

## Manual Bloqueador RF

A configuração do bloqueador RF ocorre em duas partes, sendo a primeira parte a configuração do rastreador e a segunda parte a configuração do módulo RF.

Para a configuração do bloqueador deve-se seguir o passo de configuração:

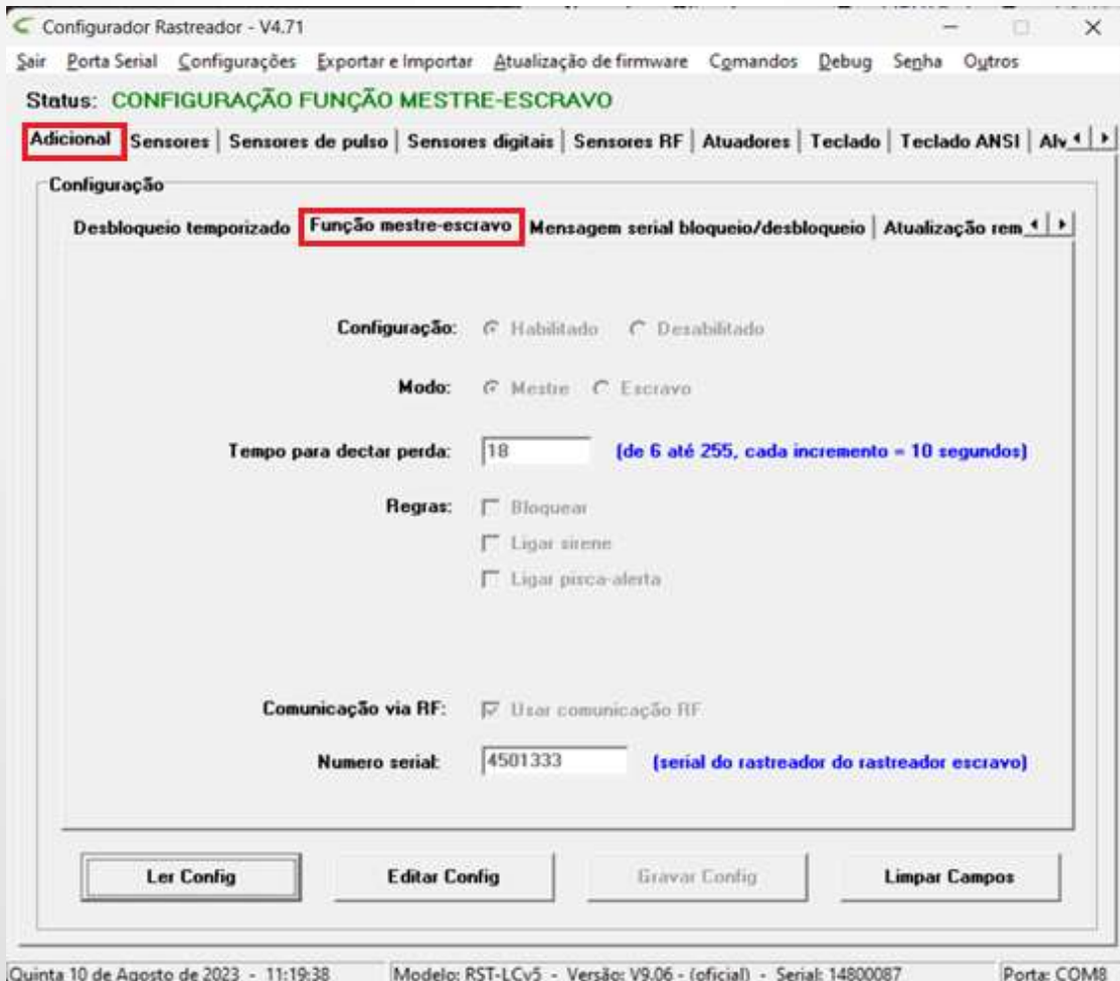


## PARTE 1 - CONFIGURAÇÃO DO RASTREADOR:

Acesse os menus Configurações > Adicional > Função Mestre-Escravo e siga o exemplo da imagem abaixo.

Habilite a função, defina o rastreador como “Mestre”, configure o tempo que o rastreador levará para detectar a perda de comunicação e ocorra o bloqueio.

No campo regras marque apenas se for usar as opções de atuação e no campo do número serial, informe o **serial do módulo RF**.



Configurador Rastreador - V4.71

Sair | Porta Serial | Configurações | Exportar e Importar | Atualização de firmware | Comandos | Debug | Senha | Outros

Status: CONFIGURAÇÃO FUNÇÃO MESTRE-ESCRAVO

Adicional | Sensores | Sensores de pulso | Sensores digitais | Sensores RF | Atuadores | Teclado | Teclado ANSI | Alv

Configuração

Desbloqueio temporizado | Função mestre-escravo | Mensagem serial bloqueio/desbloqueio | Atualização rem

Configuração:  Habilitado  Desabilitado

Modo:  Mestre  Escravo

Tempo para dectar perda: 18 (de 6 até 255, cada incremento = 10 segundos)

Regras:  Bloquear  
 Ligar sirene  
 Ligar pisca-alerta

Comunicação via RF:  Usar comunicação RF

Numero serial: 4501333 (serial do rastreador do rastreador escravo)

Ler Config | Editor Config | Gravar Config | Limpar Campos

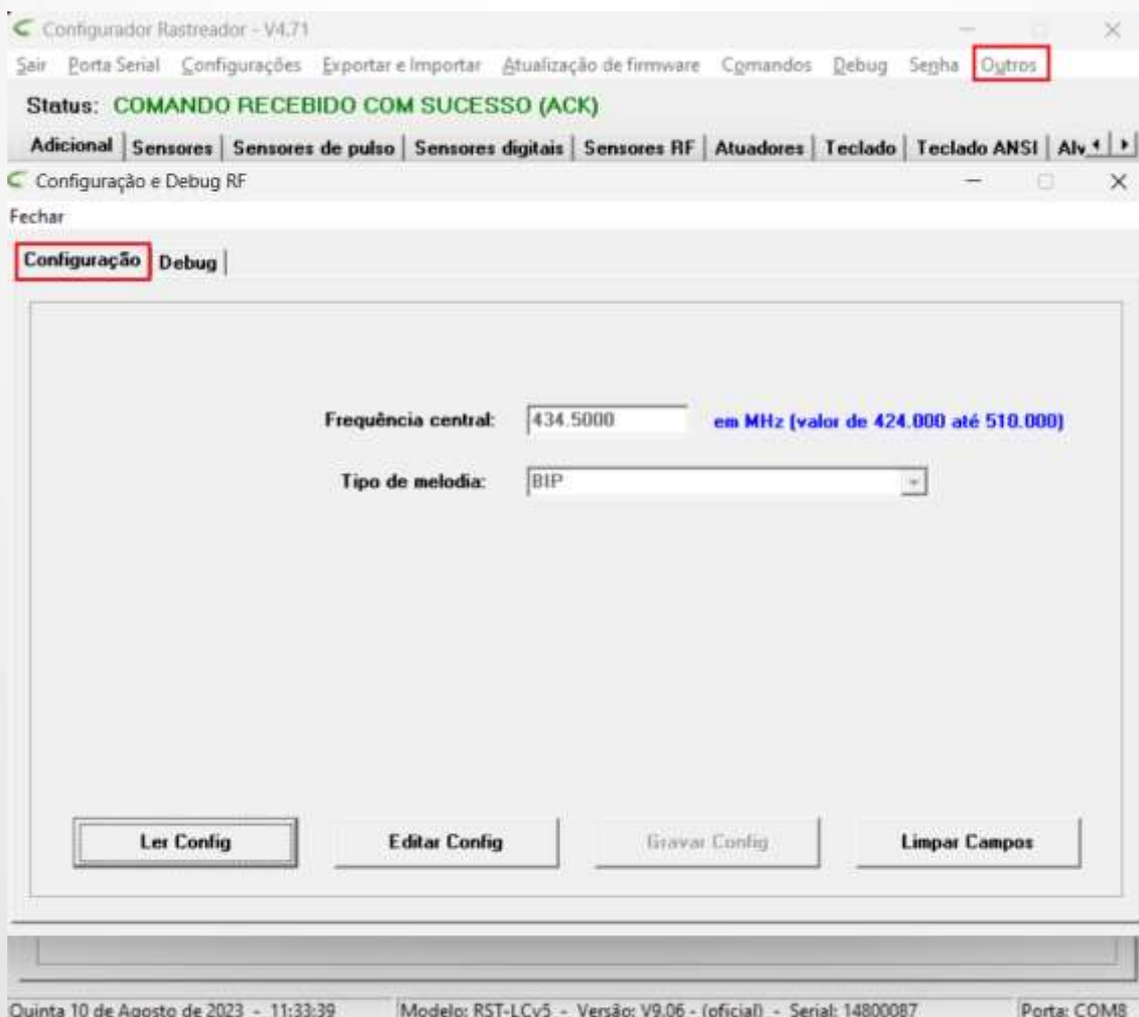
Quinta 10 de Agosto de 2023 - 11:19:38 | Modelo: RST-LCv5 - Versão: V9.06 - (oficial) - Serial: 14800087 | Porta: COM8

Após a configuração anterior, clique no menu Outros.

Em Configuração defina um valor de frequência para o rastreador comunicar com o módulo, pode-se seguir o exemplo abaixo.

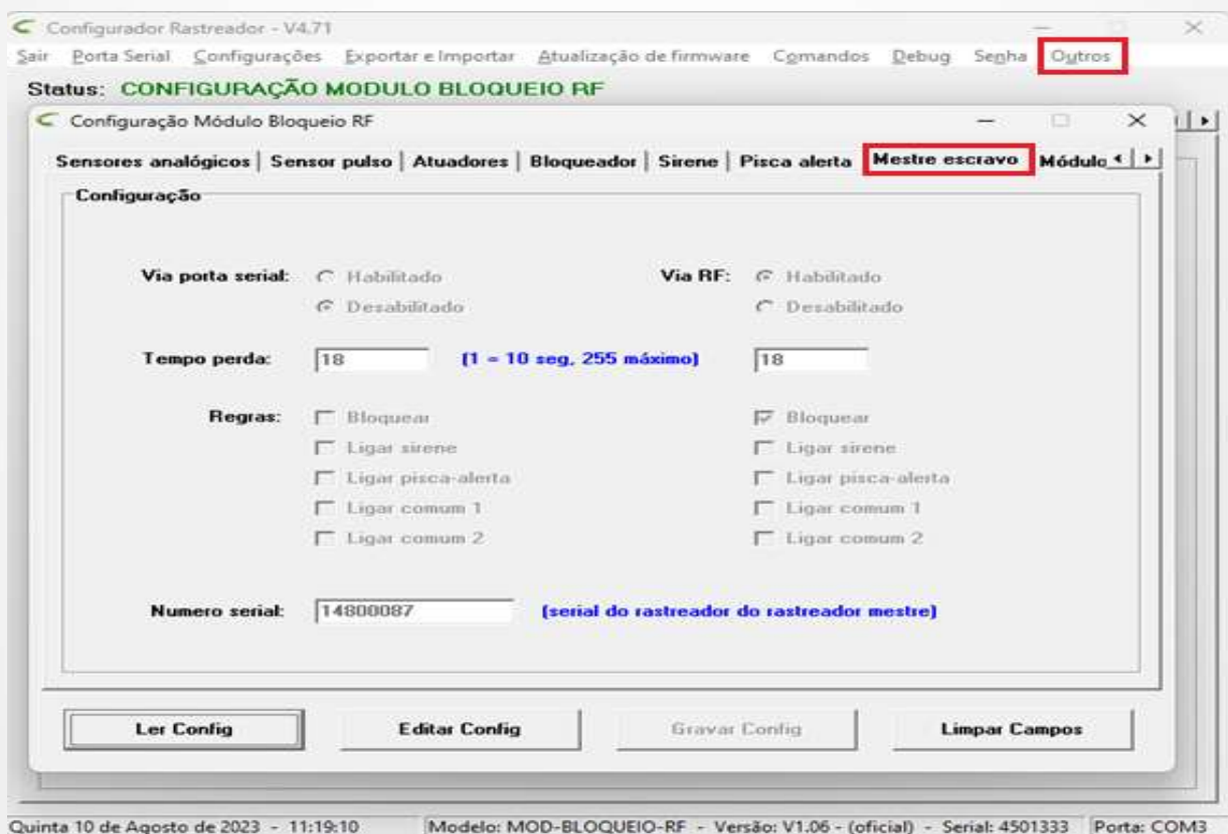
**Atenção:** O valor definido na frequência deve ser o mesmo configurado depois no módulo RF.

Escolha o tipo de melodia de acordo com sua preferência.



## PARTE 2 – CONFIGURAÇÃO DO MÓDULO DE BLOQUEIO

Coloque o módulo de bloqueio na jiga de testes e faça a leitura no configurador. Clique no menu Outros > Configuração módulo bloqueio RF > Mestre escravo.

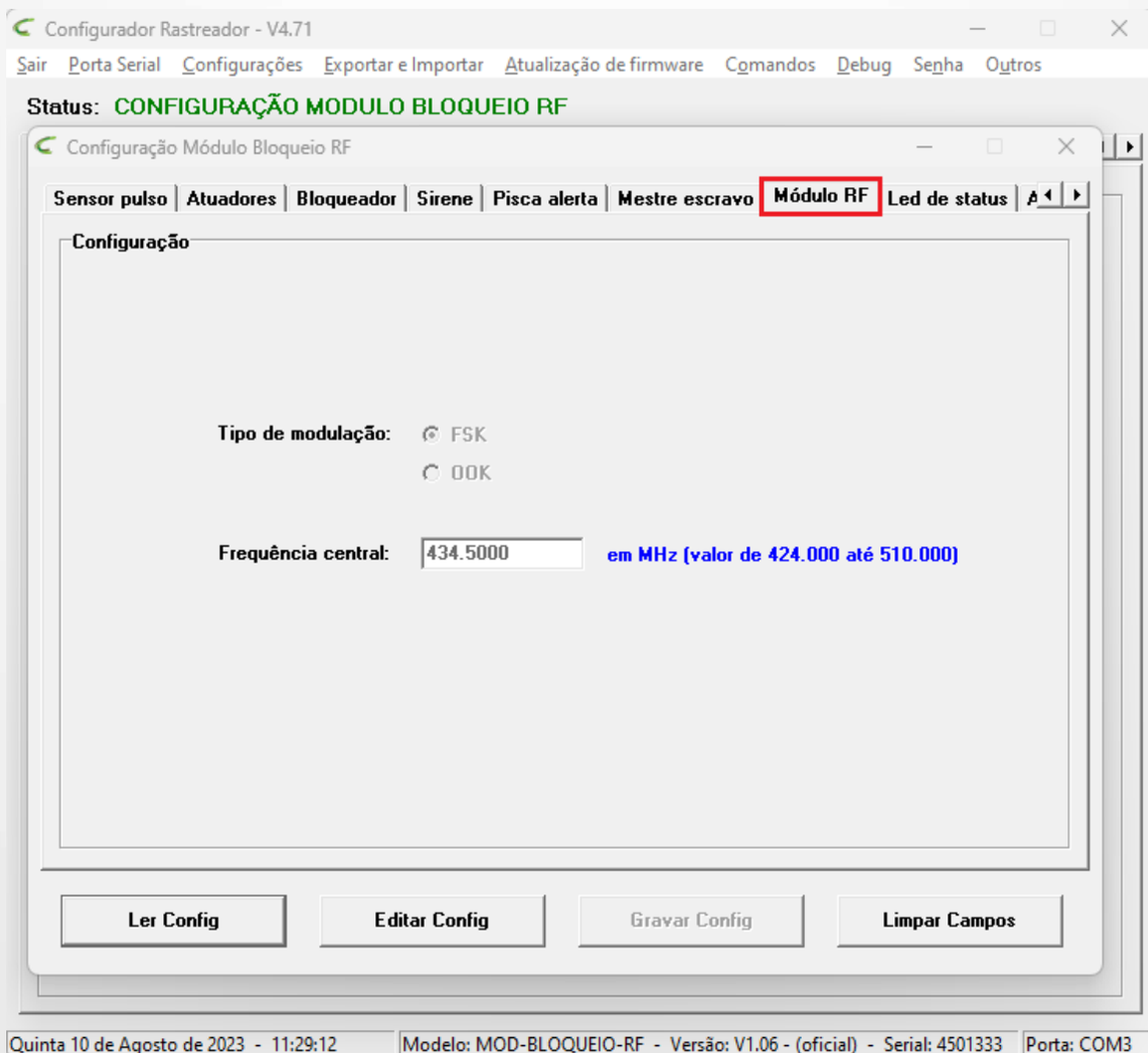


Nesta tela faça a configuração apenas da opção “Via RF” conforme a imagem acima.

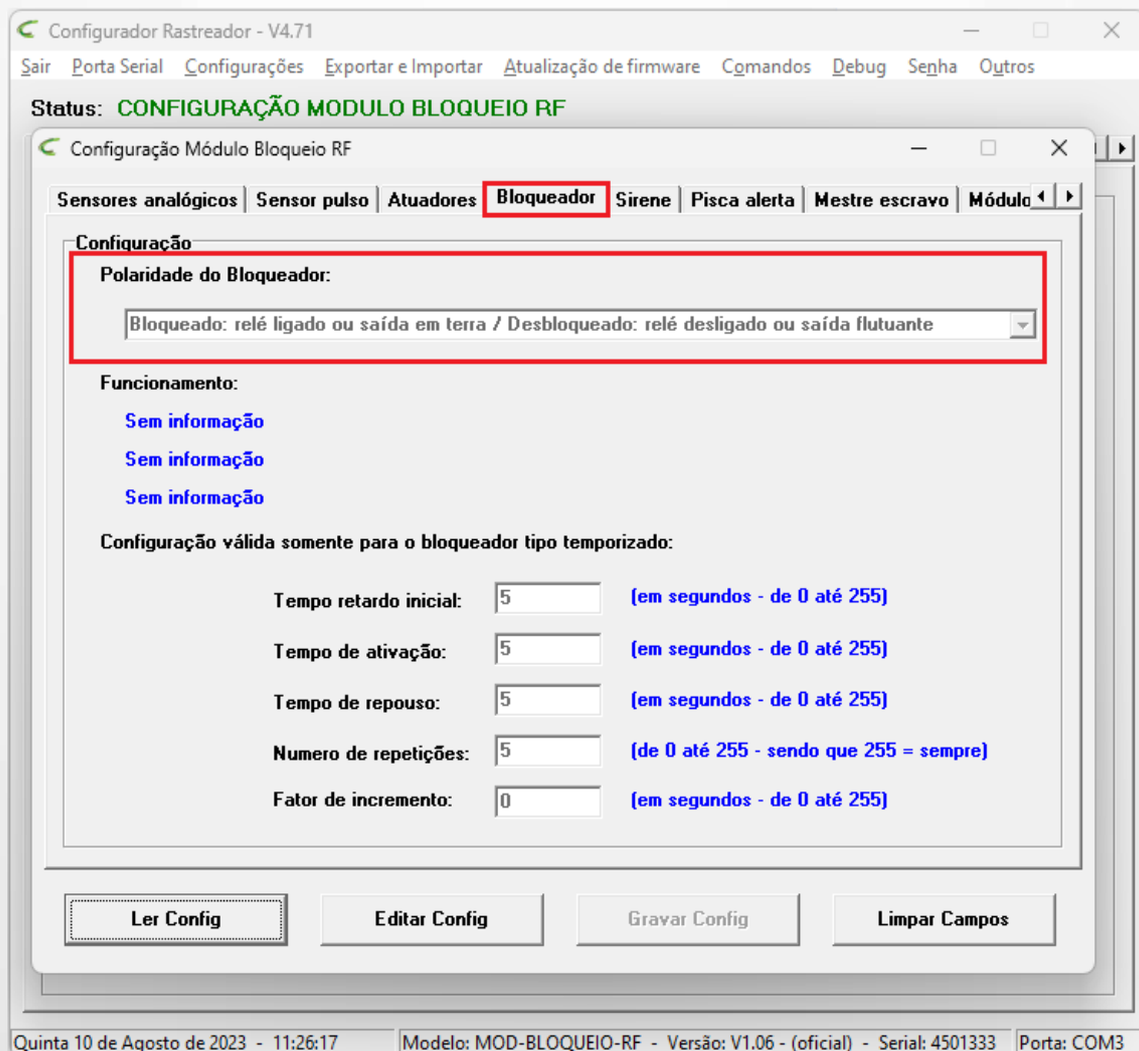
Defina em segundos o tempo para detectar a perda da comunicação entre o rastreador e o bloqueador, marque a regra de atuação para bloquear.

No campo Número serial informe o número serial do rastreador.

Na aba Módulo RF selecione o tipo de modulação FSK e informe a mesma frequência que foi configurada anteriormente no rastreador.



Ainda no menu Outros, na aba Bloqueador você irá definir a polaridade do seu bloqueador conforme o exemplo abaixo.



Configurador Rastreador - V4.71

Sair | Porta Serial | Configurações | Exportar e Importar | Atualização de firmware | Comandos | Debug | Senha | Outros

Status: CONFIGURAÇÃO MÓDULO BLOQUEIO RF

Configuração Módulo Bloqueio RF

Sensores analógicos | Sensor pulso | Atuadores | **Bloqueador** | Sirene | Pisca alerta | Mestre escravo | Módulo

**Configuração**

Polaridade do Bloqueador:

Bloqueado: relé ligado ou saída em terra / Desbloqueado: relé desligado ou saída flutuante

Funcionamento:

Sem informação

Sem informação

Sem informação

Configuração válida somente para o bloqueador tipo temporizado:

Tempo retardo inicial: 5 (em segundos - de 0 até 255)

Tempo de ativação: 5 (em segundos - de 0 até 255)

Tempo de repouso: 5 (em segundos - de 0 até 255)

Numero de repetições: 5 (de 0 até 255 - sendo que 255 = sempre)

Fator de incremento: 0 (em segundos - de 0 até 255)

Ler Config | Editar Config | Gravar Config | Limpar Campos

Quinta 10 de Agosto de 2023 - 11:26:17 | Modelo: MOD-BLOQUEIO-RF - Versão: V1.06 - (oficial) - Serial: 4501333 | Porta: COM3



**A MULTI PORTAL AGRADECE  
A PREFERÊNCIA!**

**EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM  
CONTATO COM O SUPORTE.**

**TELEFONE: (11) 4055-1410**

**EQUIPE MULTI PORTAL**

Rua Getúlio Vargas Filho, 231  
Cidade Vargas - São Paulo/SP  
04318-030

