

Vinte super-radares nas rodovias

HELIO FILHO - 07/05/2014

Os equipamentos, instalados em locais como Rodovia do Sol e Terceira Ponte, começam a funcionar até o final deste mês

Karolina Lopes

Até o final do mês, 20 radares que fiscalizam limite de velocidade e avanço de semáforo nas rodovias estaduais vão receber o sistema OCR – sigla em inglês para reconhecimento óptico de caracteres –, que permite a leitura de placas em tempo real.

O sistema vai permitir que as placas dos carros que passam pelos radares sejam fotografadas e averiguadas.

Na memória do software está o banco de dados do Departamento Estadual de Trânsito (Detran-ES), que tem uma “lista negra” com placas de carros furtados e roubados.

Quando o sistema fizer a leitura de uma placa “condenada”, enviará automaticamente os dados do veículo para o Centro Integrado Operacional de Defesa Social (Ciodes), que vai lançar alerta vermelho para a Polícia Militar e enviará a radiopatrulha mais próxima ao local.

A previsão, segundo o secretário de Estado dos Transportes e Obras Públicas, Fábio Damasceno, é que os 20 super-radares estejam funcionando em até 30 dias. Mais 12 devem ser instalados até o final do ano nas rodovias estaduais.

Os aparelhos vão ficar na Rodovia do Sol e rodovia Darly Santos, em Vila Velha; rodovia ES-010, na Serra; e rodovia José Sette, em Cariacica, além da Terceira Ponte.

Quanto à instalação dos aparelhos nas vias municipais, ainda não há uma previsão. “Na Grande Vitória, a instalação do sistema dependerá do acordo com as prefeituras, que indicarão os pontos mais críticos para a implantação dos aparelhos”, disse.

O secretário de Estado da Segurança Pública, André Garcia, ressaltou a importância do uso de tecnologias para controle da criminalidade. “Essa parceria é essencial e estamos construindo um verdadeiro complexo, integrado às 200 câmeras nos terminais de ônibus e nas cidades. A proposta é fechar cada vez mais o cerco para a ação de criminosos”, destacou.

Garcia ressaltou que, a princípio, os super-radares farão apenas a identificação de placas de veículos roubados ou furtados.

Mas o Ciodes poderá incluir na “lista negra” placas de carros procurados por outros motivos, como denúncias e fuga, além de motoristas que estão devendo o Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA).

A estimativa é que 287 faixas sejam monitoradas nas rodovias estaduais e 265 nas vias municipais, quando o plano for totalmente instalado.



RADAR NA DESCIDA DA TERCEIRA PONTE, em Vila Velha, é um dos equipamentos que vai funcionar com sistema que detecta veículos roubados

ONDE VÃO FICAR OS SUPER-RADARES

SERRA: ES-010

KM	LOCALIZAÇÃO
9,2	Manguinhos, próx. à associação de moradores (Amam), sentido Jacaraípe
9,2	Manguinhos, próx. à Amam, sentido Jacaraípe
9,3	Manguinhos, próx. à Amam, sentido Vitória
1,1	sentido Jacaraípe, próx. à Estação da Cesan
1,1	Jardim Limoeiro, sentido rodovia Norte-Sul

VILA VELHA: ES-060 (TERCEIRA PONTE E RODOVIA DO SOL)

KM	LOCALIZAÇÃO
0,2	3ª Ponte, sentido Vitória
0,2	3ª Ponte, sentido Vitória
0,2	3ª Ponte, sentido Vitória
3,6	Av. Carioca, saída da 3ª Ponte, sentido Vila Velha
3,6	Av. Carioca, saída da 3ª Ponte, sentido Vila Velha

14,1	sentido Guarapari, próx. ao Parque Jacarenema
14,1	sentido Vila Velha, próx. ao Parque Jacarenema
14,1	Via Marginal, sentido Vila Velha, próx. ao Parque Jacarenema
25,2	sentido Guarapari, próximo ao Vimercat
25,2	Via Marginal, sentido Guarapari, próx. ao Vimercat
25,2	sentido Vila Velha, próx. ao Vimercat

VILA VELHA: ES-471 (LESTE-OESTE)

KM	LOCALIZAÇÃO
2,43	sentido av. Carlos Lindenberg
2,8	sentido Rodovia do Sol

CARIACICA: ES-080 (RODOVIA JOSÉ SETTE)

KM	LOCALIZAÇÃO
9,0	sentido Cariacica-Sede e sentido Itacibá



“Vamos avançar até garantir o monitoramento de 100% da frota que entra na Grande Vitória**”**

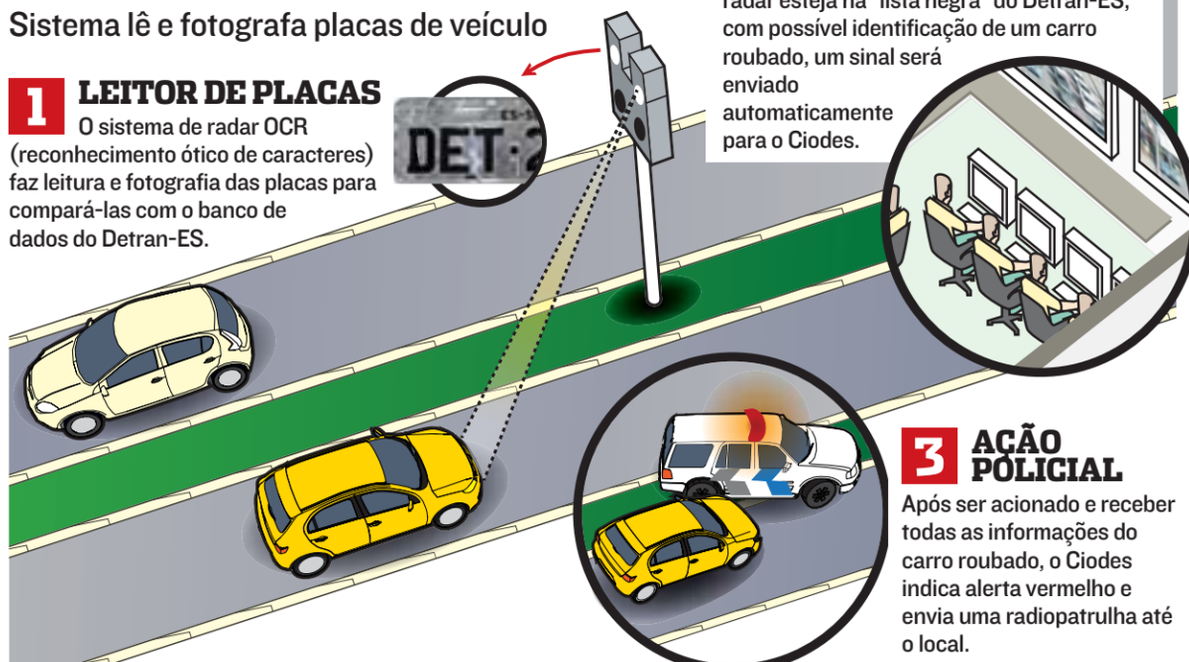
Fábio Damasceno, sec. dos Transportes

Saiba mais

Sistema lê e fotografa placas de veículo

1 LEITOR DE PLACAS

O sistema de radar OCR (reconhecimento óptico de caracteres) faz leitura e fotografia das placas para compará-las com o banco de dados do Detran-ES.



2 CARROS ROUBADOS

Caso a placa fotografada pelo radar esteja na “lista negra” do Detran-ES, com possível identificação de um carro roubado, um sinal será enviado automaticamente para o Ciodes.

3 AÇÃO POLICIAL

Após ser acionado e receber todas as informações do carro roubado, o Ciodes indica alerta vermelho e envia uma radiopatrulha até o local.

Fonte: Setop e Sesp.