

REQUERIMENTO Nº

061/2023

O Vereador LEANDRO MESQUITA MAGOGA, no uso de suas prerrogativas parlamentares, etc.

**Requer** à Mesa, ouvido o Colendo Plenário, satisfeitas as formalidades regimentais, para que seja oficiado ao Senhor **EVERSON GUILHERME GRIGOLETO, DD. Diretor da Divisão Regional do Departamento de Estradas de Rodagem - DR.9**, visando à implantação de Lombada Eletrônica ou redutor de velocidade "quebra-molas" nos dois sentidos de direção da **Rodovia Prefeito ETORE BOTTURA** próximo a rotatória Santa Fé do Sul/ Três Fronteiras.

**JUSTIFICATIVA:**

A fiscalização eletrônica é extremamente eficiente na redução de acidentes, a vantagem do sistema ainda é a precisão e a possibilidade de fiscalização durante 24 horas por dia, ou seja, obrigatoriamente o motorista para que não seja multado deverá respeitar os limites de velocidade ao passar pela lombada eletrônica, coibindo assim os excessos e tornando a fiscalização preventiva mais eficiente.

O local é muito movimentado visto que diariamente muitas pessoas transitam pelo local, principalmente pessoas que trabalham em Santa Fé. São carros, motos, ônibus, microônibus, vans, e há ainda quem sem um meio de transporte motorizado se arriscam passando pela via de bicicleta, a pé e até mesmo com carrinho de tração animal, aumentando ainda mais os riscos.

É grande o número de acidentes ocorridos no local, alguns com vítimas fatais, portanto todo e qualquer esforço no sentido de reduzir o excesso de velocidade e diminuir este índice é de extrema necessidade.

Em anexo fotos para melhor ilustrar referida reivindicação.

Daí a razão da presente solicitação, que se afigura de indiscutível interesse para os municípios da Estância Turística de Santa Fé do Sul e região.

Sala das Sessões Dr. João Alfredo do Amaral Ribeiro,  
04 de setembro de 2023

  
**LEANDRO MESQUITA MAGOGA**  
Vereador PSD

CÂMARA MUNICIPAL  
SANTA FÉ DO SUL  
Estado de São Paulo  
**APROVADO**  
em Sessão de  
14 / 11 / 23

CÂMARA MUNICIPAL  
SANTA FÉ DO SUL  
Estado de São Paulo  
04 SET. 2023  
PROT. Nº563  
  
**PROTOCOLO**



















