

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 nº 11.445/2007

MUNICÍPIO DE OURÉM

Setembro/2024

APRESENTAÇÃO

O município de Ourém possui uma Lei que regulamenta o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), a Lei nº 1.969 de 2020, no entanto, o documento referente ao Plano não foi encontrado. 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/revisão do PMSB do município, no que tange as disciplinas 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	28
4.5	Adutoras de Água Bruta	29
4.6	Estações de Tratamento de Água	30
4.7	Estações Elevatórias de Água Tratada	31
4.8	Adutoras de Água Tratada	32
4.9	Reservatórios de Distribuição	33
4.10	Rede de Distribuição	35
4.11	Ligações Prediais de Água	36
4.12	Sistema de Esgotamento Sanitário	36
4.12.1	Sistema Sede.....	37
4.13	Redes Coletoras e Interceptores.....	39
4.14	Ligações Prediais de Esgoto	39

4.15 Estações Elevatórias de Esgoto	39
4.16 Estações de Tratamento de Esgoto.....	42
5. Estimativa de Investimento Necessários (CAPEX).....	45
5.1 Sistema de Abastecimento de Água	45
5.2 Sistema de Esgotamento Sanitário	48

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 Superficiais</i>	27
<i>Tabela 12. Características das Estações Elevatórias de Água Bruta.</i>	28
<i>Tabela 13. Características das Captações Subterrâneas.</i>	28
<i>Tabela 14. Adutoras de Água Bruta.</i>	29
<i>Tabela 15. Características das Estações de Tratamento de Água.....</i>	30
<i>Tabela 16. Características das Estações Elevatórias de Água Tratada.</i>	32
<i>Tabela 17. Características das Adutoras de Água Tratada.</i>	33
<i>Tabela 18. Projeção dos Reservatórios de Distribuição.....</i>	35
<i>Tabela 19. Projeção das Redes de Distribuição.</i>	36
<i>Tabela 20. Previsão de Incremento de Ligações de Água.....</i>	36
<i>Tabela 21. Projeção das Redes Coletoras e Interceptores.</i>	39
<i>Tabela 22. Previsão de Incremento de Ligações de Esgoto.</i>	39
<i>Tabela 23. Projeções das Estações Elevatórias de Esgoto e Respectivas Linhas de Recalque.....</i>	41
<i>Tabela 24. Parâmetros de dimensionamento das Estações de Tratamento de Esgoto... </i>	42
<i>Tabela 25. Padrões de lançamento de efluentes. ⁽¹⁾.....</i>	42
<i>Tabela 26. Projeção das Estações de Tratamento de Esgoto.</i>	43
<i>Tabela 27. Custos estimados para universalização do SAA.....</i>	46
<i>Tabela 28. Custos estimados para universalização do SES</i>	49

Índice de Figuras

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

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
- EEEBr** - 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 Ourém, localizado na Mesorregião do Nordeste Paraense, encontra-se distante a aproximadamente 149 km de Belém. Seus municípios vizinhos são Tucumã, São Félix do Xingu, Xinguara.

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 17.855 habitantes, sendo 8.757 na área urbana e 9.098 na área rural. No entanto, o índice de atendimento urbano de água é de 24,72 % e de esgoto é de 0,00 %.

O Sistema de Abastecimento de Água (SAA) e de Esgotamento Sanitário (SES) de Ourém 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 8.541 habitantes e o sistema de esgotamento sanitário será responsável por atender uma população de 7.765 habitantes, na zona urbana.

O investimento estimado para universalização do sistema abastecimento de água é de R\$ 19.342.227,52, e para universalização do sistema de esgotamento sanitário é de R\$ 129.834.314,88, totalizando um investimento de R\$ 149.176.542,39.

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 Ourém é feito pela Companhia de Saneamento do Pará, respectivamente, que também são responsáveis pela gestão comercial dos serviços.

Atualmente o SAA do município de Ourém, segundo informações disponibilizadas pela Companhia, atende 24,72 % da população urbana resultando em um total de 570 economias ativas.

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

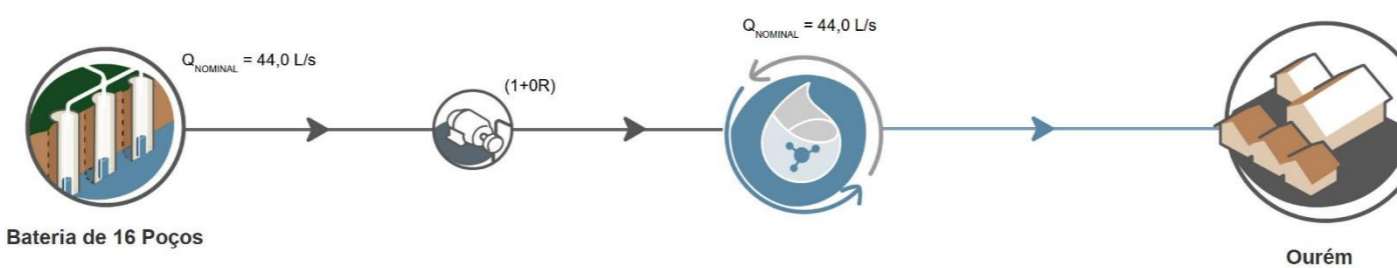


Figura 1. Diagrama do Sistema de Abastecimento de Água (SAA).
Fonte: Retirado de ANA, 2023.

2.1.2 População atendida

A população urbana atendida com os serviços de água no município de Ourém, considerando a informações disponibilizadas é de 1.738 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	17.855	Habitantes
População Urbana	8.757	Habitantes
População Rural	9.098	Habitantes
População Urbana Atendida	2.165	Habitantes
População Rural Atendida	0	Habitantes
Percentual de Atendimento Urbano	24,72	%
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	61,41	%
Índice de Perdas	787,13	litros/ligação/dia
Consumo per Capita	152,90	litros/habitante/dia
Consumo por Economia	580,76	litros/economia/dia
Economias Totais	777	Número
Economias Ativas	570	Número
Economias Factíveis	1	Número
Ligações Ativas	562	Número
Taxa de adesão	73,36	%
Volume produzido	23.202	Média Mensal (m³)

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
Volume consumido	8.954	Média Mensal (m ³)
Volume faturado	9.931	Média Mensal (m ³)
Hidrômetros instalados (micromedição)	15	Número
Extensão da rede instalada	15,00	Km
Densidade de rede	26,69	m/Ligaçāo
Consumo de energia	S/Info	kWh/ano
Gastos com produtos químicos	R\$ 48.983,93	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 Ourém. 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
87,83	2,36	0,00	9,81

Fonte: COSANPA - Dados fornecidos e RIG 2022. Erro! Indicador não definido. Erro! Indicador não definido.

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

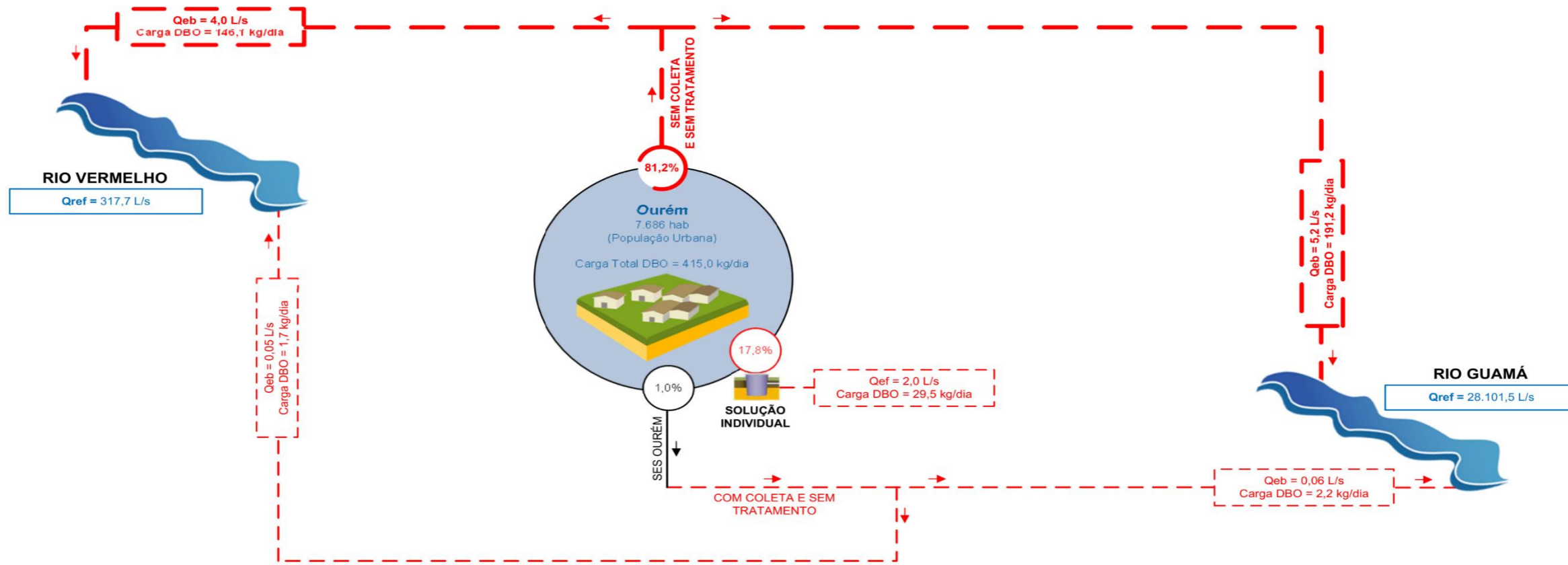
2.2.1 Concepção do Sistema Existente

Conforme já dito neste documento, a operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do município de Ourém 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 Ourém, 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 Água de Ourém.

ATLAS ESGOTOS : DESPOLUIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS – SISTEMA EXISTENTE



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA OURÉM
Bairro/Distrito/ Povoado	Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	Córrego	Emissão Submarina	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Planejado	ETE / Sistema Desativado	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afuente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		Município: Ourém Estado: Pará Operador: Prefeitura Municipal Data: Fevereiro/2016
Até 5.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ETEs de Pequeno Porte	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Estação de Bombearia de Esgoto	Corpo Receptor (Lago)						
De 5.000 a 50.000	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terra Úmida Fluxo Subsuperficial	Desaguamento (filtro-prensa/ centrifuga)	Corpo Receptor (Rio)								
Mais de 1.000.000	MBBR	Filtro Anaeróbio	Decantador Secundário									cobrape	
De 50.000 a 500.000	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso											

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

Fonte: Retirado da 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 Ourém, 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	17.855	Habitantes
População Urbana	8.757	Habitantes
População Rural	9.098	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(m ³)
Extensão da Rede Instalada	0,00	Km
Densidade de Rede	0	m/Ligaçāo 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-concebido 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 Ourém tem domicílios de uso ocasional de 7,20 % 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	8.127	2.707
2026	8.160	2.773
2027	8.191	2.840
2028	8.222	2.906

Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)
2029	8.251	2.971
2030	8.280	3.035
2031	8.307	3.098
2032	8.333	3.159
2033	8.358	3.220
2034	8.382	3.280
2035	8.404	3.338
2036	8.426	3.395
2037	8.446	3.450
2038	8.466	3.504
2039	8.484	3.556
2040	8.501	3.607
2041	8.517	3.656
2042	8.532	3.703
2043	8.545	3.749
2044	8.558	3.793
2045	8.570	3.835
2046	8.580	3.875
2047	8.590	3.913
2048	8.598	3.950
2049	8.606	3.984
2050	8.612	4.016
2051	8.617	4.046
2052	8.621	4.073
2053	8.625	4.098

Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)
2054	8.627	4.121
2055	8.628	4.142
2056	8.628	4.160
2057	8.627	4.175
2058	8.625	4.188
2059	8.622	4.199
2060	8.620	4.208
2061	8.616	4.206
2062	8.612	4.203
2063	8.608	4.201
2064	8.603	4.199
2065	8.599	4.197

Fonte: Consórcio, 2023.

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

Tabela 7. Parâmetros para Cálculos de Demanda

População Total em 2025	17.823 hab
População Total Máxima no Horizonte de Projeto (2026 a 2065)	18.920 hab
População Urbana Máxima Atendida com abastecimento de água até 2065 - Sede	8.541 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	7.765 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 Qméd.

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	61,41 %
2026	52,05 %
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)	Demandado 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 e k2 - Rural (L/s)	Q Máxima c/ k1 e k2 - Rural (L/s)	Q Média Município (L/s)
0	2025	17.823	8.127	9.695	0	655	0	24,72	0,00	150	3,49	3,49	0,00	61,41	5,55	0,00	9,04	9,74	11,83	0,00	0,00	0,00	9,04
1	2026	17.894	8.160	9.734	0	923	0	34,01	0,00	150	4,82	4,82	0,00	52,05	5,23	0,00	10,05	11,01	13,90	0,00	0,00	0,00	10,05
2	2027	17.963	8.191	9.772	0	1.203	0	43,29	0,00	150	6,16	6,16	0,00	42,68	4,58	0,00	10,74	11,97	15,67	0,00	0,00	0,00	10,74
3	2028	18.030	8.222	9.808	0	1.495	0	52,58	0,00	150	7,50	7,50	0,00	33,32	3,75	0,00	11,25	12,76	17,26	0,00	0,00	0,00	11,25
4	2029	18.095	8.251	9.843	0	1.799	0	61,86	0,00	150	8,86	8,86	0,00	32,34	4,24	0,00	13,10	14,87	20,19	0,00	0,00	0,00	13,10
5	2030	18.157	8.280	9.877	0	2.113	0	71,15	0,00	150	10,23	10,23	0,00	31,36	4,67	0,00	14,90	16,94	23,08	0,00	0,00	0,00	14,90
6	2031	18.217	8.307	9.910	0	2.438	0	80,43	0,00	150	11,60	11,60	0,00	30,38	5,06	0,00	16,66	18,98	25,94	0,00	0,00	0,00	16,66
7	2032	18.274	8.333	9.941	0	2.774	0	89,72	0,00	150	12,98	12,98	0,00	29,40	5,40	0,00	18,38	20,98	28,77	0,00	0,00	0,00	18,38
8	2033	18.328	8.358	9.970	0	3.120	0	99,00	0,00	150	14,37	14,37	0,00	27,44	5,43	0,00	19,80	22,67	31,29	0,00	0,00	0,00	19,80
9	2034	18.381	8.382	9.999	0	3.178	0	99,00	0,00	150	14,41	14,41	0,00	25,00	4,80	0,00	19,21	22,09	30,73	0,00	0,00	0,00	19,21
10	2035	18.430	8.404	10.026	0	3.235	0	99,00	0,00	150	14,45	14,45	0,00	25,00	4,82	0,00	19,26	22,15	30,82	0,00	0,00	0,00	19,26
11	2036	18.477	8.426	10.051	0	3.289	0	99,00	0,00	150	14,48	14,48	0,00	25,00	4,83	0,00	19,31	22,21	30,89	0,00	0,00	0,00	19,31
12	2037	18.522	8.446	10.076	0	3.342	0	99,00	0,00	150	14,52	14,52	0,00	25,00	4,84	0,00	19,36	22,26	30,97	0,00	0,00	0,00	19,36
13	2038	18.564	8.466	10.099	0	3.395	0	99,00	0,00	150	14,55	14,55	0,00	25,00	4,85	0,00	19,40	22,31	31,04	0,00	0,00	0,00	19,40
14	2039	18.604	8.484	10.120	0	3.446	0	99,00	0,00	150	14,58	14,58	0,00	25,00	4,86	0,00	19,44	22,36	31,11	0,00	0,00	0,00	19,44
15	2040	18.641	8.501	10.141	0	3.495	0	99,00	0,00	150	14,61	14,61	0,00	25,00	4,87	0,00	19,48	22,40	31,17	0,00	0,00	0,00	19,48
16	2041	18.676	8.517	10.160	0	3.543	0	99,00	0,00	150	14,64	14,64	0,00	25,00	4,88	0,00	19,52	22,44	31,23	0,00	0,00	0,00	19,52
17	2042	18.709	8.532	10.178	0	3.588	0	99,00	0,00	150	14,66	14,66	0,00	25,00	4,89	0,00	19,55	22,48	31,28	0,00	0,00	0,00	19,55
18	2043	18.739	8.545	10.194	0	3.632	0	99,00	0,00	150	14,69	14,69	0,00	25,00	4,90	0,00	19,58	22,52	31,33	0,00	0,00	0,00	19,58
19	2044	18.767	8.558	10.209	0	3.675	0	99,00	0,00	150	14,71	14,71	0,00	25,00	4,90	0,00	19,61	22,55	31,38	0,00	0,00	0,00	19,61
20	2045	18.793	8.570	10.223	0	3.716	0	99,00	0,00	150	14,73	14,73	0,00	25,00	4,91	0,00	19,64	22,58	31,42	0,00	0,00	0,00	19,64
21	2046	18.816	8.580	10.236	0	3.755	0	99,00	0,00	150	14,75	14,75	0,00	25,00	4,92	0,00	19,66	22,61	31,46	0,00	0,00	0,00	19,66
22	2047	18.837	8.590	10.247	0	3.792	0	99,00	0,00	150	14,76	14,76	0,00	25,00	4,92	0,00	19,68	22,64	31,50	0,00	0,00	0,00	19,68
23	2048	18.855	8.598	10.257	0	3.827	0	99,00	0,00	150	14,78	14,78	0,00	25,00	4,93	0,00	19,70	22,66	31,53	0,00	0,00	0,00	19,70
24	2049	18.871	8.606	10.266	0	3.860	0	99,00	0,00	150	14,79	14,79	0,00	25,00	4,93	0,00	19,72	22,68	31,55	0,00	0,00	0,00	19,72
25	2050	18.885	8.612	10.273	0	3.892	0	99,00	0,00	150	14,80	14,80	0,00	25,00	4,93	0,00	19,74	22,70	31,58	0,00	0,00	0,00	19,74
26	2051	18.897	8.617	10.280	0	3.920	0	99,00	0,00	150	14,81	14,81	0,00	25,00	4,94	0,00	19,75	22,71	31,60	0,00	0,00	0,00	19,75
27	2052	18.906	8.621	10.285	0	3.947	0	99,00	0,00	150	14,82	14,82	0,00	25,00	4,94	0,00	19,76	22,72	31,61	0,00	0,00	0,00	19,76
28	2053	18.913	8.625	10.288	0	3.971	0	99,00	0,00	150	14,82	14,82	0,00	25,00	4,94	0,00	19,76	22,73	31,62	0,00	0,00	0,00	19,76
29	2054	18.918	8.627	10.291	0	3.993	0	99,00	0,00	150	14,83	14,83	0,00	25,00	4,94	0,00	19,77	22,73</td					

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)	Demandada 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	17.823	8.127	9.695	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	17.894	8.160	9.734	0	174	0	6,4	0,00	5,20	150	0,73	0,73	0,00	0,18	0,00	0,91	1,06	1,49	0,00	0,00	0,00	0,91
2	2027	17.963	8.191	9.772	0	357	0	12,9	0,00	10,41	150	1,46	1,46	0,00	0,37	0,00	1,83	2,12	3,00	0,00	0,00	0,00	1,83
3	2028	18.030	8.222	9.808	0	548	0	19,3	0,00	15,61	150	2,20	2,20	0,00	0,55	0,00	2,75	3,19	4,51	0,00	0,00	0,00	2,75
4	2029	18.095	8.251	9.843	0	748	0	25,7	0,00	20,82	150	2,95	2,95	0,00	0,74	0,00	3,68	4,27	6,04	0,00	0,00	0,00	3,68
5	2030	18.157	8.280	9.877	0	955	0	32,1	0,00	26,02	150	3,70	3,70	0,00	0,92	0,00	4,62	5,36	7,58	0,00	0,00	0,00	4,62
6	2031	18.217	8.307	9.910	0	1.169	0	38,6	0,00	31,23	150	4,45	4,45	0,00	1,11	0,00	5,56	6,45	9,12	0,00	0,00	0,00	5,56
7	2032	18.274	8.333	9.941	0	1.391	0	45,0	0,00	36,43	150	5,21	5,21	0,00	1,30	0,00	6,51	7,55	10,68	0,00	0,00	0,00	6,51
8	2033	18.328	8.358	9.970	0	1.621	0	51,4	0,00	41,64	150	5,97	5,97	0,00	1,49	0,00	7,46	8,66	12,24	0,00	0,00	0,00	7,46
9	2034	18.381	8.382	9.999	0	1.857	0	57,9	0,00	46,84	150	6,74	6,74	0,00	1,68	0,00	8,42	9,77	13,81	0,00	0,00	0,00	8,42
10	2035	18.430	8.404	10.026	0	2.100	0	64,3	0,00	46,84	150	7,50	7,50	0,00	1,88	0,00	9,38	10,88	15,38	0,00	0,00	0,00	9,38
11	2036	18.477	8.426	10.051	0	2.349	0	70,7	0,00	46,84	150	8,28	8,28	0,00	2,07	0,00	10,34	12,00	16,96	0,00	0,00	0,00	10,34
12	2037	18.522	8.446	10.076	0	2.605	0	77,1	0,00	46,84	150	9,05	9,05	0,00	2,26	0,00	11,31	13,12	18,55	0,00	0,00	0,00	11,31
13	2038	18.564	8.466	10.099	0	2.866	0	83,6	0,00	46,84	150	9,83	9,83	0,00	2,46	0,00	12,28	14,25	20,14	0,00	0,00	0,00	12,28
14	2039	18.604	8.484	10.120	0	3.133	0	90,0	0,00	46,84	150	10,60	10,60	0,00	2,65	0,00	13,26	15,38	21,74	0,00	0,00	0,00	13,26
15	2040	18.641	8.501	10.141	0	3.178	0	90,0	0,00	46,84	150	10,63	10,63	0,00	2,66	0,00	13,28	15,41	21,78	0,00	0,00	0,00	13,28
16	2041	18.676	8.517	10.160	0	3.220	0	90,0	0,00	46,84	150	10,65	10,65	0,00	2,66	0,00	13,31	15,44	21,82	0,00	0,00	0,00	13,31
17	2042	18.709	8.532	10.178	0	3.262	0	90,0	0,00	46,84	150	10,66	10,66	0,00	2,67	0,00	13,33	15,46	21,86	0,00	0,00	0,00	13,33
18	2043	18.739	8.545	10.194	0	3.302	0	90,0	0,00	46,84	150	10,68	10,68	0,00	2,67	0,00	13,35	15,49	21,90	0,00	0,00	0,00	13,35
19	2044	18.767	8.558	10.209	0	3.341	0	90,0	0,00	46,84	150	10,70	10,70	0,00	2,67	0,00	13,37	15,51	21,93	0,00	0,00	0,00	13,37
20	2045	18.793	8.570	10.223	0	3.378	0	90,0	0,00	46,84	150	10,71	10,71	0,00	2,68	0,00	13,39	15,53	21,96	0,00	0,00	0,00	13,39
21	2046	18.816	8.580	10.236	0	3.414	0	90,0	0,00	46,84	150	10,73	10,73	0,00	2,68	0,00	13,41	15,55	21,99	0,00	0,00	0,00	13,41
22	2047	18.837	8.590	10.247	0	3.447	0	90,0	0,00	46,84	150	10,74	10,74	0,00	2,68	0,00	13,42	15,57	22,01	0,00	0,00	0,00	13,42
23	2048	18.855	8.598	10.257	0	3.479	0	90,0	0,00	46,84	150	10,75	10,75	0,00	2,69	0,00	13,43	15,58	22,03	0,00	0,00	0,00	13,43
24	2049	18.871	8.606	10.266	0	3.510	0	90,0	0,00	46,84	150	10,76	10,76	0,00	2,69	0,00	13,45	15,60	22,05	0,00	0,00	0,00	13,45
25	2050	18.885	8.612	10.273	0	3.538	0	90,0	0,00	46,84	150	10,76	10,76	0,00	2,69	0,00	13,46	15,61	22,07	0,00	0,00	0,00	13,46
26	2051	18.897	8.617	10.280	0	3.564	0	90,0	0,00	46,84	150	10,77	10,77	0,00	2,69	0,00	13,46	15,62	22,08	0,00	0,00	0,00	13,46
27	2052	18.906	8.621	10.285	0	3.588	0	90,0	0,00	46,84	150	10,78	10,78	0,00	2,69	0,00	13,47	15,63	22,09	0,00	0,00	0,00	13,47
28	2053	18.913	8.625	10.288	0	3.610	0	90,0	0,00	46,84	150	10,78	10,78	0,00	2,70	0,00	13,48	15,63	22,10	0,00	0,00	0,00	13,48
29	2054	18.918	8.627	10.291	0	3.630	0	90,0	0,00	46,84	150	10,78	10,78	0,00	2,70	0,00	13,48	15,64	22,11	0,00	0,00	0,00	13,48
30																							

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 Ourém, 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.

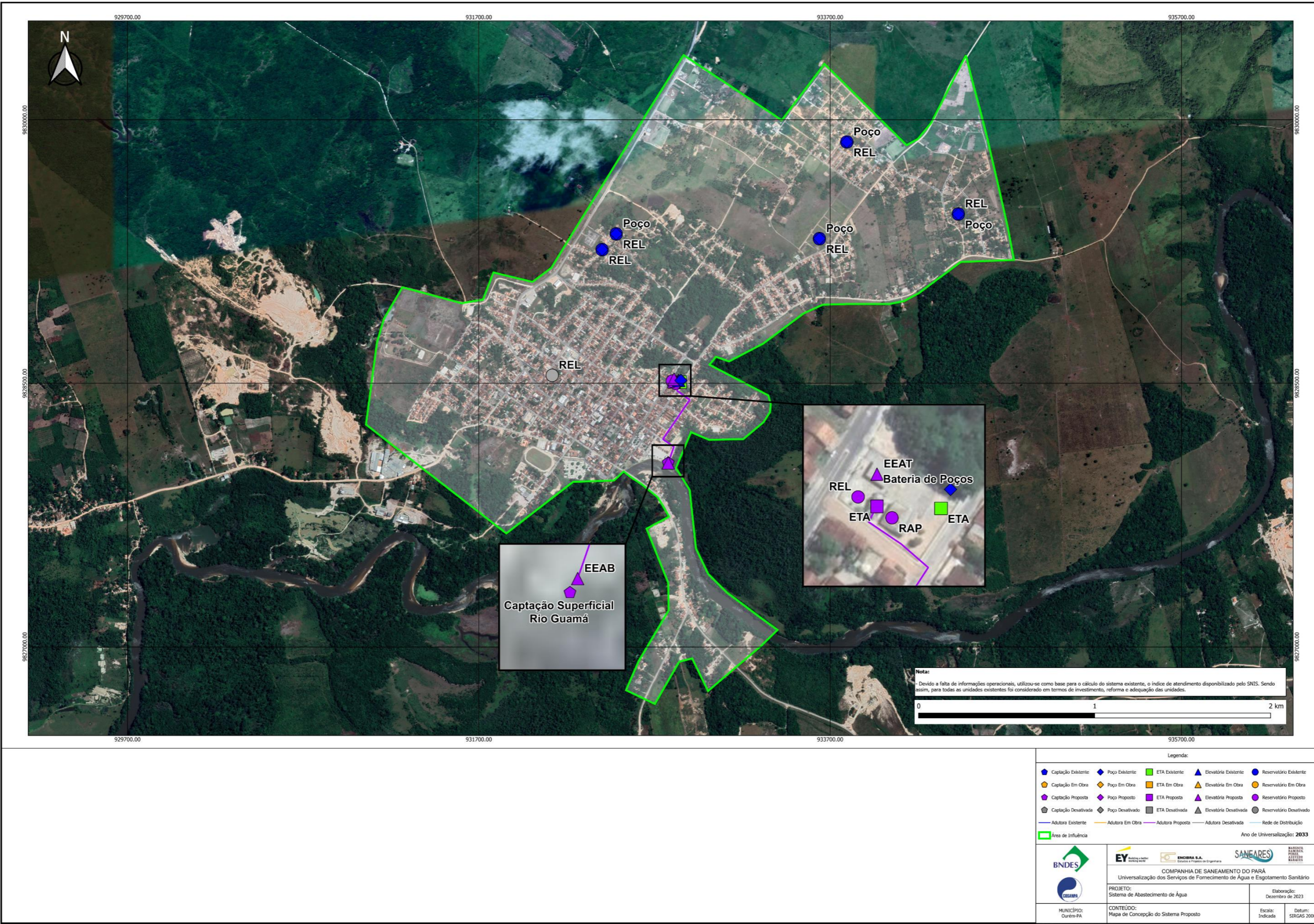
4.1.1 Sistema Sede

Conforme elucidado anteriormente, as informações utilizadas no relatório de anteprojeto em questão foram retiradas do Plano Municipal de Saneamento Básico do município de Ourém.

Segundo o relatório, o sistema de abastecimento de água do município contempla 23 Captações Subterrâneas, 01 Estação de Tratamento de Água do tipo simplificada e 06 Reservatórios responsáveis pelo armazenamento e distribuição de água em toda sede, além de 15,00 Km de redes de distribuição e adutoras de água. É necessário ressaltar que o sistema existente apresenta um reservatório inoperante.

Após realizadas as cabíveis análises, verificou-se que os poços existentes não se encontram em sua totalidade em boas condições, dessa forma, propõe-se que os respectivos sistemas sejam utilizados como *backup*. Com o intuito de centralizar o sistema de tratamento e abastecimento de água, será necessário propor novas unidades. Sendo assim, o sistema proposto será composto por 01 Captação Superficial, 01 Estação Elevatória de Água Bruta, 01 Estação de Tratamento de Água do tipo compacta, 01 Estação Elevatória de Água Tratada e 07 Reservatórios responsáveis pelo armazenamento e distribuição de água em toda sede, além de 51,53 Km de redes de distribuição e adutoras de água.

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 Ourém. Vale ressaltar que em alguns casos, não foi possível identificar a localização geográfica das unidades existentes por falta de informações.



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 5 Conjuntos com VRP, Macromedidor e Registros;
- Instalação de 3.422 novos hidrômetros (implantação de novas ligações);
- Substituição de 18.332 hidrômetros;
- Substituição de 3,00 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 Ourém, não foi possível identificar unidades de captações superficiais de água 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.

Segundo informações obtidas pela Companhia, o município apresenta uma captação superficial cuja obra foi financiada pela FUNASA, contudo, não foram repassadas informações relativas a esta unidade, não sendo possível considerá-la no presente projeto.

Com a necessidade de centralização do sistema de captação de água de Ourém, foi proposta uma captação superficial.

A *Tabela 11*, a seguir, apresenta as projeções para as Captações Superficiais no município de Ourém.

Tabela 11. Características das Captações Superficiais

Localidade	Tipo	Manancial de Captação (Superficial)	Vazão de Captação Existentes (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão de Captação Projetada (l/s)	Ampliação (l/s)
Sede	Superficial	Rio Guamá	0,00	Nova	22,74	22,74

Elaboração: Consórcio, 2023.

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 artificiais;
- Necessidade de elevação da água para unidade em cota mais elevada, como na chegada de um reservatório.

A *Tabela 12*, a seguir, apresenta as projeções para as Estações Elevatórias de Água Bruta no município de Ourém.

Tabela 12. Características das Estações Elevatórias de Água Bruta.

Localidade	Origem	Destino	Vazão Existentes (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão Projetada (l/s)	Potência Nominal Projetada (cv)	Ampliação (l/s)
Sede	Captação	ETA	0,00	Nova	22,74	8,00	22,74

Elaboração: Consórcio, 2023.

Sabendo a necessidade de ampliação do sistema existente com base na demanda calculada para final de plano, para atender à demanda futura, foi proposta uma Captação Superficial no Rio Guamá, sendo necessário a implantação de uma EEAB.

4.4 Captação de Água Subterrâneas

Segundo o Plano Municipal de Saneamento Básico de Ourém, o município possui seus sistemas de abastecimento de água sob responsabilidade tanto da Companhia quanto da Prefeitura Municipal.

O sistema de responsabilidade da Companhia possui 18 poços rasos. No entanto, não foram disponibilizadas informações a respeito da vazão captada, não sendo possível analisar com precisão o sistema existente.

O sistema da Prefeitura Municipal possui 5 poços tubulares profundos, os quais são responsáveis por abastecer alguns bairros do município.

Como solução adotada para estes sistemas, foi proposto que as captações subterrâneas existentes sejam mantidas como *backup* do sistema, sendo necessário em possível utilização a implantação de tratamento simplificado.

A *Tabela 13*, a seguir, apresenta as projeções para as Captações Subterrâneas no município de Ourém.

Tabela 13. 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 (Bateria de 23 Poços)	11,11	<i>Backup</i>	11,11	0,00

Elaboração: Consórcio, 2023.

Conforme demonstrado acima, os sistemas de captações subterrâneas existentes que apresentam informações em termos de vazão, não são suficientes para atender a demanda projetada, sendo assim, propôs-se mantê-los como *backup* do sistema.

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 ($m^3 \cdot s^{-1}$).

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 Ourém, 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.

A *Tabela 14*, a seguir, apresenta as projeções para as Adutoras de Água Bruta no município de Ourém.

Tabela 14. Adutoras de Água Bruta.

Localidade	Adutora Existente	Vazão Existente (l/s)	Vazão Projetada (l/s)	Diâmetro (mm)	Extensão (m)
Sede	Backup	11,11	11,11	100	30,00
				50	134,00
	Nova	0,00	22,74	150	601,00

Elaboração: Consórcio, 2023.

As duas primeiras linhas da *Tabela 14* acima referem-se a adutoras existentes componentes dos sistemas de captações subterrâneas do município, no entanto, não foram disponibilizadas informações exatas sobre seus caminhamentos bem como da vazão atrelada a cada uma.

Devido a necessidade de ampliação do sistema de captação, foi proposta uma adutora de água bruta para realizar o recalque da água bruta captada à Estação de Tratamento proposta.

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.

Conforme relatado no Plano Municipal de Saneamento Básico de Ourém, os sistemas pertencentes a Companhia, por se tratar de uma bateria composta por 18 poços, apresentam tratamento simplificado de desinfecção. Já os sistemas pertencentes a Prefeitura Municipal, não recebem nenhum tipo de tratamento, sendo a água bruta injetada diretamente na rede de distribuição.

Em consonância com o sistema previsto para o município, foi proposta uma Estação de Tratamento de Água do tipo compacta, cuja capacidade de tratamento deve ser compatível com a vazão projetada para final de plano.

A *Tabela 15*, a seguir, apresenta as projeções para as Estações de Tratamento de Água no município de Ourém.

Tabela 15. 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	Simplificada	Subterrânea (Bateria de 18 Poços)	11,11	Backup	11,11	0,00
	Compacta	Rio Guamá	0,00	Nova	22,74	22,74

Elaboração: Consórcio, 2023.

Nas Estações de Tratamento Convencional, será necessário a implantação de uma Unidade de Tratamento de Resíduo (UTR).

As Estações de Tratamento de Água serão constituídas por:

- Medição de vazão e coagulação química - para desestabilizar os colóides presentes, responsáveis pela cor e turbidez da água;
- Floculação – tipo mecanizados com gradientes de velocidades controlados por redutores de velocidades;

- Decantação – tipo acelerada provocada por escoamento laminar entre módulos tubulares;
- Filtração rápida – em filtros de dupla camada areia/antracito com sistema de limpeza por bombeamento de água contra a corrente;
- Reservatório de contato – com finalidade de provocar tempo de detenção que permita a ação desinfetante do cloro;
- Casa de química – destinada a preparo de soluções e dosagem dos produtos químicos;
- Unidade de tratamento de lodo – com função de dar um destino adequado aos resíduos gerados devido a lodos acumulados nos decantadores e na água de lavagem dos filtros, evitando que esse material, resultante da ação dos produtos químicos utilizados na coagulação e floculação das partículas finas dispersas e em suspensão na água bruta, seja lançado no ambiente;
- Tratamento simplificado: casa de química destinada a preparo de soluções e dosagem dos produtos químicos para desinfecção e fluoretação.

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 Ourém, 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.

No entanto, foi previsto para a ampliação do sistema de abastecimento de água do município a implantação de uma estação elevatória de água tratada.

As características de projeções das Estações Elevatórias de Água Tratada podem ser observadas na *Tabela 16*, a seguir:

Tabela 16. Características das Estações Elevatórias de Água Tratada.

Localidade	EEAT	Vazão Existente (l/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão Projetada (l/s)	Potência Nominal Projetada (cv)	Ampliação (l/s)	Destino →
Sede	RAP (ETA)	0,00	Nova	22,74	15,00	22,74	REL

Elaboração: Consórcio, 2023.

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

D: diâmetro econômico (m);

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

Q: vazão contínua de bombeamento ($m^3 \cdot s^{-1}$).

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 Ourém, 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.

A Tabela 17, a seguir, apresenta as projeções para as Adutoras de Água Tratada no município de Ourém.

Tabela 17. Características das Adutoras de Água Tratada.

Localidade	Origem	Destino	Vazão Atual (l/s)	Adutora Existente aproveitada	Vazão Projetada (l/s)	Diâmetro (mm)	Extensão (m)
Sede	Bateria de Poços – COSANPA (18 unid.)	Rede de distribuição	11,11	Backup	11,11	150	1.500,00
	RAP	REL	0,00	Nova	22,74	150	30,00

Elaboração: Consórcio, 2023.

A primeira linha da *Tabela 17* acima refere-se a adutoras existentes componentes dos sistemas de captações subterrâneas do município, no entanto, não foram disponibilizadas informações exatas sobre seus caminhamentos bem como da vazão atrelada a cada uma.

Devido a necessidade de ampliação do sistema de captação, foi proposta uma adutora de água tratada para realizar o recalque da água do reservatório apoiado para o elevado e consequentemente para a rede de distribuição.

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.

Segundo o Plano Municipal de Saneamento Básico de Ourém, o município possui seis reservatórios de abastecimento, no entanto, segundo informado, um reservatório encontra-se desativado.

Em consonância com a proposta realizada para o sistema de abastecimento de água do município, é previsto para o sistema de Ourém a adequação do sistema de reservação, sendo assim, foram previstas implantação de dois novos reservatórios.

A *Tabela 18*, a seguir, apresenta os volumes existentes e propostos para o município de Ourém.

Tabela 18. Projeção dos Reservatórios de Distribuição.

Localidade	Volume de Reservação Existente (m³)	Volume de Reservação Projetado (m³)	Ampliação (m³)
Sede	55	655	600

Elaboração: Consórcio, 2023.

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 Ourém possui 15,00 quilômetros de rede de abastecimento, abastecendo cerca de 24,72 % da população urbana do município,

sendo que, no final de plano haverá 51,53 quilômetros 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 19* a seguir mostra a estimativa de extensão de rede a executar por diâmetro:

Tabela 19. Projeção das Redes de Distribuição.

Localidade	Rede Existente (km)	Rede Projetada (km)	Incremento de rede por diâmetro (km)	DN (mm)
Sede	15,00	51,53	28,93	50
			4,31	75
			3,29	100
			0,00	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 20*, a seguir:

Tabela 20. Previsão de Incremento de Ligações de Água.

Localidade	Ligações Existentes	Ligações Projetadas	Incremento de Ligações
Sede	655	4.077	3.422

Elaboração: Consórcio, 2023.

Importante destacar que toda nova ligação será hidrometrada, mantendo assim o índice de hidrometria 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.

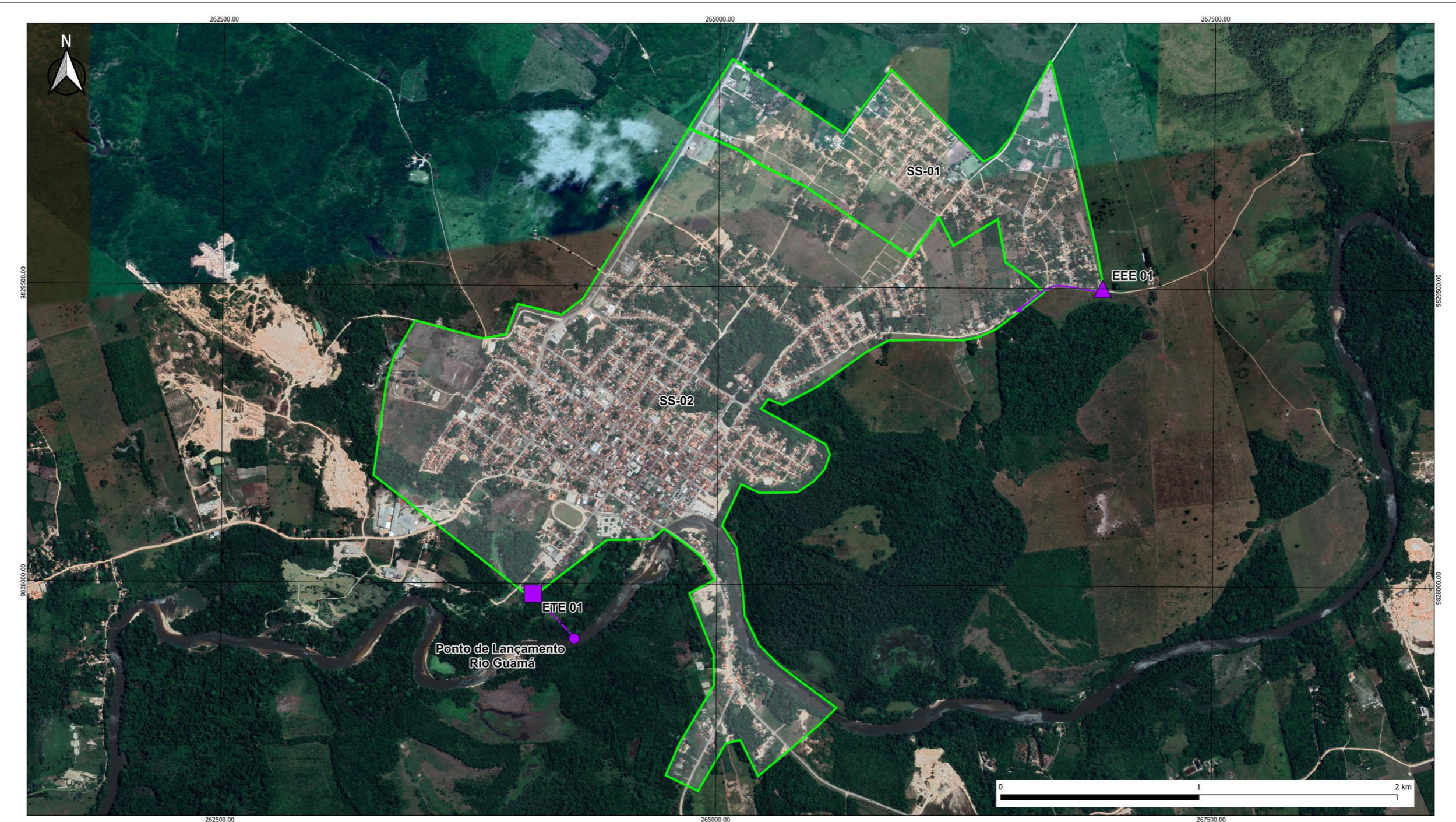
4.12.1 Sistema Sede

A sede do município, não apresenta sistema de esgotamento sanitário existente. Desta forma, após realizadas as análises cabíveis, o SES será composto por 46.840 metros de Rede Coletoras de Esgoto e Interceptores, 01 Estação Elevatória de Esgoto Bruto (EEEB), 01 Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) e 94 metros de emissário com lançamento no Rio Guamá.

O sistema de esgotamento do município em questão apresenta duas bacias de contribuição, sendo uma por intermédio de estação elevatória de esgoto bruto e uma bacia por gravidade.

O esgoto coletado apresenta o seguinte caminhamento: a EEE 01 destina o efluente coletado ao subsistema 02. Ao final deste percurso, o subsistema 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
▲ EEE Existente	■ ETE Existente
▲ EEE Em Obra	■ ETE Em Obra
▲ EEE Desativada	■ ETE Desativada
■ LR Proposta	■ Emissário Proposta
■ LR Existente	■ Emissário Existente
■ LR Em Obra	■ Emissário Em Obra
■ LR Desativada	■ Emissário Desativado
— Coletor/Interceptor Proposto	— Coletor/Interceptor Existente
— Coletor/Interceptor Em Obra	— Coletor/Interceptor Desativado
■ Bascas de Contribuição	
Ano de Universalização: 2033	
 BNDES  ENCIBRA S.A. <small>Empresa de Projetos de Obras</small>	
COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ <small>Universalização dos Serviços de Fornecimento de Água e Esgotamento Sanitário</small>	
PROJETO: Sistema de Esgotamento Sanitário	Elaboração: Dezembro de 2023
MUNICÍPIO: Ourém-PA	CONTEÚDO: Mapa de Concepção do Sistema Proposto
Escala: Indicada	Datum: SIRGAS 2000

Nº Projeto: 085-OUR-CONC-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 21* a seguir mostra a estimativa de extensão de rede a executar por diâmetro:

Tabela 21. Projeção das Redes Coletoras e Interceptores.

Localidade	Rede Existente (km)	Rede Projetada (km)	Incremento de Rede por diâmetro (km)	DN (mm)
Sede	0,00	46,84	10,54	100
			26,93	150
			9,37	200
			0,00	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 22*, a seguir:

Tabela 22. Previsão de Incremento de Ligações de Esgoto.

Localidade	Ligações Existentes	Ligações Projetadas	Incremento de Ligações
Sede	0	3.707	3.707

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 EEEB 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 23* 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 23. 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	2,78	0,75	2,78	0	75	484
		SS-02	Gravidade	0	Nova	22,11	Sem elevatória				

Elaboração: Consórcio, 2023.

O município não apresenta sistema de esgotamento existente, desta forma, foi previsto no anteprojeto de engenharia em questão, duas bacias de contribuição e a implantação de uma Estação Elevatória 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 Ourém.

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 24. 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 25. 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 26* a seguir.

Tabela 26. 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	-	-	13,48	ETE Nova	UASB+FBP +DS	80-93	Rio Guamá

*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 Ourém, 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 94 metros da Estação de Tratamento, tendo como corpo receptor o Rio Guamá.

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 27*, a seguir, apresenta os principais custos estimados para a universalização do Sistema de Abastecimento de Água do município de Ourém.

Tabela 27. 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\$ 803.894,40	R\$ -	R\$ -	R\$ 803.894,40
Adutora de água bruta	R\$ 211.508,47	R\$ -	R\$ -	R\$ 211.508,47
Estação de tratamento de água	R\$ 3.245.514,49	R\$ -	R\$ -	R\$ 3.245.514,49
Estação elevatória de água tratada	R\$ 505.234,65	R\$ -	R\$ -	R\$ 505.234,65
Adutora de água tratada	R\$ 10.557,83	R\$ -	R\$ -	R\$ 10.557,83
Reservatórios	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Controle de perdas	R\$ 28.723,10	R\$ -	R\$ -	R\$ 28.723,10
Aquisição de áreas	R\$ 144.480,66	R\$ -	R\$ -	R\$ 144.480,66
Projetos	R\$ 93.705,94	R\$ 24.713,66	R\$ 25.743,39	R\$ 144.162,99
TOTAL	R\$ 5.043.619,54	R\$ 24.713,66	R\$ 25.743,39	R\$ 5.094.076,58
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO				
Reservatórios	R\$ 227.049,08	R\$ -	R\$ -	R\$ 227.049,08
Estação elevatória de água tratada	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Adutora de água tratada	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Rede de abastecimento de água	R\$ 5.936.447,30	R\$ 784.291,69	R\$ 1.520.002,30	R\$ 8.240.741,29
Ligações domiciliares	R\$ 1.964.885,18	R\$ 259.590,13	R\$ 503.100,57	R\$ 2.727.575,88
Controle de perdas	R\$ 746.486,51	R\$ 82.942,95	R\$ -	R\$ 829.429,46
Aquisição de áreas	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
Substituição de Hidrômetros	R\$ 158.879,87	R\$ 336.149,24	R\$ 1.456.220,99	R\$ 1.951.250,10

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\$ 176.868,33	R\$ 46.646,59	R\$ 48.590,20	R\$ 272.105,12
TOTAL	R\$ 9.210.616,28	R\$ 1.509.620,60	R\$ 3.527.914,05	R\$ 14.248.150,93
TOTAL (Produção + Distribuição)	R\$ 14.254.235,81	R\$ 1.534.334,26	R\$ 3.553.657,44	R\$ 19.342.227,52

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 28* a seguir, apresenta os principais custos estimados para a universalização do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Ourém.

Tabela 28. 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\$ 1.620.793,61	R\$ 1.511.677,02	R\$ 573.823,54	R\$ 3.706.294,18
Rede coletora de esgoto	R\$ 31.094.753,31	R\$ 29.001.363,13	R\$ 11.008.743,68	R\$ 71.104.860,12
Interceptor de esgoto	R\$ 11.999.811,71	R\$ 10.285.552,89	R\$ -	R\$ 22.285.364,60
Estação elevatória de esgoto	R\$ 6.233.981,69	R\$ 5.640.269,15	R\$ -	R\$ 11.874.250,83
Linha de recalque de esgoto	R\$ 2.886.708,30	R\$ 2.611.783,70	R\$ -	R\$ 5.498.491,99
Estação de tratamento de esgoto	R\$ 4.470.576,65	R\$ 6.705.864,98	R\$ -	R\$ 11.176.441,64
Aquisição de áreas	R\$ 297.856,42	R\$ 232.572,82	R\$ -	R\$ 530.429,24
Projetos	R\$ 2.377.818,48	R\$ 627.116,96	R\$ 653.246,83	R\$ 3.658.182,28
TOTAL	R\$ 60.982.300,17	R\$ 56.616.200,65	R\$ 12.235.814,05	R\$ 129.834.314,88

Elaboração: Consórcio, 2023