



CÂMARA MUNICIPAL DE PAULO AFONSO **- Estado da Bahia –**

GABINETE DA VEREADORA SHEILA BELLO

INDICAÇÃO Nº. /2025.

A Vereadora que o presente subscreve, após ouvido o Plenário e dispensadas as demais formalidades regimentais, Indica, ao **Excelentíssimo Senhor Mário César Azevedo Prefeito do Município de Paulo Afonso, Ao Ilustríssimo Senhor William Campos, Secretário Municipal de Infraestrutura e à Senhora Juliana Santos Guedes Tenório, Secretária Municipal de Serviços Públicos**, a **implantação de ecobueiros (bueiros inteligentes) e ecobarreiras em pontos estratégicos do município, para prevenção da poluição hídrica e redução dos riscos de alagamentos e inundações durante os períodos de chuva.**

O **descarte irregular de lixo** é uma das principais preocupações ambientais e de saúde pública em nossa cidade. Para mitigar esses problemas e **prevenir a poluição do rio, lagos e o entupimento das redes pluviais**, a Prefeitura Municipal deve investir na **instalação de ecobueiros e ecobarreiras**, que funcionam como sistemas inteligentes de filtragem de resíduos sólidos, retendo materiais descartados indevidamente antes que cheguem aos cursos d'água.

Contudo, **ressaltamos a necessidade de estudos técnicos de microdrenagem, que identifiquem os pontos mais críticos e prioritários** para a instalação desses dispositivos. Nem todos os bueiros necessitam de ecobueiros, pois a convergência das águas, elemento chave na coleta de águas pluviais, é determinada durante o projeto original de microdrenagem das vias. Portanto, se uma rua possuir cinco ou seis bueiros, não é necessário instalar ecobueiros em todos eles, apenas nos pontos onde há a conversão das águas, otimizando os recursos e garantindo a eficiência do sistema.

Além disso, é imprescindível que o **projeto de instalação preveja medidas de proteção contra furtos desses equipamentos**, que são de grande valor econômico e ambiental, para garantir a sua integridade e funcionalidade ao longo do tempo.

Dessa forma, a adoção de ecobueiros e ecobarreiras, associada ao mapeamento técnico da rede de microdrenagem e à segurança dos equipamentos, será uma estratégia eficaz e sustentável para **evitar enchentes, melhorar a qualidade ambiental e tornar Paulo Afonso mais resiliente e preparada para os desafios climáticos.**

Sala das Sessões, em 01 de junho de 2025.


Sheila Belo Lima
- Vereadora -