

ALEXANDRE COBRA VENCIO

REQUER INFORMAÇÕES DO PODER EXECUTIVO QUANTO A POSSIBILIDADE DE CONSTRUÇÃO DE OBSTÁCULOS MODERADORES DE VELOCIDADE E RECOLOCAÇÃO DE SEMÁFORO EM TRECHO DA RUA ANDRÉ PERINE

Fui procurado por diversos moradores e comerciantes da Rua André Perine e proximidades que solicitaram nossa intervenção junto a Administração Pública Municipal, visando a possibilidade de um estudo com a finalidade de implantação de dispositivos de segurança, como obstáculos moderadores de velocidade, faixa elevada para travessia de pedestres, semáforo, entre outros, para melhorar o trânsito na Rua André Perine, principalmente no trecho da Avenida Dom Antonio até o Parque Buracão.

Esclarecem os mesmos que o fluxo de veículos na Rua André Perine, principalmente em horário de pico, é muito elevado e isso tem proporcionado acidentes graves, uma vez que os veículos tem desenvolvido alta velocidade no local, pois não existe nenhum dispositivo para a diminuição da mesma. Informam ainda que devido a este elevado fluxo de veículos, fica muito difícil efetuar o seu cruzamento, principalmente pela Rua Santos Dumont, onde anteriormente existia um semáforo para facilitar esse cruzamento.

À vista do exposto, **requeiro** à Mesa, ouvido o Plenário e atendidas às formalidades regimentais seja oficiado ao **Dr. Ricardo Pinheiro**, DD. Prefeito Municipal, solicitando que Vossa Excelência, preste a esta Casa de Leis, após consulta ao Departamento Municipal de Trânsito, as seguintes informações:

- a) – Existe a possibilidade de instalação de obstáculos moderadores de velocidade ou outro dispositivo para a diminuição da velocidade na Rua André Perine, no trecho que vai até o Parque Buracão? Se positivo, qual a previsão para que isso ocorra?

622

ALEXANDRE COBRA VENCIO

b) - Existe a possibilidade de instalar novamente o semáforo no cruzamento da Rua André Perine com a Rua Santos Dumont? Se positivo, qual a previsão para que isso ocorra?

SALA DAS SESSÕES, em 24 de agosto de 2015.

ALEXANDRE COBRA CYRINO N. VENCIO

Vereador – PSD

SK/sk