



Câmara Municipal de Itabirito

## REQUERIMENTO N° \_\_\_\_ , 15 DE DEZEMBRO DE 2025.

Requeiro ao Poder Executivo Municipal que, por meio da Secretaria Competente, seja realizado um estudo de viabilidade técnica, para uma possível melhoria do sistema de drenagem na Rua Dois, Bairro Jardim Imperial, no Município de Itabirito/MG.

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 149 do Regimento Interno desta Casa Legislativa, requeiro que, após os trâmites regimentais, seja realizado um estudo de viabilidade técnica, para uma possível melhoria do sistema de drenagem na Rua Dois, Bairro Jardim Imperial, neste Município.

### JUSTIFICAÇÃO

A demanda se torna especialmente relevante diante dos relatos obtidos junto aos moradores da Rua Cuba, no Bairro São José, que informaram que, durante os períodos chuvosos, ocorre acúmulo significativo de água pluvial associado ao carreamento de diversos materiais. Esses materiais, provenientes da parte mais alta da região, descem juntamente com o fluxo de água pluvial e se depositam ao longo da via, resultando em sujeira constante, dificultando a circulação de pedestres, trazendo desconforto aos moradores e, principalmente, oferecendo riscos à segurança e à saúde pública.

A recorrência desse problema indica possível deficiência ou inadequação na capacidade da drenagem existente para suportar o volume de água das chuvas e o transporte de sedimentos. Tal situação reforça a necessidade de uma avaliação técnica detalhada que permita identificar as causas do carreamento, seja devido à inclinação do terreno, à insuficiência de bocas de lobo, galerias obstruídas, falta de dispositivos de retenção de sedimentos ou ao desgaste natural da infraestrutura, que aponte as medidas corretivas mais adequadas.

A efetiva melhoria do sistema de drenagem é fundamental para mitigar alagamentos, evitar erosão, preservar a integridade das vias públicas, assegurar condições adequadas de trafegabilidade e promover maior qualidade de vida para os moradores da região. Além disso, a adoção de medidas preventivas reduz custos futuros com manutenções emergenciais, contribuindo para uma gestão pública mais eficiente.

Sala de reuniões, 15 de dezembro de 2025.

**Fernando Pereira Antunes  
Vereador**