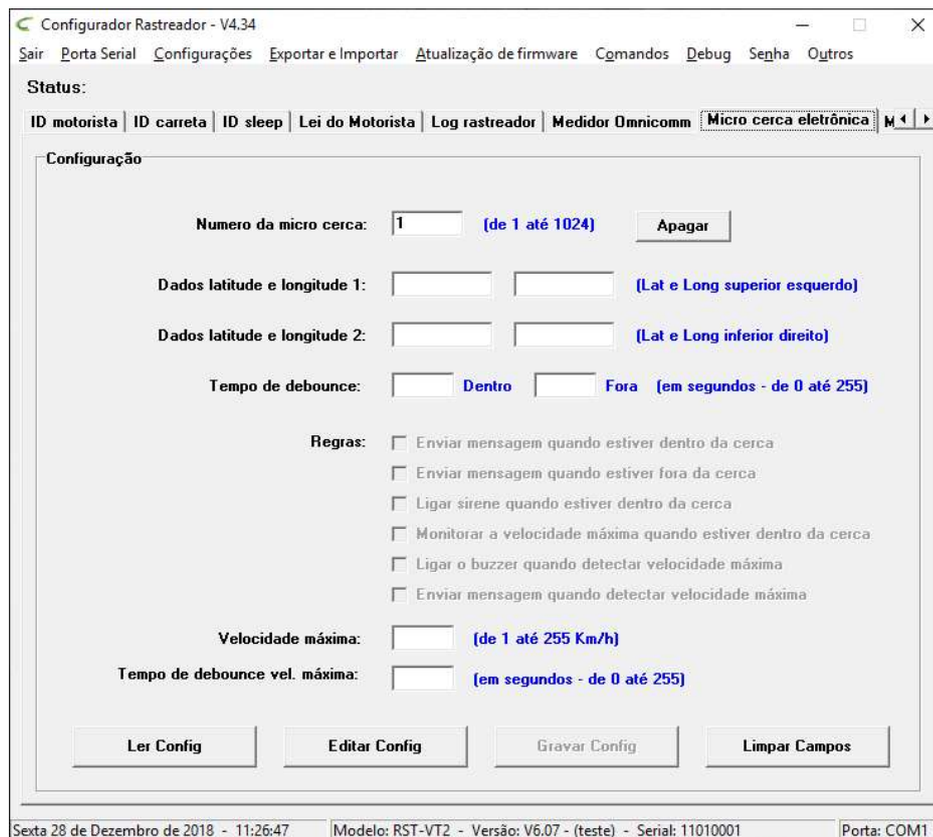


Configuração da micro cerca eletrônica usando o configurador

1. Aba de configuração:

Abaixo segue os detalhes de cada parâmetro da aba de configuração:



Configurador Rastreador - V4.34

Sair Porta Serial Configurações Exportar e Importar Atualização de firmware Comandos Debug Senha Outros

Status:

ID motorista ID carreta ID sleep Lei do Motorista Log rastreador Medidor Omnicomm **Micro cerca eletrônica**

Configuração

Numero da micro cerca: (de 1 até 1024)

Dados latitude e longitude 1: (Lat e Long superior esquerdo)

Dados latitude e longitude 2: (Lat e Long inferior direito)

Tempo de debounce: Dentro Fora (em segundos - de 0 até 255)

Regras:

- Enviar mensagem quando estiver dentro da cerca
- Enviar mensagem quando estiver fora da cerca
- Ligar sirene quando estiver dentro da cerca
- Monitorar a velocidade máxima quando estiver dentro da cerca
- Ligar o buzzer quando detectar velocidade máxima
- Enviar mensagem quando detectar velocidade máxima

Velocidade máxima: (de 1 até 255 Km/h)

Tempo de debounce vel. máxima: (em segundos - de 0 até 255)

Sexta 28 de Dezembro de 2018 - 11:26:47 | Modelo: RST-VT2 - Versão: V6.07 - (teste) - Serial: 11010001 | Porta: COM1

- Número da micro cerca: posição da micro cerca na memória interna do rastreador.
- Dados latitude e longitude 1: Latitude e longitude do canto superior esquerdo.
- Dados latitude e longitude 2: Latitude e longitude do canto inferior direito.
- Tempo de debounce dentro da cerca: é o tempo que o rastreador começa a contar assim que entra na micro cerca e ao termino do tempo, se o rastreador continua dentro da micro cerca, são executadas as regras configuradas.
- Tempo de debounce fora da cerca: é o tempo que o rastreador começa a contar assim que sai da micro cerca e ao termino do tempo, se o rastreador continua fora da micro cerca, são executadas as regras configuradas.
- Regras: são as funções que serão executadas quando o rastreador detectar quando estiver localizado dentro de uma micro cerca ou fora da micro cerca.

- g. Velocidade máxima dentro da cerca: velocidade máxima do veículo dentro da cerca eletrônica, desde que a regra para monitorar a velocidade esteja habilitada na aba de regras.

2. Exemplo:

Abaixo segue um exemplo de configuração da micro cerca:

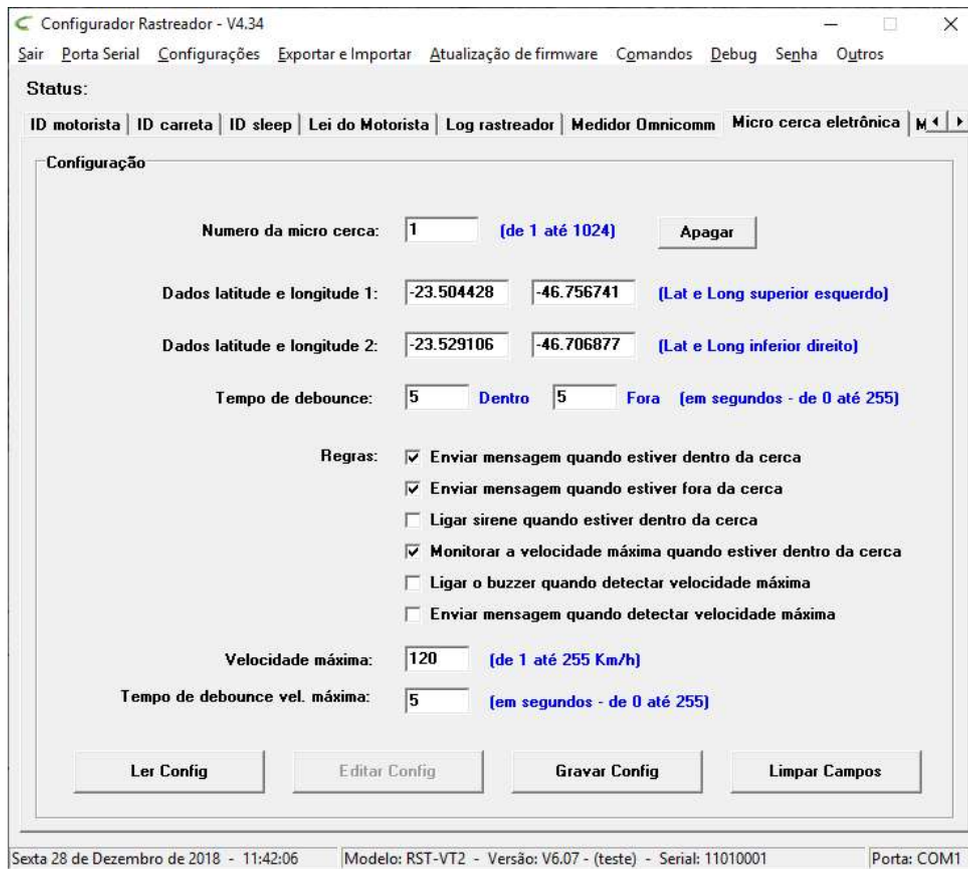


Latitude e longitude do canto superior esquerdo: -23.504428° e -46.756741°

Latitude e longitude do canto inferior direito: -23.529106° e -46.706877°

Observação: formato da latitude e longitude em graus decimais.

Configurando o rastreador:



Configurador Rastreador - V4.34

Sair | Porta Serial | Configurações | Exportar e Importar | Atualização de firmware | Comandos | Debug | Senha | Outros

Status:

ID motorista | ID carreta | ID sleep | Lei do Motorista | Log rastreador | Medidor Omnicomm | **Micro cerca eletrônica**

Configuração

Numero da micro cerca: (de 1 até 1024)

Dados latitude e longitude 1: (Lat e Long superior esquerdo)

Dados latitude e longitude 2: (Lat e Long inferior direito)

Tempo de debounce: Dentro Fora (em segundos - de 0 até 255)

Regras:

- Enviar mensagem quando estiver dentro da cerca
- Enviar mensagem quando estiver fora da cerca
- Ligar sirene quando estiver dentro da cerca
- Monitorar a velocidade máxima quando estiver dentro da cerca
- Ligar o buzzer quando detectar velocidade máxima
- Enviar mensagem quando detectar velocidade máxima

Velocidade máxima: (de 1 até 255 Km/h)

Tempo de debounce vel. máxima: (em segundos - de 0 até 255)

Sexta 28 de Dezembro de 2018 - 11:42:06 | Modelo: RST-VT2 - Versão: V6.07 - (teste) - Serial: 11010001 | Porta: COM1