



Prefeitura Municipal de Ferraz de Vasconcelos

ESTADO DE SÃO PAULO

LEI Nº 3.395, de 13 de abril de 2020.

“Dispõe sobre a aprovação da Revisão do Plano Municipal de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário de Ferraz de Vasconcelos”

O PREFEITO DA CIDADE DE FERRAZ DE VASCONCELOS, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por lei;

FAÇO SABER, que a Câmara Municipal **DECRETA** e eu **PROMULGO** a seguinte lei:

Art. 1º. De acordo com o estabelecido no art. 19, § 4º da Lei Federal nº 11.445/2007, que prevê a necessidade de uma revisão periódica do Plano de Saneamento Básico, fica aprovada a Revisão do Plano Municipal de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do Município de Ferraz de Vasconcelos.

Parágrafo Único. O Plano de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário de que trata esta Lei, consta de Anexo Único, será operacionalizado pela SABESP em parceria com o Município e tem como objetivo primordial garantir melhoras na qualidade ambiental do Município e oferecer a população assistida, serviços de qualidade.

Art. 2º. O anexo desta Lei, substitui em sua integralidade, o anexo da Lei nº 3.001, de 29 de junho de 2010.

Art. 3º. As despesas decorrentes com a execução da presente Lei, correrão à conta de dotações próprias do orçamento.

Art. 4º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Palácio da Uva Itália, 13 de abril de 2020.


JOSÉ CARLOS FERNANDES CHACON
PREFEITO MUNICIPAL



Prefeitura Municipal de Ferraz de Vasconcelos

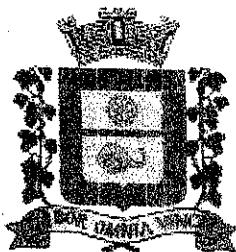
ESTADO DE SÃO PAULO

Lei nº 3.395/2020 – fls.2

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS FERREIRA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS, PLANEJAMENTO URBANO, SANEAMENTO,
VERDE, MEIO AMBIENTE E HABITAÇÃO

Registrada no Departamento de Administração da Secretaria Municipal de
Administração e publicada no Quadro de Avisos do Paço Municipal e no B.O.M. -
Boletim Oficial Municipal.

CARMEN LÚCIA LORENTE
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



Prefeitura de
FERRAZ DE VASCONCELOS


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO

Rua Rui Barbosa nº 315 – Vila Romanópolis – Ferraz de Vasconcelos - SP

**Revisão do Plano Municipal de
Abastecimento de Água e Esgotamento
Sanitário de Ferraz de Vasconcelos -
PMAE**

NOVEMBRO / 2019

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	2/71

EQUIPE TÉCNICA DE PRODUÇÃO

Prefeitura de Ferraz de Vasconcelos

Secretaria Municipal de Obras – SMMA

Cláudio do Nascimento Sampaio

Daniel Castro Pereira

Mário Rui Coutinho

Rodrigo Gomes de Souza


Clóvis Alves França

Apoio: Sabesp

Ana Lucia Oliveira S Santos – Gerente Departamento | Sabesp


Michele Santos de Oliveira – Gestora | Sabesp

Rogério Jesus Ribeiro – Analista | Sabesp


	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	3/71

SUMÁRIO

1. OBJETIVO	8
2. CONTEXTUALIZAÇÃO	9
3. HISTORIA RECENTE	11
4. REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO.....	12
4.1. Etapas do Trabalho	12
4.2. Coleta de dados e informações.....	13
5. DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO	14
5.1. Aspectos Físicos e Localização.....	14
5.2. Aspectos Socioeconômicos e Saúde Pública	19
5.3. Aspectos Urbanísticos.....	19
5.4 Projeção Demográfica.....	24
6. SANEAMENTO	25
6.1 Área Atendível para o Sistema de Abastecimento de Água.....	26
6.2 Área Atendível para o Sistema de Esgotamento Sanitário	26
6.3 Diagnóstico do Saneamento.....	30
7. PRODUÇÃO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA	31
7.1 Abastecimento de Água	32
7.1.1 Sistema de Produção	32
7.1.1.1 Sistema Alto Tietê	33
❖ Crise Hídrica 2014-2015	35
❖ A manutenção da segurança hídrica à RMSP	37
7.2 Adução e Reservação de Água Tratada no Município.....	38
7.2.1 Rede de Distribuição	41
7.2.2 Válvulas Redutoras de Pressão (VRP).....	43
7.2.3 Perdas de Água.....	44
8. ESGOTAMENTO SANITÁRIO	46

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	4/71

8.1 Sistema de Esgotamento Sanitário da RMSP.....	46
8.2 Sistema de Esgotamento Sanitário de Ferraz de Vasconcelos.....	53
8.3 Considerações sobre o Uso da Rede Coletora de Esgoto.....	56
8.4 Demandas para Implantação de Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário.....	58
8.4.1 Sistema de Abastecimento de Água.....	58
8.4.2 Sistema de Esgotamento Sanitário.....	58
9. INDICADORES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO..	61
9.2 Indicadores de Desempenho.....	61
10. METAS DE CURTO, MÉDIO E LONGO PRAZOS	63
11. OBRAS DE SANEAMENTO EM ANDAMENTO E PREVISTAS	65
12. AÇÕES PARA EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS	66
13. GESTÃO DOS SERVIÇOS	70
14. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	71

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	5/71

SIGLAS, ABREVIATURAS

APM: Área de Proteção dos Mananciais;

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo;

DAEE: Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo;

ETA: Estação de Tratamento de Água;

ETE: Estação de Tratamento de Esgoto;

IBGE: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística;

IDH: Índice de Desenvolvimento Humano;

IPRS: Índice Paulista de Responsabilidade Social;

MFV: Município de Ferraz de Vasconcelos

PDA: Plano Diretor de Abastecimento de Água

PDE: Plano Diretor de Esgotos

PIR: Planos Integrados Regionais da Sabesp;

PMFV: Prefeitura do Município de Ferraz de Vasconcelos;

PMS: Plano Municipal de Saneamento;


RMSP: Região Metropolitana de São Paulo;

SABESP: Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo

SEADE: Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados;

SPAT: Sistema Produtor Alto Tietê

ZEIS: Zona Especial de Interesse Social;

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	6/71

CONCEITOS NORMATIVOS

ABASTECIMENTO DE ÁGUA: conjunto de dispositivos e atividades relacionadas à infraestrutura e instalações operacionais de captação, adução de água bruta, tratamento de água, adução, reservação e distribuição de água tratada;

ADUTORAS: canalizações dos sistemas de abastecimento de água destinadas a conduzir água entre as diversas unidades do sistema;

ATENDIMENTO: é a conexão do imóvel à rede pública;

ÁREA ATENDÍVEL: compreende o conjunto de áreas regulares e urbanizadas a regularizar, a ser atendido pela prestadora de serviço com rede pública de abastecimento de água e esgotamento sanitário, definido pelas partes.

CAPTAÇÃO: conjunto de estruturas e dispositivos construídos ou montados junto a um manancial com a finalidade de criar condições para que dali seja retirada água em quantidade para atender ao consumo;

COBERTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: é a disponibilização do serviço de rede de abastecimento de água a ser avaliada pelo índice que relaciona o número de economias cadastradas, e domicílios não conectados à rede de água, mas com disponibilidade de atendimento, com a quantidade de domicílios a serem atendidos na área de atendimento.


COBERTURA DE COLETA DE ESGOTO: é a disponibilização do serviço de rede de coleta de esgoto, a ser avaliada pelo índice que relaciona o número de economias cadastradas, e domicílios não conectados à rede de esgoto, mas com disponibilidade de atendimento, com a quantidade de domicílios a serem atendidos na área de atendimento.

ESGOTAMENTO SANITÁRIO: conjunto de dispositivos e atividades relacionadas à infraestrutura e instalações operacionais de coleta, afastamento, transporte, tratamento e disposição final do esgoto;

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA (ÁGUA E ESGOTO): conjunto de obras e equipamentos destinados a recalcar água ou esgoto para unidades seguintes;

MANANCIAL: é o corpo de água superficial ou subterrâneo, de onde é retirada a água para abastecimento;


PERDAS DE ÁGUA: é a diferença entre o volume de água tratada colocado à disposição da distribuição e o volume medido nos hidrômetros dos consumidores finais, em um determinado período de tempo;

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	7/71

REDE COLETORA: parte do sistema de coleta de esgoto formada de tubulações e órgãos acessórios, destinada a transportar o efluente à ETE;

REDE DE DISTRIBUIÇÃO: parte do sistema de abastecimento de água formada de tubulações e órgãos acessórios, destinada a colocar água potável à disposição dos consumidores, de forma contínua;

UNIVERSALIZAÇÃO: consiste na maximização gradual e progressiva das metas de cobertura na área atendível, dos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário, sendo que outras áreas serão atendidas por soluções alternativas próprias ao encargo dos interessados.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	8/71

1. OBJETIVO


A Lei Municipal nº 2.985 de 26 de maio de 2010, que autorizou o Município de Ferraz de Vasconcelos (MFV) a celebrar contratos, convênios ou quaisquer outros tipos de ajustes necessários, inclusive convênio de cooperação e contrato de programa, com o Governo do Estado, com a Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado – ARSESP e com a Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – Sabesp prevê, em seu artigo 2º, parágrafo 1º, que os investimentos a serem realizados pela Sabesp serão distribuídos em conjunto pelo Estado e pelo Município de Ferraz de Vasconcelos, observados os Planos Municipal, Metropolitano e Estadual de Saneamento Básico.

Assim, esta revisão do Plano Municipal de Saneamento Ambiental, referente ao Sistema de Abastecimento de Água e Sistema de Esgotamento Sanitário, visa atualizar e aprimorar as informações sobre a qualidade ambiental do município, observando:

- Atualização do diagnóstico dos serviços de abastecimento de água do município, constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações necessárias ao abastecimento público de água potável, desde a captação até as ligações prediais e respectivos instrumentos de medição;
- Atualização do diagnóstico dos serviços de esgotamento sanitário constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte e tratamento;
- Avaliação do nível de integração com outros planos setoriais, metropolitanos e regionais;
- Identificação dos obstáculos de natureza político-institucional, legal, econômico-financeira, administrativa, cultural e tecnológica que se interpõem à consecução dos objetivos.

Na revisão o Plano Municipal de Saneamento Ambiental de Ferraz de Vasconcelos deverá ser compatibilizado com o Plano Diretor do Município e os Planos Setoriais existentes, bem como outros Planos Metropolitanos e com o Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê.

Por fim, em complemento às disposições legais referentes ao saneamento, a Prefeitura do Município de Ferraz de Vasconcelos (PMFV) promulgou a Lei Municipal 3.162, de 16 de abril de 2013, que define a obrigatoriedade de ligação dos imóveis à rede coletora de esgotos existente.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	9/71

2. CONTEXTUALIZAÇÃO

A revisão do Plano Municipal de Saneamento tem como objetivo definir critérios para a implementação de políticas públicas municipais na área de saneamento, nos termos da Lei Federal 11.445 de 2007, que compreende o conjunto de todas as atividades que propiciem à população local o acesso aos serviços básicos na área de saneamento.


O Plano de Saneamento é o instrumento para a instituição dos critérios norteadores relativos às ações que envolvam a operação e a ampliação dos serviços, bem como a otimização dos sistemas existentes de abastecimento de água e de coleta de esgoto, buscando oferecer à população qualidade nos serviços prestados. Com esse objetivo o presente Plano inclui, observa, interpreta e detalha a estruturação de instrumento de gestão com critérios objetivos de acompanhamento e controle permanentes, em especial por tratar-se de serviço de interesse público de toda a sociedade, que envolve riscos à saúde humana e ao ambiente da Região Metropolitana de São Paulo.

Neste contexto, o Plano Municipal de Saneamento deve nortear as ações necessárias com relação aos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário e ser elaborado conforme previsto na Lei Federal nº 11.445/07 que, em seu artigo 19, estabelece as diretrizes a serem seguidas no planejamento. Para a elaboração do Plano Municipal de Saneamento foram utilizadas referências bibliográficas condizentes com o tema, além de fontes de informações e de dados, conforme relacionados a seguir:

- Dados municipais (população, domicílios, censo 2010) obtidos por meio de consultas realizadas no site da Fundação SEADE;
- Dados municipais (população, domicílios, censo 2010) obtidos por meio de consultas realizadas no site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE);
- Projeção de População e Domicílios: estudo da Fundação SEADE, planos diretores e de estudos realizados pela SABESP;
- Indicadores de Saúde: obtidos junto ao Banco de dados da Fundação SEADE.

O Plano Municipal de Saneamento deverá ser revisado a cada 4 (quatro) anos, ou havendo:

- alteração do Plano Diretor Municipal;
- previsão, projeto e/ou implantação de novos sistemas produtores de água;
- previsão, projeto e/ou implantação de novos sistemas de tratamento dos esgotos;
- incorporação de alguma das demais áreas envolvidas pela Lei de Saneamento;


	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	10/71

• mudança de legislação vigente relativa ao saneamento público referenciada neste Plano.

Compreende-se como saneamento básico o grupo de ações que objetivam garantir um território salubre, ou seja, em condições de vida saudável para os humanos. Os serviços que compõem uma política de saneamento são: o abastecimento de água em quantidade e qualidade; o recolhimento, afastamento e tratamento dos efluentes domésticos ou provenientes de outras atividades; a coleta, tratamento e disposição final adequada dos resíduos sólidos (lixo) tanto domésticos como de outras atividades, observando suas características e potencial de poluição ou contaminação, limpeza urbana e controle ambiental de vetores de doenças transmissíveis; e a drenagem das águas pluviais.

Outros serviços ainda podem complementar esta política como a promoção da disciplina sanitária considerando a natureza e o local das atividades – Código de Posturas; a prevenção e o controle dos ruídos e da poluição do ar, entre outras.

Esta revisão do Plano é específica ao Sistema de Abastecimento de Água e ao Sistema de Esgotamento Sanitário.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	11/71


3. HISTORIA RECENTE

No início da década de setenta, em pleno regime autoritário, o governo central formulou o Plano Nacional de Saneamento – PLANASA que estabeleceu as bases institucionais, políticas e financeiras para a organização das ações do setor. Como reflexo do próprio governo central, autoritário e centralizador, o PLANASA retirou dos municípios a prerrogativa de gestão, transferindo-a para os Estados e ainda retirando do setor os serviços de limpeza urbana, resíduos sólidos, controle de vetores, drenagem urbana, privilegiando as ações em abastecimento de água e coleta de esgoto.

O PLANASA ainda impôs aos municípios a exploração dos serviços de água e esgoto pelas CESBs – Companhias Estaduais de Saneamento Básico - empresas concessionárias de âmbito estadual que realizavam (e a grande maioria ainda realiza) o planejamento e a prestação dos serviços, sem nenhuma participação do município concedente, nem da sociedade civil, enfraquecendo assim a capacidade de planejamento do município.

Apesar das distorções do PLANASA, avanços foram conseguidos, especialmente na ampliação da cobertura dos serviços de água e esgoto, embora a universalização ainda esteja num horizonte distante.

A Constituição de 1988 coloca o saneamento como serviço público e de caráter local e, assim, de responsabilidade do Governo Municipal, podendo a sua gestão ser direta ou através da concessão a outras empresas, públicas ou privadas. O setor passou por períodos de avanços e recuos em função das características dos governos que se sucederam até que em 05 de janeiro de 2007, após dez anos de debate no Congresso Nacional, foi promulgada a Lei Federal nº. 11.445, que redefiniu a Política Nacional de Saneamento Básico, regulamentada posteriormente pelo Decreto 7.217 de 21 de junho de 2010.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	12/71

4. REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO


A revisão do referido plano teve as seguintes prerrogativas:

- Garantir a democratização do processo através da socialização das informações técnicas disponíveis ou a serem levantadas;
- Abertura do debate sobre as condições dos diferentes serviços e produtos ligados ao saneamento básico;
- Busca do consenso na definição de diretrizes, planos de metas e ações futuras;
- Construção de um Plano afinado com as condições políticas, sociais, econômicas e técnicas possíveis no momento.

4.1. Etapas do Trabalho

A estrutura do trabalho compreendeu as seguintes etapas e atividades:

- Realização de reuniões contando com técnicos das diversas áreas da administração pública para a definição e revisão da área atendível para os sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário;
- Levantamento dos dados atuais para a revisão do Diagnóstico Situacional dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário;
- Revisão do Prognóstico das metas e indicadores dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário em conjunto com a empresa concessionária dos respectivos serviços - Sabesp;
- Revisão do Plano de Investimentos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário, para o período de 2019 a 2040;
- Elaboração da Minuta do Relatório da Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário;
- Apresentação, discussão e coleta de informações e/ou propostas da Minuta do Relatório da Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário no Conselho Municipal

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	13/71

de Meio Ambiente, Desenvolvimento e Saneamento de Ferraz de Vasconcelos / Grupo de Trabalho da Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos.


- Realização de Audiência Pública para a apresentação, discussão e coleta de informações e/ou propostas da Minuta do Relatório da Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário;
- Consolidação do Relatório da Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário e elaboração da Minuta de Lei de Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário;
- Encaminhamento da Minuta da Lei de Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário para a Câmara Municipal de Ferraz de Vasconcelos;
- Após a aprovação na Câmara Municipal promulgação, pelo Poder Público Municipal, da Revisão do Plano Municipal de Saneamento de Ferraz de Vasconcelos para os Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário.

4.2. Coleta de dados e informações.

A equipe da Prefeitura de Ferraz de Vasconcelos coletou os dados e informações através de consultas aos bancos de dados, sites e páginas da Sabesp, das Secretarias do Governo do Estado de São Paulo, SEADE, IBGE e realizou visitas técnicas com representantes da Sabesp, a saber:

- em assentamentos precários em áreas irregulares em todo o município.
- em assentamentos em área de APM.

Foram ainda realizadas entrevistas com técnicos e gestores de órgãos municipais e da SABESP para coleta de dados e informações.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	14/71

5. DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO

5.1. Aspectos Físicos e Localização

Situado no sudeste do Estado de São Paulo, o Município de Ferraz de Vasconcelos está inserido na porção leste da Região Metropolitana de São Paulo e UGRHI 6 – Alto Tietê - tendo como municípios limítrofes: São Paulo a norte e oeste; Poá e Suzano a leste; e Mauá e Suzano a sul.

Possui uma área de 29 km², de relevo pouco acidentado, com cotas variando entre 700 e 1.000 m, principalmente na porção sul, divisa com São Paulo; as principais bacias hidrográficas que o drenam são do Ribeirão Três Pontes (a norte, divisa com São Paulo e Poá), o Ribeirão Itaim (porção central do município) e Rio Guaió (porção sul), este constituindo manancial de abastecimento do Sistema Integrado. A localização pode ser vista na Figura 1.

Uma característica é que Ferraz de Vasconcelos não possui nenhuma ligação com a malha rodoviária principal do Estado.

A porção sul de seu território tem cerca de 12 Km² inseridos em Área de Proteção aos Mananciais (IBGE, 2019), ou seja, cerca de 43% de sua área total, conforme a Lei Estadual nº 898 de 18 de dezembro de 1975. Tal condição leva a uma série de restrições quanto à implantação de atividades na porção sul, bem como dificulta o licenciamento perante os órgãos ambientais. O mapa apresentado na Figura 2 mostra o uso do solo no município e a Figura 3 mostra a geomorfologia local. A figura 4 identifica o limite da área de proteção de mananciais no município. Trata-se do manancial do Rio Guaió, cuja captação de água para abastecimento público, interrompida desde a década de 80, foi retomada pela Sabesp no ano de 2015 em decorrência da crise hídrica.


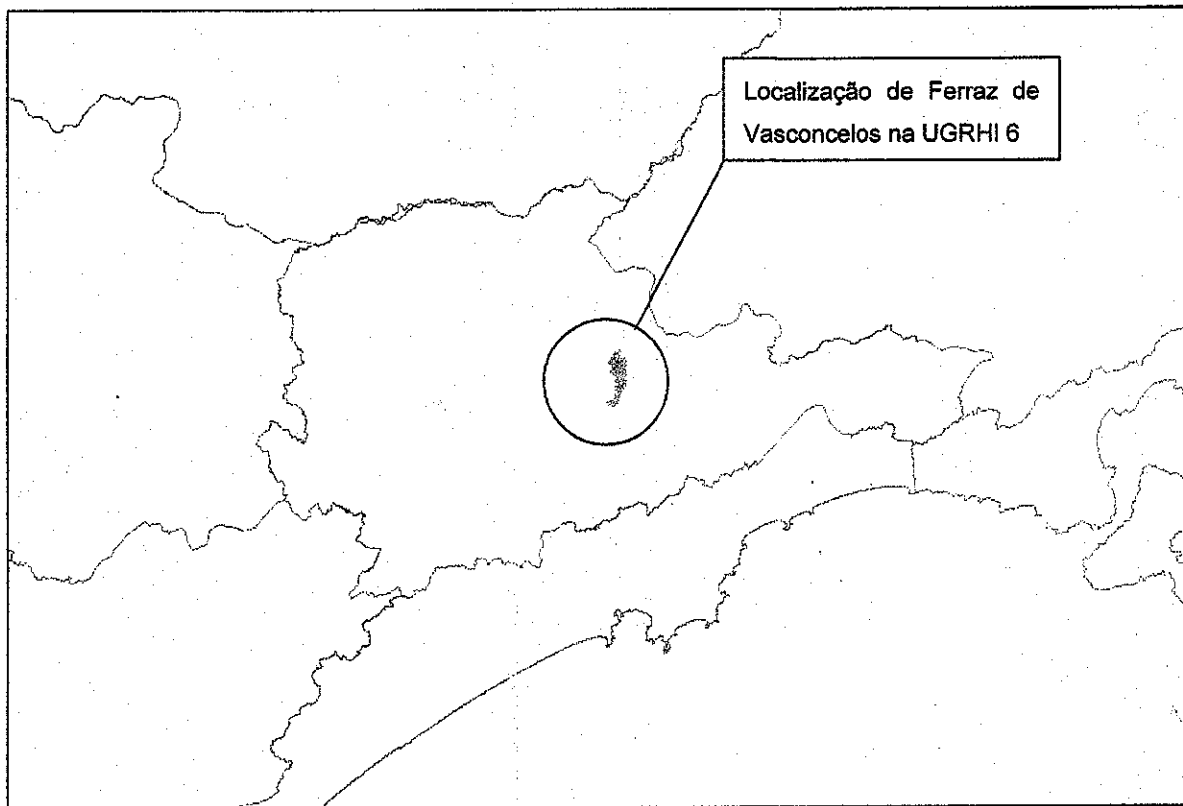
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	15/71

Figura 1 - Localização de Ferraz de Vasconcelos



Fonte: Sabesp, 2019


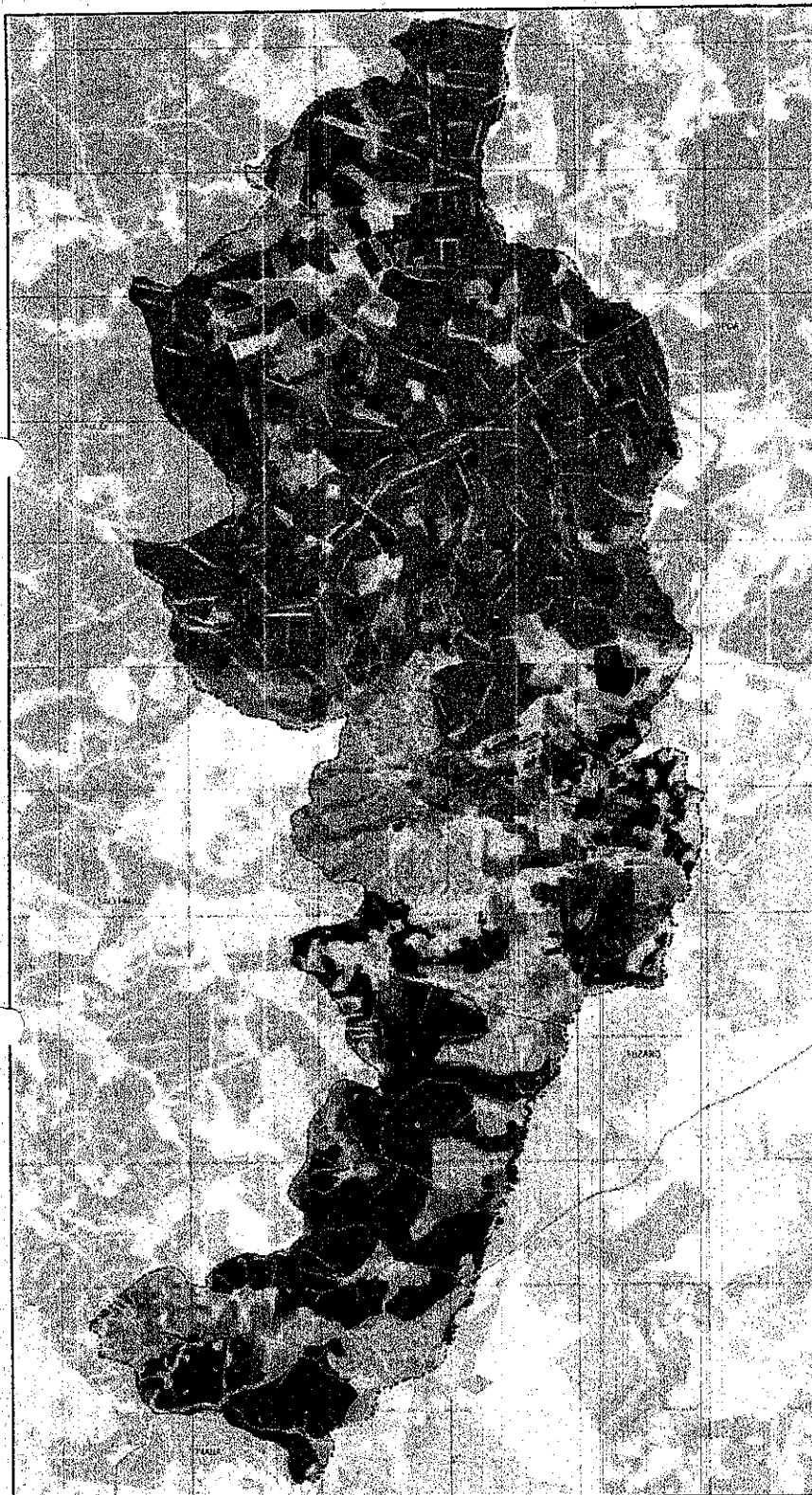
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	18/71

Figura 2 – Uso e ocupação do Solo em Ferraz



USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

EMPLASA - Mapa de Uso do Solo, 2004

2015

Legenda

Curva de Nível Mestra

Curva de Nível Intermediária

Ferrovia

Estações Ferroviárias

Dubovia

Quadras

Viadutos

Linha de Transmissão

Limites Municipais

Limite do Perímetro Urbano

Limite da APRM

Nascentes

Hidrografia

Uso e Ocupação do Solo

Área Urbanizada

Campo

Capoeira

Chácara

Equipamento Urbano

Espelho D'Água

Assentamento Informal

Hortifrutigranjeiro

Indústria

Loteamento Desocupado

Mata

Movimento de terra / Solo exposto

Outro Uso

Reflorestamento

Fonte: PMFV


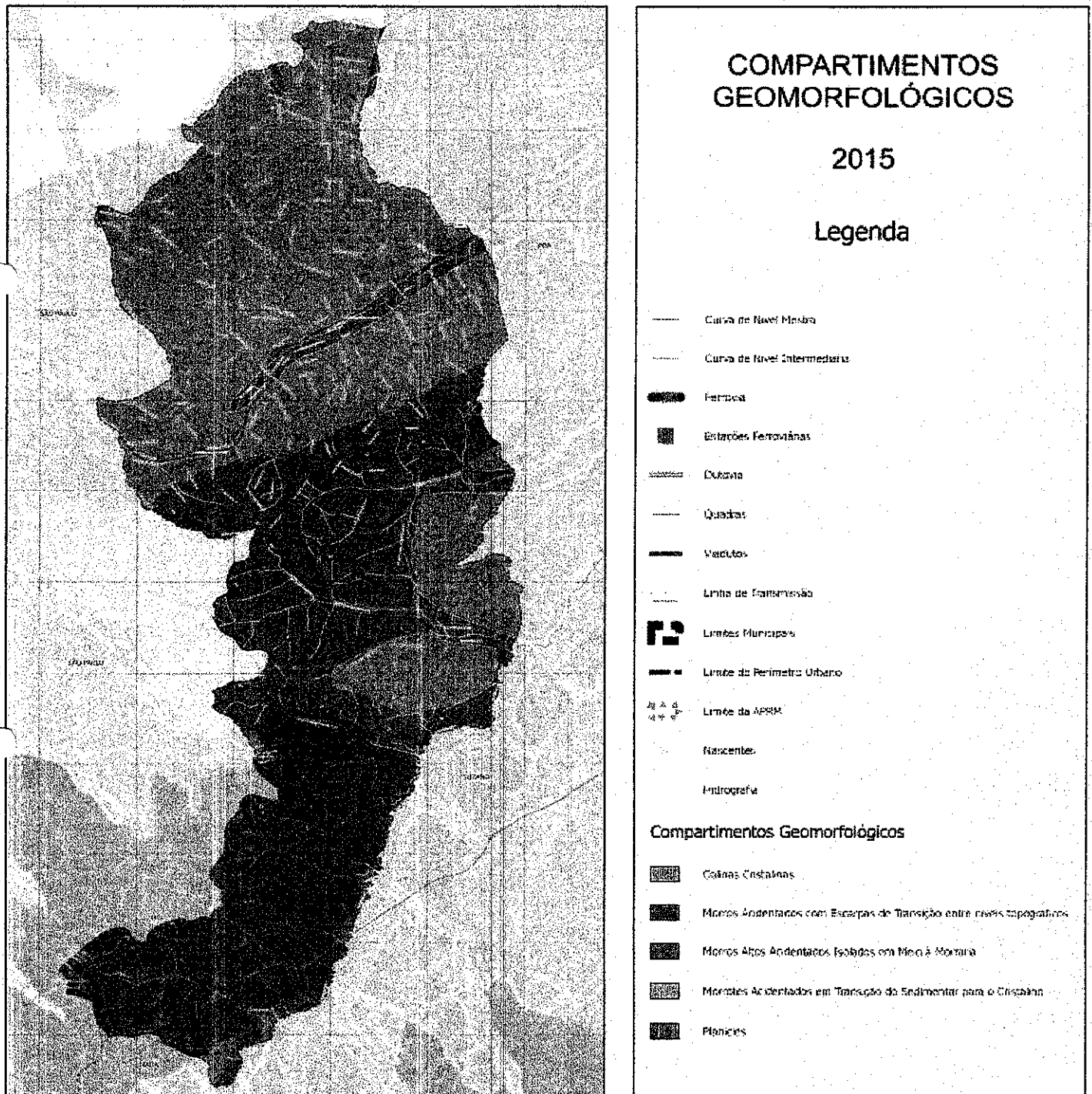
	Assunto	Data	Folha
 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	17/71

Figura 3 – Compartimentação Geomorfológica de Ferraz



Fonte: PMFV


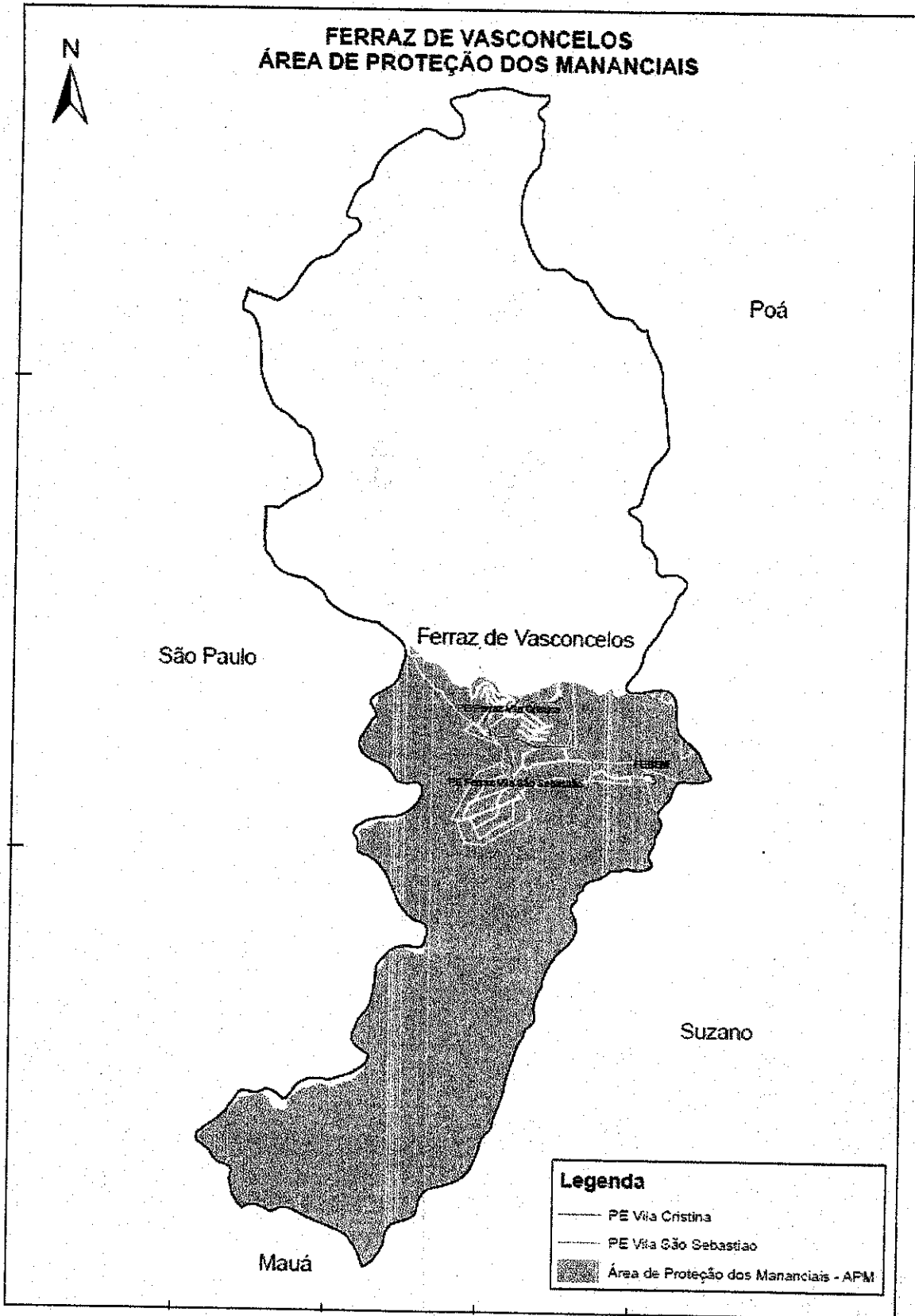

 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p align="center">Assunto</p> <p align="center">REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p align="center">Data</p> <p align="center">Nov/19</p>	<p align="center">Folha</p> <p align="center">18/71</p>
---	---	--	--

Figura 4 - Identificação da Área de Proteção dos Mananciais em Ferraz.



Fonte: Sabesp, 2019

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	19/71

5.2. Aspectos Socioeconômicos e Saúde Pública

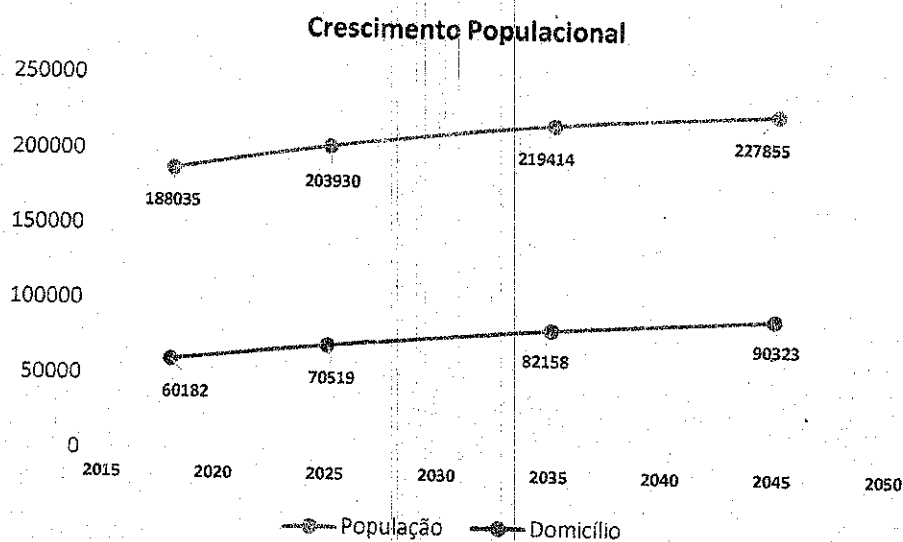
A principal atividade econômica do município é o setor de comércio e serviços, responsável por mais de 54% dos empregos formais. Na sequência temos a indústria e depois, pouco significativa, a construção civil. O trabalho formal na agricultura, outrora importante (Ferraz foi um importante polo produtor de uva Itália), hoje é pouco relevante.

Os principais indicadores de Qualidade de Vida do município são os seguintes:

- IDHM - Índice Desenvolvimento Humano Municipal 2010 (IBGE): 0,738
- Taxa Mortalidade Infantil 2017 (Seade, 2019): 11,95 mortos/1.000 nascidos vivos.
- Empregos formais 2019 (SEADE): 19.046 empregos
- Renda per capita: Censo Demográfico 2010 (IBGE): R\$ 460,59
- Taxa de Alfabetização 2010 (IBGE): 95,09%
- IPRS – Índice Paulista de Responsabilidade Social 2014 (Seade, 2018): Grupo 5


A Figura 5 abaixo apresenta gráfico com a projeção demográfica, conforme dados do SEADE, do Município de Ferraz de Vasconcelos.

Figura 5 – Gráfico de Crescimento Populacional



5.3. Aspectos Urbanísticos

Segundo apontado no PIR Sabesp (Planos Integrados Regionais) as porções central e norte do município, na perspectiva urbana, necessitam de complementação da infra-

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	20/71

estrutura de saneamento, ordenação do processo de adensamento urbano e na porção sul é necessário o controle e fiscalização da ocupação urbana e o desenvolvimento de atividades ambientalmente sustentáveis por tratar-se de área inadequada aos usos urbanos, que vem sofrendo com o surgimento de loteamentos irregulares e descarte irregular de resíduos nos locais de acesso mais isolado.


Na sua área urbana, o MFV possui 99,64% dos domicílios atendidos por coleta de lixo (PMFV, 2019), gerando um volume de cerca de 165 toneladas/dia, que é encaminhado a Aterro Lara (em Mauá). Segundo levantamento da Cetesb, o IQR 2014 – Índice de Qualidade de Aterro de Resíduo do município é de 9,4, numa escala de 1 a 10, o que o caracteriza como “condição adequada”. Em 2002 o IQR era de 8,0, o que indica que houve melhorias na qualidade da disposição dos resíduos.

Além da legislação de proteção aos mananciais (ver Figura 3), Ferraz de Vasconcelos, por pertencer à Região Metropolitana de São Paulo, também é submetido à Lei Estadual nº 1.817/78 que “estabelece os objetivos e as diretrizes para o desenvolvimento industrial metropolitano e disciplina o zoneamento industrial, a localização, a classificação e o licenciamento de estabelecimentos industriais na Região Metropolitana de São Paulo e dá providências correlatas”.

Durante anos houve ocupações e parcelamentos de solo irregulares, em descumprimento às leis de proteção aos mananciais (Lei nº 898/75 e a Lei nº 1172/76). Verificou-se o não atendimento das exigências das leis citadas quanto à metragem mínima permitida em cada lote, supressão da cobertura vegetal e ocupação de APP's; além disso, observou-se também a inexistência de licenciamento ambiental destes loteamentos nos órgãos fiscalizadores competentes. Desta forma, diversos núcleos se expandiram e vêm se consolidando na porção sul do município, em especial na divisa com o Município de São Paulo, além de outras áreas inseridas na sua porção urbanizada, desprovidos do atendimento de serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgotos.

A Lei Estadual nº 9.866/97, que criou diretrizes para a proteção e recuperação das bacias hidrográficas dos mananciais de interesse regional do Estado de São Paulo, dispunha em seu artigo 47, sobre obras emergenciais para enfrentar condições ambientais e sanitárias que apresentem riscos de vida e à saúde pública ou comprometam a utilização dos mananciais para fins de abastecimento, caso verificado para os bairros citados, àquela época.

Na sequência, o Decreto nº 43.022/98, com base na lei citada, instituiu o Plano Emergencial de Recuperação dos Mananciais da Região Metropolitana de São Paulo que foi elaborado

 <p> Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS </p>	<p align="center">Assunto</p> <p align="center">REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p align="center">Data</p> <p align="center">Nov/19</p>	<p align="center">Folha</p> <p align="center">21/71</p>
--	---	--	--

para atender às áreas nele definidas, que no MFV foram as seguintes:

- Vila Cristina
- Jd das Flores
- Vila São Sebastião.

A Sabesp elaborou proposta de intervenção, referente ao abastecimento de água e ao esgotamento sanitário, que vem sendo executada nas áreas citadas.

Em paralelo o mesmo decreto estabelece que as áreas não contempladas neste plano deverão ser remetidas ao respectivo Plano de Desenvolvimento e Proteção Ambiental - PDPA, de cada Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais – APRM, a ser definida em lei específica. A Figura 6 mostra todas as bacias hidrográficas do município e a Figura 7 mostra as interferências da legislação ambiental como um todo.

Portanto, urge que seja analisada e aprovada a proposta existente para o PDPA da APRM do Guaió, instrumento que tem conteúdo mínimo estabelecido no art. 31 da Lei Estadual Nº 9.855/97 e contemplará as medidas estruturais e não estruturais a serem implantadas. Estabelece a lei que o PDPA obedecerá às diretrizes dos Sistemas de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Desenvolvimento Regional e após apreciação pelo Comitê de Bacia Hidrográfica e aprovação pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos comporá o Plano de Bacia da Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos e integrará o Plano Estadual de Recursos Hídricos.


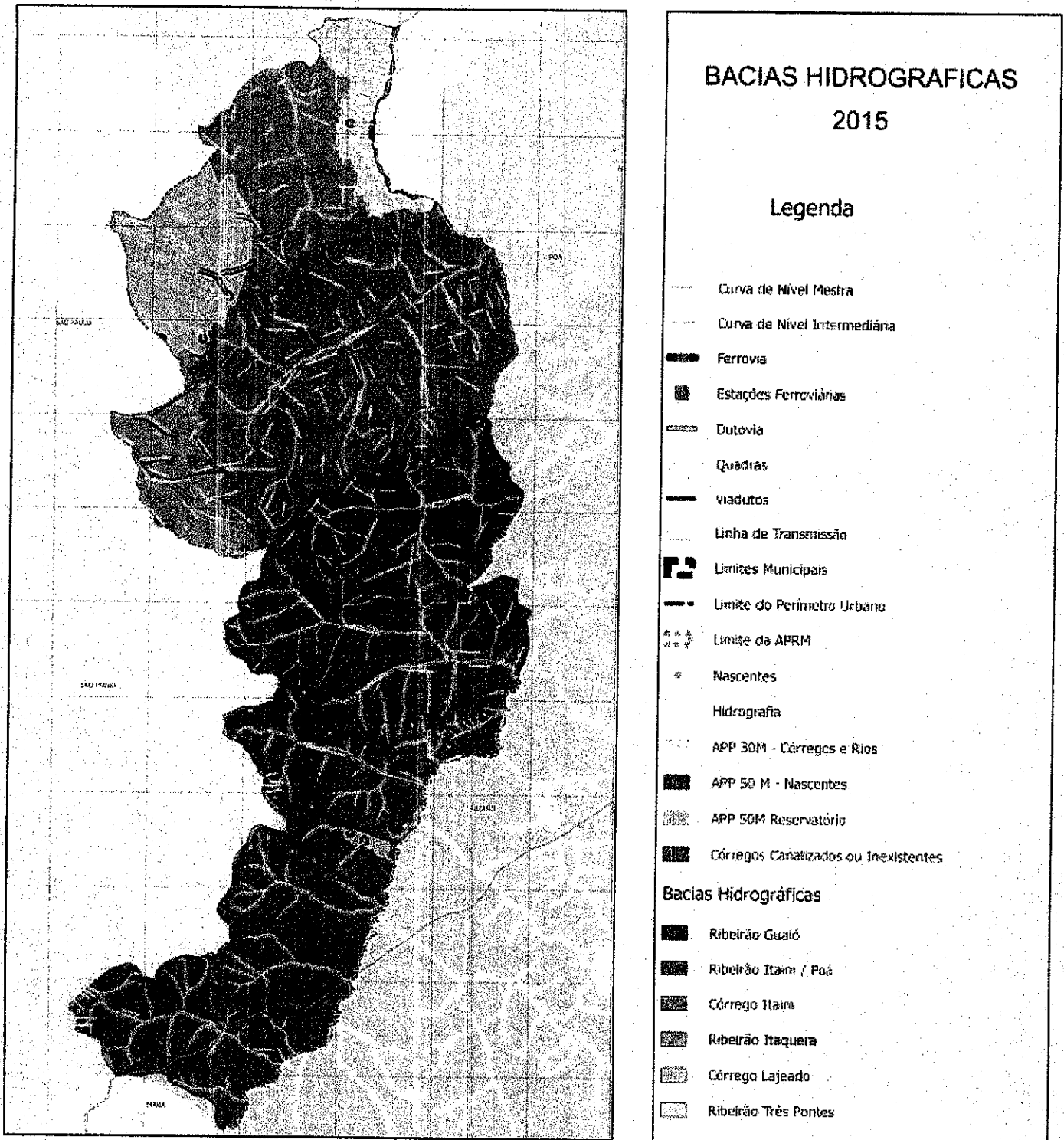
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	22/71

Figura 6 – Bacias Hidrográficas de Ferraz.



Fonte: Plano Diretor PMFV


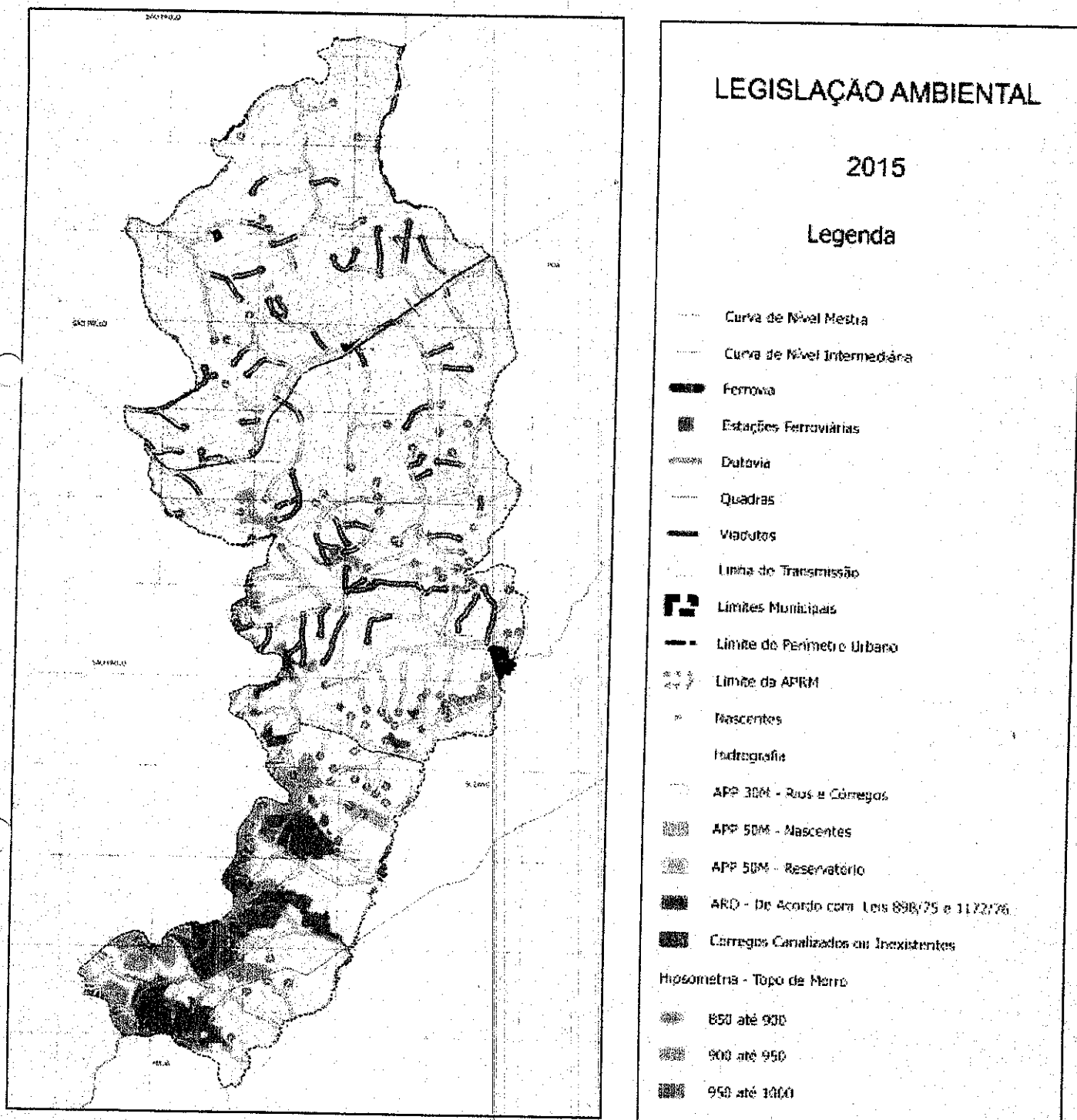

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	23/71

Figura 7 – Legislação Ambiental de Ferraz.



Fonte: PMFV

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	24/71

5.4 Projeção Demográfica

Para a elaboração da presente etapa do Plano Municipal de Saneamento, foi utilizado, na projeção demográfica, um estudo desenvolvido pela Seade, a partir do Censo 2010 do IBGE, conforme a Tabela 1.


Tabela 1 – Projeção de População e de Domicílios – 2019/2040

Ano	Projeção Seade 2010-2040				Área Atendível			
	População		Domicílios		Abastecimento de Água		Esgotamento Sanitário	
	Total	Urbana	Total	Urbano	População	Domicílios	População	Domicílios
2018	189.273	180.780	67.047	64.083	176.698	62.637	176.698	62.637
2019	191.774	183.169	68.773	65.733	178.805	64.167	178.805	64.167
2020	194.100	185.390	70.406	67.294	180.970	65.691	180.970	65.691
2021	196.243	187.437	71.939	68.759	182.968	67.121	182.968	67.121
2022	198.409	189.506	73.505	70.256	184.991	68.582	184.991	68.582
2023	200.599	191.598	75.105	71.785	187.033	70.075	187.033	70.075
2024	202.813	193.713	76.740	73.348	189.097	71.600	189.097	71.600
2025	204.795	195.606	78.240	74.782	190.945	73.000	190.945	73.000
2026	206.535	197.268	79.595	76.076	192.565	74.263	192.565	74.263
2027	208.290	198.944	80.973	77.393	194.201	75.549	194.201	75.549
2028	210.060	200.634	82.374	78.733	195.853	76.857	195.853	76.857
2029	211.845	202.339	83.799	80.095	197.515	78.187	197.515	78.187
2030	213.400	203.825	85.090	81.328	198.966	79.390	198.966	79.390
2031	214.722	205.088	86.237	82.425	200.201	80.461	200.201	80.461
2032	216.053	206.359	87.400	83.536	201.440	81.546	201.440	81.546
2033	217.391	207.637	88.578	84.662	202.687	82.645	202.687	82.645
2034	218.737	208.923	89.771	85.803	203.943	83.759	203.943	83.759
2035	219.918	210.050	90.861	86.844	205.043	84.775	205.043	84.775
2036	220.931	211.017	91.840	87.781	205.989	85.689	205.989	85.689
2037	221.947	211.988	92.830	88.727	206.937	86.613	206.937	86.613
2038	222.969	212.964	93.831	89.683	207.887	87.546	207.887	87.546
2039	223.995	213.944	94.843	90.650	208.844	88.490	208.844	88.490
2040	224.842	214.753	95.745	91.513	209.636	89.333	209.636	89.333

Fonte: Sabesp, 2019

Dessa forma, segundo o estudo desenvolvido, o total da população do município, para o horizonte final do contrato de 30 anos (ano de 2040), conforme a projeção do Seade, será de 224.842 habitantes.

Considerando o número de economias ativas de água em 2018 foi efetuada uma correção no número de domicílios e, conseqüentemente, da população. Assim, prevê-se o atendimento de cerca de 89 mil domicílios e 210 mil habitantes (considerando somente a área atendível) com abastecimento de água e com sistema de esgotamento sanitário em 2040. Este tipo de dado é importante para o planejamento da expansão visando a universalização gradual e progressiva dos serviços de água e esgoto nas áreas atendíveis.

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	25/71

6. SANEAMENTO

Considera-se como **Área Atendível** o conjunto de áreas urbanizadas a serem atendidas por rede pública de abastecimento de água e coletora de esgoto, onde são consideradas as áreas regulares e também as áreas irregulares, definidas em comum acordo entre a Sabesp e a Prefeitura e estão apresentadas na Figura 8.

É considerada **Área não Atendível** no município **as áreas com restrições à ocupação**, que correspondem à Área de Proteção dos Mananciais – APM Guaió – a qual depende de lei específica.


Áreas irregulares são as ocupações feitas à margem da legislação urbanística e edilícia, áreas públicas ou particulares, predominantemente desordenadas e desprovidas de rede de distribuição de água e rede coletora de esgoto, ocupadas por famílias de baixa renda e vulneráveis socialmente. Foram acordadas entre a Sabesp e Prefeitura as áreas irregulares que serão passíveis de regularização do serviço de saneamento após a promoção da regularização por parte do poder público e, assim, consideradas na área atendível.

As áreas irregulares situadas em APM, que não serão regularizadas pela prefeitura, serão objeto de estudos futuros e não estão contempladas nesta revisão.

A Sabesp realiza levantamento e acompanhamento de demandas de seus serviços em áreas com ocupação irregular. Dado que este levantamento é realizado anualmente pelas UGR's da Sabesp, ele constitui um banco de dados numéricos mais atualizado do que os dados da prefeitura.

A Sabesp levantou 5.195 imóveis irregulares em Ferraz de Vasconcelos em 2018, gerando demanda de água e esgoto. Deste total, cerca de 3.111 estão localizados em APM, afetando diretamente a qualidade do manancial e todos fora da perspectiva de regularização fundiária. Os outros 2.084 imóveis irregulares estão localizados na área urbanizada e integram a área atendível.

A seguir apresentamos o mapa com as ocupações irregulares acordadas entre Sabesp e PMFV para regularização (Figura 9); como consequência da atualização periódica dos levantamentos, as áreas irregulares apontadas pela Sabesp dentro da área atendível foram adotadas como prioritárias para os estudos deste plano, a partir da previsão da prefeitura para regularizar no curto e médio prazo – horizontes de 1 (um) e 4 (quatro) anos. Outras áreas serão objeto de futuras atualizações do Plano.

 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p align="center">Assunto</p> <p align="center">REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p align="center">Data</p> <p align="center">Nov/19</p>	<p align="center">Folha</p> <p align="center">26/71</p>
--	--	--	--

As áreas em azul, conforme previsão da prefeitura, deverão ser regularizadas em um prazo de 4 (quatro) anos, contando a partir de 2.019. Já para as áreas indicadas em vermelho, não existe previsão de regularização.

6.1 Área Atendível para o Sistema de Abastecimento de Água

Compreende as áreas regulares já abastecidas e as áreas irregulares em processo de regularização ou autorizadas pelos órgãos estaduais competentes (neste caso o que as áreas aprovadas no Plano Emergencial).

6.2 Área Atendível para o Sistema de Esgotamento Sanitário

Para o Sistema de Esgotamento Sanitário será considerada a mesma área atendível do Sistema de Abastecimento de Água.


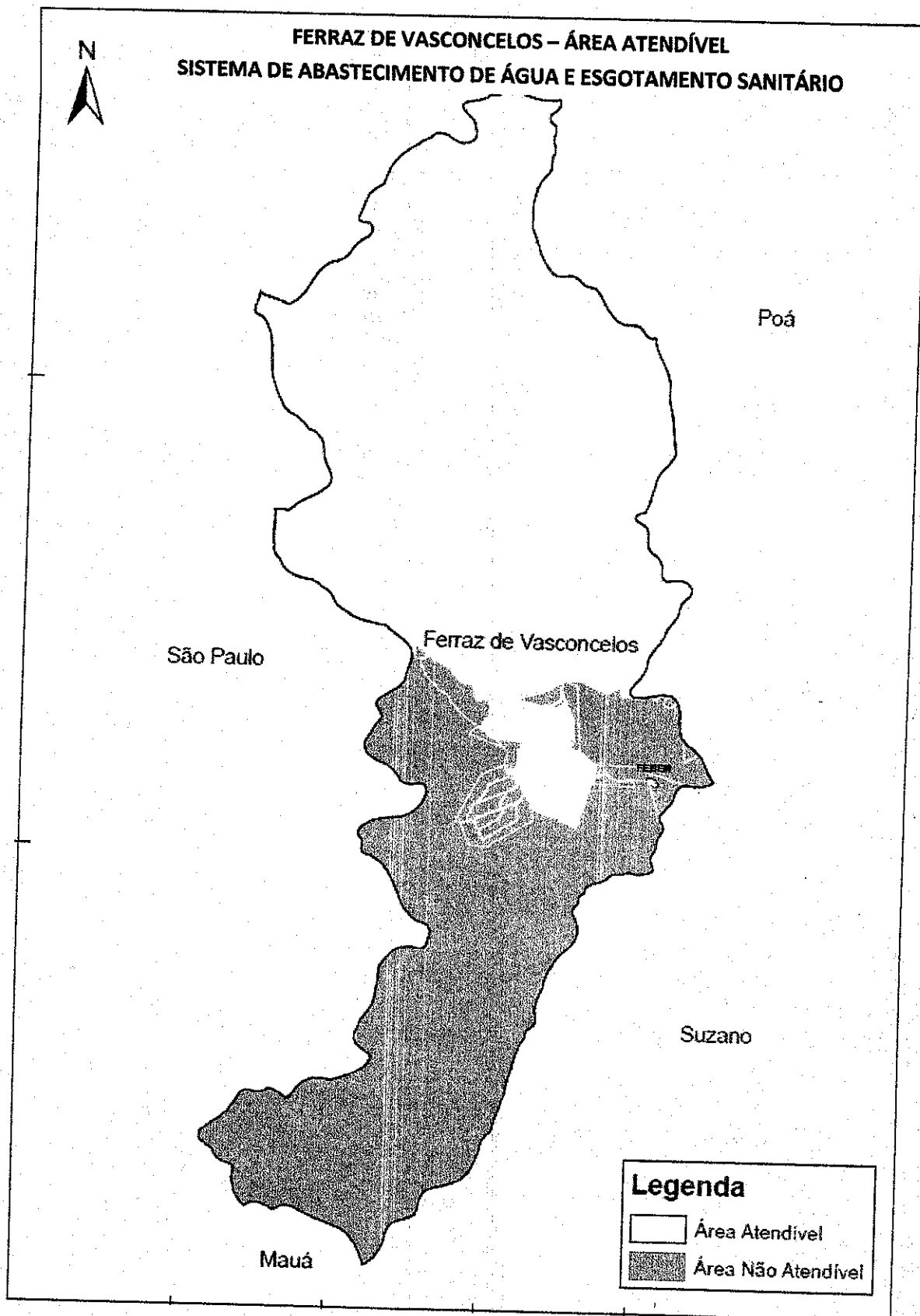
	Assunto	Data	Folha
 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p>REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p>Nov/19</p>	<p>27/71</p>

Figura 8 - Mapa de Área Atendível




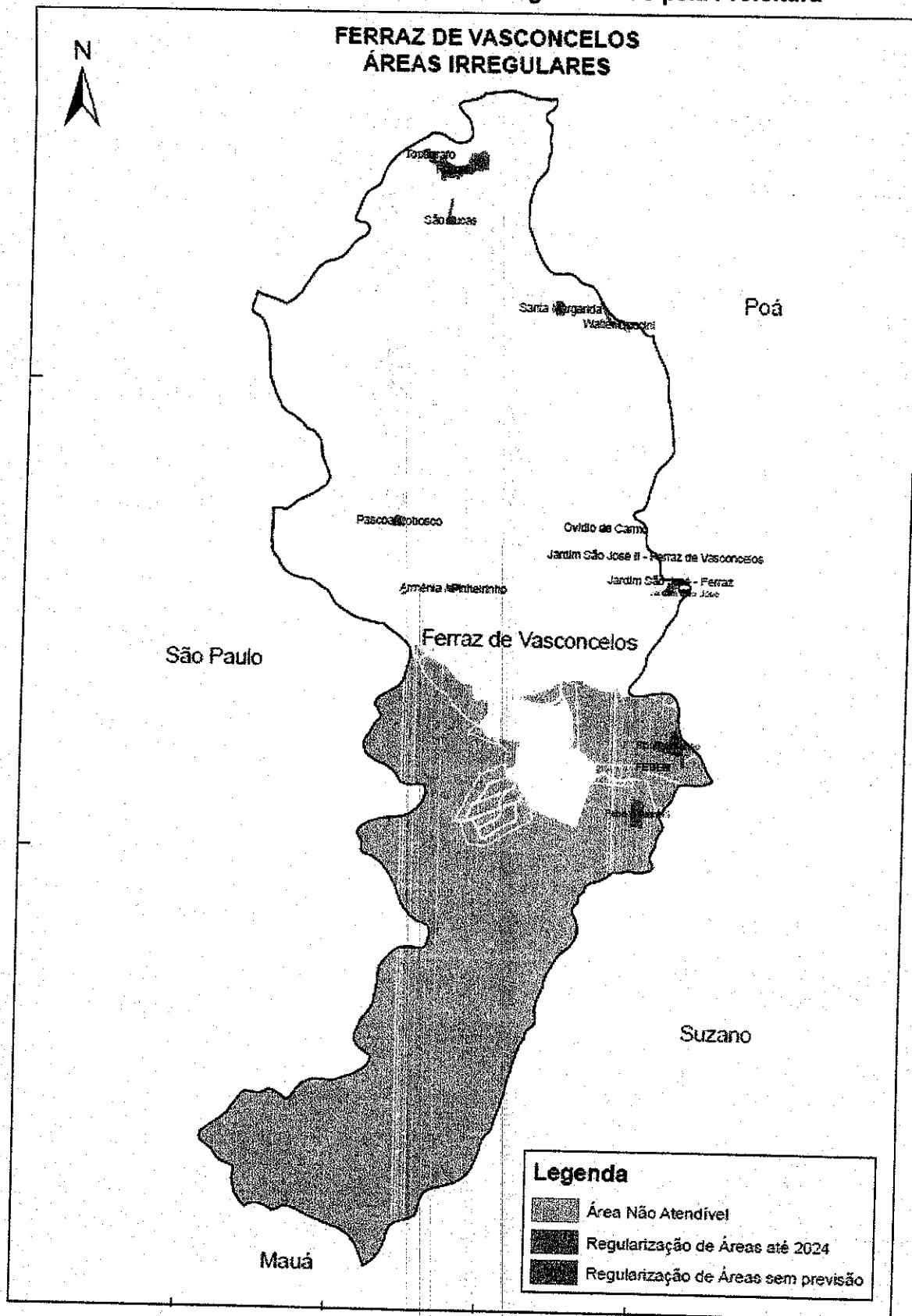

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	28/71

Figura 9 - Mapa de Áreas a serem regularizadas pela Prefeitura



Fonte: Sabesp, 2019

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	29/71


A seguir a Tabela 2 – Levantamento das Áreas Irregulares apresenta a identificação das áreas de ocupação irregular, conforme denominação da Sabesp e o levantamento de domicílios existentes em cada uma, com o cronograma geral de regularização acordado com a prefeitura.

Tabela 2 - Cronograma de Regularização de Áreas Irregulares

Nome Principal	Propriedade do Terreno	Nº de Domicílios 2019	Cronograma Regularização
São Lucas	Muni cípio	463	Curto Prazo - até 2020
Rauzito	Estado	589	Curto Prazo - até 2020
Topógrafo	Estado	281	Curto Prazo - até 2020
Jd São José II - Ferraz de Vasconcelos	Muni cípio	18	Curto Prazo - até 2020
Jd São Jose - Ferraz de Vasconcelos	Muni cípio	129	Curto Prazo - até 2020
Santa Margarida	Muni cípio	123	Curto Prazo - até 2020
Pascoal Lobosco	Muni cípio	128	Méio Prazo - até 2024
Ovídio do Carmo	Muni cípio	53	Méio Prazo - até 2024
Walter Ducini	Muni cípio	199	Méio Prazo - até 2024
Armênia/Pinheirinho	Em avaliação	91	Méio Prazo - até 2024
Albina Moreira da Silva	Muni cípio	10	Méio Prazo - até 2024

Nome Principal	Propriedade do Terreno	Área de Proteção	Nº de Domicílios 2019	Cronograma Regularização
Sítio Paiolzinho	União	APM	207	-
Febem Cambiri	Estado	APM	43	Sem previsão
Silverio Fontes	Muni cípio	APM	863	Sem previsão
Inácio Monteiro - Ferraz de Vasconcelos	Particular	APM	1998	Sem previsão

Fonte: PMFV

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	30/71


6.3 Diagnóstico do Saneamento

A Tabela nº 3 – Dados Gerais (Sistema de Água e Esgoto) apresenta informações gerais da Sabesp no município.

Tabela 3 – Dados Gerais da Sabesp em Ferraz de Vasconcelos

ITEM	UNIDADE	QUANTIDADES
Economias residenciais atendidas com água	(un)	64.192
Economias totais atendidas com água	(un)	69.406
Ligações totais de água	(un)	53.143
Extensão de rede de água	km	305
Índice de cobertura de água	%	97,1
Índice de perdas totais (dez/18)	l/lig/dia	171
Economias residenciais atendidas com esgoto	(un)	54.379
Economias totais atendidas com esgoto	(un)	58.832
Ligações totais de esgoto	(un)	44.614
Extensão de rede de esgoto	km	260
Índice de cobertura de esgoto	%	89,4
Índice de economias conectadas ao tratamento	%	47,2

Fonte, Sabesp 2019

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	31/71

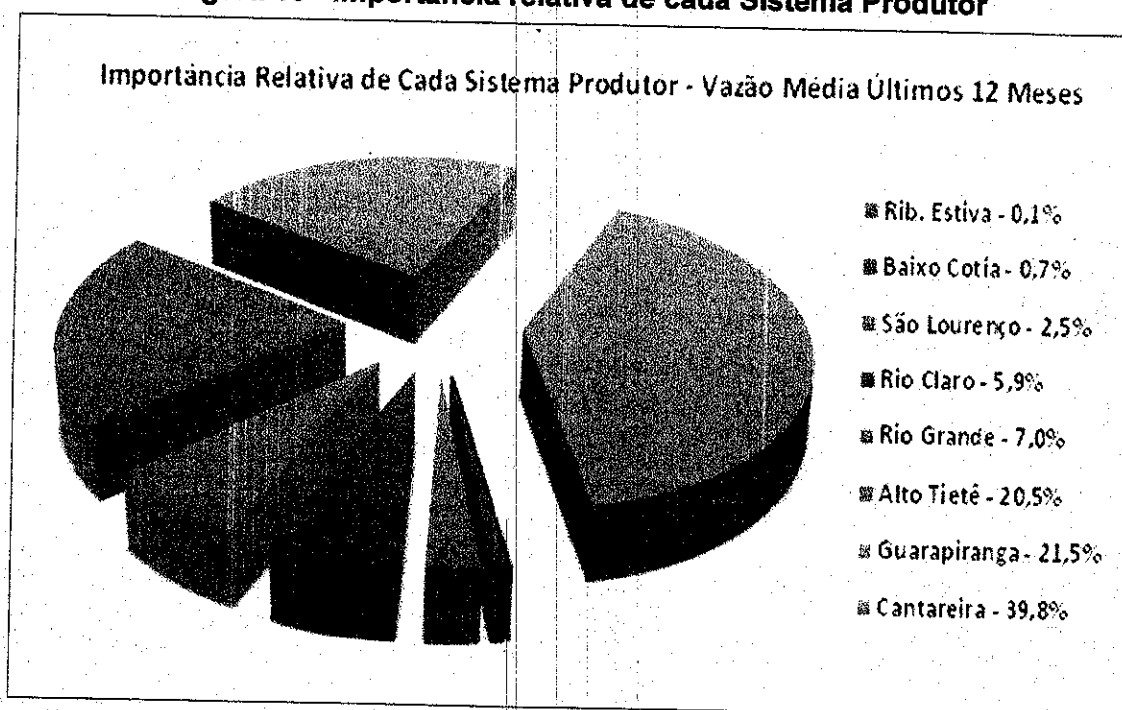
7. PRODUÇÃO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Dada a magnitude da população da Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) – mais de 20 milhões de habitantes – existe grande desproporção entre o número de habitantes e disponibilidade hídrica para o abastecimento público. Inserida na região das cabeceiras do rio Tietê, curso de baixa vazão superficial (vazão média de somente 87 m³/s ao atravessar a Metrópole), a disponibilidade hídrica, de aproximadamente 140 m³/habitante/ano, é considerada crítica, de acordo com a classificação da ONU (criticidade = áreas com disponibilidade menor do que 1.500 m³/hab/ano).


Dessa forma, o aporte e reversão de águas de outras Bacias Hidrográficas para os mananciais da RMSP, como por exemplo, o caso das Bacias do Rio Piracicaba, do Rio Guaratuba, do Paraíba do Sul e do Alto Juquiá, são essenciais para o equilíbrio do abastecimento de água da Metrópole.

A matriz de disponibilidade de água que abastece a RMSP é formada pelo Sistema Integrado Metropolitano (SIM), composto por grandes sistemas produtores integrados parcialmente entre si, com capacidade nominal de tratamento total de 80,5 m³/s. São eles: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Rio Grande, Rio Claro, São Lourenço, Cotia e Ribeirão Estiva. A Figura 10 a seguir, apresenta a relevância de cada sistema produtor no SIM, em função da vazão aduzida nos últimos meses.

Figura 10 - Importância relativa de cada Sistema Produtor



Fonte: Sabesp, 2019

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	32/71

O Município de Ferraz de Vasconcelos é atendido pelo Sistema Produtor Alto Tietê, o segundo maior sistema produtor da RMSP, composto pelas represas de Ponte Nova, Paraitinga, Biritiba Mirim, Jundiá e Taiapuê, que juntas possuem uma capacidade de armazenamento de cerca de 575 hm³.

A água do Sistema Alto Tietê é captada na represa de Taiapuê e tratada pela estação de tratamento de água de mesmo nome. A ETA Taiapuê possui uma capacidade de produção de até 15 m³/s e é responsável pelo abastecimento de aproximadamente 4,2 milhões de habitantes dos municípios de Arujá, Itaquaquecetuba, Poá, Ferraz de Vasconcelos, Suzano, além de parte de Mogi das Cruzes e de Guarulhos e parte da zona leste do Município de São Paulo.


7.1 Abastecimento de Água

O sistema de abastecimento de água do município é parte integrante do Sistema Integrado Metropolitano (SIM), que é composto pelos sistemas de produção, adução, reservação e abastecimento de água.

7.1.1 Sistema de Produção

O MFV não possui sistema próprio de captação e tratamento de água, sendo abastecido pelo SIM, operado pela SABESP.

A Região Metropolitana de São Paulo abrange uma área de 8.051 km² e encontra-se quase toda inserida na Bacia do Alto Tietê, com mais de 20 milhões de habitantes distribuídos por 39 municípios. Destes municípios, 25 são atendidos pelo Sistema Integrado, sendo 34 municípios operados diretamente pela SABESP. Os demais são atendidos por sistemas isolados. O mapa na Figura 11, a seguir, mostra o sistema de abastecimento e a atuação da SABESP na Região Metropolitana de São Paulo.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	35/71

A barragem Ponte Nova, no Rio Tietê, e a barragem Paraitinga, no Rio Paraitinga, afluente do Rio Tietê, regularizam a vazão dos rios disponibilizando, aproximadamente, 50% da capacidade nominal da ETA Taiapuêba. A água do Reservatório Biritiba e a água bombeada pela Estação Elevatória Biritiba são então conduzidas ao Reservatório Jundiá. Do reservatório Jundiá as águas são enviadas ao reservatório Taiapuêba.

Atualmente, o SPAT conta também com o aporte de algumas transposições: a reversão do rio Guaratuba, recentemente ampliada de 0,5 m³/s para 1,0 m³/s (excedentes do Sistema Rio Claro); reversão de água do rio Guaió (vazão máxima de 1,0 m³/s) para o reservatório Taiapuêba; a transferência do Braço do Rio Grande para a Represa Taiapuêba, com capacidade de até 4,0 m³/s. Nas condições atuais de seus componentes, a disponibilidade hídrica garantida, em 98% do tempo, é de 14,2 m³/s. A outorga vigente para o Sistema Alto Tietê, para adução de 15,0 m³/s de vazão máxima média mensal, foi expedida pelo DAEE em 11/02/2014, com prazo de validade de 10 anos da data de sua publicação. A Figura 14 apresenta um esquema hidráulico do balanço hídrico do Sistema Produtor Alto Tietê.


❖ Crise Hídrica 2014-2015

Para superar a recente crise hídrica a SABESP pautou sua estratégia em várias frentes:

- . utilização das reservas técnicas do Sistema Cantareira e Alto Tietê,
- . diminuição da pressão nas tubulações ou redes de distribuição,
- . intensificação do programa do combate às perdas,
- . do programa de uso racional de água e
- . ampliação da transferência de água entre os sistemas.

A conjugação dessas frentes propiciou maior integração e otimização dos recursos hídricos.

A SABESP aumentou a segurança hídrica na RMSP com a implantação de obras estruturantes como o novo Sistema Produtor São Lourenço e a transposição de água da Bacia do Paraíba do Sul para o Sistema Cantareira. Dessa forma, a robusta infraestrutura instalada, resultado dos investimentos emergenciais e estruturantes realizados, conferiu um aumento da segurança hídrica para a população da RMSP relativos a aporte de Água Nova à Matriz de Recursos Hídricos utilizada. Há que se considerar também o relevante aumento da possibilidade de flexibilização entre os sistemas, permitindo uma maior capacidade de transporte de água tratada entre os sistemas, além do desenvolvimento de

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	36/71

ações operacionais e comerciais que refletiram uma importante redução de produção e consumo.

A crise impôs para a Sabesp um ritmo não convencional para a tomada de decisões e escolhas e com isso apresentou a oportunidade de inovar em muitas técnicas, tecnologias e materiais inéditos para as suas equipes. Foi o caso da captação de água das Reservas Técnicas do Sistema Cantareira com o uso de bombas flutuantes, experiência bem-sucedida que se mostrou útil em outros empreendimentos do Brasil. A implantação de uma usina geradora a gás para bombeamento de água na transferência do Rio Grande para Taiapuêba também se mostrou viável e possibilitou o aporte de água em um dos momentos mais críticos da crise hídrica.


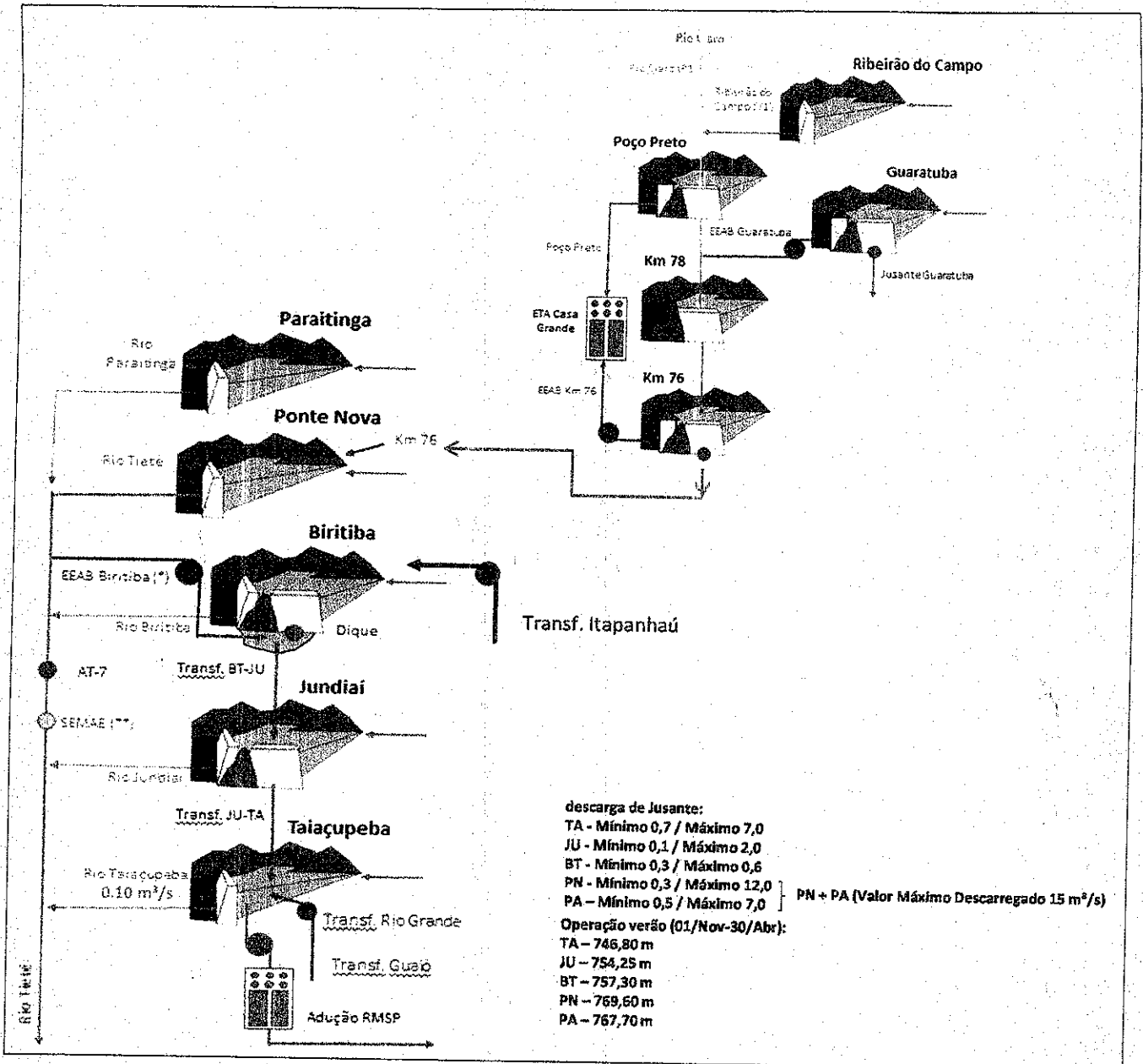
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	37/71


Figura 14 - Esquemático dos Sistemas Produtores do Alto Tietê e Rio Claro



Fonte: Sabesp, 2019

❖ A manutenção da segurança hídrica à RMSP

Todas as iniciativas e medidas de gestão adotadas pela SABESP permitem o enfrentamento de condições hidrológicas desfavoráveis e o abastecimento público de água através do Sistema Integrado Metropolitano – SIM com regularidade à população por ele atendida.

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	38/71

A Sabesp monitora quali-quantitativamente todos os mananciais que abastecem a RMSP. No Centro de Controle dos Mananciais é feito o planejamento visando a garantia da segurança hídrica. Para tanto são realizadas simulações hidrológicas com diversos cenários de afluência e ocorrência de chuvas, bem como são estudadas tendências climáticas, entre outros fatores que podem interferir na disponibilidade hídrica. Tais simulações são suportadas por um Sistema de Suporte às Decisões, o SSD3 Sabesp.

Para alimentar os dados desse modelo a Sabesp conta com uma rede de monitoramento hidrológico composto de 60 (sessenta) estações pluviométricas e fluviométricas, com transmissão de dados a cada 10 (dez) minutos, de forma automatizada. Essa rede é suficiente para cobrir a área das Bacias dos Mananciais que abastecem a RMSP.


A seguir estão apresentadas imagens das represas que compõe o Sistema Produtor Alto Tietê e Rio Claro explanadas nesse capítulo (Figuras 15 a 20).

7.2 Adução e Reservação de Água Tratada no Município

O Município de Ferraz de Vasconcelos é atendido pelo distribuidor principal do Sistema Alto Tietê e possui uma reservação com capacidade nominal de 5.000 (cinco mil) m³.

Ver a seguir na Tabela nº 4 as características e dimensões do reservatório de água tratada em Ferraz.

O Sistema de Abastecimento de Ferraz de Vasconcelos conta com 1 (uma) estação elevatória, que succiona do reservatório e recalca para o reservatório elevado ou diretamente para a rede de distribuição, se necessário. Em virtude do relevo acidentado do município, há uma grande variação piezométrica na rede de todo o setor, levando à necessidade de uso de 6 (seis) *boosteres* para atender a demanda dos bairros nas áreas mais elevadas, com o bombeamento direto à rede. Os equipamentos estão descritos na Tabela nº 5 – Características dos Sistemas de Bombeamento – *Boosteres*.

	Assunto.	Data	Folha
 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p>REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p>Nov/19</p>	<p>39/71</p>

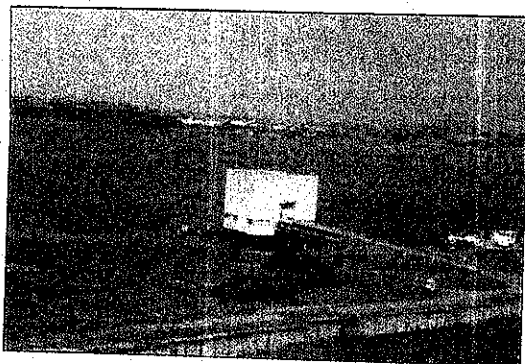


Figura 15 - Captação Taiacupeba
Fonte: Sabesp



Figura 16 - Represa Taiacupeba
Fonte: Sabesp

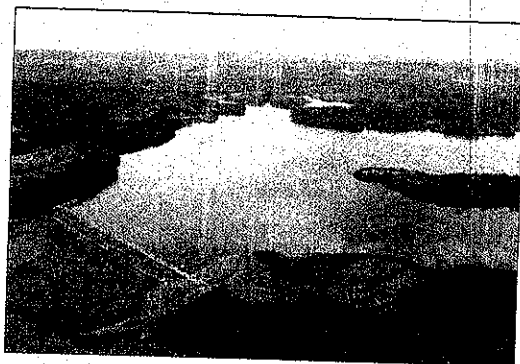


Figura 17 - Represa Jundiá
Fonte: Sabesp

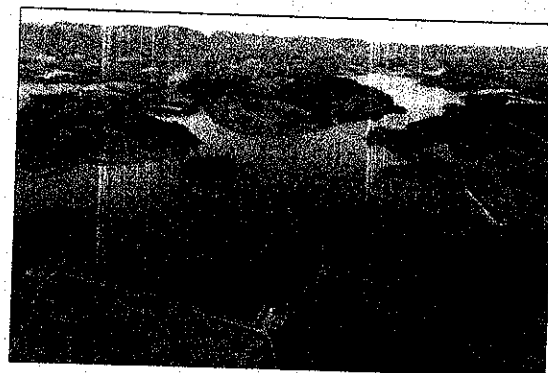


Figura 18 - Represa Biritiba
Fonte: Sabesp



Figura 19 - Represa Ponte Nova
Fonte: Sabesp



Figura 20 - Represa Paraitinga
Fonte: Sabesp


 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	40/71

Tabela nº 4 – Características do Sistema de Reservação de Água Tratada


Características	Reservatório
Tipo	Apoiado
Forma	Circular
Material	Aço
Capacidade Nominal	5.000 m ³
Volume Útil	3.915 m ³
Dimensões	Ø interno 35,00 m
Nível de Água máximo	795,114 m
Nível de Água mínimo	790,164 m
Tubulação de Entrada	Ø 500 mm
Tubulação de Saída	Ø 600 mm

Fonte: Sabesp, 2019

Tabela nº 5 – Características dos Sistemas de Bombeamento – Boosteres.

Booster / Bairro	Potência
Ferraz B1 	15
Ferraz B1	50
Jd Planalto	7,5
Jd São Paulo	30
Sabiás	15
EEAT Ferraz	250

Fonte: Sabesp, 2018

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	41/71

7.2.1 Rede de Distribuição

Há 305 km de rede de distribuição no município; o consumo de água em 2018 foi de cerca de 7,7 milhões de m³, para pouco mais de 53.000 ligações de água. A Figura 21 apresenta as redes de distribuição no município.

A seguir a Tabela nº 6 – Economias e Ligações de Água em Ferraz demonstra os números de ligações e economias do Sistema de Abastecimento de Água de Ferraz, em dezembro de 2018, de acordo com os dados fornecidos pela Sabesp.

A eficiência da entrega de água ao consumidor é verificada pela porcentagem de tempo em que o cliente teve o produto entregue, em volume e pressão adequados ao consumo. A Tabela nº 7 apresenta os dados médios anuais levantados para o município durante os anos de 2015, 2016, 2017 e 2018.

Tabela nº 6 - Economias e Ligações de Água em Ferraz - Dez/18

ITEM	UNIDADE	QUANTIDADES
Número de Economias Residenciais	(un)	64.192
Número de Economias Totais	(un)	69.406
Número de Ligações Residenciais	(un)	47.939
Número de Ligações Comerciais	(un)	3.186
Número de Ligações Industriais	(un)	543
Número de Ligações Públicas	(un)	179
Número de Ligações Mistas	(un)	1.296
Número de Ligações Totais	(un)	53.143
Extensão de Rede de Distribuição	km	305
Índice de Cobertura de Água	%	97
Índice de Perdas Totais	l/lig/dia	171

Fonte: Sabesp, 2019


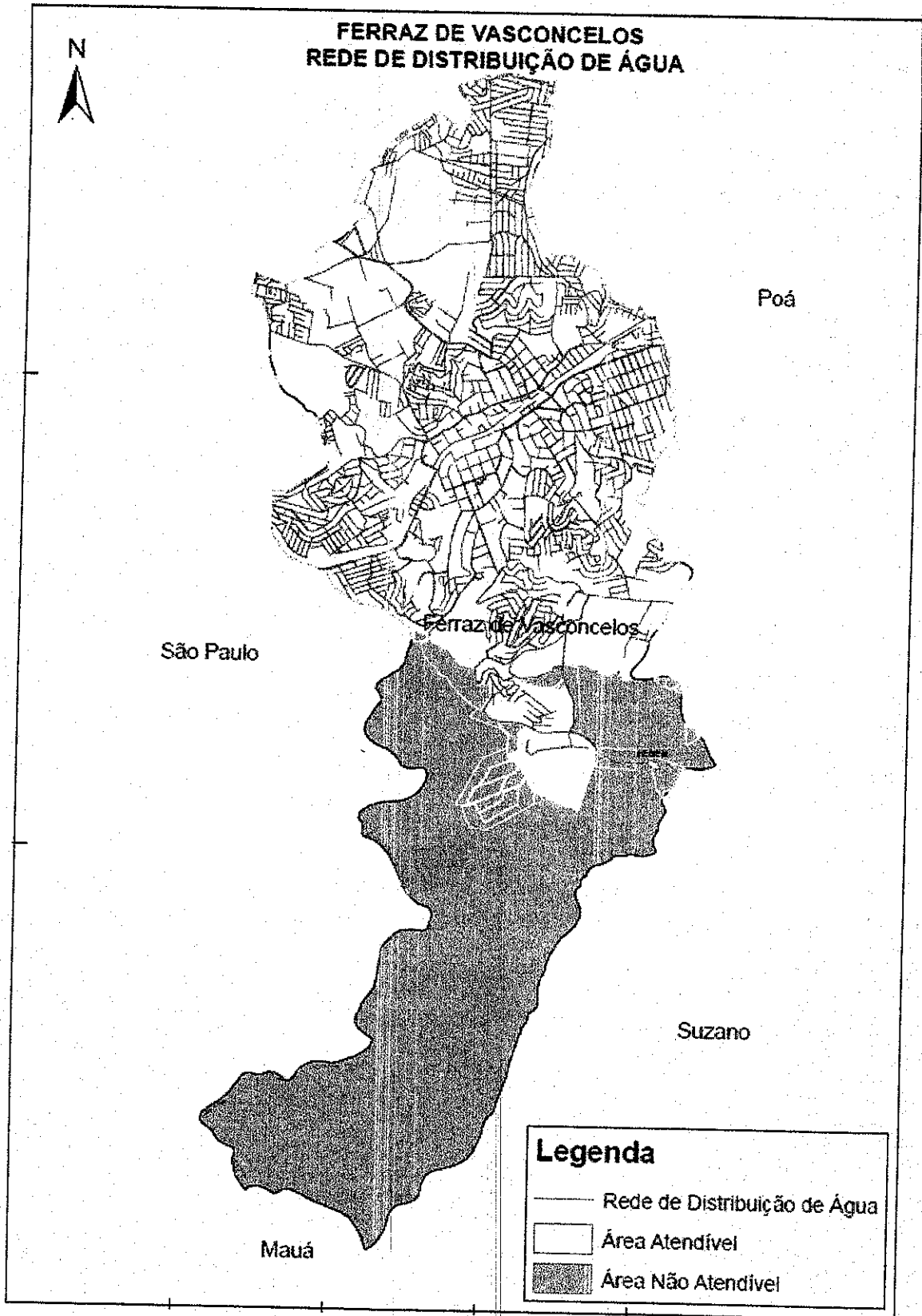
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	42/71

Figura 21 - Redes de Distribuição de Água




 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	43/71

Tabela nº 7 – Regularidade da Distribuição de Água – Média Anual

IRD (%)	2015	2016	2017	2018
Ferraz	99,79	99,8	99,79	99,45

Fonte: Sabesp, 2019

A Tabela nº 8 – Reclamações Registradas – Média Anual a seguir, apresenta os valores de reclamações registradas no período de 2015 a 2018.

Essas reclamações são provenientes da Central de Atendimento Telefônico da Sabesp (195) e são registradas no sistema. Os dados são processados mensalmente por setor de abastecimento e expresso em “número de reclamações por mil ligações de água”.

A classificação segundo os valores do indicador é a seguinte:

- Valores inferiores a 10 reclamações por mil ligações: situação normal;
- Entre 10 e 20 reclamações por mil ligações: situação de atenção;
- Valores superiores a 20 reclamações por mil ligações: situação crítica.


Tabela nº 8 - Reclamações Registradas Média Anual

Ano	Reclamações / 1.000 Ligações / mês
2015	13
2016	2
2017	4
2018	4,6

Fonte: Sabesp, 2019

7.2.2 Válvulas Redutoras de Pressão (VRP)

As válvulas redutoras de pressão (VRP's) constituem uma ferramenta de atuação no setor de abastecimento, submetendo à área um controle de pressão e, por conseguinte, a base da gestão operacional e de redução de perdas reais através da diminuição da pressão e a

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	44/71

consequente redução no surgimento de novos vazamentos e a redução de volume nos vazamentos existentes.

Face ao desnível geométrico acentuado, existe uma grande incidência de altas pressões em pontos isolados no município; para tanto a VRP também atua na segurança operacional, com o fechamento completo em eventual rompimento da rede, minimizando riscos decorrentes destes possíveis vazamentos.

Desta forma tem-se, para cada válvula redutora de pressão instalada, a sua respectiva área de atuação e a extensão de rede de abastecimento de água que recebe a sua proteção e/ou delimitação de pressões.

Veja a seguir a Tabela nº 9 – VRP's Instaladas e respectivas áreas de atuação e extensão de rede, a seguir.

Tabela nº 9 – VRP's Instaladas


Nome da VRP	Área da VRP (km²)	Extensão (m)
Aimorés	0,345	8,09
Bandeirantes	0,285	6,15
Carlindo Reis	0,064	1,47
Santa Edwiges	0,038	1,01
Tancredo Neves	0,187	5,32
Vitória	0,068	1,27
Cap. Pedro E. Hoffer	0,247	5,6

Fonte, Sabesp 2019

7.2.3 Perdas de Água

As perdas em sistemas de abastecimento de água são a diferença entre o volume de água tratada colocado à disposição da distribuição e o volume medido nos hidrômetros dos consumidores finais, em um determinado período de tempo. Segundo Tardelli (2004), as perdas podem ser classificadas em perda física e perda não física, conforme definição por ele atribuída a seguir:

Perda física: correspondente ao volume de água produzido que não chega ao consumidor final, devido à ocorrência de vazamentos nas adutoras, redes de distribuição e

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	45/71

reservatórios, bem como extravasamento em reservatórios setoriais. De acordo com a nova nomenclatura definida pela IWA, esse tipo de perda denomina-se Perda Real.

Perda não física: correspondente ao volume de água consumido, mas não contabilizado pela companhia de saneamento, decorrente de erros de medição nos hidrômetros e demais tipos de medidores, fraudes, ligações clandestinas e falhas no cadastro comercial. Nesse caso, então, a água é efetivamente consumida, mas não é faturada. De acordo com a IWA, esse tipo de perda denomina-se Perda Aparente (há outra denominação, frequentemente utilizada, que é a Perda Comercial).

Pelos dados operacionais disponíveis no SGP – Sistema de Gestão de Perdas, fornecidos pela Sabesp, o indicador de perdas atual do MFV está em 171 L/lig.dia, valor aferido para o mês de dezembro de 2018.


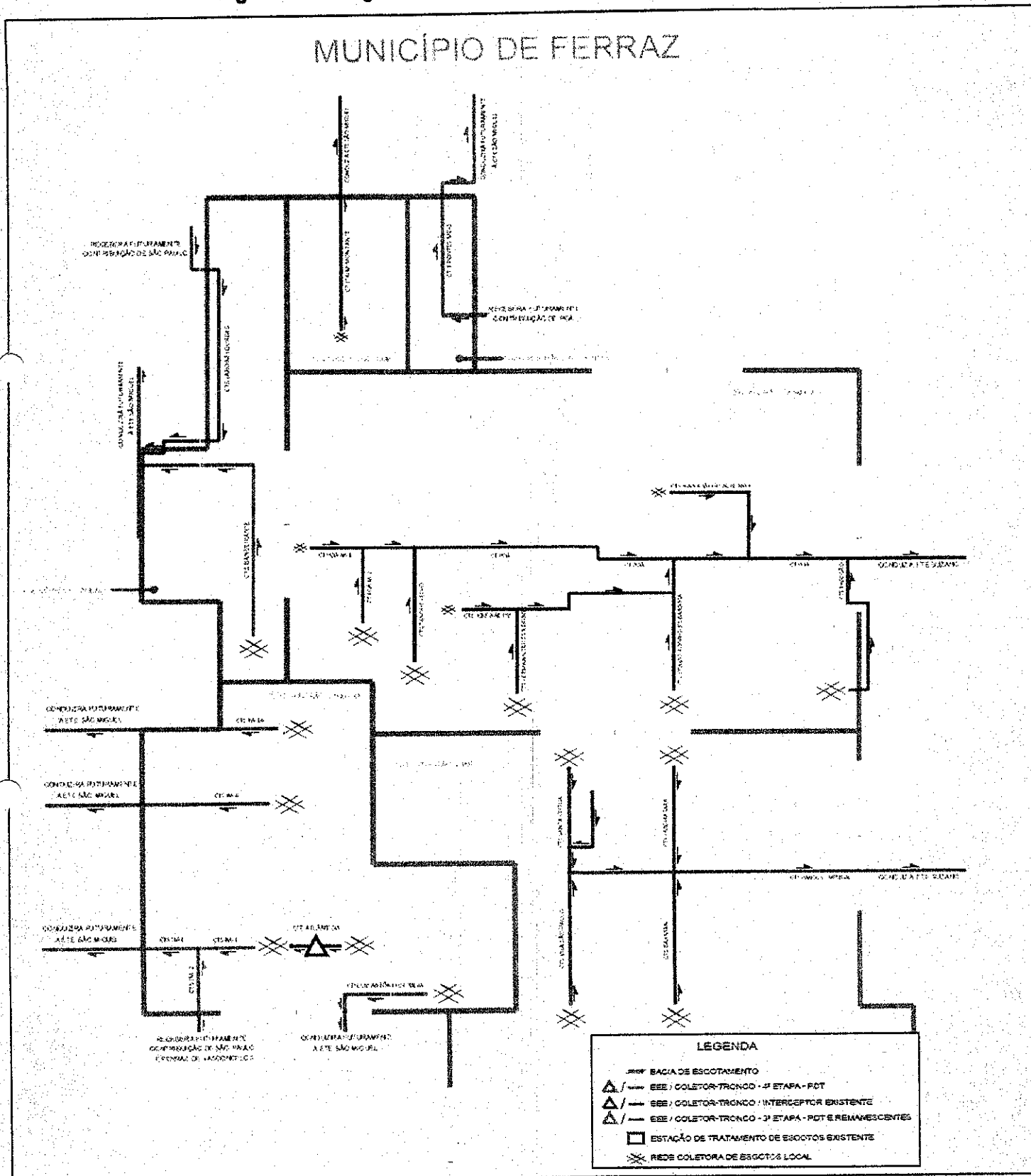

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	47/71

Figura 23 - Diagrama do Sistema de Esgotamento Sanitário



Fonte: Sabesp, 2019

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	48/71

Na concepção do saneamento metropolitano o município é atendido pelo Sistema Integrado, com parte do tratamento realizado na ETE Suzano (bacias TL 29 e 31) e futuramente, após a conclusão dos coletores Três Pontes, Córrego Itaim e Lajeado, parte do tratamento na ETE São Miguel (bacias TL 15, 19, 21 e 23). Estas obras complementares estão descritas a seguir:

- Finalização da implantação do Interceptor ITi-15 (6.160,95m);
- Finalização da implantação de 2 (duas) Estações Elevatórias de Esgotos: Três Pontes e Itaquaquetuba;

A ETE Suzano é a mais antiga das 5 estações de tratamento da RMSP e está em operação desde 1982. Situa-se no município de Suzano, na faixa compreendida entre o rio Tietê e a antiga rodovia Rio-São Paulo, distante cerca de 1,1 km da foz do rio Guaió. Possui uma capacidade nominal de 1,5 m³/s e atualmente o esgoto recebido é composto aproximadamente de 93% de origem doméstica e 7% de indústrias. Estes últimos provêm de indústrias farmacêuticas, de papel e papelão e tinturarias.


O sistema de esgotos que drena para a ETE abrange parte das bacias Tietê-Leste (TL), pertencentes aos municípios de Ferraz de Vasconcelos, Mogi das Cruzes, Suzano, Poá e Itaquaquetuba. Os esgotos dos municípios de Mogi das Cruzes e Suzano chegam à ETE Suzano através do interceptor ITi-10, enquanto os efluentes provenientes de Poá, Itaquaquetuba e Ferraz de Vasconcelos são conduzidos pelo interceptor ITi-17 até a estação elevatória final.

O processo de tratamento da ETE Suzano é do tipo Lodo Ativado Convencional, constituído por duas fases: líquida e sólida. A fase líquida engloba os tratamentos preliminar, primário e secundário. A fase sólida é formada pelo tratamento preliminar, tratamento do lodo e desidratação mecânica. O lodo é enviado ao Aterro CTL Floresta. Na Tabela 10 apresentada a seguir, encontra-se um resumo de alguns parâmetros referentes ao ano de 2017.

Tabela 10 - Dados Operacionais da ETE Suzano

Parâmetros	Média 2017
Vazão afluente à ETE	775 L/s
Lodo Produzido	57 ton/dia
Carga Orgânica removida	14 ton/dia

Fonte: Sabesp

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	49/71

Atualmente não é aplicado programa de água de reuso na ETE Suzano pois a demanda deste produto é suprida por outras ETEs da RMSP, com localizações mais estratégicas em relação aos consumidores de água de reuso.

Descrição do Processo

A ETE de Suzano possui processo de tratamento constituído por duas fases: líquida e sólida.

- Unidades da Fase Líquida:

- Grades grossas
- Estação elevatória final de esgoto bruto
- Grade média mecanizada
- Caixa de areia
- Decantador Primário
- Tanque de aeração
- Decantador secundário
- Elevatória de recirculação

Unidades da Fase Sólida

- Grade fina de lodo
- Digestores
- Condicionamento químico dos lodos
- Desaguamento mecanizado
- Queimador de gás

As Figuras 24 a 26 a seguir apresentam respectivamente uma vista aérea com a vista das unidades internas da ETE, um fluxograma simplificado em um fluxograma esquemático dos processos do tratamento de esgotos.

Figura 24 - Vista aérea da ETE Suzano



Fonte: Sabesp, 2019


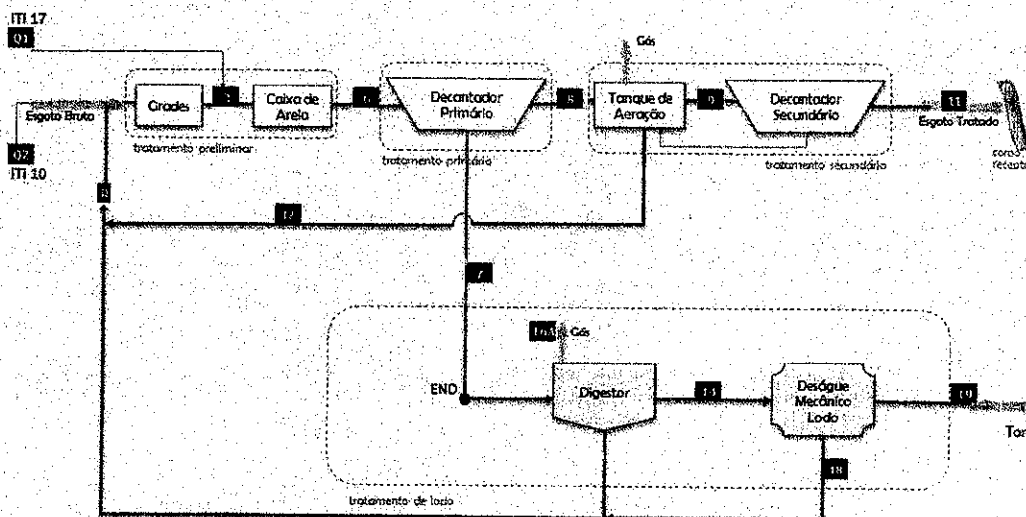
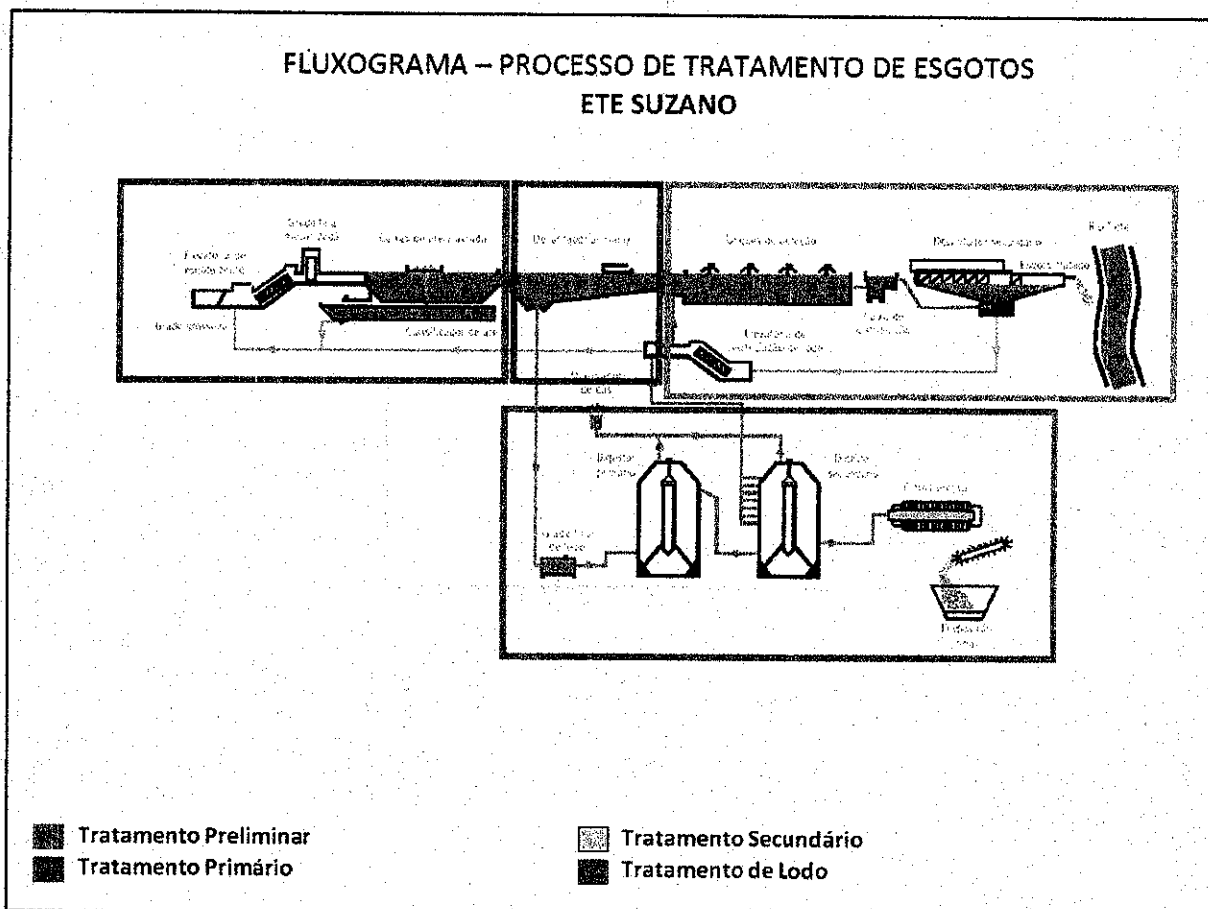
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	50/71

Figura 25 - Fluxograma simplificado do processo da ETE Suzano




Fonte: Sabesp, 2019

Figura 26 - Fluxograma do Processo de Tratamento de Esgotos - ETE Suzano

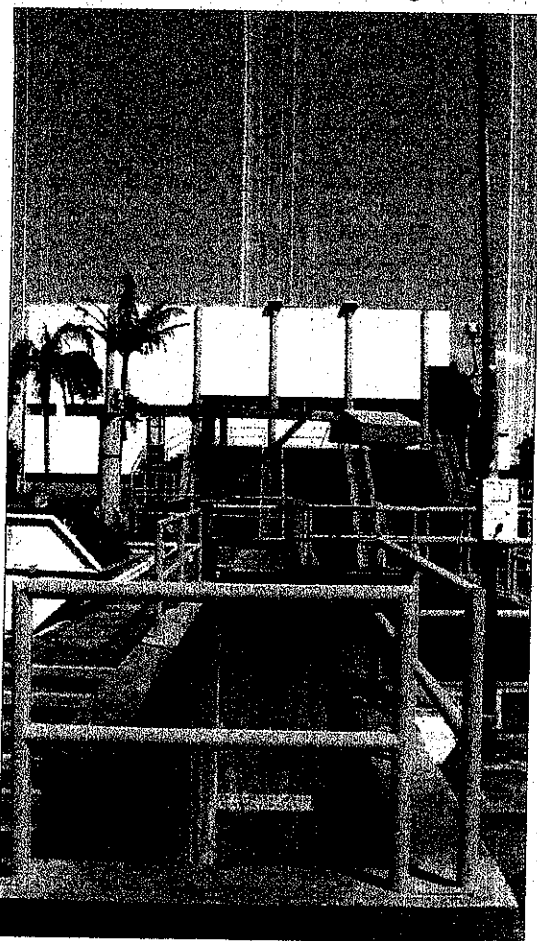


Fonte: Sabesp, 2019

	Assunto	Data	Folha
 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p>REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p>Nov/19</p>	<p>51/71</p>

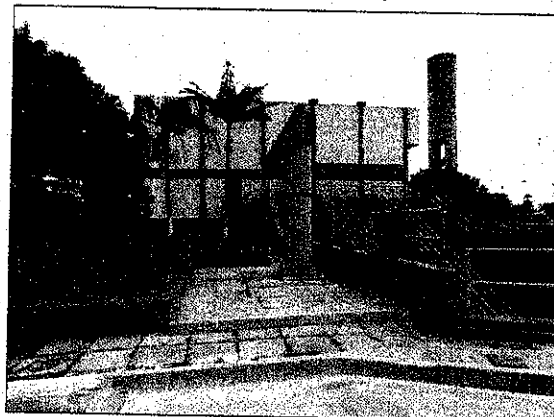
As Figuras 27 a 36 a seguir mostram fotos de algumas estruturas internas da ETE Suzano.

Figura 27 - Elevatória de Esgoto Final



Fonte: Sabesp

Figura 28 - Elevatória de Esgoto Final



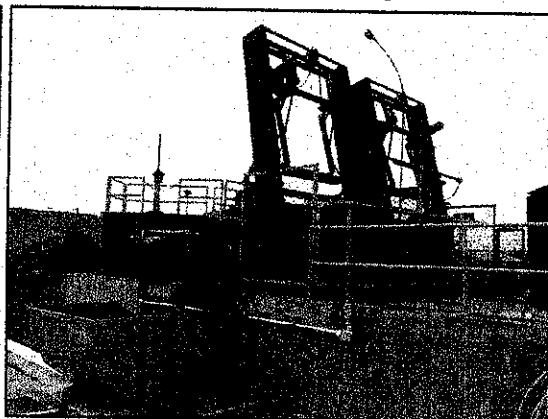
Fonte: Sabesp

Figura 29 - Gradeamento fino



Fonte: Sabesp

Figura 30 - Gradeamento grosso



Fonte: Sabesp


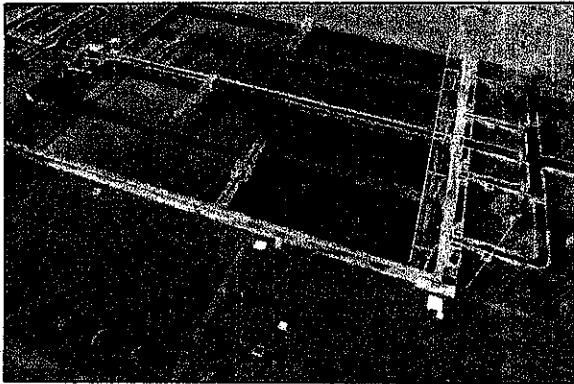
	Assunto	Data	Folha
 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p>REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p>Nov/19</p>	<p>52/71</p>

Figura 31 - Decantador primário



Fonte: Sabesp

Figura 32 - Tanque de Aeração



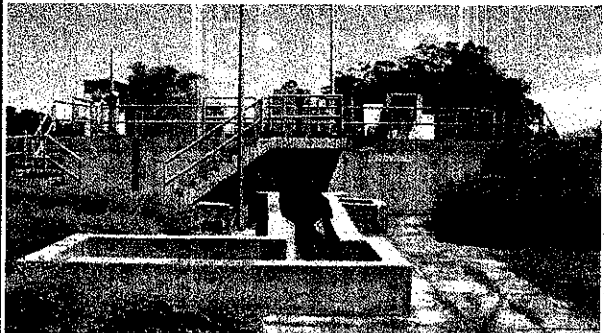
Fonte: Sabesp

Figura 33 - Decantador Secundário e Digestores



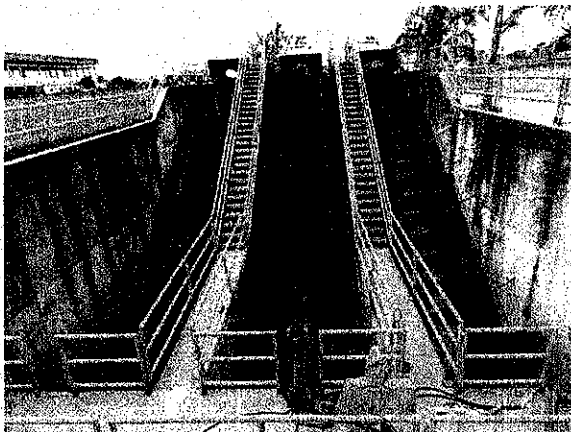
Fonte: Sabesp

Figura 34 - Descarte do lodo



Fonte: Sabesp

Figura 35 - Elevatória de recirculação de lodo




Fonte: Sabesp

Figura 36 - Filtro Prensa



Fonte: Sabesp

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	53/71

8.2 Sistema de Esgotamento Sanitário de Ferraz de Vasconcelos

As principais características e capacidades dos Sistemas de Esgotamento Sanitário são apresentadas abaixo, na Tabela nº 11.

Tabela nº11 – Economias e Ligações de Esgoto em Ferraz – Dez/18

ITEM	UNIDADE	QUANTIDADES
Número de Economias Residenciais	(un)	54.379
Número de Economias Totais	(un)	58.832
Número de Ligações Residenciais	(un)	40.169
Número de Ligações Comerciais	(un)	2.817
Número de Ligações Industriais	(un)	411
Número de Ligações Públicas	(un)	153
Número de Ligações Mistas	(un)	1.064
Número de Ligações Totais	(un)	44.614
Extensão de Rede Coletora de Esgoto	(km)	260
Extensão de Coletores Tronco	(km)	1,04
Índice de Cobertura de Esgoto	%	89,4

Fonte: Sabesp, 2019

A eficiência do sistema de coleta de esgoto é medida pela somatória das quantidades de desobstruções executadas em um período com a média da extensão da rede coletora. A Tabela 12 resume o número de desobstrução de rede nos anos de 2016, 2017 e 2018.

Tabela 12 - Dados Anuais de Desobstrução de Rede

Local	(nº Desobstruções/100 km rede)		
	2016	2017	2018
IORC	438	277	272

Fonte: Sabesp, 2019

A seguir temos a Figura nº 37 – Ferraz de Vasconcelos com as bacias de esgotamento e na Figura 38 é apresentado mapa com a rede coletora existente no município.


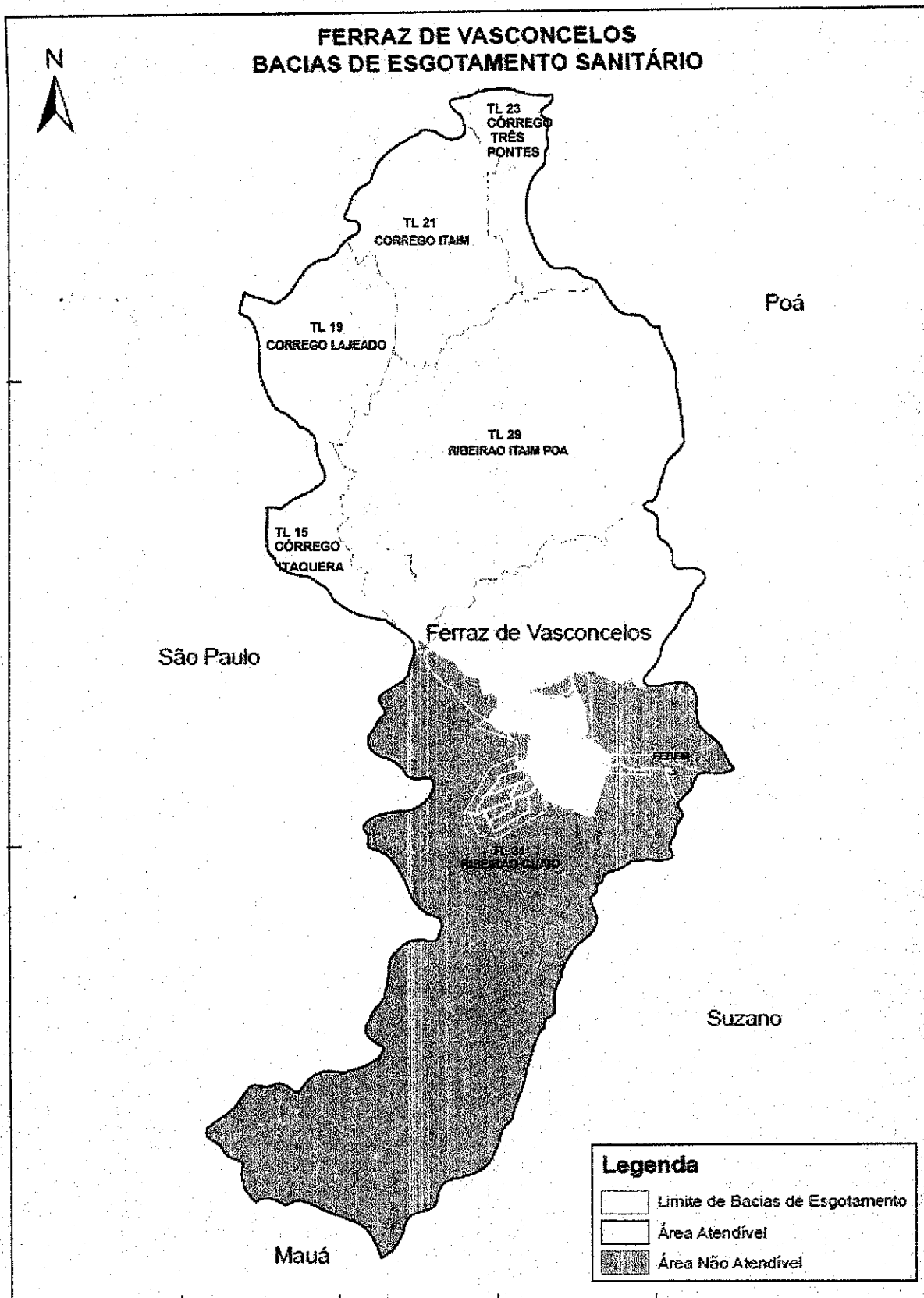
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	54/71

Figura nº 37 – Bacias de Esgotamento de Ferraz



Fonte: Sabesp, 2019


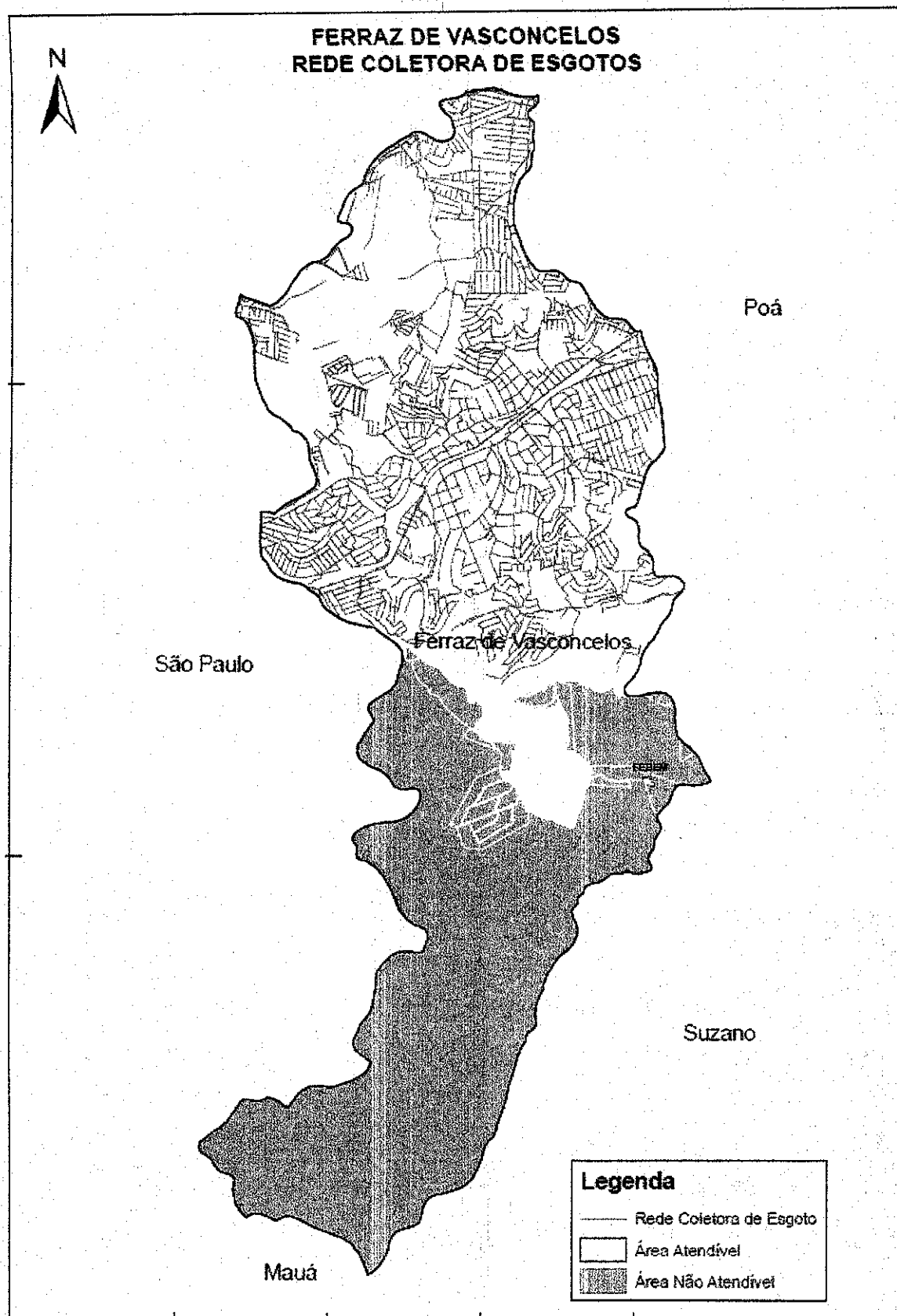

	Assunto	Data	Folha
 <p> Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS </p>	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	55/71

Figura nº 38 – Rede Coletora de Esgotos em Ferraz de Vasconcelos



	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	56/71

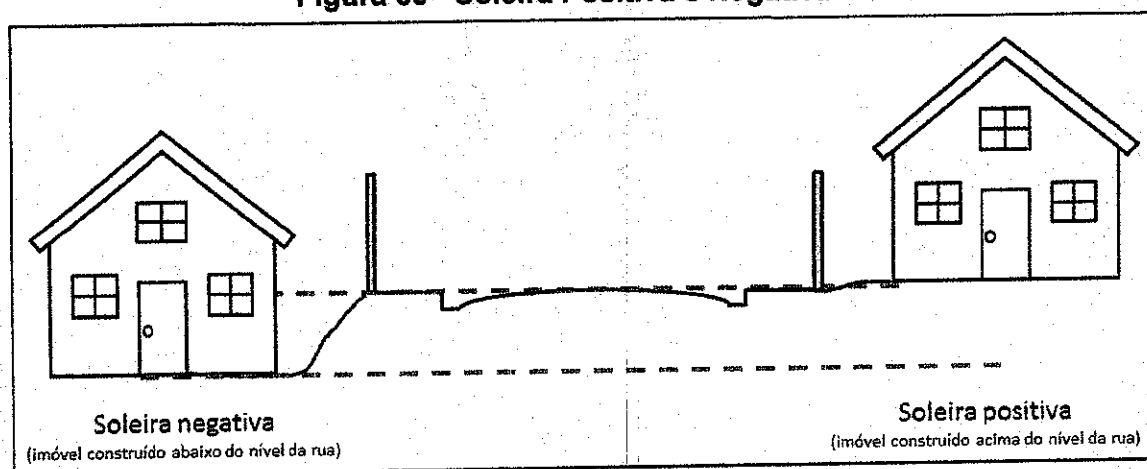
8.3 Considerações sobre o Uso da Rede Coletora de Esgoto

A rede coletora de esgoto, ao operar por gravidade, requer condições topográficas favoráveis para a condução dos efluentes até o destino. O uso inadequado da rede pode comprometer seu bom funcionamento. Destacamos nesse item algumas considerações relacionadas a esse tema, demonstrados na Figuras 39 e 40.

- **Soleira:** é a palavra utilizada para informar em qual situação está o piso de um imóvel em relação ao nível da rua.

- **Soleira negativa:** é quando há imóvel onde a edificação possui cota inferior ao nível da via.

Figura 39 - Soleira Positiva e Negativa - I



- **Imóvel factível de ligação:** corresponde ao imóvel que é possível de ser ligado à rede coletora de esgoto pela frente, pela lateral ou pelos fundos, através do caimento natural do terreno (gravidade). São edificações que possuem condições técnicas para conexão imediata ao sistema de esgotamento sanitário disponível. A Sabesp visita estes imóveis, informando aos clientes os benefícios que a ligação de esgotos traz a população, sendo responsabilidade da Prefeitura Municipal atuar na fiscalização de obrigatoriedade de conexão à rede.

- **Imóvel não factível de ligação:** imóvel que não é possível de ser ligado à rede coletora de esgoto pela frente, pela lateral ou pelos fundos por motivo de soleira negativa (com caimento natural – gravidade – oposto à rede existente)

Para estes casos é preciso que o responsável pelo imóvel encontre alternativas técnicas pontuais para o esgotamento na rede pública de esgoto e/ou solução individual.


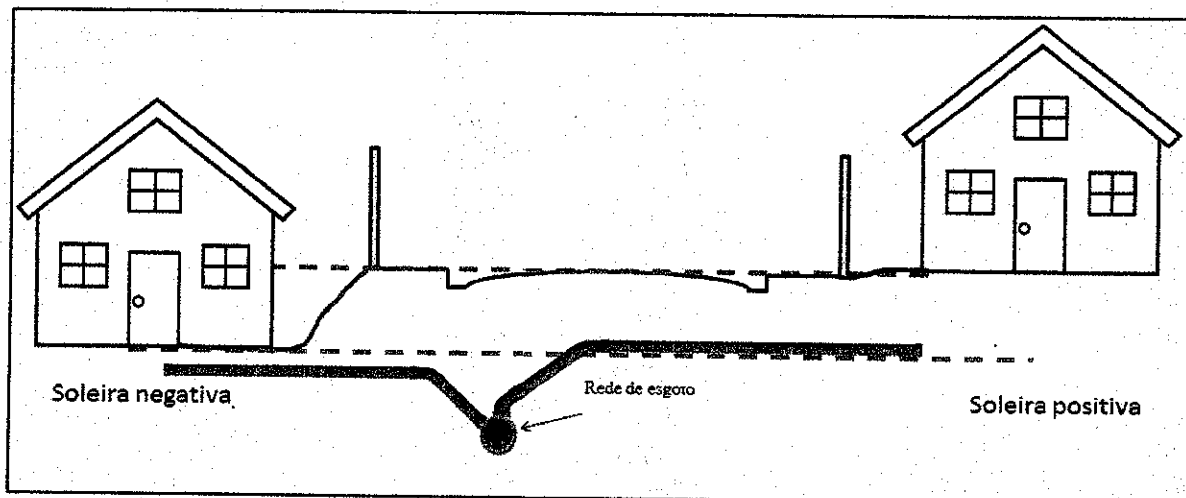
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	57/71

Figura 40 - Soleira Positiva e Negativa – II



Atualmente a legislação federal aborda o uso da rede coletora de esgoto:


- Lei Federal Nº 11.445/07 - Art. 45 - "...toda edificação permanente urbana será conectada às redes públicas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário disponíveis e sujeita ao pagamento das tarifas e de outros preços públicos decorrentes da conexão e do uso desses serviços."

Por isso, a Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado de São Paulo (ARSESP) não autoriza a prestadora de serviço de saneamento do município (Sabesp) a desobrigar os usuários da conexão à rede de esgotos (Deliberação 106, art. 10º).

Os sistemas de coleta e tratamento de esgotos são importantes para a saúde pública porque evitam a contaminação da água e a transmissão de doenças, além de preservar o meio ambiente.

- **Água de chuva conectada à rede coletora de esgoto:** conforme disposto na NTS 217/15, em nenhuma hipótese as águas pluviais poderão ser lançadas no ramal interno de esgotos e, conseqüentemente, à rede pública de esgotos (Decreto Estadual Nº 12.342/1978 – art. 19):

"Artigo 19 - É expressamente proibida a introdução direta ou indireta de águas pluviais ou resultantes de drenagem nos ramais prediais de esgotos."

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	58/71

8.4 Demandas para Implantação de Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário

8.4.1 Sistema de Abastecimento de Água

Atualmente o Município de Ferraz de Vasconcelos apresenta quase 100% de cobertura com redes de abastecimento de água, atendendo a toda zona urbana e consolidada do município, não sendo atendidos apenas os domicílios que se situam em ocupações/loteamentos irregulares; neste aspecto foram atendidos todos os bairros com aprovação legal (Plano Emergencial).

A principal obra prevista para o Sistema de Abastecimento de Água local é a ampliação do Reservatório de Água Tratada, com capacidade atual de 5.000 m³, na área do Centro de Reservação de Água da Sabesp situado na Vila Romanópolis.

8.4.2 Sistema de Esgotamento Sanitário

Considerando o perímetro da área atendível para o Sistema de Esgotamento Sanitário de Ferraz de Vasconcelos existe demanda para a implantação em todas as bacias de esgotamento, sendo na TL 31 contemplados os mesmos bairros do Plano Emergencial citado para o abastecimento de água:

- Vila Cristina (complemento);
- Vila São Sebastião (complemento);
- Jd das Flores (complemento).

As Figuras 41 e 42 apresentam os projetos existentes de RDA e RCE a executar no município.


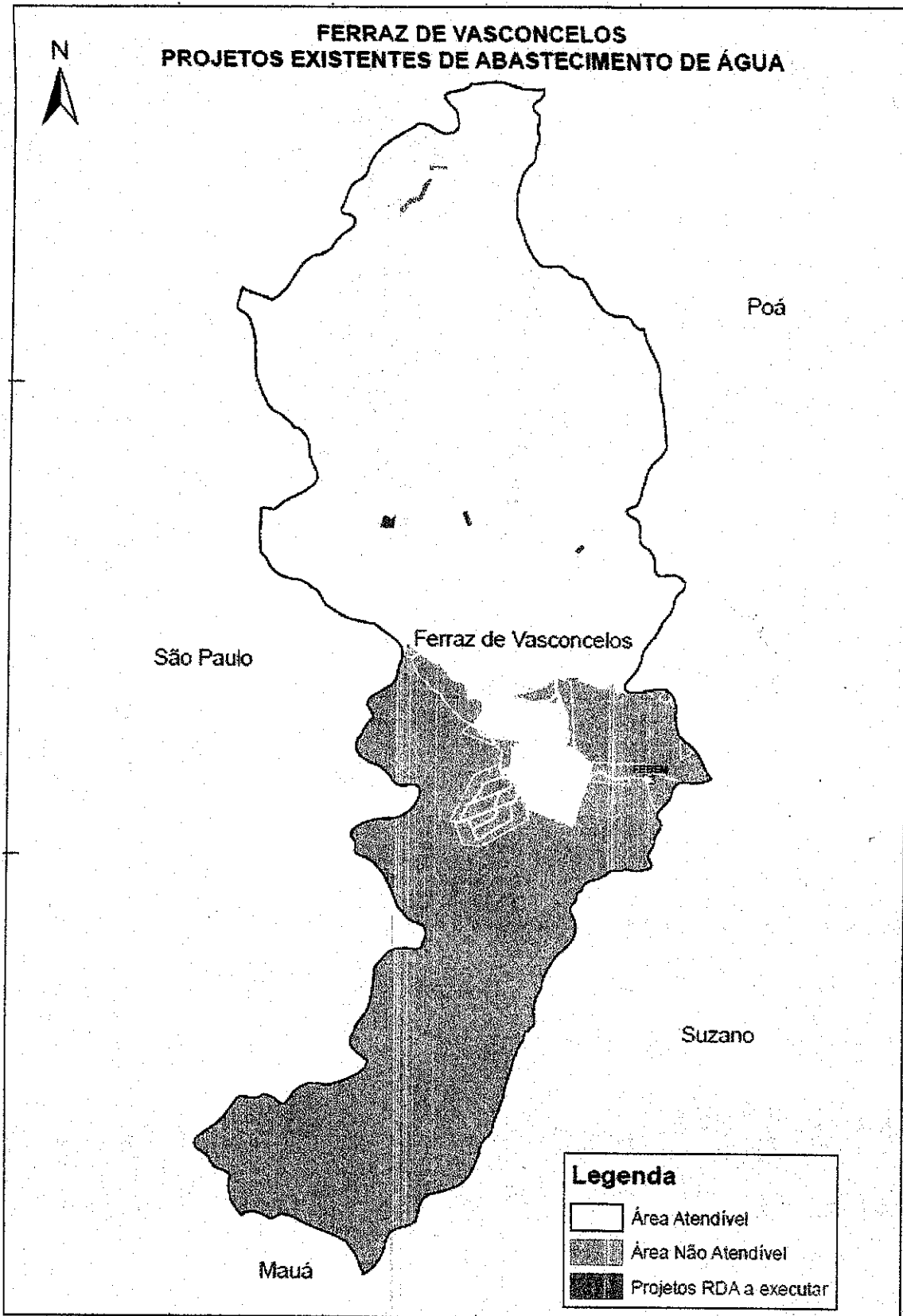
	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	59/71

Figura 41 – Projetos existentes de RDA



Fonte: Sabesp, 2019


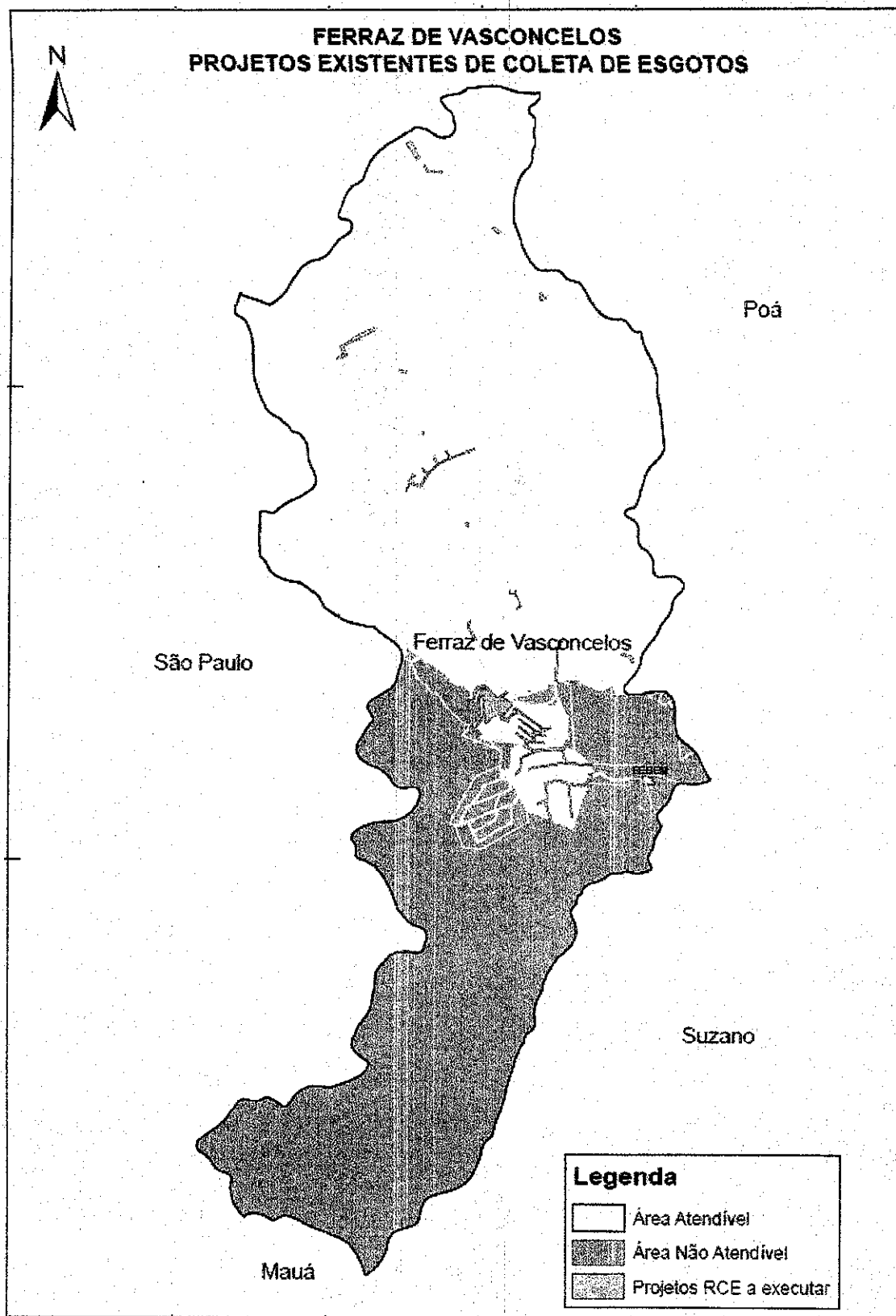

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	60/71

Figura 42 – Projetos existentes de RCE



Fonte: Sabesp, 2019

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	61/71

9. INDICADORES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Os serviços de saneamento são medidos através dos indicadores apresentados a seguir. Os indicadores de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário que constam no plano são acompanhados pela atual prestadora de serviço do município (Sabesp). Esses indicadores são acompanhados e publicados após balanço e encaminhados anualmente para a ARSESP e para a Prefeitura.

9.2 Indicadores de Desempenho

a) Índice de Cobertura dos Domicílios com Abastecimento de Água

Tem como objetivo medir o percentual de domicílios com disponibilidade de acesso ao sistema público de abastecimento de água.

$$ICA = \frac{(EconCadResAtÁgua + DomDispÁgua)}{DomAtend} \times 100$$

onde:

ICA - índice de cobertura dos domicílios com rede pública de abastecimento de água (%);

EconCadResAtÁgua - economias cadastradas residenciais ativas de água (un);

DomDispÁgua - domicílios não conectados, mas com disponibilidade de atendimento por rede pública de abastecimento (un);

DomAtend - domicílios a serem atendidos pela Sabesp na área de atendimento definida pelas partes.


b) Índice de Cobertura dos Domicílios com Coleta de Esgoto

Tem como objetivo medir o percentual de domicílios com disponibilidade de acesso ao sistema público de coleta de esgotos.

$$ICE = \frac{(EconCadResAtEsg + DomDispEsg)}{DomAtend} \times 100$$

onde:

ICE - índice de cobertura dos domicílios com rede pública de coleta de esgotos (%);

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	62/71

EcoCadResAtEsg – economias cadastradas residenciais ativas de esgoto (un);

DomDispEsg – domicílios não conectados, mas com disponibilidade de atendimento por rede pública de coleta (un);

DomAtend – domicílios a serem atendidos pela Sabesp na área de atendimento definida pelas partes.

c) Índice de Economias Conectadas ao Tratamento de Esgoto

Tem como objetivo medir o percentual de economias com coleta de esgoto que estão conectadas ao tratamento.

$$IEC = \frac{\text{EconCadAtEsgTrat}}{\text{EconCadAtEsg}} \times 100$$

onde:

IEC - Índice de Economias Conectadas ao Tratamento de Esgoto- (%)

EconCadAtEsgTrat – economias cadastradas ativas de esgoto conectadas ao tratamento (un);

EconCadAtEsg – economias cadastradas ativas de esgoto (un).

d) Índice de Perdas Totais por Ligação na Distribuição

Tem como objetivo medir as perdas totais por ligação na rede de distribuição de água.

$$IPDt = \frac{[VD - (VCM + VCANCd)]}{NLAméd} \times \frac{1000}{N \text{ dia}}$$

onde:

IPDt – Índice de Perdas Totais por Ligação na Distribuição (L / lig x dia);


VD – Volume Disponibilizado à Distribuição (m³/ano);

VCM – Volume de Consumo Medido ou Estimado (m³/ano);

VCANCd – Volume de consumo autorizado não comercializado na distribuição (relativo aos usos operacionais, emergenciais, públicos, próprios e sociais (m³/ano);

NLAméd – Quantidade média de ligações ativas (média aritmética de 12 meses) (un);

Ndia – Número de dias no ano.

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	63/71

10. METAS DE CURTO, MÉDIO E LONGO PRAZOS

A equipe técnica da Prefeitura Municipal de Ferraz de Vasconcelos, com base no Plano Diretor de Abastecimento de Água e de Esgoto RMSP e principalmente pela experiência da atuação técnica, avaliou a atual situação do atendimento, em relação à distribuição de água e coleta de esgoto.

As metas apresentadas nesse capítulo correspondem aos índices da atual concessionária, e as metas aqui propostas, correspondem ao limite da área atendível da Sabesp.

As metas para progressão dos índices de cobertura com rede pública de abastecimento de água, coleta de esgoto e o índice de economias conectadas ao tratamento de esgoto foram revisadas em função do cenário atual, crescimento demográfico, atualização dos domicílios em áreas irregulares, previsão de execução das obras pela concessionária e estão apresentadas nas Tabelas 13 e 14 a seguir.

Tabela 13 - Metas para os Índices de Cobertura - Água e Esgoto


Sistema	Índice
Cobertura com Abastecimento de Água (%)	97,1
Cobertura com Coleta de Esgoto (%)	89,4
IEC - Economias Conectadas ao Tratamento de Esgotos (%)	47,2

Fonte, Sabesp 2019

Tabela 14 - Metas para Cobertura com Abastecimento de Água e Coleta de Esgotos e para Economias Conectadas ao Tratamento de Esgoto

Ano	Índice de Cobertura		Economias Conectadas ao Tratamento de Esgotos IEC
	Abastecimento de Água	Coleta de Esgoto	
2022	98%	90%	55%
2026	≥ 98 %	92%	61%
2030	≥ 98 %	≥ 95 %	69%
2034	≥ 98 %	≥ 95 %	83%
2038	≥ 98 %	≥ 95 %	92%
2040	≥ 98 %	≥ 95 %	≥ 95 %

Fonte, Sabesp 2019

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	64/71

Na aferição de cumprimento será admitida uma variação de até 2 p.p no indicador constante desta tabela.

As Tabelas 15 e 16 a seguir fixa as metas de redução e controle de perdas ao longo do período e a estimativa de vazões de perdas e população no período.

Tabela 15 - Redução e Controle de Perdas - Sistema de Distribuição de Água - Suzano

Ano	Atual Base 2018	2022	2026	2030	2034	2038	2040
Índice (litros/ligação x dia)	171	166	163	160	160	160	160


Fonte, Sabesp 2019

Na aferição de cumprimento será admitida uma variação de até 5% no indicador constante nesta tabela.

Tabela 16 – Resumo de População e Vazões com Perdas para o Sistema de Abastecimento de Água

Ano	2020	2024	2028	2032	2036	2040
Pop. (hab.)	181.882	190.047	196.838	202.453	207.024	210.689
Qm (l/s)	406,11	424,34	439,50	452,04	462,25	470,43
Qd (l/s)	487,33	509,21	527,40	542,45	554,70	564,52
Qh (l/s)	731,00	763,81	791,10	813,67	832,04	846,77

Fonte, Sabesp 2019

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	65/71

11. OBRAS DE SANEAMENTO EM ANDAMENTO E PREVISTAS

Sistema de Produção de Água

As obras planejadas têm como objetivo aumentar a garantia de abastecimento do Sistema Produtor Alto Tietê. Para o SPAT destaca-se o seguinte empreendimento:

- Reversão da Bacia do Rio Itapanhaú: esta proposta de reversão consiste na transferência de uma vazão de 2,0 m³/s do Rio Sertãozinho para a Represa Biritiba. A captação no Rio Sertãozinho será feita a fio d'água, recalando a água até o rio Biritiba-Açu. A partir daí, segue por gravidade até desembocar na Represa Biritiba. O empreendimento (licenciamento, projetos e obras) encontra-se atualmente em andamento na Superintendência de Gestão de Empreendimentos (TE) da concessionária Sabesp.

O PDAA 2020-2025 (Sabesp, 2006), prevê a ampliação do Sistema Produtor Alto Tietê – SPAT, em duas etapas:


- 1ª etapa: corresponde a uma vazão de 15 m³/s, para a qual a SABESP já possui outorga do DAEE para operação.

- 2ª etapa: previsão de implantação das obras de reversão do Rio Itapanhaú para complementação das represas do SPAT (Sistema Produtor Alto Tietê), por meio captação suplementar, que faz parte de etapa futura.

Sistema de Abastecimento de Água

Após uma análise preliminar do sistema operacional de água e esgoto do município foram constatadas pela equipe técnica da prefeitura algumas ações necessárias por parte da empresa concessionária a fim de que a qualidade dos serviços seja satisfatória, todas descritas a seguir:

- Ampliação da Reservação com Novo Reservatório de Água Tratada junto ao atual;
- Ampliação das Redes e Ligações de Água e manutenção da qualidade;
- Redução de Perdas de Água;
- Ampliação das Redes e Ligações de Esgoto e manutenção da qualidade;
- Ampliação das Economias Conectadas ao Tratamento.

	Assunto	Data	Folha
 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	66/71

12. AÇÕES PARA EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS

As ações para emergências e contingências objetivam estabelecer os procedimentos de atuação bem como identificar a infraestrutura necessária do prestador de serviços nas atividades, tanto de caráter preventivo quanto corretivo, que elevem o grau de segurança da operação e, conseqüentemente, a continuidade dos serviços.

Para situações de emergência a prestadora de serviços deverá avisar a Polícia Militar, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil para que, em conjunto com a Prefeitura e outras prestadoras de serviços, possam tomar medidas para atender as emergências.

Em caso de interrupção de abastecimento de água com tempos de duração maiores do que foi definido pela ARSESP a prestadora de serviço deverá tomar as medidas necessárias para comunicar à população; esta comunicação poderá ser feita por telefone, sms, e-mail, carro de som, faixas afixadas nos bairros afetados, etc., além de outras ações em comum acordo com a Prefeitura Municipal de Ferraz de Vasconcelos.

Efetivamente, para escassez ou a falta dos recursos hídricos, é acionado o Plano de Contingência do Processo Produção e Adução, para a etapa de produção - que prevê a realização de manobras de direcionamento para viabilizar o atendimento de diferentes setores e o Plano de Contingência do Processo Distribuição, para a etapa de distribuição - que prevê o uso de sistema de comunicação entre Sabesp e agentes públicos, a realização de manobras de direcionamento e acionamento de caminhões-tanque.

O detalhamento das ações é apresentado nas Tabelas 17 e 18, a seguir.



 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	67/71

Tabela 17 – Principais Ações do Plano de Contingências Operacionais para o Sistema de Abastecimento de Água – SAA

Ocorrência	Risco Operacional	Plano de Ação - Sistema de Abastecimento de Água (SAA)		
		O que fazer?	Quando?	Como?
Chela nos Reservatórios - Mananciais	Não ter disponibilidade de água. Não atender a demanda de água tratada.	Iniciar procedimento emergencial.	Reservatório atingir cota máxima para o período e entra em estado de atenção.	Procedendo ações de comunicação de alerta e orientação: . Defesa civil; . Corpo de bombeiros; . ETA e Centro de Controle Operacional - CCO; . MM segurança de barragens; . Usuários a jusante. Procedendo o descarregamento e observação de nível de acordo com procedimento operacional específico do reservatório.
		Manter capacidade máxima de tratamento e bombeamento de água captada e produzida.	Imediatamente após ser comunicada.	. Garantindo disponibilidade operacional dos equipamentos e estruturas hidráulicas. . Garantindo a distribuição de água para setores de outros sistemas.
		Informar autoridades de a gravidade da situação.	Com descarga máxima o nível continua subindo, o estado passa para gravíssimo e a preocupação principal passa a ser a estabilidade da barragem.	Procedendo ações de comunicação de alerta e orientação: . Defesa civil; . Corpo de bombeiros; . ETA e Centro de Controle Operacional - CCO; . Segurança de barragens; . Usuários a jusante. Equipe de segurança de barragem intensifica procedimentos de monitoramento instrumental. Procedendo o descarregamento e observação de nível de acordo com procedimento operacional específico do reservatório.
Falha nas Estruturas Operacionais (Adutora, Reservatório e Estação Elevatória de Água-EEA)	Não ter disponibilidade de água. Não atender a demanda de água tratada.	Deslocar equipe de manutenção ao local da ocorrência para avaliação e providências em campo.	Após acionamento do CCO.	Designar coordenador para Contingência Definir e encaminhar equipe de manutenção para isolar o local da ocorrência Informar o Gerente do MAG e o Gerente do CCO sobre a viabilidade da realização do serviço e sobre o tempo previsto para a finalização do mesmo
		Aacionar a realização de manobras alternativas de adução.	Após o isolamento da estrutura Operacional afetada.	Após a análise operacional do sistema integrado da adução metropolitana pelo CCO com apoio de execução de manobras pelas equipes de manutenção da adução e/ou manobras da UN de distribuição e equipe volante.
		Se a manobra de adução não solucionar o problema, Aacionar plano de abastecimento emergencial.	Após avaliação da ocorrência e definição do prazo para recuperação do setor.	Realizar manobras de direcionamento ou utilização de caminhões tanque para estabelecimento de saúde, instituições educacionais ou de internação coletiva.
		Comunicar a ocorrência a ARSESP e prefeitura, desde que a o período da ocorrência ultrapasse os períodos previstos na deliberação ARSESP nº 846.	Após avaliação positiva da necessidade do comunicado.	Através de sistema de comunicação disponível no Site da ARSESP e por Telefone para a Prefeitura.
		Restabelecer a configuração inicial do sistema.	Após normalização do abastecimento.	Solicitar o reestabelecimento das manobras de direcionamento.

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	68/71

Principais Ações do Plano de Contingências Operacionais para o Sistema de Abastecimento de Água – SAA (continuação)

Ocorrência	Risco Operacional	Plano de Ação - Sistema de Abastecimento de Água (SAA)		
		O que fazer?	Quando?	Como?
Comprometimento da qualidade da água distribuída	Ligações Clandestinas, Perda de cloro na malha de distribuição.	Caracterizar/Confirmar a contingência.	Após a identificação das reclamações ou dos resultados laboratoriais.	Através de consulta: sistema NetControl ou incidências de reclamações feitas à Central de Atendimento - 195 via SIGAO.
		Informar ocorrência ao Polo de Comunicação da Unidade ou Superintendência de Comunicação-PC.	Após a confirmação da contingência e alinhamento das informações.	Através de contato via telefone.
		Iniciar as ações emergenciais com UGR / Controle Sanitário / COD/ Serviço Social.	Sequência imediata.	Isolar a área afetada, coletar amostra da água, investigar infiltrações, executar descarga, desinfecção das redes.
		Accionar plano de abastecimento emergencial.	Após avaliação da ocorrência e definição do prazo para recuperação do setor.	Realizar manobras de direcionamento ou utilização de caminhões tanque para estabelecimento de saúde, instituições educacionais ou de internação coletiva.
		Comunicar a ocorrência a ARSESP e prefeitura, desde que a o período da ocorrência ultrapasse os períodos previstos na deliberação ARSESP nº 846.	Após avaliação positiva da necessidade do comunicado.	Através de sistema de comunicação disponível no Site da ARSESP e por Telefone para a Prefeitura. Vigilância Sanitária por meio de ofício.
		Restabelecer a configuração inicial do sistema.	Quando concluídas as ações do Procedimento de Qualidade da Água e liberação do Controle Sanitário.	Desfazer as manobras de rede e adução.
Indisponibilidade de energia elétrica	Falta d'água em áreas atendidas por sistemas de bombeamento.	Accionar plano de abastecimento emergencial.	Após avaliação da ocorrência e definição do prazo reestabelecimento do sistema.	Manobras de direcionamento para os setores com alternativas de abastecimento através do SIM. Realizar manobras de direcionamento ou utilização de caminhões tanque para estabelecimento de saúde, instituições educacionais ou de internação coletiva. Utilizar gerador de energia elétrica para alimentar a instalação (conforme viabilidade).
		Comunicar ao Polo de Comunicação da Unidade ou Superintendência de Comunicação-PC a avaliação da ocorrência e prazo para recuperação do setor.	Sequência imediata.	Através de contato via telefone.
		Comunicar a ocorrência a ARSESP e prefeitura, desde que a o período da ocorrência ultrapasse os períodos previstos na deliberação ARSESP nº 846.	Após avaliação positiva da necessidade do comunicado.	Através de sistema de comunicação disponível no Site da ARSESP e e por Telefone para a Prefeitura.
		Informar ao Coordenador da Contingência o retorno do fornecimento de energia elétrica.	Após retorno do fornecimento de energia elétrica.	Através do CCO e do Sistema (SCOA/SGD).
		Accionar as equipes responsáveis para reestabelecer a configuração inicial do sistema.	Após normalização e recuperação do sistema.	Desfazer as manobras de direcionamento. Baixar ocorrência no SIGNOS e informar prazo de normalização a todos os envolvidos.
		Accionar equipes de manutenção (eletromecânica, adução, polos de manutenção).	Sequência imediata.	Através de contato via telefone ou SGD/SGM.
Rompiemento ou danos à rede de distribuição	Deficiência no Abastecimento - Falta d'água.	Accionar plano de abastecimento emergencial.	Após avaliação da ocorrência e definir prazo para recuperação do setor.	Realizar manobras de direcionamento ou utilização de caminhões tanque para estabelecimento de saúde, instituições educacionais ou de internação coletiva.
		Accionar Polo de Comunicação da Unidade ou Superintendência de Comunicação-PC.	Sequência imediata.	Telefone / lista de responsáveis.
		Accionar responsáveis pelo atendimento a sinistros.	Imediatamente à constatação da existência ou risco as pessoas, danos materiais e/ou ambientais.	Conforme Procedimento padrão para atendimento de sinistro.
		Comunicar a ocorrência a ARSESP e prefeitura, desde que a o período da ocorrência ultrapasse os períodos previstos na deliberação ARSESP nº 846.	Após avaliação positiva da necessidade do comunicado.	Através de sistema de comunicação disponível no Site da ARSESP e por Telefone para a Prefeitura.
		Restabelecer a configuração inicial do sistema.	Após normalização do abastecimento.	Solicitar o reestabelecimento das manobras de direcionamento.
		Em todos os casos anteriores, deverão também ser tomadas as seguintes providências: 1. Acompanhar a normalização do sistema, no decorrer da contingência e ao término da contingência; 2. Finalizar e avaliar o plano de contingência, após normalização e recuperação do sistema, comunicando as partes interessadas e envolvidas.		



 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	69/71

Tabela 18 – Principais Ações do Plano de Contingências Operacionais para o Sistema de Esgotamento Sanitário – SEE

Ocorrência	Risco Operacional	Plano de Ação - Sistema de Esgotamento Sanitário (SES)		
		O que fazer?	Quando?	Como?
Falta de energia elétrica e falha de equipamentos em Estações Elevatórias de Esgotos e Estação de Tratamento de Esgotos.	Não afastar 100% dos esgotos coletados e não tratar 100% do esgoto afluente às ETEs, causando poluição dos corpos hídricos	1 - Identificar o tipo de falha:	Após identificação no local pela operação/manutenção e outros meios de comunicação (segurança patrimonial, comunidade local, outras Uns, etc).	Vistoria no local, e realizar as ações necessárias para retomar a operação do sistema.
		a) Falha nos equipamentos: exceto itens 4 ao 7		No caso de falha de energia acionar a manutenção
		b) Falha de energia elétrica: ir para o item 4		
		2 - Corrigir falha nos equipamentos	Após identificada a falha e/ou abertura de Solicitação de Serviço (SS)	Realizar a manutenção corretiva.
		3 - Acionar a Manutenção Estratégica para falha de equipamentos (MM)	Não for possível a manutenção pela própria unidade	Utilizar telefone, rádio, e-mail e Sistema de Gerenciamento da Manutenção (SGM).
		4 - Corrigir falha na Energia Elétrica (Black-Out Geral ou Parcial)	Após identificação no local pela operação/manutenção e outros meios de comunicação (segurança patrimonial, comunidade local, outras Uns, etc).	Vistoria no local, e realizar as ações necessárias para retomar a operação da Elevatória.
		5 - Acionar a Concessionária responsável pelo fornecimento de energia elétrica.	Após identificação de parada total do sistema com falha de energia geral ou no ramal de entrada da ETE	Ligar para concessionária de energia, através da central de atendimento e anotar o protocolo de atendimento.
6 - Acionar a Manutenção Estratégica para falha/falta de energia elétrica (MM)	Após identificação de parada total do sistema com falha de energia interna.	Utilizar telefone, rádio, e-mail, SGM		
7 - Verificar o sistema alternativo de fornecimento de energia elétrica.	Após análise de previsão de retorno de energia	Confirmar o funcionamento do grupo moto-gerador		
Extravasamento de Esgotos: obstrução, avaria, quebra e rompimento de coletores tronco, interceptores, emissários, linhas de recalque de esgotos	Não afastar 100% dos esgotos coletados, causando poluição dos corpos hídricos	Identificar o tipo de ocorrência e providenciar o isolamento e sinalização do local e acionar CET (quando necessário)	Após vistoria no local	Instalando a sinalização conforme Norma
		Executar o reparo da causa do incidente	Após identificação da área responsável pela execução do serviço	Mobilizando equipe, materiais e equipamentos necessários
		Acionar a Contratada	Não for possível a execução do reparo pela Intercepção	Acionando e contratada
		Acionar a Manutenção Estratégica (MM)	Não possível a execução do reparo pela Intercepção e não fizer parte do escopo do contrato	Acionando a unidade responsável por manutenção civil (MMOC) na Superintendência de Manutenção Estratégica (MM)
		Acionar as demais entidades/concessionárias envolvidas	Após a constatação de interferências	Utilizar telefone ou e-mail
		Acionar o plano de emergências (quando necessário)	Quando constatada situação de emergência (ex: acidente pessoal grave, acidente no trânsito, atropelamento, desmoronamento, soterramento, tumulto, entre outros)	Conforme Plano de Emergência específico.
Inundações nas Estações de Tratamento de Esgotos	Não Tratar 100% dos esgotos afastados afluentes as Estações de Tratamento de Esgotos, causando poluição dos corpos hídricos	Providenciar manobras operacionais	Após vistoria no local	Verificar o fechamento das válvulas de drenagem
				Verificar funcionamento das bombas de DFU
				Desligar os equipamentos começando com os de maior evidência de aquecimento
				Acionar gerência e ou/ plantonista
				Por telefone ou e-mail
				Desligar a subestação principal
Derramamento de resíduos sólidos em vias públicas	Derramamento de resíduos sólidos em vias públicas, podendo causar acidentes	Providenciar o Isolamento e sinalização do local	Após identificação do derramamento de resíduos em vias públicas	Instalando a sinalização de segurança
		Acionar/comunicar (SABESP e bombeiros)	Imediatamente ao ocorrido	Através do contato telefônico, celular ou rádio acionar encarregado/ gerente ou técnico da ETE que foi retirado o lodo e se necessário acionar o corpo de bombeiros.
		Identificar necessidade de equipamentos e equipe de manutenção e ou conservação	Após acionamento pelo motorista	Através de telefone ou e-mail
		Providenciar limpeza	Após acionamento gerência plantonista ou coordenador da contingência	Remover todo o resíduo da pista e providenciar lavagem da via pública.
		Acionar o plano de emergências (atendimento à emergência em vias públicas)	Quando constatada situação de emergência (ex: acidente pessoal grave, acidente no trânsito, atropelamento, desmoronamento, soterramento, tumulto, entre outros)	Utilizar Procedimento Operacional do respectivo Sistema de Esgotamento (PO-RH0090, 0091, 0092, 0229 ou 0243), e contato telefônico - lista de responsáveis.
Falha no Ramal de esgoto	Lançamentos nos corpos de água superficiais e subterâneos	Identificar o tipo de ocorrência no sistema de esgotamento	Após acatamento da reclamação e solicitação do coordenador de contingência	Verificar em campo e consultar cadastro.
		Acionar o Pólo de Manutenção/Adução.	Após identificação da área responsável pela execução do serviço	Utilizar Telefone, rádio, e-mail, Sistema SIGAO ou Sistema de Gerenciamento da Manutenção (SGM).
		Acionar a Manutenção Estratégica (MM).	Após a constatação de interferências	Utilizar Telefone, rádio ou e-mail
		Acionar as demais entidades/concessionárias envolvidas	Após a constatação de interferências	Utilizar o Plano de Comunicação, telefone / lista de responsáveis


Em todos os casos anteriores, deverão também ser tomadas as seguintes providências:

1. Acionar o plano de ação de sinistros imediatamente após a constatação da existência do risco de vítimas, materiais e/ou ambientais;
2. Comunicar a ocorrência a ARSESP, após avaliação positiva da necessidade do comunicado, utilizando o sistema de comunicação disponível no Site da ARSESP;
3. Acompanhar a normalização do sistema, no decorrer da contingência e ao término;
4. Finalizar e avaliar o plano de contingência, após normalização e recuperação do sistema, comunicando as partes interessadas e envolvidas.

 <p>Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS</p>	<p align="center">Assunto</p> <p align="center">REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO</p>	<p align="center">Data</p> <p align="center">Nov/19</p>	<p align="center">Folha</p> <p align="center">70/71</p>
---	---	--	--

13. GESTÃO DOS SERVIÇOS

A gestão, associada à fiscalização e à regulação dos serviços de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgoto, será realizada pela ARSESP - Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado de São Paulo.

 Prefeitura de FERRAZ DE VASCONCELOS	Assunto	Data	Folha
	REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Nov/19	71/71

14. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. **Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007.** Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei no 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências. Brasil, 2007.
2. **Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012.** Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera a Lei 6.938, de 31 de agosto de 1981, a Lei 9.393, de 19 de dezembro de 1996 e a Lei 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis 4.771, de 15 de setembro de 1965 e Lei 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.
3. **Lei Estadual nº 1.817, de 27 de Outubro de 1978.** Estabelece os objetivos e as diretrizes para o desenvolvimento industrial metropolitano e disciplina o zoneamento industrial, a localização, a classificação e o licenciamento de estabelecimentos industriais na Região Metropolitana de São Paulo e dá providências correlatas.
4. **Lei Nº 898, de 18 de dezembro de 1975.** Disciplina o uso de solo para a proteção dos mananciais, cursos e reservatórios de água e demais recursos hídricos de interesse da Região Metropolitana de São Paulo e dá providências correlatas.
5. **IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia E Estatística. Censo 2010.** Disponível em: < <https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/default.shtm>> Acesso em: 05/01/2018.
6. **SEADE – Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados. Banco de dados do SEADE.** Disponível em: <<http://www.seade.gov.br/produtos/>> Acesso em: 05/01/2018.
7. **PDE – Plano Diretor de Esgotos da Região Metropolitana de São Paulo da Sabesp (2006).**
8. **PDAA - Plano Diretor de Abastecimento de Água da Região Metropolitana de São Paulo da Sabesp (2010).**