



Câmara Municipal de Itabirito

REQUERIMENTO Nº _____, 17 DE NOVEMBRO DE 2025.

Requeiro ao Poder Executivo Municipal que, por meio da Secretaria Competente, seja realizado o fechamento da vala de escoamento e drenagem de água pluvial, localizada próxima à residência de nº. 26, da Rua Aimorés, no Bairro Munú, 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 o fechamento da vala de escoamento e drenagem de água pluvial, localizada próxima à residência de nº. 26, da Rua Aimorés, no Bairro Munú, neste Município.

JUSTIFICAÇÃO

A referida vala de escoamento e drenagem, embora tenha sido aberta com o intuito de auxiliar no escoamento das águas das chuvas, tornou-se desnecessária, uma vez que a via já dispõe de bueiros laterais devidamente posicionados e capazes de receber e conduzir essas águas pluviais de forma eficiente. Dessa forma, a manutenção da vala aberta representa mais prejuízos do que benefícios à população local.

Além de comprometer a estética e a infraestrutura urbana da via, a vala cria um acentuado desnível na pista de rolamento, o que tem causado dificuldades no tráfego de veículos, sobretudo os de pequeno porte. Esse desnível aumenta consideravelmente o risco de danos mecânicos, como a quebra de peças da suspensão, pneus e eixos, gerando custos aos motoristas e transtornos à mobilidade.

Adicionalmente, tal situação coloca em risco a segurança dos condutores e pedestres, especialmente durante períodos chuvosos ou noturnos, quando a visibilidade é reduzida, podendo resultar em acidentes de trânsito e outros incidentes evitáveis.

Diante do exposto, o fechamento da vala de drenagem apresenta-se como uma medida urgente e necessária, com o objetivo de restaurar a uniformidade da via, melhorar as condições de tráfego e segurança, e promover o bem-estar dos moradores e usuários da Rua Aimorés.

Sala de reuniões, 17 de novembro de 2025.

Fernando Pereira Antunes
Vereador