

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: xci9v216  <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b>  09/08/2023  Requerimento nº 595/2023  Protocolo nº 8352/2023</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Lúdio Cabral</p>		

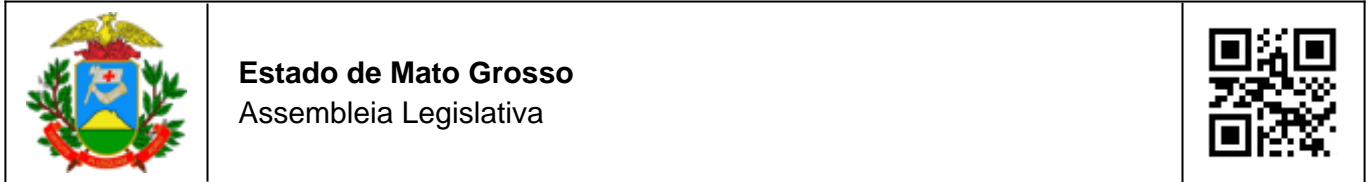
Com fulcro no art. 177, caput, do Regimento Interno desta Casa de Leis c/c o art. 27 e 28 da Constituição Estadual requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que aprove o presente Requerimento direcionado ao Exmo. Secretário de Estado de Estado e Infraestrutura e Logística - SINFRA MT, Sr. Marcelo de Oliveira e Silva, solicitando informações sobre as obras de recuperação da Rodovia MT 208 do trecho da BR 163 até ao Município de Nova Guarita

1. Existe previsão para o início e o término de execução dos serviços de recuperação da Rodovia MT 208 do trecho da BR 163 até ao Município de Nova Guarita? Caso positivo, indicar o cronograma previsto. Caso negativo, apresentar justificativa para que tal providência não foi realizada.

2. Informar a existência de contrato (s) vigente (s) e/ou em processo de contratação para execução dos serviços de recuperação da Rodovia MT 208 do trecho da BR 163 até ao Município de Nova Guarita. Caso exista, informar o número e o ano do processo administrativo. Caso haja, encaminhar cópia integral "capa a capa" do processo.

## JUSTIFICATIVA

A presente propositura tem por objetivo o acompanhamento dos trabalhos realizados da obra de recuperação da Rodovia MT 208 do trecho da BR 163 até ao Município de Nova Guarita. A solicitação de informações e documentos se faz necessária para analisar as planilhas de engenharia de execução da obra, para identificar em que pé está a execução da obra com quais etapas de fato foram finalizadas conforme previsão contratual.



Pelas razões expostas, conto com o apoio dos nobres pares para aprovação da presente propositura.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 09 de Agosto de 2023

**Lúdio Cabral**  
Deputado Estadual