



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Aprovado em única Discussão
Por: unanimidade
Plenário: 07/06/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Prof. João Gonçalves
1º Secretário

GABINETE DO VEREADOR ALYSSON PONTES - LÍDER DO PSD

REQUERIMENTO Nº. 1410 /2022

Senhor Presidente, Senhoras e Senhores Vereadores:

SOLICITANDO DO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL, ATRAVÉS DA SEMINFRA QUE INCLUA NA PROGRAMAÇÃO MUNICIPAL DE PAVIMENTAÇÃO A RUA SANTA ISABEL BAIRRO JUTAI.

Apoiado nas prerrogativas que lhe são legalmente atribuídas e esperamos contar com o apoio dos demais membros deste Poder, o Vereador que este subscreve requer que, após os trâmites regimentais e a necessária aprovação, seja enviado ofício ao Senhor **Daniel Simões** Secretário Municipal de Infraestrutura (SEMINFRA), por intermédio do Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Santarém, **Dr. NÉLIO AGUIAR**, solicitando de Sua Excelência que determine as providências necessárias, junto a SEMINFRA para incluir na programação do Município SERVIÇOS DE: **TERRAPLANAGEM, COMPACTAÇÃO, DRENAGEM, E PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA RUA SANTA ISABEL EM TODA SUA EXTENSÃO – BAIRRO JUTAI.**

JUSTIFICATIVA

A Artéria acima citada, e o trecho mencionado se encontra prejudicado sem as devidas e necessárias condições de atender a trafegabilidade. Sendo, portanto, conveniente que o setor público competente faça incluir obras que requeremos e que sejam executadas com a maior brevidade possível no sentido de melhorar o tráfego no referido espaço público aqui reivindicado, pois a importante via não mais oferece condições devido suas precariedades. O referido pleito nos foi repassado pelos moradores do espaço citado.

Que desta decisão seja dado conhecimento a Associação de Moradores do Bairro Jutai.

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

ANTONIO
ALYSSON
CUNHA
PONTES:597099
52234

Assinado de forma
digital por ANTONIO
ALYSSON CUNHA
PONTES:59709952234
Data: 2022.05.02
13:13:19 -03:02

ALYSSON PONTES
Vereador – LÍDER DO PSD