

(X) Sim

INDICAÇÃO Nº 152/2023

Vereador MUCIO MOREIRA, abaixo-assinado, no uso de suas atribuições legais, prevalecendo-se do poder que o povo lhe conferiu e nos termos regimentais, apresenta esta indicação ao excelentíssimo senhor César Caetano de Almeida Filho - Prefeito Municipal, indica que seja realizada a poda das árvores da Avenida Tancredo Neves, Avenida Lenheiros, Alameda das Mansões e Avenida das Palmeiras e nas demais avenidas que tiverem árvores de grande porte, neste município.

JUSTIFICATIVA

Com elevada estima e consideração, tenho a honra de encaminhar esta indicação com intuito de que seja realizada a poda de árvores em locais que específica, visto que recentemente, tenho recebido reclamações de motoristas de veículos de carga dizendo que algumas árvores estão causando danos significativos às carrocerias de caminhões e às lonas dos veículos de carga que transitam por aqui.

Esses danos têm impacto direto nas atividades comerciais e logísticas do município, além de representarem um risco para a segurança dos motoristas e pedestres. Portanto, gostaria de solicitar, com urgência, a realização da poda dessas árvores problemáticas.

Acredito que a poda adequada e regular das árvores em vias públicas seja essencial para prevenir acidentes e minimizar os prejuízos causados aos veículos de transporte de carga. Além disso, a manutenção adequada das árvores também contribui para a preservação do patrimônio urbano e do meio ambiente.

Espero que está indicação seja considerada com a devida atenção e que medidas sejam tomadas o mais rápido possível para solucionar esse problema. Acredito que, ao agir prontamente, a Prefeitura de Carmo do Paranaíba demonstrará seu compromisso com a segurança e o desenvolvimento da nossa cidade.

Por tratar-se de matéria de alto interesse público, levo esta Indicação ao Plenário, para que, sendo aprovada, seja encaminhada ao conhecimento do Prefeito Municipal, para as providências cabíveis, nesta cidade.

Carmo do Paranaíba/MG, 07 de julho de 2023.

Vereader/MDB





