


Ano 2023	Plenário das Deliberações	
<p style="text-align: center;"><b>RECEBIDO</b> <b>22 FEV 2023</b></p> <p>Ass.: _____ </p>	<p><input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> <b>Indicação</b> <input type="checkbox"/> Moção</p>	<p style="text-align: center;"><b>Nº. 086/2023</b></p>

Autor: **Vereador PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – PSD;**

Senhor Presidente,

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, que seja enviado expediente ao **CHEFE DO PODER EXECUTIVO**, solicitando com urgência a determinação a quem de direito que proceda o necessário para que resolva o problema de alagamento em residências existentes as margens da Rua Diacuí, no Bairro Jardim Nova Barra, em especial no trecho compreendido entre a Rua Xibiu e a Av. Ana Cláudia, conforme imagens acostadas. Demanda apresentada pela munícipe **Larissa**, que já foi tratada em matéria de nossa Aatoria, por meio da Indicação nº 580/2021, aprovada em 04/10/2021.

**JUSTIFICATIVA:** Objetiva e justifica-se, a presente indicação, uma vez que os moradores do entorno da cita via tem sofrido com alagamentos constantes, sempre que adentramos em períodos chuvosos como o que estamos vivendo no momento, pois as águas adentram suas residências, causando transtornos e prejuízos. Fato que medidas urgentes são necessárias e salvo melhor juízo, de forma emergencial, a construção de meios fios já minimizaria o transtorno, e posteriormente com a implantação de galerias pluviais redimensionadas para o volume correto das águas, sanaria por completo os incômodos e prejuízos vividos pelos moradores da região.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças - MT, em 13 de fevereiro de 2023.

  
**PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – (Pedro Filho)**

Vereador - PSD

Relator da Comissão de Constituição, Justiça e Redação

Aprovado por Unanimidade  
de vereadores presentes  
em sessão ordinária do  
Dia 22/02/23



ANEXO

Link do Google Maps: -15.905736238519557, -52.305769594278615

