



ESTADO DO PARÁ
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS
GABINETE DO VEREADOR MICHEL CARTEIRO

INDICAÇÃO Nº 626 / 2025

INDICA AO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A REALIZAÇÃO DE UM ESTUDO DE VIABILIDADE PARA A ABERTURA DE UMA RUA INTERLIGANDO AS RUAS 118 E NOVO PARAÍSO, DANDO CONTINUIDADE A RUA SANTIAGO, VISANDO FACILITAR O TRÁFEGO ENTRE OS BAIRROS JARDIM CANADÁ E BETÂNIA.

Indico ao Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Prefeito Aurélio Ramos de Oliveira Neto, que viabilize, por meio da secretaria competente, a realização de um estudo técnico de viabilidade para a abertura de uma rua conectando as Ruas 118 e Novo Paraíso, com saída para a Rua Santiago, com o objetivo de melhorar o fluxo viário e a mobilidade urbana na região.

Parauapebas, 25 de setembro de 2025.

MICHEL CARTEIRO
VEREADOR - PV



ESTADO DO PARÁ
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE PARAUPEBAS
GABINETE DO VEREADOR MICHEL CARTEIRO

JUSTIFICATIVA

Conforme relatos dos moradores locais, a principal dificuldade está no trajeto dos transportes coletivos, escolares e de empresas.

Como consequência, os residentes são obrigados a percorrer um caminho mais longo pela Rua 118 para chegar às paradas de ônibus e pontos de embarque.

A abertura dessa via representará um avanço importante não apenas para os moradores dos Bairros Jardim Canadá e Betânia, mas também para os do Bairro Céu Azul, proporcionando acesso mais rápido, seguro e eficiente entre as regiões.

Destaca-se ainda que há anos os moradores aguardam por essa interligação e recentemente procuraram este gabinete para que esta demanda fosse encaminhada ao Poder Executivo. Ressalte-se que a medida beneficiará centenas de famílias, trazendo melhorias significativas para o trânsito, a mobilidade urbana e a qualidade de vida da comunidade.

Diante do exposto, solicito a colaboração dos Nobres Pares para aprovação desta Indicação, com o intuito de fortalecer o planejamento urbano e a mobilidade do nosso município.

Parauapebas, 25 de setembro de 2025.

MICHEL CARTEIRO
VEREADOR - PV