



# CÂMARA MUNICIPAL DE GOIANÁ

ESTADO DE MINAS GERAIS

Indicação CMG/2025/119

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Goianá

O Vereador que ao final subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem requerer, após os trâmites regimentais e ouvido o Plenário, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Prefeito Municipal de Goianá, a seguinte

## INDICAÇÃO

Instalação de calhas de chuva no telhado da parada rodoviária localizada na Praça Aimbiré de Paula Andrade.

## JUSTIFICATIVA

A presente Indicação tem por finalidade solicitar ao Poder Executivo Municipal a instalação de calhas de chuva no telhado da parada rodoviária localizada na Praça Aimbiré de Paula Andrade, ponto oficial de embarque e desembarque dos ônibus intermunicipais que realizam o transporte de passageiros entre Goianá e os municípios de Rio Novo, Guarani, Tocantins, Coronel Pacheco e Juiz de Fora.

Atualmente, a cobertura existente no referido ponto não possui calhas para o escoamento da água pluvial, o que ocasiona sérios transtornos aos usuários do transporte público intermunicipal, especialmente nos períodos de chuva. Nessas ocasiões, o volume de água que escorre diretamente do telhado acaba atingindo as pessoas no embarque e desembarque dos ônibus, expondo-as a transtornos, próprios que a situação resulta.

A instalação das calhas é uma medida simples, de baixo custo e de grande relevância prática, uma vez que proporcionará mais conforto e proteção aos cidadãos que utilizam o transporte coletivo, além de contribuir para a conservação da estrutura física da parada e para a melhoria do aspecto urbano da principal praça do município.

Dessa forma, a presente proposta busca atender a uma necessidade concreta da população, garantindo melhores condições de abrigo aos usuários e reforçando o compromisso do Poder Público com o bem-estar coletivo e a manutenção adequada dos espaços públicos.

Sala de Reuniões Vereador João Batista Ribeiro  
Câmara Municipal de Goianá  
30 de outubro de 2025

Paulo Toledo  
Vereador