

# PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO

## Município: Orindiúva

  
Marlei Queiroz de Oliveira  
Prefeito Municipal

  
M.º Carmen B. Piñeres Escalhão  
RG n.º 5.381.988-8

  
Engº Luiz Pedro de Almeida Neto  
Superintendente - ST  
(Assinatura 106286)

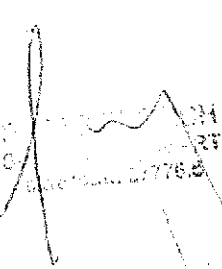
## PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO

### ÍNDICE

1. Diagnóstico do Município
  - 1.1 Dados Gerais (Origem, Área, Vocação Econômica, população total, urbana e rural do censo 2000)
  - 1.2 Localização (Região Administrativa, Região de Governo, Bacia Hidrográfica, acessos)
  - 1.3 Indicadores de Saúde (mortalidade infantil, doenças de veiculação hídrica, Fundação Seade)
  - 1.4 Qualidade da Água Distribuída para a População
  - 1.5 Projeção Demográfica
2. Objetivos e Metas para Universalização dos Serviços
  - 2.1 Abastecimento de Água
  - 2.2 Sistema de Esgotos Sanitários
3. Programa Projetos e Ações Propostos
  - 3.1 Abastecimento de Água
  - 3.2 Sistema de Esgotos Sanitários
4. Investimentos
5. Fontes de Financiamento
6. Conclusão
7. Anexos
  - 7.1 Plano de Contingência.
  - 7.2 Mecanismos de Avaliação do Plano
  - 7.3 Croquis de localização das unidades dos sistemas de abastecimento de água
  - 7.4 Croquis de localização das unidades dos sistemas de esgotos sanitários

  
Darlei Queiroz de Oliveira  
Prefeito Municipal

  
M.ª Carmen B. Piqueres Escalhão  
RG n.º 5.381.968-8

  
Engº Luiz Paulo da Almeida Neto  
Supintendente - RJ  
Matrícula 19628-5

## PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO

### MUNICIPIO: ORINDIÚVA

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,

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:** Orindiúva

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

**Data de Início da Concessão:** 11.01.1976

**Área:** 248,299 km<sup>2</sup>

**Vocação Econômica:** Agropecuária

**População Total:** 4.161 hab – censo 2000

**População Urbana:** 3.683 hab – censo 2000

**População Rural:** 478 hab – censo 2000

### 1.2. Localização

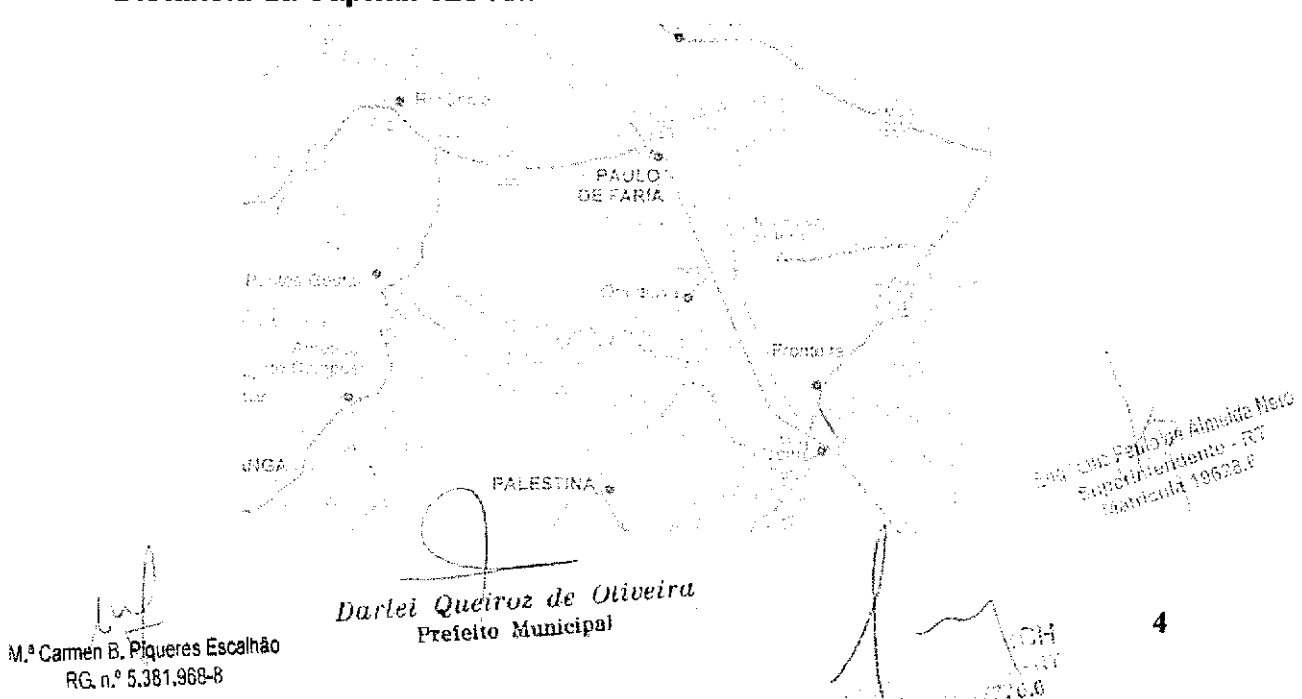
**Região Administrativa:** São José do Rio Preto

**Região de Governo:** São José do Rio Preto

**Bacia Hidrográfica:** Turvo e Grande - UGRHI: 15

**Acessos:** Rodovias Washington Luis (SP – 310), Br 153 (Transbrasiliana) e SP – 320

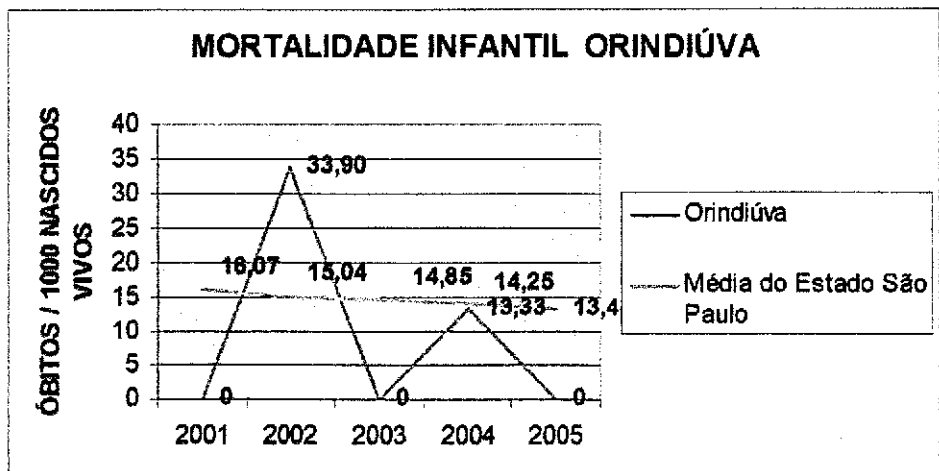
**Distância da Capital:** 523 Km



### 1.3. Indicadores de Saúde

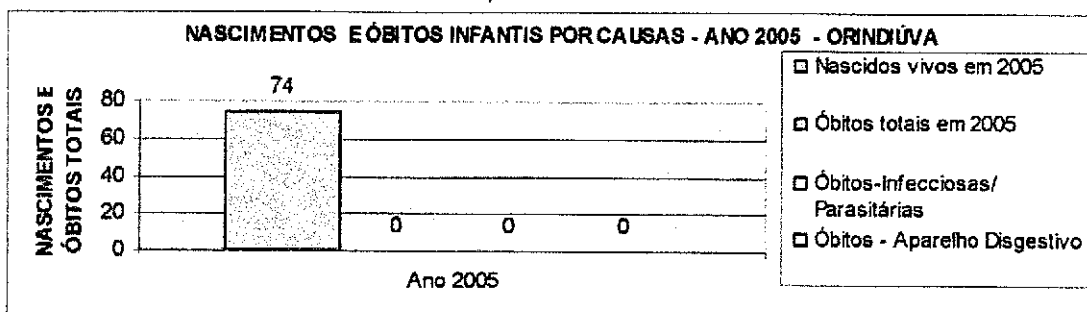
Para o presente plano foi adotado o índice de mortalidade infantil como indicador para as condições de vida vinculadas aos serviços de abastecimento de água e de esgotos sanitários. O gráfico a seguir mostra a evolução desse índice nos últimos 5 anos, obtido da Fundação Seade.

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 inferior 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 apresentado no gráfico 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.

*Darlei Queiroz de Oliveira*  
Prefeito Municipal  
M.<sup>a</sup> Carmen B. Piqueres Escalhão  
RG n.<sup>o</sup> 5.381.968-8

*Eduardo Luiz Paulino de Oliveira Neto*  
Superintendente - RT  
Matrícula 106206

#### 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 distribui 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 distribui, à população, relatório sobre a qualidade de água e mensalmente informa na conta da água dos clientes, dados referentes à qualidade da água.

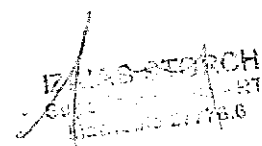
Os Relatórios, preconizados na Resolução SS 65 são enviados pela SABESP a Vigilância Sanitária Municipal, proporcionando às autoridades municipais o acompanhamento da qualidade do produto disponibilizado.

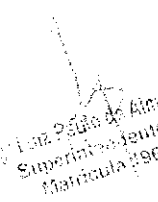
A SABESP controla a qualidade da água em todo sistema de abastecimento, desde os mananciais até o cavalete do imóvel dos clientes, coletando amostras e realizando análises diariamente, conforme preconizado na legislação vigente. Para isso, possui laboratórios de controle sanitários, certificados pela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

  
*Darlei Queiroz de Oliveira*  
 Prefeito Municipal

  
 M.ª Carmen B. Piqueres Escalhão  
 RG. n.º 5.381.968-8



  
 Evaristo Almeida Neto  
 Superintendente - RT  
 Manchete 19628-0

### 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
2006	4.498	1.546
2007	4.628	1.616
2008	4.761	1.689
2009	4.895	1.766
2010	5.032	1.847
2011	5.151	1.919
2012	5.270	1.994
2013	5.392	2.072
2014	5.516	2.153
2015	5.641	2.237
2016	5.739	2.307
2017	5.838	2.379
2018	5.937	2.454
2019	6.038	2.531
2020	6.140	2.609
2021	6.221	2.672
2022	6.302	2.737
2023	6.384	2.804
2024	6.466	2.872
2025	6.548	2.942
2026	6.548	2.942
2027	6.548	2.942
2028	6.548	2.942
2029	6.548	2.942
2030	6.548	2.942
2031	6.548	2.942
2032	6.548	2.942
2033	6.548	2.942
2034	6.548	2.942
2035	6.548	2.942
2036	6.548	2.942
2037	6.548	2.942

**Fonte:** Fundação SEADE

M.<sup>a</sup> Carmen B. Piqueres Escalhão  
RG. n.<sup>o</sup> 5.381.968-B

Durval Queiroz de Oliveira  
Prefeito Municipal

Eduardo Paulo de Oliveira Neto  
Superintendente - RT  
autentica 19/07/07

## 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 99% de coleta de esgotos, sendo que 100% do esgoto coletado é tratado. A meta será manter 99% na vigência do contrato.

Obs: Com 99% consideramos a universalização de atendimento, tendo em vista que aproximadamente 1% 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 setorização da Região Central, construção do reservatório apoiado 300 m<sup>3</sup> e EEAT, adutora de água bruta, perfuração de poços, crescimento vegetativo de ligações, expansão de rede, remanejamento de rede e troca de hidrômetros.

Croquis – Item 7 – Anexo 3.

### 3.2. Sistema de Esgotos Sanitários;

Atualmente o índice de coleta é de 99%, 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 99%, durante o período de vigência do contrato.

Para manutenção e melhoria do índice de cobertura do sistema, está prevista a construção de uma Estação de Tratamento de Esgoto e emissário, crescimento vegetativo de ligações, expansão de rede, remanejamento de rede.

Croquis – Item 7 – Anexo 4.

M.<sup>a</sup> Carmen B. Piquerés Escalhão  
RG n.<sup>o</sup> 5.381.968-8

*[Assinatura]*  
Parte<sup>r</sup> Queiroz de Oliveira  
Prefeito Municipal

*[Assinatura]*  
Eng. Civil Paulo de Oliveira Neto  
Supervisionante - RT  
Flávia Paula Teixeira - RT  
Flávia Paula Teixeira - RT

### 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: Cravinhos  
Período: 2007 a 2037

Atualizado em: 07/03/2007

ANO	ÁGUA	Valor
2010	Setorização da Região Central	50.000
2012 e 2013	Reservatório Apoiado 300 m <sup>3</sup> e EEAT, Adutora Água Bruta	200.000
2015 e 2031	Perfuração de poços	400.000
	Total	650.000

ANO	ESGOTO	Valor
2007	Construção de Estação de Tratamento de Esgoto e Emissário	100.000
2008	Construção de Estação de Tratamento de Esgoto e Emissário	1.351.000
Total		1.451.000

ANO	BENS DE USO GERAL	Valor
2007 a 2036	Aquisição Rádios, Compactador, Perfurador Pneumático, etc	90.000
2007, 2012, 2017, 2022, 2027, 2032	Móveis e utensílios	3.000
2007, 2012, 2017, 2022, 2027, 2032	Informática (computadores)	18.000
2008, 2018, 2028, 2035	Renovação da Frota	120.000
	Total	231.000

ANO	CRESCIMENTO VEGETATIVO E MANUTENÇÃO	QDE	Valor
2007 a 2037	Ligações novas de água - UN	2.330	354.195
	Ligações novas de esgoto - UN	2.308	403.899
	Expansão da rede de água - Mts	6.991	349.534
	Expansão da rede de esgoto - Mts	6.924	692.398
	Remanejamento de ligações de água - UN	807	112.992
	Remanejamento de rede de água - Mts	6.646	332.291
	Remanejamento de rede de esgoto - Mts	1.594	159.438
	Torca de hidrômetros - UN	6.642	239.127
	Total		2.643.874
	Total Geral		4.975.874

#### 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.

Assinatura de Oliveira  
Prefeito Municipal

M.<sup>a</sup> Carmen B. Riqueres Escalhão  
RG n.<sup>o</sup> 5.381.968-8

Eng. Leiz Pautzsch Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Matriz/2007/03/2007

## 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;
- 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)

*José Luiz Quirino de Oliveira*  
Prefeito Municipal

## 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

*Darlei Queiroz de Oliveira*  
Prefeito Municipal

M.<sup>a</sup> Carmen B. Piqueres Escalhão  
RG. n.<sup>o</sup> 5.381.968-8

Edu. Lúz Paula de Almeida Neto  
Superintendente - RT  
Assinatura 1067/2007  
11

*J. R. C. H.*  
RT  
27776.8

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>

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,	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desmoronamentos de taludes / paredes de canais</li> <li>▪ Erosões de fundos de vale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comunicação aos órgãos de controle ambiental</li> <li>▪ Reparo das instalações</li> </ul>

*Darlei Queiroz de Oliveira*  
Prefeito Municipal

M.<sup>a</sup> Carmen B. Piquerés Escalhão  
RG n.º 5.381.968-8

Paulo de Almeida Hele  
Assessor Técnico  
Setor de Planejamento - RT  
Protocolado 10/02/2008  
Arquivo 10023-B

Ocorrência	Origem	Plano de Contingências
coletores tronco, interceptores e emissários	▪ Rompimento de travessias	danificadas
4. Ocorrência de retorno de esgotos em imóveis	▪ Lançamento indevido de águas pluviais em redes coletoras de esgoto ▪ Obstruções em coletores de esgoto	▪ Comunicação à vigilância sanitária ▪ Execução dos trabalhos de limpeza ▪ Reparo das instalações danificadas

## 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;
- 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.

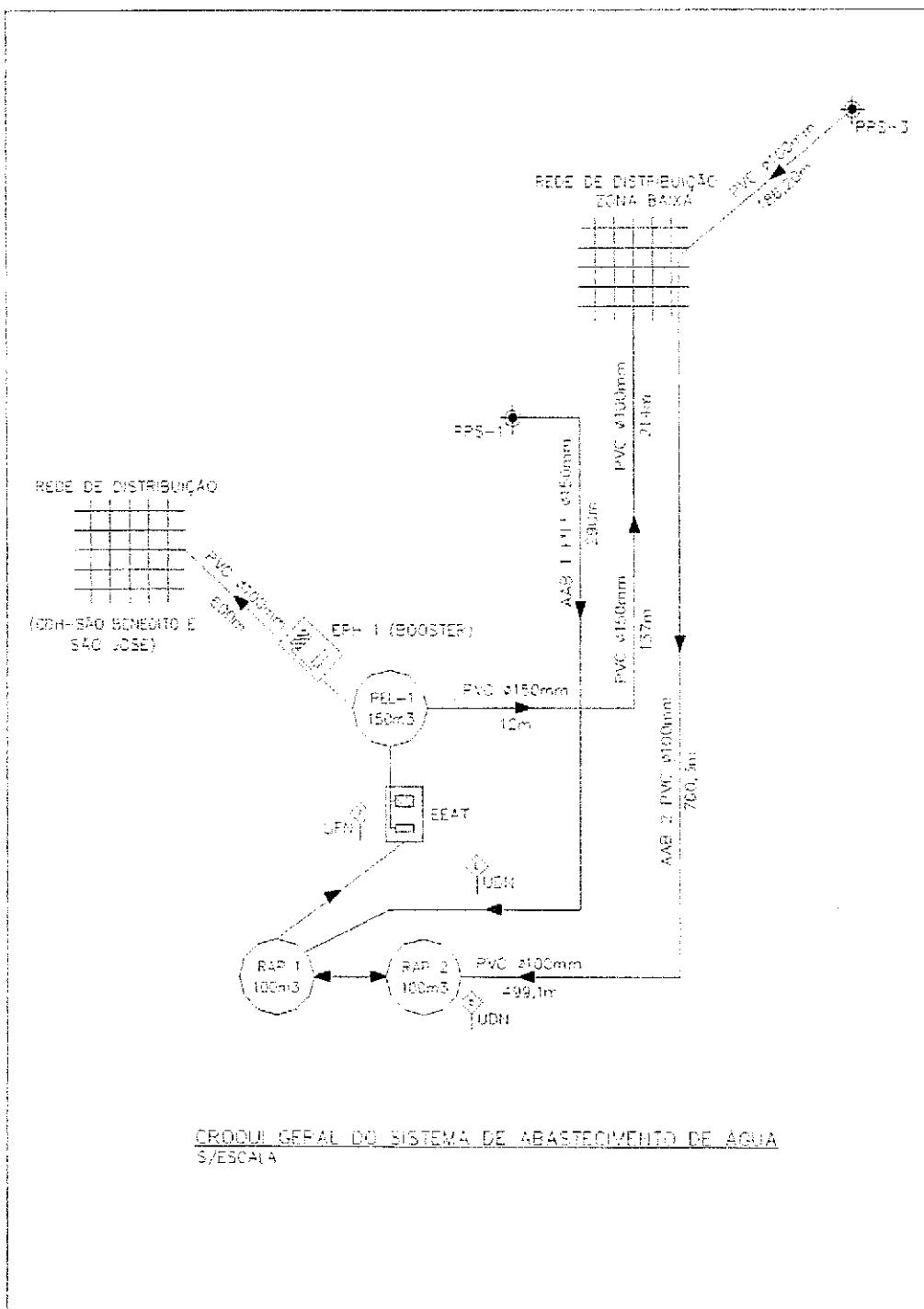
M.<sup>a</sup> Carmen B. Piqueres Escalhão  
RG. n.<sup>o</sup> 5.381.968-8

Darlei Queiroz de Oliveira  
Prefeito Municipal

Ass. Lelio Pinto de Oliveira Neto  
Superintendente - RT  
Data: 19/02/2007

### 7.3 – Anexo 3

## CROQUIS E LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



FONTE = (PROJ. SABESP - NDEE, FERNANDOPOLIS)

sabesp = VISTO E ACEITO

Conselho de Desenvolvimento do Estado de São Paulo  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
CROQUI GERAL

ANALISADO

ACEITO

METO

EXECUTOR

CONSORCIO DOURADENSE FERRAS/ESTÁTICA

DATA:

PROJ.

Conselho de Desenvolvimento do Estado de São Paulo

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

CROQUI GERAL

ÁREA PROJ. GRANDEZA

SUB-ÁREA PROJ. SEDE

PROJ.

APROVADO POR: J.M.P.S.

DATA: 12/02 LANS CREA-SP/0320-N: 13/02

REV. 0	R. 1/1
RC. COMPROVADA	0440-01/L-UN-474
ESCALA	500%

LEIA O LAU Padrão da Companhia Hidro  
Superintendente - RJ  
Autenticação 195284