



INDICAÇÃO

Indica ao Prefeito Municipal para que, junto à Secretaria responsável, execute estudo hidráulico-hidrológico para fazer a obra que aumente a vazão do Córrego Barnabé na altura da Rotatória do Colégio Objetivo para evitar inundação.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Apresento a V. Ex.^a, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex.^{mo} Senhor Prefeito Municipal que, junto à(s) secretaria(s) competente(s), **executem a(s) ação (ões) descrita(s) na ementa supra**. Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

JUSTIFICATIVA

No plano municipal de saneamento básico de 2014 já foi diagnosticado que a travessia da rotatória da Av. Eng. Fábio Barnabé, próximo ao Colégio Objetivo, suportaria uma vazão de 85,79 m³/s. Porém, cálculos hidrológicos realizados em novo estudo de 2023 resultaram em uma vazão de 60,17 m³/s.

Como há sucessivos alagamentos na região, a Prefeitura Municipal:

- (1) precisa realizar estudos detalhados, com levantamentos topográficos e
- (2) buscar cadastrar as redes que contribuem para tal ponto, uma vez que atualmente não há informações completas sobre isso para efetuar obra para aumentar a vazão (capacidade de escoamento) e evitar riscos e perigos advindos de inundações. Em 2014 foi feita uma proposta de obra, que foi executada em 2021, mas o resultado da intervenção realizada no ponto da travessia **não alterou o volume de escoamento da vazão atual**, pois não promoveu aumento em série no número de aduelas, mantendo o escoamento constante.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n. ° 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700

CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP



Com as informações e dados acima, fica evidente a necessidade da realização de novo estudo hidráulico-hidrológico para verificar se a capacidade atual e a capacidade futura no ponto serão atendidas a ponto de evitar riscos, perigos e até desastres ambientais como vimos no Rio Grande do Sul, salvaguardadas as proporções.

Sala das Sessões, 7 de novembro de 2024.



Eng. Eduardo Tonin
Vereador