

Requerimento de Sessão 57/2026

Protocolo 42909 Envio em 26/02/2026 22:47:48

Requer ao Prefeito Municipal, informações detalhadas o plano de drenagem de águas pluviais com a construção de galerias na nova ciclovia da avenida Hissagy.

Excelentíssimo Senhor
Presidente da Câmara Municipal
Estância Turística Paraguaçu Paulista (SP)

O Vereador que a este subscreve, nos termos regimentais vigentes, **REQUER** ao excelentíssimo sr. Prefeito Municipal, Antônio Takashi Sasada, informações detalhadas o plano de drenagem de águas pluviais com a construção de galerias na nova ciclovia da avenida Hissagy, à saber:

1. **O projeto executivo da nova ciclovia na Avenida Hissagy contempla a construção de galerias pluviais e sistema de drenagem em toda a sua extensão? Em caso positivo, requer-se o envio de cópia do referido projeto técnico. Caso negativo, justifique.**
2. **No caso de inexistência de um sistema de drenagem específico no projeto, como a administração municipal pretende mitigar os efeitos do declive acentuado da via para evitar que a força das enxurradas destrua o pavimento da ciclovia a curto prazo? Detalhar as ações ou na falta delas, justificar.**
3. **Qual é o valor total orçado para a construção da nova ciclovia e qual a origem desses recursos (próprios, convênios estaduais ou federais)? Há a previsão de qual valor para obras de escoamento de águas pluviais? Em caso negativo, justificar.**
4. **Houve a realização de estudo de impacto hidrológico no local antes do início das obras, considerando que o acúmulo de água pode provocar inundações nos trechos mais baixos da avenida? Sem sim, apresentar. Se não, justificar.**
5. **Qual é o prazo de garantia da obra estipulado em contrato e quais as medidas previstas caso a ausência de drenagem cause danos estruturais prematuros na pista? Existe previsão e medidas contratuais ou a prefeitura vai assumir e arcar com os riscos? Justificar.**

JUSTIFICATIVA

A construção da nova ciclovia na Avenida Hissagy Marubayashi representa um avanço importante para a mobilidade urbana e o lazer em Paraguaçu Paulista, contudo, a execução de uma obra de tal magnitude sem a devida previsão de galerias pluviais e sistemas de drenagem constitui um risco técnico e financeiro inaceitável.

Plenário "Vereador Oscar Porfírio Neto"

Rua Guerino Matheus, 205 – Fone/Fax (18) 3361-1047 – CEP 19703-060 – Paraguaçu Paulista (SP)
CNPJ 51.500.619/0001-04 – Website: www.paraguacupaulista.sp.leg.br



A geografia do local, marcada por declives acentuados, torna a via propensa ao acúmulo e ao fluxo intenso de águas de chuva. Sem o escoamento adequado, a água infiltrará na base do pavimento, comprometendo a durabilidade da pista e provocando erosões que, em pouco tempo, tornarão o espaço inutilizável e perigoso para os ciclistas.

Ignorar a drenagem pluvial em projetos de infraestrutura é o que a engenharia moderna define como um erro estratégico que leva ao desperdício de recursos públicos. A ausência de galerias pode provocar inundações que não apenas danificarão a ciclovia, mas também afetarão o tráfego da própria avenida e as propriedades vizinhas. O investimento realizado deve ser pautado pela longevidade e pela segurança; executar o asfalto sem o preparo do subsolo para as águas pluviais é "condenar" a obra a reparos constantes, gerando um custo de manutenção que poderia ser evitado com um planejamento rigoroso e preventivo desde a fase inicial.

Portanto, este requerimento busca assegurar que o dinheiro do contribuinte paraguaçuense seja aplicado com eficiência e visão de longo prazo. É dever desta Casa de Leis garantir que a "modernização" da Avenida Hissagy não se transforme em um prejuízo futuro devido à falta de infraestrutura básica invisível aos olhos, mas essencial para a funcionalidade da obra. Precisamos de respostas claras sobre o projeto e seus custos para garantir que a ciclovia seja um benefício duradouro e não uma fonte de transtornos e gastos duplicados em um futuro próximo.

Palácio Legislativo Água Grande, 26 de fevereiro de 2026.

FABIO FERNANDO SIQUEIRA DOS SANTOS
Vereador

