



PREFEITURA DA CIDADE DE FERRAZ DE VASCONCELOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO.

Rua : Rui Barbosa n.º 315-Vila Romanópolis - Ferraz de Vasconcelos - SP

PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO
PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

RELATÓRIO TÉCNICO

ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA
ESGOTAMENTO SANITÁRIO
DRENAGEM URBANA

APRESENTAÇÃO

Este documento consolida todas as informações que deram suporte à formulação do Plano Municipal de Saneamento Básico do Município de Ferraz de Vasconcelos, no período de 2010 a 2039.

O Plano de Saneamento ora apresentado foi elaborado no sentido de associar as ações técnicas e metas estabelecidas no Plano Municipal de Saneamento, dentro de pressupostos de atendimento à legislação, de razoabilidade de execução e de integração de esforços, com o objetivo maior de melhoria da qualidade ambiental do Município e da satisfação da população.

Este registro dos critérios, hipóteses e propostas resultantes será, também, fundamental como subsídio às avaliações e revisões periódicas do Plano, que ocorrerão ao longo desse período de 30 anos.

Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente - ML

Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

SUMÁRIO

1. CONTEXTO METROPOLITANO	4
2. COMPARTILHAMENTO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO	6
3. INVESTIMENTOS PREVISTOS PARA OS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA RMSP	8
4. PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	9
4. 1. Aspectos Relevantes Considerados na Formatação do Plano de Investimentos para o Município de Ferraz de Vasconcelos.....	9
4.2. Estruturação do Plano de Investimentos para o Município de Ferraz de Vasconcelos	11
I. ABASTECIMENTO DE ÁGUA	13
II. ESGOTAMENTO SANITÁRIO	48
III. AÇÕES COMUNS AOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	70
IV. CRITÉRIO PARA DEFINIÇÃO DA PARCELA DO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS NAS OBRAS COMPARTILHADAS	76
V. PLANO DE INVESTIMENTO PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS – PERÍODO 2010-2039	83
5. DRENAGEM URBANA.....	91
ANEXO – GLOSSÁRIO.....	93

Engº Dante Pagazza Pauli
Superintendente - ML

Jorge Almssamra
Prefeito Municipal

1. CONTEXTO METROPOLITANO

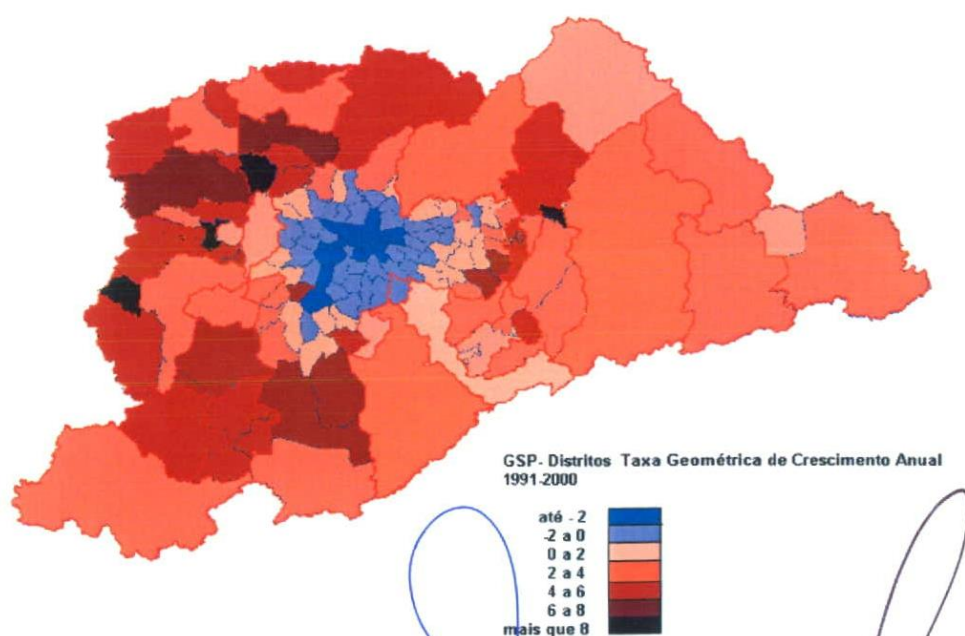
A Região Metropolitana de São Paulo - RMSP é composta pelo seu município-núcleo – São Paulo e mais 38 municípios e abriga uma população de cerca de 20 milhões de pessoas, que representa 48% dos habitantes do Estado de São Paulo e 11% da população brasileira, segundo as projeções do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

Em termos de localização física, a RMSP está quase toda (99% da população) inserida na Bacia do Alto Tietê, região caracterizada por significativa carência relativa de recursos hídricos, cerca de 200 m³/habitante.ano, ante um valor mínimo recomendável, pela Organização das Nações Unidas – ONU, de 2.500 m³/habitante.ano.

A RMSP teve uma taxa de crescimento populacional altíssima a partir do início dos anos 40, de 5 a 6% ao ano, quase dobrando a população a cada década, observando-se uma queda significativa a partir dos anos 90, até atingir a taxa atual de 1,1% ao ano, conforme estudo da Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados – SEADE, "Projeção da População e dos Domicílios para os Municípios do Estado de São Paulo e Distritos da Capital de 2000 a 2038" (SEADE 2009).

Nas últimas décadas, porém, observou-se um fenômeno que impacta na questão da implantação e operação dos equipamentos urbanos, em especial na infraestrutura sanitária e habitação: o crescimento populacional das áreas periféricas, que requerem novas implantações de infraestrutura e investimentos. O Mapa 1 ilustra esse fenômeno.

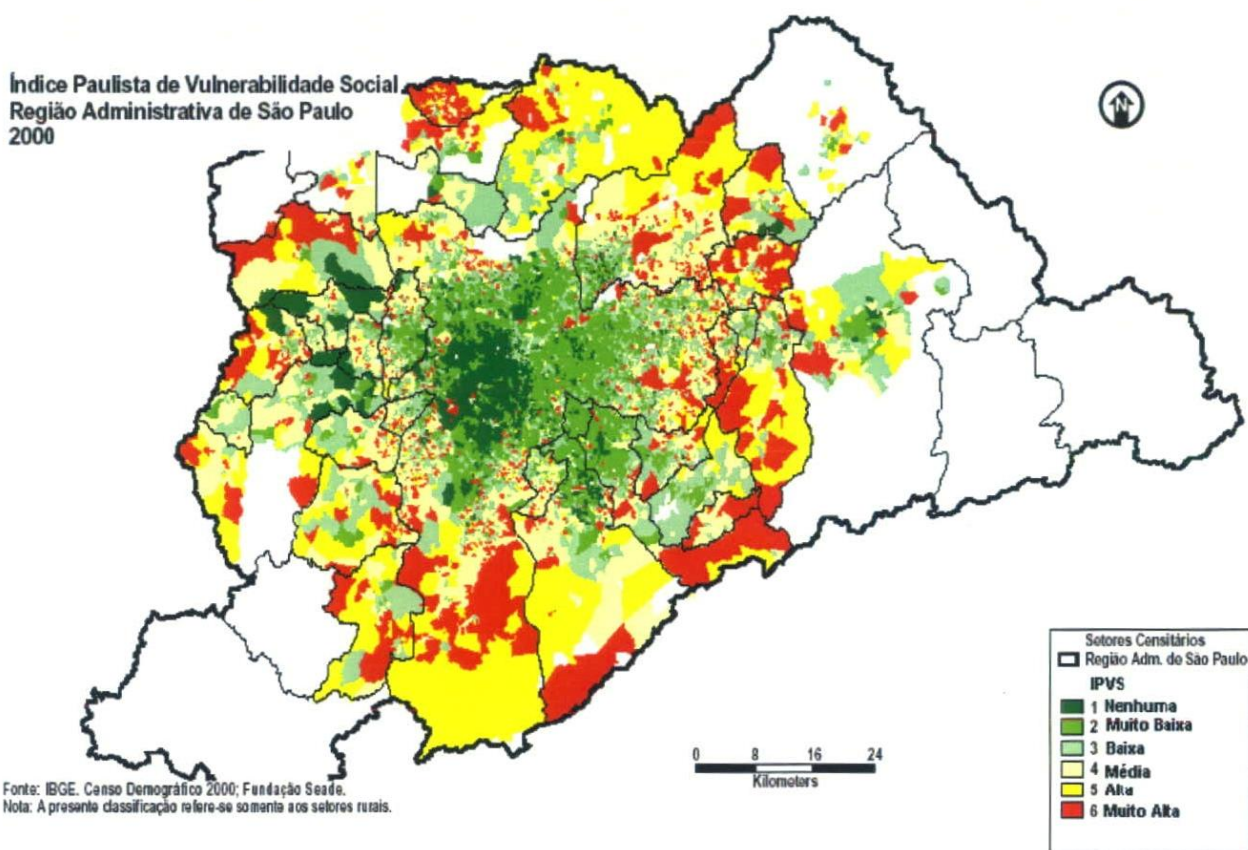
Mapa 1 - Taxas Anuais de Crescimento Populacional



Fonte: Planos Integrados Regionais – PIR/Sabesp 2006

Por sua vez, esse cinturão metropolitano está caracterizado por uma população de baixa renda, conforme pode ser vislumbrado no Mapa 2, que mostra a distribuição do indicador IPVS: Índice Paulista de Vulnerabilidade Social.

Mapa 2 - Distribuição do Índice Paulista de Vulnerabilidade Social - 2000



Fonte: Planos Integrados Regionais - PIR/Sabesp - 2006

A RMSP se caracteriza por grandes contingentes de população e de atividades econômicas ocupando áreas de mananciais, margens de rios e encostas íngremes. Isso configura um grande desafio à implementação de políticas públicas eficazes de saneamento básico e ambiental e demanda um grande esforço conjunto – União, Estado, Municípios e sociedade civil, na busca de soluções.

A Sabesp atualmente opera os serviços de saneamento básico em 32 municípios metropolitanos e, em seis dos sete municípios restantes a Sabesp é responsável pela produção de água tratada e pelo tratamento de esgoto.

2. COMPARTILHAMENTO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO

Na Lei Complementar Federal n. 14, de 8 de junho de 1973, que criou, na década de 70, as regiões metropolitanas no Brasil, foram considerados como **serviços comuns de interesse metropolitano**, entre outros, o aproveitamento dos recursos hídricos, o controle da poluição e o saneamento básico.

Prevalece na RMSP o conceito de sistema integrado para a produção e adução de água e para a interceptação e tratamento de esgotos. Nesse conceito, grandes estruturas lineares de adução e interceptação e estações de tratamento de água e de esgotos atendem a quase totalidade da RMSP. As áreas que não estão inseridas nesses sistemas integrados constituem os sistemas isolados, que têm todo o ciclo do saneamento restrito ao âmbito municipal ou local.

Esta visão metropolitana, integrada e interligada, tem norteado a elaboração de todos os Planos Diretores de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário desenvolvidos no âmbito da Sabesp nos últimos 40 anos, bem como o enquadramento dos mananciais a serem protegidos para o suprimento futuro da Metrópole (em alguns casos localizados fora dos limites legais da RMSP). A economia de escala proporcionada pelo equacionamento global dos problemas de saneamento básico vai ao encontro da racionalização da aplicação dos recursos financeiros pelo Estado, com benefício à população.

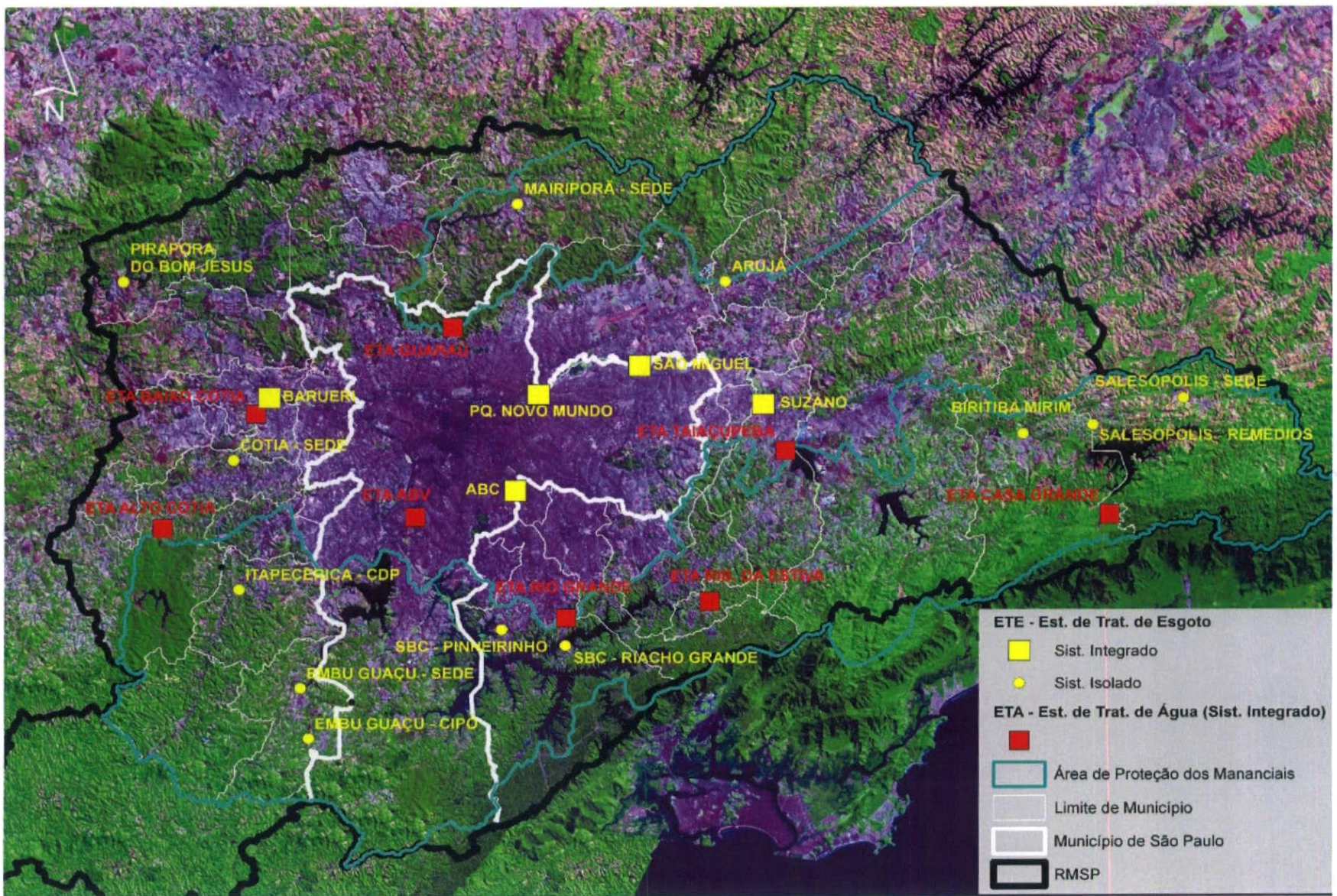
Mesmo este entendimento de integração metropolitana na RMSP não tem se mostrado suficiente para discussão e busca de soluções de alguns problemas complexos, como por exemplo, o abastecimento público de água, configurando a necessidade de se estabelecer um contexto regional mais amplo como o da denominada Macrometrópole Paulista, formada pelas regiões metropolitanas de São Paulo, de Campinas e da Baixada Santista, bem como pelas regiões de Sorocaba e do Vale do Paraíba.

O Mapa 3 mostra as grandes estações de tratamento de água do Sistema Integrado, as estações de tratamentos de esgotos do Sistema Principal da RMSP e as que pertencem aos Sistemas Isolados. Nesse mapa, também é apresentado o contorno das Áreas de Proteção e Recuperação aos Mananciais - APRM, em que o uso e a ocupação do solo são regulamentados por leis específicas, com a finalidade de não comprometer os mananciais utilizados para o abastecimento de água da Metrópole.

Engº Danilo Razzetti Pauli
Superintendente - ML

Jorge Alvesamra
Prefeito Municipal

Mapa 3 - Estações de Tratamento de Água e Esgotos



3. INVESTIMENTOS PREVISTOS PARA OS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA RMSP

No contexto da região metropolitana, os investimentos previstos para os sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário para o período 2010-2039, estão apresentados no Quadro 1. Para a estruturação do Plano de Investimentos foram assumidas metas de atendimento e de qualidade propostas para a RMSP, abrangendo tanto os sistemas Integrado de Água e Principal de Esgotos, como todos os sistemas isolados de água e esgoto, de forma a compor o montante de investimentos necessários para que se atinjam tais metas, ao longo do período considerado.

Como limite de abrangência do Plano de Investimentos foi considerada a área de atuação da Diretoria Metropolitana da Sabesp – M, na RMSP, não incluindo os municípios de Guararema, Juquitiba e São Lourenço, operados pela Diretoria de Sistemas Regionais – R e o município de Santa Isabel, não operado pela Sabesp. Esses municípios são atendidos por sistemas isolados, não compondo as bases dos sistemas Integrado de Água e Principal de Esgoto da RMSP.

Para a composição do Plano de Investimentos, inicialmente foram identificadas todas as ações relativas aos sistemas de abastecimento de água e aos sistemas de esgotos da RMSP, visando o atendimento às demandas da região, com base nos cenários futuros de crescimento populacional para os próximos 30 anos, e o equacionamento dos problemas existentes e daqueles previstos nos horizontes de curto, médio e longo prazos. Também foram identificados os programas que contemplam ações da Sabesp em parceria com a PMSP e possíveis programas com os demais municípios, especificamente no caso de despoluição de córregos.

A partir da identificação dos investimentos necessários para esses sistemas na RMSP, focou-se na definição do Plano de Investimentos para o município de Ferraz de Vasconcelos, apresentado no item 4 deste documento.

Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente - ML

Jorge Abissamra
Presto Municipal

4. PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Este item e os capítulos I a V deste relatório têm como objetivo apresentar os investimentos previstos para o município de Ferraz de Vasconcelos no período 2010-2039, relativos aos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, e principalmente, todo o embasamento técnico e conceitual que orientou a definição desses investimentos, como também o critério estabelecido para a determinação da parcela relativa ao município naqueles investimentos que se caracterizaram como ações e obras compartilhadas pelos municípios da RMSP.

Com esse intuito foram estruturados capítulos específicos com os conceitos, caracterizações e identificação das necessidades de investimentos:

- I. Sistema Público de Abastecimento de Água;
- II. Sistema Público de Esgotamento Sanitário;
- III. Ações Comuns aos Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário: Programa Vida Nova (Recuperação de Mananciais) e de Renovação de Ativos;
- IV. Critério de Rateio dos Investimentos para o Município de São Paulo;
- V. Plano de Investimentos para o período 2010-2039
- Anexo - Glossário

4.1. Aspectos Relevantes Considerados na Formatação do Plano de Investimentos para o Município de Ferraz de Vasconcelos.

Na análise do Município de Ferraz de Vasconcelos, as discussões entre a Sabesp e a prefeitura municipal identificaram alguns pontos cruciais para a formatação e quantificação dos investimentos aqui definidos, quais sejam:

- Os indicadores atuais de prestação de serviços de água e esgotos foram desdobrados em dois: o de Cobertura (disponibilização das redes de água e esgoto) e o de Atendimento (efetiva conexão do imóvel à rede pública);
- O atual indicador de tratamento dos esgotos coletados (em volume, estabelecido pelo Sistema Nacional de Informação sobre Saneamento - SNIS) não é suficiente para se medir a situação do tratamento, devendo ser complementado, até a próxima revisão do Plano de Investimentos, por outro indicador que considerará o número de imóveis que encaminham seus esgotos ao tratamento, em relação aos imóveis que têm seus esgotos coletados, o que significará um grande avanço na gestão desse serviço;
- Para a análise da universalização é fundamental o conhecimento das frações do solo urbano ocupadas por assentamentos precários que requerem processos de regularização e urbanização para que se possa implantar a infraestrutura sanitária; especial atenção deve ser dada às faixas lindéiras aos rios e córregos e fundos de vale, que devem estar preferencialmente desocupadas para que se possam implantar os coletores tronco, necessários ao encaminhamento dos esgotos ao tratamento. Nesse sentido, buscou-se compatibilizar os cronogramas de

implantação dos coletores tronco previstos para o sistema de esgoto com os cronogramas dos programas a cargo da Secretaria de Habitação, conforme detalhado no Plano Diretor Municipal, estabelecendo-se um importante processo de integração entre as equipes técnicas das instituições. Este esforço também definiu parâmetros que resultaram nos índices de cobertura e tratamento de esgotos, plausíveis nos horizontes de planejamento aqui estabelecidos;

- O compartilhamento das estruturas do Sistema Integrado de Abastecimento de Água e do Sistema Principal de Esgotos requereu a proposição de um critério de rateio (cota-parte do Município de Ferraz de Vasconcelos), que levou em conta a utilização dessas estruturas em termos de vazões demandadas pelo Município, na situação atual e nas situações planejadas para o futuro, em sintonia com as proposições dos Planos Diretores elaborados pela Sabesp;
- Nos sistemas operados pela Sabesp há muitos ativos que já necessitam de substituição, ou que necessitarão ser substituídos ao longo dos 30 anos de Contrato. Este é um processo natural em qualquer empresa de infraestrutura. Os grandes desafios de expansão dos sistemas lineares da Sabesp na RMSP já foram, em grande parte, superados, restando a tarefa igualmente importante de manter e renovar esses ativos operacionais, de forma a se assegurar o padrão adequado de prestação de serviços de saneamento;
- As agências ambientais estão cada vez mais incrementando os níveis de qualidade exigidos nos processos de tratamento de água e de destinação final dos efluentes tratados e dos lodos das estações de tratamento, esperando-se, daí, aportes tecnológicos nos processos da Sabesp para o atendimento à legislação;
- A agência reguladora do setor de saneamento no Estado de São Paulo (Arsesp) já é uma realidade e, junto com os consumidores dos serviços, certamente demandará elevação contínua dos padrões de qualidade dos serviços de saneamento;
- A questão de recuperação e proteção dos mananciais é premente e exige a integração de esforços de vários agentes públicos nas bacias hidrográficas; não se pode admitir a perda de disponibilidade hídrica em qualquer manancial hoje disponível, pois as soluções de desenvolvimento de novos sistemas produtores buscam águas em bacias vizinhas à do Alto Tietê, com custos mais elevados e complexos equacionamentos das demandas ambientais;
- Para enfrentar as disputas cada vez maiores pelos recursos hídricos disponíveis e demonstrar eficiência na gestão operacional de seus sistemas de abastecimento de água, é imprescindível o esforço contínuo no combate às perdas reais (vazamentos) e aparentes (comerciais), utilizando-se as melhores práticas hoje existentes no mundo, de maneira a se atingir patamares de perdas economicamente viáveis.

As maiores demandas da sociedade atualmente, em relação à infraestrutura de saneamento, recaem sobre o equacionamento dos problemas de coleta e tratamento dos esgotos. A continuidade do Projeto Tietê será fundamental para o atendimento dessa demanda. Além desse grande esforço referente ao aporte de recursos financeiros, um fator importante e complexo é a exeqüibilidade das ações em função dos aspectos sociais e de ocupação urbana que caracteriza essa região; o pleno exercício da cooperação institucional entre a Concessionária e a Prefeitura, dentro das respectivas responsabilidades e atribuições, é essencial para antecipar e lograr resultados concretos na melhoria da qualidade das águas dos cursos d'água que cruzam o tecido urbano, a exemplo do Programa Córrego Limpo na Capital, parceria efetiva e de larga escala entre a Sabesp e a Prefeitura de São Paulo, em que também pesa a atuação proativa da população.

O fortalecimento das relações institucionais entre a Sabesp e a Prefeitura de Ferraz de Vasconcelos, nas fases de planejamento, projeto, implantação e operação dos sistemas de água e esgotos, são pontos essenciais a serem buscados, alcançados e praticados, que resultarão em economias e melhorias ambientais e na saúde pública, a serem usufruídas pela população ferrazense e, também por toda a população metropolitana.

A seguir serão apresentados os principais tópicos, critérios e propostas que fundamentaram o Programa de Investimentos da Sabesp para o Município de Ferraz de Vasconcelos ao longo do período de 2010-2039.

4.2. Estruturação do Plano de Investimentos de Água e Esgoto para o Município de Ferraz de Vasconcelos

O Plano de Investimentos é resultado da identificação de ações e obras necessárias para os sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário no período 2010-2039, tendo como objetivo o atendimento às metas definidas em consonância com o Plano Municipal de Saneamento:

- Ampliação dos indicadores de atendimento dos serviços de saneamento no município (água e esgoto), propondo-se:
 - ampliação do índice de cobertura com abastecimento de água para:
 - 100% em 2018;
 - ampliação do índice de atendimento com abastecimento de água para:
 - 98% em 2018;
 - 99% em 2035;
 - ampliação do índice de cobertura com coleta de esgoto para:
 - 100% em 2018;
 - ampliação do índice de atendimento com coleta de esgoto para:
 - 95% em 2018;
 - 96% em 2036;
 - ampliação do índice de tratamento do esgoto coletado para:
 - 100% em 2018;
 - a partir de 2018, manutenção dos índices a serem atingidos até o final do Contrato.

- garantia da disponibilização quantitativa regular e contínua de água tratada à população;
- melhoria da qualidade da água tratada distribuída à população;
- melhoria da qualidade do esflente do esgoto tratado;
- melhoria da qualidade dos serviços prestados à população;
- redução da perda de água tratada no sistema de abastecimento.

O Quadro 1 apresenta o resumo dos investimentos previstos para o município de Ferraz de Vasconcelos.

Quadro 1 – Resumo dos Investimentos – Sistema Integrado de Abastecimento de Água e Sistema de Esgotamento Sanitário da RMSP – Total Geral e Parcela do Município de Ferraz de Vasconcelos – (Obras Exclusivas e Compartilhadas)

Município de Ferraz de Vasconcelos

Versão 14/06/2010

**INVESTIMENTOS - SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA RMSP
TOTAL GERAL (OBRAS EXCLUSIVAS E COMPARTILHADAS)**

Sistema	Item	Valor Total Compartilhados RMSP	Valor Total Compartilhados Parcela Município	Valor Exclusivo Município	Valor Total Município	Parcela de Investimentos para o município (R\$1.000)		
						2010-2018	2019-2024	2025-2039
ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Sistema Integrado (Produção / Adução / Reservação)	2.337.744	16.363	4.065	20.427	16.932	1.788	1.707
	Expansão do Sistema de Distribuição (redes e ligações)	-	-	77.528	77.528	53.640	10.810	13.078
	Tratamento Avançado	350.764	2.484	-	2.484	2.113	371	0
	Renovação de Ativos	3.519.387	25.679	0	25.679	3.438	5.087	17.154
	Controle e Redução de Perdas	-	-	35.127	35.127	11.647	7.267	16.213
	TOTAL Água	6.207.895	44.526	116.720	161.245	87.770	25.324	48.152
ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Sistema Principal (ETEs, Interceptores e Coletores)	1.952.321	23.079	2.567	25.646	21.901	1.765	1.980
	Expansão do Sistema de Coleta (redes e ligações)	-	-	131.742	131.742	93.508	16.056	22.178
	Lodo (Secagem)	457.658	4.471	-	4.471	1.096	1.266	2.109
	Tratamento Terciário	578.479	5.684	-	5.684	0	2.702	2.982
	Renovação de Ativos	2.918.329	28.672	-	28.672	3.875	5.731	19.065
	Córrego Limpo	-	-	16.553	16.553	16.553	0	0
	TOTAL Esgoto	5.906.787	61.905	150.852	212.767	136.933	27.520	48.314
Programas de Recuperação de Mananciais		128.214	1.668	0	1.668	1.450	218	0
TOTAL GERAL		12.242.896	108.099	267.581	375.681	226.153	53.062	96.466

PREMISSAS CONSIDERADAS

- Manutenção do Plano de Metas (Expansão + Crescimento Vegetativo; Índices de atendimento e de cobertura - água e esgoto);
- Mota de Tratamento Avançado para água tratada atendida até 2018 (ETAs ABV e Talacupeba) e até 2020 (ETA Rio Grande);
- Avanço na qualidade do tratamento de esgotos (Tratamento Terciário nas ETEs), visando atendimento à provável legislação mais restritiva no futuro e eliminação de potencial conflito com a bacia do Médio Tietê;
- Reposição dos Ativos existentes.

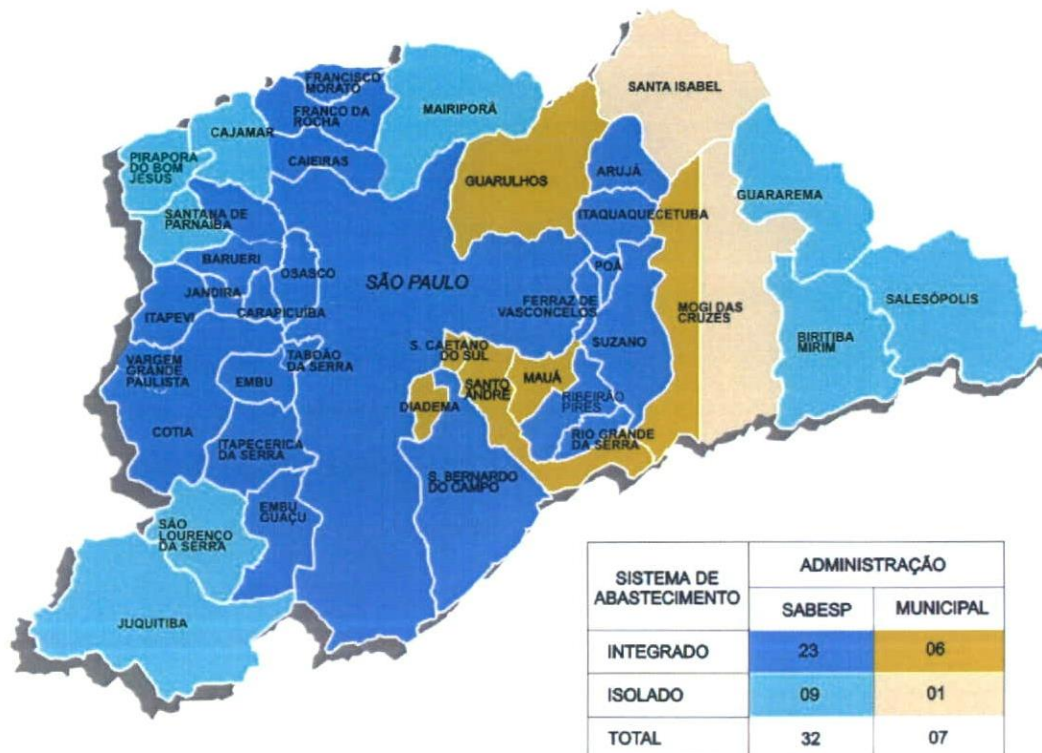
I. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

I. ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO E NO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

I.1. CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DA RMSP

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 aproximadamente 20 milhões de habitantes distribuídos por 39 municípios. Destes municípios, 29 são atendidos pelo Sistema Integrado, sendo 23 municípios operados diretamente pela Sabesp. Os demais são atendidos por Sistemas Isolados. A Ilustração I.1 mostra o sistema de abastecimento e a atuação da Sabesp na RMSP.

Ilustração I.1 - Sistema de Abastecimento e Atuação da Sabesp na RMSP



O Sistema Integrado de Abastecimento é composto por 8 (oito) Sistemas Produtores, compreendendo oito estações de tratamento de água (ETAs) e um complexo sistema de adução de água tratada, denominado Sistema Adutor Metropolitano – SAM. Esse sistema de adução é estruturado em 1.270 km de adutoras e 126 centros de reservação de água tratada, tendo sido projetado de forma a abranger a área metropolitana conurbada e interligar os principais Sistemas Produtores da Sabesp na região. O sistema de distribuição se compõe de cerca de 24.000 km de redes de distribuição, além de uma grande quantidade de boosters e estações elevatórias.

A Ilustração I.2 identifica os sistemas produtores que compõem o Sistema Integrado no contexto da RMSP.

Ilustração I.2 – Sistemas Produtores do Sistema Integrado de Abastecimento de Água da RMSP



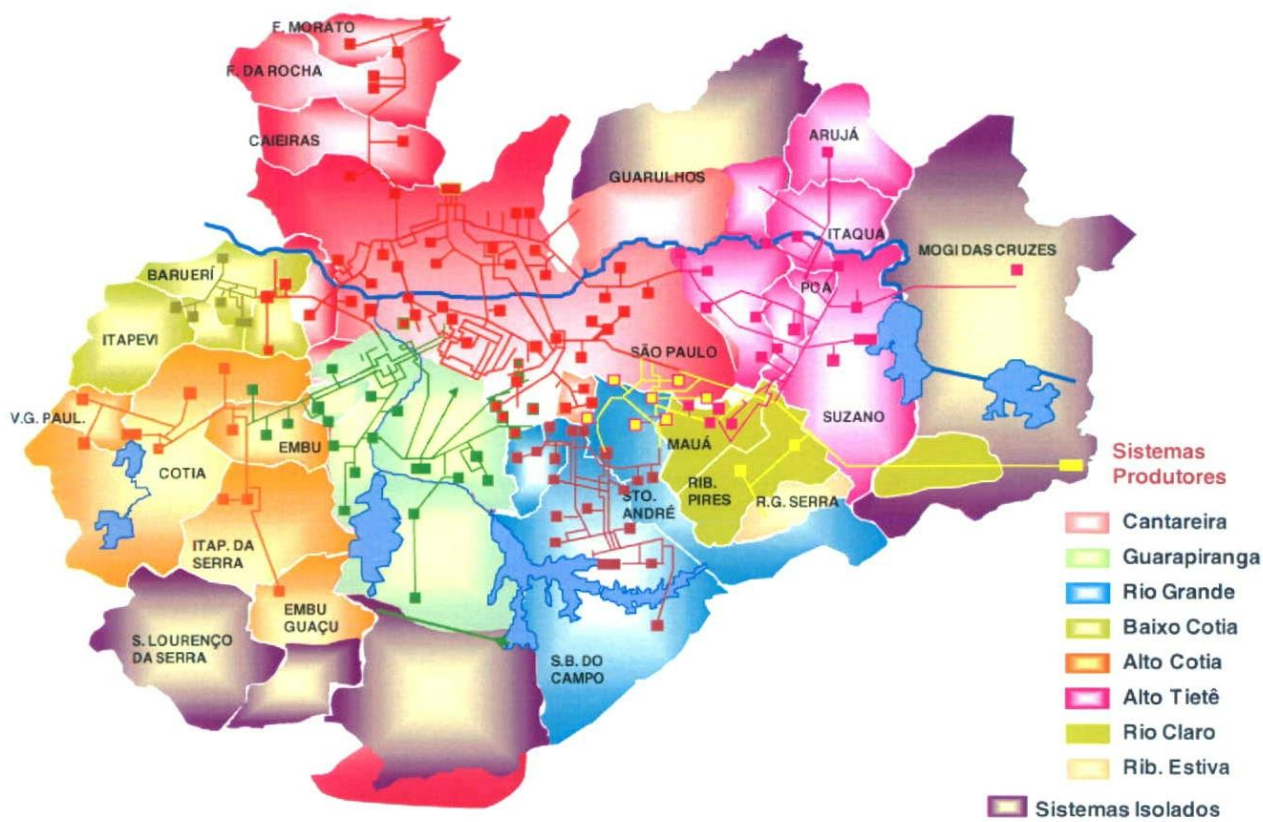
Cada Sistema Produtor corresponde, inicialmente, a uma determinada área de influência, proporcional à sua capacidade de produção e à demanda pelo atendimento, e geograficamente próxima à respectiva Estação de Tratamento de Água - ETA. Por meio do SAM, esses sistemas se interligam, possibilitando a transferência de água tratada entre as áreas de influência, de forma a se estabelecer a integração dos sistemas produtores para o atendimento à demanda da RMSP. O Quadro I.1 apresenta as características dos sistemas produtores. A Ilustração I.3 apresenta os sistemas produtores, suas respectivas áreas de influência e as principais linhas de adução do SAM.

**Quadro I.1 – Sistema Integrado –
Disponibilidades Hídricas e Capacidades Produtivas**

SISTEMA PRODUTOR	DISPONIBILIDADE HÍDRICA - 2004 (m ³ /s)	CAPACIDADE NOMINAL (m ³ /s)
Cantareira	31,3	33,0
Guarapiranga	14,3	14,0
Alto Tietê(*)	9,7	10,0
Rio Grande	4,8	5,0
Rio Claro	4,0	4,0
Alto Cotia	1,1	1,2
Baixo Cotia	0,8	0,9
Ribeirão da Estiva	0,1	0,1
Total	66,1	68,2

Fonte: PDAA-2004 (*) atendem diretamente o MFV

Ilustração I.3 – Sistema Adutor Metropolitano e Áreas de Influência dos Sistemas Produtores do Sistema Integrado



I.2. PROJEÇÃO DA DEMANDA DE ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA RMSP

Inicialmente, o estudo de demanda foi desenvolvido quando da elaboração do Plano Diretor de Abastecimento de Água da RMSP - PDAA-2004, a partir de elementos definidos no Estudo Demográfico desenvolvido para esse PDAA (população, número de domicílios e evolução do número de empregos), bem como de dados operacionais, limites dos setores de abastecimento, indicadores de consumo, índices de perdas e de coeficientes de variação de consumo. O referido estudo abrangeu os municípios atendidos pelo Sistema Integrado e por sistemas isolados de abastecimento, excetuando-se os municípios de Guararema e de Santa Isabel. O primeiro foi contemplado no "Plano Diretor de Saneamento Básico dos Municípios Operados pela Sabesp nas Bacias Hidrográficas do Rio Paraíba do Sul (UGRHI-2) e Serra da Mantiqueira (UGRHI-1)", e o segundo, trata-se de sistema isolado não operado pela Sabesp.

O parâmetro específico adotado para o estudo de demanda foi o do "consumo por economia", expresso em m³/economia/mês, calculado a partir do volume micromedido e do número de economias ativas.

A partir de 2006, foram realizadas adequações da curva da demanda com a atualização dos dados e indicadores operacionais, conforme apresentado no item I.2.4, adotadas para a formatação do Plano de Investimentos.

I.2.1. CONCEITOS GERAIS

A demanda média foi definida como a soma do consumo total com a parcela de perda real, tendo sido calculada para cada setor de abastecimento do Sistema Integrado e município, nos casos de Sistemas Isolados.

$$\text{DEMANDA MÉDIA} = \text{CONSUMO TOTAL} + \text{PERDAS REAIS} - \text{VOLUMES A SEREM REDUZIDOS} \text{ (Uso Racional + Reuso + Impacto da Tarifa)}$$

onde,

$$\text{CONSUMO TOTAL} = \text{CONSUMOS MEDIDOS} + \text{PERDAS APARENTEIS}$$

e

$$\text{CONSUMOS MEDIDOS} = \text{CONSUMOS} \text{ (Residencial + Comercial + Industrial + P\'ublico + Operacional)} + \text{Grandes Consumidores}$$

Da análise dos valores de consumos médios por economia, depreendeu-se a necessidade de dois tipos de correção. Primeiramente foi realizada uma adequação dos consumos medidos em relação aos Índices de Regularidade de Abastecimento – IRA e de Regularidade da Distribuição - IRD. Os setores ou municípios que apresentaram IRA ou IRD abaixo de 98%, limite do indicador de abastecimento considerado satisfatório de acordo com critério estabelecido pela Divisão de Controle da Adução da Sabesp – MACC, tiveram seus consumos por economia ajustados de forma a representar valores que atendessem a essa condição. Em uma segunda etapa de ajuste, adotou-se um intervalo de valores, variando de 12 m³/econ.mês (limite inferior) a 21 m³/econ.mês (limite superior), no qual todos os setores foram enquadrados. No PDAA, foi avaliado o período 1998-2002 e definidos como valores de consumo por economia aqueles registrados no ano 1999 por ser esse o ano, no período, que apresentou os melhores IRAs.

Com a aplicação dessas correções, foram definidos os valores de consumo por economia a serem adotados para o ano base (2000) da projeção do PDAA.

I.2.2. PROJEÇÃO DA DEMANDA MÉDIA

➤ *Consumo Medido*

Para o cálculo do consumo medido, o parâmetro básico utilizado foi o “consumo por economia”, discretizado por categoria de consumo (residencial, comercial, público e industrial) e por setor de abastecimento, utilizando-se a unidade “m³/econ.mês”, adotados os seguintes critérios:

- Índice de Atendimento nos sistemas de abastecimento de água da RMSP igual a 100%;
- consumo por economia (m³/econ.mês), obtido através da relação: volume mensal micromedido/nº economias ativas, calculado para cada categoria de consumo;
- número de economias residenciais igual ao número de domicílios projetados;

- número de ligações totais, calculado a partir do número de economias totais, mantendo-se constante a relação atual “nº econ. totais/nº ligações totais”.

Critérios para a evolução dos consumos de cada categoria:

- *Consumo Residencial*: evolução do respectivo “consumo por economia”, sendo que, 1/3 do valor foi mantido constante e 2/3 evoluindo de acordo com o número projetado de habitantes por domicílio;
- *Consumo Público*: “consumo por economia pública” mantido constante, sendo que o número de economias acompanhou a mesma taxa de evolução da projeção populacional;
- *Consumos Comercial e Industrial*: “consumo por economia” mantido constante e o número de economias evoluindo de acordo com a projeção do número de empregos, elaborada no âmbito do PDAA;
- *Grandes Consumidores*: mantidos os consumos como valores constantes, iguais aos atuais, ao longo do todo o período de planejamento.

➤ ***Perdas no Sistema de Distribuição***

No PDAA foi incorporado o novo parâmetro de perdas adotado pela Sabesp, agora definido como L/ligação.dia, em substituição ao índice percentual até então considerado.

A perda de água no sistema de distribuição é, basicamente, definida por duas parcelas: a de perda real e a de perda aparente.

Define-se como *perda real* a parcela de água efetivamente perdida no sistema (vazamentos e extravasamentos) e, como *perda aparente*, a parcela utilizada pela população, mas não medida, incluindo-se nesta a imprecisão de micromedicação, fraudes, falhas de cadastro, assentamentos precários e outros. O volume de *perda aparente* projetado será incorporado ao consumo.

➤ ***Racionalização do Uso da Água***

Para a projeção da demanda, considerou-se a aplicação do Decreto Estadual nº 45.805, que institui o Programa Estadual de Uso Racional da Água Potável – PURA, na projeção do consumo público até o ano de 2025. Foi também considerado um provável impacto do PURA no consumo residencial, cujos coeficientes de redução foram definidos especificamente para cada cenário de estudo e estão apresentados no Quadro I.2.

➤ ***Reuso de Efluentes das Estações de Tratamento de Esgoto***

Para identificação e avaliação do potencial de utilização de água de reuso proveniente das estações de tratamento de esgotos integrantes do Sistema de Esgotamento Sanitário Principal da RMSP, a Unidade de Negócio de Tratamento de Esgotos da Diretoria Metropolitana da Sabesp, contratou um estudo para avaliar o mercado potencial, atual e futuro, de demandas por água de reuso na região. Esse estudo verificou que a maior parte do potencial de água de reuso está nas economias do tipo industrial e que, em muitos casos, viria a substituir fontes próprias de água dessas indústrias. Por esta razão, e devido a pequeno potencial verificado, a redução de consumo em função do reuso não foi considerada no cálculo da demanda para a produção. Entretanto, o impacto do reuso não

Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente - ML

Jorge A. Bissamra
Prefeito Municipal

está totalmente descartado para as projeções futuras da demanda de água da RMSP, devendo ser avaliado ao longo do tempo.

I.2.3. CRITÉRIOS E DEFINIÇÃO DOS CENÁRIOS DE ESTUDO

Para a projeção da demanda ao longo do período de estudo foram formulados dois cenários, denominados Tendencial e Dirigido.

➤ *Cenário Tendencial*

Este cenário considerou a variação da demanda basicamente em função da variação da população e que as ações da Sabesp ligadas ao controle de perdas, ao reuso de efluentes das ETEs e à política tarifária se manterão até o final do período de planejamento, nos mesmos níveis apresentados no ano base da projeção. Foi considerado que haverá variação no consumo apenas devido a ações relativas ao uso racional da água, afetando os consumos residencial e público.

➤ *Cenário Dirigido*

Para este cenário, foi considerada a variação dos componentes vinculados à gestão da demanda, ao longo do período de planejamento, sendo incorporada a influência dos seguintes fatores:

- Controle de Perdas;
- Racionalização do uso da água;
- Reuso de Efluentes das ETEs da RMSP; e
- Política tarifária.

No que se refere às perdas na distribuição, foi proposta como meta a ser atingida em 2020 o valor médio de 250 a 300L/lig.dia para as “*perdas totais*”. Esses valores referenciais foram definidos dentro do Programa de Redução de Perdas da Diretoria Metropolitana, conforme apresentado na Nota Técnica “Perdas na Distribuição de Água no Município de Ferraz de Vasconcelos”, anexo do Plano de Metas.

A influência dos fatores reuso e política tarifária não foi inicialmente considerada nessa projeção do PDAA. Contudo, esses fatores deverão ser monitorados e sua influência incorporada à projeção da demanda ao longo do processo de acompanhamento e adequação do Plano Diretor, para definição das intervenções no Programa Metropolitano de Água, atualizado anualmente para efetivação do programa de investimentos da Sabesp.

No Quadro I.2 estão apresentados os critérios específicos adotados no PDAA para a projeção da demanda em cada um dos cenários propostos.

Quadro I.2 – Critérios para a Projeção da Demanda Média^(*) – PDAA - RMSP

Cenários		Tendencial	Dirigido	
Consumos⁽¹⁾	Residencial	redução 2% a partir de 2010	redução 2% em 2010 redução 3% a partir de 2015	
	Público		redução 20% a partir de 2005	
	Comercial / Industrial		Evolução proposta sem redução	
	Operacional / Social			
Perdas na Distribuição	Aparente ⁽²⁾	Ligações existentes e novas	em 2000, adotada média de 2001 ⁽³⁾ redução 2% a partir de 2010 redução 2% em 2010 redução 3% a partir de 2015	
			para 2000, adotada média de 2001 ⁽³⁾	
			em 2005, valores iguais aos de 2000	
	Real	Ligações existentes	2010 a 2025: reduções previstas para todos os quinquênios ⁽⁴⁾ , com incorporação parcial das vazões recuperadas, sendo: • 70% no período 2000/2010 • 95% no período 2010/2015 • 100% no período 2020/2025	
			2005 a 2025 mantidos os valores adotados para 2000	
		Ligações Novas	reduções previstas para todos os quinquênios ⁽⁴⁾	
Perdas na Adução⁽⁵⁾		2000 e 2005 : 4,25%	2000 e 2005 : 4,25%	
		2010 a 2025: redução progressiva até 3,6%	2010 a 2025: redução progressiva até 3,25%	

(1) – as reduções foram adotadas com referência às evoluções propostas, de acordo com o item I.2.2;

(2) – para a perda aparente não foram adotados os coeficientes específicos de redução de perdas, por se tratar basicamente de perda de faturamento. Essa parcela de vazão será incorporada ao consumo (item I.2.2);

(3) – valores disponibilizados pelo Departamento de Planejamento Integrado da Metropolitana – MPI;

(4) – metas de redução de perdas – Programa de Redução e Controle de Perdas da Diretoria Metropolitana;

(5) – Índice de perda no SAM, aplicado à demanda média resultante das parcelas de consumo total e perdas na distribuição;

(*) – Critérios adotados na elaboração do PDAA, para o atendimento à RMSP. Todas as reduções e parâmetros propostos foram aplicados a cada quinquênio da projeção.

Deve ser ressaltado que as projeções de demandas apresentadas consideram o atendimento de forma integral e em níveis mais adequados dos que aqueles registrados nas áreas atendidas pelo Sistema Integrado, no ano base da projeção, portanto, corrigindo as situações de demanda reprimida e de falta d'água. As metas de redução de perdas foram consideradas de forma parcial no Cenário Tendencial (apenas para as ligações novas), e integralmente no cenário Dirigido da projeção de demanda para produção.

Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente MI

Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

I.2.4. ADEQUAÇÃO DA CURVA DE DEMANDA PARA O SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO

Para formulação do Programa Metropolitano de Água – PMA 2007, a partir dos dados e indicadores operacionais registrados no ano de 2005, foi possível estabelecer os parâmetros para a primeira avaliação da projeção de demanda proposta no Plano Diretor de Abastecimento de Água da RMSP – PDAA.

Este primeiro ajuste da projeção do PDAA, adotados os critérios do Cenário Tendencial, resultou em uma curva intermediária entre os dois cenários do PDAA, o que possibilitou a postergação de alguns investimentos previstos no Plano para médio e longo prazos, mantido o horizonte de planejamento, ano 2025, e definiram os investimentos previstos no PMA 2007.

Para a atualização do PMA, em 2008, foi feita nova avaliação da curva da demanda com os dados operacionais de 2006, observando-se a manutenção das ações propostas para o Sistema Integrado no PMA 2007.

Para a avaliação de 2009, além da atualização dos dados operacionais, considerou-se também a nova projeção demográfica (população e número de domicílios) realizada pela SEADE, para a Sabesp, a partir dos dados e informações obtidas na Contagem 2007 e ampliação do horizonte de projeção, ano 2038, para subsidiar as renovações dos contratos de concessão com os municípios operados pela Sabesp e o Plano de Abastecimento da Macrometrópole Paulista, este último em desenvolvimento no âmbito do governo estadual, sob coordenação da Secretaria de Estado de Saneamento e Energia – SSE.

Especificamente para o município de Ferraz de Vasconcelos, em função das características de urbanização do município, foi realizado um estudo de avaliação da área atendível em relação à caracterização utilizada pelo IBGE para a definição de áreas urbana e rural, redefinindo-se a população e o número de domicílios a serem considerados para efeito de atendimento à demanda de abastecimento público, no âmbito do Sistema Integrado. Esse estudo é objeto da Nota Técnica "*Índices de Cobertura e de Atendimento com Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto*", apresentada no Plano de Metas.

O Quadro I.3 apresenta as evoluções de população e de domicílios consideradas na projeção da demanda atualizada, a qual irá nortear a definição das intervenções necessárias no Sistema Integrado de Abastecimento da RMSP.

Quadro I.3 – Evolução Populacional e do Número de Domicílios para os municípios atendidos pelo Sistema Integrado da RMSP

Município	POPULAÇÃO URBANA									DOMICÍLIOS URBANOS								
	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2039	2008	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2039
Anhembi	72.304	74.319	76.390	86.877	96.004	104.702	111.235	115.684	119.369	20.668	21.463	22.288	26.469	30.259	34.189	37.635	40.555	43.059
Banheiros	273.713	281.961	290.459	327.057	360.640	389.738	416.347	441.008	461.785	78.421	81.563	84.832	99.189	113.219	126.109	138.841	151.564	162.578
Caiçara	86.892	89.365	91.909	103.803	115.416	124.635	131.449	136.499	140.677	24.687	25.774	26.909	32.427	37.964	42.825	47.181	51.181	54.619
Carapicuíba	396.978	403.502	410.135	438.782	464.628	488.065	505.839	518.773	529.358	118.940	122.780	126.743	144.164	160.535	176.073	190.544	204.047	215.536
Cotia	184.148	188.607	193.173	213.495	230.903	246.027	259.001	270.998	280.994	51.032	52.786	54.599	63.144	70.929	78.058	84.870	91.715	97.586
Diadema	392.738	396.955	401.217	423.403	442.074	457.183	469.966	479.860	487.924	119.832	122.679	125.593	139.322	151.513	162.454	173.140	183.289	191.834
Embu	255.269	260.882	266.619	290.784	312.136	328.859	343.345	355.751	365.998	73.222	75.999	78.882	91.325	102.858	112.985	122.990	132.866	141.335
Ermelino Matarazzo	59.631	59.855	60.078	61.260	62.431	63.803	65.416	66.717	67.775	17.183	17.453	17.728	19.106	20.345	21.591	22.990	24.351	25.492
Fernaz de Vasconcelos	181.125	186.310	191.643	215.874	237.102	255.155	270.220	282.076	291.935	51.162	53.241	55.402	65.841	75.988	85.091	93.786	101.888	108.871
Francisco Morato	160.648	163.862	167.140	181.445	194.095	205.052	214.729	222.991	229.827	43.271	44.775	46.330	53.718	60.482	66.565	72.615	78.556	83.650
Franco da Rocha	118.043	120.126	122.246	132.251	140.583	147.617	153.571	158.083	161.785	33.979	35.052	36.159	41.159	45.527	49.441	53.200	56.640	59.564
Guarulhos	1.274.907	1.301.325	1.328.282	1.439.126	1.533.532	1.612.732	1.677.938	1.728.771	1.770.546	378.786	391.694	405.040	462.685	514.913	562.256	607.477	649.941	686.039
Itapeverá	160.384	164.441	168.600	188.300	207.257	226.104	240.359	251.775	261.296	45.020	46.538	48.106	55.701	63.013	70.839	77.613	83.792	89.087
Itapevi	210.869	217.008	223.326	252.020	278.879	301.705	319.811	335.932	349.410	60.337	62.934	65.644	78.311	91.521	103.517	114.720	125.983	135.785
Itaquaquecetuba	373.358	386.497	400.098	455.167	500.181	536.227	567.723	593.071	614.162	105.968	111.422	117.156	142.125	165.195	185.282	205.225	224.290	240.809
Jandira	112.032	114.470	116.961	128.297	139.052	149.443	159.243	167.321	174.077	32.864	34.035	35.248	40.806	46.404	51.909	57.573	62.964	67.638
Mauá	414.917	421.167	427.512	455.802	479.262	499.008	512.840	522.964	531.208	125.430	128.965	132.598	149.016	163.466	176.881	189.922	200.215	209.734
Mogi das Cruzes	348.681	354.573	360.559	388.394	415.212	438.255	455.342	469.889	481.863	103.189	106.123	109.139	123.727	137.996	151.043	162.864	174.421	184.252
Osasco	715.444	722.711	730.051	763.034	791.979	813.454	827.011	835.178	841.770	219.013	223.890	228.877	250.883	271.694	289.589	305.517	320.169	332.394
Poá	107.572	109.223	110.901	118.165	124.685	129.686	133.773	136.954	139.552	30.510	31.373	32.260	36.241	40.036	43.234	46.308	49.229	51.702
Ribeirão Pires	119.996	121.878	123.791	131.593	138.036	143.027	146.383	148.684	150.550	33.780	34.781	35.812	40.236	44.294	47.836	51.028	54.022	56.542
Rio Grande da Serra	43.115	43.695	44.689	48.095	50.918	53.261	55.227	56.786	58.066	12.290	12.714	13.152	15.096	16.879	18.496	20.091	21.641	22.965
Santana de Parnaíba	107.419	111.743	116.242	134.330	150.382	161.486	169.924	175.418	179.940	30.170	31.883	33.692	41.647	49.283	55.400	61.027	65.953	70.180
Santo André	676.188	679.753	683.336	696.294	705.815	711.667	715.581	712.580	710.188	210.338	213.710	217.136	231.819	243.888	253.940	263.675	271.145	277.273
São Bernardo do Campo	791.738	803.910	816.268	869.435	910.782	943.446	968.011	985.520	999.755	247.848	254.937	262.229	295.781	324.686	349.964	373.668	395.885	414.605
São Caetano do Sul	147.388	148.298	149.213	151.006	151.707	150.334	148.129	145.203	142.903	49.426	50.222	51.030	53.712	55.626	56.625	57.318	57.721	58.043
São Paulo ⁽¹⁾	10.969.523	11.028.182	11.076.474	11.262.216	11.403.256	11.481.069	11.516.372	11.467.150	11.427.926	4.081.861	4.153.773	4.219.578	4.518.568	4.779.865	5.010.727	5.235.859	5.431.690	5.594.216
Suzano	261.874	289.403	297.129	331.468	361.344	387.934	410.208	429.686	445.932	79.542	82.554	85.680	100.037	114.156	127.307	139.836	152.157	162.787
Taubaté da Serra	232.464	236.794	241.206	260.522	276.927	291.393	303.611	314.568	323.616	67.246	69.273	71.360	80.547	88.601	96.129	103.275	110.330	116.319
Vargem Grande Paulista	44.650	46.286	47.981	56.127	64.020	70.813	76.783	81.635	86.116	12.516	13.135	13.786	16.974	20.082	23.005	25.833	28.513	30.856
TOTAL	19.314.008	19.527.301	19.733.628	20.604.422	21.339.238	21.911.880	22.345.387	22.607.725	22.826.307	6.558.531	6.707.521	6.852.988	7.509.776	8.101.217	8.629.360	9.135.621	9.596.713	9.985.338

(1) Área atendível

I.2.5. Resumo da Projeção de Demanda para o Sistema Integrado de Abastecimento da RMSP

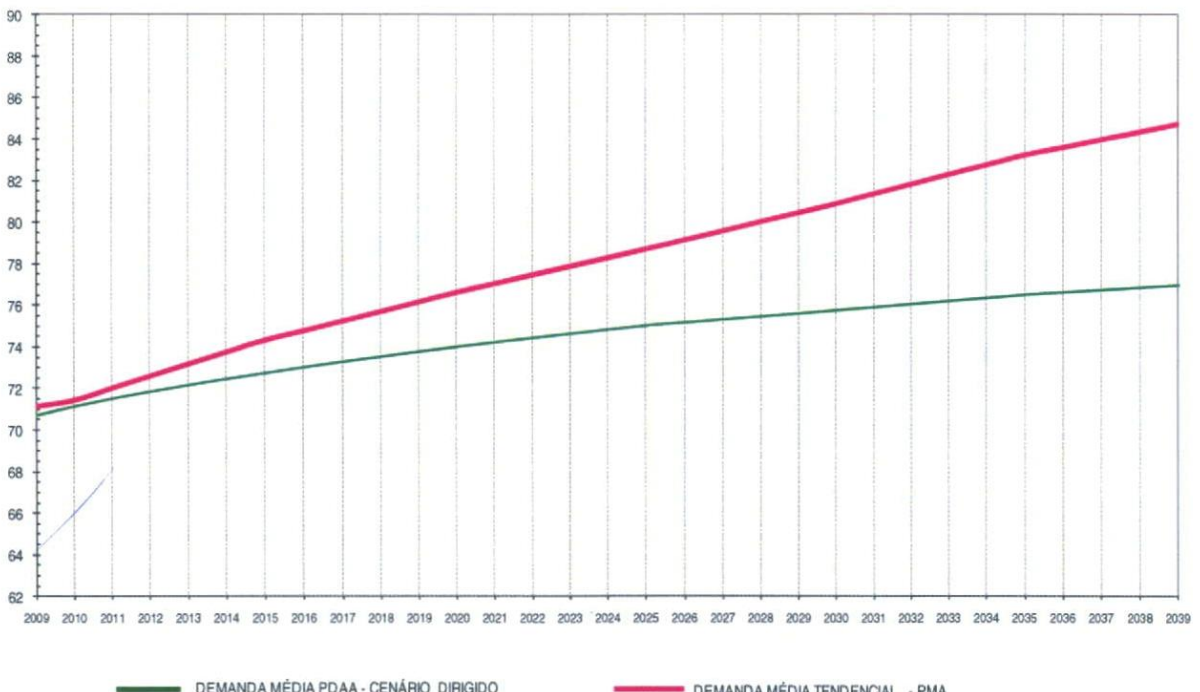
A seguir são apresentados os resultados da projeção de Demanda Média para a RMSP, na área de abrangência do Sistema Integrado, considerando-se os Cenários Tendencial atualizado (PMA) e Dirigido (PDAA).

Quadro I.4 – Projeção das Demandas (m^3/s) – Sistema Integrado⁽¹⁾

Ano	Cenário Tendencial	Cenário Dirigido
2010	71,39	71,14
2011	71,97	71,46
2012	72,55	71,78
2013	73,13	72,10
2014	73,71	72,41
2015	74,29	72,73
2016	74,75	72,98
2017	75,21	73,24
2018	75,68	73,49
2019	76,14	73,74
2020	76,61	73,99
2021	77,02	74,20
2022	77,44	74,40
2023	77,86	74,60
2024	78,28	74,81
2025	78,69	75,01
2026	79,13	75,16
2027	79,57	75,30
2028	80,00	75,45
2029	80,44	75,59
2030	80,88	75,74
2031	81,35	75,89
2032	81,82	76,04
2033	82,29	76,19
2034	82,77	76,34
2035	83,24	76,49
2036	83,61	76,61
2037	83,99	76,73
2038	84,37	76,84
2039	84,74	76,96

(1) – inclui os municípios Permissionários

Gráfico I.1 – Projeção das Demandas Médias para o Sistema Integrado

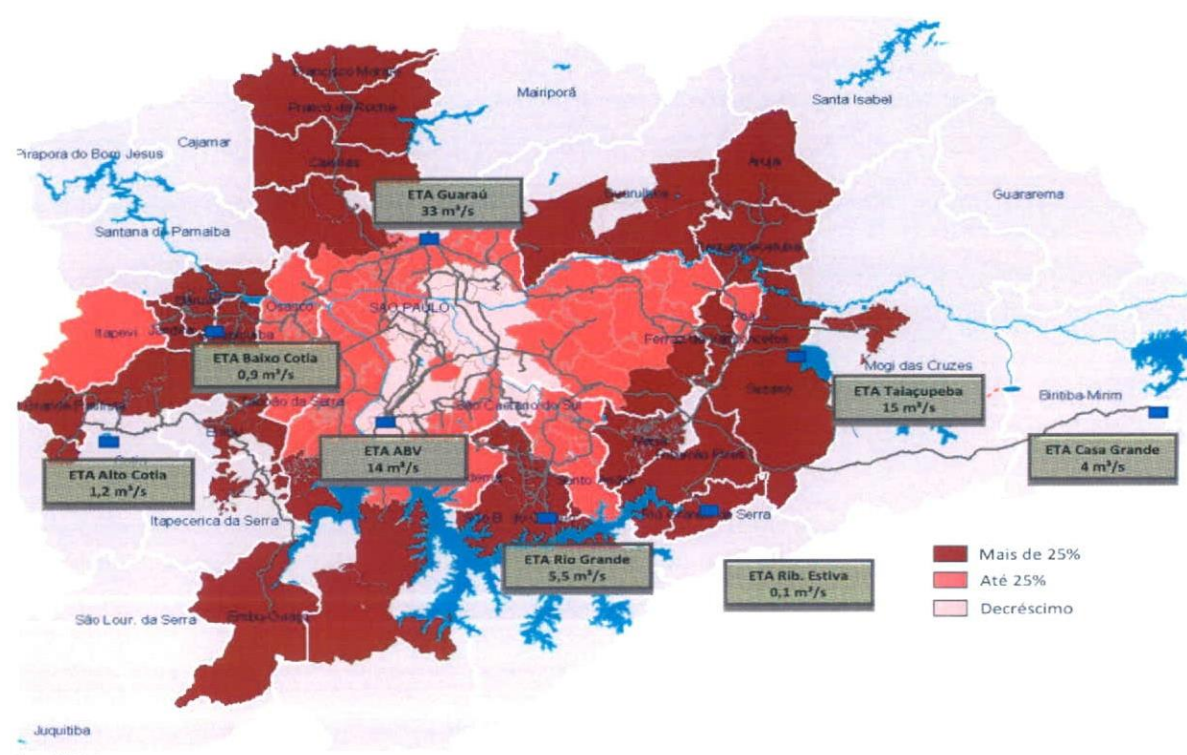


I.3. ATENDIMENTO À DEMANDA PROJETADA PARA A RMSP

A partir das disponibilidades hídricas dos mananciais explorados, das capacidades atuais dos sistemas produtores e da evolução da demanda média, identificou-se o binômio oferta-demanda e, como consequência, as necessidades de incremento de mananciais, de tratamento, de adução e reserva de água tratada.

A avaliação das intervenções necessárias no Sistema Integrado não considera apenas a visão global do atendimento em sua área de abrangência, mas também as particularidades regionalizadas do sistema, desequilibrado em relação à produção na região oeste da RMSP, em contrapartida a uma elevada demanda pressionada pelo alto índice de crescimento populacional no anel periférico da região, como se apresenta na Ilustração I.4.

Ilustração I.4 – Crescimento da Demanda na Área de Atendimento do Sistema Integrado de Água –2000-2015



A região oeste é caracterizada pela carência de recursos hídricos disponíveis na própria região, dependendo fundamentalmente de sistemas produtores localizados em outras áreas e da transferência de água tratada através do sistema adutor metropolitano – SAM.

Sob este enfoque, cabe destacar a importância do novo sistema produtor com captação na bacia do Alto Juquiá, denominado Sistema Produtor São Lourenço, para o atendimento à região oeste da RMSP e estratégico para o equilíbrio do Sistema Integrado de abastecimento e fundamental para o e manutenção dos níveis adequados de atendimento das demais regiões, considerando o conceito de integração metropolitana entre os sistemas produtores que compõem o Sistema Integrado.

Para a definição das ações necessárias, foram avaliadas, além do conjunto geral dos sistemas produtores, também as condições de cada sistema em sua área de atendimento, inserindo-se nesse contexto os oito sistemas produtores e o Sistema Adutor Metropolitano, este responsável pelas interligações e flexibilização do Sistema Integrado.

A formulação de alternativas para o atendimento à demanda teve como premissas básicas:

- Manutenção integral dos sistemas produtores atuais (mananciais e ETAs);
- Atendimento à demanda no horizonte de planejamento;
- Novos mananciais com maior facilidade legal e institucional;
- ETAs com possibilidades de ampliação, e
- Menores interferências no Sistema Adutor Metropolitano – SAM.

I.3.1. DISPONIBILIDADE HÍDRICA

Quando da elaboração do PDAA, a disponibilidade hídrica considerada para o Sistema Integrado era de 66,1m³/s, conforme apresentado no item I.1, Quadro I.1. Dessa forma, a necessidade de ampliação para atender a demanda projetada e a definição de novos aportes teve como base esse valor, refletido no Gráfico I.2, apresentado no item I.3.2. Essa foi a disponibilidade hídrica também assumida para o PMA e a partir da qual foram acrescidos os novos aportes. Dessa forma, no PMA, a projeção da disponibilidade hídrica para o ano 2007 é a apresentada no Quadro I.5, a seguir.

Em 2007, o Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, elaborado pela FUSP, apresentou novo balanço hídrico para a bacia do Alto Tietê, considerando a atualização da outorga do Sistema Cantareira, as regularizações de outorgas na bacia, em andamento pelo DAEE e a mudança na regra operacional da Billings para a geração de energia na Usina Henry Borden (Portaria nº 21, de 30 de julho de 2007 – Ministério das Minas e Energia).

Esse novo balanço hídrico identificou redução na disponibilidade hídrica para o abastecimento público, gerando novos valores a serem considerados para definição do incremento de novos aportes para atendimento às novas demandas do Sistema Integrado.

O Quadro I.5 apresenta a situação da disponibilidade hídrica adotada no PMA e aquelas resultantes, a partir de 2007, ao se incorporar os valores considerados no PBH-AT – FUSP 2007.

Quadro I.5 – Situação das Disponibilidades Hídricas (m³/s)

Sistema Produtor	PDAA-PMA		PBH-AT 2007	Comentários
	2004	2007		
Cantareira	31,3	31,3	29,9	Renovação da outorga do Cantareira e exigência de vazões mínimas no Juqueri de 0,5m ³ /s para 1,0m ³ /s
Guarapiranga	14,3	16	13	Limitações na transferência Taquacetuba-Guarapiranga em função do nível mínimo da Billings, reflexo da regra da EMAE para geração de energia assegurada.
Alto Tietê	9,7	15,6	14,2	Regularização de outorgas para irrigantes a jusante de Biritiba (0,51m ³ /s), ampliação da outorga para a Semae e outros usuários da bacia do Alto Tietê. Não considerado ainda o alteamento da barragem Taiaçupeba, o que acrescentará 0,4m ³ /s.
Rio Grande	4,8	4,8	4	Reflexo da regra da EMAE para geração de energia assegurada e regularização de outorgas de usuários da bacia
Rio Claro	4	4	4,4	Resultados da modelagem para o PBH-AT
Alto Cotia	1,14	1,14	1,5	Resultados da modelagem para o PBH-AT
Baixo Cotia	0,8	0,8	1	Resultados da modelagem para o PBH-AT
Rib. Estiva	0,1	0,1	0,1	Sem alteração
TOTAL	66,1	73,7	68,1	Redução total na disponibilidade hídrica para o Sistema Integrado, a partir de 2007.

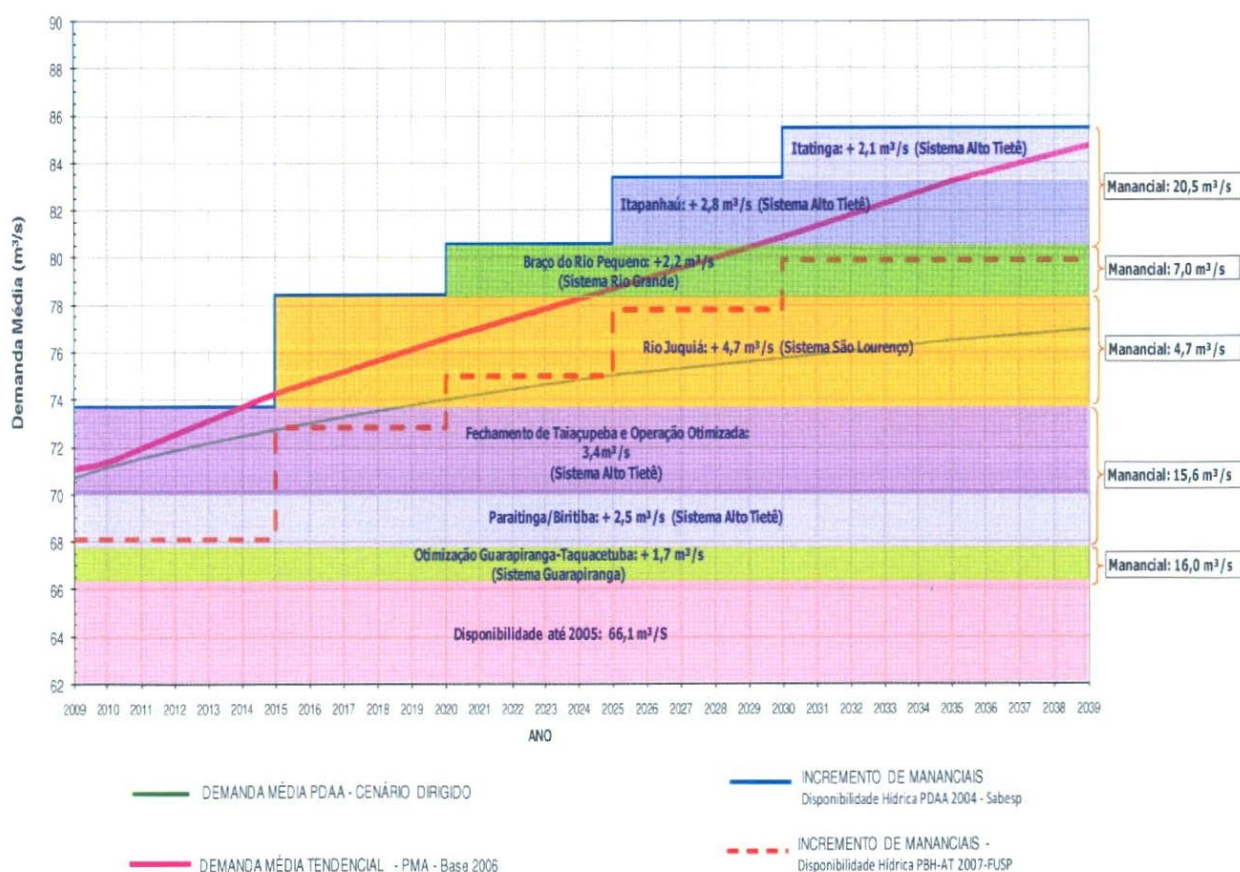
I.3.2. AMPLIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ÁGUA TRATADA

A partir dos mananciais classificados e das premissas estabelecidas, foram propostas as seguintes configurações para os sistemas produtores:

- ampliação do sistema produtor Alto Tietê - SPAT, em duas etapas:
 - 1^a etapa: para 15m³/s (complementação das represas do SPAT),
 - 2^a etapa: para 20m³/s (implantação das represas Itapanhaú/Itatinga);
- ampliação do sistema produtor Rio Grande para 7m³/s, considerando o fechamento e interligação do braço do Rio Pequeno;
- implantação de um novo sistema produtor na região sudoeste, o São Lourenço, tendo como manancial o rio Juquiá, no município de Juquitiba, captando na represa Cachoeira do França uma vazão média de 4,7 m³/s e capacidade de produção de 5m³/s.

O Gráfico I.2 apresenta as propostas de incremento de aportes de água para o Sistema Integrado, definidas no PDAA e assumidas no PMA.

Gráfico I.2 – Novos Aportes para o Sistema Integrado de Abastecimento da RMSP



I.3.3. AÇÕES PARA AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DA RMSP

Visando ao atendimento à demanda do abastecimento público da RMSP através do Sistema Integrado, estão previstas ações a serem desenvolvidas para a ampliação da produção, melhoria da qualidade da água tratada para o sistema além de ações para o gerenciamento da demanda e do uso dos recursos hídricos.

Além das ações necessárias para a expansão do sistema e de adequação para garantia e melhoria da qualidade da água tratada, incluem-se neste item também ações específicas de renovação do ativo existente, necessárias para a manutenção da base existente, a partir da qual foram projetadas as ampliações propostas.

As ações destinadas especificamente à melhoria e gestão dos mananciais se constituem nos Programas de Recuperação de Mananciais.

A gestão da demanda tem como seu principal foco atuar na redução da perda de água no sistema de distribuição e na redução do consumo. Em relação à redução de perda de água no sistema, a Sabesp estruturou um programa corporativo com horizonte até 2019 que se constitui na primeira etapa de um Plano de Ação de 30 anos, com ações efetivamente focadas em atingir as metas propostas, enquanto a segunda etapa objetiva a manutenção do patamar de perdas alcançado. Quanto à redução do consumo, a gestão da demanda incentiva o uso racional da água por meio de ações tecnológicas e medidas de conscientização da população. Uma forma importante de atuação na gestão da demanda é a implantação do PURA, que se constitui basicamente de ações especificamente direcionadas ao usuário e à educação ambiental, ações essas que não possuem caráter de investimento, portanto, não consideradas neste Plano de Investimentos.

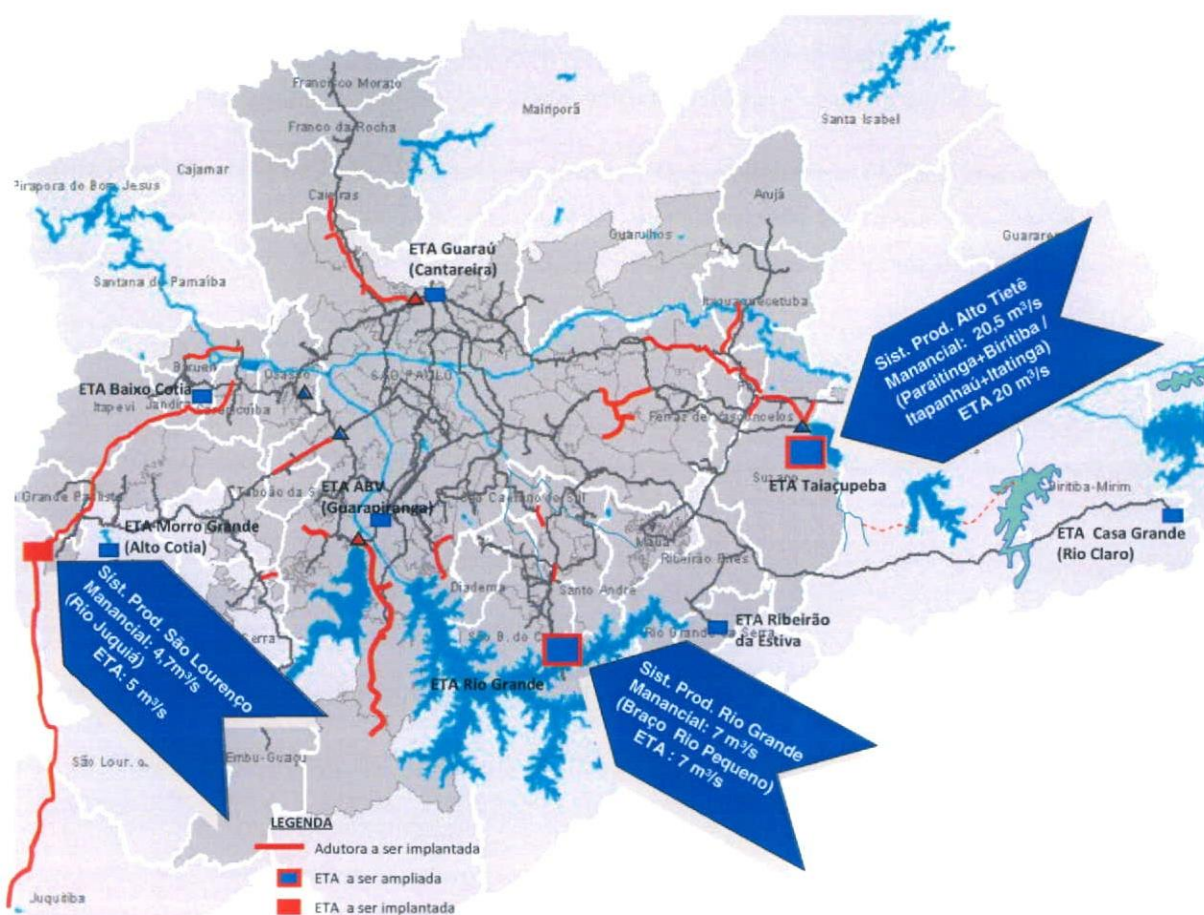
Para as ações que se referem basicamente ao atendimento da demanda e qualidade da água tratada, têm-se como principais conjuntos de intervenções aqueles descritos nos itens I.3.3.1 a I.3.3.5.

I.3.3.1. Ampliação do Sistema Integrado de Abastecimento

Têm-se como principais intervenções previstas para o Sistema Integrado:

- Ampliação da disponibilidade hídrica e da capacidade de produção do sistema, com intervenções em mananciais, captação e adução de água bruta e estação de tratamento de água, destacando:
 - Ampliação do Sistema Produtor Alto Tietê para 15m³/s;
 - Implantação do Sistema Produtor São Lourenço (Alto Juquiá) com 5m³/s;
 - Ampliação do Sistema Produtor Rio Grande para 7m³/s, e
 - Ampliação do Sistema Produtor Alto Tietê para 20m³/s.
- Ampliação e adequação do Sistema do Adutor Metropolitano – SAM;
- Ampliação da capacidade de reserva de água tratada (reservatórios).

Ilustração I.5 – Principais Intervenções no Sistema Integrado de Abastecimento - Configuração 2039



Fonte: PDAA)

O investimento total previsto para ampliação do Sistema Integrado no período 2010-2039, é de R\$ 2,61 bilhões (R\$20 milhões para Ferraz de Vasconcelos).

Quadro I.6 – Resumo dos Investimentos no Sistema Integrado – por Etapa do Sistema de Abastecimento de Água

(milhão R\$ – I₀ = jun/2009)

Etapa do Sistema	2010-2018	2019-2039	Total
Mananciais⁽¹⁾	510,9	189,8	700,7
Tratamento⁽¹⁾	566,2	169,3	735,5
Adução Água Tratada⁽²⁾	890,0	123,8	1.013,7
Reservação⁽³⁾	146,9	12,8	159,8
Total	2.114,02	495,72	2.609,75

(1) obras e ações compartilhadas

(2) obras e ações compartilhadas e exclusivas para o MFV

(3) obras e ações exclusivas para o MFV

Os cronogramas previstos para o conjunto de ações de ampliação e no Sistema Integrado de Abastecimento de Água da RMSP estão apresentados na Tabela I.1. O Mapa I.1 identifica esquematicamente as obras previstas para o Sistema Integrado neste Plano de Investimentos.

TABELA I.1 . – INVESTIMENTOS PREVISTOS PARA O SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA RMSP

		INVESTIMENTOS PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA RMSP - OBRAS COMPARTILHADAS																					
Obras	Valor Total (R\$1000)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 a 2039
Manancial	700.718	5.386	0	129.269	160.761	149.641	9.835	27.180	19.636	9.163	0	0	0	41.317	41.317	0	0	0	53.606	53.606	0	-	
Tratamento ⁽¹⁾	735.525	141.824	43.629	29.192	57.016	95.266	71.842	63.730	63.730	0	0	0	0	47.461	47.461	64.630	0	0	0	974	8.770	-	
Adução	901.497	158.490	20.287	149.744	181.112	180.790	65.365	10.551	13.357	0	0	0	0	7.903	61.821	0	0	0	24.556	27.520	0	-	
TOTAL COMPARTILHADAS	2.337.740	305.701	63.916	308.206	398.888	426.697	147.042	101.461	96.723	9.163	-	-	-	96.681	150.600	64.630	-	-	78.162	82.101	8.770	-	
TOTAL COMPARTILHADAS - MFV	16.363	2.080	438	2.124	2.765	2.967	1.030	715	684	65	-	-	-	698	1.090	469	-	-	571	602	64	-	

(1) não inclui tratamento avançado

INVESTIMENTOS PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA RMSP - OBRAS EXCLUSIVAS - MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS																							
Obras	Valor Total (R\$1000)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031 a 2039
Reservação	4.065	-	-	-	200	1.932	1.932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL EXCLUSIVAS - MFV	4.065	-	-	-	200	1.932	1.932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL - MFV	20.427	2.080	438	2.124	2.965	4.899	2.963	715	684	65	-	-	-	-	698	1.090	469	-	-	571	602	64	-

I.3.3.2. Implantação de Unidades de Tratamento Avançado nas Estações de Tratamento de Água

A degradação dos mananciais dos sistemas produtores Alto Tietê, Guarapiranga e Rio Grande, registrada nas últimas décadas em função da ocupação urbana intensa das áreas de mananciais, provocou a piora da qualidade da água bruta dos mesmos. Esta queda de qualidade requer um aprimoramento da tecnologia atual de tratamento para garantir a continuidade da qualidade sanitária e melhoria estética (remoção de gosto e odor) da água distribuída à população da RMSP, mesmo em períodos em que os mananciais apresentem elevado grau de comprometimento da qualidade de suas águas.

O Plano Diretor de Abastecimento de Água da RMSP (PDAA 2004), considerando que a estação de tratamento se constitui na última barreira para controle da qualidade da água tratada a ser distribuída à população, indicou, como aprimoramento tecnológico, a implantação de unidades de tratamento avançado (Ozonização + filtros de Carvão Ativado Granular - CAG) como proposta de complementação ao tratamento convencional para as ETAs desses sistemas produtores.

Para a ETA Taiaçupeba (Sistema Produtor Alto Tietê), está prevista a troca do meio filtrante dos filtros existentes por CAG e areia e a implantação de sistema de ozonização, inicialmente para a vazão de 15m³/s a partir de 2018.

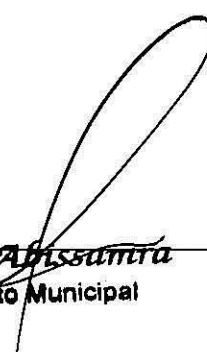
Para a ETA Rio Grande (Sistema Produtor Rio Grande), está prevista a troca do meio filtrante dos filtros existentes por CAG e areia e a implantação de sistema de ozonização para a vazão de 7m³/s a partir de 2020.

Para a ETA ABV (Sistema Produtor Guarapiranga) estão previstas as seguintes intervenções: adequação das unidades de pré-tratamento, reforma dos filtros para dupla camada (CAG e areia), novo sistema de lavagem dos filtros e implantação do sistema de ozonização para a capacidade de 14m³/s a partir de 2018.

Investimento Total previsto: R\$ 373,5 milhões (R\$ 2,5 milhões para o MFV).



Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente - ML



Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

DIAGNÓSTICO DO MUNICIPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

Ferraz de Vasconcelos é um dos oito municípios operados pela Unidade de Negócio Leste da Sabesp, localizado na faixa de desenvolvimento que liga a capital ao Vale do Paraíba, margeando Área de Proteção de Mananciais, com vegetação remanescente da Mata Atlântica. Possui bons índices de atendimento por serviços de saneamento básico graças aos investimentos realizados pela Sabesp desde sua assunção, no ano de 1975. Apresenta-se neste Relatório uma compilação de informações relativas aos sistemas de água e esgotos do município de Ferraz de Vasconcelos, bem como outras de interesse geral, incluindo indicadores de qualidade de vida, aspectos físicos, ambientais e demográficos, entre outros.

CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO

(a) Aspectos Físicos e Localização

O município localiza-se na porção leste da Região Metropolitana de São Paulo, tendo como municípios limítrofes: São Paulo a norte e oeste; Poá e Suzano a leste; e Mauá e Suzano a sul. Tem como principais vias de acesso as rodovias Ayrton Senna, Presidente Dutra e a estrada São Paulo-Mogi das Cruzes. Possui uma área de 25 km² e apresenta relevo relativamente acidentado, com cotas variando entre 750 e 865 m, morros de encostas íngremes e declividades acentuadas principalmente na porção sul. Está localizado segundo as seguintes coordenadas geográficas: Latitude: 23° 32' 25" sul e Longitude: 46° 22' 01" oeste. O índice pluviométrico médio do município é de 1.400 mm/ano.

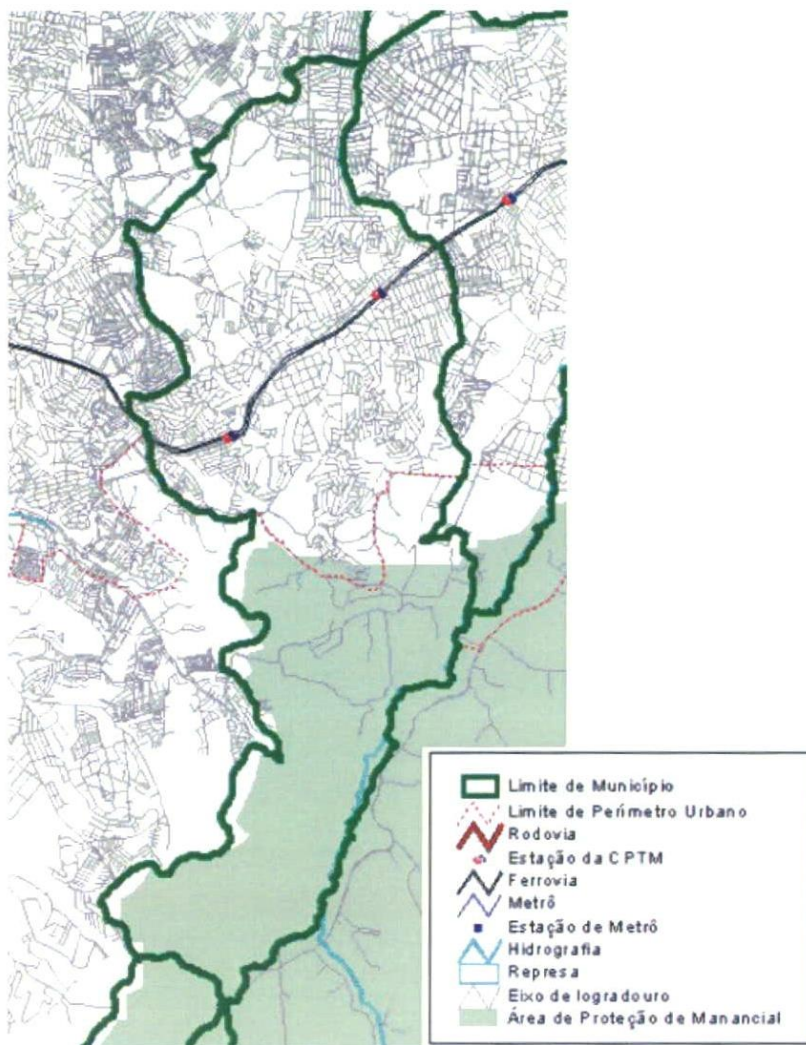
Mapa 1

Localização do Município de Ferraz de Vasconcelos na RMSP



Mapa Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.

Município de Ferraz de Vasconcelos



Do ponto de vista hidrográfico as principais bacias do município são:

- bacia do Ribeirão Três Pontes (ao norte);
- bacia do Rio Guaió (ao sul e leste), fazendo divisa com Suzano;
- bacia do Córrego do Itaim, afluente do Rio Guaió e que drena a região central do Município.

(b) Aspectos Socioeconômicos e de Saúde Pública

Depois de apresentar altas taxas de crescimento até a década de 80 (mais de 7% ao ano) o município viu esse percentual se reduzir gradativamente ficando na casa dos 2,5%/ano atualmente (estimativa).

A principal atividade econômica do município é a indústria, responsável por mais de 50% dos empregos formais. Os demais segmentos econômicos mais importantes são os de comércio e serviços, este último apresentando crescimento constante, destacando-se em detrimento da atividade industrial, que vem reduzindo a participação. A agricultura é hoje pouco representativa, sendo que apenas cerca de 2% do território do município é

Engº Dante Ragazzi Pauli

Superintendente - ML

Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

destinado à este segmento, que tem a exploração de eucalipto como principal atividade, concentrada na porção sul do município (Área de Proteção dos Mananciais).

A seguir apresenta-se o número de empregos por setor da economia.

Estabelecimentos e Empregos em Ferraz

Ferraz - 2008	Estabelecimentos	Trabalhadores formais
Agropecuária	2	1
Comércio	461	2.490
Construção Civil	31	365
Indústria	177	8746
Serviços	260	4467
Total	931	16.069

Fonte: Seade 2010

Os principais indicadores de Qualidade de Vida para o município são os seguintes:

Taxa de Alfabetização (IBGE, 2000): 88,3%

IPRS – Índice Paulista de Responsabilidade Social (Seade, 2006): Grupo 5

IDH - Índice de Desenvolvimento Humano (Seade, 2000): 0,772

IES - Índice de Exclusão Social: 1.789º;

Taxa de Mortalidade Infantil (2008): 16,86 mortos/1000 nascidos vivos.

IPVS – Índice Paulista de Vulnerabilidade Social - vide quadro a seguir.

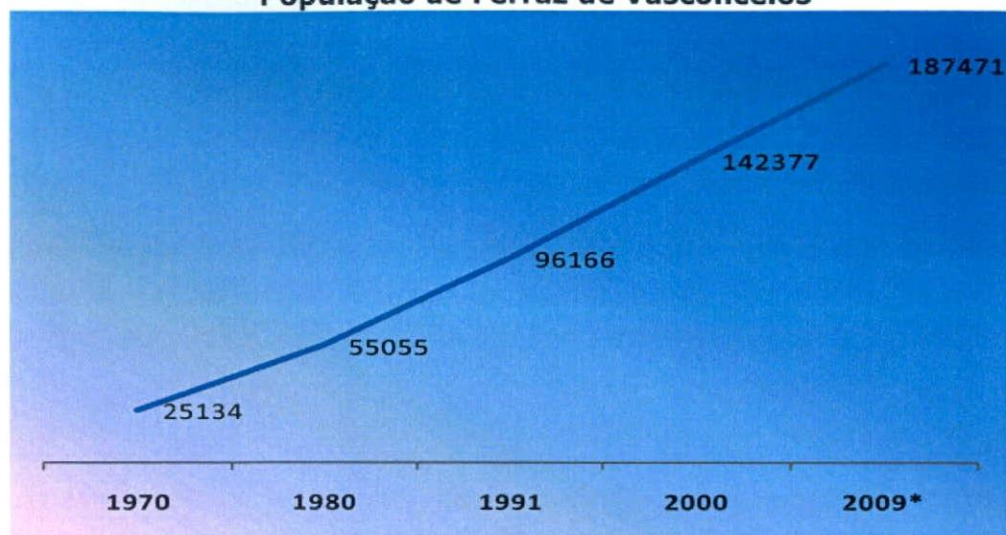
O IPRS é dividido em 5 Grupos, em ordem decrescente quanto à responsabilidade social. Em 2006 Ferraz de Vasconcelos se encontrava no 5º grupo, o que aponta para uma situação de baixo desenvolvimento econômico e social.

O IDH varia de 0 a 1, crescente conforme o nível de desenvolvimento humano; o valor 0,772 obtido pelo município indica uma situação de médio desenvolvimento.

O IES classifica em ordem decrescente a situação dos municípios brasileiros quanto à exclusão social, que considera níveis de pobreza, desemprego, renda, alfabetização, número de jovens na população e numero de homicídios. Ferraz de Vasconcelos se encontra, portanto, na posição de número 1.789, de um total de cerca de 5.560 municípios no Brasil.

Os dados do IPVS são apresentados a seguir.

População de Ferraz de Vasconcelos



Fonte: Seade, 2010

Tem como principais bairros: Santo Antonio, Romanópolis, Vila Andeyara, Vila Cláudia e Santa Margarida; sendo as principais vias as avenidas Tibúrcio de Souza, Jânio Quadros e Estrada do Paiol (que interliga o município a Suzano).

A cidade é servida por trens de subúrbio da CPTM e conta com sistemas públicos de água, esgoto, energia elétrica, telefones e coleta de lixo. Possui 77% de suas vias pavimentadas e 85% iluminadas. Observa-se pelos dados dos censos demográficos realizados, que houve grande incremento populacional nas décadas de 60 e 70, com taxas geométricas de crescimento caindo a partir do último censo.

O município está inserido na grande área conurbada da RMSP, entre os populosos bairros da região leste do município de São Paulo e os municípios de Itaquaquecetuba, Suzano e Poá, o que lhe confere uma característica predominantemente urbana. Segundo o Censo 2000 do IBGE, a taxa de urbanização de Ferraz de Vasconcelos é de 99,2%.

Segundo apresentado no PIR Sabesp a porção central e norte do município, na perspectiva urbana, necessita de complementação da infra-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 e produtora de água para a Metrópole.

A seguir apresenta-se a população do município nos últimos censos demográficos.

Evolução Populacional e Taxa de Crescimento

Ano	População	Taxa de crescimento/ano (%)
1970	25134	-
1980	55055	8,157
1991	96166	5,201
2000	142377	4,45
2009*	187471	3,15

Fonte: Seade, 2010, *Projeção

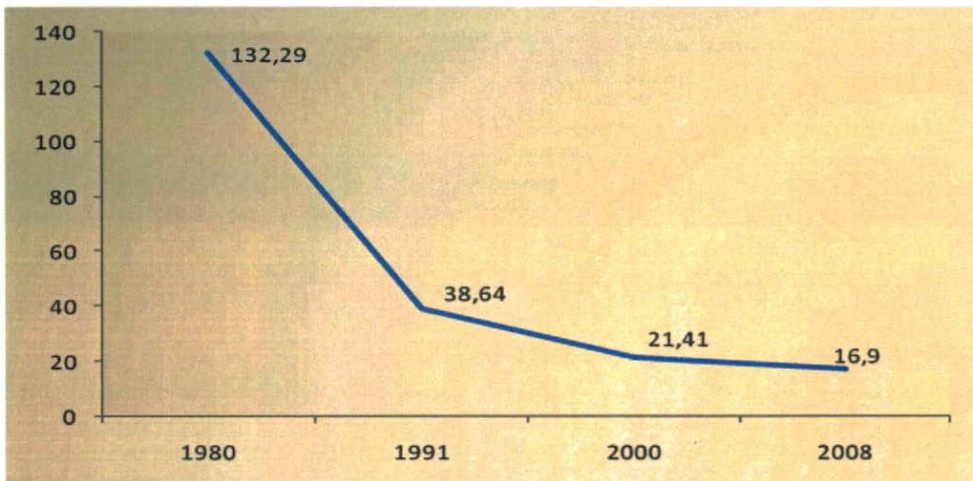
Índice Paulista de Vulnerabilidade Social - IPVS

Grupo de Vulnerabilidade	Dimensões		IPVS	% da População
	Sócio-econômica	Ciclo de Vida (familias)		
1	muito alta	jovens, adultas, idosas	nenhuma	0,53
2	média ou alta	idosas	muito baixa	4,70
3	alta	jovens, adultas	baixa	20,38
4	média	adultas	média	42,84
5	baixa	adultas, idosas	alta	5,50
6	baixa	jovens	muito alta	26,05

Fonte: Seade, 2010

Quanto à taxa de mortalidade infantil, cabe ressaltar a queda verificada nos últimos anos, passando de 132,29 mortos/1000 nascidos vivos, em 1980, para 16,86 mortos/1000 nascidos vivos em 2008.

Taxa de mortalidade infantil (por mil nascidos vivos)



(c) Aspectos Urbanísticos

A região apresenta dinâmica de crescimento diversificada, possuindo atualmente áreas com urbanização consolidada e áreas ainda em processo de ocupação, com alto índice de lotes vagos na região sul. As taxas de crescimento populacional vêm decrescendo desde 2000.

A parte urbanizada do município abrange, principalmente, a região norte, e se encontra conurbada com o bairro de Guaianazes (São Paulo) a noroeste. Salvo algumas residências de padrão médio alto situadas no bairro Romanópolis (região central), as edificações são geralmente térreas e de padrão popular, ocupadas em grande parte por população de baixa renda.

(d) Aspectos Ambientais

Ao sul de seu território, Ferraz de Vasconcelos possui 10 km² dentro da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais, o que representa 40% de toda a superfície do município com restrições a ocupação.

Na sua área urbana, o município possui 97% dos domicílios atendidos por coleta de lixo, gerando um volume de cerca de 76 toneladas por dia, que é encaminhado a aterro conjunto com o município de Itaquaquecetuba. Segundo levantamento da Cetesb, o IQR – Índice de Qualidade de Aterro de Resíduo do município é de 6,3, numa escala de 1 a 10, o que o caracteriza como “condição controlada”. Em 2002 o IQR era de 8,0, o que indica que houve uma redução na qualidade da disposição dos resíduos no aterro.

I.3.3.3. Execução de Rede de Distribuição e Ligações Domiciliares para Ampliação do Índice de Atendimento e Crescimento Vegetativo

Em fevereiro de 2010, o município de Ferraz de Vasconcelos registrou um índice de atendimento no abastecimento de água em torno de 96% dos domicílios, localizados na área atendível do seu território.

Para que se atinja e mantenha as metas indicadas no Plano de Metas, definidas para o Plano de Investimentos, principalmente aquelas referentes à universalização dos serviços de saneamento, foi realizado um trabalho conjunto entre a Sabesp e Secretaria de Habitação do MFV. Esse estudo tem por objetivo o estabelecimento de uma base de dados, metas específicas e, como consequência, a projeção do número de ligações e de extensão de rede, necessários no período 2010-2039, tendo como norteador do crescimento demográfico o trabalho da SEADE 2009.

Esse trabalho está apresentado na Nota Técnica “Índices de Cobertura e de Atendimento com Abastecimento de Água e Coleta de Esgotos” e integra o Plano de Metas, Anexo I do Contrato.

O Quadro I.7 apresenta as metas acordadas com o município de Ferraz de Vasconcelos e o Quadro I.8 traduz o resultado desse trabalho.

Quadro I.7 – Metas para Abastecimento de Água – Município de Ferraz de Vasconcelos

Ano/Período	Índice de Atendimento ⁽¹⁾	Índice de Cobertura ⁽¹⁾
2010-2012	92%	98%
2013-2018	98%	100%
2019-2024	98%	100%
2025-2039	99%	100%
Total		

(1) Índice previsto para o último ano do período – área total

**Quadro I.8 – Investimentos para Expansão do Sistema de Distribuição de Água –
Município de Ferraz de Vasconcelos**

Sistema de Distribuição	Quantitativo Físico⁽¹⁾			Investimento Previsto (milhão R\$)		
	2010-2018	2019-2039	Total	2010-2018	2019-2039	Total
Extensão de Rede (km)	182	50	232	44.827	14.712	60
Ligações Domiciliares (1000 un.)	29.256	26.960	56.260	8.813	8.491	17
Total						

(1) Valores Incrementais Totais no último ano do período.

O investimento total em redes e ligações previsto para o período 2010-2039 é de R\$77 milhões.

I.3.3.4. Programa de Redução de Perdas no Sistema de Distribuição de Água Tratada

Para o Município de Ferraz de Vasconcelos apresentam-se os seguintes patamares de metas de perdas totais ao longo do horizonte do Contrato:

- Até 2020:
 - Perdas totais no sistema de distribuição: de 249 L/lig.dia para **134 L/lig.dia** a **150 L/lig.dia**;
 - Perdas de Faturamento: de 20,6% para **15% a 20%**;
- De 2021 a 2039: manter as metas estabelecidas para 2020.

Essas metas estão incorporadas na projeção da demanda para o Sistema Integrado, apresentada no item I.2. deste relatório.

Foi estabelecido pela Sabesp um Plano de Ação para atacar as perdas ao longo dos 30 anos, e que se compõe de duas grandes etapas: a primeira, que corresponde ao Plano Corporativo de combate às perdas, demandará maior esforço e procurará reduzir as perdas aos patamares da meta estabelecida; a segunda, após atingida a meta, deverá procurar manter e estabilizar os valores obtidos, o que, em geral, demanda menor aporte de recursos em relação à etapa de "redução".

As ações e os recursos requeridos estão demonstrados no Quadro I.9.

Em relação ao Quadro I.9, valem as seguintes observações:

- As ações elencadas são aquelas **exclusivas** para o Município de Ferraz de Vasconcelos;
- Dos itens integrantes do Programa Corporativo de Perdas, foi extraída a ação "Substituição de Redes de Água", que foi transferida para o âmbito da "Renovação de Ativos"; a substituição de ramais e a troca de hidrômetros não deixam de ser "renovação de ativos", mas como, tradicionalmente, fazem parte dos Programas de Redução de Perdas, tais ações foram mantidas nesse Programa;

- Outras ações contempladas no Programa foram extraídas desses quantitativos, pois não são caracterizadas como “investimentos” (reparo de vazamentos, pesquisa de vazamentos não-visíveis, combate às fraudes, por exemplo).

Quadro I.9 - Investimentos em Redução de Perdas

(milhão R\$; I₀ – Dez-09)

AÇÕES DO PROGRAMA - FINANCEIRO	2010-2019 ⁽¹⁾	2020-2029	2030-2039
Substituição de ramais	6.081	6.081	6.081
Setorização (zonas de pressão)	1.700	2.000	-
Implantação de válvula redutora de pressão (VRP)	-	-	-
Implantação de distrito de medição e controle (DMC)	600	-	-
Implantação de booster	60	-	-
Substituição de hidrômetros de grande capacidade (total)	104	104	104
Substituição de hidrômetros de pequena capacidade (parque atual)	2.821	2.821	2.821
Substituição de hidrômetros de pequena capacidade (crescimento vegetativo + expansão)	1.016	1.016	1.016
Instalação e adequação de macromedidores - SAM	-	-	-
Instalação de macromedidores – DMC ⁽²⁾	180	-	180
Aquisição de equipamentos para ações de campo	341	-	-
Gerenciamento do Programa	-	-	-
Total	12.903	12.022	10.202

(1) Conteúdo para o município de Ferraz de Vasconcelos do Programa Corporativo de Redução de Perdas/Sabesp
(2) Macromedidores do Sistema Adutor Metropolitano, inclusive de sistemas produtores (aplicado fator de rateio)

I.3.3.5. Programas de Recuperação de Mananciais

As ações previstas para esse programa estão apresentadas no Capítulo III, item III.1 deste relatório.

I.3.3.6. Programa de Renovação de Ativos Existentes

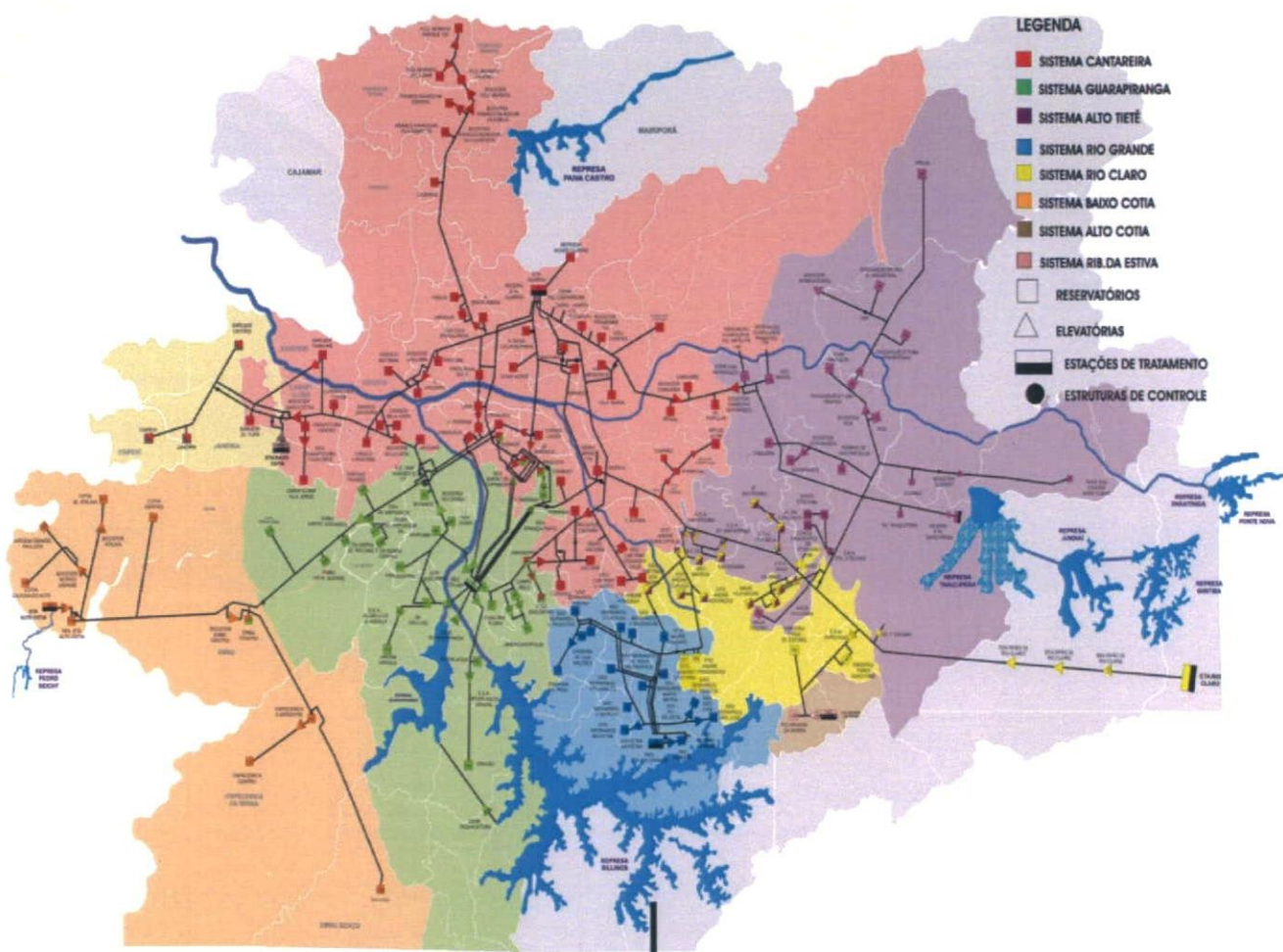
As ações previstas para esse programa estão apresentadas no Capítulo III, item III.2 deste relatório.

I.4. ABASTECIMENTO DO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS – PARTICIPAÇÃO NO SISTEMA INTEGRADO

O município de Ferraz de Vasconcelos está totalmente inserido na área de influência do Sistema Integrado de Abastecimento de Água da RMSP e é atendido diretamente pelo Sistema Adutor Metropolitano – SAM.

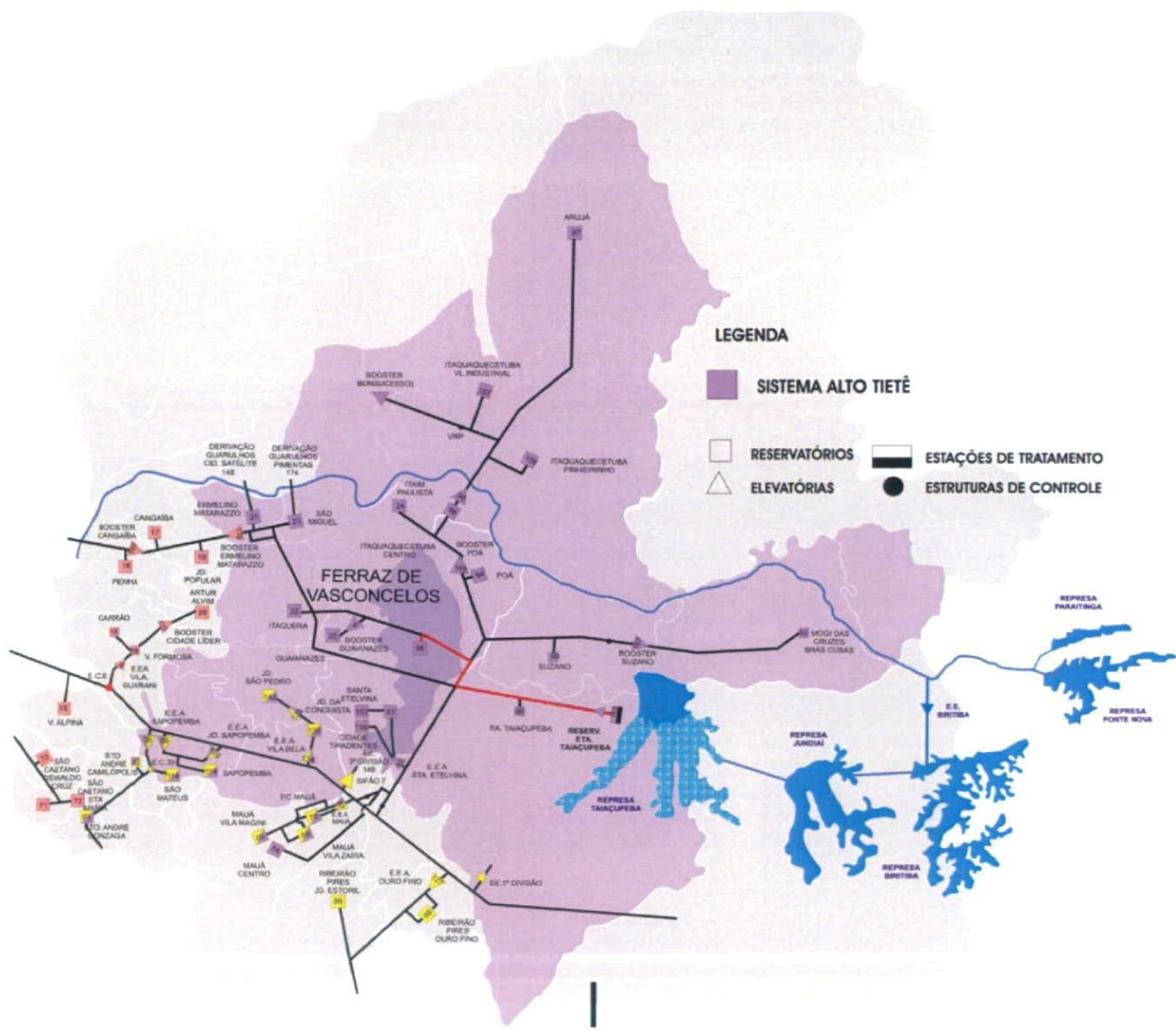
A Ilustração I.6 visualiza essa situação.

Ilustração I.6 - Área de influência dos Sistemas Produtores



O Município de Ferraz de Vasconcelos não possui sistema próprio de captação e tratamento de água, é abastecido pelo Sistema Integrado de Abastecimento de Água da Região Metropolitana de São Paulo, através do Sistema Produtor Alto Tietê, conforme Ilustração I.7.

Ilustração I.7- Área de influência do Sistema Produtor Alto Tietê e limite do Município de Ferraz de Vasconcelos



Rede de Distribuição

O setor Ferraz apresenta cerca de 286 km de rede de distribuição. O Quadro I-10 demonstra a distribuição de idades e os materiais que compõem a rede de distribuição.

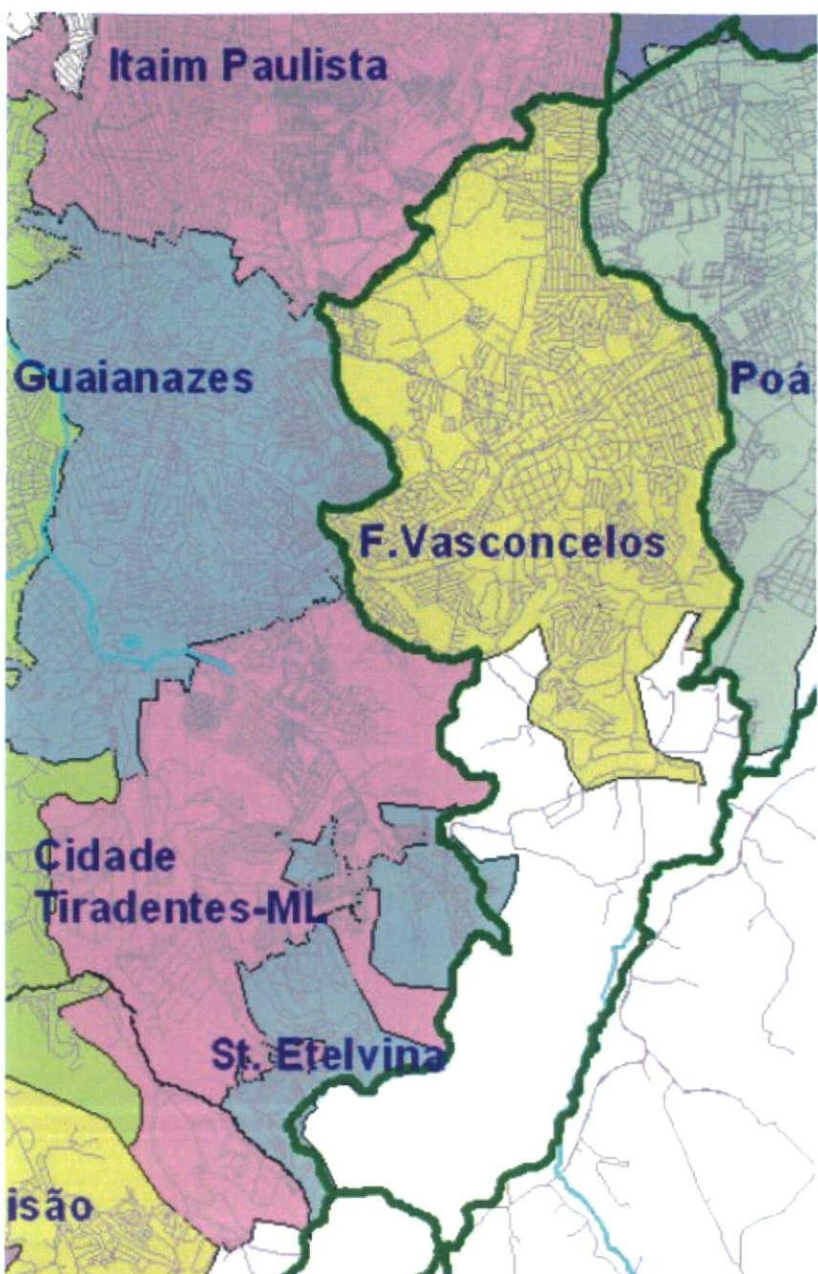
Quadro I.10 – Extensão e tipo de materiais da Rede de Distribuição de Água (%) – MFV

Setor	Extensão (km)	Diâmetros (mm)				Materiais					
		Até 75	100	125 a 200	Acima 200	Aço	FoFo	Dafifo	PVC	PEAD	C Am.
Ferraz	286	200	35	27	24	13	46	1.6	180	-	42,4

Fonte: Signos, 2010

A Ilustração I.8 a seguir mostra as áreas atendidas com redes de distribuição de água no MFV, lançadas sobre base com a área urbanizada do município e o seu setor de abastecimento na cor amarela.

Ilustração I.8 - Setor de Abastecimento e áreas servidas com rede de água no Município de Ferraz de Vasconcelos



A distribuição de água do Setor Ferraz de Vasconcelos se dá a partir do Centro de Reservação, constituído por 2 reservatórios apoiados e uma torre, que somam um volume nominal de 7.500 m³.

Um dos reservatórios apoiados atende a Zona Baixa, uma área de 295 hectares, que compreende a região central do setor, ao longo da ferrovia, limitada pela cota 780m. A Torre é alimentada pelo outro reservatório apoiado e atende a Zona Alta, com uma área de 1.244 hectares e que, apesar de ser limitada junto à Zona Baixa pela cota 780m, possui áreas com cotas inferiores a 775m, atendidas por VRPs (Válvulas Redutoras de Pressão) e áreas com cotas superiores a 825m, atendidas por intermédio de Boosters.

Existe também uma elevatória, que alimenta, além da Torre, um "stand pipe", que é uma caixa de passagem num nível mais elevado (lâmina máxima na cota 802m), que possibilita um melhor atendimento das áreas mais desfavoráveis da Zona Baixa. O Setor de Abastecimento possui uma rede com extensão de 286 km, com diâmetros variando de

32 a 700mm, em sua maioria constituída por tubulação de PVC (68% do total) e ferro fundido (24% do total).

O consumo de água no município é de cerca de 6,5 milhões de m³ por ano, para um total de 41.080 ligações.

INDICADORES OPERACIONAIS

Regularidade da Adução

O IRA é um indicador utilizado para avaliar a performance da adução no Sistema Adutor Metropolitano. Representa a porcentagem de tempo em que o reservatório opera com níveis superiores ao limite operacional mínimo estabelecido. O Quadro I.11 apresenta os índices médios anuais levantados para o município durante os anos de 2004 a 2009.

Quadro I.11 – Extensão e tipo de materiais da Rede de Distribuição de Água (%) – UN Leste

Ano	IRA médio anual (%)	
	(%)	
2004	100	
2005	100	
2006	99	
2007	99	
2008	99	
2009	99	

Fonte: MLEA

De acordo com os padrões estabelecidos pela Sabesp, os valores do IRA apresentados para o município de Ferraz de Vasconcelos são classificados como "ótimos".

Regularidade da Distribuição

O IRFA é um indicador que avalia as reclamações dos clientes em relação à falta d'água e intermitência no abastecimento. Essas reclamações são provenientes da central de Atendimento Telefônico (195) e são registradas no SIGAO. O indicador é processado 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;

No caso do município de Ferraz de Vasconcelos, a situação é classificada como normal, uma vez que os valores ficaram abaixo de 10 reclamações por 1000 ligações (Quadro I.12).

Quadro I.12 – Valores do IRFA médio anual

Ano	IRFA (reclamações por 1000/ligações ativas)
2005	6
2006	3
2007	4
2008	5
2009	5

Fonte: MLEA

Sistemas de Bombeamento e Boosters

No município de Ferraz de Vasconcelos, existem instalados no sistema de distribuição de água, os equipamentos pressurizadores do Quadro I.13:

Quadro I.13 – Boosters no MFV

Item	Lugar	Equipamento	Potência (cv)
1	Booster Ferraz B1	1	9
2	Booster Ferraz B2	1	1x10 + 2x20
3	Booster CDHU1	1	5
4	Booster CDHU2	1	15
5	Booster Jardim Planalto	1	15
6	Booster Jardim São Paulo	1	15
7	Booster Sabiás	1	7,5
8	EEAT Ferraz	2	250

Fonte: MLEA

Válvula Redutora de Pressão (VRP)

As VRPs (Quadro I.14) configuraram um sub-setor de atuação, 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 vazão de vazamentos e da ocorrência de novos. Face ao desnível geométrico acentuado, existe uma grande incidência de altas pressões em pontos isolados no município de Ferraz de Vasconcelos, para tanto a VRP também tem o objetivo de segurança operacional, atuando com fechamento completo quando do eventual rompimento da rede, minimizando riscos decorrentes destes possíveis vazamentos.

Quadro I.14 – Válvulas Redutoras de Pressão

Itens	Nome da VRP	Economia (l/s)	Extensão (km)
1	Almorés	1,51	7,50
2	Avenida Um	3,30	1,62
3	Bandeirantes	2,00	5,00
4	Carlindo Reis	0,00	1,45
5	Santa Edwiges	2,62	0,50
6	Tancredo Neves	0,00	3,52
7	Vitória	0,57	3,00

Fonte: MLEA

Qualidade da Água Distribuída

A qualidade da água fornecida pela SABESP aos municípios em que atua é garantida pelo atendimento às exigências legais conforme a Portaria Ministerial 518/MS de 25/03/2004 que define a quantidade, os limites aceitáveis e os parâmetros das amostras a serem analisados. De acordo com esta legislação, os principais parâmetros são: Coliformes Totais, E. Coli e Termotolerantes, Cloro Residual Livre, Cor Aparente, Turbidez, pH, Ferro Total, Alumínio, Flúor e Trihalometano (THM).

IDQAd: Índice de Desempenho da Qualidade da Água distribuída, que se estrutura através da composição de uma série de parâmetros quanto ao atendimento à Portaria, sendo seu valor expresso em uma escala de 0 a 100. O número de amostras que a Sabesp coleta no Município está acima do mínimo exigido (1260). O percentual de análises fora do padrão é baixo. O IDQAd está acima da meta estipulada que é de 98,0. Abaixo detalhamos as metodologias de cálculo e variáveis utilizadas.

Cálculo dos índices dos Grupos:

Parâmetro	Coliformes Totais 100%	Peso no Grupo
GRUPO 1 (I 1)	Cor	20%
	Cloro	35%
GRUPO 2 (I 2)	Turbidez	30%
	pH	5%
GRUPO 3 (I 3)	Flúor	10%
	THM	33,3%
GRUPO 3 (I 3)	Ferro	33,3%
	Alumínio	33,3%

$$I_2 = \{ [(Cor \times 0,2) + (Turbidez \times 0,3) + (pH \times 0,05) + (CRL \times 0,35) + (Flúor \times 0,1)] \}$$

$$I_3 = [(THM + Ferro + Alumínio) / 3]$$

Cálculo do IDQAd por Sistema de Distribuição

A partir dos valores obtidos para os três grupos, calcula-se o valor de IDQAd de cada sistema de distribuição pertencente ao Município, conforme abaixo:

$$\text{IDQAd do Sistema: } (((I_1 \times 0,5) + (I_2 \times 0,5)) \times I_3) \times 100$$

Cálculo do IDQAd do Município

A partir dos valores obtidos para os sistemas de distribuição, calcula-se o valor de IDQAd do Município, conforme abaixo:

$$\text{IDQAd do Município} = \frac{\sum (\text{IDQAd do Sist. de Distribuição} \times \text{VCM do Sist. de Distribuição})}{\text{VCM total do município}}$$

Onde o VCM corresponde ao Volume de Água Micromedido, ou seja, o volume de água consumido pela população.

Classificação do IDQAd

Por fim classifica-se a água em função do valor do IDQAd de acordo com as seguintes faixas:

IDQAd	Alertas
>95 a 100	verde - o processo encontra-se sob controle para os parâmetros coliforme total, cloro total ou cloro livre, cor e turbidez. Deve-se

	observar o valor individual de probabilidade de atendimento para os parâmetros pH e flúor.
>85 a 95	azul - o processo não apresenta problemas para coliforme total. Cerca de 5% a 10 % dos resultados para um ou mais parâmetros deve estar fora dos limites.
>64 a 85	Atenção! - os parâmetros em cor amarela podem vir a comprometer a qualidade da água. Cerca de 10 % a 15 % dos resultados para um ou mais parâmetros deve estar fora dos limites.
>50 a 64	Atenção! - os parâmetros em cor laranja indicam possível comprometimento da qualidade da água. Mais de 15 % dos resultados para um ou mais parâmetros deve estar fora dos limites.
< ou = a 50	Atenção! - os parâmetros em cor vermelha indicam comprometimento da qualidade da água e necessidade de remediação imediata.

A SABESP deve elaborar um relatório quantitativo e qualitativo, na freqüência estabelecida pela Portaria 518 MS. Em função dos resultados (Quadro I.15) deverão ser estabelecidas as ações corretivas e os planos de contingência para adequação da qualidade da água distribuída para a população dentro dos parâmetros estabelecidos pela portaria, quando for necessário.

Quadro I.15 – IDQAd

Índice de Qualidade da Água distribuída	
Número de amostras:	1373
número de análises:	5445
número de análises fora do padrão:	4
percentual de análises fora do padrão:	0,07
IDQAd	98,9

Fonte: MLEC, 2010

Perdas

O indicador de Perdas do município de Ferraz de Vasconcelos é de 260 l/lig.dia, valor apurado para o mês de dez/2009.

A estimativa da demanda de água para o MFV, apresentada no Quadro I.16, é resultado da projeção realizada para o Sistema Integrado com a metodologia e critérios dos estudos de planejamento da Sabesp, objeto do item I.2 deste relatório.

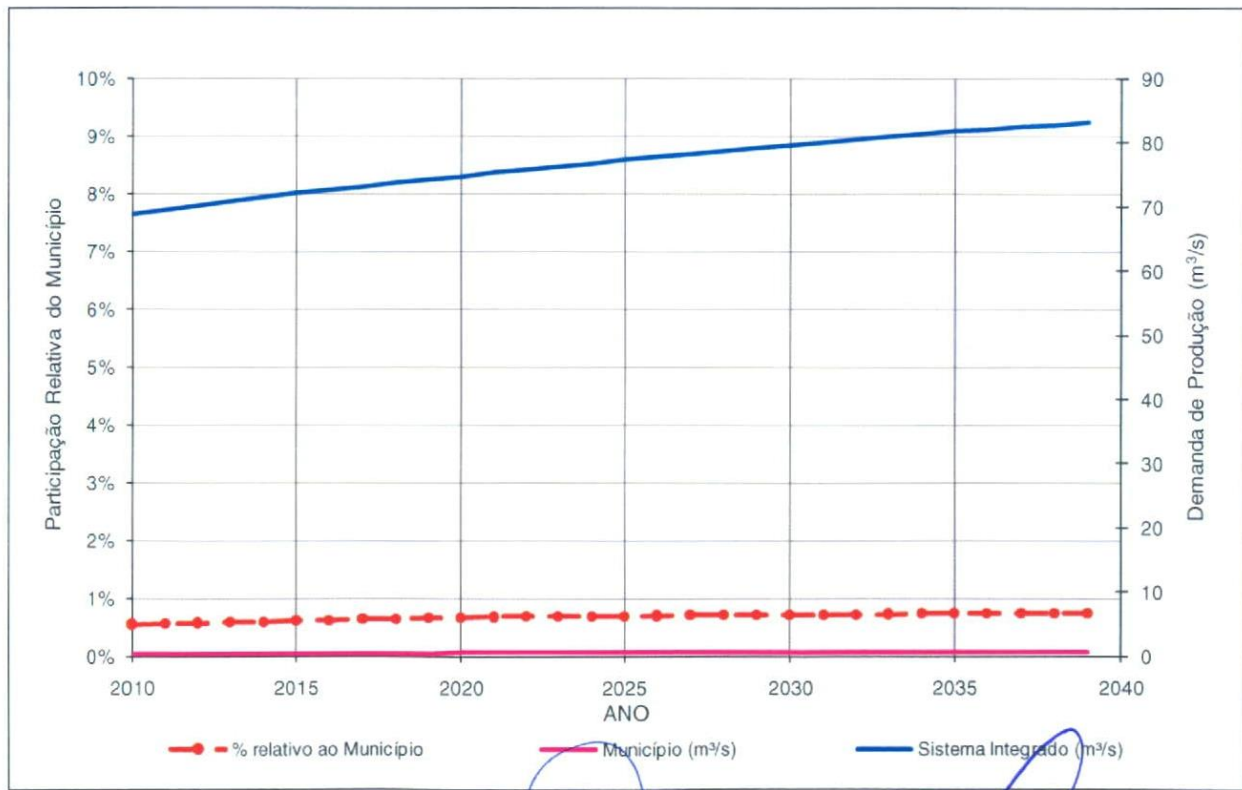
No cenário futuro, mesmo se prevendo a estabilização ou até mesmo a redução da taxa de crescimento populacional no município, Ferraz ainda demandará mais que 0,75% da produção do Sistema Integrado, o que pode ser observado no Gráfico I.3, que representa o percentual de participação relativa do MFV no Sistema Integrado da RMSP.

Quadro I.16 – Demanda Média projetada para o Município de Ferraz de Vasconcelos

Demandade Produção	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sistema Integrado (m ³ /s)	68,82	69,49	70,15	70,81	71,47	72,13	72,66	73,19	73,72	74,25	74,78	75,28	75,79	76,29	76,79
Município (m ³ /s)	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46	0,47	0,48	0,49	0,51	0,51	0,52	0,53	0,53
% relativo ao Município	0,55%	0,57%	0,58%	0,59%	0,60%	0,62%	0,63%	0,64%	0,65%	0,66%	0,68%	0,68%	0,69%	0,69%	0,70%

Demandade Produção	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Sistema Integrado (m ³ /s)	77,29	77,76	78,22	78,69	79,15	79,61	80,05	80,50	80,94	81,38	81,82	82,18	82,53	82,89	83,25
Município (m ³ /s)	0,54	0,55	0,55	0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,60	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62
% relativo ao Município	0,70%	0,70%	0,71%	0,71%	0,72%	0,72%	0,72%	0,72%	0,73%	0,73%	0,73%	0,74%	0,74%	0,75%	0,75%

Gráfico I.3 – Demandas e Participação Relativa do Município de Ferraz de Vasconcelos no Sistema Integrado da RMSP



I.5. INVESTIMENTOS PREVISTOS EM ÁGUA E ESGOTO PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

Para determinação dos investimentos para o sistema de abastecimento no município de Ferraz de Vasconcelos, todas as ações previstas para o Sistema de Abastecimento de Água da RMSP foram avaliadas e qualificadas como ações de característica de compartilhamento ou de exclusividade.

Foram classificadas como ações “**compartilhadas**” aquelas direcionadas aos mananciais, captações e adução de água bruta, tratamento (convencional e avançado) e adução de água tratada, previstas para o Sistema Integrado de Abastecimento da RMSP. Como ações “**exclusivas**”, aquelas que se caracterizam para atendimento exclusivo de áreas do município de Ferraz de Vasconcelos, como reservação setorial de água tratada, algumas adutoras específicas de água tratada que não estão diretamente ligadas à transferência de água entre sistemas produtores ou setores de abastecimento, redes de distribuição e ligações domiciliares, e ações para redução e controle de perdas de água no sistema de distribuição.

I.5.1. INVESTIMENTOS PREVISTOS

O Quadro I.11 apresenta o resumo dos investimentos previstos para o Sistema Integrado e as parcelas devidas ao Município de Ferraz de Vasconcelos relativas às ações compartilhadas, aplicado o critério de rateio apresentado no Capítulo IV, item IV.1.3, e, também, os investimentos previstos para as ações exclusivas ao município.

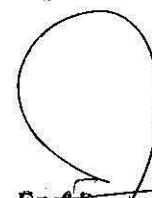
Quadro I.11 – Resumo dos Investimentos Previstos para o Sistema de Abastecimento de Água – Município de Ferraz de Vasconcelos

	Ações Compartilhadas		Ações Exclusivas do Município	Total para o Município
	Sistema Integrado	Parcela do Município		
Mananciais, Produção e Adução	2.337,7	16,4		16,4
Adução e Reservação			4,1	4,1
Tratamento Avançado	350,8	2,5		2,5
Renovação de Ativos	3.519,4	25,7		25,7
Expansão de Rede e Ligações			77,5	77,5
Redução de Perdas			35,1	35,1
Programas de Recuperação de Mananciais ⁽¹⁾	210,2	1,5		1,5
Total	6.418,06	45,99	116,72	162,71

(1) Não inclui as ações do sistema de esgoto previstas nos Programas de Recuperação de Mananciais

Os cronogramas previstos para as ações que constam do Programa de Investimento proposto para o município de Ferraz de Vasconcelos estão apresentados nas Tabelas V.1 a V.4 do Capítulo V, item V.3 deste relatório.

II. ESGOTAMENTO SANITÁRIO



Engº Danilo Ragazzi Pauli
Superintendente - ML



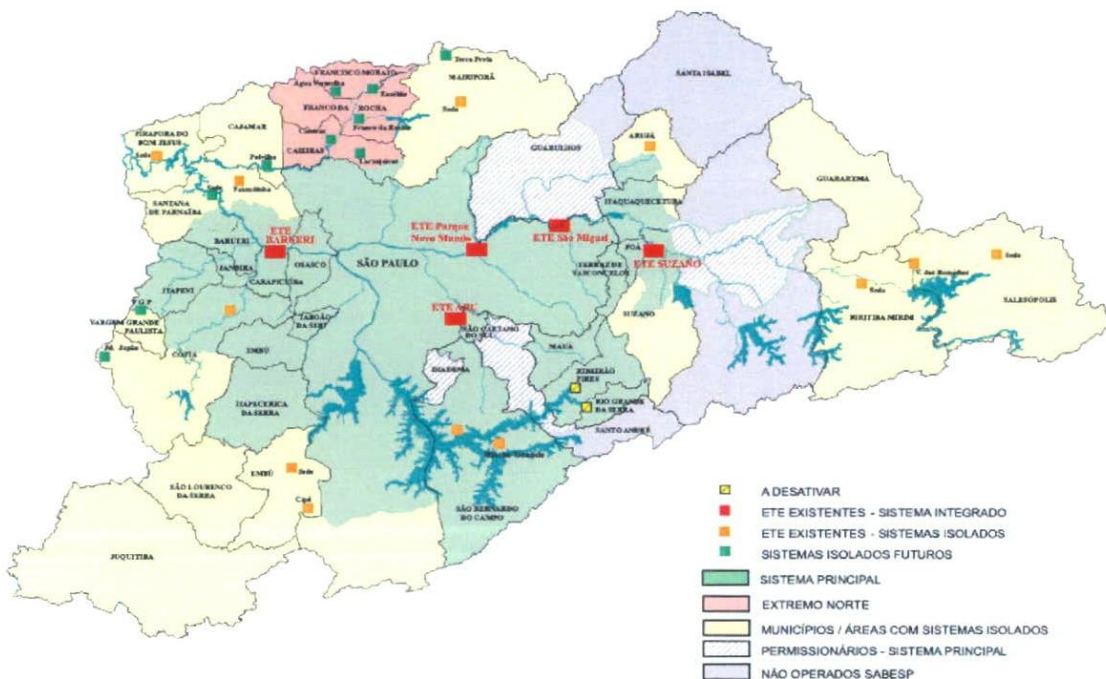
Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

II. ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO E NO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

II.1. CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE O SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTO DA RMSP

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 aproximadamente 20 milhões de habitantes distribuídos em 39 municípios. Destes municípios, 25 são atendidos pelo Sistema Principal de Esgoto, sendo 19 municípios operados diretamente pela Sabesp. Os demais são atendidos por Sistemas Isolados. A Ilustração II.1 mostra os sistemas de esgoto e a atuação da Sabesp na RMSP.

Ilustração II.1 - Sistemas de Esgoto da Sabesp na RMSP



O Sistema Principal de Esgoto da RMSP é composto por 5 (cinco) Sistemas, quais sejam: Sistema ABC, Barueri, Parque Novo Mundo, São Miguel e Suzano. Cada sistema possui uma Estação de Tratamento de Esgoto - ETE, um significativo sistema de afastamento (coletores e interceptores), ainda em fase de complementação e, um extenso sistema de redes coletoras. Essa concepção de sistema está consolidada e foi resultado de diversos estudos realizados desde a década de 40 do século passado, através de Planos Diretores de Esgotos, Planos de Recursos Hídricos e Planos de Bacia, no âmbito setorial e estadual, que procuraram dar uma solução definitiva e adequada para a questão dos esgotos sanitários da RMSP de forma compatível com os demais usos dos recursos hídricos da região e com o desenvolvimento da RMSP nesse período. O sistema de coleta e afastamento possui de cerca de 21.742 km de redes coletoras de esgoto, 664 km de coletores tronco e 172 km de interceptores, além de estações elevatórias de esgoto.

Cada sistema corresponde a uma determinada área de influência, que se caracteriza pelas áreas atendidas pela rede coletora de diversas bacias de esgotamento e sua interligação com a Estação de Tratamento de Esgoto - ETE do respectivo Sistema por meio de um sistema de afastamento composto por coletores tronco e interceptores. Esse escoamento se dá, normalmente, por gravidade, caracterizando o conceito de Bacia de Esgotamento. A área de influência de cada sistema engloba diversas bacias de esgotamento, muitas delas interligadas ao sistema por estações elevatórias e seus respectivos emissários, em muitos casos, caracterizando reversões de bacia.

Em 2008, a área atendida pela Diretoria Metropolitana da Sabesp, na RMSP, registrou os seguintes indicadores para o serviço de esgotamento sanitário:

- Índice de atendimento com coleta (rede e ligações): 83,8 %
- Índice de tratamento dos esgotos coletados: 70%

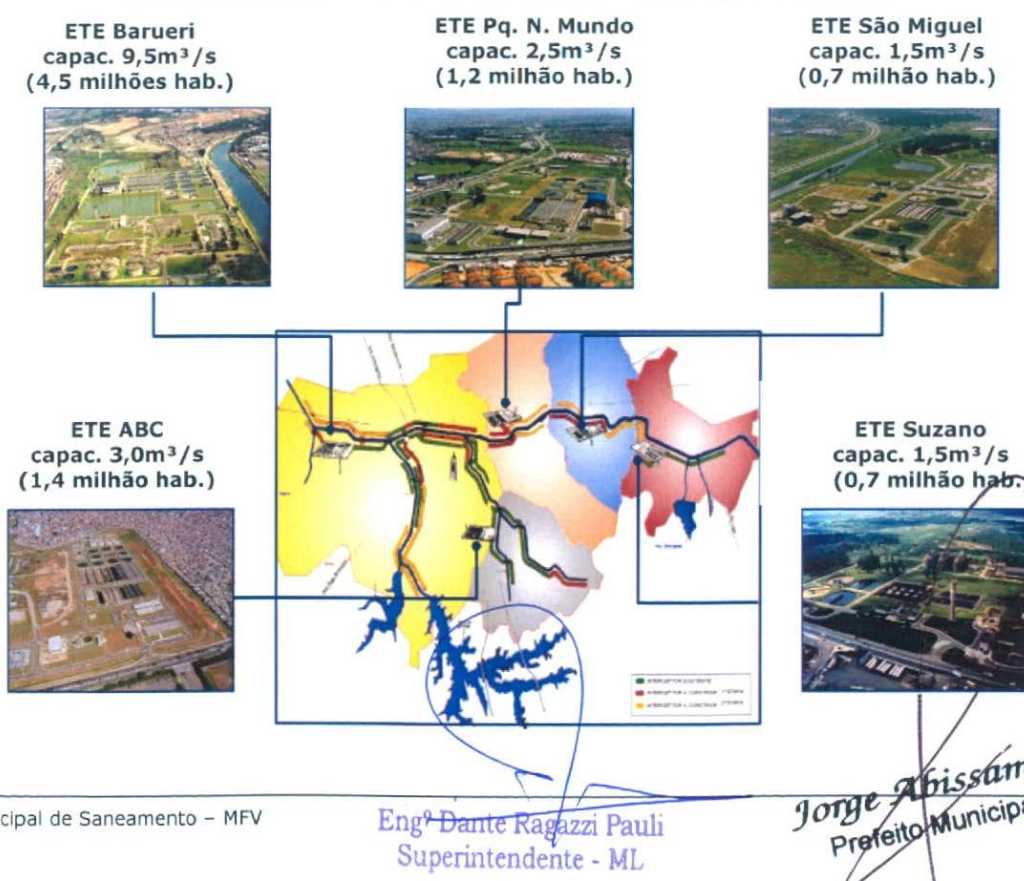
O Quadro II.1 apresenta as características principais dos sistemas de esgoto e a Ilustração II.2 apresenta suas respectivas áreas de influência, ETEs e interceptores.

Quadro II.1 – Sistema Principal de Esgotos - Características Principais

Sistema	Capacidade das ETEs (m ³ /s)	Extensão de Interceptores (km)	Extensão de Coletores Tronco (km)	Extensão de Rede Coletora (km)
ABC	3,0	36	149	4.229
Barueri	9,5	98	352	9.914
Parque Novo Mundo	2,5	10	90	3.802
São Miguel	1,5	12	47	2.472
Suzano(*)	1,5	15	26	1.325
Total	18	172	664	21.742

(*) atende o MFV

Ilustração II.2 – Sistema Principal de Esgoto da RMSP



II.2. PROJEÇÃO DAS VAZÕES A SEREM ENCAMINHADAS PARA TRATAMENTO NO SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTO DA RMSP

O estudo das vazões para o Sistema de Esgoto da RMSP foi desenvolvido no âmbito do Plano Diretor de Esgoto – PDE, em fase de conclusão, a partir de elementos definidos no Estudo Demográfico desenvolvido para esse Plano (população e número de domicílios), bem como de dados operacionais, limites das bacias de esgotamento, indicadores de consumo, índices de perdas e de coeficientes de variação do consumo micromedido. O referido estudo abrangeu os municípios atendidos pelo Sistema Principal e por Sistemas Isolados de esgoto.

Assim como para o cálculo da demanda no Sistema de Abastecimento de Água, o parâmetro específico adotado para o estudo das vazões de esgoto foi o do “consumo por economia”, expresso em m³/economia.mês, calculado a partir do volume micromedido de água e do número de economias de ativas.

II.2.1. CONCEITOS GERAIS – VAZÕES DE ESGOTO

O estudo de vazões de esgoto abordou prioritariamente as projeções de vazões coletadas e tratadas, a partir das bacias de esgotamento, compondo a área de influência de cada sistema, e para cada um dos municípios que integram a RMSP.

A vazão coletada se compõe de duas parcelas: consumo de água, ao qual é aplicado um coeficiente de retorno, e água de infiltração no sistema de coleta de esgoto. A primeira é decorrência direta das ligações que estão conectadas ao sistema de rede coletora, acrescida da parcela de perda aparente correspondente, e a segunda, é determinada pela taxa linear de infiltração multiplicada pelo comprimento da rede coletora.

$$\text{Vazão Coletada de Esgoto} = [(Consumo Micromedido * Nº Economias de Esgoto + Parcela de Perda Aparente) * Coef. de Retorno] + (\text{Extensão de Rede de Esgoto} * \text{Taxa de Infiltração})$$

Para determinação do consumo micromedido são consideradas todas as categorias de uso da água, qual seja, residencial, comercial, público, industrial e usos emergenciais e sociais. O número de economias residenciais equivale ao número de domicílios urbanos atendidos pela rede de distribuição de água.

O coeficiente de retorno ou taxa de retorno representa o percentual de volume disponibilizado para consumo através das ligações domiciliares e outras formas de abastecimento, que se considera ser encaminhado para o sistema de esgoto, por meio das redes de coleta de esgoto. No PDE, o valor adotado para esse coeficiente foi 0,8.

A taxa linear de infiltração assume valores diferenciados em função do tipo de solo em que a rede coletora está assentada. Foram assumidos os valores definidos no estudo do PDE 2000, elaborado pela Engevix - Latin Consult.

A vazão de esgoto tratada é a vazão que efetivamente chega às Estações de Tratamento – ETEs, por meio do sistema de coletores tronco e interceptores, e para a qual são definidas as capacidades das ETEs no horizonte de planejamento. É calculada a partir da vazão coletada e da efetividade e eficiência do sistema de afastamento, traduzido para efeito de cálculo, pelo indicador “Índice de Tratamento”.

Vazão Tratada de Esgoto = Vazão Coletada * Índice de Tratamento

II.2.2. CRITÉRIOS E PARÂMETROS PARA A PROJEÇÃO DE VAZÕES DE ESGOTO

A projeção das vazões é um processo que implica em uma composição de projeções socioeconômicas da área em questão, bem como da análise dos planejamentos e projetos do Sistema de Esgoto, existentes e em implantação.

Na elaboração do PDE, foi realizada uma projeção populacional e de domicílios específica para o Plano, tendo como objetivo principal o ajuste da projeção do estudo SEADE 2004 com a Contagem 2007 e a ampliação do horizonte de planejamento para o ano 2030, adotado no PDE, uma vez que esse estudo da SEADE teve como horizonte o ano 2025. A projeção do SEADE 2009 só foi concluída em 2008, não tendo sido possível esperar pela sua conclusão para os estudos do PDE. Quando da conclusão da nova projeção do SEADE 2009, foi feita uma avaliação entre as duas projeções populacionais (PDE e SEADE 2009) concluindo-se pela manutenção da projeção do PDE, face à pequena diferença identificada entre elas (1,1%), não justificando a alteração dos estudos do PDE.

Para a projeção da vazão de esgoto coletada, fez-se a distinção entre as diversas categorias de consumo de água: residencial, comercial, industrial e público.

A projeção da vazão de esgoto residencial coletada é feita a partir da proposta de evolução do Índice de Coleta (IC), que reflete o programa de metas da empresa. O produto do IC pelo número de domicílios atendíveis define o número de economias residenciais de esgoto:

Número de Economias residenciais de Esgoto = IC * Número de Domicílios Atendíveis

Para a projeção das outras categorias (comercial, industrial e pública) é adotado o mesmo procedimento acima, substituindo-se o número de domicílios totais pelo número de economias de água da respectiva categoria, projetado com os critérios e taxas de crescimento de cada categoria provenientes do estudo contido no Plano Diretor de Abastecimento de Água – ENCIBRA/HIDROCONSULT – PDAA 2004.

A metodologia para projeção do consumo medido foi a mesma adotada para o sistema de abastecimento de água, apresentada no item I.2.2 do capítulo II - "Abastecimento Público de Água", deste relatório.

Para a parcela referente às perdas aparentes foi adotada a mesma metodologia e critérios adotados pelo PDAA na projeção das perdas de água na distribuição, assumindo-se apenas a parcela referente à perda aparente, na proporção do percentual de "erro de micromedição" considerado efetivamente como consumo. No PDE, foi adotado o percentual de 60%, valor esse embasado no "Balanço Hídrico de Perdas", estruturado pela Diretoria Metropolitana. (PIR – Plano Integrado Regional – MP – 2006).

Para a projeção da parcela de vazão de infiltração faz-se necessária a estimativa de crescimento da rede de coleta do sistema. Essa estimativa tem como parâmetro a relação metros de rede coletora / ligação de esgoto. No PDE, foram adotados valores específicos para cada bacia de esgotamento, sendo projetados ao longo de período de planejamento de acordo com as características de ocupação urbana de cada bacia.

A projeção da vazão de esgoto tratada é obtida a partir da projeção da vazão coletada e da proposta de evolução do Índice de Tratamento (IT) que reflete o Programa de Metas da empresa, de forma similar à proposição da evolução do IC.

II.2.3. ESTIMATIVA DA EVOLUÇÃO DA VAZÃO TRATADA PARA O SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTO DA RMSP E PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

A seguir, no Quadro II.2 e Gráfico II.1, são apresentados os resultados das projeções de Vazões Tratada de Esgoto para a RMSP, na área de abrangência do Sistema Principal e para o Município de Ferraz de Vasconcelos, desenvolvidas no PDE.

Quadro II.2 – Projeção das Vazões Tratadas - Sistema Principal e MFV

Ano	Vazão Tratada (m³/s)	
	Sist. Principal⁽¹⁾	MFV
2010	16,087	0,108
2011	16,212	0,110
2012	16,338	0,112
2013	16,466	0,115
2014	16,594	0,117
2015	26,313	0,212
2016	26,488	0,215
2017	26,664	0,219
2018	41,269	0,387
2019	41,821	0,393
2020	42,374	0,399
2021	42,615	0,404
2022	42,857	0,410
2023	43,101	0,415
2024	43,346	0,421

(1) inclui os municípios Permissionários

Ano	Vazão Tratada (m³/s)	
	Sist. Principal⁽¹⁾	MFV
2025	44,016	0,423
2026	44,266	0,427
2027	44,518	0,431
2028	44,771	0,436
2029	45,025	0,440
2030	45,442	0,443
2031	45,583	0,446
2032	45,724	0,449
2033	45,865	0,452
2034	46,007	0,455
2035	46,411	0,457
2036	46,555	0,460
2037	46,700	0,463
2038	46,846	0,466
2039	46,991	0,469

Gráfico II.1 – Projeção das Vazões Tratadas para o Sistema Principal e MFV

II.3. AÇÕES PARA OS SISTEMAS DE COLETA, AFASTAMENTO E TRATAMENTO DO SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTO DA RMSP PARA O ATENDIMENTO AO PLANO DE METAS PROPOSTO

A partir da avaliação do sistema de coleta e afastamento sob o enfoque de capacidade hidráulica e eficiência dos coletores e interceptores existentes, identificação de áreas ainda não atendidas, capacidade das Estações de Tratamento de Esgoto – ETEs existentes e da evolução das vazões médias coletadas e tratadas pelo sistema, foram identificadas as necessidades de implantação e duplicação de coletores tronco e interceptores para a complementação do sistema de afastamento, as ampliações das ETEs para atendimento à previsão de vazão tratada e melhoria do efluente, ao longo do período de planejamento. Para a essas ações, têm-se como principais conjuntos de intervenções aqueles descritos nos itens II.3.1. e II.3.2. A todas essas ações propostas está associada a ampliação dos índices de coleta e de tratamento dos esgotos coletados, de acordo com as metas estabelecidas.

Além das ações necessárias para a expansão do sistema de esgoto e de adequação das ETEs para melhoria da qualidade do efluente tratado, inclui-se neste item também ações nos moldes do programa Córrego Limpo e ações do Programa de Recuperação de Mananciais relacionadas ao sistema de esgotos, e de renovação dos ativos existentes (itens II.3.3, II.3.4 e II.3.5, respectivamente), como também ações de gestão da demanda de água tratada, que se constitui no “Programa de Reuso de efluente das ETEs do Sistema Principal” apresentado no item II.3.6.

II.3.1. AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTO DA RMSP

Os itens a seguir apresentam as principais ações previstas para ampliação do Sistema Principal no período 2010-2039.

A expansão do sistema de coleta (redes coletoras) está apresentada especificamente no item II.3.2.

II.3.1.1. Ampliação do Sistema de Afastamento

O Planejamento da implantação de Coletores Tronco e Interceptores deve também ser compatível com a evolução dos indicadores de atendimento no sistema de esgoto. A meta de tratamento de 100% dos esgotos coletados implica em se garantir que todas as áreas atendidas por rede coletora sejam dotadas de estrutura de afastamento adequada, que assegure o transporte dos esgotos coletados para as respectivas ETEs. Implica, também, em um grau de eficiência elevado para o sistema de afastamento dos esgotos, o que significa não apenas implantar novos coletores tronco e interceptores, mas também eliminar os pontos de extravasamento existentes. Quando se considera a eficiência do sistema de afastamento, para que os esgotos coletados em uma determinada área sejam efetivamente encaminhados para o tratamento, por vezes as obras necessárias devem ser realizadas muito a jusante, o que caracteriza o grau de complexidade sistêmica do Sistema Principal de Esgotos.

Para a complementação do sistema de afastamento do sistema Principal está prevista a implantação de 54 km de interceptores e 786 km de coletores tronco, além de estações elevatórias, linhas de recalque de esgoto e interligações de unidades existentes em novas unidades implantadas, consolidando, dessa forma o sistema de afastamento de esgotos para encaminhamentos dos esgotos coletados para as ETEs.

II.3.1.2. Ampliação dos Sistemas de Tratamento

Para o atendimento às vazões previstas, as ETEs deverão ser ampliadas de forma que, ao serem implementados os sistemas de coleta e afastamento, essas vazões possam chegar à ETE sem ultrapassar sua capacidade de tratamento. Para tanto, a ampliação da capacidade de tratamento se dará através da implantação de novos módulos de tratamento, dentro das áreas existentes nas próprias ETEs.

O Quadro II.3 e o Gráfico II.2 apresentam a evolução da vazão tratada e a proposta de ampliação das ETEs do Sistema Principal.

Quadro II.3 - Evolução da Capacidade de Tratamento prevista para o Sistema Principal

CAPACIDADE DAS ETEs (m ³ /s)	2010	2015	2018	2020	2025	2030	2035	2039
Barueri	9,50	14,25	21,5	21,5	23,75	23,75	23,75	25,70
ABC	3,00	4,00	7,6	7,6	7,60	8,1	8,1	8,1
Parque Novo Mundo	2,50	5,00	6,5	6,5	6,50	7,0	7,0	7,0
São Miguel	1,50	1,50	4,6	4,6	4,60	5,1	5,1	5,1
Suzano(*)	1,50	1,50	2,3	2,3	2,30	2,6	2,6	2,6
CAPACIDADE TOTAL	18,00	26,25	42,5	42,5	44,75	46,55	46,55	48,5

(*) atende o MFV

Gráfico II.2 – Projeção da Vazão Tratada e Capacidade de Tratamento para o Sistema Principal

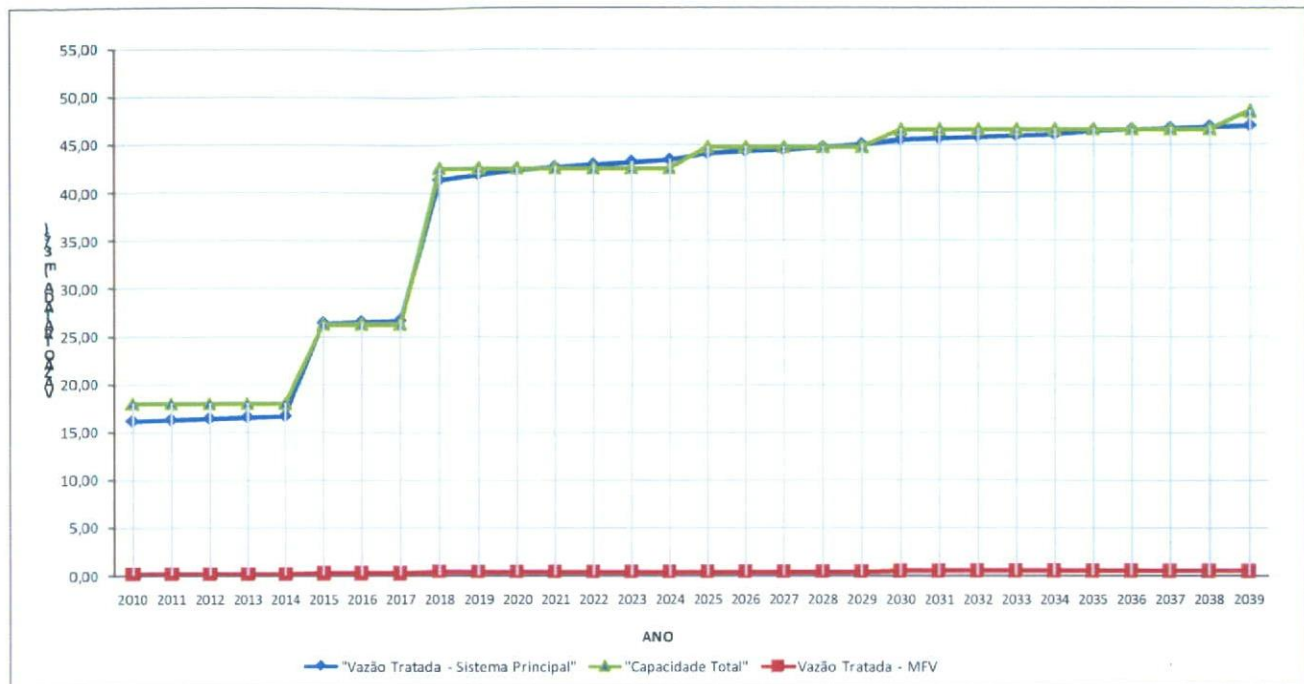
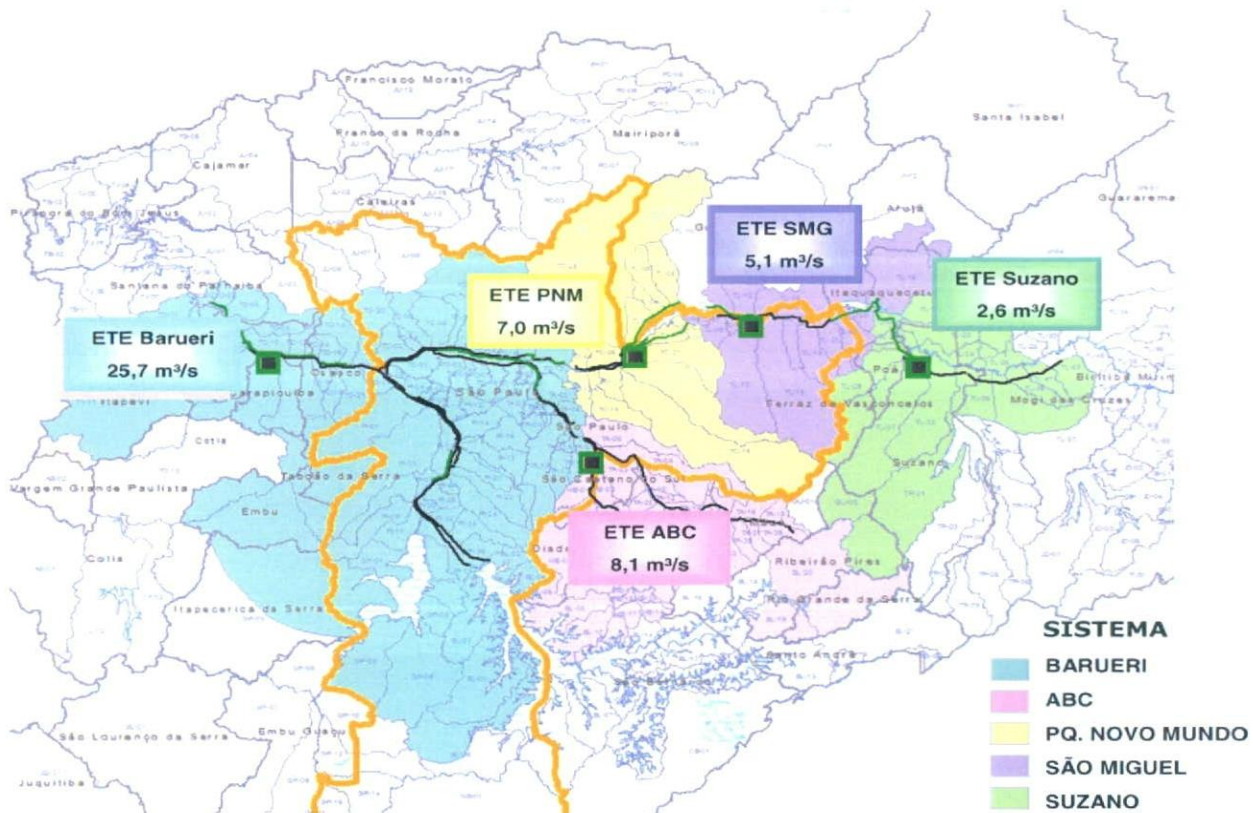


Ilustração II.3 – Principais Interferências no Sistema Principal de Esgoto da RMSP - Configuração 2039



O investimento total previsto para as ações de ampliação do Sistema Principal de Esgoto, identificadas neste item II.3.1 para o período 2010-2039, é de R\$ 2,8 bilhões (R\$ 25,646 milhões para Ferraz de Vasconcelos).

**Quadro II.4 – Resumo dos Investimentos para Ampliação
do Sistema Principal de Esgoto – por Etapa do Sistema**

Etapa do Sistema	2010-2018	2019-2039	Total
Tratamento⁽¹⁾	1.179,6	357,5	1.537,1
Interceptores⁽¹⁾	356,7	22,9	379,6
Coletores Tronco⁽²⁾	4,7	0	4,7
Total	1.541	380,4	1.921,4

(1) obras e ações compartilhadas

(2) obras e ações exclusivas para o Município de Ferraz de Vasconcelos

Os cronogramas previstos para o conjunto de ações de ampliação no Sistema Principal de Esgotos da RMSP estão apresentados na Tabela II.1.

Os Mapas II.1 e II.2 apresentam esquematicamente as obras previstas no Plano de Investimentos.

TABELA II.1 . – INVESTIMENTOS PREVISTOS PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTOS DA RMSP

		INVESTIMENTOS PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTOS DA RMSP - OBRAS COMPARTILHADAS																			
Obras	Valor Total (R\$1000)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 a 2039
Estações de Tratamento	1.537.113	-	36.922	73.843	85.340	92.217	112.855	151.290	259.379	367.742	80.786	-	-	-	48.514	48.514	-	-	-	-	199.712
Interceptores	379.583	57.720	39.830	16.439	14.416	33.553	32.906	42.610	75.086	44.130	21.119	1.773	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coletores Tronco Limitrofes	4.678	2.339	2.339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL - COMPARTILHADAS	1.921.374	60.059	79.091	90.282	99.757	125.770	145.761	193.900	334.466	411.871	81.904	1.773	-	-	48.514	48.514	-	-	-	-	199.712
Total - Compartilhadas - MFV	23.079	2.863	3.043	835	932	1.186	1.388	1.859	3.227	4.001	797	17	-	-	475	476	-	-	-	-	1.980

INVESTIMENTOS PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA LINEAR DO SISTEMA PRINCIPAL DE ESGOTOS DA RMSP - OBRAS EXCLUSIVAS - MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS																					
Obras	Valor Total (R\$1000)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 a 2039
Coletores Tronco - MFV	2.567	-	-	-	1.283	1.283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL - EXCLUSIVAS - MFV	2.567	-	-	-	1.283	1.283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL - MFV	25.646	2.863	3.043	835	2.215	2.469	1.388	1.859	3.227	4.001	797	17	-	-	475	476	-	-	-	-	1.980

II.3.1.3. Implantação de Unidades Secagem de Lodo nas Estações de Tratamento de Esgoto

Resultante do processo de tratamento dos esgotos, o lodo constitui-se num subproduto que demanda tratamento para sua disposição final.

No PDE, em fase de conclusão, complementarmente às vazões de esgotos procedeu-se à avaliação dos processos de tratamento e às estimativas das produções de lodos nas ETEs da RMSP.

Diante da avaliação do atual estado da arte para a questão das tecnologias de tratamento e disposição final dos lodos e da contextualização da magnitude da problemática do gerenciamento dos lodos inerente à RMSP, o PDE recomenda a adoção da solução da secagem térmica, independente de outras ações alternativas, por considerar que:

- a secagem térmica é a tecnologia apropriada para a redução volumétrica do lodo, e consequentemente, para minimização dos custos de transporte e de destinação final;
- a secagem térmica é uma tecnologia consolidada, largamente utilizada no mundo para o processamento de lodo de esgotos domésticos e industriais;
- a secagem térmica possui unidades em operação no Brasil, fabricadas por indústrias aqui estabelecidas;
- em geral, a viabilidade do emprego da secagem térmica é dada pela economicidade que proporciona a solução de disposição final como um todo; no âmbito do PDE, o custo das soluções que empregam a secagem térmica previamente ao transporte e a disposição final do lodo no aterro sanitário correspondem valores compreendidos entre 60 e 70% do custo da solução que não a emprega;
- a secagem térmica proporcionará à Sabesp uma “autossuficiência”, que contempla o emprego de solução tecnológica clássica e convencional para o gerenciamento do lodo de ETEs, portanto implícitas a sua área de atuação (engenharia sanitária), que não envolveriam ou dependeriam de outras iniciativas ou atores, mas somente de condução a ser empreendida pela própria companhia.

Neste contexto, com base nos estudos apresentados à Sabesp pela empresa Águas de Barcelona – AGBAR, consonantes com os estudos desenvolvidos no âmbito do PDE, estabeleceu-se a adoção de Secadores Térmicos de Processos de Convecção (transferência de calor por convecção, ou seja, massa de lodo em contato direto com o ar quente), que propiciam à secagem do lodo segundo valores superiores a 85% de teor de sólidos para posterior encaminhamento aos aterros sanitários, à princípio.

No Quadro II.5 está apresentado o plano de implantação dos secadores, sendo preliminarmente estabelecidas as centrais de secagem na ETE Barueri e na ETE São Miguel, em decorrência da lógica de otimização da questão de transportes e da disponibilidade de áreas nas ETEs da RMSP.

Quadro II.5 – Capacidade de Secagem de Lodo e Investimentos Previstos – Sistema Principal - 2010-2039)

Central de Secagem de Lodo / ETE	Capacidade de Secagem (t/dia) ⁽¹⁾ -Incremental						TOTAL (t/dia)	Investimento Previsto ⁽²⁾ (R\$ milhões)	
	2015	2020	2025	2030	2035	2039		Total	MFV
	Barueri (Barueri-ABC-PNM)	200	600	400	400	400	200	2000	
São Miguel (SMG-Suzano)	-	200	-	200	-	-	400	457,7	4,5
TOTAL	200	800	400	600	400	200	2400		

(1) Volume de Torta Úmida

(2) Referência de custo de implantação do sistema – AGBAR

II.3.1.4. Implantação de Unidades de Tratamento Terciário nas Estações de Tratamento de Esgoto

Com a ampliação do sistema de afastamento e ampliação das estações de tratamento de esgotos existentes, a vazão afluente em 2020, nas referidas estações, passará a tratar cerca de 41 m³/s, com tratamento secundário. A previsão é que a partir de 2020 sejam implantados módulos de tratamento terciário nas ETEs existentes, com ampliação gradual (por módulos) até atingir a capacidade nominal de tratamento para tratar todos os esgotos afluentes às ETEs em 2039.

As alternativas de tratamento terciário deverão contemplar o estágio tecnológico disponível quando do detalhamento dos sistemas de tratamento, visto que estas tecnologias têm-se mostrado em evolução.

Cabe destacar que atualmente os sistemas de tratamento terciário empregam biofilmes aeróbios e sistemas de membrana com alta idade de lodo para remoção de nitrogênio e precipitação de fosfato com sais metálicos para remoção de fósforo, sendo esta tecnologia a referenciada para as estimativas de custos apresentados no Plano de Investimentos.

O planejamento da implantação do tratamento terciário nas ETEs do Sistema Principal da RMSP decorre dos seguintes fatos:

- sequenciamento intrínseco da implantação de um sistema público de saneamento com um grau satisfatório e adequado de tratamento dos esgotos, onde se verifica uma evolução gradativa de atendimento na busca da universalização do serviço, com posterior aprimoramento do grau de tratamento;
- contexto ambiental ao qual a RMSP está inserida, onde as ações endógenas relativas ao saneamento básico apresentam reflexos significativos nas bacias hidrográficas localizadas à jusante;
- arcabouço legal:
 - Decreto Estadual n. 8.468, de 8 de setembro de 1976: em seu anexo, no parágrafo 3º do artigo 13, prescreve a prerrogativa aos órgãos ambientais de

estabelecer, em cada caso, limites a serem observados para lançamento de cargas poluidoras, visando a atender necessidades de jusante; já ocorrendo pressões pelo aprimoramento nos níveis de tratamento dos esgotos sanitários gerados na RMSP, visando minimizar os impactos no Médio Tietê;

- Lei de Saneamento Básico n. 11.445, de 5 de janeiro de 2007, **Art. 44.** *O licenciamento ambiental de unidades de tratamento de esgotos sanitários e de efluentes gerados nos processos de tratamento de água considerará etapas de eficiência, a fim de alcançar progressivamente os padrões estabelecidos pela legislação ambiental, em função da capacidade de pagamento dos usuários.* (grifo nosso)

Neste contexto, definiu-se pelo planejamento da implantação do tratamento terciário nas ETEs Barueri, ABC, Parque Novo Mundo, São Miguel e Suzano, de forma escalonada e progressiva, a partir de 2020 até 2035, atingindo-se as capacidades plenas das ETEs. O investimento previsto está indicado no Quadro II.6.

Quadro II.6 – Capacidade das Unidades de Tratamento Terciário e Investimentos Previstos – Sistema Principal

(Io= jun/2009)

Sistema de Esgotos / ETE	Capacidade de Tratamento Terciário (m³/s)						Investimento Previsto (R\$ milhões)	
	2010 - 2015	2020	2025	2030	2035	2039	Total	MFV
Barueri	-	8	16	24	26	26	578,5	5,7
ABC	-	2	4	6	8	8		
Pq. Novo Mundo	-	2	4	6	7	7		
São Miguel	-	-	2	2	5	5		
Suzano	-	-	1,2	1,2	2,6	2,6		
TOTAL	-	12	27,2	39,2	48,6	48,6		

II.3.2. EXECUÇÃO DE REDE DE COLETA DE ESGOTO E LIGAÇÕES DOMICILIARES PARA AMPLIAÇÃO DO ÍNDICE DE ATENDIMENTO E CRESCIMENTO VEGETATIVO

Para que se atinjam e mantenham as metas indicadas no Plano de Metas, definidas para o Plano de Investimentos, foi realizado um trabalho conjunto entre a Sabesp e Secretaria de Habitação. Esse estudo tem por objetivo o estabelecimento de uma base de dados, metas específicas e, como consequência, a projeção do número de ligações e de extensão de rede para os sistemas de água e de esgoto, necessários no período 2010-2039, tendo como norteador do crescimento demográfico o trabalho da SEADE 2009.

Esse trabalho está apresentado na Nota Técnica “Índices de Cobertura e de Atendimento com Abastecimento de Água e Coleta”, que integra o Plano de Metas.

O Quadro II.7 apresenta as metas propostas e acordadas com o município de Ferraz de Vasconcelos e o Quadro II.8 traduz o resultado desse trabalho.

Quadro II.7 – Metas para Coleta de Esgoto – Município de Ferraz de Vasconcelos

Ano/Período	Índice de Atendimento ⁽¹⁾	Índice de Cobertura ⁽¹⁾
2010-2012	80%	93%
2013-2018	95%	100%
2019-2024	95%	100%
2025-2039	95%	100%
Total		

(1) Índice previsto para o último ano do período

Quadro II.8 – Investimentos para Expansão do Sistema de Coleta de Esgotos – Município de Ferraz de Vasconcelos(1₀ – Dez-09)

Sistema de Coleta de Esgoto	Quantitativo Físico ⁽¹⁾			Investimento Previsto (milhão R\$)		
	2010-2018	2019-2039	Total	2010-2018	2019-2039	Total
Extensão de Rede (km)	223	45	277	73,1	20,6	93,7
Ligações Domiciliares (1000 un.)	24,6	36,4	61	20,4	17,6	38

(1) Valores Incrementais Totais no último ano do período.

O investimento total previsto para o período 2010-2039 é de R\$ 131,7 milhões.

II.3.3. PROGRAMA PARA DESPOLUIÇÃO DE CÓRREGOS

A Sabesp deverá ser nomear um programa de despoluição de córregos nos moldes do Programa Córrego Limpo, aplicado na capital paulista, onde haverá a atuação em parceria da Sabesp com a PMFV para a realização das intervenções para a despoluição e limpeza das águas e margens em córregos priorizados.

Neste Programa, as principais atividades que cabem à Sabesp são: execução de obras nas redes coletoras (implantações, interligações, complementações), diagnóstico operacional para a eliminação de lançamentos clandestinos em galerias de águas pluviais e execução de ligações domiciliares. Cabem à PMFV: remoção e reassentamento da população que se encontra na faixa de fundo de vale e limpeza e/ou contenção de margens e dos leitos dos córregos. Campanhas de comunicação e de educação ambiental são de responsabilidade de ambas as instituições.

Entende-se que o Programa deverá ter continuidade ao longo dos anos, em sintonia com as realizações do Projeto Tietê, inclusive ampliando as parcerias com outras municipalidades da Metrópole. Ao mesmo tempo, dado o caráter de "manutenção" de muitas das ações no âmbito do Programa, entende-se também que isso requer atenção e atuação permanentes da Sabesp e da própria PMFV para manter a qualidade das águas dos córregos já despoluídos que atravessam o tecido urbano.

Após os trabalhos de despoluição, é necessária a realização de intervenções que busquem a perpetuação dos resultados obtidos, onde se incluem manutenções em geral, reforços de redes e novas interligações à rede coletora devido à eliminação de lançamentos de

esgotos em galerias. Para este trabalho, tais serviços serão considerados “despesas” de operação da Sabesp, não onerando a rubrica “investimentos”.

O investimento total previsto para o período 2010-2039 é de R\$ 16,6 milhões.

II.3.4. PROGRAMAS DE RECUPERAÇÃO DE MANANCIAIS

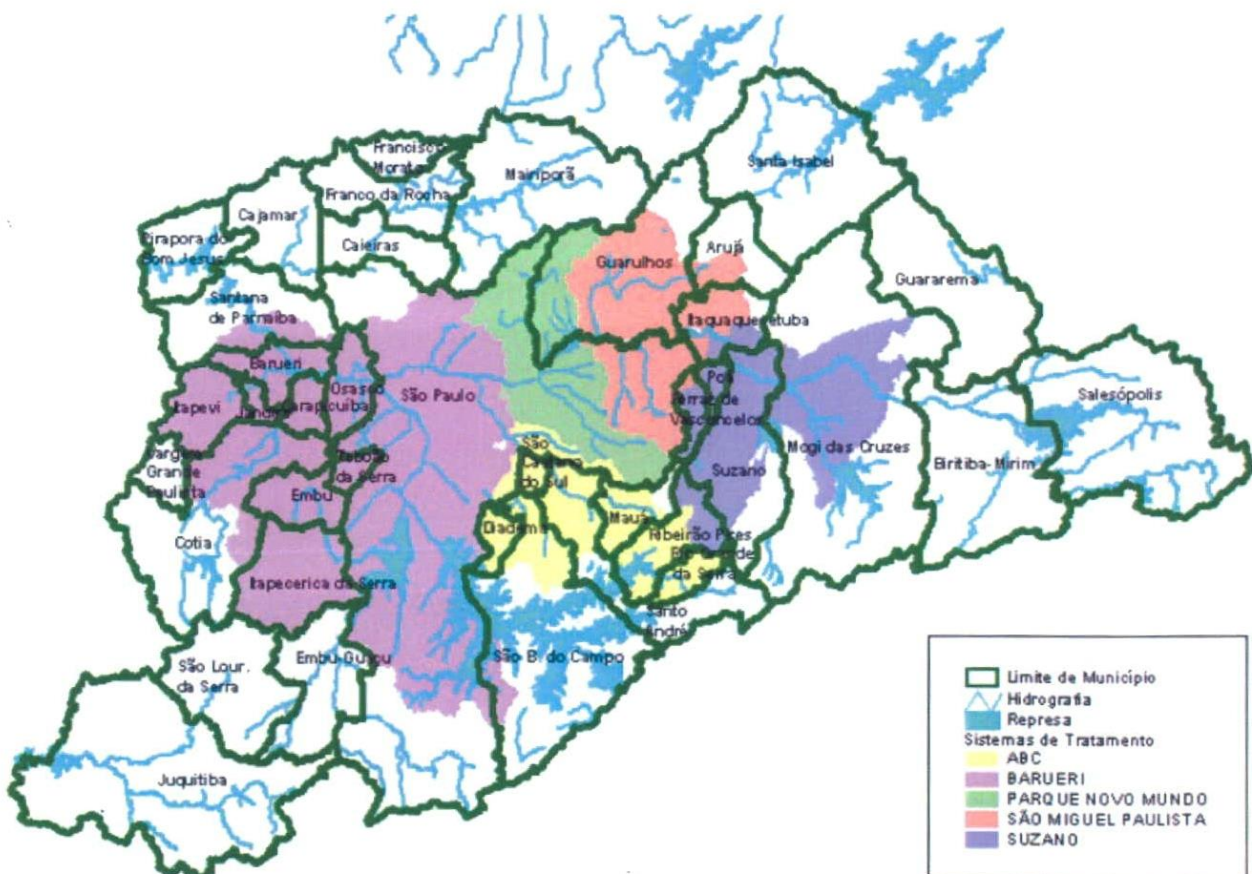
As ações previstas para esse programa estão apresentadas no Capítulo III, item III.1 deste relatório.

II.3.5. PROGRAMA DE RENOVAÇÃO DE ATIVOS EXISTENTES

As ações previstas para esse programa estão apresentadas no Capítulo III, item III.2 deste relatório.

II.4. ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS - PARTICIPAÇÃO NO SISTEMA PRINCIPAL

Ilustração II.4 – Áreas de Influência dos Sistemas de Tratamento do Sistema Principal – Município de Ferraz de Vasconcelos



Interceptação e Tratamento

O esgotamento sanitário da área conurbada da RMSP é feito através do "Sistema Principal", cujas principais bacias drenantes, que deram origem à identificação das bacias de esgotamento compreendidas pelo Sistema Principal, são as dos rios Tietê e Pinheiros. Em termos das soluções de tratamento, o Sistema Principal abrange cinco grandes sistemas, denominados de acordo com as respectivas estações de tratamento de esgotos que possuem, a saber: Barueri, ABC, Parque Novo Mundo, São Miguel e Suzano. A ilustração a seguir mostra o Sistema Principal de Esgotos da RMSP e a situação do município nesse sistema.

Rede de Coleta

O município de Ferraz de Vasconcelos é atendido através do Sistema Integrado de Esgotos da RMSP, onde atualmente o município possui uma extensão de 226 km, para um atendimento a 78% da população municipal.

O esgotamento do município é contribuinte do Sistema Suzano e futuramente do Sistema São Miguel com os andamentos das obras dentro do Programa de despoluição do Tietê.

No município estão inseridas seis bacias de esgotamento, onde temos a pertencentes às Bacias do Ribeirão Itaim (TL-29) e Ribeirão Guaió (TL-31) são atendidas pelo Sistema Suzano, e as áreas das Bacias do Ribeirão Itaquera (TL-15), córrego Lageado (TL-19), córrego Itaim (TL-21) e Ribeirão Três Pontes (TL-23), pelo Sistema São Miguel.

Atualmente as duas bacias pertencentes ao Sistema Suzano, T-29 e TL-31, que representam cerca de 60% de toda a área urbana do município, possuem os respectivos coletores tronco, que encaminham os esgotos coletados pelas redes ao tratamento na Estação de Tratamento de Esgotos de Suzano. Os coletores troncos das bacias do Sistema São Miguel estão previstos em etapas futuras do Projeto de Despoluição do Tietê para que futuramente encaminhem os esgotos coletados nestas para a Estação de Tratamento de Esgotos de São Miguel.

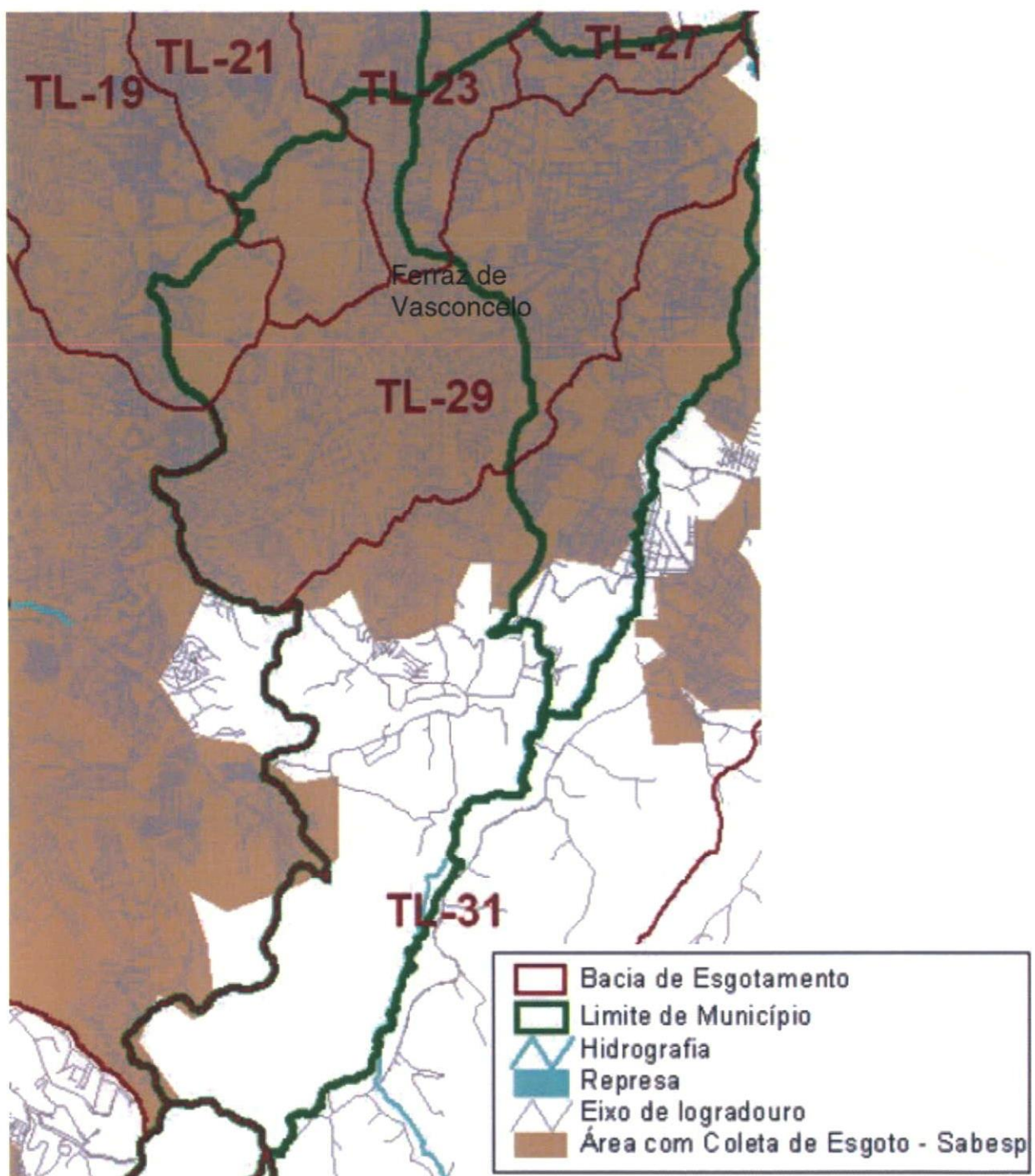
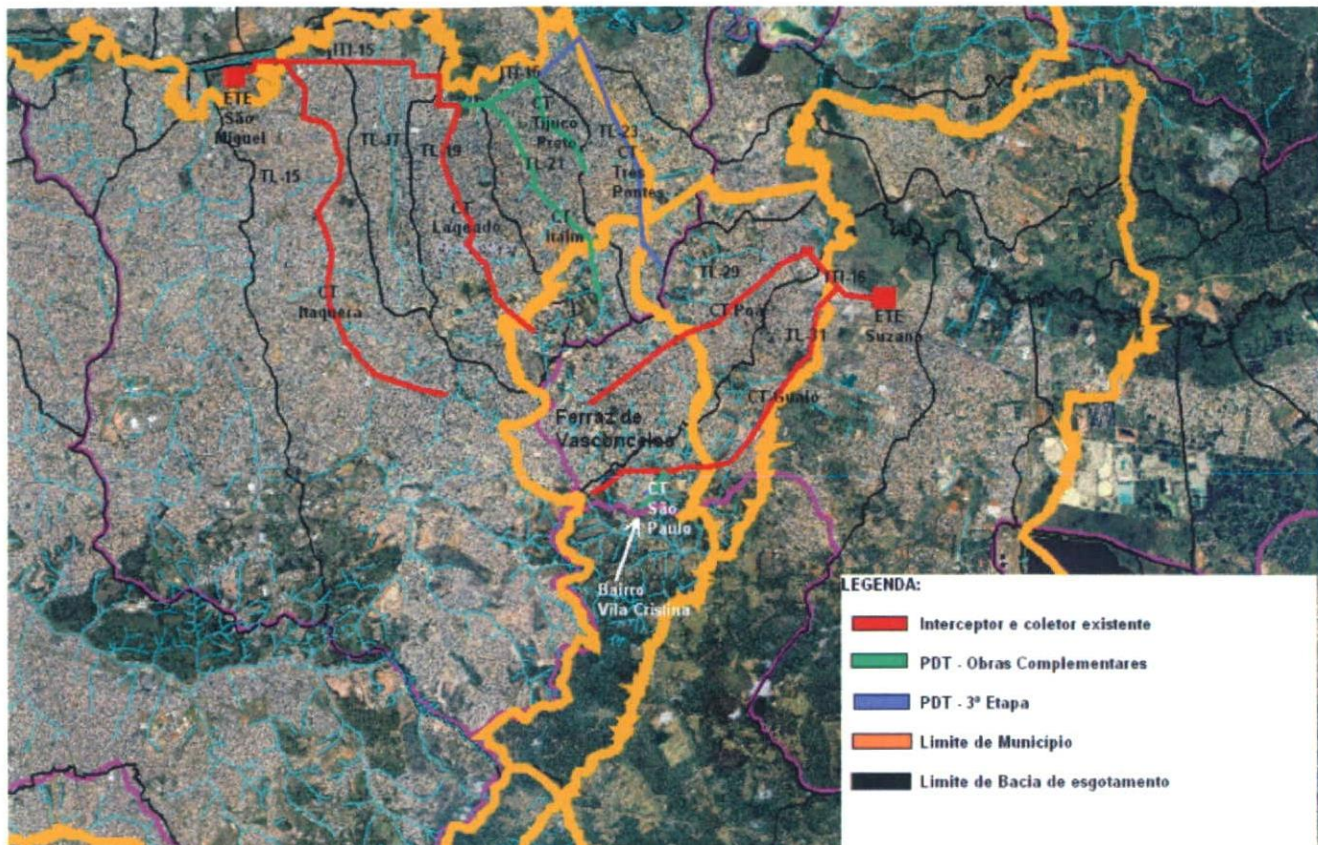
Ilustração II.5 - Bacias de Esgotamento e Áreas Atendidas com Rede de Coleta

Ilustração II.6 - Sistema de Coleta – Ações em Andamento



Em 2009, o município de Ferraz de Vasconcelos contribuiu com 0,106% da vazão tratada no Sistema Principal de Esgoto da RMSP.

Gráfico II.3 - Participação relativa dos Sistemas de Tratamento no Sistema Principal (%)

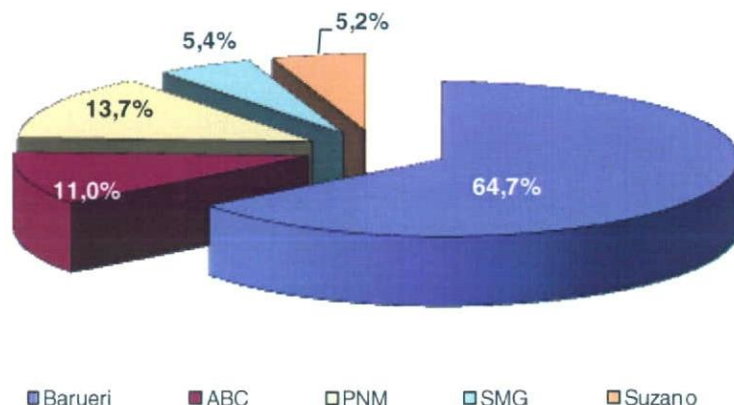
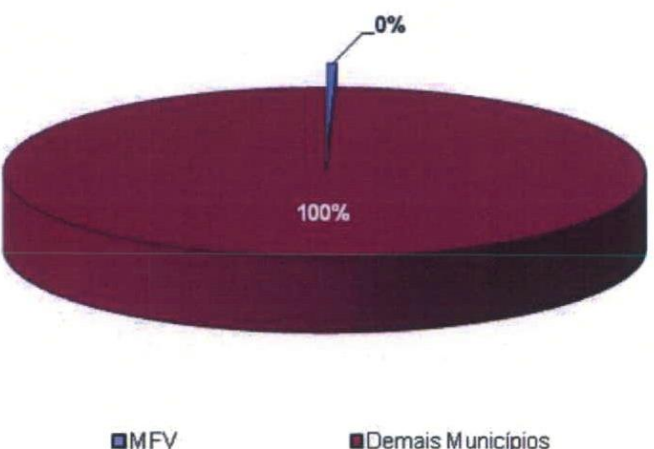


Gráfico II.4 – Participação Relativa do Município de Ferraz de Vasconcelos no Sistema Principal de Esgoto da RMSP



No município de Ferraz de Vasconcelos estão localizadas 5 bacias de esgotamento, o que representa 0,5 % de toda área atendida pelo Sistema Principal.

A estimativa da vazão a ser tratada para o Município de Ferraz de Vasconcelos, apresentada no Quadro II.10, é resultado da projeção realizada para o Sistema Principal com a metodologia e critérios dos estudos de planejamento da Sabesp, objeto do item II.2 deste relatório e das metas estabelecidas no Plano de Metas para o MFV, apresentadas no Quadro II.9.

Quadro II.9 – Metas para Tratamento de Esgoto – Município de Ferraz de Vasconcelos

Ano/Período	Índice de Esgoto Tratado em relação ao coletado ⁽¹⁾	Vazão Coletada ⁽²⁾ (m ³ /s)	Vazão Tratada ^{(1);(2)} (m ³ /s)
2010-2012	100%	0,387	0,387
2013-2018			
2019-2024	100%	0,418	0,421
2025-2039	100%	0,469	0,469

(1) Índice previsto para o último ano do período; depende de ações conjuntas Sabesp/PMFV;

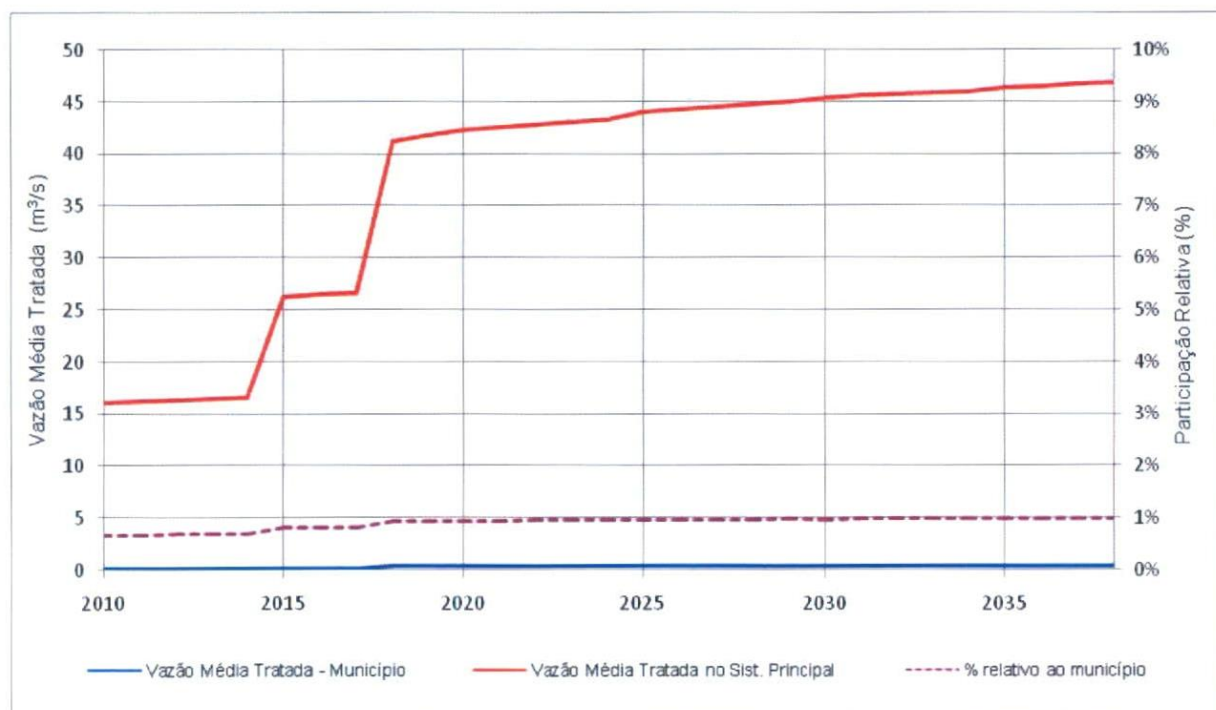
(2) Valores referenciais, estimados com base na execução do Plano de Investimentos (3^a Etapa do Projeto Tietê e Etapas Futuras – PDE), aplicada a metodologia de cálculo das vazões de esgoto do PDE 2010.

No cenário futuro, mesmo se prevendo o aumento ou até mesmo a estabilização da taxa de crescimento populacional no município, Ferraz de Vasconcelos representará, em 2039, aproximadamente 1% da vazão tratada no Sistema Principal, o que pode ser observado no Gráfico II.5.

Quadro II.10 – Vazão Tratada Média projetada para o Município de Ferraz de Vasconcelos

Vazão Média Tratada	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sistema Principal (m ³ /s)	16,087	16,212	16,338	16,466	16,594	26,313	26,488	26,664	41,269	41,821	42,374	42,615	42,857	43,101	43,346
Município de FV (m ³ /s)	0,000	0,110	0,112	0,115	0,117	0,000	0,215	0,219	0,000	0,000	0,000	0,404	0,410	0,415	0,421
% relativo ao MFV	0,00%	0,68%	0,69%	0,70%	0,71%	0,00%	0,81%	0,82%	0,00%	0,00%	0,00%	0,95%	0,96%	0,96%	0,97%
Vazão Média Tratada	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Sistema Principal (m ³ /s)	44,016	44,266	44,518	44,771	45,025	45,442	45,583	45,724	45,865	46,007	46,411	46,555	46,700	46,846	46,991
Município de FV (m ³ /s)	0,423	0,427	0,431	0,436	0,440	0,443	0,446	0,449	0,452	0,455	0,457	0,460	0,463	0,466	0,469
% relativo ao MFV	0,96%	0,97%	0,97%	0,97%	0,98%	0,97%	0,98%	0,98%	0,99%	0,99%	0,98%	0,99%	0,99%	1,00%	1,00%

**Gráfico II.5 – Vazão Tratada e Participação Relativa do MFV,
no Sistema Principal de Esgoto da RMSP**



II.5. INVESTIMENTOS PREVISTOS PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

Para determinação dos investimentos para o sistema de esgotamento sanitário no município de Ferraz de Vasconcelos, todas as ações previstas para o Sistema Principal de Esgoto da RMSP foram avaliadas e qualificadas como ações de característica de compartilhamento ou de exclusividade.

Foram classificadas como ações “compartilhadas” aquelas direcionadas aos sistemas de afastamento e de tratamento (secundário e terciário), secagem do lodo produzido nas ETEs e coletores limítrofes entre municípios, previstos para o Sistema Principal. Como ações “exclusivas”, aquelas que se caracterizam para atendimento exclusivo de áreas do município de Ferraz de Vasconcelos, no caso os coletores tronco, redes coletoras e ligações domiciliares e ações para despoluição de córregos no município e para reuso de esgoto tratado nas ETEs.

O Quadro II.11 apresenta o resumo dos investimentos previstos para o Sistema Principal de Esgoto e as parcelas devidas ao município de Ferraz de Vasconcelos, aplicados os critérios de rateio para as intervenções do sistema de esgoto, relativos às ações compartilhadas e também os investimentos previstos para as ações exclusivas ao município.

Os critérios de rateio definidos neste Plano de Investimentos estão apresentados no Capítulo IV, itens IV.1.3 e IV.1.4.

Quadro II.11 – Resumo dos Investimentos Previstos para o Município de Ferraz de Vasconcelos

(milhão R\$; I₀ – Dez-09)

	Ações Compartilhadas		Ações Exclusivas	Total
	Sistema Principal	Parcela do Município		
Tratamento e Interceptação	1.916,70	18,40		18,40
Coletores Tronco	35,6	4,7	2,6	7,24
Secagem Térmica dos Lodos	457,7	4,5		4,47
Tratamento Terciário	578,5	5,7		5,68
Renovação de Ativos	2.918,3	28,7	0,0	28,67
Expansão de Rede e Ligações			131,7	131,74
Programa Córrego Limpo			16,6	16,55
Programa de Recuperação de Mananciais	21,9	0,2	0,0	0,20
Total	5.928,7	62,1	150,9	213,0

Os cronogramas previstos para as ações que constam do Plano de Investimentos proposto para o município de Ferraz de Vasconcelos estão apresentados nas Tabelas V.1 a V.4 do Capítulo V, item V.3 deste Relatório.

III. AÇÕES COMUNS AOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Engº Dante Ragazzi Pardi
Superintendente - ML

Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

III. AÇÕES COMUNS AOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

III.1. PROGRAMAS DE RECUPERAÇÃO DE MANANCIAIS

Para a RMSP está proposto um conjunto de ações destinadas à recuperação das águas dos mananciais localizados na bacia hidrográfica do Alto Tietê, quais sejam:

- Programa de Saneamento Ambiental dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê (Programa Mananciais), com recursos do Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento – BIRD e da Sabesp;
- Outras ações.

III.1.1. PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DOS MANANCIAIS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ – PROGRAMA MANANCIAIS

Esse programa, coordenado pela Secretaria de Saneamento e Energia – SSE, tem como áreas de intervenção as bacias hidrográficas dos mananciais situados área de abrangência da RMSP e utilizados para o abastecimento público de água dessa região, quais sejam: bacias Guarapiranga, Billings, Alto Tietê - Cabeceiras, Juqueri-Cantareira e Alto e Baixo Cotia. Excetuado o Baixo Cotia, as demais bacias cobrem uma parcela ponderável do território metropolitano (4.356 km²), objeto de proteção legal, fundamentada nas Leis Estaduais 898/75 e 1.172/76.

Dadas as características das áreas de intervenção, o programa prevê a execução integrada de ações de expansão e melhoria da infraestrutura pública urbana, de preservação ambiental e de natureza social, além de iniciativas e estudos técnicos relacionados à qualidade da água e à gestão das sub-bacias.

O prazo previsto para a implantação é de seis anos.

O Quadro III.1 apresenta as principais linhas de intervenção e respectivos investimentos.

Quadro III.1 - Investimentos Previstos – Programa Mananciais

(milhão R\$; I₀ – jun-09)

Tipo de Intervenção	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Água - Compartilhado	2,1	0,5	2,2	2,9	3,2	1,6	12,5
Esgotos - Compartilhado	2,9	3,1	0,9	1,1	1,7	2,0	11,7
Esgotos - Exclusivo Município	6,7	12,8	9,8	14,2	14,6	13,3	71,4
Gestão - Compartilhado	2,02	3,48	10,05	1,75	1,75	0,62	19,67
Total	13,72	19,88	22,95	19,95	21,25	17,52	115,27

Para definição dos investimentos que cabem ao Município de Ferraz de Vasconcelos, relativos às ações da Sabesp nesse programa e que se inserem no contexto do compartilhamento, foi aplicado o critério de rateio às ações compartilhadas, de acordo com a metodologia apresentada no Capítulo IV deste relatório.

III.1.3. INVESTIMENTOS PARA RECUPERAÇÃO DE MANANCIAIS

O Quadro III.3 apresenta um resumo dos recursos previstos Programas de Recuperação de Mananciais, a serem investidos pela Sabesp, que terão efeitos na qualidade das águas dos mananciais metropolitanos e que irão repercutir no abastecimento de água do Município de Ferraz de Vasconcelos (não estão incorporados itens considerados como "despesas").

III.1.4. OUTRAS AÇÕES

Podem ser citadas como intervenções adicionais no âmbito dos Programas de Recuperação de Mananciais, as seguintes ações:

- **Compensação Ambiental – Rodoanel;**
- **Aquisição de Áreas para Proteção de Mananciais explorados pelo Sistema Integrado de Abastecimento de Água da RMSP:** com a intenção de se estabelecer um limite claro entre a área urbanizável e aquela de proteção ambiental, tendo como objetivo principal a preservação e melhoria da qualidade da água dos mananciais, deverão ser adquiridas, pela Sabesp, áreas localizadas no entorno dos mananciais que atualmente integram os sistemas produtores de água tratada para a RMSP, nas quais serão implantadas atividades de preservação ou usufruto de áreas verdes. O recurso financeiro previsto é de R\$ 100 milhões, a serem investidos a partir de 2012, sendo R\$ 10 milhões a cada ano.

O Quadro III.2 apresenta os investimentos no Programa de Recuperação de Mananciais.

Quadro III.2 – Programas de Recuperação de Mananciais

Resumo dos Investimentos Totais Sabesp

(milhão R\$; I₀ – jun-09)

Item	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2021	Total
Mananciais⁽¹⁾	10,75	36,77	82,71	32,37	6,78	4,51	·	173,89
Mananciais Sehab – Convênio Sabesp-PMFV	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquisição de Áreas⁽²⁾	-	-	10,00	10,00	10,00	10,00	60,0	100,00
Total	27,04	45,87	109,46	42,37	16,78	14,51	60,0	316,03

(1) Programa de Saneamento Ambiental dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê;

(2) Aquisição de áreas para proteção dos mananciais do Sistema Integrado de Abastecimento da RMSP

III.2. PROGRAMA PARA RENOVAÇÃO DE ATIVOS EXISTENTES

O sistema de abastecimento de água (barragens, captações, adutoras, estações de tratamento de água, estações elevatórias de água, reservatórios de água tratada e redes de distribuição), e o sistema de esgotamento sanitário (estações de tratamento de esgoto, interceptores, coletores tronco, estações elevatórias de esgoto e redes de coleta) com todas suas estruturas civis e hidráulicas, equipamentos elétricos e mecânicos constituem um conjunto significativo de ativos existentes. Esses ativos, ao longo dos anos em operação, sofrem ações naturais de desgaste e degradação, o que requer que, ao longo do seu ciclo de vida, o mesmo passe pelos processos de manutenção, reparos, reabilitação e renovação total, de forma a garantir a continuidade no nível de serviço prestado aos clientes, atender aos requisitos legais e do órgão regulador, com custo compatível, eficiência operacional e com riscos controlados.

Os investimentos para a melhoria e renovação das unidades dos sistemas existente são fundamentais para que se garanta a base operacional do sistema, hoje responsável pelo atendimento à população nos sistemas de água e de esgotamento sanitário, e a partir da qual, se planeja o futuro dos sistemas em questão, com o nível de investimentos propostos para a ampliação e adequação dos mesmos.

A previsão de investimentos necessários para a melhoria e renovação dos ativos existentes foi definida pela Sabesp a partir da:

- atualização da base de "valores atuais dos ativos", de maneira que se possa determinar o valor correto das estruturas e instalações a renovar ao longo dos 30 anos de Contrato com o Município de Ferraz de Vasconcelos;
- o valor do ativo foi estimado com base no valor contábil residual, atualizado monetariamente, conforme critério apresentado no Anexo IV do Contrato;
- estimativa das necessidades de reposição desses ativos existentes, com base em diagnósticos elaborados sobre a situação operacional e estrutural das unidades e, a partir da avaliação desse conjunto de unidades.

Para a atualização dos valores atuais da base de ativo existente lançou-se mão dos cálculos efetuados pelas Unidades de Negócio – UNs da Diretoria Metropolitana da Sabesp e consolidados pela Diretoria Financeira para os estudos do GVA: Gestão de Valor Agregado, elaborado para a empresa.

Com a base atualizada e, a partir da avaliação dos diagnósticos e considerando a idade e a expectativa de vida útil de cada tipo de ativo, foram definidos os valores de investimento total para cada tipo de ativo, apresentados no Quadro III.3.

Quadro III.3 – Investimentos Totais Previstos para Renovação de Ativos Existentes – Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgoto da RMSP

(I₀ – jun-09)

Item	Valor do ativo ⁽¹⁾ (milhão R\$)	Situação na RMSP	Vida útil (anos)	Renovação de ativos média (milhão R\$/ano)	Valor Total em 30 anos (milhão R\$)
Sistemas Lineares - Adutoras	2.360,6	Compartilhado	75	31,5	945,0
Sist. Lineares - Interceptores	2.250,0	Compartilhado	75	30,0	900,0
Estruturas de Saneamento – Sistema Integrado - Água	3.501,0	Compartilhado	75	46,7	1.401,0
Estruturas de Saneamento – Sistema Principal - Esgotos	1.984,8	Compartilhado	75	26,5	795,0
Instalações e Equipamentos Eletromecânicos - Sistema Integrado - Água	791,8	Compartilhado	25	31,7	951,0
Instalações e Equipamentos Eletromecânicos - Sistema Principal - Esgotos	841,7	Compartilhado	25	33,7	1.011,0
Sistemas Lineares - Distribuição de Água	(1) (3)	Exclusivo Município		0	
Sistemas Lineares - Coleta de Esgotos	(1)	Exclusivo MFV		0	
Equipamentos e Bens de Uso Geral	217,6	Compartilhado (4)	20	10,9	327,0
Equipamentos e Bens de Uso Geral	(2)	Exclusivo MFV		0	
Valor Total					8.619,2

Notas:

(1) Vida útil aplicada à base física atual de redes de distribuição no município de Ferraz de Vasconcelos (e não ao valor do Ativo); custos de mercado para a substituição

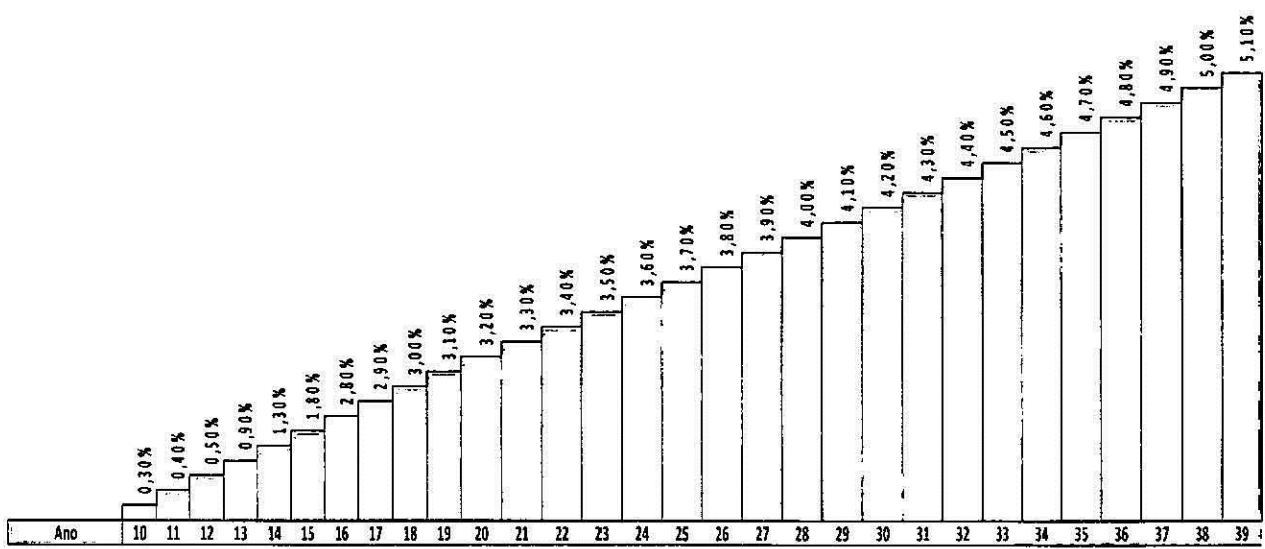
(2) Levantamento de necessidades nos Polos de Manutenção no município de Ferraz de Vasconcelos, mantido o nível de terceirização atual, considerado 50% do valor global previstos para cada Sistema - Água e Esgoto;

(3) A substituição de ramais e a troca de hidrômetros estão lançadas no Programa de Redução de Perdas

(4) Neste caso a composição deverá ser uma mescla entre os fatores do Sistema Integrado e Sistema Principal, isto é, 50% do valor global previsto para cada Sistema.

A Ilustração III.1 apresenta a proposta de escalonamento dos dispêndios em Renovação de Ativos, a partir da premissa simplificadora de envelhecimento progressivo das estruturas e equipamentos, traduzida pelos percentuais a serem aplicados a cada ano, ao longo do período de planejamento deste Plano de Investimentos.

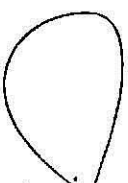
Ilustração III.1 - Escalonamento dos Percentuais dos Investimentos



Em função da existência do Sistema Integrado de abastecimento de água e do Sistema Principal de esgotamento sanitário, em que grandes estruturas atendem a vários municípios, para a determinação da parcela correspondente ao município de Ferraz de Vasconcelos foi aplicado o critério de rateio definido para este Plano de Investimentos, apresentado no Capítulo IV deste relatório.

Para os sistemas de distribuição de água e coleta de esgotos, os valores apresentados já estão apropriados para o Município de Ferraz de Vasconcelos.

IV. CRITÉRIO PARA DEFINIÇÃO DA PARCELA DO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS NAS OBRAS COMPARTILHADAS


Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente - ML


Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

IV. CRITÉRIOS DE RATEIO PARA OBRAS COMPARTILHADAS

Para a definição dos investimentos para o MFV, as ações e obras previstas foram classificadas em duas categorias: compartilhadas e exclusivas. Como “ações compartilhadas” foram categorizadas aquelas inseridas no contexto dos sistemas Integrado de Água e Principal de Esgoto da RMSP. Como “ações exclusivas”, aquelas que se caracterizam para atendimento exclusivo de áreas do município de Ferraz de Vasconcelos. O detalhamento dessas ações está apresentado nos itens específicos de abastecimento de água (Capítulo I) e de esgotamento sanitário (Capítulo II) deste relatório.

A consideração do compartilhamento fundamenta-se no próprio conceito de integração dos sistemas metropolitanos, assumido quando da concepção do sistema de abastecimento de água e do sistema de esgotos sanitários da RMSP. A concepção do Sistema Integrado de Abastecimento de Água, com 8 (oito) sistemas produtores, se consolidou ao longo do tempo por ser a única forma de viabilizar o atendimento à população da região. A decisão pela concepção do sistema Principal de Esgoto, com os 5 (cinco) grandes sistemas, também foi sendo consolidada com os vários estudos desenvolvidos ao longo do tempo, se mostrando a solução mais adequada sob os aspectos técnico, econômico e ambiental, e principalmente, considerando-se o ganho de escala, a dificuldade de disponibilidade de áreas para implantação de ETE, frente à intensa conurbação entre os municípios e da própria região, e as características da rede hídrica existente na região (baixa vazão, existência de mananciais urbanos, etc.).

É importante observar que, em relação ao abastecimento de água, nenhum município da RMSP pode ser considerado auto-suficiente em relação à produção de água tratada em seu próprio território, assim como a própria RMSP, que necessita de aporte de água de outras bacias vizinhas para suprir a demanda da população nela residente. Neste contexto, todos os sistemas produtores, de forma direta ou indireta, atendem todos os municípios do Sistema Integrado. A redução da área de influência de qualquer sistema produtor, seja por queda de produção ou aumento da demanda, implica no “avanço” de outro sistema, de forma a equalizar o abastecimento na área deficitária. Esse “avanço” pode significar uma menor disponibilidade de água tratada na área de influência desse sistema expandido, por vezes exigindo um rearranjo das áreas de influência de outros sistemas produtores vizinhos, até que se retome a situação de atendimento adequado para a área do sistema deficitário. Quando a deficiência se dá por aumento da demanda, uma das soluções viáveis é a ampliação da capacidade de produção do Sistema Integrado, seja por meio da ampliação de Estações de Tratamento existentes ou implantação de novo sistema produtor. Dessa forma, qualquer ocorrência no âmbito do Sistema Integrado tem repercussão direta ou indireta em todos os municípios atendidos, evidenciando o compartilhamento metropolitano de qualquer interferência nesse sistema.

Assim, destacam-se como importantes fatores para o compartilhamento:

- A escassez hídrica e recursos naturais intermunicipais da Região Metropolitana de São Paulo geram a necessidade de gestão coordenada e compartilhada dos recursos disponíveis para prestação de serviços de água e esgoto, a fim de indistintamente atender à população (demanda) de todos os municípios;

- A integração do sistema de abastecimento aumenta a segurança operacional e reduz o risco de descontinuidade na prestação dos serviços;
- O sistema principal de esgotos e o integrado de água proporcionam ganhos de escala, beneficiando toda a população da metrópole (custo efetividade);
- Necessidade de manutenção e reposição da base de ativos responsável pela prestação dos serviços.
- Participação solidária proporcional ao uso dos municípios nos investimentos em reposição e expansão, de tal forma que haja maior diferimento do esforço de investimentos.

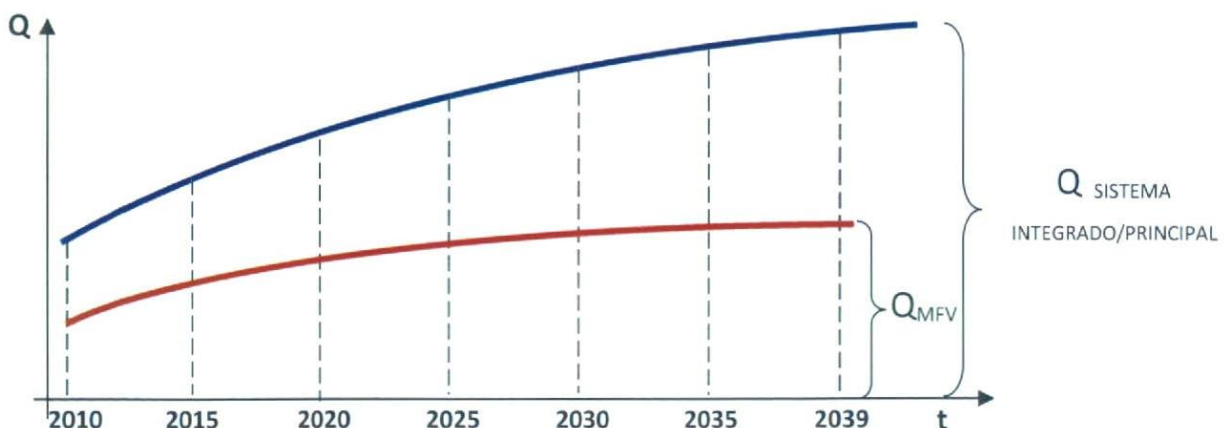
Sob essa visão, pode-se identificar como exemplo do benefício da integração metropolitana:

Sendo o Município de Ferraz de Vasconcelos atendido em sua totalidade pelos sistemas metropolitanos de água e de esgoto, e com base nas considerações apresentadas, foi proposto que se estabelecesse um critério de rateio para as ações e obras classificadas como compartilhadas para definição da parcela relativa ao MFV, o que foi objeto de várias discussões e de consenso entre as equipes da PMFV e da Sabesp.

O critério de rateio definido neste Plano de Investimentos deverá ser adotado não só para o município de Ferraz de Vasconcelos, mas para todos os municípios da RMSP, atendidos pelo Sistema Integrado de Abastecimento de Água e pelo Sistema de Esgoto da RMSP, uniformizando o conceito do atendimento metropolitano.

IV.1. PARTICIPAÇÃO RELATIVA DO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

Como premissa básica, o critério de compartilhamento metropolitano deve retratar o uso (volume/vazão) de cada município em relação ao total.



- Para cada ano:

$$\text{Coeficiente de Participação MFV} = \frac{Q_{MFV}}{Q_{SISTEMA}} = k_{ANO}$$

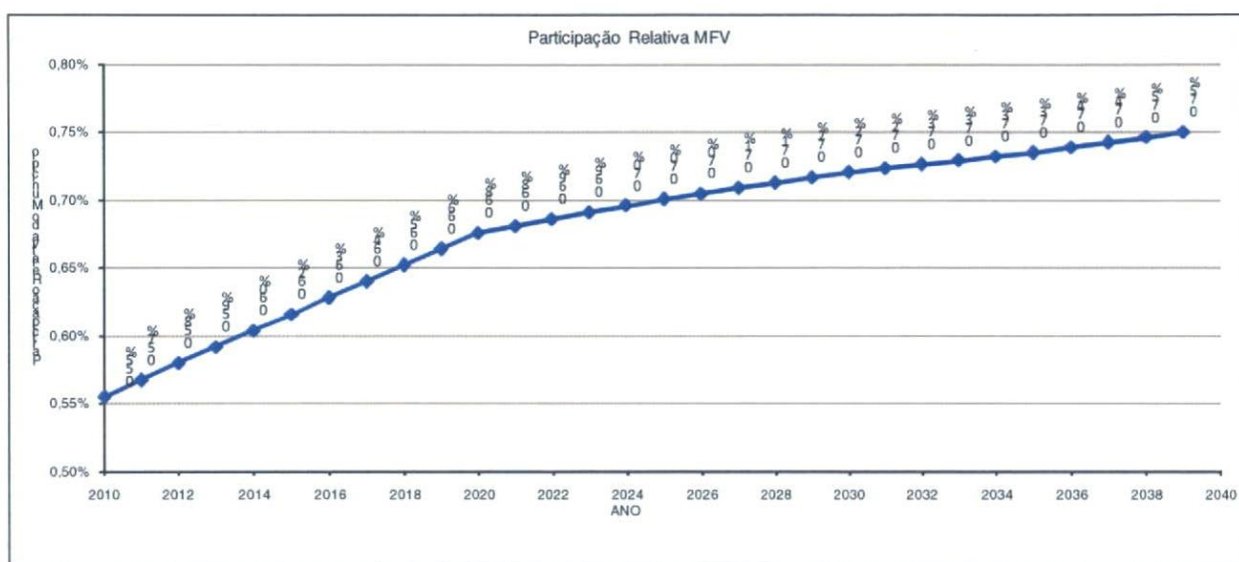
INTEGRADO/PRINCIPAL

IV.1.1. COEFICIENTES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Para a definição dos coeficientes de participação no Sistema Integrado de Abastecimento de Água, foram consideradas as vazões previstas na projeção da demanda para o sistema como um todo e para o município de Ferraz de Vasconcelos, no PDAA 2004, atualizada para o PMA, conforme apresentado no Capítulo I, item I.4, deste relatório.

O Gráfico IV.1 apresenta os percentuais relativos da participação do Município de Ferraz de Vasconcelos, a serem considerados no rateio para as obras compartilhadas do sistema de água, referente às vazões produzidas apresentadas no Quadro I.10 do Capítulo I deste relatório.

Gráfico IV.1 – Percentuais de Participação Relativa do Município de Ferraz de Vasconcelos no Sistema Integrado de Abastecimento de Água da RMSP

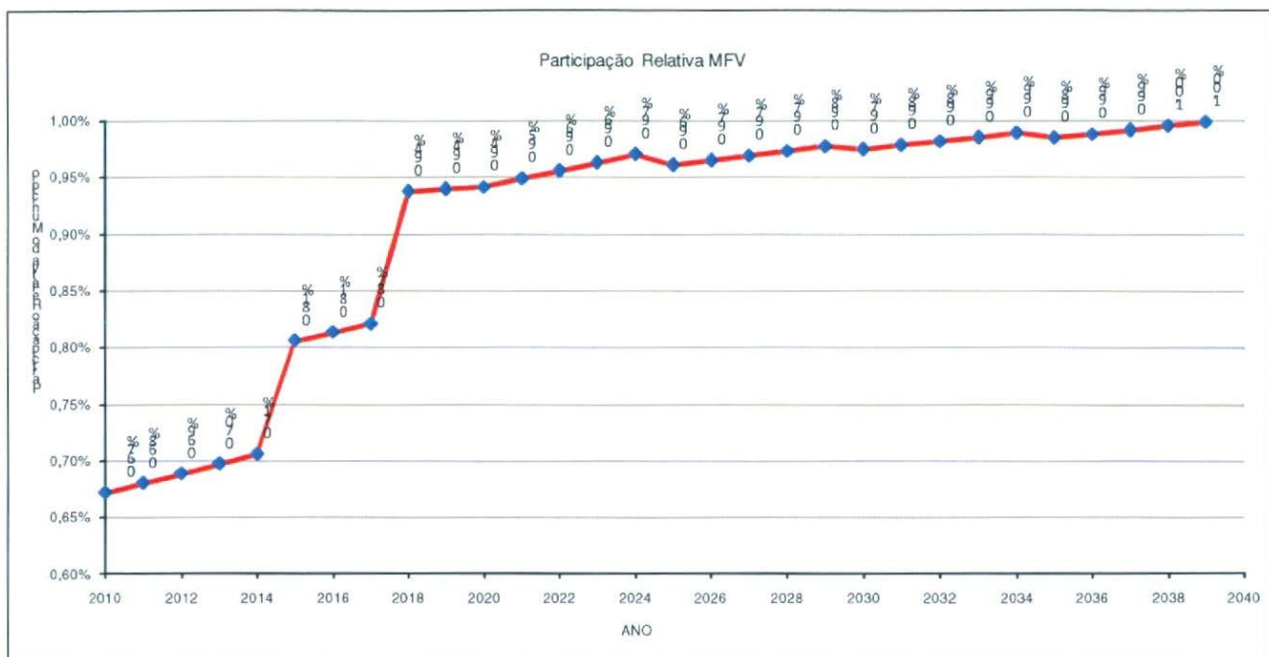


IV.1.2. COEFICIENTES PARA O SISTEMA DE ESGOTO

Para a definição dos coeficientes de participação no Sistema Principal de Esgoto, foram consideradas as vazões previstas na projeção da vazão tratada para o sistema como um todo e para o município de Ferraz de Vasconcelos, conforme apresentado no Capítulo I, item I.2.3, deste relatório.

O Gráfico IV.2 apresenta os percentuais relativos de participação do Município de Ferraz de Vasconcelos a serem considerados no rateio para as obras compartilhadas do sistema de esgoto, referente às vazões tratadas apresentadas no Quadro II.12 do Capítulo II deste relatório.

Gráfico IV.2 – Percentuais de Participação Relativa do Município de Ferraz de Vasconcelos no Sistema Principal de Esgoto da RMSP



IV.1.3. METODOLOGIA PARA DEFINIÇÃO DOS INVESTIMENTOS ATRIBUÍDOS AO MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

A metodologia adotada tem como conceito básico a utilização relativa do empreendimento, a cada ano, no período de avaliação, retratado, neste critério, pelo investimento realizado. A partir do cronograma previsto para o investimento global, referente à ação no Sistema Integrado ou Principal, a cada parcela anual investida aplique-se o coeficiente de participação ao longo do período. A média do valor no período é assumida no ano considerado do cronograma. A matriz apresentada no Quadro IV.1 representa essa metodologia.

Esta metodologia será aplicada para os empreendimentos compartilhados, conforme abaixo:

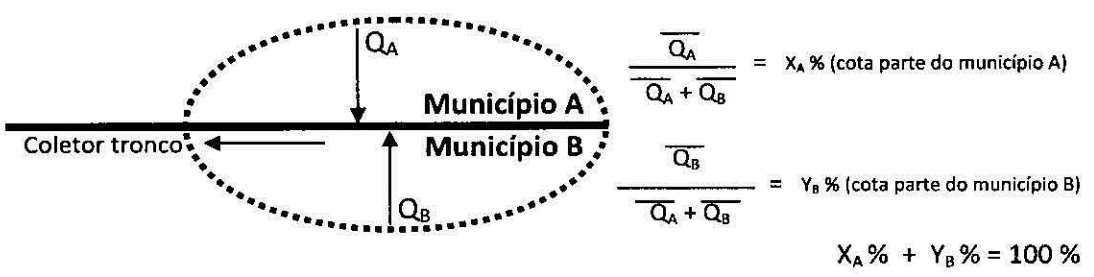
- Sistema de Abastecimento de Água: mananciais (quantidade e qualidade), produção, adução, tratamento avançado, reposição de ativos e bens de uso geral.
- Sistema de Esgoto: Estações de Tratamento, interceptores, secagem de lodo, tratamento terciário, reposição de ativos e bens de uso geral.

Quadro IV.1 – Matriz de Cálculo das Parcelas Anuais de Investimento relativas ao Município de Ferraz de Vasconcelos

Ano	Investimento Anual no Sistema Integrado	Coeficiente Anual de Participação MFV / Sist. Integrado	2010	2011	2012	2013	...	2039	Investimento Anual Atribuído ao MFV
2010	I ₁₀	K ₁₀	I ₁₀ × K ₁₀	I ₁₀ × K ₁₁	I ₁₀ × K ₁₂	I ₁₀ × K ₁₃	I ₁₀ × K ...	I ₁₀ × K ₃₉	$\sum (I \times K)_{2010 \rightarrow 2039}$ 30
2011	I ₁₁	K ₁₁		I ₁₁ × K ₁₁	I ₁₁ × K ₁₂	I ₁₁ × K ₁₃	I ₁₁ × K ...	I ₁₁ × K ₃₉	$\sum (I \times K)_{2011 \rightarrow 2039}$ 29
2012	I ₁₂	K ₁₂			I ₁₂ × K ₁₂	I ₁₂ × K ₁₃	I ₁₂ × K ...	I ₁₂ × K ₃₉	$\sum (I \times K)_{2012 \rightarrow 2039}$ 28
2013	I ₁₃	K ₁₃				I ₁₃ × K ₁₃	I ₁₃ × K ...	I ₁₃ × K ₃₉	$\sum (I \times K)_{2013 \rightarrow 2039}$ 27
...	I ...	K ...					I ... × K ...	I ... × K ₃₉	$\sum (I \times K)_{2013 \rightarrow 2039}$ n
2039	I ₃₉	K ₃₉						I ₃₉ × K ₃₉	$\sum (I \times K)_{2039 \rightarrow 2039}$ 1

IV.1.4. CRITÉRIO DE RATEIO PARA COLETORES LIMÍTROFES

Especificamente para o sistema de esgoto, de forma geral os coletores tronco, pelas suas características de atendimento, foram classificados como obras exclusivas do Município de Ferraz de Vasconcelos entretanto, foi identificado um coletor com características de compartilhamento, por estarem localizados em bacias de esgotamento limítrofes com outros municípios e receberão, efetivamente, contribuições de todos os municípios nelas inseridos. Esses coletores foram identificados como coletores limítrofes e merecem critério diferenciado de rateio, apresentado a seguir.



Este critério será aplicado apenas em dois casos:

- Coletor Três Pontes: coletor tronco limítrofe entre os municípios de Ferraz de Vasconcelos, Poá, Itaquaquecetuba e São Paulo.
- Coletor Tronco Cambiri II: coletor tronco limítrofe entre os municípios de Ferraz de Vasconcelos e Poá.

Os valores dos coeficientes obtidos com a aplicação deste critério estão apresentados no Quadro IV.2.

Quadro IV.2 – Participação Relativa do MFV nos Coletores Tronco Limítrofe

Bacia	Coletor Tronco	Município	Vazão Média Contribuição 2010 / 2039	%relativo
TL-23	CT 3 Pontes + LR Três Pontes + EE + CTS	São Paulo	114,45	0,44
		Itaquaquecetuba	83,50	0,32
		Poá	25,57	0,10
		F. Vasconcelos	33,79	0,13
TL-31	CT Cambiri II	F. Vasconcelos	6,09	0,73
		Poá	2,27	0,27

**V. PLANO DE INVESTIMENTO
PARA
O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE
VASCONCELOS
- PERÍODO 2010-2039 -**

V. PLANO DE INVESTIMENTO PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

- PERÍODO 2010-2039 -

O Plano de Investimentos proposto para o Município de Ferraz de Vasconcelos foi estruturado considerando todas as ações necessárias para garantir a:

- disponibilização quantitativa de água tratada à população de acordo com as metas propostas;
- coleta e tratamento de esgoto de acordo com as metas propostas;
- qualidade da água tratada distribuída à população;
- melhoria da qualidade do efluente de esgoto tratado, lançado nos corpos hídricos da RMSP;
- qualidade dos serviços prestados à população.

O Plano de Investimentos está fundamentado basicamente em 8 (oito) Programas Estruturantes da Sabesp, sendo que para a RMSP podem ser destacados:

- Programa Metropolitano de Água – PMA
- Programa Metropolitano de Esgoto – PME
- Programa Vida Nova e
- Programa de Redução e Controle de Perdas.

Inicialmente foram identificadas todas as ações relativas ao Sistema Integrado de Água e ao Sistema Principal de Esgotos da RMSP, visando o atendimento às demandas da região com base nos cenários futuros de crescimento populacional para os próximos 30 anos e equacionamento dos problemas existentes e daqueles previstos nos horizontes de curto, médio e longo prazos. Também foram identificados os programas que contemplam ações da Sabesp em parceria com a prefeitura municipal de Ferraz de Vasconcelos.

A seguir estão elencadas as principais ações de cada programa.

V.1. AÇÕES INTEGRANTES DO PLANO DE INVESTIMENTO

V.1.1. PROGRAMA METROPOLITANO DE ÁGUA – PMA

Estão previstas ações a serem desenvolvidas para a ampliação da produção, adução, reservação e distribuição de água e também ações para garantia da qualidade da água tratada a ser distribuída à população, tendo como principais intervenções:

- Ampliação do Sistema Integrado de Abastecimento de Água:
 - Ampliação da disponibilidade hídrica e da capacidade de produção do sistema, com intervenções em mananciais, captação e adução de água bruta e estação de tratamento de água, destacando:

- Ampliação do Sistema Produtor Alto Tietê para 15m³/s;
- Implantação do Sistema Produtor São Lourenço (Alto Juquiá) com capacidade para produção de 5m³/s;
- Ampliação do Sistema Produtor Rio Grande para 7m³/s, e
- Ampliação do Sistema Produtor Alto Tietê para 20m³/s.
- Ampliação e adequação do Sistema do Adutor Metropolitano – SAM;
- Ampliação da capacidade de reservação de água tratada (reservatórios);
- Implantação de Unidades de Tratamento Avançado nas ETAs ABV, Alto Tietê e Rio Grande;
- Renovações dos ativos do sistema existente;
- Execução de 2.613 km rede de distribuição e 1.259 mil ligações domiciliares para ampliação do índice de atendimento e crescimento vegetativo.

O Quadro V.1 apresenta o resumo dos investimentos previstos para as ações que compõem o Programa Metropolitano de Água.

Quadro V.1 – Resumo dos Investimentos previstos no PMA

(milhão R\$; I₀ – Dez-09)

Item	Custo Compartilhado		Custos Exclusivos Município	Custo Total Município
	Total RMSP	Município		
Sistema Integrado (Produção / Adução / Reservação)	2.337,7	16,4	4,1	10,5
Expansão do Sistema de Distribuição (redes e ligações)			77,5	77,5
Tratamento Avançado	350,8	2,5		2,5
Renovação de Ativos	3.519,4	25,7		25,7
TOTAL	6.207,90	44,60	81,60	116,20

V.1.2. PROGRAMA METROPOLITANO DE ESGOTO – PME

O PME tem como objetivo principal a universalização do serviço de esgotamento sanitário na RMSP, expandindo o sistema de coleta (redes e ligações), ampliando o sistema de afastamento (coletores tronco e interceptores) e as Estações de Tratamento de Esgoto – ETEs, como também ações para otimização do sistema existente (eliminação de lançamentos provisórios) e melhoria da qualidade do efluente tratado. Destacam-se como principais conjuntos de intervenções:

- Projeto Tietê – 3^a Etapa e Etapas Futuras (2010-2039):
 - Execução de 786 km de coletores tronco;
 - Execução de 54 km de interceptores;
 - Ampliação das ETEs do Sistema Principal, de 18m³/s para 48,5m³/s.

- Implantação de unidades para secagem dos lodos das ETEs Barueri, ABC, Pq. Novo Mundo e São Miguel;
- Implantação de unidades de tratamento terciário nas ETEs do Sistema Principal de Esgotos da RMSP;
- Renovações dos ativos do sistema existente;
- Execução de 3.733 km de rede coletora de esgoto e 1.412 mil ligações domiciliares para ampliação do índice de atendimento com coleta e crescimento vegetativo.

O Quadro V.2 apresenta o resumo dos investimentos previstos para as ações que compõem o Programa Metropolitano de Esgoto.

Quadro V.2 – Resumo dos Investimentos previstos no PME

(milhão R\$; I₀ – jun-09)

Item	Custo Compartilhado		Custos Exclusivos Município	Custo Total Município
	Total RMSP	Município		
Sistema Principal (ETEs, Interceptores e Coletores)	1.952,3	23,1		23,10
Expansão do Sistema de Coleta (redes e ligações)			131,74	131,74
Lodo (Secagem)	457,7	4,47		4,47
Tratamento Terciário	578,5	5,68		5,68
Reposição de Ativos	2.918,3	28,67		28,67
Recuperação de Mananciais	21,9	0,2		0,20
TOTAL	5.928,70	62,12	131,74	193,86

V.1.3. PROGRAMA DE CONTROLE E REDUÇÃO DE PERDAS NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA

Item I.3.3.4 deste relatório.

Investimento previsto para o Município de Ferraz de Vasconcelos: R\$35,1 milhões

V.1.4. PROGRAMA VIDA NOVA

Item III.1 deste relatório

Investimento Total previsto: R\$ 316,1 milhões

Investimento previsto para o Município de Ferraz de Vasconcelos: R\$1,5 milhões

V.1.5. PROGRAMA DE DESPOLUIÇÃO DE CÓRREGOS

Item II.3.3 deste relatório.

Investimento previsto para o Município de Ferraz de Vasconcelos: R\$16,55 milhões

V.2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Todas as ações e obras previstas nesses programas foram classificadas nas categorias "compartilhadas" e "exclusivas do Município de Ferraz de Vasconcelos".

Nas intervenções "compartilhadas" foi aplicado o critério de rateio definido neste Plano de Investimentos (Capítulo IV) para estabelecer a parcela de investimento que caberá ao município de Ferraz de Vasconcelos. Os investimentos previstos para as intervenções "exclusivas" foram assumidos integralmente para o município.

Os cronogramas dos conjuntos de ações dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário estão apresentados nos respectivos Capítulos.

V.3. CRONOGRAMA DOS INVESTIMENTOS PREVISTOS PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

As Tabelas V.1 a V.4 apresentam os cronogramas das ações agregadas em cada sistema, com as parcelas e o resumo geral do Plano de Investimentos.

TABELA V.1 – RESUMO – MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS – PLANO DE INVESTIMENTOS 2010-2039

(I₀= Dez/2009)

DESCRÍÇÃO	VALOR (R\$ mil)	Participação Relativa
1 . EXPANSÃO E GARANTIA DO ATENDIMENTO	267.982	71,3%
1.1 Metas - Cobertura e Atendimento (Redes e Ligações)	209.270	78%
1.1.1 Água	77.528	37%
1.1.2 Esgoto	131.742	63%
1.2 Sistema de Abastecimento de Água ⁽¹⁾	22.911	9%
1.3 Sistema de Esgoto ⁽²⁾	35.801	13%
2. GESTÃO DA DEMANDA DE ÁGUA E RECUPERAÇÃO DE CÓRREGOS E MANANCIAIS	53.348	14,2%
2.1 Redução e Controle de Perdas	35.127	65,8%
2.3 Reuso de Água	0	0%
2.4 Programa Córrego Limpo	16.553	31%
2.5 Programa Vida Nova ⁽³⁾	1.668	3%
3. REPOSIÇÃO DE ATIVOS	54.351	14,5%
3.1 Sistema de Abastecimento de Água	25.679	47%
3.2 Sistema de Esgoto	28.672	53%
TOTAL GERAL	375.681	100%

(1) Obras e ações em Produção, Adução e Reservação de água tratada para garantir e ampliar a oferta para o atendimento à demanda prevista em quantidade e qualidade (tratamento avançado)

(2) Obras e ações nos sistemas de afastamento (coletores e interceptores) e tratamento (ETEs, Lodos e Tratamento Terciário)

(3) Obras e ações nos sistemas de água e de esgoto, gestão e qualidade ambiental

PREMISSAS CONSIDERADAS:

- a) Manutenção do Plano de Metas (Expansão + Crescimento Vegetativo; índices de atendimento e de cobertura - água e esgoto);
- b) Meta de Tratamento Avançado para água tratada atendida até 2018 (ETAs ABV e Taiaçupeba) e até 2020 (ETA Rio Grande);
- c) Avanço na qualidade do tratamento de esgotos (Tratamento Terciário nas ETEs), visando atendimento à provável legislação mais restritiva no futuro e eliminação de potencial conflito com a bacia do Médio Tietê.
- d) Reposição dos Ativos existentes.

TABELA V.2. - INVESTIMENTOS - SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA RMSP - OBRAS COMPARTILHADAS - MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

b= d sin'20

Sistema	Item	Valor Município (R\$1.000)	Censo 2000																													
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Sistema Integrado (Produção / Adução)	16.363	2.080	438	2.124	2.765	2.967	1.030	715	684	65	-	-	-	-	698	1.090	469	-	-	571	602	64	-	-	-	-	-	-	-		
	Tratamento Avançado	2.484	-	-	-	-	-	215	568	571	758	185	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Renovação de Ativos	25.678	72	96	121	220	319	444	694	722	750	778	806	834	862	889	917	945	973	1.001	1.028	1.057	1.086	1.114	1.142	1.171	1.199	1.228	1.258	1.287	1.317	1.346
	TOTAL	44.526	2.152	534	2.245	2.984	3.286	1.689	1.977	1.978	1.874	964	892	834	852	1.588	2.008	1.414	973	1.001	1.601	1.658	1.150	1.114	1.142	1.171	1.199	1.228	1.258	1.287	1.317	1.346
ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Sistema Principal (ETEs, Interceptores e Coletores)	23.079	2.863	3.043	835	932	1.186	1.388	1.859	3.227	4.001	797	17	-	-	475	476	-	-	-	570	570	-	-	-	-	-	-	-	210	630	
	Lodo (Secagem)	4.471	-	-	-	-	180	182	219	515	-	520	223	-	-	523	224	-	-	-	790	339	-	-	-	605	151	-	-	-	-	
	Tratamento Terciário	5.684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	572	430	545	727	546	-	-	433	578	434	-	-	297	397	298	-	-	-	-	
	Renovação de Ativos	28.672	80	107	135	245	358	500	783	817	850	880	910	940	970	1.000	1.030	1.059	1.089	1.120	1.150	1.180	1.209	1.240	1.270	1.301	1.331	1.360	1.392	1.423	1.455	1.486
	TOTAL	61.905	2.943	3.150	970	1.177	1.724	2.070	2.861	4.559	4.852	2.197	1.579	1.512	1.400	2.020	2.756	1.830	1.089	1.120	1.582	3.117	2.552	1.240	1.270	1.598	2.332	1.809	1.392	1.423	1.664	2.116
Programas de Recuperação de Mananciais		1.668	55	189	530	218	129	113	72	72	73	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL GERAL COMPARTILHADO		108.099	5.150	3.873	3.745	4.378	5.138	3.873	4.910	6.609	6.497	3.233	2.644	2.419	2.282	3.608	4.764	3.244	2.063	2.121	3.183	4.776	3.702	2.354	2.413	2.769	3.532	3.038	2.649	2.710	2.961	3.463

TABELA V.3 - INVESTIMENTOS - SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA RMSP - OBRAS EXCLUSIVAS - MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

$$k = \text{deg}/2$$

Sistema	Item	Valor Município (R\$1.000)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Sistema Integrado (Adução / Reservação)	4.085	-	-	-	200	1.932	1.932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Sistema Isolado		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Expansão do Sistema de Distribuição (redes e ligações)	77.528	6.286	5.541	5.739	5.943	6.155	6.018	5.832	5.985	6.141	2.415	2.013	1.586	1.594	1.599	1.604	1.373	1.137	1.132	1.126	1.120	934	748	737	724	710	696	683	669	652	636
	Controle e Redução de Perdas	35.127	1.370	1.370	1.370	1.256	1.256	1.256	1.256	1.256	1.256	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020		
	Renovação de Ativos - Exclusivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL	116.720	7.856	6.911	7.109	7.398	9.344	9.206	7.088	7.241	7.397	3.671	3.215	2.788	2.786	2.801	2.806	2.576	2.339	2.334	2.328	2.322	1.954	1.769	1.757	1.744	1.730	1.716	1.704	1.690	1.673	1.656
ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Sist. Principal - Coletores Tronco	2.567	-	-	-	1.283	1.283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sistema Isolado		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Expansão do Sistema de Coleta (redes e ligações)	131.742	6.724	12.807	9.850	10.253	10.670	10.642	10.530	10.852	11.180	3.490	2.952	2.379	2.397	2.412	2.427	2.119	1.802	1.802	1.801	1.800	1.551	1.302	1.292	1.282	1.269	1.256	1.246	1.234	1.218	1.203
	Cérrego Limpo	16.553	-	-	-	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Programas de Recuperação de Mananciais - Esgoto		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Renovação de Ativos - Exclusivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	150.862	6.724	12.807	9.850	14.264	14.672	13.360	13.248	13.570	14.142	3.490	2.952	2.379	2.397	2.412	2.427	2.119	1.802	1.802	1.801	1.800	1.551	1.302	1.292	1.282	1.269	1.256	1.246	1.234	1.218	1.203
TOTAL GERAL EXCLUSIVO		267.581	14.380	19.718	16.858	21.654	24.015	22.557	20.336	20.811	21.540	7.161	6.167	5.167	5.182	5.213	5.233	4.694	4.140	4.136	4.129	4.122	3.506	3.071	3.049	3.026	2.999	2.973	2.950	2.924	2.891	2.858

TABELA V.4 - INVESTIMENTOS - SISTEMA INTEGRADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA RMSP - TOTAL GERAL - (OBRAIS EXCLUSIVAS E COMPARTILHADAS) - MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS

b= dez/2009

Sistema	Item	Valor Município (R\$1.000)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Sistema Integrado (Produção / Adução / Reservação)	20.427	2.080	438	2.124	2.965	4.899	2.963	715	684	65	-	-	-	-	698	1.090	469	-	-	571	602	64	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Expansão do Sistema de Distribuição (redes e ligações)	77.528	6.286	5.541	5.739	5.943	6.155	6.018	5.832	5.985	6.141	2.415	2.013	1.586	1.594	1.599	1.604	1.373	1.137	1.132	1.126	1.120	934	748	737	724	710	696	683	669	652	636
	Tratamento Avançado	2.484	-	-	-	-	-	-	215	568	571	758	165	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Renovação de Ativos	25.679	72	96	121	220	319	444	694	722	750	778	806	834	862	889	917	945	973	1.001	1.029	1.057	1.086	1.114	1.142	1.171	1.199	1.228	1.258	1.287	1.317	1.346
	Controle e Redução de Perdas	35.127	1.370	1.370	1.370	1.256	1.256	1.256	1.256	1.256	1.256	1.256	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.202	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020
	TOTAL Água	161.245	9.808	7.445	9.353	10.384	12.629	10.896	9.065	9.219	8.971	4.635	4.207	3.622	3.657	4.389	4.814	3.990	3.312	3.335	3.929	3.981	3.104	2.882	2.899	2.915	2.929	2.944	2.961	2.977	2.989	3.002
ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Sistema Principal (ETEs, Interceptores e Coletores)	25.646	2.863	3.043	835	2.215	2.469	1.388	1.859	3.227	4.001	797	17	-	-	475	476	-	-	-	-	570	570	-	-	-	-	-	-	-	210	630
	Expansão do Sistema de Coleta (redes e ligações)	131.742	6.724	12.807	9.850	10.253	10.670	10.642	10.530	10.852	11.180	3.490	2.952	2.379	2.397	2.412	2.427	2.119	1.802	1.802	1.801	1.800	1.551	1.302	1.292	1.282	1.269	1.256	1.246	1.234	1.218	1.203
	Lodo (Secagem)	4.471	-	-	-	-	-	-	180	182	219	515	-	520	223	-	-	523	224	-	-	790	339	-	-	-	605	151	-	-	-	-
	Tratamento Terciário	5.684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	572	430	545	727	546	-	-	433	578	434	-	-	297	397	298	-	-	-
	Renovação de Ativos	28.672	80	107	135	245	358	500	783	817	850	680	910	940	970	1.000	1.030	1.059	1.089	1.120	1.150	1.180	1.209	1.240	1.270	1.301	1.331	1.360	1.392	1.423	1.455	1.486
	Córrego Limpo	16.553	-	-	-	-	2.718	2.718	2.718	2.718	2.718	2.963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL Esgoto	212.767	9.667	15.957	10.820	15.431	16.395	15.431	16.110	18.129	18.894	5.687	4.531	3.891	3.797	4.432	5.193	3.948	2.891	2.922	3.393	4.817	4.104	2.542	2.563	2.880	3.601	3.068	2.638	2.657	2.882	3.319
Programas de Recuperação de Mananciais		1.668	55	189	530	218	129	113	72	72	72	73	73	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL		375.681	19.530	23.591	20.704	26.033	29.153	26.440	25.246	27.419	28.037	10.394	8.811	7.586	7.454	8.820	9.997	7.938	6.203	6.257	7.312	8.898	7.208	5.425	5.462	5.795	6.531	6.010	5.599	5.634	5.872	6.322

PREMISSAS CONSIDERADAS

- a) Manutenção do Plano de Metas (Expansão + Crescimento Vegetativo; Índices de atendimento e de cobertura - água e esgoto);
- b) Meta de Tratamento Avançado para água tratada atendida até 2018 (ETAs ABV e Taiaçupeba) e até 2020 (ETA Rio Grande);
- c) Avanço na qualidade do tratamento de esgotos (Tratamento Terciário nas ETEs), visando atendimento à provável legislação mais restritiva no futuro e eliminação de potencial conflito com a bacia do Médio Tietê.
- d) Reposição dos Ativos existentes.

5. DRENAGEM URBANA

Programa MORAR BEM

Diante da grande problemática da meso e micro drenagem no município e do atual cenário de déficit habitacional e a grande quantidade de imóveis localizados em áreas de ocupação irregular (loteamentos irregulares ou em margens de córregos) a Prefeitura de Ferraz de Vasconcelos concebeu um projeto de "Erradicação de Assentamentos Precários", batizado de "Programa MORAR BEM".

O programa consiste em remover famílias do leito e das margens dos córregos, promovendo a recuperação ambiental do entorno do córrego, criando condições para que o local se transforme em área de lazer. Este programa tem também o intuito de efetuar a regularização fundiária dos locais beneficiados, bem como a melhoria de sua infraestrutura básica, como canalização de córregos, saneamento, pavimentação e rede elétrica.

De importância mais significativa serão os ganhos em termos de saúde pública: serão eliminados focos de proliferação de ratos e outros animais nocivos, com a redução do risco de transmissão de doenças como a leptospirose.

Todo projeto a ser executado deverá vir acompanhado de uma compensação social, ou seja, as populações (direta e indiretamente) envolvidas serão beneficiadas com a implantação de dois CRAS (Centro de Referência e Assistência Social), e quatro novas creches.

Até o presente momento existem cinco fases do projeto MORAR BEM, algumas em obras e outras apenas com contratos assinados, mas sem início efetivo. O valor total contratado para estas fases é de R\$ 56.552.977,00 e uma contrapartida de R\$ 10.322.893,00.

Nestas cinco fases os locais envolvidos nas intervenções são:

MORAR BEM 1:

- Córrego Vila Cristina;
- Córrego Tanque Velho;
- Córrego Mariana Junqueira;
- Córrego Vila São Paulo;
- Reassentamento Baxmman – 79 casas.

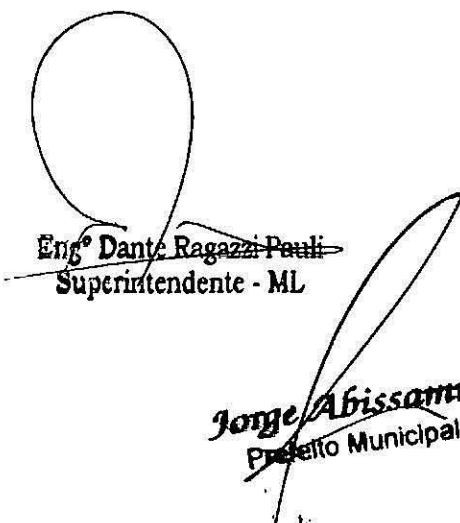
Contrato 0192874-08/2006 – Ministério das Cidades

Valor Contratado: R\$ 6.821.377,00

Contrapartida: R\$ 1.400.000,00

MORAR BEM 2:

- Córrego Santo Antonio;
- Córrego Ribeirão Itaim;
- Córrego Cocho Bandeirantes;
- Córrego Tanquinho;
- Córrego Meinho Fares;
- Córrego Três Pontes;
- Córrego Itaim;
- Reassentamento Baxmman – 187 casas.



Engº Dante Ragazzi Pauli
Superintendente - ML



Jorge Abissamra
Prefeito Municipal

Contrato 0222672-18/2007 – Ministério das Cidades
Valor Contratado: R\$ 25.000.000,00
Contrapartida: R\$ 4.500.000,00

MORAR BEM 3:

- Córrego Piscina;
- Reassentamento – 13 casas.

Contrato 0251206-70/2008 – Ministério das Cidades
Valor Contratado: R\$ 5.960.000,00
Contrapartida: R\$ 1.000.000,00

MORAR BEM 4:

- Córrego Ribeirão Itaim

Contrato 0292775-24/2009 – Ministério das Cidades
Valor Contratado: R\$ 9.500.000,00
Contrapartida: R\$ 500.000,00

MORAR BEM 5:

- Córrego Vila Correa;
- Córrego Vila Mariana.

Valor Previsto: R\$ 9.888.600,00
Contrapartida Prevista: R\$ 2.587.893,00

Outras obras

Além das obras descritas anteriormente, no período compreendido entre Janeiro de 2005 e Maio de 2008, a Prefeitura realizou uma série de obras e serviços nos córregos do Município. Estas obras compreenderam limpeza e desassoreamento de córregos, canalizações e pavimentações de ruas marginais aos córregos.

Os locais contemplados por estas obras foram:

- Córrego Artur Freire (próximo a Rua Armada Cabralina);
- Córrego Santo Antonio (imediações da Av. Pedro Cardoso Xavier);
- Córrego Martinelli (próximo ao Parque Municipal Nossa Recanto);
- Afluente do Córrego Itaim (próximo a Rua XV de Novembro);
- Jd. Oséas (próximo ao Cemitério da Saudade);
- Região Central (serviços de macro drenagem);
- Ruas Lucy, Lutécia e adjacentes.

Para estas outras obras o valor investido foi de R\$ 7.584.768,26.

ANEXO GLOSSÁRIO

GLOSSÁRIO

Adutora: Tubulação que transporta água bruta entre o ponto de captação e a ETA: Estação de tratamento de Água, ou transporta água tratada entre a ETA e os reservatórios setoriais de distribuição.

Agência Reguladora: Entidade pública responsável pela aplicação da regulação em um determinado setor; a agência reguladora estabelece padrões e normas para a adequada prestação dos serviços e para a satisfação dos clientes, garante o cumprimento de metas estabelecidas, previne e reprime o abuso do poder econômico e define tarifas que assegurem tanto o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos como a modicidade tarifária. No Estado de São Paulo a agência reguladora do setor de saneamento é a Arsesp: Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado de São Paulo.

Águas Não-faturadas: são identificadas como águas não-faturadas as perdas (reais e aparentes) e os consumos legítimos, porém não submetidos à cobrança, tais como usos próprios da companhia, combate a incêndios, usos operacionais (lavagens de rede e reservatórios, p. ex.) e usos sociais em favelas e ocupações irregulares.

Área Atendível: Fração ou o todo de um município objeto de atendimento por parte de uma Concessionária de serviços de saneamento.

Área de Intervenção Urbana: Porção do território de especial interesse para o desenvolvimento urbano, objeto de projetos urbanísticos específicos, na qual poderão ser aplicados instrumentos de intervenção para fins de regularização fundiária, execução de programas e projetos habitacionais de interesse social, constituição de reserva fundiária, ordenamento e direcionamento da expansão urbana, implantação de equipamentos urbanos e comunitários, criação de espaços públicos de lazer e áreas verdes, criação de unidades de conservação ou proteção de outras áreas de interesse ambiental.

Área de Proteção aos Mananciais: Na RMSP: Região Metropolitana de São Paulo representam as áreas submetidas às leis estaduais 898/75 e 1.172/76, que disciplinam o uso e ocupação do solo com vistas à preservação das águas dos rios e represas para abastecimento público. A Lei 9.866/97 dispõe sobre diretrizes e normas para a proteção e recuperação das bacias hidrográficas dos mananciais de interesse regional em todo o Estado de São Paulo, em que os municípios determinam as condições de uso e ocupação das bacias protegidas em função do porte e características dos mananciais existentes.

Área Urbanizada: Corresponde à porção da área urbana com infraestrutura básica e equipamentos comunitários instalados e em funcionamento. A classe de área urbanizada compreende de modo geral todas as áreas ocupadas por construções habitacionais urbanas, de comércio, enfim, de estruturas de uso múltiplo e de atividades econômicas relevantes ao município.

Área Urbanizável: Corresponde à porção da área urbana, ainda não-urbanizada, que reúne condições legais de utilização para fins urbanos e onde seja técnica e economicamente viável a instalação e manutenção de infraestrutura básica e equipamentos comunitários.

Atendimento: Fornecimento efetivo de serviços de saneamento aos imóveis, através da conexão desse imóvel à rede pública de água ou esgotos.

Bacia de Esgotamento: Região que abrange áreas esgotadas e esgotáveis, em que todas as contribuições às redes coletoras de esgoto convergem a um ponto determinado de lançamento. Na grande maioria dos casos, os divisores da bacia de esgotamento coincidem com os divisores da bacia hidrográfica; porém, especialmente nas várzeas, o limite da bacia de esgotamento é determinado pela configuração das redes coletoras existentes na área.

Bacia Hidrográfica: Unidade fisiográfica compreendida entre divisores de água, na qual toda a água aí precipitada escoa por uma única saída.

Balanço Hídrico da Distribuição (controle de perdas de água na distribuição): Para as condições do sistema de abastecimento de água, representa toda a distribuição volumétrica, em bases anuais, dos usos da água ao longo do processo, a partir de um determinado ponto do sistema até o ponto de fornecimento ao cliente.

Booster: Equipamento eletromecânico inserido nas adutoras ou nas redes de distribuição para elevação da pressão.

Cenário Dirigido: Hipótese de planejamento onde se idealizam todas as condições para que as metas ou objetivos maiores da companhia sejam realizados no horizonte de planejamento estabelecido, tanto nas variáveis internas quanto nas variáveis externas à companhia.

Cenário Tendencial: Hipótese de planejamento em que se pressupõem as mesmas tendências passadas e/ou condições atuais continuem a ocorrer no horizonte de planejamento estabelecido, tanto nas variáveis internas quanto nas variáveis externas à companhia.

Ciclo do Saneamento: Processo global da utilização dos recursos hídricos que se inicia na captação da água nos mananciais, passa pela potabilização da água, distribuição, consumo, geração dos esgotos, coleta, tratamento e disposição final do efluente tratado no meio ambiente.

Cidade Formal: Parcada da área urbanizada que possui infraestrutura consolidada, menor crescimento populacional e maior renda *per-capita*.

Cidade Informal: Parcada da área urbanizada, geralmente representadas por assentamentos irregulares, que apresenta dificuldades legais e físicas para a implantação de infraestrutura, maior crescimento populacional e baixa renda.

Cobertura: é a disponibilização do serviço por rede de abastecimento de água e de coleta de esgotos.

Coeficiente de Retorno (Água x Esgoto): Parâmetro utilizado nos projetos de sistemas de esgotamento sanitário, em que se estima a parcela da água consumida (ou fornecida) em um imóvel que será transformada em esgoto, em termos médios. O valor recomendado pela Norma NBR 9.649, da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), para o Coeficiente de Retorno é de 0,80.

Coletor de Esgoto: Tubulação que recebe os esgotos dos ramais prediais e os conduz a um coletor-tronco ou a outra rede coletora.

Coletor-tronco de Esgoto: Canalização principal de uma bacia de esgotamento, que recebe a contribuição dos coletores e conduz os esgotos a um interceptor.

Coletor-tronco Secundário: Canalização situada geralmente nos fundos de vale destinada a receber as redes coletoras e que conduz os esgotos a um coletor-tronco.

Consumo Efetivo: Volume de água tratada real consumido pelo cliente, ou seja, o volume micromedido mais as perdas aparentes (submedição nos hidrômetros, fraudes, etc). O "consumo efetivo" é o que deverá ser utilizado para o cálculo dos esgotos gerados nas economias.

Consumo Faturado: Volume de água utilizado para o cálculo do valor da conta a ser paga pelo cliente. A diferença básica em relação ao micromedido refere-se ao critério comercial que estipula o faturamento mínimo correspondente a um volume de 10 m³/mês: caso o cliente tenha um volume micromedido no mês de 6 m³, fatura-se o equivalente a 10 m³. Desta forma, a totalização dos volumes faturados é sempre maior do que a dos volumes micromedidos.

Consumo Micromedido: Volume apurado a partir das leituras mensais dos hidrômetros instalados nos imóveis.

Crescimento Vegetativo: Variação do número de ligações de água ou esgoto decorrente do aumento ou diminuição de população ou alteração de uso dos imóveis, em áreas urbanas consolidadas e com infraestrutura sanitária implantada, bem como em suas proximidades. Desta forma, ligações novas em redes existentes, alteração de uso (demolição de imóveis e construção de outros), ligações associadas a pequenos prolongamentos e incorporação de novos loteamentos são as situações típicas que se encaixam nesse conceito (ver "Expansão").

DBO - Demanda Bioquímica de Oxigênio: Medida da quantidade de oxigênio consumido no processo biológico de oxidação da matéria orgânica na água. Grandes quantidades de matéria orgânica utilizam grandes quantidades de oxigênio. Assim, quanto maior o grau de poluição, maior a DBO. É o parâmetro mais empregado para medir a poluição orgânica, normalmente utilizando-se a demanda bioquímica de cinco dias (DBO₅). Expressa geralmente em miligramas de oxigênio por litro.

Demandade Água: Necessidade de aporte de água tratada em uma área abastecida ou passível de suprimento, resultante da soma de todos os usos conhecidos e estimados, bem como das perdas reais no sistema de abastecimento de água.

Derivação em Marcha: Área pertencente ou não a determinado setor de abastecimento, mas que é atendida diretamente pelo sistema adutor metropolitano, ou seja, possui regime de pressões não dependente dos níveis dos reservatórios setoriais, válvulas redutoras de pressão - VRPs ou "boosters", mas sim dependente do regime de pressões do próprio sistema adutor. É um caso particular de um setor operacional sem reservatório de regularização.

Diagnóstico da Rede de Esgotos: Levantamento em campo para verificar a ocorrência de lançamentos de águas pluviais na rede de esgotos, de lançamento de esgotos nas galerias de águas pluviais e de conexão dos imóveis à rede coletora (também conhecido como "Varredura").

DMC - Distrito de Medição e Controle: Subdivisão da rede de distribuição de água, com medição de vazão na entrada, para gestão e controle das ações de combate às perdas.

Economia: Unidade de consumo dos serviços de saneamento. Pode ser residencial (neste caso tem o mesmo conceito de "domicílio" do IBGE: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), industrial, comercial ou pública. Muitas vezes (quando se trata de habitação unifamiliar ou um único imóvel vinculado à rede de água ou esgoto) a economia tem a mesma identificação que a ligação. No caso de edifícios, uma ligação atende a diversas economias.

EEA – Estação Elevatória de Água: Conjunto de instalações destinadas a transferir água de uma cota mais baixa para outra mais alta.

EEE – Estação Elevatória de Esgotos: Conjunto de instalações destinadas a transferir os esgotos de uma cota mais baixa para outra mais alta.

Efluente Não-Doméstico: Resíduo líquido gerado nos processos de produção industrial e em atividades comerciais. Normalmente apresenta uma carga poluidora maior do que a carga dos esgotos domésticos, podendo colocar em risco a integridade do sistema público de esgotos e/ou a saúde dos operadores desses sistemas se não for feito um pré-tratamento.

Emissário: Canalização que recebe esgoto exclusivamente na extremidade de montante e o conduz ao destino conveniente.

ETA - Estação de Tratamento de Água: Conjunto de processos, estruturas, instalações e equipamentos, para potabilização da água captada nos mananciais e posterior distribuição à população, dentro de parâmetros de qualidade definidos na legislação.

ETE - Estação de Tratamento de Esgotos: Conjunto de processos, estruturas, instalações e equipamentos, para tratamento dos esgotos sanitários e destinação adequada dos efluentes, gás e lodo.

Expansão: Aumento do número de clientes conectados à rede de distribuição de água ou de coleta de esgotos, decorrente da extensão de redes novas em áreas urbanas já consolidadas desprovidas de infraestrutura sanitária. Não se caracteriza como "expansão" as ligações realizadas em redes já existentes e nem pequenos prolongamentos de redes e suas ligações associadas (ver "Crescimento Vegetativo").

Extravasamento de Esgoto: Fluxo indevido de esgotos ocorrido nas vias públicas, nos domicílios ou nas galerias de águas pluviais, como resultado do rompimento ou da obstrução de redes coletoras, interceptores ou emissários de esgotos. Quando um extravasamento ocorre nos domicílios, é também conhecido como "Refluxo de Esgotos".

Falta d'água: Evento em que o sistema sofre períodos de desabastecimento prolongados durante o dia. Geralmente se deve a insuficiências ou limitações na produção, adução ou na distribuição, bem como a paradas em sistemas elevatórios. Nestes casos é típico o recebimento da água pelos clientes durante o período de menor consumo (madrugada).

Favela: ocupação feita à margem da legislação urbanística e edilícia, de áreas públicas ou particulares de terceiros, predominantemente desordenadas e com precariedade de infraestrutura, com moradias autoconstruídas e precárias, por famílias de baixa renda e vulneráveis socialmente.

Fontes Difusas de Poluição: Aquelas que têm origem principalmente na lavagem do solo por ação do escoamento superficial das chuvas, tanto em áreas rurais (fertilizantes,

pesticidas, etc) quanto em áreas urbanas (lixo e resíduos lançados nas ruas e superfícies); os poluentes do ar também são carreados pelas águas de chuva e vão ter acesso aos córregos.

Hidrometração: Característica do sistema de distribuição de água que diz respeito à medição dos consumos dos clientes através de hidrômetros.

IAA - Índice de Atendimento com Abastecimento de Água: Percentual de domicílios urbanos conectados às redes de distribuição de água, sob responsabilidade da Sabesp ou de particulares.

IAE - Índice de Atendimento com Coleta de Esgotos: Percentual de domicílios urbanos conectados às redes de coleta de esgotos, sob responsabilidade da Sabesp ou de particulares.

ICA - Índice de Cobertura com Abastecimento de Água: Percentual de domicílios urbanos que dispõem de redes públicas de distribuição de água, sob responsabilidade da Sabesp ou de particulares.

ICE - Índice de Cobertura com Coleta de Esgotos: Percentual de domicílios urbanos que dispõem de redes públicas de coleta de esgotos, sob responsabilidade da Sabesp ou de particulares.

IDH - Índice de Desenvolvimento Humano: Indicador internacional que possibilita a mensuração do desenvolvimento de uma população, considerando as dimensões econômica e social que influenciam a qualidade de vida humana. Compõe-se dos seguintes indicadores parciais: mortalidade infantil, alfabetização, freqüência escolar e renda per capita. Varia de zero (piores condições de desenvolvimento) a um (melhores condições).

IDQA_d - Índice de Desempenho da Qualidade de Água: Indicador que avalia a qualidade da água distribuída, onde se busca atender às exigências contidas na legislação (Portaria nº 518 de 2004, do Ministério da Saúde), concernentes aos padrões de potabilidade. Os parâmetros avaliados são coliformes totais, cádmio, chumbo, cromo, THM, cloro residual livre, flúor, alumínio, ferro total, cor, ph e turbidez. A emissão do indicador é mensal, e é expresso em uma escala que vai de 0 a 100.

IGP - Índice Geral de Perdas: Indicador global de perdas da RMSP, referenciado aos volumes produzidos nas ETAs. Contempla as perdas totais (reais + aparentes) nas adutoras e redes de distribuição, bem como considera os volumes vendidos no atacado aos municípios não-operados pela Sabesp. Para o seu cálculo são utilizados os volumes faturados na distribuição (e não os micromedidos). É gerado mensalmente, com média móvel de 12 meses, e é expresso em %.

Interceptor: Canalização que recebe os esgotos dos coletores-tronco (não deve receber ramais prediais) e os conduz a um emissário ou ETE.

IPA - Índice de Perdas na Adução: Indicador que mede as perdas de água no SAM, desde a saída das ETAs até os pontos de medição de entrega nos reservatórios setoriais, nas derivações em marcha e nos reservatórios dos municípios permissionários. É gerado mensalmente, com média móvel de 12 meses, e é expresso em porcentagem.

IPD_T - Índice de Perdas na Distribuição: Indicador de perdas na rede de distribuição, a partir dos volumes entregues nos reservatórios setoriais (ou disponibilizados à distribuição). Contempla as perdas totais (reais + aparentes) nas redes de distribuição, e pode ser

apresentado por setor de abastecimento, UN e M. no seu cálculo são utilizados os volumes micromedidos (e não os faturados). É gerado mensalmente, com média móvel de 12 meses, e é expresso em L/ligação.dia.

IPF - Índice de Perdas de Faturamento: Indicador de perdas na rede de distribuição e na adução, a partir dos volumes entregues nos reservatórios setoriais (ou disponibilizados à distribuição). Contempla as perdas totais (reais + aparentes) nas redes de distribuição e de adução, e pode ser apresentado por setor de abastecimento, UN e M. no seu cálculo são utilizados os volumes faturados (e não os micromedidos) e, quando se calcula o indicador globalmente, os volumes faturados nas vendas por atacado aos municípios permissionários. É gerado mensalmente, com média móvel de 12 meses, e é expresso em porcentagem.

IPVS - Índice Paulista de Vulnerabilidade Social: Novo indicador de desenvolvimento, elaborado pela Fundação SEADE, que agrupa componentes das dimensões socioeconômica (renda e escolaridade do responsável pela família) e demográfica (idade do responsável da família e presença de crianças). O indicador é dividido em seis grupos, que variam de "nenhuma vulnerabilidade" a "vulnerabilidade muito alta".

IRA - Índice de Regularidade da Adução: Indicador da eficiência da entrega de água nos pontos de reservação do sistema adutor metropolitano. Representa a porcentagem de tempo em que os reservatórios de distribuição trabalharam com níveis superiores aos limites mínimos operacionais estabelecidos. Se um reservatório passa 8 h do dia com nível d'água abaixo do mínimo, o IRA do reservatório, nesse dia, será 67%.

IRD - Índice de Regularidade da Distribuição: Indicador da eficiência da entrega de água ao consumidor. Representa a porcentagem de tempo em que o cliente teve o produto entregue, em volume e pressão adequados ao seu consumo. É calculado tendo como variáveis: a quantidade total de horas do mês medido; a quantidade de horas sem abastecimento; e total de clientes afetados (na forma de economias ativas), resultado dos diversos eventos de descontinuidade da distribuição de água (intermitências e falta d'água), durante este mesmo mês.

ITEC - Índice de Tratamento dos Esgotos Coletados: Indicador que correlaciona os volumes de esgotos coletados encaminhados a tratamento e os volumes totais coletados em uma determinada região. É expresso em porcentagem.

Ligaçāo Ativa: Conexão de água ou esgoto que está em pleno funcionamento e que contribui para o faturamento da companhia, no período considerado.

Ligaçāo de Água: No conceito geral, representa a conexão do imóvel do cliente à rede de distribuição de água, materializada pelo ramal predial de água. Na RMSP, porém, é mais associada à existência de um ponto de medição (hidrômetro) do que ao ramal predial de água. Isso decorre do fato de existirem os cavaletes múltiplos, onde para cada duas ou três ligações corresponde apenas 1 (um) ramal predial.

Ligaçāo de Esgoto: Conexão do imóvel do cliente à rede coletora de esgotos, materializada pelo ramal predial de esgoto.

Ligaçāo Factível de Esgoto: Aquela que se encontra em área atendida por rede de esgotos, não tem limitação técnica (soleira baixa) para a execução da ligação mas que não está conectada ao sistema. Não se incluem nesse caso as ligações de esgotos que estão conectadas, mas que, por falha cadastral, não estão registradas no sistema comercial da

Sabesp. Sobre as ligações factíveis de esgoto devem recair ações comerciais e de marketing, para convencer o proprietário do imóvel a fazer parte do rol de clientes do sistema de esgotamento sanitário da Sabesp.

Ligação Inativa: Aquela que está desconectada do sistema de abastecimento de água ou coleta de esgotos, e que não contribui para o faturamento da companhia, no período considerado.

Ligação Não-Factível de Esgoto: Aquela que se encontra em área atendida por rede de coleta de esgotos, mas apresenta limitação técnica (soleira baixa) para a execução da conexão.

Lodo: Resíduo gerado nos processos de tratamento de água e tratamento de esgotos, cuja destinação final deve atender à legislação ambiental.

Loteamento Irregular: assentamento precário onde se caracteriza a existência de um agente promotor e/ou comercializador, cuja tipologia e morfologia do parcelamento do solo estejam voltadas ao uso unifamiliar e multifamiliar de pequeno porte, que tenham sido implementados e ocupados sem prévia aprovação pelos órgãos públicos responsáveis ou, quando aprovados ou em processo de aprovação, implantados em desacordo com a legislação ou com o projeto aprovado.

Macromedição: Conjunto de medições realizadas no sistema de abastecimento de água, desde a captação de água bruta até as extremidades de jusante da rede de distribuição (excluindo os hidrômetros dos clientes finais). Tais medições são relativas, principalmente, a vazões e volumes em várias etapas do processo (volumes captados, produzidos nas ETAs, vendidos no atacado, entregues nos reservatórios setoriais ou em pontos específicos do sistema de abastecimento).

Micromedicação: Medição permanente dos consumos mensais realizada no ponto de suprimento aos clientes finais da companhia de saneamento, geralmente através de hidrômetros, para fins de faturamento e controle de perdas na distribuição.

Núcleo Urbanizado: "categoria" de Favela com 100% de infraestrutura urbana instalada, mas ainda sem regularização fundiária.

Perda Aparente (não-física): Aquela decorrente de erros de medição de volumes (submedição nos hidrômetros), fraudes e erros no cadastro comercial da companhia de saneamento; nesse caso, a água é consumida, porém não é faturada pela companhia.

Perda Real (física): Aquela decorrente de vazamentos nas tubulações (adutora, rede, ramal e cavalete) e nas estruturas, bem como extravasamentos nos reservatórios e aquedutos; nesse caso, a água não chega ao consumidor, perdendo-se no caminho entre a ETA e o consumidor final.

Perda Total: Diferença entre o volume produzido nas ETAs (ou entregue nos reservatórios setoriais) e os consumos autorizados na adução ou distribuição (medidos/faturados e os usos legítimos não-faturados); representa a soma da perda real com a perda aparente.

Permissionário: Município que recebe água tratada da Sabesp por atacado, ou que envia os seus esgotos para tratamento em ETEs da Sabesp; a operação das redes de distribuição de água e de coleta de esgotos é de responsabilidade do Município.

Ramal Predial: Parte do sistema de distribuição de água ou de coleta de esgotos que conecta a rede da Sabesp ao imóvel consumidor dos serviços. No caso de água, o ramal é o trecho entre a rede e o hidrômetro; no caso de esgotos, o ramal é o trecho entre a rede coletora e a caixa de inspeção.

Rede Primária: Tubulação de água que sai do reservatório setorial e supre as redes secundárias, sendo responsável pelo plano de pressão do setor de abastecimento ou zona de pressão; na rede primária não há conexões prediais. A rede primária também é conhecida como Anel Primário.

Rede Secundária: Tubulação de água que é suprida por rede primária e que suporta todas as conexões prediais.

Renovação de Ativos: Substituição ou restauração das características iniciais das estruturas, equipamentos ou tubulações.

Reservatório Setorial: Estrutura responsável pelo armazenamento de água de um setor de abastecimento, e que permite a regularização das flutuações horárias dos consumos no setor.

Reuso: Para os fins deste trabalho, refere-se consumo controlado e planejado em algumas atividades humanas dos efluentes tratados das ETEs; atualmente o reuso tem sido encaminhado predominantemente para rega de áreas verdes, lavagem de logradouros e algumas aplicações industriais.

RGI - Registro Geral do Imóvel: Número seqüencial que identifica cada cliente da Sabesp.

Setor de Abastecimento: Área de rede de distribuição confinada por limites estanques e permanentes, implantada em campo, e alimentada por um ou mais pontos de adução ou de produção (ETA ou poço), de modo a buscar o pleno abastecimento com eficácia operacional. Para conseguir o pleno abastecimento, o controle e a otimização requerida, o setor precisa contar com: medição de vazão de entrada, reservatório de regularização e faixas de pressão dentro dos valores da norma (ver "Derivação em Marcha").

Sistema Adutor Metropolitano: Conjunto de adutoras de água tratada que fazem parte do Sistema Integrado de abastecimento de água da RMSP.

Sistema Integrado: Conjunto de sistemas produtores e adutores de grande porte, com certo nível de integração e flexibilidade entre os mesmos, que suprem vários setores de abastecimento de uma determinada região.

Sistema Isolado: Núcleo urbano, geralmente de pequeno porte, não pertencente ao Sistema Integrado de água e ao Sistema Principal de esgotos. No Sistema Isolado concentra-se todo o Ciclo do Saneamento.

Sistema Particular: Conjunto de domicílios residenciais pertencentes a condomínios que têm e operam os seus sistemas de água e esgotos

Sistema Principal de Esgotos: Conjunto de interceptores e ETEs de grande porte, que drenam, tratam e dispõem os esgotos oriundos de várias bacias de esgotamento da RMSP. O Sistema Principal de esgotos praticamente atende a toda a área conurbada da RMSP.

Substituição de Rede: Troca de uma rede existente por outra nova, de igual ou diferente diâmetro, por método destrutivo ou não-destrutivo, com a finalidade de recuperar ou estabilizar as condições hidráulicas ou estruturais da tubulação de água ou esgoto.

Tratamento Avançado de Água: Após o tratamento convencional, aplicam-se geralmente a ozonização (desinfecção) e a passagem por leitos de carvão ativado, para a remoção de substâncias mais complexas presentes na água. O tratamento avançado é importante quando as águas dos mananciais têm baixa qualidade da água.

Tratamento Convencional de Água: Sequência de processos unitários - coagulação, decantação, filtração e desinfecção - com vistas à remoção de turbidez, cor, matéria orgânica e microrganismos da água.

Tratamento Secundário de Esgotos: Sequência de operações unitárias com vistas à redução da carga orgânica presente no esgoto, geralmente com a utilização de processos biológicos de depuração.

Tratamento Terciário: Operações unitárias que se desenvolvem após o tratamento secundário dos esgotos, com vistas ao aprimoramento da qualidade do efluente tratado, contemplando, por exemplo, a desinfecção e a remoção de fosfatos e outras substâncias.

Torta de Lodo ou Torta Úmida: é o resíduo final do processo de desidratação de lodos de Estações de Tratamento de Água (ETAs) ou de Estações de Tratamento de Esgotos (ETEs).

UN - Unidade de Negócio: Divisão administrativa e operacional da Sabesp.

Universalização: é a maximização da cobertura na área atendível. É a disponibilização dos serviços de abastecimento de água e coleta de esgotos, por rede pública a todos os domicílios atendíveis.

Uso Racional da Água: No conceito utilizado na Sabesp, refere-se ao consumo parcimonioso do recurso "água tratada" nos imóveis conectados ao sistema de distribuição de água.

Usos Operacionais, Emergenciais e Sociais: Componentes do balanço hídrico de um setor de abastecimento ou Unidade de Negócio, que contabilizam os consumos legítimos de água tratada nas operações normais da companhia de saneamento (lavagem de rede, lavagem de reservatórios), no combate a incêndios pelo corpo de bombeiros, ou no suprimento a áreas de baixíssima renda (favelas e ocupações irregulares).

VRP - Válvula Redutora de Pressão: Equipamento automático inserido na rede de distribuição para reduzir as pressões em determinada área.

Zona de Pressão: Área estanque da rede de distribuição, com limites permanentes, submetida a pressões definidas a partir das fontes principais de alimentação do setor (reservatório, torre ou adutora), que geralmente adquire as denominações zona baixa, zona alta, zona média ou zona abastecida por derivação direta do sistema adutor (derivação em marcha).

Zona Rural: Aquela que não possui pelo menos dois dos melhoramentos enunciados no verbete "zona urbana".

Zona Urbana: Aquela assim definida em lei municipal, observando-se na sua delimitação os requisitos mínimos fixados no parágrafo primeiro do art. 32 da Lei nº 5.172/66 (Código

Tributário Nacional), referentes ao atendimento a pelo menos dois dos seguintes melhoramentos, construídos ou mantidos pelo poder público: a) meio-fio ou calçamento, com canalização de águas pluviais; b) abastecimento de água; c) sistema de esgotos sanitários; d) rede de iluminação pública, com ou sem posteamento para distribuição domiciliar; e) escola primária ou posto de saúde a uma distância máxima de três km do imóvel considerado. Neste conceito é possível existir áreas não-urbanizadas dentro da zona urbana. Porém, há vários casos de leis municipais que definem como "zona urbana" todo o município, distorcendo o conceito anterior e os dados associados.

SIGLAS

- AGBAR - Águas de Barcelona
APRM - Área de Proteção e Recuperação aos Mananciais
ARSESP - Agência Reguladora do Setor de Saneamento do Estado de São Paulo
CAG - Carvão Ativado Granular
CDHU - Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
DAEE - Departamento de Água e Energia Elétrica do Estado de São Paulo
DMC - Distrito de Medição e Controle
EMAE - Empresa Metropolitana de Águas e Energia S.A.
ETA - Estação de Tratamento de Água
ETE - Estação de Tratamento de Esgotos
FUSP - Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo
GVA - Gestão de Valor Agregado
IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IRA - Índice de Regularidade da Adução
IRD - Índice de Regularidade da Distribuição
IPVS - Índice Paulista de Vulnerabilidade Social
MACC - Divisão de Controle da Adução da Sabesp
MFV - Município de Ferraz de Vasconcelos
ONU - Organização das Nações Unidas
PBH-AT - Plano da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
PDAA - Plano Diretor de Abastecimento de Água - Sabesp
PDE - Plano Diretor de Esgotos - Sabesp
PIR - Planos Integrados Regionais - Sabesp
PMA - Programa Metropolitano de Água
PMFV - Prefeitura Municipal de Ferraz de Vasconcelos
PURA - Programa de Uso Racional da Água - Sabesp
RMSP - Região Metropolitana de São Paulo
SAM - Sistema Adutor Metropolitano
SEADE - Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados
SEHAB - Secretaria da Habitação
SNIS - Sistema Nacional de Informação sobre Saneamento
SPAT - Sistema Produtor Alto Tietê

SSE - Secretaria de Estado de Saneamento e Energia

UGRHI - Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos

UN - Unidade de Negócio - Sabesp

VRP - Válvula Redutora de Pressão

Referência Bibliográfica

1. "Projeção da População e dos Domicílios para os Municípios do Estado de São Paulo e Distritos da Capital de 2000 a 2025" – Fundação SEADE, 2004;
2. "Projeção da População e dos Domicílios para os Municípios do Estado de São Paulo e Distritos da Capital de 2000 a 2038" – Fundação SEADE, 2009;
3. Revisão e Atualização do Plano Diretor de Abastecimento de Água da RMSP - PDAA 2004, Consórcio Encibra-Hidroconsult, 2004 – Sabesp;
4. Programa Metropolitano de Água – PMA 2007 - Sabesp;
5. Revisão e Atualização do Plano Diretor de Esgotos da RMSP - PDE 2000, Engevix - Latin Consult, 2000- Sabesp;
6. Planos Integrados Regionais – PIR – Sabesp;
7. Notas Técnicas elaboradas pela Sabesp – 2009-2010:
 - a. Índices de Cobertura e de Atendimento com Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto;
 - b. Índice de Tratamento de Esgotos Coletados no Município de Ferraz de Vasconcelos;
 - c. Perdas na Distribuição de Água no Município de Ferraz de Vasconcelos;
 - d. Renovação de Ativos no Município de Ferraz de Vasconcelos;
 - e. Processo de Tratamento Avançado de Água para as ETAs Alto da Boa Vista (ABV), Rio Grande e Taiaçupeba;
 - f. Programa Córrego Limpo;
 - g. Tratamento Terciário dos Esgotos;
 - h. Programas para a Recuperação de Mananciais – Programa Vida Nova;
 - i. Programa de Reuso para o Município de São Paulo.