

Manual HR Alerta

v1.2

Índice

02	Tela de abertura
03	Como funciona
04	Sistema de alerta
05	Tela inicial
06	Tela de aviso
07	Aviso sonoro
08	Base colaborativa
09	Excluindo radares
10	Adicionando radar
11	Atualizando a base de dados
12	Perguntas frequentes

Tela de abertura

Ao iniciar o software de navegação do seu aparelho GPS, o HR Alerta irá, automaticamente, ser executado em conjunto. Uma tela de abertura (figura ao lado), mostrará que o programa está em execução.

O HR Alerta roda junto ao Rota Certa, funcionando somente se o mesmo estiver sendo executado. Ao sair do software, o HR Alerta também fechará.

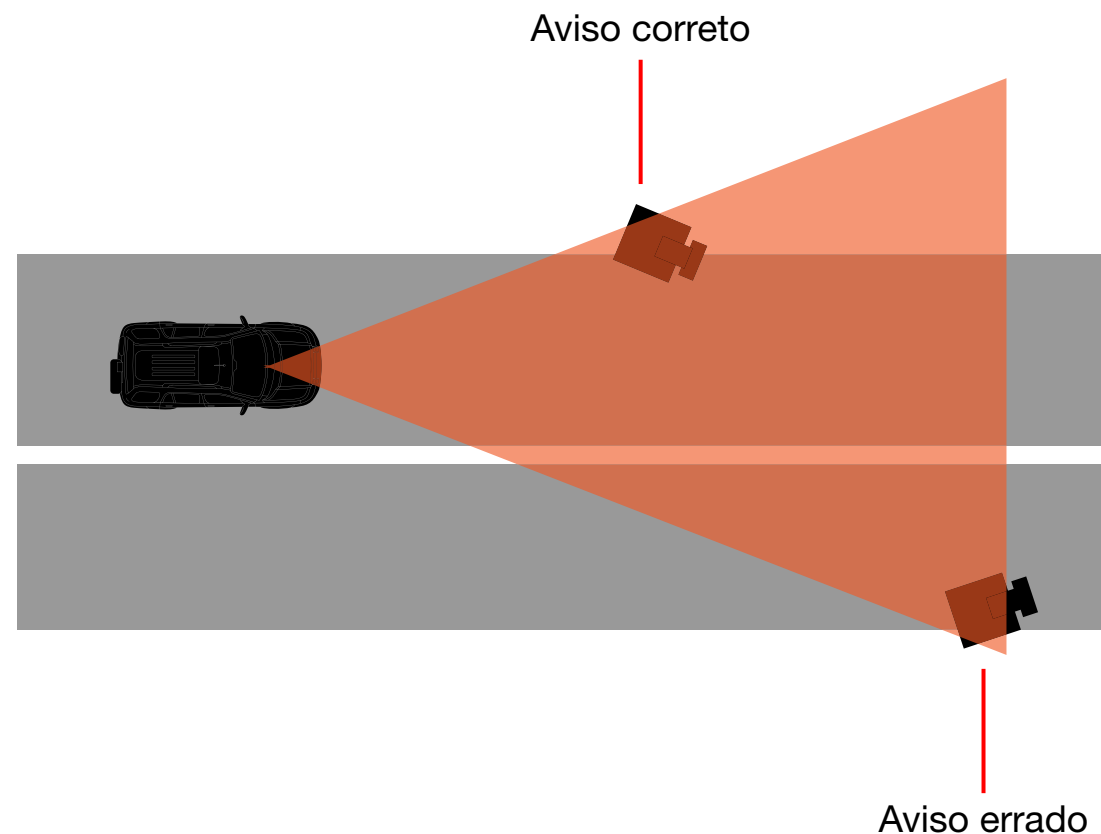


Como funciona

O HR Alerta trabalha com um ângulo de 100° de rastreamento. Quando um radar entra na zona de varredura, o HR Alerta mostra as características dele conforme a velocidade apresentada pelo veículo.

Vale lembrar que a varredura pode apresentar momentos de imprecisão, por exemplo, se o radar localiza-se em outra pista (a uma curta distância) e seu veículo trafega na pista ao lado, no mesmo sentido, essa proximidade faz com que o alerta seja emitido.

Atenção: O HR Alerta não avisa sobre radares apontados no sentido contrário.

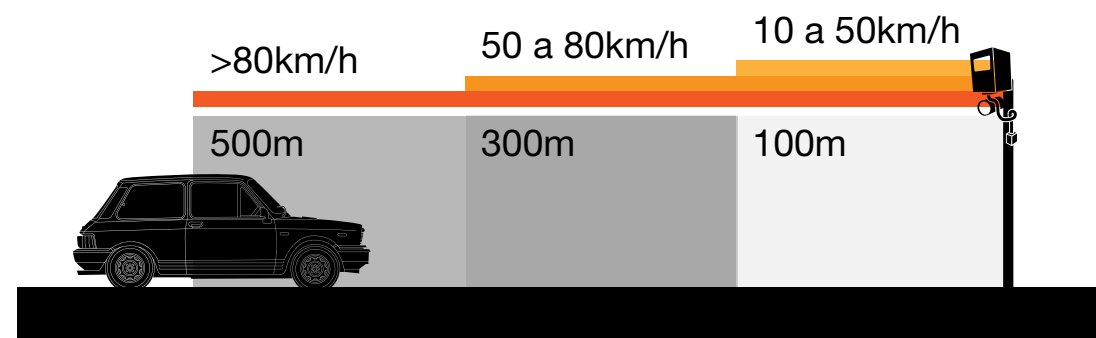


Sistema de alerta

O aviso do HR Alerta funciona na combinação da velocidade e da distância do automóvel com o radar. Existem três zonas de aviso determinadas pela distância do radar. Essas zonas começam respectivamente a 500, 300, 100 metros até o local do radar (sujeito a recepção de sinal do satélite GPS no momento).

Dependendo da velocidade do automóvel um aviso sonoro será disparado a cada zona. Numa velocidade de 10 a 50 km/h, apenas o alerta de 100 metros é acionado. De 50 a 80 km/h, os alertas de 300 e 100 metros são acionados. Acima de 80 km/h, todos os alertas de são acionados, de 500, 300 e 100 metros.

Em todos os casos o alerta local é acionado passando-se ao lado de um radar.



Tela inicial





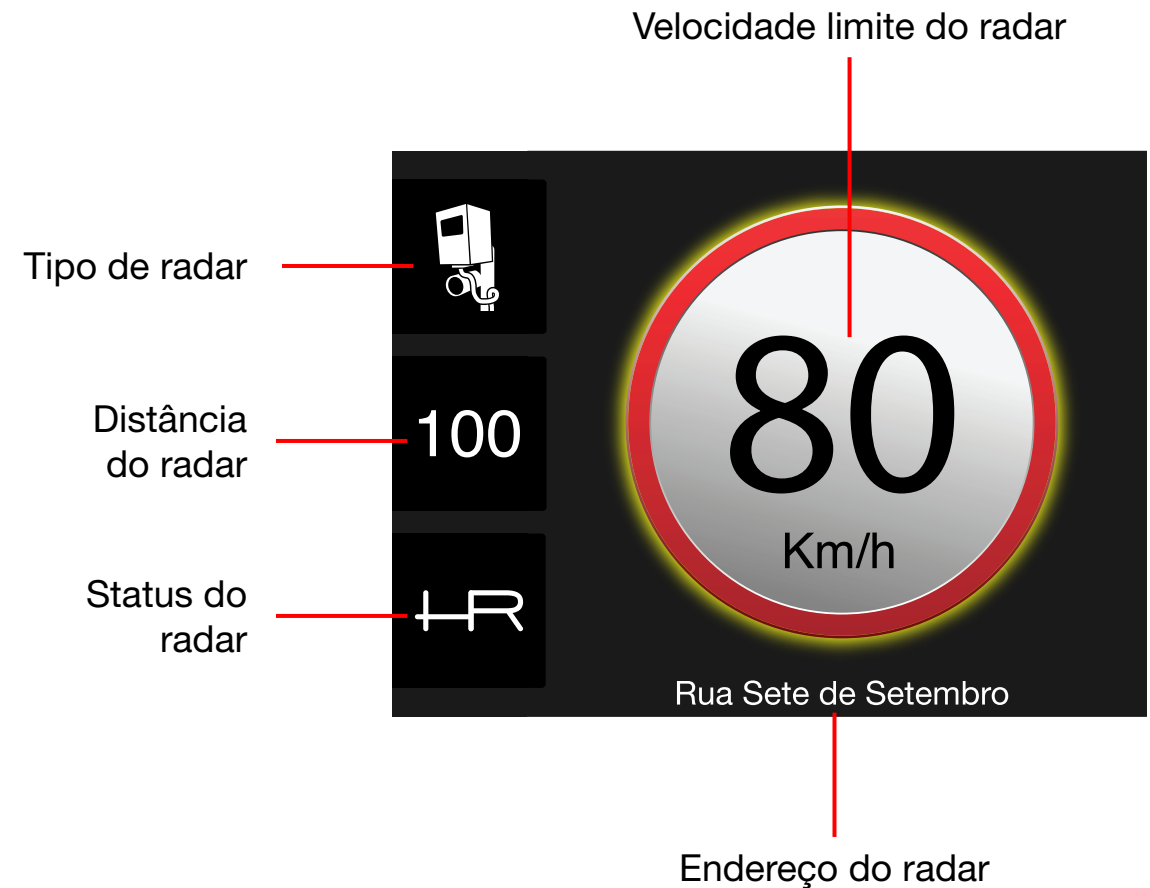
Tela de aviso

Tipos de radar

	Fixo		Polícia Rodoviária
	Móvel		Pista Seletiva
	Semáforo		
	Túnel		

Status do radar

	Radar auditado
	Radar de usuário



Aviso sonoro

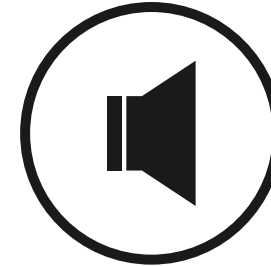
Normal

Se estiver abaixo do limite de velocidade do radar, o HR Alerta avisará que um radar encontra-se a determinada distância. Exemplo: “*Radar móvel a 300 metros*”.

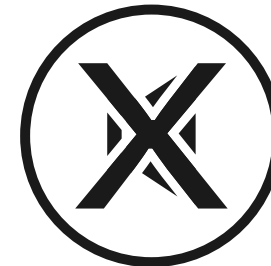
Caso esteja acima do limite de velocidade do radar, o ícone HR Alerta aparecerá na cor vermelha e será solicitada a redução da velocidade para que esta se enquadre no limite exigido na via. Exemplo: “*Reduza a 80 km/h*”.

Mudo

Quando a opção de alerta sonoro escolhida for “mudo”, a voz será substituída por “bipe”.



Modo Normal



Modo Mudo

Base colaborativa

O HunteRadar é uma base colaborativa de radares. Isso quer dizer que ela é formada pelo compartilhamento das informações entre os usuários. Cada vez que um usuário exclui ou adiciona um radar pelo aparelho GPS ou pelo site HunteRadar, ele está dando sua contribuição à base de dados.

Para os mais preocupados, o HunteRadar possui um sistema de segurança e conferência dos dados inseridos na base, a fim de mantê-la isenta e protegida de pessoas que queiram causar algum desserviço a ela.

O HunteRadar possui uma equipe de campo que viaja pelo território nacional em busca de novos radares e também realiza a auditoria dos radares inseridos pelos usuários.



Excluindo radares

Se estiver numa via e verificar que o HR Alerta mostra um radar que não existe ou expõe alguma informação equivocada, o usuário tem a opção de excluí-lo de sua base de radares, para isso siga os seguintes passos:

Toque na tela do GPS enquanto estiver dentro da zona de aviso do radar que deseja excluir. Quando a tela do HR Alerta aparecer (1), selecione o botão “**Excluir Radar**” e depois toque em “**Sim**” para confirmar a exclusão (2). Por fim, aparecerá uma tela de confirmação.

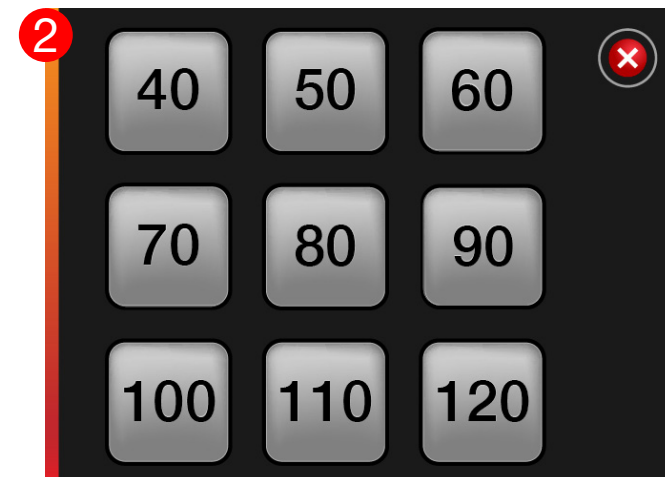


Adicionando radar

Se passar por um radar que o HR Alerta não mostrar, você pode cadastrá-lo pelo seu GPS para que seja avisado nas próximas vezes, para isso siga as orientações a seguir:

Toque em qualquer lugar da tela do navegador, pressionando-a por 2 segundos. Selecione a opção “**Novo radar**”. A tela de seleção do tipo de radar aparecerá (1). Escolha o tipo e depois a velocidade do radar (2). Em seguida, uma tela de confirmação é exibida.

O radar criado será adicionado no local em que o processo se iniciou. Dessa forma, para uma marcação de radar mais precisa, procure iniciar o processo o mais próximo possível, tocando na tela do navegador GPS enquanto o automóvel estiver passando pelo radar.



Atualizando a base de dados

O HR Alerta utiliza o software HRSincro para fazer a atualização do banco de radares do seu GPS. No momento da atualização, o dispositivo envia os radares criados e excluídos nele para o site ao mesmo tempo em que faz o download da base de radares mais atual disponível.

No Software HRSincro é possível escolher quais os radares serão avisados pelo GPS: Somente os auditados pelo HunteRadar ou todos os radares, incluindo aqueles inseridos pelos usuários.

A diferença é que os radares Auditados têm a confiabilidade HunteRadar, já a base de radares de usuários tende a ser mais completa, mas não oferece garantia. A escolha se dá entre: maior precisão com menor quantidade (Auditados) ou maior quantidade com menor precisão (A+Usuários).

Também é possível fazer o Reset de fábrica dos radares de seu aparelho. Nesse caso o aparelho perde todos os radares criados e excluídos pelo aparelho e volta a ter apenas a base de radares original do site HunteRadar.

Perguntas frequentes

Pergunta: Inscrevi-me no HunteRadar mas não recebi email de confirmação do cadastro. Como devo proceder?

Resposta: Verifique cuidadosamente sua caixa de spam. Se não encontrar, entre em contato pelo site HunteRadar.com.br.

Pergunta: Algumas vezes meu GPS não avisa sobre o radar a 500 metros, apenas a 300 e a 100 metros. Existe alguma falha?

Resposta: Quando a velocidade do automóvel é inferior a 80 km/h, o aviso de 500 metros é suprimido, pois não há necessidade de avisar com maior antecedência, se o veículo não apresentar velocidade muito superior ao limite.

Pergunta: Como posso saber se o meu HR Alerta está funcionando ou não?

Resposta: Toque na tela de navegação do aparelho por dois segundos. Se nada acontecer, o HR Alerta não está funcionando de maneira correta.