

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>		
<p><b>Autor:</b> Dep. Wancley Carvalho</p>		

**Nos termos do Artigo 160 e seguintes do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro a Mesa Diretora, após ouvido o soberano plenário, que encaminhe expediente indicatório ao Excelentíssimo Governador do Estado de Mato Grosso, senhor Pedro Taques e ao Secretário de Estado Infraestrutura e Logística, Marcelo Duarte, para que viabilize o cascalhamento e o asfaltamento do trecho da MT 160 que dá acesso a Comunidade de Baunilha do Coqueiro, no distrito de Bauxi, em Rosário Oeste - MT.**

Nos termos do Artigo 160 e seguintes do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro a Mesa Diretora, após ouvido o soberano plenário, que encaminhe expediente indicatório ao **Excelentíssimo Governador do Estado de Mato Grosso, senhor Pedro Taques e ao Secretário de Estado Infraestrutura e Logística, Marcelo Duarte**, para que viabilize o cascalhamento e o asfaltamento do trecho da MT 160 que dá acesso a Comunidade de Baunilha do Coqueiro, no distrito de Bauxi, em Rosário Oeste – MT.

## JUSTIFICATIVA

Justifica-se o pedido, via indicação parlamentar, para que viabilizem o cascalhamento e asfaltamento do trecho da MT160. Esse percurso corresponde a via que dá acesso aos assentamentos: Jatobá, Juquara, Juquarina e Baunilha do Coqueiro, no distrito de Bauxi, em Rosário Oeste.

Além disso, o trecho em questão encontra-se precário, sem condições de trafegabilidade e estão prejudicando o acesso as escolas estaduais da região. (Escola Estadual Marechal Rondon e Escola Estadual Elizabete Evangelista Pereira).

Esse percurso, de acordo com representantes dos assentamentos locais, está há 4 anos sem

manutenção alguma por parte do governo. O que tem inviabilizado a pequena produção que é feita e, além disso, colocado em risco à vida dos moradores e daqueles que percorrem esse trecho.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 31 de Julho de 2018

**Wancley Carvalho**  
Deputado Estadual