



CÂMARA MUNICIPAL DE OCARA
CNPJ: 12.459.624/0001-50



CÂMARA DE OCARA

CÂMARA MUNICIPAL DE OCARA
R E C E B I D O



PROTOCOLO Nº I - 12090002/2022 - IND Nº 51/2022

Data: 12/09/2022 - Hora: 12:24:24

10:00 hrs.

N.º Protocolo 12/09/2022/

John Victor Oliveira
Rubrica Protocolista

APROVADO
EM 29 / 09 / 2022
John Victor Oliveira

PROJETO DE INDICAÇÃO Nº 51/2022

EXCELENTÍSSIMO SENHOR, JOSE ELIEUDO DA SILVA, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE OCARA.

Indica a construção de calçamentos nos logradouros Rua Raimundo Roberto da Silva, Rua Amália Freires da Silva e Travessa Maria Roberta da Silva, na sede do Distrito de Sereno de Cima, Ocara - CE.

O Vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais e na forma regimental, vem respeitosamente, à presença de Vossa Excelência, após ouvido o Plenário desta Casa, **INDICAR** a construção de calçamentos nos logradouros Rua Raimundo Roberto da Silva, Rua Amália Freires da Silva e Travessa Maria Roberta da Silva, na sede do Distrito de Sereno de Cima, Ocara - CE.

JUSTIFICATIVA

As obras de pavimentação são importantes para impulsionar o progresso e o crescimento de uma cidade. Na sede do Distrito de Sereno de Cima muitas ruas já possuem calçamento e outras estão com obras em andamento. No entanto, ainda há vias públicas que não contam com nenhum tipo de pavimentação. É caso dos logradouros Rua Raimundo Roberto da Silva, Rua Amália Freires da Silva e Travessa Maria Roberta da Silva, localizadas entre a Rua da Bandeira e a Rua da Esperança. Vale destacar nessa área já existem várias residências. Inclusive, essa matéria visa atender uma solicitação dos próprios moradores locais. Dessa forma, melhorando as condições de deslocamento pelas ruas, evitando a formação de poças de água e buracos durante o período do inverno.

Nestes Termos.

Pede e Aguarda Deferimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Ocara, Estado do Ceará, aos 12 de Setembro de 2022

Francisco Sérgio de Oliveira Souza

FRANCISCO SÉRGIO DE OLIVEIRA SOUZA
(Serjão do Sereno) | Vereador do PDT

Autor