

## ALERTA VELOCIDADE

Através desse menu é possível configurar o alerta de velocidade pelo GPS do rastreador e o alerta de velocidade com chuva. Para a configuração dessa função siga o passo a passo abaixo:





#### Acesse o menu Alerta Velocidade no seu configurador.

nsores RF   Atuadores   Teclado   Teclado AN	SI Alvos Antifurto ANTT Acelerômetro Alerta velocidade Bel
onfiguração	
Alerta de Velocidade:	Habilitado C Desabilitado
Velocidade Máxima:	120 (de 1 até 255 em Km/h)
Porcentagem Acima:	10 (de 0% a 100%) (Vel. considerada: 132.00 Km/h)
Porcentagem Chuva:	80 (de 0% a 100%) (Vel. considerada: 96.00 Km/h)
Regras:	🔲 Enviar mensagem para o servidor
	🗌 Acionar o atuador sirene
	Acionar o atuador buzzer
	🔲 Enviar mensagem de alerta se ultrapassar X vezes por Y minutos
	🗖 Parar o alerta de velocidade caso esteja dentro de uma cerca
	🔲 Parar o alerta de velocidade caso esteja dentro de uma m. cerca
	🔲 Gerar bip (buzzer) durante 10 segundos antes de gerar o evento
Debounce velocidade:	3 (de 1 até 255 segundos)
Debounce velocidade máxima:	5 (de 1 até 255 segundos)
Número de vezes X / tempo máximo Y:	5         (de 1 até 255)         5         (de 1 até 255 - min)

Habilite a função e informe a **velocidade máxima** que o veículo deverá atingir para gerar o alerta.

No campo **Porcentagem Acima** pode-se adicionar uma porcentagem de tolerância para que não gere um alerta, como por exemplo no caso de uma ultrapassagem.

#### Exemplo:

Velocidade máxima 120 km/h. Porcentagem acima 10% O alerta será acima de 120 km/h e abaixo de 132 km/h.



No campo **Porcentagem Chuva** é possível habilitar a função do alerta de velocidade em dias de chuva, informando a porcentagem máxima para o alerta na chuva. **Exemplo:** Velocidade máxima 120 km/h Porcentagem Chuva 80% O alerta será gerado em 96 km/h.

**Obs.:** Para o funcionamento dessa função é preciso configurar também o sensor do seu rastreador na aba **Sensores** como "Chuva Alerta Velocidade":

nfiguração	
Página 1 Página 2	
Tipo sensor 1:	CHUVA ALERTA VELOCIDADE 💌 Debounce: 30000 (milisegundos)
Polaridade sensor 1:	C Nível Baixo C Flutuante C Nível Alto
Regra sensor 1:	🔲 Sirene 🔲 Pisca alerta 🔲 Bloqueador 🔲 Só com ignição ligada
	🔲 Buzzer 🔲 Não detectar violação em sleep
Tipo sensor 2:	DESABILITADO    Debounce: 1000 (milisegundos)
Polaridade sensor 2:	🔿 Nível Baixo 💿 Flutuante 🔿 Nível Alto
Regra sensor 2:	🔲 Sirene 🔲 Pisca alerta 🔲 Bloqueador 🔲 Só com ignição ligada
	🔲 Buzzer 🛛 🔲 Não detectar violação em sleep



Após definidas as velocidades, é possível definir algumas regras de atuação se for necessário, senão mantenha os campos sem marcações.

O **Debounce velocidade** é o tempo de segurança em segundos para violar o alerta de velocidade.

E o **Debounce velocidade máxima** é o tempo de segurança em segundos para o alerta de velocidade com percentual.

Número de vezes X / tempo máximo Y: marque esta opção em regras para utilizá-la. Como funciona? O veículo precisará violar a velocidade máxima X vezes no intervalo de Y minutos para gerar a violação.

### **Comandos via GPRS (Plataforma Multiportal)**

É possível realizar essa configuração via comando na plataforma da multiportal através do menu Rastreamentos > Comandos.

Comando: Configurar Alerta de Velocidade

Para a configuração dos Sensores para o alerta com chuva:

Comando: Configurar Sensores



# 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



Multi Portal