

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: xrcn1cjo SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 08/05/2024 Indicação nº 2205/2024 Protocolo nº 4792/2024</p>	
<p>Autor: Dep. Janaina Riva</p>		

INDICA PARA A SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA, A NECESSIDADE DA CONSTRUÇÃO DA PONTE DE CONCRETO DE DUAS VIAS (MÃO DUPLA) COM APROXIMADAMENTE 30 METROS NO TRECHO DA MT 388 QUE LIGA CIDADE DE JAURU AO DISTRITO DE LUCIALVA E OUTRAS COMUNIDADES E PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS(PCH)DA REGIÃO, NO MUNICÍPIO DE JAURU/MT.

Com fulcro no Art. 160, II, do Regimento Interno desta Casa de Leis, após a manifestação favorável do Soberano Plenário, solicito o envio deste expediente legislativo às autoridades supracitadas, por meio do qual aponto e indico a necessidade da construção da ponte de concreto de duas vias (mão dupla) com aproximadamente 30 metros no trecho da mt 388 que liga cidade de Jauru ao distrito de Lucialva e outras comunidades e pequenas centrais hidrelétricas(pch)da regioao, no município de Jauru/MT.

JUSTIFICATIVA

A presente proposição é fruto do ofício nº 117/2024/CMJ/GP, assinado pelo vereador Sr. Vilson Ramos da Silva, do qual aponto e indico necessidade da construção da ponte de concreto de duas vias (mão dupla) com aproximadamente 30 metros no trecho da MT 388 que liga cidade de Jauru ao distrito de Lucialva e outras comunidades e pequenas centrais hidrelétricas (pch)da região, no município de Jauru/MT.

Fazer a construção da ponte de concreto, faz necessário a construção da ponte assume importância vital não apenas para assegurar o acesso a pontos turísticos locais, mas também para facilitar a vida dos numerosos residentes da região, que atualmente enfrentariam uma distância adicional de 35 Km para alcançar suas propriedades.



Ponte é uma construção que permite interligar ao mesmo nível pontos não acessíveis separados por rios, vales, ou outros obstáculos naturais ou artificiais. As pontes de concreto em geral são construções destinadas a estabelecer uma continuidade de uma via, seja ela de que natureza for. Para a construção das pontes, além do concreto, é utilizado aço para dar resistência a sua estrutura e ajudar em sua forma final. Lajes, vigas e pilares constituem as pontes de concreto

Em face do exposto e para que o objetivo pretendido possa ser alcançado, na forma aqui disposta, cumpre-me levar a presente matéria legislativa ao conhecimento e à elevada apreciação de meus distintos Pares, aos quais conclamo, nesta oportunidade, dispensarem a mesma o devido apoio para a sua regimental acolhida e merecida aprovação.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 08 de Maio de 2024

Janaina Riva
Deputada Estadual