

Rastreador
RST

Configuração Antena Satelital



Sumário

Apresentação.....	2
Introdução.....	2
Abrir Porta Serial.....	3
Configuração Satélite	
• Configuração.....	4
• Regras de envio.....	6
Contatos Multi Portal.....	7

Apresentação

Prezado usuário, agradecemos pela escolha de um produto da Multi Portal.

A Multi Portal é focada no desenvolvimento de hardware e software com alta tecnologia para seguimento de rastreamento.

O Manual de usuário é o guia que vai lhe permitir o uso de forma correta, fornecendo as condições necessárias para o melhor desempenho.

Leia o manual atentamente e siga corretamente as instruções de uso do produto e mantenha-o ao seu alcance para eventuais dúvidas.

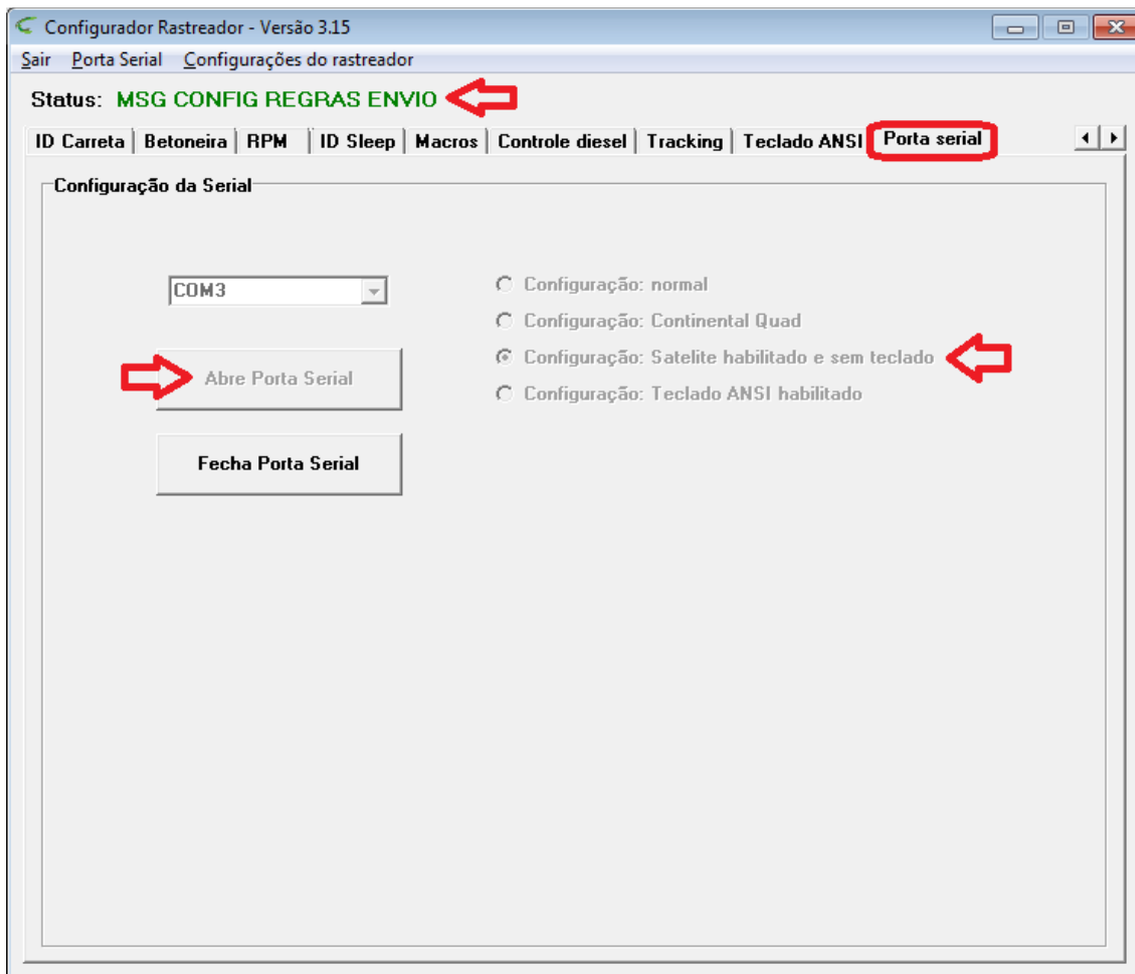
Para maiores esclarecimentos que não constam neste manual, entre em contato com nosso SAC através do telefone (11) 4055-1410, onde profissionais aptos estão à sua disposição.

Introdução

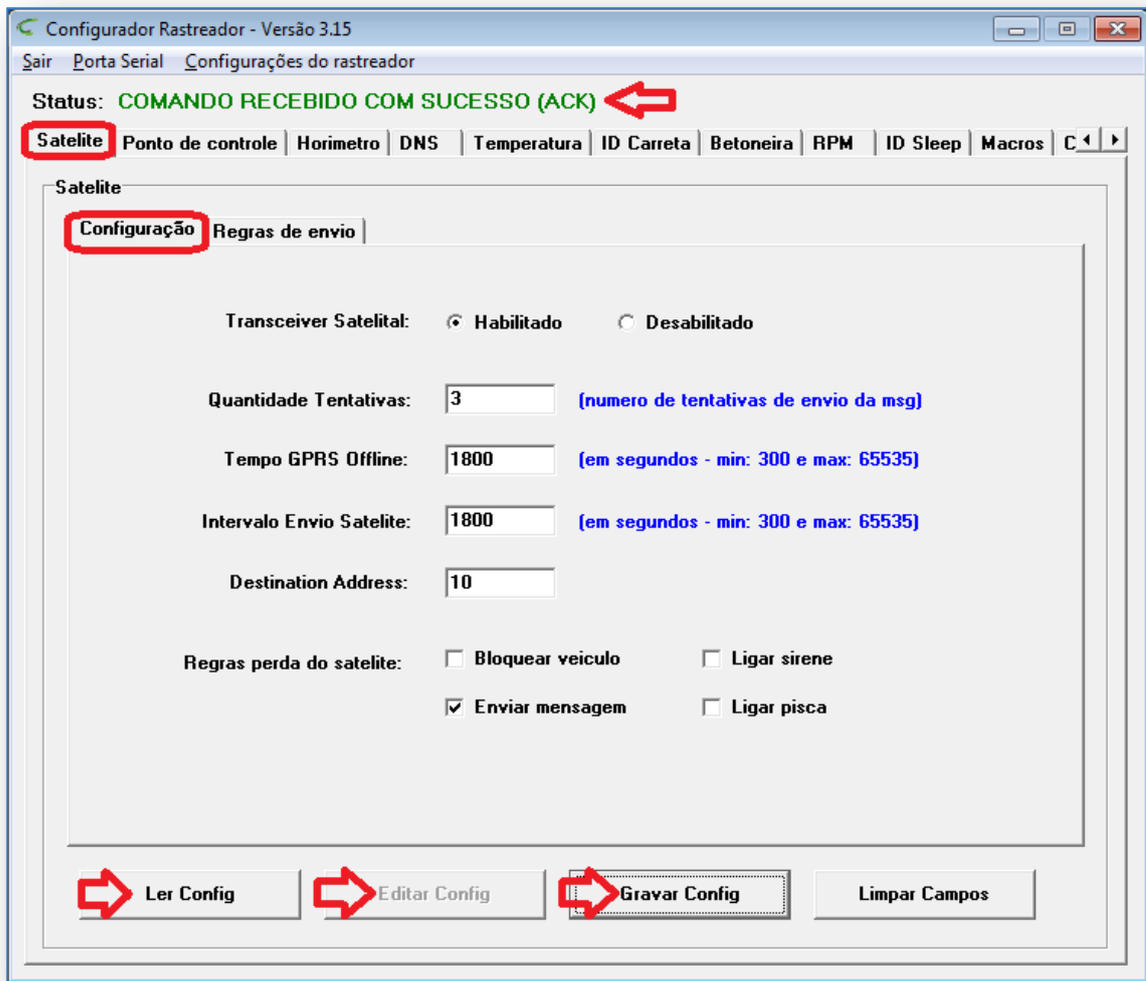
Skywave/Antena Satelital: Todo equipamento possui um chip, este chip é responsável pela comunicação (enviar informações) do dispositivo para o servidor. Quando ao invés do dispositivo, o usuário opta pela antena Satelital o chip não se torna mais útil, porque a comunicação ocorre pelo satélite e não mais pela operadora do chip. Assim como ocorrem problemas com a operadora, naturalmente o chip também é afetado. Com o satélite isto não acontece, as informações são enviadas diretamente para o Skywave.

Configurando satélite

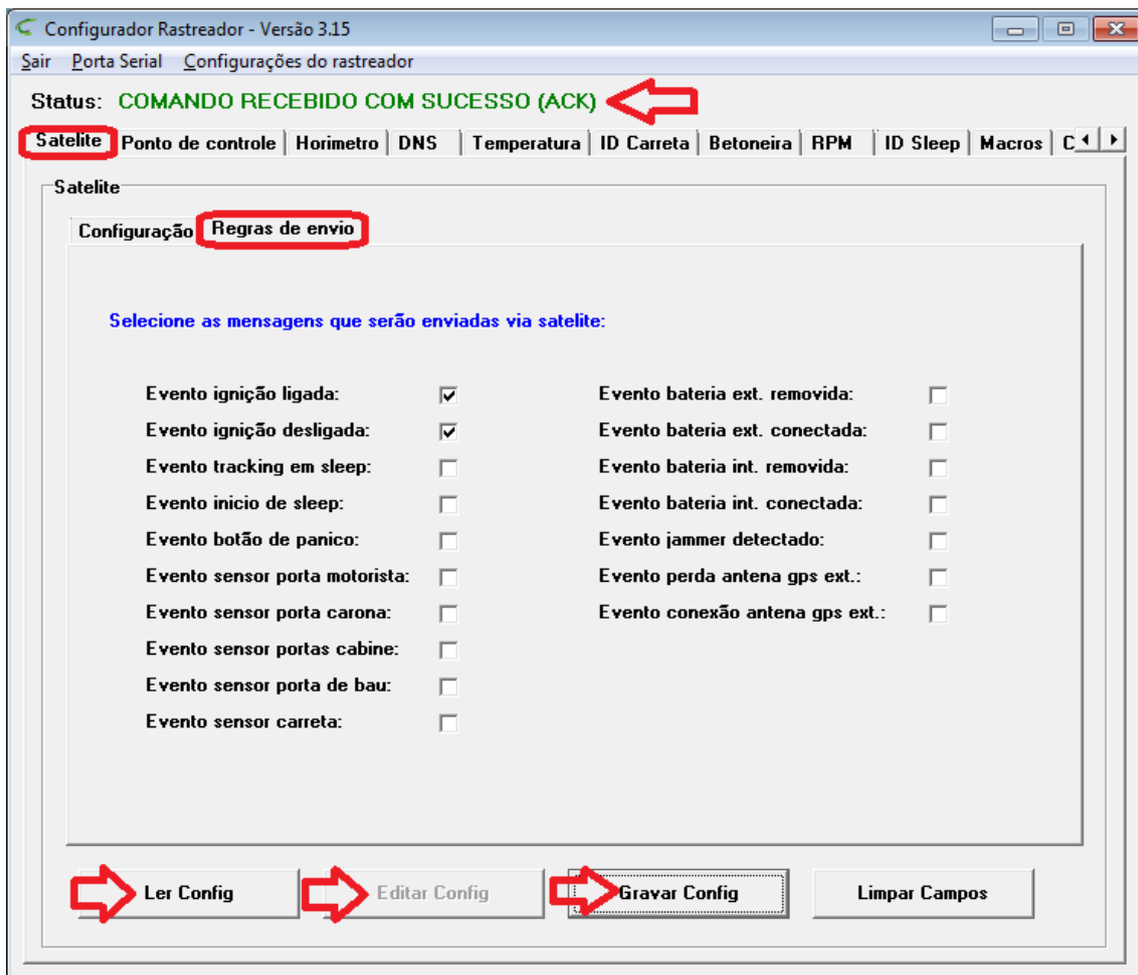
1. Abra o configurador do equipamento e selecione a aba “porta serial”.
 - No campo marcado com a seta selecione a porta serial do seu computador.
 - Selecione a opção “Configuração: satélite habilitado e sem teclado”.
 - Em seguida clique no botão também marcado com a seta “abre porta serial”



2. Selecione a aba “satélite”
 - Em satélite selecione a aba “Configuração”.
 - Clique no botão “ler config”. Espere até que o status mude para “msg info configuração satélite” em seguida clique no botão “editar config”.
 - No campo “transceiver satelital” selecione a opção “habilitado”.
 - No campo “quantidade de tentativas” especifique quantas vezes o equipamento tentará enviar a mensagem.
 - No campo “tempo GPRS offline” especifique o tempo em que o equipamento irá procurar o sinal GPRS dentro de uma área que não há sinal, caso encontre-o dentro do tempo e perca-o novamente o equipamento irá reiniciar se dentro desse tempo não voltar o sinal GPRS ele enviara posições via satélite.
 - No campo “intervalo envio satelite” especifique o tempo (em segundos) que o satélite realizará comunicação
 - Após editar os campos clique no botão “gravar config”. Confira se o Status mudou para “comando recebido com sucesso (ack)”. Atenção: Enquanto o Status não for alterado o equipamento não receberá as novas configurações!



3. Selecione a aba “satélite”
 - Em satélite selecione a aba “regras de envio”.
 - Clique no botão “ler config”. Espere até que o status mude para “msg info configuração senhas” em seguida clique no botão “editar config”.
 - Selecione as mensagens que serão enviadas via satélite.
 - Após editar os campos clique no botão “gravar config”. Confira se o Status mudou para “comando recebido com sucesso (ack)”. Atenção: Enquanto o Status não for alterado o equipamento não receberá as novas configurações!



Contatos Multi Portal

Caso haja alguma dúvida referente às informações passadas, entre em contato com a central de atendimento Multi Portal através do telefone: (11) 4055-1410, onde profissionais aptos estarão à disposição para seu auxílio.



© MULTI PORTAL Hardware e Software

Praça Joviniano de Castilho, 33
Centro de Diadema- SP - CEP: 09911-080
Telefone: (11) 4055-1410

www.mportal.com.br

suporte.sistema@mportal.com.br - Suporte Software
suporte@mportal.com.br - Suporte Hardware