

Este documento descreve as novas funcionalidades da versão de firmware V8.04 para os rastreadores RST.

## Modelos de rastreadores:

RST-VTv2, RST-LCv2, RST-LCv3, RST-LCv4, RST-LC-4G, RST-LC-RF, RST-MIMI, RST-MINIV2, RST-MINIV3, RST-MINI-4G, RST-MINI-4Gv2, RST-MINI-LC, RST-MOVEL, RST-MOVELv2, RST-MOVELv3, RST-HIBRIDO, RST-OBD, RST-OBDv2

## Informações da versão:

Número da versão: V8.04

Data da liberação: 02/06/2021

## Funcionalidades:

Versão do configurador a ser utilizado: V4.58 ou superior.

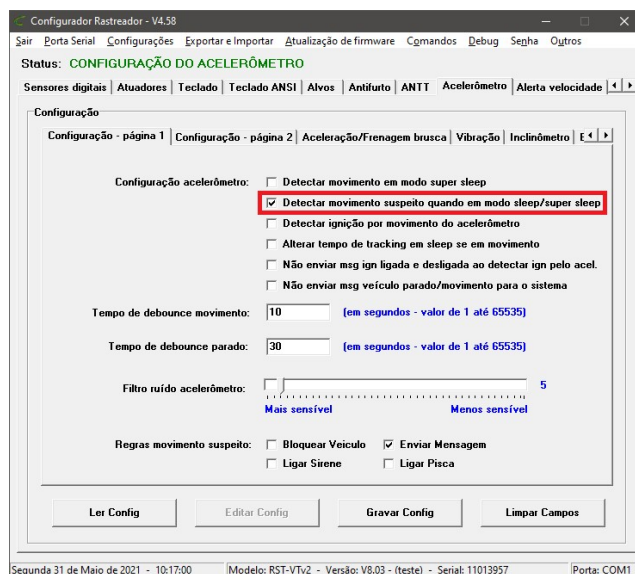
Detalhes:

M – Melhorias. Alterações que adicionam funcionalidades.

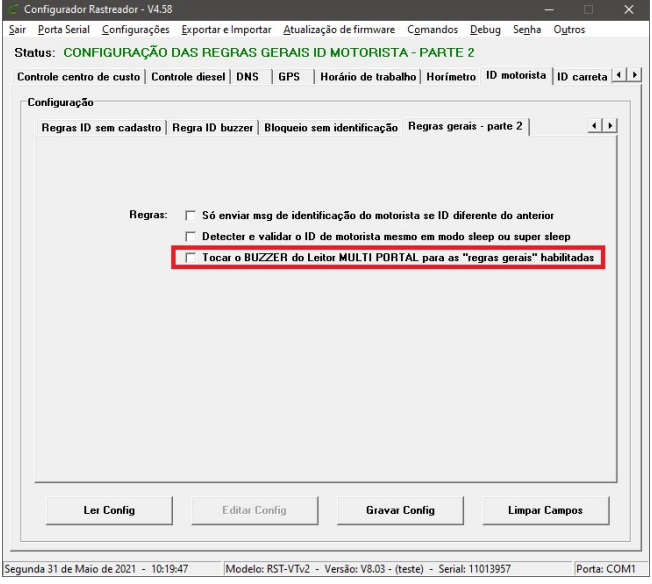
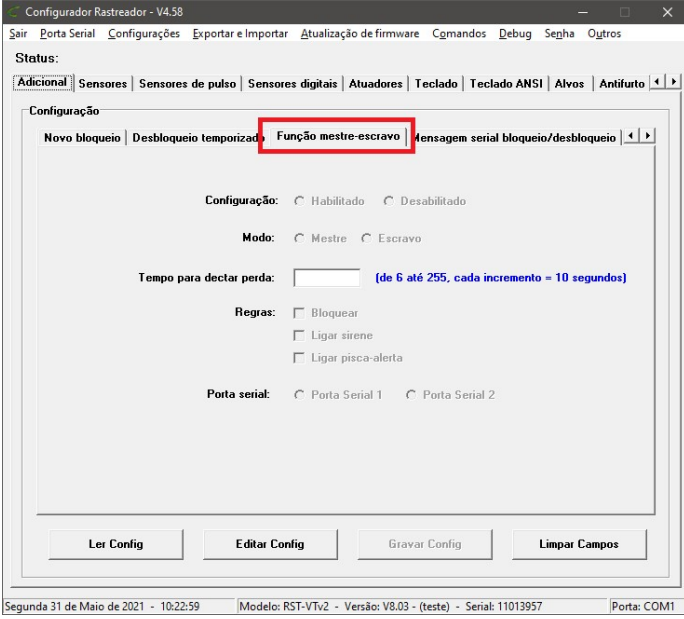
A – Alterações. Mudanças para melhorar o desempenho em recursos existentes.

C – Cancelamento. A remoção da função ou capacidade.

### 1 Inclusão da função “detectar movimento suspeito” durante o modo super sleep.



A

2	<p>Inclusão da função de tocar (bip) o buzzer do leitor universal Multi Portal para algumas regras do rastreador que utilizam o buzzer.</p>  <p><b>Importante: O leitor universal deverá estar atualizado com o firmware V1.10 ou superior.</b></p>	M
3	<p>Alteração na função “mestre-escravo”, agora se o rastreador mestre estiver bloqueado, o mesmo não irá comunicar com o rastreador escravo (via porta serial ou via comunicação RF), forçando o rastreador escravo a executar um bloqueio também (se estiver configurado).</p> 	A
4	<p>Melhorias no modo sleep para os modelos “RST-MINIV3” e “RST-LCV4” que poderiam acordar do sleep do nada (sem ignição ligada).</p>	M

5	<p>Correção na configuração para o modulo de sensor temperatura externo, modelo Auto Sender, o rastreador não estava respeitando a configuração e assim desabilitando a função.</p>	A
6	<p>Agora o comando “MENSAGEM ID: 129 – ALTERAÇÃO NÚMERO IP E PORTA” no protocolo ASCII pode receber ao mesmo tempo até 4 números IPs.</p> <p>Exemplo:</p> <p>Trocar somente o número IP 1:</p> <pre>RST;A;RST-LC;V4.14;014030001;1;129;1;172.213.205.62;6501;FIM;</pre> <p>Trocar todos os números IPs:</p> <pre>RST;A;RST-LC;V4.14;014030001;1;129;1;172.213.205.62;6501;2;172.213.205.62;6501;3;172.213.205.62;6501;4;172.213.205.62;6501;FIM;</pre>	A