



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Avenida Dr. Anysio Chaves, 1001 – Aeroporto Velho
CEP: 68030-290 - SANTARÉM-PARÁ
CNPJ nº 10.219.202/0001-82

GABINETE DO VEREADOR ERLON ROCHA - MDB

REQUERIMENTO Nº 835 /2022.

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Aprovado em única Discussão
Por: unanimidade
Plenário: 30 03 2022

Senhor Presidente,
Senhoras e Senhores Vereadores.

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Prof. Joseff Gonçalves
1º Secretário


O vereador que este subscreve, fazendo uso das prerrogativas que lhes são asseguradas pelo Regimento Interno desta Casa Legislativa, requer que após os trâmites regimentais e com a necessária aprovação dos ilustres membros deste 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**, solicitando a realização de serviços de **RECAPEAMENTO ASFÁLTICO** na **TRAVESSA ANTONIO PROFESSOR CARVALHO NO PERÍMETRO COMPREENDIDO ENTRE AS AVENIDAS SÃO SEBASTIÃO E BORGES LEAL, BAIRRO DE FÁTIMA**.

FUNDAMENTAÇÃO

Senhoras e Senhores Vereadores, a **TRAVESSA ANTONIO PROFESSOR CARVALHO**, encontra-se esburacada, os moradores e comerciantes que ali se encontram, reclamam da falta de infraestrutura adequada para o tráfego de veículos e até mesmo de pessoas, visto que estas ruas tem um grande fluxo de veículos e pedestres. Com a presente proposição requer que sejam tomadas as providências urgentes e necessárias pela **Secretaria Municipal de Infraestrutura – SEMINFRA**, solicitando, a realização de serviços de **RECAPEAMENTO ASFÁLTICO** na **TRAVESSA ANTONIO PROFESSOR CARVALHO NO PERÍMETRO COMPREENDIDO ENTRE AS AVENIDAS SÃO SEBASTIÃO E BORGES LEAL, BAIRRO DE FÁTIMA**.

Que a cópia deste requerimento, seja encaminhada a **Associação de Moradores do bairro de Fátima** para conhecimento.

Sala das Sessões, Plenário "Vereador Benedito Magalhães" em _____ de março de 2022.


ERLON ROCHA
Vereador - MDB