

# Plano de Gestão de Perdas de Água e de Energia

Sistema de Captação, Tratamento e Distribuição de Água do Município de Jundiaí/SP 2019 / 2027

29 de março de 2019

### Plano de Gestão de Perdas de Água e de Energia 2019 / 2027

Versão: 1.0 - Março/2019

Referência do documento: PGPAE-DAE		faled		Contatos: www.daejundiai.com.br comadae@daejundiai.com.br 0800-133-155
Versão	Data	Autores	Aprovado por:	Alterações:
1.0	03/2019	Dayse Fernanda de Jesus Calheiros, Osmar Aparecido Raphael, Leandro Lopes Ferro		

Plano elaborado no âmbito da iniciativa Rede de Aprendizagem.

#### Com o apoio de













Ε









#### Informações Legais

 Estes materiais foram desenvolvidos anteriormente no âmbito do projeto iPerdas e disponibilizados à AKUT/SKAT para uso exclusivo no âmbito do "Projeto de Eficiência Energética em Sistemas de Abastecimento de Água" (2016-2018). Assim, não poderão ser partilhados com terceiros sem a autorização, caso a caso, do LNEC.

## Índice

Sumá	rio Executivo	7
Siglas	s e Acrônimos	8
1. In	itrodução	9
1.1.	Sumário executivo	9
1.2.	Organização do plano	11
1.3.	Relação com outros instrumentos de planejamento, programas /iniciativas	12
1.3.1.	Resoluções Internacionais	
1.3.1.1.	•	
1.3.1.2.	Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC)	12
1.3.1.3.	Nova Agenda Urbana – Habitat III	13
1.3.2.	Resoluções Internacionais	13
1.3.2.1.	Plano Nacional de Recursos Hídricos	13
1.3.2.2.	Lei de Saneamento Básico	15
1.3.2.3.	Plano Nacional de Saneamento (PLANSAB)	15
1.3.2.4.	Plano Nacional de Saneamento (PLANSAB)	16
1.3.2.5.	Plano Nacional de Saneamento (PLANSAB)	16
1.3.3.	Planos Regionais, Estatais e Municipais	16
1.3.3.1.	Planos de Bacias PCJ 2010-2020	16
1.3.4.	Plano Municipal	20
1.3.4.1.	Plano Municipal de Saneamento Básico	20
1.3.4.2.	Plano Municipal de Saneamento Básico	20
2. Â	mbito e horizonte do plano	23
3. C	aracterização preliminar	26
3.1.	Perfil institucional	26
3.2.	Perfil do sistema	26
3.3.	Balanço hídrico	30
3.4.	Caracterização do parque de hidrômetros	33
3.4.1.	Micromedição	33
3.4.2.	Estudo para escolha do melhor método e equipamentos de micromedição	34
3.4.3.	Substituição e aferição periódica de micromedidores (hidrômetros)	36
3.4.4.	Combate às fraudes de água	36
3.4.5.	Atualização do parque de hidrômetros	37
3.4.5.1.	Recadastramento de clientes	37
3.4.6.	Telemetria e telecomando	38
3.5.	Caracterização dos equipamentos eletromecânicos	39
3.6.	Caracterização de setores	46
3.6.1.	Gerenciamento das pressões	
3.6.1.1.	Estudo das pressões no sistema de abastecimento de água	46
3.6.1.2.		
3.6.1.3.	1 3	
3.6.2.	Setorização do sistema de distribuição de água	48
3.6.3.	Setorização do sistema de distribuição de água	53

3.6.3	3.1. Pesquisa de vazamentos não visíveis e reparo	53
3.6.3	'	
3.6.3		
3.6.3	3	
3.7.	Ações complementares	
3.7.1 3.7.2	•	
4.	Objetivos e sistema de avaliação	59
4.1. 4.2.	Objetivos de gestão de perdas de água e de energia	
	Métricas de avaliação e valores de referência	
5.	Diagnóstico, Metas e Monitoramento do sistema	63
5.1.	Análise global	
5. 5.2.	1.1. Identificação e avaliação da informação disponível	
5.3.	Problemas identificados no diagnóstico global	
	•	
<b>6.</b> 6.1.	Programas para a gestão de perdas de água e de energia	<b>67</b>
6.2.	Programa de redução de perdas reais Programa de redução de perdas aparentes	
6.3.	Programa de eficiência energética	
	rojeto 1 – Gerenciamento de contratos e faturas de energia elétrica	
	Projeto: Gerenciamento de contratos e faturas de energia elétrica	69
Pı	rojeto 2 – Operação eficiente dos sistemas instalados	69
	Projeto: Operação eficiente dos sistemas instalados	69
Pı	rojeto 3 – Avaliação e reengenharia de sistemas hidráulicos e eletromecânicos	70
	Projeto: Avaliação e reengenharia de sistemas hidráulicos e eletromecânicos	70
7.	Monitoramento e revisão do plano de gestão de perdas de águ	a e de
ene	rgia	71
7.1.	Procedimento de monitoramento	71
8.	Conclusões	72
9.	Referências Bibliográficas	75
	ANEXO II - Caracterização do parque de hidrômetros	80
	ANEXO III - Caracterização de setorização, controle de pressões e macromedição	82
	ANEXO IV - Linha Base - Estudo populacional e da demanda de água e energia	90
	ANEXO V - Balanço Hídrico – Procedimentos de coleta de dados	94
	ANEXO VI - Avaliação do Rendimento nas Estações Elevatórias e Apuração de Indica	dores de
	Energia Elétrica	103

Índice de Quadros	
Quadro 2-1 - Âmbito do plano de gestão de perdas de água e de energia	. 25
Quadro 2-2 - Horizontes temporais do plano	
Quadro 3-1 – Perfil institucional	. 26
Quadro 3-2 – Perfil do sistema	. 27
Quadro 3-3 – Balanço hídrico do sistema no tempo inicial (2018)	. 31
Quadro 3-4 – Retorno de Investimento por substituição de hidrômetros (2018)	. 34
Quadro 3-5 - Caracterização dos equipamentos eletromecânicos - tempo inicial	. 40
Quadro 3-6 - Caracterização dos setores - tempo inicial (2018)	. 48
Quadro 4-1 – Objetivos de gestão de perdas de água e de energia	. 59
Quadro 4-2 – Métricas de avaliação e Valores de referência	. 60
Quadro 5-1 - Informação utilizada no tempo inicial (2018)	. 63
Quadro 5-2 – Índice de conhecimento infraestrutural e de gestão patrimonial no tempo ini (2018)	
Quadro 5-3 - Resultados do processo de Monitoramento: evolução da avaliação global	do
sistema perante as metas	. 65
Quadro 5-4 - Problemas identificados no diagnóstico global	. 67
Quadro 6-1 - Impacto da aplicação dos programas no cenário 1 no tempo inicial (2017)	. 71
Quadro 7-1 – Planejamento de atividades de Monitoramento no tempo inicial (2018)	. 71
Índice de Tabelas Tabela 1 - Principais Características do Município de Jundiaí	. 22
Tabela 2 - Tipos de hidrômetro e características	
Tabela 3 - Análise do parque de hidrômetros e faixas de consumo	. 36
Tabela 4 - Setores de pressão (VRP) implantados	. 46
Tabela 5 - Procedimentos da qualidade	. 56
Tabela 6 - Consumo médio de água	. 72
Tabela 7 - Metas de perdas na rede de distribuição para o período de 2017 a 2027, no siste	ma
operado pela DAE S/A	. 73
Tabela 8 - Números de economias e ligações de água do sistema operado pela DAE S/A	
Tabela 9 - Caracterização do Parque de Hidrômetros e Idade	. 80
Tabela 10 - Perfil dos Consumidores por Ligações Ativas	
Tabela 11 - Perfil dos Consumidores por Economia	
Tabela 12 - Distrito de Medição e Controle (DMC) implantados	
Tabela 13 - Dados de vazão e pressão das EP	
Tabela 14 - Previsão de Obras de Remanejamento	
Tabela 15 - Disponibilidade Hídrica para as Bacias PCJ	
Tabela 16 - Sistemas produtores de água operados pela DAE S/A	
Tabela 17 - Projeção populacional em Jundiaí	
Tabela 18 - Projeção de empregos em Jundiaí	. 93

## Índice de Figuras

Figura 1 - Ações para redução de perdas reais	10
Figura 2 - Cruz de Baggio - Processo de Controle de Perdas	11
Figura 3 - Mapa hidrológico do Município de Jundiaí	23
Figura 4 - SAA em operação pela DAE S/A em Jundiaí	28
Figura 5 - Fluxograma do sistema de produção e distribuição de água	28
Figura 6 - Mapa temático da setorização comercial	29
Figura 7 - Mapa temático da setorização do abastecimento (setores de manobra)	29
Figura 8 - Cadastro técnico do SAA da DAE S/A	33
Figura 9 - Laboratório de hidrometria	34
Figura 10 - Áreas de telemetria e telecomando	39
Figura 11 - Exemplo de instalação de VRP	48
Figura 12 - Ações de caça-vazamentos	54
Figura 13 - Projeto do Centro de Treinamento	58
Figura 14 - Vista da ETA Anhangabaú, gerenciada pela DAE S/A	76
Figura 15 - Localização da ETA Anhangabaú em relação à represa de captação e rep	
Moisés	77
Figura 16 - Vista da ETA Eloy Chaves	77
Figura 17 - Representatividade do volume de água tratada fornecido pela DAE S/A	à cada
categoria de consumidor no ano de 2015	79
Figura 18 - Exemplo de instalação de macromedidor	83
Figura 19 - Trabalho em campo da equipe de pitometria	84
Figura 20 - Estação pitométrica em adutora	84
Figura 21 - Padrão do poço de visita da EP	85
Figura 22 - Materiais das Redes Novas e Ligações	86
Figura 23 - Remanejamento de 25,6 km de rede	89

#### Sumário Executivo

Os Planos de Gestão são instrumentos que definem critérios, parâmetros, metas e ações efetivas para atendimento dos objetivos propostos. Este Plano de Gestão de Água e Energia tem o objetivo de definir metas, em consonância com o Plano Municipal de Saneamento e o Plano Diretor de Controle de Perdas de Água da DAE S/A, as quais, uma vez atingidas, elevarão o município de Jundiaí aos patamares pretendidos ou, muito próximos a ele.

Para a empresa, a redução das perdas de faturamento devido à água entregue e não faturada (submedição) ou devido à água produzida, aduzida e não entregue (vazamentos) são indicadores da eficiência da empresa. A redução das perdas decorrentes de vazamentos ou da operação incorreta do sistema de distribuição de água gera economia em várias frentes, tais como: energia elétrica, produtos químicos, peças de manutenção das redes e equipamentos, e, principalmente, a preservação do manancial.

Para se criar um índice de eficiência para uma empresa de saneamento básico, é necessário a criação de indicadores que representem de forma clara e confiável as relações entre: (i) o custo para a realização dos procedimentos necessários para garantir à população o atendimento das necessidades básicas, tais como fornecimento de água tratada e coleta, afastamento e tratamento de esgotos; e (ii) estas ações com qualidade e aprovação da comunidade por elas atendidas.

Também é necessário estabelecer métodos e procedimentos internos que permitam o registro estatístico das atividades para elaboração de relatórios gerenciais; metas para as perdas conforme determinado no Plano de Saneamento Básico do município; e investir em educação e treinamento das equipes que fazem parte da operação da empresa, de modo que incorporem o conhecimento dos métodos e processo e sintam a valorização de sua atividade.

O que se pretende tornar claro é o grande valor da agilidade nas informações necessárias para a tomada de decisões: (i) a preservação de dados e informações técnicas de campo; a presteza na solução de problemas de usuários e definições claras dos procedimentos administrativos a serem tomados no dia a dia do serviço de saneamento básico; e ao treinamento e capacitação dos profissionais envolvidos nos processos operacionais e de gestão do sistema de abastecimento de água, pois deve ser observado que o retrabalho na manutenção de redes de abastecimento de água, muitas vezes resultado de procedimentos realizados por profissional sem treinamento, é indicador de perdas também.

Este Plano foi elaborado ao longo da 2ª Edição da iniciativa Rede de Aprendizagem – Planos de Gestão de Água e Energia, no ano 2018/2019, no Projeto de Eficiência Energética em Sistemas de Abastecimento (ProEESA) em cooperação entre a Agência Reguladora ARES-PCJ, a cooperação alemã Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusam-menarbeit (GIZ) e o Ministério das Cidades do Brasil (MCIDADES).

## Siglas e Acrônimos

CNRH	Conselho Nacional de Recursos Hídricos
EEAB	Estação Elevatória de Água Bruta
EEAT	Estação Elevatória de Água Tratada
ETA	Estação de Tratamento de Água
FUNASA	Fundação Nacional de Saúde
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Cooperação Alemã)
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IWA	International Water Association
LNSB	Lei Nacional de Saneamento Básico - Lei nº 11.445/2007
MCIDADES	Ministério das Cidades
ODS	Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
PCJ	Comitê das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí
PGPAE	Plano de Gestão de Perdas de Água e Energia
PMSB	Plano Municipal de Saneamento Básico
PLANSAB	Plano Nacional de Saneamento
PNRH	Plano Nacional de Recursos Hídricos
PS	Prestadora de Serviço
POM	Programas de Operação e Manutenção
ProEESA	Projeto de Eficiência Energética no Abastecimento de Água
SAA	Sistema de Abastecimento de Água
SEADE	Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados
SNIS	Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento
SNSA	Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental
DMC	Distrito de Medição e Controle
SIG	Sistema de Informação Geográfica
SNIS	Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento
SQL	Setor-Quadra-Lote
UNFCCC	Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (United Nations Framework Convention on Climate Change)
VMN	Vazão mínima noturna
VRP	Válvula redutora de pressão

#### Lista de símbolos

m	Metro
m3	Metro cúbico
kWh	KiloWatt hora
mca	Metro de coluna d'água
L	Litro
hab	Habitantes

#### 1. Introdução

#### 1.1. Sumário executivo

Este documento tem por finalidade estabelecer diretrizes para a gestão de perdas de água e energia elétrica, através do diagnóstico das instalações, definição de indicadores, parâmetros operacionais e sistemas de avaliação, bem como objetivos e planejamentos necessários ao cumprimento das metas estabelecidas.

O Plano de Gestão de Perdas de Água e Energia da DAE S/A Água e Esgotos foi elaborado para, em conjunto com o Plano Municipal de Saneamento Básico, compor ferramenta de gestão necessária à melhoria dos resultados da empresa, atuando conjuntamente no Controle de Perdas de água e na Eficiência Energética e Operacional dos sistemas instalados.

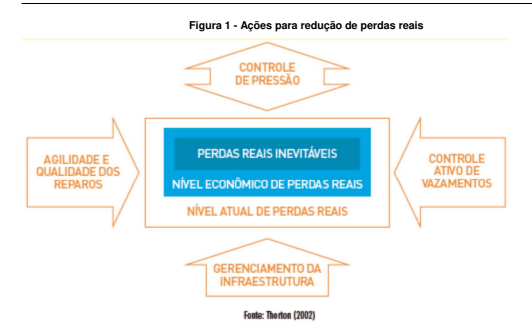
Este documento considera ações de monitoramento e intervenção a serem desenvolvidas de forma continua, ao longo do horizonte do plano. O plano foi estruturado de forma a ser revisado obrigatoriamente a cada 4 anos, podendo ser antecipado em caso de alterações de metodologia, definição de novas metas, a critério da empresa.

As perdas de água em um sistema de abastecimento representam os volumes não contabilizados, isso inclui os volumes não utilizados e os volumes não faturados, conforme Heller e Pádua (2010). Estes volumes são divididos em perdas reais e perdas aparentes, sendo essa distinção de fundamental importância para a definição e hierarquização das ações de combate às perdas e, também, para a determinação de indicadores de desempenho.

Perda física ou perda real decorre de vazamentos e extravasamentos no sistema, durante todas as etapas do processo de tratamento, desde a captação, adução, tratamento, até a reservação e distribuição. Também se conta nesse caso as perdas nos procedimentos operacionais de lavagem de filtros e descargas de rede. Perda aparente ou perda comercial é caracterizada pelo volume de água não faturado (medido ou não), ocasionada por: ligações clandestinas (não cadastradas) e por *by-pass* irregular no ramal predial (os famosos "gatos"), hidrômetros parados ou com submedição, fraudes, erros de leituras e situações semelhantes.

O controle e a consequente diminuição das perdas reais acarretam em diminuição dos custos de produção e distribuição da água tratada, devido a redução do volume distribuído propriamente dito, redução do consumo de energia e de insumos químicos, dentre outros. Nesse contexto, uma medida para reduzir as perdas físicas seria a otimização das instalações existentes, aumentando a eficiência e produtividade, sem a necessidade de expansão do sistema.

Para um efetivo controle e redução das perdas físicas, pode-se resumir as ações em quatro principais componentes como estabelece Thorton (2002), conforme Figura 1:



Para se chegar a valores refinados das perdas, sejam elas reais ou comerciais, é necessária a criação de uma divisão do sistema global de abastecimento de água em sistemas menores, chamados setores de macromedição ou distritos pitométricos, hoje denominados DMC – Distritos de Medição e Controle, que podem ser subdivididos em zonas de pressão; quanto menor a área de controle, melhor será o diagnóstico e o poder de atuação. Uma vez definidos estes setores, o controle das pressões nas redes de distribuição é primordial para a redução dos volumes contabilizados como perdas decorrentes dos vazamentos. Para o município de Jundiaí que apresenta uma topografia montanhosa, as variações de pressão são grandes, sendo registrados valores mínimos nas redes de distribuição da ordem de 9,5 mca e máximos da ordem de 90,0 mca, dependendo do horário do dia, dinâmica de maior consumo e estática noturna. Esta situação é resultado das alterações decorrentes do crescimento da demanda devido ora a verticalização do município, ora ao crescimento dos bairros periféricos.

As perdas físicas de água são percebidas desde a adução de água da estação de recalque para a ETA e em todo o sistema de tratamento e distribuição de água. Desde 2006, após a reforma e modernização da ETA Anhangabaú, o volume de água utilizado para a limpeza dos filtros é reaproveitado. No processo de tratamento de água é necessária a realização da lavagem dos filtros após os decantadores, sendo que esta água é reintroduzida no tratamento, não havendo o descarte deste volume utilizado (torno de 50.000 m³/mês). Assim, a água de serviços descartada pelas ETAs é referente à lavagem de decantadores e floculadores. Ainda assim, na lavagem dos decantadores se recupera 40% da água de lavagem e o saldo é lodo que vai para tratamento na ETE.

São utilizados 270 m³ de água por lavagem de filtro e ocorre em torno de 6 lavagens por dia o que resulta, num período de 30 dias, aproximadamente os 50.000 m³ de água, mencionado anteriormente, recuperada neste processo.

Hoje a DAE S/A conta com várias etapas do tratamento de água monitoradas e algumas automatizadas. A manutenção de registro, válvulas e comportas são constantemente realizadas.

A água utilizada no processo de lavagem dos decantadores tem 40% de reaproveitamento, sendo o saldo final o lodo gerado que é encaminhado para a ETE.

Na rotina de operação de uma empresa de distribuição de água várias ações são responsáveis por perdas que muitas vezes não são contabilizadas, dentre elas os vazamentos de registros

que isolam áreas em manutenção, descargas de rede executadas para a limpeza das redes em trechos de velocidades de escoamento baixas, ou após intervenções nas redes.



Figura 2 - Cruz de Baggio - Processo de Controle de Perdas

Visando agir em concordância com o exposto acima, Figura 2, parte-se do princípio que o desenvolvimento de ferramentas que auxiliem o planejamento de ações futuras e que tragam retornos em pequeno, médio e longo prazo, devam ser priorizadas. Atualmente a DAE S/A conta com ferramentas de SIG (Sistema de Informações Geográficas) indispensáveis no auxílio de tomadas de decisões em planejamento de projetos que abranjam áreas muito grandes em sua implantação, ou requeiram a manipulação de informações complexas que apresentadas espacialmente facilitem seu entendimento para a tomada de decisões.

Os recursos da modelagem de dados e aplicação em simulações de sistemas de abastecimento são ferramentas que, auxiliando na tomada de decisões, contribuem para o monitoramento do sistema de captação, tratamento e distribuição de água no município.

Pode-se concluir que o trabalho de redução de perdas em uma empresa de saneamento básico é composto por ações multidisciplinares envolvendo vários setores da empresa e não apenas o setor de engenharia. Deficiências na comunicação entre os diversos departamentos e áreas técnico-administrativas podem também gerar perdas de faturamento, como por exemplo a demora na definição de correção de contas com consumo alterado devido a problemas com os hidrômetros ou constatação de consumos realmente altos por parte dos usuários. Estes casos retardam a cobrança das contas alterando o faturamento no mês em exercício.

#### 1.2. Organização do plano

O Plano de Gestão de Perdas de Água e de Energia para 2019 / 2027 apresenta os seguintes elementos de referência:

- Relação com outros instrumentos de planejamento, programas / iniciativas;
- Âmbito e horizonte do plano;
- Caracterização preliminar do sistema;

- Objetivos e sistema de avaliação;
- · Cenários:
- Diagnóstico;
- Programas para a gestão de perdas de água e de energia;
- Projetos e ações para a gestão de perdas de água e de energia;
- Recursos necessários para a implementação do plano;
- Monitoramento e revisão do plano.

## 1.3. Relação com outros instrumentos de planejamento, programas /iniciativas

Os Planos de Gestão de Perdas de Água e Energia dos prestadores de serviços de saneamento estão diretamente ligados a instrumentos de planejamento presentes nos níveis de abrangência regional, nacional e internacional.

É fundamental o alinhamento entre os diversos Planos, no sentido de articulação e subsídio mútuo na busca pelo atingimento de metas, através da execução de seus projetos e ações.

A seguir, estão identificados instrumentos de planejamento que podem ser subsidiados pelo PGAE:

#### 1.3.1. Resoluções Internacionais

#### 1.3.1.1. Agenda 2030 – Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

O Plano de Gestão de Perdas de Água e Energia contribui para alcançar os seguintes objetivos da Agenda 2030 das Nações Unidas:

**Objetivo 6.** Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos: 6.4 Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.

**Objetivo 7.** Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todos: 7.3 Até 2030, dobrar a taxa global de melhoria da eficiência energética. Objetivo 12. Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis: 12.1 Implementar o Plano Decenal de Programas sobre Produção e Consumo Sustentáveis, com todos os países tomando medidas(...); 12.2 Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos re-cursos naturais e 12.7 Promover práticas de compras públicas sustentáveis, de acordo com as políticas e prioridades nacionais. Objetivo 13. Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos.

https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/

## 1.3.1.2. Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC)

Na última Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC) em dezembro de 2015, o Brasil estabeleceu uma meta de reduzir 37% das emissões de gases de efeito estufa até 2025 e 43% até 2030, sendo a pretendida Contribuição Nacionalmente Determinada, iNDC, por sua sigla em inglês (*Intended Nationally Determined Contribution*). A

redução se refere ao ano base de 2005. Diversas medidas estão previstas para atingir esta meta, entre elas, no setor industrial, a promoção de novos padrões de tecnologias limpas e a ampliação de medidas de eficiência energética e de infraestrutura de baixo carbono. No setor do saneamento, a indústria de produção e distribuição de água contribui para a emissão de gases de efeito de estufa com impactos nas alterações climáticas, sempre que a eletricidade usada é gerada à base de combustíveis fósseis (gás, carvão, petróleo).

No setor de saneamento, em nível nacional, existe uma tendência natural de aumento do consumo elétrico. Portanto, dificilmente se reduzirão os consumos energéticos. Isto, principalmente, devido ao aumento populacional e à crescente universalização dos serviços. No entanto, o setor tem potencial para ser mais eficiente, abastecendo mais água e prestando melhor serviço com menos intensidade energética.

http://www.itamaraty.gov.br/images/ed desenvsust/BRASIL-iNDC-portugues.pdf

#### 1.3.1.3. Nova Agenda Urbana – Habitat III

O Plano de Gestão de Perdas de Água e Energia se enguadra na Minuta da Resolução da Nova Agenda Urbana submetida pelo Presidente da Assembleia das Nações Unidas e adotada na Assembleia Geral Plenária em 23 dezembro de 2016 nos seguintes compromissos: "70. Comprometemo-nos a apoiar a prestação local de bens e serviços básicos e aproveitar a proximidade dos recursos, reconhecendo que a utilização intensa de fontes distantes de energia, água, alimentos e materiais pode causar problemas de sustentabilidade como a vulnerabilidade às alterações no abastecimento de serviços e que o provimento local pode facilitar o acesso dos habitantes aos recursos. " "73. Comprometemo-nos a promover a conservação e a utilização sustentável de água mediante a reabilitação dos recursos hídricos nas zonas urbanas, periurbanas e rurais, a redução e o tratamento de água residuais, a redução ao mínimo das perdas de água, o fomento à reutilização de água e o aumento do armazenamento de água, sua retenção e sua recarga, tendo em conta o ciclo da água. " "88. Velaremos pela coerência entre os objetivos e a medidas de políticas setoriais, entre outros em matéria de desenvolvimento rural, uso da terra, segurança alimentar e nutrição, gestão dos recursos naturais, prestação de serviços públicos, água e saneamento, saúde, meio ambiente, energia, habitação e políticas de mobilidade, a distintos níveis e escalas de administração pública, cruzando fronteiras administrativas e tendo em conta as esferas funcionais pertinentes, a fim de fortalecer os enfoques integrados para a urbanização e aplicar estratégias integradas de planejamento urbano e territorial nas quais se tem aplicado esses enfoques." "120. Trabalharemos para equipar os serviços públicos de abastecimento de água e saneamento com capacidade para aplicar sistemas de gestão sustentável dos recursos hídricos, incluída a conservação sustentável dos serviços de infraestrutura urbana, mediante o desenvolvimento da capacidade, com o objetivo de eliminar progressivamente as desigualdades e promover o acesso universal e equitativo para todos à água potável, serviços de saneamento e higiene adequados."

https://habitat3.org/the-new-urban-agenda

#### 1.3.2. Resoluções Internacionais

O Plano de Gestão de Perdas de Água e Energia se enquadra nos seguintes planos:

#### 1.3.2.1. Plano Nacional de Recursos Hídricos

O Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH), estabelecido pela Lei nº 9.433/97, é um dos instrumentos que orienta a gestão das águas no Brasil. O conjunto de diretrizes, metas e

programas que constituem o PNRH foi construído com processos de mobilização e participação social. O documento final foi aprovado pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) em 30 de janeiro de 2006. O objetivo geral do Plano é "estabelecer um pacto nacional para a definição de diretrizes e políticas públicas voltadas para a melhoria da oferta de água, em quantidade e qualidade, gerenciando as demandas e considerando ser a água um elemento estruturante para a implementação das políticas setoriais, sob a ótica do desenvolvimento sustentável e da inclusão social". Estes objetivos, segundo a Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, são:

(...)

Art. 2º São objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos:

- I Assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos;
- II A utilização racional e integrada dos recursos hídricos, incluindo o transporte aquaviário, com vistas ao desenvolvimento sustentável;
- III A prevenção e a defesa contra eventos hidrológicos críticos de origem natural ou decorrentes do uso inadequado dos recursos naturais.

(...)

Os objetivos específicos são assegurar: "1) a melhoria das disponibilidades hídricas, superficiais e subterrâneas, em qualidade e quantidade; 2) a redução dos conflitos reais e potenciais de uso da água, bem como dos eventos hidrológicos críticos e 3) a percepção da conservação da água como valor socioambiental relevante".

Lei nº 9.433/19971, sobre a Política Nacional de Recursos Hídricos, no Capítulo II, Artigo 2º, Inciso II, "assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos".

Nesse contexto, foram estabelecidos 13 (treze) programas integrados e interdependentes, organizados em 4 (quatro) componentes. A saber:

- I Ações programáticas voltadas para o próprio ordenamento institucional da gestão integrada dos recursos hídricos no Brasil (GIRH), bem como para os instrumentos da política de recursos hídricos, além de ações de capacitação e comunicação social.
- II Articulações intersetoriais, interinstitucionais e intra-institucionais, centrais para efetividade da gestão integrada dos recursos hídricos, tratando de temas relacionados aos setores usuários e aos usos múltiplos dos recursos hídricos.
- III Expressa ações em espaços territoriais cujas peculiaridades ambientais, regionais ou tipologias de problemas relacionados à água conduzem a um outro recorte, no qual os limites não necessariamente coincidem com o de uma bacia hidrográfica, necessitando de programas concernentes à especificidade de seus problemas (Situações Especiais de Planejamento).
- IV Aborda necessidade de promover avaliações sistemáticas do processo de implementação do Plano Nacional de Recursos Hídricos e do alcance de seus resultados, visando apoiar as necessárias atualizações.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/leis/L9433.htm

Sem prejuízo de abordagens importantes contidas nos demais programas, o programa Programa III: Desenvolvimento e Implementação de Instrumentos de Gestão de Recursos, destaca nove subprogramas que tem relação mais direta com a análise quali-quantitativa dos recursos hídricos, cadastro de usuários, sistemas de outorga, entre outros, que tem relação mais direta com a pressão que o adensamento populacional das cidades, os prestadores de serviço de saneamento básico, agricultura e indústria fazem sobre os mananciais. Assim, estes programas devem gerar maior relação com os temas de controle e redução de perdas e eficiência energética nos sistemas de abastecimento de água.

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/leis/L9433.htm

http://www.mma.gov.br/agua/recursos-hidricos/plano-nacional

#### 1.3.2.2. Lei de Saneamento Básico

A Lei Nacional de Saneamento Básico - Lei nº 11.445/2007², no seu Capítulo I, sobre os Princípios Fundamentais, estipula que os serviços públicos de saneamento básico serão prestados com VII - eficiência e sustentabilidade econômica. No Capítulo II, Artigo 11, Parágrafo 2º, Inciso II³, sobre as condições de validade dos contratos dos prestadores de serviços públicos de saneamento básico, determina "a inclusão (...) das metas progressivas e graduais (...) de eficiência e de uso racional da água, da energia (...)".

Mesmo nas situações que os prestadores de serviço não se operem com base num contrato, o CAPÍTULO VI relativo aos ASPECTOS ECONÔMICOS E SOCIAIS define no § 10 do Art. 29. que os serviços públicos terão a sustentabilidade econômico-financeira assegurada, com base em na instituição das tarifas, preços públicos e taxas que observem (V) a recuperação dos custos incorridos na prestação do serviço, em regime de eficiência,(VII) o estímulo ao uso de tecnologias modernas e eficientes, (...) e (VIII) o incentivo à eficiência dos prestadores dos serviços.

#### 1.3.2.3. Plano Nacional de Saneamento (PLANSAB)

O Plano Nacional de Saneamento Básico<sup>4</sup> (PNSB), denominado Plansab, foi instituído pelo Governo Federal por meio do DECRETO Nº 8.141, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2013. Decorrente deste ato, a portaria interministerial 571 estabelece diretrizes, metas e ações de saneamento básico para o País nos próximos 20 anos (2014-2033).

Este instrumento é o primeiro plano de saneamento do País construído de forma democrática e participativa com o governo, a sociedade e os agentes públicos e privados que atuam no setor de saneamento. A elaboração do Plansab estava prevista na Lei de Diretrizes Nacionais do Saneamento Básico (Lei 11.445/2007), regulamentada pelo Decreto 7.217/2010. De acordo com a Lei, o Plansab deve ser avaliado anualmente e revisado a cada quatro anos, preferencialmente em períodos de vigência dos Planos Plurianuais (PPA) do governo federal. A meta fundamental do PLANSAB é a universalização dos serviços, cuja definição é a ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico, incluindo-se neste último o abastecimento de água, o esgotamento sanitário, a gestão dos resíduos sólidos e o manejo de águas pluviais. A eficiência energética e a redução de perdas de água vão ao encontro direto

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ ato2007-2010/2007/lei/l11445.htm

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_Ato2011-2014/2013/Decreto/D8141.htm

http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/AECBF8E2/Plansab\_Versao\_Conselhos\_Nacionais\_0 20520131.pdf

aos objetivos do PLANSAB na medida em que estes quesitos sejam aplicados e assim beneficiem o alcance das metas de universalização, reduzindo custos e postergando investimentos de aumento de produção de água e energia elétrica.

Quanto às Metas do Plansab, a meta estabelecida para o indicador A6 (ou IN049 do SNIS<sup>5</sup>) Índice de Perdas de Água, hoje em 36% (2015), é de 31% até 2033 no nível nacional. Com a adoção Planos de Gestão de eficiência energética e controle de perdas de água estará se contribuindo para o atingimento dessa meta. No âmbito do Plansab vigente, a otimização e a racionalização do uso de energia, faz parte da estratégia do plano, particularmente na estratégia 41, que visa: "Promover a otimização e a racionalização do uso da água e de energia, por meio de programas de conservação, combate às perdas e desperdícios e minimização da geração de efluentes, com estímulo ao recolhimento de águas da chuva para usos domésticos". Neste contexto, medidas de eficiência energética fazem parte das ações estruturantes propostas pelo Plansab, particularmente no item "Ações estruturantes de apoio à prestação de serviços", onde entre as medidas propostas consta o "controle de perdas de água e medidas de racionalização e eficiência energética".

#### 1.3.2.4. Plano Nacional de Saneamento (PLANSAB)

O Plano de Gestão de Perdas de Água e Energia se enquadra no Plano Nacional Eficiência Energética nas seguintes nas Linhas de Ações de Propostas da Eficiência Energética no Saneamento (capítulo 11):

"Político – institucional - Promover as medidas de redução de perdas de água em concomitância com as medidas de promoção da eficiência energética."

"Projeto— Promover projetos de geração a partir do aproveitamento de potenciais de redução de pressão em grandes adutoras e sub-adutoras pelo uso de microturbinas e bombas como turbina."

http://www.mme.gov.br/web/guest/publicacoes-e-indicadores/plano-nacional-de-eficiencia-energetica

#### 1.3.2.5. Plano Nacional de Saneamento (PLANSAB)

Plano atualmente em fase de elaboração (fev 2017) pela Empresa de Pesquisa de Energética (EPE, Ministério de Minas e Energia). Eventualmente estará concluído no final da iniciativa da rede de aprendizagem, e poderá ser citado.

#### 1.3.3. Planos Regionais, Estatais e Municipais

#### 1.3.3.1. Planos de Bacias PCJ 2010-2020

O Plano de Recursos Hídricos é um instrumento de gestão na forma de plano diretor, pretende orientar a execução da política de recursos hídricos de uma área de bacia hidrográfica. Sua finalidade é definir a melhor forma de utilização das águas, de modo a garantir sua disponibilidade - em quantidade e qualidade adequadas - para os diferentes usos, além de estabelecer medidas para sua proteção e conservação.

\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sistema Nacional de Informações sobre o Saneamento - http://www.snis.gov.br/

As legislações de recursos hídricos, nacional (Lei nº 9.433/97) e estadual (Lei nº 7.663/93), exigem a elaboração de um plano de bacias, cujo conteúdo deve ser composto por:

- Diagnóstico da situação atual dos recursos hídricos;
- Análise de alternativas de crescimento demográfico, de evolução de atividades produtivas e de modificações dos padrões de ocupação do solo;
- ◆ Balanço entre disponibilidades e demandas futuras dos recursos hídricos, em quantidade e qualidade, com identificação de conflitos potenciais;
- ◆ Metas de racionalização de uso, aumento da quantidade e melhoria da qualidade dos recursos hídricos disponíveis;
- ◆ Medidas a serem tomadas, programas a serem desenvolvidos e projetos a serem implantados, para o atendimento das metas previstas;
- Prioridades para outorga de direitos de uso de recursos hídricos;
- ◆ Diretrizes e critérios para a cobrança pelo uso dos recursos hídricos.

Em 29 de janeiro de 2007, o Consórcio Intermunicipal das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí através da sua unidade Agência de Água PCJ fez publicar o Ato Convocatório n. 02/07, visando à contratação de serviços técnicos especializados para o desenvolvimento e elaboração do Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (Bacias PCJ) para o período de 2010-2020, com proposta de enquadramento dos corpos de água para as Bacias. O presente relatório constitui-se no Relatório Final que consolida os resultados de todas as atividades desenvolvidas, bem como as discussões realizadas no âmbito dos Comitês PCJ, refletindo as aspirações consensuadas para o planejamento dos recursos hídricos nas Bacias. O Diagnóstico Específico traz as análises concernentes à disponibilidade hídrica, qualidade da água, demandas e balanço hídrico resultante.

O objetivo do diagnóstico é apresentar os estudos executados para identificar as ações e as estimativas de investimentos em Gestão da Demanda "Redução de Perdas". Isso se dá a partir de uma separação da demanda total de água segundo as categorias de consumo da demanda por abastecimento urbano: RESIDENCIAL, INDUSTRIAL, COMERCIAL e PÚBLICA, que são impactadas por diferentes ações.

Como subsídios à estruturação de um Programa de Gestão de Demandas baseado especificamente num Programa Global de Controle e Redução de Perdas, foi identificada a situação atual dos indicadores de perdas apurados no Relatório de Situação 2004-2006, e a composição das perdas por tipo: real ou aparente para cada município componente da Bacia.

A partir dessa base de informações foi concebido um Programa Global de Controle e Redução de Perdas que permite gerar cenários potenciais de economia de água bruta captada, tratada e distribuída pelos sistemas de abastecimento de água dos municípios da região em estudo.

Há um aspecto metodológico que deve ser bem compreendido na modelagem desenvolvida: a redução de perdas reais e consequente economia de água bruta captada, tratada e distribuída, depende de uma atuação sistêmica sobre as perdas como um todo (reais e aparentes).

Esse é o ponto fundamental da modelagem proposta. Partiu-se do princípio de que não há como reduzir a produção de água tratada sem atuar na melhoria da eficiência do sistema de distribuição como um todo. Essa idéia é bastante conhecida pelos técnicos que trabalham com o tema redução de perdas, entretanto ainda há alguma dificuldade em demonstrar os reflexos da atuação em perdas aparentes sobre as perdas totais e vice-versa. O caráter migratório das perdas propicia um fluxo da água para os pontos vulneráveis do sistema: seja para os vazamentos visíveis ou não visíveis, seja nas fraudes, ligações clandestinas ou na submedição de hidrômetros. Mesmo que o foco de interesse principal seja avaliar a potencialidade de reduzir

as perdas reais, é importante saber que o investimento deverá ser feito no sistema como um todo.

Estabelecido esse princípio, construiu-se uma modelagem técnica e econômico-financeira que permite, a partir do estabelecimento de metas de IPD, calcular o volume de água economizado e respectivo investimento, segundo um índice de perdas na distribuição esperado ao longo do horizonte do projeto (2020) e períodos maiores de retorno do investimento.

O Programa Global de Redução de Perdas desenvolvido é apoiado em um tripé com a seguinte configuração:

- Programa de Investimentos, estimativa baseada em Módulos de Atuação em três conjuntos a partir de uma ordem de prioridade de investimentos por município:
  - Perdas Reais,
  - Perdas Aparentes;
  - Ações Estruturantes;
- ◆ Cronograma Físico, que define as prioridades dos Módulos de Atuação;
- <u>Plano Operacional</u>, que busca incluir a melhoria contínua da gestão operacional do sistema de abastecimento de água e do seu planejamento a curto, médio e longo prazo.

As ações propostas e respectivos custos são sugeridos segundo os níveis de IPD<sub>inicial</sub> permitindo uma mudança de faixa gradativa em três faixas de atuação:

- ◆ Municípios com IPD<sub>inicial</sub> ≥ 40% (considerados de desempenho RUIM), têm um ritmo de redução de perdas total de 20% a cada ano, considerado para o investimento em redução de perdas:
- ◆ Municípios com 25%<IPD<sub>inicial</sub> < 40% (considerados de desempenho REGULAR), terão um ritmo de redução de perdas total de 5% a cada ano, até atingir a meta de menos que 25%;
- ◆ Municípios com IPD<sub>inicial</sub> ≤ 25% (considerados de desempenho BOM) terão seus índices mantidos até final do plano, com um programa de investimentos mínimos correspondente à manutenção. Nesta faixa de investimentos permanecerão os municípios que atingirem o IPD<sub>final</sub> estabelecido.

Para cada faixa de IPD<sub>inicial</sub> é proposto um Programa de Investimentos, que abrange dois pilares de atuação:

- Ações de redução de perdas reais e aparentes: neste nível são relacionadas ações efetivas de redução de perdas, ou seja, aquelas cujo investimento busca um retorno direto na redução de perdas reais e aparentes, através de intervenções físicas no sistema;
- Ações estruturantes: neste nível são sugeridas ações que contribuem para o aprimoramento do conhecimento das perdas e de sua gestão. Investimentos relacionados à macromedição do sistema, gestão da informação (softwares), instrumentação de equipes operacionais e diagnósticos de perdas, capacitarão o operador a atingir um nível de conhecimento do sistema de produção e distribuição de água para enfrentar os desafios de longo prazo com eficiência e planejamento. Em função da gradativa melhora do nível de Controle de Perdas, é possível acompanhar um conjunto de indicadores de controle mais apropriado e específico, tanto na análise das perdas quanto na construção do Balanço Hídrico.

A determinação de prioridades de ação pelos municípios levou em consideração o IPD<sub>inicial</sub> dos municípios onde os investimentos em redução de perdas precisam ser realizados antes do horizonte de 2014 para que atinjam a meta de 25% até 2020.

Frente à complexidade dos problemas de abastecimento apontados no diagnóstico, o Plano prevê a otimização de recursos para gerenciamento de possível escassez, principalmente na parte central da bacia (região metropolitana de Campinas onde as projeções apontam

significativa demanda futura de água), assim como na bacia do rio Jundiaí. O Plano propõe um enfoque mais integrado e estratégico, que ultrapassa os limites municipais ou microrregionais para garantia de suprimento hídrico com alternativas de curto e longo prazo que deverão ser consideradas no avanço das discussões dos Comitês.

Também para atendimento dessa demanda, a porção de montante das Bacias PCJ foi considerada como "produtora de água" e deve ser priorizada para fins de controle da poluição e ordenamento territorial. Nesse contexto foi destacado a importância do ordenamento territorial dessa região e o avanço dos projetos paulista e mineiro de pagamento dos serviços ambientais.

Considerou-se importante ressaltar as metas o Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERH) 2016-2019 cujos Plano de Ação e o Programa de Investimentos consistem na sistematização do conjunto de ações de gestão de recursos hídricos e respectivos recursos financeiros, estimados para investimento pelos órgãos e entidades que compõem o SIGRH, apresentando:

- a) Detalhamento das ações: descrição da ação, meta, prioridade, prazo e responsável pela execução, investimento previsto e fonte do financiamento e a delimitação de área de abrangência da ação. Sendo que as metas, segundo a Deliberação CRH nº 146/2012: ação é um ato concreto executado para alcançar a meta de um plano. As ações especificam exatamente o que deve ser executado para se alcançar a meta e fornecem detalhes do como e quando deve ser executado; e meta é a especificação do objetivo da ação, em termos temporais e quantitativos. As metas são afirmações detalhadas e mensuráveis que especificam como um plano de recursos hídricos pretende alcançar cada um de seus objetivos;
- b) Estruturação das ações nos Programas de Duração Continuada (PDC) e seus subprogramas (subPDC) definidos na Deliberação CRH nº190/2016.

Em 2012, o Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CRH) estabeleceu novos critérios e procedimentos para a elaboração dos planos de recursos hídricos, através da Deliberação nº 146/2012, que estabelece os seguintes requisitos (Artigo 3º):

- I Compatibilidade com o Plano Estadual de Recursos Hídricos PERH;
- II- Horizonte de planejamento de, no mínimo, 12 (doze) anos, considerando o estabelecimento de metas de curto, médio e longo prazo;
- III- Estabelecimento de um "Plano de Ação para Gestão dos Recursos Hídricos da UGRHI" contendo um "Programa de Investimentos" quadrienal, o qual deve ser atualizado em consonância com o Plano Plurianual PPA do Estado;
- IV- Estabelecimento de um processo sistematizado de acompanhamento da implementação do Plano de Bacia Hidrográfica e da execução das ações nele previstas, utilizando-se do "Relatório de Situação dos Recursos Hídricos" como instrumento de avaliação e divulgação do cumprimento das metas previstas no Plano, assim como de eventuais ajustes que possam vir a ser necessários em relação às referidas metas ou ações; [...]

Por sua vez, a Lei nº16.337/2016 define que os Planos das Bacias Hidrográficas devem estabelecer a prioridade de uso dos recursos hídricos nas respectivas UGRHIs, respeitando o atendimento prioritário ao consumo humano e à dessedentação animal e ao abastecimento de água à população. A referida lei também inovou ao conferir aos Planos das Bacias a atribuição de propor a vazão de referência a ser utilizada no cálculo da disponibilidade hídrica da bacia hidrográfica, proposta essa que deve ser aprovada pelo CRH.

Sendo planos diretores, o PERH e os Planos das Bacias têm correlação direta ou indireta com os demais instrumentos de planejamento e gestão dos recursos hídricos (Cobrança pelo uso da

água, Outorga de direitos de uso da água, Enquadramento dos corpos de água, etc.) e com os instrumentos de gestão territorial - por exemplo, os Planos Diretores Municipais e os Planos de Manejo das Unidades de Conservação (UC) - além da importante interface com os Planos de Saneamento.

#### 1.3.4. Plano Municipal

#### 1.3.4.1. Plano Municipal de Saneamento Básico

Os Planos Municipais de Saneamento Básico se configuram em uma ferramenta de planejamento estratégico para a futura elaboração de projetos e execução de Planos de Investimentos com vistas à obtenção de financiamentos para os empreendimentos priorizados. São instrumentos que definem critérios, parâmetros, metas e ações efetivas para atendimento dos objetivos propostos, englobando medidas estruturais e não estruturais na área do saneamento básico. Configuram-se, acima de tudo, em um plano de metas, as quais, uma vez atingidas, levarão o município da condição em que se encontra, em termos de saneamento básico, à condição pretendida ou próxima dela.

#### 1.3.4.2. Plano Municipal de Saneamento Básico

Este Plano foi elaborado em consonância com as políticas públicas previstas para o município e região onde se insere, de modo a compatibilizar as soluções propostas com as leis, planos e projetos previstos para a área de estudo.

O Município de Jundiaí localiza-se nas Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (Bacias PCJ). A maior parte do território está inserida na bacia do Rio Jundiaí, com uma porção ao Norte localizada na bacia do Rio Capivari. A área de abrangência das Bacias PCJ corresponde a 15.303,67 km², estando 92,6% inseridos no Estado de São Paulo e 7,4% em Minas Gerais (COBRAPE, 2011).

De acordo com a divisão territorial do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Jundiaí pertence à Microrregião que recebe seu nome à qual estão inseridos também os municípios de Campo Limpo Paulista, Itupeva, Louveira e Várzea Paulista. É ainda a sede do Aglomerado Urbano de Jundiaí (AUJ), o qual agrega sete municípios: Cabreúva, Campo Limpo, Itupeva, Jarinu, Jundiaí, Louveira e Várzea Paulista.

#### BASES PARA ELABORAÇÃO DO PLANO

O desenvolvimento do Plano guiou-se pela perspectiva da bacia hidrográfica, considerando as escalas espacial e temporal, além das demais políticas setoriais e dos planos regionais existentes. O trabalho foi fundamentado na análise de dados secundários (fontes oficiais) e, de forma complementar, dados primários (visitas de campo). Sendo assim, houve momentos junto ao corpo técnico da DAE S.A., Prefeitura e à população.

As visitas técnicas e a realização de conferências para apresentação dos produtos desenvolvidos permitiram uma visão mais próxima da realidade. O Grupo de Trabalho (GT), constituído por membros da DAE S.A., também se mostrou-se de extrema importância para o desenvolvimento do Plano.

#### CONTROLE SOCIAL E PROCESSOS PARTICIPATIVOS DO PLANO

A participação da população e o controle social são condições fundamentais para efetivação do Plano Municipal de Saneamento Básico de Jundiaí. Para tanto, é necessário garantir à população

o acesso à informação, através da definição de instrumentos, estratégias e mecanismos de mobilização e comunicação social.

Assim, foi elaborado o Plano de Comunicação e Mobilização Social que estabeleceu a realização de uma sequência de atividades divididas em etapas, englobando a organização de insumos, divulgação preliminar do andamento do Plano e realização de eventos.

#### CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

#### Aspectos históricos e culturais

A região de Jundiaí era habitada por povos indígenas até o final do século XVII, tendo os primeiros colonizadores chegado à região em 1615. A versão mais aceita sobre a fundação do município remete à vinda de Rafael de Oliveira e sua esposa Petronilha Rodrigues Antunes que, por motivações políticas, "Crime de Bandeirismo", fugiram de São Paulo e refugiaram-se nos arredores, fundando a Freguesia de Nossa Senhora do Desterro, posteriormente elevada à categoria de Vila em 1655. O topônimo "Jundiaí" decorre do Tupi "Yundiá – y" que tem como significado "rio dos Jundiás", um peixe fluvial da família das silúridas. Jundiaí foi elevada à categoria de cidade em 28 de março de 1865 e ao longo dos séculos XVII, XVIII e início do XIX, a economia da área se limitava a pequenas lavouras de subsistência, que abasteciam moradores da vila, tropeiros e bandeirantes. A partir da segunda metade do século XIX, a produção cafeeira ganhou força no Oeste do Estado de São Paulo, o que promoveu o crescimento da economia e da população do território hoje ocupado pelo Município de Jundiaí. Concomitantemente com a expansão da produção de café, houve a implantação de ferrovia e instalação de indústrias (incialmente têxtil e de cerâmica). Nos anos 30 e 40, ocorreu um impulso industrial e a inauguração da Rodovia Anhanguera.

Formação Administrativa: De acordo com o Decreto - Lei Estadual nº 14.334/1944, o Município de Jundiaí possuía os distritos de Jundiaí e Rocinha, constituindo o único município e o único termo da comarca de Jundiaí. A Lei Estadual nº 233/1948 desmembrou do Município de Jundiaí o distrito de Vinhedo (ex-Rocinha). Posteriormente, foi fixado pela Lei Estadual nº 2.456/1953, para vigorar entre 1954 a 1958, a composição dos distritos de Jundiaí, Campo Limpo, Itupeva e Secundino Veiga. Em divisão territorial datada de 01 de dezembro de 1960, o município passou a ser formado pelos distritos de Jundiaí, Campo Limpo, Itupeva e Várzea Paulista (Ex-Secundino Veiga). A Lei Estadual nº 8.092/1964, desmembrou os distritos de Itupeva e Campo Limpo do Município de Jundiaí e, em 1981, a Lei Estadual nº 3.198 separou do Município de Jundiaí o distrito de Várzea Paulista. Sendo assim, o município passou a ser constituído apenas do distrito Sede de Jundiaí, formação administrativa que se mantém até os dias de hoje (SÃO PAULO, 1944; 1948; 1953; 1964; 1981).

#### Características Gerais

Jundiaí localiza-se no Estado de São Paulo, com área de 431,207 Km2 e população estimada em 2016 de 405.740 habitantes (IBGE, 2016). Localiza-se no interior paulista, latitude 23º11'09" sul e longitude 46º53'02" oeste, estando a uma altitude de 761 metros.

Na Tabela 1 estão agrupadas as principais características do Município de Jundiaí, incluindo informações sobre localização, acesso e demografia.

Tabela 1 - Principais Características do Município de Jundiaí

Município de Jundiaí			
Microrregião	Jundiaí		
Mesorregião	Macro Metropolitana Paulista		
Latitude/ Longitude	23°11'09"S; 46°53'02"O		
	Vinhedo, Itatiba, Louveira, Campo Limpo		
Municípios limítrofes	Paulista, Jarinu, Várzea Paulista,		
Municipios infiltrores	Cabreúva, Itupeva, Cajamar, Franco da		
	Rocha e Pirapora do Bom Jesus.		
Distância à capital do Estado (São Paulo)	59 km		
Principais vias de acesso (Rodovias)	SP 330 / SP 348		
Área (km²)	431.207		
População total (hab)*	401.896		
População urbana (hab)*	384.607		
População rural (hab)*	17.289		
População urbana atendida com água (hab)*	382.684		
População rural atendida com água (hab)*	10.373		
População urbana atendida com esgoto (hab)*	382.684		
População rural atendida com esgoto (hab)*	10.373		
População total atendida com água -	393.057		
Município (hab)*	383.00 <i>1</i>		
População total atendida com esgoto –	393.057		
Município (hab)*	090.007		

Fonte: IBGE (2010); SEADE (2014); (\*) SNIS (2015)

A região de Jundiaí está situada no limite entre as zonas de Serrania de São Roque, parte de um sistema montanhoso onde as maiores altitudes encontram-se na Serra do Japi, a 1.200 - 1.250 m e Planalto de Jundiaí, tendo sua parte mais elevada da serra com altitude de 900 - 1.000 m. Podendo dizer que é uma região ecotonal, ou seja, de encontro de dois tipos de florestas: Mata Atlântica da Serra do Mar e a Mata Atlântica do interior Paulista (São Roque).

Jundiaí tem caracterização pela biodiversidade faunística da Serra do Japi, suas superfícies de aplainamento são importantes feições de paisagem local do município. Sua drenagem é do tipo dendrítica sendo as serras do Japi e dos Cocais as principais áreas dispersoras onde nascem os cursos d'água afluentes dos rios Jundiaí e Atibaia. Por ser uma unidade com formas muito dissecadas, com vales entalhados e com alta densidade de drenagem, esta área apresenta um nível de fragilidade potencial alto, estando, portanto, sujeita a ocorrência de movimentos de massas e aumento de processos erosivos lineares vigorosos.

#### Hidrografia superficial

Jundiaí está localizado, em sua maior parte, na bacia do Rio Jundiaí, o qual nasce na cidade de Mairiporã e segue em direção leste, atravessando os municípios de Campo Limpo Paulista, Várzea Paulista, Itupeva e Indaiatuba, chegando à cidade de Salto, onde deságua no Rio Tietê. A porção ao Norte do município é localizada na bacia do Rio Capivari. Há ainda uma porção ao extremo Sul (bacia do Rio Jundiuvira), que fica fora das Bacias PCJ, na bacia do Rio Tietê.

Nos limites do município existem 7 (sete) bacias hidrográficas: Rio Capivari, Rio Jundiaí, Rio Jundiaí Mirim, Ribeirão da Estiva, Ribeirão Caxambu, Rio Guapeva e Rio Jundiuvira. Dentre elas, destaca-se a bacia do Rio Jundiaí Mirim, que nasce no município de Jarinu e constitui-se no principal manancial de água para o abastecimento público de Jundiaí, contribuindo com cerca de

95% da água para essa finalidade. Os 5% restantes são captados no Ribeirão da Estiva e no Ribeirão Hermida, que abastece a represa localizada na Serra do Japi.

A fração da Bacia hidrográfica dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí pertencente ao Estado de São Paulo corresponde à Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos 05 (UGRHI 05). Esta se divide em 07 sub-bacias hidrográficas, sendo elas: Atibaia, Camanducaia, Corumbataí, Jaguari, Piracicaba, Capivari e Jundiaí.

A Figura 3 ilustra a hidrografia do Município de Jundiaí, bem como suas bacias hidrográficas e respectivas sub-bacias.

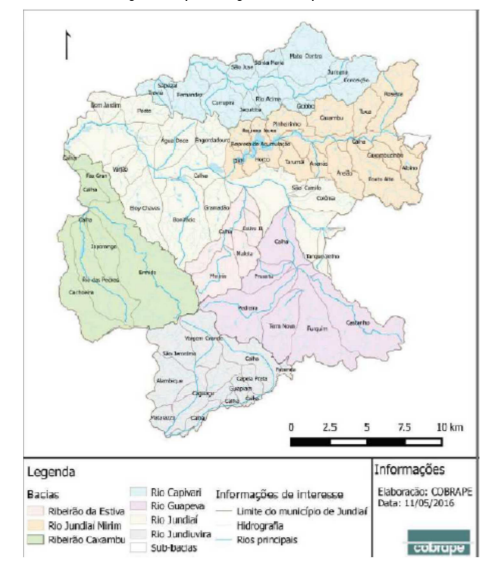


Figura 3 - Mapa hidrológico do Município de Jundiaí

Fonte: COBRAPE

#### 2. Âmbito e horizonte do plano

O município de Jundiaí tem como principal fonte de água para o abastecimento público o manancial do Rio Jundiaí Mirim. Na época de estiagem que vai do mês de abril até novembro conta com a reversão do Rio Atibaia, possuindo uma outorga para reversão de até 1.200 l/s neste

período. A barragem de acumulação existente no município garante a regularização das vazões e a reserva de água necessária para o fornecimento público. A barragem, com 16 metros de altura e 450 metros de extensão ocupa hoje 1.795.249 m², contando com um volume de 8.266.971 m³.

Em 1996 foi criada a Gerência de Controle de Perdas e com ela a primeira experiência no combate as perdas de água no sistema de abastecimento: iniciou-se com a implantação do setor piloto Vila Liberdade, contando com aproximadamente 500 ligações de água. Todos os hidrômetros foram trocados por novos e as redes de distribuição de água do bairro foram remanejadas por tubos em PVC. Contando com uma única entrada de água, um macro medidor foi instalado neste ponto da rede. Após a conclusão do projeto apurou-se um índice de perdas totais médio da ordem de 6%, graças não somente a substituição das redes e ligações prediais, mas também a adoção de procedimentos para quantificar o volume de água gasto com reparos e descargas de rede.

Em 2004 iniciou-se a implantação da modelagem e simulação das redes de distribuição do setor Vila Liberdade através do software EPANET 2.0. Mais uma vez os resultados foram excelentes. Graças ao cadastro de redes atualizado para o setor Vila Liberdade com todas as conexões, extensões e cotas das tubulações conhecidas obteve-se como resultados incertezas médias da ordem de -2,15% e -1,66% em valores de pressão (mH2O).

A partir de janeiro de 2007, adotou-se como novo padrão para ligações prediais de ¾" a caixa de proteção metálica com tubos e conexões em PEAD. Este novo modelo elimina, em média, cinco prováveis pontos de vazamentos devido as conexões, curvas, uniões, niples e registros existentes no antigo modelo de ligação predial de água com tubo de PVC ¾" e conexões metálicas.

Nos últimos 10 anos de trabalho no combate de perdas não físicas houve a substituição de aproximadamente 90.000 hidrômetros velhos em situação de submedição. Além disso, campanhas para a melhoria do parque de hidrômetros serão implementadas, a fim de atualizar o parque de hidrômetros, a DAE S/A implantará um projeto para substituição de 20.000 hidrômetros por ano.

#### A SITUAÇÃO DA EMPRESA FRENTE AO CONTROLE DE PERDAS

Com base no Plano Municipal de Saneamento Básico de Água e Esgoto de Jundiaí, podemos dar continuidade aos trabalhos de setorização e definição das zonas de pressão e áreas de influência dos reservatórios existentes no sistema de distribuição de água. Eis alguns dados da DAE S/A:

- Atualmente conta com 40 setores e 29 subsetores de abastecimento de água, sendo que destes 20 setores e 20 possuem telemetria. Além disso, estão implantados 19 Setores de Controle de Pressão (VRPs) e 9 Distritos de Medição e Controle (DMCs), possibilitando assim o controle e as pressões destes setores conforme ANEXO I;
- Mensalmente é realizado o balanço hídrico com os dados de macromedição das ETAs comparados com os micromedidores instalados nos imóveis, bem como o volume entregue por caminhão tanque e o volume descartado por descargas de limpeza de rede. Paralelamente ao balanço hídrico, é feito relatório de consumo por categorias e comparado ao disponibilizado pelas ETAs, conforme orientação do Sistema Nacional de Informações de Saneamento (SNIS);
- O cadastro técnico de redes de distribuição de água está em meio digital e sua consulta é disponibilizada via rede interna da DAE S/A. Adicionalmente, é realizado o cadastramento de novas tubulações e a atualização das alterações realizadas em campo;

- Após a aquisição e implantação do software de geoprocessamento GEOMAPA, passando pelo treinamento dos colaboradores no uso da ferramenta, a DAE S/A iniciou a implantação da segunda etapa do sistema SIG, que é a integração com o banco de dados comerciais da Empresa. Essa integração proporcionará relatórios gerenciais com informações técnicas e comerciais necessárias para a correta decisão de melhor aplicação dos esforços para a redução do índice de perdas real e aparente;
- Por fim, nos últimos dez anos, trabalhou-se intensivamente no remanejamento de redes de distribuição de água em ferro galvanizado e ferro fundido por tubulações em PVC. Atualmente a DAE S/A possui cerca de 95% dos 1.860 km de rede em PVC e, uma vez realizada a substituição das redes com altos índices de vazamentos, inicia-se agora o momento de realizar o planejamento da operação do sistema de abastecimento de água criando ferramentas de gestão.

Quadro 2-1 - Âmbito do plano de gestão de perdas de água e de energia

Âmbito de aplicação		
Descrição	Este Plano se aplica a todo o sistema de Captação, Tratamento e Distribuição de água do município de Jundiaí.	

#### Quadro 2-2 - Horizontes temporais do plano

	Horizonte de atuação		Horizonte de análise	
Instrumento de planejamento	Duração	Período de aplicação	Duração	Período de aplicação
Plano Municipal de Saneamento Básico	2 anos	De 2017 a 2036	20 anos	De 2017 a 2036
Plano de Gestão de Água e Energia	2 anos	De 2017 a 2027	10 anos	De 2017 a 2027

#### 3. Caracterização preliminar

#### 3.1. Perfil institucional

A DAE S/A – Água e Esgoto, é uma Sociedade Anônima de Economia Mista, vinculada à Prefeitura de Jundiaí no Estado de São Paulo, atuando no tratamento e distribuição de água e coleta, afastamento e tratamento de esgoto. Possui aproximadamente 530 funcionários distribuídos entre suas unidades administrativas e operacionais.

Descrição da prestadora de serviço		
Identificação da prestadora de serviço	DAE S/A água e Esgoto de Jundiaí	
Modelo de governança	Empresa de Economia Mista	
Âmbito de atividade	Captação, Tratamento e Abastecimento de água, Coleta, Afastamento e Tratamento de Esgotos.	
Número de ligações atendidas	107.651	
Volume de atividade (m³/2018)	47.989.660 m³	
Empregados próprios (n.º)	530	

Quadro 3-1 - Perfil institucional

#### 3.2. Perfil do sistema

#### CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

A prestação dos serviços de abastecimento de água, na maior parte do território municipal, é realizada pela DAE S.A., empresa de economia mista cuja acionista majoritária é a Prefeitura Municipal. Além da concessionária, também foram identificadas duas Associações de Moradores que atuam como operadores de soluções alternativas coletivas de abastecimento de água no Condomínio Fazenda Campo Verde e Loteamento Vivendas. O abastecimento de água de Jundiaí é realizado por meio de captações superficiais e subterrâneas (DAE S.A. e Associações de Moradores). Nas regiões não abastecidas por rede geral de distribuição de água e nem por soluções alternativas coletivas, o abastecimento de água é realizado por soluções individuais, tais como carros-pipa, captação superficial em rios ou nascentes e captação subterrânea por meio da perfuração de poços artesianos individuais ou poços "caipiras.

O Sistema de Abastecimento de Água (SAA) gerenciado pela DAE S.A é composto por:

- Quatro captações superficiais;
- Duas estações de tratamento de água (ETA);
- Uma captação subterrânea (poço artesiano);
- Tratamento simplificado (cloração e fluoretação) para água captada do poço;
- Cinquenta e dois reservatórios;
- Cinco elevatórias de água bruta;
- Cinquenta e quatro elevatórias de água tratada;
- Rede de distribuição.

As captações superficiais são realizadas no Rio Jundiaí Mirim, Córrego da Estiva ou Japi, Ribeirão da Hermida e Rio Atibaia e a captação subterrânea no Poço Pacaembú. A água proveniente das captações superficiais passa por tratamento convencional nas ETAs Anhangabaú e Eloy Chaves. Para a captação subterrânea no poço Pacaembú é realizado um tratamento simplificado (cloração e fluoretação). Na Figura 4 são apresentadas as captações e ETAs do SAA gerido pela DAE S.A., com destaque para as bacias que estão sendo ou serão utilizadas para abastecimento público em Jundiaí, de acordo com cada subsistema.

O Rio Jundiaí Mirim deságua na Represa de Acumulação a qual, de forma controlada, abastece a Represa de Captação. Esta, por sua vez, é responsável por cerca de 95% do abastecimento público gerenciado pela DAE S.A. A Represa de Captação é responsável, ainda, pelo fornecimento de água bruta para três indústrias.

Em períodos de estiagem, a DAE S.A. realiza captação de água do Rio Atibaia até um afluente do Rio Jundiaí Mirim. Por consequência, a água proveniente do Rio Atibaia segue o curso do Rio Jundiaí Mirim, o qual deságua na represa de Captação. Ressalta-se que essa transposição ocorreu em todos os meses do ano de 2014 e de janeiro a setembro de 2015.

O Ribeirão da Estiva deságua na Represa do Moisés, onde a água é captada e bombeada para tratamento na ETA Anhangabaú. O Ribeirão da Hermida e o Córrego Padre Simplício deságuam na Represa da Serra do Japi, onde ocorre a captação da água que é tratada na ETA Eloy Chaves.

Quadro 3-2 - Perfil do sistema

Perfil do sistema no tempo inicial (2018)		
Nome do sistema	Sistema de abastecimento de água de Jundiaí	
Tipo de sistema	Sistemas de Captação: Rio Atibaia, Rio Jundiaí Mirim, Represa Moisés e represa Padre Simplício Sistema de produção: Estação Tratamento do Anhangabaú e Estação Tratamento Eloy Chaves Sistema de adução Sistema de distribuição	
Captações de água superficial (n.º)	02	
Captações de água subterrânea (n.º)	Não possui	
Estações de tratamento de água (n.º)	02	
Comprimento da rede (km)	1.922,33	
Setores (n.º)	52	
Ligações (n.º)	107.651	
Estações elevatórias (n.º)	59	
Reservatórios (n.º)	52	

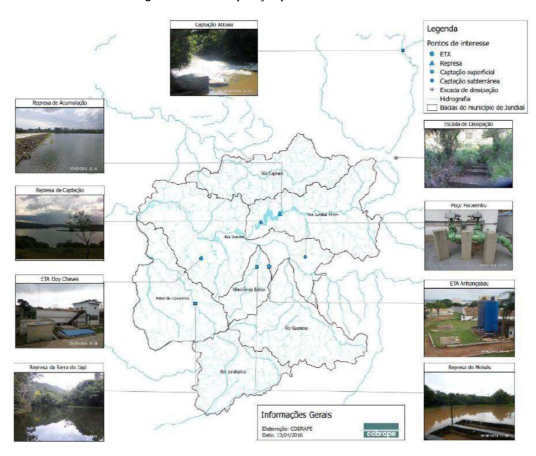


Figura 4 - SAA em operação pela DAE S/A em Jundiaí

Fonte: COBRAPE

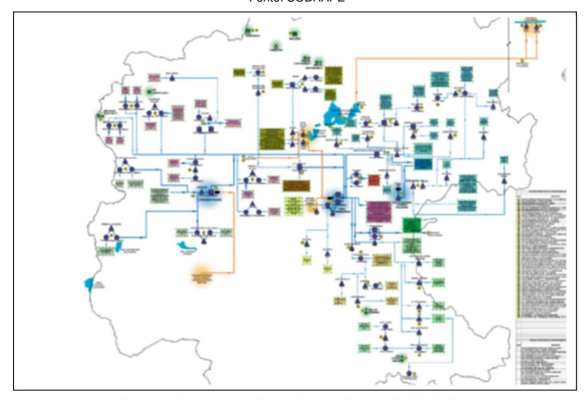


Figura 5 - Fluxograma do sistema de produção e distribuição de água

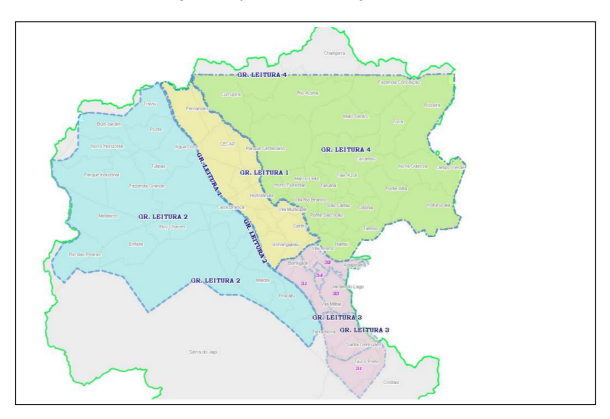
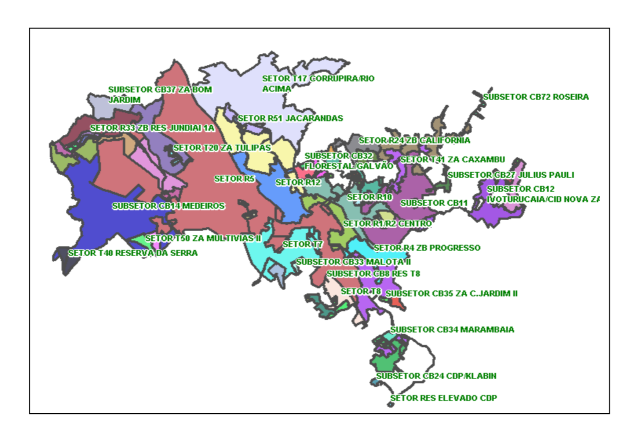


Figura 6 - Mapa temático da setorização comercial

Figura 7 - Mapa temático da setorização do abastecimento (setores de manobra)



#### 3.3. Balanço hídrico

#### DEFINIÇÕES DAS AÇÕES PARA O COMBATE ÀS PERDAS E SUAS PRIORIDADES

Para garantir o sucesso do planejamento é necessária a definição da prioridade das ações no combate as perdas. Precisa-se realizar etapas que possam ser concluídas em pequenos intervalos de tempo, garantindo o retorno em curto prazo e realimentando o projeto global com informações e recursos, para que ao término de cada etapa, se possa reavaliar as decisões tomadas e executar as atualizações necessárias para o sucesso do planejamento estratégico do programa de controle de perdas.

As ações colocadas mostram que a DAE S/A mantém uma constante preocupação com as ações de perdas, sempre trabalhando para minimizar este problema comum a todas as empresas de saneamento, bem como a toda população em âmbito mundial.

Embora o índice perdas do município em 2016 tenha sido elevado (42,08%), pode-se avaliar de forma mais detalhada os componentes do índice através do Balanço Hídrico no modelo IWA (*International Water Association*; ver Quadro 3-3) onde é demonstrado que a perda real no município é baixa, em torno de 10%. Este fato deve-se aos investimentos realizados ao longo dos anos na modernização das redes de abastecimento, na setorização e implantação de zonas de pressão, na tecnologia de gestão do sistema, automatizando os controles e implantando a operação remota de grande parte dos reservatórios e sistemas de bombeamento. Essas ações se converteram no índice reduzido de perdas reais, que tem um elevado nível de apuração e controle.

Entende-se como nova etapa para a melhoria da performance da empresa e redução dos índices de perdas global, além da manutenção das ações para combate às perdas reais, a necessidade da realização de uma força tarefa para combate às perdas aparentes com ações como a revisão do perfil dos consumidores dos setores residencial, comercial, industrial e público, para melhor definição das características técnicas do equipamento de medição. Fazem parte, também, as ações de combate às fraudes, às ligações clandestinas e as ações sociais conjuntas com o órgão executivo municipal e a Fundação Municipal de Ação Social para educar, conscientizar e regularizar a situação dos núcleos de submoradia, onde são monitorados os volumes macro e micromedidos que apresentam as maiores diferenças.

Nesse sentido, devemos considerar também que as ações estabelecidas no Plano de Saneamento do Município para se atingir as metas necessitam de efetiva implantação e controle rigoroso porque, caso as metas não sejam alcançadas, a capacidade de captação prevista no horizonte do Plano Municipal de Saneamento será insuficiente para atender às demandas no período de 2018 a 2036.

Quadro 3-3 – Balanço hídrico do sistema no tempo inicial (2018)

Água entrada no sistema: <b>47.989.660</b> m³/ano	Consumo autorizado	Consumo autorizado faturado: 28.535.221 m³/ano	Consumo medido faturado (incluindo água exportada): 28.501.645 m³/ano  Consumo não medido faturado: 33.576 m³/ano	Água faturada: 28.535.221 m³/ano	
	total: <b>32.687.935</b> m³/ano	Consumo autorizado não faturado: 4.152.714 m³/ano	Consumo medido não faturado: 3.033.681 m³/ano		
			Consumo nem medido nem faturado: 1.119.033 m³/ano		
	Perdas de água totais: 15.301.725 m³/ano	Perdas aparentes: 12.000.727 m³/ano	Uso não autorizado: <b>160.040</b> m³/ano		
			Erros de medição: <b>11.840.688</b> m³/ano	Agua não faturada: 19.454.439 m³/ano	
		Perdas reais: 3.300.998 m³/ano	Fugas no sistema de adução e distribuição: <b>3.177.032</b> m³/ano	III /ailo	
			Fugas e extravasamentos nos reservatórios: <b>16.600</b> m³/ano		
			Fugas nos ramais até ao ponto de abastecimento: <b>107.366</b> m³/ano		

#### CADASTRO TÉCNICO DE REDES E INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO

A eficiência dos trabalhos realizados pelas equipes de obras novas e manutenção de redes e instalações depende em parte da situação do cadastro de redes (ver Figura 5). Uma das maiores deficiências das empresas de saneamento em geral é a confiabilidade ou até a inexistência dos cadastros das redes de abastecimento de água e das redes coletoras de esgoto, um cadastro confiável e de fácil consulta auxilia nos serviços de manutenção e na solução de problemas do dia a dia da empresa. A identificação dos registros de manobra de rede para isolar determinada área para a realização de reparos, agiliza e evita o descarte de água presente nas redes, dessa forma um número mínimo de usuários tem o fornecimento de água interrompido. No caso de novos projetos e na modelagem de redes torna-se possível o uso destas ferramentas computacionais. A DAE S/A possui cadastro em sistema de georeferenciamento, porém, ainda há grandes lacunas a serem preenchidas nas redes coletoras de esgoto e inconsistências no cadastro das redes de abastecimento de água. A implantação do sistema SIG já possibilita uma consulta dinâmica facilitando a identificação de registros de manobras, localização de descargas de rede e área afetada pela paralização do abastecimento, com a implantação da segunda etapa, prevista para dezembro de 2017, o que possibilitará, além da consulta as redes, a realização de consulta ao cadastro comercial, consumo de água por imóvel ou região, bem como realização de simulação hidráulica para estudos de melhorias no sistema de abastecimento.

A DAE S/A adota hoje um sistema onde cada equipe de manutenção ou de obras fornece informações sobre posição de redes, materiais, profundidade, diâmetros de redes, sempre que encontram situações diferentes dos cadastros para a sua atualização, que são feitos pela seção de geoprocessamento.

A Gerência de Controle de Perdas pretende fazer o mapeamento das redes de água por meio de georadar, ação prevista para dois anos, empreendimento com financiamento no Programa IN29, Saneamento para Todos do Ministério das Cidades.

A Gerência de Obras de Água participará também desse mapeamento com o trabalho de mapeamento com auxílio topográfico e, além disto, irá executar obras de remanejamento de rede previstas para o curto prazo.

Além dessas ações, é necessário internalizar a cultura da atualização do cadastro das redes em todos os setores da empresa que, de alguma forma, interferem nas redes, seja por manutenção, execução ou outra. Isto só deve acontecer com a realização de treinamentos e o estabelecimento de procedimentos.

#### **CADASTRO COMERCIAL**

O cadastro comercial é o conjunto das informações dos clientes e das unidades consumidoras. A correta inserção dos dados, bem como a atualização do cadastro comercial da DAE S/A é fundamental para garantir a recuperação de receita por meio do enquadramento do tipo de economia existente, seja ela institucional, residencial, comercial ou industrial. É ferramenta indispensável à comercialização, faturamento, cobrança e apoio ao planejamento e controle operacional. Também sua confiabilidade influencia enormemente na apuração dos índices de perdas que dependem das informações de micromedição apuradas no sistema comercial.

Atualizando as informações sobre os clientes da empresa, pode-se realizar o atendimento com base em informações reais e, em casos de reclamações de valores alterados das contas, possibilita a tomada de decisões com base em informações confiáveis. A manutenção do parque de hidrômetros também depende desta base de dados atualizada, bem como o estudo de perfil de consumo dos clientes.

Por entender-se de fundamental importância essa ação, está previsto investimento, também enquadrado no IN29 do MCidades, para atualização do cadastro comercial.

## INTEGRAÇÃO DO CADASTRO TÉCNICO DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA E DE COLETA DE ESGOTO COM O SETOR COMERCIAL

Reforçando o previamente exposto no item anterior, o cadastro atualizado das redes contribui para maior agilidade e eficiência nos processos da empresa, seja na manutenção ou na operação; também pode contribuir grandemente no atendimento aos clientes e garantir maior segurança no armazenamento das informações de cadastro.

A DAE S/A tem prevista a implantação da segunda etapa do software de gestão e geocadastro que compartilha as informações operacionais com todos os setores, inclusive com o setor comercial, espacializando em SQL – Setor Quadra Lote, as informações comerciais e de consumo permitindo, inclusive, a modelagem matemática com o cenário real. Esta ação está em curso em 2017.



Figura 8 - Cadastro técnico do SAA da DAE S/A

Fonte: Geomapa Hydro

#### 3.4. Caracterização do parque de hidrômetros

#### 3.4.1. Micromedição

A substituição dos hidrômetros com idade superior há 5 anos de uso, ou que apresentam queda significativa de consumo, de acordo com o estudo de perfil de consumo dos clientes, deve ser realizada constantemente pela empresa. Vários setores da empresa, em colaboração com o setor de hidrometria, realiza a troca sistemática dos hidrômetros parados e com mais de cinco anos de uso, atendendo a demanda de ordens de serviço, como manutenção corretiva, porém estas ações não atendem a necessidade de uma troca maciça para atualização do parque de hidrômetros, manutenção preditiva. A empresa entende que tal ação, além de educativa para que a população economize água, proporciona a recuperação de receita devido ao combate à submedição, além de auxiliar no ajuste dos índices de perdas identificando qual o índice de perdas no setor de macromedição. Os dados de micromedição são também elementares para o desenvolvimento de novos projetos de redes de distribuição de água.

A fim de definir critérios para a priorização da troca dos hidrômetros, foram analisados os dados de aferições dos HDs de 2016, considerando apenas as solicitações de aferição feitas pelo cliente. Do total de 545 aferições realizadas na bancada de aferição da DAE S/A (ver Figura 13), 243 hidrômetros tinham idade superior há 5 anos e 302 tinham idade inferior ou igual há 5 anos; 48% do total de hidrômetros foram aprovados e 52% reprovados, ou seja, não atendem as especificações do INMETRO. Além do alto número de reprovações, chama a atenção o fato que deste percentual de reprovação, existem 109 hidrômetros com idade igual ou inferior há 5 anos.

Esta pequena análise mostra que não é apenas a idade do HD que interfere em seu funcionamento, de modo que será optado pela substituição dos HDs de acordo com o perfil de consumo do cliente, analisando individualmente as medições mensais ao longo de um período de um ano, identificando os casos em que seja necessário a substituição do HD.

Para o ano de 2017, ano de elaboração do plano diretor de controle de perdas da DAE Jundiaí, a substituição dos HDs foi pelo mesmo modelo e classe metrológica utilizada habitualmente,

porém com a finalização e análise dos resultados do Projeto Piloto, a DAE S/A optará por utilizar, além dos HDs de  $Qn = 1,5 \text{ m}^3/h$ , os HDs de  $Qn = 0,75 \text{ m}^3/h$  e os Volumétricos  $Qn = 3,0 \text{ m}^3/h$ .



Figura 9 - Laboratório de hidrometria

Quadro 3-4 - Retorno de Investimento por substituição de hidrômetros (2018)

Tipo de utilizador	Hidrômetros com mais de 5 anos	Volume anual faturado nesses hidrômetros	Erro associado à submedição		Perda aparente por submedição		Tarifa água e esgoto	Valor de substituição	Retorno do Investimento	
	(nº)	(m³)	(%	6)	(m³)		(R\$/m³. mês)	(R\$)	(anos)	
	(A)	(B)	(C1)	(C2)	(D1=BxC1)	(D2=BxC2)	(E)	(F)	F/(HxD2)	F/(HxD1)
			mín	máx	mín	máx			máx	mín
RESIDENCIAL	55.102	906.776	-0,5202	-0,2189	471.705	198.493	4,935	3.890.201,20	4,0	1,7

## 3.4.2. Estudo para escolha do melhor método e equipamentos de micromedição

A fim de definir o tipo de medidor mais adequado a cada região e de acordo com o perfil de consumo dos clientes, a DAE S/A elaborou um Projeto Piloto para testar novos equipamentos de micromedição (hidrômetro).

Assim, tendo em vista que a DAE S/A utiliza apenas um modelo de hidrômetro (conforme apontado na Tabela 2, que apresenta um início de funcionamento com 11 l/h, ou seja, vazões menores não acionam o mecanismo de funcionamento do hidrômetro e desta forma não gera alteração na leitura.

Tabela 2 - Tipos de hidrômetro e características

DIÂMETRO POLEGADAS	VAZÃO MÁXIMA M³/H	TIPO	INÍCIO FUNCIONAMENTO
3/4"	3,0	MULTIJATO	11,0 L/H
3/4"	1,5	MULTIJATO	8,0 L/H

3/4"	3,0	UNIJATO	11,0 L/H
3/4"	1,5	UNIJATO	8,0 L/H
3/4"	3,0	VOLUMÉTRICO	2,0 L/H
3/4"	1,5	VOLUMÉTRICO	1,0 L/H

Legenda	
Utilizado pela DAE S/A	
Opcões no Mercado	

Dessa forma, para análise de novos modelos com melhor precisão de medição e mais adequados para cada tipo de cliente, foi selecionado um bairro com um DMC e um macromedidor instalado na entrada de um setor de abastecimento, cujos imóveis possuem características semelhantes, ou seja, trata-se de um bairro totalmente residencial, sem a necessidade de redimensionar hidrômetros diferentes de ¾".

Os dados desse bairro (Jardim Tereza Cristina, localizado no bairro do Medeiros) são os seguintes:

- 237 residências;
- ♦ Em relação à situação das ligações:
- ♦ Total de 237 ligações, sendo:
- 4 cortadas;
- 233 ativas;
- ♦ Em relação à idade dos hidrômetros:
- 9 ligações com HD com idade superior a dez anos (A);
- ◆ 75 ligações com HD entre cinco e dez anos (B);
- ♦ 149 ligações com HD menor ou igual a cinco anos;
- Dos 84 hidrômetros com idade superior a cinco anos (A + B), 28 HDs consumo inferior a 10 m³/mês (C);
- ♦ 89 ligações com consumo abaixo de 10 m³/mês. Destas, 61 com HDs com idade inferior a cinco anos (D);
- ♦ Volume água medido: 3.545 m³;
- ♦ Volume de água faturado: 4.120 m³;
- Valor faturado em 02/2017: R\$ 31.170,20;

A partir desses dados, optou-se por substituir todos os hidrômetros com idade superior a cinco anos (A + B) e os que medem abaixo de 10 m³/mês (C), da seguinte forma:

- ◆ 56 HDs (A + B C) por equipamentos de Qn = 0,75m³/h;
- ♦ 89 HDs (C + D) por equipamentos volumétricos Qn = 1,5m³/h;

Os demais HDs do bairro permanecerão  $Qn = 1,5m^3/h$ , pois apresentam medições coerentes com o perfil de consumo do bairro e suas idades são inferiores a 5 anos, servindo também como parâmetro comparativo aos HDs novos.

O valor estimado do Projeto Piloto é de R\$ 20.073,75, sendo que o investimento poderá ser feito por meio de permuta de sucata de hidrômetros antigos, substituídos dos imóveis dos clientes.

Constata-se certa fragilidade quando olhamos para as perdas aparentes, principalmente no tocante as condições do parque de hidrômetros, tipo de metrologia dos equipamentos utilizados e fidelidade do cadastro de clientes da empresa.

Estes são fatores determinantes na recuperação de receita da Empresa, pois são os equipamentos que aferem o volume consumido por cada imóvel, sendo residencial, comercial, industrial ou institucional.

Os dados da Tabela 10 mostram o último perfil de consumo de clientes realizado pela GCP em março de 2017, onde podemos observar que, de um universo de 108.156 (100%) ligações ativas, entre todas as categorias, apenas 63.409 (58,63%) dos hidrômetros instalados apresentam medição compatível com a categoria e consumo dos clientes; já 1.068 (1%) necessita um recadastramento pois não foi possível nem mesmo identificar o tipo de hidrômetro. Entretanto, a maior preocupação está nos 43.679 (40,39%) dos hidrômetros apresentam medição inferior a 10 m³/mês, ou seja, o consumo mínimo de uma residência.

NA FAIXA **REDIMENSIO TOTAL CONDIÇÃO NA FAIXA** (CONS. MENOR NAR **GERAL** MÍN.) ® ATIVIDADE COMERCIAL FEDERAL 19 3 22 ATIVIDADE PUBLICA ESTADUAL 11 80 **® ATIVIDADE PUBLICA FEDERAL**  ATIVIDADE PUBLICA MUNICIPAL 231 42 372 99 ATIVIDADE RESIDENCIAL FEDERAL 12 COMERCIAL 3606 5723 151 9480 **■ INDUSTRIAL 100 M3** 14 12 **® INDUSTRIAL 1000 M3** 3 9 **■ INDUSTRIAL 10000 M3** 1 8 2 ■ INDUSTRIAL 150 M3 10 20 **® INDUSTRIAL 1500 M3** 1 1 **■ INDUSTRIAL 200 M3** 8 3 16 **® INDUSTRIAL 2000 M3 ® INDUSTRIAL 300 M3** 18 13 98 ■ INDUSTRIAL 50 M3 232 25 355 ■ INDUSTRIAL 500 M3 16 24 ■ RESIDENCIAL 59222 37724 782 97728 **Total Geral** 63409 43679 1068 108156

Tabela 3 - Análise do parque de hidrômetros e faixas de consumo

Fonte: CS DAE S/A

## 3.4.3. Substituição e aferição periódica de micromedidores (hidrômetros)

A micromedição é a hidrometração, essencial para a verificação do índice de perdas. Os hidrômetros instalados devem ser testados e aprovados por órgão certificador; no cadastro das ligações no sistema comercial deve constar a numeração, data de instalação e modelo para que o parque de hidrômetro possa ser monitorado, aferido e substituído. A DAE S/A faz a troca de hidrômetros parados com mais de cinco anos de uso, conforme portaria do INMETRO, atendendo também à demanda da manutenção, como mencionado em capítulo anterior e faz registro da aferição em bancada própria homologada de todos os hidrômetros antigos retirados para fins estatísticos que compõem o Balanço Hídrico

#### 3.4.4. Combate às fraudes de água

Para reduzir os índices de perdas aparentes é preciso adotar uma rotina para a verificação da existência de ligações clandestinas, by-pass, violação nos hidrômetros de ligações ativas e

inativas, e roubo de água em hidrantes ou em quaisquer outros pontos do sistema das redes de distribuição.

A DAE S/A já adota medidas para combate às perdas de água e tem funcionários treinados para essa atividade. O Plano de Saneamento sugere a manutenção dessa rotina de verificação.

#### 3.4.5. Atualização do parque de hidrômetros

Como mencionado no item 4.6, para a empresa conseguir atingir o retorno de seus investimentos e manter seus recursos é necessário garantir a eficiência na medição dos volumes distribuídos aos clientes, para tanto, a substituição maciça do parque de hidrômetros é ação de grande importância. O levantamento apresentado na Tabela 10 demonstra a necessidade da implantação de um programa continuado de substituição de hidrômetros, nele podemos contar que 37.724 hidrômetros residenciais e 5.723 hidrômetros comerciais estão apresentando submedição, totalizando 43.447 hidrômetros.

Na última licitação de hidrômetros, em 16/05/2017, o valor para aquisição do equipamento foi de R\$ 42,00, e, em levantamento recente, a mão de obra para substituição dos hidrômetros é de R\$ 46,20 por troca. Desta forma, para uma ação desta natureza seria preciso um investimento de, aproximadamente, R\$ 3,85 milhões.

A DAE S/A possui um projeto de substituição de 1.500 hidrômetros mecânicos por hidrômetros operados por telemetria no setor industrial. Este é um projeto piloto e será testado inicialmente para os grandes consumidores. Esta ação está prevista para iniciar em 2018 a um custo de R\$ 2.000.000,00 com financiamento FEHIDRO.

Já para o setor residencial, pretende-se implantar a ação continuada de substituição preventiva de aproximadamente 15.000 a 20.000 hidrômetros por ano, em atendimento à portaria IPEM/INMETRO para equipamentos com mais de 5 anos de uso. O custo orçado para esse projeto é de, aproximadamente, R\$ 2.750.000,00 no primeiro ano e R\$ 3.500.000,00/ano nos próximos anos, totalizando o investimento de R\$ 35.000.000,00 até o final do Plano Diretor de Controle de Perdas (2027), financiamento pelo IN29, Ministério das Cidades, Programa Saneamento para Todos.

Seguindo a estratégia previamente exposta, pretende-se fazer a troca preventiva também para os grandes consumidores, com a substituição preventiva de 600 hidrômetros por ano para hidrômetros com mais de 5 anos de uso, em R\$ 500.000,00 por ano totalizando até o final deste Plano (2027) R\$ 5.000.000,00

Nesse primeiro ano pretende-se a troca de 15.000 hidrômetros no setor de abastecimento R10, zona leste do município, este setor possui alguns subsetores com sistemas de elevatórias de água (booster). É uma região de abairramento antigo da cidade que não possui vetor de crescimento a não ser a implantação de empreendimentos verticais.

Foram considerados na troca de hidrômetro de ¾", Qn 30 m³/h, os imóveis residenciais, comerciais e de uso misto.

#### 3.4.5.1. Recadastramento de clientes

O recadastramento deve ser efetuado para que seja possível redimensionar os hidrômetros de clientes, principalmente no tocante aos grandes consumidores, que embora seja um número bem menor do que os residenciais, têm maior relevância na geração de receita da empresa.

Nas grandes empresas, onde o consumo de água é muito elevado, é possível realizar parcerias onde a DAE S/A fornece o macromedidor eletromagnético, e a empresa fornece a energia elétrica para o equipamento e para a implantação de telemetria. Assim, a DAE S/A terá os dados do medidor dia a dia, podendo verificar a situação do consumo e condições do equipamento, e em contrapartida, disponibiliza ao cliente os dados do medidor para que ele possa verificar seu consumo diário.

#### 3.4.6. Telemetria e telecomando

A DAE S/A conta com um sistema de telemetria que, além de monitorar os setores de abastecimento, monitora também as ETAs, ETEs e estações elevatórias de esgotos sanitários (ver Figura 10).

A implantação do sistema de telemetria na DAE S/A iniciou em 1995 na casa de bombas da ETA Eloy Chaves. Em 1997 começou a operar efetivamente o sistema de telemetria já com telecomando; nessa época, o software era o Master 32 e funcionava no sistema DOS. Nos anos de 1999 e 2000, já contava com dezessete áreas assistidas até o reservatório Tulipa.

Em 2000 o software começou a operar no sistema Windows. Este software de visualização da telemetria sofre atualizações e melhorias frequentemente, hoje em dia funciona o Thor SCADA. Nesse mesmo ano, o setor passou do antigo C.O. (Centro Operacional) para a nova Sede da DAE S/A onde ganhou uma sala de operações exclusiva.

A transmissão dos dados que antes era em LP (linha privada) de dados, passou a ser via rádio frequência de 1996 a 2006, fazendo a migração aos poucos, estação por estação.

Em 2008 já eram 33 áreas assistidas e hoje são 70 áreas, tendo entrado em 2013, as áreas de esgoto com telemetria e telecomando nas ETEs São José e Fernandes e telemetria nos recalques Varjão, Ipanema, Tijuco Preto.

A partir de 2015, foi implantado o sistema Thorview, com a visualização de todo o sistema e todas as áreas telecomandadas pela internet, lembrando que a operação de telecomando só pode ser realizada pelos operadores na sala de comando. Também nessa época surgiu a versão mobile.

Como investimento a curto prazo, pretende-se implantar um quadro sinótico para apresentar todas informações sobre as áreas assistidas de água e esgoto com a possibilidade de receber notificações e informações integradas e sem necessidade de parar a operação melhorando inclusive, a condição de trabalho dos operadores.



Figura 10 - Áreas de telemetria e telecomando

#### 3.5. Caracterização dos equipamentos eletromecânicos

Para a caracterização dos equipamentos eletromecânicos foram consideradas todas as elevatórias de água bruta e tratada. Os períodos de análise foram definidos conforme datas de leitura das concessionárias de energia elétrica, em período de 6 meses. Foram aplicados fatores estimados de rateio para eliminação de consumos não relativos ao funcionamento dos motores.

Os volumes foram obtidos através de registros do sistema de telemetria. Cabe ressaltar que tais medidores de vazão foram instalados visando fornecer informações apenas para decisões operacionais e possuem precisão adequada para embasar tais decisões.

Os resultados obtidos permitem observar a necessidade de atuação conjunta na revisão das estações elevatórias e na obtenção de valores confiáveis.

Quadro 3-5 - Caracterização dos equipamentos eletromecânicos - tempo inicial

Nome da estação elevatória	Modo de operação	Número de Bombas	Período de análise	Energia consumida (kWh)	Volume elevado (m³/ano)	Nível de eficiência energética (kWh/m3x1 00m)	Nível de eficiência energética (%)	Avaliação
CB1 - Casa de Bombas Atibaia Rede 700mm	Unidade reserva	3	12/06/2017 à 14/12/2017	146.982	122.562	0,922	29,5 +/- 8	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB2 - Casa de Bombas Atibaia Rede 1200mm	Operação sazonal	4	12/06/2017 à 14/12/2017	2.763.262	5.195.68 3	0,409	66,6 +/- 17	Desempenho mediano - Agendar manutenção
CB3 - Casa de Bombas do Moisés	Contínua	2	18/01/2018 à 19/07/2018	342.978	679.373	0,537	50,7 +/- 13	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB4 - Casa de Bombas Jundiaí Mirim "velha" - Distrito Industrial	Unidade em reforma	4						-
CB5 - Casa de Bombas Jundiaí Mirim "nova"	Segue nível ETAA. 1 a 3 bombas, conf. necessidade	5	01/01/2018 à 30/06/2018	10.035.436	13.180.1 42	0,662	41,2 +/- 11	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB7 - Elevatória ETA-A abastecimento do T7	Segue nível T7. 0 a 2 bombas	2	16/01/2018 à 17/07/2018	47.493	1.725.42 3	0,131	207,9 +/- 51	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB8 - Casa de Bombas do Jundiainópolis	Segue nível reservatório	2	19/01/2018 à 20/08/2018	172.241	539.719	0,484	56,4 +/- 14	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB9 - Casa de Bombas Vila Progresso	Booster. 1 ou 2 bombas	3	26/01/2018 à 27/07/2018	273.284	1.693.47 4	0,299	91,2 +/- 23	Bom desempenho, mas baixa confiabilidade - Provavelmente OK, mas rever coleta de dados
CB10 - Casa de Bombas do Jardim Carlos Gomes	Booster	2	23/01/2018 à 24/07/2018	316.610	1.081.51 0	0,418	65,2 +/- 16	Desempenho mediano - Agendar manutenção
CB11 - Casa de Bombas Tamoio	Booster. 1 ou 2 bombas	3	23/01/2018 à 24/07/2018	854.976	2.417.70 2	0,416	65,5 +/- 17	Desempenho mediano - Agendar manutenção

Nome da estação elevatória	Modo de operação	Número de Bombas	Período de análise	Energia consumida (kWh)	Volume elevado (m³/ano)	Nível de eficiência energética (kWh/m3x1 00m)	Nível de eficiência energética (%)	Avaliação
CB12 - Casa de Bombas Ivoturucaia	Booster. Para à noite	2	23/01/2018 à 24/07/2018	44.999	283.247	0,132	205,8 +/- 51	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB13 - Booster Vila Marlene	Booster	2	01/01/2018 à 30/06/2018	446.019	1.444.78 8	0,368	74,1 +/- 19	Bom desempenho - OK
CB14 - Casa de Bombas do Medeiros	Booster. 1 ou 2 bombas	3	18/01/2018 à 19/07/2018	361.796	1.078.59 0	0,493	55,2 +/- 14	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB15 - Casa de Bombas Eloy Chaves	Elevatória desativada	2						-
CB16 - Casa de Bombas CECAP abastecimento R16	Segue nível reservatório	2	01/01/2018 à 30/06/2018	446.019	827.064	0,666	40,9 +/- 11	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB17 - Elevatória CECAP abastecimento T17	Segue nível reservatório	2	24/01/2018 à 25/07/2018	82.947	639.048	0,764	35,7 +/- 9	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB18 - Elevatória CECAP abastecimento T18	Segue nível reservatório	2	24/01/2018 à 25/07/2018	57.205	345.782	0,788	34,6 +/- 9	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB19 - Booster Jardim da Fonte	Booster	2	26/01/2018 à 27/07/2018	18.509	Sem medição de vazão			-
CB20 - Elevatória do Tulipas abastecimento do T20	Segue nível reservatório	2	25/01/2018 à 26/07/2018	17.737	92.139	1,925	14,2 +/- 4	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB21 - Booster Jardim Itália	Booster	2	24/01/2018 À 25/07/2018	12.000	Sem medição de vazão			-
CB22 - Booster Vila Josefina	Segue nível reservatório	2	18/01/2018 à 19/07/2018	30.336	109.145	0,897	30,4 +/- 8	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção

Nome da estação elevatória	Modo de operação	Número de Bombas	Período de análise	Energia consumida (kWh)	Volume elevado (m³/ano)	Nível de eficiência energética (kWh/m3x1 00m)	Nível de eficiência energética (%)	Avaliação
CB23 - Booster Santa Gertrudes	Segue nível reservatório	2	19/01/2018 à 20/07/2018	107.979	427.590	0,407	66,9 +/- 17	Desempenho mediano - Agendar manutenção
CB24 - Booster CDP	Segue nível reservatório	2	19/01/2018 à 20/07/2018	26.995	36.640	2,377	11,5 +/- 3	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB25 - Elevatória Califórnia abastecimento do T25	Segue nível reservatório	2	23/01/2018 à 24/07/2018	57.741	157.106	0,799	34,1 +/- 9	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB26 - Booster Colônia / Pessoto	Booster	1	24/01/2018 à 25/07/2018	9.610	Sem medição de vazão			-
CB27 - Booster Caxambu / Julius Pauli	Booster	1	16/01/2018 à 17/07/2018	5.944	Sem medição de vazão			-
CB28 - Elevatória Almerinda Chaves	Segue nível reservatório	2	04/01/2018 à 04/07/2018	9.233	376	163,701	0,2 +/- 1	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB29 - Booster Ivoturucaia / Recanto da Prata	Booster	2	23/01/2018 à 24/07/2018	19.829	Sem medição de vazão			-
CB30 - Elevatória FazGran abastecimento do T30	Segue nível reservatório	2	04/01/2018 à 04/07/2018	10.792	Sem medição de vazão			-
CB31 - Elevatória Fazenda Grande abastecimento do T31	Segue nível reservatório	2	25/01/2018 à 26/07/2018	12.740	251.565	0,253	107,6 +/-27	Bom desempenho, mas baixa confiabilidade - Provavelmente OK, mas rever coleta de dados
CB32 - Booster Vila Galvão / Tiradentes	Booster	2	08/01/2018 à 06/07/2018	44.282	88.162	1,142	23,9 +/- 6	Desempenho insuficiente e baixa confiabilidade - Provável necessidade de manutenção, mas antes rever coleta de dados

Nome da estação elevatória	Modo de operação	Número de Bombas	Período de análise	Energia consumida (kWh)	Volume elevado (m³/ano)	Nível de eficiência energética (kWh/m3x1 00m)	Nível de eficiência energética (%)	Avaliação
CB33 - Booster Malota 2	Booster	2	18/01/2018 à 19/07/2018	2.360	Sem medição de vazão			-
CB34 - Booster Jardim Marambaia	Booster	2	17/01/2018 à 18/07/2018	14.106	4.438	17,660	1,5 +/- 1	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB35 - Booster Cidade Jardim	Booster	2	17/01/2018 à 18/07/2018	12.219	Sem medição de vazão			-
CB36 - Booster Malota 1	Booster	2	18/01/2018 à 19/07/2018	19.606	56.671	0,786	34,7 +/- 9	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB37 - Booster Bairro do Poste / Bom Jardim	Booster	2	10/01/2018 à 11/07/2018	14.013	Sem medição de vazão			-
CB38 - Booster Portal da Colina	Booster	2	23/01/2018 à 24/07/2018	9.132	Sem medição de vazão			-
CB39 - Booster Jardim Copacabana 1	Booster. Para à noite	2	18/01/2018 À 19/07/2018	18.651	66.039	0,628	43,4 +/- 11	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB40 - Elevatória Reserva da Serra abastecimento do T40	Segue nível reservatório	2	16/01/2018 à 17/07/2018	7.435	63.188			-
CB41 - Elevatória Araucária abastecimento do T41	Segue nível reservatório	2	24/01/2018 à 25/07/2018	70.693	255.162	0,565	48,2 +/- 12	Desempenho insuficiente - Realizar manutenção
CB42 - Booster Marco Leite	Elevatória desativada	2						-

Nome da estação elevatória	Modo de operação	Número de Bombas	Período de análise	Energia consumida (kWh)	Volume elevado (m³/ano)	Nível de eficiência energética (kWh/m3x1 00m)	Nível de eficiência energética (%)	Avaliação
CB43 - Elevatória Reserva do Japi abastecimento do T43	Segue nível reservatório	2	12/01/2018 à 13/07/2018	6.080	Sem medição de vazão			-
CB44 - Booster Portal do Sol	Booster	2	23/01/2018 à 24/07/2018	3.838	183	123,356	0,2 +/- 1	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB45 - Booster ETA JP abastectimento da rede	Booster. Para à noite	2	22/01/2018 à 23/07/2018	24.624	47.846			-
CB46 - Elevatória Reserva do Japi abastecimento do T46	Segue nível reservatório	2	12/01/2018 à 13/07/2018	6.080	Sem medição de vazão			-
CB47 - Booster Jardim Copacabana 2 / Pracatu	Booster	1	08/01/2018 à 06/07/2018	2.180	Sem medição de vazão			-
CB48 - Elevatória Vale Verde abastecimento do T48	Segue nível reservatório	2	17/01/2018 à 18/07/2018	2.967	Sem medição de vazão			-
CB49 - Booster Nova Cidade Jardim	Booster	2	17/01/2018 à 18/07/2018	0	Sem medição de vazão			-
CB50 - Elevatória Multivias abastecimento do T50	Segue nível reservatório	2	03/01/2018 à 03/07/2018	903	Sem medição de vazão			-
CB51 - Jacarandás abastece R51	Booster	2	24/01/2018 à 25/07/2018	10.953	19.614	3,285	8,3 +/- 3	Valor sem credibilidade - Refazer coleta de dados
CB52 - Booster Bosque do Horto	Booster	2	23/01/2018 à 24/07/2018	329	Sem medição de vazão			-

Nome da estação elevatória	Modo de operação	Número de Bombas	Período de análise	Energia consumida (kWh)	Volume elevado (m³/ano)	Nível de eficiência energética (kWh/m3x1 00m)	Nível de eficiência energética (%)	Avaliação
CB53 - Elevatória Bosque do Horto - abastecimento do elevado	Segue nível reservatório	2	23/01/2018 à 24/07/2018	358	Sem medição de vazão			-
CB54 - Booster - Santa Isabel	Segue nível reservatório	2	16/01/2018 à 17/07/2018	778	Sem medição de vazão			-
CB55 – Booster Roseira	Booster implantado jan19. Ligações sendo realizadas.	2						-
CB56 – Elevatória Jundiainópolis abastecimento Alphaville R56	Condomínio em implantação	2						
CB57 – Elevatória Alphaville abastecimento elevado T57	Condomínio em implantação	2						
CB58 – Booster Brisas do Lago / Marajoara	Condomínio em implantação	2						
CB59 – Booster Brisas da Mata	Condomínio em implantação	2						
CB60 – Booster Jardim Guanabara	Booster implantado mar/19	2						

#### 3.6. Caracterização de setores

A DAE S/A possui um plano de setorização elaborado e coordenado pela Gerência de Controle de Perdas. Para a correta definição dos índices de perdas no sistema de abastecimento, a DAE S/A realiza a implantação de setores de macromedição ou distritos pitométricos. De acordo com Melato (2010), a unidade mínima de controle recomendável é o setor de abastecimento, que pode ser subdividido em zonas de pressão; quanto menor a área de controle, melhor é o diagnóstico e o poder de atuação, que atualmente é atingido por meio dos DMCs.

Com este recurso é possível saber o percentual de água fornecida ao setor e não faturada, por meio da comparação entre a leitura do macromedidor e a soma dos consumos dos hidrômetros, bem como análise das ordens de serviços de manutenção na região do DMC, determinando assim o índice de perdas relativos à submedição ou perdas por vazamentos e operação de redes (descargas, intervenções etc.). No projeto dos DMCs é levado em conta a quantidade de ligações/economias da região, pretendendo-se estabelecer uma área que contenha próximo de 3.000 ligações/economias para maior controle das ações a serem tomadas, para reduzir as perdas de água e melhor identificação de sua origem.

Os setores de medição frequentemente estão associados às zonas de pressão, onde são instaladas válvulas redutoras de pressão, reguladas para permanecerem num fornecimento ótimo de pressão, entre 15 mca e 35 mca (dentro das possibilidades da topografia e rede), a fim de evitar a ocorrência de vazamentos não visíveis e rompimentos de rede.

#### 3.6.1. Gerenciamento das pressões

## 3.6.1.1. Estudo das pressões no sistema de abastecimento de água

Paralelamente a implantação da setorização e instalação dos macromedidores, é realizado o estudo para a instalação de válvulas redutoras de pressão (ver Figura 6). A redução das pressões operacionais para valores dentro de uma faixa de trabalho que atenda às necessidades dos usuários, reduz também o volume de água perdida por meio dos vazamentos. A redução da pressão operacional evita a geração de transientes de pressão e reduz também o aparecimento de vazamentos decorrentes do rompimento das tubulações em função da fadiga das paredes das tubulações e conexões. A DAE S/A conta hoje com 23 Setores de Controle de Pressão como demonstrado na Tabela 4 a seguir:

•	· , , ,
VRP SANTA CATARINA	VRP MULTIVIAS
VRP CDHU JOÃO MEZZALIRA	VRP NOVA FLORIDA
VRP COND. PORTAL II	VRP PQ DA COLÔNIA
VRP COND. QUARTIER	VRP QUINTA DAS PAINEIRAS
VRP JD. ANDREA	VRP QUINTA DOS LAGOS
VRP JD. TANNUS	VRP R. ATIBAIA
VRP JD. TEREZA CRISTINA ZA/ZB	VRP COND. RESERVAS DA MATA

Tabela 4 - Setores de pressão (VRP) implantados

VRP LOT. INDUSTRIAL TULIPAS	VRP ALPHAVILLE
VRP MARINGA	VRP PARQUE CENTENÁRIO
VRP SÃO MIGUEL	VRP TERRAS DE JUNDIAÍ
VRP VALE VERDE	VRP LOT. CHÁCARA VALE VERDE
VRP BRISAS DO LAGO	
2	

# 3.6.1.2. Definição dos pontos para instalação de Válvulas Redutoras de Pressão (VRP)

#### ESTUDO DE INSTALAÇÃO DE VRP

Para determinação dos locais de implantação das VRP são realizadas medições de vazão e pressão por período de 7 dias ininterruptos. Após a tabulação dos dados de campo é feita a análise da viabilidade dos pontos de implantação. É feita pelo menos uma medição de vazão e pressão no local pré-definido para instalação das VRP. As medições são feitas através de registro TAP, implantado na rede para esta finalidade. As medições de pressão, são realizadas em pelo menos três pontos para cada VRP (ponto crítico, cota mínima, cota média).

#### PRÉ-OPERAÇÃO DE VRP

Para efetiva colocação em operação das VRP, é realizada a verificação em campo dos parâmetros de projeto estabelecidos no projeto de implantação da VRP estudada, através de visitas ao local e verificação das pressões nos pontos críticos de abastecimento estabelecidos pela DAE S/A, além do acompanhamento da vazão projetada. Realiza-se a análise dos dados coletados com o sistema estanque e estabilizado, análise das mínimas vazões noturnas e posterior regulagem do sistema. As medições de vazão e pressão nas VRP são realizadas nos equipamentos instalados.

## 3.6.1.3. Especificação das VRP a serem instaladas em cada ponto

A equipe de engenharia da gerência de controle de perdas da DAE S/A, realiza constantemente estudos de implantação de zonas de pressão na rede de abastecimento do município, sempre visando adequar a necessidade da região com a possibilidade de execução das obras.

As ações de melhoria são sempre em busca de estabelecer uma amplitude de pressão ótima entre 15 mca e 35 mca, porém, em regiões de topografia mais acidentada, procura-se ao menos limitar os valores à norma técnica brasileira ABNT NBR 12218/2018 que estabelece pressão mínima dinâmica de 10 mca e máxima pressão estática de 40 mca.



Figura 11 - Exemplo de instalação de VRP

### 3.6.2. Setorização do sistema de distribuição de água

O sistema de abastecimento da DAE S/A é divido em Setores de Abastecimento (regiões abastecidas por reservatórios) e Subsetores de Abastecimento (regiões abastecidas por sistema elevatório dentro dos setores de abastecimento), conforme Quadro 3-6 a seguir:

Quadro 3-6 – Caracterização dos setores – tempo inicial (2018)

Nome do setor	Número de ligações	População atendida (hab.)	Volume de água (m³/ano)	Características (bairros abastecidos)
R5/R6	21023	78.237	9.281.068	Vila Rami, Residencial Anchieta, Jardim Bonfiglioli, Centro, Anhangabaú, Bairro do Poste, Traviú, Pilão, Santo Expedito, Distrito Industrial, Jardim Guanabara, Jardim Planalto, Aeroporto, Gramadão, Eloy Chaves 1, Eloy Chaves 2, Ermida 2, Jardim Tannus, CDHU - FUMAS, Conjunto Habitacional João Mezzaura Jr.
Т7	3396	12.907	1.520.124	Moisés, Anhangabaú ZA, Vila Ana, Jardim Paulista, Jardim Bela Vista, Quinta das Videiras, Jardim Ana Maria, Novo Mundo
CB36	124	471	55.472	Malota (1) ZA
CB33	46	175	20.611	Malota (2) ZA

Nome do setor	Número de ligações	População atendida (hab.)	Volume de água (m³/ano)	Características (bairros abastecidos)
R1/R2	2823	10.729	1.263.609	Vila Jundiainópolis, Vila Comercial, Vila Maringá, Jardim Nogueira, Vila Josefina ZB
T22	969	3.683	433.766	Vila Josefina ZA, Jardim Martins
CB39	365	1.387	163.354	Jardim Copacabana (1), Jardim Ipanema
CB47	9	34	4004	Jardim Copacabana (2), Pracatu
R4	4804	18.258	2.150.338	Vila Cristo, Vila Arens, Vila Progresso, Agapeama ZB
CB9	8667	32.939	3.879.395	Vila Progresso ZA, Agapeama ZA, Vila São Paulo, Vila Esperança, Jardim Esplanada, Vila Isabel Eber, Cidade Jardim II ZB
CB34	424	1.611	189.736	Jardim Marambaia
CB35	404	1.535	180.785	Loteamento Cidade Jardim II ZA
CB49	9	1.016	26.985	Loteamento Nova Cidade Jardim (Prédios)
CB24	2	358	89.552	CDP, Klabin
T23	2040	7.753	913.111	Santa Gertrudes ZA, Lagoa dos Patos
R47	50	190	22.377	Jardim Vale Verde ZB, Jardim Vale Verde ZM
T48	37	141	16.606	Jardim Vale Verde ZA1, Jardim Vale Verde ZA2
R10	9518	36.174	4.260.698	Ponte São João, Jardim Florestal ZB, Jardim Danúbio, Jardim Carlos Gomes, RECEBE +5,5 l/s DIRETAMENTE NO SETOR ATRAVÉS DA ETAJP E CB45 1+1 40CV (INJEÇÃO NA REDE DA VAZÃO DA ETAJP)
CB10	2063	7.841	923.475	Jardim Tarumã, Jardim São Camilo ZA, Jardim São Marcos

Nome do setor	Número de ligações	População atendida (hab.)	Volume de água (m³/ano)	Características (bairros abastecidos)
R24	1142	4.340	511.144	Califórnia, Jundiai Mirim, Parque São Luiz, Terras São Carlos, Parque das Bandeiras
T35	1	332	16.593	Parque da Cidade (Consumo)
T25	842	3200	376.880	Califórnia ZA, Terras São Carlos, Vale Azul
R38	57	217	25.557	Portal da Colina ZB
CB38	42	160	18.844	Portal da Colina ZA
CB44	4	15	1.767	Loteamento Portal do Sol
CB11	8795	33.426	3.936.752	Cidade Nova ZB, Jardim Santa Rita de Cássia, Vila Santana I e II, Vila Aparecida, Vila Rui Barbora, Jd. Pacaembu, Jd. Tamoio, Vila Nambi, Jd. Roma, Jd. Carpas
R26	969	3.683	433.766	Jardim Vera Cruz ZB, Residencial Vista Verde, Araucária, Caxambú, Vale Azul ZB, Jardim Rosaura
T41	954	3.626	427.053	Jardim do Lírio ZA, Jardim Caçula ZA, Vale Azul ZA, Jd. Caxambú ZA, Araucária ZA, Quartier Residencial ZA, Jardim Vera Cruz ZA
CB27	62	236	27.795	Loteamento de Terras São Francisco
CB21	180	684	80.558	Jd. Itália
CB26	18	68	8.009	Condomínio Pessoto
CB12	1453	5522	650.354	Ivoturucaia, Cidade Nova ZA, Terras Santa Cruz, Marajoara
CB29	129	490	57.710	Recanto da Prata
CB19	159	604	71.136	Jd. da Fonte ZA
CB32	560	2.128	250.625	Jardim Florestal, Vila Galvão ZA

Nome do setor	Número de ligações	População atendida (hab.)	Volume de água (m³/ano)	Características (bairros abastecidos)
CB42	1	4	471	Loteamento Marco Leite
R12	5050	19.193	2.260.458	Retiro, Jardim Trevo, Chácara Urbana, Parque Colégio, Vila Hortolândia, Torres, Terras São José ZB, Pq. Da Represa ZB
CB13	4495	17.083	2.011.953	Vila Bandeirantes, Vila Hortolândia ZA, Torres São José ZA, Parque da Represa ZA Jardim Mirante, Morada Mediterrânea, Portal Paraíso I e II, Vila Marlene, Santo Antônio, Recanto das Aves ZA, Parque Continental, Jardim Scala, Jardim Sales, Jardim Daiane, Engordadouro, Portal do Paraíso II Residencial Terra da Uva
R16	0	0	0	Residencial Terra da Ova
T17	3186	12.110	1.426.257	Pq. Centenário, Rio Acima, Corrupira, Fernandes, São José, Condomínio do Bosque, Pai Jacó, Parque dos Ingás, Vivenda Marrecos, Residencial Vista Alegre
T18	390	1.482	174.543	CECAP I, Morada das Vinhas, Condomínio Santo Antônio
R51	2	8	942	Bosque dos Jacarandás
CB14	3119	11.854	1.396.106	Jd. Tereza Cristina, Jd. Sarapiranga, Medeiros, Ermida 1, Ecovillage I e II, Reserva da Mata, Multivias I
R29	1116	4.241	499.484	Faz Gran Industrial ZB, Residencial Jundiaí 2
T30	55	209	24.615	Faz Gran Industrial ZA
T40	474	1.801	212.113	Loteamento Reserva da Serra
R49	16	61	7.883	Multivias II ZB
T50	9	35	4.523	Multivias II ZA
R19/R44	2407	9.148	1.077.407	Jd. Tulipas ZB, Loteamento Santa Giovana

Nome do setor	Número de ligações	População atendida (hab.)	Volume de água (m³/ano)	Características (bairros abastecidos)
CB37	65	247	29.090	Bom Jardim ZA
T20	910	3.458	407.266	Tulipas ZA, Chácara Recanto Santa Camila
R27	2330	8.855	1.042.899	Almerinda Chaves ZB, Jd. Novo Horizonte (Varjão)
T28	1021	3.880	456.958	Almerinda Chaves ZA
R32	1109	4.215	496.422	Fazenda Grande ZB
T31	1447	5.499	647.645	Fazenda Grande ZA
R33	1010	3.840	452.257	Residencial Jundiaí 1A – ZB
T34	832	3.162	372.405	Residencial Jundiaí 1A – ZA
R36	330	1.254	147.690	Residencial Jundiaí 1B – ZB
T37	395	1.501	176.780	Residencial Jundiaí 1B – ZA
T43	6	23	2.709	Reserva do Japi ZM
R45	3	11	1.296	Reserva do Japi ZB
T46	4	15	1.767	Reserva do Japi ZA
Total	107213 lig	407.468 hab	47.989.600 m³/ano	

Todas as informações de setores de abastecimento, dos Distritos de Medição e Controle (DMC), setores de controle de pressão (VRP) estão integradas ao sistema de geoprocessamento.

Dentro do cronograma de obras constam, a redefinição de setores na zona sul, região da Lagoa dos Patos; também um estudo de setorização nas áreas de expansão do chamado "Vetor Oeste",

que é área de projeção de expansão do município e, em fase de colocação em marcha no início de 2019, a implantação do setor do Booster Jd. Guanabara.

Na ocasião da elaboração do primeiro Plano Diretor de Perdas, foi requerido recurso externo para um projeto de atualização da setorização do sistema de abastecimento de água onde previa-se a criação de DMCs e setores de redução de pressão. Deste projeto, a DAE S/A adquiriu os materiais com recurso próprio, porém, devido aos remanejamentos de rede, à implantação de novos empreendimentos e expansão da zona urbana entre outros motivos, o projeto original tem de ser reavaliado e remodelado pela engenharia da Gerência de Controle de Perdas sistematicamente, além de contar com mão de obra própria para execução das obras.

#### 3.6.3. Setorização do sistema de distribuição de água

Partindo-se de uma reclamação proveniente de moradores do bairro Jardim Guanabara, zona alta, de pressões baixas, buscou-se examinar o histórico e o perfil de abastecimento local.

Após instalação de datalogger em vários imóveis, constatou-se realmente baixa pressão no abastecimento da região, em determinados períodos do dia, principalmente nos períodos de maior consumo.

Embora a norma brasileira permita pressões acima ou abaixo das faixas estabelecidas, desde que justificadas técnica e economicamente (NBR 12.218/94) e que todo imóvel deve ser abastecido por reservatório com capacidade para 24hs de consumo do imóvel (NBR 5.626/98) e conforme dados levantados existe período em que as pressões seriam suficientes para o abastecimento dos reservatórios; foi realizada simulação hidráulica e constatado que a solução só é possível com a construção de uma estação elevatória de água (booster) para reforço da pressão para atender as normas técnicas.

A criação do setor de bombeamento irá permitir a retirada do abastecimento deste bairro diretamente de uma adutora de 500mm de diâmetro que também abastece o setor industrial da cidade e por este motivo apresenta variações nas vazões e consequentemente de pressões.

Com os dados coletados no campo, foi elaborado projeto das instalações do booster, seu dimensionamento e a definição do local para sua construção em área pertencente à PMJ já tendo sido emitida a permissão de uso desta área.

#### 3.6.3.1. Pesquisa de vazamentos não visíveis e reparo

A existência dos DMCs implantados, possibilita o monitoramento dos índices de perdas, pela diferença entre os valores macro e micro medidos. A variação repentina no valor deste indicador pode representar a incidência de vazamentos de rede; outro método utilizado é a análise da vazão mínima noturna, verificada por pitometria ou pelo histograma dos macromedidores, comparada à vazão média que indicará o fator de pesquisa, sendo que a DAE S/A adota 30% como valor máximo para o fator de pesquisa (para valores acima disso deve ser realizada uma campanha de pesquisa de vazamentos não visíveis, por meio de técnico capacitado para o serviço).

O histórico dos serviços realizados mostra que o sistema de distribuição de água no município de Jundiaí possui em média 1 vazamento por quilômetro de rede. Está prevista a criação de equipe própria para pesquisa de vazamentos não visíveis a curto prazo, bem como uma equipe de manutenção para reparo destes vazamentos apontados – embora a DAE S/A conte com equipes de reparo de vazamentos, as ocorrências ainda se encontram em patamares que

inviabilizam a demanda de caça vazamentos. Uma equipe própria que acompanhe o ritmo da campanha de caça vazamentos permite um melhor controle das áreas monitoradas.

A gestão das ações de controle de perdas, a implementação de ações para prevenção de perdas (mudança do enfoque de manutenção corretiva para ações preventivas, postergando e, mesmo, evitando a ocorrência de novos vazamentos) e o aprimoramento dos procedimentos de execução dos serviços e obras relacionados a infraestrutura de distribuição de água, permitem a melhoria da qualidade da infraestrutura de distribuição de água da Empresa.

A equipe prevista será composta por dois técnicos de pesquisa acústica, que utilizarão os equipamentos pertinentes aos trabalhos, tais como hastes de escuta, manômetro, geofone eletrônico, válvula VGO, correlacionadores de ruídos e data logger (ver Figura 12); estes equipamentos estão previstos em orçamento para curto prazo. Esta equipe poderá tanto trabalhar na pesquisa de vazamentos não visíveis, como auxiliar as equipes de manutenção na localização exata do vazamento para que não haja cortes desnecessários de asfalto em vias públicas.

Após a localização do vazamento deverá ser programado com o setor de manutenção o reparo do vazamento, junto com um membro da equipe de vazamento para verificar a localização, a precisão, a vazão em litros/minuto ou litros/segundo da perda para estimativas futuras na região. O vazamento deverá ser fotografado, bem como o objeto do vazamento enviado para que se veja onde se deu o problema, seja conexão, tubulação ou peças, para a equipe de qualidade verifique e elabore o indicador destes problemas localizados para ações futuras. Vazamentos em cavaletes e ramais deverão ser feitas reformas completas até a rede, evitando assim vazamentos futuros e garantindo o serviço feito. Em casos de redes, deverá ser reparado o local com o vazamento; já em casos de redes em deterioração, fadiga etc., o trecho ou extensão deverá ser substituído. A equipe de manutenção deverá atentar aos requisitos técnicos e de segurança quanto a recomposição e compactação do solo, após concretagem e pavimentação asfáltica para não haver recalque no local.

NÍVEL DO SOLO

SOM DO VAZAMENTO

LOCAL EXATO

Figura 12 - Ações de caça-vazamentos







### 3.6.3.2. Pesquisa de vazamentos visíveis

A DAE S/A já conta com um setor de manutenção que recebe os avisos de vazamentos visíveis por meio da central de comunicação que está conectada ao SAC da empresa. Apesar de o atendimento ser feito em curto período de tempo, ainda se faz necessário a implantação de procedimentos padrão das atividades, para reduzir as consequências das paradas de abastecimento, como rompimento de tubulações, quebras de válvulas etc.

É necessário, também, estabelecer um cronograma de manutenções preditivas periódicas em bombas, registros, válvulas e demais equipamentos das redes.

Dentro do espectro de atuação da manutenção, é imperativo a adoção de método para registro das atividades e ocorrências desse setor, tanto para fins estatísticos, quanto para a emissão de relatórios gerenciais que possibilitem a correta mensuração e definição das áreas mais problemáticas e dos materiais menos favoráveis à eficiente operação do sistema de abastecimento.

## 3.6.3.3. Otimização do atendimento para o reparo de vazamentos

Atualmente a DAE S/A estabelece um prazo máximo de atendimento a ocorrências de vazamentos de 24 horas. Entretanto, como mencionado no item 3.6.3.2, é necessária a compilação das informações relativas às ocorrências e do prazo médio do atendimento de acordo com o serviço realizado. O Plano de Saneamento apontou, em conjunto com a equipe técnica da DAE S/A, a necessidade da implantação do controle dessas informações e a otimização do atendimento aos reparos dos vazamentos.

#### 3.6.3.4. Identificação e eliminação de vazamentos não visíveis

É imprescindível para o Programa de Controle de Perdas a pesquisa de vazamentos não visíveis como ação contínua.

A pesquisa deve ser realizada de forma sistemática por meio de hastes de escuta e aparelhos de geofonamento para a detecção dos vazamentos por meio da captação de ruídos.

A Gerência de Controle de Perdas é a responsável por esta ação que faz parte do controle e redução das perdas nos DMCs, assim como a medição da vazão mínima noturna e o controle dos volumes macro e micro medidos.

A técnica de geofonamento deve ser aplicada por profissionais qualificados e altamente treinados para identificar e interpretar os ruídos. Para isso, a DAE S/A deve investir sistematicamente na capacitação periódica dos profissionais envolvidos.

#### 3.7. Ações complementares

#### 3.7.1. Criação de manual de procedimentos

Visando a melhoria dos serviços prestados e a busca de eficiência no combate às perdas, foram elaborados manuais de procedimentos (ver ) para compra de equipamentos e peças, documentando e padronizando as ações e processos junto não só à Gerência de Controle de Perdas, mas para a empresa de uma forma geral. Entretanto, ainda é necessário criar

procedimentos, informar e treinar as equipes para o desenvolvimento de suas atividades com alto nível de satisfação para o conjunto "Empresa-Colaboradores-Clientes".

A criação de procedimentos operacionais é um dos fatores primordiais, também, para melhorar a cultura de combate às perdas de água. Um exemplo é o procedimento de reenchimento das redes em caso de parada de bombeamento e/ou parada de tratamento das ETA; um período estendido de desabastecimento provoca o esvaziamento das redes e adutoras e, o retorno do abastecimento deve ser feito de forma sistematizada e monitorada para que não ocorram rompimentos de rede, danos às válvulas de controle e sobrecarga nos ramais de água que abastecem os imóveis, o que poderia incorrer em vazamentos inerentes, não visíveis e até arrebentamentos.

CÓDIGO **VERSÃO** DATA EMISSÃO TITULO ÁREAS Controle de documentos internos Todas as PQ - 001 20/4/2011 e externos do Sistema de Gestão áreas/ da Qualidade da DAE S/A. seções INSTRUÇÕES DE QUALIDADE CÓDIGO ÁREAS **VERSÃO** TÍTULO DATA EMISSÃO Padronização para elaboração de Todas as 10 - 001 20/4/2011 documentos internos do Sistema de áreas/ Gestão da Qualidade da DAE S/A. seções INSTRUCÕES DE EQUIPAMENTOS CÓDIGO **VERSÃO** DATA EMISSÃO TITULO AREAS Analisador de Cor Modelo TAA / TAS / IE - 001 n 07/07/2011 AL-COR 2 GTA **FLUXOS DE PROCESSOS** CÓDIGO DATA EMISSÃO TITULO ÁREAS **VERSÃO** Controle de documentos internos e Todas as FP - 001 0 20/4/2011 externos do Sistema de Gestão da áreas/ Qualidade da DAE S/A. secões REGISTROS DE QUALIDADA CÓDIGO **VERSÃO** DATA EMISSÃO TITULO AREAS

Tabela 5 - Procedimentos da qualidade

#### 3.7.2. Treinamento

0

RQ - 001

Ferramenta indispensável para o combate às perdas, o treinamento está diretamente relacionado com o índice de retrabalho e qualidade dos serviços prestados, quer sejam considerados os clientes internos ou externos nos diversos processos desenvolvidos na empresa. A eficiência da

20/4/2011

Lista mestre de documentos e

distribuição

GQA

comunicação corporativa é outro fator primordial para a garantia da qualidade dos serviços, gerando agilidade e rapidez no atendimento das ocorrências de manutenção de redes. A capacitação e atualização dos profissionais devem atender desde os níveis de ajudante geral até os cargos de coordenação e gerência. A integração entre os trabalhadores e os diversos setores e gerências da empresa deve desenvolver a noção que todos são uma única equipe trabalhando em cooperação constante, unindo forças e visando um resultado comum: o crescimento e aperfeiçoamento do grupo. Visando o treinamento dos colaboradores da empresa, a Seção de Seleção e Desenvolvimento e a Seção de Recursos Humanos desenvolvem programas de capacitação e treinamento, de acordo com a especificação da descrição de cargo da empresa.

A Gerência de Perdas, especificamente as Seções de Perdas e Hidrometria, em conjunto com a Seção de Qualidade, seção RH e Gerência de Apoio, nos anos de 2014 a 2016 elaborou um projeto de construção e implantação de um centro de treinamento próprio, onde poderá treinar, reciclar e capacitar os trabalhadores da DAE S/A em suas atividades diárias. Este projeto do Centro de Treinamento conta com espaço para biblioteca, pequeno museu, salas para treinamentos teóricos, laboratórios para treinamento em serviços de água e esgoto, treinamento em geofone, bancada de testes, banheiros, agilizando assim os treinamentos dos funcionários e criando um programa de reciclagem permanente, mantendo o pessoal sempre atualizado com os procedimentos; esta estrutura foi orçada em R\$ 805.000,00 contando com a construção da edificação, suas instalações bem como equipamentos para as simulações e testes e todos os equipamentos audiovisuais e mobiliário para as salas de treinamento.

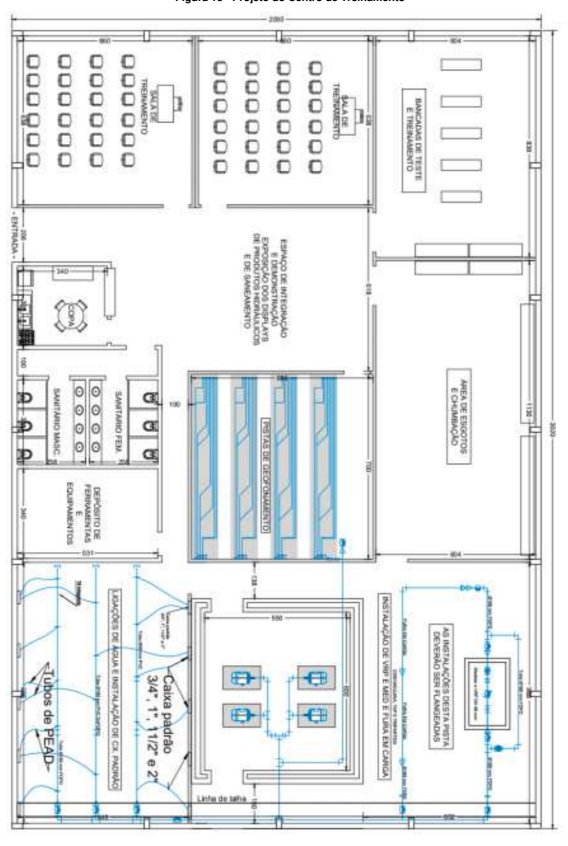


Figura 13 - Projeto do Centro de Treinamento

## 4. Objetivos e sistema de avaliação

### 4.1. Objetivos de gestão de perdas de água e de energia

Em seguida se apresentam os objetivos do presente plano.

Quadro 4-1 – Objetivos de gestão de perdas de água e de energia

Objetivos	Justificativa dos objetivos de gestão de perdas de água e de energia
Objetivo 1: Sustentabilidade económica e financeira	Este objetivo constitui um princípio fundamental previsto na Lei Nacional de Saneamento Básico - Lei nº 11.445/2007. No Capítulo I, a Lei estipula que serviços públicos de saneamento básico serão prestados com VII - eficiência e sustentabilidade econômica.
Objetivo 2: Uso eficiente dos recursos hídricos	Este objetivo constitui um princípio fundamental previsto na LNSB. No Capítulo I, a Lei estipula a integração das infraestruturas e serviços com a gestão eficiente dos recursos hídricos.  O Plansab prevê metas nacionais e regionais para o nível de perdas de água.
Objetivo 3: Uso eficiente dos recursos energéticos	Este objetivo constitui um princípio fundamental previsto na LNSB. No Capítulo I, a Lei estipula que serviços públicos de saneamento básico serão prestados com VII - eficiência e sustentabilidade econômica, o que inclui o aspecto energético.
Objetivo 4: Sustentabilidade infraestrutural	Este objetivo está previsto no Capítulo VII sobre aspectos técnicos no Art. 43 da LNSB, que estipula que a prestação dos serviços atenderá a requisitos mínimos de qualidade, incluindo a regularidade, a continuidade e aqueles relativos aos produtos oferecidos, ao atendimento dos usuários e às condições operacionais e de manutenção dos sistemas, de acordo com as normas regulamentares e contratuais.

### 4.2. Métricas de avaliação e valores de referência

Em seguida se apresentam as métricas para medir os critérios de avaliação.

Quadro 4-2 – Métricas de avaliação e Valores de referência

Critérios de avaliação	Métricas	Código e biblioteca das métricas	Valores de referência
Adequação das despesas de energia	Participação da despesa com energia elétrica nas despesas de exploração (%) (águas e esgotamento)	IN037 do SNIS	Valor bom: até 8% Valor médio: de 8 a 10% Valor insatisfatório: acima de 10%
	Índice de hidrometração (%)	IN009 do SNIS	Valor bom: entre 98 e 100 Valor médio: entre 98 e 95 Valor insatisfatório: inferior a 95
Adequação do nível de perdas aparentes	Perdas aparentes por volume de água entrada (%)	Balanço Hídrico (mod. IWA)	Valor bom: 19,0 (meta 2036) Valor médio: entre 21,0 e 32,0 (meta 2027) Valor insatisfatório: superior a 32,0
	Substituição de hidrômetros (%/ano)	iperdas	Valor bom: entre 6,33 e 10,33 % Valor mediano: entre 4,33 e 6,33 ou superior a 10,33 % Valor insatisfatório: inferior a 4,33%
	% hidrômetros com idade superior a 5 anos (%)	iperdas e Programas: MCidades-IN29 e FEHIDRO/PCJ	Valor bom: inferior a 10 % Valor médio: entre 10 e 15% Valor insatisfatório: superior a 15%

Critérios de avaliação	Métricas	Código e biblioteca das métricas	Valores de referência
Adaguação do pívol	IN049 - Índice de perdas na distribuição (%)	IN049 do SNIS e Plano de Saneamento do Município de Jundiaí	Valor bom: entre 10 e 25 Valor médio: entre 25 e 30 Valor insatisfatório: superior a 30
Adequação do nível de perdas reais	Índice de perdas por ligação (l/dia/lig.)	IN051 – do SNIS e Balanço Hidrico 2017 (IWA)	para sistemas com uma <u>pressão média de 38 mca</u> : Valor bom: <b>até 125</b> Valor médio: <b>entre 125 e 250</b> Valor insatisfatório: <b>superior a 250</b>
Adequação dos consumos de energia	Índice de consumo de energia elétrica em sistemas de IN058 do SNIS Valor bom: até 0,65 kWh/n Valor médio: entre 0,65 e 0		Valor bom: até 0,65 kWh/m³ Valor médio: entre 0,65 e 0,86 kWh/m³ Valor insatisfatório: superior a 0,86 kWh/m³
Rendimento eletromecânico das Ph5 – Eficiência Energética em Ph5 o		Ph5 da IWA – indicadores de desempenho	Valor bom: < a 0,4, corresp. a eficiências > a 63% Valor médio: 0,4 a 0,6, corresp. a efic. entre 47% e 63% Valor insatisfatório: > a 0,6, corresp. a eficiências < a 47%

Critérios de avaliação	Métricas	Código e biblioteca das métricas	Valores de referência
	Multas de ultrapassagem de demanda e de atraso de pagamento (%)	EE1 do ProEESA	Valor bom: 0 Valor médio: até 2% das faturas Valor insatisfatório: superior a 2% das faturas
	Excesso de demanda contratada (%)	EE2 do ProEESA	Valor bom: 0 Valor médio: até 5% das faturas Valor insatisfatório: superior a 5% das faturas
Gestão adequada dos contratos de energia	Adequação da tarifa contratada (%) opcional - dependendo da facilidade de realizar estes cálculos	EE3 do ProEESA	Valor bom: 100% Valor médio: de 100 a 95% das unidades consumidoras Valor insatisfatório: inferior a 95% das unidades consumidoras
	Operação em horário de ponta (%)	EE4 do ProEESA	Valor bom: 50% Valor mediano: de 40% a 50% Valor insatisfatório: abaixo de 40%
	Baixo fator de potência (%)	EE5 do ProEESA	Valor bom: <b>inferior a 5 %</b> Valor mediano: <b>entre 5% e 10%</b> Valor insatisfatório: <b>superior a 10%</b>

<sup>(</sup>a) As métricas que não pertencem ao sistema da SNIS estão definidas no Anexo 2 do presente documento.

#### 5. Diagnóstico, Metas e Monitoramento do sistema

#### 5.1. Análise global

#### 5.1.1. Identificação e avaliação da informação disponível

Nos quadros apresentados abaixo é possível identificar as principais ferramentas e metologias de obtenção de informações para elaboração deste PGAE. Na proposta de manter a melhoria continua de seus processos, a DAE S/A conquistou financiamento no Ministério das Cidades através do Programa Saneamento para Todos, IN29, para implementação de cadastro técnico e sua compatibilização com o cadastro comercial e também de contratação de serviço de atualização de cadastro comercial de seus clientes.

Quadro 5-1 - Informação utilizada no tempo inicial (2018)

Informação utilizada	Origem da informação	Confiabili dade(a)	Existência de lacunas	Descrição das principais lacunas de informação
Cadastro	GEOMAPA (Cadastro Técnico)	**	<b>√</b>	Cadastro técnico georreferenciado, apresenta cerca de 80% de confiabilidade com relação às redes de distribuição de água. Passará por atualização em 2019, inclusive com integração ao sistema comercial
Clientes e faturamento	SONDA (Cadastro comercial)	**	<b>√</b>	Cadastro comercial passará por atualização em 2019, inclusive com integração ao sistema técnico
Ordens de serviço, incluindo inspeções e intervenções de manutenção	SONDA (Cadastro comercial)	***	<b>√</b>	Geração de ordens de serviços para todas as atividades
Monitoramento e controle da rede	Equipe Técnica	**	<b>√</b>	Nenhuma sistemática definida
Consumo de energia nas estações elevatórias	Contas de Energia Elétrica	**	<b>√</b>	Rateio entre as cargas da unidade

<sup>(</sup>a) Classes de confiabilidade (Alegre e Covas, 2010):

<sup>\*\*\* -</sup> dados baseados em medições exaustivas, registros fidedignos, procedimentos, investigações ou análises adequadamente documentadas e reconhecidas como o melhor método de cálculo;

<sup>\*\* -</sup> genericamente como a anterior, mas com algumas falhas não significativas nos dados, tais como parte da documentação estar em falta, os cálculos serem antigos, ou ter-se confiado em registros não confirmados, ou ainda terem-se incluídos alguns dados por extrapolação;

<sup>\* -</sup> dados baseados em estimativas ou extrapolações a partir de uma amostra limitada.

A DAE S/A já conta com um sistema de cadastro de redes de abastecimento de água e de redes coletoras de esgoto, o GEOMAPA HYDRO, onde são identificados todos os elementos do sistemas, desde as tubulações e peças podendo chegar até os ramais de ligação, até os reservatórios, sistemas elevatórios de recalque, booster, estações de tratamento. Para maior confiabilidade neste sistema é que está sendo contratado o recadastramento técnico mencionado no item anterior. Neste sistema também são delimitados os setores de abastecimento, os DMC e as zonas de controle de pressão com VRP.

Na integração do sistema de cadastro técnico com o sistema comercial da DAE S/A, é possível identificar o consumo instantâneo da unidade consumidora no SQL e, consequentemente, espacializar quantos consumidores são abastecidos por determinado setor e também fazer a modelagem matemática no próprio sistema, podendo também criar cenários projetados

Quadro 5-2 – Índice de conhecimento infraestrutural e de gestão patrimonial no tempo inicial (2018)

Tipo de sistema	Resultado relativo a 2018
Abastecimento de água	85%

### 5.2. Metas, avaliação e monitoramento do plano

Quadro 5-3 - Resultados do processo de Monitoramento: evolução da avaliação global do sistema perante as metas

Métricas de avaliação	Meta / ano	Avaliação no tempo inicial (dados de 2017)		Monitoramento (2018)	
ivietricas de avallação	meta / ano	Resultado	Classificação [selecionar um ícone]	Resultado	Classificação [selecionar um ícone]
Índice de perdas de Faturamento (%)	< 15 / 2027	25	•	25,3	•
Participação da despesa com energia elétrica nas despesas de exploração (%)	< 8,0% / 2027	7,94	•	não apurado	
Índice de hidrometração (%)	100 / 2027	99	•	94	•
Perdas aparentes por volume de água entrada (%)	21 / 2027 19 / 2036	24,8	•	25	•
Substituição de hidrômetros (%/ano) ou	20 / 2027	14	•	18,6	•
IN049 - Índice de perdas na distribuição (%)	28% / 2027 <sup>6</sup> 25% / 2036 <sup>7</sup>	36,1	•	33,5	•
Índice de perdas por ligação (l/dia/lig.)	200 / 2027	411,4	•	390,3	•
Índice de consumo de energia elétrica em sistemas de abastecimento de água (kWh/m3)	< 0,65 / 2027	0,70	•	0,86	•
Operação em horário econômico (%)	> 50 / 2027	43,9	•	não apurado	
Ph5 – Eficiência Energética em Instalações elevatórias (kWh/m3x100m)	< 0,4 / 2027	0,7	•	não apurado	
Multas de ultrapassagem de demanda e de atraso de pagamento (%)	0 / 2027	12,2	•	não apurado	
Excesso de demanda contratada (%)	0 / 2027	40,0	•	não apurado	

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Página 43 do Plano Diretor de Controle de Perdas

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Página 72 do Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

Métricas de avaliação	Meta / ano	Avaliação no tempo inicial (dados de 2017)		Monitoramento (2018)	
metricas de avariação	Weta / and	Resultado	Classificação [selecionar um ícone]	Resultado	Classificação [selecionar um ícone]
Adequação da tarifa contratada (%)	100 / 2027	93,0	•	não apurado	
Operação em horário econômico (%)	50 / 2027	43,9	•	não apurado	
Baixo fator de potência (%)	5 / 2027	10,0	•	não apurado	
Reabilitação de tubulações (%)	40 km / 2036	30,64	•	31,14	•

### 5.3. Problemas identificados no diagnóstico global

Quadro 5-4 - Problemas identificados no diagnóstico global

Âmbito	Descrição sumária			
Dados e informação	Dificuldades com a coleta de dados comercias			
Técnico e tecnológico	<ul> <li>Falha de informações do cadastro técnico o que dificulta a setorização em alguns pontos do sistem</li> </ul>			
Nível organizacional	<ul> <li>Falta de engajamento de funcionários para obtenção de informações e dados.</li> </ul>			
Condições infraestruturais do sistema de abastecimento	<ul> <li>Ainda a existência de hidrômetros com idade avançada (+ de 5 anos);</li> <li>Falta de acesso aos hidrômetros e/ou ligações antigas que impossibilitam a substituição dos hidrômetros;</li> <li>Falta de medição de vazão, pressão e energia em alguns pontos críticos;</li> <li>Equipamentos moto-bombas com baixo rendimento e/ou antigos que requerem muita manutenção.</li> </ul>			

#### 6. Programas para a gestão de perdas de água e de energia

#### 6.1. Programa de redução de perdas reais

#### Programa de redução de perdas reais

Objetivo 1 – Sustentabilidade econômica e financeira

Objetivo 2 – Uso eficiente dos recursos hídricos

#### Justificativa

A estimativa de perdas reais de água é de, aproximadamente, 9% no sistema de abastecimento de água do município.

Com um índice significativamente baixo, as ações deverão ser voltadas mais especificamente às perdas aparentes sem, no entanto, deixar monitorar as ações de conservação do sistema de abastecimento de água.

A pressão nas redes de distribuição está diretamente relacionada com a ocorrência de vazamentos e volume de água perdido. Por isso, estão sendo implantados novos DMCs e zonas de controle de pressão para assegurar a manutenção do baixo índice na perda real.

A implantação de equipe específica para o controle ativo de vazamentos e a setorização do sistema de distribuição de água são ações prioritárias em 2019.

#### **Projetos**

- Implantação de 21 setores de macromedição (DMCs);
- Contratação de empresa para detecção de vazamentos não visíveis em aproximadamente 1600km de rede.

Principais métricas	Tempo inicial 2017	Horizonte de atuação 2027	Horizonte do PMSB 2036	Horizonte de análise 2018
IN049 – Índice de Perdas no Abastecimento	36,1%	28,0%	25,0%	33,5%
ìndice de Perdas Reais – Balanço Hídrico	9,7%	7,0%	6,0%	6,9%

IN051 - Índice de Perdas por Ligação	411,4	125	não contempldo	390,3		
<b>Observações:</b> Fazem parte deste programa as ações descritas em 3.6.3.2, 3.6.3.3, 3.6.1.						

#### 6.2. Programa de redução de perdas aparentes

#### Programa de redução de perdas aparentes

Objetivo 1 – Sustentabilidade econômica e financeira

Objetivo 2 – Uso eficiente dos recursos hídricos

#### Justificativa

A estimativa de perdas aparentes de água é de, aproximadamente, 25% no sistema de abastecimento de água do município. Existe, portanto, um grande potencial de recuperação de custos por meio do faturamento de volumes submedidos. A idade média do parque de hidrômetros (7 anos) supera a sua vida útil, produzindo uma submedição de cerca de 23%. O faturamento destes volumes submedidos tem um impacto benéfico na saúde financeira da DAE S/a e pelo lado do usuário induz a um consumo de água mais consciente.

#### **Projetos**

- Substituição de 35.000 hidrômetros, sendo 20.000 por financiamento do IN29 e 15.000 por financiamento PCJ;
- Recadastramento de clientes pela área comercial da DAE S/A.

Principais métricas	Tempo inicial 2017	Horizonte de atuação 2027	Horizonte do PMSB 2036	Horizonte de análise 2018
Índice de perdas aparentes – Balanço Hídrico	24,8	21,0	19,0	25,0

**Observações:** As bases para o programa de redução de perdas aparentes estão descritas nos itens 3.4.1, 3.4.4

#### 6.3. Programa de eficiência energética

#### Programa de eficiência energética

Objetivo – Uso eficiente dos recursos energéticos;

Objetivo subsidiário: Sustentabilidade econômica e financeira.

#### **Justificativa**

Os custos com energia elétrica representam parcela significativa nas despesas da empresa, tornando fundamental a avaliação e atuação contínuas na melhoria dos indicadores de eficiência. As ações de eficiência energética devem orientar, simultaneamente, quanto a evitar consumo desnecessário, consumir de forma mais eficiente e consumir energia de menor custo.

#### **Projetos**

- Gerenciamento dos contratos e faturas de energia elétrica.
- Operação eficiente dos sistemas instalados.
- Avaliação e reengenharia de sistemas hidráulicos e eletromecânicos.

Principais métricas	Tempo inicial	Horizonte de	Horizonte do	Horizonte de
	2017	atuação 2027	PMSB 2036	análise 2018
Participação da despesa com energia elétrica nas despesas de exploração (%)	7,94	< 8,0	-	não apurado

sistemas de abastecimento de água				
<u> </u>	0,65	0,70	-	não apurado
kWh/m³)				
Multas de ultrapassagem de demanda e	10.0	0		não onurodo
de atraso de pagamento (%)	12,2	0	-	não apurado
Excesso de demanda contratada (%)	40	0	-	não apurado
Adequação da tarifa contratada (%)	93	100	-	não apurado
Operação em horário econômico (%)	43,9	50	-	não apurado
Baixo fator de potência (%)	10	5	-	não apurado
Eficiência energética das elevatórias	0.7	0.4		não onurodo
kWh/(m³.100m)	0,7	0,4	-	não apurado
Observações:		1		L

## Projeto 1 – Gerenciamento de contratos e faturas de energia elétrica

Vinculação ao programa		,	io ao objetivo		
Eficiência Energética			Sustentabilidade econômica e financeira		
Objetivos do projeto					
Garantir a contratação da tarifa mais econômic	a e evitar o pagamer	nto de valores ir	ndevidos (multa	as, por e-exempl	
registrados nas faturas de energia.					
Prioridade de execução		Categoria		ridade d	
Imediata		Estrutural		ução	
			Imed	diata	
Ações a serem desenvolvidas					
Verificação das faturas de energia rec					
Reavaliação periódica das demandas  A definition de acceptada de la constitución de		ırıas contratada:	S.		
Análise dos registros de demanda e d     Marificação e constitue de demanda e de de demanda e de de demanda e de demanda e de de de demanda e de de demanda e de demanda e de de demanda e de de demanda e de de de demanda e de de demanda e de de demanda e de de					
Verificação e avaliação de multas nas	s taturas.				
Resultados esperados	no molo oderwada -				
<ul> <li>Contratação das modalidades tarifária</li> </ul>	•				
Redução nos custos com ultrapassag		ntratadas.			
Redução nos custos com energias re					
Ausência de multas por atraso de pag	gamento.	0			
Orçamento		Origem d	o recurso		
R\$ (valor) Recursos humanos		Pooureoe	tecnológicos	<u> </u>	
Auxiliar Administrativo e Engenheiro Eletricista			compartilhadas		
Responsável pelo projeto			e trabalho	s de controle.	
Gerência de Eletromecânica e Operações		A definir	c trabanio		
Início		Conclusã	0		
01/2019		2021	. <del>-</del>		
	T	Horizonte	Horizonte		
Métricas específicas do projeto	Tempo inicial	de atuação	do PMSB	Horizonte de	
	2017	2027	2036	análise 2018	
Multas de ultrapassagem de demanda e de	10.0	0		não onurede	
atraso de pagamento (%)	12,2	0	_	não apurado	
Excesso de demanda contratada (%)	40	0	-	não apurado	
Adequação da tarifa contratada (%)	93	100	-	não apurado	
Baixo fator de potência (%)	40	0	-	não apurado	
Observações:					

### Projeto 2 – Operação eficiente dos sistemas instalados

Projeto: Operação eficiente dos sistemas instalados	
Vinculação ao programa	Vinculação ao objetivo
Eficiência Energética	Uso eficiente dos recursos energéticos

#### Objetivos do projeto

Reduzir gastos com energia elétrica das estações elevatórias, evitando operação nos horários de ponta e adequando níveis e pressões às necessidades horárias dos setores.

Prioridade de execução	Categoria	Vida útil
Curta duração	Estrutural	1-5 anos

#### Ações a serem desenvolvidas

- Avaliação e implantação de medidas para redução da operação em horário de ponta, através da utilização de ajustes horários no sistema de automação, implantação de reservatórios, etc.)
- Revisão e aprimoramento dos ajustes de pressões das elevatórias tipo Booster, para adequação mais econômica às necessidades dos setores de abastecimento.
- Revisão dos pontos operacionais de sistemas instalados, de forma a melhor eficiência.

#### Resultados esperados

- Deslocamento de consumos do horário de ponta, para o fora de ponta.
- Redução de custos com pressurização excessiva, sobretudo em horário noturno.
- Redução de custos pela operação eficiente dos sistemas instalados.

Orçamento	Origem do recurso
-	-
Recursos humanos	Recursos tecnológicos
Engenheiros Civis e Eletricista.	Infraestrutura e softwares de automação das unidades;
	equipamentos de medição e de registro ("data loggers")
	para a realização dos estudos.
Responsável pelo projeto	Equipe de trabalho
Diretoria de Operações	A definir
Início	Conclusão
01/2019	2023

01/2019	2020			
Métricas específicas do projeto	Tempo inicial 2017	Horizonte de atuação 2027	Horizonte do PMSB 2036	Horizonte de análise 2018
Participação da despesa com energia elétrica nas despesas de exploração (%)	7,94	< 8,0	-	não apurado
Índice de consumo de energia elétrica em sistemas de abastecimento de água (kWh/m³)	0,65	0,70	-	não apurado
Operação em horário econômico (%)	43,9	50	-	não apurado
Eficiência energética das elevatórias (kWh/(m³.100m)	0,7	0,4	-	não apurado
Observações:				

### Projeto 3 - Avaliação e reengenharia de sistemas hidráulicos e eletromecânicos

Projeto: Avaliação e reengenharia de sistemas hidráulicos e eletromecânicos						
Vinculação ao programa Vinculação ao objetivo						
Eficiência Energética Uso eficiente dos recursos energéticos						
Objetivos do projeto						
Reduzir gastos com energia elétrica das estações elevatórias, reavaliando e adequando equipamentos e sistemas instalados.						
Prioridade de execução Categoria Vida útil						
Média duração	Estrutural		1-7 anos			
Ações a serem desenvolvidas						

- Instalação e calibração de equipamentos para melhor precisão de informações.
- Revisão da setorização quanto ao remanejamento de áreas de bombeado para gravidade.
- Avaliação e estudo de redes quanto a perdas de carga.
- Avaliação, estudo e reengenharia de estações elevatórias para maior eficiência.
- Readequação de arranjos hidráulicos e substituição de equipamentos.

#### Resultados esperados

- Deslocamento de consumos do horário de ponta, para o fora de ponta.
- Redução de custos com pressurização excessiva, sobretudo em horário noturno.
- Redução de custos pela operação eficiente dos sistemas instalados

ricadição de custos pela operação enciente dos sistemas instalados.				
Orçamento	Origem do recurso			
A estimar	A definir			

Responsável pelo projeto Equ Diretoria de Operações A de Início Con	clusão	ção e de registro				
Para   Para	a realização dos es ipe de trabalho finir clusão	, .	("data loggers")			
Responsável pelo projeto         Equ           Diretoria de Operações         A de           Início         Con           01/2019         202:           Tempo inicia	ipe de trabalho finir clusão	studos.				
Diretoria de Operações         A de Início           01/2019         Con 2022           Tempo inicia	finir clusão					
Início         Con           01/2019         202:           Tempo inicia	clusão					
01/2019 202:	5					
Tempo inicia						
Métricas específicas do projeto			2025			
	Horizonte de	Horizonte do	Horizonte de			
2017	atuação 2027	PMSB 2036	análise 2018			
Participação da despesa com energia elétrica 7.94	< 8.0	_	não apurado			
nas despesas de exploração (%)	< 0,0	_	nao apurado			
Índice de consumo de energia elétrica em 0.65	0.70	_	não apurado			
sistemas de abastecimento de água (kWh/m³)	0,70	_	nao apurado			
Eficiência energética das elevatórias 0,7	0.4	_	não apurado			
(kWh/(m³.100m)	0,4	-	παυ αριπαύυ			
Observações:						

Quadro 6-1 - Impacto da aplicação dos programas no cenário 1 no tempo inicial (2017)

Aplicação: Cenário 1 – Horizonte do Plano de Gestão de Água e Energia					
Programa	Métricas que podem sofrer maior impacto com a implementação dos programas definidos	Tempo inicial (2017)	Horizonte de atuação / planejamento (2018)	Horizonte de análise (2027)	
Programa de Redução	Índice de perdas na distribuição (I/liga/dia)	411,4	390,3	125	
de Perdas de Reais	IN049 - Índice de perdas na distribuição (%)	36,1	33,5	28,0	

# 7. Monitoramento e revisão do plano de gestão de perdas de água e de energia

#### 7.1. Procedimento de monitoramento

Em um processo de melhoria continua e atualização do Plano de Gestão é necessário designar os responsáveis e, com a periodicidade determinada como apropriada para cada procedimento, verificar os resultados de cada metodologia e revisar aqueles procedimentos que não estão tendo retorno adequado sendo também necessário reavaliar o comportamento dos índices e até a confiabilidade das métricas.

Quadro 7-1 – Planejamento de atividades de Monitoramento no tempo inicial (2018)

Procedimento	Frequência e data	Responsável
Coleta de informação para cálculo de métricas	Anual, janeiro	a nomear

Coleta de informação para avaliação de execução de programas	Programa 1	mensal	Gerência de Controle de Perdas
	Programa 2	mensal	Gerência de Controle de Perdas
	Programa n	mensal	Gerência de Eletromecânica e Operações
Compilação e análise de informação		semestral	Gerência de Controle de Perdas e Gerência de Eletromecânica e Operações
Reporte e divulgação dos resultados		semestral	Gerência de Controle de Perdas e Gerência de Eletromecânica e Operações
Comentários	É importante a verificação dos resultados de cada sistema frequentemente, visto que poderão ser planejadas e realizadas ações visando a economia e melhora da confiabilidade do sistema.		

#### 8. Conclusões

#### **ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

Com base no que estabeleceu o Plano de Saneamento do Município de Jundiaí, as demandas dos serviços de abastecimento de água, no período entre 2017 e 2036, foram avaliadas a partir dos valores obtidos nas projeções populacionais (população fixa e flutuante) e de empregos nos setores econômicos (comercial, de serviços e industrial). Foram calculados valores correspondentes às demandas residenciais e dos setores econômicos por água bruta e tratada nas áreas atendidas por sistema coletivo operado por prestadores de serviço – DAE S.A. e Associações de Moradores - e nas demais áreas que possuem sistema de abastecimento individual.

Para o cálculo das demandas foram levados em consideração os seguintes parâmetros e critérios: consumo médio per capita (para demanda residencial); consumo médio de água por empregado (para demanda de setores econômicos); perdas de água (adotando o índice de perdas previsto); e coeficiente do dia e hora de maior consumo (K=1,25). A partir dessas informações, calculou-se a demanda máxima de água residencial e por setores econômicos e avaliou-se a produção necessária de água (bruta e tratada) quanto a: (i) capacidade de produção, (ii) de captação; (iii) de tratamento; e (iv) de reservação. Ademais, calculou-se também a extensão de rede de distribuição necessária ao longo do horizonte de planejamento. Os parâmetros considerados estão apresentados na Tabela 6 e na Tabela 7.

Tabela 6 - Consumo médio de água

CONSUMO PER CAPITA DE ÁGUA (L/HAB.DIA)	CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA POR EMPREGO (L/EMPREGO.DIA)		
RESIDENCIAL	COMÉRCIO/SERVIÇOS	INDUSTRIAL	
159	70	310	

#### **COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA**

A DAE S/A, sempre imbuída do proposito de realizar as melhores práticas da engenharia para o fornecimento continuo e de qualidade de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgotos no município, reuniu em seu Plano de Saneamento Básico (elaborado em 2016) as principais ações para melhoramento continuo deste serviço. Os investimentos devem promover qualidade de vida à toda a sociedade, estabelecendo um constante compromisso com as questões ambientais referente aos recursos hídricos, mas também devem proporcionar retorno econômico-financeiro à empresa, traduzindo em cobrança mais eficiente e investimentos mais expansivos.

Este Plano de Gestão de Água e Energia capta a essência do Plano de Saneamento do município e do Plano Diretor de Controle de Perdas da DAE Jundiaí e estabelece como prioridade as suas metas mais relevantes para a redução e controle dos índices de perdas de água que, em última análise, irá garantir a prática da missão da DAE S/A. Em consonância com o Plano de Saneamento do Município, o índice meta de perdas para o final deste Plano Diretor é 28%, seguindo a seguinte tabela de regressão:

Tabela 7 - Metas de perdas na rede de distribuição para o período de 2017 a 2027, no sistema operado pela DAE S/A

PERÍODO	METAS DE PERDAS PREVISTAS (%)
2017 - 2018	38,1
2019 - 2021	33,0
2022 - 2024	30,0
2025 - 2027	28,0

Fonte: Plano de Saneamento do Município

O uso de bombas é indispensável em um sistema de abastecimento de água. Assim, considerando a degradação ambiental frequentemente causada pela exploração inadequada dos recursos hídricos, uma importante contribuição nesse contexto consiste em aumentar ao máximo o uso racional da energia, tanto pela conscientização ambiental, quanto para a redução dos custos dos serviços, que, em última análise, são custeados pelo usuário.

A energia elétrica utilizada nos SAA é um insumo para o transporte da água e, portando, quanto menos água for transportada ou quanto mais água se transporta de forma eficiente menor quantidade de energia se consome. A estimativa de resultado para as ações de eficiência energética está fundamentada basicamente, no potencial de redução de perdas de água e nas oportunidades de racionalização de custos através da melhoria do método de trabalho e eficiência dos equipamentos e projetos de engenharia das unidades que compõem o sistema (PASCOA, 2009).

O custo de energia para o abastecimento de água pode facilmente representar até metade do orçamento do município. Até mesmo em países desenvolvidos os sistemas de água e energia são tradicionalmente o segundo maior custo depois da folha dos servidores. Para SAA que apresentam perdas de água da ordem de 40% - a DAE possui um índice de perda de cerca de 38% - estima-se que o potencial total de conservação de energia elétrica do setor de saneamento seja de 2,82 bilhões de kWh/ano (PROCEL, 2004).

Nesse contexto, é fundamental que se elabore um plano de eficiência energética para as unidades que compõem tanto o sistema de abastecimento de água, quanto o de esgotamento sanitário. Para tanto, como uma primeira etapa é necessário o cadastramento das unidades que fazem parte de todo o sistema, desde a captação até o consumidor.

Após o cadastramento, pode-se efetivamente elaborar um plano de eficiência energética que tem como objetivo identificar oportunidades de redução de custos e de consumo de energia nas unidades. Em resumo, este plano pode ser dividido em etapas:

- ◆ Caracterização do sistema e da instalação onde está inserido;
- ◆ Identificação e seleção das oportunidades de melhorias;
- ♦ Implementação das ações definidas;
- ♦ Avaliação dos resultados e reinício do ciclo do plano de ações.

Em reuniões com a equipe técnica da DAE definiu-se que tais ações devem ser implementadas em prazo emergencial; estabelecendo a elaboração de um cadastro das unidades em 2017 e a implantação do plano de eficiência energética até o final de 2018. Esta ação foi considerada contínua, pois, para sua adequada implementação, o plano deve ser revisado e avaliado periodicamente, sendo a atualização do cadastro de equipamentos incluída na rotina operacional do sistema.

### 9. Referências Bibliográficas

DAE S/A Água e Esgoto. Plano Municipal de Saneamento Básico de Água e Esgoto do Município de Jundiaí. 2016

FRANGIPANI, M. Guias Práticos: técnicas de operação em sistemas de abastecimento de água. Conteúdo: v. 1. Macromedição. Brasília: SNSA, 2007.

FRANGIPANI, M. Guias Práticos: técnicas de operação em sistemas de abastecimento de água. Conteúdo: v. 2. Ensaios pitométricos. Brasília: SNSA, 2007.

GONÇALVES E., LIMA, V. C. Guias Práticos: técnicas de operação em sistemas de abastecimento de água. Conteúdo: v. 4. Controle de pressões e operação de válvulas reguladoras de pressão. Brasília: SNSA, 2007.

HELLER, L.; PÁDUA, V. L. (Orgs.). **Abastecimento de água para consumo humano. 2. ed., rev. e atual**. 2 v. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010. 857 p.

THORTON, J. Water Loss Control Manual. 1ª edição. Ed. McGraw-Hill. Nova lorque. 2002.

MELATO, D. S. Discussão de uma metodologia para o diagnóstico e ações para redução de perdas de água: aplicação no sistema de abastecimento de água da região metropolitana de São Paulo. Dissertação de mestrado em Engenharia, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

FIOROTTI, W.; SILVA B. **Práticas de Pitometria e Macromedição**. Espírito Santo, 67 p. CESAN.

BAGGIO, M. Formulando e executando estratégia de redução e controle de perdas em sistemas de abastecimento de água. Parceria Aesabesp e HOperações. São Paulo. Agosto, 2013.

TSUTIYA, M. T. **Abastecimento de água**. 4ª Edição. São Paulo. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2006. XIII, 643 p.

PÁSCOA, J. Estudos de redução de perdas de água e eficientização energética no setor de saneamento. Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI. 2009. 166 p.

ELETROBRÁS, PROCEL. Ministério de Minas e Energia. **Eficiência energética dos sistemas em bombeamento - Manual Prático**. 2004. s.d.

### **ANEXO I - C**ARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA DE INFRAESTRUTURAS

O DAEE concedeu autorização à DAE S.A. para as captações superficiais por meio da Portaria DAEE nº 432/2006. Como o prazo de validade dessas outorgas é de 10 anos, as mesmas estão vencidas. No entanto, a concessionária já solicitou suas renovações, as quais encontram-se em processo de avaliação pelo DAEE desde setembro de 2016. Além disso, por meio da Portaria DAEE nº 521/2014 foi autorizada a captação subterrânea no poço artesiano Pacaembu, por período de 10 anos a partir da data de publicação do documento (DAEE, 2006; 2014).

### **ETA ANHANGABAÚ**

A ETA Anhangabaú (Figura 14) possui tratamento tipo convencional ou ciclo completo (coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção) com capacidade nominal de 1.800 l/s. O lodo produzido pelo sistema é destinado à Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) Jundiaí, operada pela Cia. de Saneamento de Jundiaí (CSJ). Na Figura 15 está apresentada a localização da ETA Anhangabaú em relação à Represa de Captação e a Represa do Moisés.

A ETA Anhangabaú opera no município desde 1969 e a DAE S.A. entrou com processo junto à CETESB solicitando a Licença de Operação (LO) da estação, para sua regularização ambiental.



Figura 14 - Vista da ETA Anhangabaú, gerenciada pela DAE S/A

Fonte: Plano de Saneamento do Município de Jundiaí



Figura 15 - Localização da ETA Anhangabaú em relação à represa de captação e represa do Moisés

Fonte: Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

### **ETA ELOY CHAVES**

A ETA Eloy Chaves (Figura 16) possui tratamento tipo convencional e está em operação desde 1996, com capacidade nominal de 40 l/s. A estação corresponde a 2,5% da água tratada produzida no município. A ETA opera sem a LO e a DAE S.A. informou que irá solicitar a autorização junto ao órgão competente.



Figura 16 - Vista da ETA Eloy Chaves

Fonte: Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

### **POÇO PACAEMBÚ**

O tratamento da água proveniente de captação subterrânea no poço Pacaembu é realizado de forma simplificada com cloração e fluoretação, conforme Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011 (BRASIL, 2011). A capacidade instalada de tratamento é de 0,003 l/s.

De acordo com o cadastro das tubulações identificou-se uma malha de 1.860.992 m de extensão relativa a rede de distribuição de água da DAE S.A.

O cadastro das tubulações de água é falho em alguns trechos, não havendo informações de extensões e profundidades. As falhas são referentes a identificação de tipos de tubulação e descontinuidades devido a projetos antigos realizados e não repassados para meio digital.

Segundo informações fornecidas pela DAE S.A., 97,8% da população são atendidos por rede de distribuição de água, totalizando, segundo dados da empresa, 393.191 habitantes.

Na Tabela 8 estão apresentados os números de economias e ligações de água do sistema gerido e operado pela DAE S.A., de acordo com o tipo de atividade existente ou pretendida no imóvel. Ressalta-se que todas as ligações são hidrometradas.

Tabela 8 - Números de economias e ligações de água do sistema operado pela DAE S/A

ECONOMIAS	RESIDENCIAIS	COMERCIAIS	INDUSTRIAIS	PÚBLICAS
ATIVAS	158.825	9.794	470	542
INATIVAS	5.653	593	56	47
TOTAL	164.478	10.387	526	589
LIGAÇÕES	RESIDENCIAIS	COMERCIAIS	INDUSTRIAIS	PÚBLICAS
ATIVAS	98.648	8.902	469	455
INATIVAS	3.125	585	56	46
TOTAL	101.773	9.487	525	501

Fonte: Plano Municipal do Município de Jundiaí – Cadastro comercial da DAE S/A – dez/2015

A água produzida pelos subsistemas operados pela DAE S.A. – Anhangabaú, Eloy Chaves e Poço Pacaembu – é distribuída não só para consumidores residenciais, mas também para estabelecimentos comerciais e industriais, consumidores de economia informal, prédios públicos e o Município de Várzea Paulista (através de fornecimento de água para a SABESP). Na Figura 17 está apresentada a representatividade de cada categoria de consumidor em relação à água tratada distribuída pela DAE S.A., para o ano de 2015.

■ RESIDENCIAL (83,08%)

■ COMERCIAL (7,90%)

■ INDUSTRIAL (3,32%)

■ PÚBLICA (0,33%)

■ SABESP (1,56%)

■ ISENTOS (3,80%)

Figura 17 - Representatividade do volume de água tratada fornecido pela DAE S/A à cada categoria de consumidor no ano de 2015

Fonte: Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

### **ANEXO II - CARACTERIZAÇÃO DO PARQUE DE HIDRÔMETROS**

O parque de hidrômetros da DAE S/A conta com 107.312 ligações ativas, dentre elas, 75% tem idade superior a cinco anos, ou seja, teoricamente em periodo de declínio de performance segundo o INMETRO. Além deste fator, os hidrômetros instalados são de classe metrológica A, de  $Q_{m\acute{a}x} = 3.0$  m³/h que tem início de funcionamento com um consumo de 11 L/h.

Como demonstrado no item 3.4.2, o projeto piloto foi realizado justamente para definirmos um perfil de consume da grande parte de nossos consumidores residenciais que consomem em faixa de baixa vazão, desta forma, nos novos projetos de troca de hidrômetro, serão utilizados hidrômetros multijato de  $Q_{máx} = 1,5 \text{ m}^3/h$ , cujo início de funcionamento é em torno de 8 L/h.

Tabela 9 - Caracterização do Parque de Hidrômetros e Idade

CARACTERÍSTICA	CLASSE METROLÓGICA	HIDRÔMETROS COM MAIS DE 5 ANOS	HIDRÔMETROS DE ATÉ 5 ANOS
Α	3,0 m³/h	79.669	26.775
В	5,0 m³/h	80	0
С	7,0 m³/h	72	363
D	10,0 m³/h	4	0
E	20,0 m³/h	11	143
F	30,0 m³/h	12	71
G	30,0 m³/h	3	9
K	120,0 m³/h	1	0
W	1,2 m³/h	1	0
Υ	1,5 m³/h	46	52
Total Geral		79.899	27.413

A seguir, apresenta-se a caracterização das ligações ativas quanto ao perfil de consumidores – residencial, comercial, industrial, pública e atividades mistas (comércio e residência). Note-se que atualmente, estes números se referem a situação em 31 de dezembro de 2018, existem poucas ligações cortadas; nossa área comercial tem feito um grande esforço em ativar as ligações e sanear as situações de contas em situações de débito.

Tabela 10 - Perfil dos Consumidores por Ligações Ativas

CATEGORIA DE CONSUMIDORES	SITUAÇÃO DA LIGAÇÃO ATIVA				
CONCOMINECTAL	CORTADA LIGADA Total Ge				
RESIDENCIAL	66	97.680	97.746		
COMERCIAL	10	8.686	8.696		
INDUSTRIAL		356	356		
ATIVIDADE PUBLICA		469	469		
OUTROS SERVICOS		45	45		
Total Geral	76	107.236	107.312		

Tabela 11 - Perfil dos Consumidores por Economia

CATEGORIA DE CONSUMIDORES	SITUAÇÃO DA LIGAÇÃO ATIVA POR ECONOMIA				
CONCOMIDANCE	CORTADA LIGADA Total Geral				
RESIDENCIAL	84	168.609	168.693		
COMERCIAL	10	9.827	9.837		
INDUSTRIAL	0	357	357		
ATIVIDADE PUBLICA	0	553	553		
OUTROS SERVIÇOS	0	79	79		
Total Geral	94	179.425	179.519		

# ANEXO III - CARACTERIZAÇÃO DE SETORIZAÇÃO, CONTROLE DE PRESSÕES E MACROMEDIÇÃO

### **MACROMEDIÇÃO**

A macromedição é indispensável para a apuração do índice de perdas no sistema de distribuição de água, sendo este índice a diferença entre o volume macromedido e o micromedido.

A DAE S/A conta com sistema de macromedição desde o sistema de adução de água bruta (depende dessa medição a concessão da outorga, definição do volume captado e, importante para a correta dosagem dos produtos químicos utilizados no tratamento) e saída do tratamento de água, nas duas ETAs, bem como sistema de telemetria em 20 dos 40 setores de abastecimento e 20 dos 29 subsetores. Já foram implantados 10 DMCs (ver Figura 18), que possibilitam maior precisão em determinar índices de perdas por região, está no planejamento a implantação dos 98 DMC previstos até o final deste Plano Diretor de Perdas (2027) com orçamento estimado em R\$ 6.000.000,00, para 47 setores, já se tem aprovado recurso oriundo de financiamento pelo Ministério das Cidades, programa Saneamento para Todos – IN29 a implantar no ano de 2019/2020.

Os macromedidores existentes passam por periódica aferição para garantia da acuidade da medição, realizada pela equipe de pitometria própria.

Dentre os DMCs instalados, ver Tabela 12, estão os distritos que medem água em núcleos de submoradias, possibilitando mensurar a quantidade de água destinada a estes locais atendidos pela empresa e, em casos de volume expressivo de água não faturada, intervir com ações conjuntas com a Fundação Municipal de Ação Social – FUMAS, de modo a regularizar a situação das moradias.

Tabela 12 - Distrito de Medição e Controle (DMC) implantados

DMC NÚCLEOS SUBMORADIAS	DMC BAIRROS
SÃO CAMILO	JD. NOVO MUNDO
SANTA GERTRUDES	JD. TEREZA CRISTINA
FEPASA	ELOY CHAVES
SOROCABANA	VILA MARINGÁ
VILA ANA	
PARQUE CENTENÁRIO	



Figura 18 - Exemplo de instalação de macromedidor

### **PITOMETRIA**

A DAE S/A conta com uma equipe de pitometria, inserida na seção de Hidrometria que realiza os trabalhos de medição de vazão em redes e adutoras, e faz a verificação dos macromedidores dos setores. É de fundamental importância a realização deste trabalho para fornecer subsídios para os projetos de setorização, para os projetos de extensão e remanejamento de redes, principalmente para verificar permanentemente a confiabilidade das medições dos volumes macromedidos (ver Figura 19).

O tubo pitot do tipo Cole é um instrumento para medição de vazão por meio da obtenção da velocidade do fluxo. É um instrumento portátil que pode ser instalado em qualquer ponto do sistema de produção e distribuição de água. As Estações Pitométricas (EP) — Figura 20, são pontos determinados da tubulação utilizados para medições de pitometria, e são compostas por um Poço de Visita (PV) — Figura 21, e do registro de derivação TAP de 1", previamente instalado. Um TAP é como um registro de esfera fabricado em dimensões padronizadas que permite sua instalação com a rede em carga.

A escolha do ponto de instalação das EP é de acordo com a conveniência de projeto, levando em consideração a cota, a zona de consumo e pontos de derivação de rede (locais mais oportunos para a determinação da vazão dependendo do propósito da informação). A equipe de pitometria da DAE S/A trabalha em conjunto com a seção de topografia para determinação da cota e coordenadas georeferenciadas que ficam cadastradas no sistema da empresa.



Figura 19 - Trabalho em campo da equipe de pitometria



Figura 20 - Estação pitométrica em adutora

Fonte: Plano Diretor de Controle de Perdas DAE S/A



Figura 21 - Padrão do poço de visita da EP

Hoje em dia, o SAA da DAE S/A possui 12 Estações Pitométricas (EP) dentre elas, 4 são para verificação de macro medidores eletromagnéticos de vazão. No ANEXO VII, pode-se verificar a localização das EP no município.

A seguir, apresentamos a Tabela 13 com os dados de campo de vazão e pressão das EP monitoradas.

	DN	PRESSÃO VAZ			VAZÃO		VELO	CIDADE	
EP	EP [MM]	MÍNIMA [MCA]	MÉDIA [MCA]	MÁXIMA [MCA]	MÍNIMA [M³/H]	MÉDIA [M³/H]	MÁXIMA [M³/H]	MÉDIA [M/S]	CENTRAL [M/S]
1	400	35,60	35,97	36,70	188,64	197,73	208,80	0,450	0,518
2	500	80,50	80,70	80,80	173,16	211,32	269,28	0,292	0,284
3	500	50,50	50,83	51,10	136,80	233,46	290,88	0,267	0,325
4	500	15,90	14,14	12,80	189,72	151,36	125,64	0,232	0,265
5	100	14,10	14,96	15,90	65,52	65,53	66,24	3,180	3,887
6	150	25,20	33,88	38,00	0,00	17,18	130,68	0,304	0,446
7	500	56,40	59,23	61,50	0,00	93,45	120,60	0,338	0,411
8	80	20,40	53,48	55,60	0,00	0,20	7,60	1,102	1,006
9	100	31,40	39,45	48,00	7,50	13,28	18,90	2,207	2,471
10	400	62,40	66,14	67,90	0,00	1,441	32,20	0,133	0,186
11	100			TAP instala	ıda – Ponto	ainda nã	o monitorac	lo	
12	150	30,30	65,15	69,50	0,00	5,60	11,00	1,028	1,140

Tabela 13 - Dados de vazão e pressão das EP

### REMANEJAMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE REDES

Contando com apenas aproximadamente 5% das redes de distribuição de água em ferro fundido ou ferro galvanizado, a Empresa necessita ainda realizar a definição e isolamento de mais DMCs — Distritos de Medição e Controle. Para isso são necessárias inúmeras pequenas obras de setorização para garantir no máximo dois pontos de alimentação por DMC. Um maior número de obras de remanejamento contemplará a criação destes distritos. Estas obras de remanejamento de rede hoje são de responsabilidade da Gerência de Obras de Água e a comunicação entre as diversas áreas da DAE S/A é de importância imperiosa para que os trabalhos ocorram de forma sincronizada.

As redes de água de distribuição de ferro fundido e galvanizadas foram remanejadas, utilizando PVC PBA Classe 20, de diâmetros entre DN50 mm e DN100 mm, e encontram-se nos passeios facilitando a sua manutenção; bem como os ramais de ligação que são em PEAD azul de DN20 mm (ver ). As redes de adução, com diâmetros de DN150 mm e superiores, são em ferro fundido com revestimento ou em PEAD.



Figura 22 - Materiais das Redes Novas e Ligações



Fonte: Plano Diretor de Controle de Perdas DAE S/A

Apresenta-se abaixo, o levantamento das obras já realizadas desde o ano de 2014 e também das redes a serem remanejadas, são 25,6 km projetados com orçamento previsto de R\$ 4.734.188,63. A localização de cada uma das obras projetadas pode ser vista na Figura 23.

**DESCRIÇÃO EXTENSÃO VALOR EM R\$** IT **BAIRRO RUAS** DOS (ESTIMADO) [M] **SERVIÇOS** Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e R SANTOS/R JD. 100 mm alocada no 1 PERUIBE/R 2192,78 R\$ 130.037,04 **PETROPOLIS** eixo da rua para **CANANEIA** PVC de 60, 85 e 110 a ser instalada no passeio Substituição da R MONTEIRO rede de ferro 2 VL. ARGOS LOBATO/ R PANDIA 1308,00 R\$ 476.186,77 fundido de 50, 75 e CALOGERAS/R 100 mm alocada no

Tabela 14 - Previsão de Obras de Remanejamento

IT	BAIRRO	RUAS	EXTENSÃO [M]	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR EM R\$ (ESTIMADO)
		ALBERTO SCARCIOPILLI		eixo da rua para PVC de 60, 85 e R\$241.602,91 110 a ser instalada no passeio	
3	MARGINAL DERSA (CCR)	AV PROF. MARIA DO CARMO PELEGRINI	704,00	Substituição da rede de 100 mm do eixo da Av. Marginal para uma de 110 e 85 mm de PVC PBA a ser instalada no passeio	R\$ 130.037,04
4	CENTRO 3ª ETAPA (FORUM, LARGO SÃO BENTO E CEMITÉRIO)	R CAMPOS SALES/ R DO ROSARIO/ AV HENRIQUE ANDRES	2578,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e 100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60, 85 e 110 a ser instalada no passeio	R\$ 476.186,77
5	JD. ESTÁDIO (AV. SAMUEL MARTINS)	AV SAMUEL MARTINS	573,95	Substituição da rede de 75 mm de ferro fundido no terço da avenida, para PVC de 85 mm no passeio.	R\$ 106.015,28
6	CENTRO 2ª ETAPA (AV. DR. CAVALCANTI, RUA XV DE NOVEMBRO E RUA PRUDENTE DE MORAES)	AV DR. CAVALCANTI/ R XV DE NOVEMBRO/ R PRUDENTE DE MORAES	1960,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50 e de 75 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 a ser instalada no passeio	R\$ 362.034,94
7	PQ. BRASILIA (TODAS AS RUAS)	(TODAS AS RUAS)/ AV ROBERTO SIMONSEN/ R FLAVIO MATARAZZO/ R MONS. HIGINO DE CAMPOS	6045,00	Substituição da rede de PVC colado de 60 e 85 mm, no terço da rua para PVC PBA de 60, 85 e 110 mm a ser instalada no passeio publico	R\$ 1.116.582,24
8	VIANELO (RUA BOM JESUS DE PIRAPORA)	R BOM JESUS DE PIRAPORA 100 AO 712	1490,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e 100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 mm a ser instalada no passeio	R\$ 275.220,44
9	BELA VISTA (RUA BELA VISTA E RUA	R BELA VISTA/ R MANUEL PEREIRA DE ARRUDA	2338,42	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e	R\$ 431.933,54

IT	BAIRRO	RUAS	EXTENSÃO [M]	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR EM R\$ (ESTIMADO)
	MANUEL PEREIRA DE ARRUDA)			100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 mm a ser instalada no passeio	
10	OUTROS	VL ESPERANÇA (R GUILHERME A. BAAD E R NAIR MNGORANCE)	3588,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e 100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 mm a ser instalada no passeio	R\$ 662.745,59
11	OUTROS	PONTE SÃO JOÃO (R DINO)	810,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e 100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 mm a ser instalada no passeio	R\$ 149.616,48
12	OUTROS	CENTRO 4ª ETAPA (R BOAVENTURA MENDES PEREIRA)	1046,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e 100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 mm a ser instalada no passeio	R\$ 193.208,44
13	OUTROS	AGAPEAMA (R BENEDITO LAZARO RODRIGUES)	996,00	Substituição da rede de ferro fundido de 50, 75 e 100 mm alocada no eixo da rua para PVC de 60 e 85 mm a ser instalada no passeio	R\$ 183.972,86
Fonto		TOTAL Controls de Bordes	25630,15 m		R\$ 4.734.188,63

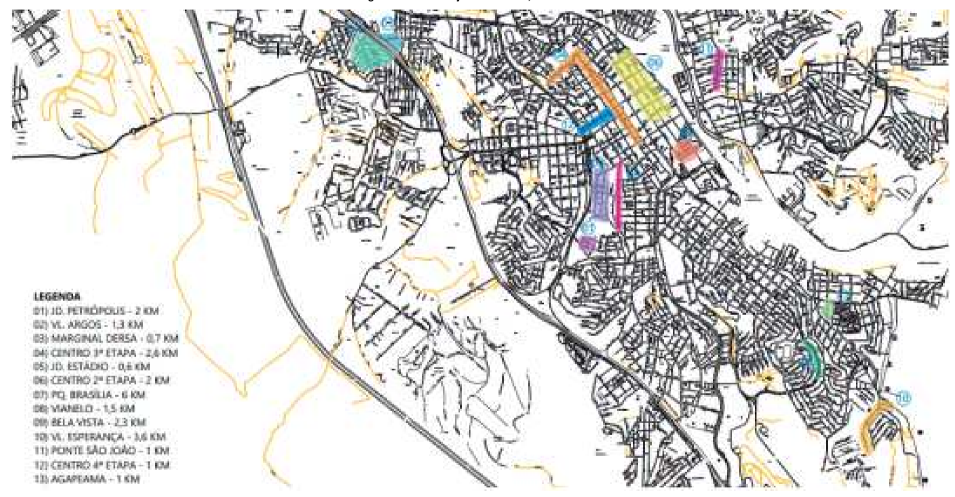


Figura 23 - Remanejamento de 25,6 km de rede

# ANEXO IV - LINHA BASE - ESTUDO POPULACIONAL E DA DEMANDA DE ÁGUA E ENERGIA

Os dados de avaliação da oferta e demanda de água foram obtidos dos estudos realizados para o Plano de Saneamento do Município de Jundiaí (2016).

De acordo com o Plano de Bacias PCJ, a disponibilidade hídrica nas bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí foi classificada como crítica. Nessa área concentram-se grandes núcleos urbanos e industriais do Estado de São Paulo e, portanto, há maiores pressões sobre a disponibilidade e a qualidade dos recursos hídricos, especialmente pelo lançamento de esgoto doméstico e industrial (COBRAPE, 2010).

Além da disponibilidade e da qualidade da água bruta, as condições dos mananciais de abastecimento também podem influenciar no processo de tratamento da água, podendo, em certos casos, ocasionar maior gasto com produtos químicos e tratamentos mais complexos, de acordo com o tipo de contaminação ou poluição detectada.

A DAE S/A possui considerável preocupação com a proteção das águas utilizadas para abastecimento público, como pode ser evidenciado pela existência de uma Diretoria de Mananciais constituída por 5 (cinco) Gerências cujo principal objetivo é o monitoramento da disponibilidade e da qualidade das águas no município.

Na Tabela 15 está apresentada a disponibilidade hídrica para o Município de Jundiaí, de acordo com sua inserção na bacia PCJ, com os diversos usos dos cursos d'água e suas demandas previstas em estudos já existentes, com abordagem tanto local quanto regional.

Para tanto, foram levantadas as demandas urbanas, industriais e de irrigação quanto ao uso da água.

SUB-BACIA/BACIA	Q <sub>7,10</sub> (M <sup>3</sup> /S)	Q <sub>DISPONÍVEL</sub> (M <sup>3</sup> /S)
CAMANDUCAIA	3,6	3,50(1)
JAGUARI	10,29	7,20(2)
ATIBAIA	9,01	8,54(3)
CORUMBATAÍ	4,7	4,7
PIRACICABA	8,16	8,16
TOTAL PIRACICABA	35,76	32,1
TOTAL CAPIVARI	2,38	2,38
TOTAL JUNDIAÍ	2,3	3,50(4)
TOTAL PCJ	40,44	37,98

Tabela 15 - Disponibilidade Hídrica para as Bacias PCJ

Fonte: COBRAPE (2010)

Foi avaliada a disponibilidade hídrica relacionada somente ao abastecimento, tendo em vista o consumo de água atual e o sistema de abastecimento operado pela DAE S.A.

<sup>(1)</sup> Q7,10 - 0,1 m³/s da reversão pelo município de Serra Negra;

<sup>(2)</sup> Q7,10 a jusante do reservatório + 1,67 m³/s descarregados pelo reservatório Jacareí-Jaguari;

<sup>(3)</sup> Q7,10 a jusante dos reservatórios + 3,33 m³/s descarregados pelos reservatórios Atibainha e Cachoeira – transposição de 1,2 m³/s para a Bacia do rio Jundiaí;

<sup>(4)</sup> Q7,10 + 1,2 m³/s da transposição proveniente da sub-bacia do rio Atibaia.

De acordo com o Plano das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí 2010-2020 (COBRAPE, 2010), a bacia do Rio Jundiaí apresenta a maior densidade de demanda consuntiva de água para uso urbano (2,316 l/s.km²), sendo que, para o ano de 2008, foi estimada, para os mananciais de abastecimento (Ribeirão da Hermida, Córrego da Estiva, Rio Jundiaí Mirim e Rio Atibaia) a demanda de 1.391 l/s.

Vale destacar ainda que a quase totalidade do município (99,99%) possui estimativa de atendimento à demanda urbana dependente de captação superficial (3.290 l/s). A disponibilidade hídrica da bacia PCJ, onde está inserido o Município de Jundiaí, é considerada crítica, segundo o Plano de Bacias. A classificação adotada para este critério tem por base a Organização das Nações Unidas (ONU), que traça um perfil de disponibilidade hídrica em função do número de habitantes. Nesta região, para o ano de 2012, o valor foi de 1.04 m³/hab.ano, sendo que o intervalo classificado como crítico pela ONU é menor que 1.500 m³/hab.ano. A título de comparação, para todo o Estado de São Paulo, no mesmo período, a disponibilidade hídrica foi de 2.348,8 m³/hab.ano, considerada pobre.

Para realização de uma análise simplificada da disponibilidade hídrica atual, na Tabela 16 está apresentada a capacidade de produção de água em Jundiaí de acordo com os sistemas produtores de água existentes.

Para o atendimento das demandas atuais, a DAE S.A. depende da água proveniente da represa de Captação, a qual é abastecida principalmente pelo Rio Jundiaí Mirim e seus afluentes, e pelo Rio Atibaia (por meio de transposição). Também são utilizados como mananciais de abastecimento público o Córrego da Estiva ou Japi e o Ribeirão Hermida.

REPRESENTATI **VAZÃO CAPACIDADE PONTO DE** VIDADE NO SISTEMA PRODUTOR **OUTORGADA INSTALADA** CAPTAÇÃO **ABASTECIMENTO** (L/S) (L/S) (%)<sup>(1)</sup> **RIO ATIBAIA** 1200 RIO JUNDIAÍ 1809 MIRIM ANHANGABAÚ (ETA-A) 1800 96,93 CÓRREGO DO JAPI OU 50 **ESTIVA** RIBEIRÃO **ELOY CHAVES (ETA-EC)** 45 55 2,80 **ERMIDA AQUÍFERO** POÇO PACAEMBU 5,5 0,28 6 **CRISTALINO** 

Tabela 16 - Sistemas produtores de água operados pela DAE S/A

Fonte: Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

### PROJEÇÃO POPULACIONAL (Baseada no Plano Municipal de Saneamento)

O prognóstico foi elaborado a partir de um cenário provável, baseado em uma análise da evolução demográfica e de empregos nos setores econômicos (indústria, comércio e serviços) de Jundiaí, resultando em projeções populacional e de empregos.

Quanto ao horizonte de planejamento adotado, foi considerado o período de 20 anos (2017 a 2036). Com base nas projeções realizadas, foi analisada a demanda pelos serviços de saneamento, tendo em vista o pleno atendimento da população e dos setores econômicos.

A projeção populacional para o Município de Jundiaí considerou a tendência de crescimento observada na projeção da instituição oficial de estatística do Estado de São Paulo – Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados (SEADE), a qual acompanha detalhadamente os indicadores sociais e econômicos e realiza projeções a longo prazo, para todos os municípios do Estado. Esses dados, associados àqueles provenientes dos Censos Demográficos do IBGE, possibilitam o acompanhamento contínuo da dinâmica demográfica paulista.

Sendo assim, foram utilizados os seguintes parâmetros para a projeção populacional de cada setor de abastecimento de água:

Potencial máximo de construção calculado a partir dos parâmetros definidos pelo zoneamento municipal;

- Taxa geométrica de crescimento observada entre 2000 e 2010;
- ♦ Incremento de área incorporada ao tecido urbano entre 2000 e 2015.

Além disso, realizou-se uma estimativa da população flutuante, com base nos domicílios de uso ocasional e nos domicílios coletivos (hotéis, pensões e alojamentos) pesquisados pelo IBGE.

Na Tabela 17 está apresentada a projeção populacional para o horizonte do Plano.

Tabela 17 - Projeção populacional em Jundiaí

	População (hab.)					
Ano -		Fixa				
7,110	Setores <sup>(1)</sup>	Demais áreas	Total	Flutuante		
2016	393.813	10.575	404.388	16.069		
2017	397.002	10.398	407.400	16.354		
2018	400.091	10.684	410.775	16.881		
2019	403.320	10.535	413.855	17.305		
2020	406.695	10.330	417.025	17.731		
2021	409.028	10.339	419.367	18.176		
2022	411.419	10.334	421.753	18.632		
2023	413.867	10.328	424.195	19.095		
2024	416.376	10.316	426.692	19.574		
2025	418.946	10.294	429.240	20.066		
2026	420.511	10.290	430.801	20.567		
2027	422.107	10.284	432.391	21.079		
2028	423.735	10.280	434.015	21.603		
2029	425.396	10.269	435.665	22.149		
2030	427.089	10.256	437.345	22,702		
2031	427.912	10.275	438.187	23.270		
2032	428.754	10.292	439.046	23.853		
2033	429.617	10.306	439.923	24.448		
2034	430.501	10.324	440.825	25.058		
2035	431.405	10.339	441.744	25.680		
2036	431.596	10.261	441.857	26.328		

Nota: 1 - Setores de abastecimento de água

Fonte: COBRAPE - Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

A projeção de empregos () para o Município de Jundiaí foi realizada tendo como base dados provenientes do IBGE e da RAIS (Relação Anual de Informações Sociais), a qual representa a mais abrangente fonte de dados sobre o mercado de trabalho formal. A projeção de empregos considerou as seguintes hipóteses:

- Retomada do crescimento do emprego industrial, porém em níveis menores;
- Gradual redução da participação da indústria no total de empregos;
- ◆ Aumento da participação do setor de serviços no total de empregos;
- ◆ Aumento relativo da população economicamente ativa;
- ♦ Redução do desemprego.

Tabela 18 - Projeção de empregos em Jundiaí

Ano	Indústria	Comércio	Serviços	Total
2016	60.874	75.248	55.238	191,36
2017	61.816	76.922	57.201	195.939
2018	62.755	78.626	59.285	200.666
2019	63.709	80.368	61,445	205.52
2020	64.678	82.148	63,683	210.50
2021	65.270	83.215	64.971	213.45
2022	65.869	84.296	66.284	216.449
2023	66.472	85.392	67.624	219.48
2024	67.082	86.501	68.991	222.574
2025	67.696	87.625	70.386	225.70
2026	68.219	88.567	71.527	228.31
2027	68.746	89,520	72.687	230.95
2028	69.277	90.483	73.866	233,62
2029	69.812	91.457	75.063	236.33
2030	/0.351	92.440	/6.280	239.07
2031	70.577	92.849	76.778	240.20
2032	70.803	93.259	77.279	241.34
2033	71.030	93.670	77,783	242.48
2034	71.258	94.084	78.290	243.63
2035	71.486	94.499	78.801	244.78
2036	71.622	94.746	79.103	245.47

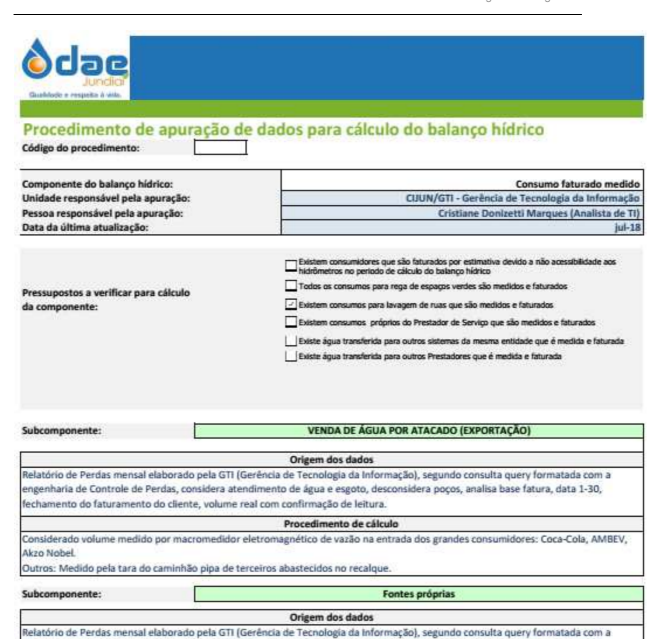
Fonte: COBRAPE - Plano de Saneamento do Município de Jundiaí

Por fim, realizou-se a projeção das atividades agropastoris em Jundiaí, a partir de informações acerca do número de estabelecimentos e empregos relacionados com as atividades de agricultura, silvicultura, criação de animais e extrativismo vegetal.

A análise da evolução do setor agropastoril demonstrou, no período de 2017 a 2036, a ausência de grandes oscilações no número total de empregos, de estabelecimentos e da área utilizada. Portanto, a demanda para atividades agropastoris se manterá constante ao longo do horizonte do Plano.

## ANEXO V - BALANÇO HÍDRICO - PROCEDIMENTOS DE COLETA DE DADOS

<b>Odac</b>		
Procedimento de Código do procedimento:	apuração de da	dos para cálculo do balanço hídrico
Componente do balanço hídri	co:	Água entrada no sistema (corrigida)
Unidade responsável pela apu	ıração:	DAE/DOP/GEO - Gerência de Eletromecânica e Operações
Pessoa responsável pela apur	ação:	Eng. Leandro Lopes Ferro
Data da última atualização:		jul-18
Pressupostos a verificar para (	cálculo da componente:	<ul> <li>☑ Parte/totalidade da água entrada corresponde a água captada</li> <li>☐ Parte/totalidade da água entrada (tratada ou não tratada) corresponde a água importada fatura por terceiros</li> <li>☐ Parte/totalidade da água entrada (tratada ou não tratada) corresponde a água importada não faturada por terceiros</li> <li>☐ Existem erros sistemáticos associados aos medidores de vazão que medem a água entrada</li> <li>☐ Existem erros sistemáticos decorrentes da leitura de medidores de vazão</li> <li>☐ Existem erros sistemáticos decorrentes da transferência, tratamiento e armazenamento de dado</li> <li>☐ Componente não aplicável nesta entidade gestora porque não tem erros de medição</li> <li>☐ Parte da água entrada tratada corresponde à poço de captação</li> </ul>
Subcomponente:	1	Volume de Entrada no Sistema
		Origem dos dados:
	perações de Telemetria da	ente na tela dos medidores pelo responsável da ETA e compilados pelo as Bombas - Eng. Leandro Lopes Ferro. Dados disponíveis em planilha
		Procedimento de cálculo
ETA - Anhangabaú, ETA - Eloy (	Chaves, UT Poço Pacaemb	ú: medidor eletromagnético na saída das ETA
Coca-Cola, AMBEV, Akzo Nobe	l: medidor eletromagnéti	co na saída da adutora da estação de recalque



engenharia de Controle de Perdas, considera atendimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, fechamento do faturamento do cliente, volume real com confirmação de leitura.

Procedimento de cálculo

Somatória dos volumes.

Cardinate is required in with						
Procedimento de apuração Código do procedimento:	de dados para cálculo do balanço hídrico					
Componente do balanço hídrico:	Consumo faturado não medido					
Unidade responsável pela apuração:	DAE/DOP/GCP/PRD - Seção de Perdas					
Pessoa responsável pela apuração: Data da última atualização:	Eng. Fernanda Calheiros jul-18					
	Listen consunidores que não possuam hidrômetro mas são faturados					
	Ensitum consumos para rega de espaços verdes rião medidos mas faturados					
Pressupostos a verificar para	☐ Evisitem consumos para lavagem de ruas não medidos mas faturados					
cálculo da componente:	Existem consumos em bicas de camenhão pipa e/ou válvola de inclindo ou hidrantes não medidos mas faturados					
	Esistem consumos não medidos faturados devidos a penaltrações por uso indevido ou por danos na infra-estrutura causados por					
	☐ Nillo aplicável neste Prestador porque nillo tem consumo faturado nillo medido					
Subcomponente:	ECONOMIAS FATURADAS E NÃO MEDIDAS					
	Origem dos dados:					
	l (Gerência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a engenharia de Controle de to, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, fechamento do faturamento do cliente, volume real com					
8	Procedimento de cálculo					
Considerados os volumes faturados das Unida somente ligações ativas e não isentas.	des Consumidoras que tiveram impedimento de leitura no período (ocorrência de código de leitura), consideradas					

96

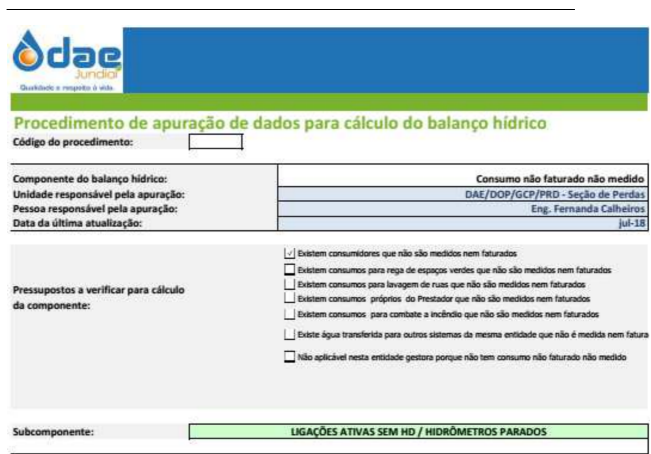


Código do procedimento:		AND AND THE STATE OF A
cooligo do procedimento.	2.74	1
Componente do balanço hidrico	c	Consumo não faturado medid
Unidade responsável pela apura	ção:	DAE/DOP/GCP/PRD - Seção de Perda
Pessoa responsável pela apuraç	ão:	Eng. Fernanda Calheiro
Data da última atualização:		jul-1
		Existem consumidores que são medidos e não faturados
		Evistem consumos para rega de espaços ventes que são medidos e não faturados
Pressupostos a verificar para cál	iculo	<ul> <li>Existem consumos para lavagem de ruas que são medidos e não faturados</li> </ul>
da componente:		Existem consumos próprios do Prestador que são medidos e não foturados
		Existem consumos para combate a incândio que são medidos e não faturados
		Existe água transferida para outros sistema da mesmo entidade que é medida e não faturada
		Não aplicável nesta entidade gestora porque não tem consumo não faturado medido
		Os prédios públicos municipais possuem micromedição, no entanto o consumo não é faturado.
		Trata-se dos clientes isentos
Subcomponente:	3	Categoria isentos
	4.9	441-7663 pt. 475/045
	NATIONAL PROPERTY.	Origem dos dados:
		ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a
		idimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30,
fechamento do faturamento do o	diente, volume n	eal com confirmação de leitura.
	3,400-000-000	Procedimento de cálculo
Prédios públicos Municipais, Esta	iduais, Federais.	
		A STATE OF THE STA
	Ž.	Caminhão Tanque Social
Subcomponente:		
Subcomponente:	not set CD10	Origem dos dados:
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elabo		Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda	as, considera ater	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a idimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30,
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elabo	as, considera ater	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do o	as, considera ater cliente, volume re	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a idimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do Relatório de Perdas mensal elaboren	as, considera ater cliente, volume n orado pela GTI (G	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a ndimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda	es, considera ater cliente, volume n orado pela GTI (G as, considera ater	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30,
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do Relatório de Perdas mensal elaboren	es, considera ater cliente, volume n orado pela GTI (G as, considera ater	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30,
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elabe engenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do elabe engenharia de Controle de Perda engenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do elaberación	es, considera ater cliente, volume n orado pela GTI (G as, considera ater	Origem dos dados:  derência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a endimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a endimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do Relatório de Perdas mensal elaborengenharia de Controle de Perda	es, considera ater cliente, volume n orado pela GTI (G as, considera ater	Origem dos dados: ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo ierência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a adimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30,
Subcomponente:  Relatório de Perdas mensal elabe engenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do elabe engenharia de Controle de Perda engenharia de Controle de Perda fechamento do faturamento do elaberación	es, considera ater cliente, volume n orado pela GTI (G as, considera ater	Origem dos dados:  derência de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a endimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.  Procedimento de cálculo de Tecnologia da Informação), segundo consulta query formatada com a endimento de água e esgoto, desconsidera poços, analisa base fatura, data 1-30, eal com confirmação de leitura.

- Volume de Desinfecção de Rede e Lavagem de Reservatórios: Relatórios mensais enviados pela Seção de Higienização de Redes SDH -André Moraes (SNIS X041: Volume de água para atividades operacionais).
- Caminhão Pipa PMJ e Terceiros: Relatórios mensais de retirada de água bruta no recalque inseridos no sistema comercial por Rosana Furukawa - Chefe de Seção de Faturamento [SNIS X042; Volume de água para atividades especiais].
- Hidrojato: Consumo médio diário 20 m<sup>1</sup>/dia 30 dias. Fonte: Eng. Eduardo Maia GME (Gerência de Manutenção de Esgotos) [SNIS X042: Volume de água para atividades especiais].
- DMC Núcleo: Consumo macromedido dos DMC de Núcleos de Submoradia, já subtraíndo a micromedição e as perdas físicas conhecidas de vazamentos de rede, ramais e cavaletes (SNIS X042: Volume de água para atividades especiais).
- Unidades Administrativas da DAE: Todas as unidades administrativas da DAE S/A, incluindo o Parque da Cidade, com HD inserido no sistema comercial e na rota de leitura (SNIS X042: Volume de água para atividades especiais).

### Procedimento de cálculo

Somatória dos volumes auferidos.

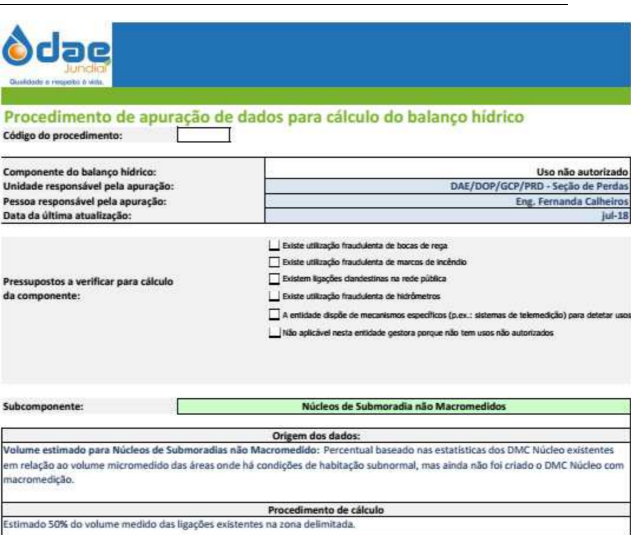


### Origem dos dados:

- Ligações ativas sem HD: Número de ligações ativas sem leitura no ano de referência e sem hidrômetro extraido do Relatório de Perdas mensal elaborado pela GTI (Gerência de Tecnologia da Informação).
- Hidrômetros parados: Balanço Hidrico de Aferições da Seção de Hidrometria.

### Procedimento de cálculo

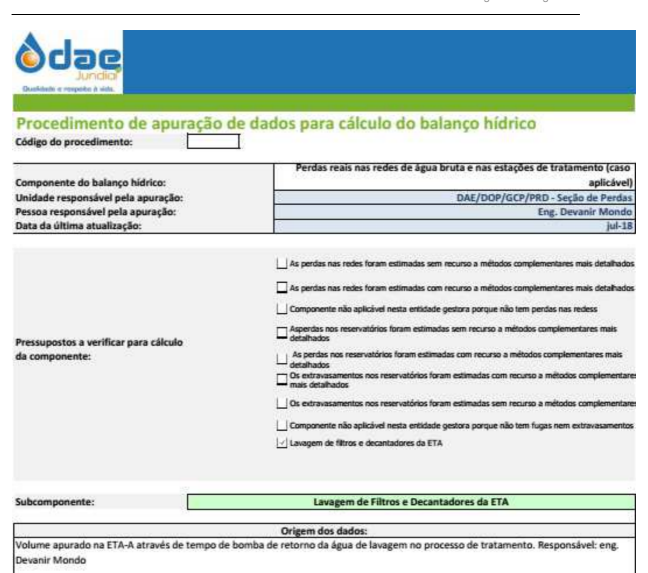
- Ligações ativas sem HD: Número de ligações ativas sem leitura no ano de referência e sem hidrômetro x (3,12x0,25x365)m³. Fonte:
   Censo IBGE 2010 (Jundial) = 3,12 hab/domicilio Norma técnica DAE = 250 L/hab.dia.
- Hidrômetros parados: Ocorrências registradas no ano de referência pela Seção de Hidrometria x 360 m³/mês LSC (Limite Superior de Consumo) para hidrômetros 3/4".



ubcomponente:	Fraudes	
190	90.9 AA 590x	3
	Origem dos dados:	
lúmero de Ocorrências Contabilizadas	pela Seção de Hidrometria	
ipos mais frequentes: HD violado, HD	quebrado, HD furtado	
	Procedimento de cálculo	
olume estimado por HD = 360 m³/mê	(LSC – HD DN3/4", Qmáx3m³/h)	



Procedimento de Código do procedimento:	apuração d	e dados para cálculo do balanço hídrico I
Componente do balanço hídri		Erros de medição
Unidade responsável pela apo		DAE/DOP/GCP/PRD - Seção de Perdas
Pessoa responsável pela apur Data da última atualização:	açao:	Eng. Fernanda Calheiros
Pressupostos a verificar para da componente:	cálculo	☑ Existem erros sistemáticos associados aos hidrômetros instalados em cada ponto de consumo      ☑ Existem erros sistemáticos decorrentes da leitura dos hidrômetros      ☑ Existem erros sistemáticos decorrentes da transferência, tratamento e armazenamento de dad      ☐ Existem erros sistemáticos na estimativa da água autorizada não medida
		Componente não aplicável nesta entidade gestora porque não tem erros de medição
Subcomponente:		Componente não aplicável nesta entidade gestora porque não tem erros de medição  Imprecisão nos Hidrômetros
Subcomponente:	li li	
Extraido do Balanço de Aferiçã medindo a menos.		Imprecisão nos Hidrômetros
Extraido do Balanço de Aferiçã medindo a menos.	os nos clientes DAE	Origem dos dados: Hidrômetros Ana (HID) - Média dos erros dos hidrômetros aferidos na bancada  S/A são aferidos, inclusive do projeto de troca de hidrômetros.  Procedimento de cálculo
Extraido do Balanço de Aferiçã medindo a menos. 100% dos hidrômetros trocado	os nos clientes DAE	Origem dos dados:  Hidrômetros Ana (HID) - Média dos erros dos hidrômetros aferidos na bancada  S/A são aferidos, inclusive do projeto de troca de hidrômetros.  Procedimento de cálculo
Extraido do Balanço de Aferiçã medindo a menos. 100% dos hidrômetros trocado LAmedindo_menos = LA ×	os nos clientes DAE	Imprecisão nos Hidrômetros  Origem dos dados:  Hidrômetros Ana (HID) - Média dos erros dos hidrômetros aferidos na bancada  5/A são aferidos, inclusive do projeto de troca de hidrômetros.  Procedimento de cálculo $Q = LAmm \times Media\_erro \times \frac{30L/h}{1000 \times 24} \times 365 = m^3$
Extraido do Balanço de Aferiçã medindo a menos. 100% dos hidrômetros trocado LAmedindo_menos = LA ×	os nos clientes DAE	Imprecisão nos Hidrômetros  Origem dos dados: Hidrômetros Ana (HID) - Média dos erros dos hidrômetros aferidos na bancada  ES/A são aferidos, inclusive do projeto de troca de hidrômetros.  Procedimento de cálculo $Q = LAmm \times Media\_erro \times \frac{30L/h}{1000 \times 24} \times 365 = m^3$ Erro de manipulação de dados (escritório)



Procedimento de cálculo

Planilha compartilhada.



	Mark.	Fug	gas nas redes de adução e/ou	ı distribuição, ramai	
Componente do balanço híd Unidade responsável pela ap		2		DAF/DOB/GCB/88	visíveis e inerentes D - Seção de Perdas
Pessoa responsável pela apu		5			Fernanda Calheiros
Data da última atualização:	пауао.	Ĭ		Eng.	jul-18
Pressupostos a verificar para	i cálculo	287	das nas redes foram estimadas sem i		
da componente:		☐ Compo	mente não aplicável nesta entidade g	jestora porque não tem p	erdas nas redes
Subcomponente:		n n	Redes de distribuição, aduto	ras e ramais	
Subcomponente:			Redes de distribuição, aduto dos dados:	ras e ramais	
Dados extraídos do sistema c	경기에서 없었다. 하나 하나 하다.	Origem a CS), através de relató	dos dados: rio gerencial dos vazamentos		eríodo de
	경기에서 없었다. 하나 하나 하다.	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do	dos dados: rio gerencial dos vazamentos período.		eríodo de
Dados extraídos do sistema c referência, apontados nas Or	dens de Serviço	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin	dos dados: rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo	nas tubulações no p	eríodo de
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d	dens de Serviço lâmetros médio	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin s, velocidades e tempo	dos dados: rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela:	nas tubulações no p abaixo.	
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d Vazamentos	dens de Serviço	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin is, velocidades e tempo Diam. médio [mm]	dos dados: rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela : Velocidade máxima [m/s]	nas tubulações no p abaixo. Volume [m³/h]	Período [horas]
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d	iâmetros médio N.º de ocorr.	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin s, velocidades e tempo	dos dados: rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela:	nas tubulações no p abaixo.	
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d Vazamentos Adutora	iâmetros médio N.º de ocorr.	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin as, velocidades e tempo Diam. médio [mm]	dos dados:  rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela:  Velocidade máxima [m/s]  1,2	nas tubulações no p abaixo. Volume [m³/h] 305,36	Periodo [horas]
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d Vazamentos Adutora Rede	dens de Serviço lâmetros médio N.º de ocorr. 0 0	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin is, velocidades e tempo Diam. médio [mm] 300 100	dos dados:  rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela:  Velocidade máxima [m/s]  1,2	abaixo.  Volume [m³/h]  305,36  16,96	Periodo [horas] 24 48
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d Vazamentos Adutora Rede Ramal	iâmetros médio N.º de ocorr. 0 0	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin as, velocidades e tempo Diam. médio [mm] 300 100 20 20	dos dados:  rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela:  Velocidade máxima [m/s]  1,2 0,6	abaixo.  Volume [m³/h]  305,36  16,96  1,60  0,68	Periodo [horas] 24 48 48
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d Vazamentos Adutora Rede Ramal Hidrometria - manut, caval.	iâmetros médio N.º de ocorr. 0 0	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin s, velocidades e tempo Diam. médio [mm] 300 100 20 20 Vaza	dos dados:  rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela  Velocidade máxima [m/s]  1,2  0,6  0,6	abaixo.  Volume [m³/h]  305,36  16,96  1,60  0,68	Periodo [horas] 24 48 48
Dados extraídos do sistema o referência, apontados nas Or Considerados os valores de d Vazamentos Adutora Rede Ramal Hidrometria - manut, caval. Subcomponente:	iâmetros médio N.º de ocorr.  0 0 0 mativa baseada	Origem a CS), através de relató finalizadas dentro do Procedin is, velocidades e tempo Diam. médio [mm] 300 100 20 20 Vazi  Origem na estatística do prog	dos dados:  rio gerencial dos vazamentos período. nento de cálculo os máximos conforme tabela:  Velocidade máxima [m/s]  1,2  0,6  0,6  amentos não visíveis e vazam	abaixo.  Volume [m³/h]  305,36  16,96  1,60  0,68  mentos inerentes	Periodo [horas] 24 48 48 48

## ANEXO VI - AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO NAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS E APURAÇÃO DE INDICADORES DE ENERGIA ELÉTRICA



Apuramento do Indicador Multas de ultrapassagem de demanda e de atraso de pagamento (EE1) Baixo fator de potência (EE5)

EE1								
Quadro resumo - Multas de ultrapassagem de demanda e atraso de pagamento								
Faturas no ano	180	unid.						
Faturas com multa	22	unid.						
Indicador multas de ultrapassagem de demanda e de atraso no pagamento (%)	12,2	%						

	EES	
Q	uadro resumo - Baixo fator de potência	
Faturas no ano	180	unid.
Faturas com pagamento de energia reativa ac	18	unid.
Indicador - Baixo fator de potência	10,0	%

Unidade consumidora (Código CPFL)	Unidade consumidora (Descrição)	Fatura (mês)	Valor pago de demanda de ultrapassagem (R\$)	Valor pago por atraso de pagamento (R\$)	multa por ultrapas. de demanda (1 - sim / 0 - não)	multa por atraso de pagamento (1 - sim / 0 - não)	Valor da fatura (R\$)		pagamento de nergia reativa acima de 2% do valor total da conta	Consumo ativo total (ponta e fora ponta)	Consumo reativo excedente (ponta e fora ponta)	fator de potência (-)
	RSD/AT - Atibaia casas RSD/AT - Atibaia casas	jan/17 fev/17		R\$ -	0	(	2.933,22 3.086,09	9,5 2,17	0	6.290 6.891	35 8	0,92
10.725.296	RSD/AT - Atibaia casas RSD/AT - Atibaia casas	mar/17 abr/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0	(	3.360,29 3.011.80	15,48 12.14	0	7.404	57 50	0,92
10.725.296	RSD/AT - Atibaia casas	mai/17	R\$ -	R\$ -	0	(	2.940,93	6,94	0	7.037	33	0,92
	RSD/AT - Atibaia casas RSD/AT - Atibaia casas	jun/17 jul/17		R\$ -	0		3.249,45 3.479,16	4,79 11,54	0	7.046	19 35	
10.725.296	RSD/AT - Atibaia casas RSD/AT - Atibaia casas	ago/17 set/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	C	(	3.464,49 3.860,56	12,95 21,95	0		40 67	0,92
10.725.296	RSD/AT - Atibaia casas	out/17	R\$ -	R\$ -	0	(	3.365,69	18,62	0	6.301	57	0,92
	RSD/AT - Atibaia casas RSD/AT - Atibaia casas	nov/17 dez/17		R\$ -	0		3.909,59 3.639,43	17,77 15,06	0		54 46	
	RSD/AT - Atibaia bomba RSD/AT - Atibaia bomba	jan/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0	(	94.877,50 39.973,90	108,67 739,04	0	187.120 46.800	400 2720	0,92
10.725.300	RSD/AT - Atibaia bomba	mar/17	R\$ -	R\$ -	0	(	22.175,39	0	0	0	0	0,00
10.725.300	RSD/AT - Atibaia bomba RSD/AT - Atibaia bomba	abr/17 mai/17	R\$ -	R\$ -	0	(	23.145,79 30.613,98	0	0		0	0,00
10.725.300	RSD/AT - Atibaia bomba RSD/AT - Atibaia bomba	jun/17	R\$ -	R\$ -	0		31.611,46	0	0	0	0	0,00
10.725.300	RSD/AT - Atibaia bomba	jul/17 ago/17	R\$ -	R\$ -	0		30.412,79 30.288,50	0	0	2.400		0,92
	RSD/AT - Atibaia bomba RSD/AT - Atibaia bomba	set/17 out/17		R\$ -	0		121.556,35 418.310.11	91,44 353.03	0		280 1080	
10.725.300	RSD/AT - Atibaia bomba	nov/17	R\$ -	R\$ -	C	(	506.295,05	446,7	0	1.265.120	1360	0,92
2.036.272.066	RSD/AT - Atibaia bomba ETA-A	dez/17 jan/17		R\$ -	0		156.744,43 31.299,99	2244,05 1290,13	1	329.680 81.396	6840 5304	
2.036.272.066 2.036.272.066	ETA-A ETA-A	fev/17 mar/17		R\$ - R\$ -	0	(	29.447,43 29.617,38	1316,4 1223,01	1	. 77.760 . 76.020	5412 5028	0,92
2.036.272.066	ETA-A	abr/17	R\$ -	R\$ -	C	(	28.596,84	282,08	0	72.816	1236	0,92
2.036.272.066	ETA-A ETA-A	mai/17 jun/17		R\$ -	0	(	31.999,67 29.585.73	2,8	0		12	
2.036.272.066	ETA-A	jul/17	R\$ -	R\$ -	0		31.799,73	0	0	80.664	0	0,92
2.036.272.066 2.036.272.066	ETA-A ETA-A	ago/17 set/17	R\$ -	R\$ -	0		31.918,30 35.494,53	0	0	85.137	0	0,92
2.036.272.066 2.036.272.066	ETA-A ETA-A	out/17 nov/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0	(	34.320,84 37.793,36	2,16	0	84.037 75.924	7	0,92
2.036.272.066	ETA-A	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	(	41.889,82	0	0	84.473	0	0,92
2.036.272.449	CBR-JCG CBR-JCG	jan/17 fev/17		R\$ -	0	(	20.371,53 17.862,58	8,02	0	51.771 45.665	33	0,92
2.036.272.449	CBR-JCG	mar/17	R\$ -	R\$ -	0		21.348,02	0	0	52.085	0	0,92
2.036.272.449 2.036.272.449	CBR-JCG CBR-JCG	abr/17 mai/17		R\$ -	0		19.867,66 23.185,94	4,81 3,22	0		22 14	0,92
2.036.272.449	CBR-JCG	jun/17	R\$ -	R\$ -	0	(		0	0	52.285	0	0,92
2.036.272.449	CBR-JCG	jul/17 ago/17	R\$ -	R\$ -	0	(	22.505,26	0	0	53.102	0	0,92
2.036.272.449	CBR-JCG CBR-JCG	set/17 out/17		R\$ -	0	(	24.806,95 23.195,05	0	0	60.725 53.282	0	
2.036.272.449	CBR-JCG	nov/17	R\$ -	R\$ -	0	(	26.180,45	0	0	50.762	0	0,92
2.036.272.449 2.036.273.569	CBR-JCG ETA-EC	dez/17 jan/17		R\$ -	0		27.561,04 21.038,04	5,89	0	54.764 51.181	16 0	0,92
2.036.273.569 2.036.273.569	ETA-EC ETA-EC	fev/17 mar/17		R\$ -	0		20.120,36 21.475,10	0	0	50.544 52.448	0	
2.036.273.569	ETA-EC	abr/17	R\$ -	R\$ -	0	(	22.320,99	0	0	56.995	0	0,92
2.036.273.569 2.036.273.569	ETA-EC ETA-EC	mai/17 jun/17		R\$ -	0		22.010,09 23.462,58	0	0		0	
2.036.273.569 2.036.273.569	ETA-EC ETA-EC	jul/17 ago/17		R\$ - R\$ -	0	(	21.439,76 22.468,64	8,79	0	51.457 52.812	28	0,92
2.036.273.569	ETA-EC	set/17	R\$ -	R\$ -	0	(	25.482,05	1,08	0	61.037	3	0,92
2.036.273.569 2.036.273.569	ETA-EC ETA-EC	out/17 nov/17	R\$ -	R\$ -	0	(	25.157,06 30.245,14	0,23	0		1 0	0,92
2.036.273.569	ETA-EC	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	(	28.849,60	0	0	55.803	0	0,92
	CB-TA CB-TA	jan/17 fev/17		R\$ -	0	(	59.952,05 50.525,60	0	0		0	
2.036.292.598	CB-TA	mar/17 abr/17		R\$ -	0	(	59.011,57 53.150.42	0	0		0	0,92
2.036.292.598	CB-TA	mai/17	R\$ -	R\$ -	0	(	59.864,94	0	0	145.593	0	0,92
2.036.292.598 2.036.292.598	CB-TA CB-TA	jun/17 jul/17	R\$ -	R\$ -	0		54.138,46 56.343,28	0	0		0	0,92
2.036.292.598 2.036.292.598		ago/17 set/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0	(	56.108,12 62.208.33	0	0		0	0,92
2.036.292.598	CB-TA	out/17	R\$ -	R\$ -	0		60.201,37	0	0	137.967	0	0,92
2.036.292.598 2.036.292.598	CB-TA CB-TA	nov/17 dez/17		R\$ -	0	(	69.588,27 70.741,41	0	0		0	
2.036.293.870 2.036.293.870	EEAB-JM EEAB-JM	jan/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0	(	213.003,03 210.469,17	0 8,27	0	1.856.832 1.744.421	0 34	0,92
2.036.293.870	EEAB-JM	fev/17 mar/17	R\$ -	R\$ -	0		242.372,13	0	0	1.926.625	0	0,92
2.036.293.870	EEAB-JM EEAB-JM	abr/17 mai/17		R\$ -	0	(	229.626,10 241.023,61	0	0	1.859.335 1.861.396	0	0,92
2.036.293.870	EEAB-JM	jun/17	R\$ -	R\$ -	0		232.740,99	0	0	1.773.229	0	0,92
2.036.293.870 2.036.293.870	EEAB-JM EEAB-JM	jul/17 ago/17	R\$ -	R\$ -	0	(	74.948,66 222.836,76	10,99	0	1.848.733	35 0	0,92
2.036.293.870	EEAB-JM EEAB-JM	set/17 out/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0		233.863,12 231.530.23	0,93	0	1.844.848	3	0,92
2.036.293.870	EEAB-JM	nov/17	R\$ -	R\$ -	0	(	242.619,65	0	0	1.850.410	0	0,92
2.036.293.870 2.036.294.043	EEAB-JM CBB-SG	dez/17 jan/17		R\$ -	0		254.981,94 9.046,21	0	0		0	0,92
2.036.294.043 2.036.294.043	CBB-SG	fev/17 mar/17	R\$ 122,32	R\$ - R\$ -	1	(	9.733,72 10.108,23	0	0	24.152 24.711	0	0,92
2.036.294.043	CBB-SG	abr/17	R\$ -	R\$ -	0	(	9.337,38	0	0	22.853	0	0,92
2.036.294.043 2.036.294.043		mai/17 jun/17		R\$ -	0			0	0		0	
2.036.294.043	CBB-SG	jul/17 jul/17 ago/17	R\$ -	R\$ -	0		9.210,15	0	0	21.809	0	0,92
2.036.294.043 2.036.294.043	CBB-SG	set/17	R\$ -	R\$ -	0		10.030,43	0	0	23.369	0	0,92
2.036.294.043 2.036.294.043		out/17 nov/17		R\$ -	0	0		0	0		0	
2.036.294.043	CBB-SG	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	(	11.740,70	0	0	22.869	0	0,92
2.036.294.191 2.036.294.191	SEDE	jan/17 fev/17	R\$ -	R\$ -	0		23.564,45	3,4 5,1	0	60.792	14 21	0,92
2.036.294.191		mar/17 abr/17	R\$ 189,04		1	0	26.529,15	5,1 5.7	0	65.055	21 25	0,92
2.036.294.191	SEDE	mai/17	R\$ -	R\$ -	0	(	23.213,17	5,58	0	55.455	25	0,92
2.036.294.191 2.036.294.191		jun/17 jul/17	R\$ -	R\$ -	0	0	22.574,16 22.161,46	1,66 1,1	0	51.832 53.952	7	0,92
2.036.294.191 2.036.294.191	SEDE	ago/17	R\$ -	R\$ - R\$ -	0			1,08 5,95	0		3	0,92
2.036.294.191	SEDE	set/17 out/17	R\$ 214,89	R\$ -	1		23.980,32	16,23	0	55.930	52	0,92
2.036.294.191	SEDE	nov/17 dez/17	R\$ -	R\$ -	0		25.946,94	7,83 7.62	0	50.823	22 21	0,92
2.036.294.760	EEE-VJ	jan/17	R\$ -	R\$ -	0		13.146,91	755,98	1	32.780	3108	0,92
2.036.294.760 2.036.294.760		fev/17 mar/17			1 0		18.583,50 18.264,50	1215,7 1121,33	1		4998 4610	
2.036.294.760	EEE-VJ	abr/17	R\$ 22,24	R\$ -	1		23.571,65	1327,8	1	58.462	5484	0,92
2.036.294.760 2.036.294.760		mai/17 jun/17		R\$ -	1		18.979,58 22.531,37	1019,51 1183,27	1	49.498 52.785	4800 4977	
		jul/17		R\$ -	1		22.197,15	1926,21 1069,81	1		6128 3447	0,91
2.036.294.760				pć								
2.036.294.760 2.036.294.760	EEE-VJ EEE-VJ	ago/17 set/17	R\$ 30,08 R\$ 34,45	R\$ -	1			1482,14	1	38.038	4789	0,91
2.036.294.760 2.036.294.760 2.036.294.760	EEE-VJ EEE-VJ	ago/17 set/17 out/17	R\$ 30,08 R\$ 34,45 R\$ 21,50	R\$ - R\$ -	1 1 1	(	18.139,15 17.095,40	1482,14 1471,72	1 1	38.038 37.662		0,91
2.036.294.760 2.036.294.760	EEE-VJ EEE-VJ EEE-VJ EEE-VJ	ago/17 set/17	R\$ 30,08 R\$ 34,45 R\$ 21,50 R\$ 66,83 R\$ 53,05	R\$ - R\$ - R\$ -	1 1 1 1		18.139,15 17.095,40 18.330,77	1482,14	1	38.038 37.662 35.900 33.295	4789 4728	9 0,91 3 0,91 2 0,91 7 0,91

2.036.294.868 CBR-CP	mar/17			1	0 11.402,84	0,24		25.776	1	0,92
2.036.294.868 CBR-CP	abr/17		R\$ -	1	0 11.024,93	0		25.143	0	0,92
2.036.294.868 CBR-CP	mai/17	R\$ 511,52	R\$ -	1	0 11.191,12	C		23.530	0	0,92
2.036.294.868 CBR-CP	jun/17	R\$ -	R\$ -	0	0 10.269,43	0,23	0	24.890	1	0,92
2.036.294.868 CBR-CP	jul/17	RŚ -	R\$ -	0	0 10.418.00		0	24.091	0	0.92
2.036.294.868 CBR-CP	ago/17	R\$ 670,91	R\$ -	1	0 12.047,33	0,25	0	25.177	1	0,92
2.036.294.868 CBR-CP	set/17	R\$ 77,41		1	0 12.833.24	0.48		30.142	1	0,92
2.036.294.868 CBR-CP	out/17	R\$ 71,18		1	0 11.919.22	0.89		25.807	2	0,92
2.036.294.868 CBR-CP		R\$ 71,16		1	0 11.919,22	0,85		24.464	0.4	0,92
				U						
2.036.294.868 CBR-CP	dez/17	R\$ 1.127,52	R\$ -	1	0 15.605,65	0,05		27.588	0,14	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	jan/17	R\$ -	R\$ -	0	0 22.936,34	118,93		58.707	489	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	fev/17	R\$ -	R\$ -	0	0 21.420,79	70,77		56.469	291	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	mar/17	R\$ -	R\$ -	0	0 22.235,08	42,56	0	56.419	175	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	abr/17	R\$ -	R\$ -	0	0 24.468,26	300,48	0	64.293	1339	0,92
2.036,296,208 EEAB-MO	mai/17	RŚ -	RŚ -	0	0 23,010,01	362.93	0	57.666	1602	0.92
2.036.296.208 EEAB-MO	jun/17	RŚ -	R\$ -	0	0 25.575.77	261.04	0	64.844	1098	0.92
2.036.296.208 EEAB-MO	jul/17	RS -	R\$ -	0	0 21.834.14	0.38		54.844	1	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO			R\$ -	0	0 20.151.38	147.35		48.913	474	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	ago/17 set/17	RŚ -	R\$ -	0	0 25.701.72	112.29		64.074	363	0,92
				0	0 25.701,72	243.35		60.093	781	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	out/17			U						
2.036.296.208 EEAB-MO	nov/17	R\$ -	R\$ -	0	0 31.064,09	289,7	0	63.104	793	0,92
2.036.296.208 EEAB-MO	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	0 28.955,09	356,1	0	58.016	967	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	jan/17	R\$ -	R\$ -	0	0 20.334,28	0	0	48.670	0	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	fev/17	R\$ -	R\$ -	0	0 18.449,98	0	0	45.442	0	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	mar/17	RŚ -	R\$ -	0	0 22.720.16	C	0	53.975	0	0.92
2.036.296.437 CBR-VP	abr/17	R\$ -	R\$ -	0	0 19.437.52	0	0	48.600	0	0,92
2.036.296.437 CBR-VP		RŚ -	R\$ -	0	0 22.578.74	3,03		52.310	13	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	jun/17		R\$ -	0	0 19.689.13	3,03	0	47.784	- 15	0.92
2.036.296.437 CBR-VP	jul/17		R\$ -	0	0 20.054,02	13,19		46.106	42	0,92
				0					42	
2.036.296.437 CBR-VP	ago/17		R\$ -	0	0 21.869,03	C		50.144	- 0	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	set/17		R\$ -	0	0 21.863,95	7,79		51.047	25	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	out/17		R\$ -	0	0 23.553,55	155,98		50.700	479	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	nov/17	R\$ -	R\$ -	0	0 24.955,85	128,43	0	45.419	347	0,92
2.036.296.437 CBR-VP	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	0 25.351,60	0	0	48.588	0	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	jan/17	R\$ -	R\$ -	0	0 11.022,95	8,02	0	26.277	33	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	fev/17	R\$ -	R\$ -	0	0 10.505,09	2,91	0	25.694	12	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	mar/17	R\$ -	R\$ -	0	0 11.307,80	7,29		27.384	30	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	abr/17	RŚ -	R\$ -	0	0 11.075.72	2,21		27.130	10	0.92
2.036.303.069 CB-JPS	mai/17	RŚ -	RS -	0	0 13.052.13	1.36		31.193		0.92
2.036.303.069/CB-JPS 2.036.303.069/CB-JPS	jun/17	RŚ -	R\$ -	0	0 9.934.67	0.95		23.420		0,92
				0	0 9.641.50	0,93		23.420	4	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	jul/17	R\$ -	R\$ -	U					1	
2.036.303.069 CB-JPS	ago/17	R\$ -	R\$ -	0	0 11.147,61	2,79		25.630	9	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	set/17	R\$ -	R\$ -	0	0 10.602,18	0,49		25.383	2	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	out/17	R\$ -	R\$ -	0	0 10.823,64	C	0	24.502	0	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	nov/17	R\$ -	R\$ -	0	0 14.373,90	0,6		27.562	2	0,92
2.036.303.069 CB-JPS	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	0 14.530,18	0,29	0	27.271	1	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	jan/17	R\$ -	R\$ -	0	0 11.918,26	144,71	0	28.512	595	0,92
2.036.305.592 POE-PC	fev/17	RŚ -	RŚ -	0	0 10.193.98	90.48	0	24.182	372	0.92
2.036.305.592 POE-PC	mar/17	RŚ -	R\$ -	0	0 12.609.13	111.64	0	29.775	454	0.92
2.036.305.592 PQE-PC	abr/17	R\$ -	R\$ -	0	0 11.911,59	153,95		29.054	703	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	mai/17	R\$ -	R\$ -	0	0 14.462,16	323,08		34.512	1404	0,92
2.036.305.592 PQE-PC 2.036.305.592 PQE-PC				0	0 12.948,73	187,1		31.060	787	0,92
	jun/17	R\$ -		U						
2.036.305.592 PQE-PC	jul/17	R\$ -	R\$ -	U	0 13.653,06	264,03		31.706	840	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	ago/17	R\$ -	R\$ -	0	0 13.848,47	179,51		31.546	578	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	set/17		R\$ -	0	0 15.081,28	39,37		36.401	127	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	out/17	R\$ -	R\$ -	0	0 14.383,35	18,25		32.268	58	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	nov/17	R\$ -	R\$ -	0	0 15.427,07	347,84		27.370	938	0,92
2.036.305.592 PQE-PC	dez/17	R\$ -	R\$ -	0	0 14.536,63	563,36	1	26.004	1529	0,92
Total		R\$ 4.893,10		22	0		18			

Contagem de faturas 180 (Inserir as linhas que forem necessárias)

Nota: Quando o fator de potência é inferior a 0,92, se recomenda uma revisão dos bancos capacitores.



			horário fora de ponta			horário de ponta			
Unidade consumidora (Código CPFL)	Unidade consumidora (Descrição)	meses	demanda máxima FP (no ano em análise)		contrada - máximo	demanda máxima P	demanda contratada P	contrada - máximo	Notas
	RSD/AT - Atibaia casas	12		30				0	
	RSD/AT - Atibaia bombas	12		2400	56			0	
2.036.272.066		12		180	-2			0	
2.036.272.449		12	114	120	6			0	
2.036.273.569		12			59			0	
2.036.292.598		12		400	87	280	310	30	
2.036.293.870		12	3266	3750	484			0	
2.036.294.043		12	76		-6			0	
2.036.294.191	SEDE	12	250	235	-15			0	
2.036.294.760		12	115	110	-5			0	
2.036.294.868		12	132	84	-48			0	
2.036.296.208		12	94	100	6			0	
2.036.296.437		12	150	195	45			0	
2.036.303.069	CB-JPS	12	77	100	23			0	
2.036.305.592	PQE-PC	12	84	90	6	74	80	6	

Preenchimento / verific	ação manual
Excesso de demanda (1- Sim / 0- não)	ponderado para o ano
0	0
1	12
0	0
0	0
1	12
1	12
1	12
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	12
1	12
0	0
6	72

EE2		
Quadro resumo		
unidades consumidoras ativas	15	uni.
Unidades consumidoras com excesso de demanda contratada	6	uni.
Indicador unidades consumidoras com excesso de demanda contratada	40%	



Apuramento do indicador - Adec	puramento do indicador - Adequação tarriaria													
Data da útima revisão tarifára		Dez 2015		Valores para um ano	de consumo									
Unidade consumidora (Código CPFL)	Unidade consumidora (Descrição)	Data de última alteração contratual	Tensão (alta/baixa)	Tarifa atualmente	Data da simulação	Simulação Verde	Simulação Azul	Simulação Convencional	Simulação Branca (em implantação)	Opção mais econômica	Valor atual, coincidente com a simulação	A tarifa atual opção mais econômica supera 5% do valor da tarifa atual? (1 - sim / - não)	Notas	
10.725.296	RSD/AT - Atibaia casas		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 34.806,50	R\$ 35.182,32			R\$ 34.806,50	R\$ 35.182,32	0		
10.725.300	RSD/AT - Atibala bombas		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 3.206.392,25	R\$ 3.625.464,27			R\$ 3.206.392,25	R\$ 3.206.392,25	0		
2.036.272.066	ETA-A		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 339.147,91	R\$ 342.687,27			R\$ 339.147,91	R\$ 339.147,91	0		
2.036.272.449	CBR-JCG		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 241.237,97	R\$ 231.521,53			R\$ 231.521,53	R\$ 241.237,97	0		
2.036.273.569	ETA-EC		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 271.976,33	R\$ 278.150,19			R\$ 271.976,33	R\$ 271.976,33	0		
2.036.292.598	CB-TA		alta	Azul	20/12/2018	R\$ 658.444,21	R\$ 623.227,87			R\$ 623.227,87	R\$ 623.227,87	0		
2.036.293.870	EEAB-JM		alta	Verde	20/12/2018					R\$ -	R\$ -	0	Observação: unidade no mercado livre	
2.036.294.043	CBB-SG		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 103.862,76	R\$ 107.279,51			R\$ 103.862,76	R\$ 103.862,76	0		
2.036.294.191	SEDE		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 240.193,65	R\$ 277.586,27			R\$ 240.193,65	R\$ 240.193,65	0		
2.036.294.760	EEE-VJ		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 171.065,98	R\$ 179.878,90			R\$ 171.065,98	R\$ 171.065,98	0		
2.036.294.868	CBR-CP		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 125.854,17	R\$ 161.652,82			R\$ 125.854,17	R\$ 125.854,17	0		
2.036.296.208	EEAB-MO		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 245.984,85	R\$ 231.650,00			R\$ 231.650,00	R\$ 245.984,85	1		
2.036.296.437	CBR-VP		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 217.255,73	R\$ 218.232,54			R\$ 217.255,73	R\$ 217.255,73	0		
2.036.303.069	CB-JPS		alta	Verde	20/12/2018	R\$ 134.550,03	R\$ 146.138,59			R\$ 134.550,03	R\$ 134.550,03	0		
2.036.305.592	PQE-PC		alta	Azul	20/12/2018	R\$ 146.450,10	R\$ 139.072,86			R\$ 139.072,86	R\$ 139.072,86	0		

EE3		
Quadro resumo		
Unidades consumidoras ativas	15 unid.	
Unidades consumidoras com a opção tarifária adequada	14 unid.	
Indicador adequação tarifária	93 %	



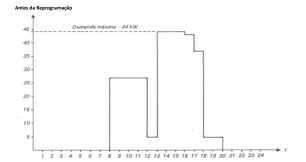
### Apuramento do Indicador - Operação em horário econômico

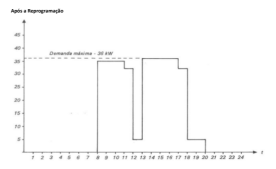
Quadro resumo		
Energia usada em horário de ponta	2.395.269	kWh
Energia utilizável em horas de ponta	5.461.770	kWh
Operação em horário de ponta desejável	-	kWh
Operação em horário económico	43,9	%
Meta - valor de refêrencia	0,0	%

Description   Column   Colum	March   Column   March   Mar	March   Marc												a definir	
1.00   1.00	Description	March   Marc		Unidade consumidora (Descrição)		(demanda máxima)	ponta nesse	utilizável em horário de	em horário de	período de	horário de	Carga	referência (horas de	meta - valor de referência	de ponta
Miles   1   100	10.000   1	1.00   1.00	10.725.296	RSD/AT - Atibaia casas	ian/17				-				operação)	(,	0%
10   20   20   20   20   20   20   20	10.00   10.0	10   10   10   10   10   10   10   10	10.725.297	RSD/AT - Atibaia casas	fev/17	26	57	1.482	-	57	0%	0,00		_	
District	Miles   Mile	A 150   15							-						
0.75   0.75	### 351-88 Sect	1.55   1.55	10.725.300	RSD/AT - Atibaia casas		26	66	1.716		66	0%				0%
December	10   10   10   10   10   10   10   10	10.000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.000							-						
10.00.20   Display Alexander	10   10   10   10   10   10   10   10	No. 0. 10 Control of Children   10 Control o	10.725.303	RSD/AT - Atibaia casas	ago/17	26	69	1.794	-	69	0%	0,00		C	0%
0.00   0.00	## 175-00-000-4 - Manuscrap	December							-						
10   10   10   10   10   10   10   10	10.57   May 2007   Prints	March   Marc							-					_	
18.50.565   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10	Secretary   March   Control   Cont	Wide Company							-					0	0%
Company   Comp	1.00   1.00	1.01-14   Sept. Prop.   Prop												0	
2023.00	March   Sold   March	20	10.725.302	RSD/AT - Atibaia bombas	mar/17	2502,4		172.666				0,00			
13.75.50   (2004.1 A lane berton)	March   Marc	BOOK   BOOK   Color							-					0	0%
10   10   10   10   10   10   10   10	MINERED GOLV MANAGEMENT -	March   Marc	10.725.305	RSD/AT - Atibaia bombas	jun/17	2502,4	63	157.651	-	63	0%	0,00			0%
20.753	10   10   10   10   10   10   10   10	Company   Comp							-						
10.000   1	10.55   10.56   10.5	Miles   Mile	10.725.308	RSD/AT - Atibaia bombas	set/17	2502,4	60	150.144		60	0%	0,00		C	0%
20.50.0007	Color   Colo	S.   S.     S.     S.     S.     S.     S.     S.     S.   S.     S.     S.     S.     S.     S.     S.     S.     S.     S.													
1.00   1.00	1.00   1.00	1982.0796  This A.				2502,4	60	150.144	680	60	0%	0,00			0%
7.08.277.00    7.08	200.270.00[Text.	Application												_	
196.777.00   7.54   0.00   0	1-00.07397074A	200.0000000000000000000000000000000000													
Zenezory   Park	1989    1989	Table   Tabl													
200.0000000000000000000000000000000000	2-00.27729   2-0.00	1-00.0779792AA													
208.212.04  TAA	200.277.01     1.0.		2.036.272.072	ETA-A	jul/17	182	63	11.466	6.984	63	61%	0,61			0%
200827200   15.6   10.0   10	Temporary   Temp	1000.2525   Clark													
1.269.77097  TeA.   100.770   100.	2.08.22207 (19.5.)	1.08.27210    1.08.27210	2.036.272.079	ETA-A	out/17	182	63	11.466	7.392	63	64%	0,64		C	0%
2.08.272.486 (SMCC)	128.271.00   1	100.000.000   100.000													
200.272.00()   200.072.00()   200.	Description	2.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	2.036.272.449	CBR-JCG	jan/17	92	66	6.072	4.572	66	75%	0,75			0%
2 200 27 26 C 200 CC 20	208.271.55   246.00   260.77   28   59   4.592   50   28   28   28   28   28   28   28   2	2-08-27-26   2-08-20			fev/17	92		5.244	4.443	57	85%	0,85		0	0%
200.722.00  Calcidation	208.271.66  Galecia   Maria   Sept.	208.277.6   28.00   9													
2001.72.00   240.00	2.263.27.66 Galicie  2.263.27.7.66 Galicie  2.263.27.7.67 Galicie  2.263.27.7.7.67 Galicie  2.263.27.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	218.272.66(SACC)												C	
2-206.27.24	200.271.00[CasCo.]	228-272-66   Section   March   Section   Sec												0	
2 208.272.48 [RMG]	208.272.66   Selectical   March   Marc	220-277-06   GACCO	2.036.272.456	CBR-JCG	ago/17				5.564						
208.972.00  RMG	200.273.06 Cath.Cr;	22.00.71.06    24.00.00   0.00.00												_	
2-206.733.00[TeAC	2.200.273.06   Frace C.   Day 17   Trial   See   A. ABS	2.008.275.00  FACK	2.036.272.459	CBR-JCG	nov/17	92	60	5.520	4.632	60	84%	0,84		_	0%
2 208.273.20[14.6C	2.386_273.50  et.4C	2.662.775.0747.4C.													
2 208.273.27 [FIACE   mar/17   72.6   54   3378   4.928   54   1268   3.58   0.55   5   5   1268   1	2.200.273.27[27.4.6] 2.200.273	2.000.213.07 [FALC   AbJ/2]	2.036.273.570	ETA-EC	fev/17	73,6	57	4.195	4.648	57	111%	1,11		C	0%
206.273.57  E1A-CC	2002.753.77   TACC	2003/373/21/44 CC													
2.08.273.55   16.4c	2006.731.57   Trace	2003.73.73.75   CAC				73,6	66	4.858	4.540	66	93%	0,93		_	0%
2 206.273.50 [17.4C   96/17] 71.6   60   5.078   4.875   60   96%   0.66   0   2 0.06.273.57 [17.4C   96/17] 71.6   60   4.444   5.508   60   1306   1306   1306   2 0.06.273.57 [17.4C   96/17] 71.6   60   4.444   5.500   60   1107   13.0   2 0.06.273.57 [17.4C   96/17] 71.6   60   4.444   5.500   60   1107   13.0   2 0.06.273.50 [17.4C   96/17] 71.6   60   4.444   5.500   60   117   13.0   2 0.06.273.50 [17.4C   96/17] 71.6   60   4.444   5.500   60   117   13.0   2 0.06.273.50 [17.4C   96/17] 71.0   90.70   90   2 0.06.273.50 [17.4C   96/1	2-036/273-97 (F14-CC   96/27)   73.6   00   3.078   4.275   00   5960   0.08   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.001.273.301 [CALC													
2 208.273.578 [71.45	2006.723.98 [FI ACC	2008.273.98 [FARE]													
2.08.273.57 [FASC   Mod.   Mod	2.28.273.29[F1AcC	2 208.73 209 [TACK													
2.208.292.500 (G-TA	2 208.282.508 (03 FA	268,282,280 (817A				73,6	60	4.416		60				_	0%
2.086.922.09 (GBTA	2 208-292-90 Ch.1. mw/17 30.7.8 57 17.300 13.200 57 778 0.77 0.07 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.08.292.99 (81A   10.07   30.7   3												C	
2.208.292.00 (GPTA	2 208-224-200 (28-7A.	2-208-292-00 (28-TA. mat/17) 302-75  09  20.2871 15:556  09  77.55  0.75  0.07  00  00  20.2872-200 (28-TA. mat/17) 302-75  00  10  00  00  20.2872-200 (28-TA. mat/17) 302-75  00  10  10  10  10  10  10  10  10  1													
208.222.60; C2-TA	2.08.292.60 (25.7A. mw/17) 30.78	2 208-292-00 CR-TA		CB-TA	mar/17	301,76		20.821			75%	0,75			
208.022.6.00 C8-TA	2.08.29.20.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   62   39.011   11.808   63   775   0.72   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   62   39.011   11.808   63   775   0.74   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   62   30.11   11.808   63   65   668   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   62   30.15   11.228   63   668   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.228   63   668   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.238   60   771   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.238   60   771   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.238   60   771   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.238   60   771   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.238   60   771   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,76   60   11.305   11.238   60   771   0   0   0   2.08.29.26.0 (2-7A   \text{ph/17}   301,77   3	208.292.60 (25-7A													
2.058.292.605 (8-TA set)77 301,76 60 18.106 18.00 685 0.68 0.0 1 2.058.292.605 (8-TA set)77 301,76 60 18.106 15.382 60 85 0.88 0.0 1 2.058.292.607 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.382 60 85 0.88 0.0 1 2.058.292.607 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.395 60 775 0.78 0.0 1 2.058.292.607 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.395 60 775 0.78 0.0 1 2.058.292.607 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.395 60 775 0.78 0.0 1 2.058.292.607 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.373 60 85 0.0 1 2.058.292.607 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.373 60 85 0.0 1 2.058.292.807 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.373 60 85 0.0 1 2.058.292.807 (8-TA out)77 301,76 60 18.106 15.373 60 85 0.0 1 2.058.292.807 (8-TA out)78 201,70 2	2.00x.292.605 (GBTA	2.08.29.26.06.03-TA	2.036.292.603	CB-TA	jun/17	301,76	63	19.011	13.804	63	73%	0,73		C	0%
2.036.292.600 (G-TA   set/17   301,76   60   18.106   15.382   60   85%   0.885   0   2.036.292.600 (G-TA   0.04/17   301,76   63   19.011   18.899   63   78%   0.78   0.77   0   2.036.292.600 (G-TA   0.04/17   301,76   60   18.106   12.936   60   77.5   0.77   0   2.036.292.600 (G-TA   0.04/17   301,76   60   18.106   12.936   60   77.5   0.77   0   2.036.292.600 (G-TA   0.04/17   301,76   60   18.106   12.936   60   77.5   0.77   0   2.036.292.600 (G-TA   0.04/17   30.76   60   18.106   12.936   60   24.5556   89.992   66   47.5   0.042   0   2.036.292.670 (EAR-M)   16.717   33.66   66   24.5556   89.992   66   47.5   0.042   0   2.036.292.670 (EAR-M)   16.717   33.66   66   24.5556   89.992   66   47.5   0.042   0   2.036.292.871 (EAR-M)   16.717   33.66   66   24.5556   89.992   66   47.5   0.042   0   2.036.292.871 (EAR-M)   16.717   33.66   66   24.5556   89.992   66   47.5   0.042   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   66   24.5556   64   12.644   54   77.5   0.70   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   66   24.5556   13.931   66   67.5   0.66   0.04   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   63   20.5758   139.136   63   68%   0.68   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.067   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.067   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.067   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.079   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.079   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.079   0   2.036.292.873 (EAR-M)   16.717   33.66   69   22.5354   13.938   69   67%   0.079   0   2.036.292.874 (EAR-M)   16.717   17.508   10	2 208.29 220 (20 CBTA	2.08.29.20.00 (26-7A												0	0%
2038-291-608 (BTA	2.086.922.08.0(36.7A	2 208 292 608 GPTA	2.036.292.606	CB-TA	set/17	301,76	60	18.106	15.382	60	85%	0,85			0%
2.036.292.60 (BATA	2.008.032.00 (GISTA	2.208.0326.00 (GPA) 2.208.03470 (ELAN) MI												_	
2.036.293.87] EEAB-IM mar/17 3266 57 186.102 103.492 57 596 0.56 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.038.239.27 [EAB-IM]	2.036.93371 [EAB-IM	2.036.292.609	CB-TA		301,76	60	18.106	15.172	60	84%	0,84		C	0%
2.036.293.877 (EAB-IM M pl.) 2.036.293.877 (EAB-IM A) 2.036.293.878 (EAB-IM A) 2.036.293.888 (EA	2036.793.872 [EAB-MA	2 203.293.271 [EAB.MM   mir/12   3266   59   22.534   143.992   59   698   0.68   0.0   0.													
2 036.793.874 [EAB-IM	2.08,293.875 [EAB-M   jul/17   3266   66   225.556   138.351   66   64%   0.68   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.208.293.875 [EAR-JM   just	2.036.293.872	EEAB-JM		3266				69	64%				
2 036 293 875 [EAP.IM   ju/17   3266   63   205.758   139.136   63   68%   0,08   0   2 036 293 875 [EAP.IM   agc/17   3266   66   225.354   151.988   69   67%   0,07   0   2 036 293 877 [EAP.IM   agc/17   3266   60   225.354   151.988   69   67%   0,07   0   2 036 293 878 [EAP.IM   out/17   3266   60   225.354   151.988   69   67%   0,07   0   2 036 293 879 [EAP.IM   out/17   3266   63   205.758   151.041   63   73%   0,73   0   2 036 293 879 [EAP.IM   out/17   3266   63   205.758   151.041   63   73%   0,76   0   2 036 293 880 [EAP.IM   out/17   3266   60   359.960   144.291   60   76%   0,76   0   2 036 293 880 [EAP.IM   out/17   3266   60   359.960   144.291   60   76%   0,76   0   2 036 294 881 [EAP.IM   out/17   3266   60   359.960   162.200   60   83%   0,83   0   2 036 294 044 (C88-5G   out/17   36.8   66   24.29   2.288   66   97%   0,97   0   2 036 294 044 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.29   2.288   2.472   57   118%   1.18   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   69   2.259   2.241   69   9.25%   0,92   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.429   2.212   66   31%   0,92   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   64   2.429   2.212   66   31%   0,92   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   64   2.429   2.212   66   31%   0,92   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   63   2.318   2.441   63   105%   1,66   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   64   2.238   2.441   63   105%   1,66   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.429   2.212   66   31%   0,93   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.429   2.212   66   31%   0,93   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.429   2.212   66   31%   0,93   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.429   2.212   66   31%   0,93   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.238   2.441   63   105%   1,66   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.238   2.441   63   105%   1,66   0   2 036 294 047 (C88-5G   out/17   36.8   66   2.238   2.441   63   105%   1,66   0   2 03	2.088.293.875 [EAB-M	208.29.875 [EAR-IM   Jun/17   3266   63   205.788   139.136   63   688   0.88   0.0   0.0   2.056.29.877 [EAR-IM   Jun/17   3266   66   225.354   151.988   66   67%   0.67   0.0   0.0   2.056.29.877 [EAR-IM   sept. 27   3266   66   125.354   151.988   66   67%   0.67   0.0   0.0   2.056.29.878 [EAR-IM   sept. 27   3266   63   125.788   131.104   63   73%   0.72   0.0   0.0   2.056.29.878 [EAR-IM   sept. 27   3266   63   205.788   151.041   63   73%   0.72   0.0   0.0   2.056.29.889 [EAR-IM   sept. 27   3266   63   205.788   151.041   63   73%   0.72   0.0   0.0   2.056.29.888 [EAR-IM   sept. 27   3266   63   205.788   151.041   63   73%   0.72   0.0   0.0   2.056.29.888 [EAR-IM   sept. 27   3266   64   195.960   162.00   60   88%   0.88   0.0   0.0   2.056.29.888 [EAR-IM   sept. 27   3266   64   195.960   162.00   60   88%   0.88   0.0   0.0   2.056.29.804 [EAR-IM   sept. 27   3266   64   24.92   2.12   56   66   97%   0.0   0.0   2.056.29.804 [EAR-IM   sept. 27   3266   64   24.92   2.12   56   64   27.90   0.0   2.056.29.804 [EAR-IM   sept. 27   3266   64   24.92   2.12   56   64   27.90   0.0   2.056.29.804 [EAR-IM   sept. 27   3266   64   24.92   2.12   56   64   27.90   0.0   2.056.29.804 [EAR-IM   sept. 27   3266   32.90												0	0%
2 038.293.87F [EAP.IM   sgc/17   3266   69   225.354   151.988   69   67%   0.07   0   2 038.293.87F [EAP.IM   set/17   3266   60   225.354   151.041   63   73%   0.73   0   2 038.293.87F [EAP.IM   out/17   3266   63   205.758   151.041   63   73%   0.76   0   2 038.293.88F [EAP.IM   out/17   3266   60   195.960   149.291   60   76%   0.76   0   2 038.293.88F [EAP.IM   det/17   3266   60   195.960   149.291   60   76%   0.76   0   2 038.293.88F [EAP.IM   det/17   3266   60   195.960   162.200   60   83%   0.83   0   2 038.294.046 [C88.56   jan/17   36.8   66   2.439   2.388   66   97%   0.97   0   2 038.294.046 [C88.56   let/17   36.8   65   57   2.098   2.472   57   118%   1.18   0   2 038.294.046 [C88.56   mar/17   36.8   66   2.439   2.341   69   125%   0.02   0   2 038.294.046 [C88.56   mar/17   36.8   65   2.429   2.429   2.440   68.56   1.25%   1.25   0   2 038.294.046 [C88.56   mar/17   36.8   66   2.429   2.429   2.440   68.56   1.25%   1.25   0   2 038.294.046 [C88.56   mar/17   36.8   66   2.429   2.429   2.429   2.420   0   2 038.294.046 [C88.56   mar/17   36.8   66   2.429   2.212   66   315%   0.03   0   2 038.294.046 [C88.56   mar/17   36.8   63   2.318   2.441   63   105%   1.06   0   2 038.294.006 [C88.56   mar/17   36.8   63   2.318   2.441   63   105%   1.06   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   36.8   66   2.429   2.212   66   315%   1.06   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   36.8   69   2.338   2.407   69   55%   0.95   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   36.8   69   2.338   2.407   69   55%   0.95   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   36.8   69   2.338   2.407   69   55%   0.95   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   36.8   60   2.208   2.414   63   105%   1.06   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   2.50   66   1.650   4.792   66   2.9%   0.99   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   2.50   66   1.650   4.792   66   2.9%   0.99   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   2.50   66   1.650   4.792   66   2.9%   0.99   0   2 038.294.007 [C88.56   mar/17   2.50   66   1.650   5.359   66   3.2%   0	2.036.293.877 [EAR-IM   sep(17] 33.66   69   225.354   151.988   69   67%   0,67]   0   0   0   0   0   0   0   0   0	208.293.877 E48-M					63	205.758		63	68%				0%
2.036.293.878 [EAB-IM	2.036.293.4378 EEAB-IM 2.036.293.8378 EEAB-IM 3.0471 3.266 5.03 2.035.293.830 EEAB-IM 3.0472 3.266 5.03 2.035.293.830 EEAB-IM 3.0472 3.266 5.04 3.05.293.831 EEAB-IM 3.083 4.0	2.036.293.87] EEA-IM OUT/17 3266 60 195.960 143.772 60 738 0,73 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			/47	2255	63	205.758			68%	-,		0	0%
2.036.293.880 [EAB-JM	2.036.373.880 [EAD-IM] 2.036.373.880 [EAD-IM] 6.0217 3266 60 195.960 162.200 60 83% 0,88 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.036.273.880 [EAR-IM   mov/17   3266   60   195.960   162.200   60   83%   0.88   0   0   0   0   0   0   0   0   0					60	195.960			73%			0	0%
2.036.294.081 (188-56   196.17   32.66   60   195.960   162.200   60   83%   0,83   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.81 [EAB-JM   det/17   3266   60   195.960   162.00   60   83%   0.83   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.03 [28.86] EAR-JM													
2.036.294.043 (CB8-5G	2.036.294.043 (BB-5G	2.036.294.013 (288-56)													0%
2.036.294.05 (CBB-SG	2.036.294.045 (BB-SG	2.036.294.095 (BB-SG	2.036.294.043	CBB-SG	jan/17	36,8	66	2.429	2.368	66	97%	0,97			0%
2.036.294.046 (CB8-5G	2.036.294.046 (CBB-SG	2.036.294.016 (BB-SG													
2.036.294.08 (CB-9.5G	2.036.294.08 (BB-SG	2.036.294.08 (BB-SG	2.036.294.046	CBB-SG	abr/17	36,8	54	1.987	2.486	54	125%	1,25			0%
2.036.294.09 (CB8-5G	2.036.294.093 (BB-SG	2.036.294.095 (BB-5G													
2.036.294.051 (0.88-56	2.036.294.051 (BB-SG	2.036.294.051 (BB-SG	2.036.294.049	CBB-SG		36,8	63	2.318	2.341	63	101%	1,01			0%
2.036.294.052 (0.88-56   Out/17   36,8   663   2.318   2.423   63   105%   1.05   0	2.036.294.052 (88-9G	2 036.294.052 (889-5G													
2.036.294.053 (GB-5G   nov/17   36,8   60   2.208   2.134   60   67%   0.97   0	2.036.294.03 (88-66	2.036.294.053 (8B-SG   nov/17   36.8   60   2.208   2.134   60   97%   0.97   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.052	CBB-SG	out/17	36,8	63	2.318	2.423	63	105%	1,05		C	0%
2.036.294.191   SEDE   jan/17   250   66   16.500   4.792   66   29%   0.29   0	2.036.294.191 SEDE   jan/17   250   66   16.500   4.792   66   29%   0.29   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.191.5DE	2.036.294.053	CBB-SG	nov/17	36,8	60	2.208	2.134	60	97%	0,97		_	0%
2.036.294.192   SEDE   fev/17   250   57   14.250   4.827   57   34%   0.34   0	2.036.294.192.5EDE	2.036.294.192 SEDE	2.036.294.191	I SEDE											
2.036.294.194 SEDE	2.036.294.194 SEDE   abr/17   250   54   13.500   5.852   54   43%   0.48   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.194 SDE	2.036.294.192	SEDE	fev/17	250	57	14.250	4.827	57	34%	0,34		C	0%
2.036.294.195   SEDE   may\rangle   250   66   16.500   5.359   66   32%   0.32   0	2.036.294.195 EDE	2.036.294.195 EDE													
2.036.294.197   SEDE   jul/17   250   63   15.750   4.812   63   31%   0.31   0   2.036.294.198   SEDE   ago/17   250   66   17.250   4.651   69   27%   0.27   0   2.036.294.199   SEDE   set/17   250   60   15.000   4.841   60   32%   0.32   0   2.036.294.200   SEDE   out/17   250   63   15.750   4.944   63   29%   0.29   0   2.036.294.201   SEDE   nov/17   250   60   15.000   3.817   60   25%   0.25   2.036.294.202   SEDE   dez/17   250   60   15.000   4.166   60   28%   0.28   0	2.036.294.197 EDE   Jul/17   250   63   15.750   4.512   63   31%   0.31   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.197   SEDE   Jul/17   250   63   15.750   4.812   63   31%   0.31   0   0   0   0   0   0   0   0   0			mai/17	250	66	16.500	5.359	66	32%	0,32		0	0%
2.036.294.138   SEDE   ago/17   250   69   17.250   4.651   69   27%   0.27   0	2.036.294.198.5EDE	2 036.294.198   SEDE   8g0/17   250   69   17.250   4.651   69   27%   0.27   0   0   0   0   0   0   0   0   0													
2.036.294.200 [SDE         out/17         250         63         15.750         4.494         63         29%         0,29         0           2.036.294.201 [SDE         nov/17         250         60         15.000         3.817         60         25%         0,25         0           2.036.294.202 [SDE         dez/17         250         60         15.000         4.166         60         28%         0,28         0	2.036.294.200 SEDE	2.036.294.200   SDE   Out/17   250   63   15.750   4.494   63   29%   0.29   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.198	SEDE	ago/17	250	69	17.250	4.651	69	27%	0,27		C	0%
2.036,294.201   SEDE   nov/17   250   60   15.000   3.817   60   25%   0,25   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.201 SEDE   nov/17   250   60   15.000   3.817   60   25%   0.25   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.201   SEDE   nov/17   250   60   15.000   3.817   60   25%   0.25   0   0   0													
	2.036.294.760 [EEE-V]	2.036.294.76  EEE-VI   jan/17   115   66   7.590   2.849   66   38%   0.38   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.036.294.201	SEDE	nov/17	250	60	15.000	3.817	60	25%	0,25		C	0%
2.036.294.760[FFF-V] ian/17 115 66 7.590 2.849 66 200 0.00 0.00	2.036.294.761 [EE-V]	2.036.294.76  EEE-V    feV,17   115   57   6.555   4.236   57   65%   0.65   0   0   0     2.036.294.76  EEE-V    mar/17   115   60   7.935   4.282   69   5.4%   0.54   0   0   0     2.036.294.76  EEE-V    abr/17   115   54   6.210   5.540   54   89%   0.89   0   0     2.036.294.76  EEE-V    mar/17   115   66   7.590   4.304   66   5.7%   0.57   0   0     2.036.294.76  EEE-V    jur/17   115   63   7.245   5.108   63   7.7%   0.71   0   0     2.036.294.76  EEE-V    jur/17   115   63   7.245   5.332   63   74%   0.74   0   0     2.036.294.76  EEE-V    jur/17   115   69   7.935   3.238   69   4.1%   0.41   0   0     2.036.294.76  EEE-V    ago/17   115   60   7.935   3.238   69   4.1%   0.41   0   0     2.036.294.76  EEE-V    ago/17   115   69   7.935   3.238   69   4.1%   0.41   0   0     2.036.294.76  EEE-V    ago/17   115   69   7.935   3.238   69   4.1%   0.41   0   0     3.036  3.04												0	0%
2.036.294.761 EEE-VJ fev/17 115 57 6.555 4.236 57 65% 0,65 0	2.036.294.762 [EE-V]	2 206.294.762 [EEE-V]	2.036.294.761	I EEE-VJ	fev/17	115	57	6.555	4.236	57	65%	0,65			0%
2.036.294.762 EEE-VJ mar/17 115 69 7.935 4.282 69 54% 0,54 0	2.036.294.764 EEE-VI mai/17 115 66 7.590 4.304 66 57% 0,57 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.036.294.766   EEE-V    mai/17   115   66   7.590   4.304   66   57%   0,57   0   070	2.036.294.762	2 EEE-VJ	mar/17		69	7.935	4.282			0,54			
	2.036.294.765 EEE-VJ jun/17 115 63 7.245 5.108 63 71% 0,71 0 0	2.036.294.765 [EEE-VI     ju/l/1     115     63     7.245     5.108     63     71%     0,71     0     0       2.036.294.766 [EEE-VI     ju/l/1     115     63     7.245     5.332     63     74%     0,74     0     0       2.036.294.767 [EEE-VI     ago/17     115     69     7.935     3.238     69     41%     0,41     0     0												0	0%
2.036.294.765 EEE-VJ jun/17 115 63 7.245 5.108 63 71% 0,71 0	2 026 204 766[CEC VI	2.036.294.767 [EEE-V] ago/17 115 69 7.935 3.238 69 41% 0,41 0 09	2.036.294.765	EEE-VJ		115	63	7.245	5.108	63	71%	0,71			0%
		2.036.294.768 EEE-VJ set/17 115 60 6.900 4.419 60 64% <b>0,64</b> 0 0			set/17									C	

2.036.294.769 EEE-VJ	out/17	115	63		3.502	63		0,48	C	
2.036.294.770 EEE-VJ	nov/17	115	60		3.724	60		0,54	C	
2.036.294.771 EEE-VJ	dez/17	115	60	6.900	2.961	60	43%	0,43	C	0%
2.036.294.868 CBR-CP	jan/17	132	66	8.712	2.918	66	33%	0,33	C	0%
2.036.294.869 CBR-CP	fev/17	132	57	7.524	2.586	57	34%	0.34	0	0%
2.036.294.870 CBR-CP	mar/17	132	69		2.848	69		0.31		
2.036.294.871 CBR-CP	abr/17	132	54		2.500	54	35%	0,35		
2.036.294.871 CBR-CP	mai/17	132	66		2.545	66		0,33	0	
									_	
2.036.294.873 CBR-CP	jun/17	132	63		2.508	63	30%	0,30	C	
2.036.294.874 CBR-CP	jul/17	132	63		2.711	63	33%	0,33	C	
2.036.294.875 CBR-CP	ago/17	132	69		2.905	69	32%	0,32	0	
2.036.294.876 CBR-CP	set/17	132	60	7.920	3.234	60	41%	0,41	C	0%
2.036.294.877 CBR-CP	out/17	132	63	8.316	2.979	63	36%	0,36	C	0%
2.036.294.878 CBR-CP	nov/17	132	60	7.920	2.393	60	30%	0,30	0	0%
2.036.294.879 CBR-CP	dez/17	132	60		2.772	60		0,35		
2.036.296.208 EEAB-MO	jan/17	73,6	66		5.322	66		1,10		
2.036.296.209 EEAB-MO	fev/17	73,6	57	4.195	5.071	57	121%	1,21	0	
2.036.296.209 EEAB-MO 2.036.296.210 EEAB-MO		73,6	69		4.974	69	98%	0.98		
	mar/17								_	
2.036.296.211 EEAB-MO	abr/17	73,6	54		5.252	54	132%	1,32	C	
2.036.296.212 EEAB-MO	mai/17	73,6	66		5.002	66		1,03	0	
2.036.296.213 EEAB-MO	jun/17	73,6	63		5.499	63	119%	1,19	0	
2.036.296.214 EEAB-MO	jul/17	73,6	63	4.637	4.907	63	106%	1,06	C	0%
2.036.296.215 EEAB-MO	ago/17	73,6	69	5.078	4.226	69	83%	0,83	C	0%
2.036.296.216 EEAB-MO	set/17	73,6	60	4.416	5.264	60	119%	1,19	0	0%
2.036.296.217 EEAB-MO	out/17	73,6	63		5.539	63	119%	1,19		
2.036.296.218 EEAB-MO	nov/17	73,6	60		4.984	60	113%	1,13		
2.036.296.219 EEAB-MO	dez/17	73,6	60		5.383	60	122%	1,22	0	
2.036.296.219 EEAB-WO 2.036.296.437 CBR-VP		73,6	66		5.309	66	109%	1,09		
	jan/17									
2.036.296.438 CBR-VP	fev/17	73,6	57		4.731	57	113%	1,13		
2.036.296.439 CBR-VP	mar/17	73,6	69		5.475	69		1,08	C	
2.036.296.440 CBR-VP	abr/17	73,6	54		4.855	54	122%	1,22	0	
2.036.296.441 CBR-VP	mai/17	73,6	66		5.347	66	110%	1,10	C	
2.036.296.442 CBR-VP	jun/17	73,6	63	4.637	5.034	63	109%	1,09	C	0%
2.036.296.443 CBR-VP	jul/17	73,6	63	4.637	5.103	63	110%	1,10	C	0%
2.036.296.444 CBR-VP	ago/17	73,6	69	5.078	5.279	69	104%	1,04		0%
2.036.296.445 CBR-VP	set/17	73,6	60		5.706	60		1,29		
2.036.296.446 CBR-VP	out/17	73,6	63		5.124	63	111%	1,11		
2.036.296.446 CBR-VP 2.036.296.447 CBR-VP	nov/17	73,6	60		4.446	60	101%	1,11		
2.036.296.448 CBR-VP	dez/17	73,6	60		5.105	60		1,16		
2.036.303.069 CB-JPS	jan/17	73,6	66		2.909	66		0,60	0	
2.036.303.070 CB-JPS	fev/17	73,6	57		2.891	57	69%	0,69	C	
2.036.303.071 CB-JPS	mar/17	73,6	69		2.554	69	50%	0,50	C	
2.036.303.072 CB-JPS	abr/17	73,6	54		2.795	54	70%	0,70	C	
2.036.303.073 CB-JPS	mai/17	73,6	66	4.858	2.963	66	61%	0,61	C	0%
2.036.303.074 CB-JPS	jun/17	73,6	63	4.637	2.434	63	52%	0,52	0	0%
2.036.303.075 CB-JPS	jul/17	73,6	63		2,428	63	52%	0,52		
2.036.303.076 CB-JPS	ago/17	73,6	69		2,669	69	53%	0,53		
2.036.303.077 CB-JPS		73,6	60		2.799	60	63%	0,63	0	
	set/17									
2.036.303.078 CB-JPS	out/17	73,6	63		2.521	63	54%	0,54	_	
2.036.303.079 CB-JPS	nov/17	73,6	60		2.626	60		0,59	C	
2.036.303.080 CB-JPS	dez/17	73,6	60		3.112	60		0,70	C	
2.036.305.592 PQE-PC	jan/17	84	66	5.544	3.271	66	59%	0,59	C	
2.036.305.593 PQE-PC	fev/17	84	57	4.788	2.772	57	58%	0,58	C	0%
2.036.305.594 PQE-PC	mar/17	84	69	5.796	3.708	69	64%	0,64	C	0%
2.036.305.595 POE-PC	abr/17	84	54	4.536	3.830	54	84%	0.84		
2.036.305.596 PQE-PC	mai/17	84	66		4.308	66	78%	0,78		
2.036.305.597 PQE-PC	jun/17	84	63		4.262	63	81%	0,81		
2.036.305.598 PQE-PC 2.036.305.598 PQE-PC	jul/17	84	63		4.180	63	79%	0,81		
2.030.303.390 PQE-PC	Jui/1/	84								
2 025 205 500 005 05			69	5.796	4.310	69	74%	0,74	0	
2.036.305.599 PQE-PC	ago/17									
2.036.305.600 PQE-PC	set/17	84	60		4.337	60	86%	0,86	0	
2.036.305.600 PQE-PC 2.036.305.601 PQE-PC	set/17 out/17	84 84	60	5.292	3.994	63	75%	0,75	C	0%
2.036.305.600 PQE-PC 2.036.305.601 PQE-PC 2.036.305.602 PQE-PC	set/17	84 84 84	60 63 60	5.292 5.040	3.994 3.403	63 60	75% 68%	0,75 0,68	0	0%
2.036.305.600 PQE-PC 2.036.305.601 PQE-PC	set/17 out/17	84 84	60	5.292	3.994	63	75%	0,75	C	0%

Fator de Carga da Instalação = para melhorar o fator de carga é necessário reduzir a atual demanda máxima medida (15 minutos de pico). A redução da demanda na ponta pode ser obtida com a modulação do reservatóric















						Avaliação do Rendimento de Estações Elevatórias e Cálculo do Potencial de Economia																			
					Período de Análise Conjunto Moto-Bomba Atual Água Altura Manométrica										Cá	lculo da Efi	ciência Atual	Avaliação da Situação Atual							
Nome da estação elevatória	Modo Operação	Número de bombas	Período de análise - início		Período de análise - mín 2 [meses]	Período de análise - INÍCIO	Período de Tipo danálise - FIM motor	Qtde. bombas em operação simultânea	Potência de cada motor [kW]	Volume elevado no período [m³]	Origem dos dados de volume		Altura manomé a média [		Erro relativo à altura manométrica [±%]	Energia elétrica consumida no período [kWh	Origem dos dados de energia elétrica	Erro relativo à energia elétrica [±%]	Tarifa média de energia (apenas consumo) [R\$/kWh]	Fator de uniformizaç ão [m³x100m]	Ph5 [kWh/ (m <sup>3</sup> x100m) ]	Rendimento [%]	Desempenho da estação elevatória	Medida recomendável	
CB1 - Casa de Bombas Atibaia Rede 700mm	unidade reserva	3	12/06/2017	14/12/2017	unidade reserva	12/06/2017	14/12/2017 externo		625,6	122.56	2 5195683,064	4 10	13	30,0 manômetro	10,0	0 146.98	2 medidor compartilhado	2	0 0,20	159.331,1	0,922	29,5 ± 8	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB2 - Casa de Bombas Atibaia Rede 1200mm	operação sazonal	4	12/06/2017	14/12/2017	6	12/06/2017	14/12/2017 externo		4 625,6	5.195.68	3 macromedidor	10	13	30,0 manômetro	10,0	0 2.763.26	2 medidor compartilhado	2			0,409	66,6 ± 17	Desempenho mediano	Agendar manutenção	
CB3 - Casa de Bombas do Moisés	contínua. Elevatória	2	18/01/2018	19/07/2018	. 6	18/01/2018	19/07/2018 externo		1 73,6	679.37	3 macromedidor	10	9	94,0 manômetro	10,0	0 342.97	8 medidor compartilhado	2	0 0,20	638.610,5	0,537	50,7 ± 13	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB4 - Casa de Bombas Jundiaí Mirim "velha" - Distrito Industrial	unidade em reforma	4	01/01/2018	30/06/2018	unidade em reforma	01/01/2018	30/06/2018 externo		128,8	i e							0								
CB5 - Casa de Bombas Jundiaí Mirim "nova"	segue nível ETAA. 1 a 3 bombas	5	01/01/2018	30/06/2018	. 6	01/01/2018	30/06/2018 externo		3 920	13.180.14	2 macromedidor	10	11	15,0 manômetro	10,0	0 10.035.43	6 medidor compartilhado	2	0 0,12	15.157.163,3	0,662	41,2 ± 11	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB7 - Elevatória ETA-A abastecimento do T7	segue nível reserv. 0 a 2 bombas	2	16/01/2018	17/07/2018	. 6	16/01/2018	17/07/2018 externo		1 36,8	1.725.42	3 macromedidor	10		21,0 manômetro	10,0	0 47.49	3 medidor compartilhado	2	0 0,20	362.338,8	0,131	207,9 ± 51	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CB8 - Casa de Bombas do Jundiainópolis	segue nível reservatório.	2	19/01/2018	20/07/2018	. 6	19/01/2018	20/07/2018 externo		1 73,6		9 macromedidor	10		56,0 manômetro	10,0		1 medidor compartilhado	2			0,484	56,4 ± 14	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB9 - Casa de Bombas Vila Progresso	booster. 1 ou 2 bombas	3	26/01/2018	27/07/2018	6	26/01/2018	27/07/2018 externo		1 73,6	1.693.47	4 macromedidor	10		54,0 manômetro	10,0	0 273.28	4 medidor compartilhado	2	0 0,20	914.476,0	0,299	91,2 ± 23	son desempenno, mas daixa	de dedes	
CB10 - Casa de Bombas do Jardim Carlos Gomes	booster	2	23/01/2018	24/07/2018	6	23/01/2018	24/07/2018 externo		1 92		0 macromedidor	10		70,0 manômetro	10,0		0 medidor compartilhado	2			0,418	65,2 ± 16	Desempenho mediano	Agendar manutenção	
CB11 - Casa de Bombas Tamoio	booster. 1 ou 2 bombas	3	23/01/2018	24/07/2018	6	23/01/2018			1 128,8		2 macromedidor	10		85,0 manômetro	10,0		6 medidor compartilhado	2	0 0,20		0,416	65,5 ± 17	Desempenho mediano	Agendar manutenção	
CB12 - Casa de Bombas Ivoturucaia	booster. Para à noite	2	23/01/2018	24/07/2018	6	23/01/2018	24/07/2018 externo		1 44,16		7 macromedidor	10		20,0 manômetro	10,0		9 medidor compartilhado	2	0	339.896,6	0,132	205,8 ± 51	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CB13 - Booster Vila Marlene	booster	2	01/01/2018	30/06/2018		01/01/2018	30/06/2018 externo		1 73,6		8 macromedidor	10		84,0 manômetro	10,0		9 medidor compartilhado	2			0,368	74,1 ± 19	Bom desempenho	OK	
CB14 - Casa de Bombas do Medeiros	booster. 1 ou 2 bombas	3	18/01/2018	19/07/2018		18/01/2018	19/07/2018 externo		1 73,6	1.078.59	0 macromedidor	10		58,0 manômetro	10,0		6 medidor compartilhado	2	0 0,20	733.441,2	0,493	55,2 ± 14	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB15 - Casa de Bombas Eloy Chaves	desativada	2			desativada		externo	_	55,2						10,0		0								
CB16 - Casa de Bombas CECAP abastecimento R16	segue nível reservatório.	2	01/01/2018	30/06/2018		01/01/2018	30/06/2018 externo		1 55,2		4 macromedidor	10		B1,0 manômetro	10,0		9 medidor compartilhado	2			0,666	40,9 ± 11	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB17 - Elevatória CECAP abastecimento T17	segue nível reservatório.	2	24/01/2018	25/07/2018		24/01/2018	25/07/2018 externo		1 44,16		8 macromedidor	10		17,0 manômetro	10,0		7 medidor compartilhado	2			0,764	35,7 ± 9	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB18 - Elevatória CECAP abastecimento T18	segue nível reservatório.	2	24/01/2018	25/07/2018		24/01/2010	23/01/2010 CXICIIIO		1 22,08		2 macromedidor	10		21,0 manômetro	10,0		5 medidor compartilhado	2	0,20		0,788	34,6 ± 9	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB19 - Booster Jardim da Fonte	booster segue nivel reservatório		26/01/2018	27/07/2018		26/01/2018 25/01/2018	27/07/2018 externo		1 7,36 1 11,04			10					9 medidor compartilhado	2	0 0,67				Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CB20 - Elevatória do Tulipas abastecimento do T20 CB21 - Booster Jardim Itália	segue nivel reservatorio.	2	25/01/2018 24/01/2018	25/07/2018		25/01/2018	26/07/2018 externo 25/07/2018 externo		1 11,04		9 macromedidor	10		10,0 manômetro	10,0		7 medidor compartilhado 0 medidor compartilhado	2			1,925	14,2 ± 4	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CB21 - Booster Jardim Italia CB22 - Booster Vila Josefina	segue nível reservatório.	2	18/01/2018	19/07/2018		18/01/2018	25/07/2018 externo 19/07/2018 externo		1 /,36		5 macromedidor	40		31.0 manômetro	10.0		6 medidor compartilhado	2	0 0,67		0.007	20410		0 1	
		- 2				19/01/2018	20/07/2018 externo				0 macromedidor	10						2			0,897	66.9 ± 17	Desempenho insunciente  Desempenho mediano	Agendar manutenção	
CB23 - Booster Santa Gertrudes CB24 - Booster CDP	segue nível reservatório.	2	19/01/2018	20/07/2018		19/01/2018			1 36,8 1 29,44		0 macromedidor	10		52,0 manômetro 31.0 manômetro	10,0		9 medidor compartilhado 5 medidor compartilhado	2			2 277	115+3		Refazer coleta de dados	
CB25 - Elevatória Califórnia abastecimento do T25	segue nivel reservatorio.	2	23/01/2018	24/07/2018		23/01/2018	24/07/2018 externo 24/07/2018 externo		1 29,44		6 macromedidor	10		46.0 manômetro	10,0		1 medidor compartilhado	2	0 0,20		0.799	34.1 ± 9	Decempes he insufficients	Resistant manufacturia	
CB26 - Booster Colônia / Pessoto	hooster	1	24/01/2018	25/07/2018	6	24/01/2018	25/07/2018 externo		1 22,00		o illaci officuluoi	10		+0,0 illianometro	10,0		0 medidor compartilhado	2		72.200,0	0,755	34,113	Desemperio disunciente	Realizar manutenção	
CB27 - Booster Caxambu / Julius Pauli	hooster	1	16/01/2018	17/07/2018			17/07/2018 submerso		1 3.68								4 medidor compartilhado	2		1		<del>                                     </del>			
CB28 - Elevatória Almerinda Chaves	segue nível reservatório	2	04/01/2018	04/07/2018		04/01/2018	04/07/2018 externo		1 14,72		6 macromedidor	10	- 1	15.0 manômetro	10.0		3 medidor compartilhado	2	0 0,67	56.4	163.701	0.2 + 1	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CR29 - Rooster Ivoturucaia / Recanto da Prata	hooster	2	23/01/2018	24/07/2018	6	23/01/2018	24/07/2018 externo		1 7.36			-					9 medidor compartilhado	2	0 0.67			-/			
CB30 - Elevatória FazGran abastecimento do T30	segue nível reservatório	2	04/01/2018	04/07/2018	6	04/01/2018	04/07/2018 externo		1 18.4					14.0 manômetro	10.0		2 medidor compartilhado	2							
CB31 - Elevatória Fazenda Grande abastecimento do T31	segue nível reservatório.	2	25/01/2018	26/07/2018		25/01/2018	26/07/2018 externo		1 18.4		5 macromedidor	10		20.0 estimativa	10.0		0 medidor compartilhado	2	0 0.67		0.253	107.6 ± 27	Bom desemperno, mas baixa	Provavennence Ok, mas rever colec	
CB32 - Booster Vila Galvão / Tiradentes	booster	2	08/01/2018	06/07/2018		08/01/2018			1 22.08		2 macromedidor	10		44.0 manômetro	10.0		2 medidor compartilhado	2			1.142	23.9 ± 6	cresënhjiërindrinsuncience e uaixa	Frotaternecessidade de	
CB33 - Booster Malota 2	booster	2	18/01/2018	19/07/2018	. 6	18/01/2018	19/07/2018 externo		1 7,36							2.36	0 medidor compartilhado	2	0 0,67	0					
CB34 - Booster Jardim Marambaia	booster	2	17/01/2018	18/07/2018	6	17/01/2018	18/07/2018 externo		1 5,52	4.43	8 macromedidor	10	- 1	18,0 manômetro	10,0	0 14.10	6 medidor compartilhado	2	0 0,67	798,8	17,660	1,5 ± 1	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CB35 - Booster Cidade Jardim	booster	2	17/01/2018	18/07/2018	. 6	17/01/2018	18/07/2018 externo		1 5,52				- 6	56,0 manômetro	10,0	0 12.21	9 medidor compartilhado	2	0 0,67	)					
CB36 - Booster Malota 1	booster	2	18/01/2018	19/07/2018	. 6	18/01/2018	19/07/2018 externo		1 11,04	56.67	1 macromedidor	10	4	44,0 manômetro	10,0	0 19.60	6 medidor compartilhado	2	0 0,67	24.935,2	0,786	34,7 ± 9	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB37 - Booster Bairro do Poste / Bom Jardim	booster	2	10/01/2018	11/07/2018		10/01/2018	11/07/2018 submerso		1 3,312								3 medidor compartilhado	2	0 0,67	0					
CB38 - Booster Portal da Colina	booster	2	23/01/2018	24/07/2018		23/01/2018			1 2,944					30,0 manômetro	10,0		2 medidor compartilhado	2	0 0,67						
CB39 - Booster Jardim Copacabana 1	booster. Para à noite	2	18/01/2018	19/07/2018		18/01/2018	19/07/2018 externo		1 14,72		9 macromedidor	10		45,0 manômetro	10,0		1 medidor compartilhado	2			0,628	43,4 ± 11	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB40 - Elevatória Reserva da Serra abastecimento do T40	segue nível reservatório.	2	16/01/2018	17/07/2018			17/07/2018 externo		1 11,04		8 macromedidor	10					5 medidor compartilhado	2							
CB41 - Elevatória Araucária abastecimento do T41	segue nível reservatório.	2	24/01/2018	25/07/2018	6	24/01/2018	25/07/2018 externo		1 14,72		2 macromedidor	10	4	49,0 manômetro	10,0		3 medidor compartilhado	2	0 0,67	125.029,3	0,565	48,2 ± 12	Desempenho insuficiente	Realizar manutenção	
CB42 - Booster Marco Leite	desativada	2	08/01/2018	06/07/2018	6	08/01/2018	06/07/2018 externo		3,68						10,0		0								
CB43 - Elevatória Reserva do Japi abastecimento do T43	segue nível reservatório.	2	12/01/2018	13/07/2018		12/01/2018			1 11,04			1	-		10.0		0 medidor compartilhado	2							
CB44 - Booster Portal do Sol	booster	2	23/01/2018	24/07/2018		23/01/2018	24/07/2018 externo		1 3,68		3 macromedidor	10		17,0 manômetro	10,0	3.0.	8 medidor compartilhado	2	0 0,67		123,356	0,2 ± 1	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CB45 - Booster ETA JP abastectimento da rede CB46 - Flevatória Reserva do Jani abastecimento do T46	booster. Para à noite segue nivel reservatório	1 2	22/01/2018	23/07/2018		22/01/2018	23/07/2018 submerso 13/07/2018 externo	-	1 29,44		6 macromedidor	10	<u>.</u>		10.0		4 medidor compartilhado 0 medidor compartilhado	2	- 0,01						
	segue nivel reservatorio.			06/07/2018		08/01/2018	13/07/2018 externo 06/07/2018 submerso				-	1		31,0 manômetro	10,0			2		2					
CB47 - Booster Jardim Copacabana 2 / Pracatu CB48 - Elevatória Vale Verde abastecimento do T48	booster segue nivel reservatório	1	08/01/2018 17/01/2018	18/07/2018		08/01/2018 17/01/2018	06/07/2018 submerso 18/07/2018 externo	+	1 0,736		+	1		_	+		0 medidor compartilhado 7 medidor compartilhado	2							
CB49 - Rooster Nova Cidade Jardim	segue nivel reservatorio.	1 2	17/01/2018	18/07/2018		17/01/2018	18/07/2018 externo 18/07/2018 externo	+	1 5,52		1	+	-		1	2.98	n medidor compartilhado	2	0,67	,					
CB50 - Elevatória Multivias abastecimento do T50	segue nível reservatório.	1 5	03/01/2018	03/07/2018		03/01/2018		_	1 14.72		+	1			+	00	3 medidor compartilhado	2	0 0.67						
CB51 - Jacarandás abastece R51	hooster	1 5	24/01/2018	25/07/2018			25/07/2018 externo	+	1 36.8		4 macromedidor	10		17.0 manômetro	10.0		3 medidor compartilhado	2		3.334.4	2 785	82+3	Valor sem credibilidade	Refazer coleta de dados	
CBS1 - Jacarandas abastece RS1 CBS2 - Rooster Rosque do Horto	booster		23/01/2018	25/07/2018		23/01/2018	25/07/2018 externo 24/07/2018 externo	1	1 14.72	19.01	unineuluor	10		, o manomeno	10,0		9 medidor compartilhado	2	0 0,67	3.334,4	3,283	0,3 1 3	valor selli d'edibilidade	nerazer coreta de dados	
CB53 - Elevatória Bosque do Horto - abastecimento do elevado	segue nível reservatório.	1 2	23/01/2018	24/07/2018	- 6	23/01/2018	24/07/2018 externo	+	1 11.04	1	+	+		_	+		8 medidor compartilhado	1 2	0 0,67						
CB54 - Booster - Santa Isabel	segue nivel reservatório	2	16/01/2018	17/07/2018	6	16/01/2018			1 11,04		1			3.0 manômetro	10.0		8 medidor compartilhado	2	0 0,67						
and a second second		1	20/02/2016	27,07,2018		10/01/1010	, 07/2020 CALEITIO	1	11,04	1	1	1		-je minometro	10,0	1 ''		1	- 0,07						
		1	1	i e		1		1	1	1	1	1			1	1		1	1						
1	,							-																	