

INDICAÇÃO Nº 014/2025, DE 15 DE JANEIRO DE 2025.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Acaraú/CE,
Excelentíssimos(as) Senhores(as) Vereadores e Vereadoras.

CÂMARA MUNICIPAL DE ACARAÚ
LISTADA NO EXPEDIENTE
17, 01, 2025
Servidor(a)

INDICA ao Executivo Municipal que promova a pavimentação em pedra tosca da via pública que tem início na Areninha de Ostras e vai até a ligação com a pista asfáltica que dá acesso a quadra esportiva de Espraiado.

Os moradores de Ostras e Espraiado, por intermédio deste parlamentar, apresentam reivindicação no sentido de ser realizada obra de pavimentação em pedra tosca da via pública que conecta a Areninha de Ostras a quadra esportiva de Espraiado.

Embora as comunidades em questão possuam uma extensão considerável e um fluxo constante de veículos, pessoas, mercadorias (especialmente pescados) e estudantes, ainda existem muitos trechos de terra batida, que prejudicam o trânsito e trazem insegurança. Destarte, faz-se imprescindível investimento público tendente a garantir segurança e melhoria ao tráfego.

Ademais, destacamos que o presente pleito é totalmente recomendável, tendo em vista que vias públicas pavimentadas e bem conservadas representam o desenvolvimento da comunidade, ajudam na fluidez e segurança do trânsito, além de contribuir para o bem-estar dos cidadãos.

Portanto, reivindico investimento público tendente a promover o desenvolvimento de nosso município e melhoria na qualidade de vida de nossos cidadãos.

Após o exposto, requeiro à Douta Mesa, depois de ouvido o soberano Plenário, na forma regimental, que se digne em oficiar a Prefeitura Municipal para que promova a pavimentação em pedra tosca da via pública que tem início na Areninha de Ostras e vai até a ligação com a pista asfáltica que dá acesso a quadra esportiva de Espraiado.

Termos em que,
P. Deterimento.

CÂMARA MUNICIPAL DE ACARAÚ
PROTOCOLO DE RECEBIMENTO
15 JAN 2025


GLEISON JOSÉ RODRIGUES ALVES
Vereador (PSB)

SITUAÇÃO

APROVADO
 APROVADO COM EMENDA
 REJEITADO

17, 01, 2025

VISTO