



Publicado em 13/04/2026 - 08:30

## Getúlio Filho propõe projeto sustentável contra enchentes

---

Redação

*Vereador Getúlio Filho apresenta projeto inovador que integra áreas verdes e drenagem urbana como solução contra alagamentos*

O vereador Getúlio Filho (União Brasil) protocolou uma indicação solicitando estudos e tratativas para o desenvolvimento de um projeto municipal de **infraestrutura híbrida** e sustentável em São Caetano do Sul, com foco na **prevenção de enchentes** por meio da integração de espaços urbanos.

De acordo com o parlamentar, a **proposta** prevê a substituição gradual de **soluções tradicionais** e **rígidas**, como **muros de contenção** e **diques isolados**, por uma estratégia que combina **paisagismo**, **drenagem inteligente** e **engenharia ambiental**.

### Getúlio Filho defende uso inteligente de áreas urbanas

O vereador Getúlio Filho (União Brasil) protocolou uma indicação solicitando estudos e tratativas para o desenvolvimento de um projeto municipal de **infraestrutura híbrida** e sustentável em São Caetano do Sul, com foco na **prevenção de enchentes** por meio da integração de espaços urbanos.

De acordo com o parlamentar, a **proposta** prevê a substituição gradual de **soluções tradicionais** e **rígidas**, como **muros de contenção** e **diques isolados**, por uma estratégia que combina **paisagismo**, **drenagem inteligente** e **engenharia ambiental**.

### Getúlio Filho defende uso inteligente de áreas urbanas

Na avaliação de Getúlio Filho, a iniciativa busca transformar **cicloviás, parques, praças e áreas de lazer** em estruturas funcionais para o controle do fluxo de águas pluviais. A ideia é que esses espaços deixem de ser apenas locais de convivência e passem a atuar também como dispositivos naturais de absorção e contenção.

Segundo o vereador, ambientes como pistas de caminhada e áreas verdes podem ser projetados para retardar e conduzir a água da chuva, reduzindo impactos em períodos de alta intensidade. “Dessa forma, esses espaços tornam-se barreiras naturais contra alagamentos, atuando simultaneamente como pontos de lazer, convivência comunitária e proteção ambiental”, destacou.

### **Projeto aposta em resiliência urbana e sustentabilidade**

A proposta apresentada por Getúlio Filho está alinhada a **conceitos modernos de resiliência urbana**. O objetivo é preparar a cidade para enfrentar **eventos climáticos extremos**, cada vez mais frequentes, como **chuvas intensas e alagamentos**.

O modelo prioriza soluções baseadas na **natureza**, reduzindo a dependência de estruturas rígidas e promovendo maior integração entre infraestrutura urbana e meio ambiente.

### **Integração entre lazer e proteção ambiental**

Para Getúlio Filho, a implementação desse conceito representa uma mudança de paradigma no planejamento urbano. “Trata-se de substituir a lógica da contenção rígida pela convivência planejada com a água, oferecendo beleza paisagística, ampliação de áreas verdes e mais qualidade de vida à população”, afirmou.

A proposta ainda deverá passar por análises técnicas e estudos de viabilidade antes de avançar para possíveis etapas de implementação no município.

<https://www.abcdoabc.com.br/getulio-filho-projeto-sustentavel-enchentes/>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

**Seção:** São Caetano