



REQUERIMENTO Nº 048/2025

O Vereador que ao final subscreve, nos termos regimentais e após ouvir o plenário, requer providências da Mesa Diretora, para junto ao **EXECUTIVO MUNICIPAL**, solicitar:

Que seja realizada a implantação da rede de captação pluvial na Rua José Calixto Afiune, no Bairro Village Sul, da chácara até a ponte.

JUSTIFICATIVA: A presente solicitação, encaminhada pela moradora Berenice Ferreira Barbosa, trata da necessidade de implantação de uma rede de captação pluvial na Rua José Calixto Afiune, no trecho entre a chácara e a ponte, bem como da reforma da referida ponte. Tais intervenções são essenciais diante das condições atuais da via e da estrutura.

A ausência de um sistema eficiente para o escoamento das águas das chuvas tem provocado acúmulo de lama, alagamentos frequentes e desgaste do leito da rua, prejudicando o tráfego de pedestres e veículos. Essa situação compromete a segurança dos moradores e dificulta o acesso à região, especialmente em períodos de chuvas intensas. Outra dificuldade enfrentada pelos moradores daquela localidade, é o fato da água estagnada favorecer a proliferação de insetos e outros vetores, agravando questões de saúde pública.

Além disso, a ponte existente encontra-se visivelmente deteriorada, com sinais de comprometimento estrutural que oferecem riscos à integridade física de quem transita pelo local. A reforma se faz indispensável para garantir a estabilidade da passagem, prevenir acidentes e assegurar a durabilidade da infraestrutura.

Portanto, solicita-se com urgência que sejam incluídas no cronograma de obras do município tanto a implantação da rede pluvial quanto a recuperação completa da ponte, visando à melhoria da qualidade de vida da população local.

Conto com o apoio dos demais pares, para que essa obra seja executada, pois tal demanda é essencial para a melhoria da qualidade de vida e estrutura, tanto da Rua José Calixto Afiúne, quando do Bairro Village Sul.

SALA DAS SESSÕES, aos 07 dias do mês de Maio de 2025.

Edivar Ribeiro
Vereador