

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa
Despacho	NP: bqb8uffo SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 26/08/2015 Indicação nº 1534/2015 Protocolo nº 4428/2015
Autor: Dep. Wilson Santos	

Indica ao Secretário de Estado de Planejamento do Mato Grosso com copia ao Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística do Estado de Mato Grosso, a necessidade de viabilizar a recuperação e manutenção da estrada que compreende o trecho da BR 364 á MT 361 com aproximadamente 50 km de extensão.

Indica ao Secretário de Estado de Planejamento do Mato Grosso com copia ao Secretário de Estado de Infraestrutura e Logística do Estado de Mato Grosso, a necessidade de viabilizar a recuperação e manutenção da estrada que compreende o trecho da BR 364 á MT 361 com aproximadamente 50 km de extensão.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 25 de Agosto de 2015

Wilson Santos
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

Esta micro região tem uma criação de aproximadamente 60.000 cabeças de gado além de centenas de pequenos produtores rurais. Trata-se de uma região produtiva com potencial na agricultura, pecuária e hortifrutigranjeiros, porém desassistida pelo poder público. Localizada à 35 km da capital, na região de Santo Antônio de Leverger, com deficiência de pontes e estradas sem manutenção, poderia produzir muito mais se estas questões fossem resolvidas.

A indicação que ora apresentamos visa atender à necessidade de recuperação e manutenção da estrada que compreende o trecho da BR 364 á MT 361 com aproximadamente 50 km de extensão.

Justifico a presente indicação tendo em vista que, com a devida recuperação melhorarão as condições de tráfego, evitará acidentes e fazendo com que a população do local se beneficie com o escoamento da produção dos pequenos produtores rurais.

Pelo exposto, acolhemos com grande empenho esta reivindicação e pedimos a colaboração dos nobres pares na aprovação da presente matéria.

Plenário das Deliberações “Deputado René Barbour” em 25 de Agosto de 2015

Wilson Santos
Deputado Estadual