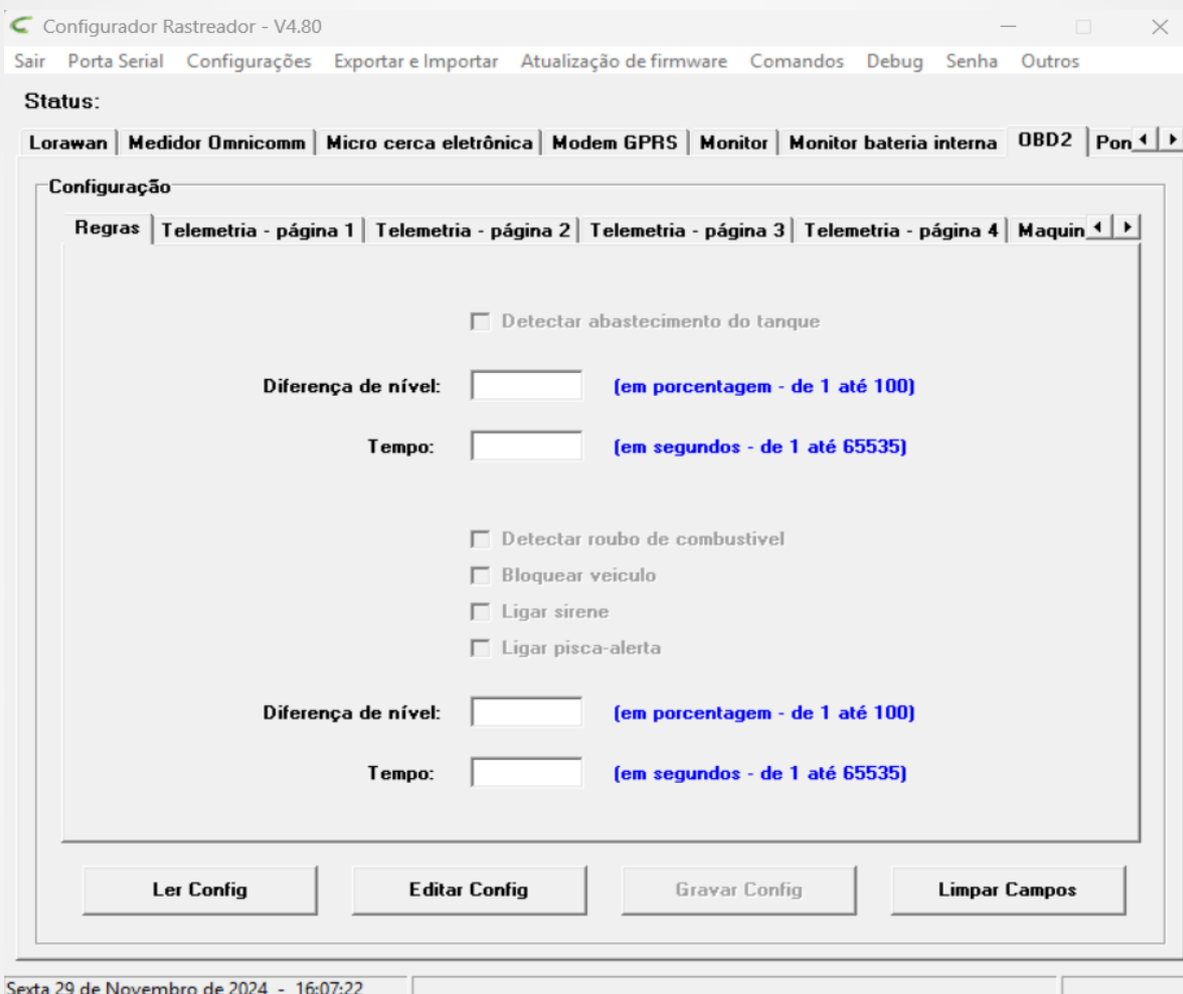


# Configuração OBD2



## 1. Aba - Regras



### Habilitar a opção “detectar abastecimento do tanque

**Diferença de nível:** Valor em porcentagem para detectar uma diferença no nível do tanque, atingindo essa porcentagem é considerado abastecimento.

**Tempo:** valor em segundos para que o rastreador possa detectar abastecimento.

### Habilitar a opção: Detectar roubo de combustível

**Diferença de nível:** Valor em porcentagem, essa diferença de nível é para executar qualquer regra que tenha selecionado acima, “bloqueio, sirene, pisca”

**Tempo:** Valor em segundos para a execução da regra.

# Configuração OBD2



## 2. Aba telemetria – pagina 1

Configurador Rastreador - V4.80

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

Status:

Lorawan Medidor Omnicomm Micro cerca eletrônica Modem GPRS Monitor Monitor bateria interna OBD2 Pon

Configuração

Debounce Ignição Ligada CAN Regras Telemetria - página 1 Telemetria - página 2 Telemetria - página 3

Configuração:  Habilitado  Desabilitado

**Aceleração/Frenagem:**

Limite de aceleração:  (de 1 até 255 Km/h/s)

Limite de frenagem:  (de 1 até 255 Km/h/s)

**Marcha lenta:**

Limite de marcha lenta:  (de 1 até 65535 RPM)

Limite de tempo marcha lenta:  (de 1 até 65535 segundos)

Ler Config Editar Config Gravar Config Limpar Campos

Segunda 25 de Novembro de 2024 - 14:48:56

## ACELERAÇÃO/FRENAGEM

**Configuração:** Habilitar a função

**Limite de aceleração:** valor em KM/h, essa configuração se baseia na diferença entre o KM/h atual e o próximo KM/h entregue, se configurarmos na aceleração o valor 20KM/h e a velocidade atual do veículo for de 50KM/h, e se a próxima velocidade computada for de 70KM/h a regra interna é violada gerando assim uma “ACELERAÇÃO”

**Limite de frenagem:** valor em KM/h, essa configuração se baseia na diferença entre o KM/h atual e o próximo KM/h entregue, se configurarmos na frenagem o valor 50KM/h e a velocidade atual for de 100KM/h, e se a próxima velocidade computada for de 50KM/h a regra interna é violada gerando assim uma “FRENAGEM”



## Configuração OBD2

### 2. Aba telemetria – pagina 1

#### Marcha Lenta

**Limite de marcha lenta:** Valor em RPM, determinar o valor maximo de RPM quando em marcha lenta.

**Limite de tempo marcha lenta:** Valor em segundos, limita um tempo até que a regra seja violada.



## Configuração OBD2

### 3. Aba telemetria – pagina 2

Configurador Rastreador - V4.80

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

Status:

Lorawan Medidor Omnicomm Micro cerca eletrônica Modem GPRS Monitor Monitor bateria interna OBD2 Pon

Configuração

Telemetria - página 1 Telemetria - página 2 Telemetria - página 3 Telemetria - página 4 Maquina Wolf

**Nível do combustível baixo:**

Limite de combustível:  (de 0 até 100%)

**Fora da faixa verde:**

Limite de rotação superior:  (de 1 até 65535 RPM)

Limite de rotação inferior:  (de 1 até 65535 RPM)

Limite de velocidade:  (de 1 até 255 Km/h)

Pedal do acelerador:  (de 1 até 100 %)

Duração mínima:  (de 1 até 65535 segundos)

Ler Config Editar Config Gravar Config Limpar Campos

Segunda 25 de Novembro de 2024 - 14:48:56

#### Nível do combustível baixo

**Limite de combustível:** Valor em porcentagem, determinar quando o tanque de combustível esta baixo.

#### Fora da faixa verde

**Limite de rotação superior:** Valor em RPM, limitar o RPM superior.

**Limite de rotação inferior:** Valor em RPM, limitar o RPM inferior.

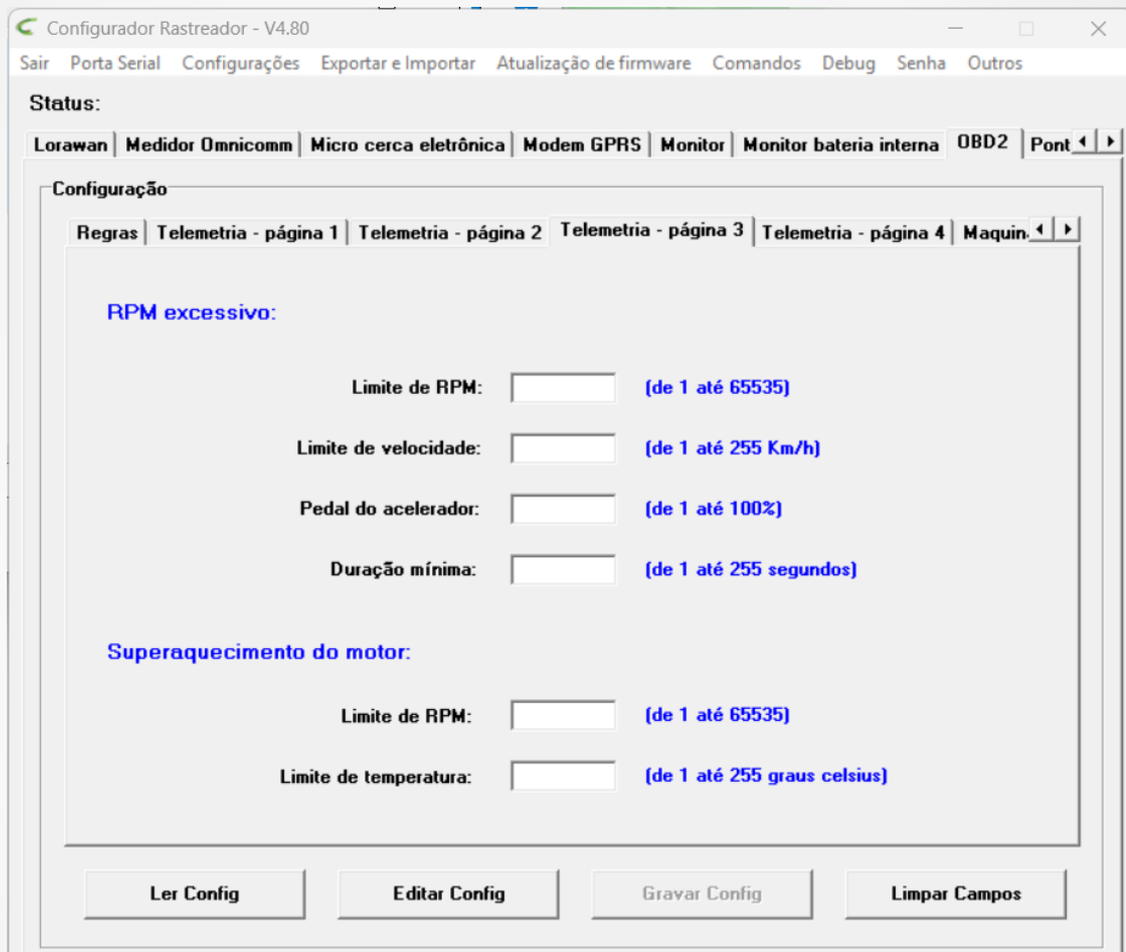
**Limite de velocidade:** valor de Km/h limitar velocidade entre os valores de RPM superior e inferior.

**Pedal do acelerador:** Valor em porcentagem, determinar um valor para pisar no acelerador gradativamente.

**Duração mínima:** Valor em segundos, tempo de segurança para violação fora da faixa verde.



## 4. Aba telemetria – página 3



Configurador Rastreador - V4.80

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

Status:

Lorawan Medidor Omnicomm Micro cerca eletrônica Modem GPRS Monitor Monitor bateria interna OBD2 Pont

Configuração

Regras Telemetria - página 1 Telemetria - página 2 Telemetria - página 3 Telemetria - página 4 Maquin.

**RPM excessivo:**

Limite de RPM:  (de 1 até 65535)

Limite de velocidade:  (de 1 até 255 Km/h)

Pedal do acelerador:  (de 1 até 100%)

Duração mínima:  (de 1 até 255 segundos)

**Superaquecimento do motor:**

Limite de RPM:  (de 1 até 65535)

Limite de temperatura:  (de 1 até 255 graus celsius)

Ler Config Editar Config Gravar Config Limpar Campos

### RPM excessivo

**Limite de RPM:** Valor em RPM, limitar o RPM do veículo

**Limite de velocidade:** Valor em KM/h, limitar a velocidade

**Pedal do acelerador:** Valor em porcentagem, determinar a força ao pisar no acelerador “valida se o veículo entregar a função pela CAM”

**Duração mínima:** Valor em segundos para violação de RPM excessivo.



## Configuração OBD2

### 4. Aba telemetria – pagina 3

#### Superaquecimento do motor

**Limite de RPM:** valor em RPM, determinar o limite de RPM.

**Limite de temperatura:** Valor em grau celsius, determinar a temperatura máxima



## Configuração OBD2

### 5. Telemetria – página 4

Configurador Rastreador - V4.80

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

Status:

Lorawan Medidor Omnicomm Micro cerca eletrônica Modem GPRS Monitor Monitor bateria interna OBD2 Pon

Configuração

Telemetria - página 1 | Telemetria - página 2 | Telemetria - página 3 | Telemetria - página 4 | Maquina Wolf

Desvio de combustível:

Limite do desvio:  (de 0 até 100%)

Ler Config Editar Config Gravar Config Limpar Campos

Segunda 25 de Novembro de 2024 - 14:48:56

### Desvio de combustível

**Limite do desvio:** Valor em porcentagem, determinar a porcentagem do desvio de combustível entre a informação atual e a próxima atualização de informação do tanque.



**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

