



Câmara Municipal de Itaquaquecetuba

Estado de São Paulo

Requerimento Nº 67/2020

Autoria: Adriana Aparecida Felix

Assunto: Solicitando ao Senhor Prefeito, informações sobre equipamentos (radares eletrônicos) instalados em vários pontos dos logradouros públicos do município.

CONSIDERANO que, o Poder Executivo realizou estudo técnico que apontou que com o monitoramento das vias (instalação de radar) é possível evitar acidentes locais, melhor executar a educação do trânsito, além de traçar um perfil do trânsito, conforme matéria da “TV Diária” (G1 Mogi das Cruzes 01.09.2019 – 13h44);

Considerando que esta Vereadora vem recebendo diversas reclamações de munícipes a cerca das instalações dos equipamentos (radares eletrônicos), principalmente os instalados na Estrada Alberto Hinoto no cruzamento das Estradas Corta Rabicho, Pinheirinho e dos Índios.

Requeiro à Mesa, observadas as formalidades regimentais que seja oficiado aos Senhor Prefeito Municipal Dr. Mamoru Nakashima e Secretário Municipal de Transportes para que seja enviado a esta Casa de Leis as seguintes informações, dentro do prazo legal que se segue:

- 1 - O que levou à instalação dos aferidores de velocidade nos respectivos trechos?
- 2 - Qual o número de acidentes ocorridos no local para justificar as respectivas instalações?
- 3 - O que diz estudo desenvolvido pela Secretaria de Transportes referente à velocidade ideal para cada área?
- 4 - Durante toda a extensão da Estrada Alberto Hinoto a velocidade permitida para os condutores é de 60km/h. Por qual motivo a mesma é alterada para 40km/h assim que os condutores se aproximam do equipamento fiscalizador?
- 5 - Existe a possibilidade de mudança da velocidade de 40km/h para 60km/h dos radares, já que muitos condutores o consideram como uma “pequadinha”?
- 6 - Encaminhar cópia do estudo técnico realizado que comprove e justifique a necessidade de fiscalização por radar nos pontos escolhidos.

Plenário Vereador Mauricio Alves Braz, 22 de junho de 2020.

Adriana Aparecida Felix
Adriana do Hospital
Vereadora