



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Avenida Dr. Anysio Chaves, 1001 – Aeroporto Velho
CEP: 68030-290 - SANTARÉM-PARÁ

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Aprovado em única Discussão
Por: unanimidade
Plenário 07 / 12 / 21

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Prof. Josafá Gonçalves
1º Secretário

GABINETE DO VEREADOR MURILO TOLENTINO - PSC

REQUERIMENTO Nº 2527/2021

Senhor Presidente.

Senhoras e Senhores Vereadores.

O vereador que esta subscrevendo, fazendo uso das prerrogativas que lhe são asseguradas pelo Regimento Interno desta Casa Legislativa, requer que após os tramites regimentais e com a necessária aprovação dos ilustres membros desta soberano Plenário, seja encaminhada cópia da presente proposição ao **Excelentíssimo Senhor FRANCISCO NÉLIO AGUIAR DA SILVA, Prefeito Municipal de Santarém**, bem como ao **Senhor DANIEL GUIMARÃES SIMÕES – Secretário Municipal de Infraestrutura (SEMINFRA)**, solicitando a realização de serviços de limpeza, terraplanagem e Pavimentação Asfáltica na Avenida Mangabeira entre Avenida Sérgio Henn com a Travessa Rouxinol no Bairro Floresta.

Fundamentação

Senhoras e Senhores Vereadores, o objeto do presente requerimento é uma reivindicação constante do moradores daquela Avenida que sofrem os transtornos dos buracos causados pelas fortes chuvas e a falta de drenagem e de pavimentação, o que faz dificultar o acesso deles às suas casas. Parte da mencionada via já se encontra com tais benfeitorias. O serviço solicitado influenciará na melhoria da qualidade de vida de todos. Diante do exposto, viemos solicitar aos nobres colegas Vereadores o apoio para a aprovação do referido requerimento no sentido de atender esta justa reivindicação dos moradores da Avenida Mangabeira.

Sala das Sessões, Plenário "Vereador Benedito Magalhães" emde Dezembro de 2021

MURILO JOSE
TOLENTINO DE
MATOS:991037882
53

Assinado de forma digital por
MURILO JOSE TOLENTINO DE
MATOS:99103788253
Dados: 2021.12.06 11:52:15
-03'00'

MURILO TOLENTINO

Vereador - PSC

ver.murilotolentino@santarem.pa.leg.br

