

ESTADO DO PARÁ

INSUMO PARA O PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO – PMSB

Produto 4

ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Nos Termos da Lei Federal n° 11.445/2007

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DO PARÁ

Setembro/2024

APRESENTAÇÃO

O município de Santa Maria do Pará não apresenta Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB). De acordo com a Lei nº. 11.445, de 5 de janeiro de 2007/§2º do artigo 52, os planos devem ser avaliados anualmente e revisados a cada 4 (quatro) anos. Desta forma, este produto servirá como um insumo para a elaboração do PMSB do município, no que tange a disciplina de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário.

O planejamento é uma importante etapa de gestão e administração, que está relacionada com a preparação, organização e estruturação de um determinado objetivo. É um processo contínuo que envolve uma análise sistemática das informações, sendo de fundamental importância para se chegar a escolhas acerca das melhores alternativas para o aproveitamento dos recursos disponíveis.

A necessidade da melhoria contínua da qualidade de vida vivenciada atualmente, aliada as condições insatisfatórias de saúde ambiental e a importância de diversos recursos naturais para a manutenção da vida, resulta na preocupação municipal em adotar uma política de saneamento básico adequada, considerando os princípios da universalidade, desenvolvimento sustentável, dentre outros.

A Lei nº 11.445/2007 estabelece a elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) como instrumento de planejamento para a prestação dos serviços públicos de saneamento básico. O PMSB é o instrumento indispensável da política pública de saneamento e obrigatório para a contratação ou concessão desses serviços, devendo abranger o diagnóstico da situação do saneamento no município e seus impactos na qualidade de vida da população; definição de objetivos, metas e alternativas para universalização e desenvolvimento dos serviços; estabelecimento de programas, projetos e ações necessárias para atingir os objetivos e as metas; planejamento de ações para emergências e contingências; desenvolvimento de mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática das ações programadas.

Almeja-se com este produto estabelecer um planejamento das ações de saneamento, atendendo aos princípios da política nacional, envolvendo a sociedade no processo de elaboração do Plano, através de uma gestão participativa, considerando a melhoria da salubridade ambiental, a proteção dos recursos hídricos, universalização dos serviços, desenvolvimento progressivo e promoção da saúde pública.

Este documento aplica-se às disciplinas de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário.

Índice Geral

1. Sumário Executivo	8
2. Avaliação Técnica Operacional das Infraestrutura Existentes	9
2.1 Sistemas de Abastecimento de Água Existentes.....	9
2.1.1 Concepção do Sistema Existente	9
2.1.2 População atendida	11
2.1.3 Principais informações e indicadores operacionais e comerciais.....	11
2.1.4 Histograma de consumo por categoria	12
2.2 Sistema de Esgotamento Sanitário Existentes	13
2.2.1 Concepção do Sistema Existente	13
2.2.2 População Atendida.....	15
2.2.3 Principais informações e indicadores operacionais e comerciais.....	15
2.3 Investimentos e Obras em Andamento	16
3. Estudo de Demandas e Contribuições Sanitárias.....	17
4. Projeção para o Atendimento das Demandas dos Serviços	23
4.1 Sistema de Abastecimento de Água	23
4.1.1 Sistema Sede	23
4.2 Controle de Perdas	25
4.3 Captações de Água Superficiais e Elevatória de Água Bruta.....	26
4.4 Captação de Água Subterrâneas	27
4.5 Adutoras de Água Bruta	28
4.6 Estações de Tratamento de Água	29
4.7 Estações Elevatórias de Água Tratada	29
4.8 Adutoras de Água Tratada	30
4.9 Reservatórios de Distribuição	30
4.10 Rede de Distribuição.....	33
4.11 Ligações Prediais de Água	33
4.12 Sistema de Esgotamento Sanitário.....	34
4.12.1 Sistema Sede	34
4.13 Redes Coletoras e Interceptores	36
4.14 Ligações Prediais de Esgoto.....	36

4.15 Estações Elevatórias de Esgoto	36
4.16 Estações de Tratamento de Esgoto	39
5. Estimativa de Investimento Necessários (CAPEX)	42
5.1 Sistema de Abastecimento de Água	42
5.2 Sistema de Esgotamento Sanitário	45

Índice de Tabelas

<i>Tabela 1. População atendida pelos serviços de abastecimento de água.</i>	11
<i>Tabela 2. Informações e Indicadores Operacionais SAA.</i>	11
<i>Tabela 3. Histograma de Consumo por Categoria.</i>	12
<i>Tabela 4. População atendida pelos serviços de esgotamento sanitário.</i>	15
<i>Tabela 5. Informações e Indicadores Operacionais SES.</i>	15
<i>Tabela 6. Projeção Populacional e de Domicílios.</i>	17
<i>Tabela 7. Parâmetros para Cálculos de Demandas</i>	19
<i>Tabela 8. Evolução Prevista dos Índices de Perda de Água no Tempo</i>	20
<i>Tabela 9. Projeção de Demanda de Água.</i>	21
<i>Tabela 10. Projeção de Demanda de Esgoto.</i>	22
<i>Tabela 11. Características das Captações Subterrâneas.</i>	27
<i>Tabela 12. Adutoras de Água Bruta.</i>	29
<i>Tabela 13. Características das Estações de Tratamento de Água.</i>	29
<i>Tabela 14. Projeção dos Reservatórios de Distribuição.</i>	32
<i>Tabela 15. Projeção das Redes de Distribuição.</i>	33
<i>Tabela 16. Previsão de Incremento de Ligações de Água.</i>	33
<i>Tabela 17. Projeção das Redes Coletoras e Interceptores.</i>	36
<i>Tabela 18. Previsão de Incremento de Ligações de Esgoto.</i>	36
<i>Tabela 19. Projeções das Estações Elevatórias de Esgoto e Respectivas Linhas de Recalque.</i>	38
<i>Tabela 20. Parâmetros de dimensionamento das Estações de Tratamento de Esgoto.</i>	39
<i>Tabela 21. Padrões de lançamento de efluentes. ⁽¹⁾</i>	39
<i>Tabela 22. Projeção das Estações de Tratamento de Esgoto.</i>	40
<i>Tabela 23. Custos estimados para universalização do SAA</i>	43
<i>Tabela 24. Custos estimados para universalização do SES</i>	46

Índice de Figuras

<i>Figura 1. Geolocalização do Sistema de Abastecimento de Água (SAA).....</i>	<i>10</i>
<i>Figura 2. Diagrama do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES).....</i>	<i>14</i>

Lista de Abreviaturas e Siglas

- AAB** - Adutora de Água Bruta
- AAT** - Adutora de Água Tratada
- BNDES** - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social
- BOO** - Booster
- COSANPA** - Companhia de Saneamento da Pará
- CMB** - Conjunto de Motobomba
- DN** - Diâmetro Nominal
- EEAT** - Estação Elevatória de Água Tratada
- EAB** - Elevatória de Água Bruta
- EAT** - Elevatória de Água Tratada
- EEE** - Estação Elevatória de Esgoto
- EEEB** - Estação Elevatória de Esgoto Bruto
- EPI** - Equipamento de Proteção Individual
- ETA** - Estação de Tratamento de Água
- ETE** - Estação de Tratamento de Esgoto
- IBGE** - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
- IDH-M** - Índice de Desenvolvimento Humano dos Municípios
- LR** - Linha de Recalque
- PM** - Prefeituras Municipais
- PMSB** - Plano Municipal de Saneamento Básico
- RAP** - Reservatório Apoiado
- REL** - Reservatório Elevado
- REN** - Reservatório Enterrado
- RSE** - Reservatório Semienterrado
- RLF** - Reservatório de Lavagem de Filtros
- RSV** - Reservatório
- SAA** - Sistema de Abastecimento de Água
- SES** - Sistema de Esgotamento Sanitário
- SI** - Sistema Integrado
- SUB** - Captação Subterrânea
- SUP** - Captação Superficial
- SNIS** - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento
- TAU** - Tanque de Amortecimento Unidirecional
- UTR** - Unidade de Tratamento de Resíduos

1. Sumário Executivo

O município de Santa Maria do Pará, localizado na Mesorregião do Nordeste Paraense, encontra-se distante a aproximadamente 80 km de Belém. Seus municípios vizinhos são Santa Bárbara do Pará, Castanhal, São Francisco do Pará.

De acordo com os dados do Relatório de Informações Gerenciais da COSANPA (RIG) de 2023 e do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) de 2022, o município possuía 24.624 habitantes, sendo 14.595 na área urbana e 10.029 na área rural. No entanto, o índice de atendimento urbano de água é de 75,62% e de esgoto é de 0,00%.

O Sistema de Abastecimento de Água (SAA) e de Esgotamento Sanitário (SES) de Santa Maria do Pará é operado atualmente pela Companhia de Saneamento do Pará, que também é responsável pela gestão comercial dos serviços.

Através da Avaliação Técnica-Operacional das Infraestruturas existentes e do Anteprojeto de Engenharia, foi possível apontar as intervenções fundamentais para o Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário, servindo como ponto de partida para a elaboração dos Programas, Projetos e Ações que compõem o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), sendo estes propostos de forma gradual e atrelados a indicadores com o objetivo de universalização do sistema.

O PMSB tem um horizonte de 40 anos, prevendo a universalização com 99% de abastecimento de água para a população urbana até o ano de 2033. A universalização do esgotamento sanitário, ocorrerá até o ano de 2039, abrangendo 90% da população urbana.

Conforme apresentado no Projeto 3 “Anteprojeto de Engenharia” o sistema de abastecimento de água será responsável por atender uma população máxima de 14.652 habitantes e o sistema de esgotamento sanitário será responsável por atender uma população de 13.320 habitantes, na zona urbana.

O investimento estimado para universalização do sistema abastecimento de água é de R\$ 26.524.060,73, e para universalização do sistema de esgotamento sanitário é de R\$ 51.361.649,43, totalizando um investimento de R\$ 77.885.710,16.

2. Avaliação Técnica Operacional das Infraestrutura Existentes

2.1 Sistemas de Abastecimento de Água Existentes

2.1.1 Concepção do Sistema Existente

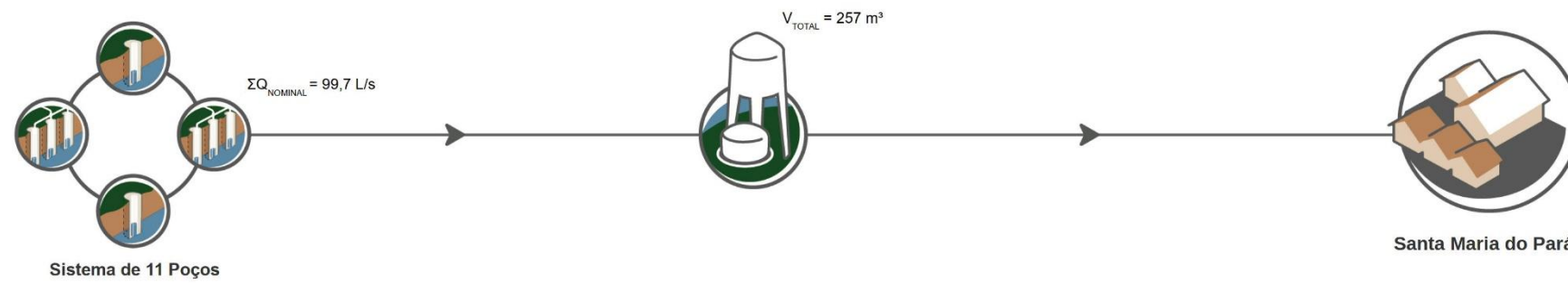
Conforme já dito neste documento, a operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do município de Santa Maria do Pará é feito pela Companhia de Saneamento do Pará, respectivamente, que também são responsáveis pela gestão comercial dos serviços.

Atualmente o SAA do município de Santa Maria do Pará, segundo informações disponibilizadas pela Companhia, atende 75,62 % da população urbana resultando em um total de 3.122 economias ativas.

O fluxograma esquemático apresentado na Figura, a seguir, ilustra o funcionamento das principais unidades do Sistema de Água de Santa Maria do Pará.



SANTA MARIA DO PARÁ | PA



DATA: NOV/2020 | FONTE: COSANPA

Figura 1. Geolocalização do Sistema de Abastecimento de Água (SAA).

Fonte: Retirado de ANA, 2023.

2.1.2 População atendida

A população urbana atendida com os serviços de água no município de Santa Maria do Pará, considerando a informações disponibilizadas é de 11.037 habitantes.

A *Tabela 1*, a seguir, apresenta as informações referente ao atendimento dos serviços do Sistema de Abastecimento de Água.

Tabela 1. População atendida pelos serviços de abastecimento de água.

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
População Total	24.624	Habitantes
População Urbana	14.595	Habitantes
População Rural	10.029	Habitantes
População Urbana Atendida	11.037	Habitantes
População Rural Atendida	0	Habitantes
Percentual de Atendimento Urbano	75,62	%
Percentual de Atendimento Rural	0,00	%

Fonte: IBGE (2022) e RIG (2023)

2.1.3 Principais informações e indicadores operacionais e comerciais

As informações apresentadas na *Tabela 2*, a seguir, foram disponibilizadas pela Companhia durante a etapa de planejamento do projeto.

Tabela 2. Informações e Indicadores Operacionais SAA.

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
Índice de Perdas na Distribuição	37,14	%
Índice de Perdas	317,40	litros/ligação/dia
Consumo per Capita	157,31	litros/habitante/dia
Consumo por Economia	556,14	litros/economia/dia
Economias Totais	3.643	Número
Economias Ativas	3.122	Número
Economias Factíveis	19	Número
Ligações Ativas	3.058	Número
Taxa de adesão	85,70	%
Volume produzido	81.206	Média Mensal (m ³)

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
Volume consumido	51.048	Média Mensal (m ³)
Volume faturado	52.088	Média Mensal (m ³)
Hidrômetros instalados (micromedição)	0	Número
Extensão da rede instalada	26,00	Km
Densidade de rede	8,50	m/Ligação
Consumo de energia	S/Info	kWh/ano
Gastos com produtos químicos	R\$ 47.836,29	R\$/ano

Fonte: IBGE (2022) e RIG (2023)

2.1.4 Histograma de consumo por categoria

A *Tabela 3*, a seguir, apresenta o histograma de consumo por categoria no município de Santa Maria do Pará. Os valores apresentados abaixo, referem-se ao percentual relativo a cada categoria, com relação ao volume total consumido de água no período de um ano.

Tabela 3. Histograma de Consumo por Categoria.

Residencial	Comercial	Industrial	Público
97,46	0,78	0,03	1,20

Fonte: COSANPA - Dados fornecidos e RIG 2022

De acordo com a tabela apresentada nota-se que as ligações ativas de água para a classe de usuário residencial predominam.

2.2 Sistema de Esgotamento Sanitário Existentes

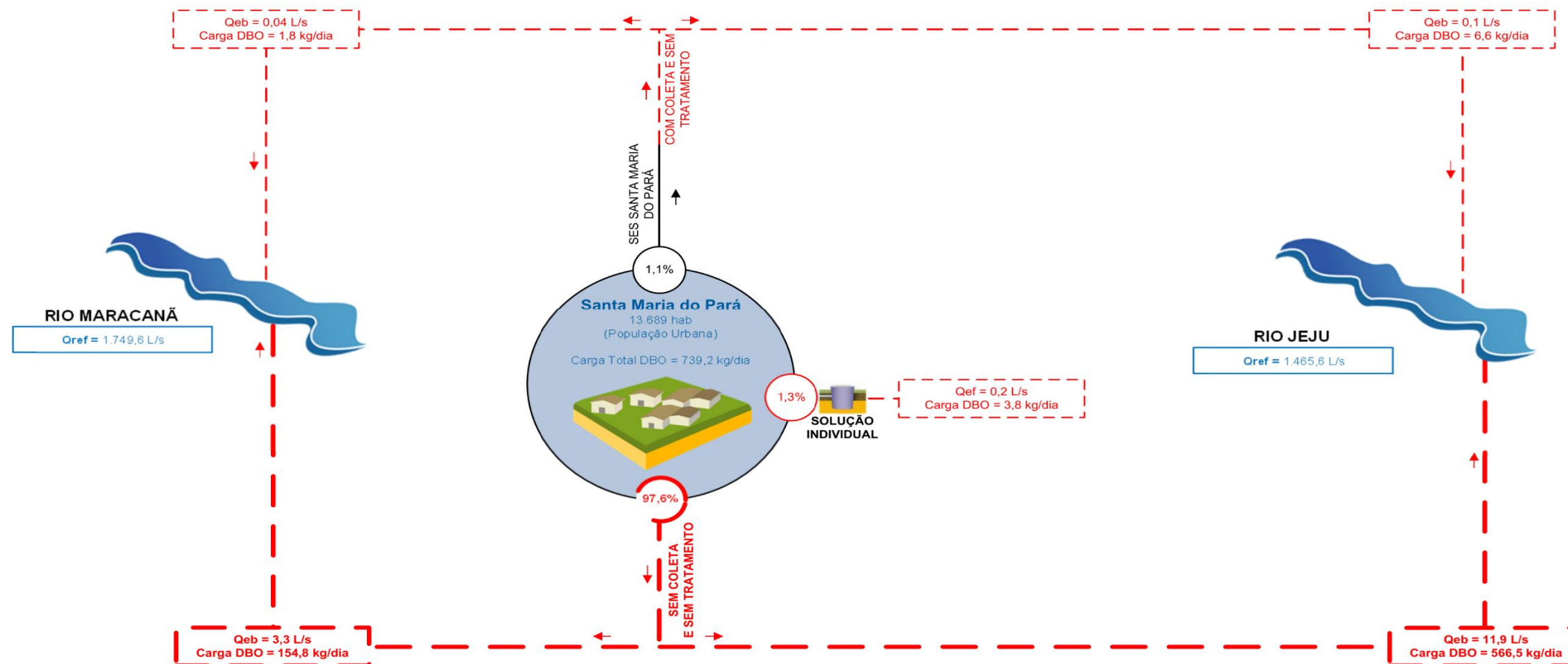
2.2.1 Concepção do Sistema Existente

Conforme já dito neste documento, a operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do município de Santa Maria do Pará é feito pela Companhia de Saneamento do Pará, respectivamente, que também são responsáveis pela gestão comercial dos serviços.

Com relação ao SES do município de Santa Maria do Pará, não foram disponibilizadas informações pela Companhia acerca da existência e operação de um sistema de esgotamento.

O fluxograma esquemático apresentado na Figura, a seguir, ilustra o funcionamento das principais unidades do Sistema de Esgoto de Santa Maria do Pará.

ATLAS ESGOTOS : DESPOLUIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS – SISTEMA EXISTENTE



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO							NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SANTA MARIA DO PARÁ
<p>Bairro/Distrito/Povoado</p> <p>De 50.000 a 250.000</p> <p>Até 5.000</p> <p>De 250.000 a 1.000.000</p> <p>De 5.000 a 50.000</p> <p>Mais de 1.000.000</p>	<p>Fossa Séptica</p> <p>Fossa-Filtro</p> <p>Físico-Químico</p> <p>MBBR</p> <p>Decantador Primário</p>	<p>Reator Aeróbio</p> <p>Reator Anaeróbio / UASB</p> <p>Filtro Aeróbio</p> <p>Filtro Anaeróbio</p> <p>Filtro Aerado Submerso</p>	<p>Valo de Oxidação</p> <p>Lagoas de Estabilização</p> <p>Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial</p> <p>Desaguamento (filtro-prensa/centrifuga)</p> <p>Decantador Secundário</p>	<p>Leito de Secagem de Lodo</p> <p>ETEs de Pequeno Porte</p> <p>Estação de Bombeamento de Esgoto</p> <p>Corpo Receptor (Lago)</p> <p>Corpo Receptor (Rio)</p>	<p>Córrego</p> <p>Emissário Submarino</p> <p>Esgoto Remanescente</p> <p>Sistema Existente</p> <p>Sistema Planejado</p> <p>ETE / Sistema Desativado</p>	<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Qaf = vazão afluente</p> <p>Qef = vazão efluente</p> <p>Qproj = vazão de projeto</p> <p>Qeb = vazão de esgoto bruto</p> <p>Qref = vazão de referência</p> <p>Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)</p> <p>ETE = estação de tratamento de esgoto</p> <p>DBO = demanda bioquímica de oxigênio</p> <p>População urbana: fonte SNIS 2013</p> <p>Sol. individual: remoção adotada = 60%</p> <p>% = parcela do esgoto total produzido</p>		<p>Município: Santa Maria do Pará</p> <p>Estado: Pará</p> <p>Operador: Prefeitura Municipal</p> <p>Data: Julho/2016</p> <p></p>		

Figura 2. Diagrama do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES).

Fonte: Retirado de ANA, 2023.

2.2.2 População Atendida

Não foram identificadas informações sobre a população urbana atendida com os serviços de Esgotamento Sanitário no município de Santa Maria do Pará, considerando as informações disponibilizadas pela Companhia.

A *Tabela 4*, a seguir, apresenta as informações referentes ao atendimento dos serviços de Esgotamento Sanitário.

Tabela 4. População atendida pelos serviços de esgotamento sanitário.

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
População Total	24.624	Habitantes
População Urbana	14.595	Habitantes
População Rural	10.029	Habitantes
População Urbana Atendida	0	Habitantes
População Rural Atendida	0	Habitantes
Percentual de Atendimento Urbano	0,00	%
Percentual de Atendimento Rural	0,00	%

Fonte: IBGE (2022) e RIG (2023)

2.2.3 Principais informações e indicadores operacionais e comerciais

Conforme apresentado na *Tabela 5*, a seguir, foram disponibilizadas pela Companhia durante a etapa de planejamento do projeto.

Tabela 5. Informações e Indicadores Operacionais SES.

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
Economias Totais	0	Número
Economias Ativas	0	Número
Economias Factíveis	0	Número
Ligações Ativas	0	Número
Taxa de Adesão	0,00	% (Econ. ativ/Econ. totais)
Volume de Esgotos Faturado	0	Média Mensal 2022(m3)
Extensão da Rede Instalada	0,00	Km
Densidade de Rede	0	m/Ligação Ativa
Consumo de Energia	0	kWh/ano

Fonte: IBGE (2022) e RIG (2023)

2.3 Investimentos e Obras em Andamento

O município não possui obras em andamento para melhorias no Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário. E devido à falta de informações a respeito dos sistemas de água e esgotamento sanitário, não foram disponibilizadas informações acerca de possíveis investimentos em obras e projetos em andamento.

3. Estudo de Demandas e Contribuições Sanitárias

Para o cálculo das projeções populacionais, foi utilizado o bem-conceituado Método dos Componentes, onde, se projeta por separado cada uma das três variáveis mais importantes explicativas da dinâmica demográfica: a fecundidade, a mortalidade e os saldos migratórios.

Para a projeção dos domicílios utilizou-se a mesma função logística com a qual se obtém a tendência do número de pessoas por domicílio projetada e aplicada à população total.

A projeção da população flutuante foi realizada para os municípios que apresentavam em 2010 população flutuante superior a 20% em relação à população total e será calculada a partir de duas fontes de dados:

- Leitos disponíveis em hotéis e pousadas - Pesquisa de Serviços de Hospedagem (PSH) – IBGE (2010)
- Domicílios de uso ocasional – Censo Demográfico - IBGE.

O município de Santa Maria do Pará tem domicílios de uso ocasional de 5,20 % e, por isso, não foi considerado população flutuante no município.

O Estudo de Demanda tem como objetivo determinar o incremento dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário em função do crescimento populacional e da universalização destes serviços, ao longo do horizonte deste projeto.

A correta avaliação da demanda dos serviços de saneamento, exige uma análise profunda que qualifique este crescimento populacional, num contexto geográfico e temporal.

Em função do crescimento populacional, são dimensionadas as vazões de consumo de água e geração de esgoto, utilizando para tanto, os critérios técnicos determinados pela Norma Brasileira (NBR).

A *Tabela 6* a seguir, mostra a projeção populacional e de domicílios para as áreas urbanas do município ao longo do horizonte do projeto, que abrange 40 anos:

Tabela 6. Projeção Populacional e de Domicílios.

Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)
2025	14.181	5.016
2026	14.221	5.120
2027	14.260	5.222
2028	14.298	5.323

Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)
2029	14.334	5.422
2030	14.369	5.518
2031	14.403	5.613
2032	14.435	5.705
2033	14.466	5.796
2034	14.495	5.885
2035	14.523	5.970
2036	14.550	6.053
2037	14.575	6.133
2038	14.599	6.211
2039	14.622	6.287
2040	14.643	6.360
2041	14.662	6.430
2042	14.681	6.497
2043	14.698	6.562
2044	14.713	6.625
2045	14.728	6.684
2046	14.741	6.740
2047	14.753	6.793
2048	14.763	6.844
2049	14.772	6.892
2050	14.780	6.936
2051	14.787	6.977
2052	14.792	7.015
2053	14.796	7.050

Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)
2054	14.798	7.082
2055	14.800	7.110
2056	14.800	7.134
2057	14.798	7.156
2058	14.796	7.174
2059	14.793	7.189
2060	14.791	7.201
2061	14.785	7.198
2062	14.780	7.195
2063	14.775	7.193
2064	14.770	7.190
2065	14.764	7.187

Fonte: Consórcio, 2023.

Os parâmetros utilizados para os cálculos de demanda de água tratada e esgoto foram:

Tabela 7. Parâmetros para Cálculos de Demandas

População Total em 2025	24.499 hab
População Total Máxima no Horizonte de Projeto (2026 a 2065)	25.569 hab
População Urbana Máxima Atendida com abastecimento de água até 2065 - Sede	14.652 hab
População Urbana Máxima Atendida com abastecimento de água até 2065 - Localidades Urbanas	0 hab
População Urbana Máxima Atendida com esgotamento sanitário até 2065 - Sede	13.320 hab
População Urbana máxima atendida com esgotamento sanitário até 2065 - Localidades Urbanas	0 hab
População Flutuante Máxima até 2065	0 hab
Consumo per capita	150 L/hab.dia
Índice de Atendimento de Água até 2033	99 %
Índice de Atendimento de Esgoto até 2039	90 %

Índice de Atendimento da População Flutuante (%)	99 %
Coeficiente do Dia de Maior Consumo – K ₁	1,20
Coeficiente da Hora de Maior Consumo – K ₂	1,50
Coeficiente de Retorno Esgoto/Água	0,80
Taxa de Infiltração	0,10 L/s.Km ou < 25 % da Q _{méd.}

Elaboração: Consórcio, 2023.

Além dos parâmetros citados, também foram considerados os índices de perdas no cálculo das vazões de consumo. A *Tabela 8* seguir apresenta os índices de perdas de água para as demandas atuais e sua evolução no período de 40 anos. A evolução segue a Portaria nº 490 de 22 de março de 2021 que estabelece metas para redução de perdas de água.

Tabela 8. Evolução Prevista dos Índices de Perda de Água no Tempo

Ano	Índice de Perdas (%)
2025	37,14 %
2026	35,87 %
2028	33,32 %
2031	30,38 %
2033	27,44 %
2034 em diante.	25,00 %

Elaboração: Consórcio, 2023.

Com base nas premissas apresentadas anteriormente e detalhadas no Relatório de Premissas para o Projeto Anteprojeto de Engenharia, a *Tabela 9* e *Tabela 10* apresentam as projeções de demandas sanitárias para os Sistemas de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário durante todo horizonte de projeto.

Tabela 9. Projeção de Demanda de Água.

Ano	Data	População Total (hab)	População Urbana (hab)	População Rural (hab)	População Flutuante (hab)	Ligações Urbanas	Ligações Rurais	Índice Atend. Urbano (%)	Índice Atend. Rural (%)	Consumo Per capita (L/hab.dia)	Demanda Atual (L/s)	Q Doméstico Médio Urbano (L/s)	Q Doméstico Médio Rural (L/s)	Índice de Perdas (%)	Perdas Urbano (L/s)	Perdas Rural (L/s)	Q Média Urbano(L/s)	Q Dia Maior Consumo c/ k1 - Urbano (L/s)	Q Máxima Urbano c/ k1 e k2 (L/s)	Q Média Rural(L/s)	Q Dia Maior Consumo c/ k1 - Rural (L/s)	Q Máxima c/ k1 e k2 - Rural (L/s)	Q Média Município (L/s)
0	2025	24.499	14.181	10.318	0	3.714	0	75,62	0,00	150	18,62	18,62	0,00	37,14	11,00	0,00	29,62	33,34	44,51	0,00	0,00	0,00	29,62
1	2026	24.569	14.221	10.348	0	3.937	0	78,54	0,00	150	19,39	19,39	0,00	35,87	10,84	0,00	30,24	34,11	45,75	0,00	0,00	0,00	30,24
2	2027	24.636	14.260	10.376	0	4.165	0	81,47	0,00	150	20,17	20,17	0,00	34,59	10,67	0,00	30,84	34,87	46,97	0,00	0,00	0,00	30,84
3	2028	24.701	14.298	10.404	0	4.398	0	84,39	0,00	150	20,95	20,95	0,00	33,32	10,47	0,00	31,41	35,60	48,17	0,00	0,00	0,00	31,41
4	2029	24.764	14.334	10.430	0	4.635	0	87,31	0,00	150	21,73	21,73	0,00	32,34	10,39	0,00	32,11	36,46	49,50	0,00	0,00	0,00	32,11
5	2030	24.825	14.369	10.456	0	4.875	0	90,23	0,00	150	22,51	22,51	0,00	31,36	10,28	0,00	32,79	37,30	50,80	0,00	0,00	0,00	32,79
6	2031	24.883	14.403	10.480	0	5.120	0	93,16	0,00	150	23,29	23,29	0,00	30,38	10,16	0,00	33,46	38,12	52,09	0,00	0,00	0,00	33,46
7	2032	24.939	14.435	10.504	0	5.367	0	96,08	0,00	150	24,08	24,08	0,00	29,40	10,03	0,00	34,10	38,92	53,37	0,00	0,00	0,00	34,10
8	2033	24.992	14.466	10.526	0	5.618	0	99,00	0,00	150	24,86	24,86	0,00	27,44	9,40	0,00	34,27	39,24	54,16	0,00	0,00	0,00	34,27
9	2034	25.043	14.495	10.547	0	5.704	0	99,00	0,00	150	24,91	24,91	0,00	25,00	8,30	0,00	33,22	38,20	53,15	0,00	0,00	0,00	33,22
10	2035	25.091	14.523	10.568	0	5.787	0	99,00	0,00	150	24,96	24,96	0,00	25,00	8,32	0,00	33,28	38,28	53,25	0,00	0,00	0,00	33,28
11	2036	25.137	14.550	10.587	0	5.867	0	99,00	0,00	150	25,01	25,01	0,00	25,00	8,34	0,00	33,34	38,35	53,35	0,00	0,00	0,00	33,34
12	2037	25.181	14.575	10.606	0	5.945	0	99,00	0,00	150	25,05	25,05	0,00	25,00	8,35	0,00	33,40	38,41	53,44	0,00	0,00	0,00	33,40
13	2038	25.222	14.599	10.623	0	6.020	0	99,00	0,00	150	25,09	25,09	0,00	25,00	8,36	0,00	33,46	38,47	53,53	0,00	0,00	0,00	33,46
14	2039	25.261	14.622	10.639	0	6.094	0	99,00	0,00	150	25,13	25,13	0,00	25,00	8,38	0,00	33,51	38,53	53,61	0,00	0,00	0,00	33,51
15	2040	25.297	14.643	10.655	0	6.165	0	99,00	0,00	150	25,17	25,17	0,00	25,00	8,39	0,00	33,56	38,59	53,69	0,00	0,00	0,00	33,56
16	2041	25.331	14.662	10.669	0	6.233	0	99,00	0,00	150	25,20	25,20	0,00	25,00	8,40	0,00	33,60	38,64	53,76	0,00	0,00	0,00	33,60
17	2042	25.363	14.681	10.682	0	6.298	0	99,00	0,00	150	25,23	25,23	0,00	25,00	8,41	0,00	33,64	38,69	53,83	0,00	0,00	0,00	33,64
18	2043	25.392	14.698	10.695	0	6.361	0	99,00	0,00	150	25,26	25,26	0,00	25,00	8,42	0,00	33,68	38,73	53,89	0,00	0,00	0,00	33,68
19	2044	25.420	14.713	10.706	0	6.421	0	99,00	0,00	150	25,29	25,29	0,00	25,00	8,43	0,00	33,72	38,78	53,95	0,00	0,00	0,00	33,72
20	2045	25.444	14.728	10.717	0	6.479	0	99,00	0,00	150	25,31	25,31	0,00	25,00	8,44	0,00	33,75	38,81	54,00	0,00	0,00	0,00	33,75
21	2046	25.467	14.741	10.726	0	6.533	0	99,00	0,00	150	25,34	25,34	0,00	25,00	8,45	0,00	33,78	38,85	54,05	0,00	0,00	0,00	33,78
22	2047	25.487	14.753	10.735	0	6.585	0	99,00	0,00	150	25,36	25,36	0,00	25,00	8,45	0,00	33,81	38,88	54,09	0,00	0,00	0,00	33,81
23	2048	25.505	14.763	10.742	0	6.634	0	99,00	0,00	150	25,37	25,37	0,00	25,00	8,46	0,00	33,83	38,91	54,13	0,00	0,00	0,00	33,83
24	2049	25.521	14.772	10.749	0	6.680	0	99,00	0,00	150	25,39	25,39	0,00	25,00	8,46	0,00	33,85	38,93	54,16	0,00	0,00	0,00	33,85
25	2050	25.535	14.780	10.755	0	6.724	0	99,00	0,00	150	25,40	25,40	0,00	25,00	8,47	0,00	33,87	38,95	54,19	0,00	0,00	0,00	33,87
26	2051	25.546	14.787	10.759	0	6.763	0	99,00	0,00	150	25,41	25,41	0,00	25,00	8,47	0,00	33,89	38,97	54,22	0,00	0,00	0,00	33,89
27	2052	25.555	14.792	10.763	0	6.800	0	99,00	0,00	150	25,42	25,42	0,00	25,00	8,47	0,00	33,90	38,98	54,24	0,00	0,00	0,00	33,90
28	2053	25.562	14.796	10.766	0	6.834	0	99,00	0,00	150	25,43	25,43	0,00	25,00	8,48	0,00	33,91	38,99	54,25	0,00	0,00	0,00	33,91
29	2054	25.566	14.798	10.768	0	6.864	0	99,00	0,00	150	25,43	25,43	0,00	25,00	8,48	0,00	33,91	39,00	54,26	0,00	0,00	0,00	33,91
30	2055	25.569	14.800	10.769	0	6.892	0	99,00	0,00	150	25,44	25,44	0,00	25,00	8,48	0,00	33,92	39,00	54,27	0,00	0,00	0,00	33,92
31	2056	25.569	14.800	10.769	0	6.915	0	99,00	0,00	150	25,44	25,44	0,00	25,00	8,48	0,00	33,92	39,00	54,27	0,00	0,00	0,00	33,92
32	2057	25.566	14.798	10.768	0	6.936	0	99,00	0,00	150	25,43	25,43	0,00	25,00	8,48	0,00	33,91	39,00	54,26	0,00	0,00	0,00	33,91
33	2058	25.562	14.796	10.766	0	6.954	0	99,00	0,00	150	25,43	25,43	0,00	25,00	8,48	0,00	33,91	38,99	54,25	0,00	0,00	0,00	33,91
34	2059	25.557	14.793	10.764	0	6.968	0	99,00	0,00	150	25,43	25,43	0,00	25,00	8,48	0,00	33,90	38,99	54,24	0,00	0,00	0,00	33,90
35	2060	25.553	14.791	10.762	0	6.980	0	99,00	0,00	150	25,42	25,42	0,00	25,00	8,47	0,00	33,90	38,98	54,23	0,00	0,00	0,00	33,90
36	2061	25.544	14.785	10.758	0	6.977	0	99,00	0,00	150	25,41	25,41	0,00	25,00	8,47	0,00	33,88	38,97	54,21	0,00	0,00	0,00	33,88
37	2062	25.535	14.780	10.755	0	6.975	0	99,00	0,00	150	25,40	25,40	0,00	25,00	8,47	0,00	33,87	38,95	54,19	0,00	0,00	0,00	33,87
38	2063	25.526	14.775	10.751	0	6.972	0	99,00	0,00	150	25,39	25,39	0,00	25,00	8,46	0,00	33,86	38,94	54,17	0,00	0,00	0,00	33,86
39	2064	25.517	14.770	10.747	0	6.969	0	99,00	0,00	150	25,39	25,39	0,00	25,00	8,46	0,00	33,85	38,92	54,16	0,00	0,00	0,00	33,85
40	2065	25.507	14.764	10.743	0	6.967	0	99,00	0,00	150	25,38	25,38	0,00	25,00	8,46	0,00	33,83	38,91	54,14	0,00	0,00	0,00	33,83

Elaboração: Consórcio, 2023.

Tabela 10. Projeção de Demanda de Esgoto.

Ano	Data	População Total (hab)	População Urbana (hab)	População Rural (hab)	População Flutuante (hab)	Ligações Urbanas	Ligações Rurais	Índice Atend. Urbano (%)	Índice Atend. Rural (%)	Extensão Rede Urbana (km)	Consumo per capita (L/hab.dia)	Demanda Atual (L/s)	Q Doméstico Médio Urbano (L/s)	Q Doméstico Médio Rural (L/s)	Infiltração Urbano (L/s)	Infiltração Rural (L/s)	Q Média Urbano (L/s)	Q Dia Maior Consumo c/ k1 - Urbano (L/s)	Q Máxima Urbano c/ k1 e k2 (L/s)	Q Média Rural(L/s)	Q Dia Maior Consumo c/ k1 - Rural (L/s)	Q Máxima c/ k1 e k2 - Rural (L/s)	Q Média Município (L/s)
0	2025	24.499	14.181	10.318	0	0	0	0,0	0,00	0,00	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2026	24.569	14.221	10.348	0	322	0	6,4	0,00	8,34	150	1,27	1,27	0,00	0,32	0,00	1,59	1,84	2,60	0,00	0,00	0,00	1,59
2	2027	24.636	14.260	10.376	0	657	0	12,9	0,00	16,68	150	2,55	2,55	0,00	0,64	0,00	3,18	3,69	5,22	0,00	0,00	0,00	3,18
3	2028	24.701	14.298	10.404	0	1.005	0	19,3	0,00	25,02	150	3,83	3,83	0,00	0,96	0,00	4,79	5,55	7,85	0,00	0,00	0,00	4,79
4	2029	24.764	14.334	10.430	0	1.365	0	25,7	0,00	33,36	150	5,12	5,12	0,00	1,28	0,00	6,40	7,42	10,49	0,00	0,00	0,00	6,40
5	2030	24.825	14.369	10.456	0	1.737	0	32,1	0,00	41,70	150	6,41	6,41	0,00	1,60	0,00	8,02	9,30	13,15	0,00	0,00	0,00	8,02
6	2031	24.883	14.403	10.480	0	2.120	0	38,6	0,00	50,04	150	7,72	7,72	0,00	1,93	0,00	9,64	11,19	15,82	0,00	0,00	0,00	9,64
7	2032	24.939	14.435	10.504	0	2.514	0	45,0	0,00	58,38	150	9,02	9,02	0,00	2,26	0,00	11,28	13,08	18,50	0,00	0,00	0,00	11,28
8	2033	24.992	14.466	10.526	0	2.919	0	51,4	0,00	66,72	150	10,33	10,33	0,00	2,58	0,00	12,92	14,98	21,18	0,00	0,00	0,00	12,92
9	2034	25.043	14.495	10.547	0	3.334	0	57,9	0,00	75,06	150	11,65	11,65	0,00	2,91	0,00	14,56	16,89	23,88	0,00	0,00	0,00	14,56
10	2035	25.091	14.523	10.568	0	3.758	0	64,3	0,00	75,06	150	12,97	12,97	0,00	3,24	0,00	16,21	18,80	26,58	0,00	0,00	0,00	16,21
11	2036	25.137	14.550	10.587	0	4.191	0	70,7	0,00	75,06	150	14,29	14,29	0,00	3,57	0,00	17,86	20,72	29,29	0,00	0,00	0,00	17,86
12	2037	25.181	14.575	10.606	0	4.632	0	77,1	0,00	75,06	150	15,62	15,62	0,00	3,90	0,00	19,52	22,64	32,01	0,00	0,00	0,00	19,52
13	2038	25.222	14.599	10.623	0	5.082	0	83,6	0,00	75,06	150	16,95	16,95	0,00	4,24	0,00	21,18	24,57	34,74	0,00	0,00	0,00	21,18
14	2039	25.261	14.622	10.639	0	5.540	0	90,0	0,00	75,06	150	18,28	18,28	0,00	4,57	0,00	22,85	26,50	37,47	0,00	0,00	0,00	22,85
15	2040	25.297	14.643	10.655	0	5.605	0	90,0	0,00	75,06	150	18,30	18,30	0,00	4,58	0,00	22,88	26,54	37,52	0,00	0,00	0,00	22,88
16	2041	25.331	14.662	10.669	0	5.666	0	90,0	0,00	75,06	150	18,33	18,33	0,00	4,58	0,00	22,91	26,58	37,57	0,00	0,00	0,00	22,91
17	2042	25.363	14.681	10.682	0	5.725	0	90,0	0,00	75,06	150	18,35	18,35	0,00	4,59	0,00	22,94	26,61	37,62	0,00	0,00	0,00	22,94
18	2043	25.392	14.698	10.695	0	5.782	0	90,0	0,00	75,06	150	18,37	18,37	0,00	4,59	0,00	22,97	26,64	37,66	0,00	0,00	0,00	22,97
19	2044	25.420	14.713	10.706	0	5.837	0	90,0	0,00	75,06	150	18,39	18,39	0,00	4,60	0,00	22,99	26,67	37,70	0,00	0,00	0,00	22,99
20	2045	25.444	14.728	10.717	0	5.890	0	90,0	0,00	75,06	150	18,41	18,41	0,00	4,60	0,00	23,01	26,69	37,74	0,00	0,00	0,00	23,01
21	2046	25.467	14.741	10.726	0	5.939	0	90,0	0,00	75,06	150	18,43	18,43	0,00	4,61	0,00	23,03	26,72	37,77	0,00	0,00	0,00	23,03
22	2047	25.487	14.753	10.735	0	5.986	0	90,0	0,00	75,06	150	18,44	18,44	0,00	4,61	0,00	23,05	26,74	37,80	0,00	0,00	0,00	23,05
23	2048	25.505	14.763	10.742	0	6.031	0	90,0	0,00	75,06	150	18,45	18,45	0,00	4,61	0,00	23,07	26,76	37,83	0,00	0,00	0,00	23,07
24	2049	25.521	14.772	10.749	0	6.073	0	90,0	0,00	75,06	150	18,47	18,47	0,00	4,62	0,00	23,08	26,77	37,85	0,00	0,00	0,00	23,08
25	2050	25.535	14.780	10.755	0	6.112	0	90,0	0,00	75,06	150	18,48	18,48	0,00	4,62	0,00	23,09	26,79	37,87	0,00	0,00	0,00	23,09
26	2051	25.546	14.787	10.759	0	6.148	0	90,0	0,00	75,06	150	18,48	18,48	0,00	4,62	0,00	23,10	26,80	37,89	0,00	0,00	0,00	23,10
27	2052	25.555	14.792	10.763	0	6.182	0	90,0	0,00	75,06	150	18,49	18,49	0,00	4,62	0,00	23,11	26,81	37,90	0,00	0,00	0,00	23,11
28	2053	25.562	14.796	10.766	0	6.212	0	90,0	0,00	75,06	150	18,49	18,49	0,00	4,62	0,00	23,12	26,82	37,91	0,00	0,00	0,00	23,12
29	2054	25.566	14.798	10.768	0	6.240	0	90,0	0,00	75,06	150	18,50	18,50	0,00	4,62	0,00	23,12	26,82	37,92	0,00	0,00	0,00	23,12
30	2055	25.569	14.800	10.769	0	6.265	0	90,0	0,00	75,06	150	18,50	18,50	0,00	4,62	0,00	23,12	26,82	37,92	0,00	0,00	0,00	23,12
31	2056	25.569	14.800	10.769	0	6.287	0	90,0	0,00	75,06	150	18,50	18,50	0,00	4,62	0,00	23,12	26,82	37,92	0,00	0,00	0,00	23,12
32	2057	25.566	14.798	10.768	0	6.306	0	90,0	0,00	75,06	150	18,50	18,50	0,00	4,62	0,00	23,12	26,82	37,92	0,00	0,00	0,00	23,12
33	2058	25.562	14.796	10.766	0	6.322	0	90,0	0,00	75,06	150	18,49	18,49	0,00	4,62	0,00	23,12	26,82	37,91	0,00	0,00	0,00	23,12
34	2059	25.557	14.793	10.764	0	6.335	0	90,0	0,00	75,06	150	18,49	18,49	0,00	4,62	0,00	23,11	26,81	37,91	0,00	0,00	0,00	23,11
35	2060	25.553	14.791	10.762	0	6.345	0	90,0	0,00	75,06	150	18,49	18,49	0,00	4,62	0,00	23,11	26,81	37,90	0,00	0,00	0,00	23,11
36	2061	25.544	14.785	10.758	0	6.343	0	90,0	0,00	75,06	150	18,48	18,48	0,00	4,62	0,00	23,10	26,80	37,89	0,00	0,00	0,00	23,10
37	2062	25.535	14.780	10.755	0	6.340	0	90,0	0,00	75,06	150	18,48	18,48	0,00	4,62	0,00	23,09	26,79	37,87	0,00	0,00	0,00	23,09
38	2063	25.526	14.775	10.751	0	6.338	0	90,0	0,00	75,06	150	18,47	18,47	0,00	4,62	0,00	23,09	26,78	37,86	0,00	0,00	0,00	23,09
39	2064	25.517	14.770	10.747	0	6.336	0	90,0	0,00	75,06	150	18,46	18,46	0,00	4,62	0,00	23,08	26,77	37,85	0,00	0,00	0,00	23,08
40	2065	25.507	14.764	10.743	0	6.333	0	90,0	0,00	75,06	150	18,46	18,46	0,00	4,61	0,00	23,07	26,76	37,83	0,00	0,00	0,00	23,07

Elaboração: Consórcio, 2023

4. Projeção para o Atendimento das Demandas dos Serviços

4.1 Sistema de Abastecimento de Água

Após análise do Estudo de Demanda, da caracterização do município, das informações da avaliação técnico-operacional dos projetos existentes e com base nas premissas estabelecidas nesse documento foi possível definir a Concepção Básica para sede do município de Santa Maria do Pará, conforme apresentado a seguir.

É importante ressaltar que a Concepção Básica realizada representa uma sugestão com base nas análises técnicas realizadas e nas informações obtidas, sendo necessário realizar posteriormente projetos mais aprofundados para validar a melhor alternativa.

4.1.1 Sistema Sede

Com relação ao SAA existente, foram disponibilizadas informações relativas à localização dos poços e reservatórios componentes do sistema, porém as únicas informações operacionais são relativas ao volume de dois reservatórios. Sendo assim, os valores foram calculados considerando o índice de atendimento urbano disponibilizado, o qual corresponde a um percentual de atendimento de 75,62 %, e a população de 2023. Com isso, obtém-se uma vazão de produção igual a 37,15 L/s.

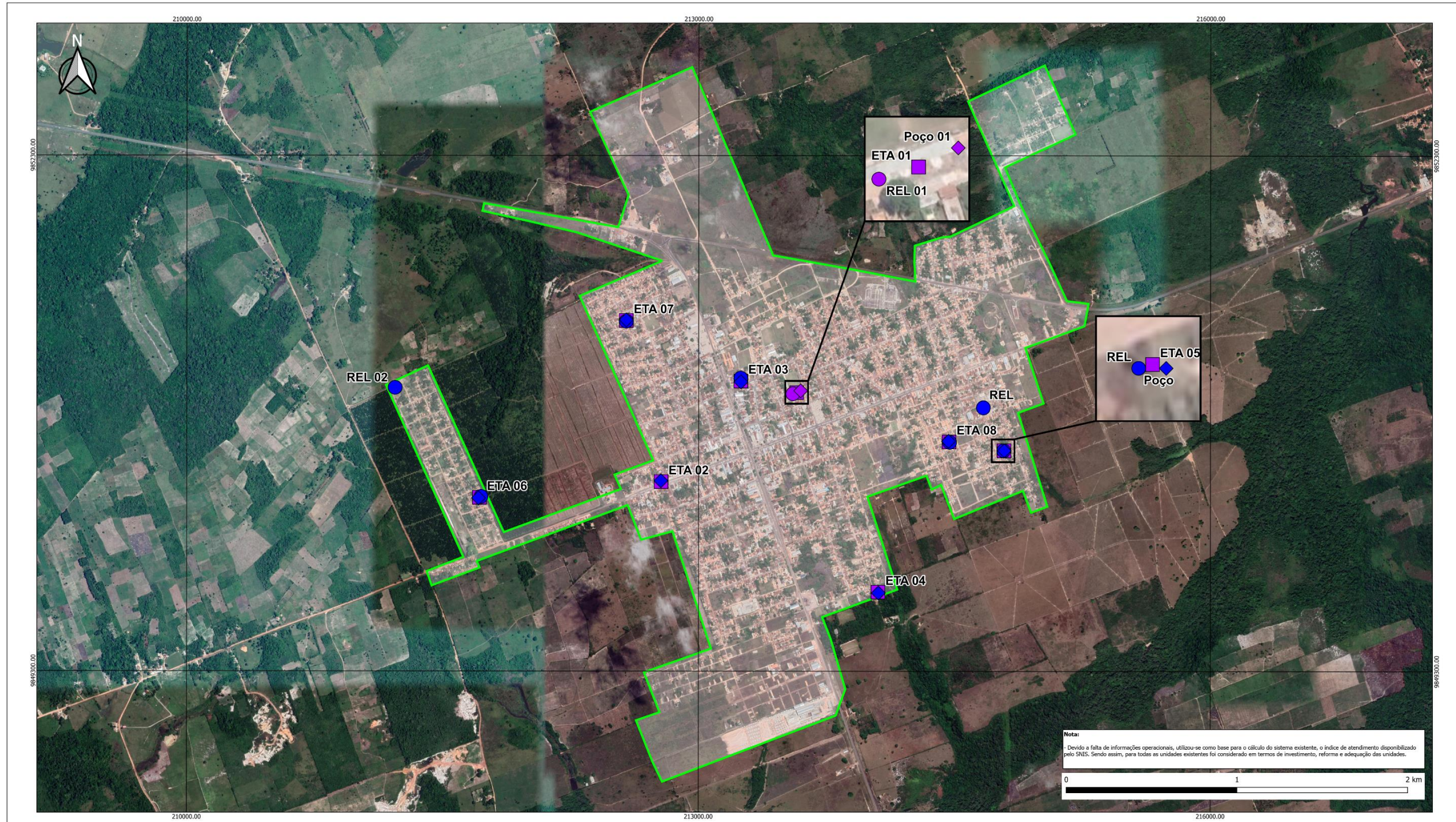
Atualmente o SAA é composto por 11 captações subterrâneas e 07 Reservatórios responsáveis pelo armazenamento e distribuição de água em toda a sede, além de 26,00 km de redes de distribuição e adutoras de água.

Após realizada as cabíveis análises, verificou-se que o sistema necessita de ampliações para atender a demanda futura.

O sistema proposto contempla 12 Captações Subterrâneas, 08 Estações de Tratamento de Água, sendo todas do tipo simplificado, e 08 Reservatórios responsáveis pelo armazenamento e distribuição de água em toda a sede, além de 82,57 km de redes de distribuição e adutoras de água.

Para atender a demanda futura, os poços que estão ativos atualmente serão mantidos, e será proposto mais um. Nas captações existentes que atualmente não contam com tratamento, serão propostas ETAs simplificadas. Por fim, propõe-se um novo reservatório junto ao novo poço.

O croqui a seguir, são apresentadas as estruturas existentes e/ou propostas, para o sistema de abastecimento de água na sede urbana do município de Santa Maria do Pará. Vale ressaltar que em alguns casos, não foi possível identificar a localização geográfica das unidades existentes por falta de informações.



Nota:
Devido a falta de informações operacionais, utilizou-se como base para o cálculo do sistema existente, o índice de atendimento disponibilizado pelo SNIS. Sendo assim, para todas as unidades existentes foi considerado em termos de investimento, reforma e adequação das unidades.



Legenda:

● Captação Existente	◆ Poço Existente	■ ETA Existente	▲ Elevatória Existente	● Reservatório Existente
● Captação Em Obra	◆ Poço Em Obra	■ ETA Em Obra	▲ Elevatória Em Obra	● Reservatório Em Obra
● Captação Proposta	◆ Poço Proposto	■ ETA Proposta	▲ Elevatória Proposta	● Reservatório Proposto
● Captação Desativada	◆ Poço Desativado	■ ETA Desativada	▲ Elevatória Desativada	● Reservatório Desativado
— Adutora Existente	— Adutora Em Obra	— Adutora Proposta	— Adutora Desativada	— Rede de Distribuição
■ Área de Influência				

Ano de Universalização: 2033

UNIVERSIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE FORNECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PROJETO: Sistema de Abastecimento de Água
Elaboração: Dezembro de 2023

MUNICÍPIO: Santa Maria Do Paraíso-PA
CONTEÚDO: Mapa de Setores de Abastecimento
Escala: Indicada
Datum: SIRGAS 2000

Nº Projeto: 112-SAN-COINC-01-MAPA-02

4.2 Controle de Perdas

As perdas no sistema de água englobam tanto as perdas reais (físicas), que representam a parcela não consumida, como as perdas aparentes (não físicas), que correspondem à água consumida e não registrada.

Sistemas de abastecimento de água apresentam perdas entre a Captação e a Estação de Tratamento de Água - ETA, chamadas perdas na produção, e da ETA até o consumidor, denominadas perdas na distribuição.

As perdas na distribuição podem ser classificadas, em PERDAS REAIS (físicas) e PERDAS APARENTES (não físicas).

As perdas reais de água em sistema de abastecimento ocorrem por vazamentos e falhas operacionais, entre a captação de água bruta e o cavalete (hidrômetro) do consumidor. Elas incluem as perdas na adução de água bruta, no tratamento de água, nas adutoras de água tratada, nos reservatórios, instalações de bombeamento e adutoras, nas redes de distribuição e nos ramais prediais até o cavalete onde está o hidrômetro.

O combate às perdas reais racionaliza os recursos hídricos disponíveis, aumenta a eficiência no fornecimento da água, reduz custo operacional mensal, posterga a necessidade de investimentos para ampliação das unidades operacionais, garante a satisfação dos clientes e a credibilidade do prestador do serviço, entre outros.

As perdas aparentes de água se caracterizam como o volume de água consumido, mas não contabilizado pelo prestador de serviço, decorrente de erros de medição e leitura nos hidrômetros, submedição, baixa capacidade metrológica, fraudes, ligações clandestinas e falhas no cadastro comercial.

As atividades abaixo relacionadas são as de maior relevância para atingir a meta de redução das perdas de água, e devem ser implantadas e mantidas de forma permanente, pois impactam na qualidade do sistema de água, e quando integradas permitem a gestão do desempenho operacional.

- Macromedição;
- Micromedição;
- Combate às Irregularidades nas Ligações de Água;
- Cadastro Técnico;
- Setorização;
- Controle de Pressão;
- Controle de Nível;
- Manutenção e Reabilitação da Macro e Micro Infraestrutura;
- Pesquisa de Vazamentos;
- Ensaio Hidrostático para Redes/Ligações Novas;

- Qualidade de Materiais, Equipamentos e Obras;
- Automação;
- Tecnologia da Informação.

Visando atender as metas de redução de perdas, proposta no estudo de demanda, o município deverá executar as seguintes ações:

- Contratação de projeto de setorização e desenvolvimento do cadastro técnico do município.
- Instalação de 09 Conjuntos com VRP, Macromedidor e Registros;
- Instalação de 3.266 novos hidrômetros (implantação de novas ligações);
- Substituição de 33.143 hidrômetros;
- Substituição de 5,20 quilômetros de redes existentes ao longo dos 40 anos do horizonte de projeto
- Constituição de equipe exclusiva para combate a irregularidades nas ligações de água e pesquisa de vazamentos;
- Implantação de sistema automatizado de operação e controle do sistema de abastecimento de água.

A cada 750 ligações urbanas foi considerado um Macromedidor, Registros e Válvula Redutora de Pressão (VRP).

Para a contabilização da substituição de redes existentes, foi realizado um levantamento, a partir do cadastro da Companhia, do quantitativo de redes de distribuição de água. Após esta etapa, foi adotado que ocorrerá a substituição de 0,5% do quantitativo levantado ao ano.

Para determinar o número de hidrômetros a serem trocados adotou-se a premissa de que um hidrômetro deve ser trocado a cada 7 anos (seu tempo de vida útil). Logo, nos primeiros 7 anos (2026 a 2032) seriam substituídos um número equivalente a um sétimo da quantidade de ligações urbanas em 2025. Enquanto de 2032 a 2064, serão trocados aqueles que já haviam sido trocados nos primeiros 7 anos acrescidos dos novos hidrômetros instalados 7 anos atrás ao ano de referência. Apenas para o último ano de planejamento, não haverá substituição de hidrômetros.

As premissas utilizadas para determinar a quantidade de rede a ser substituída e a vida útil dos hidrômetros são apresentadas no Relatório de Parâmetros para o Anteprojeto de Engenharia.

4.3 Captações de Água Superficiais e Elevatória de Água Bruta

A captação de água superficial para abastecimento público é um conjunto de estruturas e dispositivos, construídos ou montados junto a um manancial, para a retirada de água destinada a um sistema de abastecimento.

As obras de captação devem ser projetadas e construídas de modo a:

- Funcionar ininterruptamente em qualquer época do ano;
- Permitir a retirada de água para o sistema de abastecimento em quantidade suficiente ao abastecimento e com a melhor qualidade possível;
- Facilitar o acesso para alteração e manutenção do sistema.

Para o município de Santa Maria do Pará, não foi possível identificar unidades de captações superficiais existentes. Sendo assim, é importante ressaltar que, devido à falta de informações operacionais das unidades existentes, bem como de suas respectivas localizações geográficas, não foi possível analisar com precisão o sistema existente.

Não foram propostas novas captações superficiais, visto que se optou pela implantação de nova captação subterrânea.

Todas as vezes que não for possível o transporte de água bruta à estação de tratamento pela ação de gravidade será necessário a instalação de estações elevatória.

A elevação da água pode ocorrer quando:

- Existe necessidade de a rede transpor obstáculos naturais ou artificias;
- Necessidade de elevação da água para unidade em cota mais elevada, como na chegada de um reservatório.

Para o município de Santa Maria do Pará, não foi possível identificar unidades de estações elevatórias de água bruta. Sendo assim, é importante ressaltar que, devido à falta de informações operacionais das unidades existentes, não foi possível analisar com precisão o sistema existente. Também não foram propostas novas EEABs.

4.4 Captação de Água Subterrâneas

Atualmente, o município conta com 11 captações subterrâneas, que serão mantidas. Conforme explicado anteriormente, suas vazões foram estimadas com base no índice de atendimento atual. Além disso, foi proposta uma nova captação subterrânea, de modo a atender a demanda no ano mais crítico.

A *Tabela 11*, a seguir, apresenta as projeções para as Captações Subterrâneas no município de Santa Maria do Pará.

Tabela 11. Características das Captações Subterrâneas.

Localidade	Tipo	Vazão de Captação Existentes (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão de Captação Projetada (l/s)	Ampliação (l/s)
Sede	Subterrânea	37,15	Sim	37,15	0,00

Localidade	Tipo	Vazão de Captação Existentes (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão de Captação Projetada (l/s)	Ampliação (l/s)
Sede	Subterrânea	0,00	Nova	1,86	1,86

Elaboração: Consórcio, 2023.

Para as captações subterrâneas existentes, deverão ser realizadas adequações, como, implantação de sistema de tratamento simplificado, reformas nos sistemas de abrigo, bem como limpeza da área e melhorias no seu fechamento. Sendo assim, foi previsto uma verba para estas adequações e reformas em todas as captações subterrâneas existentes a serem mantidas em operação.

4.5 Adutoras de Água Bruta

As adutoras existentes foram verificadas quanto aos seus funcionamentos para as novas condições operacionais de vazão e pressão, previstas no projeto conceitual. Para verificação do diâmetro, foi utilizada a fórmula de Bresse que é expressa pela equação,

$$D = k \cdot \sqrt{Q}, \text{ em que:}$$

D: diâmetro econômico (m);

K: coeficiente variável, função dos custos de investimento e de operação;

Q: vazão contínua de bombeamento (m³. s⁻¹).

A fórmula de Bresse tem se mostrado de grande utilidade prática. O coeficiente K tem sido objeto de vários estudos e, no Brasil, se tem utilizado valores que varia de 0,75 a 1,40. O valor adotado para o presente estudo foi K=1.

O valor de K depende de variáveis tais como: custo médio do conjunto elevatório, inclusive despesas de operação e manutenção, custo médio da tubulação, inclusive despesas de transporte, assentamento e conservação, peso específico do fluido, rendimento global do conjunto elevatório, etc.

Para o município de Santa Maria do Pará, não foi possível identificar caminhamentos de adutoras de água bruta existente. Sendo assim, é importante ressaltar que, devido à falta de informações operacionais das unidades existentes, bem como de suas respectivas localizações geográficas, não foi possível analisar com precisão o sistema existente.

Foi proposta uma nova AAB ligando o novo poço ao reservatório proposto.

A *Tabela 12* a seguir, apresenta as projeções para as Adutoras de Água Bruta no município Santa Maria do Pará.

Tabela 12. Adutoras de Água Bruta.

Localidade	Adutora Existente	Vazão Existente (l/s)	Vazão Projetada (l/s)	Diâmetro (mm)	Extensão (m)
Sede	Não	0,00	1,86	50	30,00

Elaboração: Consórcio, 2023.

4.6 Estações de Tratamento de Água

O dimensionamento das unidades de tratamento de água foi elaborado com observância da NBR 12.216 da ABNT e sua atualização. Os parâmetros principais de projeto e as diretrizes para o dimensionamento dos processos de tratamento são encontrados na citada norma.

Atualmente, o município não conta com tratamento de água. Portanto, foram propostas oito ETA simplificadas, de modo a tratar a água dos poços existentes. A *Tabela 13*, a seguir, apresenta as projeções para as Estações de Tratamento de Água no município de Santa Maria do Pará.

Tabela 13. Características das Estações de Tratamento de Água.

Localidade	Tipo	Manancial de Captação (Superficial)	Capacidade de Tratamento Existente (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Capacidade de Tratamento Projetada (l/s)	Ampliação (l/s)
Sede	Simplificado	-	00,00	Nova	39,00	39,00

Elaboração: Consórcio, 2023.

4.7 Estações Elevatórias de Água Tratada

Todas as vezes que não for possível a distribuição de água pela ação da gravidade será necessária a instalação de estações elevatórias.

A elevação da água pode ocorrer quando:

- Existe necessidade de a rede transpor obstáculos naturais ou artificiais;
- Necessidade de elevação da água para unidade em cota mais elevada, como na chegada de um reservatório;

Para o município de Santa Maria do Pará, não foi possível identificar unidades de Estações Elevatórias de Água Tratada existentes. Sendo assim, é importante ressaltar que, devido à falta de informações operacionais das unidades existentes, bem como de suas respectivas localizações geográficas, não foi possível analisar com precisão o sistema existente.

Também não foram propostas novas Estações Elevatórias de Água.

4.8 Adutoras de Água Tratada

As adutoras existentes foram verificadas quanto aos seus funcionamentos para as novas condições operacionais de vazão e pressão, previstas no projeto conceitual. Para verificação do diâmetro, foi utilizada a fórmula de Bresse que é expressa pela equação,

$$D = k \cdot \sqrt{Q}, \text{ em que:}$$

D: diâmetro econômico (m);

K: coeficiente variável, função dos custos de investimento e de operação;

Q: vazão contínua de bombeamento (m³. s⁻¹).

A fórmula de Bresse tem se mostrado de grande utilidade prática. O coeficiente K tem sido objeto de vários estudos e, no Brasil, se tem utilizado valores que varia de 0,75 a 1,40. O valor adotado para o presente estudo foi K=1.

O valor de K depende de variáveis tais como: custo médio do conjunto elevatório, inclusive despesas de operação e manutenção, custo médio da tubulação, inclusive despesas de transporte, assentamento e conservação, peso específico do fluido, rendimento global do conjunto elevatório etc.

Para o município de Santa Maria do Pará, não foi possível identificar caminhamentos de adutoras de água tratada existente. Sendo assim, é importante ressaltar que, devido à falta de informações operacionais das unidades existentes, bem como de suas respectivas localizações geográficas, não foi possível analisar com precisão o sistema existente.

Também não foram propostas novas Adutoras de Água Tratada.

4.9 Reservatórios de Distribuição

A principal função da reservação em um sistema de abastecimento é acumular água nos períodos de baixo consumo para poder atender à demanda nos horários de maior consumo, sem a necessidade de alterar a vazão de produção. Assim, um reservatório é considerado adequadamente projetado e bem operado se cumprir plenamente a função de compatibilizar o regime variável de vazões de saída com o regime uniforme de vazão de entrada, mediante ciclos regulares de enchimento e depleção, com o nível de água variando entre o mínimo e o máximo estabelecidos.

O volume mínimo armazenado, necessário para compensar a vazão diária do consumo, de acordo com a Norma NB 594/77 da ABNT, seguiu-se os seguintes critérios:

- A adução sendo continua durante 24 horas do dia, o volume armazenado será igual ou maior que 1/3 do volume distribuído no dia de consumo máximo;
- A adução sendo descontinua e se fazendo em um só período que coincidirá com o período do dia em que o consumo é máximo, o volume armazenado será igual ou maior que 1/3 do volume distribuído no dia de consumo máximo e igual ou maior que o produto da vazão média do dia de consumo máximo pelo tempo em que a adução permanecerá inoperante nesse dia de consumo máximo;
- A adução sendo descontinua ou sendo continua não coincidindo com o período do dia em que o consumo é máximo, o volume armazenado será igual ou maior que 1/3 do volume distribuído no dia de consumo máximo acrescido do produto da vazão média do dia de consumo máximo pelo tempo em que a adução permanecerá inoperante nesse dia de consumo máximo.

As questões de natureza operacional podem ser tratadas com a utilização de tecnologias adequadas. Sob esse enfoque, a implantação de um sistema de supervisão, à distância, dos níveis de água, é ferramenta eficaz que propicia segurança adequada à operação do sistema. Em casos específicos, o controle à distância de válvulas de alimentação do reservatório (ou de um centro de reservação) ou de saída para distribuição pode ser uma solução adequada. Adicionalmente, a comparação entre os volumes aduzidos (contabilizados através de medidores instalados na entrada do reservatório) e distribuídos (somatório dos volumes distribuídos) pode ser um bom indicador da presença de vazamentos internos não detectáveis por simples inspeção.

Quando sistemas de supervisão em tempo real se mostrarem muito dispendiosos ou cuja implantação demonstre uma baixa relação de custo-benefício, a adoção de sistemas simplificados de alarme local ou à distância (através de linha telefônica discada, por exemplo) para nível máximo ou a automação local através de boias de nível de um sistema de recalque que alimenta o reservatório, são soluções que demandam baixo investimento e melhoram a operação e controle do sistema de abastecimento.

Sob o ponto de vista de funcionamento os reservatórios são usualmente projetados para operar como de montante (quando o abastecimento se dá a partir do reservatório suprido através de uma linha independente) ou jusante (recebe as “sobras” da água após a distribuição). No que se refere aos aspectos operacionais é preferível que os reservatórios operem como de montante, pois nessa condição o controle operacional do sistema como um todo é facilitado, permitindo as medições de vazões aduzidas e distribuídas na área de abrangência do reservatório.

Reservatórios são pontos frágeis do sistema de abastecimento e podem se converter em portas de entrada de agentes que deteriorem a qualidade da água, colocando em risco a saúde da população. Para reduzir essa fragilidade é essencial que as unidades sejam dotadas de dispositivos que lhes assegurem uma operação sem riscos. Cercar a

área, restringindo o acesso de pessoas estranhas (cujo nível e sofisticação variam em função do risco a que a área está exposta), bem como, a adequada proteção ao acesso interno ao reservatório através da inspeção, que deve ser resistente e possuir travas, ou da tubulação de extravasamento, que deve possuir tela para evitar entrada de insetos e pequenos animais, são medidas imprescindíveis.

Para garantir a qualidade sanitária deve-se implementar um programa de lavagem dos reservatórios baseado em agenda fixa (lavagem semestrais, por exemplo) ou através de parâmetros de controle como, por exemplo, a realização de lavagens sempre que a contagem de bactérias heterotróficas realizadas em amostras coletadas no reservatório ultrapassar um determinado limite, 500 UFC por 100 mililitros, valor previsto no parágrafo 7º do artigo 11 da Portaria 518.

Assim como no caso de outras instalações que compõem o sistema de abastecimento, é importante que seja implementado um plano de inspeção dos reservatórios para identificação e correção de problemas estruturais, tais como deterioração do revestimento (em unidades metálicas) e aparecimento de trincas e vazamentos (em unidades de concreto).

A fim de estimar o volume de reservação necessário para o município, foram definidas as áreas de abrangência de cada centro de reservação, sendo assim, somados todos os volumes de reservatórios presentes dentro da área de abrangência e comparados com os necessários para o fim de plano da determinada zona.

Para garantir o volume de reservação necessário, foi proposto mais um reservatório, no mesmo terreno do poço e ETA propostos. A *Tabela 14*, a seguir, apresenta os volumes existentes e propostos para o município de Santa Maria do Pará.

Tabela 14. Projeção dos Reservatórios de Distribuição.

Localidade	Volume de Reservação Existente (m ³)	Volume de Reservação Projetado (m ³)	Ampliação (m ³)
Sede	1070	1150	80

Elaboração: Consórcio, 2023.

É importante ressaltar que, devido à falta de informações operacionais das unidades existentes, não foi possível analisar com precisão o sistema existente. Sendo assim, foi considerado um volume existente segundo a demanda calculada com base no índice de atendimento atual. No entanto, a categorização do sistema deve ser realizada *in loco*, sendo possível assim a correta caracterização do sistema de tratamento existente.

As ampliações de reservação deverão ocorrer preferivelmente próximo aos reservatórios já existentes, que atendem a mesma área de influência ou em pontos altos da região a ser atendida. Além disso, deverá ser avaliado também os pedidos de

diretrizes de novos empreendimentos de forma a ter uma melhor distribuição do volume projetado.

Para os reservatórios existentes, deverão ser realizadas melhorias, como, adequações estruturais, hidráulicas e urbanísticas, visando diminuir as rachaduras e vazamentos bem como limpeza da área e melhorias no seu fechamento. Quando ausente, deverá ser implementado um sistema de automação para maior eficiência operacional do sistema. Sendo assim, foi previsto uma verba para estas adequações e reformas em todos os reservatórios existentes a serem mantidos em operação.

4.10 Rede de Distribuição

Conforme informações obtidas, o município de Santa Maria do Pará possui 26,00 km de rede de abastecimento, abastecendo cerca de 75,62 % da população urbana do município, sendo que, no final de plano haverá 82,57 km de redes de abastecimento de água para atender 99 % da população urbana.

Os diâmetros das redes de distribuição foram estimados de acordo com a faixa de população do município.

A *Tabela 15* a seguir mostra a estimativa de extensão de rede a executar por diâmetro:

Tabela 15. Projeção das Redes de Distribuição.

Localidade	Rede Existente (km)	Rede Projetada (km)	Incremento de rede por diâmetro (km)	DN (mm)
Sede	26,00	82,57	41,14	50
			6,65	75
			5,14	100
			3,63	150
			0,00	300
			0,00	500
			0,00	800
			0,00	1000

Elaboração: Consórcio, 2023.

4.11 Ligações Prediais de Água

No que tange o número de ligações de água ativas prevista ao longo do horizonte de projeto apresenta-se a *Tabela 16*, a seguir:

Tabela 16. Previsão de Incremento de Ligações de Água.

Localidade	Ligações Existentes	Ligações Projetadas	Incremento de Ligações
Sede	3.714	6.980	3.266

Elaboração: Consórcio, 2023.

Importante destacar que toda nova ligação será hidrometrada, mantendo assim o índice de hidrometração em 100 %.

4.12 Sistema de Esgotamento Sanitário

Após análise do Estudo de Demanda, da caracterização do município, das informações da avaliação técnico-operacional dos projetos existentes e com base nas premissas estabelecidas nesse documento foi possível definir a Concepção Básica da Sede do município com as bacias de contribuição, localização dos Emissários, Linhas de Recalque, Estações Elevatórias e a localização da Estação de Tratamento.

É importante ressaltar que a Concepção Básica realizada representa uma sugestão com base nas análises técnicas realizadas e nas informações obtidas, sendo necessário realizar posteriormente projetos mais aprofundados para validar a melhor alternativa.

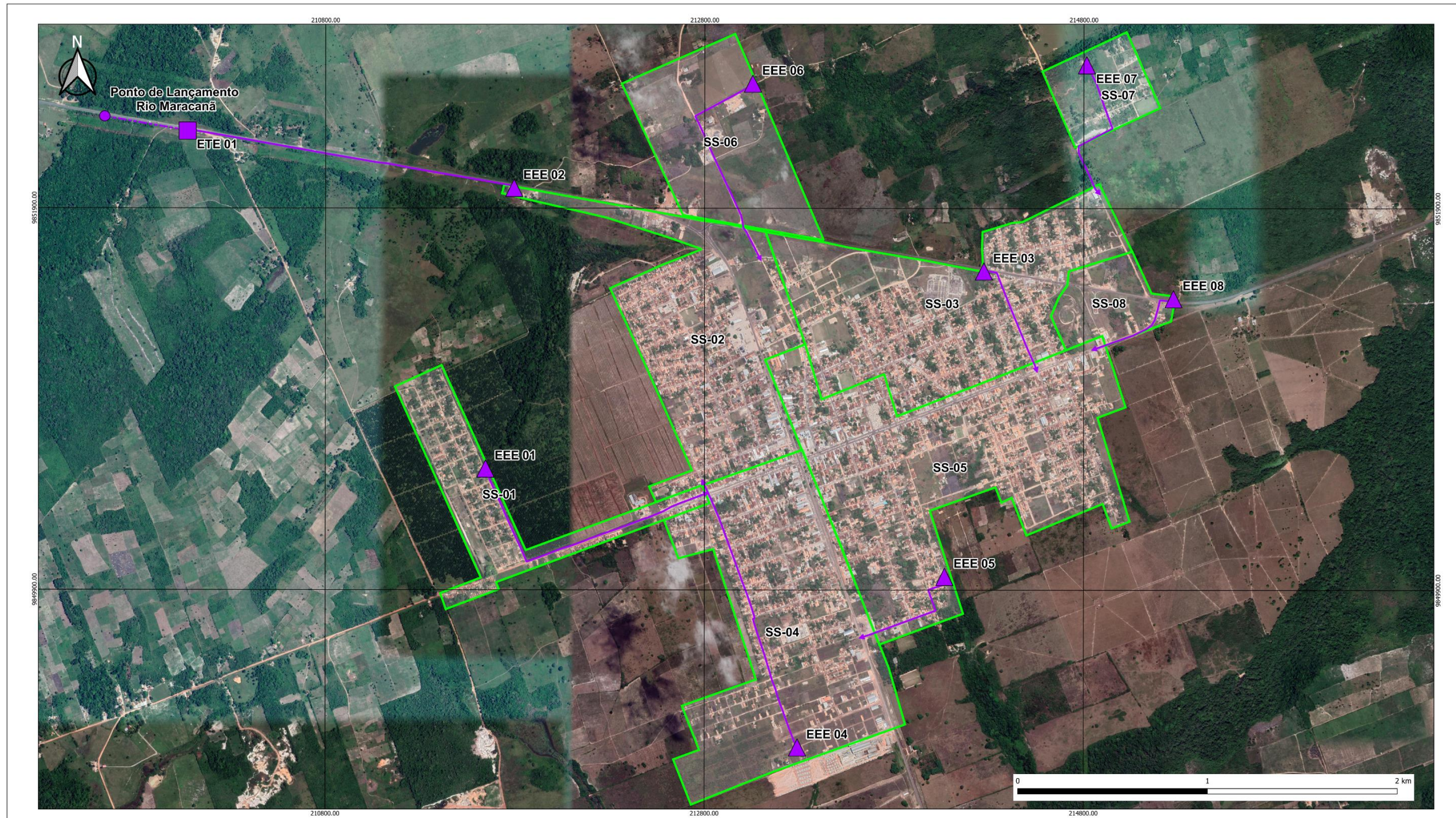
4.12.1 Sistema Sede

A sede do município, não apresenta sistema de esgotamento sanitário existente. Desta forma, após realizadas as análises cabíveis, o SES será composto por 75.060 metros de Rede Coletoras de Esgoto e Interceptores, 08 Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB), 01 Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) e 443 metros de emissário com lançamento no Rio Maracanã.

O sistema de esgotamento do município em questão apresenta oito bacias de contribuição, sendo todas por intermédio de estações elevatórias de esgoto bruto.

O esgoto coletado apresenta o seguinte caminhamento: a EEE 01 destina o efluente coletado à EEE 04 e em seguida recalca para a EEE 02. Em paralelo, a EEE 07 recalca o esgoto para a EEE 03, sendo direcionado para a EEE 05, que também recebe a contribuição da EEE 08, seguindo para a EEE 04 e depois para a EEE 02. Simultaneamente, a EEE 06 destina o efluente coletado para a EEE 02. Ao final deste percurso, a EEE 02 assume a responsabilidade de recalcar o efluente coletado diretamente à Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) proposta para o tratamento final do efluente.



O croqui a seguir, contém a concepção do sistema, inclusive as bacias de contribuição, com os pontos de lançamento de esgoto bruto, com destaque para a localização dos Emissários, Linhas de Recalque, Estações Elevatórias e a localização da Estação de Tratamento. Vale ressaltar que em alguns casos, não foi possível identificar a localização geográfica das unidades existentes por falta de informações.


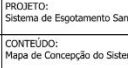



Legenda:

- ▲ EEE Proposta ■ ETE Proposta — LR Proposta — Emissário Proposto - - - Coletor/Interceptor Proposto
- ▲ EEE Existente ■ ETE Existente — LR Existente — Emissário Existente - - - Coletor/Interceptor Existente
- ▲ EEE Em Obra ■ ETE Em Obra — LR Em Obra — Emissário Em Obra - - - Coletor/Interceptor Em Obra
- ▲ EEE Desativada ■ ETE Desativada — LR Desativada — Emissário Desativado - - - Coletor/Interceptor Desativado
- Bacias de Contribuição

Ano de Universalização: 2033



COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
Universalização dos Serviços de Fornecimento de Água e Esgotamento Sanitário

PROJETO: Sistema de Esgotamento Sanitário	Elaboração: Dezembro de 2023
MUNICÍPIO: Santa Maria do Pará-PA	CONTEÚDO: Mapa de Concepção do Sistema Proposto
Escala: Indicada	Datum: SIRGAS 2000

Nº Projeto: 112-SAN-COINC-02-MAPA-01

4.13 Redes Coletoras e Interceptores

Tendo em vista que o município não apresenta SES existente, foi necessário prever a implantação de redes coletoras para fomentar o atendimento de ao menos 90% da população.

Os diâmetros das redes coletoras e interceptores foram estimados de acordo com a faixa de população do município.

A Tabela 17 a seguir mostra a estimativa de extensão de rede a executar por diâmetro:

Tabela 17. Projeção das Redes Coletoras e Interceptores.

Localidade	Rede Existente (km)	Rede Projetada (km)	Incremento de Rede por diâmetro (km)	DN (mm)
Sede	0,00	75,06	13,51	100
			41,08	150
			13,65	200
			6,82	250
			0,00	350
			0,00	500
			0,00	800
			0,00	1000

Elaboração: Consórcio, 2023.

4.14 Ligações Prediais de Esgoto

No que tange ao número de ligações de esgoto ativas prevista ao longo do horizonte de projeto apresenta-se a Tabela 18, a seguir:

Tabela 18. Previsão de Incremento de Ligações de Esgoto.

Localidade	Ligações Existentes	Ligações Projetadas	Incremento de Ligações
Sede	0	6.345	6.345

Elaboração: Consórcio, 2023.

4.15 Estações Elevatórias de Esgoto

Todas as vezes que não for possível o escoamento dos esgotos pela ação da gravidade será necessário a instalação de Estações Elevatórias de Esgoto (EEE).

A elevação do esgoto pode ocorrer quando:

- A profundidade do coletor é superior ao valor limite do projeto;
- Existe necessidade de a rede coletora transpor obstáculos naturais ou artificiais;
- O esgoto coletado tem de passar de uma bacia para outra;

- O terreno não apresenta condição satisfatória para assentamento da rede coletora (áreas alagadas, rochas etc.);
- Necessidade de elevação do esgoto coletado para unidade em cota mais elevada, como na chegada da estação de tratamento de esgoto ou na unidade de destino.

É recomendável que o tempo de detenção médio seja o menor possível, não ultrapassando 30 minutos, para que não haja a sedimentação do efluente podendo trazer transtornos a operação da ETEB e a população ao entorno.

Nas elevatórias projetadas em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

O sistema de gradeamento será composto por um cesto coletor em aço inox de chapa perfurada.

Lembramos que o conjunto em operação possuirá equipamento variador de rotação, entretanto, no dimensionamento do poço de sucção considerou-se equipamentos de rotação constante, a favor da segurança e prevendo possível ampliação dos equipamentos desta elevatória.

Serão necessárias instalações de automação, equipamento de inversor de frequência e inclusão de gerador de energia, evitando a interrupção do sistema de abastecimento.

Considerou-se para dimensionamento das bombas a vazão máxima do horizonte de projeto, sendo assim dimensionou-se o equipamento para a vazão máxima do Subsistema em questão (ponto de funcionamento do conjunto motobomba).

A *Tabela 19* apresenta a projeção das Estações Elevatórias de Esgoto e suas respectivas linhas de recalque, avaliando para as existentes a necessidade ou não de adequação.

Tabela 19. Projeções das Estações Elevatórias de Esgoto e Respectivas Linhas de Recalque.

Localidade	Bacia	Subsistema	EEEB	Vazão Máxima EEEB Existente (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão Máxima EEEB Projetada (l/s)	Potência Nominal Projetada (cv)	Vazão Máxima EEE a Executar (l/s)	DN LR Existente (mm)	DN LR Projetada (mm)	Extensão LR (m)
Sede	ETE 01	SS-01	EEE-01	0	Nova	1,80	1,00	1,80	0	75	1.550
		SS-02	EEE-02	0	Nova	37,93	20,00	37,93	0	200	1.760
		SS-03	EEE-03	0	Nova	9,48	5,00	9,48	0	100	626
		SS-04	EEE-04	0	Nova	30,94	20,00	30,94	0	200	1.500
		SS-05	EEE-05	0	Nova	22,95	10,00	22,95	0	150	668
		SS-06	EEE-06	0	Nova	1,58	0,50	1,58	0	75	1.190
		SS-07	EEE-07	0	Nova	0,46	0,25	0,46	0	75	833
		SS-08	EEE-08	0	Nova	4,25	3,00	4,25	0	75	555

Elaboração: Consórcio, 2023.

O município não apresenta sistema de esgotamento existente, desta forma, foi previsto no anteprojeto de engenharia em questão, oito bacias de contribuição e a implantação de oito Estações Elevatórias para atendimento da sede municipal.

4.16 Estações de Tratamento de Esgoto

O presente projeto tem o objetivo de apresentar uma proposta para o tratamento de despejos líquidos do município de Santa Maria do Pará.

O dimensionamento das unidades de tratamento de esgoto sanitário foi elaborado com observância da NBR 12209/2011, NBR 7229/1993 e NBR 13969/1997 da ABNT. Os principais parâmetros e diretrizes para o dimensionamento dos processos de tratamento são encontrados nas normas supracitadas. Tendo em vista a ausência de dados locais referentes a qualidade do esgoto bruto, utilizou-se os valores recomendados pela NBR 12209/2011:

Tabela 20. Parâmetros de dimensionamento das Estações de Tratamento de Esgoto.

Parâmetro	Faixa	Unidade
Carga per capita de DBO	45-60	gDBO/hab.dia
Carga per capita de DQO	90-120	gDQO/hab.dia
Carga per capita de N	8-12	gN/hab.dia
Carga per capita de P	1,0-1,6	gP/hab.dia
Carga per capita de SS	45-70	gSS/hab.dia

Fonte: Von Sperling, 2012 - Adaptado Consórcio.

Já o grau de tratamento necessário foi definido com base na Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, e na Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011, que dispõe sobre as condições e padrões para lançamento de efluentes bem como complementa e altera a resolução anterior. A Resolução CERH nº 10, de 03 de setembro de 2010, a qual dispõe sobre os critérios para análise de outorga preventiva e de direito de uso dos recursos hídricos no Estado do Pará, reforça que os parâmetros outorgáveis - DBO, Coliformes Termotolerantes, Fósforo ou Nitrogênio (os dois últimos em caso de locais sujeitos à eutrofização) - devem estar dentro dos padrões de lançamento estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357/2005.

Tabela 21. Padrões de lançamento de efluentes. ⁽¹⁾

Parâmetros	Concentrações exigidas no efluente	Eficiência de remoção (%)
DBO (mg/L)	120	60
DQO (mg/L)	-	-
SST (mg/L)	-	-
N (mg/L)	20 ⁽²⁾⁽³⁾	-
P (mg/L)	-	-
C Term (NMP/100mL)	-	-
pH	5 e 9	-

Parâmetros	Concentrações exigidas no efluente	Eficiência de remoção (%)
Temperatura	<40°C	-
Materiais sedimentares	Até 1 mL/L em teste de 1 hora	-
Substâncias Solúveis em hexano (óleos e graxas)	Até 100 mg/L	-
Materiais flutuantes	-	-

(1) Resolução CONAMA nº 430/2011- Capítulo II – DAS CONDIÇÕES E PADRÕES DE LANÇAMENTO DE EFLUENTES- Seção III- Das Condições e Padrões para Efluentes de Sistemas de Tratamento de Esgotos Sanitários- Artigo 21.

(2) Nitrogênio Amoniacal.

(3) O padrão para Nitrogênio Amoniacal não é exigível para sistemas de tratamento de esgotos sanitários e deve atender ao padrão da classe de enquadramento do corpo receptor.

Atualmente, o município não possui Estações de Tratamento de Esgoto (ETE). Sendo assim, para que seja possível atender a população máxima dentro do horizonte de projeto, será necessária a implantação de uma ETE nova a nível secundário.

As principais informações de vazão e tecnologia de tratamento estão apresentadas na *Tabela 22* a seguir.

Tabela 22. Projeção das Estações de Tratamento de Esgoto.

Localidade	ETE	Vazão Média ETE Existente (L/s)	Tipo Existente	Vazão Média ETE Projetada (L/s)	Obra a executar	Tipo Projetada	Eficiência de remoção de DBO (%)	Corpo Receptor
Sede	ETE-01	-	-	23,13	ETE Nova	UASB+FBP +DS	80-93	Rio Maracanã

*UASB + FBP + DS - Reator UASB seguido de Filtro Biológico Percolador de Alta Taxa e Decantador Secundário.

Elaboração: Consórcio, 2023.

Para seleção da tecnologia de tratamento da ETE do município de Santa Maria do Pará, além da qualidade do efluente final, foram analisados outros quatro critérios, dentre eles: a demanda de área no local, a demanda energética, o custo de implantação, e os custos de manutenção e operação das unidades projetadas.

A partir desses critérios, a tecnologia proposta para a ETE é de Reator UASB seguido de Filtro Biológico Percolador de Alta Taxa e Decantador Secundário, podendo-se utilizar material de enchimento plástico no FBP (item 6.5.1.3 e 6.5.1.7 da NBR 12209/2011). Porém, ressalta-se que na etapa de execução poderá ser adotada tecnologia alternativa de eficiência igual ou superior a solução proposta.

O ponto de lançamento previsto para o efluente tratado está localizado a cerca de 443 metros da Estação de Tratamento, tendo como corpo receptor o Rio Maracanã.

5. Estimativa de Investimento Necessários (CAPEX)

A estimativa dos investimentos necessários (CAPEX) visando a universalização dos Sistemas de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário levou em consideração as intervenções necessárias para a ampliação, modernização e implantação das estruturas já apresentadas neste documento.

A partir da identificação das intervenções necessárias, descritas no item 4 deste documento, foram estimados os investimentos tendo como referência composições de preços com a base de preços SINAPI/PA (dezembro de 2023) e também de centenas de projetos executados pelo consórcio.

5.1 Sistema de Abastecimento de Água

A *Tabela 23*, a seguir, apresenta os principais custos estimados para a universalização do Sistema de Abastecimento de Água do município de Santa Maria do Pará.

Tabela 23. Custos estimados para universalização do SAA

AÇÕES	META A CURTO PRAZO (ATÉ 2033)	META A MÉDIO PRAZO (2034- 2039)	META A LONGO PRAZO (2040 - 2065)	AÇÕES EM TODO O PERÍODO (2026-2065)
SISTEMA DE PRODUÇÃO				
Captação de Água / EEAB	R\$ 791.265,08	R\$ -	R\$ -	R\$ 791.265,08
Adutora de água bruta	R\$ 6.416,37	R\$ -	R\$ -	R\$ 6.416,37
Estação de tratamento de água	R\$ 3.129.583,91	R\$ -	R\$ -	R\$ 3.129.583,91
Estação elevatória de água tratada	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Adutora de água tratada	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Reservatórios	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Controle de perdas	R\$ 172.338,60	R\$ -	R\$ -	R\$ 172.338,60
Aquisição de áreas	R\$ 75,46	R\$ -	R\$ -	R\$ 75,46
Projetos	R\$ 74.467,23	R\$ 19.639,71	R\$ 20.458,03	R\$ 114.564,97
TOTAL	R\$ 4.174.146,66	R\$ 19.639,71	R\$ 20.458,03	R\$ 4.214.244,40
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO				
Reservatórios	R\$ 738.920,80	R\$ -	R\$ -	R\$ 738.920,80
Estação elevatória de água tratada	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Adutora de água tratada	R\$ 1.277.497,07	R\$ -	R\$ -	R\$ 1.277.497,07
Rede de abastecimento de água	R\$ 6.988.024,17	R\$ 1.747.044,17	R\$ 3.250.031,04	R\$ 11.985.099,39
Ligações domiciliares	R\$ 1.517.729,23	R\$ 379.440,59	R\$ 705.874,36	R\$ 2.603.044,18
Controle de perdas	R\$ 1.298.218,42	R\$ 144.246,49	R\$ -	R\$ 1.442.464,91
Aquisição de áreas	R\$ 8.914,95	R\$ -	R\$ -	R\$ 8.914,95
Substituição de Hidrômetros	R\$ 767.859,13	R\$ 544.497,38	R\$ 2.485.911,36	R\$ 3.798.267,87

AÇÕES	META A CURTO PRAZO (ATÉ 2033)	META A MÉDIO PRAZO (2034- 2039)	META A LONGO PRAZO (2040 - 2065)	AÇÕES EM TODO O PERÍODO (2026-2065)
Projetos	R\$ 296.144,65	R\$ 78.104,08	R\$ 81.358,42	R\$ 455.607,16
TOTAL	R\$ 12.893.308,42	R\$ 2.893.332,71	R\$ 6.523.175,19	R\$ 22.309.816,33
TOTAL (Produção + Distribuição)	R\$ 17.067.455,08	R\$ 2.912.972,42	R\$ 6.543.633,23	R\$ 26.524.060,73

Elaboração: Consórcio, 2023.

Para a contabilização da substituição de redes existentes, foi realizado um levantamento, a partir do cadastro da Companhia, do quantitativo de redes de distribuição de água. Após esta etapa, foi adotado que ocorrerá a substituição de 0,5% do quantitativo levantado ao ano.

5.2 Sistema de Esgotamento Sanitário

A *Tabela 24* a seguir, apresenta os principais custos estimados para a universalização do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Santa Maria do Pará.

Tabela 24. Custos estimados para universalização do SES

AÇÕES	META A CURTO PRAZO (ATÉ 2033)	META A MÉDIO PRAZO (2034- 2039)	META A LONGO PRAZO (2040 - 2065)	AÇÕES EM TODO O PERÍODO (2026-2065)
Ligações domiciliares	R\$ 2.918.352,34	R\$ 2.621.544,41	R\$ 805.102,11	R\$ 6.344.998,86
Rede coletora de esgoto	R\$ 10.322.904,79	R\$ 9.273.024,71	R\$ 2.847.837,23	R\$ 22.443.766,73
Interceptor de esgoto	R\$ 2.195.900,19	R\$ 1.882.200,17	R\$ -	R\$ 4.078.100,36
Estação elevatória de esgoto	R\$ 3.002.442,48	R\$ 2.716.495,58	R\$ -	R\$ 5.718.938,05
Linha de recalque de esgoto	R\$ 1.952.479,31	R\$ 1.766.528,90	R\$ -	R\$ 3.719.008,21
Estação de tratamento de esgoto	R\$ 2.986.901,47	R\$ 4.480.352,20	R\$ -	R\$ 7.467.253,67
Aquisição de áreas	R\$ 161.033,25	R\$ 125.738,29	R\$ -	R\$ 286.771,53
Projetos	R\$ 846.827,81	R\$ 223.339,20	R\$ 232.645,00	R\$ 1.302.812,01
TOTAL	R\$ 24.386.841,63	R\$ 23.089.223,46	R\$ 3.885.584,34	R\$ 51.361.649,43

Elaboração: Consórcio, 2023