

INDICAÇÃO Nº 60/2019

AUTOR: VEREADOR MOYSÉS CHAMA DE CARVALHO

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 Robson Samara Rodrigues de Almeida, Prefeito Municipal**, com cópia ao Senhor **Igor Santos Vougado, Secretário Municipal de Obras, Serviços Urbanos e Apoio Viário**, solicitando a recuperação urgente do leito da Rua Abadio Rodrigues de Almeida, trecho compreendido entre as Ruas Marcolino Teixeira de Queiroz e Olinda Maria de Menezes, nas proximidades do Detran de nossa cidade.

JUSTIFICATIVA

A Rua Abadio Rodrigues de Almeida tem sido objeto de constantes reivindicações apresentadas nesta Casa de Leis e motivo de várias reclamações por parte de moradores e usuários desta via.

O trecho da rua mencionada há muito tempo pede um recapeamento do asfalto. O asfalto praticamente acabou, está tomado de buracos e os moradores sonham com um asfalto de qualidade.

É uma situação que perdura há anos e as reclamações são constantes, inclusive os moradores estão executando serviços paliativos para amenizar a péssima situação da rua, colocando restos de construções e pedaços de tijolos para tapar os buracos. Muitas famílias investiram em bonitas construções acreditando que a administração pública aplicaria recursos na recuperação do asfalto e outros serviços essenciais ao bom uso do leito das ruas e o seu embelezamento, todavia, os anos estão passando e nenhuma melhoria tem sido executada.

Diante disso, estou encaminhando esta indicação para que Vossa Excelência determine com urgência ao departamento de obras públicas o tapamento de buracos na Rua Abadio Rodrigues de Almeida, no trecho citado, de forma a oferecer segurança no trânsito, assim como um melhor visual ao logradouro.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado - MS, 20 de maio 2019.

**MOYSÉS CHAMA DE CARVALHO
VEREADOR**