

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: clbm4www SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 17/03/2021 Indicação nº 1675/2021 Protocolo nº 2402/2021</p>	
<p>Autor: Dep. Dr. Eugênio</p>		

INDICA ao Excelentíssimo Senhor, Mauro Mendes, Governado do Estado de Mato Grosso, com cópia para o Excelentíssimo Senhor, Marcelo de Oliveira e Silva, Secretário de Infraestrutura e Logística, "a viabilização de fornecimento de uma patrola (motonivelador) para atender as necessidades do município de Mirassol D'Oeste na recuperação, readequação e manutenção das estradas municipais e em vias urbanas".

Com fulcro no Art. 160, II, do Regimento Interno desta Casa de Leis, após a manifestação do Soberano Plenário, solicito o envio deste expediente às autoridades supracitadas, por meio do qual aponto e **INDICO " a viabilização de fornecimento de uma patrola (motonivelador) para atender as necessidades do município de Mirassol D'Oeste na recuperação, readequação e manutenção das estradas municipais e em vias urbanas".**

JUSTIFICATIVA

O vereador, Romeu Antônio Teixeira da Rocha - PSB, do município de Mirassol D'Oeste, apresentou no Gabinete a demanda para a necessidade de o município receber uma patrola (motoniveladora) para atender as necessidades do município de Mirassol D'Oeste na recuperação, readequação e manutenção das estradas municipais e em vias urbanas.

A manutenção das estradas e via pública favorece o deslocamento dos munícipes e visitantes, quer a negócios ou a turismo, reduzindo custos e valorizando o próprio município.

É importante o pleito, pois irá atender uma grande parte da população de Mirassol D'Oeste.

Pelos motivos acima justificados solicito aos meus Pares que aprovelem a presente proposição, tendo em vista que trata de assunto de extrema relevância e de interesse público notório. (tj)



Estado de Mato Grosso
Assembleia Legislativa



Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 04 de Março de 2021

Dr. Eugênio
Deputado Estadual