

ST310U

MANUAL DO USUÁRIO

REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
19/07/2017	1.0	Versão Inicial	Matheus Walbert
24/04/2018	1.2	Inclusão dos comandos “SetOdolgn” e “ReqOdolgn”	Matheus Walbert
29/01/2019	1.3	Revisão de Conteúdo	Emilly Luz Felipe Rodrigues
31/05/2019	1.4	Adicionado as novas implementação de firmware (Informações LBS na string de posição, novos comandos Requisitar IMEI e direcionamento de resposta SMS)	Felipe Rodrigues

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	4
2.	ESPECIFICAÇÕES TECNICAS	5
2.1.	Geral	5
2.2.	GPRS/GSM.....	6
2.3.	GPS.....	7
3.	INSERINDO O SIM CARD	8
4.	FUNCIONAMENTO	13
4.1.	Antifurto – Utilizando o sinal da Ignição	14
4.2	Antifurto – Utilizando sensor de porta	14
5.	DESCRIÇÃO DAS ENTRADAS E SAÍDAS	16
6.	SINALIZAÇÃO DOS LEDS.....	17
6.1.	Led Indicador GPS – Vermelho.....	17
6.2.	Led Indicador GPRS – Azul.....	18
7.	CONFIGURANDO O ST310U.....	19
7.1	Parâmetros de Rede	19
7.2	Parâmetros de Envio	21
7.3	Parâmetros de Eventos	24
7.4	Parâmetros de GSM.....	30
7.5	Parâmetros de Serviço	32
7.6	Parâmetros Adicionais.....	35
7.7	Parâmetros de M. Sensor.....	37
7.8	Parâmetros de Tensão	39
7.9	Novo Parâmetro	41
7.9	<i>Battery Shutdown Parameter</i>	45
7.10	Cerca Eletrônica Circular.....	46
7.11	String de Comandos.....	49
7.12	Diagnóstico	54
7.13	Perfil de Configuração.....	55
8.	DICAS DE INSTALAÇÃO.....	58
8.1.	Ponto de Conexão dos Fios	58
8.2.	Ignição ou pós-chave	61
8.3.	Negativo (GND)	62
8.4.	Acabamento na Instalação	63

1. INTRODUÇÃO

O ST310U é um dispositivo de rastreamento fixo, composto por tecnologia GPS e GSM/GPRS, foi concebido especialmente para aplicação em veículos. O módulo recebe a localização a partir de satélites e transmite estes dados para o servidor pré-definido.

Além da função básica o módulo possui um acelerômetro. Com este sensor é possível identificar se o veículo está em movimento ou parado, facilitando a instalação e deixando a operação mais inteligente.

O ST310U é um produto de baixo custo, possui duas entradas e uma saída, tem as antenas de GSM/GPRS e GPS internas, além de possuir um case que atende a norma IP67, proteção contra entrada de água e poeira. O ST310U é indicado para ser usado em carros, caminhões, ônibus, motocicletas, motos aquáticas, embarcações e também aplicações em ambientes hostis como tratores, máquinas agrícolas entre outros.

2. ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

2.1. Geral

- Dimensões:
 - Comprimento: 61 mm
 - Largura: 55 mm
 - Espessura: 20 mm
- Peso 70 g
- Bateria Back-Up: 220mA, Íon-Lítio (Li-Ion)
- 2 entradas digitais (configuráveis).
- 1 saída digital configurável (corrente máxima 500mA).
- Antena de GPS interna.
- Antena GSM/GPRS interna.
- Tensão de alimentação: 8 ~ 40VDC.
- Consumo típico: 40mA ~60mA / Sleep Mode: menor que 6mA / Deep Sleep Mode: menor que 2mA.
- Acelerômetro de 3 eixos.
- Faixa de temperatura: -30 ~ 60°C.
- Resistente a água conforme norma IP67.
- Capacidade de memória: 1000 posições.
- Protocolo de Comunicação: UDP ou TCP.
- 200 cercas virtuais embarcadas.
- Modo de configuração: Através do PC (synctrak), GPRS (servidor) ou SMS.
- Produto aprovado pela Anatel.
- Possibilidade de atualizar o firmware remotamente.

2.2. GPRS/GSM

Receiver

- Dual single-ended input LNAs support Quad band Quadrature RF mixer
- Fully integrated channel filter
- High dynamic range ADC

Transmitter

- Transmitter outputs support quad bands
- Highly precise and low noise RF transmitter for GSM/GPRS applications

Frequency synthesizer

- Programmable fractional-N synthesizer
- Integrated wide range RFVCO
- Integrated loop filter
- Fast settling time suitable for multi-slot GPRS/EDGE-Rx applications

Digitally-Controlled Crystal Oscillator (DCXO)

- Two-pin 26MHz crystal oscillator
- On-chip programmable capacitor array for coarse-tuning
- On-chip programmable capacitor array for fine-tuning

Specifications/Special Features

- Global System for Mobile Communication
- 850/900/1800/1900 MHz phone antenna
- Broadband design for GSM systems

2.3. GPS

Specification MTK 2503		
GPS L1(1575.42MHz)	22 channels C/A code	
BeiDou B1 (1561.10MHz)	SBAS	WAAS, EGNOS MSAS, GAGAN
Horizontal position accuracy		< 2.5 m CEP
LBS Location accuracy		100 ~1000 m
Speed accuracy		<0.1m/s
Acceleration accuracy		0.1 m/s ²
TTFF@-130dBm	Cold start	<4.5 s
One-second-positioning ON		
TTFF@-130dBm (EASY tm ON)	Cold start Warm start Hot start	<15 s <5 s < 1s
TTFF@-130dBm (EASY tm OFF)	Cold start Warm start Hot start	<35 s <30 s <1 s
Sensitivity	Retrieve Track Re-Retrieve	-148 dBm -165 dBm -161 dBm

3. INSERINDO O SIM CARD

Siga os passos abaixo para inserir os chips.

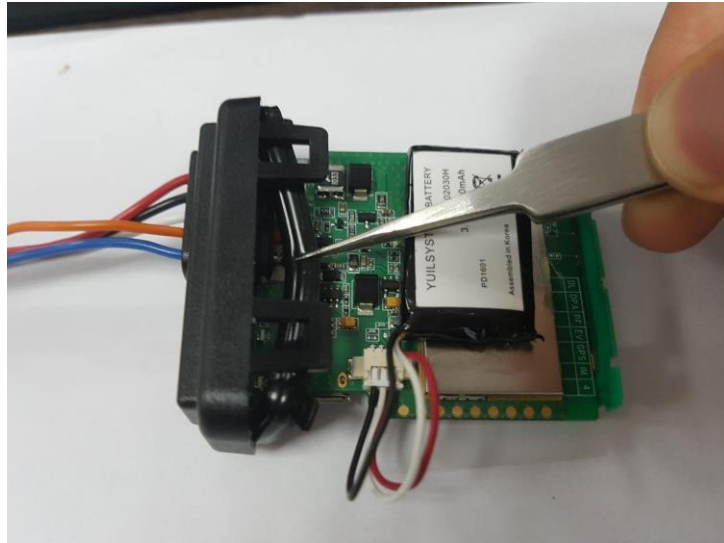
Passo 1). Solte as quatro travas e desloque ligeiramente a tampa.



Antes de soltar a tampa totalmente, segure a borracha de vedação a fim de evitar que ela saia junto à tampa.



Caso isso tenha acontecido, use uma pinça ou um objeto fino para retirá-la.



Passo 2). Localize o suporte na placa.



Passo 3) Posicione e insira o *SIM Card* no suporte até o fim.



Passo 4). Localize o conector da bateria.



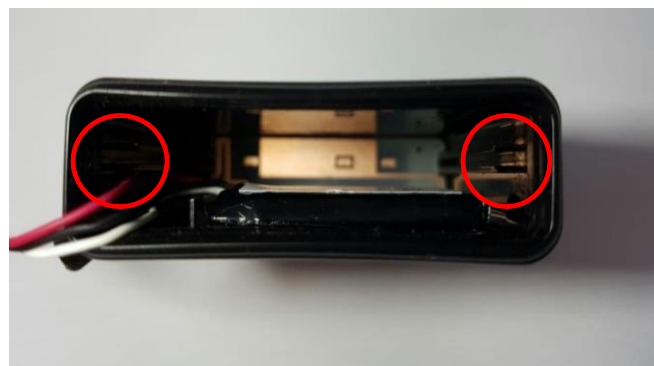
Passo 5). Conecte a bateria.



Passo 6) Antes de fechar o módulo, certifique-se que a placa está encaixada no trilho.



Passo 7) Certifique-se que a placa também está encaixada nos trilhos guia dentro da capa.



Passo 8) Encaixe a borracha de vedação na capa plástica.



Passo 9). Certifique-se que as travas estão corretamente fechadas.



4. FUNCIONAMENTO

A linha de rastreadores ST310U utiliza tecnologia GPRS/GPS. O módulo GPS recebe as informações de latitude e longitude dos satélites em órbita terrestre, estas coordenadas são processadas dentro do equipamento que vai uni-las com as informações dos sensores e atuadores. Após esta formatação as informações são enviadas a central de monitoramento através da tecnologia GPRS, dependendo da área de cobertura da operadora utilizada. Se não houver cobertura GPRS automaticamente o módulo armazena estas posições e descarrega as mesmas assim que a conexão GPRS for estabelecida. Segue abaixo algumas funções presentes na linha ST310U.

- ✓ 2 modos sleep (reduzir o consumo de energia).
- ✓ Alerta de “Zona de Segurança”. Se o veículo estiver parado e for movimentado um alerta é gerado para a central.
- ✓ Alerta de velocidade.
- ✓ Alerta de remoção da alimentação principal.
- ✓ Alerta de falha na bateria backup.
- ✓ Alerta de Antifurto acelerômetro.
- ✓ Alerta de Jammer.
- ✓ Possibilidade de armazenar 200 cercas.
- ✓ Alerta de movimento (acelerômetro).
- ✓ Envio de posição por ângulo.
- ✓ Horímetro (usando fio da ignição ou uma entrada).
- ✓ Ignição virtual por acelerômetro ou tensão da bateria principal.
- ✓ Integração com antena satelital.

4.1. Antifurto – Utilizando o sinal da Ignição

O procedimento padrão para desarmar o antifurto é entrar no veículo ligar a ignição e pressionar o botão segredo por um curto período (o período de acionamento é configurável).

No momento em que o veículo for estacionado, ao desligar a ignição será iniciada a contagem de 30 segundos para a ativação do sistema (caso a ignição seja ligada neste período provocará o reinício da contagem). O sistema quando estiver ativo, EMITIRÁ UM BREVE TOQUE NA SIRENE (Se o *Output Type* estiver configurado como Buzzer). Quando a ignição do veículo for acionada novamente e o botão antifurto não for acionado após 30 segundos será enviado um evento para central e automaticamente acionado a saída 1 e 2 (Se estiver configurada como Buzzer).

Para desarmar o sistema que se encontra com a sirene disparada e o veículo bloqueado devido à violação da ignição, é necessário pressionar o botão segredo por um curto período com a ignição ligada.

Para desabilitar / Habilitar o antifurto, é necessário manter pressionado o botão segredo com a chave de ignição LIGADA até que a sirene emita um som. Se a sirene emitir dois toques breves, o sistema está indicando que o anti-furto foi DESATIVADO, anulando totalmente suas funções. Se a sirene emitir um toque breve, o sistema está indicando que o antifurto foi ATIVADO.

4.2 Antifurto – Utilizando sensor de porta

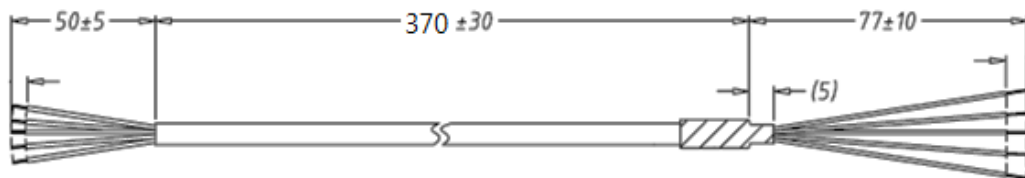
1. Depois de 20 segundos, quando a ignição é desligada e a porta é aberta e fechada, o dispositivo habilita o sistema antifurto e emite um breve sinal sonoro (Se o *Output Type* estiver configurado como Buzzer). Esta situação significa que o motorista estacionou o veículo e saiu.

2. Uma vez que o motorista abre a porta, ele deve pressionar o botão antifurto durante o tempo previamente programado no parâmetro “Intervalo para acionar o botão Antifurto”. Caso contrário, o procedimento de emergência do sistema de antirroubo é iniciado.

3. No procedimento de emergência, o bloqueio e a sirene são acionados e um alerta é enviado para central após o “Intervalo para gerar um alerta de Antifurto”. Ao pressionar o botão antirroubo durante o tempo previamente configurado no parâmetro “Tempo para leitura da entrada” o modulo interrompe a situação de emergência e volta a condição inicial do sistema.

Para desabilitar / Habilitar o antifurto, é necessário manter pressionado o botão segredo com a chave de ignição LIGADA até que a sirene emita um som. Se a sirene emitir dois toques breves, o sistema está indicando que o antifurto foi DESATIVADO, anulando totalmente suas funções. Se a sirene emitir um toque breve, o sistema está indicando que o antifurto foi ATIVADO.

5. DESCRIÇÃO DAS ENTRADAS E SAÍDAS

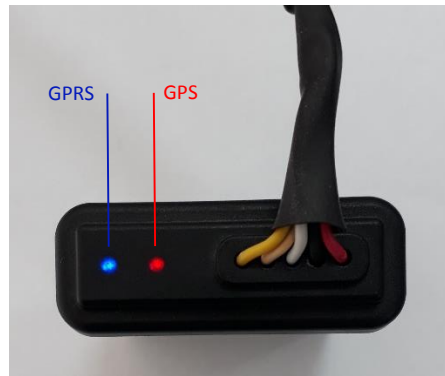


Cores	Descrição	Sinal de Acionamento
Red	Positivo (9 ~ 30 VDC)	VCC
White	Entrada1 Ignição	GND VCC
Yellow	Entrada 2	GND
Orange	Saída 1	GND
Black	Negativo	GND

Obs.: O ST310U pode ser configurado para detectar a ignição física utilizando a Entrada 1 (fio branco), no entanto essa função deve ser configurada no rastreador conforme explicado na seção 7.3 deste manual.

6. SINALIZAÇÃO DOS LEDS

Os LEDs estão posicionados conforme a imagem abaixo:



6.1. Led Indicador GPS – Vermelho

GPS	PISCADAS	OBSERVAÇÕES
Normal	1	
Sem Sinal GPS	2	 <Possíveis Causas> 1. Se a alimentação estiver ligada, o módulo está tentando estabilizar o GPS; 2. Sinal fraco ou mau posicionamento da antena; 3. Verificar a conexão da antena do GPS.
Erro no Chipset Erro na Antena	4	 <Possíveis Causas> 1. Antena de GPS está desconectada; 2. Conector da antena está danificado.

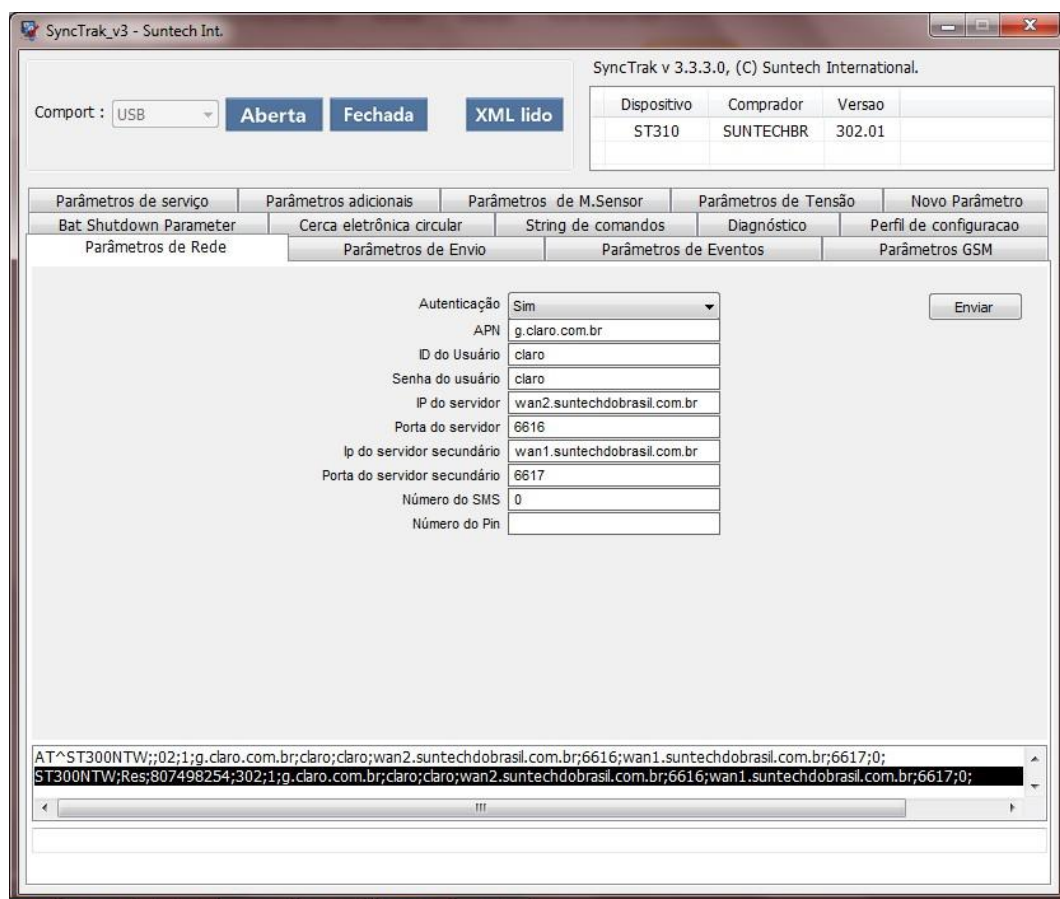
6.2. Led Indicador GPRS – Azul

GPRS	PISCADAS	OBSERVAÇÕES
Normal	1	
Erro No Servidor	2	<p><Possíveis Causas></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Parâmetros de rede estão errados; 2. Servidor está fechado; 3. Rede temporariamente barrada.
Erro Na Comunicação GPRS	3	<p><Possíveis Causas></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Parâmetros de rede estão errados; 2. SIM Card está bloqueado para aplicação GPRS; 3. Rede temporariamente barrada; 4. Sinal de GPRS fraco.
Sem Rede GPRS	4	<p><Possíveis Causas></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Antena do GPRS desconectada; 2. Antena ou Conector de Antena GPRS quebrada;
PIN Bloqueado	5	<p><Possíveis Causas></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. SIM PIN está habilitado.
Sem Conexão com a Rede GPRS	6	<p><Possíveis Causas></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sinal de GPRS fraco.
Sem SIM Card	7	<p><Possíveis Causas></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. SIM Card não está inserido no módulo; 2. SIM Card ou conector do SIM Card está danificado.

7. CONFIGURANDO O ST310U

Para configurar o ST310U através do PC é necessário um cabo micro USB para conectar o equipamento ao computador e instalar o configurador SyncTrack® e seus respectivos drives. O programa de configuração está disponível para download no site da Suntech do Brasil (<http://suntechdobrasil.com.br/>). A seguir serão apresentados todos parâmetros de configuração disponíveis no equipamento, seus respectivos significados e funcionalidades.

7.1 Parâmetros de Rede



Autenticação

Tipo de autenticação utilizado pela rede GPRS. Utilizar “Não” apenas para VIVO e “Sim” para demais operadoras celulares.

APN, ID do usuário, Senha do usuário

Configuração referente à comunicação GPRS. Verificar junto à operadora celular.

IP do Servidor

Número do IP do servidor onde o módulo irá transmitir os dados. Pode ser configurado com DNS também.

Porta do Servidor

Porta de Comunicação onde o módulo irá transmitir os dados.

IP do Servidor Secundário

IP do servidor secundário onde o módulo irá transmitir os dados automaticamente caso o IP primário fique inoperante.

Porta do Servidor Secundário

Porta de Comunicação secundária onde o módulo irá transmitir os dados.

Número do celular para receber as posições por SMS.

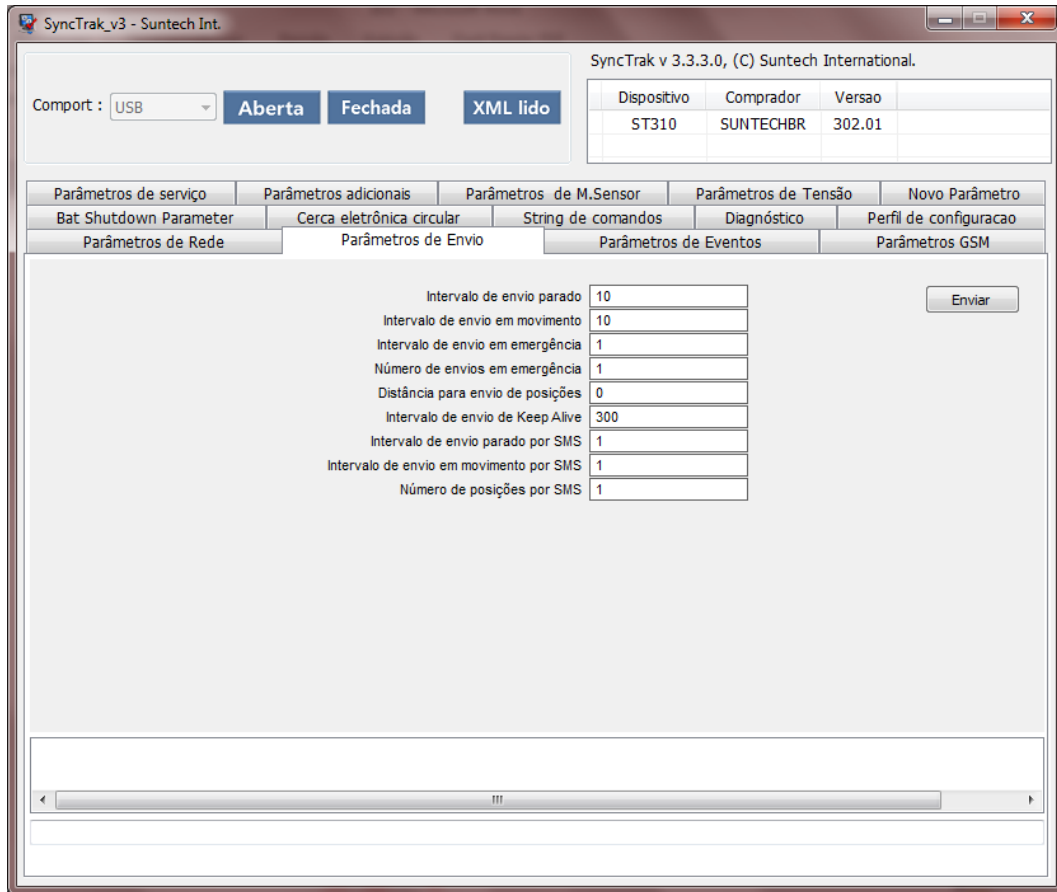
O formato do número a ser inserido é +5519981823735. Se o módulo perder a comunicação com o servidor 1 e o servidor 2, automaticamente começará a enviar as posições por SMS. O tempo de envio por SMS é configurado na aba Parâmetros De Envio.

Número do PIN

Se a função do PIN estiver habilitada no Chip basta inserir o número neste campo.

Obs.: Se o PIN configurado na peça não for o mesmo do SIMCARD o módulo não irá comunicar, pois o SIMCARD estará bloqueado.

7.2 Parâmetros de Envio



Intervalo de envio parado

Intervalo (em segundos) que o módulo irá transmitir a posição com a ignição desligada (parado). Pode assumir valores de 0 a 86400

Intervalo de envio em movimento

Intervalo (em segundos) que o módulo irá transmitir a posição com a ignição ligada (em movimento). Pode assumir valores de 0 a 60000.

Intervalo de envio em emergência

Intervalo (em segundos) que o módulo irá transmitir as mensagens no modo emergência. O modo emergência é ativado por: Botão de Pânico, Bateria Principal Desconectada, Zona de Segurança, Anti-Furto.

Pode assumir valores de 0 a 9999.

Número de envios em emergência

Quantidade de mensagens a serem enviadas no modo emergência. O módulo pode parar de enviar as mensagens no modo emergência quando receber o comando AckEmerg (na aba String de Comandos) ou enviar pelo servidor GPRS. Pode assumir valores de 0 a 65500.

Distância para envio de posições

Distância percorrida (em metros) para que o módulo transmita uma posição. Pode assumir valores de 0 a 60000.

Intervalo de envio de Keep Alive

Segundo as operadoras de telefonia celular, se ficar um determinado tempo sem trafegar dados na conexão GPRS a conexão é derrubada. A função do Keep Alive é manter esta conexão utilizando um tráfego mínimo de Bytes. Recomendado: 300 segundos.

Intervalo de envio parado por SMS

Intervalo que o modulo irá transmitir a posição por SMS com a ignição desligada (parado). O tempo deverá ser configurado em segundos.

OBS: O SMS só será enviado se o campo “ Número do SMS (Parâmetros de Rede) estiver configurado.

Intervalo de envio em movimento por SMS

Intervalo que o modulo irá transmitir a posição por SMS com a ignição ligada (em movimento). O tempo deverá ser configurado em segundos. O tempo deverá ser configurado em segundos.

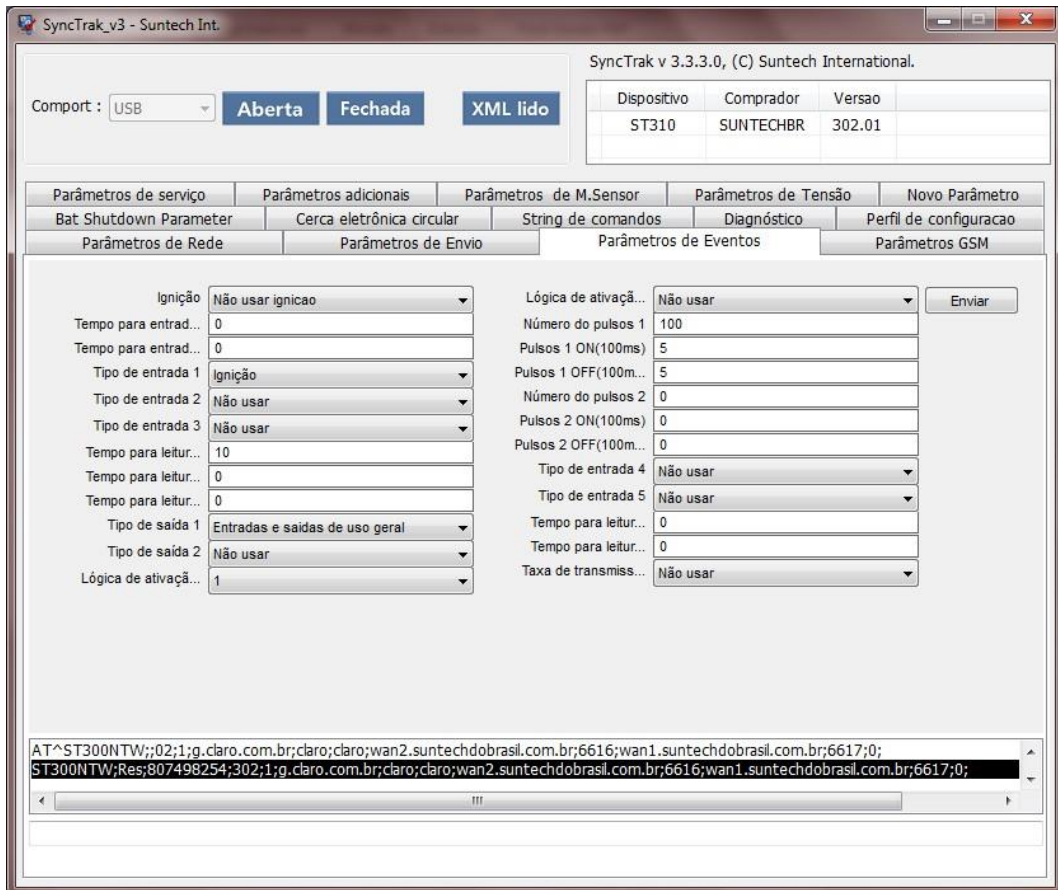
OBS: O SMS só será enviado se o campo “ Número do SMS” (Parâmetros de Rede) estiver configurado.

Número de posições por SMS

Número de Posições que será enviado por SMS. Exemplo se o valor for 6 o modulo irá enviar seis mensagens com duas posições.

OBS: O SMS só será enviado se o campo “ Número do SMS (Parâmetros de Rede) ” estiver configurado

7.3 Parâmetros de Eventos



Ignição

Usar linha de Ignição: Não Aplicável.

OBS.: Para utilizar a ignição física é preciso configurar o Tipo de Entrada 1 com Ignição. Conforme descrito na seção 7.3(Tipo de Entrada 1) deste manual.

Não usar linha de Ignição: Permite que uma das entradas seja habilitada como Ignição (Entrada1)

Ignição virtual (Bateria): De acordo com a voltagem da bateria principal é possível identificar se o veículo está ligado ou desligado.

Ignição virtual (Acelerômetro): Através do acelerômetro é possível identificar se o veículo está ligado ou desligado.

Tempo para entrada em modo repouso

Tempo (em segundos) para o módulo entrar no modo PARADO (estacionado). Pode assumir valores de 0 a 9999.

Tempo para entrada em modo ativo

Tempo (em segundos) para o módulo entrar no modo ATIVO (movimento). Pode assumir valores de 0 a 9999.

Tipo de Entrada 1

Borda de descida

O evento irá ser transmitido quando a entrada for ativada.

Borda de subida

O evento irá ser transmitido quando a entrada for desativada.

Borda de subida e descida

O evento irá ser transmitido quando a entrada for ativada e desativada.

Botão de Pânico

O botão de pânico é um botão eletrônico ou até mesmo digital que envia um alarme emergencial. Esse alarme pode ser enviado a uma central de monitoramento ou para quem que esteja configurado para receber o alarme. Essa ferramenta é uma forma discreta e simples de solicitar ajuda em casos de emergência. Em nosso dispositivo ele é configurado pelo tipo de Entrada 1 ou Entrada 2.

Botão Anti-Furto

Entrada configurada como botão do antifurto. Este botão é para habilitar/desabilitar a função de Antifurto, ao pressionar o botão da entrada1 por 10s, você poderá ativar ou desativar a função do Antifurto. Quando a saída estiver habilitada como buzzer. O procedimento padrão para desarmar o

bloqueio do antifurto é entrar no veículo ligar a ignição e pressionar o botão de pânico por um curto período, (o período de acionamento é configurável). No momento em que o veículo for estacionado, ao desligar a ignição será iniciada a contagem de 30 segundos para a ativação do sistema (caso a ignição seja ligada neste período provocará o reinicio da contagem). Quando a ignição do veículo for acionada novamente e o botão Antifurto não for acionado após 30 segundos (tempo configurável) será enviado um evento para central e automaticamente acionada a saída 1 (configurável como buzzer ou imobilizador).

Door Sensor

Esta função trabalhará em conjunto com o “Botão de Antifurto”, o cliente além de ter que pressionar o botão para sair com o veículo, antes abrir e fechar a porta.

Ignição

Essa opção permite utilizar a entrada como ignição física. **Essa funcionalidade é exclusiva da entrada 1.**

Disable Immob. If active by JAM

Esta função desbloqueará o veículo, quando o mesmo for bloqueado pela função de “Detecção de jamming”.

Botão Anti-Furto2

Esta função não pode habilitar ou desabilitar o Anti-Furto2. Neste caso o Anti-Furto2 é sempre ativado. Com ignição configurada como física ou por ignição virtual (Aut.Bateria) e o sensor de movimento habilitado como shock, assim que o veículo começar a se mover e o botão da entrada 1 não for pressionado (Anti-Furto2), o dispositivo entra em emergência por modo 8, acionando a saída, configurada como buzzer ou imobilizador. As demais funções do “Anti-Furto2” são iguais à do Antifurto.

Tipo de Entrada 2

As funcionalidades da entrada 2 são as mesmas da entrada 1 com a exceção da possibilidade de configurar a entrada como ignição. Essa funcionalidade está disponível apenas na entrada 1.

Tipo de entrada 3

Não aplicável

Tempo para leitura da entrada 1

Tempo (1 = 100ms) que a entrada deverá permanecer acionada para ser reconhecida. 10 equivale a 1 segundo, 20 equivale a 2 segundos e assim por diante. Pode assumir valores de 0 a 9999.

Tempo para leitura da entrada 2

Tempo (1 = 100ms) que a entrada deverá permanecer acionada para ser reconhecida. 10 equivale a 1 segundo, 20 equivale a 2 segundos e assim por diante. Pode assumir valores de 0 a 9999.

Tempo para leitura da entrada 3

Não aplicável

Tipo de saída 1

Entrada e saída de uso geral

Saída é acionada imediatamente assim que recebe um comando remoto.

Imobilizador

Saída é acionada gradativamente durante 3 minutos até bloquear de vez.

Pulsos

Nos parâmetros abaixo é possível definir o tempo de acionamento, o tempo para desativar a saída e o número de pulsos.

Buzzer

Se o excesso de velocidade estiver habilitado e a saída for configurada como "Buzzer" quando a velocidade ultrapassar a configurada automaticamente a saída será acionada e se a velocidade for menor que configurada a saída irá desativar automaticamente. Para habilitar a sirene no sistema Antifurto a Saída

1 deverá estar configurada como Buzzer.

Imobilizador 2

Mesma funcionalidade do *imobilizador*, com uma diferença de que o 'Immobilizer2' demorará apenas 1 minuto para bloquear o carro completamente, após acionado.

Auto imobilizador 2

Não aplicável.

Lógica de ativação da saída 1:

0: Quando ativada a saída fica em alta impedância

1: Quando ativada a saída fica como GND

Número de pulsos 1/ Número de Pulso 2

Configuração para Tipo de saída = Pulsos. Número de pulsos. Pode assumir valores de 0 a 9999

Pulsos 1 ON / Pulsos 2 ON (100ms)

Configuração para Tipo de saída = Pulsos. Tempo que a saída ficará acionada.

10 equivale a 1 segundo, 20 equivale a 2 segundos e assim por diante. Pode assumir valores de 0 a 9999

Pulsos 1 OFF / Pulsos 2 OFF (100ms)

Configuração para Tipo de saída = Pulsos. Tempo que a saída ficará desativada.

10 equivale a 1 segundo, 20 equivale a 2 segundos e assim por diante. Pode assumir valores de 0 a 9999

Tipo de saída 3

Não aplicável

Lógica de ativação da saída 3

Não aplicável

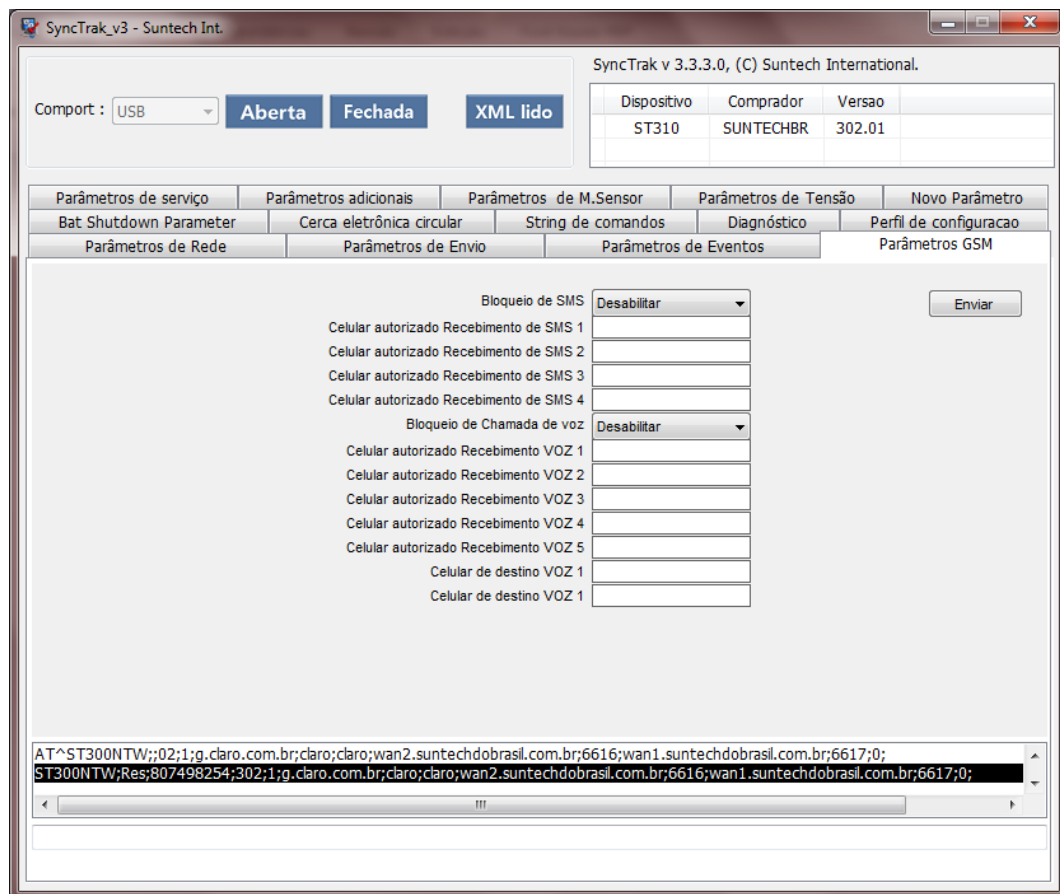
**Tipo de entrada 4 / Tipo de entrada 4 / Tempo para leitura da entrada 4 /
Tempo para leitura da entrada 5**

Não aplicável

Taxa de transmissão

Não aplicável

7.4 Parâmetros de GSM



Bloqueio de SMS

Habilitar: Habilita o envio de SMS para o módulo somente dos números configurados no SMS 1 a 4.

Desabilitar: O módulo pode receber SMS de qualquer número.

Celular autorizado recebimento de SMS 1 / 2 / 3 / 4

Número de celular permitido para enviar SMS para bloqueio.

Bloqueio de chamada de voz

Não aplicável.

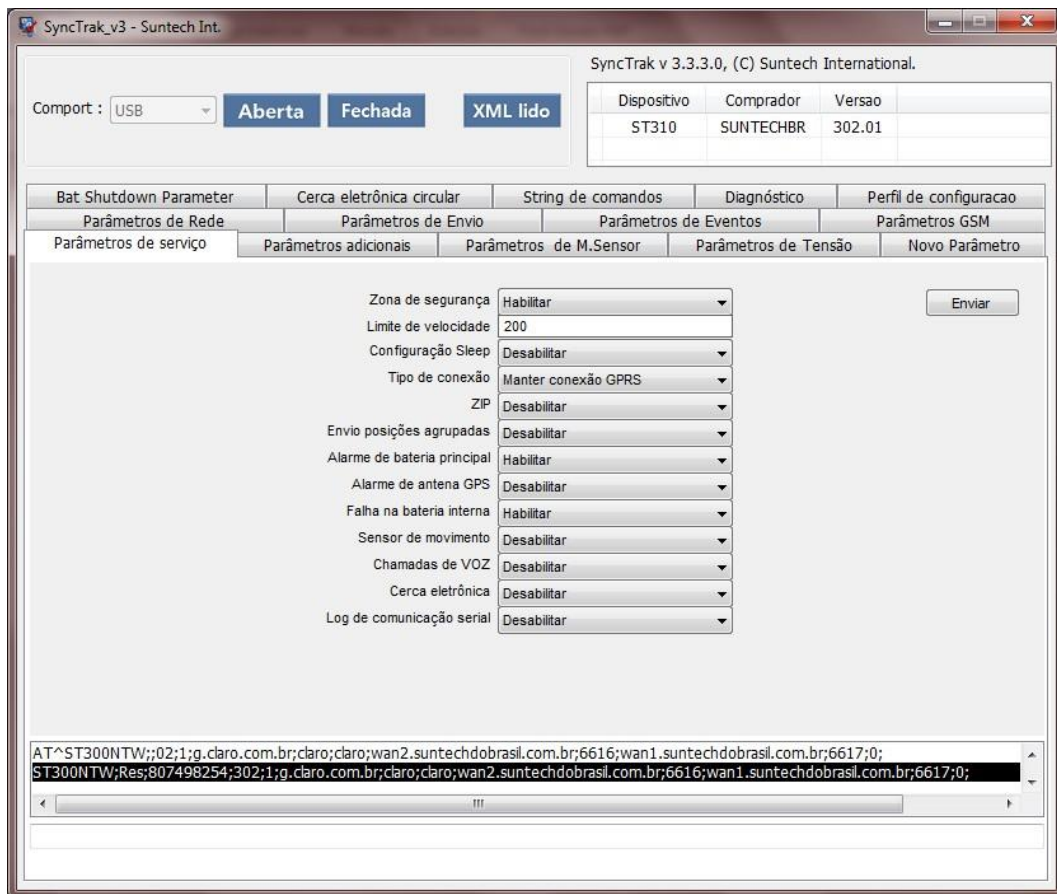
Celular autorizado recebimento de voz 1 / 2 / 3 / 4 / 5

Não aplicável.

Celular de destino VOZ 1

Não aplicável

7.5 Parâmetros de Serviço



Zona de Segurança

Habilita: Quando o veículo estiver com a ignição desligada e sair do ponto de parada um alerta é gerado para central. Para usar essa opção, a configuração de sleep precisa estar desabilitada, pois o deslocamento é verificado através do GPS.

Desabilita: Desabilita a função Zona de Segurança.

Limite de velocidade

Quando o veículo ultrapassar a velocidade configurada é gerado um alerta para central. Se o tipo de saída 1 estiver como Buzzer a saída será ativada automaticamente.

Configuração sleep

Desabilitar: O módulo GPRS e o módulo GPS sempre ficam ligados.

Ultra-baixo consumo de energia: Desliga o módulo GPRS e o módulo GPS após o envio da posição. Só é possível mandar comandos via servidor no momento em que o dispositivo está comunicando.

Baixo consumo de energia: Desliga o módulo GPS.

Tipos de conexão

Manter conexão GPRS: O módulo sempre ficará conectado na rede GPRS se estiver transmitindo dados (**RECOMENDADO**).

Fechar conexão GPRS: O módulo conecta na rede GPRS somente quando envia a posição ou evento.

ZIP

Habilita: Habilita protocolo em hexadecimal (reduz a quantidade de bytes trafegados na rede, consumindo menos do plano de dados. (O sistema precisa estar preparado para interpretar as informações)).

Desabilita: Desabilita protocolo em hexadecimal e habilita o tráfego de dados em ASCII (essa opção é a mais utilizada pois as informações já estão interpretadas).

Envio de posições agrupadas

Habilita: Habilita o envio de 5 posições no mesmo pacote. Quando o módulo não tem cobertura GPRS, as informações são armazenadas na memória e assim que a comunicação restabelecer, as informações são transmitidas para o servidor.

Desabilita: Desabilita o envio das posições (memória) agrupadas (essa opção é a mais utilizada).

Alarme de bateria principal

Habilita: Habilita o evento de remoção da bateria principal.

Desabilita: Desabilita evento de remoção da bateria principal.

Alarme de antena GPS

Não aplicável.

Falha na bateria interna

Habilita: Habilita o evento de erro na bateria backup.

Desabilita: Desabilita o evento de erro na bateria backup.

Sensor de movimento

Desabilitar: Desabilita o sensor de movimento.

Movimento: Habilita o sensor de movimento

Choque: Habilita o sensor de movimento para função Choque (Movimento com a Ignição desliga)

Movimento + Choque: Habilita o sensor de movimento e a função Choque.

Colisão: Habilita o sensor de movimento para função Colisão (Movimento com a Ignição ligada)

Movimento + Colisão: Habilita o sensor de movimento e a função Colisão.

Choque + Colisão: Habilita a função Choque e a função Colisão.

Todos Habilitar: Habilita todas as funções.

Chamada de voz

Não aplicável.

Cerca eletrônica

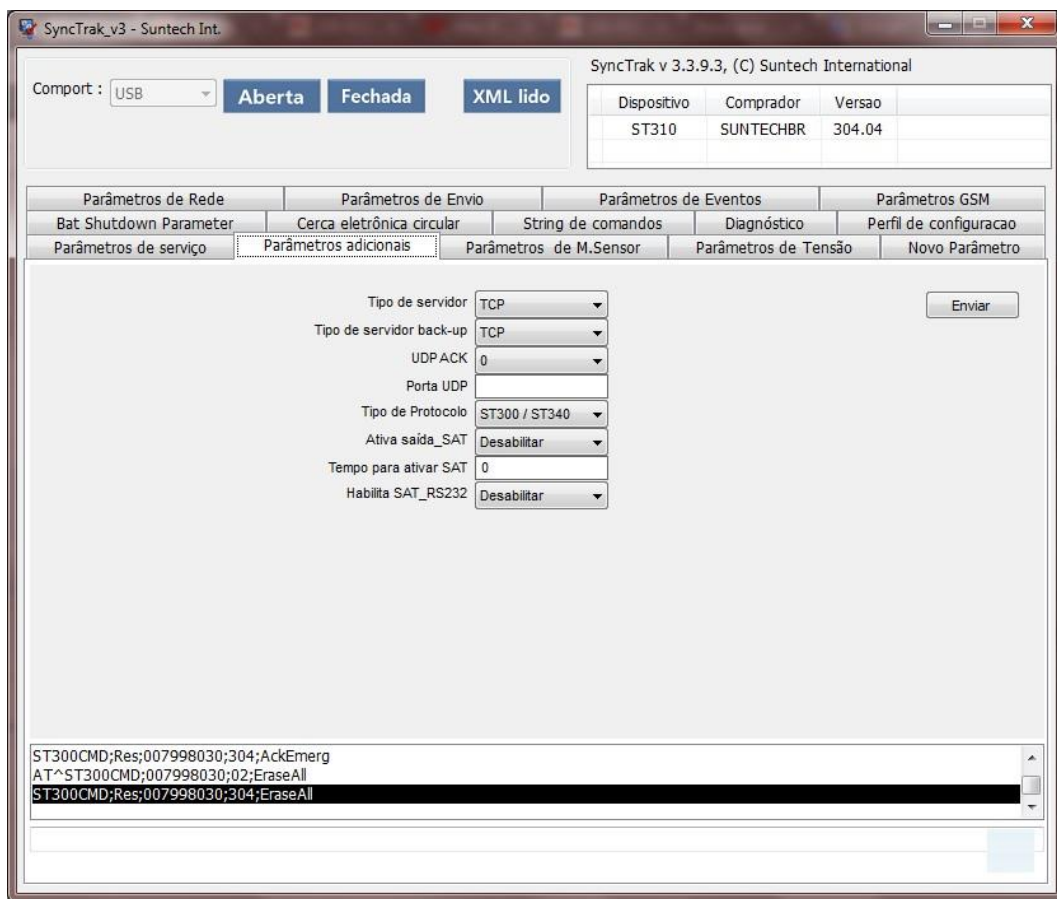
Habilita: Habilita evento de cerca.

Desabilita: Desabilita evento de cerca.

Log de comunicação serial

Não aplicável

7.6 Parâmetros Adicionais



Tipo de Servidor

Pode ser TCP (mais utilizado) ou UDP.

Tipo de Servidor back-up

Tipo de servidor backup. Pode ser TCP (mais utilizado) ou UDP. Se o servidor 1 estiver fora automaticamente chaveia para o backup.

UDP ACK

É a resposta (ACK) que o módulo espera do Servidor quando Tipo de Servidor está como UDP. Enquanto não receber o ACK do servidor o módulo continua enviando a mensagem.

0: Módulo não espera ACK do servidor para nenhuma mensagem.

1: Módulo espera ACK do servidor para as mensagens de posição (STT), evento (EVT), alerta (ALT) e emergência (EMG).

2: Módulo espera ACK do servidor para as mensagens de evento (EVT), alerta

(ALT) e emergência (EMG).

3: Módulo espera ACK do servidor para as mensagens de emergência (EMG).

Porta UDP

Porta do módulo, para servidor UDP.

Tipo de Protocolo

ST215/ST240: Se habilitada essa função, o protocolo do rastreador será o mesmo da linha ST215/ST240. ID com 6 dígitos.

ST300/ST340: Se habilitada essa função, o protocolo do rastreador será o mesmo da linha ST300/ST340. ID com 9 dígitos.

Ativa Saída_Sat

Ativa a saída quando ocorre perda do GSM.

Tempo para ativar SAT

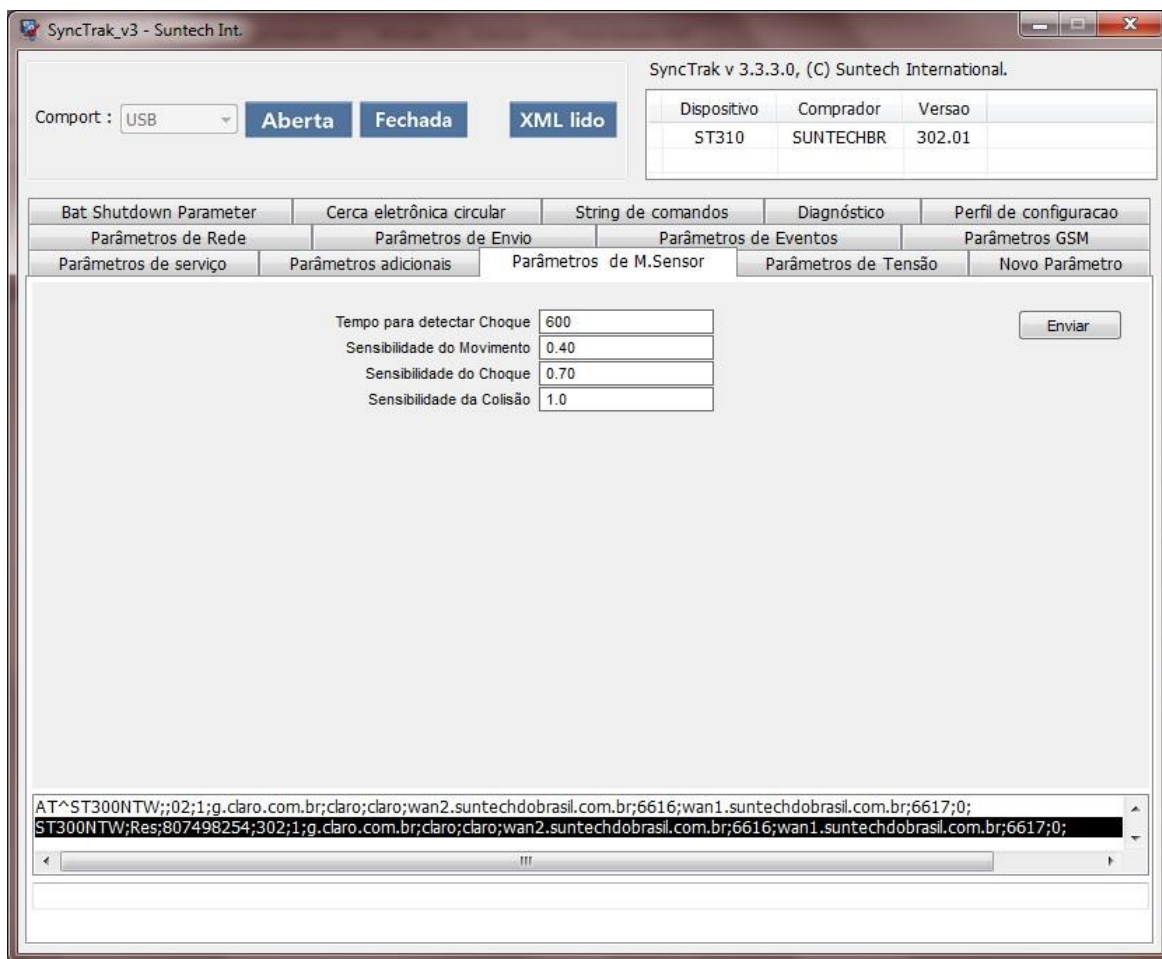
Tempo para ativar saída satelital

Pode assumir valores de 0 a 86400

Habilitar Sat_RS232

Não aplicável.

7.7 Parâmetros de M. Sensor



Tempo para detectar o Choque

Tempo (em segundos) que o módulo entenderá que houve o evento de choque. Essa função estará habilitada quando o campo SENSOR DE MOVIMENTO na aba PARÂMETROS DE SERVIÇO estiver como CHOQUE. Pode assumir valores de 1 a 21600.

Sensibilidade do movimento

Configuração da sensibilidade do sensor de movimento. Essa função estará habilitada quando o campo SENSOR DE MOVIMENTO na aba PARÂMETROS DE SERVIÇO estiver como MOVIMENTO. Este parâmetro varia de 0.04 a 2.00. Recomendado: 0.20

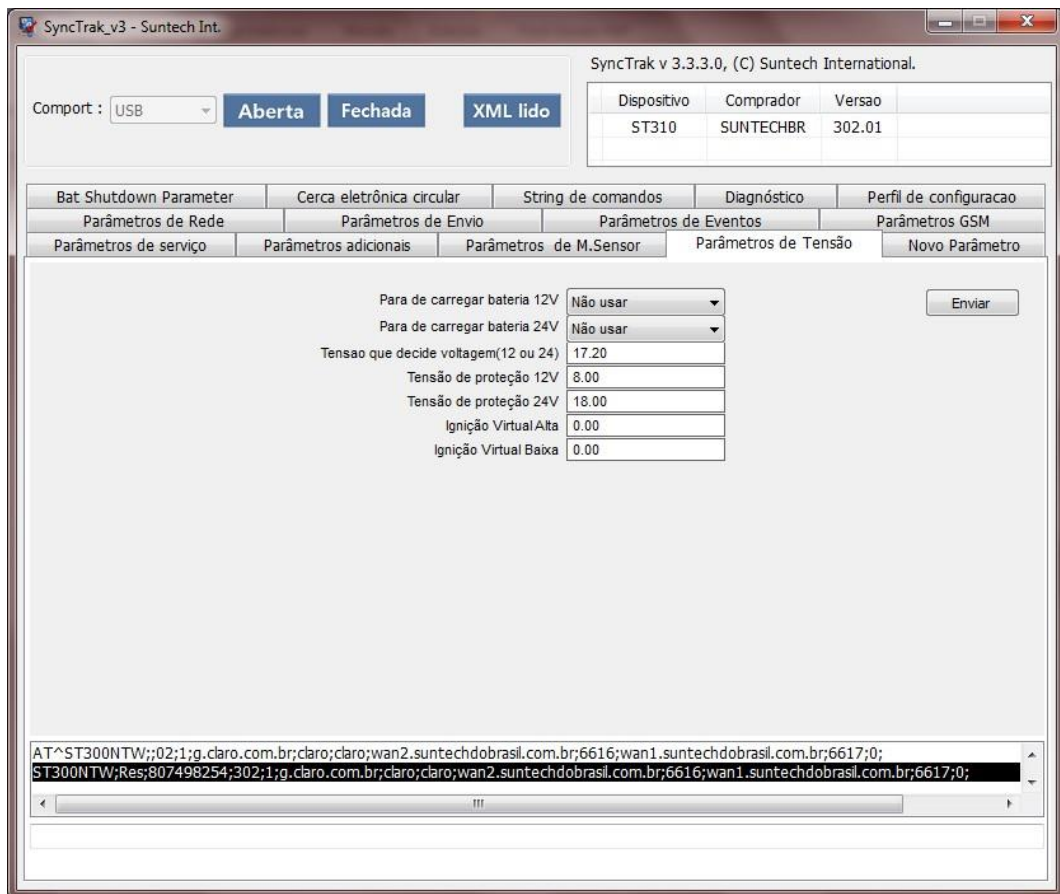
Sensibilidade do Choque

O choque é interpretado pelo módulo se a ignição estiver desligada e se houver movimento. Essa função estará habilitada quando o campo SENSOR DE MOVIMENTO na aba PARÂMETROS DE SERVIÇO estiver como CHOQUE. Este parâmetro varia de 0.04 à 2.00. Recomendado: 0.20

Sensibilidade da Colisão

Independente do status da ignição se houver movimento um alerta irá ser enviado. Essa função estará habilitada quando o campo SENSOR DE MOVIMENTO na aba PARÂMETROS DE SERVIÇO estiver como COLISÃO. Este parâmetro varia de 0.04 à 2.00. Recomendado: 0.70

7.8 Parâmetros de Tensão



Para de carregar bateria backup – 12V

Não aplicável.

Para de carregar bateria backup – 24V

Não aplicável.

Tensão que decide se a bateria é 12V ou 24V

Tensão (em Volts) que o módulo entenderá que a alimentação principal é 24V.

Recomendado: 17.20.

Tensão de proteção 12V

Se a tensão da bateria principal for menor que ao valor configurado o módulo enviará um alerta para a central e entrará automaticamente no modo Ultrabaixo Consumo.

Tensão de proteção 24V

Se a tensão da bateria principal for menor que ao valor configurado o módulo enviará um alerta para a central e entrará automaticamente no modo Ultrabaixo Consumo.

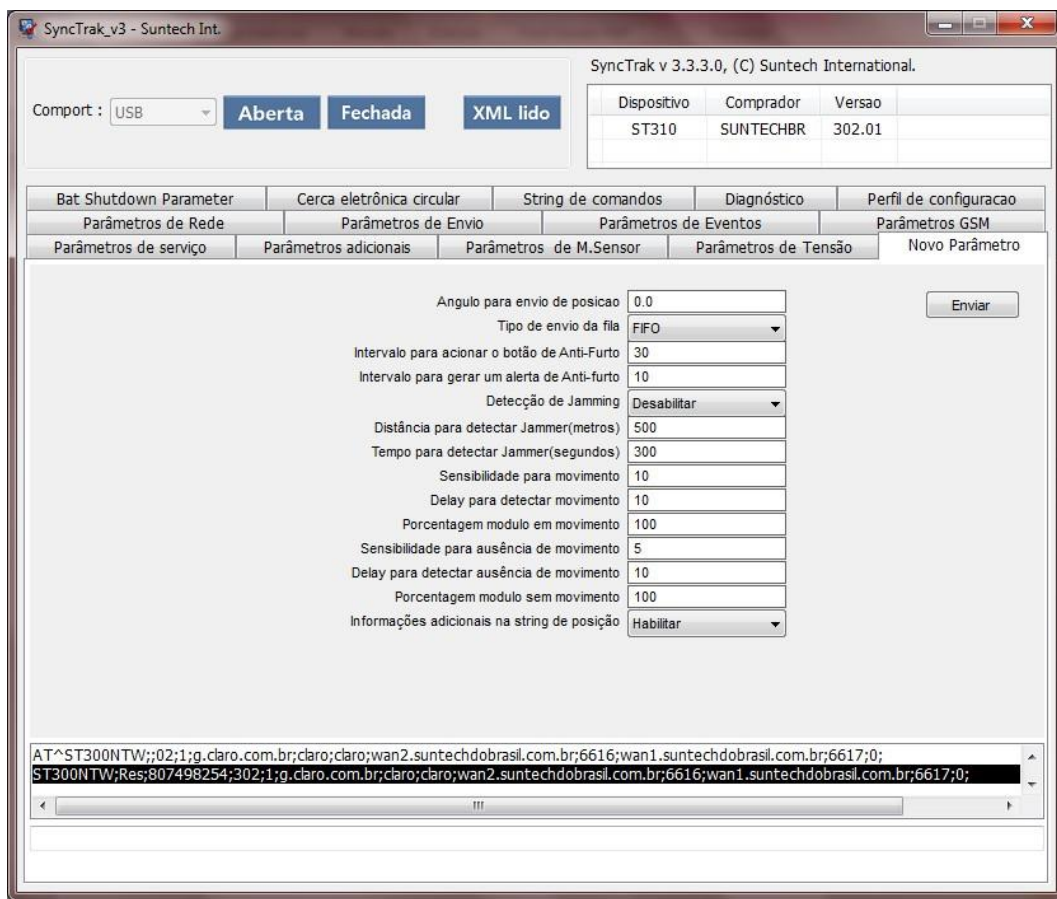
Ignição virtual alta

Se o valor da tensão de entrada for maior que o configurado o módulo entenderá que a ignição está ligada. Deixando o campo com valor “0” (recomendado), o rastreador identificara automaticamente se a ignição foi ligada ou desligada de acordo com a variação de tensão.

Ignição virtual baixa

Se o valor da tensão de entrada for menor que o configurado o módulo entenderá que a ignição está desligada. Deixando o campo com valor “0” (recomendado), o rastreador identificara automaticamente se a ignição foi ligada ou desligada de acordo com a variação de tensão.

7.9 Novo Parâmetro



Ângulo para envio de posição

Ângulo para o envio de posição. Quando o veículo fizer uma curva de ângulo igual ou maior que o ângulo configurado, o módulo enviará uma posição. O valor do ângulo vai de 1 a 179.

Tipo de envio da fila

Configuração para descarregamento das mensagens armazenadas na memória.

FIFO: Os primeiros dados gravados na memória são enviados primeiro assim que a conexão GPRS for reestabelecida.

LIFO: Os últimos dados gravados na memória são enviados primeiro assim que a conexão GPRS for reestabelecida. (Recomendado).

Intervalo para acionar o botão de anti-furto

Tempo (em segundos) para acionar o botão antifurto após ligar a ignição. Essa função estará habilitada quando o campo TIPO DE ENTRADA 1 na aba PARÂMETROS DE EVENTOS estiver como BOTÃO ANTI_FURTO.

Pode assumir valores de 10 a 60000.

Intervalo para gerar um alerta de anti-furto:

Intervalo (em segundos) para o módulo enviar um alerta de antifurto para central. Se o condutor não pressionar o botão antifurto dentro do tempo configurado em “Intervalo para acionar o botão de antifurto”, o módulo vai contar mais um tempo “Intervalo para gerar um alerta de antifurto”, e se o botão antifurto não for acionado dentro desse tempo, um evento será enviado para central. Esta configuração é para evitar falsos eventos.

Pode assumir valores de 0 ~ 60000.

Detecção de Jamming

Desabilitar: Desativa a detecção de Jammer

Alerta: Quando detectado o Jammer envia somente um alerta para central.

Alerta com imob.: Quando detectado o Jammer o módulo ativa o bloqueio (necessário configurar o “Tipo da saída” como imobilizador) e envia um alerta para central.

Alerta com Buzzer.: Quando detectado o Jammer o módulo ativo a sirene (necessário configurar o “Tipo da saída” como Buzzer) e envia um alerta para central.

Alerta com Buzzer e imob.: Não aplicável.

Distância para detectar Jammer (metros)

Função de segurança para falsos alertas. Se o veículo percorrer essa distância sem sinal de GPRS, o Jammer será identificado. Exemplo: Se o veículo passar por perto de um presídio com sistema de inibidor de sinal GPRS, o módulo não identificará como Jammer. O valor indicado para este parâmetro é de 500m.

Pode assumir valores de 0 a 60000.

Tempo para detectar Jammer (segundos)

Função de segurança para falsos alertas. Se o veículo ficar sem sinal de GPRS durante o tempo configurado, o Jammer será identificado. O módulo possui um tempo de 90 segundos pré-definido internamente. Exemplo: Se o tempo configurado for 60, o tempo real será $60+90 = 150$ segundos para identificar o Jammer.

Sensibilidade para movimento

Sensibilidade para detectar movimento.

Pode assumir valores de 3 a 50 (Recomendado: 5).

Delay para detectar movimento

Tempo (em segundos) que o módulo deverá permanecer em movimento para identificar como veículo ligado.

Pode assumir valores de 3 a 999 (Recomendado: 10).

Porcentagem módulo em movimento

Porcentagem do “delay para detectar movimento” que o módulo identificará veículo ligado. Exemplo: Se a porcentagem for 70 e o “delay para detectar movimento” = 100s, assim que atingir 70s em movimento o módulo já identificará que o veículo está ligado.

Sensibilidade para ausência de movimento:

Sensibilidade para detectar ausência de movimento. Pode assumir valores de 3 a 50 (Recomendado: 10).

Delay para detectar ausência de movimento

Tempo (em segundos) que o módulo deverá permanecer sem movimento para identificar como veículo desligado.

Pode assumir valores de 3 a 999 (Recomendado: 120).

Porcentagem módulo sem movimento

Porcentagem do “delay para detectar ausência de movimento” que o módulo identificará que o veículo está desligado. Exemplo: Se a porcentagem for 70 e o “delay para detectar ausência de movimento” = 100s, assim que atingir 70s sem movimento o módulo já identificará que o veículo está desligado.

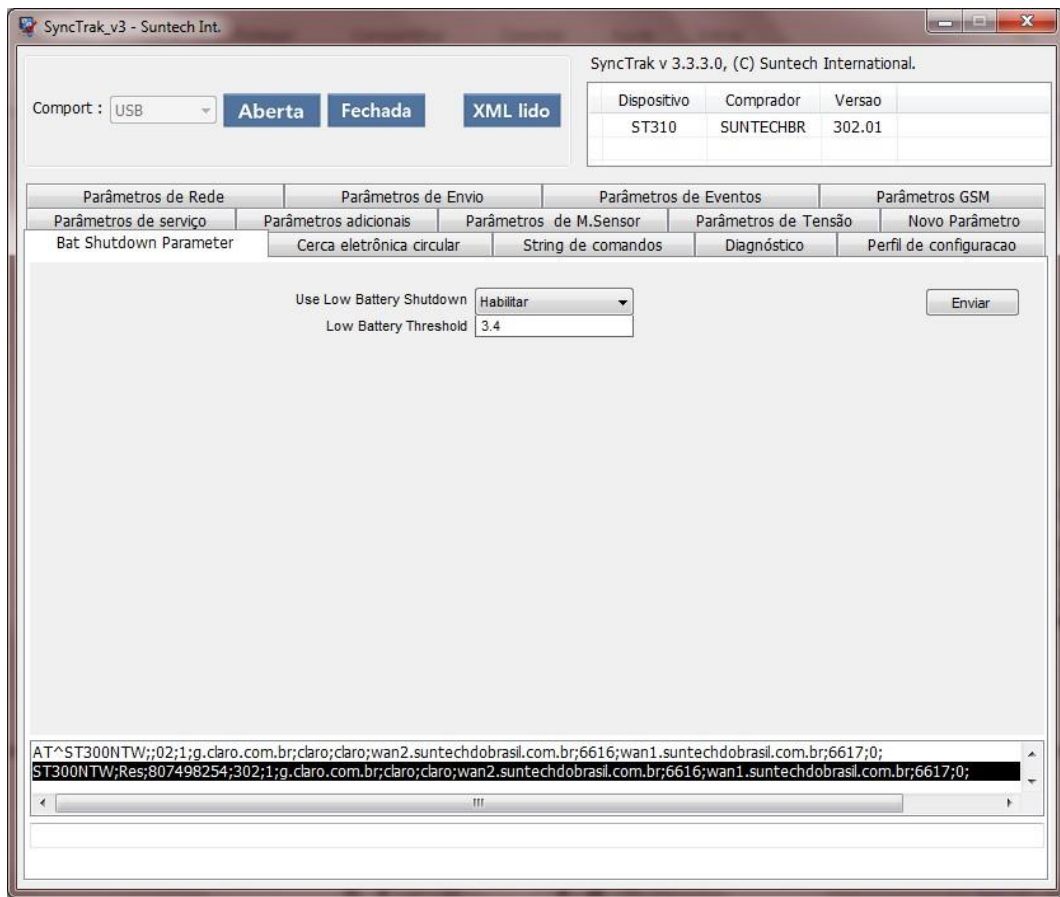
Informações adicionais na string de posição

Desabilitar: Desabilita o envio nas strings de posição STT do horímetro, tensão da bateria backup, se a string de posição é real ou de memória e de informações de LBS.

H.B.M. Only: Habilita o envio nas strings de posição STT do horímetro, tensão da bateria backup, se a string de posição é real ou de memória. O sistema de monitoramento deve estar preparado para interpretar as informações.

H.B.M. and LBS: Habilita o envio nas strings de posição STT do horímetro, tensão da bateria backup, se a string de posição é real ou de memória e de informações de LBS. O sistema de monitoramento deve estar preparado para interpretar as informações.

7.9 Battery Shutdown Parameter



Esse parâmetro é aplicável quando a bateria do veículo for desligada e a bateria backup é baixa o dispositivo é desligado.

Use low battery Shutdown

Desabilitado – Não desliga o dispositivo.

Habilitado – Desliga o dispositivo quando a bateria do veículo está desconectada ou desligada, com a tensão da bateria backup sendo baixa (valor pode ser definido).

Low battery Threshold

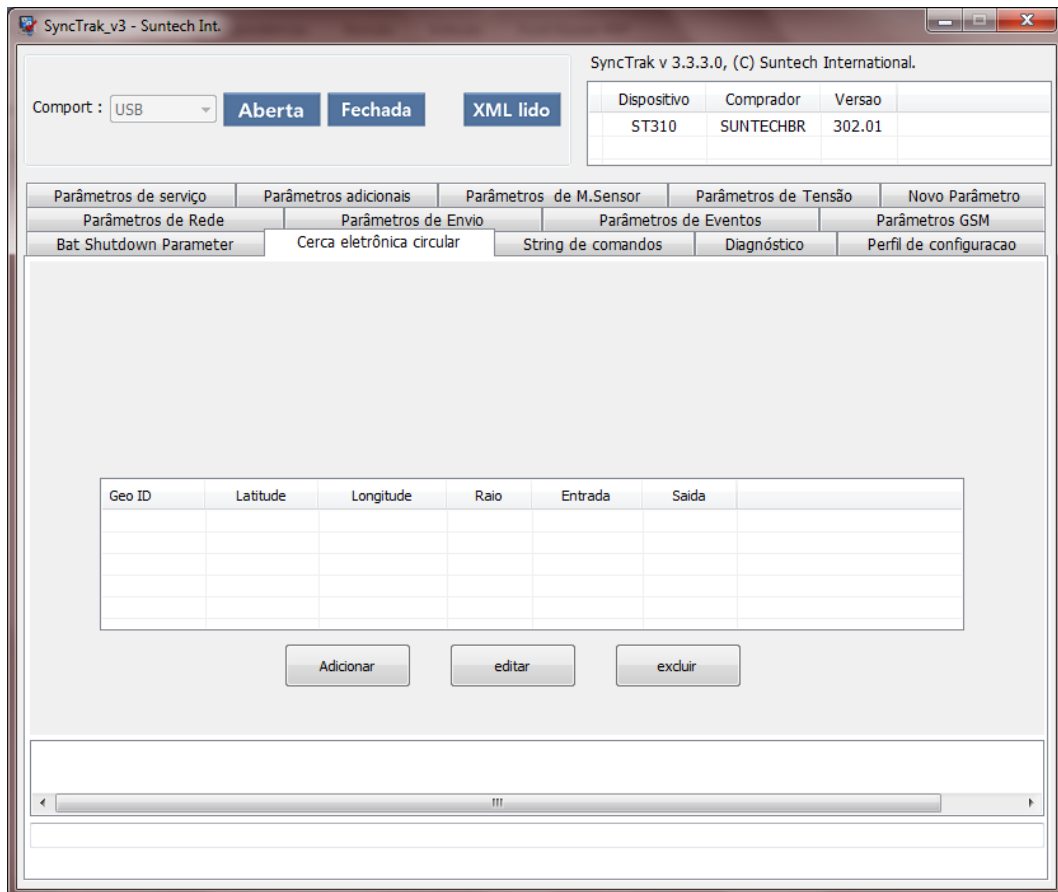
Límite de tensão da bateria de backup para desligamento.

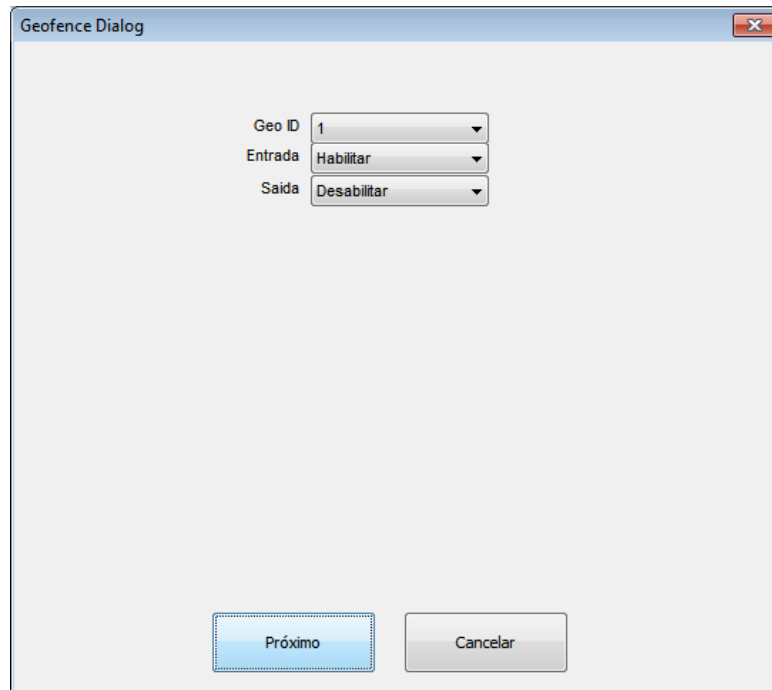
Tensão mínima – 3.4volts

Tensão máxima – 3.8volts

7.10 Cerca Eletrônica Circular

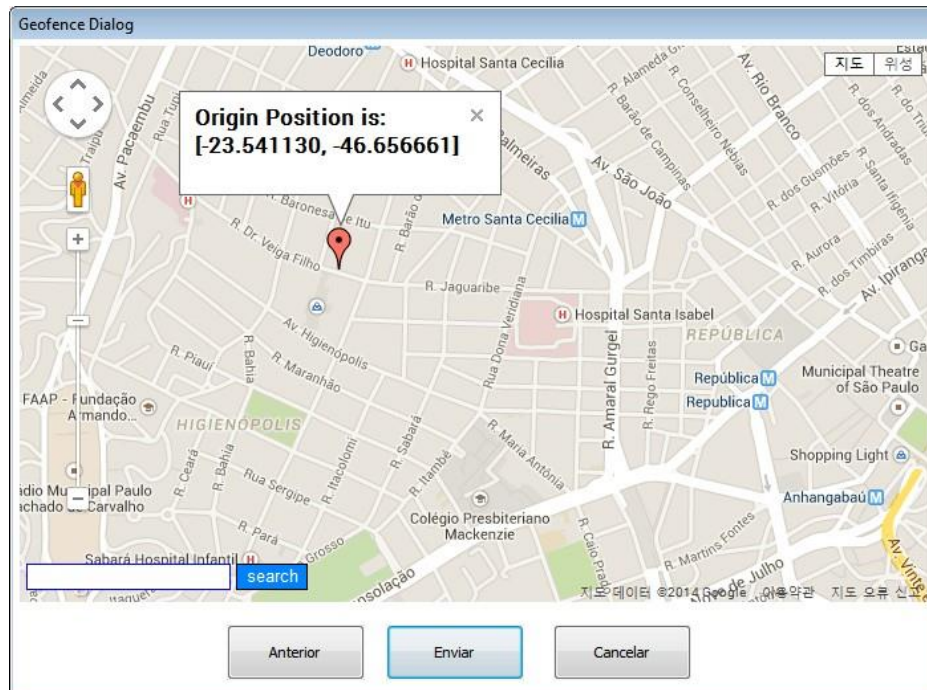
Para criar uma cerca clique no botão “Adicionar”



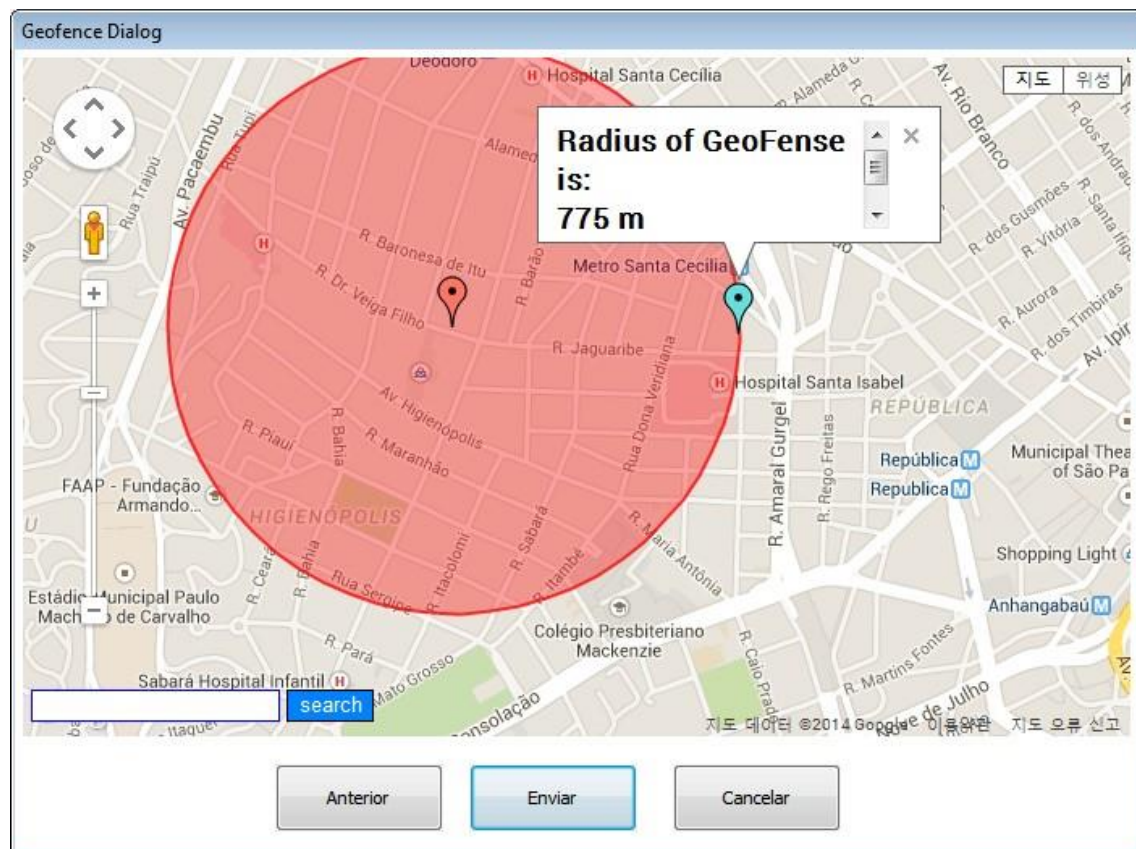


Em seguida escolha um “GEO ID”, e habilite se o evento vai ser gerado na saída, na entrada ou ambos. Por fim clique em “Próximo”.

Clique com o botão esquerdo do mouse em cima do ponto onde será o centro da cerca. Aparecerá um marcador (em vermelho).



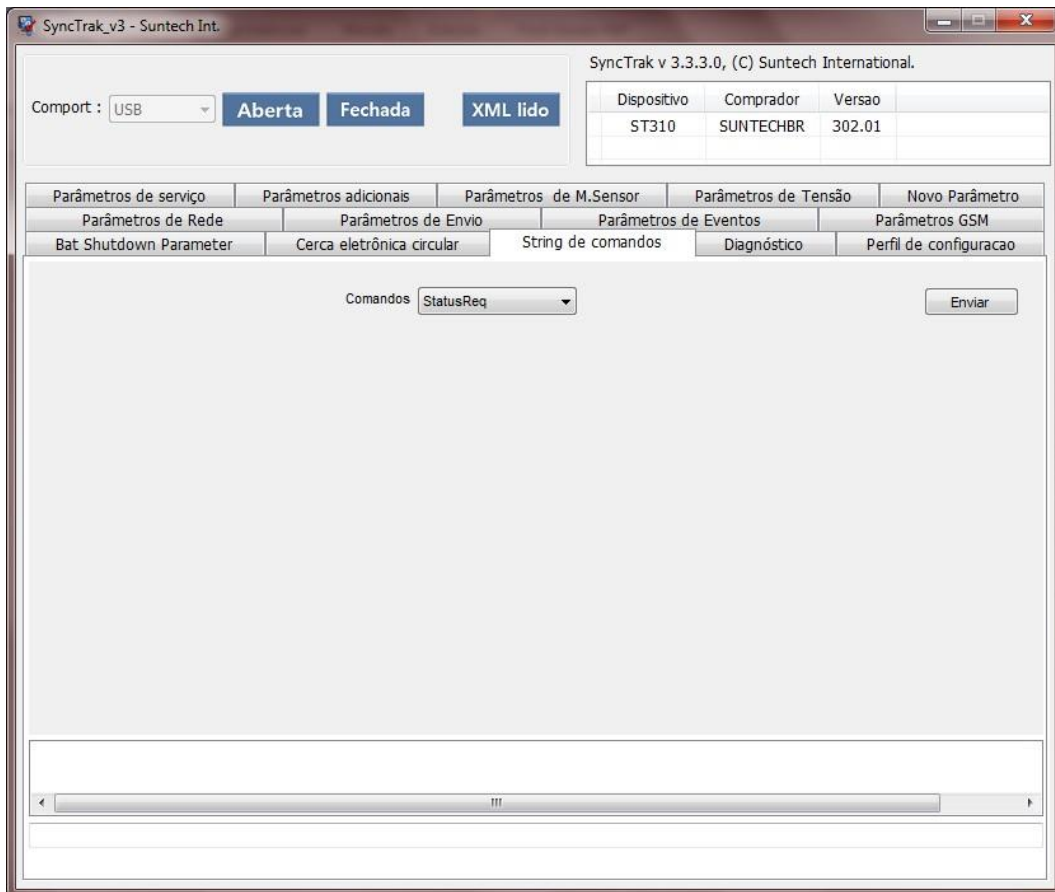
Clique com o botão direito do mouse em cima do ponto onde será o raio da cerca. Aparecerá outro marcador (em azul).



Pronto! Clique em “Enviar” e sua cerca será embarcada no rastreador.

7.11 String de Comandos

É possível enviar comandos para o módulo através do Software de configuração basta selecionar o comando e clicar em “Enviar”.



StatusReq

Solicita posição.

Reset

O módulo retorna as configurações de fábrica.

Preset

Solicita a configuração básica embarcada.

PresetA

Solicita a configuração completa embarcada.

AckEmerg

Desativa emergência quando o módulo está operando no modo emergência.

Enable1

Habilita saída 1.

Disable1

Desabilita saída 1.

ReqIMSI

Requisita IMSI do SIMCARD.

ReqICCID

Requisita ICCID do SIMCARD.

ReqVer

Requisita versão do Software.

EraseAll

Apaga posições da memória interna e zera o contador de mensagens.

InitDist

Inicializa Odômetro.

InitMsgNo

Inicializa o contador de mensagens.

InitCircleGeo

Apaga Cerca circular.

ReqCircleGeo

Requisita cerca circular.

ReqOwnNo

Requisita número da linha.

SetOwnNo

Armazena o número da linha. Exemplo: +5519988882222.

Reboot

Reinicializa o módulo. O módulo efetua um reset interno e não perde as configurações embarcadas.

SetHMeter

Configura o horímetro. O valor inserido deverá ser em minutos.

SetOdometer

Configura o odômetro. O valor inserido deverá ser em metros.

SetGoogleMap

Define o formato do link do GoogleMaps.

ReqGoogleMap

Requisita o formato do link do GoogleMaps embarcado pelo comando "SetGoogleMap". Esse link é enviado para o Smart Phone quando o comando "Where are you" é enviado por SMS.

ReqShortTest

Ativa a saída por 30 segundos, apenas para teste.

ReqTest

Ativa a saída por 1 minuto, apenas para teste.

ImproveBatteryLife

0: Desabilita a função

1: Otimiza a utilização da Bateria *backup* quando está com a bateria principal desconectada.

ReqBattLife

Requisita o valor do *ImproveBatteryLife*, 1 (habilitado) ou 0 (desabilitado).

SetOdolgn

0: O dispositivo incrementa odômetro, independente do status da ignição

1: O dispositivo não incrementa odômetro se a ignição for desligada

OBS: Essa função é aplicada apenas para ignição física

ReqOdolgn

Requisita a configuração do "SetOdolgn"

ReqIMEI

Requisita o IMEI do equipamento

SetSmsResDir

Possibilita direcionar a resposta de algum comando enviado por SMS.

0: Resposta é enviada por SMS

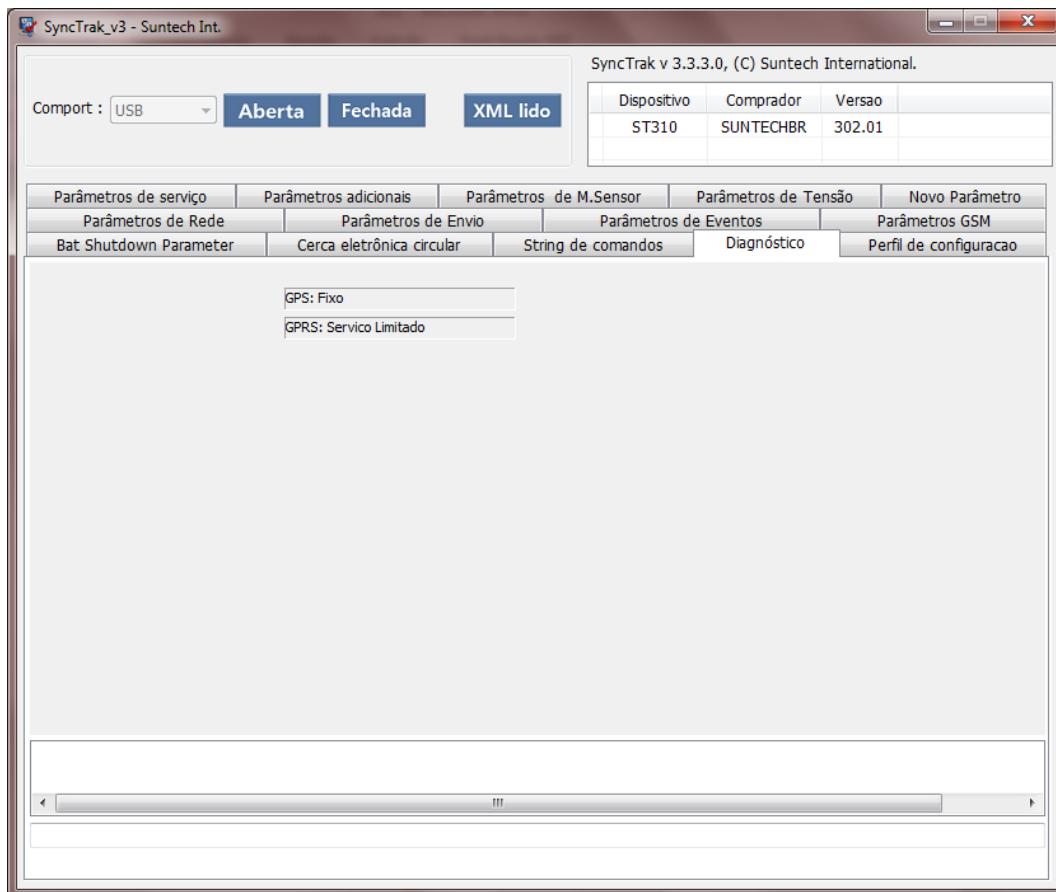
1: Resposta é enviada por GPRS

2: Resposta é enviada por SMS e GPRS.

ReqSmsResDir

Requisita a configuração do redirecionamento da resposta do comando por SMS.

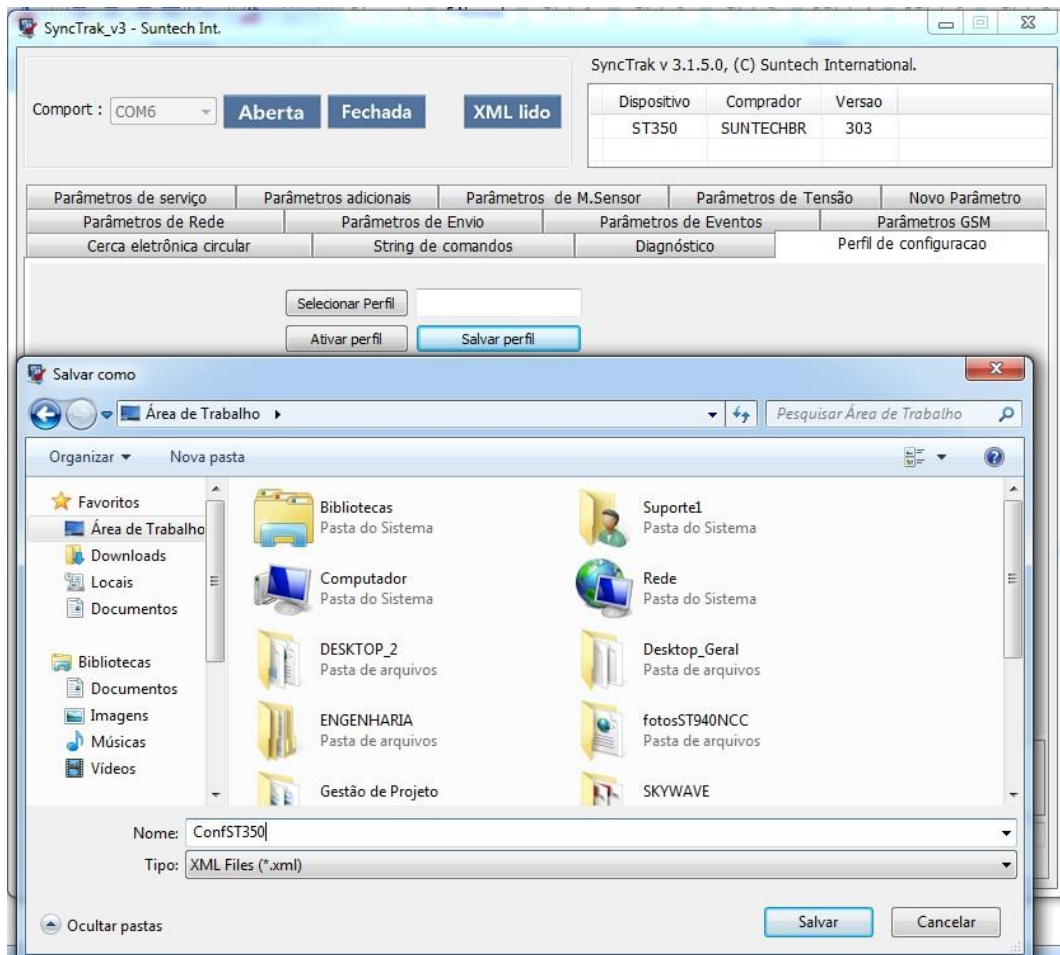
7.12 Diagnóstico

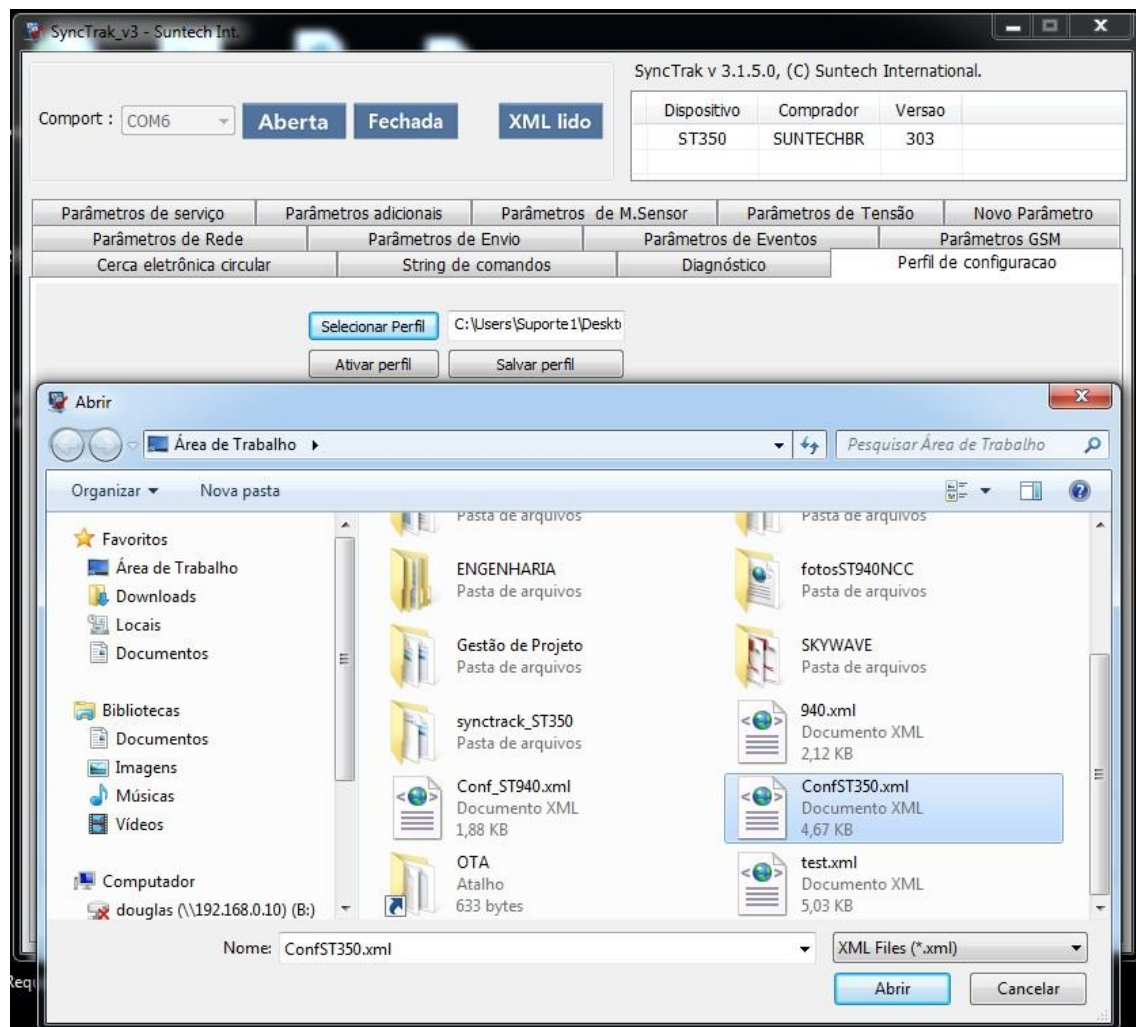


Nesta tela é possível verificar o status do GPS e do GPRS. Para o módulo funcionar perfeitamente o GPS deverá estar como “Fixo” e o GPRS como “OK”. Esses status seguem as piscadas dos LEDs conforme na seção 6 deste manual.

7.13 Perfil de Configuração

É possível salvar um perfil de configuração. Para isso basta definir as configurações nos itens anteriores. Após esta definição clique em “Salvar Perfil”, defina o local onde será salvo a configuração e de um nome para o perfil, depois clique em “Salvar”.

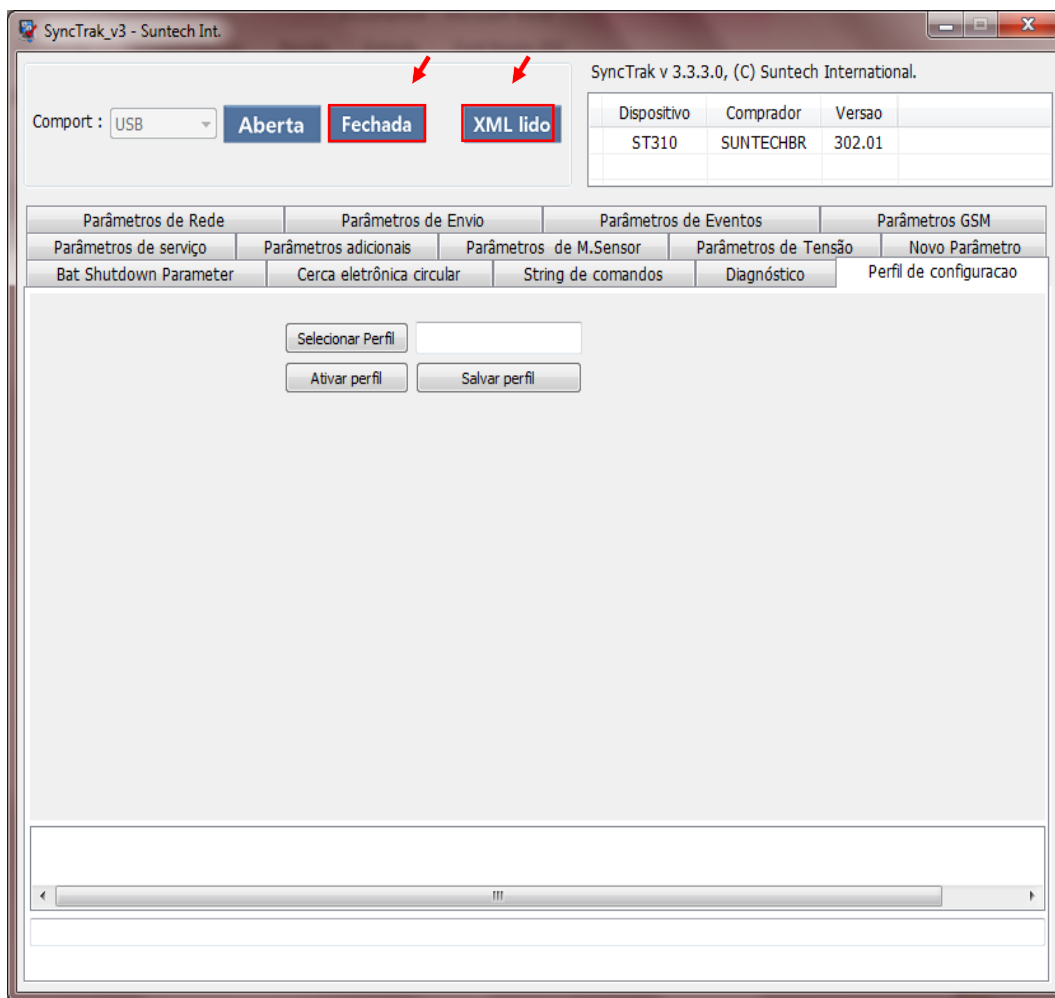




Para abrir a configuração salva clique em “Selecionar Perfil”
seleccione a configuração salva depois clique em abrir.

Clique em “Ativar Perfil”. Se a configuração foi embarcada corretamente em baixo da tela irá aparecer uma mensagem “Perfil ativado com sucesso”.

Clique em FECHADA e depois em ABERTA, para carregar a configuração, conforme figura abaixo.



8. DICAS DE INSTALAÇÃO

Os técnicos que efetuarão a instalação precisam ser capacitados tecnicamente e ter habilidades para construir um relacionamento de confiança com o cliente. Não basta dominar o lado técnico. Levar uma boa imagem da empresa, dos produtos e tratar as pessoas com cortesia é fundamental. Antes de inicializar a instalação certifique-se que o veículo apresenta em perfeitas condições elétricas.



Atenção!!!

A Suntech do Brasil não é responsável pela instalação elétrica nos veículos. Cada cliente tem seu padrão de instalação. Por isso recomendamos a utilização de fusível (5 A) na alimentação Vcc para proteção do veículo em caso de curto-circuito causado pela instalação elétrica.

8.1. Ponto de Conexão dos Fios

ALIMENTAÇÃO/ TERRA (GND) / POS IGNIÇÃO (POS CHAVE)

Alimentação (VCC)

Fio geralmente vermelho com bitola maior, encontrado na caixa de fusíveis. Em veículos de passeio a cor pode variar.

Medição

Ponta de Prova vermelha (positiva) do multímetro no fio, e ponta preta (negativa) no terra (GND).

Ignição ligada ou desligada - 12V ou 24VDC.

Derivação da alimentação VCC veículo / equipamento.

Em alguns casos pode-se aproveitar conectores e parafusos da caixa de fusíveis para derivação do fio de alimentação e Pós Chave (Ex.1). Caso contrário fixamos diretamente no fio utilizando conector scotchlok (Ex:2), ou com emenda de derivação (Ex: 3).

Caso 1:



Alimentação do modulo retirada do conector original do veículo.

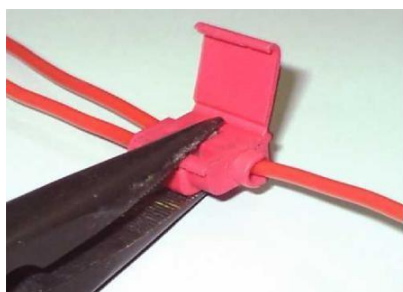


Alimentação do modulo retirada do parafuso de fixação localizado na caixa de fusível.

Caso 2:



Conector Scotchlok – 3M conector.



Insira o cabo e aperte a trava metálica.

Caso 3:



Desencape o fio de alimentação do veículo dividindo o condutor em duas partes.



Insira o fio de alimentação do equipamento entre as partes e aperte como a foto acima.



Isole e prenda a emenda com cinta plástica.

8.2. Ignição ou pós-chave

Fios de cores variadas identificadas no tambor de ignição retirado na caixa de fusíveis.

Medição

Ponta de Prova vermelha (positiva) do multímetro no fio, e preta (negativa) no terra (GND).

Ignição ligada - 12V ou 24V. Ignição desligada – 0 v.

Conexão

A mesma utilizada para VCC.

8.3. Negativo (GND)

O Negativo (GND) sempre deve ser retirado em parafusos específicos fixados na lataria do veículo, como demonstrado na foto abaixo. Caso não haja possibilidade, pode ser retirado em qualquer parafuso em bom estado fixado na lataria.

Medição

Ponta de Prova vermelha (positiva) do multímetro na alimentação, e preta (negativa) no parafuso. Se o parafuso estiver devidamente ligado à lataria deverá aparecer uma tensão de 12V ou 24VDC no multímetro.



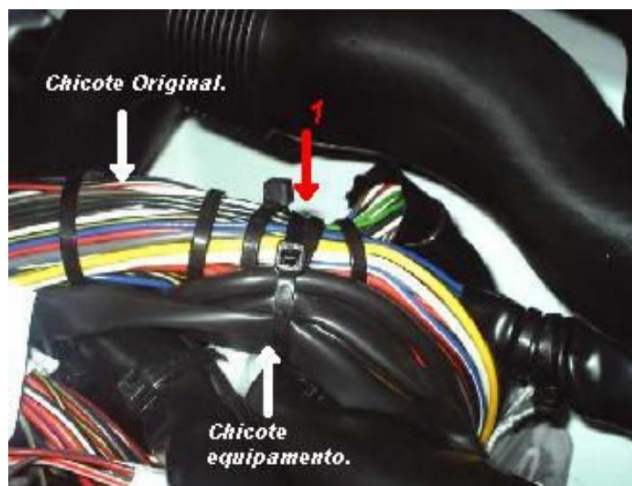
Parafuso Terra (GND)

8.4. Acabamento na Instalação

O chicote de alimentação e sensores deve ter sua fiação seguindo o padrão de cores determinado e toda fiação deve ser coberta por espaguetes de isolamento e as emendas cobertas por fita isolante.

Fixe o chicote do equipamento ao chicote original do veículo para que não haja risco de contato com partes móveis do painel como, por exemplo, motor de pára-brisas.

Prenda as emendas com cinta plástica nas duas extremidades e no centro. Passe fita isolante em torno de todas as luvas para que todo chicote fique coberto pelos elementos isolantes, espaguete e fita.



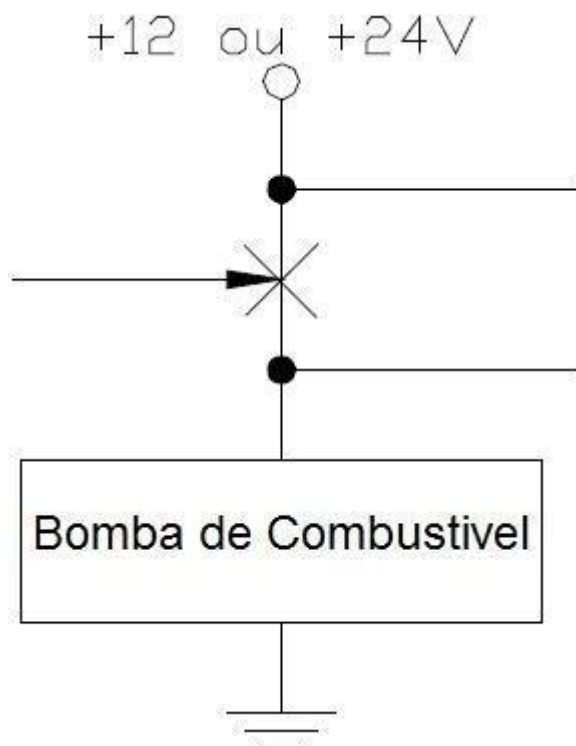
Fixação da Antena de GPS

A antena de GPS deverá ser instalada em local não visível, de difícil acesso e não pode ser fixada em baixo de estrutura metálica. Se o modulo a ser instalado é o ST210I(antena de GPS interna) esta dica deverá ser usada na instalação do modulo.

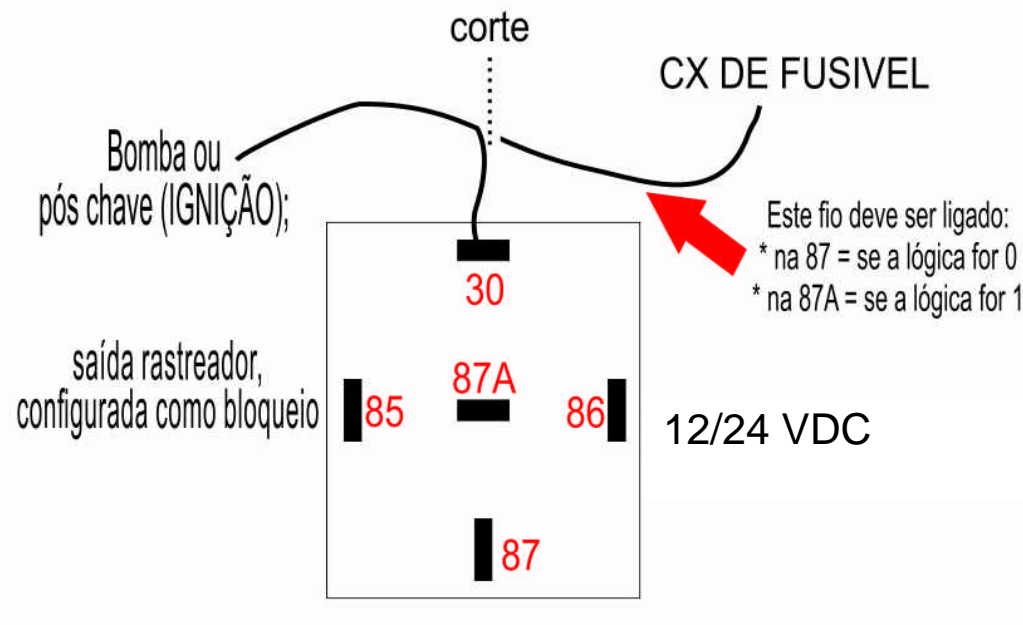


Esquema de ligação bloqueio

Existem várias maneiras de se bloquear um veículo, o bloqueio abaixo se refere ao bloqueio da bomba de combustível.



A figura abaixo ilustra o bloqueio utilizando um relê de bloqueio de 5 pinos. É necessária verificar a configuração da lógica da saída (Parâmetros de Eventos – seção 7.3 deste manual) escolhida para utilizar o pino correto do relê.



Esquema de ligação (Sirene)

