

REQUERIMENTO

“Solicita ao Poder Executivo informações sobre viabilidade de inclusão de itinerário de linha de ônibus entre o bairro Gaivota ao bairro Santa Cruz.”

Senhor Presidente,

Requeiro à Mesa, após tramitação regimental e ouvido o Plenário, seja oficiado ao Sr. Prefeito Municipal, Tiago Cervantes, solicitando informações sobre a viabilidade de inclusão de itinerário de linha de ônibus para atender os moradores do bairro Gaivota ao bairro Santa Cruz, que faz divisa com o município de Peruíbe.

Este vereador foi procurado por munícipes residentes no traçado do bairro Gaivota ao bairro Santa Cruz, incluindo o traçado pela via pública de mesmo nome, Avenida Santa Cruz, que se encontram desassistidos pelo transporte público municipal.

Em verificação ao sistema viário do Município, verificou-se que o bairro Gaivota conta com a oferta da linha Gaivota/trevo/Centro, linha Gaivota/via Cibratel/Oasis e Gaivota/via pista/Centro.

Ali, são centenas de pessoas que não têm o serviço básico de transporte coletivo, sendo obrigadas a caminhar, em média, 4 km para alcançar um ponto de ônibus, muitas vezes em busca de atendimento assistencial, educacional ou médico. Famílias, idosos, crianças, estudantes e trabalhadores locais enfrentam essa caminhada sob sol e chuva.

Diante do exposto, solicito as seguintes informações:

1. Há possibilidade de extensão da linha de ônibus para atender os moradores localizados entre os bairros Gaivota e Santa Cruz, cobrindo as vias que fazem divisa com Peruíbe? Se positivo, informar o prazo previsto para a ampliação do itinerário.
2. Quais são as linhas de ônibus atualmente disponíveis naquela proximidade? Quais os horários de operação?

Ressalto que os pedidos ora formulados são de grande relevância para esclarecer esta Câmara e os moradores sobre a possibilidade de contar com transporte público naquela localidade. Assim, solicito o apoio e a aprovação dos demais vereadores para esta propositura.

Sala “Dom Idílio José Soares”, 23 de outubro de 2024.

RUTINALDO BASTOS

Vereador