



REQUERIMENTO Nº 963 / 2025

**Autor: Davi Queiroz da Silva
Vereador - AGIR**

Aprovado em 09 / 09 / 2025
Rejeitado em / / 2025
Retirado em / / 2025

Sec. Legislativa

ASSUNTO

**SOLICITO OBRAS DE CALÇAMENTO E ASFALTAMENTO DA RUA AREA
VERDE QUATRO, BAIRRO CHÃ DA TÁBUA, SÃO LOURENÇO DA MATA,
CEP: 54745-060**

Senhor Presidente,

Requeiro a Mesa, ouvido o plenário, cumpridas as formalidades legais nos termos regimentais desta Casa Legislativa, que seja feito um veemente apelo a Vossa Excelência o Prefeito do Município, Vinicius Labanca, junto ao Secretario responsável para que sejam tomadas as devidas providências.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento tem como finalidade solicitar ao Poder Executivo Municipal, por meio da Secretaria de Infraestrutura, a realização da obra de calçamento e posterior asfaltamento da Rua Área Verde Quatro, situada no bairro da Chã da Tábua, São Lourenço da Mata – PE, CEP 54745-060.

A referida via encontra-se sem pavimentação adequada, trazendo diversos transtornos aos moradores. No período de chuvas, a lama dificulta a locomoção de pedestres e veículos, e durante a estiagem a poeira constante prejudica a saúde da população, especialmente de crianças e idosos. A situação também compromete o acesso de serviços básicos, como transporte escolar, ambulâncias e coleta de lixo.

CASA JAIR PEREIRA DE OLIVEIRA

Rua Dr. Joaquim Nabuco, nº 208 - Centro de São Lourenço da Mata, PE - CEP: 54735-790 - CNPJ: 11.480.878/0001-98



81 3525.0722



WWW.SAOLOURENCODAMATA.PE.LEG.BR



/CAMARAMUNICIPALSLM



@CAMARAMUNICIPALSLM



O calçamento e asfaltamento da Rua Área Verde Quatro são medidas essenciais para garantir melhores condições de tráfego, segurança viária, valorização dos imóveis e dignidade à comunidade local.

Sendo assim, solicito a aprovação deste requerimento por esta Casa Legislativa e o atendimento imediato por parte do Poder Executivo.

Plenário da Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, 27 de Agosto de 2025.

Davi Queiroz da Silva

Davi Queiroz da Silva
Vereador – AGIR