



PODER LEGISLATIVO  
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
Aprovado em única Discussão  
Por: Unanidade  
Plenário 25 / 04 / 2022

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM  
Prof. Joseff Gonçalves  
1º Secretário

## GABINETE DO VEREADOR ALYSSON PONTES - LÍDER DO PSD

### REQUERIMENTO Nº. 1077/2022.

Senhor Presidente, Senhoras e Senhores Vereadores:

#### **Requerimento Solicitando do Poder Público competente a Terraplanagem da seguinte artéria, conforme abaixo especificado.**

O Vereador deste Poder, signatário do presente fazendo uso das prerrogativas que lhe são conferidas pelo Regimento, vem com o devido acatamento, requerer que, após os trâmites regimentais e com a aprovação dos ilustres membros do soberano Plenário, seja endereçada correspondência, ao Senhor Secretário Municipal de Infraestrutura, solicitando a Sua Senhoria, por intermédio do Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Santarém Dr. Nélio Aguiar, que determine ao setor competente tomar as necessárias providências, para que seja incluído na programação municipal; **SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM, EMPICAMENTO E COMPACTAÇÃO, DA TRAV. XINGU PERIMETRO ENTRE EDVALDO LEITE E MONTE ALEGRE - BAIRRO SANTO ANDRÉ.**

#### JUSTIFICATIVA

Os moradores do referido bairro, mais precisamente da via pública mencionada, reclamam pelo problema da erosão ocasionando pelo grande fluxo de água e pela falta de infraestrutura. Sendo assim, clamamos para a solução do problema acima mencionado, daí a necessidade desse importante atendimento de ordem pública, no sentido de proporcionar a todos que residem naquele espaço, mais conforto e acessibilidade, evitando assim prejuízos aos cidadãos.

Que da decisão seja encaminhado cópia para Associação de Moradores do referido bairro.

Sala das Sessões, Plenário da Câmara Municipal de Santarém, em de abril de 2022.

ANTONIO  
ALYSSON  
CUNHA  
PONTES:59709952234  
952234

Assinado de forma  
digital por ANTONIO  
ALYSSON CUNHA  
PONTES:59709952234  
Dados: 2022.04.18  
14:19:57 -03'00

ALYSSON PONTES  
Vereador – LÍDER DO PSD