

GABINETE DO VEREADOR PROFESSOR JORGE QUINTINO

Requerimento Nº /2025

Requeiro à Mesa Diretora dessa Respeitosa Casa, depois de ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Caruaru, Rodrigo Pinheiro, extensivo ao Senhor Secretário de Infraestrutura Urbana e Obras, Andrews Melo, para que se dignem a Viabilização de Obras de Pavimentação do segmento da Rua Saldanha Marinho, a partir da "praça Dom da Paz", até o leito da Rua Assis Chateaubriand, ruas essas, localizadas no loteamento Altair Nunes Porto, no Bairro Maurício de Nassau, bem como, sejam inseridos no programa "Minha Rua Nova" .

JUSTIFICATIVA

A pavimentação das ruas é essencial para o desenvolvimento urbano, a segurança e a qualidade de vida dos cidadãos. Ela desempenha um papel crucial na mobilidade, permitindo que veículos e pedestres se desloquem com mais facilidade e segurança. Ruas bem pavimentadas evitam acidentes causados por buracos ou superfícies irregulares, além de reduzir o desgaste dos automóveis e bicicletas, contribuindo para a economia de manutenção.

Do ponto de vista ambiental, a pavimentação adequada pode minimizar erosão e acúmulo de poeira, melhorando a qualidade do ar e reduzindo impactos negativos no solo. Além disso, é fundamental para o escoamento eficiente da água da chuva, diminuindo riscos de alagamentos.

A pavimentação também promove o acesso a serviços básicos, como transporte público, escolas, hospitais e comércio, fortalecendo a economia local e aumentando a inclusão social. Em áreas rurais, ela facilita o escoamento da produção agrícola, conectando comunidades ao mercado consumidor.

Investir na pavimentação das ruas, portanto, é investir em infraestrutura, segurança, desenvolvimento sustentável e qualidade de vida para todos. Com medidas planejadas e executadas, os benefícios são amplos e duradouros.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Caruaru, Estado de Pernambuco 26 de março de 2024

Vereador PROFESSOR JORGE QUINTINO Autor