



INDICAÇÃO N. 287/2025

Autoria: Vereador: Adelson da Silva Rezende

SÚMULA: O Vereador que a esta subscreve, de acordo com o Regimento Interno desta Casa, INDICA à Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, a necessidade de construção de uma ponte com galeria, para o córrego do rio que passa aos fundos da “Rua das Laranjeiras”. Conforme específica.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem por objetivo atender à demanda dos moradores da região situada aos fundos da Rua das Laranjeiras, onde um córrego atravessa a via por baixo de uma ponte frágil, em virtude dos veículos pesados que passam pelo local. Atualmente, a ausência de uma ponte com galeria compromete a mobilidade local, especialmente em períodos de chuva, quando o volume de água aumenta consideravelmente, tornando o local intransitável e perigoso para veículos e pedestres.

Além da necessidade da ponte, é urgente a realização de serviços de tapagem das grandes valetas existentes nas proximidades do córrego. Essas erosões, causadas pelo escoamento desordenado da água, têm provocado o desgaste do solo, dificultando o acesso e aumentando os riscos de acidentes. A falta de manutenção adequada vem impactando diretamente a rotina dos moradores e usuários da via, além de prejudicar o tráfego de serviços essenciais.

A construção de uma ponte com galeria, acompanhada da recuperação do trecho danificado com o fechamento das valetas, trará melhorias significativas à mobilidade, segurança e qualidade de vida da população local. A intervenção é necessária, viável e corresponde ao interesse público, sendo uma medida preventiva que evitará danos maiores e promoverá melhores condições de infraestrutura urbana para o bairro.

Certos de vossa compreensão e com antecipado agradecimento, estima e consideração, subscrevo-me.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha
Alta Floresta – MT, 23 de maio de 2025.

Assinado digitalmente por:
ADELSON DA SILVA REZENDE
265.994.221-87
segunda-feira, 26 de maio de 2025,
10:56h -03



Adelson da Silva Rezende
Vereador

