

***Requer da Secretaria de Obras e Serviços Urbanos deste município a substituição da(s) atual(s) manilha(s) instalada(s) na ponte da Av. Ayrton Senna com a Av. Engenheiro Portela que proporcionem vazão apropriada frente ao volume de águas pluviais que passam pelo córrego, principalmente em períodos chuvosos e dá outras providências.***

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Anápolis, o vereador abaixo-assinado a V. Ex.<sup>a</sup>, ouvida a casa que

Nos termos do artigo 132, inciso I, do Regimento Interno, que seja enviado ofício à ***Secretaria de Obras e Serviços Urbanos deste município*** afim de ***substituição da(s) atual(s) manilha(s) instalada(s) na ponte da Av. Ayrton Senna com a Av. Engenheiro Portela que proporcionem vazão apropriada frente ao volume de águas pluviais que passam pelo córrego, principalmente em períodos chuvosos.***

Esse requerimento tem por objetivo atender ao pedido de moradores residentes próximos ao local, vez que tais moradores vêm enfrentando graves situações de danos e prejuízos diante desse quadro, devido a insuficiência dessa(s) manilha(s) o córrego vem transbordando e invadindo residências e comércios na localidade.

Diante do fato que requer maiores providências nesse sentido, de forma que seja feita a substituição da(s) manilha(s) citada(s) por manilha(s) de vazão apropriada ao volume de água que perpassam pelo local, principalmente em períodos de alto volume pluviométrico<sup>1</sup>.

Atento ao pedido da comunidade e através de seu representante, **Sr. Sebastião Chaves Dutra, contato: (62) 9 92731095** que requer providências a esse requerimento.

Certo de que a solicitação será atendida que reitera-se votos de estima e consideração.

Sala das sessões. 06 de abril de 2020.

---

**‘João da Luz’ - vereador**

---

<sup>1</sup> Índice **pluviométrico** é uma medida em milímetros, resultado do somatório da quantidade da precipitação de água (chuva, neve, granizo) num determinado local durante um dado período de tempo. O instrumento utilizado para este fim recebe o nome de pluviômetro.