

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: neem1yf3 <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 09/02/2022 Indicação nº 204/2022 Protocolo nº 529/2022</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Delegado Claudinei</p>		

**INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Rondonópolis-MT, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, a necessidade de realizar o patrolamento e cascalhamento das ruas da Gleba Rio Vermelho, município de Rondonópolis-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 o patrolamento e cascalhamento das ruas da Gleba Rio Vermelho, município de Rondonópolis-MT.

## JUSTIFICATIVA

Trata-se de Proposição Legislativa, na modalidade de Indicação, que tem por fundamento apontar ao Poder Executivo Estadual a necessidade de realizar o patrolamento e cascalhamento das ruas da Gleba Rio Vermelho, município de Rondonópolis-MT.

A Gleba Rio Vermelho é de suma importância para região do município de Rondonópolis tendo em vista que é base da agricultura familiar.

Contudo, devido o período chuvoso, as ruas da Gleba esta repleta de buracos e atoleiros; fazendo com que os agricultores e moradores da região fiquem atolados, prejudicando o trafego e causando danos aos veículos.

Desta forma, apresento esta indicação para que o Prefeito Municipal, por meio da Secretaria de Infraestrutura, possa realizar a manutenção das ruas da referida Gleba com vistas a garantir o desenvolvimento econômico do município.

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 08 de Fevereiro de 2022

**Delegado Claudinei**  
Deputado Estadual