



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVA

Palácio Vereador Euclides Modenezi

Avenida Vaticano, 1135 – Jardim Pilar – Itapeva – São Paulo – 18406-380

Secretaria Administrativa

REQUERIMENTO 0474/2024

Requeiro à Mesa, nos termos regimentais, que seja oficiado AO COMUTRAN, PARA QUE JUNTO AO SETOR COMPETENTE VERIFIQUE A POSSIBILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DE LIMITADORES DE VELOCIDADE NAS AVENIDAS KAZUMI YOSHIMURA E PAULO LEITE, QUE COMPREENDEM A VILA ISABEL, ITAPEVA 2, 3, 4 E 5, DEVIDO AO RISCO À SEGURANÇA DE CRIANÇAS E MORADORES CAUSADO PELOS VEÍCULOS QUE TRANSITAM EM ALTA VELOCIDADE PELO LOCAL.

JUSTIFICATIVA

Venho por meio deste, requerer que seja verificada a possibilidade de implantar limitadores de velocidade nas Avenidas Kosumi Yoshimura e Paulo Leite, visando atendendo à solicitação da população dos bairros Vila Isabel, Itapeva 2, 3, 4 e 5, devido ao risco à segurança de crianças e moradores causado pelos veículos que transitam em alta velocidade pelo local. Trata-se de uma avenida extensa, onde há a presença de duas escolas próximas (SESI e Rafael Fabri Netto), que contam com um número significativo de alunos, estes que transitam diariamente sozinhos ou com seus pais e responsáveis, que também já manifestaram preocupação com a falta de segurança no trânsito, visto que os veículos sobem e descem com velocidade excessiva. Diante disso, solicito que seja analisada a viabilidade da instalação de limitadores de velocidade, como radares e lombadas, ao longo da avenida, com o objetivo de desencorajar o tráfego em alta velocidade e proporcionar maior segurança aos alunos e demais pedestres que frequentam a área. Certa de contar com o atendimento deste requerimento, aguardo resposta e coloco-me à inteira disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários. Aguardo retorno dentro do prazo regimental de 15 dias, aproveito o ensejo para reiterar protestos de elevada estima e consideração. Atenciosamente.

Palácio Vereador Euclides Modenezi, 17 de setembro de 2024.

DÉBORA MARCONDES

VEREADORA - PSDB