

## GABINETE VEREADOR CLAUDIOMAR WOTROBA

## PARTIDO PROGRESSISTA



"DOE ÓRGÃOS, DOE SANGUE, SALVE VIDAS".

INDICAÇÃO Nº 1867 / 2019

Senhor Presidente Senhores Vereadores

O Vereador que a esta subscreve requer, após tramitação regimental, o envio ao Excelentíssimo Prefeito Municipal Sr. Magno Bollmann solicitando:

 Para instalação da rede de tubulação na rua Francisco Loersch próximo ao nº 248 até a esquina com rua Honorio Roesler – bairro Cruzeiro.

## Justificativa:

Solicitação feita pelas famílias locais onde relataram que em dias de chuva dois imóveis e um terreno maior estão sofrendo com alagamentos freqüentementes.

O lado par da via devido a falta de tubulação a partir das proximidades do nº248, fazendo com que as aguas que descem pela via desviam a boca de lobo e são direcionadas para um imóvel compromentedo seu acesso e no imovel a frente desagua sobre o terreno o que pode causar problemas futuros. Segundo moradores locais o proprietário deste terreno maior em conversas com a prefeitura já até se propos a doar a tubulação e o SEMOB instalar mais as conversas ficaram inacabadas.

O problema mais grave e que esta causando prejuízos a cada chuva forte esta sendo causado no imóvel nº257, propriedade do Sr. Miguel onde houve inumeras inundações grandes devido seu imóvel esta abaixo do nivel da rua, e após a ligação de uma travessa de tubulação direcionando a tubualação do lado par para esta linha a tubulação local não vence a vazão retornando toda água para dentro de sua casa e terreno, problema esse que só começou a ocorrer após esta travessa que o SEMOB fez 3 casas antes de seu imóvel.

Em visita anteiromente a ação que o SEMOB sugeriu tinha que quebrar calçada e parte do muro de seu vizinho, o que não foi autorizado, ficando uma única saída para resolver esse problema, completar a linha de tubulação do lado pár, e bloquear a travessa diminuindo assim o fluxo de água dando vazão a rede de tubulação nos dois lados.

Sala das Sessões, 13 de Novembro de 2019.

**CLAUDIOMAR WOTROBA** 

Vereador - PP