



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

NR

Tramitado em Sessão

INDICAÇÃO Nº 4797/2022

Assunto: Implantação de redutor de velocidade e outras melhorias em toda a extensão da Rua Geórgia, no Jardim Flórida, especificamente próximo aos números 116 e 261.

INDICAMOS ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Jacaréí que sejam tomadas providências cabíveis visando à implantação de redutor de velocidade e outras melhorias em toda a extensão da Rua Geórgia, no Jardim Flórida, especificamente próximo aos números 116 e 261.

Ocorre que, a mencionada localidade não conta com dispositivos de trânsito que inibam os motoristas a trafegarem em alta velocidade. Com a ausência dos equipamentos, a referida via tem registrado acidentes com frequência, causando insegurança à coletividade. (FOTO ANEXA).

Trata-se de uma rua com trânsito intenso de veículos, ciclistas e pedestres, utilizada inclusive para acessar a Avenida Pensilvânia, uma das principais da referida região.

Cabe-nos apontar ainda que, estamos falando de uma área residencial, onde moram dezenas de famílias com crianças, idosos e gestantes, que correm riscos, diariamente, ao se deparar com a imprudência dos condutores de veículos.

Diante do exposto, requeremos a execução de estudos para a colocação de lombadas, lombofaixas ou qualquer outra alternativa que venha resolver a questão, instalando os mesmos em pontos estratégicos de toda extensão da Rua citada acima, a fim de garantir segurança e tranquilidade a todos que por ali transitam.

Aproveitamos a oportunidade para solicitar a manutenção da aludida via, próximo ao número 25, onde os bloquetes estão soltos e danificados, dificultando a locomoção segura de todos que por ali transitam (FOTO ANEXA II)

Na certeza de recebermos especial atenção ao indicado, subscrevemos agradecidos.



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

NR

Indicação nº 4797/2022 – Vereador Hernani Barreto – fls. 2/2

Sala das Sessões, 15 de junho de 2022.

HERNANI BARRETO
Vereador - REPUBLICANOS

