

AO EXMO. SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE ANDRADINA – SP.

INDICAÇÃO

PROCESSO N.º.....^{12/4405}.....

INDICAÇÃO N.º.....^{12/195}.....

Interessado:- Vereador **HELTON RODRIGO PRANDO**

Endereçado:- Exmo. Senhor Prefeito Municipal – Mário Celso Lopes.

Assunto:- **sugerindo estudo e providências visando à execução dos serviços de NIVELAMENTO da RUA FINLÂNDIA, de forma a evitar o acúmulo de águas servidas nas esquinas das ruas que cruzam aquela via pública, no bairro Jardim Europa.**

JUSTIFICATIVA

CONSIDERANDO que, temos sido procurado pelos moradores da **rua FINLÂNDIA**, localizada no bairro Jardim Europa, que nos relataram que referida via pública ainda não está dotada de pavimentação asfáltica;

CONSIDERANDO que, com a execução dos serviços recentemente realizados com a máquina de terraplanagem da Prefeitura a referida rua ficou sem o nivelamento apropriado, causando o acúmulo de águas paradas nas esquinas que cruzam a rua Finlândia, causando com isto um grande transtorno aos moradores;

CONSIDERANDO ainda que, devido a isto além de causar o transtorno aos moradores residentes nas imediações, está servindo também para criadouros de mosquitos da dengue e outros, o que podem colocar em risco a saúde pública;

CONSIDERANDO o exposto, e para que possam ser atendidos os reclamos que nos foram encaminhados por diversos interessados.

O Vereador **HELTON RODRIGO PRANDO**, no uso de suas atribuições legais, vem **INDICAR**, na forma do Regimento Interno, seja oficiado ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal para este determine, junto ao seu setor competente, providências que se fizerem necessárias **visando à execução dos serviços de NIVELAMENTO da RUA FINLÂNDIA, de forma a evitar o acúmulo de águas servidas nas esquinas das ruas que cruzam aquela via pública, no bairro Jardim Europa.**

Sala das Sessões

“VER. MANOEL TEIXEIRA DE FREITAS”

Andradina, 23 de agosto de 2021.

EXPEDIENTE

Sala das Sessões

23 AGO 2021

Secretário

HELTON RODRIGO PRANDO

Vereador

PROTOCOLO Nº

SECRETARIA

934/21

23, 08, 21