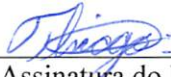


Ano 2018 Plenário das Deliberações		
Protocolo N.º 288 às 12:36 hs.  Assinatura do Funcionário	Em 04/06/2018. <input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> X Indicação <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	N.º 160/2018

Autor: **Vereador DR. JAIME RODRIGUES – PMDB**

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao Secretário de Planejamento Urbano e Obras e ao Secretário de Transportes e Serviços Públicos, solicitando providências quanto a reforma da ponte, existente no acesso ao distrito de Toricueije, à cidade de Novo São Joaquim e cachoeira da fumaça e inúmeras propriedades rurais. (fotos em anexo)

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., 28 de maio de 2018.


Dr. JAIME RODRIGUES

Vereador-PMDB

Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transportes, Com. e Meio Ambiente

Aprovado por Unanimidade
de vereadores presentes
em Sessão Ordinária do
dia 04/06/18



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

As fotos revelam o perigo de sérios acidentes, que as pessoas que utilizam esse trajeto estão expostas diariamente, em virtude do estado extremamente precário dessa ponte, pois ao fazer essa travessia estão colocando a própria vida em risco, mesmo considerando a importância que esse acesso representa para todos os que residem na região, portanto, urge uma medida emergencial, antes que uma tragédia venha a ocorrer naquele local.

Com isso, gostaríamos merecer a atenção dos ilustres Secretários, no atendimento dessa nossa solicitação.


Dr. JAIME RODRIGUES

Vereador-PMDB

Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transportes, Com. e Meio Ambiente



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and curves, is located in the bottom right corner of the page.