



CÂMARA MUNICIPAL DE
MOGI DAS CRUZES

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº 3246 /2023

APROVADO
Sala das Sessões, em 04/10/2023

Egrégio Plenário

A Avenida Francisco Rodrigues Filho, localizada no Bairro da Vila Mogilar, é uma via urbana de grande relevância na cidade, constituída por duas vias com grande circulação de veículos entre os Bairros do Centro e César de Souza.

Considerando que, a avenida possui uma ciclovia que se inicia na altura do número 2075 em direção à Avenida Pedro Romero, importante rota utilizada por ciclistas e esportistas;

Considerando que, no local, o número de lixeiras é extremamente escasso, sendo necessário, como forma de incentivo a educação ambiental e a preservação das vias limpas, a instalação de um número suficiente em todo o trajeto da ciclovia;

Considerando que, as lixeiras ajudam a melhorar o sistema de limpeza e higiene das ruas e avenidas do Município, evitando que o lixo seja jogado no chão, ocasionando o acúmulo deste em locais indevidos, o que propicia o mau cheiro e a proliferação de moscas e outros insetos vetores de doenças;

Considerando que, a instalação de lixeiras no trajeto da ciclovia, favorecerá a garantia de uma cidade mais limpa, auxiliando também a coleta de lixo que é realizada pelo serviço público municipal, é que:

INDICO, na forma regimental, ouvido o Colendo Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Caio Cesar Machado da Cunha, solicitando-lhe providências junto a Secretaria de Infraestrutura Urbana, no que diz respeito a instalação de lixeiras públicas estrategicamente localizadas no trecho que compreende os números 2022 a 3500 da Avenida Francisco Rodrigues Filho e a possibilidade de estudos para instalação de lixeiras em toda a extensão da ciclovia, a fim de manter a via limpa, coletando o lixo e os resíduos de forma adequada, evitando assim, que seja jogado no chão, reduzindo a poluição visual e ambiental.

Plenário "Vereador Dr. Luiz Beraldo de Miranda", 04 de outubro de 2023

MILTON LINS DA SILVA – Bi Gêmeos

VEREADOR - PSD