

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: zihe995t SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 09/07/2025 Indicação nº 4029/2025 Protocolo nº 7553/2025</p>	
<p>Autor: Dep. Valdir Barranco</p>		

Indicação ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Mato Grosso, Mauro Mendes, com cópia ao Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística, Marcelo de Oliveira, a necessidade de pavimentação asfáltica na Vila Três Flechas, localizada no município de Confresa/MT.

Nos termos do artigo 160 do Regimento Interno desta Casa, requeiro à Mesa, ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhado o presente expediente ao **Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Mato Grosso, Mauro Mendes, com cópia ao Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística, Marcelo de Oliveira**, a necessidade de pavimentação asfáltica na Vila Três Flechas, localizada no município de Confresa/MT.

JUSTIFICATIVA

A Vila Três Flechas é uma comunidade em pleno crescimento, localizada na zona rural de Confresa, que enfrenta graves problemas de mobilidade, poeira e atoleiros, especialmente em períodos de chuva. A ausência de pavimentação compromete o direito de ir e vir, dificulta o transporte escolar, o escoamento da produção agrícola familiar e afeta diretamente a qualidade de vida dos moradores.

A pavimentação asfáltica da localidade é um clamor antigo da população e se faz urgente para garantir dignidade, saúde pública e integração regional. Além disso, a melhoria da infraestrutura viária contribuirá para o desenvolvimento socioeconômico da região, estimulando o comércio local e valorizando os imóveis.

Dessa forma, solicito especial atenção do Governo do Estado de Mato Grosso para que sejam viabilizados estudos técnicos e recursos destinados à execução da obra, em parceria com o município ou por meio de convênio.



Estado de Mato Grosso
Assembleia Legislativa



Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 08 de Julho de 2025

Valdir Barranco
Deputado Estadual