

Jardins de chuva e vagas verdes são estruturas previstas nas estratégias de ampliação de áreas permeáveis, manejo integrado de águas pluviais, incremento de biodiversidade e de arborização, presentes como diretrizes no PMAU, no PLANPAVEL, no Catálogo de SBN da SVMA, no Manual de Desenho Urbana e Obras Viárias da SIURB e no Programa de Metas 2025-2028. Quando implantados considerando o Redesenho Ecológico do Espaço Público, colaboram também com a acessibilidade universal, segurança viária e bem-estar da população.

Considerando que se trata de dispositivos filtrantes e vivos, sujeitos às dinâmicas urbanas intensas de resíduos sólidos e particulados, além da movimentação de veículos (que podem colidir acidentalmente e deslocar as guias), faz-se necessário resolver os vícios construtivos e aprimorar a forma de assentamento das guias, assim como retirar os sedimentos desses filtros, e manejar a cobertura vegetal.

A região das ruas das Uvaías, Décio, Mauro e Prof. José Cucé, situada no alto da bacia do Córrego Uberaba, contempla 18 dispositivos (jardins de chuva/ vagas verdes), implantados de forma participativa e socioeducativa, entre nov/20 e abril/24, os quais estão operando a diversos anos e requerem manutenção/ requalificação.

PEDIDOS:

Realização de manutenção/ requalificação nos 18 dispositivos, contemplando:

- fixação das guias padrão jardim de chuva (100cm x 12cm topo/ 14,5cm base x 35cm - ou solução similar que impeça/ dificulte o tombamento das guias) em estrutura contínua de concreto (sem o uso de bolotas de concreto, como de costume);
- revisão das aberturas das guias para entrada de água da chuva, nas situações específicas necessárias;
- revisão das estruturas de saída de água (tubulações, canaletas subterrâneas etc);
- recomposição das estruturas de retenção, incluindo verificação da profundidade e caixas de material granular;
- colocação de caixa coletora de sedimentos junto às entradas de água, nas situações específicas necessárias;
- recomposição dos jardins/ manejo do paisagismo ecológico;



