

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: psd955k4 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 14/08/2019 Indicação nº 3449/2019 Protocolo nº 6467/2019</p>	
<p>Autor: Dep. Delegado Claudinei</p>		

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Infraestrutura, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, a necessidade de realizar a pavimentação asfáltica da MT-402 (Estrada Jurumirim) , via Arraial dos Freitas, até a Ponte do Coxipó do Ouro, em Cuiabá-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 de realizar a pavimentação asfáltica da MT-402 (Estrada Jurumirim) , via Arraial dos Freitas, até a Ponte do Coxipó do Ouro, em Cuiabá-MT.

JUSTIFICATIVA

Trata-se de Proposição Legislativa, na modalidade de Indicação, que tem por fundamento apontar ao Poder Executivo Estadual a necessidade de realizar a pavimentação asfáltica da MT-402 (Estrada Jurumirim) , via Arraial dos Freitas, até a Ponte do Coxipó do Ouro, em Cuiabá-MT.

É sabido que, a realização da pavimentação asfáltica gera conforto à população, proporcionando níveis consideráveis de segurança, velocidade, economia no transporte de pessoas, mercadorias e melhorias para o setor turístico da região.

A obra beneficiaria aproximadamente cerca de 1.500 famílias que residem no lugarejo e a pavimentação desta trará benefícios ao distrito do Coxipó do Ouro, ao Arraial dos Freitas, à Comunidade São Gerônimo, dos Médicos, ao Terminal Turístico Ponte de Ferro, Tranquilo I e II e demais imediações.



Pelos motivos acima justificados solicito aos meus Pares que aprovem a presente Indicação, tendo em vista que trata de assunto de extrema relevância e de interesse público notório.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 14 de Agosto de 2019

Delegado Claudinei
Deputado Estadual