

GABINETE DO VEREADOR FAGNER FERNANDES

REQUERIMENTO № /2025

Requeiro à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, que seja encaminhado este Requerimento ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Caruaru, Rodrigo Pinheiro, extensivo ao Secretário de Infraestrutura Urbana e Obras, Sr. Andrews Melo, (e-mail: andrewsmelo@gmail.com), uma nova rota de entrada e saída para a Avenida João Soares de Lira, nos Bairros Caruá, Baraúnas e Mandacaru.

JUSTIFICATIVA

Desde a nossa primeira legislatura, 2017/2020, fazemos a presente solicitação. Essa nova rota se faz necessária devido a construção de novos loteamentos naquela região que causa aumento de fluxo de veículos, pedestres, necessidade de escoamento do tráfego. A falta de uma opção de entrada e saída de acesso adequada nesta área está causando diversos transtornos, como congestionamentos, lentidão no trânsito, acidentes e dificultando o acesso de veículos e pedestres aos seus destinos, principalmente, quando há consertos devido às constantes quebras no calçamento.

Acreditamos que a construção de uma nova saída de acesso entre as rua Combé e Propiá, ao lado do terreno onde se situa a Estação elevatória da COMPESA, trará diversos benefícios para a comunidade, como:

- Melhoria no fluxo de veículos e pedestres: A nova saída de acesso permitirá a distribuição mais eficiente do tráfego, diminuindo os congestionamentos e a lentidão no trânsito.
- Maior segurança para todos: A nova saída de acesso proporcionará um ambiente mais seguro para motoristas, pedestres e ciclistas, reduzindo o risco



de acidentes.

 Facilitação do acesso aos destinos: A nova saída de acesso facilitará o acesso de veículos e pedestres aos seus destinos, especialmente para aqueles que residem ou trabalham na região.

Por essa razão, apresento esta propositura à consideração dos demais pares, para a qual solicito especial atenção no âmbito do Poder Executivo Municipal.

Dê-se ciência às autoridades sobreditas e à imprensa caruaruense.

Sala das Reuniões, 04 de fevereiro de 2025.



EM ANEXO, ENVIAMOS O MAPA DE LOCALIZAÇÃO PARA O ESTUDO E VIABILIDADE.

