

Este documento descreve as novas funcionalidades da versão de firmware V9.06 para os rastreadores RST.

Modelos de rastreadores:

- **Rastreadores com duas portas seriais e formato RETANGULAR:**

RST-VTv2 (MODEM GSM 2G)
RST-HIBRIDO (MODEM GSM 2G/3G/4G-CAT-1)
RST-HIBRIDOV2 (MODEM GSM 2G/4G-CAT-1)

- **Rastreadores com uma porta serial e formato MINI:**

RST-MINIV2, RST-MINIV3, RST-MINIV4, RST-MINIV5 e RST-MINI-LC (MODEM GSM 2G)
RST-MINI-4G e RST-MINI-4Gv2 e (MODEM GSM 2G/3G/4G-CAT-1)
RST-MINI-4Gv3 (MODEM GSM 2G/4G-CAT-1)

- **Rastreadores com uma porta serial e formato RETANGULAR/RST-ONE:**

RST-LCv2, RST-LCv3, RST-LCv4 e RST-LC-RF (MODEM GSM 2G)
RST-LC-4G e RST-LC-4Gv2 (MODEM GSM 2G/3G/4G-CAT-1)
RST-LCv5 (MODEM GSM 2G/4G-CAT-1)

- **Rastreadores com uma porta serial e formato OBD:**

RST-OBD e RST-OBDv2 (MODEM GSM 2G)

- **Rastreadores com USB e formato MOVEV/ISCA:**

RST-MOVELv2 e RST-MOVELv3 (MODEM 2G)
RST-MOVELv4 (MODEM GSM 2G/4G-CAT-1)

Informações da versão:

Número da versão: V9.06

Data da liberação: 22/03/2023

Funcionalidades:

Versão do configurador a ser utilizado: V4.69 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	Alteração na forma de tratamento dos atuadores, agora é possível configurar dois ou mais atuadores com a mesma função	A
2	Correção ao apagar uma cerca eletrônica poderia acontecer de não apagar corretamente	A
3	Para os rastreadores RST-HIBRIDO, agora é possível de utilizar uma antena de comunicação via satélite externa	A
4	Inclusão do tratamento do sensor de fadiga modelo DS03	M
5	Melhorias no tratamento da leitura da rede CAN para o modelo RST-HIBRIDOv2 e v3	A
6	Envio dos status dos atuadores da trava de baú direita e esquerda (aberta ou fechada ou não configurada) e também o status do buzzer (ligado ou desligado ou não configurado)	M