



# Câmara Municipal de Cascavel

## ESTADO DO PARANÁ

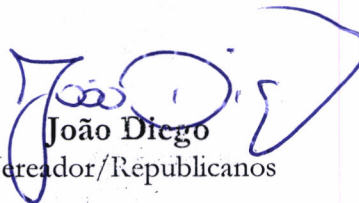
INDICAÇÃO Nº 926, DE 2026.  
(Proponente: Vereador João Diego/Republicanos)

CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAVEL  
Recebido em: 20/05/26  
Protocolo

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Cascavel.

INDICO, nos termos do art. 143 do Regimento Interno desta Casa de Leis, que seja encaminhado expediente à Secretaria Municipal de Serviços e Obras Públicas – SESOP, solicitando estudos técnicos para a melhoria do escoamento da água da chuva na Rua Rio Tibagi, entre a Rua Rio Gonçalves Dias e a Rua Rio Borá, no bairro Brazmadeira.

É a Indicação. Sala das Sessões.  
Cascavel, 20 de maio de 2026.

  
João Diego  
Vereador/Republicanos

Justificativa:

A presente indicação tem por objetivo solicitar ao Poder Executivo a realização de estudos técnicos visando à melhoria do sistema de escoamento das águas pluviais na Rua Rio Tibagi, no trecho compreendido entre a Rua Rio Gonçalves Dias e a Rua Rio Borá, no Bairro Brazmadeira, em Cascavel.

A solicitação se faz necessária em razão dos recorrentes problemas ocasionados pelo acúmulo de água da chuva na referida via, situação que tem causado transtornos aos moradores, motoristas e pedestres que utilizam o local diariamente. Em períodos de precipitação intensa, o escoamento insuficiente contribui para a formação de enxurradas e pontos de alagamento, comprometendo a trafegabilidade, a segurança e a conservação da pavimentação.

Além dos prejuízos à mobilidade urbana, o acúmulo de água pode ocasionar danos às residências próximas, aumentar o desgaste da infraestrutura viária e favorecer o surgimento de problemas sanitários, impactando diretamente a qualidade de vida da população local.

Dessa forma, a realização de estudos técnicos permitirá identificar as medidas mais adequadas para solucionar a demanda, podendo envolver adequações na drenagem urbana, melhorias em galerias pluviais, bocas de lobo ou outras intervenções necessárias para garantir maior eficiência no escoamento das águas pluviais naquela região.

