

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 QUE SEJAM REALIZADOS OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO (RECAPEAMENTO) EM CBUQ (ASFALTO) OU EM BLOCOS COMO SISTEMA DE DRENAGEM, CALÇADA, MEIO-FIO E SARJETAS NA AVENIDA BRASÍLIA (ENTRE AS RUAS COSTA E SILVA E PRESIDENTE JHON KENNEDY), LOCALIZADO NO BAIRRO HOSPITALIDADE.

JUSTIFICATIVA

Esta propositura é motivada através da visita "in loco" por meio do mandato OUVINDO A COMUNIDADE. A Avenida Brasília, entre as Ruas Costa e Silva e Presidente Jhon Kennedy, encontra-se em estado alarmante, com a pavimentação totalmente comprometida por grandes e numerosos buracos. Tal situação torna a via impraticável, prejudicando significativamente o tráfego de veículos e pedestres. A presença desses buracos representa não apenas um inconveniente para os motoristas, mas também um risco à segurança de todos que utilizam esse importante via diariamente. Além disso, o estado precário da pavimentação contribui para o acúmulo de água em períodos chuvosos, gerando problemas adicionais como poças d'água e o desgaste mais acelerado do pavimento. Diante desse cenário, é imprescindível a realização imediata de obras de recapeamento na Avenida Brasília. A intervenção deve abranger não apenas a reposição do asfalto. 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 04 DE DEZEMBRO DE 2023.

Ver. Socorro Nogueira - PT