

Ano 2021

Plenário das Deliberações

Protocolo

N.º 831

Em 03/11/2021

às 17:40 hs.



Assinatura do Funcionário

- Projeto de Lei
- Projeto de Decreto do Legislativo
- Projeto de Resolução
- Requerimento
- X Indicação**
- Moção de
- Emenda


N.º 623/2021

Autor: Vereador PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – PRESIDENTE (PSD)

Senhores Vereadores,

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, que seja encaminhado expediente ao SECRETARIO DE TRANSPORTE E SERVIÇOS PÚBLICOS, a fim de solicitar a previsão e viabilização para a implantação de bueiros e sarjetas na Rua C9 (endereço e imagens acostadas), no Bairro Jardim dos Ipês, em atendimento à solicitação da cidadã Sylvania Lacerda.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 03 de novembro de 2021.


PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – (Pedro Filho)
Vereador - PSD
Presidente da Câmara Municipal de Barra do Garças

Aprovação por Unanimidade
de vereadores presentes
em sessão ordinária do
Dia 03 / 11 / 2021

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Objetiva-se e justifica-se a presente indicação devido os inúmeros transtornos decorrentes do período de chuva. O escoamento de água, segundo a demandante, é muito precário no local, e quando chove, acumula muita água nas ruas, atrapalhando o tráfego de pessoas e veículos. A água chega a adentrar em algumas residências que estão em nível inferior a rua, trazendo prejuízos materiais e aumentando o risco de doenças. Os bueiros são de suma importância para captar a água e impedir o seu acúmulo indevido na via, mas não menos importantes, são as sarjetas, que servirão para conduzir a água para seu devido fim, que são os bueiros, impedindo desse modo que avance em casas, ou em outros locais indevidos.

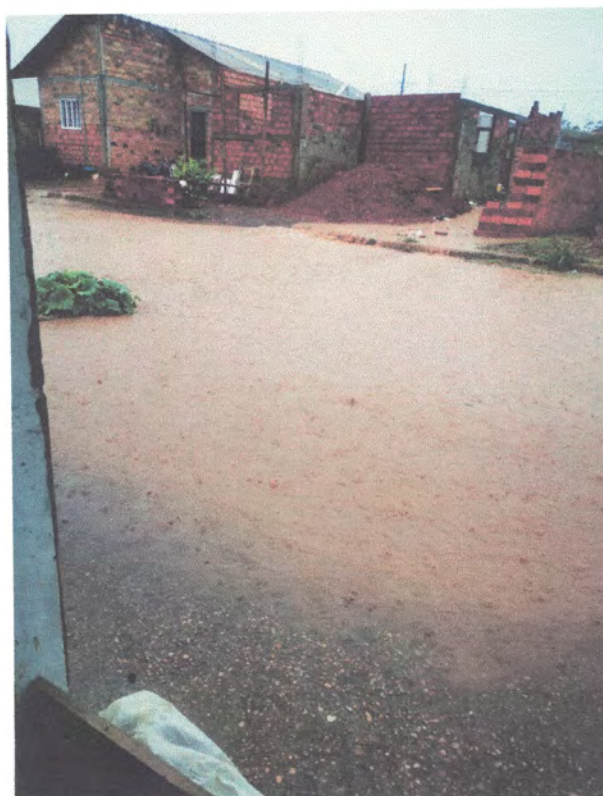
Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 03 de novembro de 2021.



PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – (Pedro Filho)

Vereador - PSD

Presidente da Câmara Municipal de Barra do Garças



Anexo Indicação 623/2021: Vista aérea do segmento relatado (-15.888501370038766, -52.31926714496568)

