

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 CACHOEIRA DO ARARI

Setembro/2024



APRESENTAÇÃO

O município de Cachoeira do Arari possui um Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB, conforme a Lei nº 155/2021. 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 revisão do PMSB já existente no 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.	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.	Principais informações e indicadores operacionais e comerciais	15
3.	Estudo de Demandas e Contribuições Sanitárias	16
4.	Projeção para o Atendimento das Demandas dos Serviços	22
4.1	Sistema de Abastecimento de Água	22
4.1.	1 Sistema Sede	22
4.2	Controle de Perdas	24
4.3	Captações de Água Superficiais e Elevatória de Água Bruta	25
4.4	Captação de Água Subterrâneas	26
4.5		
	Adutoras de Água Bruta	27
	Adutoras de Água Bruta	
4.6		27
4.6 4.7	Estações de Tratamento de Água	27 28
4.6 4.7 4.8	Estações de Tratamento de Água Estações Elevatórias de Água Tratada	27 28 28
4.6 4.7 4.8 4.9	Estações de Tratamento de Água Estações Elevatórias de Água Tratada Adutoras de Água Tratada	27 28 28 29
4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Estações de Tratamento de Água Estações Elevatórias de Água Tratada Adutoras de Água Tratada Reservatórios de Distribuição	27 28 28 29 32
4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Estações de Tratamento de Água	27 28 28 29 32
4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Estações de Tratamento de Água Estações Elevatórias de Água Tratada Adutoras de Água Tratada Reservatórios de Distribuição DRede de Distribuição Lligações Prediais de Água Sistema de Esgotamento Sanitário	27 28 29 32 32 33
4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	Estações de Tratamento de Água Estações Elevatórias de Água Tratada Adutoras de Água Tratada Reservatórios de Distribuição DRede de Distribuição Lligações Prediais de Água Sistema de Esgotamento Sanitário	27 28 29 32 32 33 33
4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Estações de Tratamento de Água Estações Elevatórias de Água Tratada Adutoras de Água Tratada Reservatórios de Distribuição DRede de Distribuição Lligações Prediais de Água Sistema de Esgotamento Sanitário	27 28 29 32 32 33 33



Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte − 9º andar São Paulo − SP, CEP: 04.543-907

4.16	SEstações de Tratamento de Esgoto	38
5.	Estimativa de Investimento Necessários (CAPEX)	41
5.1	Sistema de Abastecimento de Água	41
5.2	Sistema de Esgotamento Sanitário	44







Índice de Tabelas

Tabela 1. População atendida pelos serviços de abastecimento de água	11
Tabela 2. Informações e Indicadores Operacionais SAA	11
Tabela 3. Histograma de Consumo por Categoria	12
Tabela 4. População atendida pelos serviços de esgotamento sanitário	15
Tabela 5. Informações e Indicadores Operacionais SES	
Tabela 6. Projeção Populacional e de Domicílios	16
Tabela 7. Parâmetros para Cálculos de Demandas	18
Tabela 8. Evolução Prevista dos Índices de Perda de Água no Tempo	19
Tabela 9. Projeção de Demanda de Água	20
Tabela 10. Projeção de Demanda de Esgoto	21
Tabela 11. Características das Captações Subterrâneas	27
Tabela 12. Características das Estações de Tratamento de Água	28
Tabela 13. Projeção dos Reservatórios de Distribuição	31
Tabela 14. Projeção das Redes de Distribuição	32
Tabela 15. Previsão de Incremento de Ligações de Água	32
Tabela 16. Projeção das Redes Coletoras e Interceptores	35
Tabela 17. Previsão de Incremento de Ligações de Esgoto	35
Tabela 18. Projeções das Estações Elevatórias de Esgoto e Respectivas Linhas de	
Recalque	37
Tabela 19. Parâmetros de Projetos das Estações de Tratamento de Esgoto	38
Tabela 20. Padrões de lançamento de efluentes. ⁽¹⁾	38
Tabela 21. Projeção das Estações de Tratamento de Esgoto	
Tabela 22. Custos estimados para universalização do SAA	
Tabela 23. Custos estimados para universalização do SES	
•	







Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo – SP, CEP: 04.543-907

Índice de Figuras

Figura 1. Diagrama do Sistema de Abastecimento de Água (SAA)	. 10
Figura 2. Diagrama do Principal Sistema de Esgotamento Sanitário (SES)	. 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

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







Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo - SP, CEP: 04.543-907

1. Sumário Executivo

O município de Cachoeira do Arari, localizado na Mesorregião do Marajó, encontra-se distante a aproximadamente 135 km a leste de Belém (considerando transporte fluvial)

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 23.981 habitantes, sendo 9.862 na área urbana e 14.119 na área rural. No entanto, o índice de atendimento urbano de água é de 46,37 % e de esgoto é de 0,00 %.

O Sistema de Abastecimento de Água (SAA) de e Esgotamento Sanitário (SES) de Cachoeira do Arari é operado pela Companhia de Saneamento do Pará (COSANPA).

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 2033, 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 9.567 habitantes e o sistema de esgotamento sanitário será responsável por atender uma população de 8.697 habitantes, na zona urbana.

O investimento estimado para universalização do sistema abastecimento de água é de R\$ 12.597.117,57, e para universalização do sistema de esgotamento sanitário é de R\$ 16.955.257,70, totalizando um investimento de R\$ 29.552.375,27.





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

Atualmente o SAA do município de Cachoeira do Arari, segundo informações disponibilizadas pela Companhia, atende 46,37 % da população urbana resultando em um total de 948 economias ativas.

O diagrama esquemático apresentado na Figura, a seguir, ilustra o funcionamento das principais unidades do Sistema de Abastecimento de Cachoeira do Arari.





CACHOEIRA DO ARARI | PA







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 Cachoeira do Arari, considerando a informações disponibilizadas é de 4.573 habitantes.

A Tabela 1, a seguir, apresenta as informações referentes ao atendimento dos serviços de Abastecimento de Água no município.

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

INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
População Total	23.981	Habitantes
População Urbana	9.862	Habitantes
População Rural	14.119	Habitantes
População Urbana Atendida	4.573	Habitantes
População Rural Atendida	0	Habitantes
Percentual de Atendimento Urbano	46,37	%
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	1,13	%
Índice de Perdas	0,00	litros/ligação/dia
Consumo per Capita	111,55	litros/habitante/dia
Consumo por Economia	538,08	litros/economia/dia
Economias Totais	1.308	Número
Economias Ativas	948	Número
Economias Factíveis	641	Número
Ligações Ativas	932	Número
Taxa de adesão	72,48	%
Volume produzido	12.030	I/s







INDICADORES	QTDE.	UNIDADE
Volume consumido	11.894	I/s
Volume faturado	15.303	l/s
Hidrômetros instalados (micromedição)	415	Número
Extensão da rede instalada	10,00	Km
Densidade de rede	10,73	m/Ligação
Consumo de energia	S/Info	kWh/ano
Gastos com produtos químicos	R\$ 23.568,81	R\$/ano

Fonte: SNIS e COSANPA - Dados fornecidos e RIG 2022.

2.1.4 Histograma de consumo por categoria

A Tabela 3, a seguir, apresenta o histograma de consumo por categoria no município de Cachoeira do Arari. 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
95,78	0,22	0,00	4,01

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 Cachoeira do Arari 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 Cachoeira do Arari, não foram disponibilizadas informações pela Companhia acerca da existência e operação de um sistema de esgotamento.

O diagrama esquemático apresentado na Figura, a seguir, ilustra o funcionamento das principais unidades do Sistema de Esgotamento Sanitário de Cachoeira do Arari.



ATLAS ESGOTOS: DESPOLUIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS - SISTEMA EXISTENTE



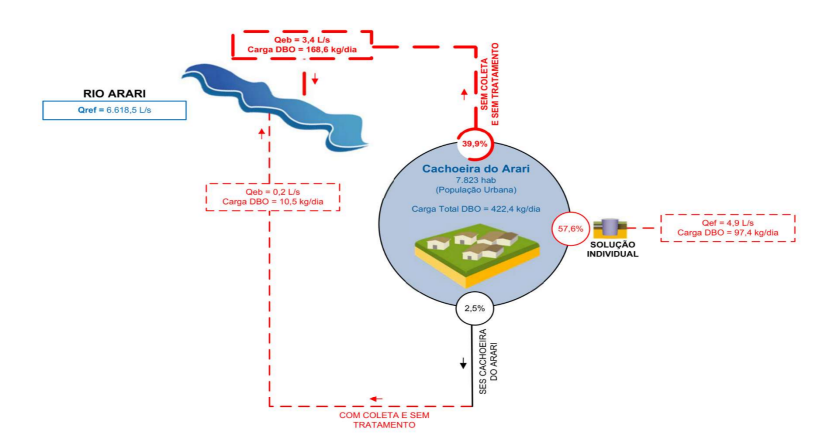




Figura 2. Diagrama do Principal Sistema de Esgotamento Sanitário (SES). Fonte: Retirado de ANA, 2023.





2.2.2 População Atendida

Não foram identificadas informações sobre a população urbana atendida com os serviços de Esgotamento Sanitário no município de Cachoeira do Arari, 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	23.981	Habitantes
População Urbana	9.862	Habitantes
População Rural	14.119	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)





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 Cachoeira do Arari tem domicílios de uso ocasional de 5,10% 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	8.693	2.484
2026	8.756	2.544
2027	8.817	2.604
2028	8.877	2.662
2029	8.934	2.720



Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte − 9º andar São Paulo − SP, CEP: 04.543-907

Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)
2030	8.989	2.776
2031	9.041	2.831
2032	9.092	2.885
2033	9.140	2.937
2034	9.186	2.988
2035	9.230	3.038
2036	9.272	3.086
2037	9.312	3.132
2038	9.349	3.177
2039	9.384	3.221
2040	9.417	3.263
2041	9.448	3.303
2042	9.477	3.341
2043	9.504	3.378
2044	9.528	3.413
2045	9.551	3.447
2046	9.571	3.478
2047	9.590	3.508
2048	9.606	3.536
2049	9.621	3.562
2050	9.633	3.586
2051	9.643	3.608
2052	9.651	3.627
2053	9.657	3.645
2054	9.662	3.661







Ano	População Urbana (hab.)	Número de Domicílio (un.)		
2055	9.664	3.675		
2056	9.664	3.687		
2057	9.662	3.697		
2058	9.657	3.704		
2059	9.653	3.711		
2060	9.649	3.715		
2061	9.641	3.712		
2062	9.633	3.709		
2063	9.625	3.705		
2064	9.616	3.702		
2065	9.608	3.699		

Elaboração: 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	24.158 hab
População Total Máxima no Horizonte de Projeto (2026 a 2065)	26.856 hab
População Urbana Máxima Atendida com abastecimento de água até 2065 - Sede	9.567 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	8.697 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 2033	90 %
Índice de Atendimento da População Flutuante (%)	99 %



Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo – SP, CEP: 04.543-907

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 n° 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	25,00 %
2028	25,00 %
2031	25,00 %
2033	25,00 %
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.

Au Company Com	C/ K1 - Rural (L/s) C/ K1 - Rural (L/s) C/ K1 - Rural (L/s) Rural (L/s) Q Média Município (L/s)
1 2026 24.334 8.756 15.578 0 1.316 0 52,95 0,00 150 8,05 0,00 25,00 2,68 0,00 10,73 12,34 17,17 0,00 2 2027 24.504 8.817 15.687 0 1.514 0 59,53 0,00 150 9,11 9,11 0,00 25,00 3,04 0,00 12,15 13,97 19,44 0,00 3 2028 24.669 8.877 15.792 0 1.719 0 66,11 0,00 150 10,19 10,19 0,00 25,00 3,40 0,00 13,58 15,62 21,73 0,00	0,00 0,00 9,33
2 2027 24.504 8.817 15.687 0 1.514 0 59,53 0,00 150 9,11 9,11 0,00 25,00 3,04 0,00 12,15 13,97 19,44 0,00 3 2028 24.669 8.877 15.792 0 1.719 0 66,11 0,00 150 10,19 10,19 0,00 25,00 3,40 0,00 13,58 15,62 21,73 0,00	
3 2028 24.669 8.877 15.792 0 1.719 0 66,11 0,00 150 10,19 10,19 0,00 25,00 3,40 0,00 13,58 15,62 21,73 0,00	0,00 0,00 10,73
	0,00 0,00 12,15
	0,00 0,00 13,58
4 2029 24.827 8.934 15.894 0 1.931 0 72,69 0,00 150 11,27 11,27 0,00 25,00 3,76 0,00 15,03 17,29 24,05 0,00	0,00 0,00 15,03
5 2030 24.980 8.989 15.992 0 2.149 0 79,26 0,00 150 12,37 12,37 0,00 25,00 4,12 0,00 16,49 18,97 26,39 0,00	0,00 0,00 16,49
6 2031 25.127 9.041 16.086 0 2.374 0 85,84 0,00 150 13,47 13,47 0,00 25,00 4,49 0,00 17,97 20,66 28,75 0,00	0,00 0,00 17,97
7 2032 25.268 9.092 16.176 0 2.604 0 92,42 0,00 150 14,59 14,59 0,00 25,00 4,86 0,00 19,45 22,37 31,12 0,00	0,00 0,00 19,45
8 2033 25.402 9.140 16.261 0 2.840 0 99,00 0,00 150 15,71 15,71 0,00 25,00 5,24 0,00 20,95 24,09 33,51 0,00	0,00 0,00 20,95
9 2034 25.530 9.186 16.343 0 2.890 0 99,00 0,00 150 15,79 15,79 0,00 25,00 5,26 0,00 21,05 24,21 33,68 0,00	0,00 0,00 21,05
10 2035 25.652 9.230 16.422 0 2.938 0 99,00 0,00 150 15,86 15,86 0,00 25,00 5,29 0,00 21,15 24,33 33,84 0,00	0,00 0,00 21,15
11 2036 25.768 9.272 16.496 0 2.984 0 99,00 0,00 150 15,94 0,00 25,00 5,31 0,00 21,25 24,44 34,00 0,00 13 2037 25,788 0,212 16,566 0 2,020 0 0,00 150 15,94 15,94 0,00 25,00 5,31 0,00 21,25 24,44 34,00 0,00	0,00 0,00 21,25
12 2037 25.878 9.312 16.566 0 3.029 0 99,00 0,00 150 16,00 16,00 0,00 25,00 5,33 0,00 21,34 24,54 34,14 0,00 13 2038 25.982 9.349 16.633 0 3.072 0 99,00 0,00 150 16.07 16.07 0.00 25,00 5.36 0.00 21,42 24,64 34,28 0.00	0,00 0,00 21,34
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0,00 0,00 21,42
14 2039 26.079 9.384 16.695 0 3.115 0 99,00 0,00 150 16,13 0,00 25,00 5,38 0,00 21,51 24,73 34,41 0,00	0,00 0,00 21,51
15	0,00 0,00 21,58
16 2041 26.257 9.448 16.809 0 3.194 0 99,00 0,00 150 16,24 16,24 0,00 25,00 5,41 0,00 21,65 24,90 34,64 0,00 17 2042 26.337 9.477 16.860 0 3.231 0 99,00 0,00 150 16,29 16,29 0,00 25,00 5,43 0,00 21,72 24,98 34,75 0,00	0,00 0,00 21,65
	0,00 0,00 21,72
	0,00 0,00 21,78 0,00 0,00 21,84
20 2045 26.543 9.551 16.992 0 3.333 0 99,00 0,00 150 16,42 16,42 0,00 25,00 5,47 0,00 21,89 25,17 35,02 0,00 21 2046 26.600 9.571 17.028 0 3.363 0 99,00 0,00 150 16,45 0,00 25,00 5,48 0,00 21,93 25,22 35,09 0,00	0,00 0,00 21,89 0,00 0,00 21,93
21 2040 20.000 9.371 17.028 0 3.303 0 99,00 0,00 130 10,43 10,43 0,00 23,00 3,48 0,00 21,93 23,22 33,09 0,00 22 2047 26.651 9.590 17.061 0 3.392 0 99,00 0,00 150 16,48 16,48 0,00 25,00 5,49 0,00 21,98 25,27 35,16 0,00	0,00 0,00 21,98
22 2047 20.031 9.390 17.001 0 3.392 0 99,00 0,00 130 10,48 10,48 0,00 23,00 3,49 0,00 21,98 23,27 33,10 0,00 23 2048 26.696 9.606 17.090 0 3.419 0 99,00 0,00 150 16,51 16,51 0,00 25,00 5,50 0,00 22,01 25,32 35,22 0,00	0,00 0,00 21,98
24 2049 26.736 9.621 17.116 0 3.444 0 99,00 0,00 150 16,54 16,54 0,00 25,00 5,51 0,00 22,05 25,35 35,28 0,00	0,00 0,00 22,01
25 2050 26.770 9.633 17.138 0 3.467 0 99,00 0,00 150 16,56 16,56 0,00 25,00 5,52 0,00 22,08 25,39 35,32 0,00	0,00 0,00 22,08
26 2051 26.799 9.643 17.156 0 3.488 0 99,00 0,00 150 16,57 16,57 0,00 25,00 5,52 0,00 22,10 25,41 35,36 0,00	0,00 0,00 22,10
27 2052 26.822 9.651 17.170 0 3.508 0 99,00 0,00 150 16,59 16,59 0,00 25,00 5,53 0,00 22,12 25,43 35,39 0,00	0,00 0,00 22,12
28 2053 26.839 9.657 17.181 0 3.525 0 99,00 0,00 150 16,60 16,60 0,00 25,00 5,53 0,00 22,13 25,45 35,41 0,00	0,00 0,00 22,12
29 2054 26.850 9.662 17.189 0 3.541 0 99,00 0,00 150 16,61 16,61 0,00 25,00 5,54 0,00 22,14 25,46 35,43 0,00	0,00 0,00 22,14
30 2055 26.856 9.664 17.192 0 3.554 0 99,00 0,00 150 16,61 16,61 0,00 25,00 5,54 0,00 22,15 25,47 35,43 0,00	0,00 0,00 22,15
31	0,00 0,00 22,15
32 2057 26.850 9.662 17.189 0 3.575 0 99,00 0,00 150 16,61 16,61 0,00 25,00 5,54 0,00 22,14 25,46 35,43 0,00	0,00 0,00 22,14
33 2058 26.839 9.657 17.181 0 3.582 0 99,00 0,00 150 16,60 16,60 0,00 25,00 5,53 0,00 22,13 25,45 35,41 0,00	0,00 0,00 22,13
34 2059 26.827 9.653 17.174 0 3.588 0 99,00 0,00 150 16,59 16,59 0,00 25,00 5,53 0,00 22,12 25,44 35,40 0,00	0,00 0,00 22,12
35	0,00 0,00 22,11
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,00 0,00 22,09
36 2061 26.793 9.641 17.152 0 3.589 0 99,00 0,00 150 16,57 16,57 0,00 25,00 5,52 0,00 22,09 25,41 35,35 0,00	
	0,00 0,00 22.08
	0,00 0,00 22,08 0,00 0,00 22,06
37 2062 26.770 9.633 17.138 0 3.586 0 99,00 0,00 150 16,56 16,56 0,00 25,00 5,52 0,00 22,08 25,39 35,32 0,00	

Elaboração: Consórcio, 2023.

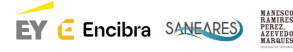


Tabela 10. Projeção de Demanda de Esgoto.

	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	24.158	8.693	15.465	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	24.334	8.756	15.578	0	280	0	11,3	0,00	3,14	150	1,37	1,37	0,00	0,31	0,00	1,68	1,96	2,78	0,00	0,00	0,00	1,68
2	2027	24.504	8.817	15.687	0	572	0	22,5	0,00	6,28	150	2,76	2,76	0,00	0,63	0,00	3,38	3,93	5,59	0,00	0,00	0,00	3,38
3	2028	24.669	8.877	15.792	0	878	0	33,8	0,00	9,42	150	4,16	4,16	0,00	0,94	0,00	5,10	5,94	8,43	0,00	0,00	0,00	5,10
4	2029	24.827	8.934	15.894	0	1.195	0	45,0	0,00	12,56	150	5,58	5,58	0,00	1,26	0,00	6,84	7,96	11,31	0,00	0,00	0,00	6,84
5	2030	24.980	8.989	15.992	0	1.525	0	56,3	0,00	15,70	150	7,02	7,02	0,00	1,57	0,00	8,59	10,00	14,21	0,00	0,00	0,00	8,59
6	2031	25.127	9.041	16.086	0	1.866	0	67,5	0,00	18,85	150	8,48	8,48	0,00	1,88	0,00	10,36	12,06	17,14	0,00	0,00	0,00	10,36
7	2032	25.268	9.092	16.176	0	2.219	0	78,8	0,00	21,99	150	9,94	9,94	0,00	2,20	0,00	12,14	14,13	20,10	0,00	0,00	0,00	12,14
8	2033	25.402	9.140	16.261	0	2.582	0	90,0	0,00	25,13	150	11,43	11,43	0,00	2,51	0,00	13,94	16,22	23,08	0,00	0,00	0,00	13,94
9	2034	25.530 25.652	9.186 9.230	16.343 16.422	0	2.627 2.671	0	90,0	0,00	28,27 28,27	150 150	11,48 11,54	11,48 11,54	0,00	2,83 2,83	0,00	14,31 14,36	16,61 16,67	23,50 23,60	0,00	0,00	0,00	14,31 14,36
11	2035	25.768	9.272	16.496	0	2.713	0	90,0	0,00	28,27	150	11,54	11,54	0,00	2,83	0,00	14,42	16,73	23,69	0,00	0,00	0,00	14,42
12	2037	25.878	9.312	16.566	0	2.753	0	90,0	0,00	28,27	150	11,64	11,64	0,00	2,83	0,00	14,47	16,79	23,78	0,00	0,00	0,00	14,47
13	2038	25.982	9.349	16.633	0	2.793	0	90,0	0,00	28,27	150	11,69	11,69	0,00	2,83	0,00	14,51	16,85	23,86	0,00	0,00	0,00	14,51
14	2039	26.079	9.384	16.695	0	2.832	0	90,0	0,00	28,27	150	11,73	11,73	0,00	2,83	0,00	14,56	16,90	23,94	0,00	0,00	0,00	14,56
15	2040	26.171	9.417	16.754	0	2.868	0	90,0	0,00	28,27	150	11,77	11,77	0,00	2,83	0,00	14,60	16,95	24,02	0,00	0,00	0,00	14,60
16	2041	26.257	9.448	16.809	0	2.904	0	90,0	0,00	28,27	150	11,81	11,81	0,00	2,83	0,00	14,64	17,00	24,09	0,00	0,00	0,00	14,64
17	2042	26.337	9.477	16.860	0	2.937	0	90,0	0,00	28,27	150	11,85	11,85	0,00	2,83	0,00	14,67	17,04	24,15	0,00	0,00	0,00	14,67
18	2043	26.412	9.504	16.908	0	2.970	0	90,0	0,00	28,27	150	11,88	11,88	0,00	2,83	0,00	14,71	17,08	24,21	0,00	0,00	0,00	14,71
19	2044	26.480	9.528	16.952	0	3.001	0	90,0	0,00	28,27	150	11,91	11,91	0,00	2,83	0,00	14,74	17,12	24,27	0,00	0,00	0,00	14,74
20	2045	26.543	9.551	16.992	0	3.030	0	90,0	0,00	28,27	150	11,94	11,94	0,00	2,83	0,00	14,77	17,15	24,32	0,00	0,00	0,00	14,77
21	2046	26.600	9.571	17.028	0	3.058	0	90,0	0,00	28,27	150	11,96	11,96	0,00	2,83	0,00	14,79	17,18	24,36	0,00	0,00	0,00	14,79
22	2047	26.651	9.590	17.061	0	3.083	0	90,0	0,00	28,27	150	11,99	11,99	0,00	2,83	0,00	14,81	17,21	24,40	0,00	0,00	0,00	14,81
23	2048	26.696	9.606	17.090	0	3.108	0	90,0	0,00	28,27	150	12,01	12,01	0,00	2,83	0,00	14,83	17,24	24,44	0,00	0,00	0,00	14,83
24	2049	26.736	9.621	17.116	0	3.131	0	90,0	0,00	28,27	150	12,03	12,03	0,00	2,83	0,00	14,85	17,26	24,47	0,00	0,00	0,00	14,85
25	2050	26.770	9.633	17.138	0	3.152	0	90,0	0,00	28,27	150	12,04	12,04	0,00	2,83	0,00	14,87	17,28	24,50	0,00	0,00	0,00	14,87
26	2051	26.799	9.643	17.156	0	3.171	0	90,0	0,00	28,27	150	12,05	12,05	0,00	2,83	0,00	14,88	17,29	24,52	0,00	0,00	0,00	14,88
27	2052	26.822	9.651	17.170	0	3.189	0	90,0	0,00	28,27	150	12,06	12,06	0,00	2,83	0,00	14,89	17,30	24,54	0,00	0,00	0,00	14,89
28	2053	26.839	9.657	17.181	0	3.205	0	90,0	0,00	28,27	150	12,07	12,07	0,00	2,83	0,00	14,90	17,31	24,56	0,00	0,00	0,00	14,90
29 30	2054	26.850 26.856	9.662 9.664	17.189 17.192	0	3.219 3.231	0	90,0	0,00	28,27 28,27	150 150	12,08 12,08	12,08 12,08	0,00	2,83 2,83	0,00	14,90 14,91	17,32 17,32	24,57 24,57	0,00	0,00	0,00	14,90 14,91
31	2056	26.856	9.664	17.192	0	3.241	0	90,0	0,00	28,27	150	12,08	12,08	0,00	2,83	0,00	14,91	17,32	24,57	0,00	0,00	0,00	14,91
32	2057	26.850	9.662	17.192	0	3.250	0	90,0	0,00	28,27	150	12,08	12,08	0,00	2,83	0,00	14,91	17,32	24,57	0,00	0,00	0,00	14,91
33	2058	26.839	9.657	17.181	0	3.256	0	90,0	0,00	28,27	150	12,07	12,03	0,00	2,83	0,00	14,90	17,32	24,56	0,00	0,00	0,00	14,90
34	2059	26.827	9.653	17.174	0	3.262	0	90,0	0,00	28,27	150	12,07	12,07	0,00	2,83	0,00	14,89	17,31	24,55	0,00	0,00	0,00	14,89
35	2060	26.816	9.649	17.167	0	3.266	0	90,0	0,00	28,27	150	12,06	12,06	0,00	2,83	0,00	14,89	17,30	24,54	0,00	0,00	0,00	14,89
36	2061	26.793	9.641	17.152	0	3.263	0	90,0	0,00	28,27	150	12,05	12,05	0,00	2,83	0,00	14,88	17,29	24,52	0,00	0,00	0,00	14,88
37	2062	26.770	9.633	17.138	0	3.260	0	90,0	0,00	28,27	150	12,04	12,04	0,00	2,83	0,00	14,87	17,28	24,50	0,00	0,00	0,00	14,87
38	2063	26.747	9.625	17.123	0	3.257	0	90,0	0,00	28,27	150	12,03	12,03	0,00	2,83	0,00	14,86	17,26	24,48	0,00	0,00	0,00	14,86
39	2064	26.725	9.616	17.108	0	3.254	0	90,0	0,00	28,27	150	12,02	12,02	0,00	2,83	0,00	14,85	17,25	24,46	0,00	0,00	0,00	14,85
40	2065	26.702	9.608	17.094	0	3.252	0	90,0	0,00	28,27	150	12,01	12,01	0,00	2,83	0,00	14,84	17,24	24,45	0,00	0,00	0,00	14,84

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 Cachoeira do Arari, 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

No que diz respeito às unidades que compõem o sistema de abastecimento de água, as informações geográficas referentes a essas unidades foram fornecidas pela Companhia. Contudo, não foram disponibilizadas informações operacionais. Sendo assim, foi considerado o índice de atendimento urbano disponibilizado, o qual corresponde a um percentual de atendimento de 46,37 %.

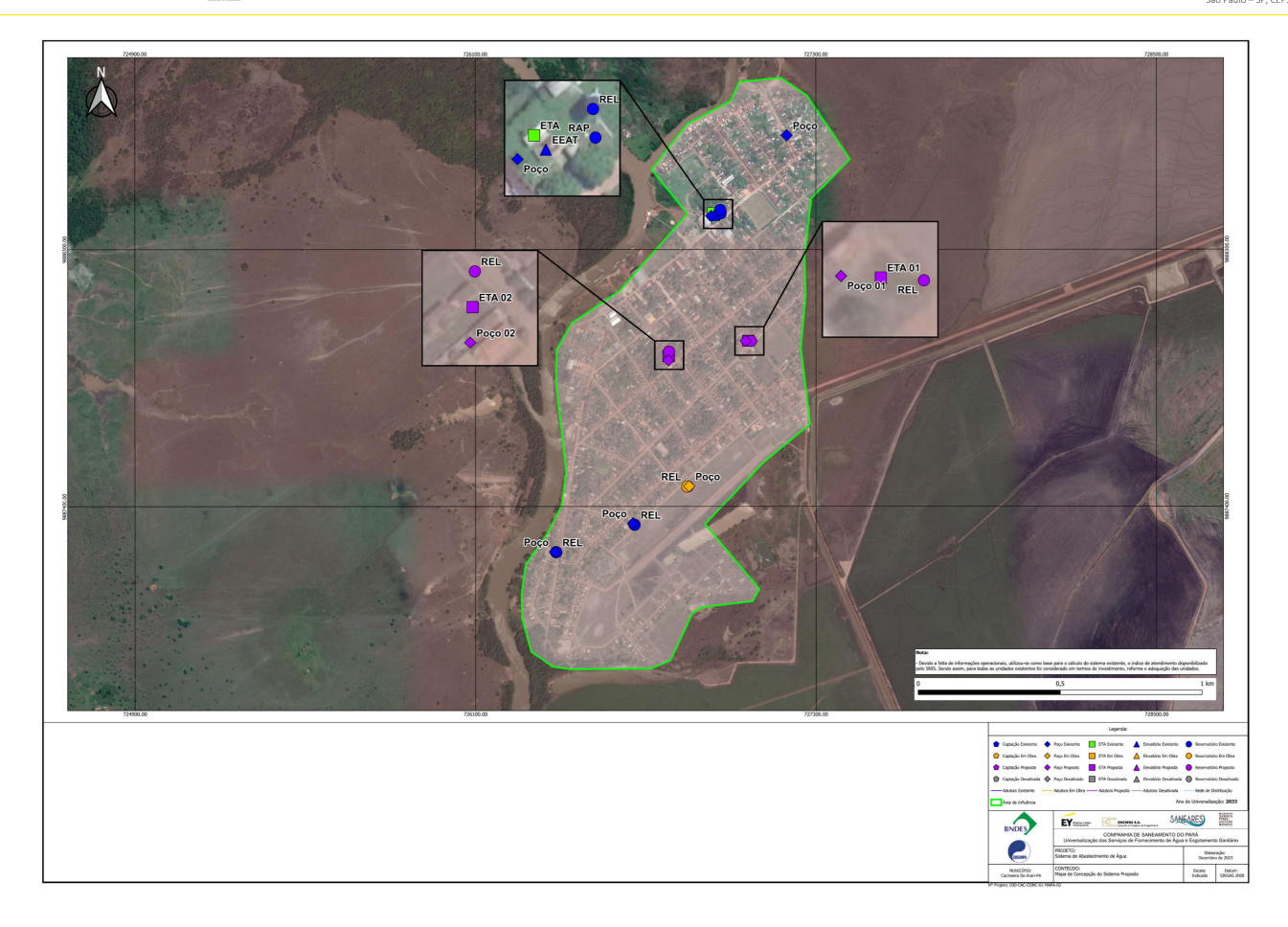
Desta forma, o sistema de abastecimento de água do município contempla 04 Captações Subterrâneas, 01 Estação de Tratamento de Água e 04 Reservatórios responsáveis pelo armazenamento e distribuição de água em toda sede, e 10,00 Km de redes de distribuição e adutoras de água. Além das unidades existentes, também há informações de execução de 01 Captação Subterrânea e 01 Reservatório.

Após realizada as cabíveis análises, será mantido o abastecimento pelo sistema existente atual, sendo proposto em termos de investimento reforma e adequação das unidades existentes.

No entanto, para atendimento de 99 % da população conforme previsto em final de plano, o sistema de abastecimento de água existente necessitará de ampliação. Desta forma, o sistema do município será composto por 07 Captações Subterrâneas, 03 Estações de Tratamento de Água (ETA) do tipo simplificada, 01 Estação Elevatória de Água Tratada (EEAT), 07 Reservatórios responsáveis pelo armazenamento e distribuição de água em toda sede, além de 24,99 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 Cachoeira do Arari. Vale ressaltar que em alguns casos, não foi possível identificar a localização geográfica das unidades existentes por falta de informações.











Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo - SP, CEP: 04.543-907

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;



MANESCO RAMIRES PEREZ, AZEVEDO MARQUES Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo – SP, CEP: 04.543-907

- 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 2.467 novos hidrômetros (implantação de novas ligações);
- Substituição de 16.651 hidrômetros;
- Substituição de 2,00 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.







Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo - SP, CEP: 04.543-907

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.

Segundo as informações disponibilizadas pela Companhia, o município de Cachoeira do Arari não possui sistemas de captações superficiais em seu sistema de abastecimento existente e não foram propostas novas unidades.

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.

Assim como para as unidades de captações superficiais, o município de Cachoeira do Arari não apresenta unidades de estações elevatórias de água bruta.

4.4 Captação de Água Subterrâneas

Conforme informações disponibilizadas pela Companhia, o abastecimento de água do município de Cachoeira do Arari ocorre integralmente através de captações subterrâneas.

De acordo com o cadastro de localizações geográficas, o município apresenta atualmente 04 Captações Subterrâneas existente e 01 Captação Subterrânea em execução, no entanto, não foram disponibilizadas informações operacionais das vazões referentes a cada unidade.

Devido à ausência de informações operacionais, a vazão existente para todo o sistema de captação foi estimada segundo o índice de atendimento atual. Logo, para atendimento da demanda projetada para final de plano, o sistema atual necessita de ampliações.

A Tabela 11, a seguir, apresenta as projeções para as Captações Subterrâneas no município de Cachoeira do Arari.

Tabela 11. Características das Captações Subterrâneas.

Localidade	Tipo	Vazão de Captação Existentes (I/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão de Captação Projetada (I/s)	Ampliação (I/s)	
Sede	Subterrâneo	10,66	Sim	10,66	0,00	
Seue	Subterraneo	0,00	Nova	14,81	14,81	

Elaboração: Consórcio, 2023.

Para as captações subterrâneas existentes, deverão ser realizadas adequações, como 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,

$$D = k \cdot \sqrt{Q}$$
 , 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 fluído, rendimento global do conjunto elevatório, etc.

Para o município de Cachoeira do Arari, 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.

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.

De acordo com o cadastro de localizações geográficas, o município apresenta atualmente 01 Estação de Tratamento de Água supostamente do tipo simplificada, no entanto, não foram disponibilizadas as devidas informações operacionais.

Devido a necessidade de implantação de sistemas de tratamento para distribuição de água de qualidade, foi previsto duas estações de tratamento do tipo simplificada.

A Tabela 12, a seguir, apresenta as projeções para as Estações de Tratamento de Água no município de Cachoeira do Arari.

Tabela 12. Características das Estações de Tratamento de Água.

Localidade	Tipo	Manancial de Captação (Superficial)	Capacidade de Tratamento Existente (I/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Capacidade de Tratamento Projetada (I/s)	Ampliação (I/s)
Sede	Simplificado	Subterrâneo	10,66	Sim	10,66	0,00
Seue	(Desinfecção)	Subterfalled	0,00	Nova	14,81	14,81

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

De acordo com o cadastro de localizações geográficas disponibilizado pela Companhia, o município apresenta atualmente 01 Estação Elevatória de Água Tratada, no entanto, não foram disponibilizadas as devidas informações operacionais e não foram previstas novas unidades para compor o sistema atual.

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:







Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo - SP, CEP: 04.543-907

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 fluído, rendimento global do conjunto elevatório etc.

Para o município de Cachoeira do Arari, 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.

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







Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers. Torre Norte - 9º andar São Paulo - SP, CEP: 04.543-907

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



MANESCO, RAMIRES, PEREZ, AZEVEDO MARQUES Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo – SP, CEP: 04.543-907

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.

De acordo com o cadastro de localizações geográficas, o município de Cachoeira do Arari possui 04 Reservatórios, sendo três elevados e um apoiado. Além disso, também há um reservatório em obras. No entanto, não foram disponibilizadas informações acerca de seus volumes, bem como de suas localizações exatas. 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.

Devido a necessidade de ampliação do sistema de reservação, foi proposto dois novos reservatórios.

A *Tabela 13*, a seguir, apresenta os volumes existentes e propostos para o município de Cachoeira do Arari.

Tabela 13. Projeção dos Reservatórios de Distribuição.

razera 151. rejegae aco necel vatorios ac 2.5th 2arguer								
Localidade	Volume de Reservação Existente (m³)	Volume de Reservação Projetado (m³)	Ampliação (m³)					
Sede	310	740	430					

Elaboração: Consórcio, 2023.

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 Cachoeira do Arari possui 10,00 quilômetros de rede de abastecimento, abastecendo cerca de 46,37 % da população urbana do município, sendo que, no final de plano haverá 24,99 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 14* a seguir mostra a estimativa de extensão de rede a executar por diâmetro:

Tabela 14. Projeção das Redes de Distribuição.

Localidade	Rede Existente (km)	Rede Projetada (km)	Incremento de rede por diâmetro (km)	DN (mm)
			11,87	50
		24,99	1,77	75
			1,35	100
Sede	10.00		0,00	150
Sede	10,00		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 15, a seguir:

Tabela 15. Previsão de Incremento de Ligações de Água.

Localidade	Ligações Existentes	Ligações Projetadas	Incremento de Ligações
Sede	1.125	3.593	2.468

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 22.720 metros de Rede Coletoras de Esgoto e Interceptores, 01 Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB), 01 Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) e 321 metros de emissário com lançamento no Afluente do Rio Arari.

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

O esgoto coletado apresenta o seguinte caminhamento: a EEE 01 destina o efluente coletado o 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.







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 16* a seguir mostra a estimativa de extensão de rede a executar por diâmetro:

Tabela 16. Projeção das Redes Coletoras e Interceptores.

Localidade	Rede Existente (km)	Rede Projetada (km)	Incremento de Rede por diâmetro (km)	DN (mm)
			5,11	100
	0,00	22,72	13,06	150
			4,54	200
Sede			0,00	250
Sede			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 17, a seguir:

Tabela 17. Previsão de Incremento de Ligações de Esgoto.

Localidade	Ligações	Ligações	Incremento de
	Existentes	Projetadas	Ligações
Sede	0	3.266	3.266

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 artificias;
- O esgoto coletado tem de passar de uma bacia para outra;







Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo - SP, CEP: 04.543-907

- 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 final.

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 também 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 18 apresenta a projeção da Estação Elevatória de Esgoto e sua respectiva linha de recalque, avaliando para as existentes a necessidade ou não de adequação.



Tabela 18. Projeções das Estações Elevatórias de Esgoto e Respectivas Linhas de Recalque.

Localidade	Bacia	Subsistema	EEEB	Vazão Máxima EEEB Existente (I/s)	Estrutura Civil Existente Aproveitada	Vazão Máxima EEEB Projetada (I/s)	Potência Nominal Projetada (cv)	Vazão Máxima EEE a Executar (I/s)	DN LR Existente (mm)	DN LR Projetada (mm)	Extensão LR (m)
Sede	ETE 01	SS-01	EEE-01	0	Nova	12,71	4,00	12,71	0	150	954
Seue	ETE 01	SS-02		0	Nova	24,02	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.

RAMIRES PEREZ, AZEVEDO MARQUES

Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte – 9º andar São Paulo – SP, CEP: 04.543-907

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 Cachoeira do Arari.

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 19. Parâmetros de Projetos 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 20. 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)	-	-
рН	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	Até 100 mg/L	_
(óleos e graxas)	Ate 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 21 a seguir.

Tabela 21. Projeção das Estações de Tratamento de Esaoto.

Localidade	ETE	Vazão Média ETE Existente (L/s)	Tipo Existente	Vazão Média ETE Projetad a (L/s)	Obra a executar	Tipo Projetada	Eficiência de remoção de DBO (%)	Corpo Receptor
Sede	ETE-01	-	1	14,35	ETE Nova	UASB+FBP +DS	80-93	Afluente do Rio Arari

^{*}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 Cachoeira do Arari, 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.



Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.909 São Paulo Corporate Towers, Torre Norte − 9º andar São Paulo − SP, CEP: 04.543-907

O ponto de lançamento previsto para o efluente tratado está localizado a cerca de 321 metros da Estação de Tratamento, tendo como corpo receptor o Afluente do Rio Arari.







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 22, a seguir, apresenta os principais custos estimados para a universalização do Sistema de Abastecimento de Água do município de Cachoeira do Arari.



Tabela 22. Custos estimados para universalização do SAA

AÇÕES	ME	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	PRODU	JÇÃO	•		•		
Captação de Água / EEAB	R\$	1.429.382,07	R\$	-	R\$	-	R\$	1.429.382,07	
Adutora de água bruta	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	
Estação de tratamento de água	R\$	1.235.788,48	R\$	-	R\$	-	R\$	1.235.788,48	
Estação elevatória de água tratada	R\$	55.841,48	R\$	-	R\$	-	R\$	55.841,48	
Adutora de água tratada	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	
Reservatórios	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	
Controle de perdas	R\$	100.530,85	R\$	-	R\$	-	R\$	100.530,85	
Aquisição de áreas	R\$	2.724,95	R\$	-	R\$	-	R\$	2.724,95	
Projetos	R\$	40.316,47	R\$	10.632,92	R\$	11.075,95	R\$	62.025,34	
TOTAL	R\$	2.864.584,30	R\$	10.632,92	R\$	11.075,95	R\$	2.886.293,17	
		SISTEMA DE D	ISTRIB	UIÇÃO	•				
Reservatórios	R\$	1.752.811,42	R\$	-	R\$	-	R\$	1.752.811,42	
Estação elevatória de água tratada	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	
Adutora de água tratada	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	
Rede de abastecimento de água	R\$	2.350.425,46	R\$	376.318,16	R\$	654.885,60	R\$	3.381.629,22	
Ligações domiciliares	R\$	1.366.782,66	R\$	218.830,65	R\$	380.818,83	R\$	1.966.432,14	
Controle de perdas	R\$	519.200,00	R\$	57.688,89	R\$	-	R\$	576.888,89	
Aquisição de áreas	R\$	37.794,36	R\$	-	R\$	-	R\$	37.794,36	
Substituição de Hidrômetros	R\$	245.275,19	R\$	293.484,55	R\$	1.290.300,27	R\$	1.829.060,01	





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\$ 108.035,43	R\$ 28.492,86	R\$ 29.680,06	R\$ 166.208,36	
TOTAL	R\$ 6.380.324,52	R\$ 974.815,11	R\$ 2.355.684,76	R\$ 9.710.824,39	
TOTAL (Produção + Distribuição)	R\$ 9.244.908,83	R\$ 985.448,03	R\$ 2.366.760,71	R\$ 12.597.117,57	

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 23 a seguir, apresenta os principais custos estimados para a universalização do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Cachoeira do Arari.

São Paulo - SP, CEP: 04.543-907





Tabela 23. Custos estimados para universalização do SES

AÇÕES	ME	META A CURTO PRAZO (ATÉ 2033)		META A MÉDIO PRAZO (2034- 2039)		META A LONGO PRAZO (2040 - 2065)	A	AÇÕES EM TODO O PERÍODO (2026-2065)	
Ligações domiciliares	R\$	2.581.792,31	R\$	249.592,60	R\$	434.352,14	R\$	3.265.737,06	
Rede coletora de esgoto	R\$	5.863.492,14	R\$	566.848,17	R\$	986.454,40	R\$	7.416.794,71	
Interceptor de esgoto	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	
Estação elevatória de esgoto	R\$	668.839,94	R\$	-	R\$	-	R\$	668.839,94	
Linha de recalque de esgoto	R\$	447.236,84	R\$	-	R\$	-	R\$	447.236,84	
Estação de tratamento de esgoto	R\$	4.632.731,96	R\$	-	R\$	-	R\$	4.632.731,96	
Aquisição de áreas	R\$	128.949,09	R\$	-	R\$	-	R\$	128.949,09	
Projetos	R\$	256.729,27	R\$	67.708,82	R\$	70.530,02	R\$	394.968,10	
TOTAL	R\$	14.579.771,55	R\$	884.149,59	R\$	1.491.336,56	R\$	16.955.257,70	

Elaboração: Consórcio, 2023.