

## REQUERIMENTO Nº 57/2025

Requeiro à Mesa, nos termos regimentais vigentes, a realização de uma **Audiência Pública** com o objetivo de discutir a **necessidade de implantação de um sistema de Macrodrenagem em Vitória da Conquista**, buscando **soluções sustentáveis para o enfrentamento de enchentes e a promoção da qualidade de vida urbana**.

Vitória da Conquista vem enfrentando, nos últimos anos, recorrentes problemas de alagamentos, enxurradas e degradação da infraestrutura urbana nos períodos de chuvas intensas. Esses transtornos afetam diretamente a mobilidade, a segurança da população, a saúde pública e a integridade de bens públicos e privados. A ausência de um sistema adequado de macrodrenagem urbana é uma das principais causas desses impactos, exigindo um debate técnico e participativo para a busca de soluções estruturais e sustentáveis.

### **Objetivo da Audiência Pública:**

Debater com a sociedade civil, autoridades técnicas e políticas a necessidade urgente de investimentos em obras de macrodrenagem, apresentando diagnósticos, ouvindo demandas locais e discutindo alternativas para a elaboração de um **Plano Municipal de Drenagem Urbana** eficiente e integrado ao planejamento da cidade.

### **Público-alvo e segmentos a serem convidados:**

- Representantes da Prefeitura Municipal (Secretarias de Infraestrutura, Meio Ambiente e Planejamento);
- Defesa Civil e Corpo de Bombeiros;
- Empresa Baiana de Águas e Saneamento (Embasa) e Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia (Conder);
- Ministérios Públicos Estadual e Federal;

- Universidades e institutos técnicos (UESB, IFBA);
- Conselhos profissionais (CREA, CAU) e Conselhos Municipais (COMDEMA);
- Movimentos comunitários, associações de bairro e organizações não governamentais;
- Representantes da construção civil e do setor imobiliário;
- Cidadãos afetados por alagamentos e enchentes.

#### **Principais tópicos a serem abordados:**

- Diagnóstico das áreas de risco e pontos críticos de alagamento;
- Consequências sociais, econômicas e ambientais da ausência de infraestrutura de drenagem adequada;
- Impacto das mudanças climáticas sobre a frequência e a intensidade das chuvas;
- Exemplos de soluções técnicas em macrodrenagem (canais, bacias de contenção, pavimentos permeáveis, entre outros);
- Fontes possíveis de financiamento (PAC, recursos federais, emendas parlamentares, parcerias público-privadas);
- Importância da participação social na definição de prioridades e fiscalização das obras.

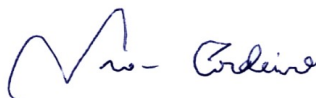
#### **Benefícios esperados com os investimentos em macrodrenagem:**

- Redução de alagamentos e enchentes urbanas;
- Valorização de imóveis e áreas urbanas hoje degradadas;
- Preservação do meio ambiente urbano e dos recursos hídricos;
- Diminuição dos gastos públicos com emergências e reparos;
- Promoção da saúde pública e prevenção de doenças de veiculação hídrica;
- Geração de empregos diretos com as obras de infraestrutura;
- Fortalecimento do planejamento urbano resiliente e sustentável.

**Conclusão:**

A realização desta Audiência Pública se reveste de grande relevância, pois constitui-se em um espaço de construção coletiva de soluções e fortalecimento da cidadania. A participação ativa de todos os setores da sociedade é essencial para garantir que os investimentos em macrodrenagem sejam pautados pela transparência, pela técnica e pela justiça social, consolidando o caminho para uma Vitória da Conquista mais segura, funcional e preparada para o futuro.

Plenário Vereadora Carmem Lúcia, 28 de abril de 2025.



**Ivan Cordeiro da Silva Filho**

**Vereador /PL**