



CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

INDICAÇÃO Nº 991/2021

Implantação e manutenção da sinalização viária na Avenida Maripá, no trecho entre a Rua Itajubá e a Rua da Igreja.

Senhor Presidente,

O Vereador que esta subscreve, nos termos do inciso I do artigo 153 do Regimento Interno,

INDICA

ao Chefe do Poder Executivo Municipal, que se proceda a Implantação de tachões refletivos juntamente com a faixa de pedestre da Rua Itajubá, no trecho em que dá acesso à Avenida Maripá, e a Manutenção da sinalização viária na Avenida Maripá, no trecho compreendido entre a Rua Itajubá e a Rua da Igreja.

Considerando ser uma avenida extensa, que cruza a cidade contando com a presença de várias residências, indústrias e comércios, também dá acesso a diversas localidades de Toledo, o que reflete na presença do grande fluxo de veículos e pedestres.

Considerando que veículos que vêm da Rua Itajubá, para acessar a Avenida Maripá acabam adentrando na via, podendo ocasionar acidentes e gerando periculosidade para quem ali necessita passar, portanto, a implantação de tachões refletivos será uma medida imediata que auxiliará nesta situação, acarretando em segurança aos mesmos. As fotos em anexo, confirmam a extrema necessidade de uma imediata manutenção na sinalização viária, com a demarcação de estacionamentos, para auxiliarem na trafegabilidade.

Portanto, considerando-se o exposto é que se solicita a devida manutenção da sinalização, através de pinturas neste percurso e implantação de tachões, para que assim permita aos motoristas, pedestres e demais utilizadores da via, adotarem a um comportamento adequado, de forma a aumentar a segurança e ordenar o tráfego deste trecho.

Sendo assim, a respectiva demanda é uma medida extremamente necessária para finalizar a melhoria desta avenida, pois, por solicitação de Munícipes é que se apresenta e justifica-se a importância desta sinalização neste trecho citado.

SALA DAS SESSÕES, 10 de agosto de 2021.

LEOCLIDES BISOGNIN

IND 991/2021
AUTORIA: Ver. Leocledes Bisognin

