



REQUERIMENTO Nº 008/2025.

AUTOR: Ver: Maelson neves de Sousa

CACHOEIRINHA/TO, 19 DE MARÇO DE 2025

Senhor Presidente,

Senhores e senhoras vereadores e vereadoras,

CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRINHA
Aprovado por Unanimidade em
Sessão Ordinária em () 1º () 2º
(X) Única votação na data de
20.3.2025

Câmara Mun. de Cachoeirinha - TO


Presidente

Wellk Leite de Sousa
Presidente da Câmara

Ementa: Solicita do Poder Executivo Municipal, seja tomada as providencias cabíveis e estudos técnicos para a construção das Calçadas nas duas laterais do meio fio, no trecho compreendido na Rua da Bandeira até as três bocas (Rebojo).

Considerando que, a função de fiscalização é uma das principais atribuições dos vereadores do município, permitindo que eles exerçam um controle sobre as ações do Poder Executivo e ajudando a garantir a transparência e a efetividade das políticas públicas em benefício da população.

O Vereador que o presente subscreve, no uso de suas atribuições legais, **REQUER** à Mesa, ouvido o Plenário e atendidas às formalidades regimentais, que seja oficiado ao Prefeito Municipal, Sr. Sandrimar Alves da Silva, o seguinte pedido de providencias cabíveis e estudos técnicos: **PARA QUE SEJA TOMADA AS PROVIDENCIAS CABÍVEIS E ESTUDOS TÉCNICOS PARA A CONSTRUÇÃO DAS CALÇADAS NAS DUAS LATERAIS DO MEIO FIO, NO TRECHO COMPREENDIDO NA RUA DA BANDEIRA ATÉ AS TRÊS BOCAS (REBOJO).**


JUSTIFICATIVA

O vereador destaca que diversos municípios estão cobrando a construção das calçadas na referida via urbana acima supramencionada.

Considerando que, é de extremamente necessário a regulamentação e normas construtivas para as calçadas para passeios públicos dentro das normas de acessibilidade de no máximo 1.20 de largura.

Diante da justificativa acima, conto com o apoio dos nobres pares para aprovação do presente Requerimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Cachoeirinha/TO,
aos 19 dias do mês de março de 2025.


MAELSON NEVES DE SOUSA
Vereador. **Maelson Neves de Sousa**
Vice-Presidente - UB