



ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Avenida dos Jambos 519N Centro, CEP 78320000
Fone (66) 3566-8900 site: www.juina.mt.leg.br

PROTOCOLO GERAL 495/2021
Data: 17/05/2021 - Horário: 08:55
Legislativo - IND 201/2021



Câmara Municipal de Juína - MT

Discussão e votação única em: 17/05/2021

☒ 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 201/2021

AUTOR: Vereador Almir de Oliveira Batista

Indica a sua Excelência o senhor Paulo Augusto Veronese - prefeito, com cópia senhor Jonatas Plínio, secretário municipal de infraestrutura a necessidade e oportunidade de obra de reparos na ponte sobre o Rio Juíno na Linha Pesquisa.

O vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 126 do Regimento Interno da Câmara, INDICA a sua Excelência o senhor Paulo Augusto Veronese - prefeito, com cópia senhor Jonatas Plínio, secretário municipal de infraestrutura, sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

Trata-se de uma ponte que recebe diariamente grande fluxo de veículos leves e pesados e, os problemas na cabeceira tem gerado situação de insegurança no trânsito dos veículos. Reclamações de cidadãos que trafegaram por aquela linha e tiveram seus carros danificados é realidade naquela região.

Destaco que a ponte está na rota de carretas que levam calcário para as fazendas com lavouras de soja, e desta região sai a maior parte da areia que vem para nossa cidade. Para evitar que o problema fique ainda maior, inviabilize a passagem destes veículos e cause prejuízos tanto para a administração pública, quanto para quem necessita trafegar, é que pedimos prioridade no atendimento da solicitação.

Diante ao exposto, conto apoio dos nobres pares para aprovação da matéria.

Sala das Sessões, Plenário Henrique Simionatto, 15 abril de 2021.

ALMIR DE OLIVEIRA BATISTA
Vereador