

INDICAÇÃO Nº 162/2021

AUTOR: VEREADOR GILBERTO PEREIRA.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE APARECIDA DO TABOADO – MS.

O Vereador infra-assinado, de conformidade com as normas regimentais em vigor, **INDICA** à Mesa Diretora da Câmara Municipal, que encaminhe expediente ao Excelentíssimo Senhor **José Natan de Paula Dias, Prefeito Municipal**, com cópia ao senhor **Juscemir Rodrigues Leonel, Secretário Municipal de Obras, Serviços Urbanos e Apoio Viário**, solicitando a execução dos seguintes serviços:

- recuperação da valeta no cruzamento da Rua Olinda Maria de Menezes com a Rua Maranhão, que está danificada;
- tapamento de buracos na lateral da Rua Maranhão, no quarteirão entre a Avenida São Cristóvão e Rua Olinda Maria de Menezes, onde está acumulando água nos buracos junto às guias e sarjetas.

JUSTIFICATIVA

Estou levando ao conhecimento de Vossa Excelência dois pedidos, que são alvo de reclamações por parte dos moradores e usuários das duas vias mencionadas.

O primeiro diz respeito a necessidade de recuperar a valeta no cruzamento da Rua Olinda Maria de Menezes com a Rua Maranhão, que está muito danificada e com um grande buraco, onde acumula água e prejudica a passagem dos veículos. É preciso que aquela valeta seja refeita, para que possa oferecer segurança no trânsito do local.

Existe ainda a questão dos buracos na lateral da Rua Maranhão, no quarteirão entre a Rua Olinda Maria de Menezes e Avenida São Cristóvão, onde existe água acumulada, provocando mau cheiro e contribuindo para a proliferação de insetos, principalmente do mosquito transmissor da dengue. Os moradores daquele trecho da Rua Maranhão reclamam a execução de serviço para sanar este problema, que já se arrasta por um bom tempo. Espero que Vossa Excelência determine a execução destes dois serviços, a bem de todos que residem naquela localidade e que se utilizam daquelas vias para seu trajeto.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado - MS, 14 de junho de 2021.

**GILBERTO PEREIRA
VEREADOR**