



INDICAÇÃO N. 09/2025

Indica ao senhor Prefeito que, por meio da Secretaria de Meio Ambiente (SEMAI), da Secretaria de Planejamento e Urbanismo (SEPLAN) e da Chefia de Gabinete (CGP), providencie a elaboração de um projeto para o Estudo Técnico de Macrodrenagem do Perímetro Urbano e da Zona Retroportuária do município.

Justificativa:

No caso de Itapoá, com a crescente urbanização e a ocupação dos loteamentos que antes eram terrenos baldios e agora estão densamente povoados, temos sofrido bastante com as chuvas, que causam alagamentos e a degradação de vias não pavimentadas, gerando grandes prejuízos à população e ao município. Após as chuvas, há um gasto significativo de recursos financeiros para sanar os problemas causados. Afinal, estamos localizados em uma região onde as chuvas são comuns durante todo o ano, a vegetação cresce rapidamente e a própria topografia de Itapoá, extremamente plana, torna o serviço de drenagem ainda mais complexo e essencial.

Nos últimos anos, temos observado diversas aberturas e limpezas de valas, no entanto, os alagamentos têm se tornado mais frequentes. Portanto, é necessário conhecer em detalhes nossas bacias hidrográficas e ordenar a drenagem do nosso território.

Além disso, devemos impedir a instalação de manilhas à revelia, pois temos constatado o uso de materiais de qualidade duvidosa e, principalmente, o subdimensionamento de sua espessura.

Por esse motivo, visando à economia de recursos públicos e à busca de soluções adequadas para evitar alagamentos e demais transtornos causados pelas chuvas, solicito o Estudo Técnico de Macrodrenagem para o Perímetro Urbano e a Zona Retroportuária do município.

Afinal, sabe-se que macrodrenagem é um sistema de drenagem de águas pluviais em grande escala, que visa evitar alagamentos e danos causados por chuvas intensas. Ela é aplicada em áreas amplas, como regiões urbanas ou rurais de grande porte, sendo fundamental para reduzir o risco de inundações e minimizar prejuízos econômicos e perdas humanas.

As principais aplicações da macrodrenagem incluem canais de drenagem, reservatórios de retenção, valas, dragagem de rios, entre outros. Sendo assim, ressalta-se que esse estudo e a aplicação dele promoverá o desenvolvimento sustentável dos recursos hídricos e proporcionando uma melhor qualidade de vida aos moradores.

Câmara Municipal de Itapoá/SC, 31 de janeiro de 2025.

Ademar Ribas do Valle Filho – MDB
[assinado digitalmente]

Documento assinado digitalmente pelo(s) autor(es), conform o art. 45, §3º e §4º, da Lei Orgânica de Itapoá, Resolução nº 14/2016, e regras da infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil). Consulte a autenticidade e integridade do documento, acessando: <http://camaraitapoa.sc.gov.br/verificador>

