

## **INDICAÇÃO Nº 338/2025**

**AUTOR: VEREADOR EDSON LOURENÇO DE FREITAS.**

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL DE APARECIDA DO TABOADO – MS.

O Vereador infra-assinado, de conformidade com as normas regimentais em vigor, **INDICA** à Mesa Diretora da Câmara Municipal, que encaminhe expediente ao Excelentíssimo Senhor **José Natan de Paula Dias, Prefeito Municipal**, com cópia ao senhor **Adriano de Souza, Secretário Municipal de Obras, Viação e Serviços Urbanos**, solicitando **a implantação de sistema de escoamento pluvial, no cruzamento da Rua Alcides Miranda com a Rua Dolmerito Francisco de Matos, no Bairro Residencial Ovídio, nesta cidade.**

### **JUSTIFICATIVA**

No cruzamento da Rua Alcides Miranda com a Rua Dolmerito Francisco de Matos, no Bairro Residencial Ovídio, a ausência de um sistema adequado de escoamento pluvial tem causado acúmulo de águas das chuvas, resultando em alagamentos e transtornos aos moradores. Essa situação compromete a mobilidade, gera riscos à integridade das vias e pode até favorecer a proliferação de insetos e problemas de saúde pública.

Para solucionar essa demanda, indicamos a implantação de um sistema de drenagem pluvial eficiente, após estudo técnico realizado para garantir meios estrategicamente posicionados, para o correto escoamento das águas. Além disso, a obra deve prever estrutura adequada para suportar o volume de chuvas da região, evitando danos futuros e reduzindo custos de manutenção.

A execução dessa melhoria trará benefícios diretos à população, como redução dos alagamentos, mais segurança para pedestres e motoristas, preservação das vias públicas e valorização imobiliária do bairro. Dessa forma, o Residencial Ovídio ganhará em qualidade de vida, infraestrutura e bem-estar coletivo.

Diante do exposto, conto com o apoio do Poder Executivo para a viabilização da indicação a fim de atender as necessidades da população local.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado - MS, 22 de agosto de 2025.

**EDSON LOURENÇO DE FREITAS**

**VEREADOR**