

# ESTUDOS TÉCNICOS E PLANEJAMENTO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO

MUNICÍPIO DE VASSOURAS

## SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO.....	5
2	INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO.....	7
3	CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO.....	9
3.1	Localização e inserção regional.....	9
3.2	Demografia.....	10
3.3	Parcelamento, uso e ocupação .....	10
3.4	Áreas de interesse social.....	11
3.5	Desenvolvimento humano.....	12
3.6	Educação .....	13
3.7	Saúde .....	13
3.8	Atividades e vocações econômicas .....	14
3.9	Unidades de Conservação.....	15
3.10	Áreas de preservação permanente .....	17
3.11	Disponibilidade hídrica e qualidade das águas.....	17
4	DIAGNÓSTICO .....	25
4.1	Situação da prestação dos serviços de saneamento básico .....	25
4.2	Abastecimento de Água .....	25
4.2.1	Situação Atual .....	25
4.2.2	Regulação e tarifação .....	33
4.2.3	Avaliação da oferta e demanda.....	36
4.2.4	Monitoramento da qualidade da água.....	37
4.3	Esgotamento Sanitário .....	39
4.3.1	Situação Atual .....	39
4.3.2	Regulação e tarifação .....	41
4.3.3	Monitoramento da qualidade dos efluentes .....	41
4.3.4	Lançamento de efluentes .....	41
5	OBJETIVOS E METAS PARA UNIVERSALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.....	44
5.1	Projeção Populacional e Definição de Cenários .....	44
5.2	Abastecimento de Água .....	45
5.2.1	Objetivos .....	45
5.2.2	Metas e Indicadores.....	46
5.2.4	Metodologia de Cálculo .....	49
5.2.5	Resultados da demanda .....	52

5.3	Esgotamento sanitário.....	57
5.3.1	Objetivos .....	57
5.3.2	Metas e Indicadores.....	57
5.3.3	Metodologia de Cálculo .....	59
6	PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES.....	65
6.1	Programa de Abastecimento de Água .....	65
6.1.1	Obras de ampliação melhoria .....	65
6.1.2	Obras complementares.....	73
6.1.3	Consolidação das ações, prazos e custos .....	75
6.2	Programa de Esgotamento Sanitário .....	76
6.2.1	Obras de ampliação melhoria .....	76
6.2.2	Obras complementares.....	78
6.2.3	Consolidação das ações, prazos e custos .....	79
6.3	Programa de Desenvolvimento Institucional .....	79
7	AÇÕES PARA EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS.....	84
7.1	Abastecimento de água .....	87
7.2	Esgotamento Sanitário .....	88
8	MECANISMOS E PROCEDIMENTOS PARA A AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA DA EFICIÊNCIA E EFICÁCIA DAS AÇÕES PROGRAMADAS.....	90
9	INVESTIMENTOS E CUSTOS OPERACIONAIS.....	94
9.1	Premissas de Investimentos .....	94
9.1.1	Custos paramétricos e curvas de custo .....	94
9.1.2	Reinvestimento.....	94
9.1.3	Outros custos .....	94
9.2	Premissas de avaliação de Despesas Operacionais (Opex) .....	95
9.2.1	Produtos químicos.....	95
9.2.2	Energia (kW) .....	95
9.2.3	Recursos humanos.....	95
9.2.4	Transporte de lodo.....	95
9.2.5	Manutenção das obras civis e equipamentos.....	96
9.2.6	Miscelâneas .....	96
9.3	Tabelas de Capex e Opex .....	96
10	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	98
	ANEXO - CAPEX E OPEX.....	101

# 1. APRESENTAÇÃO

## 1 APRESENTAÇÃO

Este documento apresenta o planejamento para a universalização dos sistemas de abastecimento de água e do esgotamento sanitário do município de **Vassouras**.

O planejamento consiste em um importante instrumento de gestão e administração, que está relacionada com a preparação, organização e estruturação de um determinado objetivo e contém um projeto referencial de engenharia com os conceitos para o desenvolvimento das ações previstas para a universalização dos serviços.

## 2. INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO

## 2 INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO

A Lei Federal nº 11.445/2007 instituiu a Política Nacional de Saneamento Básico, tendo como objetivo consolidar os instrumentos de planejamento e gestão afetos ao saneamento, com vistas a universalizar o acesso aos serviços, garantindo qualidade e suficiência no suprimento aos mesmos, proporcionando melhores condições de vida à população, bem como a melhoria das condições ambientais.

De acordo com essa lei, a existência de Plano Municipal de Saneamento Básico, elaborado pelo titular dos serviços, será condição para o acesso aos recursos orçamentários da União ou aos recursos de financiamentos geridos ou administrados por órgão ou entidade da administração pública federal, quando destinados a serviços de saneamento, tendo como prazo final de conclusão o dia 31 de dezembro de 2022, conforme Decreto Federal nº 10.203/2020. Os Planos Municipais de Saneamento Básico se configuram em uma ferramenta de planejamento estratégico para a futura elaboração de projetos e execução de Planos de Investimentos com vistas à obtenção de financiamentos para os empreendimentos prioritizados. São instrumentos que definem critérios, parâmetros, metas e ações efetivas para atendimento dos objetivos propostos, englobando medidas estruturais e não estruturais.

### 3. CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO



### 3 CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO

#### 3.1 Localização e inserção regional

O município de Vassouras está localizado na região Sul Fluminense, nas coordenadas 22° 24' 14" Latitude Sul e 43° 39' 46" Longitude Oeste. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o município compreende uma área total de 552,438 km<sup>2</sup> a qual está subdividida em 4 (quatro) distritos: Distrito Sede de Vassouras, Andrade Pinto, São Sebastião dos Ferreiros e Sebastião de Lacerda (IBGE, 2019).

O município faz divisa com 8 (oito) municípios do estado do Rio de Janeiro: Barra do Piraí, Engenheiro Paulo de Frontin, Mendes, Miguel Pereira, Paraíba do Sul, Paty do Alferes, Rio das Flores e Valença. Vassouras está inserida na região hidrográfica do Médio Paraíba Sul que compõe a bacia hidrográfica do Rio Paraíba do Sul e a bacia do Guandu. Possui relevo ondulado com amplitudes maiores de 100 metros e declividades superiores a 45% em porções localizadas. No entanto, nos terrenos mais planos, em geral várzeas, se desenvolveram núcleos urbanos do município, incluindo sua sede, situada, em parte, em uma várzea de dimensões modestas.

O município dista, aproximadamente, 118 km da capital do Rio de Janeiro, com acesso principal pelas rodovias RJ-127 e BR-116. Na Figura 1 está apresentada a delimitação e localização do Município de Vassouras.



Figura 1: Localização e delimitação dos Distritos do município de Vassouras

### 3.2 Demografia

De acordo com o último Censo do IBGE, para o ano de 2010, o município de Vassouras possuía um total de 34.410 habitantes, com densidade demográfica de 63,94 hab./km<sup>2</sup>. Para o ano de 2018, a população foi estimada em 36.702 habitantes, representando um crescimento de, aproximadamente, 6,2% (IBGE, 2019). Ressalta-se que do total de habitantes, 67% correspondem à população urbana e 33% à população rural.

No Atlas de Desenvolvimento Urbano do Programa das Nações Unidas (PNUD), Vassouras apresentou entre os anos de 2000 a 2010, uma taxa média anual de crescimento populacional de 1,03% e, ainda nessa década, a taxa de urbanização municipal foi de 67,42%, acarretando um crescimento de 3,38%. Na década anterior, entre os anos de 1991 a 2000, apresentou taxa média anual de crescimento populacional de 1,02%, 0,01% a menos se comparado com a década seguinte. Neste período, a taxa de urbanização representou um aumento de 2,44%, passando de 61,60% para 64,04% (PNUD, 2013).

Conforme pode ser observado na Figura 2, entre o período de 1991 a 2010, o número de habitantes da área rural aumentou, segundo informações disponibilizadas pelo PNUD (2013).

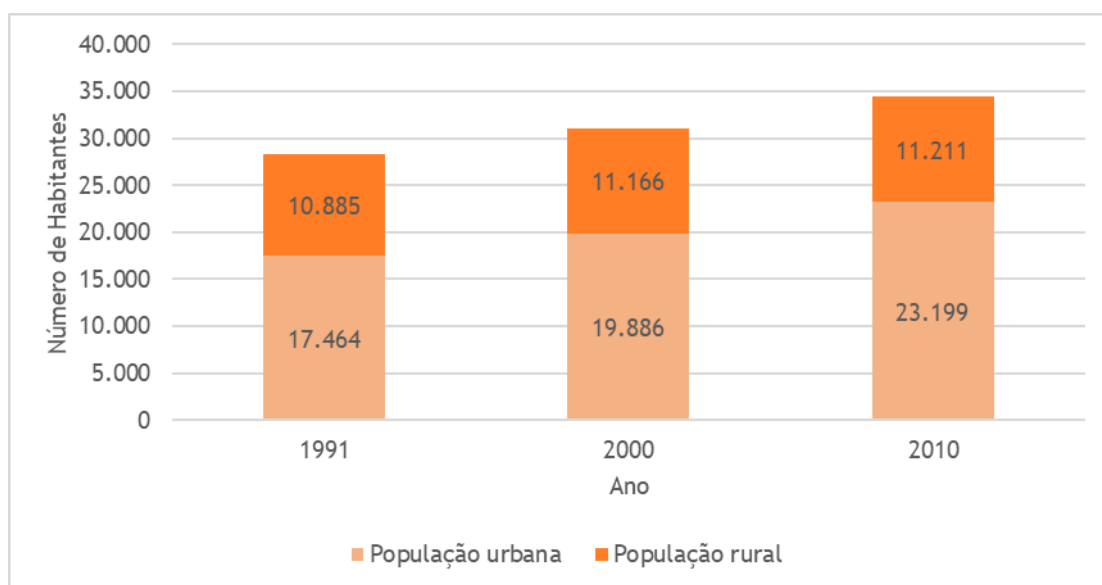


Figura 2 - Dinâmica populacional de Vassouras

Fonte: PNUD (2013)

### 3.3 Parcelamento, uso e ocupação

De acordo com o Plano Diretor Participativo do município de Vassouras (PDPV), instituído pela Lei n° 2.270, de 20 de março de 2007, o território municipal é ordenado para atender as funções econômicas e sociais do município e são apresentados os padrões a serem adotados no processo de adensamento e de expansão do município, as prioridades de investimentos e os instrumentos que serão aplicados no controle do desenvolvimento urbano.

Conforme disposto no Capítulo III - Da Ordenação do Território Municipal, Parágrafo 1º do Art. 40- do Plano Diretor (PDPV), o uso do solo é controlado pela definição de macro-zonas, estabelecidas quanto à destinação de suas terras, a saber:

- ZV-1 (Zona Verde 1): Corredor Ecológico Rio Paraíba do Sul-Vassouras;
- ZV-2 (Zona Verde2): Corredor Turístico Estrada Parque Barão de Vassouras;
- ZV-3 (Zona Verde 3): Corredor de Biodiversidade Tinguá-Bocaina;
- APA-1 (Área de Preservação Ambiental): Parque Natural de Santa Catarina;
- V.APA-2 (Área de Preservação Ambiental): Parque Florestal da Serra Grande;
- ZAs (Zonas das Águas): microbacia do Rio Paraíba do Sul;
- ZIs (Zonas Industriais): zona industrial na BR-393 e RJ-127.

No Capítulo V - Do Parcelamento, Edificação ou Utilização Compulsória, Art. 47 -, o parcelamento, edificação ou utilização compulsórios do solo urbano não edificado, subutilizado ou não utilizado foi remetido à legislação municipal a ser elaborada posteriormente.

### 3.4 Áreas de interesse social

Em concordância com o Plano Diretor Participativo (PDPV) de Vassouras (Lei n° 2.270 de 20 de março de 2007), ficam criadas as Áreas de Especiais Interesse que poderão estar sobrepostas em uma ou mais Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS).

De acordo com o Capítulo IV - Das Áreas de Especiais Interesse, Art. 44, as Áreas de Especiais Interesse Social estão definidas como as que apresentam terrenos não utilizados ou subutilizados, considerados necessários para a implantação de programas habitacionais de baixa renda, ou ainda aquela ocupada por loteamentos ou conjuntos habitacionais irregulares, que será submetida a projetos especiais visando a urbanização ou reurbanização.

Ainda de acordo com o Capítulo IV, Art. 45, para as áreas declaradas de especiais interesse social, necessárias à implantação de projetos habitacionais de baixa renda, o Poder Executivo poderá:

- I - exigir a edificação ou o parcelamento compulsório, ou ambos;
- II - impor o Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana progressivo no tempo;
- III - desapropriar, mediante pagamentos com títulos de dívida pública.

Além das Áreas Especiais de Interesse Social, o Plano Diretor prevê a existência de áreas de interesse urbanístico, turístico, ambiental e funcional.

### 3.5 Desenvolvimento humano

No que se refere ao Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM), conforme informações disponibilizadas pelo PNUD (2013), o Município de Vassouras apresenta evolução em todas as componentes do IDHM: Educação, Renda e Longevidade.

Para o ano de 2010, o IDHM foi de 0,714, classificando Vassouras na faixa de Desenvolvimento Humano “Alto” (IDHM entre 0,700 e 0,799). A taxa de crescimento foi de 15,16% referente ao ano de 2000, quando apresentava um índice de 0,620. Considerando a componente que mais contribui para o IDHM do município, tem-se a Longevidade com índice de 0,813 e, na sequência, as componentes Renda e Educação.

De acordo com informações do PNUD (2013), o município de Vassouras ocupa a 1486ª posição entre os 5.565 municípios brasileiros para o IDHM. Na Figura 3 é possível observar a evolução de cada uma das componentes do IDHM entre o período de 1991 a 2010.

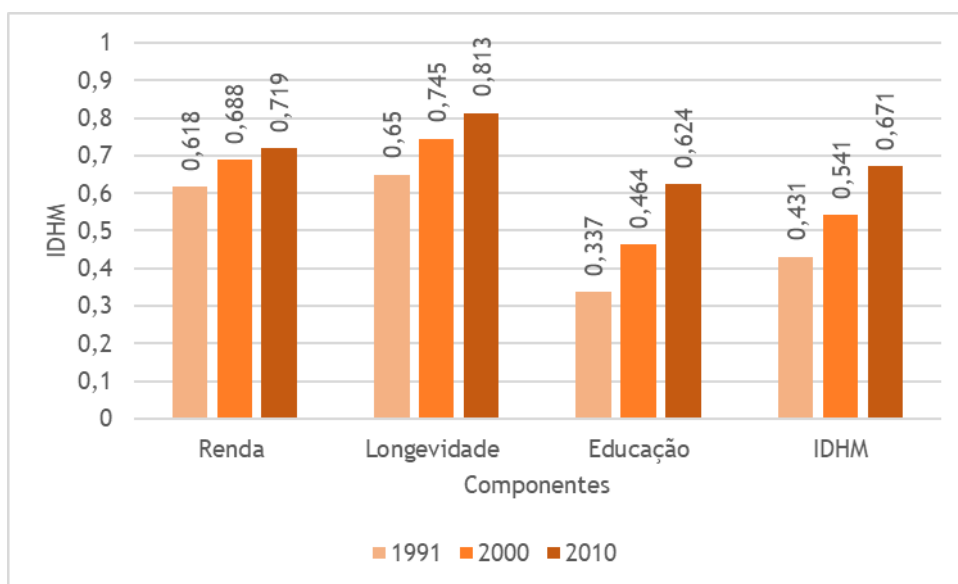


Figura 3: Evolução do IDHM de Vassouras

Fonte: PNUD (2013)

No tocante à renda per capita, nas últimas duas décadas o município apresentou um crescimento de 86,71%, passando de R\$ 375,49 no ano de 1991, para R\$ 701,06 no ano de 2010, compreendendo uma taxa de crescimento anual no período de 3,34% (PNUD, 2013).

Ainda de acordo com os dados do PNUD (2013), o Índice *Gini*, que mede a desigualdade social, demonstra que o município de Vassouras apresentou uma redução de 0,10% no período de 1991 a 2010. No ano de 1991 o índice de *Gini* era de 0,62, passando para 0,58 no ano de 2000 e chegando em 0,52 no último ano de informação (2010).

### 3.6 Educação

A escolaridade da população jovem e adulta é um importante indicador de acesso ao conhecimento que também compõe o IDHM. No ano de 2010, 41,89% dos jovens entre 15 a 17 possuíam ensino fundamental completo, sendo que, entre os jovens de 18 a 20 anos, a proporção de jovens com ensino médio completo era de 44,06%.

Para a população adulta, com 25 anos ou mais, no mesmo ano (2010), 38,2% possuíam ensino fundamental incompleto e eram alfabetizados; 24,4% ensino médio completo e superior incompleto e 13,3% superior completo. Na Figura 4 está apresentada a evolução da educação da população adulta no período de 1991 a 2010, conforme informações do PNUD (2013) (Figura 4).

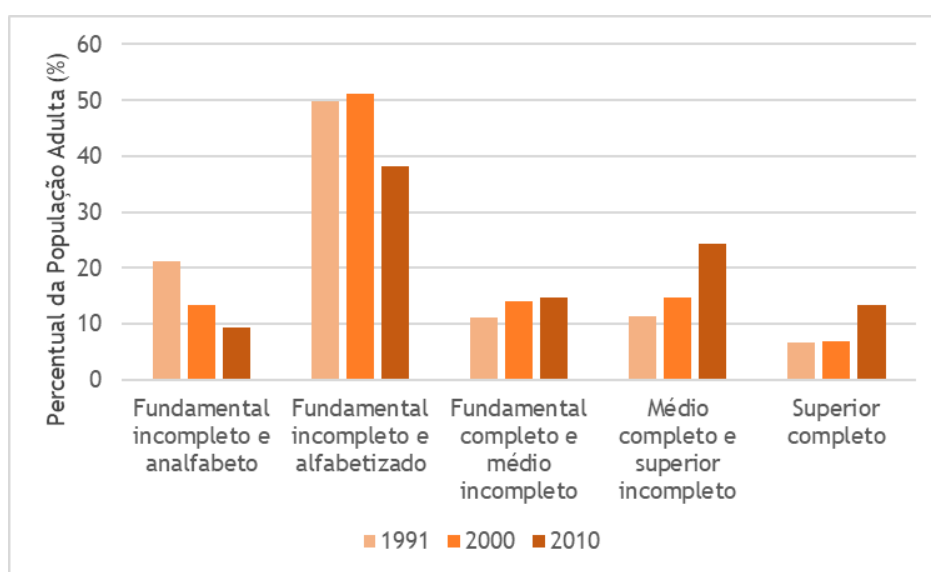


Figura 4: Evolução da Educação da População Adulta de Vassouras

Fonte: PNUD (2013)

### 3.7 Saúde

Doenças relacionadas à ausência de saneamento básico ocorrem devido à dificuldade de acesso da população a serviços adequados de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem urbana e manejo de águas pluviais.

Conforme informações contidas no Plano Municipal de Saneamento Básico de Vassouras, para o ano de 2009, 4,5% das doenças infecciosas e parasitárias registradas estavam relacionadas à falta de saneamento; no entanto, não houve mortes relacionadas à essas causas. Ainda de acordo com o Plano, observou-se a não incidência de áreas endêmicas, apesar da precariedade de infraestrutura de saneamento, referente à precariedade dos serviços de coleta, afastamento e tratamento de esgotos sanitários. Na Figura 5 estão apresentados os percentuais de internações referentes às doenças infecciosas e parasitárias

por faixa etária, conforme disposto no Plano Municipal de Saneamento Básico de Vassouras, elaborado em 2014.

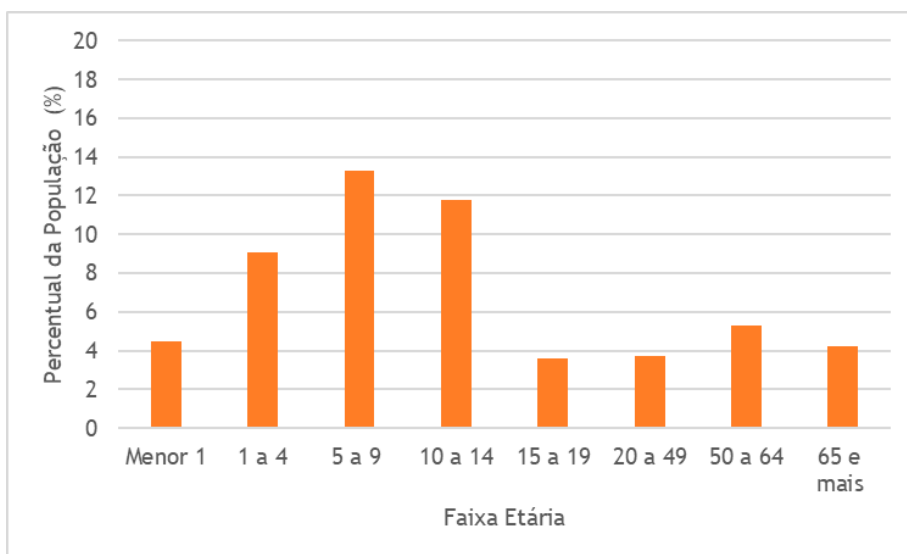


Figura 5: Internações por doenças infecciosas e parasitárias, de acordo com a faixa etária

Fonte: PMSB (2014)

De acordo com o PNUD (2013), a mortalidade infantil (mortalidade de crianças com menos de um ano de idade), em Vassouras, reduziu de 18,9 óbitos por mil nascidos vivos no ano de 2000 para 15,8 óbitos por mil nascidos vivos em 2010. A esperança de vida ao nascer apresentou um aumento de 4,1 anos na última década, passando de 69,7 anos no ano de 2000 para 73,8 anos em 2010.

### 3.8 Atividades e vocações econômicas

Conforme informações disponibilizadas pelo IBGE para o ano 2016, dentre as atividades econômicas que compreendem o PIB do município, destacam-se: agropecuária, indústria, serviços, administração, defesa, educação, saúde e seguridade social. Na Figura 6 está apresentada a porcentagem de contribuição de cada atividade econômica, sendo que o valor total do PIB equivale a R\$ 963.682,84 (x 1000).

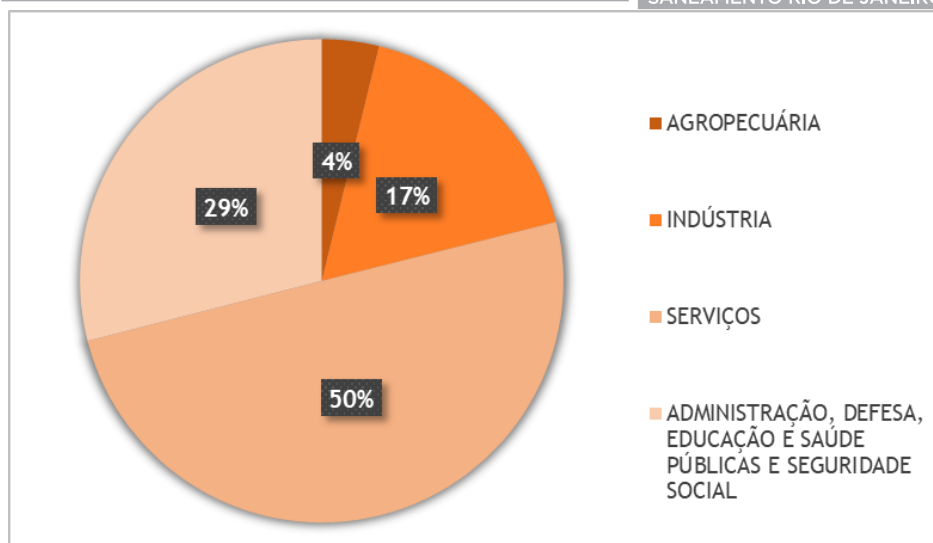


Figura 6: Atividades Econômicas de Vassouras

Fonte: IBGE (2016)

### 3.9 Unidades de Conservação

A Lei Federal nº 9985, de julho de 2000, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) que é responsável por regulamentar os critérios, normas e procedimentos oficiais para a gestão das Unidades de Conservação (UCs), abrangendo essas áreas nos níveis federal, estadual e municipal.

De acordo com a lei, o SNUC estabelece a classificação das UCs, constituindo 12 categorias de espaços, de acordo com os objetivos, propriedades e características particulares de cada área. Inicialmente, as categorias são divididas em dois grupos: Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável. As Unidades de Proteção Integral são responsáveis por preservar a natureza, permitindo apenas o uso indireto de seus recursos naturais, em atividades como a pesquisa científica e o turismo ecológico. Já as Unidades de Uso Sustentável têm como objetivo compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela de seus recursos naturais (BRASIL, 2000). O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto por cinco categorias de UC, enquanto o das Unidades de Uso Sustentável é dividido em sete categorias, como é possível observar na Tabela 1.

Tabela 1: Classificação das UCs de acordo com o SNUC

Unidades de Proteção Integral	Unidades de Uso Sustentável
Estação Ecológica	Área de Proteção Ambiental
Reserva Biológica	Área de Relevante Interesse Ecológico
Parque Nacional	Floresta Nacional
Monumento Natural	Reserva Extrativista
Refúgio da Vida Silvestre	Reserva de Fauna
	Reserva de Desenvolvimento Sustentável
	Reserva Particular do Patrimônio Natural

Fonte: BRASIL (2000)

Já o Código Ambiental do município de Vassouras, instituído pela Lei n° 2.250, de 08 de novembro de 2006, institui o Sistema Municipal de Unidade de Conservação da Natureza (SMUC), constituído pelo conjunto das unidades de conservação municipais, visando a integração com as unidades de conservação federais e estaduais.

As divisões das unidades de conservação municipais, em características específicas, obedecem a categorização disposta na lei federal n° 9985, de julho de 2000. De acordo com o Capítulo V, Seção IV - Sistema Municipal de Unidade de Conservação da Natureza, Art. 40, para a criação de uma unidade de conservação deve haver estudos técnicos e consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade. As unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público.

Ainda em referência à Seção IV, é fundamental que as unidades de conservação municipais disponham de um Plano de Manejo, na forma de lei. De acordo com o Instituto Estadual do Ambiente do Estado do Rio de Janeiro (INEA), há no município uma Unidade de Proteção Integral Estadual, o Refúgio de Vida Silvestre do Médio Paraíba, cuja localização está apresentada na Figura 7.

Em relação ao parque, o Decreto Estadual n° 45.659, de 18 de maio de 2016 institui sua criação. Possui área de 11.113,26 ha e abrange os municípios de Resende, Itatiaia, Porto Real, Quatis, Barra Mansa, Volta Redonda, Pinheiral, Barra do Piraí, Valença, Vassouras, Rio das Flores, Paraíba do Sul e Três Rios.

O parque ainda não possui sede definitiva e não tem plano de manejo (INEA, 2019). Conforme a Lei Federal n° 9.985/2000, o Refúgio de Vida Silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória (BRASIL, 2000).



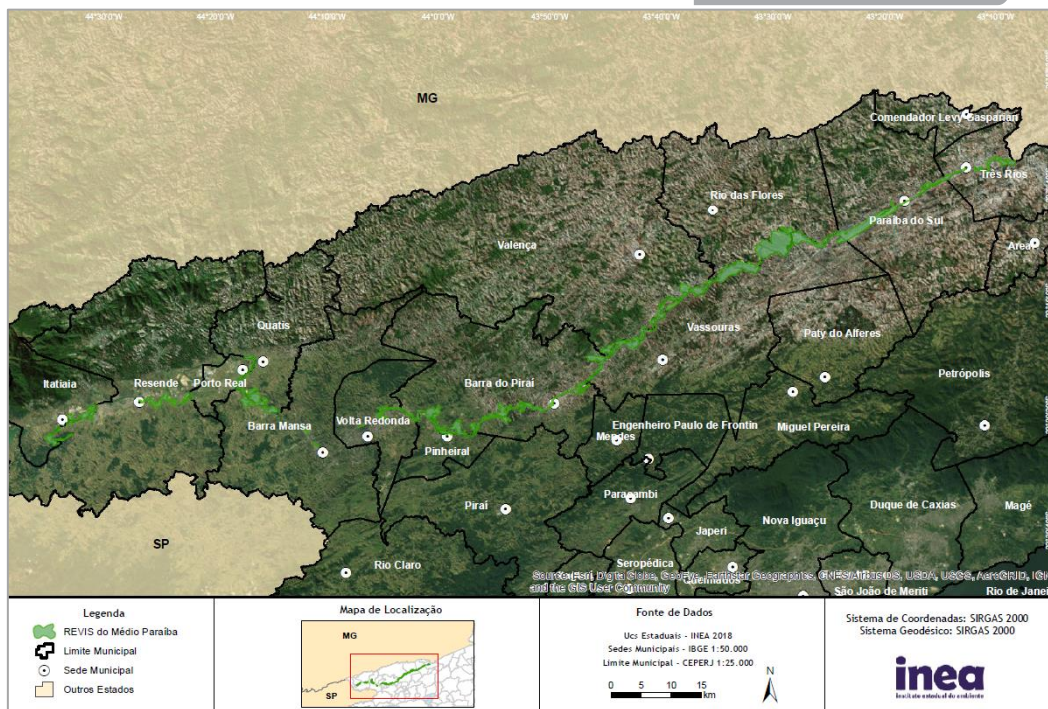


Figura 7: Refúgio de Vida Silvestre do Médio Paraíba

Fonte: INEA (2019)

### 3.10 Áreas de preservação permanente

A Lei Federal nº 12.651/2012, denominada de “Novo Código Florestal” estabelece normas gerais sobre a proteção da vegetação, áreas de preservação permanente (APP) e áreas de reserva legal, dentre outras premissas (BRASIL, 2012). De acordo com a referida lei, são classificadas como APP, em zonas rurais ou urbanas, as seguintes áreas: (i) margens de cursos d’água; (ii) áreas do entorno de nascentes, olhos d’água, lagos, lagoas e reservatórios; (iii) áreas em altitudes superiores a 1.800 m; (iv) encostas com declividade superior a 45%; (v) bordas de tabuleiros e chapadas; (vi) topo de morros, montes, montanhas e serras, com altura mínima de 100 metros e inclinação média maior que 25°. O município de Vassouras estabelece sua política ambiental através da aprovação da Lei do Código Ambiental (Lei 2250/2000); no entanto, não foram encontradas diretrizes específicas para a proteção de áreas de preservação permanente.

### 3.11 Disponibilidade hídrica e qualidade das águas

De acordo com a Resolução nº 107/2013 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERHI-RJ), o Estado do Rio de Janeiro divide-se em 9 Regiões Hidrográficas para efeito de planejamento hidrográfico e gestão territorial cujas disponibilidades hídricas estão apresentadas na Figura 8, por Unidade Hídrica de Planejamento (UHP). Os municípios objetos desse planejamento estão contidos, integralmente ou parcialmente nestas Regiões Hidrográficas.

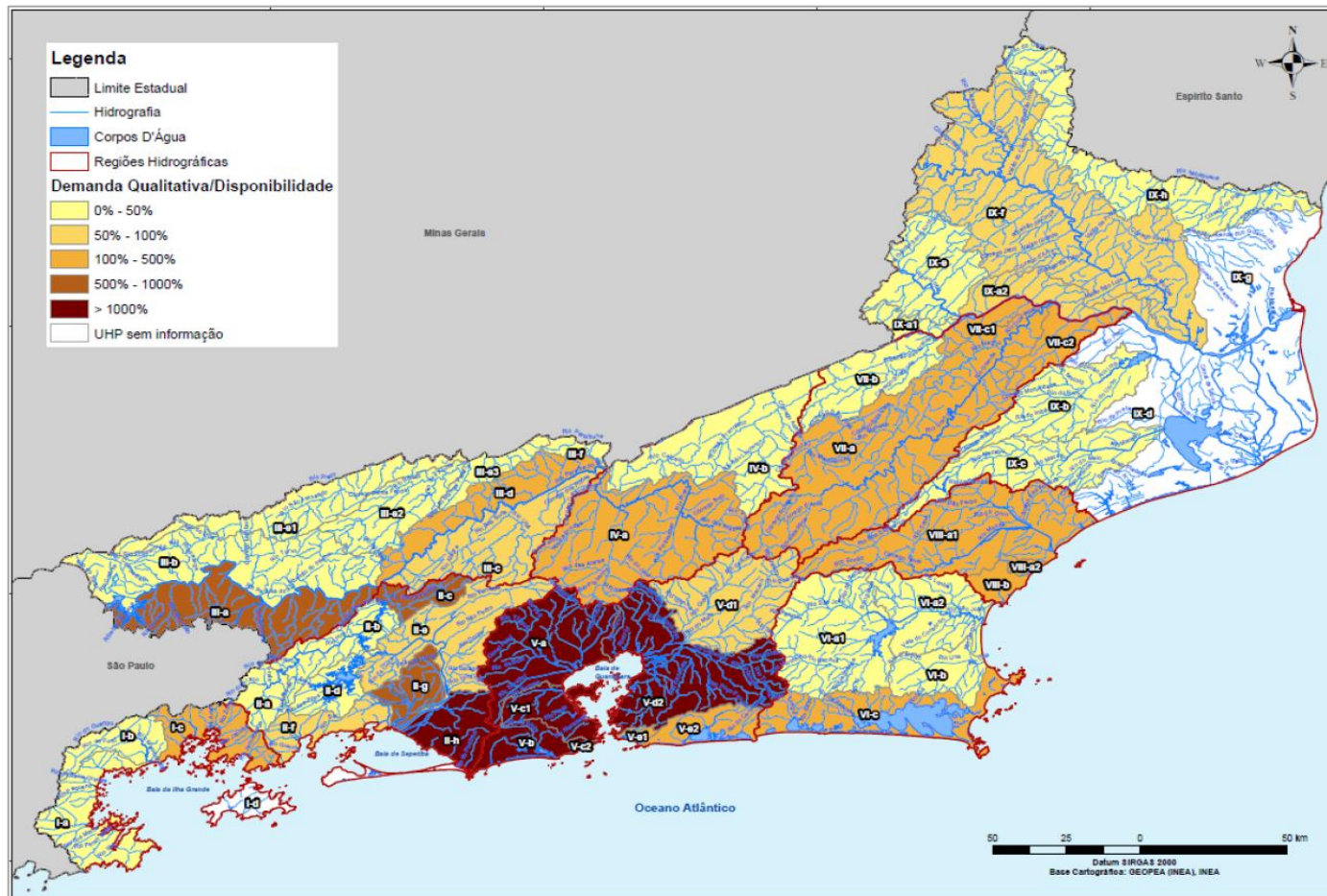


Figura 8: Localização das UHP nas Regiões Hidrográficas do Estado do Rio de Janeiro

Fonte: PERH (2019)

Vassouras está inserido na RH-III Médio Paraíba do Sul que abrange também os municípios de Pinheiral, Paraíba do Sul, Piraí, Rio Claro, Barra do Piraí, Miguel Pereira e Valença, com 96% da sua área inserida nesta região hidrográfica. Além de fazer parte da RH-III, Vassouras está compreendido na RH-II Guandu que abrange 4% do seu território. A RH-II compreende os municípios de Engenheiro Paulo de Frontin, Itaguaí, Japeri, Paracambi, Queimados e Seropédica, em suas totalidades, e, parcialmente, os municípios de Barra do Piraí, Mangaratiba, Mendes, Miguel Pereira, Nova Iguaçu, Piraí, Rio Claro e Rio de Janeiro (PERHI-RJ, 2014) (Figura 9).

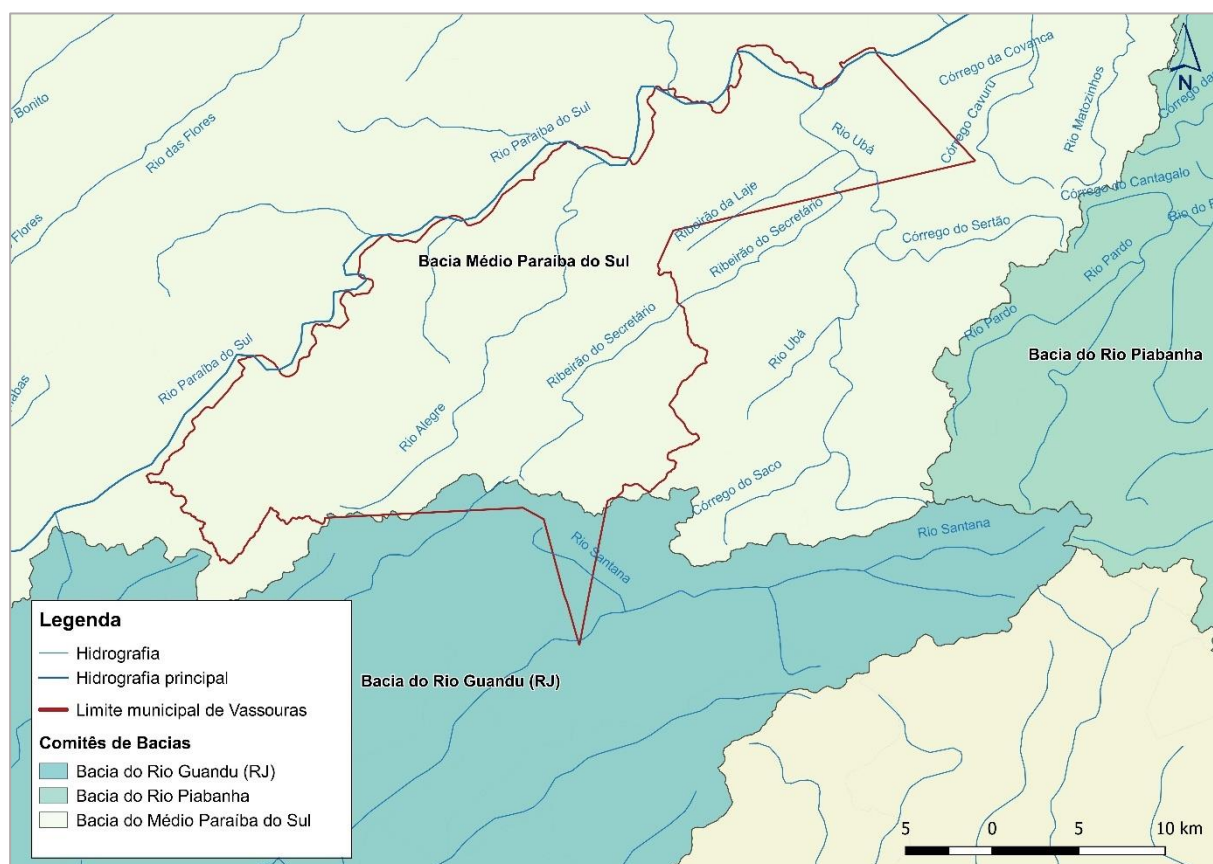


Figura 9: Localização das bacias hidrográficas no município de Vassouras

Fonte: Adaptado de ANA (2019)

A RH-III Médio Paraíba do Sul tem por principais bacias hidrográficas o rio Preto e o curso Médio Superior do rio Paraíba do Sul. A definição das regiões hidrográficas do Estado do Rio de Janeiro foi estabelecida pela Resolução do Conselho Estadual de Recursos Hídricos nº 107 de 22 de maio de 2013. O Comitê da Bacia Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul é a entidade responsável pela gestão da bacia.

Destaca-se ainda que, segundo informações do Plano de Recursos Hídricos (PRH) da Bacia do Rio Paraíba do Sul (2006), a bacia vem sofrendo degradação da qualidade da água

e decréscimo na disponibilidade hídrica devido à ocupação ao longo do curso de água e de seus principais afluentes e, conseqüentemente, ao aumento de lançamentos de efluentes industriais e domésticos de diversos municípios onde, por vezes, não há sistema de tratamento de esgotos.

O plano não teve revisão desde a sua elaboração (2012), sendo que o Caderno de Ações do PRH - Área de Atuação da Associação de Usuários das Águas do Médio Paraíba do Sul (AMPAS) do Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP) - é o documento em vigor para orientação até que o novo Plano de Bacia da Região Hidrográfica seja elaborado. Ressalta-se que o município de Vassouras é associado da AMPAS.

As principais Bacias que compõem a RH-II Guandu são: Santana, São Pedro, Bacia do Macaco, Ribeirão das Lajes, Guandu (Canal São Francisco), Rio da Guarda, Canal do Guandu, Guandu-Mirim, Mazomba, Piraquê ou Cabuçu, Canal do Itá, Ponto, Portinho, Restinga de Marambaia, Bacia do Piraí, além de corpos d'água contribuintes à represa de Ribeirão das Lages e ao Litoral de Mangaratiba e Itacurussá. O Comitê de Bacia Hidrográfica do rio Guandu, da Guarda e Guandu Mirim é o responsável pela gestão e aplicação do Plano Estratégico de Recursos Hídricos vigente, o qual foi concluído em 2018 e possui um horizonte de 25 anos.

A análise de disponibilidade hídrica das águas superficiais da Bacia do Rio Paraíba do Sul, apresentada no Plano de Recursos Hídricos elaborado para a bacia, evidencia que a quantidade de água disponível nos mananciais utilizados é satisfatória para as demandas atuais e futuras (ano de 2020), para as cidades que utilizam o Rio Paraíba do Sul e outros rios maiores.

Segundo o Caderno de Ações do PRH, para a Bacia do Rio Paraíba do Sul, foram calculadas as disponibilidades hídricas a partir das equações definidas nos estudos de regionalização hidrológica de vazões médias de longo período (MLT) e de vazões com 95% de permanência no tempo (Q95%) para todos os locais de interesse, conforme dados da

Tabela 2.

Tabela 2: Vazões com Permanência de 95% no Tempo e Vazões Médias de Longo Período na Bacia do Rio Paraíba do Sul

Corpos d'água	Área de Drenagem (km <sup>2</sup> )	Q95% (m <sup>3</sup> /s)	q95% (l/s.km <sup>2</sup> )	QMLT (m <sup>3</sup> /s)	qMLT (l/s.km <sup>2</sup> )
Rio Paraíba do Sul a Montante da confluência dos Rios Paraíba e Paraitinga	4.263	36,68	8,6	68,72	16,12
Foz do Rio Jaguari	1.800	15,65	8,69	39,98	22,21
Rio Paraíba do Sul a Montante de Funil	12.982	127,8	9,84	216,37	16,67
Rio Paraíba do Sul a Montante Santa Cecília	16.616	201,41	12,12	303,15	18,24
Rio Paraíba do Sul a Montante da confluência dos Rios Piabanha e Paraíba	19.494	79,4	4,07	177,27	9,09
Foz do Rio Piabanha	2.065	9,7	4,7	34,92	16,91
Foz do Rio Paraíba	8.558	62,83	7,34	162,4	18,98
Rio Paraíba do Sul a Montante da confluência do Rio Pomba	34.410	168,3	4,89	549,73	15,98
Foz do Rio Pomba	8.616	63,2	7,33	163,43	18,97
Foz do Rio Dois Rios	3.169	16,48	5,2	45,97	14,5
Foz do Rio Muriaé	8.162	28,84	3,53	118,36	14,5
Foz do Rio Paraíba do Sul	55.500	353,77	6,37	1118,4	20,15

Notas: (1) Q95%- Vazão com 95% de permanência no tempo. (2) q95% -Vazão específica com 95% de permanência no tempo (3) QMLT: Vazão média de longo termo (4) qMLT: Vazão específica média de longo termo

Fonte: Fundação COPPETEC (2006)

No que diz respeito à qualidade da água superficial, segundo a Agência Nacional das Águas (HIDROWEB, 2019), não foram identificadas estações de monitoramento da água superficial no município, apenas duas estações do tipo pluviométrica. No entanto, segundo dados do Instituto Estadual do Ambiente (2019), pode-se destacar a estação de monitoramento localizada no município de Barra do Piraí por ser a mais próxima de Vassouras. Os dados de monitoramento dessa estação estão apresentados na

Tabela 3.

Tabela 3: Parâmetros da Qualidade da Água Superficial do Rio Paraíba do Sul

QUALIDADE DA ÁGUA SUPERFICIAL					
Estação de monitoramento	Município onde está localizada	DBO (mg/L)	OD (mg/L)	Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	Localização da estação de monitoramento em relação à Sede de Vassouras
PS0425	Barra do Pirai	< 2,0	7,2	17.000	À montante

Fonte: INEA, Dados de Qualidade, 2019

Conforme os dados apresentados, o ponto de monitoramento apresenta Índice de Qualidade de Água (IQA) na classificação “Média” entre 50 a 70 NSF (*National Sanitation Foundation*), considerando todos os parâmetros avaliados.

Em relação ao enquadramento, a legislação pertinente é a Resolução CONAMA 357/2005, por exigência da Lei Federal 9.433/97, que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, e a RESOLUÇÃO CONAMA 430/2011 estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes. Para o Estado do Rio de Janeiro deve-se atender também, em termos de padrões de lançamento de efluentes a NOP-INEA-45 aprovada pela Resolução Consema N°. 90 de 08/02/2021.

O enquadramento tem por objetivo estabelecer a meta de qualidade da água a ser alcançada ou mantida ao longo do tempo. O Art. 42 da Resolução Conama determina que, enquanto não aprovados os respectivos enquadramentos, as águas doces serão consideradas classe 2, as salinas e salobras classe 1, exceto se as condições de qualidade atuais forem melhores, o que determinará a aplicação da classe mais rigorosa correspondente.

Tendo como referência os estudos realizados pelo CEIVAP e a legislação disponível sobre o assunto (Portaria GM n° 013/76), estabeleceu-se o enquadramento das águas da Bacia do Rio Paraíba do Sul por meio da Portaria GM n° 086/81. Neste sentido, ressalta-se a necessidade de revisão do enquadramento atual cujas características principais estão apresentadas na Tabela 4.

Tabela 4: Enquadramento dos corpos hídricos da Bacia do Rio Paraíba do Sul

Curso de água	Trecho	Classificação
Paraíba do Sul	Cabeceiras - Barragem de Santa Branca	Classe 1
Paraíba do Sul	Barragem de Santa Branca - cidade de Campos	Classe 2
Paraíba do Sul	Cidade de Campos - Foz	Classe 3
Paraibuna	Cabeceiras - Barragem de Chapéu d'Uvas	Classe 1
Paraibuna	Barragem de Chapéu d'Uvas - Foz	Classe 2



Curso de água	Trecho	Classificação
Preto	Cabeceiras - Foz do Rio da Prata	Classe 1
Preto	Foz do Rio da Prata - Foz	Classe 2
Pomba	Cabeceiras - Foz	Classe 2
Muriaé	Cabeceiras - Foz	Classe 2
Pirapetinga	Cabeceiras - Foz	Classe 2
Bananal	Cabeceiras - Cidade de Bananal	Classe 1
Bananal	Cidade de Bananal - Foz	Classe 2
Carangola	Cabeceiras - Foz	Classe 2

Fonte: Portaria nº 86 - Ministério do Interior - 04/06/81, Fundação COPPETEC (2007)

## 4. DIAGNÓSTICO

## 4 DIAGNÓSTICO

### 4.1 Situação da prestação dos serviços de saneamento básico

No que se refere à prestação dos serviços de Abastecimento de Água de Vassouras estão sob responsabilidade da Companhia Estadual de Águas e Esgotos (CEDAE), enquanto os serviços Esgotamento Sanitário são prestados pela Prefeitura Municipal por meio da Administração Pública Direta.

Dentre as atividades que são de responsabilidade da CEDAE estão compreendidas para o SAA: operação e manutenção das unidades de captação, adução e tratamento de água bruta, além de adução, reservação e distribuição de água tratada à população. Conforme informações do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS 2019), a cobertura do sistema coletivo de abastecimento de água compreendia 100% da população urbana.

Em relação ao esgotamento sanitário, a Prefeitura Municipal é responsável pela operação, manutenção e ampliação do sistema coletivo de esgotamento sanitário (SES). Segundo dados do SNIS 2019 o atendimento é de 76,0% da população urbana.

Vale destacar que os dados do SNIS devem ser avaliados com cautela, tendo em vista que são autodeclarados, não havendo uma fiscalização ou auditoria a respeito dos mesmos e, com isso, o preenchimento pode ocorrer de forma equivocada. Além disso, o preenchimento do SNIS pela CEDAE retrata apenas a realidade da sua área de abrangência, o que resulta em um déficit de informações para as demais localidades do município, não atendidas por ela. Essa colocação é fundamentada, pois é notória a baixa participação das Prefeituras, geralmente responsáveis pelos sistemas dessas localidades, no preenchimento dos dados no SNIS. Dessa forma para o presente Planejamento serão adotados índices de atendimento aferidos no diagnóstico dos sistemas existentes de abastecimento de água e esgotamento sanitário.

No que se refere aos índices de atendimento para os serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, é preciso ressaltar que para o presente estudo este percentual de atendimento foi aferido através da relação de economias ativas fornecidas pelo o SNIS e a quantidade de economias urbanas da projeção demográfica desenvolvida para esse estudo. Tais cálculos resultaram em índices de 99,4% e 76,0% para abastecimento de água e esgotamento sanitário, respectivamente, para o ano 1 de planejamento.

### 4.2 Abastecimento de Água

#### 4.2.1 Situação Atual

#### 4.2.1.1 SAA Sede-Vassouras

O SAA da Sede-Vassouras possui sua única captação no Rio Paraíba do Sul. A água captada é direcionada para a Estação de Tratamento de Água (ETA) convencional, por meio de uma Estação Elevatória de Água Bruta (EAB). Após o tratamento a água é recalçada para o reservatório de Vassouras, com capacidade de armazenamento de 1000 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade, para o centro de Vassouras, e por recalque, através de três boosters, para as localidades de São José, Grotão e Morro da Vaca (Figura 10).

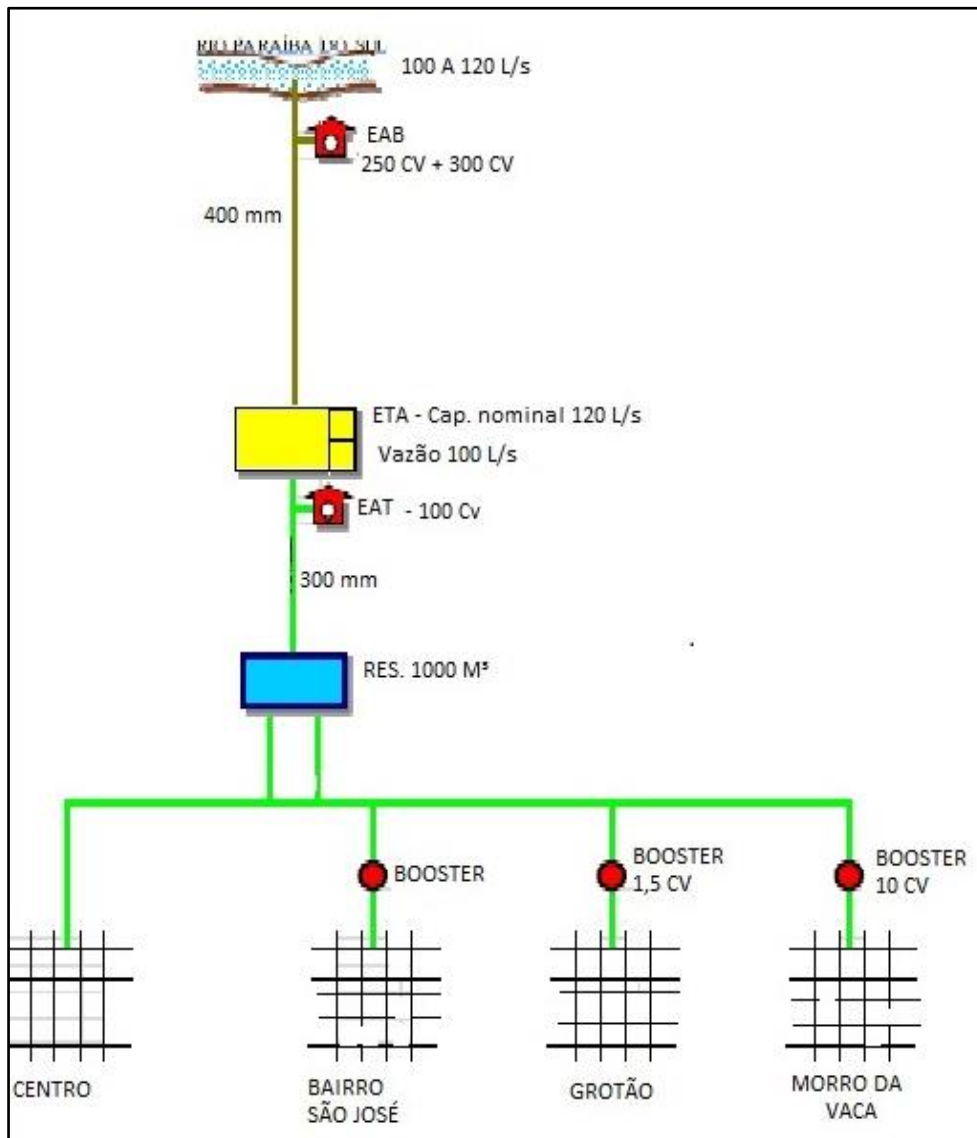


Figura 10: Diagrama unifilar do SAA Sede-Vassouras

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.2 SAA Massambará

O SAA Massambará possui sua única captação no Córrego Cananéia. A água captada é direcionada para a ETA convencional, por meio de uma EAB. Após o tratamento a água é recalçada para o reservatório com capacidade de armazenamento de 35 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade (Figura 11).

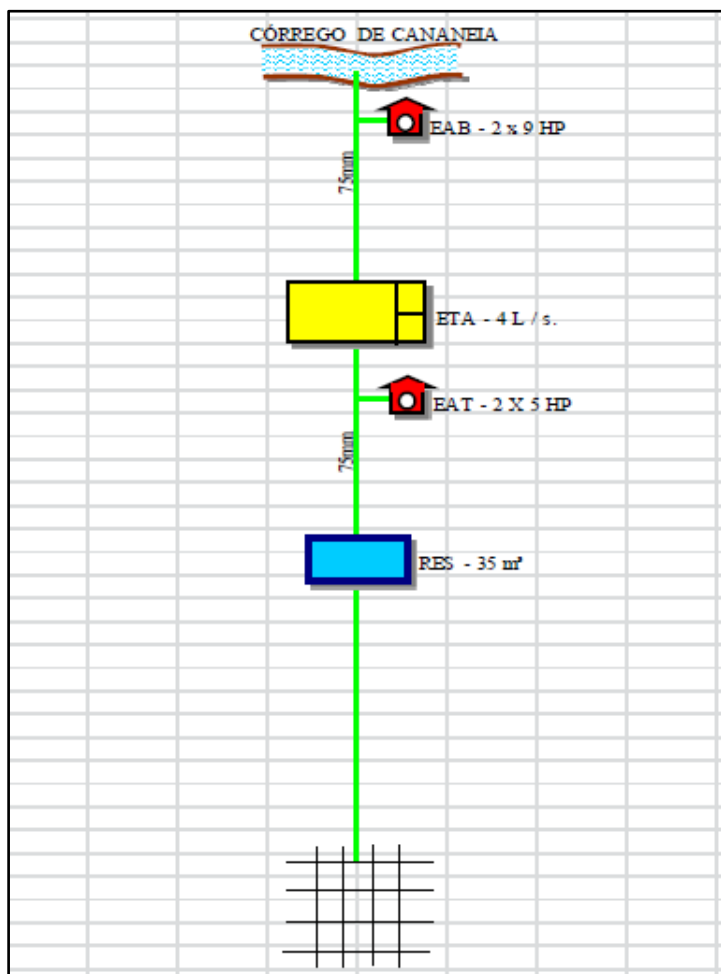


Figura 11: Diagrama Unifilar do SAA Massambará

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.3 SAA Itakamosi

O SAA Itakamosi possui sua única captação no Rio Paraíba do Sul. A água captada é direcionada para a ETA convencional, por meio de uma EAB. Após o tratamento a água é recalçada para o reservatório, com capacidade de armazenamento de 75 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade, para as localidades de Itakamosi e Ipiranga (Figura 12).

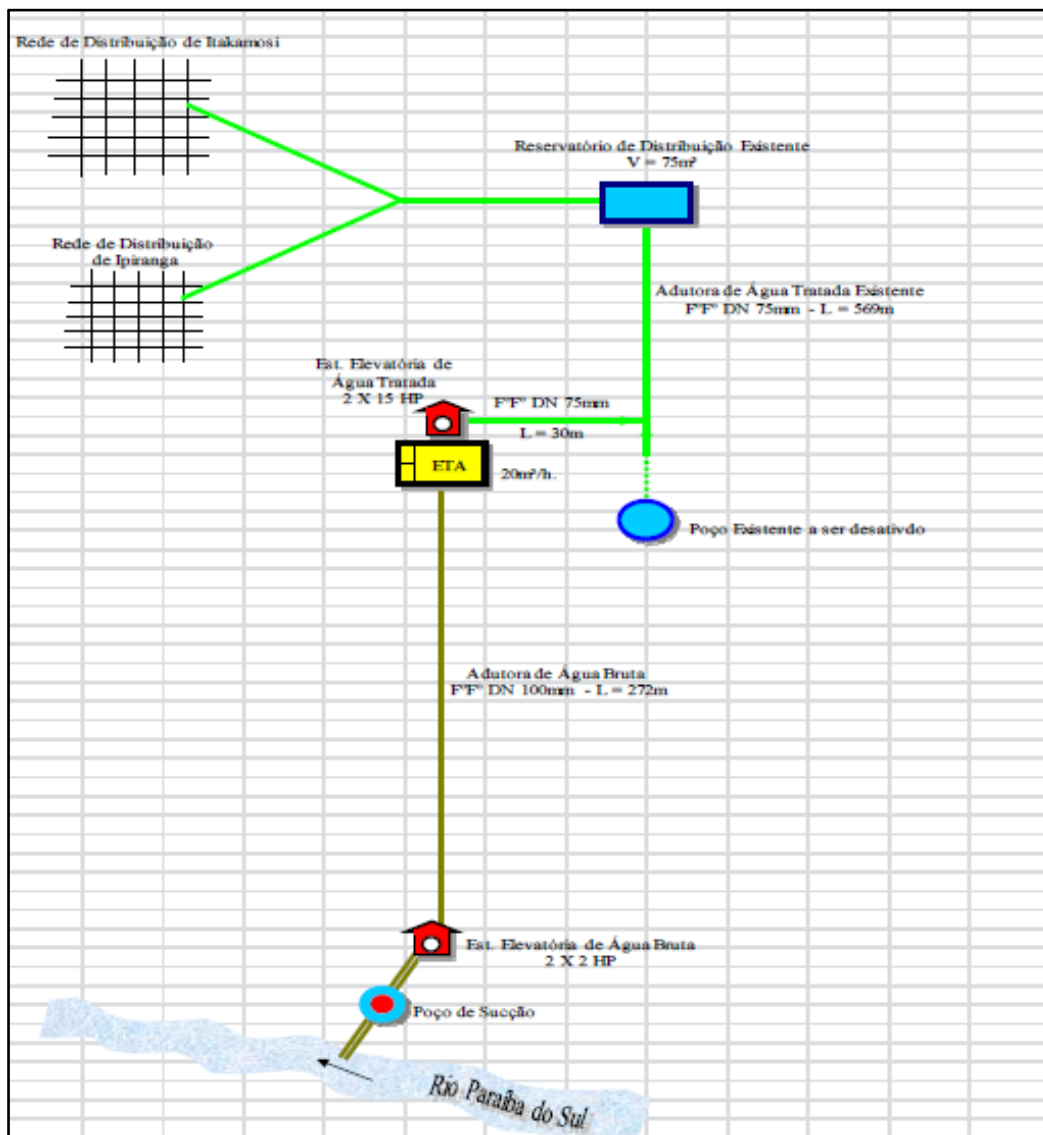


Figura 12: Diagrama Unifilar do SAA Itakamosi

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.4 SAA Andrade Pinto

O SAA Andrade Pinto possui sua única captação no Rio Paraíba do Sul. A água captada é direcionada para a ETA convencional, por meio de uma EAB. Após o tratamento a água é recalçada para o reservatório, com capacidade de armazenamento de 40 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade (Figura 13).

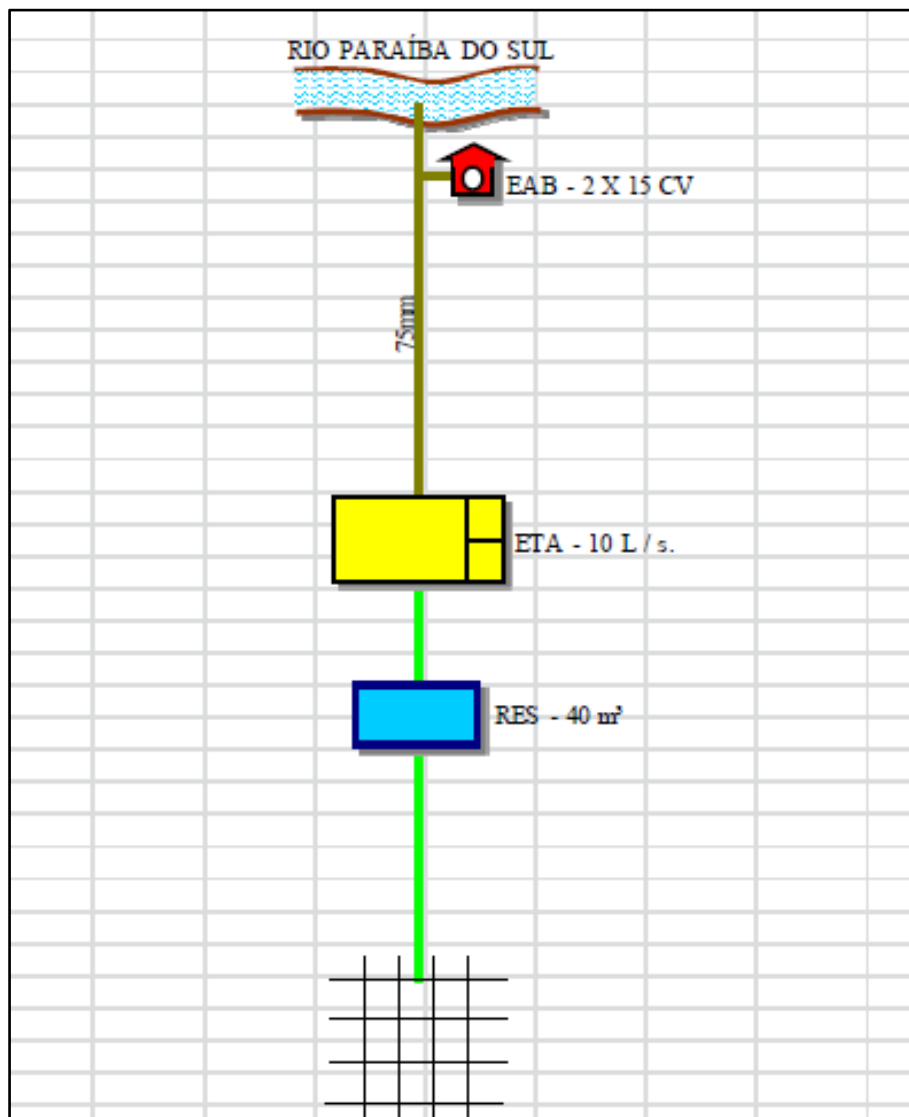


Figura 13: Diagrama unifilar do SAA Andrade Pinto

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.5 SAA Andrade Costa

O SAA Andrade Costa possui suas captações em dois poços profundos. A água bruta captada no poço denominado Poço Profundo I é direcionada, sem passar por tratamento, para o reservatório Andrade Costa, com capacidade de armazenamento de 90 m<sup>3</sup>. Já a água captada no Poço Profundo II é submetida a etapa de cloração, antes de ser encaminhada para o reservatório mencionado. Da estrutura de armazenamento, a água é distribuída, por gravidade (Figura 14).

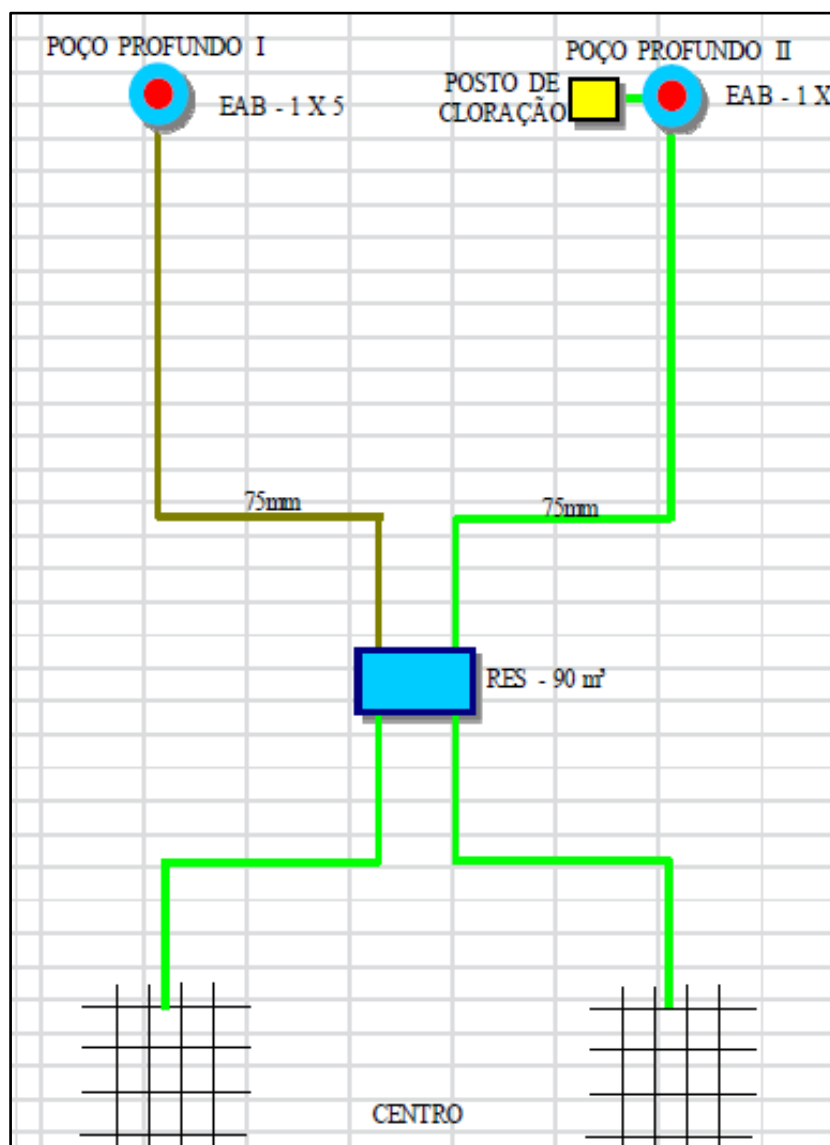


Figura 14: Diagrama unifilar do SAA Andrade Costa

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.6 SAA Demétrio Ribeiro

O SAA Demétrio Ribeiro possui sua captação em um poço profundo. A água bruta é direcionada, sem passar por tratamento, para o reservatório Demétrio Ribeiro, com capacidade de armazenamento de 200 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade (Figura 15).



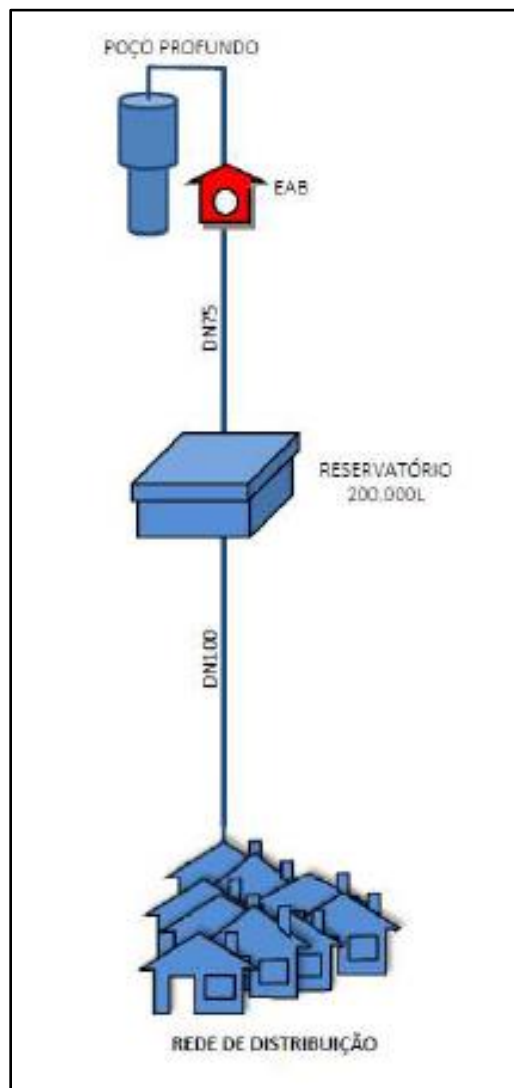


Figura 15: Diagrama unifilar do SAA Demétrio Ribeiro

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.7 SAA São Sebastião dos Ferreiros

O SAA São Sebastião dos Ferreiros possui sua única captação em um lago. A água captada é direcionada para a ETA convencional, por meio de uma EAB. Após o tratamento a água é recalçada para o reservatório, com capacidade de armazenamento de 40 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade, para o distrito de São Sebastião dos Ferreiros (Figura 16).

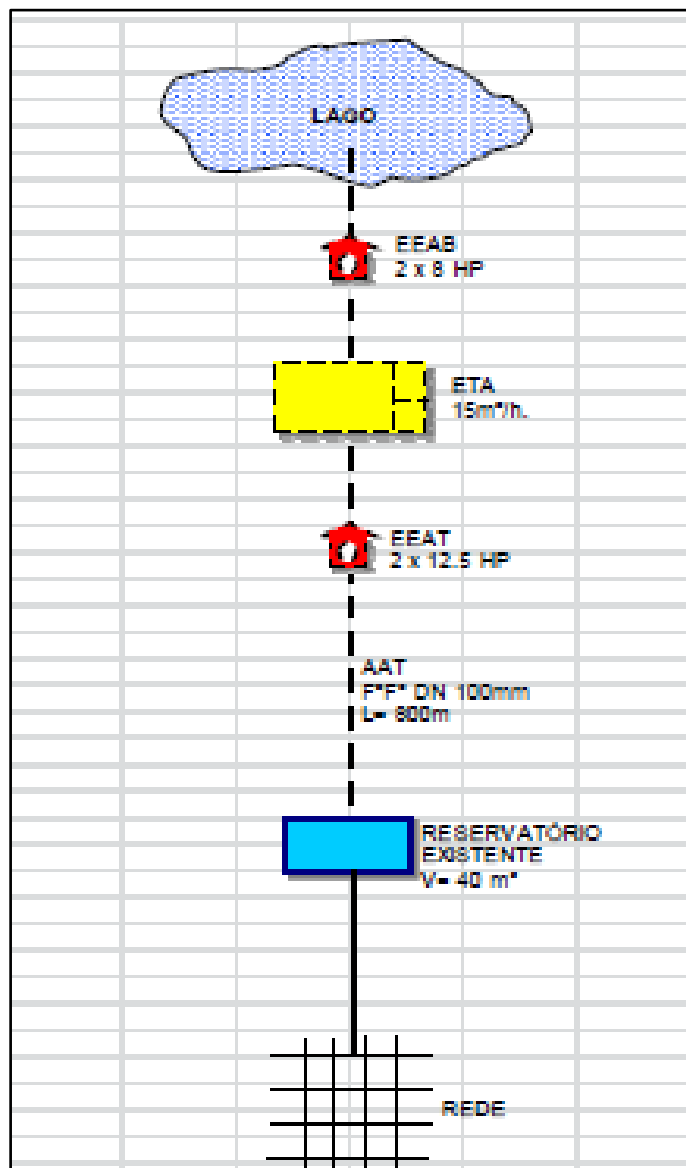


Figura 16: Diagrama unifilar do SAA São Sebastião dos Ferreiros

Fonte: CEDAE (2018)

#### 4.2.1.8 SAA Sebastião de Lacerda

O SAA Sebastião de Lacerda possui sua única captação em um afluente do Rio Alegre. A água captada é direcionada para a ETA convencional do SAA Massambará, por meio de uma EAB. Após o tratamento a água é recalçada para o reservatório, com capacidade de armazenamento de 45 m<sup>3</sup>. Da estrutura de armazenamento a água é distribuída, por gravidade, para o distrito de São Sebastião de Lacerda (Figura 17).

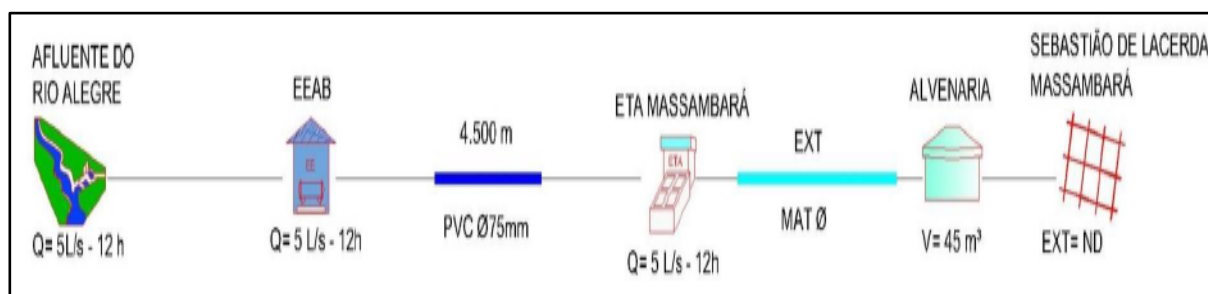


Figura 17: Diagrama unifilar do SAA São Sebastião dos Ferreiros

Fonte: CEIVAP (2014)

Na Tabela 5 está apresentada a compilação das principais características acerca das instalações que compõem cada um dos SAA existentes em Vassouras.

Tabela 5: Características principais dos SAA existentes no município de Vassouras

Sistema	Captação	EAB	Tratamento	EAT	Reservação
Sede Vassouras	Rio Paraíba do Sul - 100 L/s	Q = 100 L/s 1+1 - 250 CV <sup>(1)</sup>	ETA <sup>(3)</sup> = 100L/s	Q = 100 L/s 1+1 - 100 CV <sup>(1)</sup>	Reservatório 1.000 m <sup>3</sup>
Massambará	Córrego Cananéia. 5 L/s	Q = 5L/s 1+1 - 9 HP <sup>(2)</sup>	ETA <sup>(3)</sup> = 5 L/s	Q = 5L/s 1+1 - 5 HP <sup>(2)</sup>	Reservatório 35 m <sup>3</sup>
Itakamosi	Rio Paraíba do Sul - 6 L/s	Q = 6L/s 1+1 - 2 HP <sup>(2)</sup>	ETA <sup>(3)</sup> = 6 L/s	Q = 6L/s 1+1 - 15 HP <sup>(2)</sup>	Reservatório 75m <sup>3</sup>
Andrade Pinto	Rio Paraíba do Sul - 10L/s	Q = 10L/s 1+1 - 15 CV <sup>(1)</sup>	ETA <sup>(3)</sup> = 10 L/s	-	Reservatório 40 m <sup>3</sup>
Andrade de Costa	Poço I - 3 L/s Poço II - 3 L/s	5 HP <sup>(2)</sup> (Poço I) 10 HP <sup>(2)</sup> (Poço II)	Unidades Desinfecção - cloração	Poço I - 3 L/s Poço II - 3 L/s	Reservatório 90 m <sup>3</sup>
Demétrio Ribeiro	Poço - 3 L/s	-	-	Q = 3L/s	Reservatório 200 m <sup>3</sup>
São Sebastião dos Ferreiros	Lago - 4L/s	Q = 4L/s 1+1 - 8 HP <sup>(2)</sup>	ETA <sup>(3)</sup> = 15 m <sup>3</sup> /h	Q = 15 m <sup>3</sup> /h 1+1 - 12,5 HP <sup>(2)</sup>	Reservatório 40 m <sup>3</sup>
Sebastião de Lacerda	Afluinte do Rio Alegre - 5 L/s	Q = 5L/s	ETA <sup>(3)</sup> = 5 L/s	Q = 5L/s 1+1 - 12,5 HP <sup>(2)</sup>	Reservatório 45 m <sup>3</sup>

Nota: (1) CV: Unidade de potência de bomba - Cavalo-vapor. (2) HP: CV: Unidade de potência de bomba - horse-power. (3) ETA: Estação de Tratamento de água.

#### 4.2.2 Regulação e tarifação

A regulação de serviços públicos de saneamento básico, conforme estabelecido pela Lei Federal nº 11.445/2011, poderá ser delegada pelos titulares a qualquer entidade reguladora constituída dentro dos limites do respectivo Estado (BRASIL, 2011). Para os serviços prestados pela CEDAE, a Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico (AGENERSA) é responsável por regulamentar e fiscalizar a prestação dos serviços públicos de saneamento na área correspondente à concessão dos serviços da CEDAE, dentre eles Vassouras. A agência

foi criada pela Lei Estadual 4.556, de 06 de junho de 2005 e regulamentada pelo Decreto Estadual 45.344, de 17 de agosto de 2015, sendo que ainda atende o que determina o Decreto Estadual nº 553, de 16 de janeiro de 1976 (CEDAE, s.d.).

Desde agosto de 2016 até agosto de 2020, as revisões tarifárias serão anuais, devendo ser previamente submetidas à AGENERSA para aprovação. A partir de 2020, contudo está prevista a primeira revisão tarifária quinquenal da Concessionária.

A AGENERSA poderá recomendar ou determinar mudanças nos procedimentos, advertir e multar a Companhia, com o objetivo de adequar ou aperfeiçoar a prestação dos serviços públicos à população de acordo com a norma em vigor e sua previsão. A infração às leis, aos regulamentos ou às demais normas aplicáveis aos serviços públicos de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto, bem assim a inobservância dos deveres previstos na legislação, sujeitará a CEDAE às penalidades de advertência e multa, cujo percentual aplicado pelo órgão fiscalizador não poderá exceder a 0,1% do montante da arrecadação da concessionária nos últimos 12 (doze) meses anteriores à ocorrência da infração.

Na Tabela 6 estão apresentados os valores tarifários vigentes, de acordo com as categorias de usuários dos serviços prestados pela CEDAE e seguindo o princípio da progressividade do consumo. Destaca-se que o município de Vassouras se encontra na área de abrangência referente à tarifa “B”.

Tabela 6: Valores tarifários aplicados pela CEDAE para o serviço de abastecimento de água

Estrutura tarifária vigente				
TARIFA 1 - ÁREA A				
CATEGORIA	FAIXA (m <sup>3</sup> /mês)	MULTIPLICADOR	TARIFA (R\$)	VALOR (R\$)
DOMICILIAR (CONTA MÍNIMA)		1,00	3,97628	59,64
PÚBLICA ESTADUAL*	0-15	1,32	5,248689	78,72
	>15	2,92	11,610736	601,17
TARIFA 1 - ÁREA B				
CATEGORIA	FAIXA (m <sup>3</sup> /mês)	MULTIPLICADOR	TARIFA (R\$)	VALOR (R\$)
DOMICILIAR (CONTA MÍNIMA)		1,00	3,487958	52,30
PÚBLICA ESTADUAL*	0-15	1,32	4,604103	69,06
	>15	2,92	10,184835	527,34
TARIFA 2 E 3 - ÁREA A				
CATEGORIA	FAIXA (m <sup>3</sup> /mês)	MULTIPLICADOR	TARIFA (R\$)	VALOR (R\$)
DOMICILIAR	0-15	1,00	4,552225	68,32
	16-30	2,2	10,021496	218,63
	31-45	3,00	13,665677	423,60

Estrutura tarifária vigente				
	46-60	6,00	27,331355	833,56
	>60	8,00	36,441807	1.197,97
COMERCIAL	0-20	3,40	15,487767	309,74
	21-30	5,99	27,285803	582,59
	>30	6,40	29,153445	1.165,65
INDUSTRIAL	0-20	5,20	23,687174	473,74
	21-30	5,46	24,871533	722,45
	>30	6,39	29,107893	1.304,59
PÚBLICA	0-15	1,32	6,012898	90,18
	>15	2,92	13,301259	688,72
TARIFA 2 E 3 - ÁREA B				
CATEGORIA	FAIXA	MULTIPLICADOR	TARIFA (R\$)	VALOR (R\$)
DOMICILIAR	0-15	1,00	3,995804	59,92
	16-30	2,20	8,790768	191,77
	31-45	3,00	11,987412	371,57
	46-60	6,00	23,974825	731,18
	>60	8,00	31,966433	1.050,84
COMERCIAL	0-20	3,40	13,585733	271,70
	21-30	5,99	23,934867	511,04
	>30	6,40	25,573147	1.022,50
INDUSTRIAL	0-20	4,70	18,780279	375,60
	21-30	4,70	18,780279	563,40
	31-130	5,40	21,577343	2.721,10
	>130	5,70	22,776084	2.948,86
PÚBLICA	0-15	1,32	5,274462	79,11
	>15	2,92	11,667747	604,12
Os valores das contas se referem aos limites superiores das faixas sendo, nas faixas em aberto (MAIOR), equivalentes aos seguintes consumos:				
Área A		Área B		
RESIDENCIAL	70M <sup>3</sup> /MÊS	RESIDENCIAL	70M <sup>3</sup> /MÊS	
COMERCIAL	50M <sup>3</sup> /MÊS	COMERCIAL	50M <sup>3</sup> /MÊS	
INDUSTRIAL	50M <sup>3</sup> /MÊS	INDUSTRIAL	140M <sup>3</sup> /MÊS	
PÚBLICA	60M <sup>3</sup> /MÊS	PÚBLICA	60M <sup>3</sup> /MÊS	

**Nota:** Tarifa diferenciada "A" e "B", conforme localidade (Decreto 23.676, de 04/11/1997);\* Os valores das contas se referem aos limites superiores das faixas, sendo, nas faixa sem aberto (>), equivalentes ao seguinte consumo: Público: 60m<sup>3</sup>/mês.

Fonte: CEDAE (2019)

Apesar da concessão dos serviços de abastecimento de água ser de responsabilidade de CEDAE, verifica-se que de acordo com o Plano Plurianual (PPA) de Vassouras, há investimentos no período de 2018 a 2021, conforme listados na Tabela 7.

Tabela 7: Investimentos previstos para o abastecimento de água - referentes às despesas com carro pipa (2018 - 2021)

Ano	Investimento Previsto (R\$)
2018	65.741,64
2019	69.876,79
2020	74.272,04
2021	78.943,75
<b>Total</b>	<b>288.834,22</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Vassouras (2019)

#### 4.2.3 Avaliação da oferta e demanda

De acordo com informações do Atlas Brasil - Abastecimento Urbano de Água, publicado em 2010 pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2010), o município de Vassouras faz parte da Região Hidrográfica do Atlântico Sudeste, especificamente na Sub-bacia Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul que, por sua vez, apresenta significativa disponibilidade hídrica em relação às águas superficiais, em função dos corpos hídricos existentes, dentre eles: Rio Preto, Rio Bonito, Córrego Santo Antônio e Rio Paraíba do Sul.

A avaliação de oferta e demanda realizada na fase de elaboração do Atlas Brasil - Abastecimento Urbano de Água indicou que os sistemas produtores de Vassouras atenderão satisfatoriamente à demanda de 100% da população urbana<sup>1</sup> projetada para o ano de 2025 (Tabela 8). Ressalta-se que apenas o serviço de abastecimento do distrito Sede foi analisado pelo Atlas Brasil, não tendo sido avaliada a situação do SAA dos demais distritos.

<sup>1</sup> O Atlas Brasil trabalhou com a população urbana equivalente a 20.542 habitantes, conforme dados do IBGE (2007).

Tabela 8: Mananciais de abastecimento da população da Sede de Vassouras

Mananciais	Sistema	Participação no abastecimento do município	Situação até 2025
Rio Paraíba do Sul	Sede - Vassouras	95%	Satisfatória

Fonte: Adaptado de ANA (2010)

Segundo o Relatório Gerencial (PERH-RJ, 2014), para o sistema isolado de Vassouras haverá a necessidade de ampliação da infraestrutura após o ano de 2020, em reação à vazão captada no Rio Paraíba do Sul (aumento de 10,0 L/s) e a vazão tratada na ETA (incremento de 40 L/S).

No município de Vassouras existem cadastrados 32 (trinta e dois) poços profundos que disponibilizam uma vazão efetiva de 66.895,00 m<sup>3</sup>/ano e uma vazão instalada de 302.570 m<sup>3</sup>/ano.

A oferta de água para Vassouras apresenta um cenário satisfatório para todos os distritos do município, conforme mostrado na Tabela 9.

Tabela 9: Demandas x Vazões Aduzidas para os distritos do município de Vassouras

Distritos	População atendida atual (2018)	Demanda atual (2018) (L/s)	Manancial utilizado	Vazão aduzida atual (L/s)	Balanco atual (L/s)	Vazão outorgável (L/S)
Sede	22.812	93,66	Rio Paraíba do Sul	100,00	9,34	69.699,65
			Poço Demétrio Ribeiro	3,00		
Andrade Pinto	1.038	3,02	Rio Paraíba do Sul	10,00	6,98	69.699,65
Sebastião Lacerda	66	0,20	Afluente do Rio Alegre	5,00	4,80	16,37
Sebastião dos Ferreiros	258	0,75	Lago	4,00	3,25	
<b>Totais</b>	<b>24.174</b>	<b>97,63</b>				

No tocante aos pontos de outorga no município de Vassouras, conforme informações disponibilizadas pelo Instituto Estadual do Ambiente (INEA) do Rio de Janeiro, existem 6 (seis) licenças outorgadas, sendo uma delas referente à CEDAE (captação superficial para abastecimento do SSA São Sebastião dos Ferreiros), e as outras cinco licenças referentes às empresas privadas K-INFRA Rodovia do Aço S/A, Geraldo Calmon Costa Junior, Parque hotel Santa Amália Ltda, MRS Logística S/A.

#### 4.2.4 Monitoramento da qualidade da água

Como preconizado pela Portaria de Consolidação (PRC), nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX, para o controle da qualidade da água tratada, são realizadas as análises de cor, turbidez, pH, cloro residual, flúor, ferro, manganês, coliformes totais, *Escherichia coli* e bactérias heterotróficas. Ainda de acordo com esta legislação, também são feitas análises de mercúrio e agrotóxicos, substâncias orgânicas e inorgânicas, desinfetantes e produtos secundários de desinfecção e radioatividade (BRASIL, 2017).

Na Tabela 10 estão apresentados os resultados da análise dos parâmetros básicos de avaliação da qualidade da água tratada na ETA do SAA Sede-Vassouras. De acordo com informações da tabela, nos meses de abril, outubro, novembro e dezembro do ano de 2018 foi realizada a análise de bacteriologia, cloro residual e turbidez em um maior número de amostras. Em relação à análise de parâmetros físico-químicos os maiores valores de turbidez foram identificados nas amostras coletadas nos meses de novembro e dezembro; quanto à cor aparente, o mês que apresentou o menor valor foi o de julho.

Em relação a amostragem de cloro livre, as maiores concentrações foram identificadas nas amostras coletadas nos meses de junho e dezembro. Quanto à análise de coliformes totais, todos os meses apresentaram 100% das amostras dentro do padrão estabelecido pela portaria de potabilidade vigente.

Tabela 10: Monitoramento da qualidade da água distribuída para o ano de 2018

Meses	Amostras realizadas para bacteriologia, cloro residual e turbidez	Amostras realizadas para cor	Parâmetros Físico-Químicos - Média dos Resultados Mensais			Parâmetros Bacteriológicos - % de Amostras Dentro do Padrão			
			Turbidez (<5 UNT) (1)	Cor Aparente (< 15 uH) (2)	Cloro Residual Livre (0,2 a 5,0 mg/L)	Coli-formes Totais	Coli-formes Totais (após recoleta)	<i>E.coli</i>	<i>E.coli</i> (após recoleta)
JAN	141	47	2,0	0,9	0,9	100	N.A.	100	N.A.
FEV	72	24	1,1	0,2	0,9	100	N.A.	100	N.A.
MAR	126	42	0,4	-	1,1	100	N.A.	100	N.A.
ABR	144	48	2,1	1,6	1,2	100	N.A.	100	N.A.
MAI	138	46	0,4	3,0	1,1	100	N.A.	100	N.A.
JUN	138	46	0,8	1,3	1,7	100	N.A.	100	N.A.
JUL	135	45	2,0	0,1	1,5	100	N.A.	100	N.A.
AGO	138	46	0,9	3,7	1,1	100	N.A.	100	N.A.
SET	138	46	2,9	1,6	1,4	100	N.A.	100	N.A.
OUT	144	48	4,8	5,2	1,5	100	N.A.	100	N.A.
NOV	144	48	6,2	5,2	1,4	100	N.A.	100	N.A.
DEZ	144	48	7,0	2,8	1,6	100	N.A.	100	N.A.

N.A.: Não se aplica

Nota: (1) UNT: Unidade Nefelométrica de Turbidez. (2) uH: 1 unidade Hazen

Fonte: CEDAE (2018)



## 4.3 Esgotamento Sanitário

### 4.3.1 Situação Atual

O SES existente é subdividido em 2 (dois) sistemas, sendo um para a sede e um para o distrito de Andrade Pinto. Compreende rede coletora de esgoto que atende cerca de 76% destas localidades e 1 (uma) estação de tratamento de esgotos (ETE), que se encontra inoperante.

Devido ao fato de a estação tratamento de esgoto se encontrar desativada, os esgotos coletados pelos SES são lançados *in natura* em afluentes do Rio Alegre e diretamente no leito deste rio (CEIVAP,2014).

As extensões da rede coletora de esgoto para o ano de 2019, em todos os distritos, totalizam 47.169 m (Tabela 11).

Tabela 11: Estimativa de extensão de rede coletora de esgoto para o ano de 2019

Distrito	Extensão de Rede Coletora (m)
Vassouras - Sede	44.686
Andrade Pinto	2.483
São Sebastião dos Ferreiros	0
São Sebastião de Lacerda	0
<b>Total</b>	<b>47.169</b>

A seguir está apresentado o detalhamento das estruturas que compõem cada uma desses SES identificados em Vassouras, segundo informações obtidas no Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) (CEIVAP,2014).

#### 4.3.1.1 SES Sede - Vassouras

Na área da Sede o esgoto sanitário gerado é lançado na rede de drenagem existente, configurando, portanto, sistema unitário de coleta. A rede coletora direciona os esgotos para os pontos de lançamento, nos quais os efluentes *in natura* são descartados nos corpos d'água, principalmente no Rio da Morte e em seus afluentes. Na Figura 18 está apresentado o diagrama unifilar do SES da Sede.

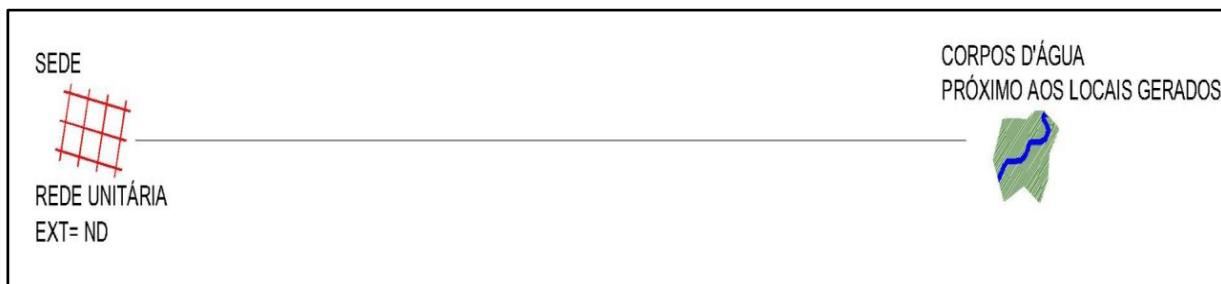


Figura 18: Diagrama unifilar do SES existente na Sede de Vassouras

Fonte: CEIVAP (2014)

#### 4.3.1.2 SES Sebastião de Lacerda/Massambará

O SES Sebastião de Lacerda/Massambará é composto de rede coletora mista com extensão de 7 Km, de uma Estação Elevatória de Esgotos (EEE) com capacidade nominal de 30 L/s e de uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE), que na época de elaboração do Plano Municipal de Saneamento (CEIVAP, 2014) se encontrava fora de operação. Sendo assim, o esgoto coletado pelo SES é lançado *in natura* no Rio Alegre. Na Figura 19 está apresentado o diagrama unifilar do SES Massambará.

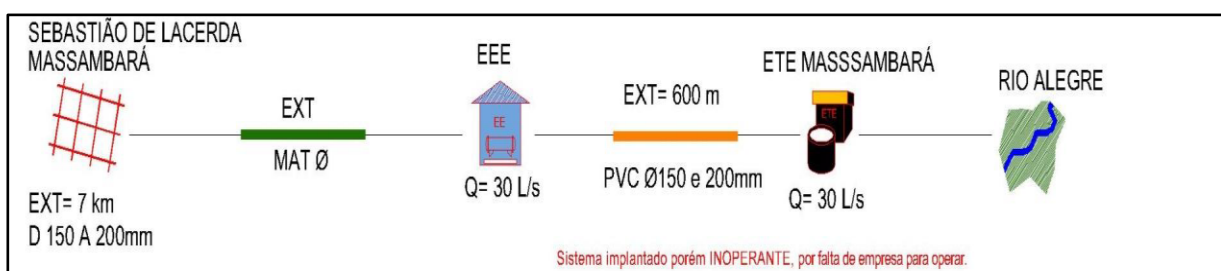


Figura 19: Diagrama unifilar do SES Massambará

Fonte: CEIVAP (2014)

Na Tabela 12 está apresentada a compilação das principais características acerca das instalações que compõem cada um dos SES existentes em Vassouras.

Tabela 12: Características principais dos SES de Vassouras

SES	Quantidade	Estruturas Existentes	Situação
Sede - Vassouras	NI	Rede Coletora de Esgoto	Em operação
Massambará	PVC- 7 Km	Rede Coletora de Esgoto	Em operação
	01 (uma) - 10 HP	Estação Elevatória de Esgoto (EEE)	Fora de operação
	01 (uma)	Estação de Tratamento de Esgoto (ETE)	Fora de operação

Nota: NI - Não informado

#### 4.3.2 Regulação e tarifação

Não foram diagnosticados instrumentos normativos (decretos ou leis municipais) que definem a regulação das dimensões técnica, econômica e social da prestação dos serviços de esgotamento sanitário no município, como estabelecido no Art. 23 da Lei nº 11.445 de 2007. Isso demonstra mais uma fragilidade da administração local, que deve ser priorizada com vistas a aprimorar a qualidade dos serviços de esgotamento sanitário oferecidos à população.

De acordo com informações da Prefeitura de Vassouras, no município não há uma política tarifária para os serviços de esgotamento sanitário prestados, referentes à coleta e tratamento de esgotos.

Complementarmente, de acordo com o PMSB-Vassouras (CEIVAP, 2014) foi informado pela prefeitura que serão realizados investimentos no SES do município de Vassouras. A verba de R\$ 19.943.616,56 (dezenove milhões, novecentos e quarenta e três mil, seiscentos e dezesseis reais e cinquenta e seis centavos), será concedida pela FUNASA, para implantação dos sistemas de coleta e tratamento de esgoto sanitário no município.

No que tange ao Plano Plurianual (PPA) de Vassouras, não há investimentos previstos para o esgotamento sanitário no período de 2018 a 2021.

#### 4.3.3 Monitoramento da qualidade dos efluentes

A qualidade de uma determinada água é função das suas condições naturais e do uso e da ocupação do solo na bacia hidrográfica. Assim, não apenas a interferência do homem, que pode ocorrer de forma concentrada (pela geração de despejos domésticos e industriais, por exemplo) ou dispersa (por meio da aplicação de defensivos agrícolas no solo, por exemplo), contribui para a introdução de compostos na água. Em Vassouras tal situação torna-se ainda mais crítica pelo lançamento de esgoto *in natura* nos corpos d'água que cortam o município e, apesar disso, não foram obtidas informações se há rede de monitoramento do efluente lançado.

#### 4.3.4 Lançamento de efluentes

No município de Vassouras, o monitoramento da qualidade da água em locais à montante e à jusante dos pontos de lançamento de esgotos tratados e não tratados não é realizado. Há 1 (uma) estação de monitoramento da qualidade da água implantada pelo INEA no município de Barra do Piraí, próximo à Vassouras. Para esta estação, a Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) e o teor de Oxigênio Dissolvido (OD) estão dentro do limite estabelecido pela CONAMA 357/2005 e o Índice de Qualidade de Água (IQA) está enquadrado na categoria "Média" de qualidade de água.

Todo o esgoto coletado no município não passa por tratamento, sendo lançado *in natura* no Rio Alegre e nos demais corpos d'água próximos ao distrito Sede, o que acarreta deterioração dos cursos d'água da bacia hidrográfica do Médio Paraíba Sul e reforça a urgência da implantação de medidas para ampliação da coleta e tratamento do esgoto sanitário.

Para atender à legislação vigente, portanto, é preciso levar em conta a Resolução nº 430 de 13 de maio de 2011 que dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 do Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA. Sobre a referida norma, destaca-se a Seção III - Das Condições e Padrões para Efluentes de Sistemas de Tratamento de Esgotos Sanitários - que em seu Art. 21 discorre sobre as condições e padrões específicos para o lançamento direto de efluentes oriundos de sistemas de tratamento de esgotos sanitários e o Art. 22º que determina as condições para o lançamento de esgotos sanitários por meio de emissários submarinos. Para o Estado do Rio de Janeiro deve-se atender também, em termos de padrões de lançamento de efluentes a NOP-INEA-45 aprovada pela Resolução Consema Nº. 90 de 08/02/2021.

## 5. OBJETIVOS E METAS PARA UNIVERSALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

## 5 OBJETIVOS E METAS PARA UNIVERSALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

As diretrizes gerais adotadas para a elaboração dos objetivos e metas para a universalização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário do município de Vassouras tiveram como base fundamental a Lei Federal nº. 11.445/2007, que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico. Além desta, a elaboração dos objetivos e metas foi amparada nos seguintes produtos: (i) no Diagnóstico das condições do saneamento do município; (ii) em leis, decretos, resoluções e deliberações concernentes aos recursos hídricos e ambientais e (iii) Planos setoriais em âmbito municipal, estadual e federal.

### 5.1 Projeção Populacional e Definição de Cenários

As projeções de crescimento populacional e demandas futuras são importantes para auxiliar a elaboração das metas de atendimento de abastecimento de água e esgotamento sanitário, com vistas à universalização da prestação desses serviços dentro do período de planejamento de 35 anos adotado.

As projeções populacionais foram desenvolvidas utilizando o Método dos Componentes Demográficos para projetar as populações futuras que, por sua vez, trata-se de um modelo sofisticado de simulação de dinâmica demográfica que considera individualmente cada um dos componentes demográficos: fecundidade, mortalidade e saldos migratórios.

Não obstante, o modelo utilizado no presente estudo relaciona as três variáveis básicas já citadas e as compatibiliza com os dados de população obtidos nos Censos Demográficos realizados pelo IBGE no período de 1980 até 2010. Desta forma, tanto as populações como as taxas de fecundidade são ajustadas pelo modelo, resultando em valores diferentes daqueles observados nos últimos censos.

As projeções desenvolvidas pela aplicação do Método dos Componentes Demográficos sustentam-se na continuidade das tendências observadas no passado, além de levarem em conta tendências verificadas em outras regiões e municípios brasileiros ou mesmo de outros países que se encontram em patamares mais avançados de desenvolvimento. Devido às suas características, este tipo de projeção é denominado inercial.

Além da projeção inercial, foi desenvolvida uma outra projeção mantendo-se os valores projetados de fecundidade e mortalidade, porém elevando-se os saldos migratórios, de tal maneira que esta segunda projeção possa ser considerada o limite superior possível para a população de estudo.

Na Tabela 13 está sintetizado o resultado da projeção populacional para o município de Vassouras, sendo apresentados os contingentes populacionais projetados e utilizados para a determinação das demandas por serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário no município.

Tabela 13: Projeção populacional para SAA e SES no período de planejamento

Número de habitantes					
Ano	Distrito/SAA				
	Sede-Vassouras	Andrade Pinto	São Sebastião dos Ferreiros	Sebastião de Lacerda	Total Área Urbana
1	26.992	1.246	288	89	28.615
5	28.871	1.359	292	106	30.628
10	30.995	1.506	305	126	32.932
15	32.646	1.633	326	135	34.740
20	33.689	1.798	332	142	35.961
25	34.267	1.912	362	175	36.716
30	34.402	2.002	394	199	36.997
35	34.226	2.073	426	223	36.948

## 5.2 Abastecimento de Água

### 5.2.1 Objetivos

Conforme preconiza a lei federal nº 11.445/2007, o objetivo geral para os serviços de abastecimento de água é alcançar a universalização do acesso nas áreas urbana e rural e garantir que sejam prestados com a devida qualidade a todos os usuários efetivos e potenciais durante o período de planejamento adotado.

Quanto aos objetivos específicos, destacam-se:

- Garantir à população o acesso à água de forma a atender os padrões de potabilidade vigentes, reduzir as perdas reais e aparentes dos sistemas e ofertar serviços com qualidade e regularidade para atendimento das demandas da população durante todo o período de planejamento;
- Fomentar a adequação das infraestruturas dos sistemas para que estejam aptos a atender com eficiência e qualidade as populações que deles dependem;
- Adequar os serviços prestados às legislações ambientais vigentes em relação à outorga, regularização ambiental dos empreendimentos e atendimento aos padrões de qualidade da água;
- Viabilizar a sustentabilidade econômico-financeira do serviço de abastecimento de água; e
- Conscientizar a população sobre sustentabilidade ambiental e uso racional da água.

### 5.2.2 Metas e Indicadores

Para atingir os objetivos do Plano, foram propostas alternativas para suprir as carências e deficiências identificadas na fase de Diagnóstico em relação aos serviços de abastecimento de água.

De forma geral, para os municípios objeto do presente estudo e que estão inseridos na área de concessão da CEDAE, adotaram as metas que estão apresentadas na Tabela 14, não devendo ultrapassar o ano de 2033. Em relação ao município de Vassouras, ressalta-se que possui população com número de habitantes menor do que a média populacional da área de estudo da CEDAE.

Tabela 14: Período estimado para atingir as metas e de atendimento para os serviços de abastecimento de água

Municípios	Período para atingir a meta de atendimento para serviços de abastecimento de água	
	Meta maior que 70%	Meta menor que 70%
Rio de Janeiro	8 anos	
População maior que a média populacional da área de concessão da CEDAE	10 anos	12 anos
População menor que média populacional da área de concessão da CEDAE	12 anos	12 anos

O índice de atendimento de abastecimento de água é de 99,4% da população urbana no ano 1 de planejamento e propõe-se que a universalização de acesso aos serviços seja atingida no ano 12.

Na Tabela 15 estão apresentadas as metas propostas para o período de planejamento.

Tabela 15: Metas de atendimento para os sistemas coletivos de abastecimento de água

Metas - Atendimento de Abastecimento de Água (ano de planejamento)							
1	5	10	15	20	25	30	35
99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%

Indicadores podem ser entendidos como instrumentos de gestão essenciais para as atividades de monitoramento e avaliação do Plano Municipal de Saneamento Básico, tornando possíveis as seguintes avaliações necessárias: acompanhar o alcance de metas; identificar avanços e necessidades de melhoria, correção de problemas e/ou readequação do sistema; avaliar a qualidade dos serviços prestados; dentre outras. No setor do saneamento, indicador é uma medida quantitativa da eficiência e da eficácia de uma



entidade gestora relativamente a aspectos específicos da atividade desenvolvida ou do comportamento dos sistemas (ALEGRE et al., 2000).

Na Tabela 16 estão apresentados os indicadores selecionados pelo PLANSAB e as respectivas metas para a região Sudeste. Como alguns dos indicadores do PLANSAB não se aplicam aos municípios, pois tratam de análises regionais, estes não são apresentados no presente documento.

Tabela 16: Indicadores do PLANSAB aplicáveis para a escala municipal e os dados e metas para abastecimento de água na região Sudeste

Indicadores		2023	2033
A1	% de domicílios urbanos e rurais abastecidos por rede de distribuição ou por poço ou nascente com canalização interna	99	100
A2	% de domicílios urbanos abastecidos por rede de distribuição ou por poço ou nascente com canalização interna	100	100
A3	% de domicílios rurais abastecidos por rede de distribuição ou por poço ou nascente com canalização interna	95	100
A5	% de economias ativas atingidas por paralisações e interrupções sistemáticas no abastecimento de água no mês	18	14
A6	% de perdas na distribuição de água	32	29

Como pode ser observado na Tabela 16, os indicadores que apresentaram maiores evoluções no período foram o A3 e o A5, evidenciando a maior necessidade de investimentos nas áreas rurais e nos sistemas de captação/tratamento/distribuição de água, respectivamente.

Sugere-se alguns indicadores, conforme apresentado na Tabela 17. Esse conjunto de indicadores foi dividido em cinco grupos: Acesso aos Serviços, Ambientais, Saúde, Financeiros, Operacionais e de Satisfação.

Tabela 17: Indicadores dos serviços de abastecimento de água

Indicador	Como calcular	Periodicidade
<b>Ambientais</b>		
Índice de atendimento à vazão outorgada (%)	$(\text{Vazão captada} / \text{Vazão outorgada}) \times 100$	Semestral
Índice de conformidade da quantidade de captações outorgadas (%)	$\text{N}^\circ \text{ de captações outorgadas} / \text{N}^\circ \text{ de captações outorgáveis (capta água, mas não possui outorga)}$	Anual
<b>Saúde</b>		
Índice de atendimento aos padrões de potabilidade (%)	$(\text{N}^\circ \text{ de amostras de turbidez, coliformes totais e } Escherichia coli \text{ dentro do padrão de potabilidade - PRC n}^\circ 05 \text{ de 28 de setembro de 2017, Anexo XX} / \text{N}^\circ \text{ de amostras de turbidez, coliformes totais e } Escherichia coli \text{ realizadas}) \times 100$	Mensal
Índice de conformidade da quantidade de amostras de turbidez, coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> (%)	$(\text{N}^\circ \text{ de amostras de coliformes totais e } Escherichia coli \text{ realizadas} / \text{N}^\circ \text{ de amostras de turbidez, coliformes totais e } Escherichia coli \text{ estabelecidas na PRC n}^\circ 05 \text{ de 28 de setembro de 2017, Anexo XX}) \times 100$	Mensal
<b>Financeiros</b>		
Índice de sustentabilidade financeira (%)	$(\text{Arrecadação própria com o abastecimento de água} / \text{Despesa total com o abastecimento de água}) \times 100$	Semestral
Índice de perdas de faturamento (%)	$[(\text{Volume de água produzido} - \text{Volume de água faturado}) / \text{Volume de água produzido}] \times 100$	Mensal
Índice de consumo de energia elétrica no sistema de abastecimento de água (KWh/m <sup>3</sup> )	$\text{Consumo total de energia elétrica no sistema de abastecimento de água} / (\text{Volume de água produzido} + \text{Volume de água tratado importado})$	Mensal
<b>Operacionais</b>		
Índice de regularidade (%)	$(\text{Economias ativas não atingidas por paralisações e interrupções sistemáticas no abastecimento de água} / \text{N}^\circ \text{ de economias ativas totais}) \times 100$	Mensal
Índice de hidrometração (%)	$(\text{Quantidade de ligações ativas de água com micromedição} / \text{Quantidade de ligações ativas de água}) \times 100$	Anual
Índice de capacidade de tratamento (%)	$(\text{Vazão tratada} / \text{Vazão máxima de projeto}) \times 100$	Mensal
Índice de perdas do sistema por ligação (L/ligação.dia)	$(\text{Volume de água produzido} - \text{Volume de água consumido}) / \text{Quantidade de ligações ativas de água}$	Mensal
<b>Satisfação</b>		
Índice de reclamações na ouvidoria por serviços de abastecimento de água (Reclamações/mês)	$\text{Número de reclamações sobre os serviços de abastecimento de água na ouvidoria da CEDAE}$	Mensal

#### 5.2.4 Metodologia de Cálculo

Para estimar a demanda por produção de água e o volume de reservação necessários para o período de planejamento, foram utilizados os parâmetros e critérios descritos adiante.

Cabe ressaltar que os parâmetros e critérios de cálculo utilizados no estudo de demanda foram definidos com base nas recomendações normativas NBR 12.211 NB 587 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para estudos e projetos de Sistemas de Abastecimento de Água (SAA).

##### a) Consumo *per capita* de água

O consumo per capita médio de água corresponde ao valor médio do consumo diário de água por pessoa, expresso em L/hab.dia. Os dados utilizados para o cálculo das demandas de todos os distritos municipais foram realizados a partir das informações do Sistema Nacional de Informações de Saneamento, tendo como referência o ano de 2019. Na sede e distritos do município de Vassouras foi considerado o consumo *per capita* de 183 L/hab.dia para o ano 1 de planejamento, sendo este valor reduzido de forma gradativa até o ano de 10, quando o consumo *per capita* passará a ser 150 L/hab.dia, em todos os distritos do município, e mantido até o último ano que compreende o período de planejamento, conforme apresentado na Tabela 18.

Tabela 18: Metas de redução de consumo per capita de água no período de planejamento

Ano de planejamento	Meta de redução de consumo <i>per capita</i> (L/hab.dia) - Município de Vassouras
1	183
2	179
3	176
4	172
5	168
6	165
7	161
8	157
9	154
10	150
11 a 35	150

##### b) Coeficientes do dia e hora de maior consumo

O consumo de água em uma localidade varia ao longo do dia (variações horárias), ao longo da semana (variações diárias) e ao longo do ano (variações sazonais). Em um dia, os horários de maior consumo geralmente ocorrem no início da manhã e no início da noite. Para

os cálculos de demanda de água, foram adotados os seguintes coeficientes de variação da vazão média de água:

- $k_1 = 1,2$  (coeficiente do dia de maior consumo)
- $k_2 = 1,5$  (coeficiente da hora de maior consumo)

### c) Índice de Perdas Totais na Distribuição

As perdas de água em um sistema de abastecimento correspondem aos volumes não contabilizados, incluindo os volumes não utilizados e os volumes não faturados (Heller e Pádua, 2010). O controle e a diminuição das perdas físicas são convertidos em diminuição de custos de produção e distribuição, uma vez que se reduzem o consumo de energia, produtos químicos, dentre outros, e como resultado minimiza a necessidade de expansão do sistema.

Para o período de planejamento, devem ser consideradas ainda as metas de perdas propostas no Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB) que prevê, para a região Sudeste, valores de perdas de 33% em 2018, 32% em 2023 e 29% em 2033. Assim, na tentativa de compatibilizar as propostas previstas com a realidade do município de Vassouras e, tendo em vista a melhoria da eficiência do sistema, previu-se, juntamente com a CEDAE, a progressiva redução no índice de perdas para todos os sistemas, sendo as metas previstas apresentadas na Tabela 19.

Tabela 19: Metas de perdas na rede de distribuição para o período de planejamento

Período	Meta de perdas prevista
1	29,0%
2	28,6%
3	28,1%
4	27,7%
5	27,2%
6	26,8%
7	26,3%
8	25,9%
9	25,4%
10	25,0%
11 a 35	25,0%

### d) Demanda de água

O cálculo do consumo de água representa a vazão necessária para abastecer a população e leva em consideração o consumo *per capita* efetivo de água e a população atendida em cada um dos sistemas em questão (Equação 1).

$$C = \frac{P \times q_{pc}}{1.000}$$

Equação 1

Em que,

C: Consumo de Água (m<sup>3</sup>/dia)

P: População Atendida (hab.)

q<sub>pc</sub>: Consumo *per capita* (L/hab.dia)

A demanda de água (D) representa a oferta de água para cada economia ativa de água e, por conseguinte, no seu cálculo (Equação 2) leva-se em consideração a perda de água física no sistema, onde:

$$C = D(1 - I_A)$$

Equação 2

Em que,

C: Consumo de água (m<sup>3</sup>/dia)

D: Demanda de água (m<sup>3</sup>/dia)

I<sub>A</sub>: Índice de Abastecimento de Água (%)

#### e) Vazões de distribuição e produção de água

O cálculo de vazões produção de água e de distribuição levam em consideração as perdas físicas na produção e distribuição de água. O Sistema Nacional de Informações de Saneamento, refere-se às perdas totais na distribuição, indicador que considera as perdas físicas e aparentes do sistema. Tendo como objetivo não majorar as vazões de produção e distribuição, adotou-se como premissa que as perdas físicas correspondem a 2/3 das perdas totais. As Equações 3, 4 e 5 foram empregadas para o cálculo das projeções de demandas médias, máximas diárias e máximas horárias de água.

$$D_{méd} = \frac{1}{(1 - I_{pf})} \cdot C_a$$

Equação 3

$$D_{máxd} = K_1 \cdot D_{méd}$$

Equação 4

$$D_{máxh} = K_2 \cdot D_{máxd}$$

Equação 5

Em que,

- Dméd: Demanda média de distribuição de água (m<sup>3</sup>/dia)  
Dmáxd: Demanda máxima diária de distribuição de água (m<sup>3</sup>/dia)  
Dmáxh: Demanda máxima horária de distribuição de água (m<sup>3</sup>/dia)  
Ipf: Índice de perda físicas na distribuição (%)  
K1: Coeficiente de máxima vazão diária (1,2)  
K2: Coeficiente de máxima vazão horária (1,5)

Para o cálculo da vazão de produção de água, foi adicionado à vazão máxima diária o percentual de perdas na produção de água (Equação 6).

$$Q_p = \frac{1}{(1 - I_{PP})} \cdot D_{máxd} \quad \text{Equação 6}$$

Em que,

- Qp: Vazão de produção de água (m<sup>3</sup>/dia)  
IPP: Índice de perdas na produção (5,0%)

#### f) Demanda de reservação de água

Para a determinação da demanda de reservação, foi adotado o volume equivalente à 1/3 da vazão máxima diária do período de projeto.

### 5.2.5 Resultados da demanda

A seguir são apresentadas as disponibilidades e necessidades em relação ao serviço de abastecimento de água no cenário adotado, traçado para o horizonte do plano (35 anos).

Conforme pode ser observado nas Tabela 20 e Tabela 21, as estruturas de produção de água existentes nos distritos são suficientes para atender a população da área de abrangência dos sistemas durante todo o período de planejamento.

A análise da capacidade de atendimento das infraestruturas de reservação (Tabela 22 e Tabela 23), evidencia que apenas no distrito Sede haverá déficit de reservação ao longo de todo o horizonte de projeto. Tal situação evidencia a fragilidade desse sistema de abastecimento de água, aumentando os riscos de ocorrência de intermitências no SAA, visto que a insuficiência de reservação aumenta a dependência em relação ao sistema de produção de água e da garantia de baixas ocorrências de rompimentos nas redes de abastecimento, bem como, de reduzidos acréscimos sazonais de população.

Tabela 20: Demanda de produção projetada para os sistemas coletivos abastecimento de água na Sede (Vassouras) e Andrade Pinto

Ano	Sede			Andrade Pinto		
	Demanda Máxima Diária (L/s)	Produção Atual (L/s)	Saldo Produção (L/s)	Demanda Máxima Diária (L/s)	Produção Atual (L/s)	Saldo Produção (L/s)
1	96,93	109,00	12,07	3,91	10,00	6,09
2	96,31	109,00	12,69	3,90	10,00	6,10
3	95,63	109,00	13,37	3,89	10,00	6,11
4	94,88	109,00	14,12	3,87	10,00	6,13
5	93,95	109,00	15,05	3,87	10,00	6,13
6	92,97	109,00	16,03	3,85	10,00	6,15
7	91,93	109,00	17,07	3,84	10,00	6,16
8	90,18	109,00	18,82	3,79	10,00	6,21
9	89,68	109,00	19,32	3,79	10,00	6,21
10	88,23	109,00	20,77	3,75	10,00	6,25
11	89,25	109,00	19,75	3,80	10,00	6,20
12	90,26	109,00	18,74	3,86	10,00	6,14
13	91,27	109,00	17,73	3,92	10,00	6,08
14	92,28	109,00	16,72	3,98	10,00	6,02
15	92,93	109,00	16,07	4,06	10,00	5,94
16	93,58	109,00	15,42	4,15	10,00	5,85
17	94,23	109,00	14,77	4,24	10,00	5,76
18	94,87	109,00	14,13	4,33	10,00	5,67
19	95,52	109,00	13,48	4,41	10,00	5,59
20	95,90	109,00	13,10	4,47	10,00	5,53
21	96,28	109,00	12,72	4,53	10,00	5,47
22	96,66	109,00	12,34	4,59	10,00	5,41
23	97,04	109,00	11,96	4,65	10,00	5,35
24	97,42	109,00	11,58	4,71	10,00	5,29
25	97,55	109,00	11,45	4,76	10,00	5,24
26	97,67	109,00	11,33	4,80	10,00	5,20
27	97,79	109,00	11,21	4,85	10,00	5,15
28	97,91	109,00	11,09	4,90	10,00	5,10
29	98,03	109,00	10,97	4,94	10,00	5,06
30	97,93	109,00	11,07	4,98	10,00	5,02
31	97,83	109,00	11,17	5,02	10,00	4,98
32	97,73	109,00	11,27	5,05	10,00	4,95
33	97,63	109,00	11,37	5,09	10,00	4,91
34	97,53	109,00	11,47	5,12	10,00	4,88
35	97,43	109,00	11,57	5,16	10,00	4,84

Tabela 21: Demanda de produção projetada para os sistemas coletivos abastecimento de água em São Sebastião dos Ferreiros e São Sebastião Lacerda

Ano	São Sebastião dos Ferreiros			Sebastião de Lacerda		
	Demanda Máxima Diária (L/s)	Produção Atual (L/s)	Demanda Máxima Diária (L/s)	Produção Atual (L/s)	Saldo Produção (L/s)	Saldo Produção (L/s)
1	0,90	4,00	3,10	0,28	10,00	9,72
2	0,88	4,00	3,12	0,29	10,00	9,71
3	0,86	4,00	3,14	0,29	10,00	9,71
4	0,85	4,00	3,15	0,30	10,00	9,70
5	0,83	4,00	3,17	0,30	10,00	9,70
6	0,81	4,00	3,19	0,31	10,00	9,69
7	0,80	4,00	3,20	0,31	10,00	9,69
8	0,78	4,00	3,22	0,31	10,00	9,69
9	0,77	4,00	3,23	0,32	10,00	9,68
10	0,76	4,00	3,24	0,31	10,00	9,69
11	0,77	4,00	3,23	0,32	10,00	9,68
12	0,78	4,00	3,22	0,33	10,00	9,67
13	0,80	4,00	3,20	0,33	10,00	9,67
14	0,81	4,00	3,19	0,34	10,00	9,66
15	0,83	4,00	3,17	0,35	10,00	9,65
16	0,84	4,00	3,16	0,37	10,00	9,63
17	0,86	4,00	3,14	0,39	10,00	9,61
18	0,87	4,00	3,13	0,41	10,00	9,59
19	0,88	4,00	3,12	0,42	10,00	9,58
20	0,90	4,00	3,10	0,44	10,00	9,56
21	0,92	4,00	3,08	0,45	10,00	9,55
22	0,93	4,00	3,07	0,46	10,00	9,54
23	0,95	4,00	3,05	0,47	10,00	9,53
24	0,96	4,00	3,04	0,48	10,00	9,52
25	0,98	4,00	3,02	0,50	10,00	9,50
26	1,00	4,00	3,00	0,51	10,00	9,49
27	1,01	4,00	2,99	0,52	10,00	9,48
28	1,03	4,00	2,97	0,53	10,00	9,47
29	1,04	4,00	2,96	0,54	10,00	9,46
30	1,06	4,00	2,94	0,55	10,00	9,45
31	1,07	4,00	2,93	0,57	10,00	9,43
32	1,09	4,00	2,91	0,58	10,00	9,42
33	1,10	4,00	2,90	0,59	10,00	9,41
34	1,12	4,00	2,88	0,60	10,00	9,40
35	1,13	4,00	2,87	0,61	10,00	9,39



Tabela 22: Demanda de reservação projetada para os sistemas coletivos abastecimento de água na Sede (Vassouras) e Andrade Pinto

Ano	Sede			Andrade Pinto		
	Reservação Requerida (m <sup>3</sup> )	Reservação Atual (m <sup>3</sup> )	Saldo Reservação (m <sup>3</sup> )	Reservação Requerida (m <sup>3</sup> )	Reservação Atual (m <sup>3</sup> )	Saldo Reservação (m <sup>3</sup> )
1	2.792	1.275	-1.517	113	200	87
2	2.774	1.275	-1.499	112	200	88
3	2.754	1.275	-1.479	112	200	88
4	2.733	1.275	-1.458	112	200	88
5	2.706	1.275	-1.431	111	200	89
6	2.677	1.275	-1.402	111	200	89
7	2.647	1.275	-1.372	110	200	90
8	2.597	1.275	-1.322	109	200	91
9	2.583	1.275	-1.308	109	200	91
10	2.541	1.275	-1.266	108	200	92
11	2.570	1.275	-1.295	110	200	90
12	2.599	1.275	-1.324	111	200	89
13	2.629	1.275	-1.354	113	200	87
14	2.658	1.275	-1.383	114	200	86
15	2.676	1.275	-1.401	117	200	83
16	2.695	1.275	-1.420	120	200	80
17	2.714	1.275	-1.439	122	200	78
18	2.732	1.275	-1.457	125	200	75
19	2.751	1.275	-1.476	127	200	73
20	2.762	1.275	-1.487	129	200	71
21	2.773	1.275	-1.498	131	200	69
22	2.784	1.275	-1.509	132	200	68
23	2.795	1.275	-1.520	134	200	66
24	2.806	1.275	-1.531	136	200	64
25	2.809	1.275	-1.534	137	200	63
26	2.813	1.275	-1.538	138	200	62
27	2.816	1.275	-1.541	140	200	60
28	2.820	1.275	-1.545	141	200	59
29	2.823	1.275	-1.548	142	200	58
30	2.820	1.275	-1.545	143	200	57
31	2.817	1.275	-1.542	144	200	56
32	2.815	1.275	-1.540	145	200	55
33	2.812	1.275	-1.537	146	200	54
34	2.809	1.275	-1.534	148	200	52
35	2.806	1.275	-1.531	149	200	51

Tabela 23: Demanda de reservação projetada para os sistemas coletivos abastecimento de água em São Sebastião dos Ferreiros e São Sebastião Lacerda

Ano	São Sebastião dos Ferreiros			Sebastião de Lacerda		
	Reservação Requerida (m <sup>3</sup> )	Reservação Atual (m <sup>3</sup> )	Saldo Reservação (m <sup>3</sup> )	Reservação Requerida (m <sup>3</sup> )	Reservação Atual (m <sup>3</sup> )	Saldo Reservação (m <sup>3</sup> )
1	26	40	14	8	80	72
2	25	40	15	8	80	72
3	25	40	15	8	80	72
4	24	40	16	9	80	71
5	24	40	16	9	80	71
6	23	40	17	9	80	71
7	23	40	17	9	80	71
8	22	40	18	9	80	71
9	22	40	18	9	80	71
10	22	40	18	9	80	71
11	22	40	18	9	80	71
12	23	40	17	9	80	71
13	23	40	17	10	80	70
14	23	40	17	10	80	70
15	24	40	16	10	80	70
16	24	40	16	11	80	69
17	25	40	15	11	80	69
18	25	40	15	12	80	68
19	25	40	15	12	80	68
20	26	40	14	13	80	67
21	26	40	14	13	80	67
22	27	40	13	13	80	67
23	27	40	13	14	80	66
24	28	40	12	14	80	66
25	28	40	12	14	80	66
26	29	40	11	15	80	65
27	29	40	11	15	80	65
28	30	40	10	15	80	65
29	30	40	10	16	80	64
30	30	40	10	16	80	64
31	31	40	9	16	80	64
32	31	40	9	17	80	63
33	32	40	8	17	80	63
34	32	40	8	17	80	63
35	33	40	7	18	80	62

### 5.3 Esgotamento sanitário

#### 5.3.1 Objetivos

Conforme preconiza a lei federal nº 11.445/2007, o objetivo geral para os serviços de esgotamento sanitário é alcançar a universalização do acesso nas áreas urbana e rural e garantir que sejam prestados com a devida qualidade a todos os usuários efetivos e potenciais durante o período de planejamento adotado.

Para isso, é necessário a ampliação e melhoria da cobertura por sistemas individuais ou coletivos de esgotamento sanitário a fim de promover a qualidade de vida e saúde da população, bem como a redução da poluição dos cursos de água.

Quanto aos objetivos específicos, destacam-se:

- Ampliar e garantir o acesso aos serviços de esgotamento sanitário de forma adequada, atendendo às demandas da população (urbana e rural) durante todo o período de planejamento;
- Promover o controle ambiental e a preservação do meio ambiente, solo e águas subterrâneas e superficiais;
- Reduzir e prevenir a ocorrência de doenças na população; e
- Adequar os serviços prestados às legislações ambientais vigentes em relação aos padrões de lançamento de efluentes nos cursos de água e de qualidade da água, de acordo com sua classe de enquadramento.

#### 5.3.2 Metas e Indicadores

Para atingir os objetivos do Plano, foram propostas alternativas para suprir as carências e deficiências identificados no Diagnóstico em relação aos serviços de esgotamento sanitário.

A meta máxima adotada de universalização do sistema de esgotamento sanitário para os municípios objeto do presente estudo e que estão inseridos na área de concessão da CEDAE é a mesma para todos, de 12 anos, não devendo ultrapassar o ano de 2033.

O índice de coleta de esgotos no município de Vassouras é 76,0 % da população urbana, exceto nos distritos de São Sebastião dos Ferreiros e Sebastião Lacerda cujo índice de coleta de esgoto é nulo.

Uma vez que o município se localiza na bacia do rio Guandu, principal manancial da RMRJ, propõe-se a universalização do sistema de esgotamento sanitário em apenas 5 anos de maneira a garantir a qualidade de água do manancial e que esse índice seja mantido até o fim de plano.

Na Tabela 24 estão apresentadas algumas das metas propostas para o período de planejamento.

Tabela 24: Metas de atendimento de coleta de esgotos para o município de Vassouras

Metas - Atendimento de Esgoto (ano de planejamento) - Sede e Andrade Pinto							
1	5	10	15	20	25	30	35
76,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%

Em relação ao tratamento do esgoto coletado, o planejamento das ações prevê uma rápida evolução do índice de tratamento nas áreas urbanas atendidas por sistema coletivo, para, em curto prazo, o índice de tratamento igualar o índice de atendimento de coleta.

Cabe salientar que as estações de tratamento de esgotos estão previstas para serem implantadas com plena capacidade de tratamento, ou seja, com dimensionamento para o horizonte final de planejamento, juntamente com toda a infraestrutura de estações elevatórias e linhas de recalque de esgotos.

O Plano Nacional de Saneamento Básico - PLANSAB (BRASIL, 2013), analogamente ao abastecimento de água, definiu metas a serem atendidas pelos municípios, por região do país, e são avaliadas através dos seguintes indicadores para os serviços de esgotamento sanitário que se aplicam ao presente estudo, conforme apresentado na Tabela 25.

Tabela 25: Indicadores do PLANSAB aplicáveis para a escala municipal e os dados e metas para esgotamento sanitário na região Sudeste

Indicador		2023	2033
E1	% de domicílios urbanos e rurais servidos por rede coletora ou fossa séptica para os excretas ou esgotos sanitários referentes ao total de domicílios (PNAD/Censo)	92	96
E2	% de domicílios urbanos servidos por rede coletora ou fossa séptica para os excretas ou esgotos sanitários referentes aos domicílios urbanos (PNAD/Censo)	95	98
E3	% de domicílios rurais servidos por rede coletora ou fossa séptica para os excretas ou esgotos sanitários referentes aos domicílios rurais (PNAD/Censo)	64	93
E4	% de tratamento de esgoto coletado (PNSB)	72	90
E5	% de domicílios urbanos e rurais com renda até três salários mínimos mensais que possuem unidades hidrossanitárias (PNAD/Censo)	99	100

Como pode ser observado na Tabela 25, os indicadores que apresentaram maiores evoluções no período são o E3 e o E4, evidenciando a maior necessidade de investimentos nas áreas rurais e em tratamento de esgoto, respectivamente.

Na Tabela 26 estão propostos alguns indicadores. Esse conjunto de indicadores foi dividido em cinco grupos: Ambientais, Saúde, Financeiros, Operacionais e de Satisfação.

Tabela 26: Indicadores dos serviços de esgotamento sanitário

Indicador	Como calcular	Periodicidade
<b>Ambientais</b>		
Índice de atendimento aos padrões de lançamento e do curso d'água receptor (%)	$(N^{\circ} \text{ de análises em conformidade com as resoluções} / N^{\circ} \text{ de análises realizadas}) \times 100$	Mensal
<b>Saúde</b>		
Índice de atendimento aos padrões de lançamento e do curso d'água receptor (%)	$(N^{\circ} \text{ de análises em conformidade com as resoluções} / N^{\circ} \text{ de análises realizadas}) \times 100$	Mensal
<b>Financeiros</b>		
Índice de sustentabilidade financeira (%)	$(\text{Arrecadação própria com o sistema de esgotamento sanitário} / \text{Despesa total com o sistema de esgotamento sanitário}) \times 100$	Semestral
Índice de consumo de energia elétrica no sistema de esgotamento sanitário (KWh/m <sup>3</sup> )	$\text{Consumo total de energia elétrica no sistema de esgotamento sanitário} / \text{Volume de esgoto coletado}$	Mensal
<b>Operacionais</b>		
Índice de extravasamento de esgoto (N <sup>o</sup> /km.ano)	$N^{\circ} \text{ de extravasamentos de esgoto registrados no ano} / \text{Extensão total da rede coletora por bairro ou regiões previamente definidas}$	Anual
Índice de capacidade de tratamento (%)	$(\text{Vazão tratada} / \text{Vazão máxima de projeto}) \times 100$	Mensal
<b>Satisfação</b>		
Índice de reclamações na ouvidoria por serviços de esgotamento sanitário (Reclamações/mês)	$\text{Número de reclamações sobre os serviços de esgotamento sanitário na ouvidoria da DAE S.A.}$	Mensal

### 5.3.3 Metodologia de Cálculo

Para estimar a demanda por coleta e tratamento de esgoto para o período de planejamento, foram utilizados os parâmetros e critérios descritos adiante.

Os parâmetros e critérios de cálculo no estudo de demanda foram definidos com base nas recomendações normativas NBR 12211 NB 587 da ABNT para estudos e projetos de

Sistemas de Abastecimento de Água (SAA) e, conseqüentemente, para os Sistemas de Esgotamento Sanitário (SES), que estima as contribuições de esgoto sanitário a partir da adoção do coeficiente de retorno em relação ao consumo de água.

Para a determinação da vazão de contribuição de esgoto deve-se somar a parcela referente a vazão de infiltração na rede coletora de esgoto, que é função das extensões de rede coletora de esgoto existentes e a serem implantadas em cada uma das localidades, e de suas condições físicas de integridade.

As premissas e parâmetro considerados foram:

- Coeficiente de retorno água/esgoto: 0,80;
- Coeficiente de infiltração: 0,2 L/s.km.

A partir das projeções de consumo total de água, pôde-se calcular, utilizando a Equação 7, as contribuições de esgoto coletado, considerando para tanto o coeficiente de retorno e o índice de coleta de esgoto projetado para cada uma das localidades estudadas.

$$Q_e = (c \times I_c \times C) \times (1 + T_i) \quad \text{Equação 7}$$

Em que,

$Q_e$ : Vazão média de esgoto (m<sup>3</sup>/dia)

c: Coeficiente de retorno (0,8)

$I_c$ : Índice de coleta de esgoto (%)

C: Consumo de água (m<sup>3</sup>/dia)

$T_i$ : Taxa de Infiltração (0,2 L/s.km)

Para o cálculo das projeções de vazão de tratamento de esgoto será utilizada a Equação 8, que considera o índice de tratamento de esgoto de cada localidade.

$$Q_T = I_T \cdot Q_e \quad \text{Equação 8}$$

Em que,

$Q_T$ : Vazão tratada de esgoto (m<sup>3</sup>/dia)

$I_T$ : Índice de tratamento de esgoto (%)

$Q_e$ : Vazão média de esgoto (m<sup>3</sup>/dia)

### 5.3.3.1 Resultados da demanda

O SES do Município de Vassouras é composto por redes coletoras que atendem parcialmente a população urbana dos distritos, sendo que não há cadastro para a rede

existente. Não existem ETE e sendo assim, os esgotos são lançados, *in natura*, diretamente nos corpos receptores ou no solo.

Os distritos de São Sebastião dos Ferreiros e Sebastião de Lacerda possuem densidade populacional inferior a 30 hab/ha, de maneira que serão atendidos por sistema individual.

A projeção de demanda do SES na sede e distrito de Andrade Pinto apresenta déficit em relação ao tratamento de esgotos desde o início até o fim de plano, conforme apresentado na Tabela 27.

Tabela 27: Demanda por tratamento de esgoto projetada para Sede e Andrade Pinto

Ano	Sede					Andrade Pinto				
	Contribuição Média Diária (L/s)	Vazão Infiltração (L/s)	Contribuição Total (L/s)	Vazão Tratada (L/s)	Saldo Tratamento (L/s)	Contribuição Média Diária (L/s)	Vazão Infiltração (L/s)	Contribuição Total (L/s)	Vazão Tratada (L/s)	Saldo Tratamento (L/s)
1	39,80	7,96	47,76	0,00	-47,76	1,61	0,32	1,93	0,00	-1,93
2	41,52	8,30	49,82	0,00	-49,82	1,68	0,34	2,02	0,00	-2,02
3	46,85	9,37	56,22	0,00	-56,22	1,91	0,38	2,29	0,00	-2,29
4	44,84	8,97	53,80	0,00	-53,80	1,83	0,37	2,20	0,00	-2,20
5	46,37	9,27	55,64	0,00	-55,64	1,91	0,38	2,29	0,00	-2,29
6	46,05	9,21	55,26	0,00	-55,26	1,91	0,38	2,29	0,00	-2,29
7	45,70	9,14	54,84	0,00	-54,84	1,91	0,38	2,29	0,00	-2,29
8	45,32	9,06	54,38	0,00	-54,38	1,90	0,38	2,28	0,00	-2,28
9	44,90	8,98	53,88	0,00	-53,88	1,90	0,38	2,28	0,00	-2,28
10	44,34	8,87	53,20	0,00	-53,20	1,88	0,38	2,26	0,00	-2,26
11	44,85	8,97	53,82	0,00	-53,82	1,91	0,38	2,29	0,00	-2,29
12	45,36	9,07	54,43	0,00	-54,43	1,94	0,39	2,33	0,00	-2,33
13	45,86	9,17	55,04	0,00	-55,04	1,97	0,39	2,36	0,00	-2,36
14	46,37	9,27	55,65	0,00	-55,65	2,00	0,40	2,40	0,00	-2,40
15	46,70	9,34	56,04	0,00	-56,04	2,04	0,41	2,45	0,00	-2,45
16	47,02	9,40	56,43	0,00	-56,43	2,09	0,42	2,50	0,00	-2,50
17	47,35	9,47	56,82	0,00	-56,82	2,13	0,43	2,56	0,00	-2,56
18	47,67	9,53	57,21	0,00	-57,21	2,17	0,43	2,61	0,00	-2,61
19	48,00	9,60	57,60	0,00	-57,60	2,22	0,44	2,66	0,00	-2,66
20	48,19	9,64	57,83	0,00	-57,83	2,25	0,45	2,70	0,00	-2,70
21	48,38	9,68	58,06	0,00	-58,06	2,28	0,46	2,73	0,00	-2,73
22	48,57	9,71	58,29	0,00	-58,29	2,31	0,46	2,77	0,00	-2,77
23	48,76	9,75	58,52	0,00	-58,52	2,34	0,47	2,80	0,00	-2,80



Ano	Sede					Andrade Pinto				
	Contribuição Média Diária (L/s)	Vazão Infiltração (L/s)	Contribuição Total (L/s)	Vazão Tratada (L/s)	Saldo Tratamento (L/s)	Contribuição Média Diária (L/s)	Vazão Infiltração (L/s)	Contribuição Total (L/s)	Vazão Tratada (L/s)	Saldo Tratamento (L/s)
24	48,96	9,79	58,75	0,00	-58,75	2,37	0,47	2,84	0,00	-2,84
25	49,02	9,80	58,82	0,00	-58,82	2,39	0,48	2,87	0,00	-2,87
26	49,08	9,82	58,89	0,00	-58,89	2,41	0,48	2,90	0,00	-2,90
27	49,14	9,83	58,97	0,00	-58,97	2,44	0,49	2,92	0,00	-2,92
28	49,20	9,84	59,04	0,00	-59,04	2,46	0,49	2,95	0,00	-2,95
29	49,26	9,85	59,11	0,00	-59,11	2,48	0,50	2,98	0,00	-2,98
30	49,21	9,84	59,05	0,00	-59,05	2,50	0,50	3,00	0,00	-3,00
31	49,16	9,83	58,99	0,00	-58,99	2,52	0,50	3,02	0,00	-3,02
32	49,11	9,82	58,93	0,00	-58,93	2,54	0,51	3,05	0,00	-3,05
33	49,06	9,81	58,87	0,00	-58,87	2,56	0,51	3,07	0,00	-3,07
34	49,01	9,80	58,81	0,00	-58,81	2,57	0,51	3,09	0,00	-3,09
35	48,96	9,79	58,75	0,00	-58,75	2,59	0,52	3,11	0,00	-3,11

## 6. PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

## 6 PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

Os programas e as ações propostos para a prestação dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário no município de Vassouras visam determinar meios para que os objetivos e metas do possam ser alcançados ao longo do horizonte de 35 anos.

As diretrizes gerais adotadas para a elaboração dos Programas, Projetos e Ações a serem implementadas no município de Vassouras tiveram como base fundamental a Lei Federal nº. 11.445/2007, que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico.

A seguir estão apresentados os programas e ações propostos, por eixo do saneamento, bem como os prazos previstos para execução. Para a maioria das ações, a data informada refere-se ao prazo inicial para sua implementação.

As ações propostas irão considerar as metas de curto, médio e longo prazo, conforme apresenta a Tabela 28.

Tabela 28: Prazos das Ações Propostas

Prazo	Duração
Curto	1 a 5 anos
Médio	6 a 12 anos
Longo	13 a 35 anos

### 6.1 Programa de Abastecimento de Água

A universalização dos serviços de abastecimento de água se dará pela implantação e adequação de infraestruturas de produção, reservação e distribuição de água para cada distrito do município.

A descrição das obras é apresentada a seguir, de acordo com o sistema existente em cada distrito, sendo subdivididas nas seguintes obras de acordo com o tipo de intervenções propostas, a saber:

- Obras de ampliação e de melhoria do sistema existente;
- Obras complementares.

Nos diagramas apresentados, as obras de implantação estão apresentadas em vermelho, as de melhoria em amarelo sendo as demais estruturas mantidas na composição do sistema de abastecimento.

#### 6.1.1 Obras de ampliação melhoria

##### 6.1.1.1 Distrito Sede - Sistemas Sede, Itakamosi e Demétrio Ribeiro

Nas Figura 20, Figura 21 e Figura 22 estão apresentadas as intervenções no sistema existente de produção e reservação:

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS  
DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA SEDE

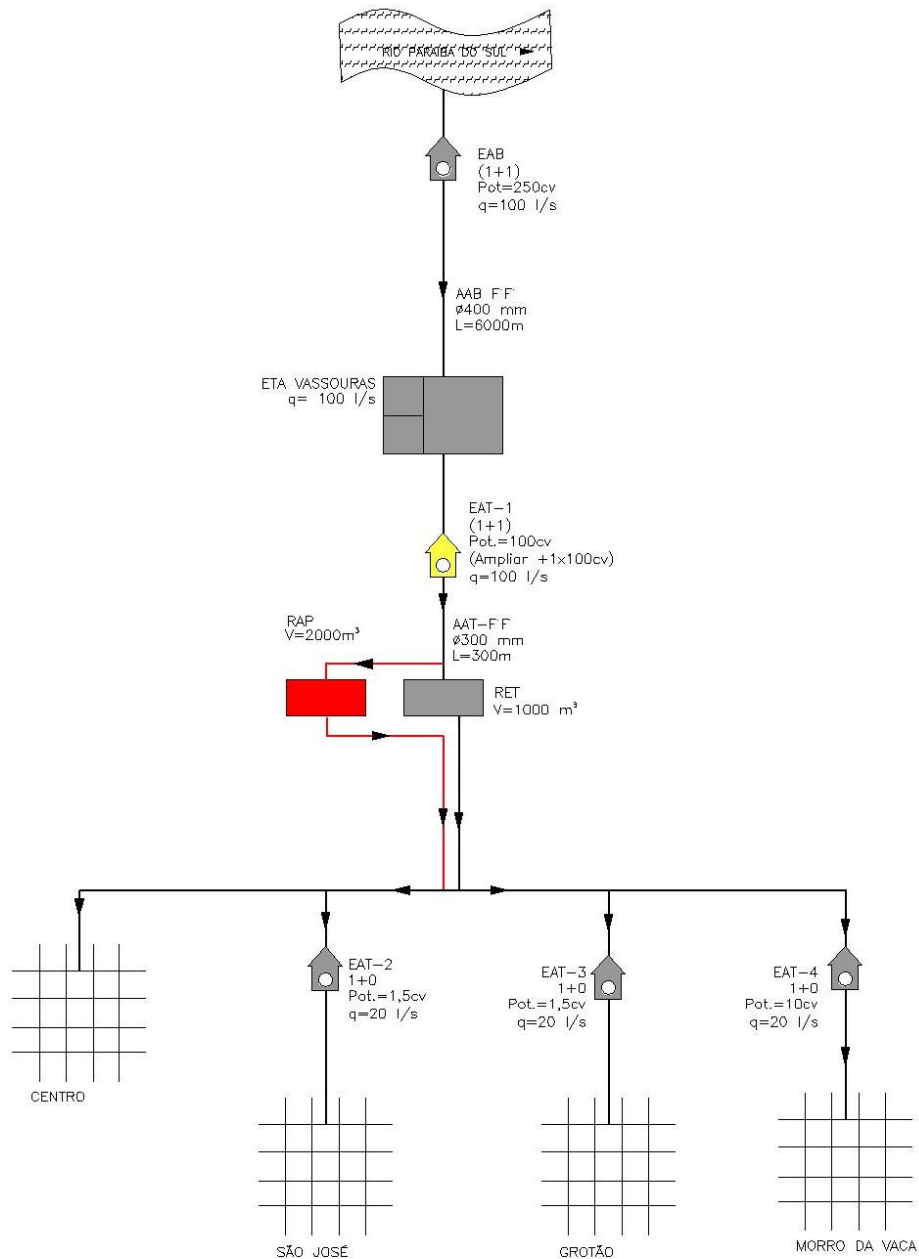


Figura 20: Diagrama simplificado do SAA do distrito Sede de Vassouras

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS  
DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA ITAKAMOSI

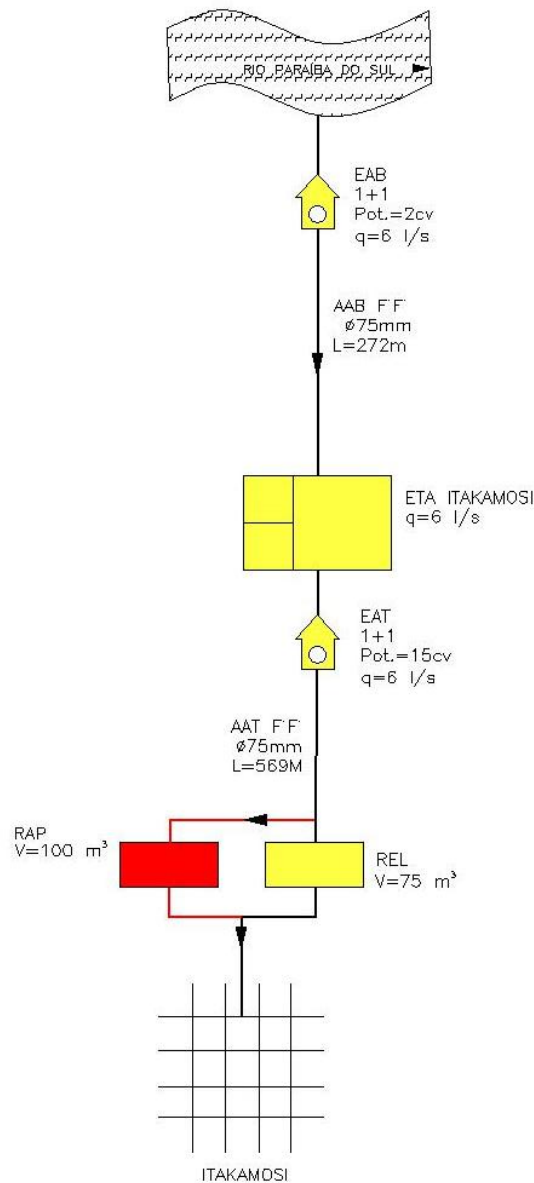


Figura 21: Diagrama simplificado do SAA do distrito Sede de Vassouras - Sistema Itakamosi

## SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA DEMÉTRIO RIBEIRO

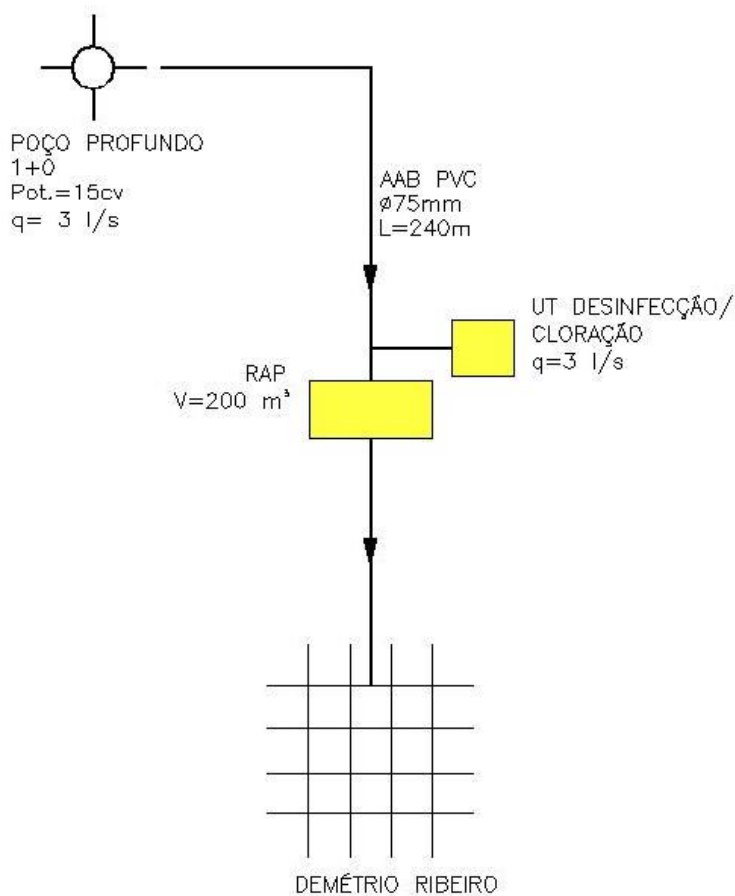


Figura 22: Diagrama simplificado do SAA do distrito Sede de Vassouras - Sistema Demétrio Ribeiro

As obras de ampliação e melhorias previstas são as seguintes:

Sistema Sede - Vassouras

- Construção de dois reservatórios apoiado com capacidade de 1.000 m<sup>3</sup> cada um, a ser implantado no Distrito Sede;
- Reformar EAT de 100 L/s;

### Sistema Itakamosi

- Construção de reservatório apoiado com capacidade de 100 m<sup>3</sup> a ser implantado no bairro de Itakamosi no distrito sede;
- Reformar EAB de 6 L/s;
- Reformar ETA de 6 L/s;
- Reformar EAT de 6 L/s;
- Reformar reservatório de 75 m<sup>3</sup>.

### Sistema Demétrio Ribeiro

- Reformar UT de 3 L/s;
- Reformar reservatório de 200 m<sup>3</sup>.

#### 6.1.1.2 Distrito de Sebastião de Lacerda - Sistema Massambara

Na Figura 23 estão apresentadas as intervenções no sistema existente de produção e reservação.

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS  
DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA MASSAMBARÁ E SEBASTIÃO DE LACERDA

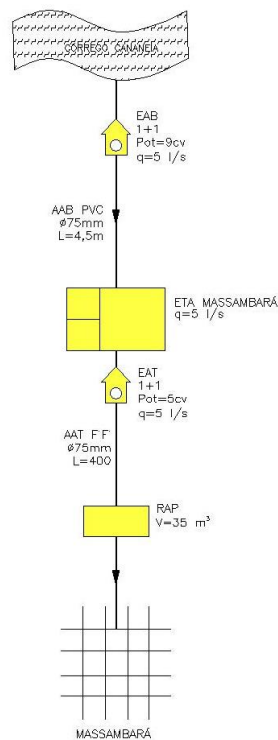


Figura 23: Diagrama simplificado do SAA do distrito de Sebastião de Lacerda - Sistema Massambara

No presente sistema não se faz necessário obras de ampliação.

- Reformar EAB de 5 L/s;
- Reformar ETA Massambará de 5 L/s;
- Reformar reservatório de 35 m<sup>3</sup>.

### 6.1.1.3 Distrito São Sebastião dos Ferreiros - Sistema São Sebastião dos Ferreiros

Na Figura 24 estão apresentadas as intervenções no sistema existente de produção e reservação.

#### SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA SÃO SEBASTIÃO DOS FERREIROS

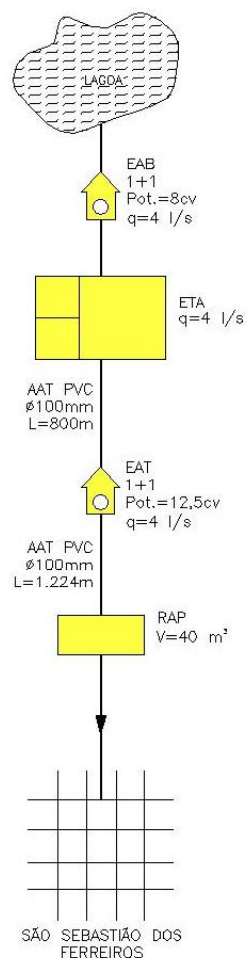


Figura 24: Diagrama simplificado do SAA do distrito de São Sebastião dos Ferreiros - Sistema São Sebastião dos Ferreiros



No presente sistema não se faz necessário obras de ampliação

- Reformar EAB de 4 L/s;
- Reformar ETA de 4 L/s;
- Reformar EAT de 4 L/s;
- Reformar reservatório de 40 m<sup>3</sup>.

#### 6.1.1.4 Distrito Andrade Pinto - Sistema Andrade Pinto e Andrade Costa

Nas Figura 25 e Figura 26 estão apresentadas as intervenções no sistema existente de produção e reservação.

### SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA ANDRADE PINTO

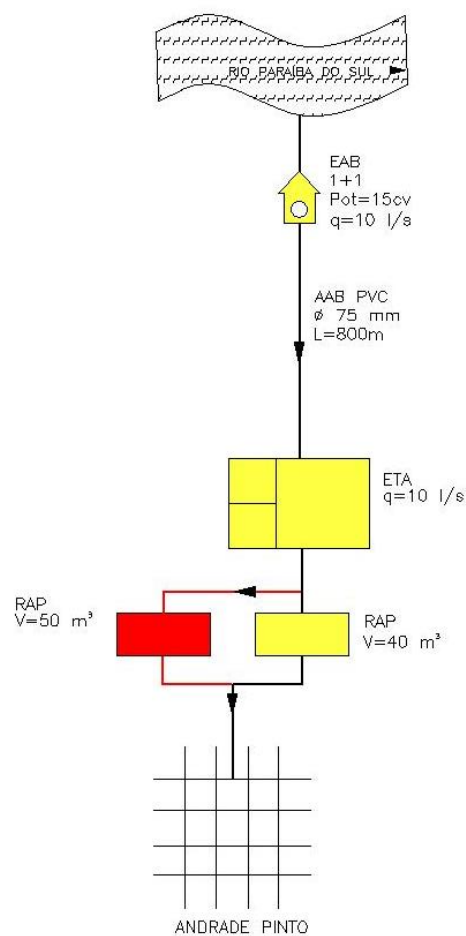


Figura 25: Diagrama simplificado do SAA do distrito de Andrade Pinto - Sistema Andrade Pinto

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – VASSOURAS  
DIAGRAMA UNIFILAR SISTEMA ANDRADE COSTA

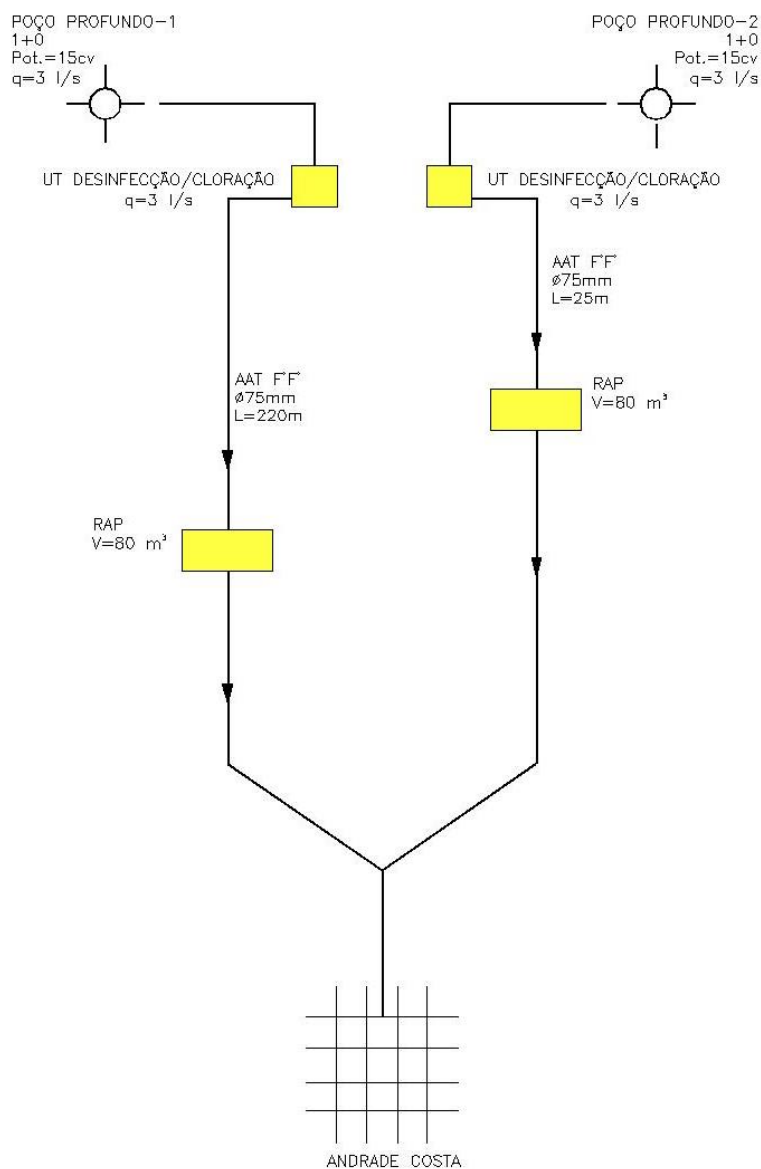


Figura 26: Diagrama simplificado do SAA do distrito de Andrade Pinto - Sistema Andrade Costa

As obras de ampliação e melhorias previstas são:

- construção de reservatório apoiado com capacidade de 50 m<sup>3</sup>.

Sistema Andrade Pinto

- Reformar EAB de 10 L/s;

- Reforma ETA de 10 L/s;
- Reforma reservatório de 40 m<sup>3</sup>.

Sistema Andrade Costa

- Reformar UT de ambos os poços de captação;
- Reformar ambos os reservatórios de 80 m<sup>3</sup>.

### 6.1.2 Obras complementares

As obras complementares compreendem a instalação e/ou substituição de acessórios para a melhoria na operação da rede de abastecimento de água do município, sendo contempladas as seguintes intervenções: Instalação de novos hidrômetros na rede existente, substituição de hidrômetros existentes, substituição periódica de novos hidrômetros, substituição de rede de distribuição de água existente, construção de rede de água incremental e execução de ligações incrementais.

As obras complementares estão discriminadas ano a ano nas planilhas de quantitativos do Capex, que se resumem a seguir:

- **Instalação de novos hidrômetros na rede existente**

Refere-se à quantidade de hidrômetros requeridos para alcançar 100% de hidrometração. Propõe-se instalar as seguintes quantidades de hidrômetros em um prazo de 5 anos:

Sede	143 unidades
Andrade Pinto	3 unidades
São Sebastião dos Ferreiros	1 unidades
Sebastião de Lacerda	0 unidades
Total	147 unidades

- **Substituição dos hidrômetros existentes**

Neste item se determina a quantidade de hidrômetros existentes que devem ser substituídos. Propõe-se instalar as seguintes quantidades de hidrômetros em um prazo de 5 anos:

Sede	67.261 unidades
Andrade Pinto	3.495 unidades
São Sebastião dos Ferreiros	720 unidades
Sebastião de Lacerda	307 unidades

Total 71.783 unidades

- **Substituição periódica dos novos hidrômetros**

A vida útil considerada dos hidrômetros é de 5 anos e deverão ser substituídos após este período.

Determina-se neste item a quantidade de substituição periódica de hidrômetros ao longo dos 30 anos complementares de operação do sistema:

Sede	58.185 unidades
Andrade Pinto	3.003 unidades
São Sebastião dos Ferreiros	603 unidades
Sebastião de Lacerda	293 unidades
Total	62.084 unidades

- **Substituição da rede existente**

Neste item se quantifica a rede existente de cimento amianto e menores de 50mm (2”), se for o caso, em base a informação cadastral da CEDAE. Na falta da informação da CEDAE, que é o presente caso, estimou-se esta quantidade em 10% da rede existente, a ser substituída em 5 anos.

Sede	2.905m
Andrade Pinto	340m
São Sebastião dos Ferreiros	85m
Sebastião de Lacerda	20m
Total	3.350m

- **Construção de rede de água incremental**

Neste item se quantifica a rede incremental, utilizando-se a taxa de extensão de rede/ligação da localidade de 14,02 m/lig, totalizando:

Sede	43.962m
Andrade Pinto	4.027m
São Sebastião dos Ferreiros	787m
Sebastião de Lacerda	565m
Total	49.341m

- **Execução de novas ligações prediais incrementais**

Neste item se quantifica a quantidade de novas ligações ao longo do tempo, utilizando-se a taxa de 1,28 economias/ligação fornecida pela CEDAE:

Sede	3.024 ligações
Andrade Pinto	300 ligações
São Sebastião dos Ferreiros	63 ligações
Sebastião de Lacerda	46 ligações
Total	3.433 ligações

### 6.1.3 Consolidação das ações, prazos e custos

Nas tabelas a seguir estão apresentadas as principais intervenções que devem ser realizadas, bem como, o prazo de execução previsto para cada uma delas, conforme período de planejamento adotado.

Dentre as ações previstas para a universalização do serviço de abastecimento de água, algumas delas serão executadas de forma gradual de acordo com o crescimento da demanda em virtude do acréscimo populacional ao longo dos anos de planejamento. Compreendendo essas ações pode-se citar expansão da rede de distribuição de água, implementação de ações de combate à perda na distribuição, instalação de hidrômetros, fiscalização de perdas na distribuição, dentre outras.

Relação de obras e prazo de execução do SAA de Vassouras - Distrito Sede

Prazo	Sistema	EAB	Tratamento	EAT	Reservação
Curto	Sede			Reformar	2 RAPs 1.000 m <sup>3</sup> cada
Curto	Itakamosi	EAB 6 L/s - reformar	ETA 6 L/s - reformar	EAT 6 L/s - reformar	RAP 100 m <sup>3</sup> RAP 75m <sup>3</sup> - reformar
Curto	Demétrio Ribeiro		UT - reformar		RAP 200m <sup>3</sup> - reformar
Curto	Sede				RAP 2.000 m <sup>3</sup>

Nota: Todas as obras são novas, salvo indicação em contrário

Relação de obras e prazo de execução do SAA de Vassouras - Distrito Sebastião de Lacerda

Prazo	EAB	Tratamento	Reservação
Curto	EAB 5 L/s - reformar	ETA 5 L/s - reformar	RAP 35 m <sup>3</sup> reformar

Nota: Todas as obras são novas, salvo indicação em contrário

Relação de obras e prazo de execução do SAA de Vassouras - Distrito São Sebastião do Ferreiros

Prazo	EAB	Tratamento	EAT	Reservação
Curto	EAB 4 L/s - reformar	ETA 4 L/s - reformar	EAT 4 L/s - reformar	RAP 40 m <sup>3</sup> reformar

Nota: Todas as obras são novas, salvo indicação em contrário

Relação de obras e prazo de execução do SAA de Vassouras - Sistema Andrade Pinto / Andrade Costa

Prazo	EAB	Tratamento	EAT	Reservação
Curto	EAB 4 L/s - reformar EAB 10 L/s - reformar	ETA 4 L/s - reformar ETA 10 L/s - reformar UT - reformar	EAT 4 L/s - reformar EAT 10 L/s - reformar	2 RAPs 40 m <sup>3</sup> reformar 2 RAPs 80 m <sup>3</sup> - reformar
Curto				RAP 50 m <sup>3</sup>

Nota: Todas as obras são novas, salvo indicação em contrário

## 6.2 Programa de Esgotamento Sanitário

A ampliação dos serviços de esgotamento sanitário se dará pela implantação de infraestrutura de coleta e tratamento de esgotos para cada distrito do município. A descrição das obras é apresentada a seguir, por distrito, e são particularizadas nas seguintes intervenções:

- Obras de ampliação e melhoria do sistema existente;
- Obras complementares.

### 6.2.1 Obras de ampliação melhoria

#### 6.2.1.1 Distrito Sede de Vassouras - Sistemas Sede e Itakamosi

No desenho 300616-70-EP-700-DE-4217, está apresentado o layout do sistema de esgotamento principal do SES de Vassouras, definido pelos distritos Sede.

As obras de ampliação e melhorias previstas são as seguintes:

- Construção de duas ETES uma para o sistema de Sede com vazão de tratamento de 63 L/s e outra para o sistema Itakamosi com vazão de 4 L/s, ambas com processo secundário e desinfecção.

- Construção de elevatórias de esgoto:

Denominação	Equipamentos	Vazão Total (L/s)	Potência Operacional (CV)
EEB-1	1+1	15	6
EEB-2	1+1	34	16
EEB-3	1+1	29	5
EEB-4	1+1	3	2
EEB-5	1+1	6	5
EEB-6	1+1	10	8
EEB-7	1+1	3	1
EEB-8	1+1	7	3
EEB-9	3+1	103	33
EEB-10	1+1	3	2

- Implantação de linhas de recalque:

DN150mm	PVCDeFoFo	205m
DN200mm	PVCDeFoFo	285m
DN200mm	PVCDeFoFo	230m
DN75mm	PVCPBA	50m
DN100mm	PVCPBA	330m
DN100mm	PVCPBA	130m
DN75mm	PVCPBA	240m
DN75mm	PVCPBA	125m
DN300mm	PVCDeFoFo	200m
DN75mm	PVCPBA	40m

No sistema em questão não há obras de melhorias a serem feitas, visto que todo o sistema deve ser implantado.

#### 6.2.1.2 Sistemas Andrade Pinto

As obras de ampliação previstas são as seguintes:

- Implantação da ETE Andrade Pinto e ETE Massambara de 2 L/s cada, ambas com processo secundário e desinfecção.
- Construção de elevatórias de esgoto:

Denominação	Equipamentos	Vazão Total (L/s)	Potência Operacional (CV)
EEB-1	1+1	3	2
EEB-2	1+1	3	2

- Implantação de linhas de recalque:

DN100mm	PVCPBA	50m
DN100mm	PVCPBA	1500m

No sistema em questão não há obras de melhorias a serem feitas, visto que todo o sistema deve ser implantado.

### 6.2.2 Obras complementares

Em relação às obras complementares propostas para o SES, são consideradas a instalação de rede incremental para a coleta do esgotamento sanitário do município e a execução de novas ligações prediais, a fim de expandir o número de ligações de esgoto existentes por distritos.

As obras complementares se resumem a seguir:

- **Construção de rede de esgotamento incremental**

Neste item se quantifica a rede incremental, medindo-se o arruamento da localidade com distribuição de diâmetros conforme “Critérios e Parâmetros da Concepção do Projeto, Capex e Opex”.

Localidade	Extensão de Rede Coletora (m)				
	150mm	200mm	250mm	300mm	Total
Sede	55.163	2.122	1.819	1.515	45.214
Andrade Pinto	11.472	0	0	0	4.017
S. Sebastião dos Ferreiros (1)					
Sebastião de Lacerda (2)					
<b>Total</b>	<b>66.635</b>	<b>2.122</b>	<b>1.819</b>	<b>1.515</b>	<b>72.091</b>

(1) Solução Individual - 82 conjuntos de USI

(2) Solução Individual - 63 conjuntos de USI

- **Execução de novas ligações prediais incrementais**

Neste item se quantifica a quantidade de novas ligações ao longo do tempo, utilizando-se a taxa de 1,28 economias/ligação fornecida pela CEDAE, totalizando:

Sede	3.785 ligações
Andrade Pinto	314 ligações
S. Sebastião dos Ferreiros	0 ligações
Sebastião de Lacerda	0 ligações



Total 4.099 ligações

### 6.2.3 Consolidação das ações, prazos e custos

Nas tabelas a seguir está apresentado o resumo das principais obras de esgotamento sanitário nos distritos do município de Paraíba do Sul e o ano de execução das mesmas.

Considerando as ações previstas para a ampliação do serviço de esgotamento sanitário, serão implementadas obras de caráter contínuo considerando o período de planejamento como expansão e substituição da rede coletora existente, fiscalização da existência de ligações cruzadas, novas ligações de esgoto, monitoramento de qualidade de efluente, dentre outras.

Relação de obras e cronograma de execução do SES de Vassouras - Sistema Sede

Prazo	Tratamento	EEB Pot. Operacionais	REC
Curto	ETE Vassouras - 63 L/s	EEB-1	LR1 - 205 m DN150mm
		EEB-2	LR2 - 285 m DN200mm
		EEB-3	LR3 - 230m DN200mm
		EEB-4	LR4 - 50m DN80mm
		EEB-5	LR5 - 330m DN100mm
		EEB-6	LR6 - 130m DN100mm
		EEB-7	LR7 - 240m DN80mm
		EEB-8	LR8 - 125m DN80mm
		EEB-9	LR9 - 200m DN300mm
		EEB-10	LR10 - 40m DN80mm
Curto	ETE Itakamosi - 4 L/s		

Nota: Todas as obras são novas, a implantar.

Tabela 18 - Relação de obras e cronograma de execução do SES de Vassouras - Distrito Andrade Pinto

Prazo	Tratamento	EEB Pot. Operacionais	REC
Curto	ETE Andrade Pinto - 2 L/s	EEB-1 - Andrade Pinto	LR1 -50 m DN100mm
Curto	ETE Massambara – 2 L/s	EEB-1 - Massambara	LR1 - 150 m DN100mm

Nota: Todas as obras são novas, a implantar.

### 6.3 Programa de Desenvolvimento Institucional

Apesar do presente relatório não abordar o planejamento de todos os eixos de saneamento e se ater em detalhes dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, faz-se necessário mencionar algumas ações em âmbito institucional as quais devem ser definidas durante a elaboração/revisão de cada PMSB, juntamente com diversos atores estratégicos de cada município.

Dessa forma, cita-se os seguintes objetivos para o Programa de Desenvolvimento Institucional:

- Integrar e constituir o arcabouço jurídico-normativo da Política Municipal de Saneamento Básico;
- Estabelecer instrumento para o financiamento de investimentos e subsídios sociais dos serviços de saneamento, conforme determina a Lei nº. 11.445/2007;
- Instituir a Comissão de Acompanhamento para organizar, otimizar e concentrar as questões relativas ao saneamento;
- Definir forma de regulação e fiscalização desses serviços de saneamento;
- Direcionar o desenvolvimento e implementação de mecanismos de gestão do saneamento e implantação de um sistema municipal de informações;
- Implementar instrumentos para o controle social dos serviços de saneamento; e
- Incentivar a implementação de programas de educação sanitária e ambiental.

As ações relativas à institucionalização do saneamento básico tiveram como período de planejamento o ano de 2033, sendo que os objetivos e metas propostos foram divididos em 3 fases, compreendendo os prazos: imediato, curto, médio e longo (Tabela 29).

Tabela 29: Objetivos e metas institucionais propostos no PMSB de Vassouras

Objetivos e Metas	Prazo			
	Imediato	Curto	Médio	Longo
<b>Objetivo 1 - Institucionalização da política municipal de saneamento básico</b>				
Meta 1 - Modelar política de Saneamento Básico e competências				
Meta 2 - Implantar ou fazer convênio com Agência Reguladora				
Meta 3 - Implantar sistema e meios de planejamento do Saneamento Básico				
<b>Objetivo 2 - Qualificação de recursos humanos para o setor de saneamento</b>				
Meta 1 - Qualificação de recursos humanos para o setor de saneamento				
Meta 2 - Atores de mecanismos de controle social				
<b>Objetivo 3 - Atendimento, informação ao usuário e implementação do sistema de informação</b>				

Objetivos e Metas	Prazo			
	Imediato	Curto	Médio	Longo
Meta 1 - Desenvolvimento da Gestão do atendimento ao usuário e melhoria no sistema de informação				

Fonte: CEIVAP (2014)

Na Tabela 30 estão apresentadas as ações no âmbito institucional para o município de Vassouras.

Tabela 30: Ações no âmbito institucional para o município de Vassouras

Ações	Responsáveis
<b>Curto Prazo</b>	
Criação do Grupo Técnico de Acompanhamento da Implantação do PMSB	Prefeitura Municipal e representantes de prestadores de outros sistemas coletivos, sociedade civil.
Designação dos responsáveis pela fiscalização das soluções individuais	Prefeitura Municipal
Designação do órgão ou entidade para regulação e fiscalização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário nas áreas não atendidas pela CEDAE, caso existam	Prefeitura Municipal
Interação, compatibilização e capacitação dos agentes envolvidos na prestação dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário para preenchimento correto dos dados do SNIS <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; CONCESSIONÁRIA
Estabelecimento de procedimentos padrão entre os órgãos envolvidos com a prestação municipal de serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário	Prefeitura Municipal; CONCESSIONÁRIA;
Divulgação de boletins informativos periódicos para a população sobre ações de saneamento executadas no município <sup>1</sup>	Grupo Técnico de Acompanhamento
Eventos periódicos sobre saneamento básico <sup>1</sup>	Grupo Técnico de Acompanhamento; Prefeitura; CONCESSIONÁRIA
Capacitação em saneamento de agentes da saúde e da Secretaria Municipal de Assistência Social <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; Grupo Técnico de Acompanhamento; CONCESSIONÁRIA
<b>Médio Prazo</b>	
Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico de Água e Esgoto de Vassouras <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; CONCESSIONÁRIA
Interação, compatibilização e capacitação dos agentes envolvidos na prestação dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário para preenchimento correto dos dados do SNIS e no módulo de disponibilização das informações <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; CONCESSIONÁRIA;

Ações	Responsáveis
Acompanhamento das atividades do Plano Municipal de Água e Esgoto pelo Grupo Técnico de Acompanhamento de acordo com a ação 2 proposta <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; Câmara Municipal; CONCESSIONÁRIA; Grupo Técnico de Acompanhamento
Divulgação de boletins informativos periódicos para a população sobre ações de saneamento executadas no município <sup>1</sup>	Grupo Técnico de Acompanhamento
Eventos periódicos sobre saneamento básico <sup>1</sup>	Grupo Técnico de Acompanhamento; Prefeitura e CONCESSIONÁRIA
Capacitação em saneamento de agentes da saúde e da Secretaria Municipal de Assistência Social <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; Grupo Técnico de Acompanhamento; CONCESSIONÁRIA;
Comunicação e Mobilização social para a divulgação e revisão PMSB <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; CONCESSIONÁRIA
<b>Longo Prazo</b>	
Acompanhamento das atividades do Plano Municipal de Água e Esgoto pelo Grupo Técnico de Acompanhamento de acordo com a ação 2 proposta <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; Câmara Municipal; CONCESSIONÁRIA; Grupo Técnico de Acompanhamento
Divulgação de boletins informativos periódicos para a população sobre ações de saneamento executadas no município <sup>1</sup>	Grupo Técnico de Acompanhamento
Eventos periódicos sobre saneamento básico <sup>1</sup>	Grupo Técnico de Acompanhamento; Prefeitura e CONCESSIONÁRIA
Capacitação em saneamento de agentes da saúde e da Secretaria Municipal de Assistência Social <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; Grupo Técnico de Acompanhamento; CONCESSIONÁRIA;
Comunicação e Mobilização social para a divulgação e revisão PMSB <sup>1</sup>	Prefeitura Municipal; CONCESSIONÁRIA

Nota: (1) - Ações Contínuas durante o período do projeto.

## 7. AÇÕES PARA EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS

## 7 AÇÕES PARA EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS

O Plano de Contingências e Emergências é constituído de documentos normativos que objetivam orientar garantir (i) a segurança das instalações operacionais que compõem os sistemas coletivos de abastecimento de água e esgotamento sanitário; e (ii) a tomada de decisão para prevenção, resposta e mitigação de eventos que possam comprometer o seu funcionamento. A partir do Plano, portanto, será possível preparar para o enfrentamento de uma situação atípica, através de ações que aumentem a segurança dos sistemas e reduzam a vulnerabilidade e os riscos associados a incidentes.

O Plano deverá prever o treinamento, a organização e a orientação dos gestores e operadores dos sistemas, tendo em vista a tomada de decisão eficiente em caso de uma situação crítica. Assim, objetiva-se a manutenção da operação das condições normais de funcionamento, através de respostas às variações de parâmetros operacionais ocorridas durante o monitoramento de rotina. Em suma, as ações contidas no plano podem ser:

- Preventivas: são parte do planejamento e da gestão dos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário durante suas operações de rotina e tem como objetivo evitar a ocorrência de eventos indesejáveis;
- Emergenciais: devem ser tomadas durante a ocorrência de situações adversas para minimizar os danos aos sistemas, às pessoas e ao ambiente; e
- De readequação: aplicada em período posterior à ocorrência do evento adverso para a readequação dos sistemas. Constitui-se na avaliação das falhas ocorridas, verificando eventuais elementos não identificados durante o período de planejamento, os quais deverão ser incorporados ao Plano.

Na Tabela 31 está apresentado o conteúdo básico exigido para um plano de contingências.

Tabela 31: Conteúdo básico de um plano de contingências

Temas	Conteúdo
<b>Aspectos Gerais</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Objetivos e abrangência do Plano de Contingências.</li> <li>2. Data da última revisão.</li> <li>3. Informação geral sobre os objetos a serem protegidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designação do objeto;</li> <li>• Entidade gestora;</li> <li>• Elemento(s) de contato para o desenvolvimento e manutenção do Plano; e</li> <li>• Telefone, fax e endereço eletrônico do(s) elemento(s) de contato.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Planos de Emergência</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos de Ocorrência e Estados de severidade ou alerta.</li> <li>2. Resposta inicial: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acionamento do sistema de gestão de emergências;</li> <li>• Procedimentos para notificações internas e externas;</li> <li>• Procedimentos para avaliação preliminar da situação;</li> <li>• Procedimentos para estabelecimento de objetivos e prioridades de resposta aos incidentes;</li> <li>• Procedimentos para a implementação do plano de ação; e</li> <li>• Procedimentos para a mobilização de recursos.</li> </ul> </li> <li>3. Continuidade da resposta.</li> <li>4. Ações de encerramento e acompanhamento.</li> </ol>
<b>Manuais de Procedimentos Operacionais</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informações sobre o objeto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mapas;</li> <li>• Esquemas de funcionamento; e</li> <li>• Descrição das instalações/layout.</li> </ul> </li> <li>2. Notificação: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notificações internas;</li> <li>• Notificações à comunidade; e</li> <li>• Notificações a entidades oficiais.</li> </ul> </li> <li>3. Sistema de gestão da resposta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Generalidades;</li> <li>• Planejamento;</li> <li>• Cadeia de comando;</li> <li>• Operações;</li> <li>• Instruções de segurança;</li> <li>• Plano de evacuação;</li> <li>• Logística; e</li> <li>• Finanças.</li> </ul> </li> <li>4. Documentação de incidentes.</li> <li>5. Análise crítica, revisão do plano e alterações.</li> <li>6. Análise de conformidade.</li> </ol>
<b>Estratégias de Comunicação</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procedimentos para informação de incidentes.</li> <li>2. Síntese das informações para os usuários.</li> <li>3. Sistema de comunicação entre operadoras, entidades e usuários.</li> <li>4. Elaboração de periódicos mensais e anuais.</li> </ol>

Fonte: Adaptado de Vieira *et al* (2006)

Recomenda-se que a atualização do plano de Saneamento e de Contingência sejam realizadas no mesmo momento, não ultrapassando o prazo de 4 anos previsto na Lei nº 11.445/2007. Além disso, faz-se necessária a atualização do plano de contingências sempre que houver alterações nos sistemas que devam ser protegidos.

No que se refere ao plano de emergências, este deve incluir ações descritivas, com um diagrama de fluxo operacional, detalhando todos os responsáveis e suas respectivas funções para a solução de cada situação. Devem ser estabelecidos níveis de emergência ou alerta que classificam a gravidade da situação enfrentada pelo sistema, conforme indicado na Tabela 32.

Tabela 32: Estados de Alerta de Emergência

Situação de atenção	Incidente, anomalia ou suspeita que, pelas suas dimensões ou confinamento, não é uma ameaça para além do local onde foi produzida.
Situação de perigo	Acidente ou situação que pode evoluir para situação de emergência se não for considerada uma ação corretiva imediata, mantendo-se, contudo, o sistema em funcionamento.
Situação de emergência	Acidente ou situação grave ou catastrófica, descontrolada ou de difícil controle, que originou ou pode originar danos pessoais, materiais ou ambientais; requer ação corretiva imediata para a recuperação do controle e minimização das suas consequências.

Fonte: VIEIRA *et al* (2006)

Contemplam-se objetivos e metas referentes as emergências e contingências para os serviços de saneamento, programadas para os prazos imediato e médio, conforme pode ser observado na Tabela 33.

Tabela 33: Objetivos e metas de emergência e contingenciamento

Objetivos e metas - Emergência e contingenciamento	PRAZO			
	Imediato	Curto	Médio	Longo
Meta 1 - Aquisição de equipamentos para atendimento emergencial				
Meta 2 - Preparação para acionamento de serviços emergenciais				
Meta 3 - Definição de regras operacionais de sistemas de saneamento em situações emergenciais				

Fonte: CEIVAP (2014)



## 7.1 Abastecimento de água

As adversidades que podem afetar a prestação do serviço de abastecimento de água podem estar relacionadas à operação ou às características do manancial, podendo acarretar a falta de água parcial ou generalizada, dependendo do tipo e do local do acidente ocorrido.

Em virtude da ocorrência das situações ora mencionadas, como medida de emergência a ser tomada, destaca-se a comunicação imediata com a Defesa Civil e a população, além da prioridade no abastecimento de estabelecimentos como hospitais, unidades básicas de Saúde (UBS), creches, escolas etc.

Dentre as medidas de acionamento das estruturas emergenciais de captação, de transferência ou de transposição de vazões de água bruta, vale destacar que estas podem ser realizadas através da utilização de reservatórios ou estruturas mantidas preventivamente para o atendimento do abastecimento de água para situações emergenciais.

A seguir estão apresentadas as possíveis situações adversas às quais o sistema de abastecimento de água pode estar exposto.

- Mananciais de abastecimento: um dos eventos é a ocorrência de período de estiagem, o que diminui a disponibilidade hídrica para o atendimento da demanda. Nesses casos, cabe ao município controlar a captação no manancial onde a disponibilidade está mais vulnerável. Além disso, deve se considerar acidentes que podem prejudicar qualitativamente a disponibilidade hídrica do manancial, como contaminações causadas por vazamento/derramamento de produtos químicos nos cursos d'água;
- Estações de tratamento de água: podem ser acometidas por problemas como (i) falha ou pane no sistema elétrico da estação ou interrupção no fornecimento de energia elétrica; (ii) falhas nos equipamentos eletromecânicos ou estruturais; e problemas referentes à falta de produtos químicos que impedem o efetivo tratamento da água bruta; e
- Redes de captação, adução e distribuição de água: no caso incidentes que afetem a integridade e o funcionamento de unidades relacionadas à essas etapas, o abastecimento pode ser prejudicado, necessitando que, de forma imediata e simultânea, sejam tomadas medidas emergenciais e de reparos nas estruturas atingidas. Vale ressaltar que deve fazer parte da rotina de operação, o monitoramento preventivo de verificação das estruturas, identificando as possíveis falhas e efetuando as correções necessárias.

## 7.2 Esgotamento Sanitário

Os acidentes no sistema de esgotamento sanitário podem ocorrer em qualquer uma de suas fases de coleta, transporte, bombeamento, tratamento e lançamento em cursos d'água. Dentre as causas, cita-se o vazamento nas redes, inundações ou extravasamento nas instalações, falta de energia elétrica, movimentação de terra ou deslizamentos.

Tais acidentes, além de impedir o tratamento e a destinação do efluente tratado para o corpo receptor, podem acarretar a contaminação dos corpos d'água e do solo, prejudicando o meio ambiente e colocando em risco a saúde pública.

A primeira medida a ser tomada é o acionamento imediato de uma equipe para atendimento emergencial para avaliar o acidente de tomar as ações necessárias. De forma análoga ao sistema de abastecimento de água, quando a paralisação da elevatória é consequência de falta de energia elétrica, sistemas de geração autônoma de energia podem solucioná-lo. Faz-se necessária, portanto, a adoção de medidas para a identificação das estruturas e da abrangência das áreas afetadas pela ocorrência.

Em casos de contaminação, deve ser efetuado o acionamento de agentes ligados à vigilância sanitária e para vazamentos que comprometam a qualidade da água do manancial, faz-se necessário também o acionamento das ações de contingência e de emergência para o sistema de abastecimento de água, a fim de garantir a qualidade da segurança da água.

Considerando que na área rural do município são utilizados sistemas individuais para o tratamento de esgoto, é importante que haja fiscalização do monitoramento de possíveis ocorrências de extravasamento dos tanques sépticos que possam se tornar fontes de contaminação do solo e do lençol freático ou de corpos hídricos próximos. Faz-se necessária a verificação do comprometimento dos mananciais utilizados para o abastecimento público e daqueles utilizados para abastecimento individual, muito comum em áreas rurais. Nesse caso, deve-se pensar em alternativas para garantir o abastecimento de água como, por exemplo, a utilização de caminhões pipa.

Os problemas referentes à falta dos serviços de saneamento podem causar impactos como a contaminação de mananciais para o abastecimento público e a exposição do efluente para a população. Tais situações acarretam problemas referentes à disseminação de doenças de veiculação hídrica ou relacionadas à falta de saneamento, dentre elas podemos citar, diarreias, hepatite, febres entéricas ou tifoide, esquistossomose, leptospirose, teníases, micoses, entre outras. As ações de emergência devem ser realizadas principalmente nos sistemas e nos corpos hídricos, em especial no manancial utilizado para o abastecimento, pois a sua contaminação coloca em situação de risco o abastecimento do município.

## 8. MECANISMOS E PROCEDIMENTOS PARA A AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA DA EFICIÊNCIA E EFICÁCIA DAS AÇÕES PROGRAMADAS

## 8 MECANISMOS E PROCEDIMENTOS PARA A AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA DA EFICIÊNCIA E EFICÁCIA DAS AÇÕES PROGRAMADAS

No âmbito do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), os mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática da eficiência e eficácia das ações programadas apresenta estratégias que permitam acompanhamento e monitoramento da implementação do PMSB, bem como a realização da sua avaliação periódica e revisão, conforme previsto na Lei Federal nº 11.445/2007. Deve conter ainda os mecanismos de divulgação do acompanhamento e dos resultados da execução do Plano, de representação da sociedade e de controle social.

O desenvolvimento dos Mecanismos e Procedimentos para a Avaliação Sistemática deve ser dividido nos seguintes itens:

- Estruturação jurídico institucional;
- Mecanismos de monitoramento e avaliação;
- Mecanismos de divulgação;
- Mecanismos de representação da sociedade;
- Orientações para revisão do Plano; e
- Estruturação jurídico institucional.

O estabelecimento da estruturação jurídico institucional visa à gestão adequada dos serviços de saneamento básico, indicando as alternativas jurídico-institucionais e relacionando-as com a situação atual do município e as ações propostas para melhoria do saneamento básico neste aspecto. A prestação adequada dos serviços de saneamento básico compreende as seguintes etapas:

- Planejamento;
- Execução;
- Regulação e Fiscalização;
- Monitoramento;
- Avaliação; e
- Controle Social.

Em relação à execução, a CEDAE. é a responsável pela gestão dos sistemas coletivos de abastecimento de água e regulação desses serviços é de competência da AGENERSA. No entanto, em relação ao eixo de esgotamento sanitário, foram identificados distritos sob responsabilidade da Prefeitura Municipal e não foi identificado órgão fiscalizador.

Entre os instrumentos de gestão sugeridos para o acompanhamento da implementação do Plano, destaca-se o Sistema de Informações Municipal de Saneamento Básico, o qual consiste em um módulo com informações sobre a prestação dos serviços de abastecimento

de água e esgotamento sanitário. Este sistema apresentará quais indicadores definidos para o acompanhamento e a avaliação dos programas, projetos e ações propostos e para o alcance das metas e objetivos propostos pelo Plano. A partir da análise e acompanhamento da evolução destes indicadores é possível realizar uma avaliação do impacto das ações propostas na melhoria da situação de cada serviço e, conseqüentemente, na melhoria na qualidade de vida da população.

Com o objetivo de garantir o monitoramento eficaz do Plano, sugere-se gestores os responsáveis pelos sistemas elaborem Relatório Periódicos de Avaliação do Plano o qual deve abranger as seguintes informações:

- Evolução dos indicadores ao longo período de planejamento, considerando as metas propostas;
- Análise da implementação dos programas propostos, apontando prazos, situação (concluídas, em implantação ou atrasadas) e comentários dificuldades e oportunidades identificadas, bem como investimentos realizados e eventualmente necessários; e
- Análise da satisfação da população que poderá ser realizada por meio de pesquisas e da análise das reclamações feitas através dos canais de ouvidoria, por exemplo.

Para promover a articulação, organização e sistematização de dados e informações referentes aos projetos, obras e ações de saneamento básico deve se propor ainda a criação de uma Comissão Permanente com representantes de Prefeitura Municipal, dos prestadores e da Sociedade Civil. Outro mecanismo importante de divulgação do Plano é a realização de eventos públicos de acompanhamento, onde será apresentado o relatório de avaliação anual do plano. Desta forma, são garantidos à população o direito de tomar conhecimento da situação e discutir possíveis adequações ou melhorias.

Conforme preconiza a Lei Federal nº 11.445/20017, o PMSB deve ser atualizado pelo menos a cada 4 anos, de preferência em períodos coincidentes com o Plano Plurianual (PPA), pelo órgão municipal da gestão do saneamento. Nesta revisão devem ser ajustados os programas, projetos e ações previstos, abordando o cronograma de execução, prazos estabelecidos, entre outros elementos, de acordo com o aferido nos relatórios de avaliação anual, eventos públicos de acompanhamento do PMSB e outros eventos que discutam questões relativas ao saneamento básico.

Para garantir a participação da população, deve ser elaborada uma versão preliminar da revisão do Plano a qual deverá ser apresentada em Consulta Pública para a população. A Consulta Pública deve ser amplamente divulgada pelos principais meios de comunicação existentes no município, com antecedência mínima adequada, sendo imprescindível a participação efetiva da sociedade com intuito de contestar ou aprovar o PMSB. A partir daí,

considerando as questões abordadas na Consulta Pública, deve ser elaborar a Versão Final da Revisão do Plano. Desta forma, se concretizam os mecanismos para que a tomada de decisões, no setor de abastecimento de água e esgotamento sanitário, seja mais democrática e participativa.

## 9. INVESTIMENTOS E CUSTOS OPERACIONAIS

## 9 INVESTIMENTOS E CUSTOS OPERACIONAIS

### 9.1 Premissas de Investimentos

Para cálculo de custos de obras e serviços de engenharia (Capex), foram adotadas as seguintes planilhas referenciais:

- Boletim do EMOP - Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro, base Dezembro/2020;
- SINAPI-RJ - Dez/20, excepcionalmente na falta de algum custo unitário do EMOP;
- Orçamentos referenciais da CEDAE;
- Benefícios e Despesas Indiretas (BDI), foi utilizado o valor de 24%, valor médio admitido pelo TCU para obras de saneamento básico.

#### 9.1.1 Custos paramétricos e curvas de custo

Para a elaboração do Capex foram utilizadas duas metodologias: determinação de custos paramétricos e elaboração de curvas de custo.

Os custos paramétricos foram utilizados para as seguintes obras: redes de distribuição de água e de coleta de esgoto, ligações prediais de água e de esgoto, ligações intradomiciliares, substituição de hidrômetros, poços profundos, adutoras e linhas de recalque e atuação nas áreas irregulares.

Foram elaboradas curvas de custo para as seguintes obras: captação de água bruta, estações de tratamento de água e de esgoto, estações elevatórias de água e de esgoto e para reservatórios de água.

#### 9.1.2 Reinvestimento

Para reinvestimento adotaram-se os seguintes percentuais em relação aos ativos da CEDAE, sejam eles existentes ou a construir:

Equipamentos	5% ao ano
Telemetria e automação	5% ao ano

#### 9.1.3 Outros custos

Para automação e telemetria foi considerado o custo equivalente a 5% sobre o CAPEX de obras civis e equipamentos das obras correlatas (captações, estações de tratamento e estações elevatórias e reservatórios) e para estudos e projetos o valor equivalente a 5% do custo total da obra, que engloba os serviços de geotecnia e cadastramento topográfico.

Para desapropriações custo unitário do terreno foi obtido através de pesquisa via internet.



## 9.2 Premissas de avaliação de Despesas Operacionais (Opex)

As despesas operacionais significativas são recursos humanos, energia elétrica, produtos químicos e transporte de lodo, além de outras tais como manutenção da obra civil de equipamentos e miscelâneas.

### 9.2.1 Produtos químicos

Foram admitidos os seguintes consumos de produtos químicos, resumidos na Tabela 34.

Tabela 34: Produtos químicos para água e esgoto

Produtos Químicos - Água	
Sulfato de Alumínio	40 mg/L
Cal	20 mg/L
Cloro	3 mg/L
Polímero para lodo	5 kg/ton. lodo
Ácido fluossilícico	1 mg/L
Produtos Químicos - Esgoto	
Cloro	8 mg/L
Polímero para lodo	5 kg/ton. lodo

### 9.2.2 Energia (kW)

As seguintes tarifas unitárias foram disponibilizadas pela Cedae, considerando que o custo de demanda está incluso no consumo.

BT: 1,07 R\$/kWh

### 9.2.3 Recursos humanos

Propõe-se para o custo de Recursos Humanos, o valor de R\$134.581,00/colaborador, com base no custo médio do operador privado no RJ atualmente

No que se refere à produtividade foi proposto 643 ligações/funcionário, com base na produtividade das principais concessionárias do país.

### 9.2.4 Transporte de lodo

O lodo gerado nos ETAs e ETEs serão transportados até o bota fora licenciado mais próximo. A distância média considerada de transporte é de 40 (quarenta) quilômetros.

O volume de produção de lodo estimado para a estação de tratamento de água e de esgotos são os seguintes:

- Lodo ETA:  $\frac{Q_{m^3}}{ano} \times \frac{1}{10.000} t/ano$
- Lodo ativado com leito de secagem: 95 g/hab.dia;
- Lodo ativado com centrífuga: 127 g/hab.dia
- UASB + Filtro com leito de secagem: 27 g/hab.dia;
- UASB + Filtro com centrífuga: 40 g/hab.dia

O custo unitário de transporte e disposição de lodo são os seguintes:

- Custo de transporte: 4,33 R\$/ton\*km;
- Custo de disposição: 77,56 R\$/ton. (base CEDAE)

#### 9.2.5 Manutenção das obras civis e equipamentos

O critério utilizado foi de considerar o seguinte parâmetro:

- Manutenção: 31,24 R\$/ligação.

#### 9.2.6 Miscelâneas

Como miscelâneas consideram-se como principais custos: outorgas, locação e máquinas equipamentos e veículos, aluguel de imóveis, custos de seguros, veiculação de publicidade e propaganda, comunicação e transmissão de dados anúncios e editais, serviços de laboratórios, serviços gráficos, tarifas bancárias, mobilidade (veículos), materiais (administrativos e limpeza), outorgas, licenciamentos, etc. O critério utilizado foi de considerar o seguinte parâmetro:

- Miscelâneas: de 61,68 R\$/ligação.

### 9.3 Tabelas de Capex e Opex

No anexo deste relatório estão apresentados os custos de Capex e Opex dos SAA e dos SES.

## 10.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

## 10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGENERSA. **Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro**. Disponível em: < <http://www.agenersa.rj.gov.br/> > Acessado em: agosto de 2019.

AGEVAP. Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paraíba do Sul - Resumo**. Fundação COPPETEC, 2006. Disponível em: < <http://www.ceivap.org.br/downloads/PSR-010-R0.pdf>> Acessado em: agosto de 2019.

ANA. Agência Nacional de Águas. **Outorga de direito de uso de recursos hídricos**. Brasília: SAG, 2011. Disponível em: < <https://www.ana.gov.br/gestao-da-agua/outorga-e-fiscalizacao> > Acessado em: agosto de 2019.

ATLAS. Atlas Brasil de Abastecimento Urbano de Água - Agência Nacional de Águas (ANA), 2010. **Dados sobre sistemas de abastecimento de água das sedes municipais**. Disponível em: < <http://atlas.ana.gov.br/atlas/forms/analise/Geral.aspx?est=7> > Acessado em: agosto de 2019.

BRASIL. **Decreto nº 9.254, de 29 de dezembro de 2017**. Altera o Decreto nº 7.217, de 21 de junho de 2010, que regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico. < [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2015-2018/2017/Decreto/D9254.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2017/Decreto/D9254.htm) > Acessado em: agosto de 2019.

BRASIL. **Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012**. Brasília. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Disponível em: < [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm) > Acessado em: agosto de 2019.

BRASIL. **Lei Federal nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997**. Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal, e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990, que modificou a Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989. Disponível em: < [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/LEIS/L9433.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L9433.htm) > Acessado em: agosto de 2019.

BRASIL. **Lei Federal nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007**. Brasília, DF: [s.n.], 2007. Disponível em: < [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2007-2010/2007/Lei/L11445.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2007/Lei/L11445.htm) > Acessado em: agosto de 2019.

CEDAE. **Companhia Estadual de Águas e Esgotos do Rio de Janeiro**. Disponível em: < <https://www.cedae.com.br/> > Acessado em: agosto de 2019.

CEIVAP. Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul. **Plano Municipal de Saneamento Básico do município de Vassouras (2014)**. Disponível em: < <http://ceivap.org.br/saneamento/pmsb-fluminenses/pmsb-vasouras.pdf> > Acessado em: agosto de 2019.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE (CONAMA). Resolução **CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011**. Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução no 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA. Disponível em: < <http://www2.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=646> > Acessado em: agosto de 2019.

CPRM - Serviço Geológico do Brasil. **Cadastro elaborado pelo Projeto Rio de Janeiro da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais Cartografia Geológica Regional**. Brasília, 2000. Disponível em: < <http://www.cprm.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Geologia%2C-Meio-Ambiente-e-Saude/Projeto-Rio-de-Janeiro-3498.html> > Acessado em: agosto de 2019.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Censo 2010**. IBGE, 2011. Disponível em: < <http://www.censo2010.ibge.gov.br/> > Acessado em: agosto de 2019.

INEA. Instituto Estadual do Ambiente. **Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERHI**. Disponível em: < <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/GESTAODEAGUAS/RECURSOSHIDRICOS/ConselhoEstadual/index.htm> > Acessado em: agosto de 2019.

INEA. Instituto Estadual do Ambiente. **Outorga de direito de uso de recursos hídricos**. Disponível em: < <http://200.20.53.7/listalicencas/views/pages/lista.aspx/> > Acessado em: agosto de 2019.

INEA. Instituto Estadual do Ambiente. INEA. **Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Rio de Janeiro - PERHI-RJ (2014)**. Disponível em: < <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/GESTAODEAGUAS/InstrumentosdeGestodeRecHid/PlanosdeBaciaHidrografica/index.htm#ad-image-0> > Acessado em: agosto de 2019.

INEA. Instituto Estadual do Ambiente. INEA. **Refúgio da Vida Silvestre do Médio Paraíba (2019)**. Disponível em: < <http://www.inea.rj.gov.br/biodiversidade-territorio/conheca-as-unidades-de-conservacao/refugio-de-vida-silvestre-do-medio-paraiba> > Acessado em: agosto de 2019.

PERH. **Plano Estratégico de Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas dos Rios Guandu, da Guarda e Guandu Mirim.** Diagnóstico - Tomo II. Disponível em: < <http://www.comiteguandu.org.br/plano-de-bacia.php> > Acessado em: agosto de 2019.

PNUD. **Atlas de Desenvolvimento Urbano do Programa das Nações Unidas.** Vassouras-RJ - 2013. Disponível em: < [http://www.atlasbrasil.org.br/2013/pt/perfil\\_m/vassouras\\_rj](http://www.atlasbrasil.org.br/2013/pt/perfil_m/vassouras_rj) > Acessado em: agosto de 2019.

PMSB. **Plano Municipal de Saneamento Básico de Vassouras.**

PLANSAB. **Plano Nacional de Saneamento Básico.** Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. Brasília, 2013. Disponível em: < [http://www.cecol.fsp.usp.br/dcms/uploads/arquivos/1446465969\\_BrasilPlanoNacionalDeSaneamentoB%C3%A1sico-2013.pdf](http://www.cecol.fsp.usp.br/dcms/uploads/arquivos/1446465969_BrasilPlanoNacionalDeSaneamentoB%C3%A1sico-2013.pdf) > Acessado em: agosto de 2019.

PPA. **Plano Plurianual de Vassouras.** Disponível em: <Erro! A referência de hiperlink não é válida.> Acessado em: agosto de 2019.

RIO DE JANEIRO (Estado). **Lei n.º 3239, de 02 de agosto de 1999.** Política Estadual de Recursos Hídricos do Rio de Janeiro. Disponível em: < <https://gov-rj.jusbrasil.com.br/legislacao/205541/lei-3239-99> > Acessado em: agosto de 2019.

RIO DE JANEIRO (Estado). **Lei Nº 4556, de 06 de junho de 2005.** Cria, estrutura, dispõe sobre o funcionamento da Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro - AGENERSA, e dá outras providências. Disponível em: < <http://alerjln1.alerj.rj.gov.br/contlei.nsf/c8aa0900025feef6032564ec0060dfff/e30a55fa6967fec78325701c005c6049?OpenDocument> > Acessado em: agosto de 2019.

SNIRH. Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos. **Portal HidroWeb (2019).** Disponível em: < [http://www.snirh.gov.br/hidroweb/publico/mapa\\_hidroweb.js](http://www.snirh.gov.br/hidroweb/publico/mapa_hidroweb.js) > Acessado em: agosto de 2019.

SNIS. **Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento - Série Histórica.** 2018. Disponível em: <<http://app.cidades.gov.br/serieHistorica/>> Acessado em: agosto de 2020.

VASSOURAS, Prefeitura Municipal. **Plano Diretor Participativo da Cidade de Vassouras - PDPV - 2017.** Disponível em: < [https://sapl.vassouras.rj.leg.br/media/sapl/public/normajuridica/2007/131/131\\_texto\\_integral.pdf](https://sapl.vassouras.rj.leg.br/media/sapl/public/normajuridica/2007/131/131_texto_integral.pdf) > Acessado em: agosto de 2019.

**ANEXO - CAPEX E OPEX**

**Custos de Capex e Opex dos Sistemas de Abastecimento de Vassouras**

	Estruturas	Distrito						Total
		Sede	Andrade Pinto	São Sebastiao dos Ferreiros	Sebastião de Lacerda			
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Captação / Poço (Mil R\$)	0	0	0	0			0
	Elevatória (Mil R\$)	767	108	131	123			1.129
	Adutora (Mil R\$)							0
	ETA (Mil R\$)	908	211	155	116			1.389
	Reservatório (Mil R\$)	3.452	357	40	40			3.889
	Rede (Mil R\$)	18.483	771	104	73			19.431
	Ligação (Mil R\$)	833	80	16	14			944
	Hidrometração (Mil R\$)	9.658	7.832	7.710	7.706			32.905
	Reinvestimento (Mil R\$)	6.589	427	552	464			8.032
	Telemetria e Projetos (Mil R\$)	1.319	83	24	20			1.447
	Ambiental (Mil R\$)	478						478
	<b>Total CAPEX (Mil R\$)</b>	<b>42.488</b>	<b>9.870</b>	<b>8.732</b>	<b>8.555</b>			<b>69.645</b>
	Materiais de Trat. (Mil R\$)	9.077	304	89	41			9.511
	Energia (Mil R\$)	92.820	10.667	4.117	2.638			110.241
	Pessoal (Mil R\$)	32.576	1.722	360	167			34.824
	Manutenção (Mil R\$)	10.804	571	119	55			11.550
Outros Custos (Mil R\$)	21.334	1.128	236	109			22.806	
<b>Total OPEX (Mil R\$)</b>	<b>166.611</b>	<b>14.391</b>	<b>4.921</b>	<b>3.010</b>			<b>188.932</b>	



**Custos de Capex e Opex dos Sistemas de Esgotamento Sanitário de Vassouras**

	Estruturas	Distrito						Total
		Sede	Andrade Pinto	São Sebastiao dos Ferreiros	Sebastião de Lacerda			
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Rede (Mil R\$)	28.986	4.617					33.604
	Coletor de Tempo Seco (Mil R\$)							0
	Ligação (Mil R\$)	16.699	1.270					17.969
	EEE (Mil R\$)	4.267	359					4.626
	LR (Mil R\$)	664	30					694
	ETE (Mil R\$)	16.285	9.461					25.747
	Reinvestimento (Mil R\$)	10.111	4.863					14.974
	Telemetria, Projetos e SAI (Mil R\$)	3.390	1.186	788	607			5.970
	Ambiental (Mil R\$)	379	154					532
	<b>Total CAPEX (Mil R\$)</b>	<b>80.781</b>	<b>21.940</b>	<b>788</b>	<b>607</b>			<b>104.116</b>
	Materiais de Trat. (Mil R\$)	9.028	418					9.446
	Energia (Mil R\$)	22.415	1.590					24.005
	Pessoal (Mil R\$)	29.236	1.547					30.783
	Manutenção (Mil R\$)	9.697	513					10.210
	Outros Custos (Mil R\$)	19.146	1.013					20.159
	<b>Total OPEX (Mil R\$)</b>	<b>89.521</b>	<b>5.081</b>					<b>94.603</b>

**Vassouras - Estimativas de custos para implantação e operação dos SAA a cada 5 anos, ao longo do período de planejamento**

Ano	Custo por Distrito (Mi R\$)						Custo total (Mi R\$)
	Sede	Andrade Pinto	São Sebastiao dos Ferreiros	Sebastião de Lacerda			
5	34.119	3.560	2.036	1.643			41.359
10	31.741	3.327	1.856	1.555			38.479
15	29.608	3.273	1.832	1.534			36.247
20	29.204	3.415	1.890	1.620			36.129
25	28.740	3.663	1.953	1.683			36.041
30	28.074	3.505	2.016	1.737			35.333
35	27.611	3.517	2.069	1.793			34.990
<b>Total <sup>(1)</sup></b>	<b>209.098</b>	<b>24.261</b>	<b>13.653</b>	<b>11.565</b>			<b>258.577</b>

**Vassouras - Estimativas de custos para implantação e operação dos SES a cada 5 anos, ao longo do período de planejamento**

Ano	Custo por Distrito (Mi R\$)						Custo total (Mi R\$)
	Sede	Andrade Pinto	São Sebastiao dos Ferreiros	Sebastião de Lacerda			
5	59.206	13.205	177	107			72.695
10	22.561	2.331	62	74			25.028
15	20.817	2.350	104	61			23.331
20	18.669	2.555	110	116			21.450
25	17.397	2.307	114	84			19.903
30	16.156	2.197	112	83			18.548
35	15.497	2.076	108	82			17.763
<b>Total <sup>(1)</sup></b>	<b>170.303</b>	<b>27.021</b>	<b>788</b>	<b>607</b>			<b>198.719</b>

Nota: (1) Os valores totais são relativos ao somatório dos custos de todos os anos do período de planejamento (35 anos).