



CAMARA MUNICIPAL DE RECREIO

CEP 36740-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

email: presidencia@recreio.mg.leg.br

CNPJ: 20.298.832/0001-43



INDICAÇÃO Nº: 04/2025

APROVADO

EXMO.SR.

DR. LEANDRO FERREIRA MEDEIROS

DD. PREFEITO MUNICIPAL DE RECREIO – MG

Recreio, 03/02 / 2025


PRESIDENTE
CÂMARA MUNICIPAL DE RECREIO - MG

Ao Presidente da Câmara Municipal de Recreio

O Vereador PAULO HENRIQUE FERREIRA DA SILVA, no uso de suas atribuições legais, apresenta a presente **Indicação**, para apreciação e votação por esta Egrégia Câmara de Vereadores, requerendo que após a tramitação regimental, seja a mesma encaminhada por Vossa Excelência para o Sr. Prefeito Municipal, da forma seguinte:

“QUE SEJA REALIZADA UMA DRENAGEM DA RUA GOVERNADOR VALADARES, ATRAVÉS DE UMA TOPOGRAFIA, NESTE MUNICÍPIO.”

JUSTIFICATIVA

Prezados colegas Vereadores.

A Rua Governador Valadares, neste município, tem apresentado recorrentes problemas de alagamento em períodos de chuva, causando transtornos e prejuízos aos moradores. A falta de um sistema de drenagem eficiente contribui para o acúmulo de água na via, o que dificulta a circulação de veículos e pedestres, além de favorecer a proliferação de doenças. A realização de uma drenagem adequada, por meio de um estudo topográfico detalhado, é fundamental para solucionar esses problemas e garantir a segurança e o bem-estar da população.

A implantação de um sistema de drenagem pluvial eficiente, dimensionado de acordo com as características topográficas da região, permitirá o escoamento adequado da água da chuva, evitando alagamentos e seus consequentes impactos negativos. Além disso, a medida contribuirá para a preservação da infraestrutura da rua. A drenagem da Rua Governador Valadares é, portanto, uma ação prioritária que trará benefícios significativos para a comunidade, melhorando a qualidade de vida e promovendo o desenvolvimento do município.

Certo de encontrar apoio dos Nobres Pares de Trabalho desta Câmara, antecipo meus agradecimentos.


PAULO HENRIQUE FERREIRA DA SILVA
VEREADOR