



ESTADO DO AMAPÁ
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA
GABINETE VEREADORA SOCORRO NOGUEIRA - PT

REQUERIMENTO Nº /2023 – CMS

Excelentíssimo Senhor Presidente, da Câmara Municipal de Santana, SOCORRO NOGUEIRA, Vereadora pelo Partido dos Trabalhadores - PT com assento nesta Casa de Leis, nos termos regimentais e após ouvido o soberano plenário, com cópias da presente proposição ao Excelentíssimo Sr. **SEBASTIÃO FERREIRA DA ROCHA** – PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SANTANA - PMS e para ao Sr. **ANDERSON RICARDO DE ALMEIDA FEIO** – Secretário Municipal de Obras Públicas e Serviços Urbanos – SEMOP

REQUER OS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ (ASFALTO) OU EM BLOCOS, COM OBRAS COMPLEMENTARES COMO SISTEMA DE DRENAGEM, CALÇADA, MEIO-FIO E SARJETAS NO RAMAL SÃO CAMILO LOCALIZADO NO RAMAL DO DELTA DO MATAPI MIRIM, ESTE REQUERIMENTO É UMA CONTINUAÇÃO DO OFÍCIO Nº 37/2023 PREVIAMENTE ENCAMINHADO.

JUSTIFICATIVA

Esta propositura é motivada através da visita *“in loco”* por meio do mandato OUVINDO A COMUNIDADE. O Ramal São Camilo, situado no Delta do Marapi Mirim, é uma via de extrema importância para a comunidade local. No entanto, as condições precárias da estrada comprometem não apenas a mobilidade, mas também a qualidade de vida dos moradores. A ausência de pavimentação adequada torna o acesso a serviços essenciais, especialmente durante as épocas de chuva, quando a estrada se torna intransitável em alguns trechos. Além disso, a falta de sistema de drenagem agrava a situação, causando alagamentos e erosões. A pavimentação do Ramal São Camilo, acompanhada das obras complementares, não apenas garantirá melhores condições de tráfego, mas também melhorará substancialmente a qualidade de vida dos moradores locais, promovendo o desenvolvimento da comunidade e facilitando o acesso a serviços básicos. Como parlamentar da Câmara de Vereadores e porta voz do povo santanense, é que solicito do Poder Executivo Municipal.

PALÁCIO Dr. FÁBIO JOSÉ DOS SANTOS - PLENÁRIO JOSÉ VICENTE MARQUES – EM 11 DE SETEMBRO DE 2023.

Ver. Socorro Nogueira – PT