



GUIA RÁPIDO TR 002/2009

*TRANSFERINDO DADOS DO RECEPTOR TRIMBLE R6 PARA O
COMPUTADOR*

GUIA RÁPIDO

TRANSFERINDO DADOS DO RECEPTOR TRIMBLE R6 PARA O COMPUTADOR

IMPORTANTE	3
I DESCARREGANDO OS DADOS DO R6 PARA O COMPUTADOR (DIRETO).....	4
II TRANSFERINDO OS DADOS DO DISPOSITIVO R6 PARA A COLETORA TSC2.....	11
III TRANSFERINDO DADOS DA COLETORA TSC2 PARA O COMPUTADOR.	20

IMPORTANTE

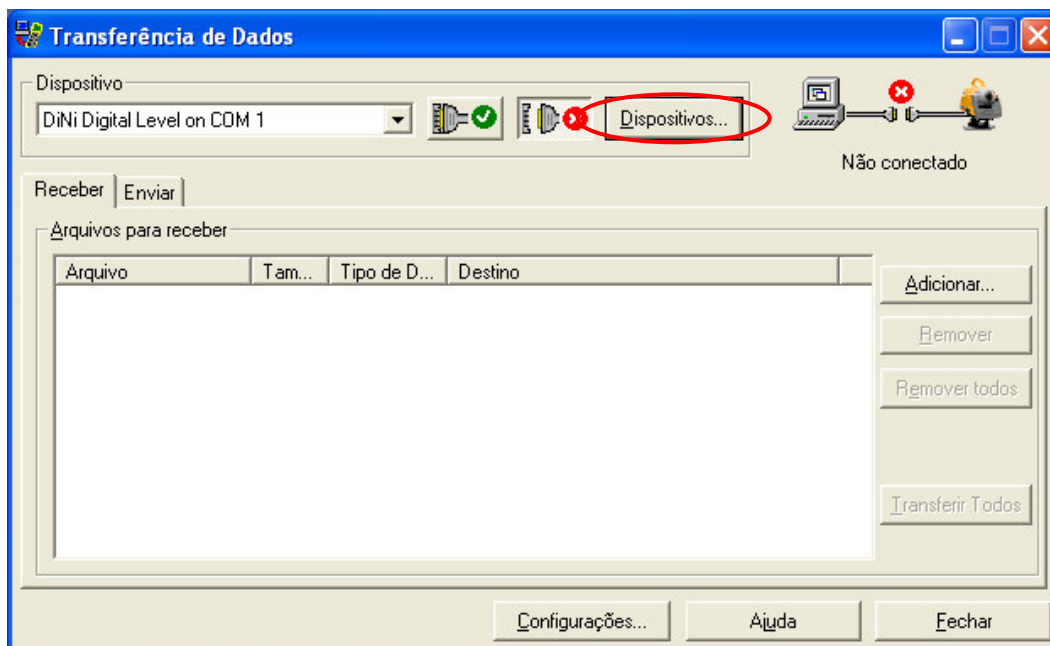
- Este guia tem como objetivo orientar o usuário do receptor Trimble R6 a descarregar os dados de maneira rápida e objetiva sem qualquer menção a metodologia de trabalho adotada por cada profissional.
- As instalações dos softwares mencionados neste guia encontram-se nos CDs que acompanham os equipamentos.
- O Trimble Data Transfer Utilities é utilizado para a transferência de dados entre o instrumento e o computador.
- Neste guia serão apresentadas duas formas para transferir os dados do dispositivo Trimble R6. A primeira forma é transferir dados do receptor direto para o computador e a segunda forma é transferir dados do receptor para a coletora TSC2 e da coletora para o computador.
- Para instruções ou procedimentos das demais funções e programas dos equipamentos, consulte o manual de instruções e/ou tutoriais específicos. Entre em contato com o setor de suporte técnico da Santiago & Cintra para mais informações.
- Dúvidas, sugestões ou correções podem ser enviadas para
suporte_geomatica@santiagoocintra.com.br
gps_suporte@santiagoocintra.com.br

1 Descarregando os dados do R6 para o computador (direto)

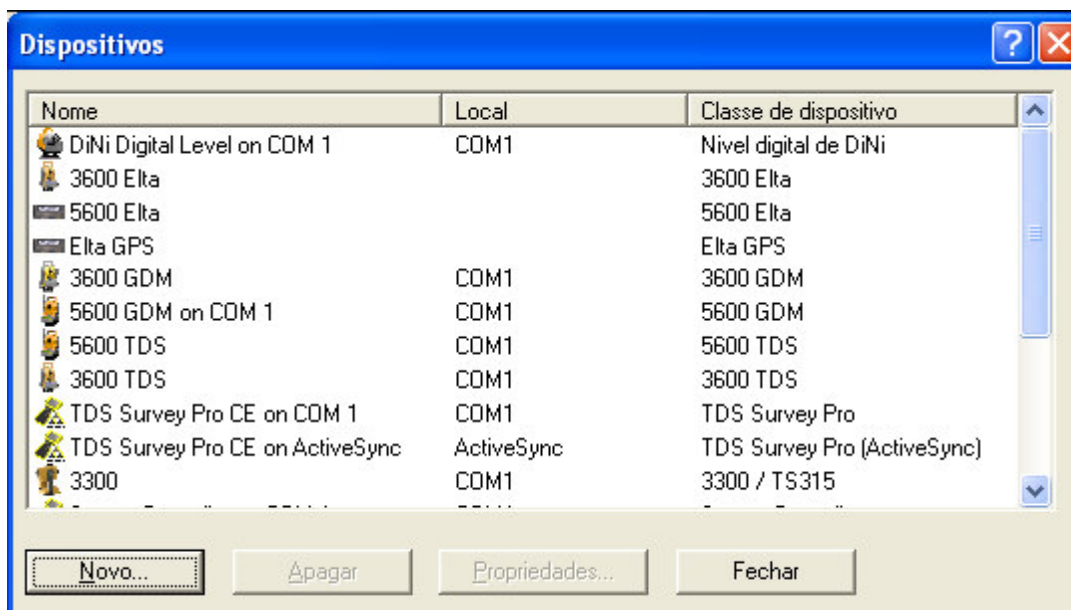
Para transferir os dados do dispositivo Trimble R6 para o computador siga as instruções:

1 Conecte o dispositivo ao computador utilizando o cabo serial que acompanha o equipamento e abra o **Trimble Data Transfer Utility**.

Para iniciar a transferência é preciso criar um tipo de dispositivo compatível com o receptor Trimble R6, para isso clique em **Dispositivos**.



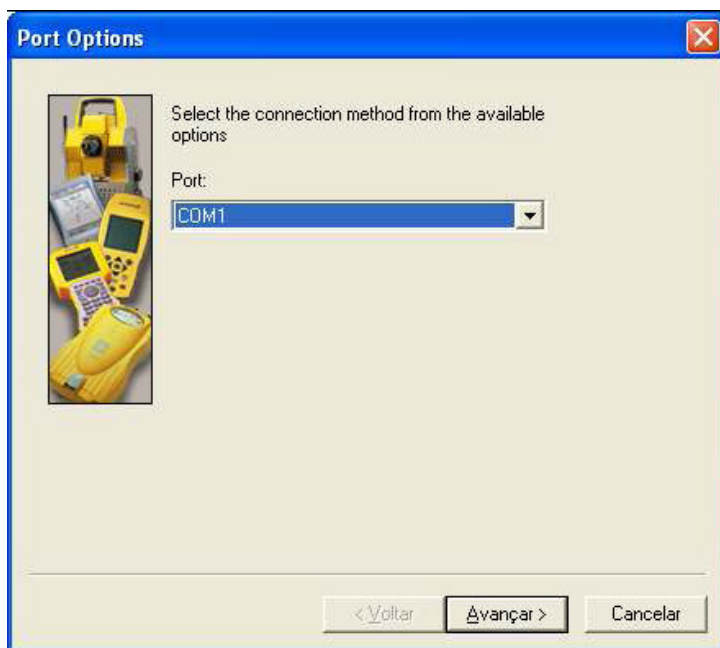
2 Na janela **Dispositivos** clique em **Novo...**



- 3 Na janela **Criar novo dispositivo** selecione **GPS Receiver (R/SPS/5000 Series)** e clique em **OK**;



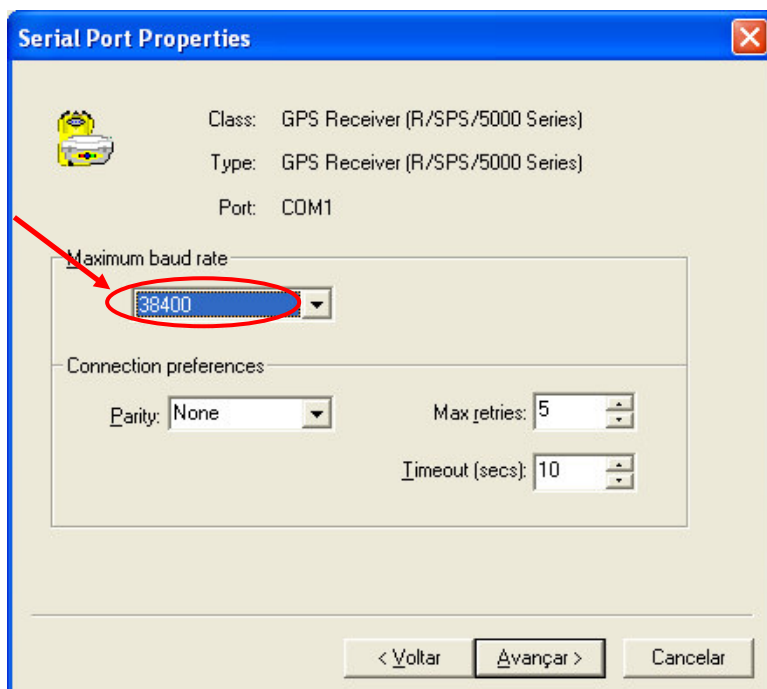
- 4 Na janela **Port Options** selecione a porta **COM** que está sendo utilizada e clique em **Avançar**.



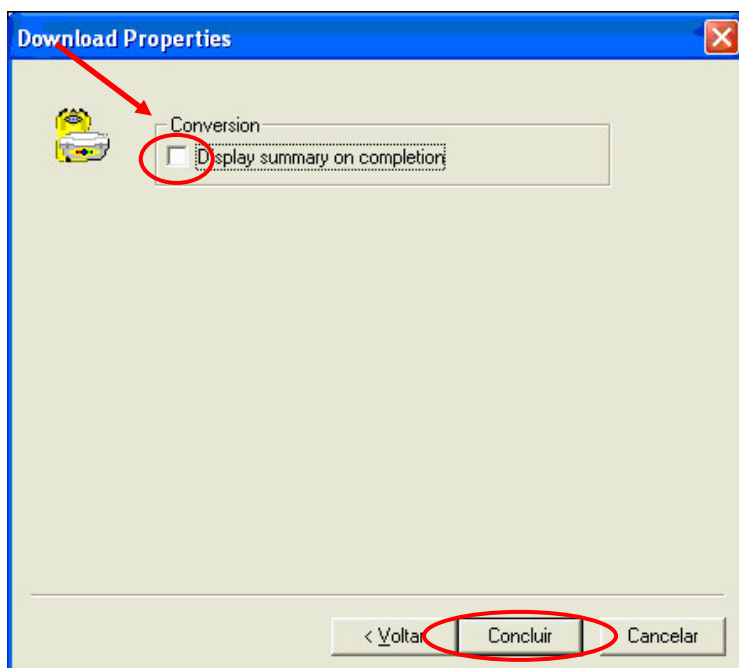
- 5 Na janela **Enter Device Name** entre com o nome do equipamento e clique em **Avançar**



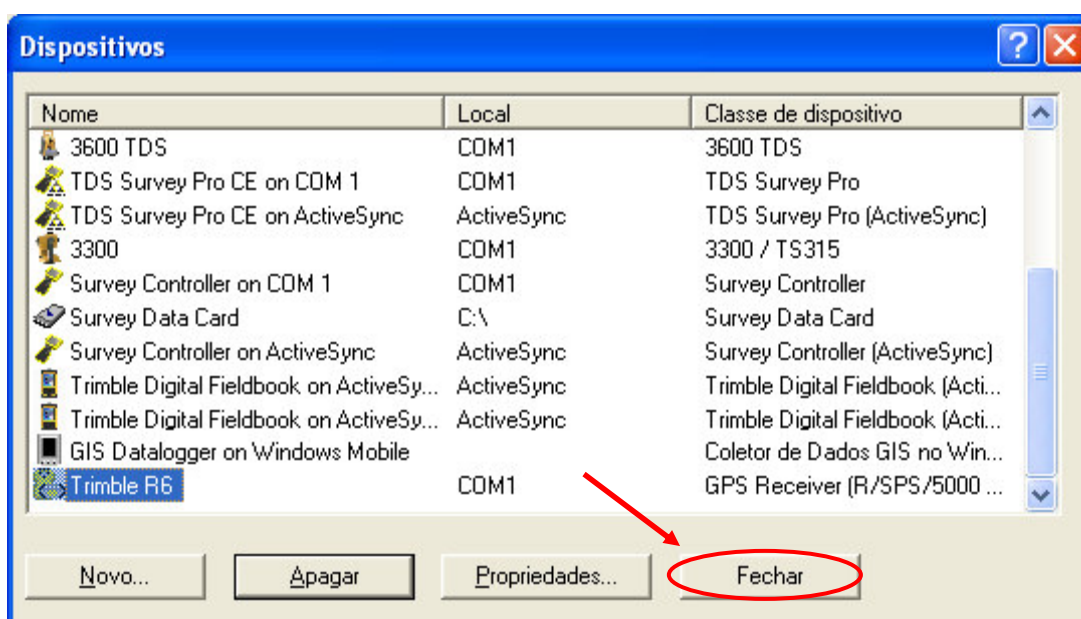
6 Na Janela **Serial Port Properties** selecione **38400** no menu **Maximum baud rate** e clique em **Avançar**;



7 Na janela **Download Properties** deixe a caixa **Display summary on completion** em branco e clique em **Concluir**;

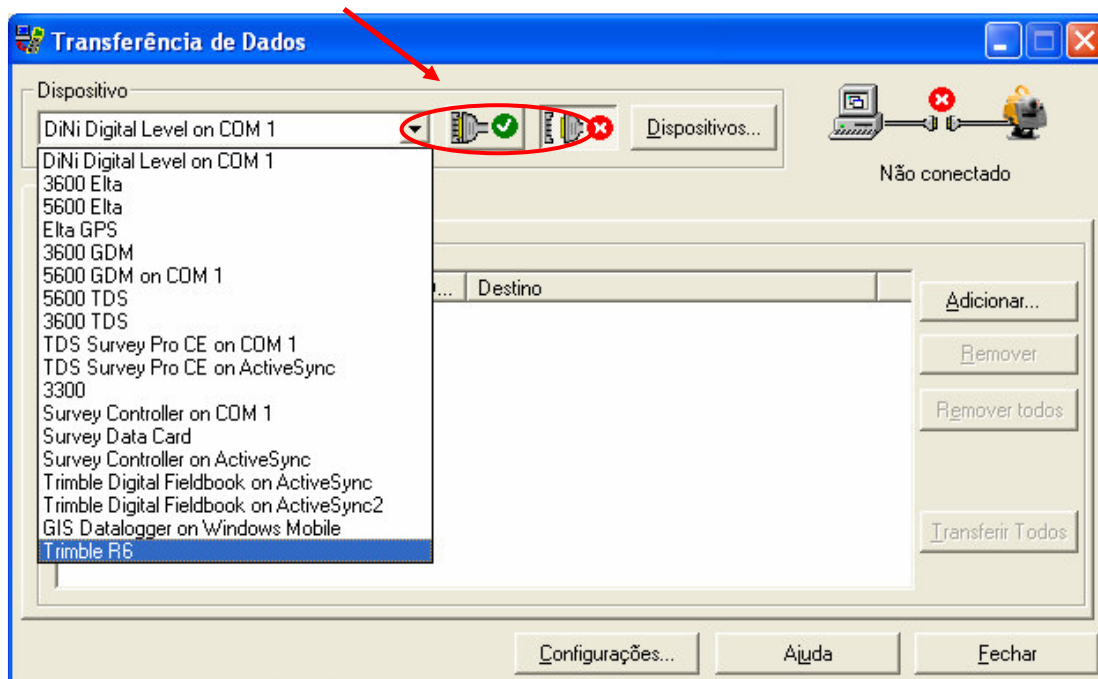


8 Na janela **Dispositivo** clique em **Fechar**

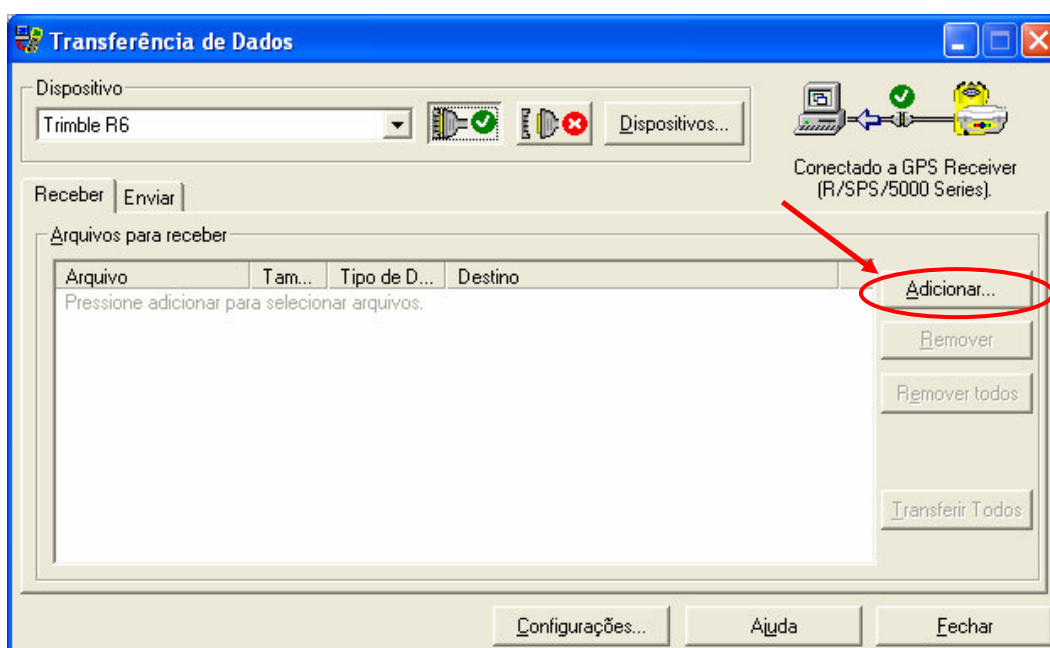


9 Na janela **Transferência de Dados** selecione o dispositivo e clique em

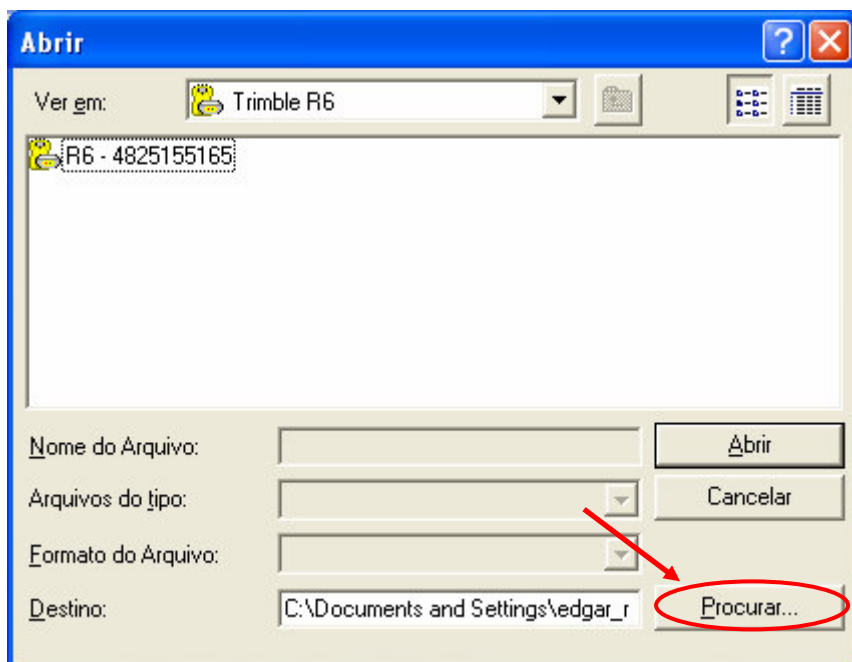




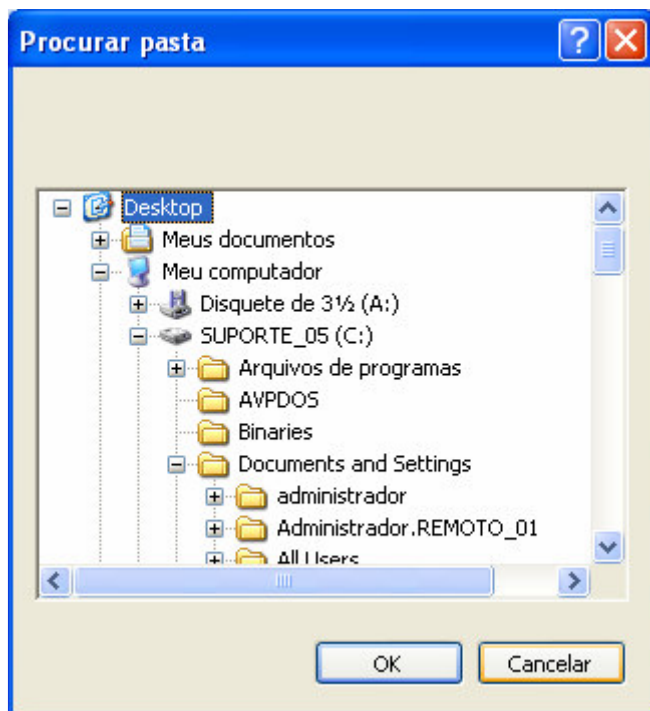
10 Com o dispositivo conectado clique em **Adicionar**.



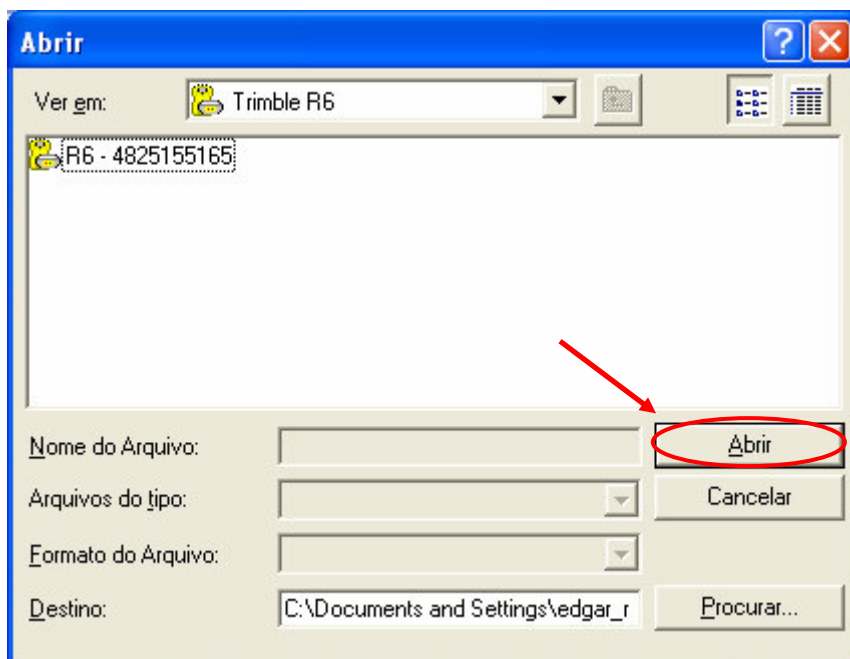
11 Na janela **Abrir** clique em **Procurar...**



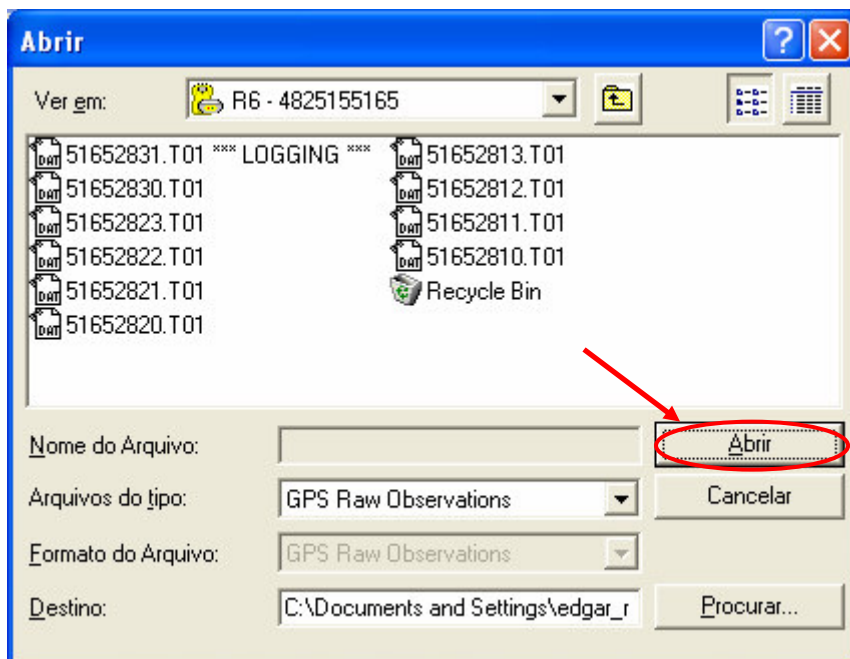
12 Na janela **Procurar pasta** selecione o local onde serão enviados os arquivos e clique em **OK**



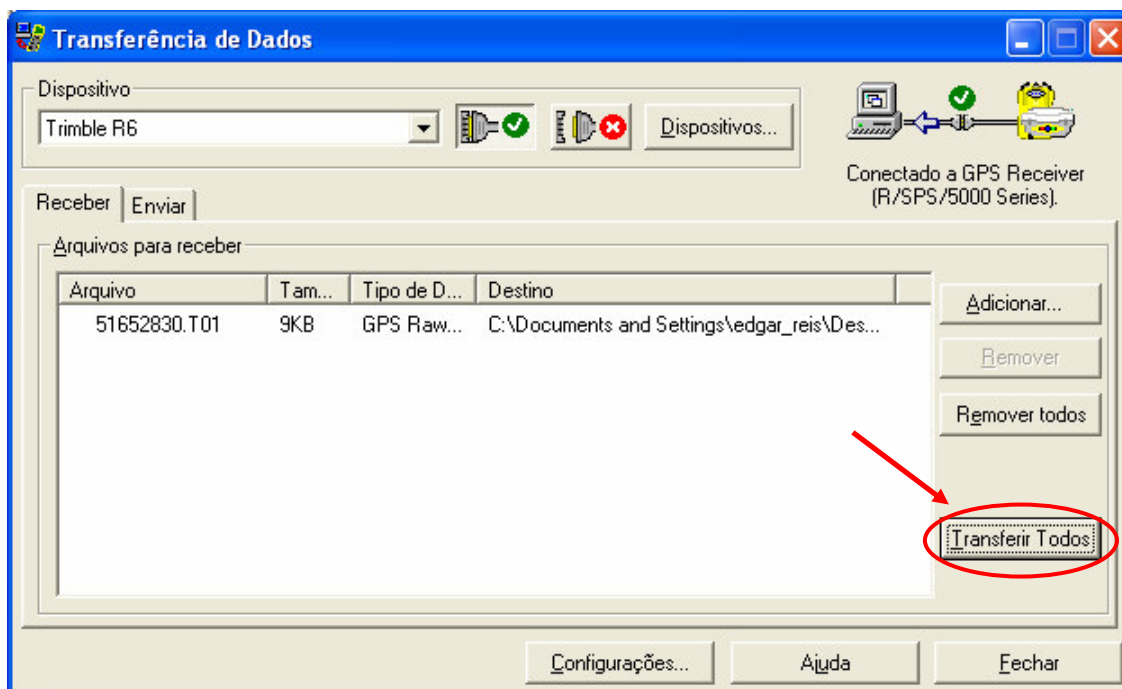
13 Na janela **Abrir** clique em **Abrir**;



14 Na janela **Abrir** selecione os arquivos que serão transferidos e clique em **Abrir**;



15 Na janela **Transferência de Dados** clique em **Transferir Todos** e todos os arquivos selecionados serão transferidos.

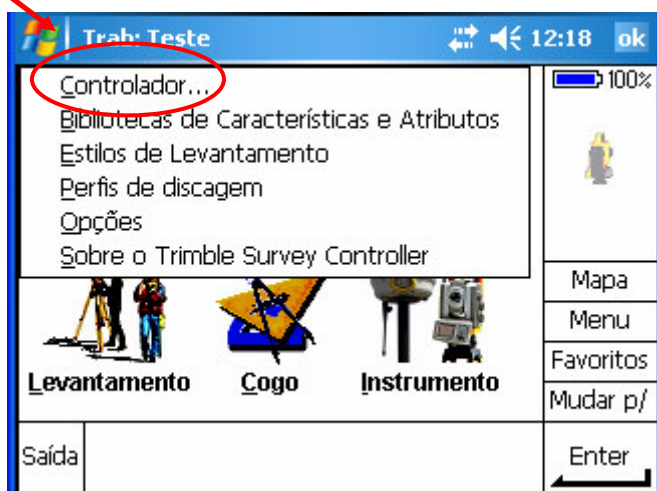


II Transferindo os dados do dispositivo R6 para a Coletora TSC2.

1. Para iniciar a transferência é preciso criar uma conexão via Bluetooth entre a coletora TSC2 e o receptor Trimble R6. Para isso ligue a coletora, abra o **Survey Controller** e clique em **Configuração**;



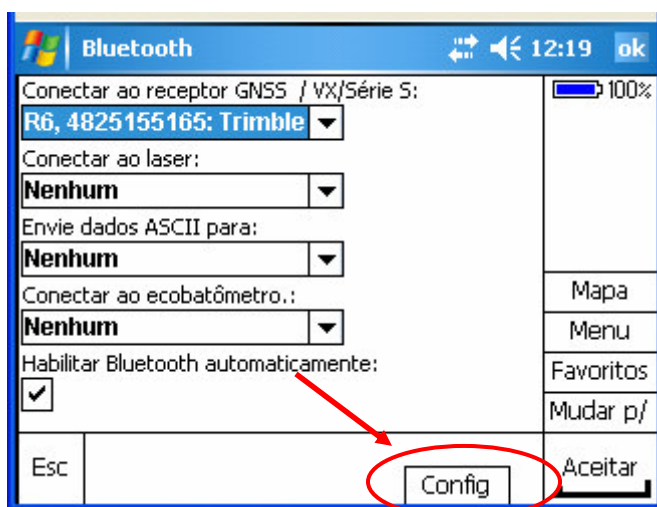
2. Clique em **Controlador**;



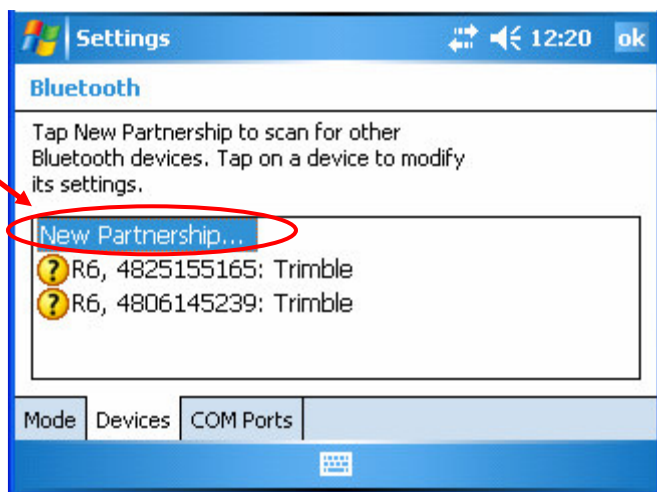
3. Clique em **Bluetooth**;



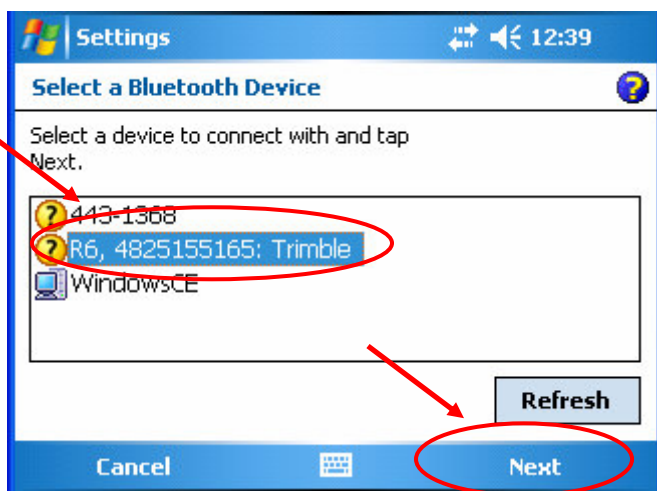
4. Clique em **Config**;



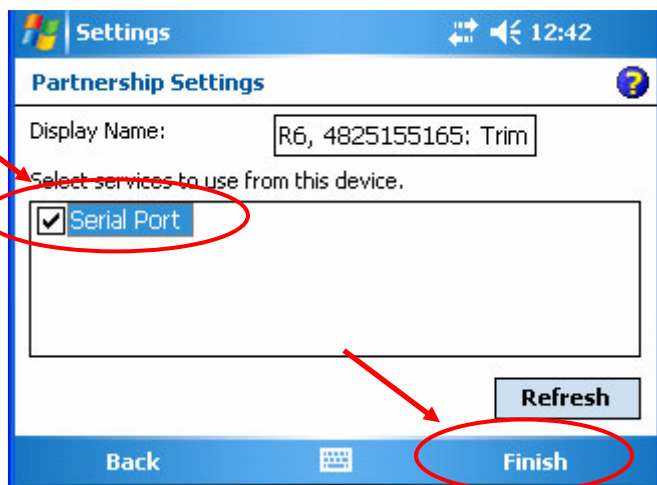
5. Com o receptor Trimble R6 próximo e ligado clique em **New Partnership...**;



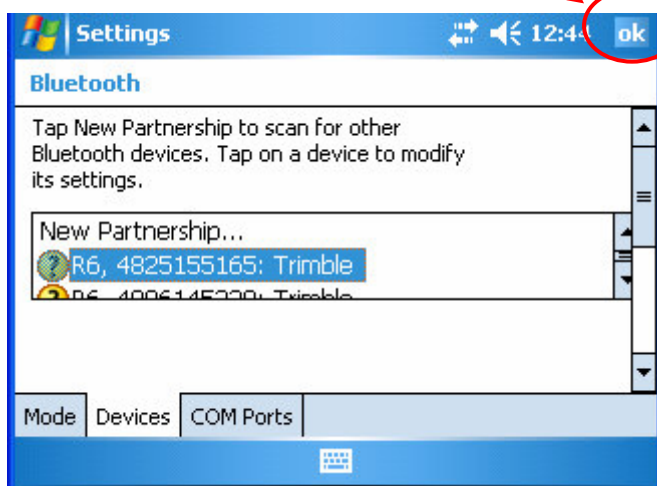
6. Selecione seu receptor **R6** clicando sobre o **serial number** do mesmo e clique em **Next**;



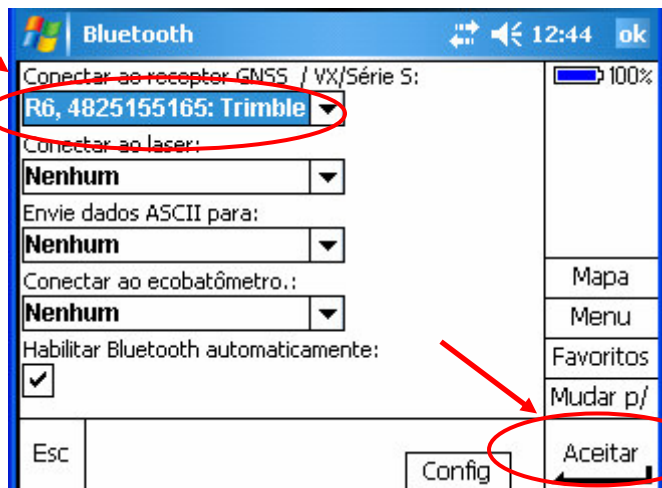
7. Marque a caixa **Serial Port** e clique em **Finish**;



8. Clique em **OK**;



9. Selecione o dispositivo criado e clique em **Aceitar**. Com isso a controladora estará conectada ao receptor Trimble R6.



10 A coletora recebe os arquivos em seu trabalho atual, para que não haja confusão é aconselhável que se crie um trabalho para essa transferência, como mostrado a seguir.

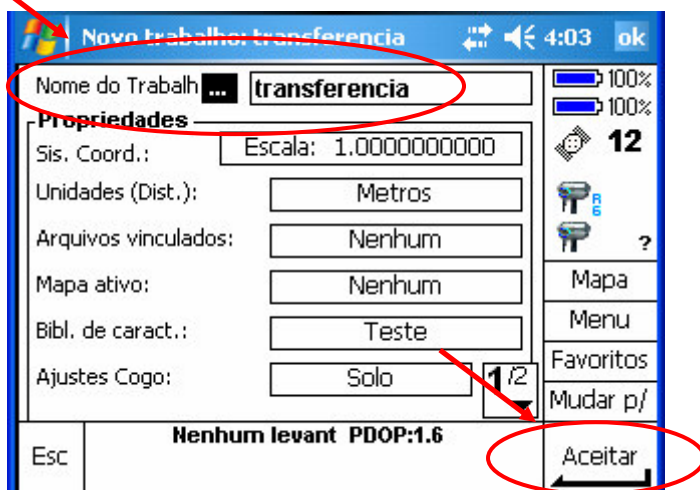
Clique em **Arquivos**;



11. Clique em **Novo trabalho**;



12. Digite o nome do novo trabalho e clique em **Aceitar**;



13. Clique em **Instrumento**;



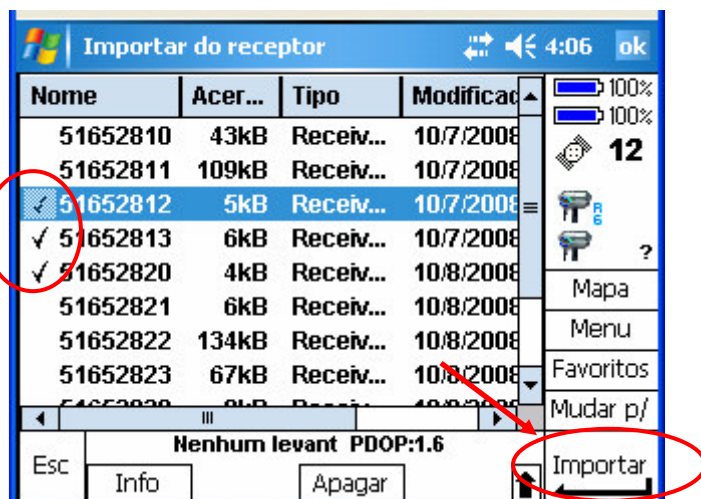
14. Clique em **Arquivos do receptor...**;



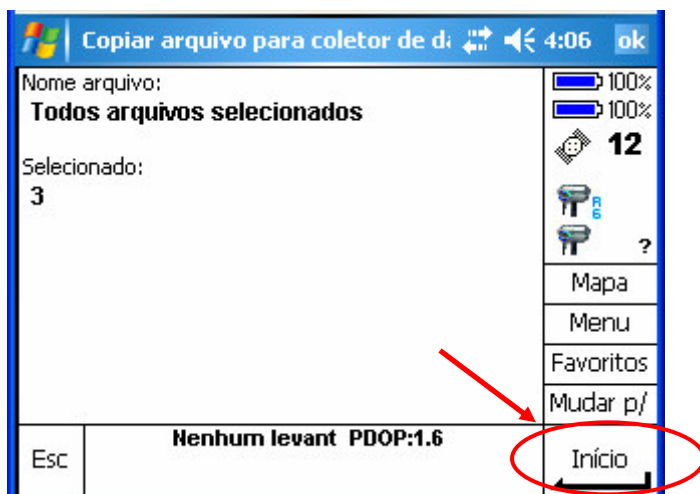
15. Clique em **Importar do receptor**;



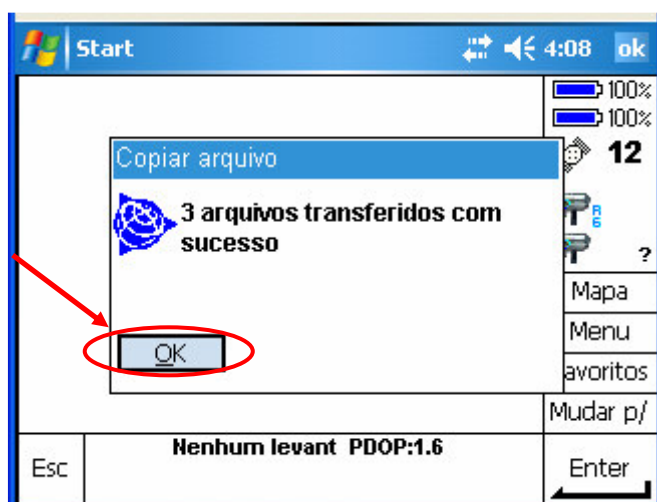
16. Selecione os arquivos que serão importados e clique em **Importar**;



17. Clique em **Início**;

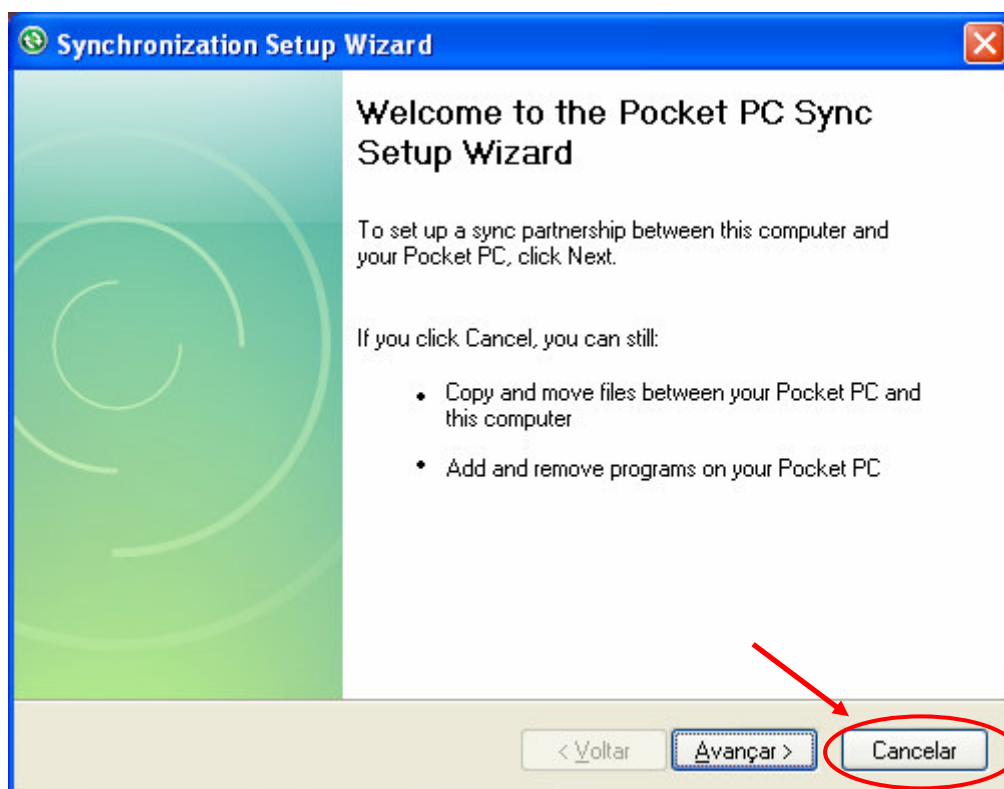


18. Clique em **OK** e feche o Survey Controller. A transferência foi concluída.

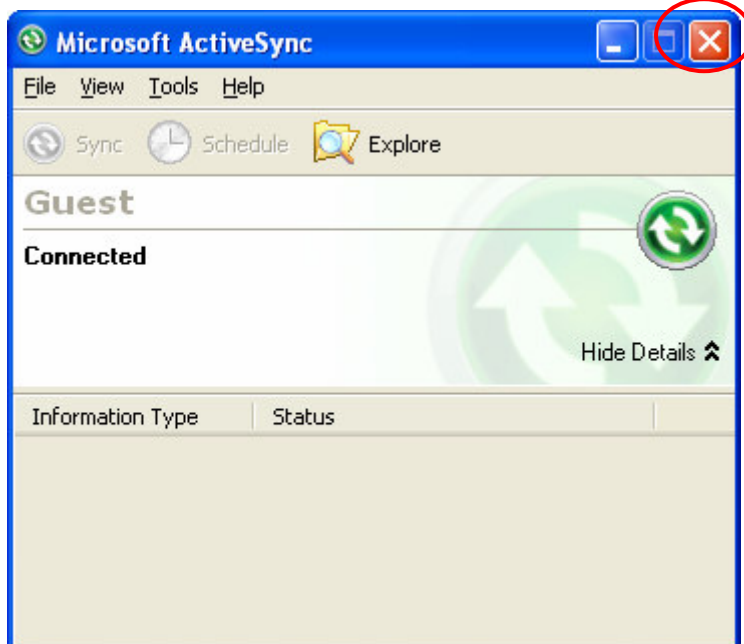



III Transferindo dados da coletora TSC2 para o computador.

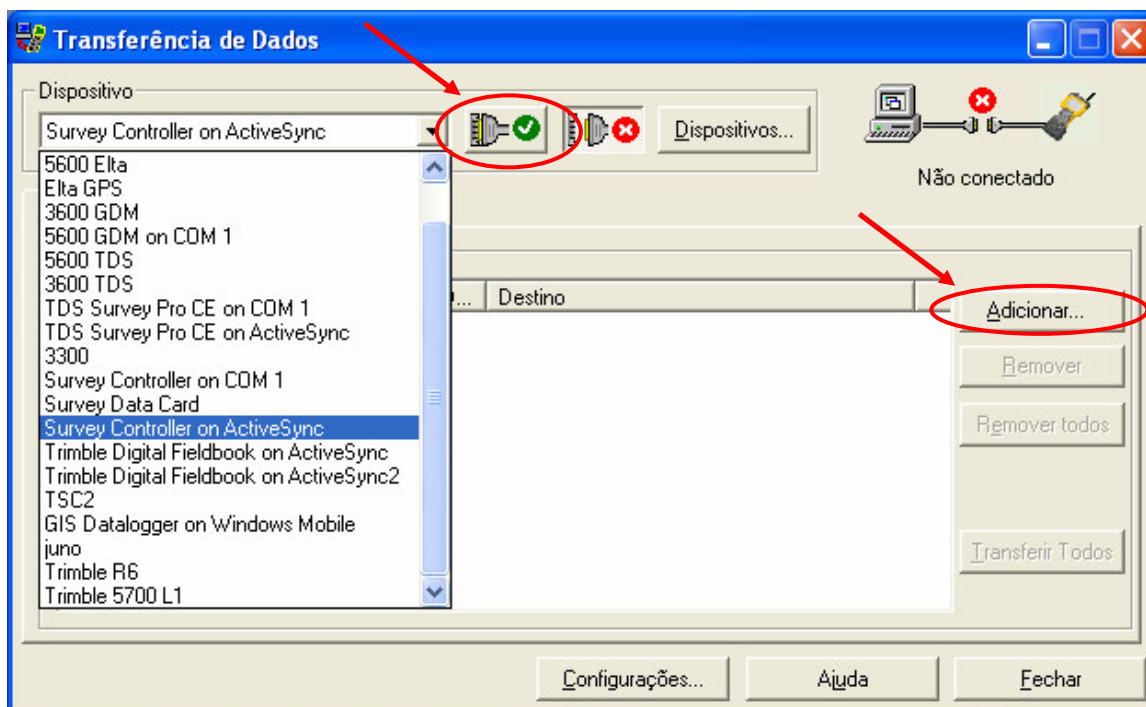
1. Conecte a coletora TSC2 ao computador utilizando o cabo USB que acompanha a coletora. Com isso será aberta a janela **Synchronization Setup Wizard**, clique em **Cancelar**.



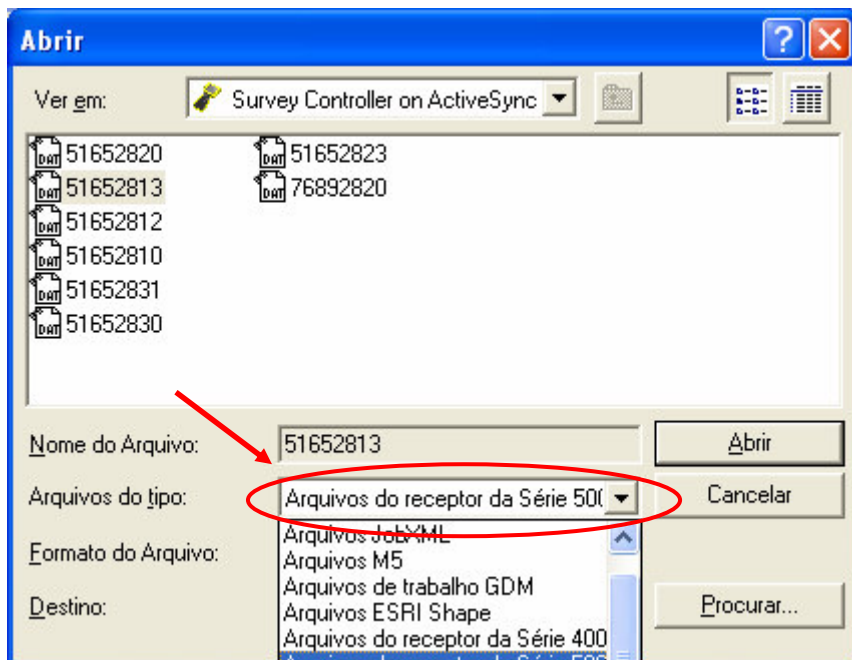
2. Feche a janela **Microsoft ActiveSync**;



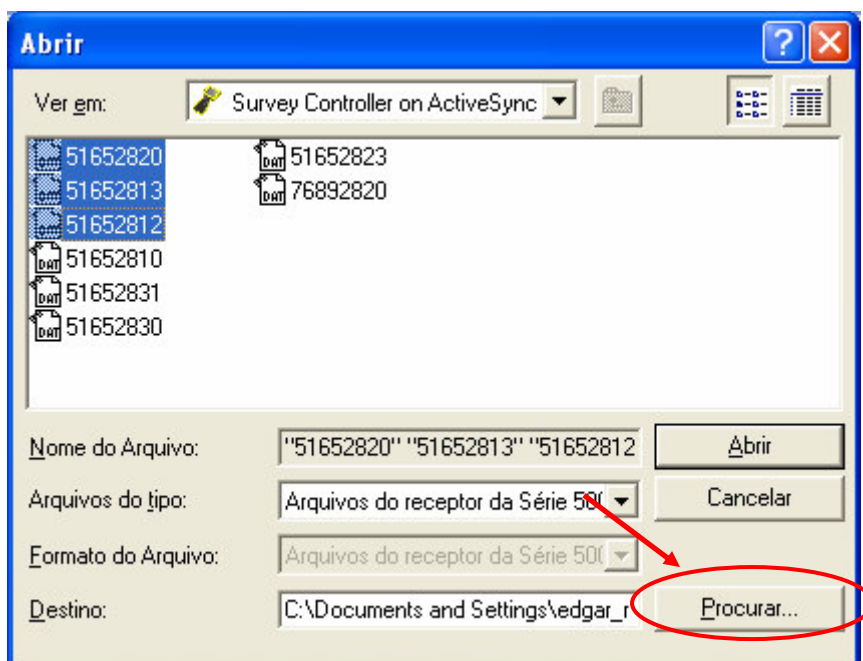
3. Para iniciar a transferência abra o **Trimble Data Transfer** selecione **Survey Controller on ActiveSync** on **ActiveSync**, clique em  e após a conexão clique em **Adicionar...**;



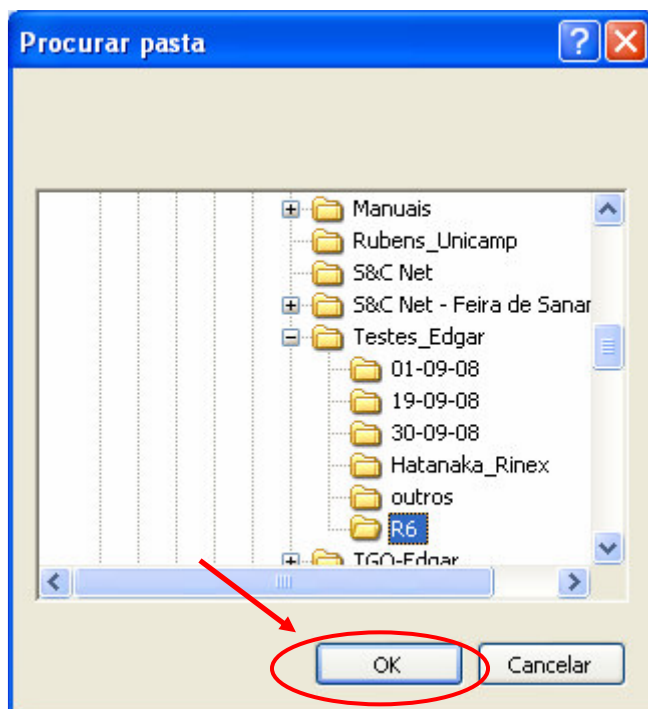
4. Na janela **Abrir**, no menu **Arquivos do tipo:** selecione **Arquivos do receptor da Série 5000**;



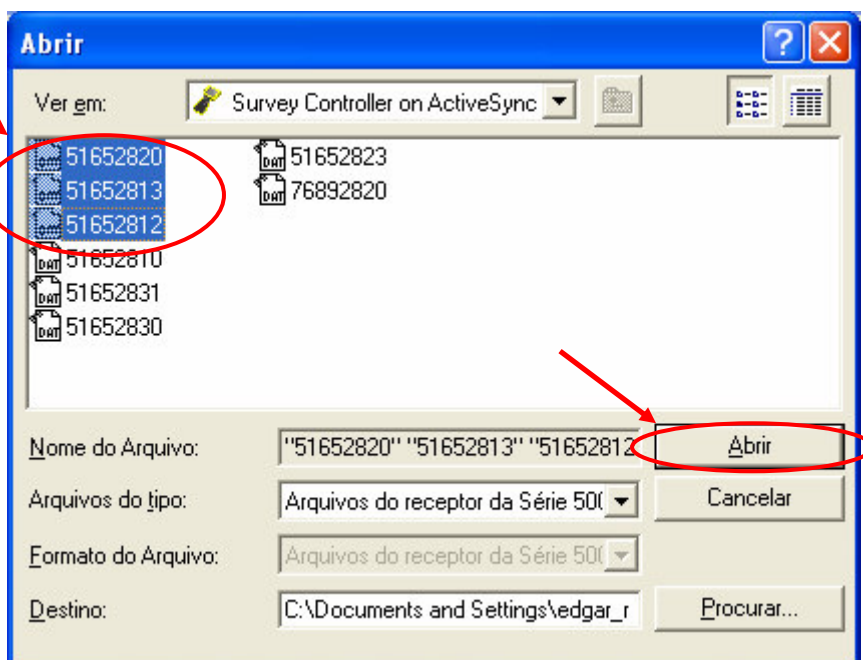
5. Na janela **Abrir**, clique em **Procurar**;



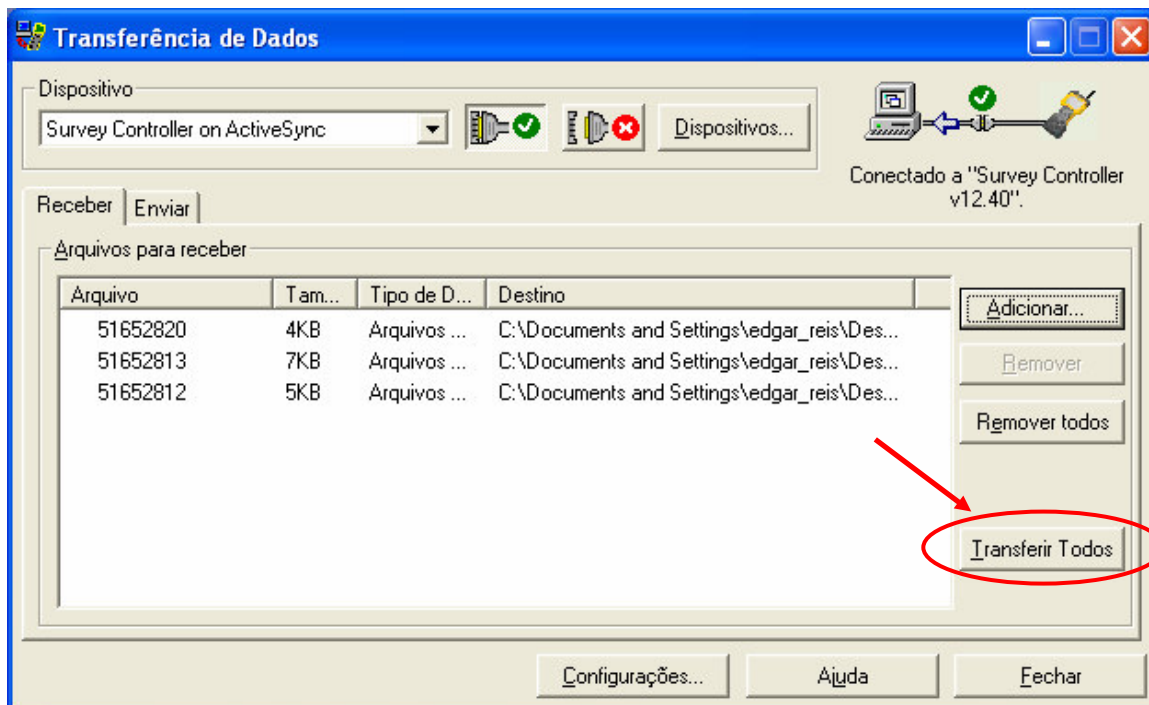
6. Na janela **Procurar pasta** selecione o local onde serão enviados os arquivos e clique em **OK**;



7. Na janela **Abrir** selecione os arquivos e clique em **Abrir**;



8. Na janela **Transferência de Dados** clique em **Transferir Todos**.



Com isso todos os arquivos serão enviados para o local escolhido.

Contato
suporte_geomatica@santiagoecintra.com.br
gps_suporte@santiagoecintra.com.br
+55 11 5543-3297
+55 11 5531-2396
+55 11 5542-9500

