



INDICAÇÃO Nº 3194/2025

Implantação de jardins de chuva nos bairros Centro, Jardim Bonfiglioli, Vila Progresso e Vila Arens como infraestrutura verde para melhorar drenagem na bacia do Rio Guapeva.

Considerando que as cidades brasileiras enfrentam problemas crescentes de drenagem urbana em função do solo impermeabilizado e de chuvas intensas, e que os jardins de chuva se apresentam como solução eficaz de infiltração de água pluvial, redução de alagamentos e melhoria da qualidade da água, como demonstrado em estudos de São Paulo e Belo Horizonte sobre infraestrutura verde para escoamento urbano pluvial;

Considerando que em Jundiaí já há iniciativas de reforço de drenagem em vários pontos da cidade, identificando-se subdimensionamentos em redes existentes conforme apontado pela própria prefeitura, o que evidencia a necessidade de ampliação e diversificação de mecanismos de gestão das águas pluviais;

Considerando que a bacia do Guapeva é parte integrante da estrutura hídrica de Jundiaí e sofre impactos ao longo do tempo por alagamentos, carregamento de sedimentos e infiltração insuficiente, agravados pela impermeabilização do solo em regiões urbanas densas como Centro, Bonfiglioli, Vila Progresso e Vila Arens;

Considerando que jardins de chuva — também chamados de sistemas de biorretenção — são projetos viáveis de baixo custo e manutenção relativamente simples, que utilizam camadas de solo poroso, vegetação adequada e drenagem local para reter e infiltrar águas de chuva, reduzindo a sobrecarga do sistema de drenagem tradicional e aumentando a permeabilidade urbana,

INDICO ao Chefe do Executivo sejam adotadas as providências cabíveis, junto ao setor competente, para implantação de jardins de chuva nos bairros Centro, Jardim Bonfiglioli, Vila Progresso e Vila Arens como infraestrutura verde para melhorar drenagem na bacia do Rio Guapeva.

/jgb





Sala das Sessões, em 30 de setembro de 2025.

HENRIQUE DO CARDUME

/jgb



Para validar visite https://sapl.jundiai.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 4471-17B3-CD19-1D28