

## IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DO ARARI/PA



Fonte: <https://agenciapara.com.br/galeria/8669/cidade-de-santa-cruz-do-arari-pa#lg=1&slide=4>

JULHO/2024

# **IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DO ARARI/PA**

**Alçada do Projeto**      Federal       Estadual       Outros

**JULHO/2024**

## SUMÁRIO

1.	Título do projeto .....	4
2.	Proponente do projeto .....	4
3.	Resumo.....	4
4.	Contextualização.....	4
5.	Objetivo Geral.....	4
6.	Objetivo Específico .....	4
7.	Vínculo o projeto à uma estratégia nacional/regional de política pública .....	4
8.	Metodologia .....	5
8.1.	Público Alvo do projeto.....	5
8.2.	Localização no território (com mapa) .....	5
8.3.	Procedimentos .....	5
8.4.	Estudos Ambientais .....	5
9.	Meta (s)/ Etapa(s) do projeto.....	5
10.	Resultado e Impacto esperado .....	6
11.	Equipe gestora do projeto.....	6
11.1.	Equipe executora .....	6
11.2.	Equipe de apoio .....	6
12.	Investimento .....	7
12.1.	Fonte de recurso .....	7
12.2.	Valor do projeto .....	7
12.3.	Cronograma Físico-Financeiro .....	7
13.	Gestão de Risco .....	8
13.1.	Indicador do projeto .....	8
13.2.	Análise de Risco .....	8
14.	Referências .....	8
15.	Anexos .....	8

## **1. Título do projeto**

Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário na Área Urbana do Município de Santa Cruz do Arari.

## **2. Proponente do projeto**

Secretaria de Obras Públicas,CNPJ 03.137.985/0001-90, Trav. do Chaco nº 2158 - Marco, Belém/PA,CEP 66.093-542, Tel:(91)3251-2440, gab@seop.pa.gov.br.

## **3. Resumo**

A população do município de Santa Cruz do Arari não possui sistema coletivo de esgotamento sanitário, sendo essa atribuição competência da Prefeitura do Município. Com isso, a população utiliza soluções individuais (fossas sépticas e fossas negras) ou lança os esgotos diretamente no corpo d'água (PESB, 2022). Esta situação normalmente causa a contaminação do lençol freático pela presença de vírus e bactérias patogênicas que, por sua vez, utilizam-se a água do rio para abastecimento de água próprio.

## **4. Contextualização**

Um dos principais problemas enfrentados em Santa Cruz do Arari é a falta de serviços de saneamento, principalmente de esgotamento sanitário, o que vem provocando um elevado número de casos de doença de veiculação hídrica e, consequentemente, o crescimento da taxa de mortalidade infantil. Este projeto visa à execução do Sistema de Esgotamento Sanitário para atender o déficit de investimentos no setor para o município, garantindo ampla coleta e tratamento do esgoto gerado. Além disso, o sistema proporcionará o lançamento ambientalmente adequado do esgoto tratado, desta forma, atendendo a legislação ambiental vigente. No Brasil, o Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA através das Resoluções Nº 357, de 17 de março de 2005 e Nº 430 de 13 de maio de 2011, que estabelecem as condições e padrões de lançamentos de efluentes, visando proteger os recursos hídricos disponíveis e, consequentemente, reduzir a proliferação de doenças de veiculação hídrica. Nesse sentido, o Governo do Estado do Pará busca através da SUDAM recursos para investir em projetos voltados para melhoria da qualidade de vida da população.

## **5. Objetivo Geral**

Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário na Área Urbana do Município de Santa Cruz do Arari.

## **6. Objetivo Específico**

O objetivo primordial da implantação do sistema de esgotamento sanitário será promover:

- A coleta do esgoto através da interligação de ramais domiciliares a rede coletora, transportando de forma segura o esgoto bruto;
- O tratamento adequado do esgoto coletado e transportado em Estação de Tratamento de Esgoto – ETE, proporcionando a remoção dos poluentes presentes no esgoto bruto.
- Após tratamento, o lançamento ambientalmente adequado do esgoto tratado, atendendo ao padrão

de lançamento de efluentes no corpo receptor, de acordo com a legislação ambiental vigente.

## 7. Vínculo o projeto à uma estratégia nacional/regional de política pública

O Eixo Infraestrutura Econômica e Urbana (5.3) é composto por dois programas estratégicos, o projeto em questão está vinculado ao **Programa Infraestrutura Rural e Urbana** tendo como objetivo promover a infraestrutura rural e urbana na Amazônia, com foco em melhorar a qualidade de vida das comunidades locais e a integração regional. Em relação aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), a ODS 6 chama a atenção da importância de se ter acesso a água de qualidade e infraestrutura adequada de saneamento e a ODS 11 em tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis.

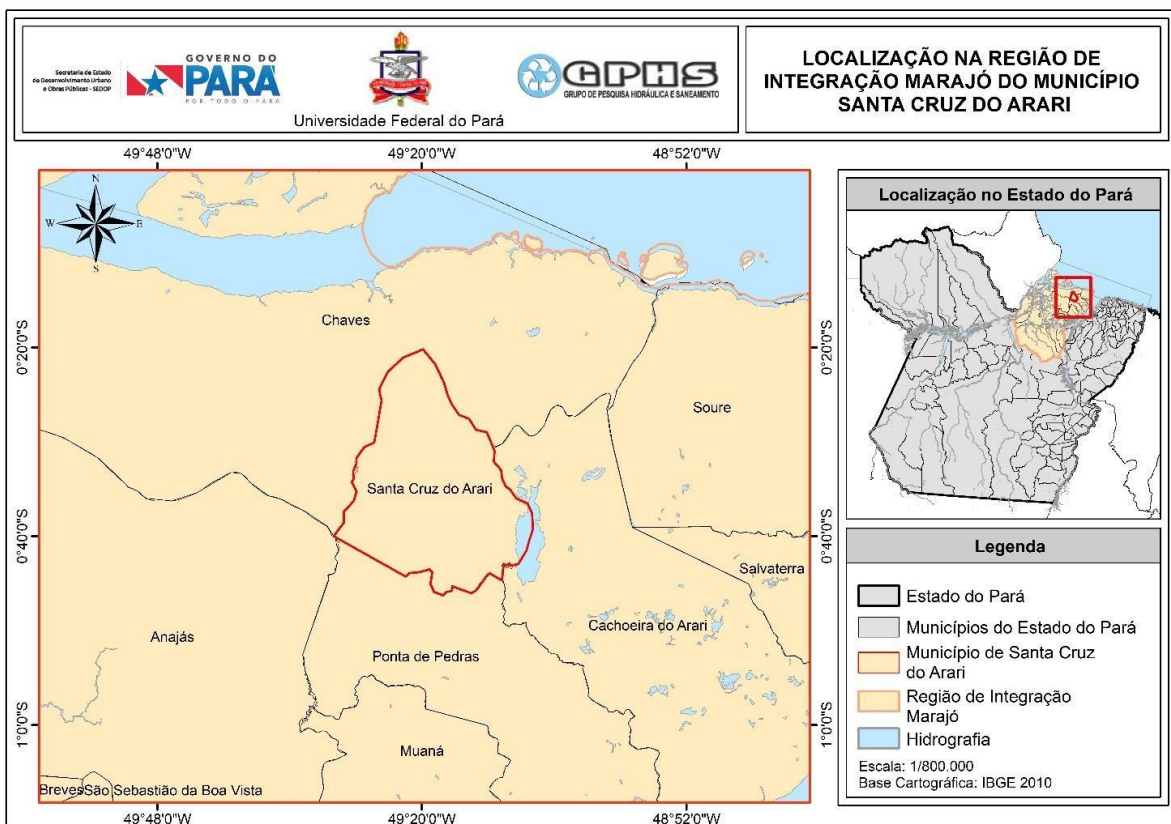
## 8. Metodologia

### 8.1. Público Alvo do projeto

A estimativa de crescimento da população do município de Santa Cruz do Arari para o período de abrangência do projeto (2021 a 2041) foi realizada com dados do último censo (2010) demográfico do IBGE. Para isso, foram projetados os valores de população para o ano base (2021) de 4.845 e (2041) 7.939 na zona urbana, que serão beneficiadas com a implantação do projeto.

### 8.2. Localização no território (com mapa)

O município de Santa Cruz do Arari é um dos 17 municípios da Região de Integração Marajó, que integra a mesorregião Marajó. A sede municipal está situada entre as coordenadas geográficas 00°39'45" de latitude Sul e 49°10'40" de longitude a Oeste de Greenwich. Apresenta extensão territorial de 1.076,652 km<sup>2</sup> e tem como municípios limítrofes: Chaves, Cachoeira do Arari, Ponta de Pedras e Anajás, conforme representado a seguir



Fonte: (PESB, 2022).

### 8.3. Procedimentos

- Serão realizadas consultas públicas às comunidades localizadas nas área de abrangência do projeto.

- Serão contratadas consultorias para a elaboração dos projetos básicos e executivos com os seguintes tópicos: Levantamento topográfico, Diagnóstico e Estudo de Concepção, Elaboração de Estudos Ambientais, Elaboração dos Projetos Básicos e Elaboração de Projetos Executivos.
- Será elaborado Processo licitatório para execução da obra.

#### **8.4. Estudos Ambientais**

Os estudos ambientais estão incluídos na elaboração dos projetos e deverão indicar a situação atual do meio ambiente; avaliação de impacto, com alcance e amplitude que o projeto pretendido causará nesse meio ambiente, em um determinado espaço de tempo; estudo das medidas mitigadoras, com vistas a minimizar os impactos negativos e elaboração de planos de monitoramento para ao controle das principais variáveis do sistema, como qualidade da água para abastecimento e do esgoto tratado que retornam ao meio ambiente. A elaboração dos estudos ambientais deverá seguir as diretrizes do órgão ambiental responsável, com enfoque objetivo no atendimento das exigências, conforme o porte, o potencial poluidor e localização do empreendimento, integrando as informações secundárias disponíveis sobre o meio socioeconômico e ambiental com informações do projeto e dados obtidos no campo por equipe multidisciplinar.

### **9. Meta(s)/ Etapa(s) do projeto**

Especificação da Meta: Elaboração de Projetos Básico e Executivo					Valor da Meta:			R\$ 225.025,60	
META 1	Etapa	Descrição da etapa	Tempo de execução previsto (Mês/Ano)	Unid.	Quant.	Valor unit.	Tipo despesa (Investimento ou Custeio)	Valor total	
	1.1	Mobilização e Desmobilização	03/2025	UN	1,00	18.217,40	Investimento	18.217,40	
	1.2	Levantamento topográfico	03/2025	M²	20.350,00	0,1416	Investimento	2.566,41	
	1.3	Diagnóstico e Estudo de Concepção	03/2025	UN	1,00	24.254,19	Investimento	24.254,19	
	1.4	Elaboração de Estudos Ambientais	02/2025	UN	1,00	43.204,24	Investimento	43.204,24	
	1.5	Elaboração dos Projetos Básicos	07/2025	UN	1,00	52.938,20	Investimento	52.938,20	
	1.6	Elaboração dos Projetos Executivos	09/2025	UN	1,00	83.531,00	Investimento	83.531,00	
Especificação da Meta: Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário					Valor da Meta:			R\$ 1.919.613,30	
META 2	Etapa	Descrição da etapa	Tempo de execução previsto (Mês/Ano)	Unid.	Quant.	Valor unit.	Tipo despesa (Investimento ou Custeio)	Valor total	
	2.1	Serviços Preliminares	02/2026	UN	1,00	67.463,93	Investimento	67.463,93	
	2.2	Administração da Obra	12/2026	UN	1,00	84.427,38	Investimento	84.427,38	
	2.3	Canteiro de Obra	12/2026	UN	1,00	8.819,32	Investimento	8.819,32	
	2.4	Estação de Tratamento	11/2026	UN	1,00	765.171,88	Investimento	765.171,88	
	2.5	Estação Elevatória	11/2026	UN	1,00	396.692,82	Investimento	396.692,82	
	2.6	Rede Coletora	11/2026	UN	1,00	338.716,23	Investimento	338.716,23	
	2.7	Ligações Domiciliares	11/2026	UN	1,00	258.321,73	Investimento	258.321,73	

## **10. Resultado e Impacto esperado**

Os principais benefícios, ou impactos positivos, decorrentes da implantação e operação de um sistema de esgotamento são:

- Eliminação de focos de doenças e redução da incidência de doenças infectocontagiosas e parasitárias;
- Melhoria nas condições gerais de saneamento básico da população;
- Redução, ou até mesmo eliminação, da contaminação do solo e dos corpos hídricos da região; melhoria geral da qualidade de vida da população, com melhoria dos indicadores de saúde;
- Proteção do meio ambiente, especialmente dos recursos hídricos.

## **11. Equipe gestora do projeto**

### **11.1. Equipe executora**

(pessoal próprio) Aqui, deve ser inserido o responsável, titular e substituto, por meio de portaria que estará responsável em prestar informação/ atualizar dados a respeito do projeto e demais membros, se for o caso.

<b>Nome</b>	Leonardo Augusto Lobato Bello		
<b>Função no Projeto</b>	Coordenador	<b>Telefone para contato</b>	(91) 981776564
<b>E-mail</b>	lalbello1402@gmail.com	<b>Telefone</b>	
<b>Atividades a serem realizadas</b>	Coordenar e acompanhar o desenvolvimento do projeto, elaborar relatórios e instrumentos de avaliação e monitoramento.		
<b>Instituição</b>	Secretaria de Estado de Obras Públicas do Estado	<b>Unidade/Setor</b>	Diretoria de Acompanhamento de Convênios - DIAC

### **11.2. Equipe de apoio**

(pessoal externo, pessoas que irão trabalhar apenas em fases do projeto e não de forma contínua)

<b>Nome</b>	Lia Pereira Pinheiro		
<b>Função no Projeto</b>	Apoio Técnico	<b>Telefone para contato</b>	(091) 98887-1038
<b>E-mail</b>	pinheirolia373@gmail.com		
<b>Perfil do pessoal de apoio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Pessoa Física <input type="checkbox"/> Pessoa Jurídica	<b>Tipo de contratação</b>	
<b>Atividades a serem realizadas</b>	Acompanhamento técnico, abordando as especificidades da elaboração e execução do objeto.		

## 12. Investimento

### 12.1. Fonte de recurso

Orçamento Geral da União (x) Orçamento dos Estados ou Municípios ( ) Outros fundos nacionais einternacionais, parcerias ( ) Parcerias Público-Privadas ( )

### 12.2. Valor do projeto

O valor global do projeto está orçado em **R\$ 2.144.638,90 (Dois milhões cento e quarenta e quatro mil seiscientos e trinta e oito reais e noventa centavos)** com 100% em Investimento.

### 12.3. Cronograma Físico-Financeiro

#### ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICO E EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - SANTA CRUZ DO ARARI/ PA

#### CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - ANO: 2025

Item	Serviços	Valor (R\$)	Meses									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Mobilização e Desmobilização	18.217,40	9.108,70								9.108,70	
		100,00%	50%								50%	
2	Levantamento topográfico	2.880,57	1.440,29	720,14	720,14							
		100,00%	50%	25%	25%							
3	Diagnóstico e Estudo de Concepção	24.254,19		12.127,10	12.127,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		100,00%		50%	50%							
4	Elaboração de Estudos Ambientais	43.204,24	21.602,12	21.602,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		100,00%	50,00%	50,00%								
5	Elaboração dos Projetos Básicos	52.938,20				13.234,55	13.234,55	13.234,55	13.234,55			
		100,00%				25%	25%	25%	25%			
6	Elaboração de Projetos Executivos	83.531,00							41.765,50	20.882,75	20.882,75	
		100,00%							50%	25%	25%	
TOTAL		225.025,60	32.151,11	34.449,36	12.847,24	13.234,55	13.234,55	13.234,55	55.000,05	20.882,75	29.991,45	
		100,00%	14,29	15,31	5,71	5,88	5,88	5,88	24,44	9,28	13,33	

**IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - SANTA CRUZ DO ARARI / PA**

**CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - ANO: 2026**

ITEM	SERVIÇOS	VALOR (R\$)	MESES												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	67.463,93	33.731,96	33.731,96											
		100,00%	50%	50%											
2	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	84.427,38	7.066,57	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	7.032,80	
		100,00%	8,37%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	
3	CANTEIRO DE OBRA	8.819,32	738,18	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	734,65	
		100,00%	8,37%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	
4	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO	765.171,88		76.517,19	114.775,78	114.775,78	114.775,78	114.775,78	76.517,19	76.517,19	38.258,59	38.258,59			
		100,00%			10%	15%	15%	15%	15%	10%	10%	5%	5%		
5	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA	396.692,82			59.503,92	59.503,92	59.503,92	59.503,92	59.503,92	59.503,92	59.503,92	19.834,64	19.834,64		
		100,00%				15%	15%	15%	15%	15%	15%	5%	5%		
6	REDE COLETORA	338.716,23		33.871,62	50.807,43	50.807,43	50.807,43	33.871,62	33.871,62	33.871,62	16.935,81	16.935,81			
		100,00%			10%	15%	15%	10%	10%	10%	5%	5%	5%		
7	LIGAÇÕES DOMICILIARES	258.321,73			38.748,26	38.748,26	38.748,26	38.748,26	38.748,26	25.832,17	25.832,17	25.832,17	25.832,17		
		100,00%				15%	15%	15%	15%	10%	10%	10%	10%		
	TOTAL	1.919.613,30	41.535,71	75.371,14	135.092,22	271.603,00	271.603,00	254.667,14	254.667,14	203.492,46	186.556,60	108.628,60	108.628,72	7.767,45	
		100%	2,16	3,93	7,04	14,15	14,15	13,27	13,27	10,60	9,72	5,66	5,66	0,40	

## 13. Gestão de Risco

### 13.1. Indicador do projeto

Trata-se de um projeto de execução com despesas de investimento, que podem ser mensurados através de uma fiscalização com acompanhamentos periódicos, inclusive registro fotográfico.

### 13.2. Análise de Risco

Ações e eventos que podem comprometer a execução do projeto podem estar ligados a questão logística, intempéries climáticas, e demais eventos típicos e próprios da geografia e cultura local.

Ações ou Eventos de riscos à execução do projeto	Ações preventivas conter os riscos	Ações Corretivas para mitigar os riscos concretos
1. Paralização da obra por intempérie (período intenso de chuvas)	Realizar planejamento e propor cronograma contemplando possibilidades de períodos de chuvas e outros.	Utilizar equipamentos que colaborem com as atividades durante as intempéries (exemplo: esgotamento de valas com bomba)
2. Transporte de materiais e cargas	Alinhar o transporte com os fornecedores	Buscar alternativas de transporte
3. Diferença entre os serviços e quantitativos previstos na planilha orçamentária e os quantitativos que serão efetivamente executados.	Elaboração de memória de cálculo com todos os quantitativos detalhados	Adequação do orçamento, replanilhamento.
4. Serviços entregues não atendem as especificações do contrato e normas técnicas	Atentar para as determinações das peças técnicas antes da execução dos serviços.	Refazimento dos serviços, adequação do cronograma.

## **14. Referências**

IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Estimativas Populacionais, 2021. Disponível em:  
<https://www.ibge.gov.br>.

BRASIL. PLANO REGIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA - PRDA 2024-2027. Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional. Disponível em : <https://www.gov.br/sudam/pt-br/assuntos/planos-de-desenvolvimento/PRDA2427.pdf>

## **15. Anexos**

Inserir os anexos necessários.