

Este documento descreve as novas funcionalidades da versão de firmware V7.08 para os rastreadores RST.

Modelos de rastreadores:

RST-VTv2, RST-LCv2, RST-MIMI, RST-MINIv2, RST-LC-RF, RST-LCv3, RST-MOVEL, RST-MOVELv2, RST-ISCA, RST-ISCAv2, RST-HIBRIDO, RST-LC-4G, RST-MINI-4G, RST-OBDD, RST-OBDD v2, RST-MINI-LC

Informações da versão:

Número da versão: V7.08

Data da liberação: 22/07/2020

Funcionalidades:

Versão do configurador a ser utilizado: V4.48 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	Envio dos dados do OBD (RPM, Hodômetro, entre outros) pela comunicação via satélite (necessita habilitar via configuração).	M
2	Inclusão de um novo modelo de leitor de ID motorista externo.	M
3	Correção na detecção do alerta de velocidade dentro da micro cerca eletrônica.	A
4	Inclusão de nova APN para a operadora Claro.	M
5	Inclusão da informação “metros” do hodômetro de GPS nas mensagens de geradas da função “Alerta de Velocidade”.	M
6	Inclusão da regra para não apagar o ultimo ID de motorista lido quando houver um reset do rastreador em caso de atualização remota do firmware.	M

7	Correção na leitura do ID de motorista por um leitor externo com o valor zero poderia ser validado incorretamente pelo rastreador.	A
8	Envio das mensagens de histograma de telemetria, histograma de RPM e dados do evento de tacógrafo pelo protocolo ASCII (necessita habilitar via configuração).	M
9	Melhorias na função de solicitação das informações de status do rastreador (“Informação Serial”) via porta serial.	A