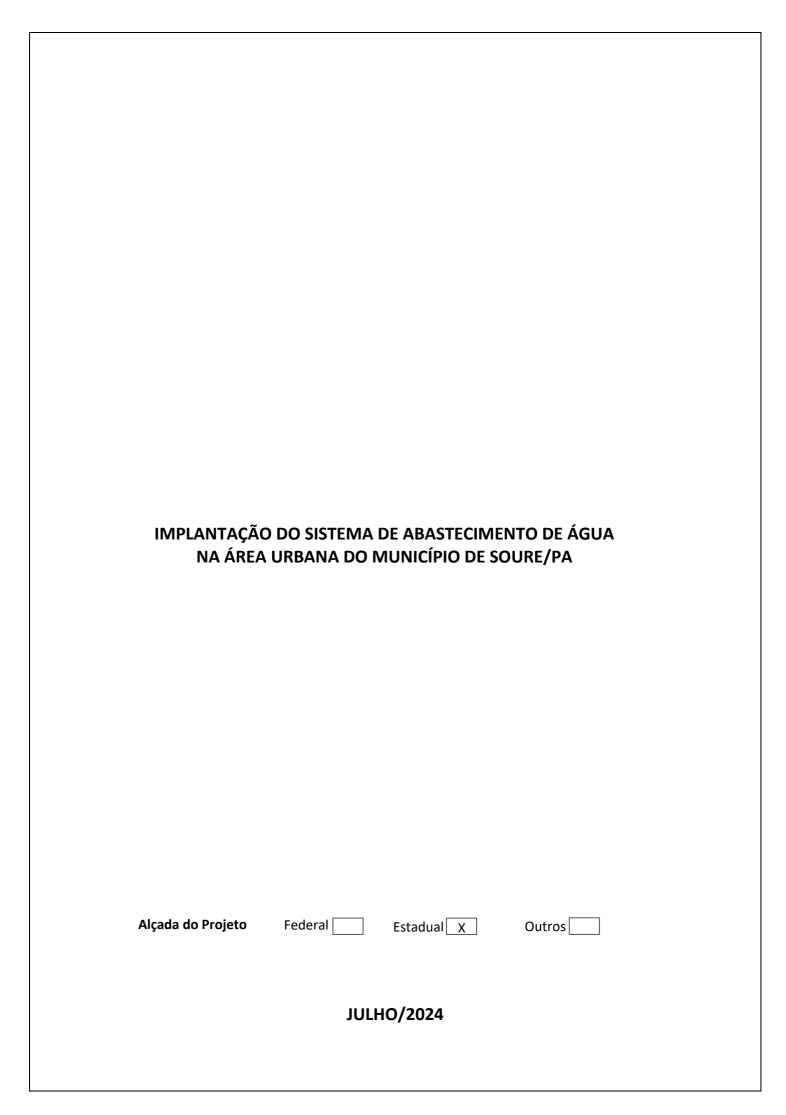


IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE SOURE/PA



Fonte: www.soure.pa.gov.br





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	ዖ

1. Título do projeto

Implantação do Sistema de Abastecimento de Água na Área Urbana do Município de Soure.

2. Proponente do projeto

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

3. Resumo

O município de Soure possui um sistema de abastecimento de água deficitário. Nessa situação, o município carece de investimento no setor para a fornecer água em quantidade e qualidade adequados. Nesse sentido, a proposta do projeto de implantação do Sistema de Abastecimento de Água busca avançar com a universalização do saneamento básico, com a execução na área urbana do município de Soure. 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.

4. Contextualização

O município de Soure possui um sistema de abastecimento de água deficitário, que não atente de forma igualitária a população residente na área urbana, onde leva as comunidades desprovidas do serviço público a optar por formas alternativas de abastecimento, como uso de poços rasos e retirada direta de rios, o que vem provocando um elevado número de casos de doença de veiculação hídrica e, consequentemente, o crescimento da taxa de mortalidade infantil. Nessa situação, o município carece de investimento no setor para a fornecer água em quantidade e qualidade adequados. Nesse sentido, a proposta do projeto busca avançar com a universalização do saneamento básico, com a execução do sistema de abastecimento de água na área urbana do município de Soure. Esse sistema visa o atendimento da população de água potável, atendendo ao padrão de potabilidade estabelecido pelo Ministério da Saúde (Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021) de forma econômica e coletiva para sociedade, a fim de que sejam desenvolvidas suas atividades sociais de forma segura e com qualidade. A Lei nº 14.026/2020, estabelece as metas de atendimento da população para o abastecimento de água com 99% de atendimento até o ano 2033, dessa forma, é de extrema importância a iniciativas pública voltada a universalização do saneamento básico. 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 o Sistema de Abastecimento de Água na Área Urbana do Município de Soure.

6. Objetivo Específico

O objetivo primordial da implantação do sistema de abastecimento deágua será promever:

- Implantar um sistema de abastecimento de água no município (captação, adução, tratamento, reservação, rede de distribuição e ligações domiciliares) que atenda a população de forma igualitária;
- Fornecer água para a população urbana do município com qualidade que atenda o Padrão de Potabilidade estabelecido pelo Ministério da Saúde, protegendo a saúde da população;
- Atender as metas de Universalização dos serviços de saneamento básico.

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 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.

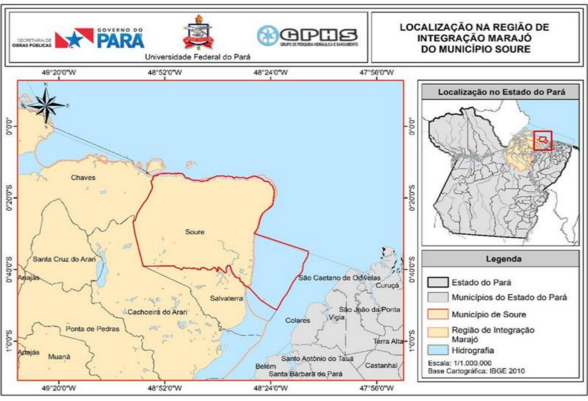
8. Metodologia

8.1. Público Alvo do projeto

A estimativa de crescimento da população do município de Soure para o período de abrangência do projeto (2022 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 24.463 hab e (2042) 40.085 hab na zona urbana, que serão beneficiadas com a implantação do projeto.

8.2. Localização no território (com mapa)

O município de Soure é um dos 17 municípios da Região de Integração Marajó, que integra a mesorregião do Marajó. A sede municipal está situada entre as coordenadas geográficas 0º43'48" de latitude Sul e 48º30'24" de longitude a Oeste de Greenwich. Apresenta extensão territorial de 2.857,349 km² e tem como limítrofes: Oceano Atlântico ao norte, Baía de Marajó à Leste, ao sul Salvaterra e a oeste com Cachoeira do Ararí e Chaves.



Fonte: PESB (2022)

8.3. Procedimentos

- ✓ Serão realizadas consultas públicas às comunidades localizadas nas áreas 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.
- ✓ 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 efluente 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

Especificaçã Básicos e Ex		eta: Elaboração de Projetos			Valor da I	Meta:	R\$ 338.956,47		
	Etapa	Descrição da etapa	Tempo de execuçã o previsto (Mês/Ano)	Unid.	Quant.	Valor unit.	Tipo despesa (Investimen t o ou Custeio)	Valortotal	
	1.1	Mobilizaçãoe desmobilização de pessoal e equipamentos	03/2025	UND	1,00	18.217,40	Investimento	18.217,40	
META 1	1.2	Levantamento topográfico	03/2025	M²	824.920,00	0,1416	Investimento	116.811,44	
	1.3	Diagnóstico e Estudo de Concepção	03/2025	UND	1,00	24.254,19	Investimento	24.254,19	
	1.4	Elaboração de Estudos Ambientais	02/2025	UND	1,00	43.204,24	Investimento	43.204,24	
	1.5	Elaboração dos Projetos Básicos	07/2025	UND	1,00	52.938,20	Investimento	52.938,20	
	1.6	Elaboração de Projetos Executivos	09/2025	UND	1,00	83.531,00	Investimento	83.531,00	
		Meta: Implantação do imento de água			Valor d	a Meta:	R\$ 8.929.280,81		
	Etapa	Etapa Descriçãoda etapa		Unid.	Quant.	Valor unit.	Tipo despesa (Investimen to ou Custeio)	Valortotal	
	2.1	Serviços preliminares	o) 02/2026	UND	1,00	288.354,47	Investimento	288.354,47	
1. FETT. 4. A	2.2	Administração da obra	12/2026	UND	1,00	360.859,69	Investimento	360.859,69	
META 2	2.3	Canteiro de obra	12/2026	UND	1,00	37.695,55	Investimento	37.695,55	
	2.4	Captação	02/2026	UND	1,00	461.398,59	Investimento	461.398,59	
	2.5	Adutora de água bruta	07/2026	UND	1,00	248.462,09	Investimento	248.462,09	
	2.6	Tratamento com clorador	05/2026	UND	1,00	5.691,78	Investimento	5.691,78	
	2.7	Reservação	08/2026	UND	1,00	2.962.405,9	Investimento	2.962.405,95	
	2.8	Estação elevatória	05/2026	UND	1,00	2.357.798,5 1	Investimento	2.357.798,51	
	2.9	Rede de distribuição	12/2026	UND	1,00	1.551.085,1 6	Investimento	1.551.085,16	
	2.10	Ligações domiciliares	12/2026	UND	1,00	655.529,02	Investimento	655.529,02	

10. Resultado e Impacto esperado

A implantação do sistema de abastecimento de água que atenda de forma igualitária toda a população urbana residente no município de Soure deverá promover a melhora no atendimento especialmente ao que tange a qualidade da água fornecida; o desenvolvimento econômico e social aos beneficiários; a redução do índice de perda, para que não haja interrupções continuas do serviço de abastecimento que geram transtornos; ampliando dessa forma o percentual de atendimento, propiciando o fomento ao turismo e melhoria das condições habitacionais. O projeto é de extrema importância para alcançar a universalização do saneamento básico de maneira sustentável, respeitando o meio ambiente e as necessidades socioeconômicas da Região do Marajó.

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.

Nome	Leonardo Augusto Lobato Bello							
Função no Projeto	Coordenador	Telefone para contato	(91) 981776564					
E-mail	lalbello1402@gmail.com	Telefone						
	Coordenar e acompanhar o desenvolvimento do projeto, elaborar relatórios e instrumentos de avaliação e monitoramento.							
	Secretaria de Obras Públicas do Estado		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)

Nome	Lia Pereira Pinheiro							
Função no Projeto	Apoio Técnico	Telefone para contato	(091) 98887-1038					
E-mail	Pinheirolia373@gmail.com							
Perfil do pessoal de apoio	[x] Pessoa Física	Tipo de contratação						
	Acompanhamento técnico, abordando objeto.	as especificidado	es da elaboração e execução do					

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\$ 9.268.237,28 (Nove milhões duzentos e sessenta e oito mil e duzentos e trinta e sete reais e vinte e oito centavos) com 100% em Investimento.

12.3. Cronograma Físico-Financeiro

ELABORAÇÃO DOS PROJETOS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SOURE / PA CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - ANO : 2025

	CRUNUGRAWA FISICU - FINANCEIRO - ANU : 2025											
Item	Serviços	Valor (R\$)	Meses									
пеш		valui (Na)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Mobilização e	18.217,40	9.108,70								9.108,70	
	Desmobilização	100,00%	50%								50%	
2	Levantamento	116.811,44	58.405,72	29.202,86	29.202,86							
	topográfico	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	
4		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			
3		100,00%				25%	25%	25%	25%			
•	Elaboração de Projetos Executivos	83.531,00							41.765,50	20.882,75	20.882,75	
6		100,00%							50%	25%	25%	
		338.956,47	89.116,54	62.932,08	41.329,96	13.234,55	13.234,55	13.234,55	55.000,05	20.882,75	29.991,45	
	TOTAL	100,00%	26,29	18,57	12,19	3,90	3,90	3,90	16,23	6,16	8,85	

EXECUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SOURE / PA CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO - ANO: 2026

	DISCRIMINA ÇÃO DOS SERVIÇOS	DAS	MESES											
E M			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IVI	SERVIÇOS	(R\$)	R\$	R\$	R\$	R\$		R\$						
1	SERVIÇOS PRELIMINA	288.354,47	144.177,2 4	144.177,2 4										
	RES		50,00%	50,00%										
2	ADMINISTR AÇÃO DA	360.859.69	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.059,61	30.203,96
	OBRA	000.000,00	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,37%
3	CANTEIRO DE OBRA	37.695,55	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.140,04	3.155,12
	DE OBRA		8,33% 184.559,4	8,33% 276.839,1	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,33%	8,37%
4	CAPTAÇÃO	461.398,59	4	5										
			40,00%	60,00%										
5	ADUTORA DE ÁGUA	248.462,09			49.692,42	49.692,42	49.692,42	49.692,42	49.692,42					
Ľ	BRUTA	2.002,00			20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%					
6	TRATAMEN TO COM CLORADOR	5.691,78				2.845,89	2.845,89							
						50,00%	50,00%							
7	RESERVAÇ ÃO	2.962.405,95			493.536,8 3	493.536,8 3	493.833,0 7	493.833,0 7	493.833,0 7	493.833,07				
	AU				16,66%	16,66%	16,67%	16,67%	16,67%	16,67%				
8	ESTAÇÃO ELEVATÓRI	2.357.798,51			785.854,2 4	785.854,2 4	786.090,0 2							
	A				33,33%	33,33%	33,34%							
9	REDE DE DISTRIBUIÇ 1.551.0	1.551.085,16							258.410,7 9	258.410,79	258.565,9 0	258.565,9 0	258.565,9 0	258.565,9 0
	ÃO	,							16,66%	16,66%	16,67%	16,67%	16,67%	16,67%
10	LIGAÇÕES DOMICILIAR	655.529,02									163.882,2 6	163.882,2 6	163.882,2 6	163.882,2 6
	ES										25,00%	25,00%	25,00%	25,00%
то	SIMPLES		361.936,3 2	454.216,0 4	1.362.283, 14	1.365.129, 03	1.365.661, 05	576.725,1 4	835.135,9 3	785.443,51	455.647,8 0	455.647,8 0	455.647,8 0	455.807,2 2
TA L	Α —	8.929.280,81	361.936,3 2	816.152,3 6	2.178.435, 51	3.543.564, 54	4.909.225, 60	5.485.950, 74	6.321.086 ,67	7.106.530, 18	7.562.177, 98	8.017.825, 78	8.473.473, 59	8.929.280, 81

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 osriscos concretos
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 entra 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		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-dedesenvolvimento/PRDA2427.pdf

15. Anexos

Inserir os anexos necessários.