



GUIA RÁPIDO

Transferindo dados do receptor Trimble R6 para o computador

IM	IPORTANTE	3
1	DESCARREGANDO OS DADOS DO R6 PARA O COMPUTADOR (DIRETO)	4
<i>II</i>	TRANSFERINDO OS DADOS DO DISPOSITIVO R6 PARA A COLETORA TSC2	.11
<i> </i>	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@santiagoecintra.com.br gps_suporte@santiagoecintra.com.br

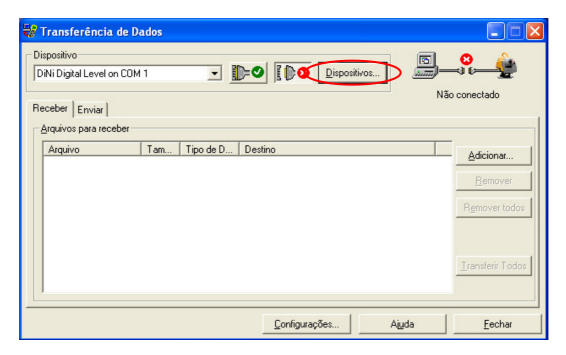


I Descarregando os dados do R6 para o computador (direto)

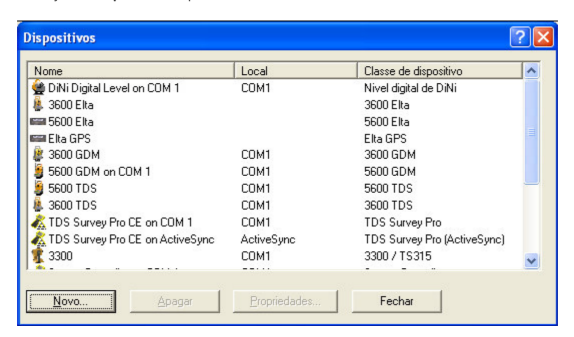
Para transferir os dados do dispositivo Trimble R6 para o computador siga as instruções:

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**...

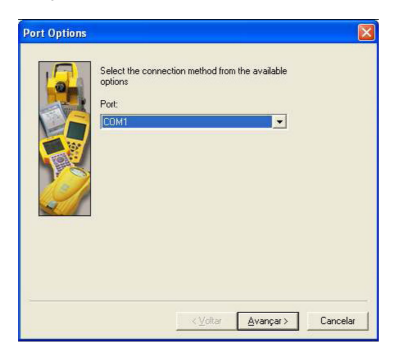




3 Na janela **Criar novo dispositivo** selecione **GPS Receiver (R/SPS/5000 Series)** e clique em **OK**;

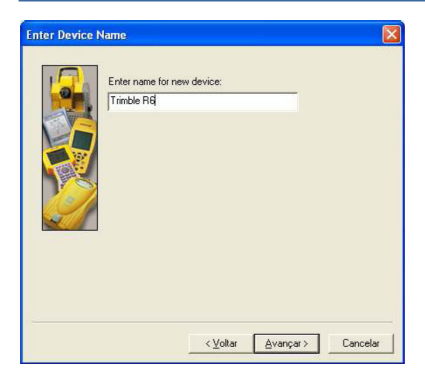


4 Na janela **Port Options** selecione a porta **COM** que está sendo utilizada e clique em **Avançar.**

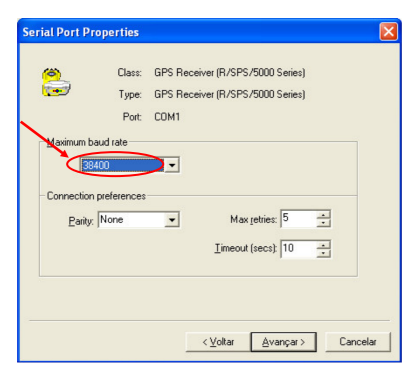


5 Na janela Enter Device Name entre com o nome do equipamento e clique em Avançar



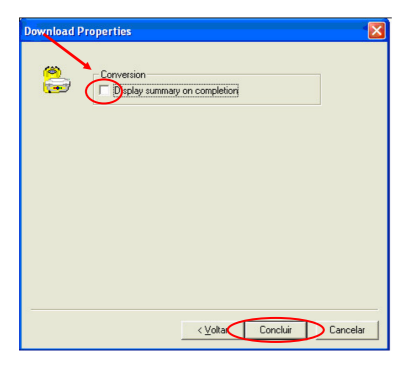


6 Na Janela **Serial Port Properties** selecione **38400** no menu **Maximum baud rate** e clique em **Avançar**;

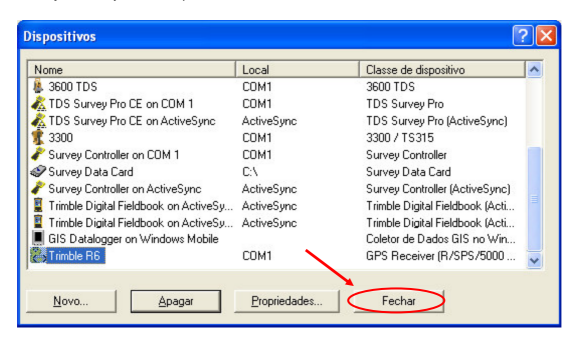


7 Na janela **Download Properties** deixe a caixa **Display summary on completion** em branco e clique em **Concluir**;





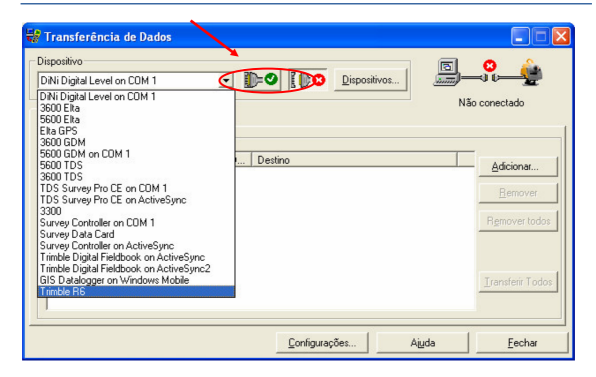
8 Na janela **Dispositivo** clique em **Fechar**



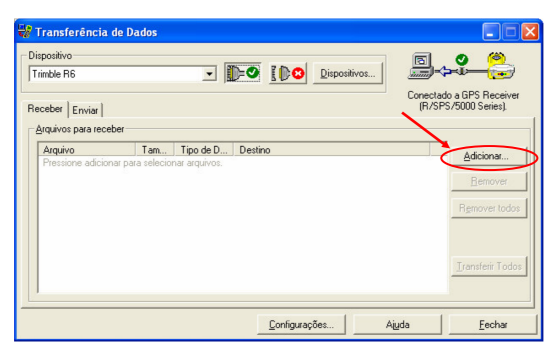
9 Na janela **Transferência de Dados** selecione o dispositivo e clique em





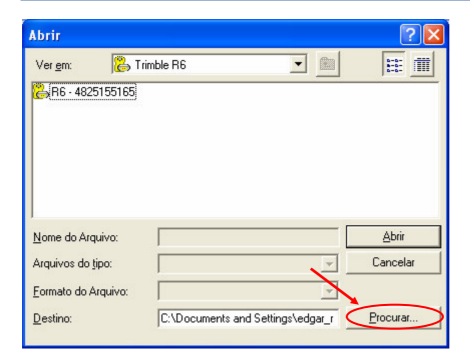


10 Com o dispositivo conectado clique em Adicionar.



11 Na janela Abrir clique em Procurar...



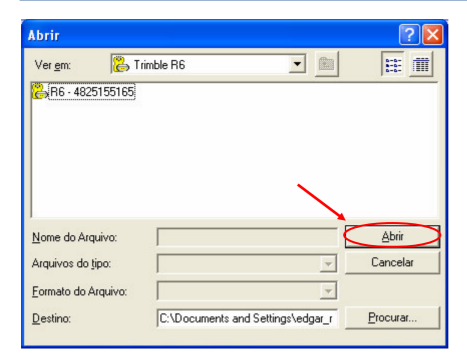


12 Na janela **Procurar pasta** selecione o local onde serão enviados os arquivos e clique em **OK**

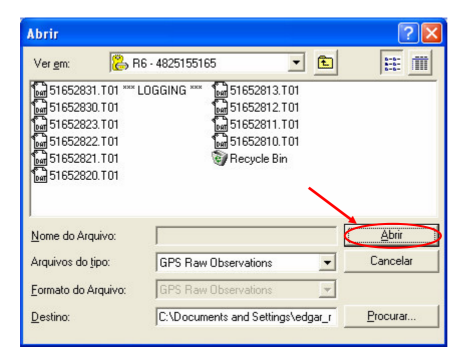


13 Na janela Abrir clique em Abrir;



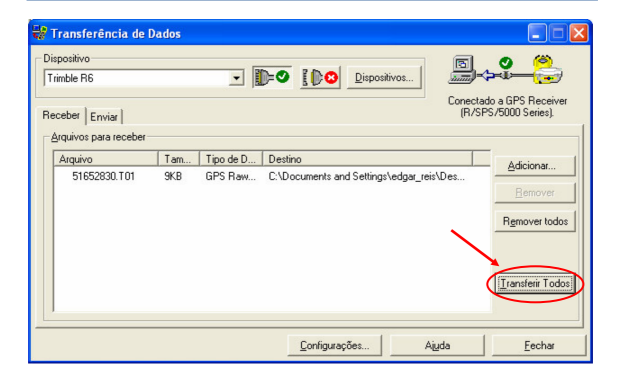


14 Na janela Abrir selecione os arquivos que serão transferidos e clique em Abrir;



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**;

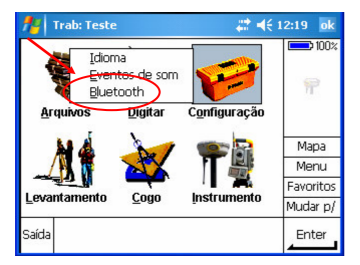


2. Clique em Controlador;

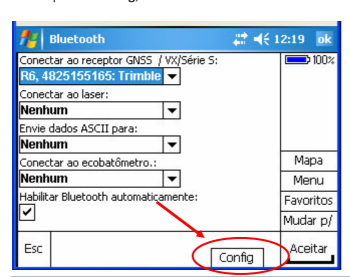




3. Clique em Bluetooth;

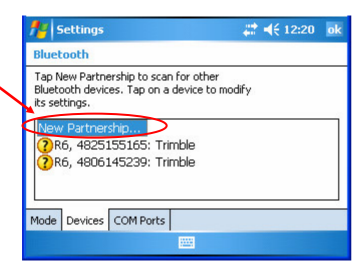


4. Clique em Config;

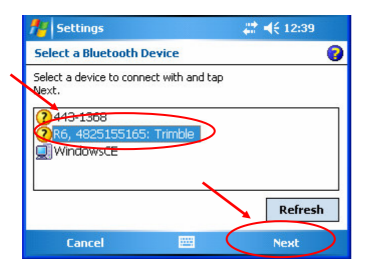




5. Com o receptor Trimble R6 próximo e ligado clique em New Partnership...;

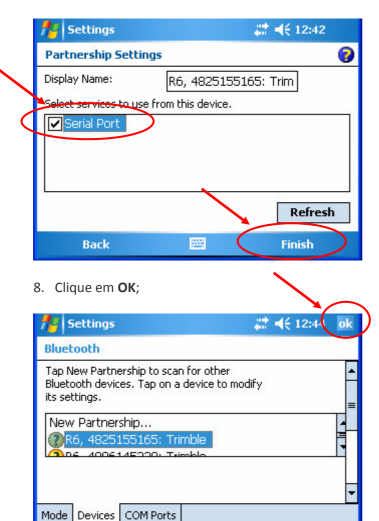


6. Selecione seu receptor **R6** clicando sobre o **serial number** do mesmo e clique em **Next**;





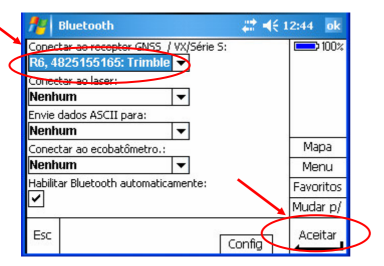
7. Marque a caixa Serial Port e clique em Finish;



-



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;

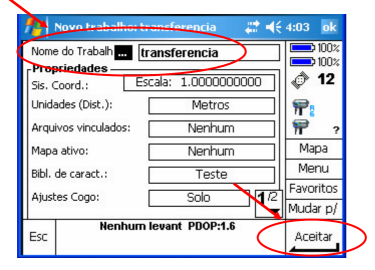




11. Clique em Novo trabalho;



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





13. Clique em Instrumento;



14. Clique em Arquivos do receptor...;

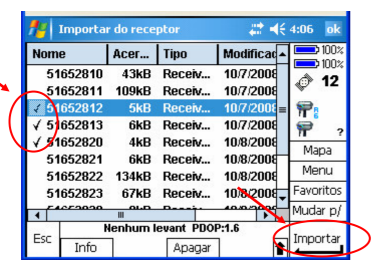




15. Clique em Importar do receptor;

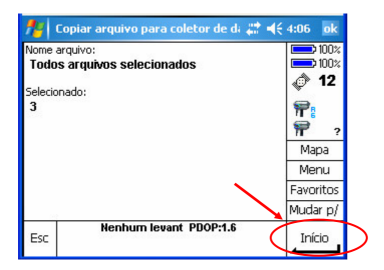


16. Selecione os arquivos que serão importados e clique em Importar;





17. Clique em Início;



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





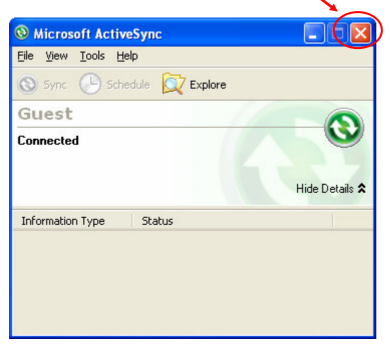
III Transferindo dados da coletora TSC2 para o computador.

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**.

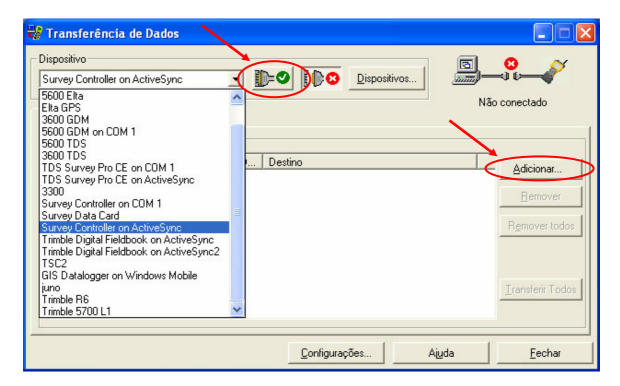




2. Feche a janela Microsoft ActiveSync;

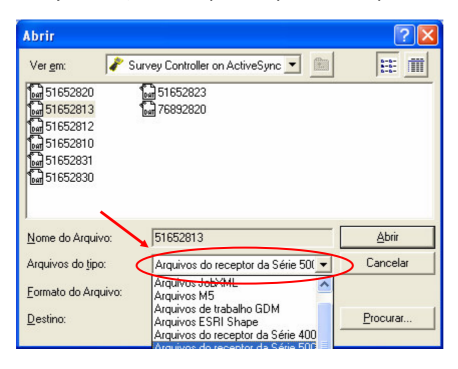


3. Para iniciar a transferência abra o **Trimble Data Transfer** selecione **Survey Controller on ActiveSync,** clique em e após a conexão clique em **Adicionar...**;

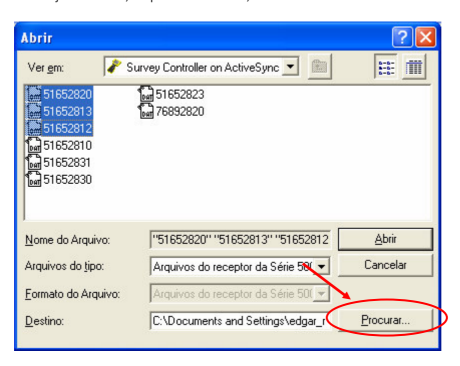




4. Na janela Abrir, no menu Arquivos do tipo: selecione Arquivos do receptor da Série 5000;

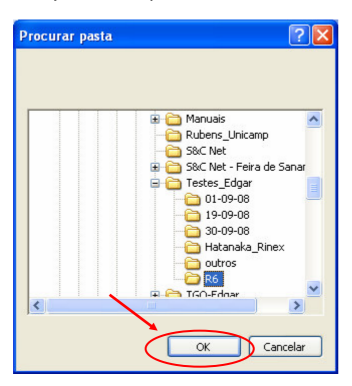


5. Na janela Abrir, clique em Procurar;

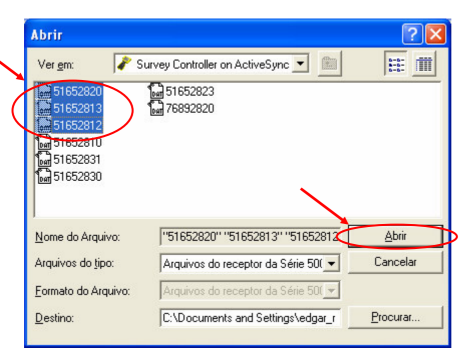




6. Na janela **Procurar pasta** selecione o local onde serão enviados os arquivos e clique em **OK**;

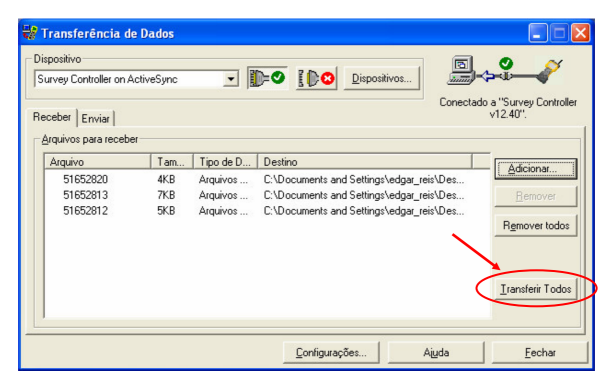


7. Na janela Abrir selecione os arquivos e clique em Abrir;





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

