



ESTADO DE SERGIPE
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO
RECORTE DE JORNAIS

Jornal do **Dia**

QUINTA-FEIRA, 15 :: agosto :: 2013

SMTT diz que vai instalar radares em Aracaju

Cândida Oliveira

candidaoliveira@jornaldodiase.com.br

A Superintendência de Transporte e Trânsito de Aracaju (SMTT) tem 120 dias para apresentar estudo técnico que identifique a necessidade de instalação de fiscalização eletrônica de velocidade em toda extensão da avenida Santa Gleide, no bairro Olaria, zona Norte da capital sergipana.

O pedido foi realizado pela Promotoria de Justiça da Defesa do Consumidor e Relevância Pública, representada pelo promotor de Justiça Daniel Carneiro Duarte, que obteve Liminar junto à 12ª Vara Cível da Capital. Caso a solicitação não seja atendida, ele fixou multa diária de R\$ 5 mil.

Segundo o coordenador de comunicação da SMTT, Flávio Vasconcelos, a notificação da Promotoria aconteceu dia 8 de agosto e a solicitação da justiça será atendida. "Vamos fazer o que eles estão pedindo", garantiu.

Ele explicou ainda que a avenida Santa Gleide é

uma das vias que será contemplada no projeto licitatório, bem como outras vias da cidade onde estão concentrados grandes fluxos de veículos e pedestres. Inclusive o projeto já está em fase final e deve ser concluído até o final deste mês. "O diretor de Planejamento e Sistema da SMTT, Francisco Navarro, já sinalizou para a conclusão do projeto, que já tem a identificação dos pontos de instalação dos equipamentos, mas que ainda não serão divulgados", contou Flávio.

Ele adiantou que o projeto contempla a instalação de radares de velocidade, painéis e lombadas eletrônicas, além de detector de avanço de sinal. Os painéis facilitarão a mobilidade de quem trafega pelas vias aracajuanas, pois dará sugestões de rota, informará sobre locais de acidentes. "Excesso de velocidade e avanço de semáforo são as principais causas dos acidentes em Aracaju, então os equipamentos ajudarão bastante a diminuir o número de acidentes", detalhou Flávio.