

**CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL**

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº

239/2023

O Vereador **Renato Ferraz** no uso de suas prerrogativas parlamentares, etc;

Indica ao Excelentíssimo **Prefeito EVANDRO FARIAS MURA**, as providências que se fizerem necessárias junto ao **Diretor do Departamento Municipal de Trânsito (DEMUTRAN)**, **Senhor JOSÉ DIEGO DOS SANTOS FARIA**, no sentido de realizar estudos visando **construir Redutores de Velocidade “Quebra-molas”**, nas seguintes vias do município:

- **Avenida Rio Grande, no trecho compreendido entre a Alameda Rio Pardo e Alameda Rio Verde, na COHAB Beira Rio;**
- **Avenida Conselheiro Antônio Prado, mais precisamente defronte a Vidraçaria Kopeck;**
- **Avenida Conselheiro Antônio Prado, mais precisamente defronte a Funilaria 3 D no Jardim Botânico;**

JUSTIFICATIVA:

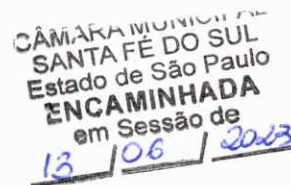
O objetivo da presente sugestão é acabar com o abuso de velocidade de alguns condutores de veículos e motocicletas, vez que, devido a inexistência de obstáculos como um “Quebra-molas” excedem a velocidade permitida, ignorando os riscos de provocarem acidentes com outros veículos, bem como atropelamentos.

Vale frisar ainda que, tal solicitação é uma reivindicação dos moradores bem como dos comerciantes daquelas localidades que aguardam pela instalação dos referidos “Quebra-molas”, vez que, contribuirá para a segurança dos mesmos, evitando-se assim futuros acidentes.

Certo de que a Administração Municipal tomará as providências necessárias é apresento a presente propositura que está a merecer a atenção do Executivo Municipal.

Sala das Sessões Dr. João Alfredo do Amaral Ribeiro,
05 de junho de 2023

RENATO FERRAZ
Vereador - PSDB



[www: camarasantafedosul.sp.gov.br](http://www.camarasantafedosul.sp.gov.br)
[e-mail: camarasantafe@hotmail.com/contato@camarasantafedosul.sp.gov.br](mailto:camarasantafe@hotmail.com/contato@camarasantafedosul.sp.gov.br)

Rua Dez, 345 - (1º andar) Centro | Caixa Postal 66
Fones/Fax: (17) 3631-1223 ou 3631-7122 | CEP 15775-000 - Santa Fé do Sul (SP)