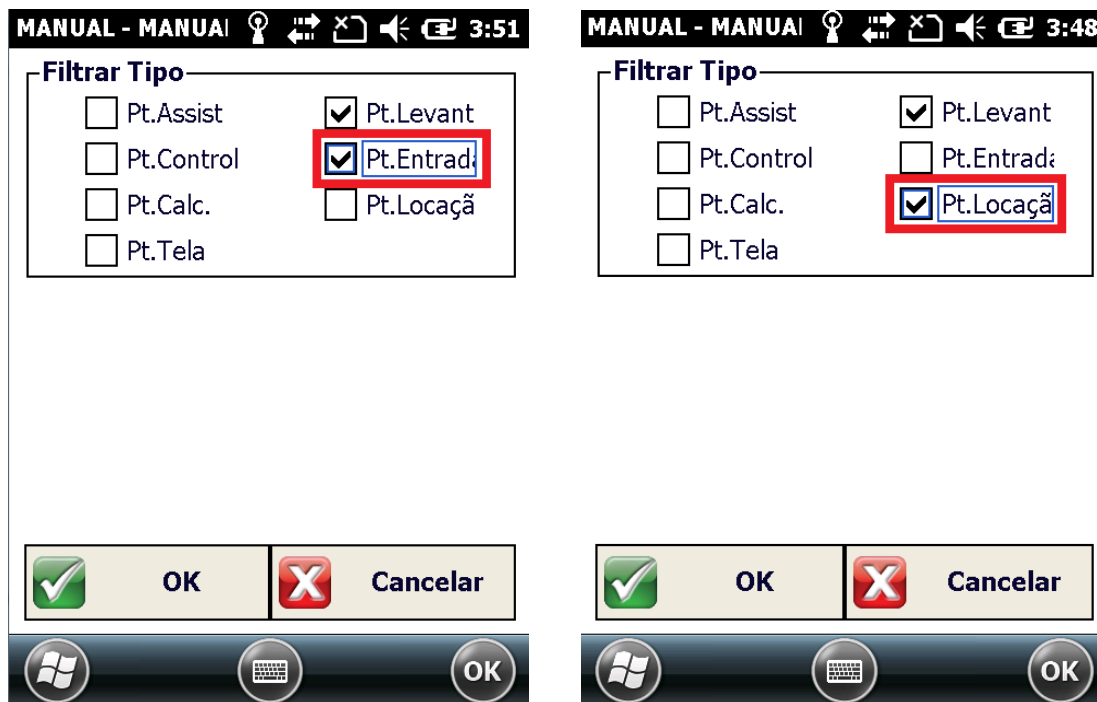
Pt.Calc.: Pontos Projetados (Off-Set e Intersecção).

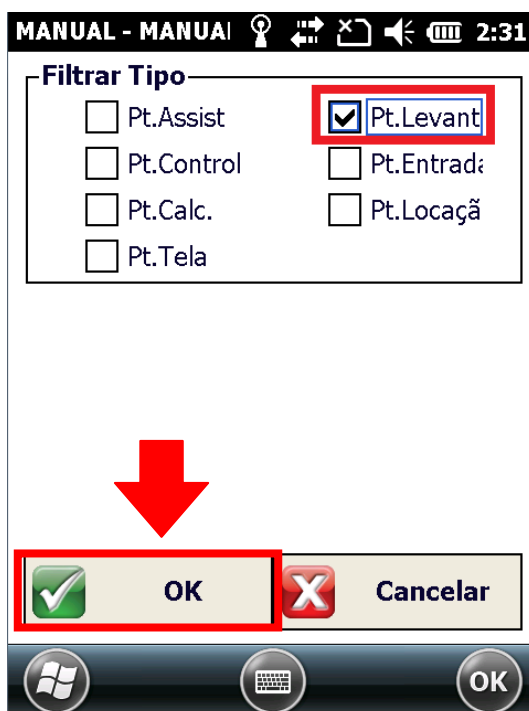
8.2 – Marque os tipos de ponto que utilizou no levantamento.

Pt.Entrada: Pontos inseridos na biblioteca, digitando as coordenadas.

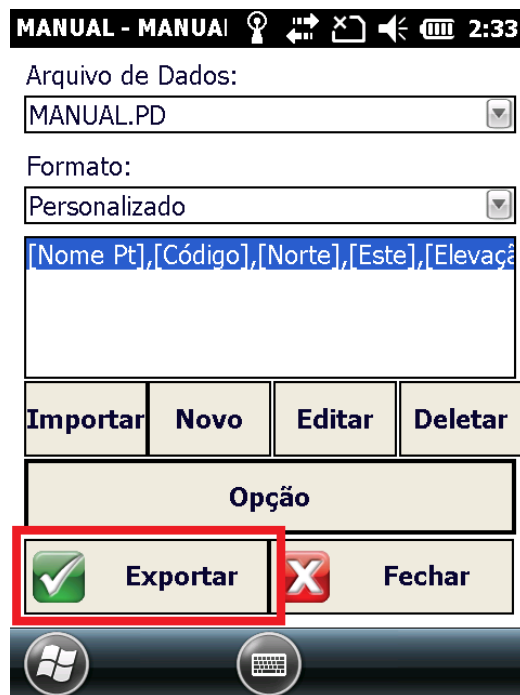
Pt.Locação: Pontos gravados utilizando a opção na janela de Locação.



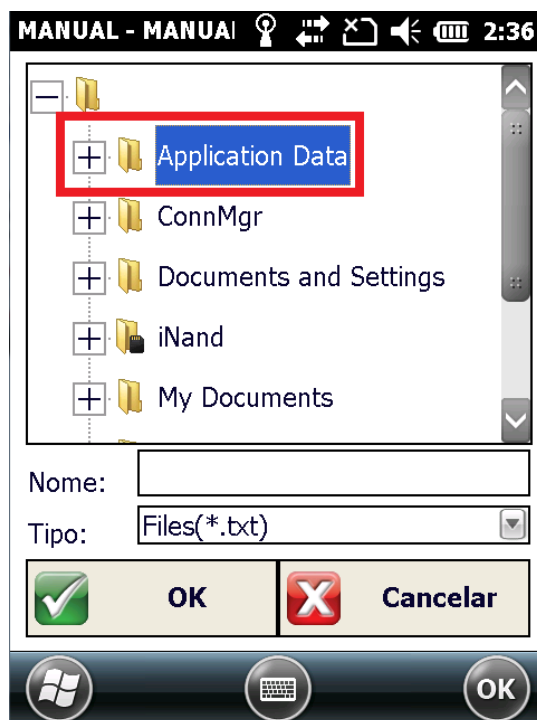
8.3 – Marque as opções de interesse e toque em “OK” para continuar:



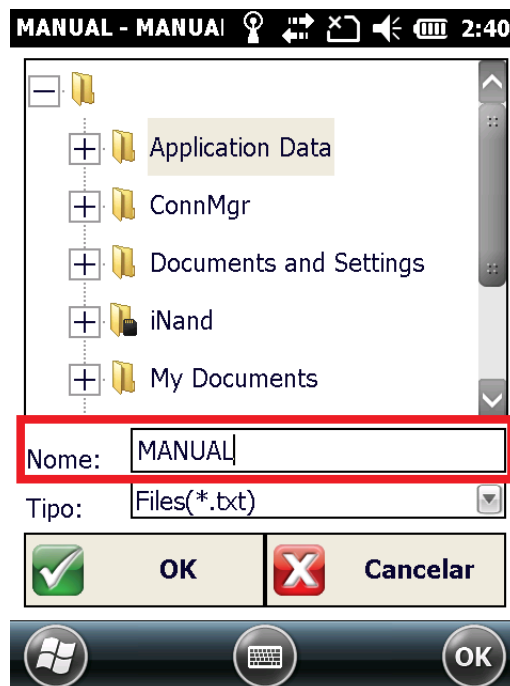
9 – Toque sobre a opção **“Exportar”** para iniciar o procedimento:



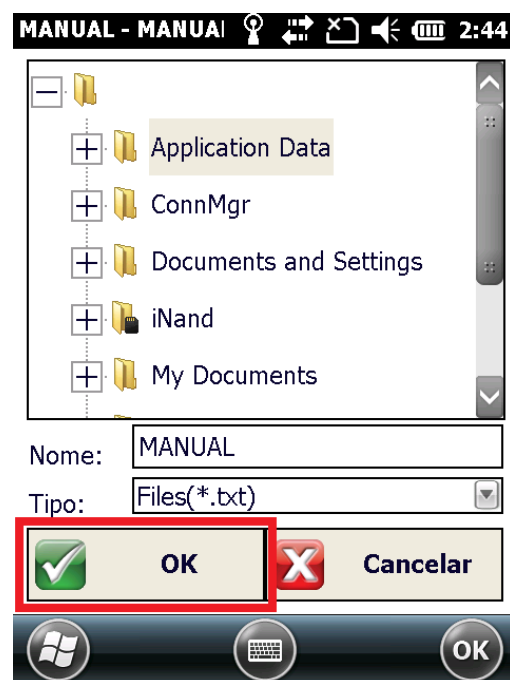
10 – Escolha o diretório onde deseja salvar o arquivo exportado. A pasta padrão será a **“Application Data”**:



11 – Na opção “Nome”, digite o nome do arquivo que será exportado:



12 – Os pontos serão exportados no formato “txt”. Clique em “OK” para exportar:



13 – Será apresentada uma mensagem confirmando a conclusão da exportação do arquivo. Confirme no **“OK”** e toque em **“Fechar”** para sair:



14 – Utilizando um computador com o **“Windows Mobile Device Center”** instalado, conecte o Coletor de Dados utilizando o cabo USB. Verifique se a conexão foi realizada com sucesso:



15 – Clique sobre a opção **“Conectar sem configurar o dispositivo”**:



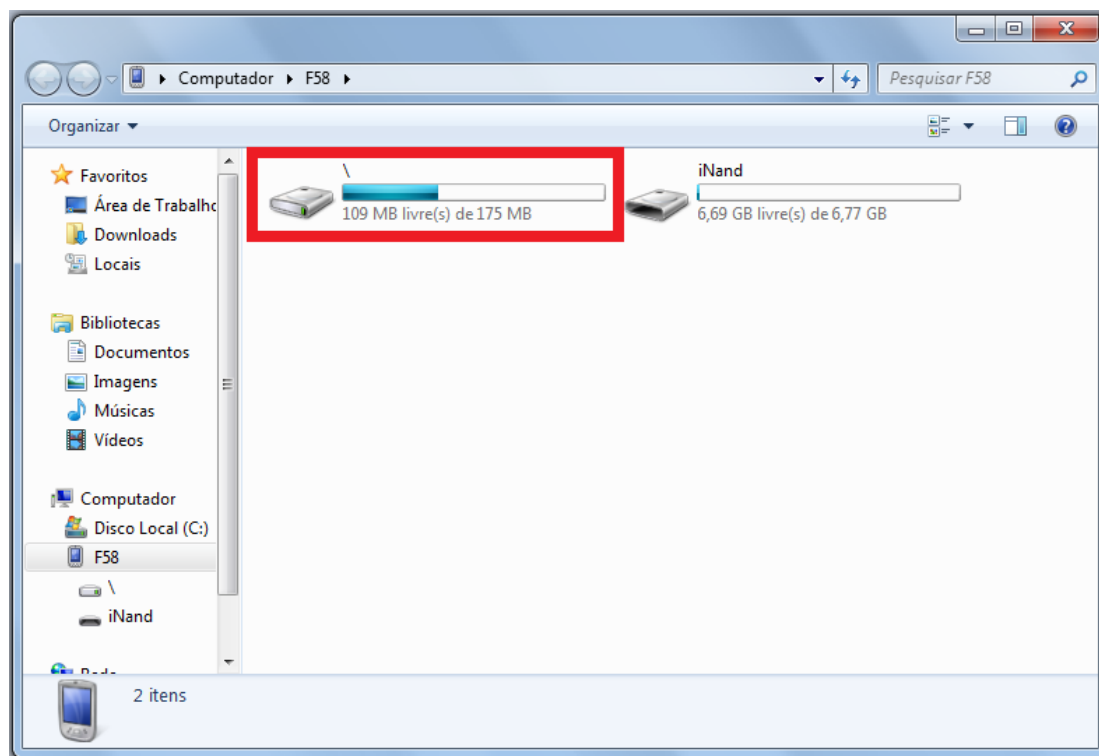
16 – Clique sobre a opção **“Gerenciamento de Arquivos”**:



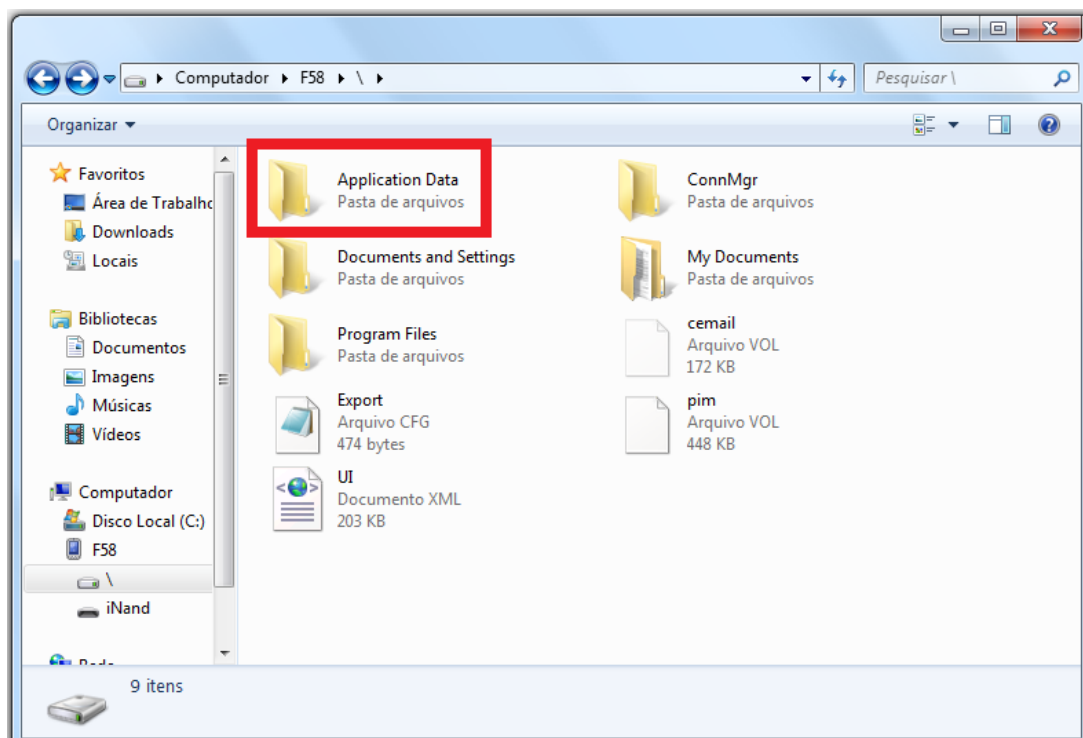
17 – Clique sobre a opção **“Pesquisar o conteúdo do dispositivo”**:



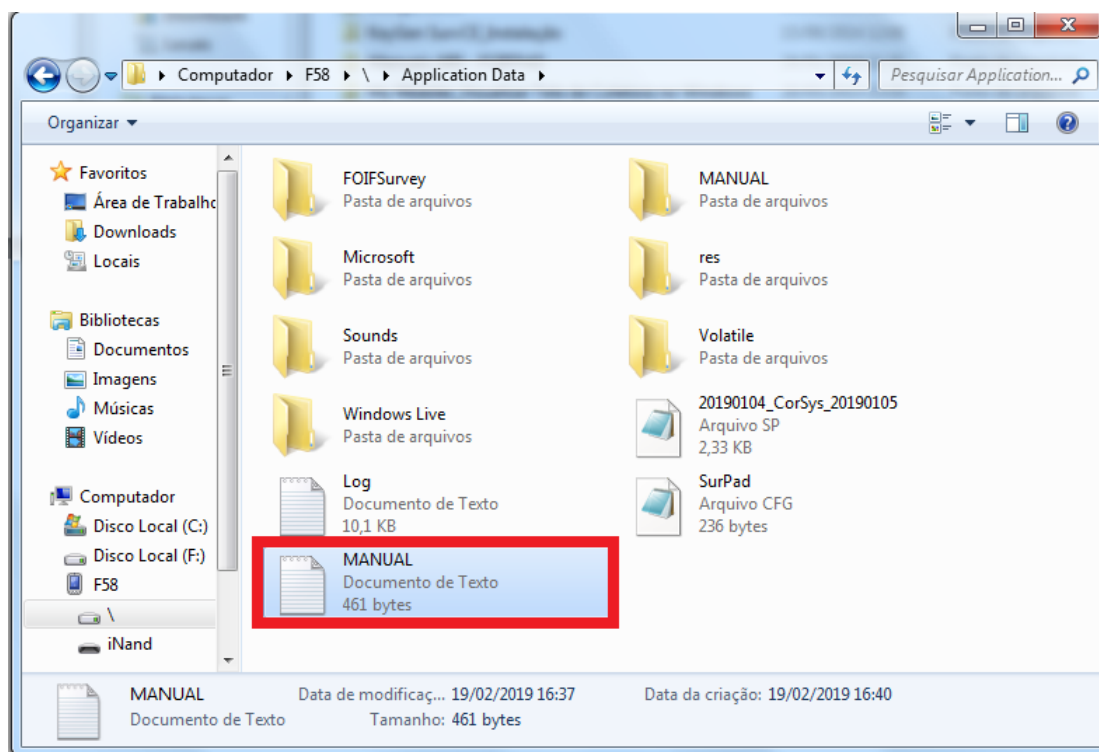
18 – Clique para acessar o **“Disco Principal”**:



19 – Abra a pasta **“Application Data”** ou a pasta onde salvou o arquivo:



20 – Localize o arquivo exportado **.txt**:



21 – Copie o arquivo para o computador, visualize os pontos exportados e verifique se todos os elementos escolhidos foram apresentados:

