

## PEDIDO DE PROVIDÊNCIAS

Doc Nº: 0281/2021  
Protocolo 0919/2021

Data: 17/02/2021

9.39



CÂMARA MUNICIPAL



0002AE875000530027D201AE8D03428D

## PEDIDO DE PROVIDÊNCIA

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal,  
Senhores/as Vereadores/as.

**EMENTA:** Propõe que após tramitação regimental seja enviado ao poder executivo através da Secretaria de Obras e Pavimentações, SANEP e demais secretarias atinentes à demanda, o seguinte

**Pedido de Providências:**

Troca de tubos de água por calibre maior, na Rua Moreira Cabral, nº 350, Areal, para que a água em excesso nos dias de chuva não fique retida, além da colocação de tampos em todo entorno.

**Justificativa:** Em decorrência de narrativa de morador

"Meu endereço é Rua Moreira Cabral nro 350 Areal. O meu problema consiste no seguinte: Quando foi feita a construção, há quase 60 anos atrás, o nível da estrada era bem mais baixo e não havia canos( tubos) no entorno da casa. Considerando que minha casa é de esquina( Moreira Cabral com Bueno da Silva) e que eu pego duas descidas, está sempre descendo areia e vai descer a vida toda, o que está soterrando as paredes de minha casa, fora os alicerces,minhas paredes devem estar aproximadamente uns 80 cm enterradas, ou seja, quase um metro. Aí ocorre que, quando vem a enxurrada, a água sobe pelos canos e inunda o banheiro, chegando até a cozinha às vezes e o excesso de água na calçada também filtra na parede da sala, e entra para dentro de casa. Esses tubos não comportam o volume de água e as caixas acabam transbordando quando vem enxurrada, já está perdido os parquets de um dos cômodos da casa. Quando não havia tubulação no entorno da casa, ou seja, quando era aberto, era tranquilo, não tinha esse problema, a água era absorvida pelo valo de profundidade média. Eu não tenho como desmanchar a Lage de minha casa, mexer em toda estrutura e deixar o nível dos pisos da altura da janela, o que acarretaria um custo altíssimo, que não tenho condições de fazer. Então, na minha opinião só tem uma saída, fazer a retirada dos tubos, dar uma profundidade bem significativa, para que essa água em excesso fique retida ali e colocar tampos em todo entorno. Já adianto uma coisa pra vocês: vir a equipe da prefeitura,passar um bambu pelos canos e retirar areia, não resolve o problema, já foi feito isso e não adiantou nada. Preciso de uma solução definitiva e não temporária. Esses tubos de 30 e 40 não comportam o volume de água da enxurrada. Espero poder contar com a colaboração de vocês."

Pelotas, 11 de fevereiro de 2021.



# CÂMARA MUNICIPAL DE PELOTAS

0002AE875000530027D201AE8D03428D

Fernanda P. Miranda  
Vereadora PSOL

*Fernanda P. Miranda*