

	ANEXO	
Lei no	de	de 2021

Plano Municipal de Saneamento Básico Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário.

PMSB - São Manuel



"Ainda no século passado a obscenidade das mansões senhoriais era carregada nas costas dos escravos. Cerrada a noite, vazias as ruas da cidade pequena e pacata, esqueiravam-se pelos portões dos fundos aqueles tristes negros com um barril às costas, um barril repleto dejetos domésticos (estranho eufemismo designar o palavrão mais tradicional que existe, e o de mais ampla circulação no vocabulário cotidiano), em direção à praia mais próxima. E o mar, sempre tão amplo e generoso a ponto de supor-se infinito em sua capacidade de absorver qualquer tipo de sujeira, via-se compelido a aceitar a carga e, ainda por cima, a purificar o barril da noite seguinte. Obsceno, na realidade, é tentar esquecer que fezes existem e supor que o mar se constitui em uma espécie de sumidouro universal problema ainda muito atual nos dias de hoje (Amilcar Neves).1"

¹ Este histórico foi elaborado com trechos extraídos dos textos de Juarez Nazareno Muniz Moreira, in http://www.eps.ufsc.br/disserta98/moreira/index.html e Brasil, MCidades "Cadernos MCidades nº 5: Saneamento Ambiental" Ermínia Maricato (coord.) Berenice de Souza Cordeiro (elaboração), Brasília, 2004.



Sumário

1	His	tórico	5
2	Ма	rco Regulatório	7
3	Dia	gnóstico Situacional	8
	3.1.	Perfil socioeconômico	9
	3.2.	Clima	9
	3.3.	Tipos de solos	10
	3.4.	Hidrografia	10
	3.5.	Malha Viária Municipal	12
	3.6.	Projeção Demográfica	13
	3.7.	Indicadores Sanitários e Epidemiológicos	13
	3.8.	Sistema Comercial e Atendimento ao Público	15
	3.9.	Manancial	
	3.10.	Demanda de Água	20
	3.11.	Caracterização do Sistema de Abastecimento de Água	21
	3.12.	Caracterização do Sistema de Esgotamento Sanitário	26
4	_	rifário	
5	Ob	jetivos e Metas	34
	5.1.	Abastecimento de Água	34
	5.2.	Controle de Perdas	35
	5.3.	Controle de Qualidade da Água	36
	5.4.	Sistema de Esgotos Sanitários	
6	Pro	ogramas, Projetos e Ações	. 38
	6.1.	Abastecimento de Água	
	6.2.	Sistema de Esgotos Sanitários	40
	6.3.	Ações prioritárias a serem implementadas pelo gestor dos serviços	42
7	_	no de Investimentos	
8		ntes de Financiamento	
9	Açõ	para emergência e contingências	.46
		Plano de Contingência	
	Plano	de Ação – Processo de Produção e Distribuição de Água	47
	Risco	Operacional	47
	Plano	de Ação – Processo de Coleta e Tratamento de Esgoto	51
	Risco	Operacional	51
		Mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática de eficiência e cia das ações programadas	52
	9.3.	Controle Social	52



9.4.	Agência Reguladora	53
10 Fund	damentação legal	53
10.1.	Legislação Federal	54
	Legislação Estadual	
10.3.	Legislação Municipal	56
11 Bibl	iografia e referências	57



1 Histórico

A história do saneamento básico no Brasil confunde-se com o aparecimento e a formação das cidades. No início do século XIX, o abastecimento de água era feito através de coleta em bicas e fontes, nos povoados que então se formavam. Com a chegada da família real no Brasil, deuse início à implantação de uma infraestrutura mínima, com a execução de obras tais como pontes, estradas e abastecimento de água à população.

Na segunda metade do século XIX verifica-se um crescimento das cidades e o aumento dos fluxos imigratórios, o que promoveu o agravamento dos problemas de saneamento, com as epidemias se reproduzindo periodicamente.

Nesta fase se conhecem as primeiras concessões de serviços públicos de saneamento, como ocorreu na cidade de Campinas, Estado de São Paulo no ano de 1875. As intervenções implementadas para "sanear" a cidade, partilham da concepção de que parcelas do território e suas populações eram os agentes transmissores das doenças, dando início ao processo de segregação espacial e de espoliação urbana e social.

Na chamada fase higienista, implementou-se profundas intervenções sobre a cidade e, principalmente, sobre as moradias populares. Nas campanhas sanitárias, conduzidas pelo médico Oswaldo Cruz foram montadas verdadeiras operações de guerra para livrar a cidade das doenças, mas, atendendo os interesses dominantes, foram usados métodos impopulares, recorrendo à repressão policial e até mesmo à violência, que tiveram como efeito colateral uma explosão de tumultos e revoltas por parte da população.

As ações de saneamento mantiveram-se restritas à esfera do domicílio (providências no sentido de proteger caixas d'água, remover latas, garrafas, tudo que viesse a servir como reservatório de água onde se desenvolvia o mosquito transmissor de doenças endêmicas).

Até a década de 1930, os serviços foram prestados por empresas estrangeiras que obtiveram a concessão para tal, bem como por organismos



nacionais. Em 1930 foi criado o Ministério da Saúde. Em 1940, como medida concreta do governo federal, foi criado o DNOS - Departamento Nacional de Obras de Saneamento. Muitas das concessões tiveram que ser canceladas e as companhias encampadas pelo governo por absoluta falta de capacidade de investimento por parte destas empresas. Os serviços foram transferidos aos municípios.

Em 1942 foi criado o SESP - Serviço Especial de Saúde Pública com o apoio do governo norte-americano para atuar principalmente nas regiões dos rios Amazonas e Doce, regiões produtoras de matérias-primas estratégicas para a época (borracha, quartzo e mica).

Após o ano de 1952, o SESP passa a apoiar os municípios, ampliando sua atuação e transformando-se em fundação no ano de 1960. Na década de 60, o Brasil detinha o último lugar nos indicadores de saneamento básico na América Latina, com menos de 50% da população urbana tendo acesso ao abastecimento de água.

Em 1964, com o regime autoritário estabelecido, centralizam-se as decisões a nível federal e cria-se o BNH - Banco Nacional da Habitação que passa a ser o gestor dos recursos do FGTS, principal fonte de recursos para o setor. Em 1965 o Brasil assina acordo com o Governo dos Estados Unidos, através do DNOS e USAID, criando o "Fundo Nacional de Financiamento para Abastecimento de Água" e o "GEF - Grupo Executivo de Financiamento", que no período de 1965/1967 atendeu apenas a 21 cidades em todo o país com obras de abastecimento de água.

Em 1968 foi criado o Sistema Financeiro do Saneamento - SFS, gerido pelo BNH, o qual foi o sustentáculo para o PLANASA - Plano Nacional de Saneamento instituído em 1971, que culminou com a criação das Companhias Estaduais de Saneamento Básico.

Com o Planasa, o País vai ter pela primeira vez uma política nacional de saneamento. O setor passa a dispor de clara regulamentação, de recursos financeiros do FGTS e de mecanismos de regulação tarifária, ainda que precária executados pelo Banco Nacional. Foram criadas neste contexto, as 27



companhias estaduais de saneamento básico (CESBs), que passaram a operar os serviços de abastecimento de água da maioria dos municípios através de contratos de concessão.²

Em 1977 o serviço de abastecimento de água potável e coleta de esgoto de São Manuel passam a ser operados pela SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo.

2 Marco Regulatório

A Lei Nacional de Saneamento Básico, Lei nº 11.445 de 05 de janeiro de 2007, estabeleceu as diretrizes nacionais para o saneamento básico, definindo, em seu art. 9º, que "o titular dos serviços formulará a respectiva política pública de saneamento básico", devendo, para tanto, dentre outros requisitos, elaborar o plano de saneamento básico, considerado como o conjunto de serviços, infraestrutura e instalações operacionais de:

- Abastecimento de água potável;
- Esgotamento Sanitário;
- Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos; e
- Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.

Embora articulados, podem ser planejados de forma independente, e a lei deixa claro que poderão existir planos específicos para cada serviço (Art. 19).

O tratamento das questões relativas ao saneamento básico, em São Manuel, em especial aos serviços de abastecimento de água potável e esgotamento sanitário, historicamente, tem ocorrido sem envolvimento direto da administração municipal, principalmente em se tratando de planejamento, gestão e controle dos serviços prestados, uma vez que esses encargos são

² Texto extraído do Plano Nacional de Saneamento Básico – PLANSAB. Secretária Nacional de Saneamento Ambiental, setembro 2008, acessado em 27/04/2017 através http://www.cidades.gov.br/saneamento-cidades/plansab/processo-de-elaboracao-de-plano/diretrizes-e-subsidios-iniciais.



geridos desde a década de 70 pela concessionária.

A elaboração do PMSB - Plano Municipal Saneamento Básico de Água e Esgoto vem proporcionar uma perspectiva de retomada, por parte da administração municipal, da sua condição de principal agente responsável pelo saneamento básico em seu território.

O Plano se desenvolve em sintonia com a Lei de Saneamento Básico nº 11.445/2007, referindo-se exclusivamente ao serviço público de abastecimento de água potável e esgotamento sanitário.

Observa-se ainda as diretrizes da Lei Orgânica do Município de São Manuel e, o conjunto de informações que embasam os estudos e dados de operação e cadastro técnico fornecido pela SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - SABESP, bem como dados existentes no Sistema Nacional de Informações de Saneamento - SNIS e bibliografia citada.

Este instrumento de planejamento e gestão deverá ser atualizado a cada 4 (quatro) anos, ou quando houver necessidade, bem como na implantação de novos sistemas produtores de água ou na implantação de novas estações de tratamento de esgoto e será um instrumento de gestão a ser utilizado pelo Município para:

-Determinar as ações e diretrizes para o prestador do serviço de água e esgoto, que a este deverá se subordinar, sendo vinculante para o Poder Público que o elaborou e para o delegatário dos serviços, seja por Municipalização, ou seja, por concessão ou contratação, independentemente de sua natureza jurídico-administrativa;

- -Integrar o Plano de Bacias;
- -Elaboração de Leis, Decretos, Portarias e Normas relativas aos serviços de água e esgoto, que porventura forem necessários.

3 Diagnóstico Situacional



3.1. Perfil socioeconômico

Segue alguns dados socio-econômicos do Município de São Manuel, conforme apresentados no quadro a seguir.

Área (Km2) 2020	650,73
População Estimada (hab.) 2020	39.574
Densidade Demográfica (hab./Km2) 2020	60,81
Taxa Geométrica de Cresc Anual da Pop (% a.a.) 2010/2020	0,32
Grau de Urbanização (%) 2020	98,66
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal – IDHM 2010	0,744

Fonte: SEADE (2020)

3.2. Clima

Tropical de altitude com temperatura média de 21 °C, com as estações do ano relativamente bem definidas.

Os verões se caracterizam pelo clima quente e úmido (com pluviosidade média de 214.2 mm no mês de janeiro), enquanto que os invernos são caracterizados por temperaturas mais amenas e menor incidência de chuvas (pluviosidade média em torno dos 34 mm em julho, com estiagens mais severas em alguns anos e umidade relativa do ar abaixo de 40%, devido ao fenômeno das ilhas de calor urbanas).

Primavera e outono se caracterizam como estações de transição.

Durante o inverno, não é raro a temperatura ficar próxima a 0 °C, e a ocorrência de geada é muito comum na zona rural e, em menor intensidade, na zona urbana do município durante os meses de maio, junho, julho e agosto. Já houve registro de neve no município no ano de 1876. É muito recordado também o inverno de 1975, em que os termômetros marcaram temperaturas negativas e foi possível observar o congelamento de poças de água ao relento na cidade e nas estradas.



Mês	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano
Temperatura média mínima (°C)	18.1	18.6	17.6	15	12.5	10.8	10.4	11.6	13.8	15.2	16.6	17.3	14,8
Temperatura média máxima (°C)	28.6	28.9	28.9	26.5	24.4	22.8	23.2	25	25.5	26.6	28.1	26.9	26,3
Precipitação média (mm)	214.2	197.1	125.5	56.4	53.7	52	34	30.7	66.2	118.6	132.4	187.8	105,7
Fonte: Tempo Agora®													

3.3. Tipos de solos

Quanto ao solo, o município possui cinco tipos básicos, que são: Podzólico Vermelho Amarelo – Variação Lara – PVLS; Terra Roxa Estruturada – TE, que apresenta um alto grau de fertilidade; Latossol Roxo – LR; Latossol Vermelho Amarelo Fase Arenosa – LVA e Regossol para Podzólico Vermelho Amarelo – RPV-RLV.

3.4. Hidrografia

O município de São Manuel possui 39.574 habitantes (projeção SEADE para o ano de 2020, integrados num espaço territorial de 650,73 km² - SEADE 2020).

Localiza-se a uma latitude 22º 43′ 52″ sul e a uma longitude 48º 34′ 14″ oeste, estando a uma altitude de 709 m. Pertence à região administrativa de Sorocaba e a região de governo de Botucatu. Faz parte das bacias hidrográficas: Tietê/Jacaré - UGRHI 13, e Sorocaba e Médio Tietê Médio - UGRHI 10.

São Manuel é banhada por diversos rios e córregos. São eles: Rio Claro, Rio Capivara, Rio Tietê, Ribeirão Paraíso, Rio Araquá, Córrego Água da Rosa, Córrego do Pimenta, Córrego Santa Clara e Córrego Santo Antônio.





Fonte: Comitê de Bacias Tietê - Jacaré Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo - SIGRH http://www.sigrh.sp.gov.br/cbhtj/apresentação



3.5. Malha Viária Municipal

O município de São Manuel é ligado às demais regiões do Estado através de rodovias estaduais, sendo a principal via de acesso a Rodovia Marechal Rondon (SP-300), que corta o centro do Estado de São Paulo e vai de Jundiaí até Castilho, divisa com Mato Grosso do Sul. Esta importante estrada, inaugurada na década de 1920, foi projetada para ligar os dois estados, passando dentro do município de São Manuel. No início, inclusive, era denominada Estrada de Rodagem São Paulo-Mato Grosso.

As pistas da Rodovia Marechal Rondon foram duplicadas e transformaram-se em um grande corredor de escoamento de produção do Oeste Paulista e brasileiro, ligando nossa cidade a Lençóis Paulista e Bauru. No sentido leste, nos liga ao município de Botucatu e, na continuação em pista simples, às cidades de Conchas, Laranjal Paulista e Tietê.

Como as rodovias estaduais são radiais à Capital paulista que, por sua vez, se localiza próximo ao litoral, faz com que as ligações rodoviárias entre cidades do interior sejam feitas por rodovias perpendiculares às rodovias radiais, portanto as ligações rodoviárias de São Manuel para o Norte ou Sul são feitas através destas estradas de pista única. A Rodovia Geraldo Pereira de Barros (SP-191) permite a ligação rodoviária de São Manuel às cidades de Santa Maria da Serra, São Pedro, Piracicaba e região de Campinas ao nordeste; a Rodovia Chico Landi (SP-251) faz ligação com Avaré, Taquarituba, Itapeva e Itararé ao sudoeste; e a Rodovia João Mellão (SP-255) liga São Manuel a Igaraçu do Tietê, Barra Bonita, Jaú, Araraquara e Ribeirão Preto ao norte.



3.6. Projeção Demográfica

Para a projeção demográfica foram adotados os indicadores da Fundação SEADE, conforme abaixo:

Ano	População Urbana	Taxa de Crescimento da População	Domicílios Urbanos	Taxa de Crescimento dos Domicílios
2019	38.970	-	14.555	-
2020	39.102	0,34%	14.750	1,34%
2021	39.221	0,30%	14.932	1,23%
2022	39.340	0,30%	15.114	1,22%
2023	39.456	0,29%	15.295	1,20%
2024	39.571	0,29%	15.476	1,18%
2025	39.667	0,24%	15.640	1,06%
2026	39.743	0,19%	15.785	0,93%
2027	39.819	0,19%	15.930	0,92%
2028	39.894	0,19%	16.076	0,92%
2029	39.968	0,19%	16.221	0,90%
2030	40.020	0,13%	16.347	0,78%
2031	40.051	0,08%	16.456	0,67%
2032	40.081	0,07%	16.566	0,67%
2033	40.111	0,07%	16.675	0,66%
2034	40.140	0,07%	16.785	0,66%
2035	40.143	0,01%	16.878	0,55%
2036	40.119	-0,06%	16.953	0,44%
2037	40.095	-0,06%	17.027	0,44%
2038	40.070	-0,06%	17.100	0,43%

Tabela 2 - Projeção Demográfica do Município de São Manuel (ajustado dez/2009). Fonte SEADE.

3.7. Indicadores Sanitários e Epidemiológicos

Para o PMSB foi adotado o índice de mortalidade infantil como indicador para as condições de vida vinculadas aos serviços de abastecimento de água e de esgotos sanitários. O gráfico a seguir mostra a evolução desse índice nos últimos 38 anos, obtido junto a Fundação Seade.



Taxa de Mortalidade infantil (por mil nascidos vivos) 1980-2018

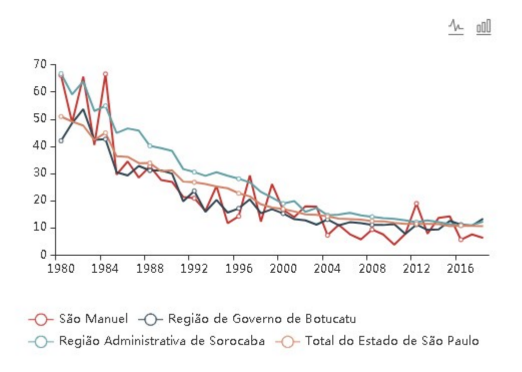


Gráfico 3 - Mortalidade Infantil em São Manuel (‰). Fonte Seade

Em 2018 o índice de mortalidade infantil do Município de São Manuel foi de 6,33‰, seguido pelo Estado de São Paulo com 10,70‰, a Região Administrativa de São Paulo com 12,34‰ e a Região do Governo de Botucatu com 13,42‰.

Outro aspecto a ser mencionado é a verificação do número de óbitos de acordo com as "causas mortis", face aos nascimentos ocorridos no ano de 2016, considerando a premissa de que mortes por doenças infecciosas e parasitárias e por doenças do aparelho digestivo podem estar relacionadas por deficiências dos serviços de saneamento (água e esgoto). O resultado mostra que não houve registro de óbito com "causa mortis" decorrente desta premissa, no universo de 526 nascidos vivos.

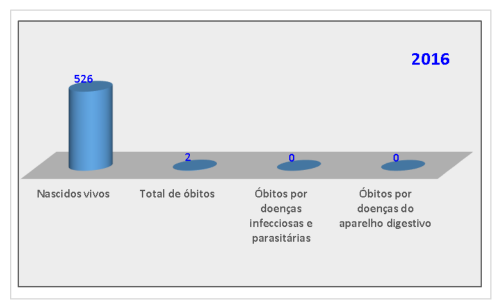


Gráfico 4 - Nascimentos e Óbitos Infantil por Causa Mortis 2016 (‰). Fonte Seade.

3.8. Sistema Comercial e Atendimento ao Público

A gestão comercial da SABESP é descentralizada em Escritórios Regionais, o que permite adequar o atendimento às necessidades e particularidades de cada cidade. Cada Escritório Regional corresponde a uma unidade de gestão comercial, responsável pelo atendimento ao público, manutenção cadastral e controle do faturamento de sua área de atuação. A Sabesp dispõe um conjunto de Procedimentos Comerciais (manuais corporativos), que compreendem o atendimento ao cliente.

Em São Manuel o escritório de atendimento ao público, situado na Rua Elizeu Augusto Teixeira, 758 - CEP 18650-000. O escritório dispõe de boas instalações para o atendimento ao cliente, e está dimensionado de forma adequada para atender eficientemente à demanda dos usuários.

O escritório de atendimento disponibiliza aos usuários, em lugar de destaque na sala de atendimento, uma bancada com documentos reunidos em um folder como título: "Guia de consulta de legislação referente ao Direito do Consumidor, Saúde e Qualidade", que reúne os principais documentos de interesse dos usuários: Código de Defesa do Consumidos; Decreto Nº 5.903; Lei Nº 10.294/99; Portaria Nº 2914 Ministério da Saúde, e Manual do Usuário



Sabesp. Além de folder, afixa pôster com o Comunicado Tarifário, e Tabela de Preços dos Serviços entre outras informações de interesse do consumidor.

Disponibiliza ainda um cardápio de serviços de forma sistematizada a fim de garantir agilidade no atendimento e controle interno em relação à eficiência e eficácia do atendimento. Os serviços disponibilizados estão relacionados a seguir.



Água

- Desligamento (supressão) da ligação por unificação ou demolição.
- Estudo para prolongamento de rede de água.
- Religação de água Em decorrência de supressão a pedido do cliente.
- Religação de água com instalação de caixa UMA Em decorrência de supressão a pedido do cliente.
- Falta de água.
- Religação de água com instalação de caixa UMA em decorrência de supressão por débitos.
- Separar ligação de água.
- Desligamento (supressão) da ligação por imóvel vago.
- Religação de água em decorrência de supressão por débitos.
- 1ª Ligação de água.
- Mudança do local da ligação de água.



Atestados

- Atestado de existência de conexão à rede de água e esgoto.
- Atestado de valores e consumos de contas emitidas.
- Atestado de existência de projetos de extensão ou reforço de rede.
- Atestado de existência de projetos de rede em vias e logradouros.
- Atestado de existência/Inexistência de débitos.
- Atestado de existência de rede de água e esgoto.



Cavalete/Medidor (Hidrômetro)

Avaliação de medidor.



- Regularização de cavalete.
- Conserto de cavalete.

(

Conta

- Parcelamento de conta (s) para condomínios.
- Alterar dia de vencimento.
- Cobrança indevida de esgoto.
- Conta com valor alto (conta alta).
- Histórico de consumo.
- Parcelamento de conta (s) para residências.
- Parcelamento de conta (s) para comércio e indústria.
- Conta em Braille.
- Emissão de 2ª via de fatura.

0

Dados Cadastrais

- Cadastrar por unidade de consumo mais de 7 unidades de consumo por uma única ligação de água.
- Atualização de dados.
- Alterar a categoria de uso do imóvel.
- Cadastrar por unidade de consumo até 7 unidades de consumo por uma única ligação de água.
- Alteração de Titularidade da Conta.



Entidades de Assistência Social

- Benefício tarifário para entidades de atendimento na área de Educação.
- Benefício tarifário para entidades de atendimento na área de Saúde.
- Benefício tarifário para entidades de atendimento na área de Assistência Social.



Esgotos

- Mudança do local da ligação de esgoto.
- Certidão de Esgotamento Sanitário.



- Estudo para prolongamento de rede de esgoto.
- Estudo para dimensionamento de ligação de esgoto.
- Ligação de esgoto.



Outros

- Vazamento de água e/ou esgoto.
- Reposição de pavimento.
- Análise da água.
- Esgoto entupido.
- Retirada de entulho.

3.9. Manancial

A produção de água potável é um processo industrial em que a água bruta é o principal insumo. Quanto melhor for a qualidade desse insumo melhor será o produto final (água potável) e menores os custos de produção, no caso, medido fundamentalmente pelo consumo de produtos químicos.

Justifica-se sob esse enfoque a adoção de medidas de controle e conservação dos mananciais para garantir a manutenção da qualidade da água bruta dentro de limites que garantam sua tratabilidade a custos razoáveis.

Condição fundamental para a implementação de um programa de controle e conservação eficaz e o conhecimento detalhado do manancial e de sua bacia de contribuição. Para tanto se faz necessário manter um levantamento cadastral para identificação de aspectos que podem resultar na alteração da qualidade da água tais como:

- Principais ocupações e usos das áreas da bacia cadastrando áreas agrícolas (com identificação da cultura), de pecuária, mineração, zonas urbanas, indústrias e todas as atividades que possam interferir na qualidade da água;
- Completo mapeamento da cobertura vegetal da área da bacia, com identificação de áreas de agricultura, pastagem, vegetação nativa e áreas



degradadas;

- Identificação dos trechos dos cursos d'água (principal e tributários)
 dotados de mata ciliar;
- Cadastramento das malhas viárias que atravessam a área de contribuição.

Todas essas informações devem ser registradas e atualizadas periodicamente. A dinâmica desse processo exige a utilização de ferramentas tecnológicas adequadas para que os objetivos pretendidos sejam atingidos. Amenos do caso de bacias de pequeno porte, as investigações de campo e o registro através das informações com o uso de ferramentas convencionais (levantamentos "in situ") podem não ser alternativas viáveis, tanto sob o ponto de vista técnico (dificuldade de realização e atualização) quanto econômico (custo elevado dos levantamentos necessários).

A melhor alternativa é a utilização de imagens registradas por satélites, que permitem identificar, com o grau de precisão adequado, todas as informações necessárias. A comparação de imagens obtidas periodicamente permite avaliar as alterações ocorridas na bacia, bem como planejar ações de controle e correção para os problemas identificados.

De qualquer forma, é possível cogitar de uma conjugação judiciosa das duas alternativas, que ofereça vantagens do ponto de vista técnico-econômico. Tais ações podem ter caráter corretivo, como, por exemplo, exigir da agência ambiental a adequação dos padrões de emissão de um efluente de fonte poluidora identificada até as de caráter preventivo e institucional, como a proposição da criação de uma APA (Área de Proteção Ambiental).

A Prefeitura Municipal de São Manuel deverá manter ações permanentes para:

- Implementação de um programa de recuperação das matas ciliares e da cobertura vegetal da bacia;
- Orientação aos agricultores sobre o uso adequado de defensivos agrícolas e fertilizantes de modo a se evitar a contaminação do manancial;



• Estabelecimento no Plano Diretor do Município de São Manuel das ações para disciplinar ou restringir o uso e ocupação do solo nas áreas da bacia.

O conhecimento dos problemas que podem ser enfrentados e sua magnitude permite ao operador do sistema de abastecimento de água planejar ações de mitigação e implementar planos de contingência para enfrentar situações de risco, como por exemplo a descarga de produtos químicos no manancial em pontos de interferência com a malha viária.

Registre-se ainda a importância do controle e verificação periódica da qualidade da água bruta e sua evolução ao longo do tempo para avaliar os efeitos dessas ações - tanto de degradação quanto de recuperação. A periodicidade e abrangência desse monitoramento devem ser fixadas em função do nível (intensidade) e natureza (qualificação) dos agentes de risco presentes na bacia.

3.10. Demanda de Água

O Quadro a seguir demonstra a previsão de consumo de água para os próximos 18 anos, a produção necessária para atender este consumo e a capacidade de produção.



	População	Domicílios	Índice de	Volum	nes de Água (m	³/ano)
Ano	Urbana	Urbanos	Cobertura de Água (%)	Capacidade de Produção	Produzido	Medido
2019	38.970	14.555	100,0	6.594.178	3.689.416	2.339.418
2020	39.102	14.750	100,0	6.594.178	3.684.545	2.345.879
2021	39.221	14.932	100,0	6.594.178	3.693.086	2.365.587
2022	39.340	15.114	100,0	7.382.578	3.700.729	2.384.009
2023	39.456	15.295	100,0	8.170.978	3.707.548	2.402.174
2024	39.571	15.476	100,0	8.302.378	3.714.634	2.420.116
2025	39.667	15.640	100,0	5.674.378	3.721.696	2.437.695
2026	39.743	15.785	100,0	5.674.378	3.727.309	2.453.658
2027	39.819	15.930	100,0	5.674.378	3.731.602	2.468.218
2028	39.894	16.076	100,0	5.674.378	3.735.843	2.482.807
2029	39.968	16.221	100,0	5.674.378	3.739.977	2.497.352
2030	40.020	16.347	100,0	5.674.378	3.743.344	2.511.298
2031	40.051	16.456	100,0	5.674.378	3.744.518	2.523.269
2032	40.081	16.566	100,0	5.674.378	3.744.100	2.533.778
2033	40.111	16.675	100,0	5.674.378	3.743.566	2.544.266
2034	40.140	16.785	100,0	5.674.378	3.742.731	2.554.509
2035	40.143	16.878	100,0	5.674.378	3.741.056	2.564.067
2036	40.119	16.953	100,0	5.674.378	3.737.112	2.571.574
2037	40.095	17.027	100,0	5.674.378	3.731.596	2.577.652
2038	40.070	17.100	100,0	5.674.378	3.725.765	2.583.520

Tabela 3 - Demanda de Água - dez/2019. Fonte Sabesp.

3.11. Caracterização do Sistema de Abastecimento de Água

Um Sistema de Abastecimento de Água caracteriza-se pela retirada da água da natureza (captação), adequação de sua qualidade (tratamento), transporte até os aglomerados humanos (adução) e fornecimento (distribuição) à população em quantidade compatível com suas necessidades.

O Sistema de Abastecimento de Água representa o conjunto de obras, equipamentos e serviços destinados ao abastecimento de água potável de uma comunidade para fins de consumo doméstico, serviços públicos, consumo industrial e outros usos.

A água constitui elemento essencial à vida vegetal e animal. O homem necessita de água de qualidade adequada e em quantidade suficiente para atender as suas necessidades, para proteção de sua saúde e para propiciar o desenvolvimento econômico.



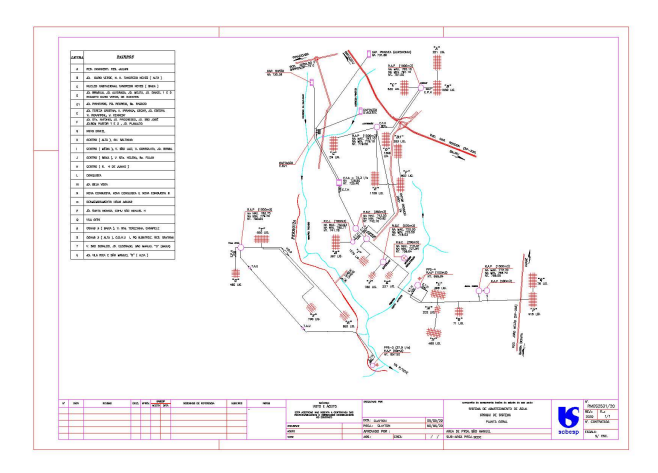
A Sabesp renovou a concessão dos serviços de água e esgotos no município de São Manuel em julho de 2008 e com prazo de vigência até julho de 2038.

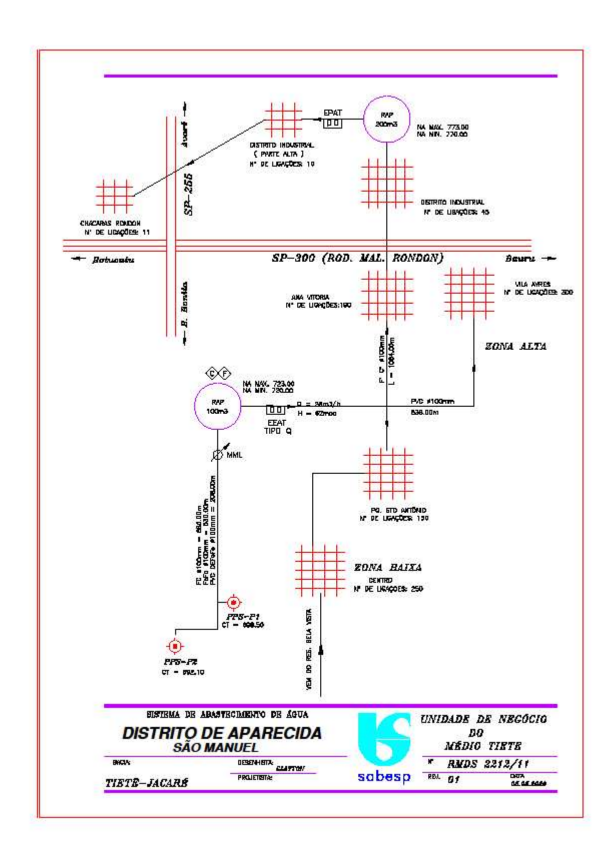
A cidade é abastecida por uma ETA e 5 poços, com capacidade nominal total de 209,1 litros por segundo.

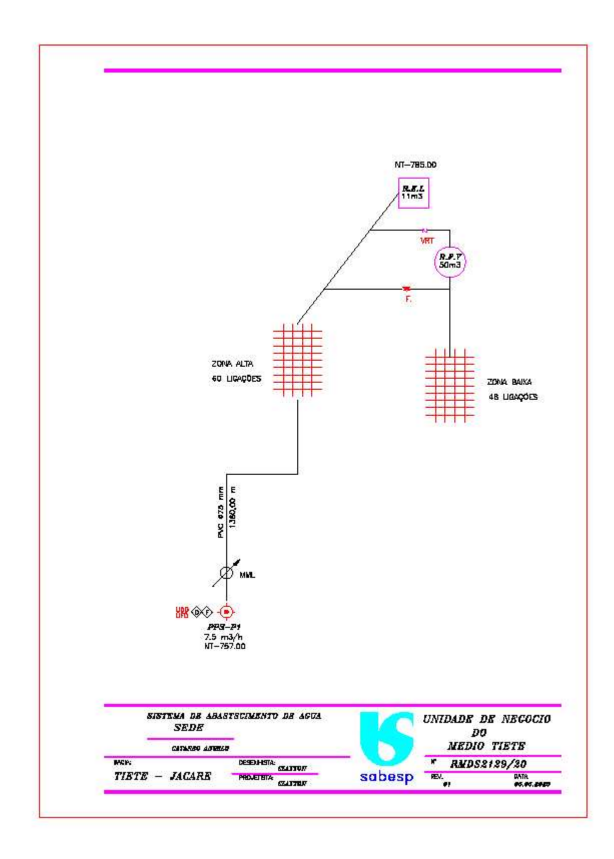
ÁGUA	
Ligações de água	15.123
Economias residenciais de água	13.770
Extensão de redes de água (km)	171
ETA	1
Poços	5
Reservatórios	12
Capacidade de reservação (m³)	5.461

Tabela 4 - Dados operacionais Água (fonte: Sabesp - dez/2019)

A representação do sistema de abastecimento de Água do município de São Manuel encontra-se a seguir.









3.12. Caracterização do Sistema de Esgotamento Sanitário

Os serviços de esgotamento sanitário também são realizados atualmente pela SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo.

O município tem rede coletora de esgoto disponível em 99,1% da área de atendimento definida neste plano e trata 100% dos esgotos coletados.

ESGOTO	
Ligações de esgoto	14.690
Economias residenciais de esgoto	13.409
Extensão de redes de esgoto (km)	114

Tabela 5 - Dados operacionais Esgoto (fonte: Sabesp - dez/2019)

O Sistema de Esgotamento Sanitário opera por gravidade e por Estações Elevatórias que atendem todas as regiões de coleta. As redes são executadas em tubulação de PVC ou manilha cerâmica, poços de visita construídos em alvenaria, com tampões de ferro fundido.

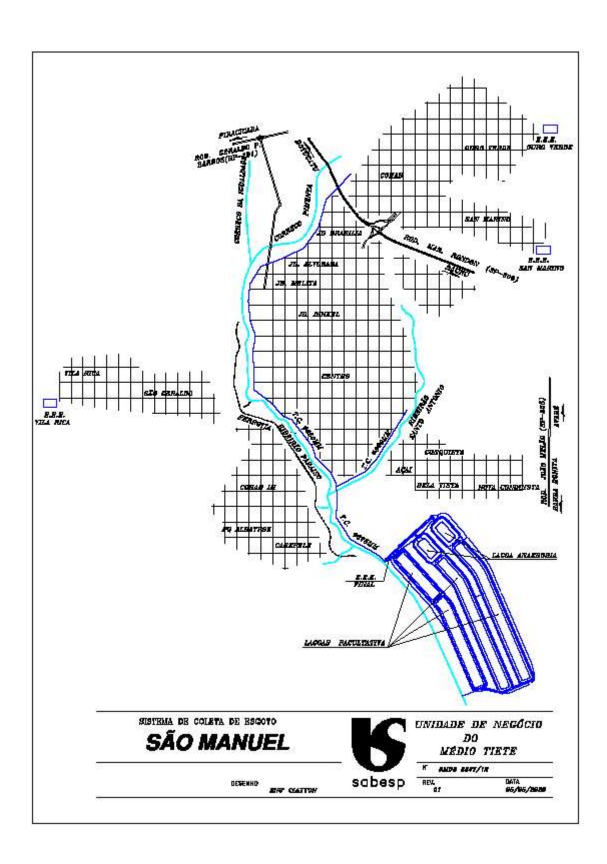
Os imóveis são conectados a rede coletora através de ramais individuais ou coletivos.

Existem 19 km de coletores tronco, emissários e interceptores que conduzem todo o esgoto coletado as Estações de Tratamento de Esgoto- ETE.

Sistema	Tipo de Tratamento	Vazão de tratamento (I/s)	Capacidade nominal (I/s)
ETE São Manuel	LAN + LF + LM	52,84	105,82
ETE Aparecida de São Manuel	SA	6,02	5,00

Tabela 6 – Caraterísticas do Sistema de Tratamento Esgoto - dez/2019. Fonte: SABESP.

A representação do sistema de esgotamento sanitário do município de São Manuel encontra-se a seguir.



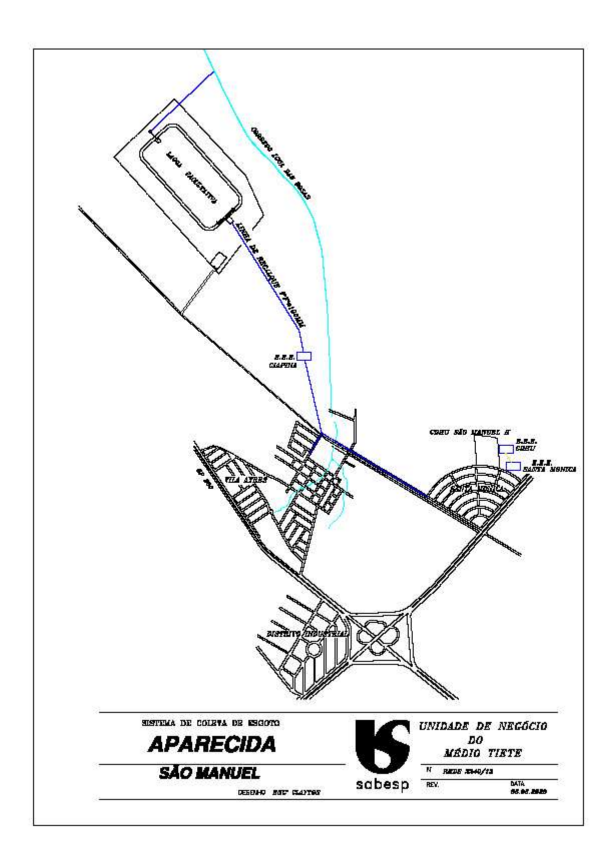




Figura 5 - Sistema Sintético dos Esgotos Sanitários - Fonte SABESP

4 Tarifário

Os regulamentos expedidos pela concessionária contemplam o regime de cobrança dos serviços de abastecimento de água, de coleta, disposição de esgotos bem como outros relacionados com seus objetivos.

As tarifas de serviços de água e esgoto são calculadas, considerandose as peculiaridades da prestação de serviços, as diversidades das áreas ou regiões geográficas e obedecendo-se os seguintes critérios:

- I Categoria de uso;
- II Capacidade de hidrômetro;
- III Características de demanda e consumo;
- IV Faixas de consumo;
- V Custos fixos e variáveis;
- VI Sazonalidade;
- VII Condições socioeconômicas dos usuários residenciais.

A composição da matriz tarifária dos imóveis abastecidos por água e atendidos com esgotamento são enquadrados em uma das cinco categorias, a saber:

- Residencial Normal
- Residencial Social
- Comercial
- Industrial
- Pública

Para fins de faturamento, define "economia" como sendo todo o prédio, ou divisão independente de prédio, caracterizada como unidade autônoma para efeito de cadastramento e/ou cobrança, identificável e/ou



comprovável na forma definida em norma específica.

Existe programa específico para entidade pública (PURA – Programa de Uso Racional de Água), que tem como principal critério estar adimplente com as faturas, e dá desconto de 25% na tabela de tarifas para a área pública. Há desconto de 50% para entidades assistenciais cadastradas do Conselho Nacional de Entidades Assistenciais.

É considerado grande usuário aquele que consome mais de 100 m³/mês. Em São Manuel existem aproximadamente 15 usuários nessa categoria.

Os critérios para enquadramento e benefícios relacionadas a cobrança utilizados atualmente são categorizados conforme segue:

Categoria Residencial Social

A - Critérios

Terá direito a pagar a Tarifa Residencial Social, o usuário que, mediante avaliação, atenda aos seguintes critérios:

A1) Residência Unifamiliar

- a) O usuário deverá ter: renda familiar de até 3 (três) salários mínimos, ser morador de habitação subnormal com área útil construída de 60 m² e ser consumidor monofásico de energia elétrica com consumo de até 170 kWh/mês; ou
- b) Estar desempregado, sendo que o último salário seja de no máximo 3 (três) salários mínimos, neste caso o tempo máximo será de 12 meses, não podendo ser renovado.

A2) <u>Habitação Coletiva</u>

a) As habitações consideradas sociais, tipo cortiços e as verticalizadas, tais como Unidade Social Verticalizada resultante do processo de urbanização de favelas, deverão ser cadastradas na tarifa social.



B - Parâmetros

- B1) para ser cadastrado o cliente deverá estar adimplente com a concessionária.
- B2) os clientes deverão, a cada 24 meses, comprovar o enquadramento na tarifa social, sob pena de descadastramento automático para os que não comprovarem ou não atingirem as condições estabelecidas para a renovação do cadastramento.
- B3) os clientes cujas ligações acusarem fraude de qualquer natureza perderão o cadastramento nesta tarifa, além de sofrerem as sanções já previstas nas normas da empresa.
- B4) Procedimento: Assinar Termo de Compromisso e anexar documentos de comprovação de renda (holerite), área útil do imóvel (IPTU do exercício), e de consumo de energia elétrica (conta de energia atual).

Categoria Comercial / Entidade de Assistência Social

O enquadramento como Entidade de Assistência Social nos requisitos e critérios abaixo dependerá de avaliação e aprovação, atendendo as instruções normativas da Companhia.

A Sabesp considera como Entidades de Assistência Social aquelas que prestam serviços / atividades de:

- Atendimento a criança e ao adolescente.
- Abrigo para crianças e adolescentes.
- Atendimento a pessoa portadora de deficiência.
- Atendimento ao idoso.
- Atendimento a pessoa portadora de doença em geral: Santas Casas de Misericórdia, casas de saúde, ambulatórios e hospitais assistenciais.
- Albergues.
- Comunidades terapêuticas atendimento ao dependente químico.



- Casa de apoio e/ou abrigo que oferece ao paciente, portador de doença em geral, continuidade de tratamento.
- Programas de alimentação cadastrados nos governos federal, estadual ou municipal.

Que atendam aos seguintes critérios:

- a) Manter o pagamento em dia com a Sabesp; e
- b) Apresentar as certificações e demais documentos de acordo com os procedimentos normativos da Companhia.

O sistema cadastral é focado nas categorias de imóvel e dados da ligação. Contempla: data da ligação, data em que foi instalado/substituídos hidrômetros, categoria a ligação, o tipo de cobrança (se só água, só esgoto, ou água e esgoto).

Tabela Tarifária (vigência 15/08/2020)

Faixa de Consumo de 0 a 10 m³

Classes de Consumo	Água	Esgoto	Total
classes de Collsullo	(R\$/mês)	(R\$/mês)	(R\$/mês)
Residencial Social	9,18	7,34	16,52
Residencial Normal	27,07	21,71	48,78
Comercial Entidade Assistencial	27,17	21,74	48,91
Comercial Normal	54,36	43,37	97,73
Industrial	54,36	43,47	97,83
Pública com contrato	40,73	32,6	73,33
Pública sem contrato	54,36	43,47	97,83



Histograma de Consumo Médio de 2019

Faixa de consumo de 0 a 10 m³

Categoria	Economias	Volume Medido /mês	Volume Faturado /mês
Residencial	5.305	32.035	53.057
Comercial	818	3.110	8.176
Industrial	50	161	498
Mista	120	865	1.205
Pública	58	166	584
TOTAL	6.351	36.337	42.688

Tabela 09 – Histograma Médio 2019 - Faixa de 0 a 10 m³. Fonte: SABESP

Arrecadação 2019

Realizado

Mês	Realizado			
Janeiro	R\$ 1.423.465,18			
Fevereiro	R\$ 1.396.199,65			
Março	R\$ 1.422.054,56			
Abril	R\$ 1.406.471,41			
Maio	R\$ 1.353.533,34			
Junho	R\$ 1.250.277,89			
Julho	R\$ 1.425.025,45			
Agosto	R\$ 1.338.295,90			
Setembro	R\$ 1.419.463,06			
Outubro	R\$ 1.469.455,87			
Novembro	R\$ 1.455.624,93			
Dezembro	R\$ 1.504.351,46			
TOTAL	R\$ 16.864.218,70			

Tabela 10 – Arrecadação Realizada 2019. Fonte: SABESP



As tabelas demonstram o resumo tarifário no município de São Manuel. Verifica-se que no ano de 2019 a arrecadação do sistema de água e esgoto foi de R\$ 16.864.218,70 anualmente.

5 Objetivos e Metas

Metas de curto, médio e longo prazo para a universalização dos serviços.

Objetivando o atendimento das áreas regulares com sistema de abastecimento de água e sistema de esgotos sanitários definidos na área de atendimento prevista neste plano, priorizando as regiões mais adensadas ficam estabelecidas as metas abaixo discriminadas:

5.1. Abastecimento de Água

Ano	Atual (2020)	2023	2027	2031	2035	2038
Abastecimento de Água (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabela 11 – Cobertura de abastecimento de Água. Fonte: SABESP dez/2020

OBS: Exclui áreas irregulares e áreas de obrigação de fazer de terceiros e condomínios particulares.

Áreas irregulares - definem-se pela ocupação irregular da área, caracterizando-se por um Loteamento clandestino ou Loteamento irregular ou Invasão.

- Loteamento clandestino é um loteamento ilegal caracterizado pelo descumprimento da norma legal que determina a aprovação prévia do poder público municipal para o início da implantação, ocorrendo em geral, além disso, o descumprimento de normais legais urbanísticas e/ou ambientais.
- Loteamento irregular é um loteamento caracterizado pelo descumprimento de normais legais de conteúdo urbanístico e que não cumpriu todos os trâmites necessários para a sua aprovação. Entre



muitas disfunções possíveis pode-se citar: a desobediência às normas urbanísticas; o não recebimento oficial das vias executadas e que devem ser doadas formalmente ao patrimônio público; a falta de titulação correta da terra; a falta de correspondência entre o projeto apresentado e o executado, entre outras. Conforme o art. 40 da Lei nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979, é qualquer loteamento iniciado ou efetuado com o descumprimento de qualquer dispositivo legal em vigor, seja sem aprovação prévia do poder público municipal, seja com inobservância das normais legais urbanísticas federais, estaduais ou municipais.

 Invasão - é a ocupação de terreno ou propriedade alheia - pública ou particular - dispostos, em geral de forma desordenada e densa, e carentes, em sua maioria de serviços públicos essenciais.

Obrigação de fazer de terceiros - são aquelas cuja responsabilidade recai sobre os Empreendimentos Imobiliários, sendo estes as: construções, loteamentos, desmembramentos e condomínios destinados ao uso residencial, comercial, industrial ou institucional, que por suas características necessitam de análise técnica e econômica ou a elaboração de projetos específicos para interligação aos sistemas de água e/ou esgotos.

5.2. Controle de Perdas

O sistema de captação (poços e represa do Cervo) dispõem de macromedidores que totalizam o Volume Produzido (VP). As economias domésticas, comerciais e outras constituem o Número de Ligações Ativas (NLA) e são equipadas com hidrômetros, cuja totalização gera o Volume Micromedido (VCM). São contabilizados ainda os usos diversos, como bombeiros e usos operacionais, que constituem o Volume de Outros Usos (VO). De posse destas variáveis calcula-se o indicador de perdas, que é dado em litros/ramalxdia.

Em 2020 esse indicador estava em torno de 260 litros/ramalxdia. Serão realizadas ações corretivas e preventivas no intuito de que o indicador fique sempre abaixo de 172 l/ramalxdia ao longo dos próximos 18 anos.



Quanto às ações propostas para a manutenção dos valores apresentados pode-se relacionar:

- Implantação de setorização na rede de distribuição, de forma a gerenciar pressões e vazões;
- Pesquisar a rede de distribuição para verificar a existência de vazamentos não visíveis;
- · Instalar válvulas redutoras de pressão nos pontos necessários;
- · Substituição de adutoras, redes e ramais de ligação, quando necessário.

Meta de Redução de Perdas

Ano	Atual (2020)	2023	2027	2031	2035	2038
Redução perdas (l/ramal/dia)	260	225	208	193	180	172

Tabela 12 – Meta de Perdas. Fonte: SABESP

Quanto às perdas no sistema de distribuição, o gestor do serviço público deverá implantar ações que mantenham as perdas conforme os valores apresentados, dentre elas:

- Implantar setorização na rede de distribuição, de forma a gerenciar pressões e vazões utilizando-se preferencialmente de telemetria e monitoramento ao menos das vazões mínimas noturnas de cada setor.
- Pesquisar, com a menor frequência possível, toda a extensão da rede de distribuição, para verificar a existência de vazamentos invisíveis utilizandose métodos de pesquisas não destrutivos.
- Instalar válvulas redutoras de pressão nos pontos da rede que apresentarem pressões maiores que 50 mca.
- Substituição de adutoras, redes e ramais de ligação.

5.3. Controle de Qualidade da Água



A qualidade da água distribuída para população deverá atender a legislação específica estabelecida pela União e pelo Estado de São Paulo referente à qualidade da água que trata e distribuí à população, citadas a seguir:

- Portaria de consolidação nº 5 do ministério da saúde, de 03 de outubro de 2017 - anexo XX;
- Decreto Federal 5440 de 04 de maio de 2005; e
- Resolução SS65, de 02 de agosto de 2016, da Secretaria de Estado da Saúde, do Estado de São Paulo.

Em atendimento a Legislação Federal, Decreto nº 5440, o prestador dos serviços de água e esgoto elaborará e distribuirá anualmente à população, relatório sobre a qualidade de água e, mensalmente, informar na conta da água dos clientes, dados referentes à qualidade da água.

Os Relatórios, preconizados na Resolução SS nº 65 são enviados por meio digital pelo prestador ao sistema do Ministério da Saúde onde pode ser consultado pela Vigilância Sanitária Municipal através do sistema informatizado SISAGUA (SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE VIGILÂNCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO), proporcionando as autoridades municipais o acompanhamento da qualidade do produto disponibilizado de forma ágil e imediatamente após a consolidação dos monitoramentos realizados pela própria SABESP.

O prestador do serviço de água e esgoto controlará a qualidade da água em todo sistema de abastecimento, desde os mananciais até o cavalete do imóvel dos clientes, coletando amostras e realizando análises, conforme preconizado na legislação vigente. Para isso, deverá possuir laboratórios de controle sanitários para garantir que a água se mantenha dentro dos padrões de qualidade legais, praticando um rígido controle de qualidade com ensaios certificados pela ISO/IEC 17 025:17, conforme determina a legislação específica.

O presente Plano Municipal de Saneamento propõe a manutenção do controle da qualidade da água distribuída na forma que vem sendo realizada, que deverá ser atualizado ao longo do tempo com eventuais alterações nas



legislações.

No tocante ao controle de qualidade dos sistemas de tratamento de esgoto, serão controlados e monitorados conforme legislação específica, federal e estadual, devidamente orientadas nas licenças operacionais de cada sistema, emitidas pela CETESB.

5.4. Sistema de Esgotos Sanitários

Cobertura Mínima do Serviço - Coleta e Afastamento³

Disponibilidade de rede coletora na área de atendimento definida neste plano.

Ano	Atual (2020)	2023	2027	2031	2035	2038
Coleta de Esgoto (%)	98,3	99,1	99,5	99,5	99,5	99,5

Tabela 13 – Cobertura com coleta de Esgoto. Fonte: SABESP dez/2020

Tratamento dos Esgotos

Percentual do esgoto tratado referente ao coletado

Ano	Atual (2020)	2023	2027	2031	2035	2038
Tratamento de Esgoto (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabela 14 – Cobertura com tratamento do esgoto coletado. Fonte: SABESP dez/2020

6 Programas, Projetos e Ações

6.1. Abastecimento de Água

Atualmente o município tem 100% de cobertura de água da área de atendimento definida neste plano, cujo índice será mantido.

Para a manutenção do índice de cobertura está prevista aumento de

-

³ Exclui áreas irregulares e áreas de obrigação de fazer de terceiros e condomínios particulares, conforme definições no item 5.1.



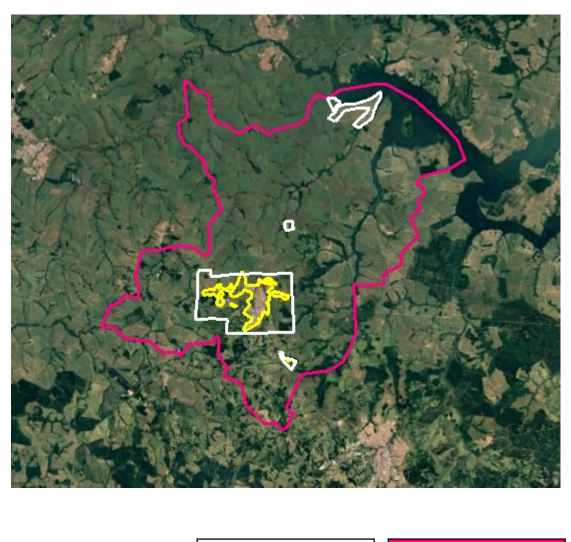
reservação, perfuração de poços, crescimento vegetativo de ligações, expansão e remanejamento de redes, troca de hidrômetros.

Ainda:

O gestor do serviço público deverá implementar ações visando:

- Participar e promover campanhas de conscientização para evitar a impermeabilização do solo, e garantir a proteção de nascentes e de cursos de água, especialmente no interior da bacia de captação;
- Incrementar a fiscalização do uso do solo para garantir o cumprimento do Plano Diretor do Município e garantir a qualidade da água nos reservatórios da represa de captação;
- Assegurar o abastecimento de água em todos os domicílios da Macrozona Urbana.

Mapa da Área Urbana e Área Atendível de Água de São Manuel



Área atendível Área urbana Limite de município

Fonte: Planejamento conjunto entre Prefeitura e Sabesp sobre as áreas atendíveis com rede pública operada pela Sabesp Elaboração: Sabesp

6.2. Sistema de Esgotos Sanitários:

Atualmente o índice de cobertura com rede coletora de esgoto na área de atendimento definida neste plano é de 98,3%, sendo que 100% de todo esgoto coletado é tratado. O índice de cobertura com rede coletora de esgoto deverá ser ampliado até 99,5% da área de atendimento a seguir exposta.

Para manutenção e melhoria do índice de cobertura do sistema, serão realizadas melhorias e adequações nas ETEs da Sede, implantação de



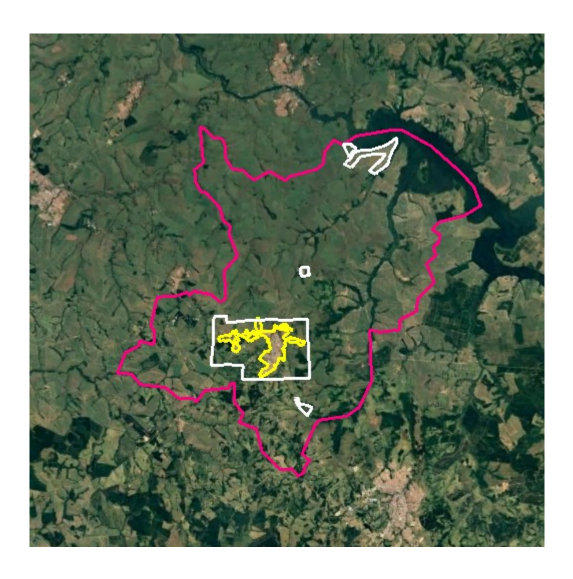
sistema de esgotamento sanitário no Bairro Hélio Aguiar (complementação), implantação de Estação Elevatória de Esgoto e Linha de Recalque no Distrito Industrial, crescimento vegetativo de ligações, expansão e remanejamento de redes.

Ainda:

O gestor do serviço público deverá implementar ações visando,

- Minimizar os odores emanados das estações de tratamento de esgoto, mediante a adoção de alternativas ecologicamente viáveis;
- O estudo de viabilidade e a elaboração de projetos e parceiras, buscando quantificar e qualificar os resíduos decorrentes de tratamento de efluentes, com a finalidade de utilização agrícola.

Mapa da Área Urbana e Área Atendível de Esgoto de São Manuel



Área atendível Área urbana Limite de município

Fonte: Planejamento conjunto entre Prefeitura e Sabesp sobre as áreas atendíveis com rede pública operada pela Sabesp Elaboração: Sabesp

6.3. Ações prioritárias a serem implementadas pelo gestor dos serviços

 Desenvolver ações que valorizem a economia de água, a fim de viabilizar políticas de preservação dos recursos hídricos e do meio ambiente, e, notadamente, incentivar proprietários de imóveis que utilizem boas práticas no que diz respeito ao reuso da água e diminuição de poluentes ao esgoto;



- Prestar os serviços de forma adequada, em condições efetivas de regularidade, continuidade, eficiência, segurança, atualidade, generalidade, cortesia e modicidade tarifária, de acordo com o disposto na legislação vigente;
- Promover campanhas e ações junto à população visando coibir o lançamento de águas pluviais e de drenagem no sistema de coleta e afastamento do esgotamento sanitário;
- Adotar medidas preventivas e/ou corretivas do meio ambiente e dos recursos hídricos em decorrência da prestação dos serviços, inclusive por intermédio da execução de novas obras e serviços;
- Observar e respeitar todas as medidas adotadas pelas Autoridades Municipais,
 Estaduais e Federais com poderes de fiscalização do meio ambiente e de recursos hídricos;
- Elaborar estudo técnico e de viabilidade econômica das diferentes fontes potenciais para ampliação da oferta e demanda de água, com previsão de ampliação com base em dados concretos;
- Elaborar estudo técnico e de viabilidade econômica das diferentes fontes potenciais para ampliação da oferta de água, bem como, estudo técnico detalhado para emergência e contingência em caso de escassez de água por estiagem;
- Articular-se aos órgãos municipais, estaduais e federais de proteção ambiental para garantir as ações necessárias à fiscalização do uso do solo, a conservação e ampliação das áreas de cobertura florestal, especialmente as matas ciliares na bacia de captação de água;
- Estudar e implementar medidas de incentivo às indústrias que desenvolverem práticas sustentáveis no consumo de água e tratamento de esgoto;
- Implantar tarifas sociais que contemplem os cidadãos de baixa renda.

7 Plano de Investimentos



As datas, os valores e quantitativos são estimados.

Resumo dos investimentos no Sistema de Abastecimento de Água

UNIDADES	2020 - 2023	2024 - 2036	2037 - 2038	TOTAL
PRODUÇÃO/ADUÇÃO/RESERVAÇÃO DE ÁGUA¹	4.757	2.509	0	7.266
REDE E LIGAÇÕES ²	594	1.380	131	2.105
REDUÇÃO DE PERDAS ³	2.713	13.410	948	17.071
RENOVAÇÃO DE ATIVOS⁴	447	1.493	234	2.174
TOTAL – ÁGUA	8.511	18.793	1.313	28.617

Valores em R\$ (1000) - Ref. dez/2019

- (1) Obras e ações para expansão, adequação e melhorias do sistema (captação, adução e tratamento) e ampliação da reservação
- (2) Investimentos para expansão e crescimento vegetativo;
- (3) Investimentos não incluem substituição de redes de distribuição, consideradas no item "renovação de ativos";
- (4) Investimentos previstos p/ remanejamento de adutoras e subst. de redes de distribuição.

Resumo dos Investimentos no Sistema de Esgotos

UNIDADES	2020 - 2023	2024 - 2036	2037 - 2038	TOTAL
AFASTAMENTO / TRATAMENTO DE ESGOTO ¹	722	3.228	0	3.949
REDE E LIGAÇÕES DE ESGOTO ²	1.049	2.653	232	3.935
RENOVAÇÃO DE ATIVOS³	330	688	89	1.108
TOTAL - ESGOTO	2.101	6.569	322	8.992

Valores em R\$ (1000) - Ref. dez/2019

- (1) Obras e ações para expansão e adequação dos sistemas de afastamento e tratamento de esgoto;
- (2) Investimentos para expansão e crescimento vegetativo;
- (3) Invest. previstos p/ remanejamento e substituição redes de coleta.

Resumo dos Outros Investimentos (*)

	OUTROS INVESTIMENTOS	2020 - 2023	2024 - 2036	2037 - 2038	TOTAL
ĺ	TOTAL GERAL	1.894	6.176	579	8.648

^(*) Bens de Uso Geral - Valores em R\$ (1000) - Ref. dez/2019

Resumo dos Investimentos Previstos

ÁGUA, ESGOTO e OUTROS	2020 - 2023	2024 - 2036	2037 - 2038	TOTAL
Água	8.511	18.793	1.313	28.617
Esgoto	2.101	6.569	322	8.992
Outros	1.894	6.176	579	8.648
TOTAL GERAL	12.506	31.538	2.213	46.257

^(*) Valores em R\$ (1000) - Ref. dez/2019



8 Fontes de Financiamento

Este Plano foi desenvolvido considerando que para viabilizar e executar os investimentos, a Política Nacional de Saneamento, criará alternativas para equacionamento dos recursos necessários para atender as metas propostas.

As principais fontes de recursos identificadas, conforme cenário setorial atual, para que possam ser executadas as ações previstas são:

- Geração de recursos tarifários (receita-despesas) para:
 - Investimentos diretos;
 - Contrapartidas de financiamentos;
 - · Reposição do parque produtivo;
 - Garantias financeiras de financiamentos;
 - Cobrança pelo Uso da Água;
 - Orçamentários (União, Estado e Município);
 - FGTS e FAT;
 - Recursos privados;
 - Expansão Urbana (loteadores, conjuntos habitacionais e loteamentos sociais).
- As fontes de recursos identificadas poderão se transformar em investimentos frente ao previsto no PMSB das seguintes formas:
 - Programas com recursos próprios (tarifa);
 - Repasse a fundo perdido ou financiamento pelo comitê de bacia dos recursos estaduais do FEHIDRO;
 - Repasse a fundo perdido ou financiamento pelo comitê de bacia (Estadual ou Federal) de recursos oriundos da cobrança pelo uso da água;
 - Financiamentos nacionais, BNDES e CAIXA (FAT e FGTS);
 - Financiamentos Internacionais (BID, BIRD, JBIC e outros)
 - Privados (PPPs, Concessões, BOTs e compensações ambientais e de outorga pelo uso da água);
 - Empreendimentos Imobiliários;
 - Orçamento Fiscal (União, Estado e Município);



Doações e repasses de Fundos de Cooperação (ONGs e Universidades).

9 Ações para emergência e contingências

As atividades emergenciais e de atendimento às contingências são essenciais para propiciar a operação permanente dos sistemas de água e esgotos da cidade. De caráter preventivo, em sua maioria, buscam conferir grau adequado de segurança aos processos e instalações operacionais evitando descontinuidades.

Como em qualquer atividade, no entanto, sempre existe a possibilidade de ocorrência de situações imprevistas. As obras e os serviços de engenharia em geral, e os de saneamento em particular, são planejados respeitando-se determinados níveis de segurança resultados de experiências anteriores e expressos na legislação ou em normas técnicas.

Quanto maior o potencial de causar danos aos seres humanos e ao meio ambiente maiores são os níveis de segurança estipulados. Casos limites são, por exemplo, os de usinas atômicas, grandes usinas hidrelétricas, entre outros.

O estabelecimento de níveis de segurança e, consequentemente, de riscos aceitáveis é essencial para a viabilidade econômica dos serviços, pois quanto maiores os níveis de segurança maiores são os custos de implantação e operação.

A adoção sistemática de altíssimos níveis de segurança para todo e qualquer tipo de obra ou serviço acarretaria um enorme esforço da sociedade para a implantação e operação da infraestrutura necessária à sua sobrevivência e conforto, atrasando seus benefícios. E o atraso desses benefícios, por outro lado, também significa prejuízos à sociedade. Trata-se, portanto, de encontrar um ponto de equilíbrio entre níveis de segurança e custos aceitáveis.

No caso dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário foram identificados nos quadros a seguir os principais tipos de ocorrências, as possíveis origens e as ações a serem desencadeadas. Conforme



acima relatado, o gestor do serviço público disponibiliza os instrumentos necessários para o atendimento dessas situações de contingência.

Para novos tipos de ocorrências que porventura venham a surgir o gestor do serviço público promoverá a elaboração de novos planos de atuação.

9.1. Plano de Contingência

Este procedimento visa subsidiar as ações no caso de ocorrência dos fatores de riscos operacionais no sistema de abastecimento de água.

Plano de Ação - Processo de Produção e Distribuição de Água

Risco Operacional

- Não ter disponibilidade de água
- Não atender a demanda de água tratada
- Não atender aos parâmetros de qualidade de água tratada

	SS 200-50	AT 12555	a secondario	200	The same and the s
O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos
Comunicar a paralisação da ETA e poço profundo	Funcionário da operação	Após verificação da ocorrência	Por telefone ou rádio para o plantão ou gerente da área	Visturas, telefone e rádio Escala de Plantão Listagem de telefone útels	Area da operação
identificar necessidade	Responsável Após comunicar caminhar equipe de manutenção Telefone os responsáveis ou plantão Materiais e equipamentos	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operaciona			
	operacional	e acionar o plano	Informar o plantão ou gerente sobre a viabilidade da realização do serviço e sobre o tempo previsto para a finalização do mesmo	Aceseo ao SGM para consulta cadastral	
Solicitar equipamentos e materiais necessários	Plantão ou Gerente	Após a confirmação da ocorrência e o tempo previsto para a conclusão dos serviços	Por telefone ao gerente ou responsável	Materiais e equipamentos	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operaciona
Escalar equipes de execução	Plantão, Gerente ou Encarregado de Produção	(A)	Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Mecânico, eletricista, técnico em sistema de saneamento e ajudantes	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operaciona



O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos
Comunicar ocorrência	Funcionário da operação	Após verificação em campo	Por telefone ou ràdio para o plantão gerencial	Viaturas, telefone e rádio Escala de Plantão Listagem de telefone útels	Na área da operação
Identificar necessidade	Responsável da área operacional	Após comunicar os responsáveis e acionar o plano	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão informar o plantão ou gerente sobre a viabilidade da realização do serviço e sobre o tempo previsto para a finalização do mesmo	Telefone Equipamentos, materials	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operacional
Solicitar equipamentos e materiais	Plantão ou Gerente		Por telefone plantão operacional e de manutenção	Telefone	Na área operacional
e materiale necessários			Por telefone ao gerente ou responsável	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operacional
Escalar equipes de execução	Plantão ou gerente		Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Mecánico, eletricista e ajudantes	Poeto de Operação, Gerência ou Departamento Operacional

	PLANO DE AÇÃO Nº 03- Estiagem e assoreamento manancial							
O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos			
Comunicar a situação	Funcionário da operação	Após verificação da ocorrência	Por telefone ou ràdio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, telefone e ràdio Escala de Plantão Listagem de telefone útela	Na área operacional			
identificar necessidade de desligar a EEAB ou poço	Responsável da área operacional	Após comunicar os responsáveis da parada das bombas e o tempo previsto para o retorno das atividades	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão	Telefone	Gerencia			
Solicitar equipamentos e materiais	Plantão ou Gerente	Após a parada das bombas da captação e o	Por telefone Manutenção Eletromecânica	Telefone	Na área operacional			
necessários		tempo previsto para o retorno das atividades	Por telefone ao gerente ou responsável	Materiais e equipamentos	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operacional			



	PLANO DE AÇÃO № 04 - Rompimento de barragem, enchente								
O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos				
Comunicar rompimento de barragem ou enchente da EEAB	Funcionário da operação	Após verificação em campo	Por telefone ou ràdio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, telefone e ràdio Escala de Plantão Listagem de telefone útels	Area Operacional				
Deslocar para Responsável o local e iniciar da área	a área os responsáveis	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerencia ou Departamento Operacional					
as providências em campo	manutenção	e acionar o plano	Informar o Gerente e o plantão sobre a viabilidade de executar os serviços e provável tempo de parada.	Aceseo ao SGM para consulta cadastral					
Comunicar a defesa civil do municipio	Gerente ou Plantão	Após a confirmação do rompimento	Por telefone	Telefone	Gerencia				
Solicitar materials e equipamentos	Plantão ou Gerente	Após avallação da altuação da contingência	Por telefone ao gerente ou responsável	Materiais e equipamentos	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operacional				
Escalar equipes de execução	Plantão ou Gerente		Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Mecânicos "eletricista e ajudantes.	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operacional				

	PLANO DE AÇÃO № 05 - Vazamento de gás cloro									
O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos					
Comunicar vazamento de cloro	Funcionário da operação ou sistema de alarme sonoro	Após verificação em ocorrência	Por telefone ou rádio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, telefone e telefone Escala de Plantão Listagem de telefone útels	Area operacional					
Deslocar para o local e iniciar as Responsável da área operacional	da área os responsáveis operacional e acionar o	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão	Telefone Materials e equipamentos Acesso ao SGM para consulta cadastral	Posto de Operação, Gerencia ou Departamento Operacional						
providências em campo		plano	Informar o plantão ou gerente sobre a viabilidade da realização do serviço e sobre o tempo previsto para a finalização do mesmo							
Comunicar a defesa civil do municipio	Gerente ou plantão	Após a confirmação do vazamento	Por telefone	Telefone Listagem de telefone útels	Gerencia					
Escalar equipes de	Plantão Gerencial ou		Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Brigadistas treinados em PAE-Cioro	Posto de Operação ou Gerência					
execução	Encarregado de Produção		Acionar equipe de segurança do trabalho	Técnico de segurança do trabalho	Gerência					



O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos	
Comunicar a paralicação, faiha ou ausência da qualidade	Funcionário da operação	Após verifloação da oporrência	Por telefone ou rádio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, telefone e rádio Escala de Plantão Listagem de telefone úteis	Area da operação	
identificar necessidade	oessidade da área	Apòs comunicar os	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão	Telefone Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerênola ou Departamento Operaciona	
operacional	operacional	responsávels e acionar o plano	Informar o plantão ou gerente sobre a viabilidade da realização do serviço e sobre o tempo previsto para a finalização do mesmo	Acesso ac 8GM para consulta cadastral		
Solicitar equipamentos e materiais necessários	Plantão ou Gerente	Após a confirmação da coorrência e o tempo previsto para a conclusão dos servigos	Por telefone so gerente ou responsável	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerênola ou Departamento Operaciona	
Escalar equipes de execução	Plantão, Gerente ou Encarregado de Produção		Aolonar Equipe de manutenção ou plantão	Mecànico, eletricista, técnico de sistemas de saneamento e ajudantes	Posto de Operação, Gerênola ou Departamento Operaciona	

O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos
Comunicar avaria, quebra ou rompimento	Funcionário da operação	Após verifloação da oporrência	Por telefone ou ràdio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, telefone e rádio Escala de Plantão Listagem de telefone úteis	Area da operação
identificar necessidade	Responsável da área operacional	Após comunicar os responsávels e acionar o piano	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão Informar o plantão ou gerente cobre a viabilidade da realização do serviço e cobre o tempo previcto para a finalização do mesmo	Telefone Materials e equipamentos Acesso ao SGM para consulta cadastral	Posto de Operação, Gerenola ou Departamento Operaciona
Solioitar equipamentos e materiais necessários	Plantão ou Gerente	Após a confirmação da coorrência e o tempo previsto para a conclusão dos serviços	Por telefone ao gerente ou responsável	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerênola ou Departamento Operaciona
Escalar equipes de execução	Plantão ou Gerente	20 20	Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerênola ou Departamento Operaciona
			Aolonar equipe de segurança do trabalho, se necessário	Téonico de segurança do trabalho	Gerénola



Plano de Ação - Processo de Coleta e Tratamento de Esgoto

Risco Operacional

- Interromper a coleta de esgoto
- Não encaminhar a totalidade
- Não tratar a totalidade e dentro dos parâmetros

falta de energia								
O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Repursos necessários	Localização dos Recursos			
comunicar a paralicação, indisponibilidade e faita de energia	Funcionario da operação	Apos verificação da ocorrência	Por taletone ou radio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, teletone e radio Escala de Plantão Listagem de telefone úteis	Area da operação			
identificar necessidade	Responsável da área operacional	Após comunicar os responsávels e acionar o piano	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão informar o plantão ou gerente cobre a viabilidade da realização do servigo e cobre o tempo previsto para a finalização do mesmo	Telefone Materials e equipamentos Acesso so 3GM para consulta cadastral	Posto de Operagão, Gerênela ou Departamento Operaciona			
Solicitar equipamentos e materiais necessários	Plantão ou Gerente	Após a confirmação da coorrência e o tempo previsto para a conclusão dos serviços	Por telefone so gerente ou responsável	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerênois ou Departamento Operaciona			
Escalar equipes de execução	Plantão ou Gerente	3 33	Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Mecânico, eletripista e ajudantes	Posto de Operação, Gerénola ou Departamento Operaciona			

O que fazer?	Quem?	Quando?	Como?	Recursos necessários	Localização dos Recursos
Comunicar avaria, quebra ou rompimento	Funcionário da operação	Após verificação da ocorrência	Por telefone ou rádio para o plantão ou gerente da área	Viaturas, telefone e rádio Escala de Plantão Listagem de telefone útels	Area da operação
identificar necessidade	Responsável da área operacional	Após comunicar os responsávels e acionar o plano	Encaminhar equipe de manutenção ou plantão	Telefone Materials e equipamentos Acesso ao SGM para consulta cadastral	Posto de Operação, Gerencia ou Departamento Operacional
			Informar o plantão ou gerente sobre a viabilidade da realização do serviço e sobre o tempo previsto para a finalização do mesmo		
Solicitar equipamentos e materiais necessários	Plantão ou Gerente	Após a confirmação da ocorrência e o tempo previsto para a conclusão dos serviços	Por telefone ao gerente ou responsável	Materials e equipamentos	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operaciona
Escalar equipes de execução	Plantão ou Gerente		Acionar Equipe de manutenção ou plantão	Mecánico, eletricista e ajudantes	Posto de Operação, Gerência ou Departamento Operaciona



9.2. Mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática de eficiência e eficácia das ações programadas

O operador dos serviços de saneamento deverá elaborar relatórios gerenciais contendo:

- A evolução dos atendimentos em abastecimento de água, coleta de esgotos e tratamento de esgotos, comparando o indicador com as metas do plano;
- Plantas ou mapas indicando as áreas atendidas pelos serviços;
- Avaliação da qualidade da água distribuída para a população, em conformidade com a Portaria 2.914 do Ministério da Saúde;
- Informações de evolução das instalações existentes no município, como por exemplos, quantidade de rede de água e de esgotos, quantidade de ligações de água e esgotos, quantidade poços, estações de tratamento de água, reservatórios e suas capacidade, estações de tratamento, estações elevatórias de esgotos, etc;
- Balanço patrimonial dos ativos afetados na prestação dos serviços;
- Informações operacionais indicando as ações realizadas no município, como por exemplos, quantidade de análises de laboratório realizadas, remanejamentos realizados nas redes e ligações de água e esgotos, troca de hidrômetros, cortes da água, consertos de vazamento, desobstrução de rede e ramais de esgotos, reposição asfáltica, etc;
- Dados relativos ao atendimento ao cliente, identificando o tipo de solicitação, separando a forma de atendimento (Call Center, Balcão de atendimento e outros);
- Informações contendo Receitas, Despesas e Investimentos realizados por ano.

9.3. Controle Social

O controle social das atividades de planejamento, regulação e fiscalização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário,



será exercido pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Urbano do Município de São Manuel, ou por outro órgão colegiado a ser criado para este fim.

Ao órgão colegiado de controle social é assegurado o acesso a quaisquer documentos e informações produzidas por órgãos ou entidades de regulação ou de fiscalização, bem como a possibilidade de solicitar a elaboração de estudos com o objetivo de subsidiar a tomada de decisões, observada a legislação vigente.

9.4. Agência Reguladora

O Plano deverá se submeter à função reguladora, para observar o cumprimento das metas estabelecidas.

As atividades administrativas de regulação, inclusive organização, e de fiscalização dos serviços de saneamento básico poderão ser executadas diretamente pela Prefeitura Municipal de São Manuel, mediante órgão ou entidade da sua administração direta ou indireta, inclusive consorcio público.

Os objetivos da Regulação são:

- Estabelecer padrões e normas para a adequada prestação dos serviços e para a satisfação dos usuários;
- Garantir o cumprimento das condições e metas estabelecidas;
- Prevenir e reprimir o abuso do poder econômico, e
- Definir tarifas e outros preços públicos que assegurem o equilíbrio econômico-financeiro, quanto a modicidade tarifária, mediante mecanismo que induzam a eficiência e eficácia dos serviços e que permitam a apropriação social dos ganhos de produtividade.

A Prefeitura Municipal de São Manuel poderá, por indicação da entidade reguladora, intervir e retomar a prestação dos serviços delegados nas hipóteses previstas nas normas legais, regulamentares ou contratuais.

10 Fundamentação legal



Para a elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico de Água e Esgoto de São Manuel foram utilizados os principais instrumentos legais relacionados com o setor de saneamento brasileiro, com abrangência nas esferas federal, estadual e municipal.

10.1. Legislação Federal

O serviço público de saneamento básico é tratado expressamente na Constituição da República Federativa do Brasil, especificamente em seus artigos 21, XX e 23, IX, que determinam as competências da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios; art. 225, que disciplina o direito ambiental ecologicamente equilibrado; e o art. 196, no que tange ao direito à saúde e sua relação com esta espécie de serviço (Art. 196).

Entre as leis federais mais importantes aplicáveis ao setor de saneamento pode-se citar a Lei nº 11.445/2007 – Lei do Saneamento Básico –, regulamentada pelo Decreto nº 7.217/2010, que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico.

Em termos de competência institucional e legal, a promulgação desta lei criou um marco divisório bem definido para o setor de saneamento no Estado brasileiro, pois possui regras mínimas de relacionamento entre titulares, prestadores de serviços e usuários dos serviços de saneamento básico, a partir das quais os municípios deverão estabelecer legislação, normas e entidades próprias de regulação para as atividades operacionais relacionadas a estes serviços.

A partir da promulgação da Lei Nº 11.445/2007, cabe ao município, como titular dos serviços públicos, formular a política de saneamento básico, elaborar o seu plano municipal de saneamento, definir o ente responsável pela regulação e fiscalização, adotar parâmetros de controle dos serviços executados pelo operador, fixar direitos e deveres dos usuários, estabelecer mecanismos de controle social, promover a universalização ao acesso dos serviços de saneamento básico, definir metas, entre outras ações.



Outra lei federal de grande importância para o saneamento básico é a Lei Nº 11.107/2005, que dispõe sobre normas gerais de contratação de consórcios públicos. Importante destacar o estabelecido no seu art. 2º, §3º: "Os consórcios públicos poderão outorgar concessão, permissão ou autorização de obras ou serviços públicos mediante autorização prevista no contrato de consórcio público, que deverá indicar de forma específica o objeto da concessão, permissão ou autorização e as condições a que deverá atender, observada a legislação de normas gerais em vigor". Coube ao Decreto Federal Nº 6.017/2007 regulamentar a citada lei.

O tratamento legal do saneamento básico está presente em alguns dispositivos de leis ordinárias, que não dispõem especificamente sobre este serviço público, entre as quais podem ser citadas, como principais: Lei Nº 6.776/1979 – Lei de Parcelamento do Solo, Lei Nº 8.080/1990 – Lei Orgânica da Saúde, e Lei Nº 10.257/2001 – Estatuto da Cidade. Saliente-se que estas legislações tratam superficialmente do serviço de saneamento básico, apesar de este tipo de serviço público ser considerado essencial para a vida dos cidadãos em distintos aspectos: ambiental, saúde pública e desenvolvimento urbano.

É importante destacar a Lei Nº 9.433/1997, que institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, pois trata do uso racional e sustentável da água. Esta lei proporciona meios para organizar, regrar e controlar as disponibilidades e os diversos usos da água, recurso essencial ao desenvolvimento social e econômico.

Outros dispositivos legais, em nível federal, que merecem destaque são:

- Portaria Nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde, que "estabelece os procedimentos e responsabilidades relativos ao controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade";
- Resolução CONAMA Nº 357/2005, que "dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes";



- Resolução CONAMA Nº 380/2006, que "retifica a Resolução CONAMA Nº 375/2006 e define critérios e procedimentos para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados";
- Resolução CONAMA Nº 377/2006, que "dispõe sobre licenciamento ambiental simplificado de Sistemas de Esgotamento Sanitário".

10.2. Legislação Estadual

A base legal da Política Estadual de Saneamento atualmente em vigor no Estado de São Paulo, está disposta na Constituição Estadual de 05/10/89, artigos 215 e 216, e na Lei nº 7750, de 31 de março de 1992. Tendo por finalidade, disciplinar o planejamento e a execução das ações, obras e serviços de saneamento no Estado, respeitando a autonomia dos municípios, a Lei nº 7.750 estabelece conceitos, princípios, objetivos, diretrizes e instrumentos, que vêm orientando o desenvolvimento e a implantação da Política Estadual de Saneamento.

A Política Estadual de Recursos Hídricos foi promulgada pela Lei Estadual nº 7663, em 1991. A Lei Estadual nº 9.034, de 1994, aprovou o Plano Estadual de Recursos Hídricos e propôs a divisão do Estado de São Paulo em 22 Unidades de Gerenciamento de Recursos Hídricos – UGRHI.

10.3. Legislação Municipal

No âmbito municipal, a Lei nº 597/2008, de 13 de fevereiro de 2008 autorizou o Poder Executivo a celebrar Convênio de Cooperação com o Estado de São Paulo, por intermédio da Secretaria de Saneamento Básica e Energia; delegou as competências de fiscalização e regulação, inclusive tarifária, dos serviços públicos municipais de abastecimento de água e esgotamento sanitário à Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado de São Paulo – ARSESP e autorizou a celebração de Contrato de Programa com a Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP para a execução desses e deu outras providências.



11 Bibliografia e referências

MINISTÉRIO DAS CIDADES. Política e Plano Municipal de Saneamento Ambiental. Experiências e recomendações. Brasília: MCIDADES, 2005.

MINISTÉRIO DAS CIDADES. Guia para elaboração dos Planos Municipais de Saneamento. Brasília: MCIDADES, 2006.

MINISTÉRIO DAS CIDADES. Plano Nacional de Saneamento Básico - PLANSAB. Brasília: MCIDADES, 2008.

SECRETARIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS. Plano Municipal de Saneamento. Desafio e oportunidade para os municípios. São Paulo: 2010.

SECRETARIA ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS. Saneamento. Plano Municipal passo a passo. São Paulo: 2010.

BARROS, Raphael T. de V. et al. Saneamento. Belo Horizonte: Escola de Engenharia da UFMG, 1995. (Manual de saneamento e proteção ambiental para os municípios).

FUNDAÇÃO SEADE

CIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP CETESB

DAEE