



EZField 1.0  
Notas  
Atualizadas



## Conteúdos

EZField 1.00.120 - Março 2006 .....	2
Novas características .....	2
Plataforma testada.....	2
Relação de conhecimentos .....	2
EZField 1.00.103 - Dezembro 2005.....	3
Novas características.....	3
Plataforma testada.....	3
Relação de conhecimentos .....	3
EZField 1.00.67 Beta - Setembro 2005 .....	5
Relação de conhecimentos.....	5
Suporte técnico.....	5

## Notas Atualizadas

### EZField 1.00.120 - Marco 2006

#### Novas características

- Adicionado a capacidade de levantamento semi-cinematico
- Fixação e melhoria sobre as características existentes.

#### Plataforma testada

- Computador Laptop (ou desktop) rodando Microsoft Windows 98 ou mais atual;
- Computador handheld DAP Technologies (CE2240, CE5240(X), CE5320(X), CE3240) incluindo sistemas [Viasat 5000X](#) e [Viasat 3000X](#);
- Windows Mobile devices (Pocket PC devices rodando Windows Mobile 2003SE (Nota 1)):
  - Asus Mypal 730W
  - HP iPaq HX2410
  - Garmin iQue M5

Nota 1: Equipamento baseado num processador Intel ARM ou compatível de 400 MHz ou superior com pelo menos 64 MB de memória RAM. Windows Mobile 5.0 não é suportado.

#### Relação de conhecimentos

<b>Problema</b>	Pode ocorrer que a conexão automática apresente falha no computador se uma porta de comunicação Bluetooth está ativada em ajuste de driver do GPS
<b>Solução</b>	Desabilitar a conexão automática que pode causar o problema na maioria dos casos
<b>Plataforma</b>	Todas
<b>Problema</b>	Se a memória virtual do computador rodar lenta durante a gravação de dados, o arquivo de sistema da memória volátil pode estar corrompido.
<b>Solução</b>	Evite rodar o EZField quando o computador handheld estiver com a memória lenta, sempre use a memória não volátil permanente para armazenar dados e programas do EZField
<b>Plataforma</b>	DAP CE3240
<b>Problema</b>	Equipamento móvel muda para o modo suspenso durante a gravação com o EZField
<b>Solução</b>	Desarmar o gerenciador de força ou ligar o equipamento antes de continuar usando o EZField, evite pressionar o botão suspend no equipamento enquanto o EZField estiver rodando
<b>Plataforma</b>	Windows Mobile
<b>Problema</b>	O teclado virtual não sobe quando o cursor entra em algum campo de edição
<b>Solução</b>	Abrir e fechar manualmente o teclado virtual
<b>Plataforma</b>	Todas
<b>Problema</b>	Pode ocorrer que o software caia ou nenhum alarme GPS é dado, quando a conexão GPS é perdida porque falhou um link de rádio Bluetooth
<b>Solução</b>	Restabelecer o link Bluetooth quando reconectar o GPS ou restartar o software para continuar
<b>Plataforma</b>	Todas

Para informações mais detalhadas sobre a relação de conhecimento, por favor visite o suporte técnico no Web site em: [http://www.viasat.qc.ca/eng/support\\_faq.asp](http://www.viasat.qc.ca/eng/support_faq.asp).

## EZField 1.00.103 - Dezembro 2005

### Novas características

- Adição de suporte a conexão do receptor GPS utilizando um link de rádio Bluetooth;
- Novo programa de instalação;
- Nova versão em Português;

### Plataforma testada

- Computador Laptop (ou desktop) rodando Microsoft Windows 98 ou mais atual;
- Computador handheld DAP Technologies (CE5240(X), CE5320(X), CE8640, CE3240) incluindo os sistemas [Viasat 5000X](#) e [Viasat 3000X](#);
- Windows Mobile devices (Pocket PC devices rodando em Pocket PC OS 2002 ou mais atual (Nota 1)):
  - Asus Mypal 730W
  - HP iPaq HX2410
  - Garmin iQue M5

Nota 1: Equipamento baseado num processador Intel ARM ou compatível de 400 MHz ou superior com pelo menos 64 MB de memória RAM.

### Relação de conhecimentos

<b>Problema</b>	Pode ocorrer que a conexão automática pare o computador se uma porta de comunicação Bluetooth está ativa ajustando o driver GPS
<b>Solução</b>	Desabilitar a conexão automática que pode causar o problema na maioria dos casos
<b>Plataforma</b>	Todas

<b>Problema</b>	Um trabalho linear contínuo pode não fechar quando a conexão com o receptor GPS não está disponível ou uma posição não válida está vindo do receptor GPS.
<b>Solução</b>	Repare a conexão com o receptor GPS ou aguarde por uma posição válida antes de fechar o trabalho.
<b>Plataforma</b>	Todas

<b>Problema</b>	Pode ocorrer que a instalação do Microsoft .Net Framework falhe durante o ajuste do EZField
<b>Solução</b>	Instale o Microsoft .Net Framework manualmente, então rode o ajuste do EZField novamente
<b>Plataforma</b>	Windows

<b>Problema</b>	Se a memória virtual do computador rodar lenta durante a gravação de dados, o arquivo de sistema da memória volátil pode estar corrompido.
<b>Solução</b>	Evite rodar o EZField quando o computador handheld estiver com a memória lenta, sempre use a memória não volátil permanente para armazenar dados e programas do EZField
<b>Plataforma</b>	DAP CE3240

<b>Problema</b>	Um levantamento pode estar aberto a mais de 5 dias após a data de criação no EZField, que faz o processamento automático falhar o EZSurv Processor
<b>Solução</b>	Evite abrir um levantamento com mais de 5 dias após a data de criação no EZField
<b>Plataforma</b>	Todas

<b>Problema</b>	Equipamento móvel muda para o modo suspenso durante a gravação com o EZField
-----------------	--

<b>Solução</b>	Desarmar o gerenciador de força ou ligar o equipamento antes de continuar usando o EZField, evite pressionar o botão suspend no equipamento enquanto o EZField estiver rodando

<b>Problema</b>	O teclado virtual não sobe quando o cursor entra em algum campo de edição
<b>Solução</b>	Abrir e fechar manualmente o teclado virtual
<b>Plataforma</b>	Todas

Para informações mais detalhadas sobre a relação de conhecimentos, por favor visite o suporte técnico no Web site em: [http://www.viasat.gc.ca/eng/support\\_faq.asp](http://www.viasat.gc.ca/eng/support_faq.asp).

## EZField 1.00.67 Beta - Setembro 2005

### *Relação de conhecimentos*

- Aplicação pode retornar a um erro fatal quando conectado para um receptor Novatel sem uma chave de autorização válida (licença não válida);
- Pontos (Sites) não podem ser salvos antes da duração mínima;
- Navegação para vértices geométricos ainda não implementados;
- Licenciamento para receptor GPS Bluetooth ainda não implementado;
- Linhas ou polígonos característicos não podem ser corrigidos corretamente com o EZSurv 2.20 (arquivo TAG estará corrompido a não ser que o EZSurv 2.21 seja usado);
- Alguns recursos necessitam de revisão (Francês, Inglês, Português) na interface do usuário.

### Suporte técnico

Informações requisitadas por e-mail podem ser enviadas para [support@viasat-geo.com](mailto:support@viasat-geo.com).

Se você incluir dados com seu RFI, por favor comprimia-os com uma aplicação apropriada tal como WinZIP

---

#### Telefone do Suporte

Nosso numero gratuito e (888) 495-6501 (Canadá).

Atendimentos fora do país deverão chamar (514) 495-6500.

Perguntas ao nosso suporte técnico GPS:

Este serviço esta disponível de 9:00 ate 17:00 EST (US e Canadá). Após 17:00. por favor deixe uma curta mensagem de voz para nosso pessoal de suporte técnico, incluindo sua posição e o resumo de seu questionamento.

---

#### Fax Suporte

Nosso número de Fax e (514) 495-4191.