



Câmara Municipal de Juína – MT

Avenida dos Jambos, 519N, Centro, CEP 78320-000 Juína – MT.

Telefone: (66) 3566-8900 - <http://www.juina.mt.leg.br> – assessorialegislativa@juina.mt.leg.br

Discussão e votação única em: ____/____/____

- (Aprovada por unanimidade
(Aprovada por ____x____ votos.
(Rejeitada por ____x____ votos.
Abstenções ____ votos.

Assinatura do (a) presidente

- (Indicação
(Requerimento
(Moção
(Projeto Decreto Legislativo
(Projeto Resolução

N.º 272/2024

AUTORIA: vereador Fabiano Aurélio Ribeiro

Indica a Sua Excelência, Paulo Augusto Veronese, Prefeito, com cópia ao Senhor Jonatas Plínio, Secretário Municipal de Infraestrutura, a necessidade e a oportunidade de substituição dos tubos de bueiro e elevação da Avenida Caxias do Sul, no Bairro Cidade Alta.

O vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 126 do Regimento Interno da Câmara, **INDICA** a Sua Excelência, Senhor Paulo Augusto Veronese, Prefeito, com cópia ao Senhor Jonatas Plínio, Secretário Municipal de Infraestrutura, sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

A presente solicitação se faz necessária, pois a Avenida Caxias do Sul, localizada no Bairro Cidade Alta, é uma via residencial que atualmente possui pavimentação de chão batido. A insuficiência da infraestrutura de drenagem da via é um fator preocupante, visto que a espessura dos tubos do bueiro existente é reduzida e não é suficiente para suportar a vazão das águas pluviais, especialmente em períodos de chuvas intensas. Isso resulta em alagamentos, que causam transtornos aos moradores e podem comprometer a integridade da via e o acesso dos residentes. A substituição dos tubos e a elevação da avenida são medidas imprescindíveis para garantir a segurança e a mobilidade da população local, bem como para preservar a infraestrutura urbana.

Peço apoio na matéria, aprovação e providências.

Sala das Sessões, 21 de outubro de 2024.

FABIANO AURELIO RIBEIRO (BIL DO MODULO 4)

Vereador autor