

# **ANEXO I – MODELO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE AÇÃO**

## **1. IDENTIFICAÇÃO**

Título da Ação: **Ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Curaça, estado da Bahia.**

Bacia Hidrográfica: **São Francisco**

Tipologia de ação: **Revitalização de bacia**

Responsável pela apresentação da Ação: **Prefeitura Municipal de Curaça-BA**

Prazo para detalhamento de Projeto pela Concessionária:

## **2. JUSTIFICATIVA**

A presente ação se relaciona com as diretrizes previstas no art. 3º do Decreto nº 10.838, de 18 de outubro de 2021, mais especificamente em seus incisos V e VII, o combate à poluição dos recursos hídricos e a promoção das condições necessárias para disponibilidade de água em quantidade e qualidade adequadas aos usos múltiplos. Uma das funções da implantação de um sistema de esgotamento sanitário é o tratamento dos efluentes coletados, que após esta etapa são devolvidos ao meio ambiente, geralmente em corpos hídricos, de forma segura, respeitando os parâmetros legais de qualidade (NBR 9800 e Resolução CONAMA nº 430/2011).

O projeto em questão visa prover o município baiano de Curaça de um sistema de esgotamento sanitário efetivo, ampliando a coleta, o transporte, o tratamento e fazendo a disposição ambientalmente adequada dos esgotos gerados na maior parte da área urbana.

O esgotamento sanitário tem grande impacto social em três aspectos fundamentais para a vida humana: a saúde, a dignidade e o desenvolvimento econômico. Através do serviço prestado adequadamente, a incidência de doenças de veiculação hídrica é reduzida significativamente. O acesso ao saneamento adequado é um direito humano reconhecido pelas Nações Unidas, e contribui para a inclusão social, segurança sanitária e bem-estar, sobretudo em comunidades vulneráveis. A universalização desse serviço é um passo fundamental para garantir cidadania plena. Além disso, a implementação e a expansão desses sistemas devem ser priorizadas como política pública estratégica para garantir que empresas e indústrias se instalem nas cidades, e possam gerar empregos e desenvolvimento sustentável.

## **3. OBJETIVOS**

### Objetivo Geral

Ampliação do sistema de esgotamento sanitário de Curaça, contemplando a execução de novos trechos de rede coletora, o aumento do número de ligações prediais, além da reforma da estação de tratamento ou mesmo a construção de uma nova, a depender de projeto a ser eleborado. O resultado esperado é a melhoria da qualidade das águas nos cursos receptores da bacia hidrográfica.

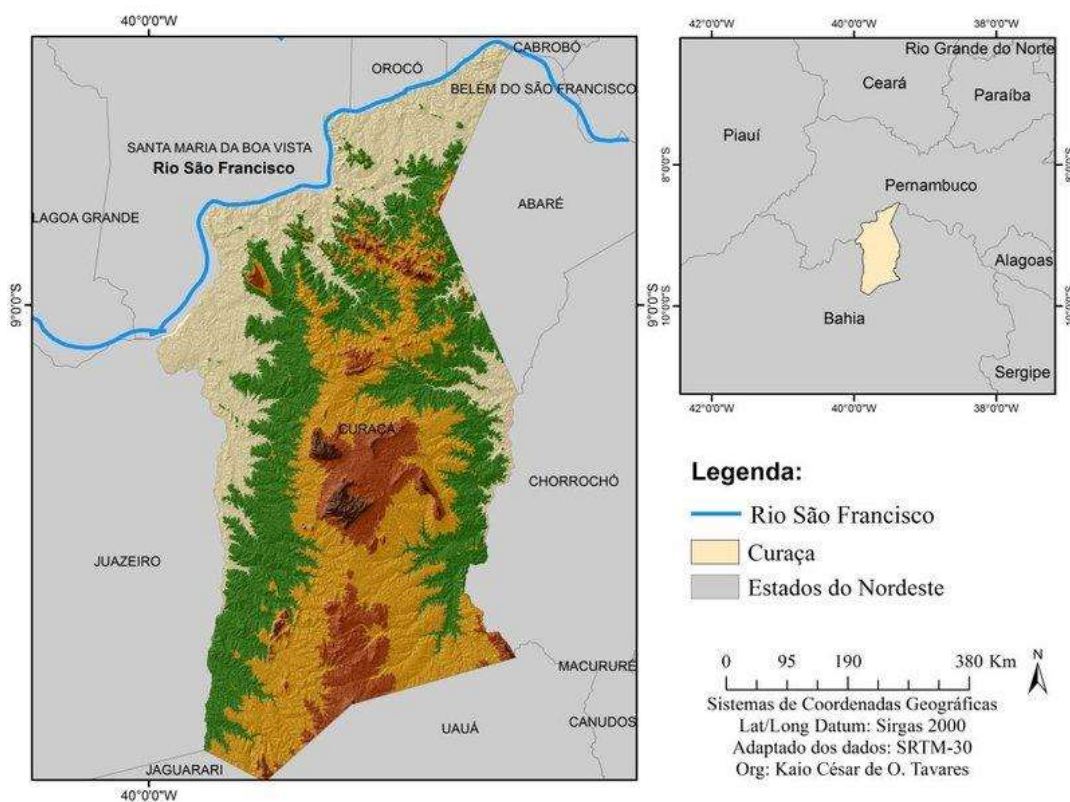
## Objetivos Específicos

Aumentar o percentual do tratamento dos efluentes domésticos, comerciais e industriais produzidos na zona urbana do município baiano de Curaça, que atualmente estaria em torno de 60%, e proceder com o correto lançamento dos esgotos tratados no meio ambiente.

Tais ações impactarão diretamente, e de forma positiva, o rio São Francisco, uma vez que os efluentes gerados pelas atividades humanas nesse município não serão mais lançados de forma *in natura* no meio ambiente, que, de uma forma ou de outra, acabariam chegando ao citado corpo hídrico.

## **4. LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA DAS AÇÕES**

O município de Curaça, localizado no norte do estado da Bahia, está inserido no bioma Caatinga, e tem sua sede situada às margens do rio São Francisco, integrando, portanto, sua bacia hidrográfica.



## **5. PRODUTOS/RESULTADOS ESPERADOS**

META	PRODUTO	RESULTADO
Universalização do tratamento dos efluentes gerados.	Execução de rede coletora de esgotos, ramais prediais e reforma da ETE ou construção de uma nova.	Redução significativa do lançamento de esgotos nos corpos receptores da bacia hidrográfica.

## **6. PÚBLICO BENEFICIÁRIO**

Como o projeto não foi apresentado, não há uma estimativa precisa da quantidade de moradores que seriam impactados diretamente com as obras de ampliação do SES de Curaça.

## **7. METODOLOGIA**

O projeto básico não foi apresentado, só sendo informado pelos técnicos da Prefeitura e do SAAE de Curaça que ele possui mais de 15 (quinze) anos de elaboração (datado de 2009), necessitando de ajustes para sua atualização orçamentária e de concepções, e teria como objeto complementar o Sistema de Esgotamento Sanitário da zona urbana do município, que atualmente possui um percentual de cobertura em torno dos 60% (ocorreria a universalização). Além da ampliação da rede coletora e da instalação de novas ligações prediais, foi passada a informação da necessidade de ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) existente (previsto no projeto), ou mesmo a construção de uma nova (esta definição dependeria da atualização do projeto), uma vez que esse equipamento já tem mais de 25 anos de instalação.

## **8. ESTIMATIVA DE CUSTOS**

O valor previsto para investimentos, conforme informações prestadas pelos técnicos da Prefeitura e do SAAE de Curaça, seria da ordem de **R\$ 53.000.000,00** (cinquenta e três milhões de reais), para o ano-base de 2024.