

EDUARDO DE CAMARGO NETO

REQUER INFORMAÇÕES DO PODER EXECUTIVO QUANTO A MELHORIA NA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO EM VIAS PÚBLICAS QUE ESPECIFICA

Fomos procurados pelo Senhor Tiago Alves Valente e o mesmo solicitou nossa intervenção junto a Vossa Excelência, visando a possibilidade de melhorias na sinalização de trânsito e instalação de obstáculos moderadores de velocidade na Rua Fernando Salinas e Rua Horácio Rodrigues Tucunduva, nas imediações da Emeif “João Luiz Galvão” e do cruzamento da Rua Smith de Vasconcelos com a Rua Dom José Lázaro Neves, próximo ao Pronto Socorro Municipal.

O mesmo nos informou que muitos veículos trafegam em alta velocidade na Rua Fernando Salinas, na região da Emeif “João Luiz Galvão”, colocando em risco de acidentes Mães, bebês, crianças e idosos que trafegam pelo local e com relação a região do Pronto Socorro Municipal, trata-se de outro ponto crítico de nossa cidade, uma vez que o trânsito de veículos é muito intenso e juntamente com ambulâncias fica mais complicado ainda.

Esclarecemos que solicitamos providências com relação ao acima mencionado, através de 02(dois) ofícios datados de 22/07/13, anexos e até a presente data não obtivemos resposta.

EDUARDO DE CAMARGO NETO

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

a)- Existe a possibilidade de melhorias na sinalização e instalação de redutores de velocidade na Rua Fernando Salinas e Rua Horácio Rodrigues Tucunduva, proximidades da Emeif “João Luiz Galvão” e a possibilidade de se tomar providências com relação ao cruzamento da Rua Smith de Vasconcelos com a Rua Dom José Lazaro Neves, próximo ao Pronto Socorro Municipal, visando melhor fluxo de veículos?

b)- Se negativo, justificar?

SALA DAS SESSÕES, em 11 de novembro de 2013.

EDUARDO DE CAMARGO NETO
Vereador-SDD