

TechInfo-026

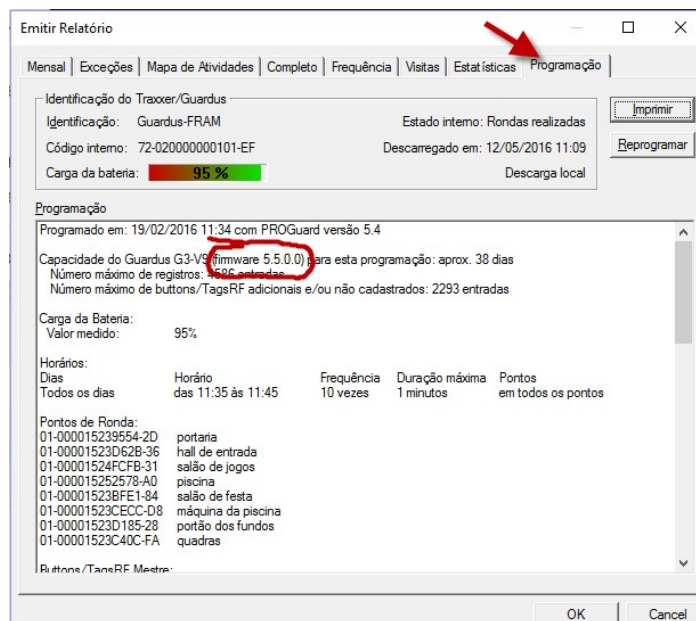
Novo Firmware 6.1 para Guardus G3-V9 (500.00026) e G3-V9-L (500.00027).

23 Maio 2016: A Contronics anuncia o lançamento de novo firmware 6.1 para Guardus G3-V9, tanto na versão com bateria de 1,5V (500.00026) quanto na versão de bateria de Lithium 3,6V (500.00027).

A diferença do novo firmware 6.1 para o anterior 6.0 é tão somente a correção de um bug que se manifesta de duas maneiras:

- O G3-V9 aceita que se revisite um ponto de ronda mesmo que não esteja programado para aceitar revisitas. Revisitar significa visitar o mesmo ponto de ronda pela segunda ou mais vezes dentro da mesma ronda. Como consequência a ronda é dada como corretamente finalizada mesmo que não tenham sido visitados todos os pontos de ronda. Esse problema independe de se ter programado “ronda em um número mínimo de pontos”, “tempo mínimo de permanência em um ponto de ronda”, porém quando essas funcionalidades estiverem ativadas a probabilidade desse bug acontecer aumenta.
- Pontos de Ronda são erradamente recusados dentro de uma ronda. Ao tentar ler um ponto de ronda correto o G3-V9 o recusa.

Para saber qual a versão do firmware do seu Guardus G3-V9 descarregue-o no PROGuard e clique na aba “Programação”. A versão do firmware é mostrada na segunda linha. Veja a seguir um exemplo mostrando um Guardus G3-V9 com firmware 5.5.0.0 que, portanto, precisará ser atualizado para o novo 6.1:



Para atualizar o firmware do Guardus G3-V9 para o novo firmware 6.1 vá em www.contronics.com.br. Clique em Suporte. No seletor “Driver” ou “Firmware” selecione “Firmware 6.1 para Guardus G3-V9(L)” e faça download. Você obterá o arquivo **g3_np09.6.1.0.cfw**.

Mova o arquivo g3_np09.6.1.0.cfw para a pasta:

C:\Arquivos de Programa (x86)\Contronics\Common Files\SAF32

Agora execute o PROGuard e descarregue o Guardus G3-V9. Deverá aparecer uma tela perguntando se voce deseja atualizar o firmware para o novo 6.1. Responda que sim. **IMPORTANTE:** durante o processo de atualização de firmware mantenha o Guardus G3-V9 firmemente em contato com a interface de comunicação e não desfaça o contato até o fim da operação, que pode demorar vários minutos.

Ver	Data	Description
0	24-Maio-2016	First release