



REQUERIMENTO À PRESIDÊNCIA Nº 4/2025

SOLICITAÇÃO ao Governo do Estado de São Paulo de ações emergenciais de desassoreamento do Rio Jundiaí, abrangendo toda a sua extensão.

Considerando que as ações de desassoreamento do Rio Jundiaí, realizadas pelo Governo do Estado de São Paulo, não têm sido executadas de forma regular há, pelo menos, dois anos, conforme informações fornecidas pelo DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica, e que já há relatos que essas ações são falhas há um tempo ainda maior;

Considerando que os bairros como Jardim Novo Horizonte, Meias Aço, Jardim Danúbio, entre outros, localizados às margens do Rio Jundiaí, têm enfrentado constantes situações de risco de alagamentos, impactando negativamente na qualidade de vida da população e colocando em risco as residências e o patrimônio de nossos munícipes. Esses bairros sofrem com os reflexos da falta de manutenção regular e desassoreamento do leito do Rio Jundiaí, o que contribui para a redução da capacidade de drenagem do rio e o aumento do risco de enchentes;

Considerando as ações já protocoladas junto ao Governo do Estado de São Paulo por este vereador com a solicitação de providências e pedido de informações sobre o desassoreamento do Rio Jundiaí, a saber: protocolo nº 2025011817560150 (Solicitação de providência – Desassoreamento do Rio Jundiaí e Ações do Programa Rios Vivos – Status: Cadastrada) e protocolo nº 2025011817550688 (pedido de acesso à informação – Solicitação de Informações sobre Desassoreamento do Rio Jundiaí e Ações do Programa Rios Vivos – Status: Cadastrada),

REQUEIRO à Presidência, na forma regimental, que seja, com o devido respeito, encaminhada SOLICITAÇÃO ao Governo do Estado de São Paulo para a realização de ações emergenciais de desassoreamento do Rio Jundiaí, abrangendo toda a sua extensão, com o objetivo de reduzir os riscos de alagamentos em diversos bairros do município, como Novo Horizonte, Meias Aço e Jardim Danúbio.

Sala das Sessões, em 4 de fevereiro de 2025.

HENRIQUE DO CARDUME

/Elt

