

## PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO

### MUNICÍPIO: IRAPUÃ

O presente Plano Municipal de Saneamento - PMS abrange os serviços de abastecimento de água e esgotos sanitários. Foi elaborado com base em estudos e informações fornecidos pela SABESP. É oferecido para discussão e aprovação pelo Município, conforme previsto na Lei Federal nº 11.445/07 artigo 19, que estabelece as diretrizes a serem seguidas no planejamento.

Os principais estudos utilizados para a elaboração do PMS foram:

- a) Plano Diretor de Saneamento Básico, **ano 2003** elaborado pelo Consórcio Figueiredo Ferraz e Estática, atualizados em função de melhorias operacionais e do acompanhamento das demandas reais;
- b) Estudo de Viabilidade Econômico Financeiro, 2007, elaborado pela SABESP, para fornecer subsídios à negociação com o município de uma nova relação contratual, o Contrato Programa;
- c) Plano de Contingência (Anexos 1 e 2 do item 7) elaborado exclusivamente para o PMS, considerando a continuidade da SABESP no município.

Para a elaboração do PMS foram utilizadas outras fontes de informações e de dados conforme relacionados a seguir:

- Dados municipais: Fundação SEADE;
- Dados de População
- Domicílios e Renda do Chefe da Família, censo 2000: Fundação IBGE;
- Qualidade da água fornecida para a população: dados da SABESP relativa à Portaria 518 do Ministério da Saúde;
- Projeção de População e Domicílios: estudo da Fundação SEADE;
- Indicadores de Saúde: banco de dados da Fundação SEADE;

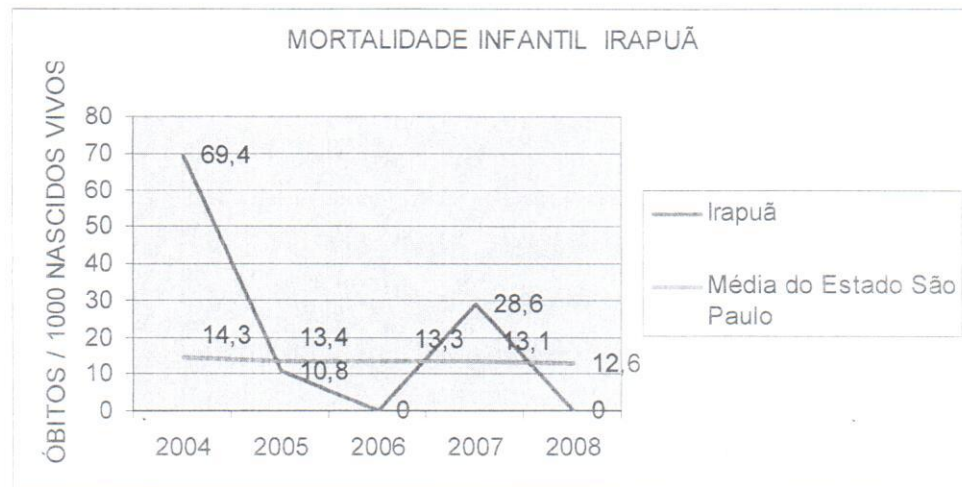
J. J.  
arg. da Costa  
Recursos Humanos  
14567.3-RT  
Anselmo Pereira da Cunha  
Adm. Geral - CEP 090-461

Engº Luiz Pedro de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

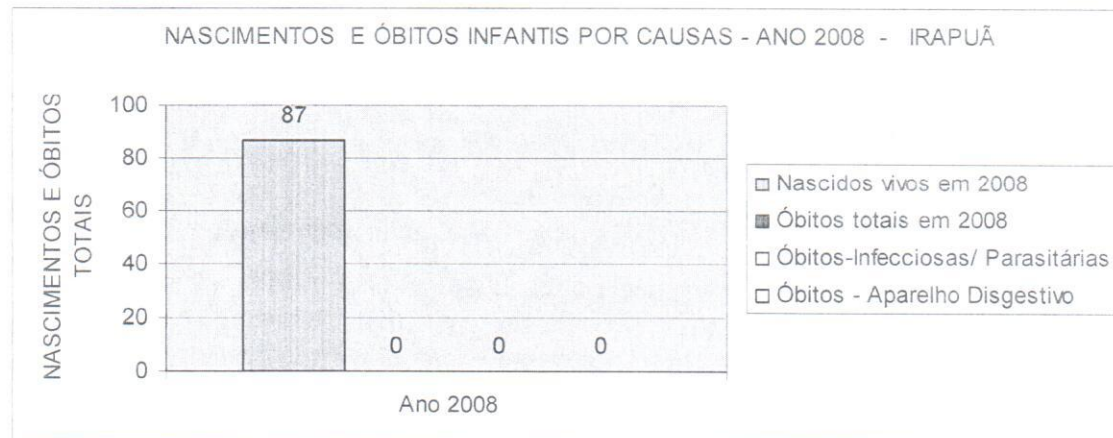
Antônio Carlos Cestari  
Tesoureiro Chefe  
RG. 11.589.512

Por ser um município de pequeno porte, pode-se cometer erros ao analisar pontualmente. Quando a análise é feita em uma média de 5 anos verifica-se que a comunidade apresenta um índice de mortalidade infantil superior à média do Estado de São Paulo.



Outro aspecto analisado foi o número de óbitos por causas mortis, onde foi admitido como premissa que mortes por infecções e por doenças do aparelho digestivo podem estar relacionadas por deficiências dos serviços de saneamento (água e esgoto).

O resultado mostra que não houve registro de óbitos com “causa mortis” decorrentes da premissa adotada.



Para os próximos Planos Municipal de Saneamento a Secretaria de Saúde poderá criar outros indicadores em função do monitoramento das ocorrências de saúde no município.

*José Ricardo B. da Costa*  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 145873-BT

*Início Apresentado de Cachorro Júnior*  
Advogado - OAB/SP 100.451  
Matri. 100.451

*Engº Luiz Paulo de Almeida Neto*  
Superintendente - RT  
Matrícula 19528.8

*Pe. Osvaldo Alfredo Pinto*  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

*Antônio Carlos Cestari*  
Técnico Chefe  
RG. 11.589.517

O PMS será utilizado pelo município para:

- a) Acompanhar o Contrato de Programa a ser firmado com a SABESP;
- b) Integrar o Plano de Bacias;
- c) Elaborar Leis, Decretos, Portarias e Normas relativas aos serviços de água e esgotos.

O PMS deverá ser atualizado a cada 4 anos, ou, quando houver alteração do Plano Diretor Municipal, na implantação de novos sistemas produtores de água ou na implantação de novas estações de tratamento dos esgotos.

## 1. Diagnóstico do Município

### 1.1. Dados Gerais

**Município:** Irapuã

**Unidade de Negócio:** Baixo Tietê e Grande

**Data de Início da Concessão:** 01/12/1979

**Área:** 257,4 km<sup>2</sup>

**Vocação Econômica:** Agropecuária

**População Total – IBGE/2000:** 6.658

**População Total – SEADE/2009:** 7.340 hab.

**População Urbana – IBGE/2000:** 5.429

**População Urbana – SEADE/2009:** 6.420 hab.

**População Rural – IBGE/2000:** 1.229

**População Rural – SEADE/2009:** 920 hab

### 1.2. Localização

**Região Administrativa:** São José do Rio Preto

**Região de Governo:** Catanduva

**Bacia Hidrográfica:** Tietê/Batalha - UGRHI: 16

**Acessos:** Rodovia Washington Luis (SP - 310), Rodovia Carlos Tonani(SP – 333) e Rodovia Deputado Leônidas Pacheco Ferreira(SP-304)

**Distância da Capital:** Aproximadamente 453 Km

### 1.3. Indicadores de Saúde

Para o presente plano foi adotado o índice de mortalidade infantil como indicador para as condições de vida vinculadas aos serviços de abastecimento de água e de esgotos sanitários. O gráfico a seguir mostra a evolução desse índice nos últimos 5 anos, obtido da Fundação Seade.

#### 1.4. Qualidade da Água Distribuída para a População;

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

- Portaria Federal 518, de 25 de março de 2004 do Ministério da Saúde;
- Decreto Federal 5440 de 04 de maio de 2005; e
- Resolução SS 65, de 12 de abril de 2005, da Secretaria de Estado da Saúde, do Estado de São Paulo.

Em atendimento à Legislação Federal, decreto 5440, anualmente a SABESP elabora e distribuí, à população, relatório sobre a qualidade de água e mensalmente informa na conta da água dos clientes, dados referentes à qualidade da água.

Os Relatórios, preconizados na Resolução SS 65 são enviados pela SABESP a Vigilância Sanitária Municipal, proporcionando às autoridades municipais o acompanhamento da qualidade do produto disponibilizado.

A SABESP controla a qualidade da água em todo sistema de abastecimento, desde os mananciais até o cavalete do imóvel dos clientes, coletando amostras e realizando análises diariamente, conforme preconizado na legislação vigente. Para isso, possui laboratórios de controle sanitários, certificados pela ISO 9001 e ou acreditados pela ISO 17025.

O presente Plano Municipal de Saneamento propõe a manutenção do controle da qualidade da água distribuída atual, que deve ser atualizado ao longo do tempo com eventuais alterações nas legislações.

José Ricardo B. da Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 14567.3 - RT

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

Pt. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

## 1.5. Projeção Demográfica:

Para a projeção demográfica foi adotado os indicadores da Fundação SEADE, que consta do estudo de Viabilidade Econômico-Financeira da Sabesp, em anexo.

Ano	População Urbana	Domicílios Urbanos
2008	6.313	2.275
2009	6.420	2.348
2010	6.527	2.424
2011	6.622	2.491
2012	6.716	2.559
2013	6.811	2.629
2014	6.904	2.701
2015	6.997	2.774
2016	7.076	2.835
2017	7.155	2.897
2018	7.232	2.960
2019	7.310	3.025
2020	7.386	3.090
2021	7.442	3.142
2022	7.498	3.195
2023	7.552	3.248
2024	7.607	3.302
2025	7.659	3.357
2026	7.711	3.413
2027	7.764	3.470
2028	7.817	3.528
2029	7.871	3.586
2030	7.924	3.646
2031	7.979	3.707
2032	8.033	3.769
2033	8.088	3.831
2034	8.143	3.895
2035	8.199	3.960
2036	8.255	4.026
2037	8.311	4.093
2038	8.368	4.161
2039	8.425	4.230

Fonte: Fundação SEADE

Ricardo B. da Costa  
de Recursos Humanos  
ula 14567 . 34 - RT

2009  
2009  
2009

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

Antônio Carlos Cestari  
Tesoureiro Chefe  
RG. 11.589.512

## 2. Objetivos e Metas para Universalização dos Serviços;

### 2.1. Abastecimento de Água;

O Município tem 100% de cobertura em abastecimento de água, e a meta será manter esse índice acompanhando o crescimento da comunidade.

### 2.2. Sistema de Esgotos Sanitários;

O Município tem 100% de coleta de esgotos, sendo que 100% do esgoto coletado é tratado. A meta será manter 100% no ano de 2039.

Obs: Com 98% consideramos a universalização de atendimento, tendo em vista que aproximadamente 2% das ligações não contribuem com o esgotamento.

## 3. Programa Projetos e Ações Propostas;

### 3.1. Abastecimento de Água;

Atualmente o Município tem 100% de cobertura de água, cujo índice será mantido em função do crescimento vegetativo.

Para a manutenção do índice de cobertura, está prevista a instalação de rede de água/Prolongamentos Sociais – 500 metros, construção do Poço 25m<sup>3</sup> - PPS-5, setorização, remanejamentos de redes de distribuição e troca de hidrômetros.

Croquis – Item 7 – Anexo 3.

### 3.2. Sistema de Esgotos Sanitários;

Atualmente o índice de coleta é de 100%, sendo que 100% de todo esgoto coletado é tratado.

A previsão, conforme estudo de viabilidade econômica realizado pela Sabesp, será manter o índice de coleta em 100% até o ano de 2039.

Para manutenção e melhoria do índice de cobertura do sistema, está prevista a implantação de rede coletora de esgoto/Prolongamentos Sociais – 500 metros, ampliação da Estação Tratamento de Esgoto(Lagoa Facultativa) e crescimento vegetativo de ligações, expansão de rede, remanejamento de rede.

Croquis – Item 7 – Anexo 4.

Ricardo Silveira Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 145673 - RT

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 196288

Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-ST

### 3.3. Detalhamento dos investimentos;

**UNIDADE DE NEGÓCIO BAIXO TIETÉ E GRANDE - RT**  
**DEPARTAMENTO DE CONTROLADORIA E PLANEJAMENTO INTEGRADO - RTC**

**DETALHAMENTO DOS INVESTIMENTOS DE ADEQUAÇÃO, AMPLIAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS**  
**DE ÁGUA E ESGOTO**

Município:

IRAPUÃ

Período: 2009 a 2039

em R\$

ANO	ÁGUA	Valor
2010 a 2013	Rede de Agua / Prolongamentos Sociais - 500 mts	12.150
2019	Construção do Poço 25m³ - PFS-5	150.000
2020 a 2024	Setorização, remanejamentos de redes de distribuição	200.000
Total		350.000

ANO	ESGOTO	Valor
2010 a 2013	Rede Coletora de Esgoto / Prolongamentos Sociais - 500 mts	44.140
2014	Ampliação da ETE (Lagoa Facultativa) 29 m³/h	350.000
Total		350.000

ANO	BENS DE USO GERAL	Valor
2010, 2015, 2020, 2025, 2030 e 2035	Aquisição Compactador, Perfurador Pneumático, Rádios, etc	15.000
2010, 2014, 2019, 2025, 2029 e 2034	Móveis e utensílios	6.000
2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035	Informática (computadores)	28.000
2011, 2021, 2031	Renovação da Frota	70.000
Total		119.000

ANO	CRESCIMENTO VEGETATIVO E MANUTENÇÃO	QDE	Valor
2009 a 2039	Ligações novas de água - UN	1.660	271.384
	Ligações novas de esgoto - UN	1.657	318.152
	Expansão da rede de água - Mts	4.980	398.362
	Expansão da rede de esgoto - Mts	4.970	558.580
	Remanejamento de ligações de água - UN	846	169.268
	Remanejamento de rede de água - Mts	9.623	547.720
	Remanejamento de rede de esgoto - Mts	2.427	280.102
	Troca de hidrômetros - UN	6.770	311.423
	Total		2.854.992

Total Geral	3.673.992
-------------	-----------

José Ricardo B. da Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 14567.3 - RT

Engº Luiz Pedro de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

Antônio Carlos Cestari  
Desembargador Chefe  
RG. 11.389.512

#### 4. Investimentos:

Os investimentos previstos no estudo de viabilidade econômico-financeira elaborado pela Sabesp, contidos no item 3.3, visam a universalização dos serviços de água e esgoto, atendimento das exigências dos padrões de qualidade da água e atendimento dos padrões legais dos lançamentos de efluentes de esgotos.

#### 5. Fontes de Financiamento:

O PMS foi desenvolvido admitindo que para executar os investimentos, a Política Nacional de Saneamento, criara um cardápio de alternativas para equacionamento dos recursos necessários para atender as metas propostas.

As principais fontes de recursos identificadas, conforme cenário setorial atual, para que possam ser executadas as ações previstas no plano foram:

- Geração de recursos tarifários (receitas menos despesas) para:
  - Investimentos diretos;
  - Contrapartidas de financiamentos;
  - Reposição do parque produtivo;
  - Garantias financeiras de financiamentos.
- Cobrança pelo Uso da Água;
- Orçamentários (União, Estado e Município);
- FGTS e FAT;
- Recursos privados;
- Expansão Urbana (loteadores, conjuntos habitacionais e loteamentos sociais).

As fontes de recursos identificados poderão se transformar em investimentos frente ao previsto no PMS das seguintes formas:

- Programas com recursos próprios (tarifa);
- Repasse a fundo perdido ou financiamento pelo comitê de bacia dos recursos estaduais do FEHIDRO;

J. R. de Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 14.687.3 - PR

J. R. de Costa  
Engº Luiz Raul de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 13628.9

P. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

- Repasse a fundo perdido ou financiamento pelo comitê de bacia (Estadual ou Federal) de recursos oriundos da cobrança pelo uso da água;
- Financiamentos nacionais, BNDES e CEF (FAT e FGTS);
- Financiamentos Internacionais (BID, BIRD, JBIC, etc)
- Privados (PPPs, Concessões, BOTs e compensações ambientais e de outorga pelo uso da água)
- Empreendimentos Imobiliários;
- Orçamento Fiscal (União, Estado e Município)
- Doações e repasses de Fundos de Cooperação (ONGs e Universidades)

## 6. Conclusão

O presente contrato fixa metas que visam a universalização dos serviços de água e esgoto, atendimento das exigências dos padrões de qualidade da água e atendimento dos padrões legais dos lançamentos de efluentes de esgotos.

Entretanto estão previstas revisões de quatro em quatro anos, em comum acordo entre a Sabesp e o poder Concedente, visando adequar às situações não previstas e a adoção novas tecnologias e legislações que futuramente venham a surgir.

## 7. Anexos

### 7.1 - Anexo I

#### PLANO DE CONTINGÊNCIA

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

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

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

O estabelecimento de níveis de segurança e, consequentemente, de riscos aceitáveis é essencial para a viabilidade econômica dos serviços, pois quanto

maiores os níveis de segurança maiores são os custos de implantação e operação.

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

No caso dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário foram identificados nos Quadros 1 e 2 a seguir os principais tipos de ocorrências, as possíveis origens e as ações a serem desencadeadas. Conforme acima relatado, a SABESP disponibiliza seja na própria cidade ou através do apoio de suas diversas unidades no Estado os instrumentos necessários para o atendimento dessas situações de contingência. Para novos tipos de ocorrências que porventura venham a surgir a SABESP promoverá a elaboração de novos planos de atuação.

Quadro 1 - Sistema de abastecimento de água

Ocorrência	Origem	Plano de Contingências
1. Falta d'água generalizada	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Inundação das captações de água com danificação de equipamentos eletromecânicos / estruturas</li><li>▪ Deslizamento de encostas / movimentação do solo / solapamento de apoios de estruturas com arrebentamento da adução de água bruta</li><li>▪ Interrupção prolongada no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água</li><li>▪ Vazamento de cloro nas instalações de tratamento de água</li><li>▪ Qualidade inadequada da água dos mananciais</li><li>▪ Ações de vandalismo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Verificação e adequação de plano de ação às características da ocorrência</li><li>▪ Comunicação à população / instituições / autoridades / Defesa Civil</li><li>▪ Comunicação à Polícia</li><li>▪ Deslocamento de frota grande de caminhões tanque</li><li>▪ Controle da água disponível em reservatórios</li><li>▪ Reparo das instalações danificadas</li><li>▪ Implementação do PAE Cloro</li><li>▪ Implementação de rodízio de abastecimento</li></ul>
2. Falta d'água parcial ou localizada	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Deficiências de água nos mananciais em períodos de estiagem</li><li>▪ Interrupção temporária no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água</li><li>▪ Interrupção no fornecimento de energia elétrica em setores de distribuição</li><li>▪ Danificação de equipamentos de estações elevatórias de água tratada</li><li>▪ Danificação de estruturas de reservatórios e elevatórias de água tratada</li><li>▪ Rompimento de redes e linhas adutoras de água tratada</li><li>▪ Ações de vandalismo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Verificação e adequação de plano de ação às características da ocorrência</li><li>▪ Comunicação à população / instituições / autoridades</li><li>▪ Comunicação à Polícia</li><li>▪ Deslocamento de frota de caminhões tanque</li><li>▪ Reparo das instalações danificadas</li><li>▪ Transferência de água entre setores de abastecimento</li></ul>

Assinado por: *José Ricardo B. da Costa*  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 145673 - RT  
Data: 20/04/2011

José Ricardo B. da Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 145673 - RT

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

*Pe. Oswaldo Alfredo Pinto*  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

Quadro 2 - Sistema de Esgotos Sanitários

Ocorrência	Origem	Plano de Contingências
1. Paralisação da estação de tratamento de esgotos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interrupção no fornecimento de energia elétrica nas instalações de tratamento</li> <li>▪ Danificação de equipamentos eletromecânicos / estruturas</li> <li>▪ Ações de vandalismo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comunicação à concessionária de energia elétrica</li> <li>▪ Comunicação aos órgãos de controle ambiental</li> <li>▪ Comunicação à Polícia</li> <li>▪ Instalação de equipamentos reserva</li> <li>▪ Reparo das instalações danificadas</li> </ul>
2. Extravasamentos de esgotos em estações elevatórias	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interrupção no fornecimento de energia elétrica nas instalações de bombeamento</li> <li>▪ Danificação de equipamentos eletromecânicos / estruturas</li> <li>▪ Ações de vandalismo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comunicação à concessionária de energia elétrica</li> <li>▪ Comunicação aos órgãos de controle ambiental</li> <li>▪ Comunicação à Polícia</li> <li>▪ Instalação de equipamentos reserva</li> <li>▪ Reparo das instalações danificadas</li> </ul>
3. Rompimento de linhas de recalque, coletores tronco, interceptores e emissários	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desmoronamentos de taludes / paredes de canais</li> <li>▪ Erosões de fundos de vale</li> <li>▪ Rompimento de travessias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comunicação aos órgãos de controle ambiental</li> <li>▪ Reparo das instalações danificadas</li> </ul>
4. Ocorrência de retorno de esgotos imóveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lançamento indevido de águas pluviais em redes coletoras de esgoto</li> <li>▪ Obstruções em coletores de esgoto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comunicação à vigilância sanitária</li> <li>▪ Execução dos trabalhos de limpeza</li> <li>▪ Reparo das instalações danificadas</li> </ul>

## 7.2 - Anexo 2

### MECANISMOS DE ACOMPANHAMENTO DO PLANO

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

- A evolução dos atendimentos em abastecimento de água, coleta de esgotos e tratamento de esgotos, comparando o indicador com as metas do plano;
- Plantas ou mapas indicando as áreas atendidas pelos serviços;
- Avaliação da qualidade da água distribuída para a população, em conformidade com a Portaria 518 do Ministério da Saúde;
- Informações de evolução das instalações existentes no município, como por exemplo, quantidade de rede de água e de esgotos, quantidade de ligações de água e esgotos, quantidade poços, estações de tratamento de água, reservatórios e suas capacidade, estações de tratamento, estações elevatórias de esgotos, etc;

Assinatura de José Ricardo B. da Costa

José Ricardo B. da Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 1456713 - RT

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP  
Assinatura de Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
Título: Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
RG: 11.589.512  
13

- Balanço patrimonial dos ativos afetados na prestação dos serviços;
- Informações operacionais indicando as ações realizadas no município, como por exemplo, quantidade de análises de laboratório realizadas, remanejamentos realizados nas redes e ligações de água e esgotos, troca de hidrômetros, cortes da água, consertos de vazamento, desobstrução de rede e ramais de esgotos, reposição asfáltica, etc.
- Dados relativos ao atendimento ao cliente, identificando o tipo de solicitação, separando a forma de atendimento (Call Center, Balcão de atendimento e outros);
- Informações contendo Receitas, Despesas e Investimentos realizados por ano.

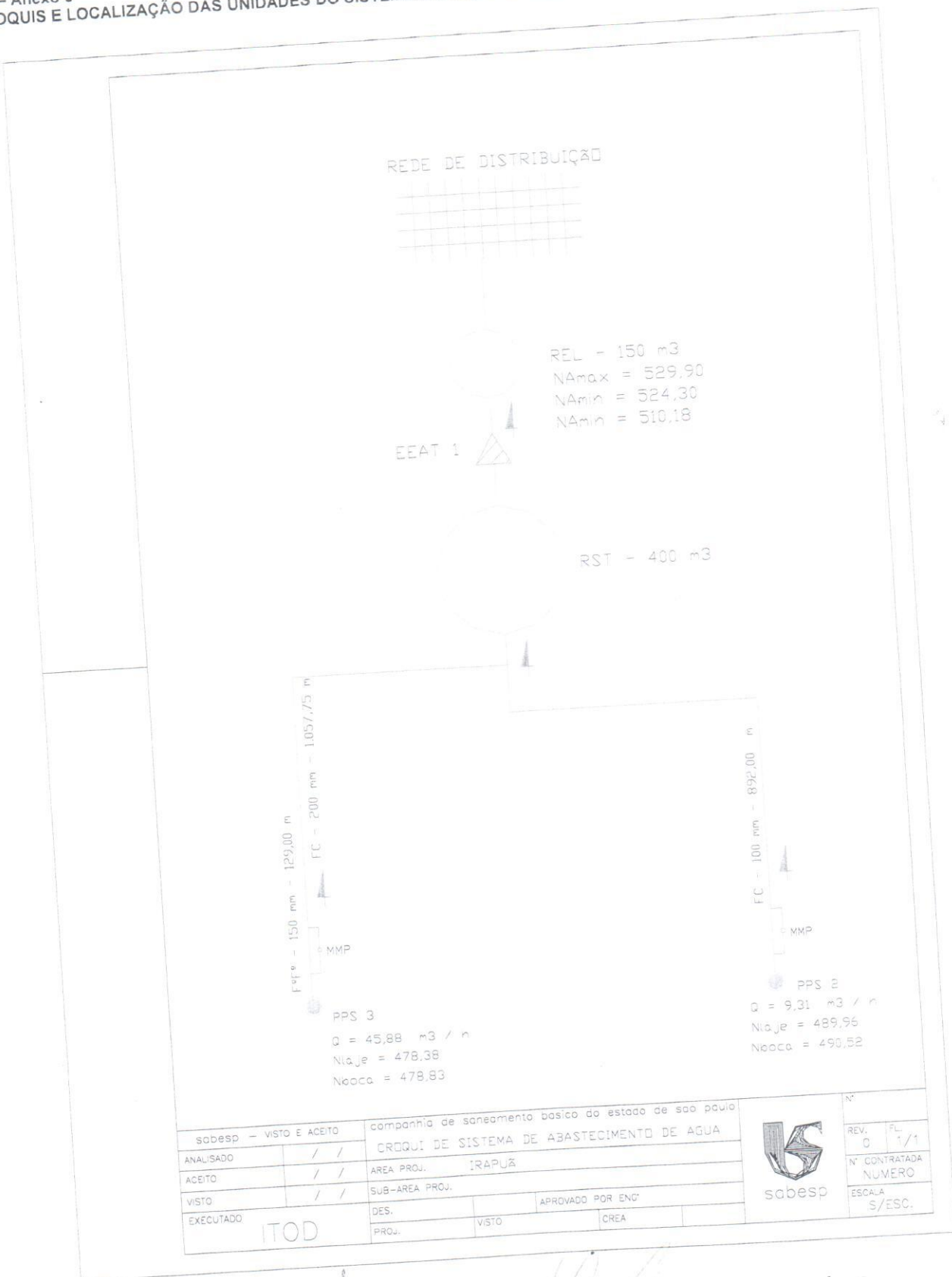
se Ricardo B. da Costa  
lista de Recursos Humanos  
Matrícula 145673 - RT

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

**Po. Oswaldo Alfredo Pinto**  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

Angelo Aparecido de Cervallio Junior  
Aeroporto - Qd 162, 200 (13)  
Mogi das Cruzes - SP

7.3 – Anexo 3  
CROQUIS E LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



José Ricardo B. da Costa  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 145673-RT  
Arigela Espíndola de Carvalho Júnior  
Assistente Administrativo  
Matrícula 100402-2004081

Engº Luiz Paulo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 196286

Pe. Oswaldo Alfredo Pinto  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

Antonio Roberto Cestari  
Técnico Chefe  
RG. 11.589.512

## **7.4 – Anexo 4 CROQUIS E LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES DO SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS**

*José Ricardo B. da Costa*  
Analista de Recursos Humanos  
Matrícula 14567.3-RT

Engº Luiz Raylo de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matrícula 19628.6

*P. Oswaldo Alfredo Pinto*  
Prefeito Municipal  
RG. 6.400.740-SSP-SP

16