




PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Aprovado em uma Discussão
Por: unanimidade
Plenário: 07 / 05 / 2024


CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Enf.ª Alba Leal
1ª Secretária

GABINETE PARLAMENTAR DO VEREADOR ALYSSON PONTES

REQUERIMENTO N.º. 1352 / 2024.

Senhor Presidente, Senhoras e senhores Vereadores:

O membro deste Poder, fazendo uso das prerrogativas que lhes são conferidas pelo Regimento Interno deste Poder Legislativo, Art.51, requer após os trâmites regimentais e com a aprovação dos ilustres membros do soberano Plenário, seja endereçada correspondência ao Senhor **Daniel Simões** Secretário Municipal de Infraestrutura (SEMINFRA), por intermédio do Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Santarém **Dr. Nélio Aguiar**, solicitando de sua senhoria que determine ao órgão competente, incluir na programação municipal as necessárias providências com respeito a:

REFERÊNCIA:

RECUPERAÇÃO ASFALTICA DA RUA ANTÔNIO BASTO - BAIRRO DA LIBERDADE - ATRAVÉS DA OPERAÇÃO "TAPA - BURACOS" ENTRE A AV. MENDONÇA FURTADO E AV. PRESIDENTE VARGAS - EM CARÁTER DE URGÊNCIA, POIS O REFERIDO TRECHO SE ENCONTRA INTRAFEGÁVEL.

JUSTIFICATIVA: Tal solicitação se justifica, em face da precariedade que se encontra o referido espaço público, lama e muitos buracos que foram abertos em decorrentes das fortes chuvas que caem em nossa cidade, impossibilitando o livre acesso da trafegabilidade no local, o que vem gerando descontentamento da parte dos, daquele trecho viário público que, por inúmeras vezes, nos tem abordado com vistas a levar o presente pleito ao setor público competente, para providências cabíveis.

Que desta decisão seja dado conhecimento Secretário Municipal de Infraestrutura e a Associação de moradores do Bairro.

Sala das Sessões, Plenário Vereador, "Benedito Magalhães" em de abril de 2024.

ANTONIO ALYSSON
CUNHA
PONTES:59709952234

Assinado de forma digital por
ANTONIO ALYSSON CUNHA
PONTES:59709952234
Dados: 2024.04.30 12:41:54
-03'00'


Vereador
Alysson
Pontes