



Liberado para Plenário sob o nº 677/2°
 por Candido Ferreira de Freitas
 20/10/2025 10:48:46




Câmara Municipal De Vereadores De Garanhuns Gabinete Ver. Nelma Carvalho

REQUERIMENTO

Protocolado em 20/10/2025 10:42:38

Ementa: Requer ao chefe do poder Executivo Municipal Sr. Sivaldo Albino Rodrigues, que estude a possibilidade de realizar a pavimentação com drenagem das águas servidas da rua Maria Cavalcante Vilar no Bairro Dom Thiago Postma .neste município.

campo reservado

Aprovado por Unanimidade
 em 1 única sessão
 em 22 de 10 de 2025

 PRESIDENTE

Assinado por 19-MARIA NELMA CARVALHO DA COSTA
 SISTEMA DE GESTÃO LEGISLATIVO - SYSLEGWEB

Senhor Presidente:

REQUEREMOS à Mesa, após ouvido o Plenário, e cumpridas às formalidades regimentais, que seja formulado um veemente apelo ao chefe do poder executivo de Garanhuns Sivaldo Albino ,que estude a possibilidade de realizar pavimentação com drenagem das águas servidas da Rua Maria Cavalcante Vilar no Bairro Dom Thiago Postma,neste município.

Caso aprovado o presente requerimento, solicitamos que seja dado conhecimento; ao Secretário Municipal de Infraestrutura, Obras e Serviços Públicos, Sinval Rodrigues Albino; ao secretário municipal de Planejamento e Gestão, Sandro Wlaudemyr de Oliveira Gomes ;aos moradores do bairro Dom Thiago Postma; bem como a imprensa local.

JUSTIFICA

Justifica-se o presente Requerimento por se tratar de uma antiga reivindicação dos moradores desse logradouro, relatam sofrer constantemente com os buracos e lamas nos dias mas chuvosos,dificultando no trânsito de veículos como também,na locomoção dos pedestres para realizarem suas atividades cotidianas. Desta maneira ,solicito encarecidamente a aprovação deste requerimento, para facilitar a vida daqueles moradores que ali residem.

PLENÁRIO VEREADOR ÁLVARO BRASILEIRO VILA NOVA EM 26 DE MARÇO DE 2025

Garanhuns/PE, 20 de Outubro de 2025

Maria Nelma Carvalho Da Costa

Vereador(a)

Comunicado pelo ofício N _____ em 27/11/25 Homemina Jorocals

OP. 449 e O.D. 1161 e 1162

