



**PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DE  
CIPOTÂNEA - MG**

Relatório Final

**Volume 2 - Caracterização Geral e Planejamento Estratégico  
do Saneamento Básico Municipal**

**SET/2016**



## Realização:



### Instituto BioAtlântica IBIO AGB Doce

Rua Afonso Pena, 2590, Centro - Governador Valadares/MG - 35.010-000

Tel.: 55 33 3212-4350 [www.ibioagbdoce.org.br](http://www.ibioagbdoce.org.br)

### Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga - D01

Rua João Vidal de Carvalho, 295 – Guarapiranga – Ponte Nova/MG - 35430-210

Tel.: (31) 99634-8317

E-mail: [cbh.piranga@yahoo.com.br](mailto:cbh.piranga@yahoo.com.br). Site: [www.cbhpiranga.org.br](http://www.cbhpiranga.org.br)



## Execução:

### Prefeitura Municipal de Cipotânea - MG

Rua Francisca Pedrosa, 13 – Centro - Cipotânea/MG – CEP: 36.265-000

Tel.: (32) 3348-1119

E-mails: [gabinete@cipotanea.mg.gov.br](mailto:gabinete@cipotanea.mg.gov.br) e [prefcipotanea@yahoo.com.br](mailto:prefcipotanea@yahoo.com.br)



Prefeito: Luiz Moreira Pedrosa

Vice-Prefeito: José Antônio Guimarães

Chefe de Gabinete: Benício Pedrosa



### SHS - Consultoria e Projetos de Engenharia Ltda. EP

Rua Padre Teixeira, 1772, Centro - São Carlos/SP - 13.560-210

Tel.: 55 16 33741755 [www.shs.com.br](http://www.shs.com.br)



## SUMÁRIO

<b>Lista de Figuras .....</b>	<b>x</b>
<b>Lista de Quadros .....</b>	<b>xii</b>
<b>Lista de Tabelas.....</b>	<b>xv</b>
<b>Anexos.....</b>	<b>xv</b>
<b>Abreviaturas e Siglas .....</b>	<b>xvi</b>
<b>Glossário.....</b>	<b>xvii</b>
<b>Apresentação .....</b>	<b>xx</b>
<b>1. Setor Geral do Saneamento Básico Municipal .....</b>	<b>23</b>
1.1. Objetivos, metas, ações e estimativas de custos .....	23
1.2. Detalhamento de programas, projetos e ações .....	33
<b>2. Sistema de Abastecimento de Água (SAA).....</b>	<b>36</b>
2.1. Diagnóstico.....	36
2.1.1. Caracterização da cobertura e qualidade dos serviços .....	36
2.1.2. Situação atual do sistema.....	37
2.1.3. Soluções alternativas empregadas.....	40
2.1.4. Análise de mananciais.....	41
2.1.5. Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores .....	41
2.1.5.1. Índice de atendimento urbano de água .....	41
2.1.5.2. Índice de abastecimento total de água .....	42
2.1.5.3. Economias atingidas por paralisações .....	42
2.1.5.4. Duração média das paralisações.....	42
2.1.5.5. Incidência das análises de cloro residual fora do padrão .....	43
2.1.5.6. Incidência das análises de turbidez fora do padrão .....	43
2.1.5.7. Índice de perdas na distribuição.....	43



2.1.5.8.	Consumo médio per capita de água .....	44
2.1.5.9.	Indicadores econômico-financeiros.....	44
2.1.5.10.	Tarifa média de água .....	46
2.1.5.11.	Indicador de desempenho financeiro.....	46
2.2.	Projeção e estimativas das demandas do Sistema de Abastecimento de Água 47	
2.2.1.	<i>Descrição dos principais mananciais e definição de alternativas técnicas de engenharia para atendimento da demanda .....</i>	<i>52</i>
2.2.1.1.	Área urbana.....	52
2.2.1.2.	Área rural.....	56
2.3.	Objetivos, metas, ações e estimativa de custos .....	59
2.4.	Detalhamento de programas, projetos e ações .....	71
2.4.1.	<i>Programa “Caça Gato” .....</i>	<i>71</i>
2.4.2.	<i>Sede .....</i>	<i>71</i>
2.4.3.	<i>Localidades rurais.....</i>	<i>72</i>
2.4.3.1.	Sistema de abastecimento coletivo com captação subterrânea .....	72
2.4.3.2.	Sistema de abastecimento coletivo com captação superficial .....	73
2.4.3.3.	Abastecimento de água individualizado .....	73
2.4.4.	<i>Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural (PAQAR).....</i>	<i>75</i>
2.5.	Ações para emergências e contingências .....	75
2.5.1.	<i>Operacionais.....</i>	<i>75</i>
2.5.2.	<i>Gestão e gerenciamento .....</i>	<i>76</i>
2.5.3.	<i>Imprevisíveis.....</i>	<i>77</i>
<b>3.</b>	<b>Sistema de Esgotamento Sanitário (SES).....</b>	<b>78</b>
3.1.	Diagnóstico.....	78
3.1.1.	<i>Caracterização da cobertura e qualidade dos serviços .....</i>	<i>78</i>





3.1.2.	<i>Situação atual do sistema.....</i>	79
3.1.3.	<i>Soluções alternativas empregadas.....</i>	81
3.1.4.	<i>Análise de corpos receptores .....</i>	81
3.1.5.	<i>Identificação de fundos de vale .....</i>	81
3.1.6.	<i>Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores .....</i>	82
3.1.6.1.	<i>Índice de atendimento urbano de esgotos .....</i>	82
3.1.6.2.	<i>Índice de coleta de esgotos .....</i>	82
3.1.6.3.	<i>Índice de tratamento de esgotos .....</i>	83
3.1.6.4.	<i>Tarifa média de esgotos.....</i>	83
3.2.	<b>Projeções e estimativas de demandas do Serviço de Esgotamento Sanitário.....</b>	83
3.2.1.	<i>Definição de alternativas técnicas de engenharia para o atendimento da demanda .....</i>	92
3.3.	<b>Objetivos, metas, ações e estimativa de custos .....</b>	99
3.4.	<b>Detalhamento de programas, projetos e ações .....</b>	109
3.4.1.	<i>Programa “Caça Esgoto” .....</i>	109
3.4.2.	<i>Localidades rurais.....</i>	109
3.4.2.1.	<i>Sistema de esgotamento sanitário coletivo .....</i>	110
3.4.2.2.	<i>Sistema de esgotamento sanitário individualizado .....</i>	110
3.4.3.	<i>Programa de Esgotamento Sanitário Rural (PESR).....</i>	111
3.5.	<b>Ações para emergências e contingências .....</b>	112
3.5.1.	<i>Operacionais.....</i>	112
3.5.2.	<i>Gestão e gerenciamento .....</i>	113
3.5.3.	<i>Imprevisíveis.....</i>	114
<b>4.</b>	<b>Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais.....</b>	<b>115</b>
4.1.	<b>Diagnóstico.....</b>	<b>115</b>



4.1.1.	<i>Considerações preliminares</i> .....	115
4.1.2.	<i>Infraestrutura atual do sistema</i> .....	117
4.1.2.1.	<i>Bocas de lobo e dissipadores de energia</i> .....	126
4.1.3.	<i>Separação entre os sistemas de drenagem e de esgotamento sanitário</i> .....	128
4.1.4.	<i>Ocupação de Áreas de Preservação Permanente (APPs)</i> .....	130
4.1.5.	<i>Análise dos processos erosivos e sedimentológicos</i> .....	131
4.1.5.1.	<i>Erosões</i> .....	131
4.1.5.2.	<i>Assoreamento</i> .....	132
4.1.6.	<i>Simulações hidrológicas e hidráulicas e mapeamento de inundações</i> .....	134
4.1.7.	<i>Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores</i> ....	139
4.1.7.1.	<i>Grau de impermeabilidade do solo</i> .....	139
4.1.7.2.	<i>Índice de áreas verdes urbanas</i> .....	140
4.1.7.3.	<i>Índice de área impermeabilizada</i> .....	140
4.1.7.4.	<i>Gestão da drenagem urbana</i> .....	141
4.1.7.4.1.	<i>Índice de cadastro de rede existente</i> .....	141
4.1.7.5.	<i>Gestão de eventos hidrológicos extremos</i> .....	142
4.1.7.5.1.	<i>Incidência de alagamentos no município</i> .....	142
4.1.7.5.2.	<i>Pontos inundados na área urbana</i> .....	142
4.1.7.5.3.	<i>Domicílios atingidos</i> .....	142
4.1.7.6.	<i>Estações de monitoramento</i> .....	142
4.1.7.7.	<i>Salubridade ambiental</i> .....	143
4.1.7.7.1.	<i>Incidência de doenças de veiculação hídrica</i> .....	143
4.2.	<i>Projeções e estimativas da ocupação urbana e seus impactos</i> .....	145
4.2.1.	<i>Medidas de controle de erosão e assoreamento</i> .....	151



4.2.2.	<i>Medidas para a redução da disposição de resíduos sólidos nos corpos d'água.....</i>	154
4.2.3.	<i>Diretrizes para o controle do escoamento superficial .....</i>	155
4.2.4.	<i>Diretrizes para o tratamento dos fundos de vale .....</i>	157
4.3.	<b>Objetivos, metas, ações e estimativa de custos .....</b>	158
4.4.	<b>Detalhamento das ações .....</b>	175
4.4.1.	<i>Mapear e cadastrar toda a rede de drenagem urbana .....</i>	175
4.4.2.	<i>Programa de captação da água da chuva .....</i>	175
4.4.3.	<i>Programa de recuperação de APP e áreas verdes .....</i>	175
4.4.4.	<i>Programa de implementação de caixas secas para controle de erosão e infiltração.....</i>	176
4.4.5.	<i>Plano de Manutenção.....</i>	176
4.4.5.1.	<i>Procedimentos e rotinas .....</i>	178
4.5.	<b>Ações para emergências e contingências .....</b>	179
<b>5.</b>	<b>Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos .....</b>	<b>182</b>
5.1.	<b>Diagnóstico.....</b>	<b>182</b>
5.1.1.	<i>Análise crítica dos planos e programas existentes .....</i>	182
5.1.2.	<i>Descrição e análise do sistema .....</i>	183
5.1.2.1.	<b>Resíduos sólidos urbanos.....</b>	<b>186</b>
5.1.2.1.1.	<i>Resíduos domiciliares e comerciais.....</i>	186
5.1.2.1.2.	<i>Resíduos de limpeza urbana.....</i>	188
5.1.2.2.	<b>Resíduos de responsabilidade do gerador .....</b>	<b>190</b>
5.1.2.2.1.	<i>Resíduos dos serviços públicos de saneamento básico .....</i>	190
5.1.2.2.2.	<i>Resíduos sólidos industriais .....</i>	190
5.1.2.2.3.	<i>Resíduos sólidos dos serviços de saúde .....</i>	191
5.1.2.2.4.	<i>Resíduos sólidos da construção civil.....</i>	191



5.1.2.2.5.	<i>Resíduos agrossilvipastoris</i> .....	192
5.1.2.2.6.	<i>Resíduos de serviços de transporte</i> .....	193
5.1.2.2.7.	<i>Resíduos de mineração</i> .....	193
5.1.2.3.	Resíduos especiais passíveis de logística reversa .....	193
5.1.3.	<i>Identificação dos passivos ambientais</i> .....	194
5.1.4.	<i>Geração de resíduos</i> .....	194
5.1.4.1.	Resíduos sólidos urbanos.....	194
5.1.4.2.	Resíduos sólidos industriais .....	197
5.1.4.3.	Resíduos sólidos dos serviços de saúde .....	197
5.1.4.4.	Resíduos sólidos da construção civil .....	197
5.1.4.5.	Resíduos especiais passíveis de logística reversa .....	197
5.1.5.	<i>Soluções consorciadas</i> .....	197
5.1.6.	<i>Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores</i> ....	198
5.2.	Projeções e estimativas de demandas do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos.....	200
5.2.1.	<i>Resíduos sólidos domiciliares</i> .....	200
5.2.1.1.	Resíduos recicláveis.....	201
5.2.1.2.	Resíduos orgânicos.....	203
5.2.1.3.	Rejeitos.....	204
5.2.1.4.	Limpeza de logradouro.....	206
5.3.	Identificação de áreas favoráveis à disposição final ambientalmente adequada de rejeitos.....	208
5.3.1.	<i>Dimensionamento da área necessária para instalação de um aterro sanitário em Cipotânea</i> .....	210
5.4.	Análise preliminar de viabilidade de implantação de usina de reciclagem de resíduo de demolição da construção civil .....	214



5.4.1.	<i>Critérios para escolha da área para projeto e implantação de aterro de resíduos da construção civil e de resíduos inertes.....</i>	217
5.5.	Objetivos, metas, ações e estimativa de custos .....	220
5.6.	Detalhamento de programas, projetos e ações .....	241
5.6.1.	<i>Mecanismos para criação de fontes de negócios, emprego e renda, mediante a valorização dos resíduos sólidos.....</i>	241
5.6.2.	<i>Programa de inclusão de catadores organizados na coleta seletiva municipal.....</i>	244
5.6.2.1.	Como implantar coleta seletiva com participação dos catadores de materiais recicláveis nos municípios .....	246
5.6.2.2.	Etapas e metodologia para sua implantação .....	247
5.6.2.2.1.	<i>Projeto de Coleta e Triagem de Materiais Recicláveis .....</i>	249
5.6.2.2.2.	<i>Projeto de Inclusão dos Catadores.....</i>	251
5.6.2.2.3.	<i>Projeto de Mobilização Social e Educação Ambiental.....</i>	252
5.6.2.2.4.	<i>Estrutura física e gerencial necessária para a implantação .....</i>	253
5.6.2.3.	Considerações finais do programa .....	254
5.6.3.	<i>Programas e ações de capacitação técnica voltados para implantação e operacionalização.....</i>	254
5.6.4.	<b><i>Ações preventivas e corretivas a serem aplicadas, incluindo programa de monitoramento .....</i></b>	256
5.6.4.1.	Plano de Monitoramento .....	259
5.6.5.	<i>Programa de educação ambiental em resíduos sólidos .....</i>	260
5.7.	Ações para emergências e contingências .....	260
5.7.1.	<i>Operacional .....</i>	261
5.7.2.	<i>Gestão e gerenciamento .....</i>	262
5.7.3.	<i>Imprevisíveis.....</i>	262
6.	<b>Audiência Pública .....</b>	<b>263</b>



<b>7. Minuta de Projeto de Lei</b> .....	<b>265</b>
<b>8. Considerações finais do PMSB</b> .....	<b>265</b>
<b>9. Bibliografia</b> .....	<b>268</b>
<b>10. Anexos</b> .....	<b>283</b>

## Lista de Figuras

Figura 1 - Detalhamento da captação de água da sede.....	38
Figura 2 - Reservatório de água tratada.....	39
Figura 3 - Estação Elevatória de água tratada .....	39
Figura 4 - Localização do novo ponto proposto.....	54
Figura 5 - Visão panorâmica do local proposto .....	55
Figura 6 - Esquema geral de filtragem de água de uma nascente.....	57
Figura 7 - Esquema do sistema de cloração desenvolvido pela Embrapa .....	58
Figura 8 - Localização dos pontos de lançamento do SES da sede de Cipotânea .....	80
Figura 9 - Alternativas de locais para a possível instalação de uma ETE no município de Cipotânea.....	82
Figura 10 - Módulo Sanitário .....	95
Figura 11 - Ilustração esquemática da Fossa Biodigestora desenvolvida pela Embrapa e fotos reais da instalação e projeto finalizado .....	96
Figura 12 - Ilustração esquemática do Jardim Filtrante desenvolvido pela Embrapa e fotos reais da instalação e projeto finalizado.....	97
Figura 13 - Ilustração esquemática do Projeto Final .....	98
Figura 14 - Organograma do sistema de drenagem urbana.....	117
Figura 15 - Bacia do rio Xopotó a jusante do município, com destaque para as sub-bacias dos rios A) Xopotó, B) Brejaúba e C) Espera.....	119



Figura 16 - Pontos críticos e potencialmente críticos na área urbana do município....	120
Figura 17 - Episódio de enchente em ponte no bairro Fundão sobre afluente do rio Xopotó .....	121
Figura 18 - Ponte no bairro Fundão sobre afluente do rio Xopotó.....	121
Figura 19 - Episódio de enchente na ponte dos Moinhos sobre o rio Espera .....	122
Figura 20 - Ponte dos Moinhos sobre o rio Espera .....	122
Figura 21 - Ponte sobre o rio Espera na rua 13 de maio.....	123
Figura 22 - Ponte sobre o rio Espera na travessa Cap. Gomes .....	123
Figura 23 - Ponte do Cigano sobre o rio Brejaúba .....	124
Figura 24 - Ponte da Barra sobre o rio Brejaúba .....	124
Figura 25 - Ponte de Ferro sobre o rio Xopotó .....	125
Figura 26 - Via asfaltada no município de Cipotânea .....	125
Figura 27 - Pavimentação com pedras na travessa Cap. Gomes .....	125
Figura 28 - Pavimentação com bloquete sextavado na rua 13 de Maio .....	126
Figura 29 - Via sem pavimentação no bairro Fundão.....	126
Figura 30 - Rede coletora.....	127
Figura 31 - Boca de lobo próxima à Ponte dos Moinhos .....	127
Figura 32 - Lançamento de esgoto em corpo d'água .....	129
Figura 33 - APP do rio Xopotó ocupada por edificação.....	131
Figura 34 - APP do rio Espera ocupada por arruamento e edificações.....	131
Figura 35 - Episódio de escorregamento no município .....	132
Figura 36 - Banco de areia no rio Xopotó.....	133
Figura 37 - Áreas verdes e impermeáveis no perímetro urbano de Cipotânea .....	141
Figura 38 - Aumento do pico em função da proporção de área impermeável e da canalização do sistema de drenagem .....	146





Figura 39 - Palestra sobre a coleta seletiva realizada em maio de 2015 .....	183
Figura 40 - Tambores onde a população deposita os resíduos domiciliares e comerciais .....	186
Figura 41 - Isolamento de acesso ao lixão .....	188
Figura 42 - Aspecto da vala de disposição .....	188
Figura 43 - Local de descarte inadequado de resíduos de construção civil .....	192
Figura 44 - Critérios a serem adotados para escolha da localização da área .....	210
Figura 45 - Áreas sugeridas para instalação do aterro sanitário (com APPs) .....	212
Figura 46 - Áreas sugeridas para instalação do aterro sanitário (sem APPs) .....	213
Figura 47 - Estrutura geral de um ecoponto .....	257
Figura 48 - Lista de presença da Audiência Pública do PMSB de Cipotânea .....	264
Figura 49 - Relatório fotográfico da Audiência Pública do PMSB de Cipotânea.....	265

## Lista de Quadros

Quadro 1 - Objetivos e metas do Sistema Geral .....	25
Quadro 2 - Orçamento e Plano de Execução das Ações do Sistema de Saneamento Básico Municipal .....	27
Quadro 3 - Resumo do tratamento de água adotado .....	38
Quadro 4 - Tarifas aplicáveis aos usuários pela COPASA.....	45
Quadro 5 - Informações e indicadores financeiros .....	46
Quadro 6 - Projeção da demanda futura para o sistema de Cipotânea no cenário normativo.....	50
Quadro 7 - Balanço da oferta e demanda do SAA para Cipotânea no cenário normativo.....	51
Quadro 8 - Vazões nos mananciais utilizados.....	52





Quadro 9 - Balanço entre a vazão outorgável nos mananciais e a demanda futura .....	53
Quadro 10 - Dados referentes ao manancial de captação proposto .....	55
Quadro 11 - Balanço entre a vazão outorgável no manancial recomendado e a demanda futura .....	55
Quadro 12 - Objetivos e metas do Sistema de Abastecimento de Água .....	60
Quadro 13 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Abastecimento de Água .....	63
Quadro 14 - Evolução da vazão de esgoto doméstico de Cipotânea .....	85
Quadro 15 - Evolução da contribuição de infiltração em Cipotânea .....	86
Quadro 16 - Evolução da vazão sanitária de Cipotânea .....	87
Quadro 17 - Evolução da carga e concentração de DBO de Cipotânea .....	89
Quadro 18 - Evolução da carga e concentração de coliformes fecais de Cipotânea.....	91
Quadro 19 - Objetivos e metas do Setor de Esgotamento Sanitário .....	100
Quadro 20 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Esgotamento Sanitário .....	102
Quadro 21 - Causas e efeitos associados à urbanização de bacias de drenagem .....	117
Quadro 22 - Características das sub-bacias analisadas .....	136
Quadro 23 - Simulação hidrológica dos pontos estudados .....	137
Quadro 24 - Estudo hidráulico do canal nos pontos estudados.....	138
Quadro 25 - Resultado da verificação hidráulica dos pontos críticos de drenagem urbana de Cipotânea .....	138
Quadro 26 - Índices de áreas verdes e áreas permeáveis para o município de Cipotânea .....	141
Quadro 27 - Sistema de Informações Hidrológicas - estações localizadas no município de Cipotânea.....	143



Quadro 28 - Morbidade hospitalar por local de residência - Doenças relacionadas à falta de drenagem adequada.....	143
Quadro 29 - Indicadores de drenagem.....	144
Quadro 30 - Medidas para prevenção, controle, mitigação e/ou recuperação que podem ser usadas para áreas degradadas por processos erosivos. ....	152
Quadro 31 - Esquema das diferentes técnicas compensatórias estruturais.....	156
Quadro 32 - Objetivos e metas do Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais.....	160
Quadro 33 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais.....	163
Quadro 34 - Procedimentos de inspeção para as estruturas do sistema de drenagem.....	178
Quadro 35 - Procedimentos de limpeza para as estruturas do sistema de drenagem.....	179
Quadro 36 - Procedimentos de manutenção para as estruturas do sistema de drenagem.....	179
Quadro 37 - Indicadores do serviço de manejo de resíduos sólidos para o município.....	199
Quadro 38 - Indicadores do serviço de manejo de resíduos sólidos de Cipotânea entre os anos de 2012 e 2014.....	200
Quadro 39 - Projeção da geração de resíduos.....	201
Quadro 40 - Estimativa da composição gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos coletados no Brasil em 2008.....	202
Quadro 41 - Metas para redução de resíduos secos recicláveis enviados à disposição final.....	202
Quadro 42 - Metas para redução de resíduos orgânicos enviados à disposição final.....	204
Quadro 43 - Cenário projetado para os rejeitos enviados à disposição final.....	205



Quadro 44 - Projeção dos indicadores de limpeza de logradouro .....	207
Quadro 45 - Área necessária para aterro .....	210
Quadro 46 - Projeção de geração de RCD de Cipotânea .....	215
Quadro 47 - Objetivos e metas do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos.....	221
Quadro 48 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos .....	225
Quadro 49 - Ações de monitoramento.....	259

## Lista de Tabelas

Tabela 1 - Impermeabilização das bacias com históricos de inundação .....	146
Tabela 2 - Projeção de crescimento populacional urbano total e por bacia .....	147
Tabela 3 - Projeção da impermeabilização decorrente da ocupação urbana até 2036 a partir do cenário atual (sem ordenamento).....	148
Tabela 4 - Projeção da impermeabilização decorrente da ocupação urbana até 2036 a partir do cenário 1.....	149
Tabela 5 - Estimativa da geração de resíduos sólidos em Cipotânea .....	194
Tabela 6 - Composição gravimétrica dos resíduos sólidos de Itueta-MG.....	195
Tabela 7 - Estimativa da composição gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos coletados no Brasil em 2008 .....	196
Tabela 8 - Quantidades parciais estimadas dos resíduos gerados em Cipotânea.....	197

## Anexos

Anexo 1 - Análises de qualidade das águas fornecidas pela COPASA.....	284
Anexo 2 - Croqui do Sistema de Abastecimento de Água da sede .....	285



## Abreviaturas e Siglas

**APP** - Área de Preservação Permanente.

**CBH** - Comitê de Bacia Hidrográfica.

**EE** - Estação Elevatória.

**ETA** - Estação de Tratamento de Água.

**ETE** - Estação de Tratamento de Esgotos.

**IBIO AGB Doce** – Instituto BioAtlântica - Agência de Água da bacia hidrográfica do rio Doce.

**PMGIRS** - Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos.

**PMSB** - Plano Municipal de Saneamento Básico.

**PPA** - Plano Plurianual.

**SAA** - Sistema de Abastecimento de Água.

**SES** - Sistema de Esgotamento Sanitário.

**SLU** - Sistema de Limpeza Urbana.

**SNIS** - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento.

**SMIS** - Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento.

**UC** - Unidade de Conservação.



## Glossário

**Área de preservação permanente:** área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

**Área de risco:** área especial que denota a existência de risco à vida humana e que necessita de sistema de drenagem especial, como encosta sujeita a deslizamentos, área inundável com proliferação de vetores, área sem infraestrutura de saneamento, etc.

**Área periurbana:** área que se localiza para além dos subúrbios de uma cidade. Espaço onde as atividades rurais e urbanas se misturam, dificultando a determinação dos limites físicos e sociais do espaço urbano e do rural. Resulta da implantação dispersa do povoamento urbano em meio rural. Aqui o tecido urbano surge de forma descontínua, a atividade agrícola é instável e assiste-se à implantação de indústrias e de alguns serviços. Na generalidade das áreas periurbanas, a densidade de ocupação humana registra valores reduzidos.

**Controle de vetores:** é o conjunto de programas cujo objetivo é evitar a proliferação das zoonoses, isto é, das doenças transmitidas ao homem por animais, tais como: raiva, leishmaniose, leptospirose, toxoplasmose, entre outras. São doenças consideradas típicas de áreas rurais, mas que, em função da interferência do homem no meio ambiente, manifestada na forma de desmatamento, acúmulo de lixo, circulação de animais, etc., aumentou a sua frequência de ocorrência em zonas urbanas.

**Controle social:** conjunto de mecanismos e procedimentos que garantem à sociedade informações, representações técnicas e participações nos processos de formulação de políticas, de planejamento e de avaliação relacionados aos serviços públicos de saneamento básico.

**Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas:** conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de drenagem urbana de águas pluviais, de



transporte, detenção ou retenção para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas pluviais drenadas nas áreas urbanas.

**Gestão associada:** associação voluntária de entes federados, por convênio de cooperação ou consórcio público, conforme disposto no art. 241 da Constituição Federal.

**Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos:** conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destino final do lixo doméstico e do lixo originário da varrição e limpeza de logradouros e vias públicas.

**Macro/mesodrenagem:** sistema de drenagem que compreende basicamente os principais canais de veiculação das vazões, recebendo ao longo de seu percurso as contribuições laterais e a rede primária urbana, provenientes da microdrenagem. Considera-se como macro e mesodrenagem os cursos de água, galerias tubulares com dimensões iguais ou superiores a 1,20 m de diâmetro e galerias celulares cuja área da seção transversal seja igual ou superior a 1m<sup>2</sup>.

**Microdrenagem:** sistema de drenagem de condutos pluviais em nível de loteamento ou de rede primária urbana, que constitui o elo entre os dispositivos de drenagem superficial e os dispositivos de macro e mesodrenagem, coletando e conduzindo as contribuições provenientes das bocas de lobo ou caixas coletoras. Consideram-se como microdrenagem as galerias tubulares com dimensões iguais ou superiores a 0,30m e inferiores a 1,20m de diâmetro e galerias celulares cuja área da seção transversal seja inferior a 1m<sup>2</sup>.

**Nascente:** afloramento natural do lençol freático que apresenta perenidade e dá início a um curso d'água.

**Plano Plurianual:** instrumento de planejamento governamental de médio prazo, previsto no artigo 165 da Constituição Federal, regulamentado pelo Decreto nº 2.829, de 29 de outubro de 1998 e estabelece diretrizes, objetivos e metas da Administração Pública para um período de quatro anos, organizando as ações do governo em programas que resultem em bens e serviços para a população. É aprovado por lei quadrienal, tendo vigência do segundo ano de um mandato majoritário até o final do



primeiro ano do mandato seguinte. Nele constam, detalhadamente, os atributos das políticas públicas executadas, tais como metas físicas e financeiras, produtos a serem entregues à sociedade, entre outros.

**Salubridade ambiental:** qualidade ambiental capaz de prevenir a ocorrência de doenças veiculadas pelo meio ambiente e de promover o aperfeiçoamento das condições mesológicas, favoráveis à saúde da população urbana e rural.

**Saneamento:** é o conjunto de ações, obras e serviços que tem por objetivo alcançar níveis crescentes e sustentáveis de salubridade ambiental.

**Saneamento ambiental:** é o nome que se dá ao conjunto de serviços e práticas que visam promover a qualidade e a melhoria do meio ambiente e contribuir para a saúde pública e o bem-estar da população.

**Saneamento básico:** conjunto de serviços e ações com o objetivo de alcançar níveis crescentes de salubridade ambiental, nas condições que maximizem a promoção e a melhoria das condições de vida nos meios urbanos e rurais, compreendendo o abastecimento de água, o esgotamento sanitário, a limpeza urbana e o manejo de resíduos sólidos, a drenagem e o manejo de águas pluviais urbanas.

**Sistema de Abastecimento de Água:** constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações necessárias ao abastecimento público de água potável, desde a captação até as ligações prediais e respectivos instrumentos de medição.

**Sistema de Esgotamento Sanitário:** constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, afastamento, recalque, tratamento e disposição final adequados dos esgotos sanitários, desde as ligações prediais até o seu lançamento final no meio ambiente.

**Sistema de Limpeza Urbana:** conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais do lixo originário da varrição e limpeza de logradouros e vias públicas.

**Universalização:** ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico.





## Apresentação

O presente Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Cipotânea está apresentado em dois volumes, conforme especificado a seguir:

Volume 1 - Gestão Integrada do Saneamento Básico Municipal.

### **Volume 2 – Caracterização Geral e Planejamento Estratégico do Saneamento Básico Municipal.**

Este documento corresponde ao Volume 2 e traz o diagnóstico dos setores de saneamento básico do município, as projeções de demanda desses serviços para os 20 anos de horizonte de planejamento, a previsão de programas, projetos e ações necessários para a adequação dos sistemas - incluindo preços estimados e ações a serem tomadas em alguns casos de emergência e contingência que podem ocorrer nos quatro setores.

Buscando-se o alinhamento de ideias e o entendimento de todos os envolvidos na elaboração deste Plano, foram definidas, de comum acordo as metodologias adotadas. Estas metodologias são apresentadas a seguir, conforme foram utilizadas nas diversas etapas de elaboração do presente PMSB:

#### Levantamentos primários

- Visitas à sede e aos distritos legalmente constituídos e locais representativos da zona rural.
- Consultas junto aos gestores locais.

#### Levantamentos secundários – colhidos de fontes oficiais:

- Agência Nacional de Águas (ANA)
- Atlas Brasil
- Atlas Digital de Minas Gerais
- Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil
- Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES)
- CBH DOCE - MG
- CBH PIRANGA-MG
- Departamento de Estradas e Rodagem de Minas Gerais (DER-MG)
- Departamento de Informática do SUS (DATASUS)





- Índice Mineiro de Responsabilidade Social (IMRS)
  - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)
  - Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM)
  - Inventário Florestal de Minas Gerais
  - Ministério da Educação (MEC)
  - Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS)
  - Prefeitura Municipal do município de Cipotânea
  - Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD)
  - QGis.org
  - QGis Brasil.org
  - Serviço Geológico do Brasil (CPRM)
  - Sistema de Informações de Mortalidade (SIM)
  - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS)
- **Para elaboração de projeções demográficas:**
- Projeções e Estimativas Populacionais para Pequenas Áreas- Software peqAR 2.0.
  - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.
  - Diretoria de Pesquisas – DPE.
  - Coordenação de População e Indicadores Sociais – COPIS.
- **Para estimativas de vazões de esgotamento:**
- Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos.
  - Marcos Von Sperling, Volume 1, 1ª edição (1996), 3ª edição (2005).
- **Para estudos de vazões máximas, segundo períodos de retorno (Tr):**
- Metodologia IPAY-WU. Design hydrographs for small watersheds in Indiana. ASCE, 1963.



➤ **Para estudos de vazões outorgáveis:**

- Informações hidrológicas presentes no sistema de consulta do Atlas Digital das Águas de Minas. Este é o principal produto desenvolvido no âmbito do programa de pesquisa e desenvolvimento denominado HIDROTEC, fruto da parceria institucional entre duas Secretarias de Estado e órgãos vinculados: Secretaria de Estado da Agricultura Pecuária e Abastecimento (SEAPA) / Fundação Rural Mineira (RURALMINAS); Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD) / Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) e Universidade Federal de Viçosa (UFV).

➤ **Para estabelecimento de objetivos e metas:**

- Metodologia SWOT (Strong, Weakness, Oportunity, Threat) que subsidiou a configuração dos cenários Previsível e Normativo para cada eixo, adotando-se o cenário normativo para a proposição de objetivos, metas, programas e ações.
- Termo de referência para elaboração de planos municipais de saneamento básico.
- Procedimentos relativos ao convênio de cooperação técnica e financeira da Fundação Nacional de Saúde - Funasa/MS Brasília, 2012 ([http://www.funasa.gov.br/site/wp-content/uploads/2012/04/2b\\_TR\\_PMSB\\_V2012.pdf](http://www.funasa.gov.br/site/wp-content/uploads/2012/04/2b_TR_PMSB_V2012.pdf)).



## 1. Setor Geral do Saneamento Básico Municipal

### 1.1. Objetivos, metas, ações e estimativas de custos

São objetivos gerais deste Plano Municipal de Saneamento Básico: a universalização do acesso ao saneamento básico de toda a população do território municipal; a articulação com as políticas de desenvolvimento que tenham como foco o combate à pobreza; o uso sustentável dos recursos hídricos; a proteção do meio ambiente e a promoção da saúde e do bem-estar da população.

Os objetivos e metas específicos apresentados neste PMSB foram propostos com base nos diagnósticos dos setores do saneamento básico e no cenário escolhido a partir da metodologia SWOT como a referência mais eficiente para conduzir os atores locais da política de saneamento à situação desejada.

São objetivos específicos do PMSB assegurar uma gestão racional da demanda por saneamento básico em todo território municipal (urbano e rural) e garantir a sustentabilidade econômico-financeira do setor, inclusive mediante a remuneração pela cobrança dos serviços.

À semelhança de outros instrumentos de políticas públicas, o presente plano municipal de saneamento básico não é estático, devendo sofrer alterações e adaptações - desde que amplamente discutidas, o que o torna um forte instrumento norteador e, ainda assim, flexível, capaz de acompanhar as reais demandas municipais.

Para se alcançar tal patamar de funcionalidade, faz-se necessário implementar um arranjo institucional que estabeleça mecanismos eficazes para a gestão integrada dos quatro setores, enxergando cada um deles nas suas especificidades administrativas, operacionais, financeiras e gerenciais.

Considerando que o Executivo Municipal ainda não está estruturado para conseguir tal visão integrada dos quatro componentes do saneamento, faz-se necessário empreender ações que viabilizem avaliações diversificadas sobre os mesmos.

Os objetivos, metas, programas e ações apresentados a seguir visam dotar o gestor central ou titular dos serviços de saneamento básico com mecanismos que



possibilitem enxergar o funcionamento de cada um e, ao mesmo tempo, dos quatro componentes do saneamento básico municipal, visando sua gestão integrada.

Os objetivos e metas propostos para o município de Cipotânea, gestor principal do sistema de saneamento básico, com base no diagnóstico técnico-participativo e no cenário normativo estabelecido, são descritos a seguir.

- Objetivo 1. Estabelecer um arranjo institucional capaz de articular os quatro setores do saneamento básico municipal de forma centralizada, sistemática e transparente.**
- Objetivo 2. Implementar a regulação dos quatro setores, atendendo às atribuições relativas às agências reguladoras definidas pela Lei 11.445/07 e pelo decreto que a regulamenta.**
- Objetivo 3. Integrar a gestão financeira, operacional e administrativa dos quatro setores, por meio do uso do Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico (SMIS).**
- Objetivo 4. Atender plenamente à legislação ambiental vigente.**
- Objetivo 5. Estabelecer mecanismos de controle social do saneamento básico municipal nos quatro eixos.**
- Objetivo 6. Implementar um Programa de Educação em Saneamento Básico no ensino público municipal.**

No Quadro 1 são apresentadas as metas para cada objetivo proposto, de forma sistematizada, além dos prazos para que cada meta seja atingida.



**Quadro 1 - Objetivos e metas do Sistema Geral**

<b>Objetivo</b>	<b>Metas</b>	<b>Prazo</b>
1. Estabelecer um arranjo institucional capaz de articular os quatro setores do saneamento básico municipal de forma centralizada, sistemática e transparente.	1.1. Avaliar a secretaria existente quanto à competência de acompanhar a implementação das ações previstas no PMSB e de fazer a gestão dos indicadores operacionais, gerenciais e ambientais dos quatro setores.	Imediato
	1.2. Dar início às atividades e procedimentos previstos como sendo de competência da entidade existente.	Curto
	1.3 Definir a melhor forma de gestão da prestação de serviços para cada um dos eixos de saneamento básico (se administração direta, se concessão à empresa mista, se parceria público-privada, etc.).	Médio
2. Implementar a regulação dos quatro setores atendendo as atribuições das agências reguladoras definidas pela lei 11.445/07 e pelo decreto que a regulamenta.	2.1. Iniciar procedimentos de regulação dos serviços de SB em conformidade com a lei e com controle social.	Curto
3. Integrar a gestão financeira, operacional e administrativa dos quatro setores, por meio do uso do Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico (SMIS).	3.1 Instituir, como principal função do novo setor responsável pela gestão integrada do saneamento básico municipal, um banco de dados (SMIS) para monitorar a eficácia e eficiência dos serviços de saneamento municipal e a evolução da implementação das ações previstas no PMSB.	Imediato
	3.2 Proporcionar aos atores envolvidos conhecimento formal de suas atribuições e a capacitação continuada do corpo técnico e de gestores responsáveis pelo saneamento, nos seus quatro segmentos.	Imediato
	3.3 Elaborar relatórios anuais sobre o desempenho dos serviços de saneamento básico, disponibilizando os resultados para a sociedade local.	Curto
4. Atender plenamente à legislação ambiental vigente.	4.1. Criar mecanismos para checar a condição do atendimento à legislação ambiental em todas as atividades que possam causar impactos ambientais.	Curto
	4.2. Criar e manter formas de fiscalização sobre a condição de conformidade dos setores de saneamento básico com as leis ambientais.	Médio
5. Estabelecer mecanismos de controle social do saneamento básico municipal nos quatro eixos.	5.1. Criar canais de controle social que viabilizem a comunicação entre os usuários e os prestadores dos serviços de saneamento básico.	Médio
	5.2 Estabelecer rotinas para a participação da sociedade na construção da política de saneamento básico municipal.	Médio
6. Implementar um Programa de Educação em Saneamento Básico no ensino público municipal.	6.1 Instituir, na grade de conteúdos oficiais de todas as escolas públicas do município, temas relacionados aos quatro eixos do Saneamento Básico.	Médio



O Quadro 2 apresenta as ações propostas para adequar o “setor geral” do saneamento básico municipal, seus respectivos prazos de execução, o custo estimado de cada ação e a descrição dos critérios de formação desse custo. Para a implantação de todas as ações previstas neste setor, ao longo de vinte anos, serão necessários **R\$ 1.611.000,00** (um milhão, seiscentos e onze mil reais).

A responsabilidade pela implementação das ações, via de regra, é da administração municipal enquanto Titular dos serviços. Em alguns casos ela pode ser compartilhada com o prestador de serviços em saneamento básico (concessionária, autarquia, empresas, etc.) ou com outras entidades dotadas de competências dentro do setor de saneamento.

O Volume 1 deste PMSB apresenta um elenco de entidades fomentadoras de recursos financeiros para a viabilização das ações apresentadas no quadro. A seleção do programa de financiamento mais adequado para cada ação dependerá das condições do município relacionadas ao montante de recursos necessários, à adequabilidade do município aos ambientes legais de financiamento e a outras condições institucionais específicas. As fontes indicadas neste PMSB não esgotam as possibilidades de fomento de recursos para o desenvolvimento do saneamento básico existentes no país.

Neste PMSB os componentes do saneamento são identificados com a seguinte numeração:

- Setor Geral (responsável pela gestão integrada dos quatro componentes) = 0
- Sistema de Abastecimento de Água (SAA) = 1
- Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) = 2
- Sistema de drenagem urbana e manejo de águas pluviais = 3
- Sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos = 4

Assim, o código “(s/o/m/a)” apresentado na primeira coluna do quadro representa o **setor**, o **objetivo** e a **meta** em que aquela determinada **ação** está inserida.



Quadro 2 - Orçamento e Plano de Execução das Ações do Sistema de Saneamento Básico Municipal

CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	FONTES DE FINANCIAMENTO	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
0.1.1.01	<b>Ação 1:</b> Implementar, através de lei, um setor oficial que se responsabilize pela gestão integrada dos quatro eixos do saneamento básico como, por exemplo, uma Secretaria ou Departamento de Saneamento Básico.	X					*	
0.1.1.02	<b>Ação 2:</b> Viabilizar a infraestrutura física, os equipamentos e os recursos humanos mínimos necessários para dar operacionalidade ao novo setor criado.	X	X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	130.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 230 horas/ano
0.1.2.03	<b>Ação 3:</b> Definir procedimento que sirva para realizar uma avaliação global por ano sobre a eficácia e eficiência desse novo setor.		X				*	
0.1.2.04	<b>Ação 4:</b> Fornecer treinamento aos gestores municipais visando à compreensão do sistema municipal de saneamento básico para habilitá-los a cooperar na formação de uma Política Municipal de Saneamento Básico.		X	X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas treinamento</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 45 horas/ano
0.1.3.05	<b>Ação 5:</b> Viabilizar formas de discussão, junto à população, sobre as formas de prestação de serviços que mais convém ao município para cada eixo do saneamento.		X	X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	40.000,00	<b>C=número de eventos x custos das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº eventos/ano:2 Média de público: 40 pessoas
0.2.1.06	<b>Ação 6:</b> Realizar levantamento das agências existentes no estado, que tenham competência legal para assumir a regulação dos serviços de saneamento no município.	X				Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	5.000,00	<b>C= valor homem-hora (consultor interno)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 616,33 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	FONTES DE FINANCIAMENTO	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
0.2.1.07	<b>Ação 7:</b> Considerar outras possibilidades institucionais que sejam jurídica e legalmente competentes para cumprir a função de agência reguladora (Conselhos, Consórcios, etc.).	X				Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	5.000,00	<b>C= valor homem-hora (consultor interno)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 616,34 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas
0.2.1.08	<b>Ação 8:</b> Definir as agências reguladoras de cada setor do saneamento básico.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	5.000,00	<b>C= valor homem-hora (consultor interno)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 616,35 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas
0.2.1.09	<b>Ação 9:</b> Constituir legalmente a função de regulação às entidades escolhidas, pormenorizando suas atribuições (dentre as exigências do órgão regulador incluir como obrigação dos quatro setores do saneamento, alimentar o Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico (SMIS) com os indicadores preconizados no PMSB, obedecendo à periodicidade de coleta indicada no Plano).		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	10.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 48 horas
0.2.1.10	<b>Ação 10:</b> Atender rigorosamente às diretrizes e procedimentos estabelecidos pela Entidade Reguladora dos Serviços do Saneamento Básico Municipal ao longo da vigência do PMSB.		X	X	X		*	
0.2.1.11	<b>Ação 11:</b> Entregar todos os anos, pelo menos um relatório sobre a eficácia e eficiência dos setores de saneamento básico à Agência Reguladora.		X	X	X		*	





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	FONTES DE FINANCIAMENTO	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
0.3.1.12	<b>Ação 12:</b> Providenciar espaço físico nos domínios da Prefeitura Municipal com apetrechos (sala, mesas, cadeiras, arquivo, etc.) equipamentos (computadores, telefone) e recursos humanos necessários para a instalação e operação do programa que consiste no Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico (SMIS) inserido no PMSB.	X				Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	140.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas</b>  *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 650 horas/ano
0.3.1.13	<b>Ação 13:</b> Criar mecanismo legal que exija que cada um dos setores do saneamento básico entregue ao órgão gestor central do saneamento municipal, relatórios periódicos contendo, minimamente, os indicadores de eficácia e eficiência operacional e gerencial indicados no PMSB.	X					*	
0.3.1.14	<b>Ação 14:</b> Atualizar a legislação municipal com o estabelecimento de diretrizes para novos empreendimentos imobiliários de forma a planejar melhor a expansão dos sistemas do saneamento básico do município.	X					*	
0.3.1.15	<b>Ação 15:</b> Instituir e manter um procedimento sistemático voltado ao uso do sistema municipal de informações em saneamento (SMIS) e usar as conclusões nos processos de tomadas de decisão e na alimentação do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS).		X	X	X		*	
0.3.1.16	<b>Ação 16:</b> Elaborar estudos para analisar necessidade e viabilidade de instituir cobranças de taxas e/ou tarifas para a prestação de serviços de saneamento básico, com valores passíveis de promover a sustentabilidade financeira dos setores.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	40.000,00	<b>C= valor homem-hora (analista econômico-sênior)* x horas trabalhadas</b>  *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 227,44 Quantidade mínima de horas de dedicação: 175 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	FONTES DE FINANCIAMENTO	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
0.3.2.17	<b>Ação 17:</b> Estabelecer formalmente as obrigações de cada um dos setores do saneamento, visando à obtenção de melhorias contínuas nos serviços (sugere-se a criação de um "Manual do Saneamento Básico Municipal").		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 165 horas
0.3.3.18	<b>Ação 18:</b> Oferecer treinamentos periódicos aos gestores responsáveis pela operação do SMIS.		X	X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x n° participantes x n° de treinamentos</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 N° mínimo de participantes: 10 pessoas N° mínimo de treinamentos: 1/ano
0.3.2.19	<b>Ação 19:</b> Avaliar continuamente gastos e aumento de receita, contemplando a possibilidade de criar ou reajustar tarifas para os serviços do saneamento básico.		X	X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	260.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 65 horas/ano
0.3.3.20	<b>Ação 20:</b> Solicitar que os fiscais municipais incluam entre suas atribuições a checagem do atendimento às regras para a implementação de novos empreendimentos imobiliários.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	15.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 50 horas/ano
0.3.3.21	<b>Ação 21:</b> Avaliar continuamente a eficiência dos quadros de funcionários para verificar as necessidades de cortes, remanejamentos ou de novas contratações.		X	X	X		*	
0.4.1.22	<b>Ação 22:</b> Contratar técnicos especializados em legislação ambiental para elaboração de um plano de ações visando à adequação dos quatro eixos do saneamento básico à legislação ambiental vigente sobre os setores.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 70 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	FONTES DE FINANCIAMENTO	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
0.4.1.23	<b>Ação 23:</b> Providenciar as ações e a documentação necessárias para o atendimento à Portaria de Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos e à legislação visando licenciamento das unidades dos sistemas de saneamento básico municipal.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 20 horas/ano
0.4.1.24	<b>Ação 24:</b> Criar e manter mecanismos de controle das datas de validade das licenças e outorgas.		X	X	X		*	
0.4.2.25	<b>Ação 25:</b> Nomear um fiscal com atribuições específicas para colaborar na regularização ambiental dos quatro setores de saneamento básico municipal e manter procedimentos de fiscalização ao longo do horizonte do PMSB.			X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	430.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas x n° de profissionais necessários</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 N° mínimo de horas trabalhadas: 580 horas/ano
0.5.1.26	<b>Ação 26:</b> Criar um site, perfil em rede social ou em aplicativo de mensagens instantâneas próprio da prefeitura que permita a interação com o usuário.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	1.000,00	<b>C= valor homem-hora (web designer)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 117,45 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas
0.5.1.27	<b>Ação 27:</b> Implementar um Sistema de Atendimento ao Consumidor (SAC) e cadastro das reclamações da população feitas à prefeitura e mantê-lo ao longo do horizonte do PMSB.		X			Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	220.000,00	<b>C=homem-hora (analista de suporte técnico sênior )* x horas trabalhadas + homem-hora (administrador de banco de dados)** x horas trabalhadas + homem-hora (secretária plena nível superior)***x horas trabalhadas</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 150,79; ** 174,61 ; ***R\$ 80,87 Quantidade mínima de horas de dedicação: *220 horas/ano; **135 horas/ano; ***210 horas/ano



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	FONTES DE FINANCIAMENTO	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
0.5.2.28	<b>Ação 28:</b> Realizar eventos públicos (como audiências) periodicamente, com o intuito de informar a população sobre a situação dos sistemas de saneamento básico do município e receber sugestões/reclamações.		X	X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	50.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos: 4/ano Nº médio de participantes: 30 pessoas
0.5.2.29	<b>Ação 29:</b> Realizar periodicamente pesquisas de satisfação com a população para obter <i>feedbacks</i> dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.		X	X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	130.000,00	<b>C=SM*x n° entrevistadoresx17anos</b> *SM: valor do salário mínimo nacional vigente pago uma vez ao ano Nº de entrevistadores: 10 pessoas
0.6.1.30	<b>Ação 30:</b> Avaliar o modelo de Programa de Educação em Saneamento Básico entregue juntamente com o PMSB para incluir as especificidades do município e implementá-lo em médio prazo nas escolas municipais.		X	X		Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	5.000,00	<b>C= valor homem-hora (consultor interno)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 616,35 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas
0.6.1.31	<b>Ação 31:</b> Realizar eventos e oficinas sobre Educação em Saneamento Básico para a sensibilização da população escolar existente no município sobre o uso racional da água e conservação dos recursos hídricos, princípio dos "3Rs", redução da geração de resíduos, ocupação de APP, etc.			X	X	Ação Administrativa / Recursos Próprios/ FUNASA	30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 24 horas/ano

(s/o/m/a) = nº do setor / nº do objetivo / nº da meta / nº da ação.

**TOTAL R\$ 1.611.000,00**

\*:Dependente de outras ações que possuem custos próprios estimados



## 1.2. Detalhamento de programas, projetos e ações

No município de Cipotânea, apenas o serviço de abastecimento de água da sede é prestado pela COPASA, os demais ficam a cargo da prefeitura. A gestão dos serviços está falha, com falta de estrutura e recursos para atender às demandas com eficácia e eficiência. Além disso, não há um espaço físico específico para gerenciar os assuntos relacionados ao saneamento básico dentro da administração municipal.

Nesse sentido, o prefeito, seus secretários e profissionais das áreas jurídica e financeira precisam se reunir para, juntos, avaliarem a possibilidade de se criar uma Secretaria ou Departamento Municipal de Saneamento Básico ou apenas uma Divisão de Saneamento Básico.

Essa Secretaria, Departamento ou Divisão teria como missão buscar a gestão integrada do sistema de saneamento básico tanto no que diz respeito à sua eficiência operacional quanto gerencial.

Após a escolha do formato legal do setor responsável pela gestão integrada do saneamento básico, haverá a necessidade de se pensar na estruturação física e funcional do mesmo, portanto de providenciar sala(s), equipamentos e recursos humanos com habilitação técnica e planejar o funcionamento desse setor de gestão através do estabelecimento de procedimentos técnicos.

Considera-se que o recurso humano mínimo para atender às demandas do setor seja:

- Um secretário/diretor, preferencialmente com formação de nível superior em área específica de meio ambiente ou sanitária.
- Um funcionário com formação de nível superior em área específica relacionada ao Meio Ambiente ou à Engenharia Sanitária.
- Dois funcionários com formação de nível técnico em área específica de meio ambiente ou gestão sanitária.
- Um funcionário com formação de nível técnico em Tecnologia da Informação (TI).

A seguir são elencadas algumas das principais atribuições da gestão integrada do saneamento básico:



- ✓ Formular, coordenar, executar e fazer executar, a política municipal de saneamento básico, uso racional, fiscalização e controle dos serviços de saneamento básico.
- ✓ Executar atividades administrativas no âmbito do Saneamento Básico Municipal.
- ✓ Efetuar o planejamento das atividades anuais e plurianuais, no âmbito da Secretaria.
- ✓ Manter, conservar e fiscalizar áreas de interesse dos serviços de saneamento básico.
- ✓ Elaborar e desenvolver projetos necessários aos sistemas do saneamento básico municipal para captação de recursos junto a órgãos estaduais, federais e internacionais.
- ✓ Desenvolver ações integradas com outras Secretarias Municipais.
- ✓ Exercer o controle orçamentário no âmbito do Saneamento Básico Municipal.
- ✓ Manter mecanismos que atuem no controle do cumprimento de leis federais, estaduais e municipais relativas ao saneamento básico e meio ambiente.
- ✓ Zelar pelo patrimônio alocado na unidade, comunicando o órgão responsável sobre eventuais alterações.
- ✓ Intermediar convênios, acordos, ajustes, termos de cooperação técnica e/ou financeira ou instrumentos congêneres, com entidades privadas sem fins lucrativos e órgãos da administração direta e indireta da União, Estados e outros municípios.
- ✓ Estabelecer a cooperação técnica e científica com instituições nacionais e internacionais de defesa e proteção do meio ambiente.
- ✓ Realizar atividades de regularização e licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades de impacto local, ou seja, aqueles que se circunscrevam aos limites do território municipal, e outras que lhes forem delegadas pelo Estado, através de instrumentos legais e convênios, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis.
- ✓ Discutir com as instâncias envolvidas e, com base nessas discussões, definir as formas de gestão para cada um dos eixos de saneamento básico.

Ressalta-se que o setor criado seria responsável pela gestão dos serviços,





sendo que a prestação dos mesmos seria feita por outros setores como Secretaria de Obras, Secretaria de Meio Ambiente, concessionárias, cooperativas e associações, etc.

### Regulação

Agências independentes, sob a forma de autarquias especiais com autonomia administrativa, orçamentária e decisória, são geralmente as reguladoras dos serviços de saneamento básico. A grande maioria destas agências, no Brasil, é formada por entidades estaduais, a exemplo da Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais (ARSAE-MG), da Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado de São Paulo (ARSESP) e da Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro (AGENERSA). Também existem entidades de âmbito municipal, tal como a Agência Reguladora dos Serviços de Água e Esgoto do Município de Mauá/SP (ARSAE) e intermunicipal como a Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (ARES-PCJ).

No município de Cipotânea, o serviço de abastecimento de água da sede é regulado pela ARSAE-MG, todavia os demais serviços de saneamento básico não são controlados por agência reguladora. Conforme o Instituto Trata Brasil, a estruturação das agências reguladoras é fundamental, pois são elas que verificam o cumprimento dos PMSBs por parte dos prestadores de serviços.

Nesse sentido, é necessário que o prefeito, secretários e profissionais das áreas jurídica e financeira se reúnam para avaliarem as possibilidades do município:

- Contratar uma agência reguladora estabelecida. Ex.: ARSAE-MG.
- Criar uma agência reguladora municipal.
- Buscar ação consorciada para criação de agência reguladora intermunicipal com os municípios vizinhos.
- Associar-se a uma agência reguladora intermunicipal já existente.

### Controle Social

Para que o presente PMSB atenda a todas as especificidades do município é fundamental que haja participação da sociedade civil, uma vez que é papel desta exercer o controle social para que as demandas referentes aos quatro eixos sejam atendidas plenamente.



Com o conhecimento acumulado pela convivência diária com as deficiências do saneamento no município, os cidadãos são aptos a identificarem os problemas e colaborarem na proposição de soluções para os eixos. Assim, faz-se necessário criar canais de comunicação entre usuários e prestadores de serviços, para que os primeiros possam se manifestar sobre o que não está sendo atendido e também para poder propor soluções aos problemas do saneamento.

Esses canais podem ser instituídos através da criação de um órgão consultivo, onde os munícipes realizassem reuniões sobre os temas de interesse e/ou através da criação de um Serviço de Atendimento ao Cidadão (SAC).

Esse serviço deve contar com representantes das diversas camadas e setores sociais, representantes do poder público, de movimentos sociais da região e organizações da sociedade civil, como por exemplo, associações de categorias afins com o saneamento (associações de famílias reassentadas, associação de atingidos por barramentos, associações de catadores de resíduos, etc.), associações de bairros, sindicatos e cooperativas.

No caso de se optar pelo SAC, será necessária a dedicação de um gestor público com nível superior na área de comunicação para implantação e um funcionário público com nível médio para operação do mesmo. Além disso, há a necessidade de se criar procedimentos e formulários para registrar os problemas e para conduzi-los rumo às soluções, disponibilizar instalações e equipamentos, assim como realizar o treinamento dos envolvidos e a manutenção periódica dos equipamentos.

## **2. Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**

### **2.1. Diagnóstico**

#### **2.1.1. Caracterização da cobertura e qualidade dos serviços**

Na sede de Cipotânea 91% da população urbana é atendida através de 1.423 ligações, sendo que cada pessoa consome em média 91,9 L/hab.dia. Em linhas gerais, não há muitas interrupções, sendo que o atendimento é satisfatório no quesito frequência do fornecimento.

A água fornecida está de acordo com a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde, sendo que são realizados ensaios para obter os





parâmetros de qualidade de água. As análises são realizadas de duas em duas horas diariamente, mensais, trimestrais e semestrais, que são encaminhadas a outros laboratórios. As análises fora dos padrões são refeitas e, constatados os problemas, são realizados procedimentos padrões, como por exemplo, aumentar a dosagem do coagulante. O Anexo 1 apresenta o relatório anual de qualidade de água que a COPASA elabora.

O sistema da sede tem índice de perdas de água considerável, chegando a aproximadamente 38,78% de perdas físicas, ou seja, mais de um terço da água está se perdendo efetivamente pelas tubulações, reservatórios, etc. Esse fator ocorre principalmente devido à falta de manutenção do sistema, como substituição de tubulações e reservatórios antigos.

Em linhas gerais, não há muitas interrupções, sendo o atendimento satisfatório no quesito “frequência do fornecimento”. Entretanto, existem momentos em que são necessárias obras e serviços de manutenção preventiva ou corretiva, durante os quais há a necessidade de interromper o atendimento. Ressalta-se que não há um programa de manutenções preventivas ou corretivas, sendo realizadas conforme a necessidade.

O município tem atendimento satisfatório na área urbana onde não se tem áreas críticas para abastecimento ou sujeitas à falta de água frequente, conforme levantado em visita técnica e através de informações coletadas nos seminários junto à população. Porém esse atendimento ainda não abrange 100% da área urbana.

A área rural não é atendida pelo sistema, sendo que as soluções para o abastecimento de água são individualizadas, o que resulta num risco maior do contingente populacional rural consumir água fora dos padrões de potabilidade.

### **2.1.2. Situação atual do sistema**

O sistema de abastecimento da sede inicia-se com a captação do tipo balsa no rio Brejaúba (UTM 24K 669.310m O; 7.686.266m S). A água é aduzida até a ETA através de tubulação de aproximadamente 400m DN150, sendo 50m de mangote e 350m de F<sup>o</sup>F<sup>o</sup>, com o auxílio de bomba centrífuga horizontal. Constatou-se em visita que existe identificação da área, mas não há o devido isolamento (Figura 1).






Figura 1 - Detalhamento da captação de água da sede



Fonte: SHS (2015)

Na ETA (UTM 24K 669.215m O; 7.686.365m S) a água passa por um tratamento do tipo convencional, que tem capacidade para tratar 22L/s, mas trata atualmente uma vazão média de 17L/s, funcionando cerca de 7 a 8h/dia. No quadro mostrado a seguir é apresentado um resumo do processo adotado.

Quadro 3 - Resumo do tratamento de água adotado

	<p><b>Coagulação:</b></p>	<p>É a aplicação de produtos como o Sulfato de Alumínio ou Cloreto Férrico, que têm como função básica agrupar as partículas sólidas em suspensão na água bruta, formando pequenos coágulos. Em alguns casos, também é necessário corrigir o pH da água bruta, com a aplicação de cal.</p>
	<p><b>Floculação:</b></p>	<p>É a formação de flocos, a partir da movimentação da água em tanques específicos dentro da Estação de Tratamento de Água - ETA. Quando misturados, esses flocos ficam maiores e mais pesados, facilitando a sua remoção.</p>
	<p><b>Decantação:</b></p>	<p>Nesta etapa, os flocos formados na etapa de floculação, acumulam-se no fundo dos tanques, pela ação da gravidade, separando-se da água.</p>
	<p><b>Filtração:</b></p>	<p>Para garantir ainda mais a sua qualidade, a água passa por filtros com o objetivo de reter os sólidos que tenha ficado durante as outras etapas de tratamento.</p>
	<p><b>Desinfecção:</b></p>	<p>A adição de cloro na água é feita antes da saída da Estação de Tratamento, para eliminar os patógenos nocivos à saúde, garantindo, também, a qualidade da água nas redes de distribuição e nos reservatórios domiciliares.</p>
	<p><b>Fluoretação:</b></p>	<p>Por fim, ela recebe a aplicação de uma dosagem de um composto de flúor, que contribui no combate às cáries, principalmente no período de formação dos dentes.</p>

Fonte: SHS (2015)



Não há UTR (Unidade de Tratamento dos Resíduos) na ETA. O efluente advindo da lavagem dos filtros e da limpeza de decantador é disposto no sistema de drenagem de águas pluviais da ETA, por onde acaba alcançando o curso d'água mais próximo.

Após tratamento, a água é recalçada por uma adutora de 800m de F<sup>o</sup>F<sup>o</sup> DN150 para um reservatório apoiado de concreto (Figura 2) com capacidade de 300m<sup>3</sup>, através da Estação Elevatória de Água Tratada consistida de conjunto de motobomba de 40cv presente na ETA (Figura 3).

**Figura 2 - Reservatório de água tratada**



Fonte: SHS (2015)

**Figura 3 - Estação Elevatória de água tratada**



Fonte: SHS (2015)



Por fim, a água armazenada é distribuída por gravidade utilizando 15.520m de rede de distribuição em tubos de PVC com diâmetros variando entre 15 e 100mm, que é muito antiga, conforme destacou a população. Ressalta-se que o loteamento irregular Olhos D'água não é atendido pelo SAA. O Anexo 2 apresenta o croqui do SAA.

No sistema que atende à sede há medições de vazão, sendo elas: a macromedição, medida da água que chega e sai ETA, e a micromedição, contabilização do consumo das residências através dos hidrômetros. Toda a água produzida foi medida pelos medidores de vazão.

A COPASA indicou através da Comunicação Externa nº C0231054 – DTER que as principais necessidades do SAA da sede de Cipotânea para o atendimento de toda a população a partir de 2016 são:

- ✓ Captação:
  - Substituição da balsa;
  - Mudança do ponto de captação para a jusante;
  - Terminar a passarela de acesso para os períodos de enchente.
- ✓ ETA:
  - Aquisição e instalação de bombas dosadoras inclusive parte elétrica e quadro de comando.
- ✓ Adutora de Água Tratada:
  - Mudança no traçado da AAT DN150 FºFº e DE FºFº na extensão de 1100m para substituir a existente.
- ✓ Rede de Distribuição:
  - Substituir 600m da rede em PVC com diâmetros variando entre 15 a 25mm, por apresentar problemas recorrente e demandar muitas manutenções;
  - Construir 1.000m de prolongamento de rede para abastecimento em PVC DN50.

### **2.1.3. Soluções alternativas empregadas**

A população da área urbana da sede utiliza a rede do sistema da COPASA para se servir com água. Todavia a população da área rural seja em povoados, vilas e propriedades isoladas, comunidades, etc. adota outras soluções para ter acesso à água. A maioria das propriedades no município capta água para se abastecer através de cisternas ou diretamente de nascentes, na maior parte das vezes, sem tratamento





algum. Vale ressaltar que a Prefeitura Municipal não opera nenhum desses sistemas da área rural.

#### **2.1.4. Análise de mananciais**

O município de Cipotânea está bem localizado quanto a manancial superficial, principalmente por ter o rio Brejaúba em seus domínios, do qual a sede faz uso das águas. Esse curso d'água, quando passa no município, é considerado de classe 2, portanto sua qualidade é significativa a ponto de poder ser considerado para consumo humano após tratamento convencional, conforme estabelecido pela CONAMA 357.

O uso do solo na região também é favorável, visto que não há grande ocupação humana no entorno da captação e sua bacia de contribuição. Em relação ao estado de conservação da vegetação no entorno da área de captação da água, pode-se dizer que se encontra em estado preservado.

Além desse corpo hídrico, o município conta com ribeirões e córregos importantes que passam próximo às comunidades rurais, vilas e povoados que são ou podem servir de fonte para abastecimento de água para a população dessas comunidades. São eles: rio Espera, rio Xopotó, córrego Brejaúba, córrego Vargem Alegre, córrego da Cabeceira, córrego dos Nunes, córrego Cachoeira, córrego dos Farias, córrego da Prata, córrego Contendas e córrego do Eugênio. Tal recurso hídrico deve ser analisado quanto sua quantidade e qualidade, para aferir a continuação ou possibilidade de uso como abastecimento das comunidades próximas.

#### **2.1.5. Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores**

##### **2.1.5.1. Índice de atendimento urbano de água**

Este indicador, que mede a porcentagem da população urbana atendida pelo SAA, auxiliará no monitoramento do sistema, com o objetivo de atender a 100% dos domicílios urbanos com abastecimento de água potável. Segundo dados do SNIS, em 2013, Cipotânea atingiu o índice de 100%, que foi mantido no ano de 2014. O presente PMSB tem por objetivo a universalização do acesso aos serviços. Portanto, o ideal é que o SAA continue atendendo a 100% dos domicílios urbanos nos próximos anos.

Como não se tem um indicador do SNIS para a área rural, o PMSB de Cipotânea irá conceber um indicador específico para tal.



### **2.1.5.2. Índice de abastecimento total de água**

Este indicador, que mede a porcentagem da população total atendida pelo SAA, auxilia no monitoramento do sistema, visando atender com abastecimento de água potável a 100% dos domicílios urbanos, além de monitorar a qualidade da água consumida em 100% dos domicílios rurais e de sistemas particulares. Em 2013, este índice apresentava o valor de 46,03% e se manteve no ano de 2014. Como o índice para a área urbana é igual a 100%, nota-se que há uma deficiência no abastecimento de água na área rural. Com o intuito de universalizar o serviço, o ideal é que esse índice atinja o valor de 100%.

### **2.1.5.3. Economias atingidas por paralisações**

Este indicador, que mede a porcentagem de economias atingidas por paralisações, auxiliará no monitoramento para que o sistema tenha atendimento de forma ininterrupta. O PMSB tem por objetivo o atendimento de forma ininterrupta e, portanto, esse indicador deverá tender a 0 economia/paralisação, em até 20 anos.

O dado mais recente para esse índice no município de Cipotânea é do ano de 2006 que apresentava 632 economias/paralisação.

### **2.1.5.4. Duração média das paralisações**

Este indicador, que mede quanto durou cada paralisação (em média), auxiliará no monitoramento da agilidade e eficiência do atendimento. Para Cipotânea, o dado mais recente para esse índice é do ano de 2006 que era de 8 horas/paralisação.

Vale salientar que conforme a Resolução ARSAE nº 40 de 3 de outubro de 2013, e em consonância ao disposto na Portaria nº 2.914 de 2011 do Ministério da Saúde, o prestador de serviços deve elaborar um plano de emergência e contingência que garanta o abastecimento de água potável para serviços essenciais, quando o tempo de paralisação for superior a doze horas. Deve também divulgar com antecedência de três dias, por intermédio dos meios de comunicação disponíveis no município, as paralisações programadas superiores a doze horas. Caso contrário, deve encaminhar um relatório à ARSAE-MG circunstanciado sobre a ocorrência e suas causas.

O prestador ainda deve prover fornecimento de emergência aos usuários que prestem serviços essenciais à população. São considerados serviços de caráter essencial:

- I. Creches, escolas e instituições públicas de ensino.



II. Hospitais e atendimentos destinados à preservação da saúde pública.

III. Estabelecimentos de internação coletiva.

É conveniente que se tenha como meta que as paralisações não superem a duração mencionada (12 horas), para que não seja necessário lançar mão de planos de emergência.

#### **2.1.5.5. Incidência das análises de cloro residual fora do padrão**

O indicador mede a incidência de análises de cloro residual fora do padrão. Desse modo, auxiliará no monitoramento do alcance do objetivo “atendimento com água potável e monitoramento da qualidade da água consumida em 100% dos domicílios rurais e de sistemas particulares”. O presente PMSB tem por objetivo melhorar as condições do saneamento básico e, conseqüentemente, da saúde da população. Por isso, o ideal é que esse indicador seja o mais próximo possível de 0 (zero).

De acordo com o SNIS, em 2013, esse indicador tinha o valor de 0% e, em 2014, de 0,05, demonstrando que houve um aumento na incidência de análises de cloro residual fora do padrão. O presente PMSB tem por objetivo melhorar as condições do saneamento básico e, conseqüentemente, da saúde da população. Por isso, o ideal é que esse indicador seja o mais próximo possível de 0 (zero).

#### **2.1.5.6. Incidência das análises de turbidez fora do padrão**

Este indicador, que mede a incidência das análises de turbidez fora do padrão, auxiliará no monitoramento da qualidade da água consumida. Os valores para os anos de 2012, 2013 e 2014 foram, respectivamente, 0%, 0% e 0,05%. Como as séries históricas mostram uma regularidade de valores bastante baixos, os esforços devem ser para manter esses índices. O presente PMSB busca melhorar as condições do saneamento básico e, conseqüentemente, da saúde da população. Por isso, o ideal é que este indicador seja o mais próximo possível de 0 (zero). A turbidez pode ser corrigida aumentando-se a dosagem de coagulante na ETA.

#### **2.1.5.7. Índice de perdas na distribuição**

Este índice tem como objetivo avaliar a evolução da porcentagem de água que é perdida no sistema na distribuição. Visto que a água é um recurso finito e sua escassez



na região é considerável, principalmente nas localidades mais distantes, o monitoramento deste indicador é fundamental para a tomada de decisões. Nos anos de 2012, 2013 e 2014, o sistema apresentou 34,06%, 28,32% e 26,24% de perdas na distribuição, respectivamente, ou seja, aproximadamente um terço da água produzida foi perdido. Embora esse seja um valor alto, é possível perceber uma evolução em comparação aos demais valores da série histórica, que chegam a um índice de 42,58% em 2009. Apesar de esses números estarem abaixo da média estadual, que é de 33,7%, o indicador mostra que o sistema provavelmente necessita de manutenções e otimizações, para que se consiga atingir valores mais próximos possíveis de 0%.

#### **2.1.5.8. Consumo médio per capita de água**

Este indicador permite avaliar quanto é o consumo médio de água por habitante, permitindo, assim, um acompanhamento do atendimento eficiente da demanda. Além disso, sua base histórica permite a modelagem deste índice e, conseqüentemente, da demanda no município para os anos seguintes. Conforme dados do SNIS 2014, o consumo *per capita* de Cipotânea foi de 114,72L/hab.dia. De acordo com a ONU (Organização das Nações Unidas), a quantidade de água suficiente para atender às necessidades básicas de uma pessoa é de 110L/dia. Portanto, a partir da análise deste indicador, pode-se verificar a necessidade de se fazer campanhas para a redução do consumo de água.

#### **2.1.5.9. Indicadores econômico-financeiros**

O Quadro 4 apresenta os valores das tarifas aplicadas aos usuários do serviço prestado pela COPASA, definidas pela Resolução ARSAE-MG 64/2015, de 10 de abril de 2015. Considera-se:

- Água: abastecimento de água;
- EDC: esgotamento dinâmico com coleta;
- EDT: esgotamento dinâmico com coleta e tratamento.





Quadro 4 - Tarifas aplicáveis aos usuários pela COPASA

Classe de Consumo	Código Tarifário	Intervalo de Consumo (m³)	Tarifas de Aplicação			
			maio/15 a abr/16			
			1	2	3	
			Água	EDC	EDT	
Residencial Tarifa Social até 10 m³	ResTS até 10 m³	0 - 6	9,56	4,79	8,63	R\$/mês
		> 6 - 10	2,128	1,064	1,915	R\$/m³
Residencial Tarifa Social maior que 10 m³	ResTS > 10m³	0 - 6	10,08	5,05	9,06	R\$/mês
		> 6 - 10	2,241	1,122	2,017	R\$/m³
		> 10 - 15	4,903	2,451	4,412	R\$/m³
		> 15 - 20	5,461	2,731	4,916	R\$/m³
		> 20 - 40	5,487	2,744	4,939	R\$/m³
		> 40	10,066	5,035	9,060	R\$/m³
Residencial até 10 m³	Res até 10 m³	0 - 6	15,94	7,97	14,38	R\$/mês
		> 6 - 10	2,661	1,330	2,394	R\$/m³
Residencial maior que 10 m³	Res > 10m³	0 - 6	16,80	8,40	15,10	R\$/mês
		> 6 - 10	2,801	1,401	2,520	R\$/m³
		> 10 - 15	5,447	2,724	4,903	R\$/m³
		> 15 - 20	5,461	2,731	4,916	R\$/m³
		> 20 - 40	5,487	2,744	4,939	R\$/m³
		> 40	10,066	5,035	9,060	R\$/m³
Comercial	Com	0 - 6	25,79	12,90	23,23	R\$/mês
		> 6 - 10	4,299	2,150	3,871	R\$/m³
		> 10 - 40	8,221	4,111	7,398	R\$/m³
		> 40 - 100	8,288	4,142	7,459	R\$/m³
		> 100	8,329	4,164	7,496	R\$/m³
Industrial	Ind	0 - 6	27,37	13,69	24,64	R\$/mês
		> 6 - 10	4,562	2,281	4,107	R\$/m³
		> 10 - 20	7,992	3,996	7,193	R\$/m³
		> 20 - 40	8,017	4,009	7,215	R\$/m³
		> 40 - 100	8,095	4,049	7,285	R\$/m³
		> 100 - 600	8,316	4,157	7,484	R\$/m³
		> 600	8,405	4,202	7,564	R\$/m³
Pública	Pub	0 - 6	24,28	12,14	21,87	R\$/mês
		> 6 - 10	4,049	2,025	3,642	R\$/m³
		> 10 - 20	6,982	3,490	6,283	R\$/m³
		> 20 - 40	8,439	4,218	7,595	R\$/m³
		> 40 - 100	8,546	4,274	7,693	R\$/m³
		> 100 - 300	8,571	4,285	7,713	R\$/m³
		> 300	8,644	4,323	7,780	R\$/m³

Fonte: Resolução ARSAE-MG 64/2015

O Quadro 5 apresenta algumas informações e indicadores financeiros para o município de Cipotânea em 2013.



**Quadro 5 - Informações e indicadores financeiros**

FN002 - Receita operacional direta de água [R\$/ano]	R\$ 383.297,40 / ano
FN006 - Arrecadação total [R\$/ano]	R\$ 375.322,45 / ano
IN005 - Tarifa média de água [R\$/m <sup>3</sup> ]	R\$ 2,52 / m <sup>3</sup>
FN023 - Investimento realizado em abastecimento de água pelo prestador de serviços [R\$/ano]	R\$ 0 / ano
FN026 - Quantidade total de empregados próprios [empregado]	5
FN037 - Despesas totais com o serviço da dívida [R\$/ano]	R\$ 78.175,01 / ano
IN003 - Despesa total com os serviços por m <sup>3</sup> faturado [R\$/m <sup>3</sup> ]	R\$ 3,74 / m <sup>3</sup>
IN012 - Indicador de desempenho financeiro [percentual]	67,36%
IN035 - Participação da despesa com pessoal próprio nas despesas de exploração [percentual]	63,35%
IN037 - Participação da despesa com energia elétrica nas despesas de exploração [percentual]	8,04%
IN040 - Participação da receita operacional direta de água na receita operacional total [percentual]	98,56%

Fonte: SNIS (2015) adaptado de SNIS (2013)

#### **2.1.5.10. Tarifa média de água**

Este indicador, que calcula a tarifa média de água, auxiliará no monitoramento do alcance do objetivo “implementar uma gestão eficiente”, com a cobrança de uma tarifa justa, conforme definições do órgão regulador. De acordo com dados do SNIS, em 2014 o valor cobrado era de 2,64 R\$/m<sup>3</sup>. Naquele ano, como a despesa total com esse serviço foi de 3,36 R\$/m<sup>3</sup>, conclui-se que não foi atingida a autossuficiência.

#### **2.1.5.11. Indicador de desempenho financeiro**

Este indicador, que calcula o desempenho financeiro, auxiliará no monitoramento do alcance do objetivo “implementar uma gestão eficiente”, pois avalia a relação entre despesas e receitas.

Para analisar esse indicador estipula-se que:

- Valores menores que 100% indicam que o sistema está em prejuízo, logo, se gasta mais do que se arrecada.



- Valor igual a 100% indica que o valor gasto é o mesmo que o arrecadado (não há lucro, nem prejuízo).
- Valores maiores que 100% indicam que o sistema gera lucros, logo, se gasta menos do que se arrecada.

Os valores apresentados para este indicador nos anos de 2012, 2013 e 2014 foram de 64,44%, 73,98% e 78,62%, respectivamente. Nota-se que, com o passar dos anos, houve relativa melhora com relação à eficiência financeira do setor. Estima-se que o ideal são valores maiores que 100%, porém próximos a 100%, pois indicam que o sistema gera certo lucro, entretanto que a taxa cobrada não se mostra superdimensionada.

## 2.2. Projeção e estimativas das demandas do Sistema de Abastecimento de Água

A fim de se estimar a demanda de água no município em um horizonte de 20 anos – de 2016 a 2036 – foram consideradas as projeções populacionais para estes anos, bem como os dados mais recentes para o índice de perdas, o consumo *per capita* e o índice de atendimento.

Inicialmente, foi calculada a demanda *per capita* com as perdas, através da Equação 1, considerando-se que não haja redução de perdas de água ou aumento do consumo *per capita*.

$$d = \frac{q \times 100}{100 - IP}$$

**Equação 1**

Onde  $d$  = demanda *per capita* de água com as perdas (L/hab.dia);

$q$  = consumo *per capita* de água (L/hab.dia);

$IP$  = índice de perdas (%).

Em seguida, foi calculada a evolução da demanda, através da Equação 2, considerando-se as projeções populacionais para um horizonte de 20 anos.

$$D = \frac{d \times P \times IA}{10^5}$$

**Equação 2**



Onde  $D$  = demanda de água ( $m^3/dia$ );  
 $P$  = população projetada (hab);  
 $IA$  = índice de atendimento (%).

Com o cálculo da demanda de água, pode-se calcular a demanda máxima diária de água, multiplicando-se a demanda pelo  $k_1 = 1,2$  (coeficiente de máxima vazão diária) (Jordão e Pessôa, 2005). E para o cálculo da reservação de água, dividiu-se a demanda de água máxima diária por três.

Além disso, estudou-se a rede de distribuição e calculou-se a extensão da rede de distribuição por habitante para realizar a projeção da rede ao longo do horizonte do plano.

Posteriormente, foi realizado o balanço entre oferta e demanda, subtraindo-se da oferta de água atual as demandas calculadas.

Segundo dados de 2013 do SNIS, o consumo *per capita* de água no município é de 113,5L/hab.dia, o índice de perdas é igual a 28,32% e o índice de atendimento é igual a 100%.

Considerando que o consumo *per capita* de 114L/hab.dia está abaixo do consumo médio do país (166L/hab.dia) e que a tendência é que ao longo dos anos o município se desenvolva e que naturalmente o consumo de água *per capita* em Cipotânea possa aumentar (apesar da real necessidade de redução do consumo de água no país e no mundo), considerou-se um aumento deste parâmetro para 150L/hab.dia, valor definido segundo Von Sperling (2005).

Vale ressaltar que esta estimativa não objetiva incentivar o aumento de consumo de água, mas sim antever que haverá uma melhoria na qualidade de vida das pessoas, e que naturalmente, essa demandará um consumo maior de água. As ações de educação ambiental e o incentivo ao consumo consciente de água devem ser implementadas de qualquer maneira e continuamente no município, para a garantia da qualidade de vida das futuras gerações.

Ressalta-se que o mínimo estabelecido para o Índice de perdas é de 15%, pois trata-se de um patamar plausível conforme estabelecido nos seminários e quando comparado com o índice médio brasileiro, que é de 40% segundo a ABES (2013) e 37% segundo o Sistema Nacional de Informações em Saneamento – SNIS (2013).

De acordo com o exposto, as metas relacionadas com a demanda de água



serão as seguintes:

- Curto prazo - Redução de 20% do valor inicial do índice de perdas (de 4 a 8 anos);
- Médio prazo - Redução de 40% do valor inicial do índice de perdas (de 9 a 12 anos);
- Longo prazo – Garantia do alcance do índice de perda em 15% (de 13 a 20 anos).

Ressalta-se que o mínimo estabelecido para o índice de perdas é de 15%, pois é plausível conforme estabelecido nos seminários. Nesse sentido, quando o município já atinge este valor, as metas se modificam para manter esta taxa.

Com base nestes valores, foi calculada a evolução da demanda de água para o sistema que atende a população urbana do município (Quadro 6).



Quadro 6 - Projeção da demanda futura para o sistema de Cipotânea no cenário normativo

Ano	População urbana projetada (hab.)	Índice de atendimento (%)	População urbana projetada atendida (hab.)	Consumo per capita (L/hab.dia)	Índice de perdas (%)	Demanda per capita (L/hab.dia)	Rede de distribuição projetada (km)	Demanda de água (m³/d)	Demanda de água máxima diária (m³)	Reservação (m³)
2015	3.365	100	3.365	114	28	158	16,65	532,79	639,35	213,12
2016	3.428	100	3.428	116	27	159	16,97	545,62	654,75	218,25
2017	3.495	100	3.495	117	27	160	17,30	559,15	670,97	223,66
2018	3.574	100	3.574	119	26	161	17,69	574,65	689,58	229,86
2019	3.640	100	3.640	121	25	162	18,01	588,13	705,75	235,25
2020	3.714	100	3.714	123	25	162	18,38	602,95	723,54	241,18
2021	3.783	100	3.783	124	24	163	18,72	617,02	740,43	246,81
2022	3.861	100	3.861	126	23	164	19,11	632,62	759,15	253,05
2023	3.937	100	3.937	128	22	165	19,48	647,95	777,54	259,18
2024	4.004	100	4.004	129	21	164	19,82	655,99	787,19	262,40
2025	4.082	100	4.082	131	20	163	20,20	665,83	798,99	266,33
2026	4.151	100	4.151	133	18	162	20,54	674,19	809,03	269,68
2027	4.229	100	4.229	135	17	162	20,93	684,02	820,82	273,61
2028	4.300	100	4.300	136	17	163	21,28	702,67	843,21	281,07
2029	4.369	100	4.369	138	16	165	21,62	721,20	865,44	288,48
2030	4.443	100	4.443	140	16	167	21,99	740,75	888,90	296,30
2031	4.513	100	4.513	141	16	168	22,33	759,84	911,81	303,94
2032	4.588	100	4.588	143	16	170	22,71	779,98	935,97	311,99
2033	4.676	100	4.676	145	16	172	23,14	802,55	963,06	321,02
2034	4.746	100	4.746	147	15	173	23,49	822,26	986,71	328,90
2035	4.825	100	4.825	148	15	175	23,88	843,72	1012,47	337,49
2036	4.897	100	4.897	150	15	176	24,24	864,18	1037,01	345,67

Fonte: SHS, 2015



Foi constatado no diagnóstico que a ETA do município possui capacidade de produzir 22L/s, isto é, 1.900,8m<sup>3</sup>/dia de água tratada. Considerando que a oferta não se altere até o final do horizonte de planejamento, permanecendo em 1.900,8m<sup>3</sup>/dia de água tratada, foi realizado o balanço entre a oferta e a demanda do sistema de abastecimento de água, de acordo com as projeções populacionais analisadas (Quadro 7).

**Quadro 7 - Balanço da oferta e demanda do SAA para Cipotânea no cenário normativo**

Ano	População urbana projetada atendida (hab.)	Oferta de água (m <sup>3</sup> /d)	Demanda de água (m <sup>3</sup> /d)	Saldo do Balanço (m <sup>3</sup> /d)
2015	3.365	1900,80	532,79	1368,01
2016	3.428	1900,80	545,62	1355,18
2017	3.495	1900,80	559,15	1341,65
2018	3.574	1900,80	574,65	1326,15
2019	3.640	1900,80	588,13	1312,67
2020	3.714	1900,80	602,95	1297,85
2021	3.783	1900,80	617,02	1283,78
2022	3.861	1900,80	632,62	1268,18
2023	3.937	1900,80	647,95	1252,85
2024	4.004	1900,80	655,99	1244,81
2025	4.082	1900,80	665,83	1234,97
2026	4.151	1900,80	674,19	1226,61
2027	4.229	1900,80	684,02	1216,78
2028	4.300	1900,80	702,67	1198,13
2029	4.369	1900,80	721,20	1179,60
2030	4.443	1900,80	740,75	1160,05
2031	4.513	1900,80	759,84	1140,96
2032	4.588	1900,80	779,98	1120,82
2033	4.676	1900,80	802,55	1098,25
2034	4.746	1900,80	822,26	1078,54
2035	4.825	1900,80	843,72	1057,08
2036	4.897	1900,80	864,18	1036,62

Fonte: SHS, 2015

Observa-se que o saldo do balanço hídrico é positivo, mesmo com o aumento da população e do consumo *per capita*. Portanto, a ETA tem capacidade de atender a





demanda projetada para um horizonte de 20 anos sem que seja necessária sua ampliação.

### **2.2.1. Descrição dos principais mananciais e definição de alternativas técnicas de engenharia para atendimento da demanda**

#### **2.2.1.1. Área urbana**

Atualmente a captação de água do município é realizada no rio Brejaúba. Este corpo hídrico faz parte da bacia do rio Doce, mais especificamente da sub-bacia do rio Piranga.

Com o intuito de se avaliar a vazão disponível no rio, foi verificado o valor da vazão  $Q_{7,10}$ , a qual se trata da vazão mínima de sete dias de duração e período de retorno de 10 anos.

Para tanto, foi utilizado o site do Atlas Digitais das Águas de Minas, o qual dentre outras funcionalidades, fornece informações hidrológicas nas seções fluviais de interesse.

Conforme a resolução nº 1548, de 29 de março 2012, da Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), bem em como do IGAM, o limite máximo da vazão de captação é de 50% da vazão  $Q_{7,10}$  do manancial, ficando garantido a jusante de cada derivação, fluxos residuais mínimos equivalentes a 50% da vazão  $Q_{7,10}$ . Sendo assim, foram comparados os valores da vazão outorgável e a captada, como é apresentado no Quadro 8.

**Quadro 8 - Vazões nos mananciais utilizados**

<b>Manancial</b>	<b><math>Q_{7,10}</math> (L/s)</b>	<b><math>Q_{outorgável}</math> (L/s)</b>	<b><math>Q_{captada}</math> (L/s)</b>
Rio Brejaúba	1.063,66	531,83	22

Fonte: SHS, 2015

A partir dos dados expostos, verifica-se que o manancial superficial utilizado atualmente para o abastecimento apresenta uma alta capacidade de fornecimento de água. Associado a este fato, como a vazão de captação demandada no município é baixa, conclui-se que não há risco de escassez hídrica no local.

A fim de se averiguar o quadro do SAA no futuro, foi realizado um balanço entre a vazão outorgável do manancial utilizado atualmente e a demanda futura de água (Quadro 9), alcançando-se as metas estabelecidas.



**Quadro 9 - Balanço entre a vazão outorgável nos mananciais e a demanda futura**

Ano	Vazão outorgável (L/s)	Demanda (L/s)
	Rio Brejaúba	Total
2015	531,8	6,2
2016	531,8	6,3
2017	531,8	6,5
2018	531,8	6,7
2019	531,8	6,8
2020	531,8	7,0
2021	531,8	7,1
2022	531,8	7,3
2023	531,8	7,5
2024	531,8	7,6
2025	531,8	7,7
2026	531,8	7,8
2027	531,8	7,9
2028	531,8	8,1
2029	531,8	8,3
2030	531,8	8,6
2031	531,8	8,8
2032	531,8	9,0
2033	531,8	9,3
2034	531,8	9,5
2035	531,8	9,8
2036	531,8	10,0

Fonte: SHS, 2015

Como pode ser verificado, apesar do aumento da demanda de água ao longo do plano, não haverá risco de escassez hídrica no município, uma vez que o manancial apresenta alta capacidade de fornecimento de água.

A despeito da importância do conhecimento da qualidade da água dos corpos hídricos, não foram encontradas informações referentes ao rio em questão para se verificar a potabilidade da água que é utilizada para o abastecimento. Entretanto, a COPASA, responsável pelo sistema de abastecimento de água, realiza análises periódicas da qualidade da água tratada na ETA e realiza os procedimentos padrões caso os parâmetros não estejam em conformidade com a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Além disso, o presente PMSB propõe um manancial superficial alternativo para a



captação que seja adequado para o abastecimento público da sede. Para tanto foram considerados os seguintes critérios:

- Proximidade com a sede: o manancial deve se localizar próximo ao município para se reduzir o gasto no sistema de adução, além de diminuir a perda de água durante este processo.
- Disponibilidade hídrica: a vazão outorgável calculada a partir da  $Q_{7,10}$  do manancial deve atender a demanda da população.
- Qualidade da água: o manancial deve apresentar qualidade adequada para ser destinada ao consumo humano, assim, considerou-se:
  - Mata ciliar deve estar bem conservada, a fim de se garantir uma melhor qualidade da água do manancial.
  - Ponto de captação em corpo hídrico que não receba esgotos ou efluentes de indústrias.

Considerando-se estes critérios, foi selecionado um ponto de captação no rio Xopotó. A localização do ponto de captação sugerido é mostrada na Figura 4 e na Figura 5.

**Figura 4 - Localização do novo ponto proposto**



Fonte: Adaptado de Google Earth (2015)



**Figura 5 - Visão panorâmica do local proposto**



Fonte: Adaptado de Google Earth (2015)

O local mostrado nas figuras fica a cerca de 1,6km de distância da ETA. Assim, será preciso verificar as possibilidades de adução de 1,6km até a ETA.

O Quadro 10 apresenta os dados referentes ao manancial, os quais foram obtidos no Atlas Digital das Águas de Minas e com o uso da ferramenta AutoCAD. Com base na vazão outorgável do corpo hídrico, foi feita a comparação entre esta e a demanda futura, como é mostrada no Quadro 11.

**Quadro 10 - Dados referentes ao manancial de captação proposto**

Manancial	Coordenadas UTM - Pontos avaliados		Área da bacia de contribuição (km <sup>2</sup> )	Vazões (L/s)	
	Sul	Leste		Q <sub>7,10</sub>	Q <sub>outorgável</sub>
Rio Xopotó	7.685.818 m	670.723 m	532,44	2194	1097

Fonte: SHS (2015)

**Quadro 11 - Balanço entre a vazão outorgável no manancial recomendado e a demanda futura**

Ano	Vazão outorgável (L/s)	Demanda (L/s)
	Rio Xopotó	Total
2015	1097	6,2
2016	1097	6,3



Ano	Vazão outorgável (L/s)	Demanda (L/s)
	Rio Xopotó	Total
2017	1097	6,5
2018	1097	6,7
2019	1097	6,8
2020	1097	7,0
2021	1097	7,1
2022	1097	7,3
2023	1097	7,5
2024	1097	7,6
2025	1097	7,7
2026	1097	7,8
2027	1097	7,9
2028	1097	8,1
2029	1097	8,3
2030	1097	8,6
2031	1097	8,8
2032	1097	9,0
2033	1097	9,3
2034	1097	9,5
2035	1097	9,8
2036	1097	10,0

Fonte: SHS (2015)

Como pode ser verificado no quadro apresentado, a vazão outorgável do novo manancial proposto é suficiente para atender as demandas atuais e futuras, mesmo com o aumento da mesma.

A qualidade do rio no ponto em questão é considerada de classe 2 conforme o PIRH – Bacia do Rio Doce (2010). Todavia, existe a necessidade de aferir novamente a qualidade neste ponto.

#### **2.2.1.2. Área rural**

Em relação às alternativas isoladas empregadas nas áreas rurais, como foi levantado no diagnóstico, a maioria das propriedades no município capta água para se abastecer através de cisternas ou diretamente de nascentes, na maior parte das vezes,



sem tratamento algum. Logo, é preciso que sejam implementadas medidas simples de tratamento da água de abastecimento nestes locais.

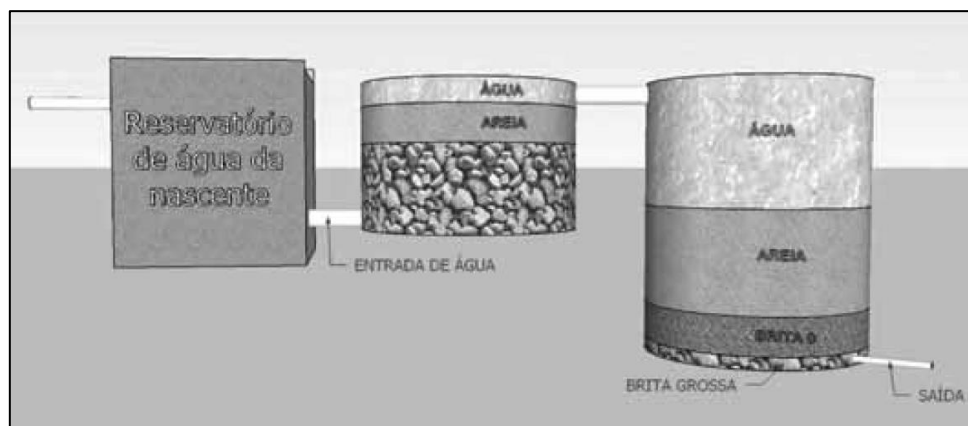
Para os casos em que são utilizadas as nascentes para a captação de água, recomenda-se que seja implementado um sistema de filtração seguido de desinfecção por cloro. Este sistema seria composto pelas etapas de captação, reservação da água bruta, pré-filtração, filtração lenta e cloração.

A Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (EMATER-MG) fornece informações sobre este método de tratamento de água. De acordo com esta empresa, após a captação, a água bruta deve ser armazenada em um reservatório. Posteriormente, a água bruta passa pelo processo de pré-filtração. Este filtro tem como função remover os materiais sólidos e, juntamente com estes materiais, remover parte da carga bacteriológica da água bruta.

Em seguida, na etapa de filtração lenta, as impurezas da água, como sujeiras e parte dos microrganismos, são retidas no meio poroso o qual é utilizado no filtro. Como resultado, tem-se a melhoria de alguns parâmetros de qualidade, como cor, turbidez, sólidos suspensos e coliformes.

A estrutura do filtro é composta por recipientes (em alvenaria, PVC ou fibra de vidro) que possuem elementos pétreos inertes com diferentes granulometrias, sobrepostas em camadas de texturas finas até mais grossa. Em relação ao meio poroso, utiliza-se a areia como sua composição. A Figura 6 mostra o esquema completo do sistema de filtração descrito.

**Figura 6 - Esquema geral de filtragem de água de uma nascente**



Fonte: EMATER-MG (2012)

Posteriormente ao tratamento por meio de filtração, conforme descreve a EMATER-MG, deve haver a etapa de cloração, a fim de se garantir a potabilidade da água e, conseqüentemente, não causar danos à saúde da população abastecida.

O cloro é um produto de baixo custo e tem a capacidade de eliminar as bactérias patogênicas presentes na água. Para a aplicação na etapa de desinfecção da água, o cloro deve ser dosado em concentrações corretas.

Uma das formas de aplicação do cloro seria o uso do *Clorador EMBRAPA*. Este equipamento de adição de cloro pode ser construído com baixo custo (aproximadamente R\$ 50,00) e utilizando-se materiais de fácil acesso (casas de construção). O funcionamento se dá pela aplicação diária de 1,5g a 2g de hipoclorito de cálcio a cada metro cúbico de água, e assim, atendendo à Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde. A Figura 7 ilustra esquematicamente como se dá este processo de cloração.

**Figura 7 - Esquema do sistema de cloração desenvolvido pela Embrapa**



Fonte: Embrapa (2013)

Quanto ao abastecimento realizado por captação em poços, a EMATER-MG recomenda que sejam feitas a limpeza e a desinfecção dos poços, assim como a cloração da água captada antes do consumo.





De acordo com EMATER-MG, a limpeza deve ser feita ao menos uma vez ao ano. Quanto à cloração da água, pode-se utilizar a mesma estrutura do *Clorador EMBRAPA*, mostrado na Figura 7. Neste caso, porém, a água seria captada do poço, haveria a adição do cloro e então o armazenamento no reservatório para o posterior consumo.

### **2.3. Objetivos, metas, ações e estimativa de custos**

Para o sistema de abastecimento de água foram propostos cinco objetivos específicos, de acordo com os aspectos do SAA e com as características de Cipotânea levantadas na etapa do diagnóstico técnico-participativo, bem como o cenário normativo como norte para o alcance das metas. Os objetivos são descritos a seguir.

- Objetivo 1. Atender com água potável a 100% dos domicílios urbanos de forma ininterrupta e monitorar a qualidade da água consumida em 100% dos domicílios rurais e de sistemas particulares.**
- Objetivo 2. Reduzir as perdas e usar racionalmente a água.**
- Objetivo 3. Implementar para o SAA do município uma gestão eficiente no que concerne aos aspectos administrativos, operacionais, financeiros e de planejamento estratégico e sustentabilidade, além de definir instrumentos legais que garantam a regulação do mesmo e a observação das diretrizes aprovadas no presente PMSB.**
- Objetivo 4. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável em todos os subprocessos integrantes do SAA (captação, adução, tratamento, reservação e distribuição).**
- Objetivo 5. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.**

No Quadro 12 são apresentadas as metas para cada objetivo proposto, de forma sistematizada, além dos prazos para que cada meta seja atingida.



**Quadro 12 - Objetivos e metas do Sistema de Abastecimento de Água**

Objetivo	Metas	Prazo
1. Atender com água potável a 100% dos domicílios urbanos de forma ininterrupta e monitorar a qualidade da água consumida em 100% dos domicílios rurais e de sistemas particulares.	1.1. Atingir atendimento de 100% da área urbana (sede e distritos) de forma ininterrupta.	Imediato
	1.2. Possuir sistemas adequados para atender às comunidades rurais agrupadas.	Imediato
	1.3. Monitorar a qualidade da água.	Longo
	1.4. Possuir mecanismos para manutenção preventiva e corretiva e para armazenamento e recuperação de dados sobre os procedimentos realizados.	Imediato
2. Reduzir as perdas e usar racionalmente a água.	2.1. Instalar instrumentos de macro e micro medição em todos os SAAs do município para aferição de índice de perdas e de consumo <i>per capita</i> .	Imediato
	2.2. Reduzir em 20% do valor inicial do índice de perdas.	Curto
	2.3. Reduzir em 40% do valor inicial do índice de perdas.	Médio
	2.4. Garantir o alcance do índice de perda em 15%.	Longo
3. Implementar para o SAA do município uma gestão eficiente no que concerne aos aspectos administrativos, operacionais, financeiros e de planejamento estratégico e sustentabilidade, além de definir instrumentos legais que garantam a regulação do mesmo e a observação das diretrizes aprovadas no presente PMSB.	3.1. Adequar o sistema gerencial do SAA por meio do planejamento estratégico e da sistematização e interação das atividades de operação, ampliação e modernização da infraestrutura e da gestão político-institucional e financeira do setor.	Curto
	3.2. Alcançar um desempenho financeiro satisfatório.	Médio
	3.3. Alimentar o sistema de informações do SAA com indicadores atualizados, respeitando a periodicidade dos mesmos.	Longo



Objetivo	Metas	Prazo
4. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável em todos os subprocessos integrantes do SAA (captação, adução, tratamento, reservação e distribuição).	4.1. Atender à legislação relacionada à operação do SAA.	Imediato
	4.2. Regularizar todas as outorgas de direito de uso de recursos hídricos e licenças ambientais da infraestrutura existente.	Imediato
	4.3. Garantir o acompanhamento da regularidade da validade das outorgas e licenças ambientais da infraestrutura existente e a ser instalada, relacionadas ao SAA.	Longo
5. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.	5.1. Informar a população sobre assuntos relacionados à gestão do SAA e garantir sua participação em processos de tomada de decisão.	Longo
	5.2. Sensibilizar a população sobre questões de escassez de água.	Longo
	5.3. Possuir canais de comunicação com a população.	Longo
	5.4. Obter respostas satisfatórias em 100% das pesquisas de satisfação.	Longo



O Quadro 13 apresenta as ações propostas para adequar o sistema de abastecimento de água, seus respectivos prazos de execução, o custo estimado de cada ação e a descrição dos critérios de formação desse custo. Para a implantação de todas as ações previstas neste setor, ao longo de vinte anos, serão necessários **R\$ 7.114.000,00** (sete milhões, cento e quatorze mil reais).



Quadro 13 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Abastecimento de Água

CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.1.1.01	<b>Ação 1:</b> Realizar cadastro minucioso do sistema de abastecimento de água da sede.	X				120.000,00	<b>C= Estimativa mínima de rede a ser cadastrada x *custo unitário (m) de cadastro de rede.</b> Fonte: Banco de Obras e Serviços da SABESP, 2015, ref: *cadastro de redes=R\$ 2,28/m Estimativa mínima a ser cadastrada: 50 km
1.1.1.02	<b>Ação 2:</b> Projetar, a partir do cadastro do sistema, as novas infraestruturas e ampliações necessárias para atender o restante da população da área urbana, além das ampliações já previstas.	X				250.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
1.1.1.03	<b>Ação 3:</b> Realizar obras para atender aos projetos da Ação 1.1.1.02 e às ampliações já previstas.	X	X			1.000.000,00	<b>C= obras lineares (m)x custo unitário de tubulação (m)</b> Fonte: Banco de preços de obras e serviços de engenharia da SABESP, 2015 ref: R\$ 104,82/m
1.1.2.04	<b>Ação 4:</b> Fazer cadastro minucioso de todos os sistemas presentes nas localidades rurais agrupadas (captação, adução, tratamento, reservação e rede de distribuição).	X				150.000,00	<b>C= Estimativa mínima de rede a ser cadastrada x *custo unitário (m) de cadastro de rede.</b> Fonte: Banco de Obras e Serviços da SABESP, 2015, ref: *cadastro de redes=2,28/m Estimativa mínima a ser cadastrada: 65 km
1.1.2.05	<b>Ação 5:</b> Avaliar os sistemas, a partir do cadastro, quanto a sua funcionalidade e necessidade de novas instalações e ampliações.	X				40.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 330 horas
1.1.2.06	<b>Ação 6:</b> Projetar, a partir da avaliação, as novas instalações e ampliações necessárias.	X				140.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
1.1.2.07	<b>Ação 7:</b> Realizar obras para atender aos projetos da Ação 1.1.2.06.	X	X			880.000,00	<b>C= obras lineares (m)x custo unitário de tubulação (m)</b> Fonte: Banco de preços de obras e serviços de engenharia da SABESP, 2015 ref: R\$ 104,82/m
1.1.1.08	<b>Ação 8:</b> Avaliar continuamente a necessidade de novas ampliações em todos os sistemas do município.	X	X	X	X	40.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 170 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.1.3.09	<b>Ação 9:</b> Elaborar, a partir do cadastro minucioso dos sistemas, Plano de Manutenção preventiva para o município, contendo mecanismos sistemáticos para substituição de tubulações antigas, avaliação contínua e monitoramento das redes de distribuição para controle de incrustações, substituição de bombas, equipamentos eletrônicos e mecânicos, entre outros.	X				40.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 60 horas/ano
1.1.3.10	<b>Ação 10:</b> Implantar as ações do Plano de Manutenção preventiva.	X	X	X	X	1000.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 690 horas/ano
1.1.4.11	<b>Ação 11:</b> Cadastrar as propriedades rurais isoladas de acordo com o tipo de captação, tipo de tratamento, infraestrutura instalada e demanda da propriedade (Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural).	X				90.000,00	<b>C= Estimativa mínima de rede a ser cadastrada x custo unitário (m) de cadastro de rede</b> Fonte: Banco de Obras e Serviços da SABESP, 2015, ref: *cadastro de redes=2,28/m Estimativa mínima a ser cadastrada: 40 km
1.1.4.12	<b>Ação 12:</b> Suprir a demanda estrutural das propriedades cadastradas (Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural).	X	X			500.000,00	<b>C= n° domicílios rurais x custo unitário de cisterna</b> Fonte: Leroy Merlin 2016 ref: R\$ 1250,00/unidade
1.1.4.13	<b>Ação 13:</b> Controlar a qualidade da água por meio da disponibilização de resultados de análises físico-químicas no Sistema de Informações (Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural).	X	X	X	X	600.000,00	<b>C= n° domicílios rurais x custo de KIT para determinação de potabilidade da água em zona rural x frequência de coleta x período de tempo</b> Fonte: UFMG, 2015 ref: R\$ 25,00/kit
1.2.1.14	<b>Ação 14:</b> Avaliar a situação atual dos sistemas de macromedição e micromedição do município quanto a sua funcionalidade e necessidade de substituições e novas instalações.	X				60.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 260 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.2.1.15	<b>Ação 15:</b> Realizar novas instalações, substituições e ampliações dos sistemas de macro e micromedicação.	X				250.000,00	<b>C= estimativa da quantidade mínima necessária x custo unitário médio do hidrômetro</b> Fonte: Banco de preços de Insumos da SABESP, 2015 ref: média dos preços dos hidrômetros
1.2.4.16	<b>Ação 16:</b> Implementar melhorias contínuas no sistema de macro e micromedicação, contemplando principalmente as necessidades de substituições e novas instalações advindas da evolução tecnológica.	X	X	X	X	150.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior*) x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 220 horas/ano
1.2.4.17	<b>Ação 17:</b> Implantar campanhas contínuas de monitoramento e fiscalização de ligações clandestinas e residências não interligadas à rede (Programa "Caça Gato").	X	X	X	X	*	
1.2.2.18	<b>Ação 18:</b> Reavaliar a setorização dos sistemas do município para equalização das pressões, com delimitação de bairros e setores a fim de reduzir problemas na distribuição e diminuir as perdas e paralisações.	X	X			30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas *</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 130 horas
1.2.2.19	<b>Ação 19:</b> Avaliar a necessidade de regulamentar o uso da água distribuída à população a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 95 horas
1.3.1.20	<b>Ação 20:</b> Regulamentar, caso a Ação 1.2.2.19 conclua que sim, o uso da água distribuída à população, a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas, conforme foi avaliado.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 95 horas
1.3.1.21	<b>Ação 21:</b> Avaliar as possibilidades de gestão.	X				*	





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.3.1.22	<b>Ação 22:</b> Implementar novo modelo de gestão adotado, caso a Ação 1.3.1.21 tenha concluído pela modificação do modelo de gestão atual.	X				150.000,00	<b>C=homem-hora (engenheiro sênior)* x horas trabalhadas + homem-hora (advogado sênior)** x horas trabalhadas + homem-hora (técnico nível superior)***x horas trabalhadas</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 235,64; ** 212,74 ; ***R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *70 horas/ano; **80horas/ano; ***230 horas/ano
1.3.1.23	<b>Ação 23:</b> Atualizar continuamente o levantamento cadastral dos sistemas de abastecimento de água de todo o município.	X	X	X	X	*	
1.3.1.24	<b>Ação 24:</b> Atualizar a legislação municipal com estabelecimento de diretrizes para novos empreendimentos imobiliários, de forma a planejar melhor a expansão dos sistemas de abastecimento de água.	X				*	
1.3.1.25	<b>Ação 25:</b> Avaliar constantemente o quadro de funcionários para verificar a necessidade de contratações frente às novas instalações e ampliações dos sistemas.	X	X	X	X	*	
1.3.1.26	<b>Ação 26:</b> Realizar com periodicidade programada a capacitação dos funcionários (atuais e novos) conforme as novas instalações dos sistemas de abastecimento de água, substituições e novas práticas.	X	X	X	X	100.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 40 horas
1.3.1.27	<b>Ação 27:</b> Elencar as possibilidades de entidade reguladora para o SAA e escolher a ideal para o município.	X				*	
1.3.2.28	<b>Ação 28:</b> Iniciar as atividades com a entidade reguladora.	X				*	
1.3.2.29	<b>Ação 29:</b> Atender rigorosamente às diretrizes estabelecidas pela Agência Reguladora.	X	X	X	X	*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.3.2.30	<b>Ação 30:</b> Avaliar continuamente o indicador de desempenho, a fim de buscar melhorias de gestão financeira.	X	X	X	X	5.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 40 horas
1.3.2.31	<b>Ação 31:</b> Avaliar continuamente gastos com energia elétrica do sistema, realizando substituição de equipamentos que tenham maior consumo energético por equipamentos de menor consumo.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 25 horas/ano
1.3.3.32	<b>Ação 32:</b> Avaliar continuamente gastos com produtos químicos utilizados nos sistemas, realizando substituição de equipamentos que tenham melhor eficiência na aplicação automatizada dos produtos, redução do desperdício no armazenamento, transporte e manejo do estoque.	X	X	X	X	3.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 30 horas
1.4.1.33	<b>Ação 33:</b> Implantar campanhas de renegociação de dívidas dos usuários, contendo mecanismos para informar a população e realizar eventos específicos em praças ou locais públicos para encontro dos usuários com os responsáveis pelo SAA para viabilizar a negociação das dívidas.	X	X	X	X	*	
1.4.1.34	<b>Ação 34:</b> Definir funcionários, dentro da Prefeitura Municipal, que sejam responsáveis por organizar os dados operacionais e administrativos do setor de abastecimento do município e alimentar o Sistema Municipal de Informações (SMIS) e, conseqüentemente, o SNIS.	X				*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.4.1.35	<b>Ação 35:</b> Projetar uma Central de Gerenciamento de Resíduos para destinação adequada dos resíduos advindos da ETA da sede.	X				50.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
1.4.1.36	<b>Ação 36:</b> Executar obras da Central de Gerenciamento de Resíduos da ETA.	X				100.000,00	<b>C= estimativa do tamanho mínimo necessário x custo unitário obra civil</b> Fonte: Banco de preços de obras e serviços de engenharia da SABESP, 2015 ref: Colocação de tijolo no leito de secagem R\$ 14,00 m <sup>2</sup>
1.4.2.37	<b>Ação 37:</b> Impedir, após o início do funcionamento da central, o lançamento de resíduos da ETA no corpo hídrico.	X				*	
1.4.2.38	<b>Ação 38:</b> Garantir que todas as novas ETAs do município tenham Central de Gerenciamento de Resíduos.	X				*	
1.4.3.39	<b>Ação 39:</b> Elaborar estudo para avaliação da legislação municipal, estadual e federal, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 70 horas
1.4.3.40	<b>Ação 40:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para regularização das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e licenciamento das unidades dos sistemas de abastecimento de água atuais e protocolar as solicitações junto aos órgãos competentes.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 50 horas/ano
1.5.1.41	<b>Ação 41:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para a obtenção das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e licenciamento das unidades do SAA a serem instaladas quando da ampliação do sistema e protocolar as solicitações junto aos órgãos competentes.	X	X	X	X	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 170 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.5.2.42	<b>Ação 42:</b> Verificar os prazos de validade e promover estudos complementares para manutenção das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e das licenças ambientais.	X	X	X	X	*	
1.5.3.43	<b>Ação 43:</b> Realizar periodicamente eventos públicos (como audiências), com o intuito de informar a população sobre a situação dos SAAs no município e receber sugestões/reclamações.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº eventos: 4/ano Nº médio de participantes: 40 pessoas
1.5.3.44	<b>Ação 44:</b> Realizar eventos e oficinas sobre Educação Ambiental para a conscientização da população sobre o uso racional da água e conservação dos recursos hídricos, principalmente a conservação das nascentes e cursos d'água que são utilizados para abastecimento. Organizar visitas educativas às ETAs do município.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº eventos: 4/ano Nº médio de participantes: 40 pessoas
1.5.3.45	<b>Ação 45:</b> Criar um site, perfil em rede social ou em aplicativo de mensagens instantâneas próprio da prefeitura, que permita a interação com o usuário.	X				1.000,00	<b>C= valor homem-hora (web designer)* x horas trabalhadas x n° de profissionais necessários</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 117,45 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas
1.5.4.46	<b>Ação 46:</b> Atualizar os respectivos sites ou perfis em redes sociais.	X	X	X	X	*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
1.5.4.47	<b>Ação 47:</b> Implementar um Sistema de Atendimento ao Consumidor (SAC) e cadastro das reclamações da população feitas à prefeitura, sobre questões relacionadas ao SAA, buscando o atendimento às demandas de maneira mais rápida e eficiente do praticado atualmente.	X	X	X	X	960.000,00	<b>C=homem-hora (analista de suporte técnico sênior) * x horas trabalhadas + homem-hora (administrador de banco de dados)** x horas trabalhadas + homem-hora (secretária plena nível superior)***x horas trabalhadas</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 150,79; ** 174,61 ; ***R\$ 80,87 Quantidade mínima de horas de dedicação: *130 horas/ano; **115 horas/ano; ***125 horas/ano
1.5.4.48	<b>Ação 48:</b> Realizar periodicamente pesquisas de satisfação com a população para obter <i>feedbacks</i> dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.	X	X	X	X	130.000,00	<b>C=SM*x n° entrevistadoresx20 anos</b> *SM: valor do salário mínimo nacional vigente pago uma vez ao ano N° de entrevistadores: 8 pessoas

(s/o/m/a) = nº do setor / nº do objetivo / nº da meta / nº da ação.  
\*:Dependente de outras ações que possuem custos próprios estimados

**7.114.000,00**



## 2.4. Detalhamento de programas, projetos e ações

### 2.4.1. Programa “Caça Gato”

O Programa “Caça Gato” foi proposto para auxiliar no combate de casos de ligações clandestinas na rede de abastecimento de água, comumente conhecidas como “gatos”. Neste caso, há a necessidade de legislação específica que caracterize as ligações clandestinas como infração e estabeleça meios de punição do infrator. Assim ficaria a cargo da:

- Prefeitura Municipal: fornecer informações existentes, disponibilizando estrutura para ação social, como a disponibilização de agentes sociais e educadores para dialogarem com os cidadãos, principalmente os infratores, salas para realização de reuniões, etc.
- COPASA: fornecer informações existentes e estrutura técnica, disponibilizando, principalmente, técnicos para visitas de campo para vistorias periódicas.
- Câmara Municipal: legislar sobre o assunto para fornecer instrumentos legais para o controle do problema.

### 2.4.2. Sede

A ampliação do sistema de abastecimento da sede está representada principalmente pelas ações 1.1.1.01, 1.1.1.02 e 1.1.1.03. A COPASA indicou, através da Comunicação Externa nº C0231054 – DTER, que as principais necessidades do SAA da sede de Cipotânea para o atendimento de toda a população a partir de 2016 são:

- Captação:
  - Substituir a balsa.
  - Mudar o ponto de captação para jusante.
  - Terminar a passarela de acesso para os períodos de enchente.
- ETA:
  - Adquirir e instalar bombas dosadoras, inclusive parte elétrica e quadro de comando.



- Adutora de Água Tratada:
  - Mudar o traçado da AAT DN150 FoFo e DE FoFo, na extensão de 1100m, para substituir a existente.
- Rede de Distribuição:
  - Substituir 600m da rede em PVC com diâmetros variando entre 15 a 25mm, por apresentar problemas recorrentes e demandar muitas manutenções.
  - Construir 1.000m de prolongamento de rede para abastecimento em PVC DN50.

### **2.4.3. Localidades rurais**

No município existem localidades rurais que utilizam captações subterrâneas e/ou superficiais, conforme identificado no diagnóstico.

Em cada localidade deverão ser coletadas, inicialmente, informações quanto à situação atual de abastecimento de água, principalmente relacionada à infraestrutura instalada e ao índice de atendimento da demanda. Posteriormente, será necessário avaliar as condições de reaproveitamento dos equipamentos e a solução ideal para cada localidade, ou seja, implantar uma solução coletiva ou soluções individuais, resolver qual manancial deve ser explorado, decidir sobre o tipo de tratamento, etc.

A seguir são apresentadas as possíveis situações das localidades e quais ações devem ser tomadas em cada uma delas.

#### **2.4.3.1. Sistema de abastecimento coletivo com captação subterrânea**

O manancial mais utilizado é o subterrâneo, portanto, em locais onde já existem as captações seriam necessárias as seguintes ações:

1. Efetuar novo teste de vazão no poço.
2. Analisar a água para verificar as atuais condições do poço em funcionamento.
3. Implantar tratamento adequado das águas (geralmente apenas cloretação e fluoretação).
4. Verificar a capacidade de reservação e substituir e/ou ampliar capacidade, se necessário.
5. Automatizar o sistema.





6. Verificar condições da rede de distribuição e substituir e/ou ampliar, se necessário.
7. Implantar padrões de água com cavaletes para hidrômetros.
8. Avaliar necessidade de cobrança dos usuários.
9. Administrar sistema (Prefeitura).

#### **2.4.3.2. Sistema de abastecimento coletivo com captação superficial**

Apesar de o manancial superficial ser menos explorado nas localidades rurais, ainda há a possibilidade de haver sistemas que utilizem captações em nascentes e/ou cursos d'água, portanto, em locais onde já existem as captações seriam necessárias as seguintes ações:

1. Efetuar novo estudo de oferta do manancial já explorado.
2. Analisar a água para verificar as atuais condições.
3. Implantar tratamento adequado das águas.
4. Verificar a capacidade de reservação e substituir e/ou ampliar capacidade, se necessário.
5. Automatizar o sistema.
6. Verificar condições da rede de distribuição e substituir e/ou ampliar, se necessário.
7. Implantar padrões de água com cavaletes para hidrômetros.
8. Avaliar necessidade de cobrança dos usuários.
9. Administrar sistema (Prefeitura).

#### **2.4.3.3. Abastecimento de água individualizado**

Existem localidades rurais onde agrupamentos estão se formando ou já estão estabelecidos e cada residência, ou um pequeno grupo delas, realiza seu próprio abastecimento de água. Nesses casos deve-se:

1. Efetuar estudo de viabilidade de sistema coletivo.
  - a. Caso o estudo não conclua favoravelmente a implantar sistema coletivo, continuar o sistema individualizado e aderir ao Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural.



- b. Caso o estudo conclua favoravelmente a implantar sistema coletivo, primeiramente perfurar poços profundos, efetuar teste de vazão e analisar a qualidade da água.
- i. Caso as análises sejam satisfatórias:
1. Implantar tratamento adequado das águas (geralmente apenas cloração e fluoretação).
  2. Verificar a capacidade de reservação e substituir e/ou ampliar capacidade, se necessário.
  3. Automatizar o sistema.
  4. Verificar condições da rede de distribuição e substituir e/ou ampliar, se necessário.
  5. Implantar padrões de água com cavaletes para hidrômetros.
  6. Avaliar necessidade de cobrança dos usuários.
  7. Administrar sistema (Prefeitura).
- ii. Caso as análises não sejam satisfatórias:
1. Efetuar estudo de oferta de manancial superficial próximo.
  2. Analisar a água para verificar as atuais condições.
  3. Implantar tratamento adequado das águas.
  4. Verificar a capacidade de reservação e substituir e/ou ampliar capacidade, se necessário.
  5. Automatizar o sistema.
  6. Verificar condições da rede de distribuição e substituir e/ou ampliar, se necessário.
  7. Implantar padrões de água com cavaletes para hidrômetros.
  8. Avaliar necessidade de cobrança dos usuários.
  9. Administrar sistema (Prefeitura).



#### **2.4.4. Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural (PAQAR)**

O Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural seria fruto da parceria entre Secretaria da Saúde/Vigilância Sanitária, Secretaria da Educação, Assistência Social e COPASA, na qual seria formado um grupo de trabalho composto por agentes de saúde, agentes sociais, educadores de escolas da área rural e técnicos sanitaristas para efetuarem mutirões nas propriedades rurais isoladas do município para aferir a qualidade da água que abastece as propriedades e levarem conhecimento à população residente.

O mutirão serviria, inicialmente, para realizar o cadastramento das propriedades rurais de acordo com o tipo de captação, tipo de tratamento, infraestrutura instalada, demanda da propriedade. Posteriormente, teriam a função de instalar ou auxiliar a instalação das soluções ideais, monitorar as melhorias e sempre atualizar o cadastro. Estima-se periodicidade semestral para os mutirões, ou seja, a cada seis meses cada propriedade rural receberia a visita do grupo de trabalho.

#### **2.5. Ações para emergências e contingências**

Os sistemas de saneamento básico devem apresentar segurança e estabilidade operacional garantida. Nesse contexto, foram identificados eventos de emergência e contingência, e conseqüentemente, foram elencadas ações de resposta a esses eventos para que eles sejam mais bem administrados quando ocorrerem.

A seguir estão listadas as ações dos potenciais eventos de emergência e contingência relacionados ao SAA. A fim de facilitar a compreensão, esses eventos foram separados em operacionais, de gestão e gerenciamento, e imprevisíveis.

##### **2.5.1. Operacionais**

- **Ocorrência de danos (rompimento, vazamento, corrosão) no sistema de adução ou distribuição de água:** acionar equipamentos reserva; iniciar manutenções corretivas e comunicar à população, instituições e autoridades. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

- **Ocorrência de avarias em sistemas de bombeamento:** acionar equipamentos reserva; iniciar manutenções corretivas e comunicar à população,



instituições e autoridades. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

- **Rompimento de barramentos em reservatórios:** comunicar à população, instituições e autoridades e iniciar processo de evacuação das áreas a serem afetadas. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água e empresa geradora de energia que opera na barragem, caso seja para geração de energia também.

- **Ocorrência de acidentes de trabalho nas unidades de captação, tratamento e distribuição de água:** iniciar primeiros socorros; comunicar aos socorristas; substituir função do operário lesionado, atribuindo-a a outro funcionário por período temporário. **Responsável:** prestador dos serviços de água.

- **Ocorrência de vazamentos de produtos químicos nas instalações de produção de água:** iniciar processo de evacuação do local e comunicar às instituições e autoridades que realizam os trabalhos de contenção e remediação. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

### 2.5.2. Gestão e gerenciamento

- **Paralisação de funcionários nas unidades de captação, tratamento e distribuição de água:** comunicar à população, instituições e autoridades; iniciar processo de negociações e atribuir funções temporárias aos funcionários não paralisados. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

- **Falta de financiamento para o sistema operacional e a realização de manutenções:** comunicar à população, instituições e autoridades e procurar soluções emergenciais de conseguir receitas, tais como: uma emenda na câmara de vereadores do município e/ou em entidades governamentais estaduais e federais; fundos de socorro às necessidades básicas como a “Parceria de Fundos de Água da América Latina”, etc. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água e Executivo Municipal.

- **Falta de produtos químicos necessários para o funcionamento da ETA:** comunicar à população, instituições e autoridades e procurar soluções emergenciais de conseguir os mesmos produtos ou similares no mercado, tais como: doações de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.



### 2.5.3. Imprevisíveis

- **Redução da disponibilidade hídrica em períodos de estiagem:** comunicar à população, instituições e autoridades e procurar soluções emergenciais de conseguir maior oferta, como: negociar acordos para que barramentos a montante da captação abram as comportas para se ter maior vazão; procurar outros mananciais para captações; construir barramentos nas captações a fio d'água; doar água por meio de carros pipa de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município; realizar racionamento de água. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água e Executivo Municipal.

- **Contaminação das fontes (mananciais) de água:** comunicar à população, instituições e autoridades e suspender a captação do manancial contaminado; buscar emergencialmente novos mananciais para captação; realizar atendimento emergencial com carros pipa de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município até sanar o problema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** no caso de desastre natural é o prestador dos serviços de abastecimento de água, caso contrário é o responsável pela contaminação.

- **Contaminação no sistema de distribuição da água (reservatórios e rede de distribuição):** comunicar à população, instituições e autoridades e suspender o atendimento, abrir o extravasador do reservatórios (ladrão) e a descarga de toda a rede captação do manancial contaminados; efetuar limpeza do sistema de reservação e de distribuição contaminados; realizar atendimento emergencial com carros pipa de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município até sanar o problema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** no caso de desastre natural é o prestador dos serviços de abastecimento de água, caso contrário é o responsável pela contaminação.

- **Ocorrência de danos às instalações e equipamentos do sistema devido a desastres naturais:** comunicar à população, instituições e autoridades e realizar avaliação dos estragos; elaborar plano de manutenção corretiva; fazer as ações necessárias para reestabelecer o sistema; realizar atendimento emergencial com carros pipa de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município até sanar o problema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água e Executivo Municipal.



- **Ocorrência de incêndios em estabelecimentos e edificações do SAA:** comunicar à população, instituições e autoridades e realizar evacuação total da área atingida. Após incêndio encerrado, avaliar estragos; elaborar plano de manutenção corretiva, fazer as ações necessárias para reestabelecer o sistema, realizar atendimento emergencial com carros pipa de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município até sanar o problema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

- **Interrupção do fornecimento de energia elétrica nas instalações de captação e tratamento de água:** comunicar à companhia fornecedora de energia elétrica população, instituições e autoridades e realizar atendimento emergencial com carros pipa de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município até sanar o problema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

- **Interrupção no fornecimento de energia elétrica em sistemas de bombeamento:** comunicar à companhia fornecedora de energia elétrica população, instituições e autoridades e realizar atendimento emergencial com carros pipa com água. **Responsável:** prestador dos serviços de abastecimento de água.

### 3. Sistema de Esgotamento Sanitário (SES)

#### 3.1. Diagnóstico

##### 3.1.1. Caracterização da cobertura e qualidade dos serviços

Todo o sistema de esgotamento sanitário do município está a cargo da Prefeitura Municipal, que tem funcionários do setor de obras com a função de realizar ampliações e manutenções do sistema.

Conforme dados fornecidos ao SNIS, em 2013 a sede tinha cobertura de 93,70% somente com coleta, já que os sistemas do município não contam com tratamento. Todo esgoto coletado é lançado *in natura* nos corpos receptores. Durante a Oficina foi comentado que, em aproximação grosseira, apenas 70% da área urbana possui rede de esgotamento.

A maior parte da população da sede tem seus esgotos coletados, porém esses são lançados sem tratamento nos corpos d'água e no solo, o que submete toda a





população e os recursos naturais do município a essa deficiência do sistema municipal de esgotamento sanitário.

A capacidade instalada do sistema de esgotamento sanitário não consegue atender à demanda do município por coleta de esgotos, visto que em seminário foi levantado que alguns domicílios ainda lançam seus esgotos diretamente no corpo hídrico mais próximo. Na área rural não há tratamento dos esgotos antes desses serem lançados nos corpos receptores, de forma que a população rural está sujeita a todos os impactos da falta de atendimento pelo sistema público de esgotamento sanitário.

### **3.1.2. Situação atual do sistema**

Na sede de Cipotânea há rede coletora por sistema isolado absoluto, ou seja, não há mistura de água pluvial e esgoto sanitário. No entanto, existem residências que não fazem a separação, lançando águas pluviais também na rede de esgotos. Não há legislação específica para fiscalizar a ocorrência desse procedimento inadequado, o que permitiria minimizar o problema.

O sistema consiste em 12 km de rede coletora, em sua maioria em PVC DN100 e DN150, sendo que não há afastamento com auxílio de estações elevatórias de esgoto. Faltam redes coletoras nas ruas Coronel Gaudino, Coronel Moreira, Capitão Gomes, José Arantes Moreira e Centro.

Apesar de haver rede coletora na cidade, ela não é única e interligada. São redes que coletam em ruas ou bairros e lançam nos corpos hídricos. Quando a residência já tem o curso d' água passando em seus domínios, faz lançamentos diretos, o que acontece na rua Coronel Moreira, mais conhecida como Rua do Caminho, onde o esgoto é lançado sem tratamento no rio Xopotó pelas residências através de tubulações particulares.

São diversos lançamentos pontuais nos rios Xopotó e Espera no perímetro urbano. A seguir são listados os principais. A Figura 8 apresenta uma imagem de satélite contendo as localizações:

- Lançamento 01 - Bairro Vila do Carmo
  - Coordenadas: 20°54'9.94"S 43°21'54.75"O
  - Ponte 02 - dos Moinhos – Rio Espera





- Lançamento 02 - Ruas Lava Pés e 13 de Maio (Centro)
  - Coordenadas: 20°54'12.38"S 43°21'59.89"O
  - Ponte 03 - Rio Espera
- Lançamento 03 - Rua Cap. Gomes e Travessa Cap. Gomes (Centro)
  - Coordenadas: 20°54'23.17"S 43°22'1.72"O
  - Ponte 04 - Rio Espera
- Lançamento 04 - Bairro Santana (João Prosa)
  - Coordenadas: 20°54'39.15"S 43°22'22.70"O
  - Parte corre a céu aberto até chegar ao Rio Espera
- Lançamento 05 - Bairro Morro da Pedras
  - Coordenadas: 20°54'59.60"S 43°22'16.63"O
  - Ponte 05 - Ponte Cigana – Rio Brejaúba
- Lançamento 06 - Bairro Santa Cruz (Vargem)
  - Coordenadas: 20°54'40.54"S 43°21'28.54"O
  - Ponte 07 - Ponte de Ferro – Rio Xopotó

**Figura 8 - Localização dos pontos de lançamento do SES da sede de Cipotânea**



Fonte: SHS (2015)



### **3.1.3. Soluções alternativas empregadas**

No município de Cipotânea, a sede tem rede coletora de esgoto, mas lança os esgotos nos corpos hídricos receptores *in natura*, ou seja, sem tratamento.

Normalmente, costuma-se encontrar fossas negras, lançamentos em cursos d'água, ou lançamentos a céu aberto como soluções adotadas, ainda que estas representem impactos ambientais. Em algumas propriedades são adotadas soluções propícias, como fossas sépticas.

### **3.1.4. Análise de corpos receptores**

O rio Espera, o rio Xopotó e o rio Brejaúba são os principais corpos receptores do município, onde os esgotos são lançados *in natura*, resultando em impactos ambientais. Ressalta-se que não há pontos de monitoramento de quantidade e/ou qualidade de água desses cursos d'água.

Todos os esgotos do município deveriam passar por um processo de tratamento antes de serem lançados aos rios, mas existem situações de maior e menor risco à população. Em alguns pontos onde os cursos d'água receptores de esgoto passam no quintal das moradias, onde crianças e animais estão em contato com as águas contaminadas, o risco é maior. Já o lançamento da sede está mais distante da população.

### **3.1.5. Identificação de fundos de vale**

O município de Cipotânea não possui nenhuma forma de tratamento de seus efluentes, portanto neste item objetiva-se mostrar as melhores alternativas de locais para possível instalação de uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE).

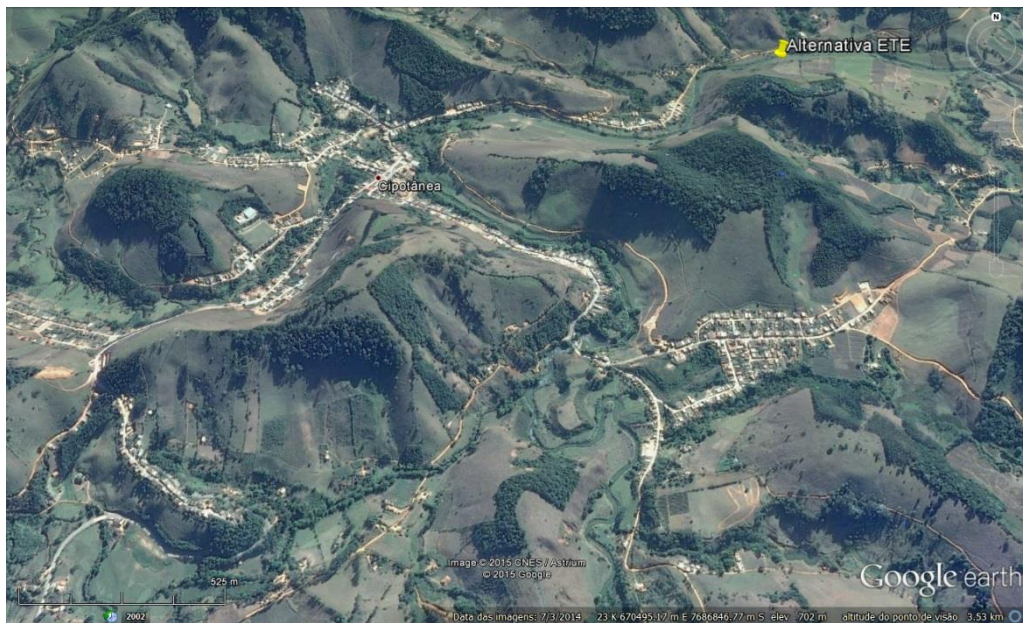
Para essa decisão, é necessário levar em conta vários critérios, sendo um deles a análise da expansão urbana do município, já que uma ETE é projetada para um horizonte de vários anos. No entanto, o município de Cipotânea não possui Plano Diretor Municipal ou qualquer outro tipo de diretriz com os rumos da expansão urbana do município.

A Figura 9 apresenta a melhor alternativa de local para a instalação futura de uma ETE para a sede do município (UTM 24K 671.590m O; 7.688.205m S). Ela foi escolhida por estar a jusante da área urbana, em fundo de vale, ao lado do rio Xopotó (corpo receptor) e razoavelmente distante da área residencial. Entretanto, devido ao



relevo local e ao fato de as residências ocuparem, principalmente, o fundo de vale, ainda que a ETE seja construída a jusante da área urbana, provavelmente, haverá a necessidade de construção de estações elevatórias.

**Figura 9 - Alternativas de locais para a possível instalação de uma ETE no município de Cipotânea**



Fonte: GoogleEarth (2015)

### **3.1.6. Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores**

#### **3.1.6.1. Índice de atendimento urbano de esgotos**

Este indicador mede a porcentagem da população urbana atendida pelo Sistema de Esgotamento Sanitário (SES). Para este índice, Cipotânea apresentou o valor de 93,70% em 2013, ou seja, a maior parte da população urbana era atendida com coleta e afastamento de esgotos. Entretanto, no ano de 2014, o município não apresentou valores para o indicador. O presente PMSB tem por objetivo a universalização do acesso aos serviços, portanto o ideal é que o valor seja 100%.

Como não se tem um indicador do SNIS para a área rural, o PMSB de Cipotânea irá conceber um indicador específico para tal.

#### **3.1.6.2. Índice de coleta de esgotos**

Este indicador, que mede a porcentagem da população total atendida pelo SES, auxiliará no monitoramento do sistema. Para os anos de 2012, 2013 e 2014, Cipotânea não apresentou dados no SNIS. Com o intuito de universalizar o serviço, o ideal é que





esse índice apresente valores mais próximos possíveis de 100%.

### 3.1.6.3. Índice de tratamento de esgotos

Este indicador, que mede a porcentagem dos esgotos tratados, auxiliará no monitoramento do sistema, com o objetivo de tratar todos os esgotos coletados dos domicílios. Em 2013, Cipotânea apresentou o valor de 0%, isto é, nenhuma parcela do esgoto gerado no município passava por tratamento.

### 3.1.6.4. Tarifa média de esgotos

A tarifa média de esgotos auxiliará no monitoramento da gestão eficiente do serviço de coleta, afastamento e tratamento de esgotos, com a cobrança de uma tarifa justa, conforme definições do órgão regulador. Para Cipotânea, a tarifa média de esgotos não tem valor, já que esse serviço não é tarifado pela Prefeitura Municipal.

## 3.2. Projeções e estimativas de demandas do Serviço de Esgotamento Sanitário

A fim de se estimar a geração de esgoto no município em um horizonte de 20 anos – de 2016 a 2036 – foram consideradas as projeções populacionais para estes anos, bem como dados fornecidos pelo SNIS e parâmetros adotados com base em dados da literatura e em estudos previamente elaborados.

Inicialmente, foram calculadas as vazões média, máxima diária, máxima horária e mínima de esgoto doméstico através das equações (Equação 3, Equação 4, Equação 5 e Equação 6), considerando que o consumo de água *per capita* mantém-se constante ao longo dos anos e que ocorra o incremento gradual do índice de atendimento até chegar a 100% em 2036.

*Vazão média ( $Qd_{méd}$ ):*

$$Qd_{méd} = P \times q \times C$$

**Equação 3**

*Vazão máxima diária ( $Qd_{máxd}$ ):*

$$Qd_{máxd} = P \times q \times C \times k_1$$

**Equação 4**

*Vazão máxima horária ( $Qd_{máxh}$ ):*

$$Qd_{máxh} = P \times q \times C \times k_1 \times k_2$$

**Equação 5**

*Vazão mínima ( $Qd_{min}$ ):*

$$Qd_{min} = P \times q \times C \times k_3$$

**Equação 6**

Onde Qd = vazão de esgoto doméstico (L/s);



- P = população atendida (hab);  
q = consumo de água *per capita* (L/hab.dia);  
C = coeficiente de retorno;  
k<sub>1</sub> = coeficiente de máxima vazão diária;  
k<sub>2</sub> = coeficiente de máxima vazão horária;  
k<sub>3</sub> = coeficiente de mínima vazão.

Em seguida, através da Equação 7 e a partir da estimativa do comprimento da rede de esgoto e da taxa de infiltração adotada, foi calculada a evolução da vazão de infiltração.

$$Q_{inf} = L \times i$$

#### Equação 7

- Onde Q<sub>inf</sub> = vazão de infiltração (L/s);  
L = comprimento da rede de esgoto (km);  
i = taxa de infiltração de água na rede de esgoto (L/s.km).

Por fim, foram calculadas as vazões sanitárias, somando-se as vazões de esgoto à contribuição de infiltração, como na Equação 8, Equação 9, Equação 10 e Equação 11.

Vazão média (Q<sub>s<sub>méd</sub></sub>):

$$Q_{s_{méd}} = Q_{d_{méd}} + Q_{inf}$$

#### Equação 8

Vazão máxima horária (Q<sub>s<sub>máxh</sub></sub>):

$$Q_{s_{máxh}} = Q_{d_{máxh}} + Q_{inf}$$

#### Equação 10

Vazão máxima diária (Q<sub>s<sub>máxd</sub></sub>):

$$Q_{s_{máxd}} = Q_{d_{máxd}} + Q_{inf}$$

#### Equação 9

Vazão mínima (Q<sub>d<sub>min</sub></sub>):

$$Q_{s_{mín}} = Q_{d_{mín}} + Q_{inf}$$

#### Equação 11

Segundo dados de 2013 do SNIS, o consumo médio *per capita* de água é 113,5L/hab.dia. Adotando-se os coeficientes C = 0,8, k<sub>1</sub> = 1,2, k<sub>2</sub> = 1,5 e k<sub>3</sub> = 0,5 (Jordão e Pessoa, 2005) e com base na população prevista a ser atendida pelo sistema de esgotamento sanitário, foram calculadas as vazões de esgoto doméstico. O Quadro 14 apresenta os resultados obtidos para o município.



Quadro 14 - Evolução da vazão de esgoto doméstico de Cipotânea

Ano	População Urbana (hab)	Nível de atendimento (%)	Consumo <i>per capita</i> de água (L/hab.dia)	Vazão esgoto doméstico (L/s)			
				Mínima	Média	Máxima Diária	Máxima Horária
2015	3.365	94	114	1,66	3,31	3,98	5,96
2016	3.428	94	114	1,69	3,39	4,06	6,10
2017	3.495	94	114	1,73	3,46	4,16	6,23
2018	3.574	95	114	1,78	3,55	4,26	6,40
2019	3.640	95	114	1,82	3,63	4,36	6,53
2020	3.714	95	114	1,86	3,72	4,46	6,69
2021	3.783	96	114	1,90	3,80	4,56	6,83
2022	3.861	96	114	1,94	3,89	4,66	7,00
2023	3.937	96	114	1,99	3,98	4,77	7,16
2024	4.004	96	114	2,03	4,06	4,87	7,30
2025	4.082	97	114	2,07	4,15	4,98	7,47
2026	4.151	97	114	2,12	4,23	5,08	7,62
2027	4.229	97	114	2,16	4,32	5,19	7,78
2028	4.300	98	114	2,21	4,41	5,29	7,94
2029	4.369	98	114	2,25	4,50	5,39	8,09
2030	4.443	98	114	2,29	4,59	5,50	8,25
2031	4.513	99	114	2,34	4,67	5,61	8,41
2032	4.588	99	114	2,38	4,76	5,72	8,57
2033	4.676	99	114	2,43	4,87	5,84	8,77
2034	4.746	99	114	2,48	4,96	5,95	8,92
2035	4.825	100	114	2,53	5,06	6,07	9,10
2036	4.897	100	114	2,57	5,15	6,18	9,26

Fonte: SHS (2015)

Ao projetar a demanda de água para o município, considerou-se um possível aumento de consumo *per capita* para até 150L/hab.dia, mesmo com a atual necessidade do consumo sustentável de água. Isso apenas porque é indispensável avaliar como suprir prováveis carências locais caso esse aumento de fato aconteça. No entanto, esse aumento no consumo de água não foi aplicado para o cálculo das vazões de esgoto sanitário, pois adotando o consumo real evita-se superestimar vazões e cargas de poluentes.





Estimando essas variáveis (vazões, cargas e concentrações) a partir do consumo atual, fornecido pelo SNIS, é possível que se obtenha dados mais próximos da realidade. Dessa forma, pode-se propor alternativas mais ajustadas à realidade local, sem superestimar ou subestimar o sistema de esgotamento sanitário. De qualquer modo, é importante que estudos mais aprofundados e pautados em dados mais atualizados sejam realizados antes de se projetar uma alternativa para o tratamento dos esgotos sanitários do município.

Para o cálculo das vazões de infiltração, foi adotada uma taxa de infiltração de 0,2L/s.km (Jordão e Pessôa, 2005). De acordo com o SNIS, em 2013, a extensão da rede existente era igual a 12km e o número de população urbana atendida, no município, pelo sistema de esgotamento sanitário era de 2.930 habitantes. Sendo assim, pela razão entre esses dois últimos dados, obtém-se que o comprimento da rede por habitante é de 4m/hab. Multiplicando-se este valor pelo número de habitantes de 2015, foi possível determinar a extensão total da rede desse ano.

A extensão prevista da rede para cada ano a partir de 2015 foi estimada considerando-se o incremento da população projetada e uma taxa de crescimento, empiricamente determinada, da rede de 3m/hab, conforme indica Von Sperling (2005). Com base nesses valores, foram obtidas as vazões de infiltração. O Quadro 15 mostra os resultados obtidos para o município.

**Quadro 15 - Evolução da contribuição de infiltração em Cipotânea**

Ano	População Urbana Atendida (hab)	Extensão (m)			Contribuição de infiltração	
		Existente	Prevista	Total	Taxa (L/s.Km)	Vazão (L/s)
2015	3.153	12.913	0	12.913	0,2	2,58
2016	3.222	12.913	208	13.121	0,2	2,62
2017	3.296	12.913	220	13.342	0,2	2,67
2018	3.381	12.913	256	13.597	0,2	2,72
2019	3.454	12.913	220	13.817	0,2	2,76
2020	3.536	12.913	244	14.062	0,2	2,81
2021	3.613	12.913	231	14.293	0,2	2,86
2022	3.699	12.913	258	14.551	0,2	2,91
2023	3.783	12.913	254	14.805	0,2	2,96
2024	3.860	12.913	229	15.034	0,2	3,01



Ano	População Urbana Atendida (hab)	Extensão (m)			Contribuição de infiltração	
		Existente	Prevista	Total	Taxa (L/s.Km)	Vazão (L/s)
2025	3.947	12.913	262	15.296	0,2	3,06
2026	4.026	12.913	238	15.534	0,2	3,11
2027	4.115	12.913	265	15.799	0,2	3,16
2028	4.197	12.913	246	16.045	0,2	3,21
2029	4.277	12.913	241	16.286	0,2	3,26
2030	4.363	12.913	257	16.543	0,2	3,31
2031	4.445	12.913	247	16.790	0,2	3,36
2032	4.533	12.913	263	17.053	0,2	3,41
2033	4.634	12.913	303	17.356	0,2	3,47
2034	4.718	12.913	251	17.607	0,2	3,52
2035	4.811	12.913	279	17.886	0,2	3,58
2036	4.897	12.913	259	18.145	0,2	3,63

Fonte: SHS (2015)

Conhecendo-se as vazões de esgoto e de infiltração, foram determinadas as vazões sanitárias. Os valores obtidos para o município estão apresentados no Quadro 16.

Quadro 16 - Evolução da vazão sanitária de Cipotânea

Ano	População Urbana Atendida (hab)	Vazão sanitária (L/s)			
		Mínima	Média	Máxima Diária	Máxima Horária
2015	3.153	4,24	5,90	6,56	8,55
2016	3.222	4,32	6,01	6,69	8,72
2017	3.296	4,40	6,13	6,82	8,90
2018	3.381	4,50	6,27	6,98	9,12
2019	3.454	4,58	6,39	7,12	9,30
2020	3.536	4,67	6,53	7,27	9,50
2021	3.613	4,76	6,66	7,41	9,69
2022	3.699	4,85	6,80	7,57	9,91
2023	3.783	4,95	6,94	7,73	10,12
2024	3.860	5,03	7,06	7,87	10,31



Ano	População Urbana Atendida (hab)	Vazão sanitária (L/s)			
		Mínima	Média	Máxima Diária	Máxima Horária
2025	3.947	5,13	7,21	8,04	10,53
2026	4.026	5,22	7,34	8,18	10,72
2027	4.115	5,32	7,48	8,35	10,94
2028	4.197	5,41	7,62	8,50	11,15
2029	4.277	5,50	7,75	8,65	11,35
2030	4.363	5,60	7,89	8,81	11,56
2031	4.445	5,69	8,03	8,96	11,77
2032	4.533	5,79	8,17	9,13	11,99
2033	4.634	5,91	8,34	9,32	12,24
2034	4.718	6,00	8,48	9,47	12,45
2035	4.811	6,10	8,63	9,64	12,68
2036	4.897	6,20	8,78	9,80	12,89

Fonte: SHS (2015)

A partir das vazões sanitárias é possível calcular a estimativa de carga e concentração de DBO e coliformes fecais (termotolerantes).

Segundo Von Sperling (2005), para esgotos predominantemente domésticos, é adotado como contribuição (carga) *per capita* de DBO o valor de 54gDBO/hab.dia. Com base neste valor e nas estimativas populacional e de vazão para o período, é possível calcular a carga (Equação 12) e concentração de DBO (Equação 13) para cada ano.

$$Carga = População \times Carga \text{ per capita}$$

#### Equação 12

$$Concentração = \frac{Carga}{Vazão}$$

#### Equação 13

O rio Espera, o rio Xopotó e o rio Brejaúba, que são os principais corpos receptores do município, são enquadrados como classe 2 de acordo com o Plano de Ação de Recursos Hídricos da Unidade de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos do Piranga – PARH Piranga de 2010, assim como todos os outros rios desta mesma sub-bacia. Sendo assim, o efluente despejados nesses corpos hídricos deve



estar de acordo com os parâmetros permitidos pela Resolução CONAMA nº 357/05.

De acordo com a Resolução CONAMA nº357/05, em seu art. 4º, rios de classe 2 são as águas que podem ser destinadas: a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; b) à proteção das comunidades aquáticas; c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução CONAMA nº 274, de 2000; d) à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e e) à aquicultura e à atividade de pesca. De acordo com seu art. 15: “Aplicam-se às águas doces de classe 2 as condições e padrões da classe 1 previstos no artigo anterior, à exceção do seguinte:

“(…)V - DBO 5 dias a 20°C até 5 mg/L O<sub>2</sub>;(…)”

Considerando apenas a DBO como parâmetro, é possível fazer o cálculo da eficiência de remoção necessária para atendimento dos padrões estabelecidos.

$$E = \frac{S_o - S_f}{S_o} \times 100$$

#### Equação 14

Onde:

E= eficiência de remoção (%);

S<sub>o</sub>= concentração inicial;

S<sub>f</sub>= concentração final.

A seguir são apresentados os cálculos de carga e concentração de DBO além da eficiência de remoção necessária considerando apenas este como parâmetro. Os resultados obtidos para o município são mostrados no Quadro 17.

**Quadro 17 - Evolução da carga e concentração de DBO de Cipotânea**

Ano	População urbana atendida (hab.)	Vazão Média (L/s)	Carga de DBO (kg/dia)	Concentração de DBO (mg/L)	Concentração de DBO (mg/L) (Legislação)	Remoção de DBO (mg/L) (com tratamento)	Eficiência de remoção necessária (%)
2015	3.153	5,90	170,26	334,22	5,00	329,22	98,50
2016	3.222	6,01	174,01	335,06	5,00	330,06	98,51
2017	3.296	6,13	177,97	335,92	5,00	330,92	98,51
2018	3.381	6,27	182,57	336,88	5,00	331,88	98,52
2019	3.454	6,39	186,54	337,67	5,00	332,67	98,52
2020	3.536	6,53	190,93	338,51	5,00	333,51	98,52
2021	3.613	6,66	195,09	339,28	5,00	334,28	98,53



Ano	População urbana atendida (hab.)	Vazão Média (L/s)	Carga de DBO (kg/dia)	Concentração de DBO (mg/L)	Concentração de DBO (mg/L) (Legislação)	Remoção de DBO (mg/L) (com tratamento)	Eficiência de remoção necessária (%)
2022	3.699	6,80	199,74	340,10	5,00	335,10	98,53
2023	3.783	6,94	204,31	340,87	5,00	335,87	98,53
2024	3.860	7,06	208,43	341,55	5,00	336,55	98,54
2025	3.947	7,21	213,15	342,29	5,00	337,29	98,54
2026	4.026	7,34	217,43	342,93	5,00	337,93	98,54
2027	4.115	7,48	222,20	343,63	5,00	338,63	98,54
2028	4.197	7,62	226,63	344,25	5,00	339,25	98,55
2029	4.277	7,75	230,97	344,84	5,00	339,84	98,55
2030	4.363	7,89	235,60	345,44	5,00	340,44	98,55
2031	4.445	8,03	240,05	346,00	5,00	341,00	98,55
2032	4.533	8,17	244,78	346,58	5,00	341,58	98,56
2033	4.634	8,34	250,23	347,22	5,00	342,22	98,56
2034	4.718	8,48	254,75	347,73	5,00	342,73	98,56
2035	4.811	8,63	259,77	348,28	5,00	343,28	98,56
2036	4.897	8,78	264,44	348,77	5,00	343,77	98,57

Fonte: SHS (2015)

Ainda segundo Von Sperling (2005), a contribuição *per capita* de coliformes fecais (termotolerantes), para esgotos predominantemente domésticos, encontra-se em uma faixa de  $10^9$  a  $10^{12}$  org/hab.dia. Adota-se, para cálculo o valor de  $10^{12}$  org/hab.dia. Com base neste valor e nas estimativas populacional e de vazão para o período, é possível calcular a carga (Equação 15) e concentração de coliformes fecais (Equação 16) para cada ano.

$$Carga = População \times Carga \text{ per capita}$$

#### Equação 15

$$Concentração = \frac{Carga}{Vazão}$$

#### Equação 16

De acordo com a Resolução CONAMA nº357/05, já citada anteriormente, em seu art. 15: “Aplicam-se às águas doces de classe 2 as condições e padrões da classe 1 previstos no artigo anterior, à exceção do seguinte:

“(…)II - coliformes termotolerantes: para uso de recreação de contato primário deverá ser obedecida a Resolução CONAMA nº



274, de 2000. Para os demais usos, não deverá ser excedido um limite de 1.000 coliformes termotolerantes por 100 mililitros em 80% ou mais de pelo menos 6 (seis) amostras coletadas durante o período de um ano, com frequência bimestral. (...)

A seguir são apresentados os cálculos de carga e concentração de coliformes termotolerantes, além da eficiência de remoção necessária considerando apenas estes como parâmetro. Os resultados obtidos para o município são mostrados no Quadro 18.

**Quadro 18 - Evolução da carga e concentração de coliformes fecais de Cipotânea**

Ano	População urbana atendida (hab.)	Vazão Média (L/s)	Carga de coliformes (org/dia)	Concentração de coliformes (org/mL)	Concentração de Coliformes (org/ml) (Legislação)	Remoção de Coliformes (org/mL) (com tratamento)	Eficiência de remoção necessária (%)
2015	3.153	5,90	3,15x10 <sup>15</sup>	6.189.216,82	100.000,00	6.089.216,82	98,38
2016	3.222	6,01	3,22 x10 <sup>15</sup>	6.204.855,75	100.000,00	6.104.855,75	98,39
2017	3.296	6,13	3,30 x10 <sup>15</sup>	6.220.793,84	100.000,00	6.120.793,84	98,39
2018	3.381	6,27	3,38 x10 <sup>15</sup>	6.238.509,79	100.000,00	6.138.509,79	98,40
2019	3.454	6,39	3,45 x10 <sup>15</sup>	6.253.135,16	100.000,00	6.153.135,16	98,40
2020	3.536	6,53	3,54 x10 <sup>15</sup>	6.268.723,14	100.000,00	6.168.723,14	98,40
2021	3.613	6,66	3,61 x10 <sup>15</sup>	6.282.901,50	100.000,00	6.182.901,50	98,41
2022	3.699	6,80	3,70 x10 <sup>15</sup>	6.298.115,33	100.000,00	6.198.115,33	98,41
2023	3.783	6,94	3,78 x10 <sup>15</sup>	6.312.464,58	100.000,00	6.212.464,58	98,42
2024	3.860	7,06	3,86 x10 <sup>15</sup>	6.324.932,34	100.000,00	6.224.932,34	98,42
2025	3.947	7,21	3,95 x10 <sup>15</sup>	6.338.666,09	100.000,00	6.238.666,09	98,42
2026	4.026	7,34	4,03 x10 <sup>15</sup>	6.350.635,99	100.000,00	6.250.635,99	98,43
2027	4.115	7,48	4,11 x10 <sup>15</sup>	6.363.498,80	100.000,00	6.263.498,80	98,43
2028	4.197	7,62	4,20 x10 <sup>15</sup>	6.374.994,53	100.000,00	6.274.994,53	98,43
2029	4.277	7,75	4,28 x10 <sup>15</sup>	6.385.885,21	100.000,00	6.285.885,21	98,43
2030	4.363	7,89	4,36 x10 <sup>15</sup>	6.397.092,95	100.000,00	6.297.092,95	98,44
2031	4.445	8,03	4,45 x10 <sup>15</sup>	6.407.472,41	100.000,00	6.307.472,41	98,44
2032	4.533	8,17	4,53 x10 <sup>15</sup>	6.418.148,64	100.000,00	6.318.148,64	98,44
2033	4.634	8,34	4,63 x10 <sup>15</sup>	6.429.989,91	100.000,00	6.329.989,91	98,44
2034	4.718	8,48	4,72 x10 <sup>15</sup>	6.439.442,48	100.000,00	6.339.442,48	98,45
2035	4.811	8,63	4,81 x10 <sup>15</sup>	6.449.601,88	100.000,00	6.349.601,88	98,45
2036	4.897	8,78	4,90 x10 <sup>15</sup>	6.458.729,42	100.000,00	6.358.729,42	98,45

Fonte: SHS (2015)





Vale frisar que os processos de remoção de DBO e de coliformes fecais (termotolerantes) são diferentes. A remoção da DBO é feita por meio de degradação biológica e a de coliformes fecais (termotolerantes) acontece por meio de desinfecção.

Portanto, o sistema de tratamento necessário para os esgotos sanitários do município deve conter esses dois processos: tratamento biológico e desinfecção. Somente dessa forma, o lançamento dos efluentes no corpo receptor estará de acordo com a legislação vigente.

### **3.2.1. Definição de alternativas técnicas de engenharia para o atendimento da demanda**

A partir dos cálculos anteriores, é possível perceber que é necessário que os esgotos sanitários de Cipotânea passem por tratamento adequado antes de serem lançados nos corpos hídricos do município. Dessa forma, é indispensável que seja criada uma alternativa para tratamento dos mesmos.

Existem, então, duas alternativas possíveis para que esta demanda seja atendida. A primeira é o tratamento local dos esgotos. A segunda é que o tratamento seja feito fora da bacia, utilizando alguma estação de tratamento de esgotos em conjunto com outra área.

O tratamento dos esgotos visa retirar os poluentes para alcançar um padrão de qualidade desejado. Durante o processo de tratamento objetiva-se remover sólidos em suspensão, matéria orgânica (DBO) e também de poluentes mais específicos, como patógenos, nutrientes e metais pesados. Geralmente, as Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs) são mais indicadas para o tratamento de esgotos sanitários, pois possuem unidades diferentes que são capazes de remover esses diferentes poluentes. Uma vez que o município não conta com nenhum processo de tratamento dos esgotos, uma ETE seria uma boa forma de fazer o tratamento dos mesmos.

Para escolher o melhor local para a instalação de uma ETE, alguns critérios devem ser levados em consideração. O primeiro deles é a análise da proximidade com a área urbana. Uma vez que este projeto tem um horizonte de 20 anos, é importante saber também o vetor de crescimento urbano, dessa maneira evitamos que a ETE seja implantada nas proximidades da zona de expansão do município. É importante fazer



esta avaliação por conta dos possíveis odores, ruídos, geração de tráfego e incômodos gerais que venham a ser causados nas áreas vizinhas ou próximas.

Outro ponto que deve ser considerado é a topografia local. Optando-se por um local de cotas mais baixas, a necessidade de implantação e manutenção de estações elevatórias são menores, uma vez que é possível que o esgoto coletado chegue à ETE por gravidade. Dessa forma, são diminuídos os custos e complexidade de instalação de uma nova rede coletora.

Também é preciso atentar para a proximidade da ETE com o corpo receptor, pois assim torna-se mais fácil e menos oneroso o lançamento do esgoto tratado. Além disso, o ponto de lançamento deve estar situado a jusante da malha urbana, evitando-se assim que o efluente, mesmo que tratado, passe por dentro da cidade.

Como citado anteriormente, Cipotânea não possui Plano Diretor Municipal ou qualquer outro tipo de diretriz com os rumos de sua expansão urbana. Dessa forma, não foi possível levar em consideração esse critério para fazer a escolha de um possível local para a ETE.

No item 3.1.5 foi apresentada uma alternativa locacional para possível instalação de futura ETE no município. Essa alternativa de localização da ETE representa apenas uma proposta, levando em consideração alguns aspectos importantes. Mas, é fundamental ressaltar que são necessários estudos mais aprofundados para poder afirmar com maior precisão qual a melhor localização. Neste caso, é indispensável que sejam feitos Estudos de Viabilidade Econômico-Ambiental, Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório Ambiental Preliminar (RAP), Estudo de Impacto de Vizinhança, etc., conforme solicitado pela agência ambiental do Estado de Minas Gerais.

Para as localidades mais afastadas, distritos e áreas rurais, que atualmente usam fossas rudimentares ou lançam os esgotos *in natura* nos corpos hídricos, pode-se optar por fossas sépticas, como forma de tratamento dos esgotos.

Fossas sépticas são câmaras convenientemente construídas para reter os despejos domésticos por um período de tempo especificamente estabelecido, de modo a permitir sedimentação dos sólidos e retenção do material graxo contido nos esgotos, transformando-os, bioquimicamente, em substâncias e compostos mais simples e estáveis. Trata-se de dispositivos de tratamento de esgotos de baixo custo de



implantação e operação, que podem receber a contribuição de um ou mais domicílios e com capacidade de dar aos esgotos um grau de tratamento compatível com a sua simplicidade.

Apesar de ser uma forma de tratamento de esgotos sanitários, a fossa séptica não é capaz de promover a remoção necessária de DBO e de coliformes fecais (termotolerantes), necessária para que o esgoto possa ser lançado no corpo receptor. Assim, o efluente da fossa séptica, tanto a fase líquida quanto a sólida (lodo), ainda precisa passar por outros processos de tratamento antes de ser lançado em um corpo hídrico. Existem também outras opções de destino para os efluentes da fossa séptica, como sumidouros e valas de absorção para a fase líquida e central de recebimento de lodo ou ETE, para a fase sólida.

É preciso que se elaborem estudos mais aprofundados quanto à opção mais viável para a disposição final desses efluentes, levando-se em consideração as características do esgoto a ser tratado, da localização da fossa, do tipo de solo da região e outros aspectos importantes.

Nas demais localidades, dotadas de propriedades isoladas, existem propriedades onde não há banheiros. Uma possível solução seria os *Módulos Sanitários* que são construções padronizadas para residências, contendo um vaso sanitário, um lavabo e um chuveiro (Figura 10).

Figura 10 - Módulo Sanitário



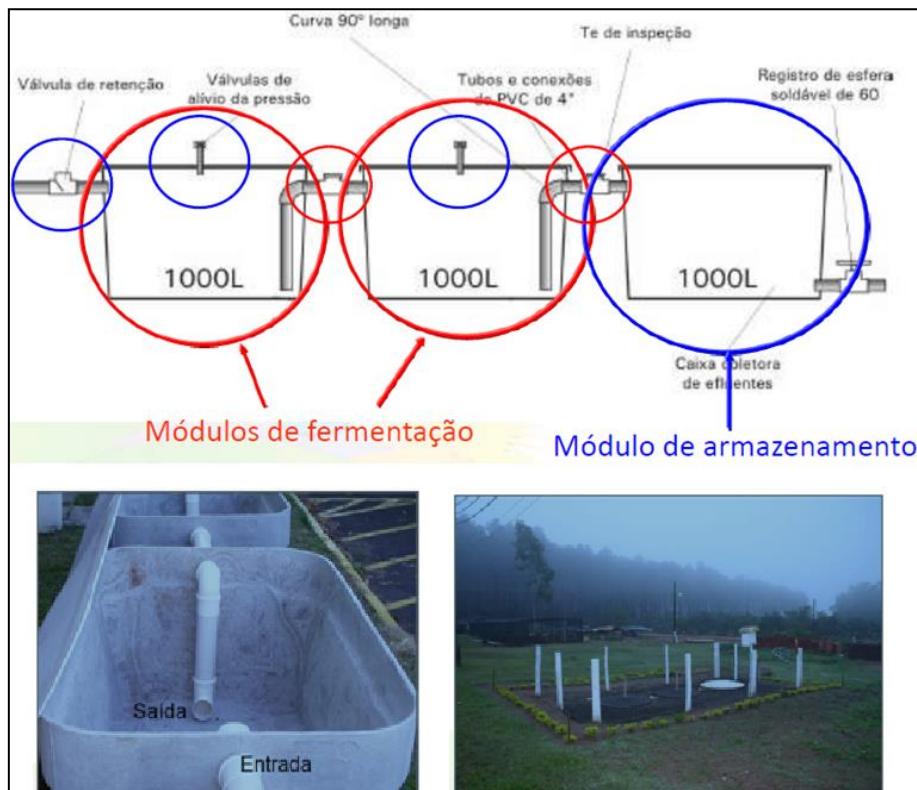
Fonte: COPANOR, 2014

Além disso, para o esgotamento sanitário das propriedades mais isoladas tem-se as seguintes soluções desenvolvidas pela Embrapa, levando-se em conta critérios como *tecnologias simples, eficientes e de baixo custo*:

- Fossa Séptica Biodigestora;
- Jardim Filtrante.

A fossa séptica biodigestora é um sistema composto de dois tanques de fermentação, que utiliza o processo de biodigestão anaeróbia, e um último de armazenamento, conforme mostra a Figura 11.

Figura 11 - Ilustração esquemática da Fossa Biodigestora desenvolvida pela Embrapa e fotos reais da instalação e projeto finalizado



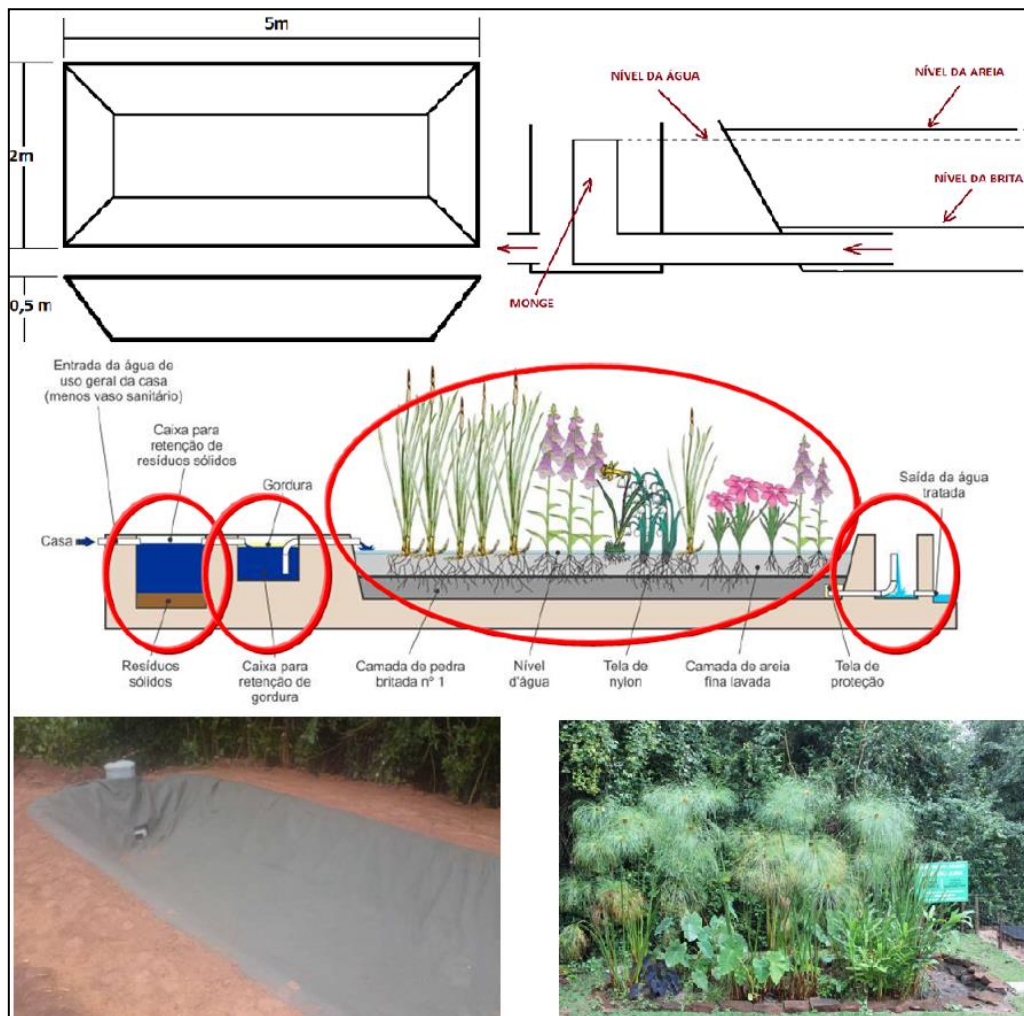
Fonte: Embrapa, 2013

O projeto da Embrapa somente trata o esgoto do vaso sanitário de uma residência com até cinco pessoas em média, mas é possível o redimensionamento para cada caso, pois o sistema é modular. O custo de instalação é bem acessível (aproximadamente R\$ 1.500,00) e sua manutenção é simples.

Já os Jardins Filtrantes são sistemas que simulam as áreas alagadas naturais (*wetlands*) utilizando plantas e micro-organismos trabalhando juntos na depuração da água, sendo que aquelas agem como absorventes de nutrientes e contaminantes (Figura 12).



Figura 12 - Ilustração esquemática do Jardim Filtrante desenvolvido pela Embrapa e fotos reais da instalação e projeto finalizado



Fonte: Embrapa, 2013

O Jardim Filtrante é utilizado para tratar os demais efluentes, conhecidos como “água cinza”, tais como: pia, chuveiro, tanque, inclusive o efluente final da fossa biodigestora apresentado acima. Existe ainda a possibilidade de utilização do efluente da fossa biodigestora para fornecer nutrientes às culturas perenes, entretanto deve-se estudar caso a caso.

Para a instalação do Jardim Filtrante são necessárias as seguintes condições:

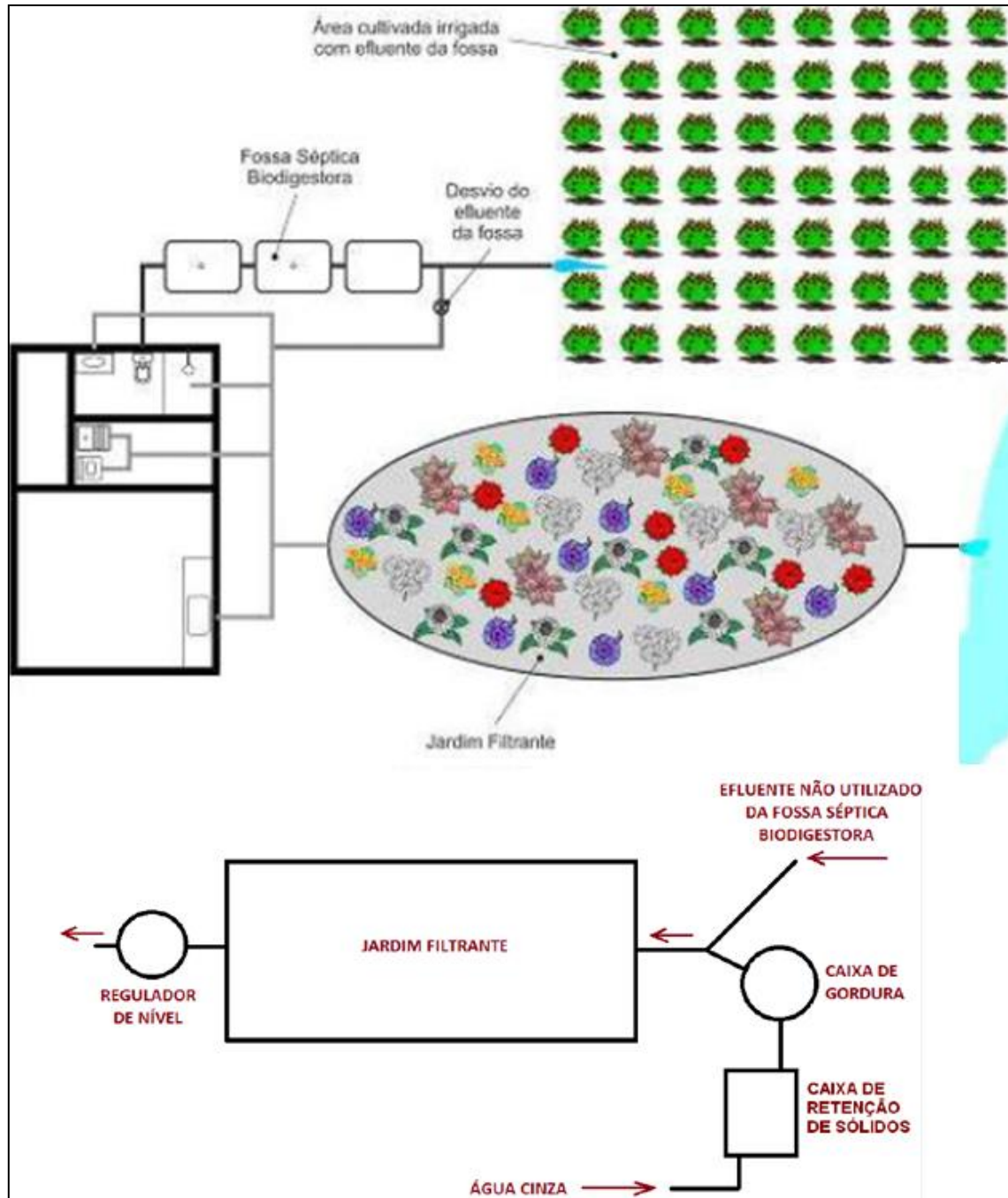
- I. 1m<sup>2</sup> por habitante da residência;
- II. Toda a cava deve ser impermeabilizada com uma geomembrana;
- III. Devem ser utilizadas plantas preferencialmente nativas da região e toda a água que sai do sistema deve ser descartada seja em solo ou em corpo hídrico.





Assim, sugere-se que o sistema seja composto dos dois subsistemas mostrados na Figura 13.

Figura 13 - Ilustração esquemática do Projeto Final



Fonte: Embrapa, 2013



### 3.3. Objetivos, metas, ações e estimativa de custos

Para o sistema de esgotamento sanitário foram propostos cinco objetivos específicos, de acordo com os aspectos do SES e com as características de Cipotânea levantadas na etapa do diagnóstico técnico-participativo, bem como o cenário normativo como norte para o alcance das metas. Os objetivos são descritos a seguir.

- Objetivo 1. Atender com serviços de coleta, afastamento e tratamento a 100% dos esgotos produzidos nas áreas urbanizadas e aglomerados do município.**
- Objetivo 2. Erradicar fossas rudimentares e lançamentos diretos e implementar saneamento rural adequado.**
- Objetivo 3. Implementar para o SES do município uma gestão eficiente no que concerne aos aspectos administrativos, operacionais, financeiros e de planejamento estratégico e de sustentabilidade, além de definir instrumentos legais que garantam a regulação do mesmo e a observação das diretrizes aprovadas no presente PMSB.**
- Objetivo 4. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável ao Sistema de Esgotamento Sanitário do município.**
- Objetivo 5. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.**

No Quadro 19 são apresentadas as metas para cada objetivo proposto, de forma sistematizada, além dos prazos para que cada meta seja atingida.



**Quadro 19 - Objetivos e metas do Setor de Esgotamento Sanitário**

Objetivo	Metas	Prazo
1. Atender com serviços de coleta, afastamento e tratamento a 100% dos esgotos produzidos nas áreas urbanizadas e aglomerados do município.	1.1. Aumentar o índice de cobertura de coleta e afastamento de esgotos para 100% da área urbana (sede e distritos).	Imediato
	1.2. Implementar tratamento de esgotos em 100% da área urbana (sede e distritos).	Curto
2. Erradicar fossas rudimentares e lançamentos diretos e implementar saneamento rural adequado.	2.1. Cadastrar as fossas existentes no município e desativar as rudimentares.	Imediato
	2.2. Instituir processos adequados para tratar efluentes rurais.	Longo
3. Implementar para o SES do município uma gestão eficiente no que concerne aos aspectos administrativos, operacionais, financeiros e de planejamento estratégico e de sustentabilidade, além de definir instrumentos legais que garantam a regulação do mesmo e a observação das diretrizes aprovadas no presente PMSB.	3.1. Adequar o sistema gerencial do SES por meio do planejamento estratégico e da sistematização e interação das atividades de operação, ampliação e modernização da infraestrutura e da gestão político-institucional e financeira do setor.	Curto
	3.2. Sistematizar, por meio de manuais, a operação das ETEs.	Longo
	3.3. Alcançar um desempenho financeiro satisfatório.	Longo
	3.4. Instituir para o SES um processo de monitoramento de indicadores operacionais e gerenciais, mantendo-o sempre atualizado.	Longo
4. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável ao Sistema de Esgotamento Sanitário do município.	4.1. Regularizar todas as outorgas de direito de uso de recursos hídricos e licenças ambientais da infraestrutura existente referente ao SES.	Imediato
	4.2. Iniciar o acompanhamento da regularidade da validade das outorgas e licenças ambientais da infraestrutura existente e a ser instalada, relacionadas ao SES.	Imediato
	4.3. Garantir a continuidade do acompanhamento do prazo de validade das licenças.	Longo
5. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.	5.1. Informar a população sobre assuntos relacionados à gestão do SES e garantir sua participação em processos de tomada de decisão.	Longo
	5.2. Sensibilizar a população sobre questões de escassez de água.	Longo
	5.3. Possuir canais de comunicação com a população.	Longo
	5.4. Obter um índice inicial de respostas satisfatórias a reclamações de 60% (imediato), 75% (a curto prazo), 90% (a médio prazo) e 100% (a longo prazo).	Imediato, curto, médio e longo.



O Quadro 20 apresenta as ações propostas para adequar o sistema de esgotamento sanitário, seus respectivos prazos de execução, o custo estimado de cada ação e a descrição dos critérios de formação desse custo. Para a implantação de todas as ações previstas neste setor, ao longo de vinte anos, serão necessários **R\$ 10.824.500,00** (dez milhões, oitocentos e vinte e quatro mil e quinhentos reais).



Quadro 20 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Esgotamento Sanitário

CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.1.1.01	<b>Ação 1:</b> Elaborar minuciosamente o cadastro do sistema existente na sede.	X				120.000,00	<b>C= Estimativa mínima de rede a ser cadastrada x *custo unitário (m) de cadastro de rede.</b> Fonte: Banco de Obras e Serviços da SABESP, 2015, ref: *cadastro de redes=2,28/m Estimativa mínima a ser cadastrada: 60 km
2.1.1.02	<b>Ação 2:</b> Elaborar estudo de local para instalação de Estação de Tratamento de Esgoto para a sede.	X				30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 130 horas
2.1.1.03	<b>Ação 3:</b> Avaliar, a partir do cadastro, sistema existente na sede quanto a sua funcionalidade e necessidade de ampliações, substituições e adequações.	X				40.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 55 horas/ano
2.1.1.04	<b>Ação 4:</b> Projetar, a partir da avaliação, as ampliações, substituições e adequações necessárias à rede coletora, principalmente para atender os bairros sem coleta de esgoto.	X				190.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
2.1.1.05	<b>Ação 5:</b> Implementar Projeto de “Caça Esgoto” para identificar lançamentos clandestinos e efetuar as ligações prediais não conectadas à rede pública, de acordo com levantamento da campanha.	X				*	
2.1.1.06	<b>Ação 6:</b> Projetar, a partir dos novos projetos de rede coletora, o afastamento do esgoto das novas redes que levará o esgoto para a futura ETE.	X				190.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
2.1.1.07	<b>Ação 7:</b> Realizar as obras necessárias aos projetos supracitados.	X				2.448.500,00	<b>C= obras lineares necessárias(m) x custo unitário de execução</b> *Fonte: Banco de Preços de Serviços Operacionais Sabesp, 2015, ref:140,35/m
2.1.1.08	<b>Ação 8:</b> Projetar uma Estação de Tratamento de Esgotos para a sede.	X				270.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.1.1.09	<b>Ação 9:</b> Realizar obras da ETE.	X	X			1.400.000,00	<b>C=Custo unitário (R\$/hab) para tratamento de esgotos x população atendida</b> Fonte: Jordão e Pessoa (2005): ref: Custo de tratamento 500,00 /hab - atualização pelos índices inflacionários
2.1.2.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar minuciosamente o cadastro do sistema existente nas comunidades rurais agrupadas (rede coletora e lançamentos).	X				140.000,00	<b>C= Estimativa mínima de rede a ser cadastrada x *custo unitário (m) de cadastro de rede.</b> Fonte: Banco de Obras e Serviços da SABESP, 2015, ref: *cadastro de redes=2,28/m Estimativa mínima a ser cadastrada: 60 km
2.1.2.11	<b>Ação 11:</b> Avaliar, a partir do cadastro, sistema existente nas comunidades rurais agrupadas quanto a sua funcionalidade e necessidade de ampliações, substituições e adequações.	X				40.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 55 horas/ano
2.1.2.12	<b>Ação 12:</b> Projetar, a partir da avaliação, as ampliações, substituições e adequações necessárias à rede coletora das comunidades rurais agrupadas.	X				120.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
2.1.2.13	<b>Ação 13:</b> Projetar, a partir dos novos projetos de rede coletora, o tratamento do esgoto (ETE) das comunidades rurais agrupadas.	X				120.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
2.1.2.14	<b>Ação 14:</b> Projetar, a partir dos novos projetos de rede coletora e da ETE, o afastamento do esgoto (interceptores) para futuras ETEs das comunidades rurais agrupadas.	X				120.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
2.1.2.15	<b>Ação 15:</b> Realizar as obras dos projetos supracitados.	X	X			1.400.000,00	<b>C=Custo unitário (R\$/hab) para tratamento de esgotos x população atendida</b> Fonte: Jordão e Pessoa (2005): ref: Custo de tratamento 500,00 /hab - atualização pelos índices inflacionários
2.2.1.16	<b>Ação 16:</b> Fazer levantamento cadastral das propriedades rurais isoladas quanto à existência de banheiros e sanitários, tipo de solução para o esgotamento sanitário e demandas (Programa de Esgotamento Sanitário Rural).	X				120.000,00	<b>C=área mínima estimada de levantamento x custo unitário (ha)</b> *Fonte: Banco de engenharia Consultiva da SABESP, 2015 ref: Levantamento Planialtimétrico cadastral R\$ 1.555,70/ha





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.2.2.17	<b>Ação 17:</b> Instalar módulos sanitários nas propriedades sem banheiro (Programa de Esgotamento Sanitário Rural).	X				400.000,00	<b>C=n° domicílio x custo unitário do módulo+ mão de obra e materiais (pedreiro)</b> Fonte: Leroy Merlin ref: R\$ 800,00/módulo
2.2.2.18	<b>Ação 18:</b> Substituir fossas rudimentares e lançamentos diretos individuais por soluções corretas: fossas sépticas ou ligação com rede coletora (Programa de Esgotamento Sanitário Rural).	X	X			550.000,00	<b>C=n° domicílio x custo unitário de fossa biodigestora</b> Fonte: Leroy Merlin ref: R\$ 2250,00/unidade
2.2.2.19	<b>Ação 19:</b> Monitorar continuamente os equipamentos instalados de esgotamento sanitário nessas propriedades com soluções estáticas (individuais, principalmente) para verificar a situação do tratamento e necessidade de manutenção (Programa de Esgotamento Sanitário Rural).	X	X	X	X	480.000,00	<b>C= custo unitário da análise x n° amostras x frequência de amostragem</b> Fonte: Laboratório de Saneamento da EESC/USP (2016) ref: R\$ 600,00/amostra
2.3.1.20	<b>Ação 20:</b> Avaliar as possibilidades de gestão.	X				*	
2.3.1.21	<b>Ação 21:</b> Implementar novo modelo de gestão adotado, caso a Ação 2.3.1.20 tenha concluído pela modificação do modelo de gestão atual.	X				*	
2.3.4.22	<b>Ação 22:</b> Atualizar continuamente o levantamento cadastral dos sistemas de esgotamento sanitário de todo o município.	X	X	X	X	*	
2.3.1.23	<b>Ação 23:</b> Atualizar a legislação municipal com estabelecimento de diretrizes para novos empreendimentos imobiliários, de forma a planejar melhor a expansão dos sistemas de esgotamento sanitário.	X				*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.3.2.24	<b>Ação 24:</b> Elaborar manuais de operação para cada ETE futura, incluindo procedimentos corretos para o lançamento de esgotos e destinação dos lodos.	X				30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 80 horas/ano
2.3.1.25	<b>Ação 25:</b> Avaliar o quadro de funcionários para verificar as necessidades de novas contratações frente às novas instalações e ampliações dos sistemas.	X	X	X	X	80.000,00	<b>C= valor homem-hora (analista de Recursos Humanos Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 139,73 Quantidade mínima de horas de dedicação: 575 horas
2.3.1.26	<b>Ação 26:</b> Realizar a capacitação dos funcionários frente às novas práticas, conforme as novas instalações dos sistemas de esgotamento sanitário e as substituições.	X	X	X	X	100.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 80 horas/ano
2.3.1.27	<b>Ação 27:</b> Elencar as possibilidades de entidade reguladora para o SES e escolher a ideal para o município.	X				*	
2.3.1.28	<b>Ação 28:</b> Iniciar as atividades com a entidade reguladora.	X				*	
2.3.1.29	<b>Ação 29:</b> Atender rigorosamente às diretrizes estabelecidas pela Agência Reguladora.	X	X	X	X	*	
2.3.3.30	<b>Ação 30:</b> Avaliar continuamente o indicador de desempenho a fim de buscar melhorias de gestão financeira.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (analista econômico-sênior)** x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04 ; **R\$ 166,42 Quantidade mínima de horas de dedicação: * 160 horas; **240 horas
2.3.3.31	<b>Ação 31:</b> Avaliar continuamente os gastos com energia elétrica do sistema, realizando substituição de equipamentos que tenham maior consumo energético por equipamentos de menor consumo.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 490 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.3.3.32	<b>Ação 32:</b> Avaliar continuamente os gastos com produtos químicos utilizados nos sistemas, realizando substituição de equipamentos que tenham melhor eficiência na aplicação automatizada dos produtos, redução do desperdício no armazenamento, transporte e manejo do estoque.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 490 horas
2.3.3.33	<b>Ação 33:</b> Implantar campanhas de renegociação de dívidas dos usuários, contendo mecanismos para informar a população e eventos em praças ou locais públicos específicos para encontro dos usuários e companhia para negociação das dívidas.	X	X	X	X	*	
2.3.3.34	<b>Ação 34:</b> Estabelecer funcionários dentro da Prefeitura Municipal que seriam responsáveis por organizar os dados operacionais e administrativos do setor de abastecimento do município e alimentar os Sistema de Informações e, conseqüentemente, o SNIS.	X				*	
2.4.1.35	<b>Ação 35:</b> Realizar levantamento das outorgas e licenças já obtidas para a operação dos atuais sistemas de esgotamento sanitário e verificar a necessidade de obtenção ou renovação de licenças da operação dos sistemas de esgotamento sanitário do município e principalmente para as futuras instalações.	X	X			50.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 140 horas/ano
2.4.1.36	<b>Ação 36:</b> Realizar estudos técnicos necessários para a obtenção das Portarias de Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos e licenciamento das unidades do SES encontradas em situação irregular, segundo levantamento inicial, e dar andamento aos trâmites necessários.	X	X			50.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:140 horas/ano
2.4.2.37	<b>Ação 37:</b> Realizar análises laboratoriais para o monitoramento da eficiência das ETEs.	X	X	X	X	600.000,00	<b>C= custo unitário da análise x n° amostras x frequência de amostragem</b> Fonte: Laboratório de Saneamento da EESC/USP (2016) ref:R\$ 600,00/amostra



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.4.2.38	<b>Ação 38:</b> Realizar análises laboratoriais para o monitoramento da qualidade dos corpos receptores.	X	X	X	X	300.000,00	<b>C= custo unitário da análise x n° amostras x frequência de amostragem</b> Fonte: Laboratório de Saneamento da EESC/USP (2016) ref:R\$ 600,00/amostra
2.4.3.39	<b>Ação 39:</b> Verificar continuamente os prazos de validade e promover estudos complementares para manutenção das Portarias de Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos e das Licenças Ambientais.	X	X	X	X	*	
2.4.3.40	<b>Ação 40:</b> Elaborar estudo para avaliação da legislação municipal, estadual e federal, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 70 horas
2.5.1.41	<b>Ação 41:</b> Realizar eventos públicos (como audiências) periodicamente, com o intuito de informar a população sobre a situação dos SESs no município e receber sugestões/reclamações.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa N° de eventos:4 eventos/ano N° médio de participantes:30 pessoas
2.5.2.42	<b>Ação 42:</b> Realizar eventos e oficinas sobre Educação Ambiental para a conscientização da população sobre os direitos e deveres dos usuários com relação ao SES. Organizar visitas educativas às ETEs do município.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa N° de eventos: 4 evento/ano N° médio de participantes: 30 pessoas
2.5.3.43	<b>Ação 43:</b> Criar um site, perfil em rede social ou em aplicativo de mensagens instantâneas próprio da prefeitura que permita a interação com o usuário.	X				1.000,00	<b>C= valor homem-hora (web designer)* x horas trabalhadas x n° de profissionais necessários</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 117,45 Quantidade mínima de horas de dedicação: 8 horas
2.5.3.44	<b>Ação 44:</b> Atualizar os respectivos sites ou perfis em redes sociais.	X	X	X	X	*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
2.5.3.45	<b>Ação 45:</b> Implementar um Sistema de Atendimento ao Consumidor (SAC) e cadastro das reclamações da população feitas à prefeitura, sobre questões relacionadas ao SES, buscando o atendimento às demandas de maneira mais rápida e eficiente do praticado atualmente.	X	X	X	X	960.000,00	<b>C=homem-hora (analista de suporte técnico sênior )* x horas trabalhadas + homem-hora (administrador de banco de dados)** x horas trabalhadas + homem-hora (secretária plena nível superior)***x horas trabalhadas</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 150,79; ** 174,61 ; ***R\$ 80,87 Quantidade mínima de horas de dedicação: *130 horas/ano; **115 horas/ano; ***125 horas/ano
2.5.4.46	<b>Ação 46:</b> Realizar periodicamente pesquisas de satisfação com a população para obter <i>feedbacks</i> dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.	X	X	X	X	160.000,00	<b>C=SM*x n° entrevistadoresx20 anos</b> *SM: valor do salário mínimo nacional vigente pago uma vez ao ano N° de entrevistadores: 10 pessoas

(s/o/m/a) = nº do setor / nº do objetivo / nº da meta / nº da ação.

**10.824.500,00**



### 3.4. Detalhamento de programas, projetos e ações

#### 3.4.1. Programa “Caça Esgoto”

Juntamente com o “Caça Gato”, o Programa “Caça Esgoto” foi proposto para auxiliar no combate de casos de lançamentos indevidos de esgotos, seja no solo, corpo hídrico ou galeria de drenagem. Neste caso, há a necessidade de legislação específica que caracterize esses lançamentos indevidos como infrações e que defina os meios de punição do infrator. Assim ficaria a cargo do(a):

- Prefeitura: fornecer informações já catalogadas, estrutura técnica, disponibilizando funcionários para visitas a campo e vistorias periódicas, além de estrutura para ação social, com a disponibilização de agentes sociais e educadores para dialogarem com os cidadãos, principalmente os infratores.
- Câmara: legislar sobre o assunto para fornecer instrumentos legais para o controle do problema.
- Ministério Público: fornecer estrutura para meios de punição dos infratores, disponibilizando agentes para a aplicação de multas e sanções.

#### 3.4.2. Localidades rurais

Localidades rurais são lugares formados por agrupamentos de casas mais ou menos dispersas situadas nas áreas rurais do município. O município de Cipotânea possui dezenas de localidades rurais, razão pela qual não foi possível que a equipe técnica da consultora visitasse todos esses lugares. No entanto, a partir de visitas a algumas localidades rurais e de questionamentos técnicos efetuados junto aos gestores locais pode-se levantar os tipos de “soluções” que têm sido adotadas pelas diversas localidades rurais desse município para o esgotamento sanitário de seus efluentes domésticos. A partir daí, descreveu-se essas “soluções” adotadas pelas comunidades rurais locais, indicando as ações necessárias para a adequação das mesmas de forma a torná-las compatíveis com a normatização vigente.

De forma geral, em cada uma das localidades rurais, o gestor público precisa compilar informações quanto à situação atual do esgotamento sanitário. Na maioria dos casos as comunidades adotam soluções individualizadas, ou seja, cada moradia apresenta sua própria solução para o afastamento dos esgotos nela produzidos,





frequentemente traduzidas em fossas rudimentares ou lançamentos diretos em cursos d'água.

Assim, a seguir são descritos os tipos de situação adotados nas localidades rurais e indicadas as ações que devem ser tomadas para sua adequação.

#### **3.4.2.1. Sistema de esgotamento sanitário coletivo**

Nas maiores concentrações de residências na área rural, como em povoados, existem redes coletoras, mas, muitas vezes, não se tem afastamento para pontos específicos, havendo diversos pontos de lançamentos sem tratamento. Nesses casos, seriam necessárias as seguintes ações:

1. Verificar as condições atuais da rede coletora e realizar substituições/ampliações necessárias.
2. Realizar estudo locacional para implantação do tratamento, seja estático (fossa coletiva) ou dinâmico (ETE).
3. Projetar e implantar interceptores e estações elevatórias, caso necessário, para integrar a rede coletora e afastar os esgotos ao ponto de instalação do tratamento.
4. Projetar e implantar o tratamento.
5. Avaliar a necessidade de cobrança dos usuários.
6. Administrar sistema (Prefeitura).

Caso haja uma rede interligada e afastamento até um ponto específico, não há a necessidade das ações especificadas nos itens “2” e “3”, porém a ação “1” deve ser complementada por avaliação do sistema de afastamento, no caso de existência de estações elevatórias.

Outra situação seria já haver algum tipo de tratamento, sendo que, neste caso, não seriam necessárias as ações “2”, “3” e “4”, apenas uma complementação da ação “1”, contendo avaliação da infraestrutura e qualidade do tratamento para possíveis reformulações, desativações e/ou ampliações.

#### **3.4.2.2. Sistema de esgotamento sanitário individualizado**

No meio rural existem diversas localidades com soluções individualizadas, ou seja, cada propriedade tem seu esgotamento sanitário específico. Nas localidades onde este caso acontece deve-se:



1. Fazer estudo para verificar a possibilidade de implantação de solução coletiva.
  - a. Caso a conclusão do estudo seja inviável, é necessário incluir a localidade rural no Programa de Esgotamento Sanitário Rural.
  - b. Caso a conclusão do estudo seja viável, é necessário:
    - i. Realizar estudo locacional para implantação do tratamento, seja estático (fossa coletiva) ou dinâmico (ETE).
    - ii. Projetar e implantar rede coletora integrada com interceptores, e estações elevatórias caso necessário, coletando e afastando os esgotos ao ponto de instalação do tratamento.
    - iii. Projetar e implantar o tratamento.
    - iv. Avaliar a necessidade de cobrança dos usuários.
    - v. Administrar sistema (Prefeitura).

### **3.4.3. Programa de Esgotamento Sanitário Rural (PESR)**

Juntamente com o Programa de Aferição da Qualidade da Água Rural, o Programa de Esgotamento Sanitário Rural seria fruto da parceria entre Secretaria da Saúde/Vigilância Sanitária, Secretaria da Educação, Assistência Social e Secretaria de Obras, na qual seria formado um grupo de trabalho composto por agentes de saúde, agentes sociais, educadores de escolas da área rural e técnicos sanitaristas para efetuarem mutirões nas propriedades rurais isoladas do município para aferir a situação do esgotamento sanitário e a qualidade das propriedades, informando a população residente. Salieta-se que é possível criar um só grupo para os dois programas.

O mutirão serviria, inicialmente, para realizar o cadastramento das propriedades rurais de acordo com o tipo de solução adotada, qualidade do tratamento e da infraestrutura instalada e demanda da propriedade. Posteriormente, teriam a função de instalar as soluções ideais, monitorar as melhorias do tratamento e da qualidade do corpo receptor (quando houver), verificar como está o manejo dos resíduos gerados e sempre atualizar o cadastro. A periodicidade dos mutirões poderia ser semestral e ocorrer juntamente com o programa de água.



### 3.5. Ações para emergências e contingências

Na prestação de serviços de saneamento, como em qualquer atividade, há a possibilidade de ocorrência de situações de emergência e contingência. As obras e os serviços de engenharia, em geral, e os de saneamento, em particular, são planejados respeitando-se determinados níveis de segurança, resultado de experiências anteriores e expressos na legislação ou em normas técnicas. Os níveis de segurança adotados são diretamente proporcionais ao potencial de causar danos aos seres humanos e ao meio ambiente.

Foram identificados eventos de emergência e contingência, e conseqüentemente, foram elencadas ações de respostas a esses eventos para que eles sejam mais bem administrados quando ocorrerem.

A seguir estão listadas as ações dos eventos de emergência e contingência relacionados ao SES. A fim de facilitar a compreensão, os eventos foram separados em operacionais, de gestão e gerenciamento, e imprevisíveis.

#### 3.5.1. Operacionais

- **Rompimento da tubulação de esgoto:** formar barreira de contenção para limitar raio ou curso de propagação do vazamento, seja no solo ou em curso d'água; isolar a área para não haver contato; comunicar à população, instituições e autoridades; realizar reparos e remediar a área contaminada. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Ocorrência de retorno de esgoto nos imóveis:** comunicar à população, instituições e autoridades; procurar local na rede onde está o entupimento; e realizar a manutenção corretiva. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Ocorrência de avarias em sistemas de bombeamento:** acionar equipamentos reserva; iniciar manutenções corretivas; e comunicar à população, instituições e autoridades. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Ocorrência de danos às estruturas e equipamentos nas instalações de tratamento de esgoto:** existem diversos tipos de estações de tratamento e para cada um podem ser realizadas ações para minimizar os danos desta ocorrência. Geralmente, os equipamentos têm unidades reserva. O tratamento preliminar



(gradeamento e caixa de areia), via de regra, é constituído de dois possíveis fluxos para que possibilite a transferência do fluxo da unidade em funcionamento e que venha necessitar de reparos, para a outra unidade que estava ociosa. As demais unidades ou estruturas não são construídas em duplicidade, pois essa condição aumentaria os custos de instalação e ficariam por muito tempo ociosas. Nesse sentido, se houver apenas um equipamento, a correção é uma simples substituição. Já se for do tratamento preliminar, a correção é encaminhar o fluxo à unidade ociosa e reparar. Em contrapartida, as demais unidades necessitariam parar sua operação e transferir a vazão para as demais unidades da mesma etapa, resultando diminuição da capacidade e eficiência do tratamento. Por exemplo, no caso de um problema num tanque de aeração, fecha-se a entrada do tanque, então a vazão irá dividir-se pelos demais tanques, cujas entradas estão abertas, que necessitarão ficar mais tempo em aeração, demandando maior consumo energético. De qualquer forma, com um tanque a menos a eficiência e capacidade de tratamento diminuirão. É importante ressaltar que se deve determinar o prazo para manutenção do problema, visto que a qualidade do efluente será pior. Além disso, em caso de vazamentos nas estruturas avariadas, é necessário realizar as ações de rompimentos de tubulações. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Ocorrência de vazamentos de produtos químicos nas instalações de tratamento de esgoto:** iniciar processo de evacuação do local e comunicar às instituições e autoridades que realizam os trabalhos de contenção e remediação. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Ocorrência de acidentes de trabalho nas unidades de bombeamento e tratamento de esgoto:** iniciar primeiros socorros, comunicar aos socorristas, substituir função do operário lesionado, atribuindo-a a outro funcionário por período temporário. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

### **3.5.2. Gestão e gerenciamento**

- **Paralisação de funcionários nas unidades de bombeamento e tratamento de esgoto:** comunicar à população, instituições e autoridades; iniciar processo de negociações; e atribuir funções temporárias aos funcionários não paralisados. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.



- **Falta de financiamento para o sistema operacional:** comunicar à população, instituições e autoridades sobre a situação e procurar soluções emergenciais de conseguir receitas, tais como: uma emenda na Câmara de Vereadores, nas instituições legislativas do estado ou no Congresso Nacional; solicitar recursos nos Fundos de Recuperação de Recursos Hídricos, etc. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário e Executivo Municipal.

- **Falta de produtos químicos necessários para o funcionamento da ETE:** comunicar à população, instituições e autoridades e procurar soluções emergenciais de conseguir os mesmos produtos ou similares no mercado, tais como: doações de municípios vizinhos ou de outros sistemas de tratamento do município. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

### 3.5.3. *Imprevisíveis*

- **Ocorrência de danos às instalações e equipamentos do sistema devido a desastres naturais:** comunicar à população, instituições e autoridades; conter o fluxo dos possíveis vazamentos e isolar a área; realizar avaliação dos estragos; elaborar plano de manutenção corretiva; realizar as ações necessárias para reestabelecer o sistema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário e Executivo Municipal.

- **Ocorrência de incêndios em estabelecimentos e edificações do SES:** comunicar à população, instituições e autoridades e realizar evacuação total da área atingida. Após o controle do incêndio, conter o fluxo dos possíveis vazamentos e isolar a área; avaliar estragos; elaborar plano de manutenção corretiva; realizar as ações necessárias para reestabelecer o sistema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Interrupção no fornecimento de energia elétrica em sistemas de bombeamento:** comunicar à companhia fornecedora de energia elétrica, população, instituições e autoridades; conter o fluxo dos possíveis vazamentos; e isolar a área. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

- **Interrupção no fornecimento de energia elétrica nas instalações de tratamento de esgoto:** comunicar à companhia fornecedora de energia elétrica, população, instituições e autoridades; realizar manobra para desviar o fluxo das



unidades paralisadas pela falta de energia. **Responsável:** prestador dos serviços de esgotamento sanitário.

## 4. Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais

### 4.1. Diagnóstico

#### 4.1.1. Considerações preliminares

Para o diagnóstico da situação do sistema de drenagem de águas pluviais foram realizadas consultas e análises de documentos disponibilizados pela Prefeitura Municipal de Cipotânea, especificamente da Secretaria de Meio Ambiente. Foram realizadas também visitas técnicas para análise das condições atuais das estruturas hidráulicas de drenagem existentes, bem como do sistema de drenagem natural.

São apresentados nos itens seguintes dados e informações que possibilitaram elaborar o diagnóstico do sistema de drenagem de águas pluviais na cidade de Cipotânea.

O sistema de drenagem urbana pode ser definido como o conjunto da infraestrutura do município responsável pela coleta, transporte e lançamento final das águas pluviais. Comumente, o sistema se divide nos seguintes componentes (FEAM, 2006, Tomaz, 2012 e SMDU, 2012):

- **Microdrenagem:** estruturas que conduzem as águas do escoamento superficial para as galerias ou canais urbanos, sendo constituídas pelas redes coletoras de água pluviais, poços de visita, sarjetas, sarjetões, bocas de lobo e meios-fios, vias pavimentadas, etc.
- **Meso/Macrodrenagem:** dispositivos responsáveis pelo escoamento final das águas pluviais provenientes do sistema de microdrenagem urbana. O sistema de macrodrenagem é composto pelos principais talwegues, cursos d'água, independentemente da execução de obras específicas e tampouco da localização de extensas áreas urbanizadas, por ser o escoamento natural das águas pluviais. A macrodrenagem herdou as funções da malha hídrica original (MARTINS, 2012).





Dentre os diversos fatores causadores de inundações, pode-se citar a ocupação desordenada do solo, não somente na área urbana como também em toda a área da bacia de contribuição, e o direcionamento do escoamento pela drenagem urbana, sem atender aos volumes escoados (FEAM, 2015). O sistema de drenagem deve atuar de forma a drenar os escoamentos sem produzir impactos no local, nem a jusante.

De acordo com FEAM (2015), as soluções, de um modo geral, devem ser voltadas à infiltração da água superficial para solo, a fim de minimizar problemas de enchentes. Dentre elas pode-se citar: construção de pequenos reservatórios de contenção; bacia para amortecimento de cheias; não pavimentação das ruas, ou pavimentação com materiais permeáveis; áreas verdes, como parques e gramados; e medidas de apoio à população, como sistema de alerta, de evacuação e de atendimento à comunidade atingida.

Já para o caso de medidas corretivas a serem tomadas depois da ocorrência de eventos como deslizamentos e enchentes é preciso que o poder público esteja pronto para apoiar a população afetada, como atender e abrigar as comunidades atingidas e prevenir desdobramentos do evento original que sejam passíveis de serem evitados.

Como há relatos de problemas de enchentes no município, faz-se necessária a análise hidráulica e hidrológica do Sistema de Drenagem municipal para aferição das condições de operação.

Segundo a FEAM (2013), as bacias urbanizadas são identificadas pela ocupação consolidada das margens dos corpos d'água, onde intervenções como a renaturalização e mesmo a revalorização ecológica são limitadas, restando ao administrador intervir a montante do trecho, buscando reduzir os picos de vazão. O Quadro 21 apresenta os efeitos da urbanização na drenagem urbana.



**Quadro 21 - Causas e efeitos associados à urbanização de bacias de drenagem**

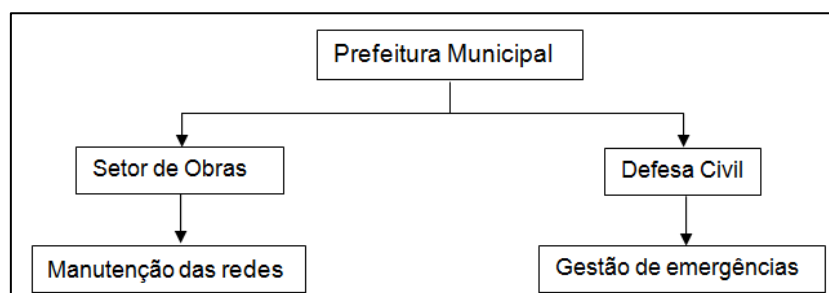
CAUSAS	EFEITOS
Impermeabilização	Maiores picos de vazões
Redes de drenagem	Maiores picos a jusante
Resíduos sólidos urbanos	Entupimento de galerias e degradação da qualidade das águas
Redes de esgotos sanitários deficientes	Degradação da qualidade das águas e doenças de veiculação hídrica
Desmatamento e desenvolvimento indisciplinado	Maiores picos e volumes, maior erosão e assoreamento
Ocupação das várzeas e fundos de vale	Maiores picos de vazão, maiores prejuízos e doenças de veiculação hídrica

Fonte: FEAM (2013)

#### 4.1.2. Infraestrutura atual do sistema

De acordo com as informações fornecidas pela prefeitura, a atuação do poder público no sistema de drenagem urbana segue a seguinte hierarquia, conforme Figura 14.

**Figura 14 - Organograma do sistema de drenagem urbana**



Fonte: SHS (2015)

Os pontos críticos de drenagem de águas pluviais foram mapeados com base em informações da Prefeitura Municipal. A equipe técnica da SHS – Consultoria e Projetos de Engenharia Ltda. - EPP realizou visitas técnicas, acompanhada por técnicos da prefeitura, para verificação e análise de locais considerados críticos e representativos do ponto de vista dos problemas de drenagem urbana do município.



Como há histórico de enchentes no município, foram avaliados tanto os pontos críticos identificados quanto os locais que podem se tornar pontos críticos de drenagem em eventos extremos ou com a urbanização intensificada da bacia, como por exemplo:

- Inadequações do sistema de microdrenagem.
- Subdimensionamento.
- Lançamentos de águas pluviais em cursos d'água sem dissipação de energia e a inexistência de bocas de lobo e rede de drenagem.
- Margens desprovidas de mata ciliar.
- Assoreamento de canais.
- Ocupação e urbanização de Áreas de Preservação Permanente, naturalmente inundáveis.
- Degradação da qualidade das águas pelo lançamento de esgotos sanitários e/ou poluição difusa.
- Inadequações hidráulicas de trechos de rios e de passagens de pontes.
- Elevado número de morros existentes no município (característica natural que muito influencia no potencial de deflagração de processos erosivos).

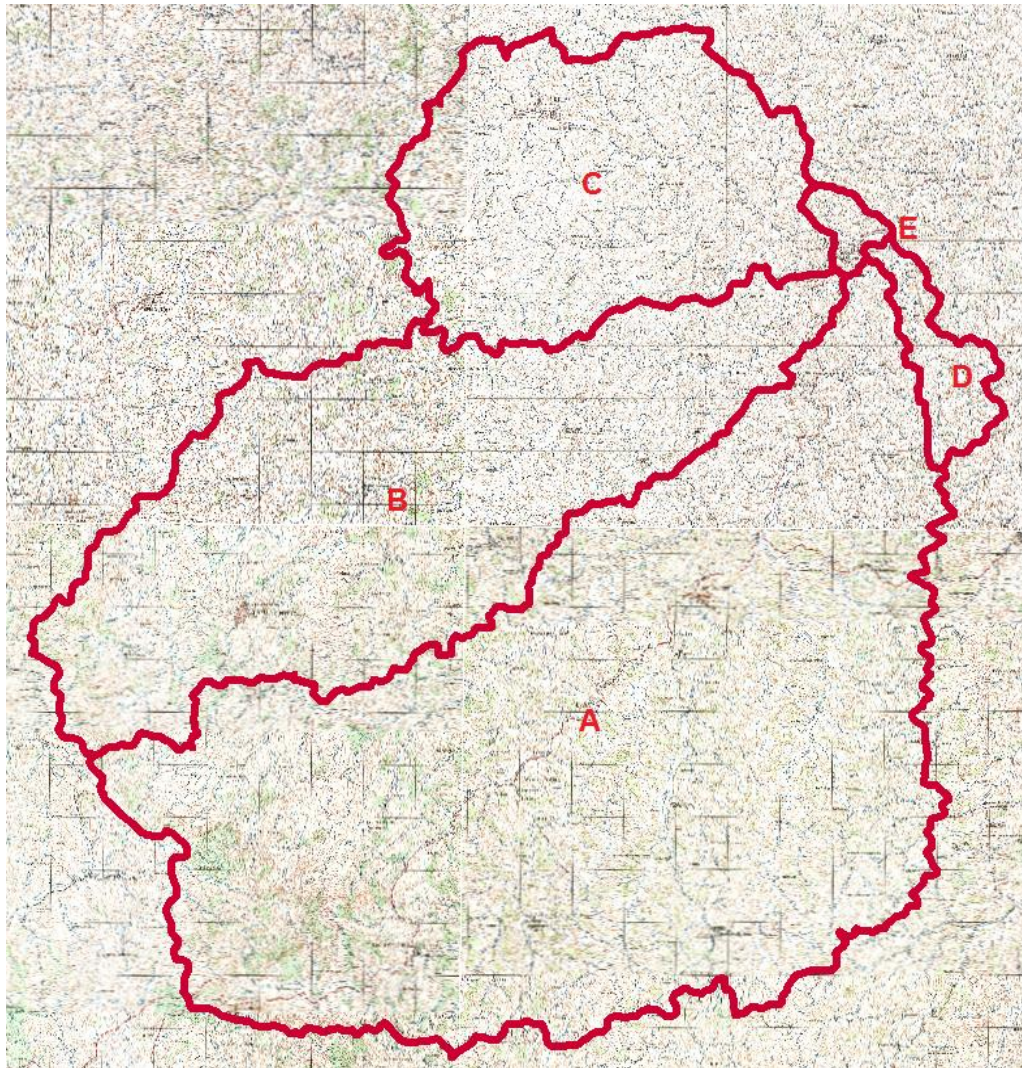
Segundo informações da Prefeitura Municipal de Cipotânea, não há cadastro da rede de drenagem pluvial. Tal fato interfere na caracterização do Sistema de Drenagem Urbana, bem como dificulta obras e projetos de manutenção e adequação. Também não há atualmente no município um plano de emergências para eventos extremos. Para sanar tais fragilidades, este PMSB vai recomendar, dentre as ações imediatas a serem providenciadas pelos gestores públicos, a elaboração do levantamento cadastral das redes de micro e macrodrenagem existentes e a elaboração de um plano de emergência.

A área urbana do município de Cipotânea localiza-se no vale dos rios Xopotó (Figura 15A), Brejaúba (Figura 15B) e Espera (Figura 15C), cujas sub-bacias estão representadas na Figura 15.





Figura 15 - Bacia do rio Xopotó a jusante do município, com destaque para as sub-bacias dos rios A) Xopotó, B) Brejaúba e C) Espera



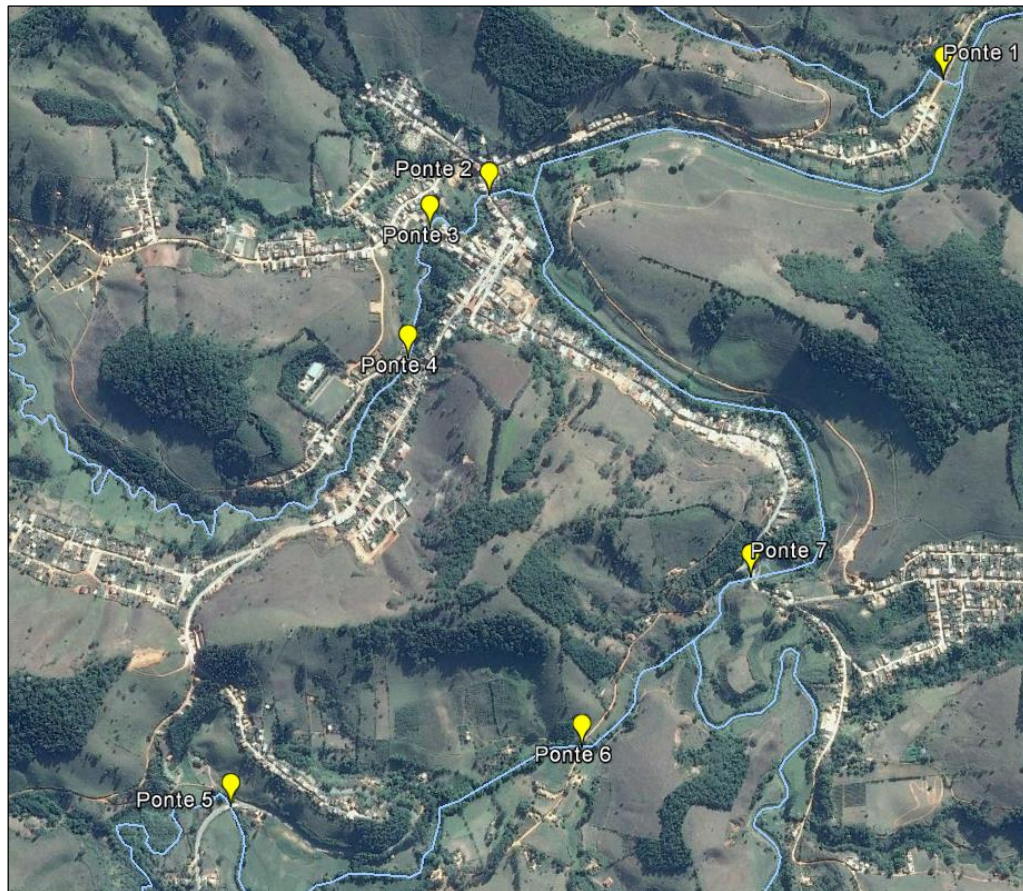
Fonte: Adaptado de Carta Topográfica do IBGE (1976)

Segundo informações da prefeitura, as enchentes são um problema frequente no município. Quando chove muito, a água volta pelas redes de drenagem e esgoto e as ruas são inundadas a ponto de os carros não conseguirem se deslocar e entrar água dentro das residências.

Foram amostradas sete pontes sobre os rios destas sub-bacias que representam pontos críticos ou potencialmente críticos. A localização dessas pontes está representada na Figura 16 e a descrição das mesmas é feita a seguir.



**Figura 16 - Pontos críticos e potencialmente críticos na área urbana do município**



Fonte: adaptado do Google Earth (2015)

### **Ponte 1 (20°54'0.57"S, 43°21'15.74"O)**

No bairro Fundão, saída para Brás Pires, costumam ocorrer enchentes (Figura 17). Nessa região, há uma ponte de 5m de largura e 9m de comprimento, de seção circular de diâmetro igual a 1,5m sobre um afluente do rio Xopotó. Tal ponte está apresentada na Figura 18.



Figura 17 - Episódio de enchente em ponte no bairro Fundão sobre afluente do rio Xopotó



Fonte: Prefeitura Municipal de Cipotânea (2012)

Figura 18 - Ponte no bairro Fundão sobre afluente do rio Xopotó



Fonte: SHS (2015)

### **Ponte 2 (20°54'9.93"S, 43°21'54.78"O)**

Sobre o rio Espera, próximo à confluência com o rio Xopotó, há uma ponte onde costumam ocorrer enchentes (Figura 19). A Ponte dos Moinhos está apresentada na Figura 20 e possui 8m de comprimento e 3,5m de altura.



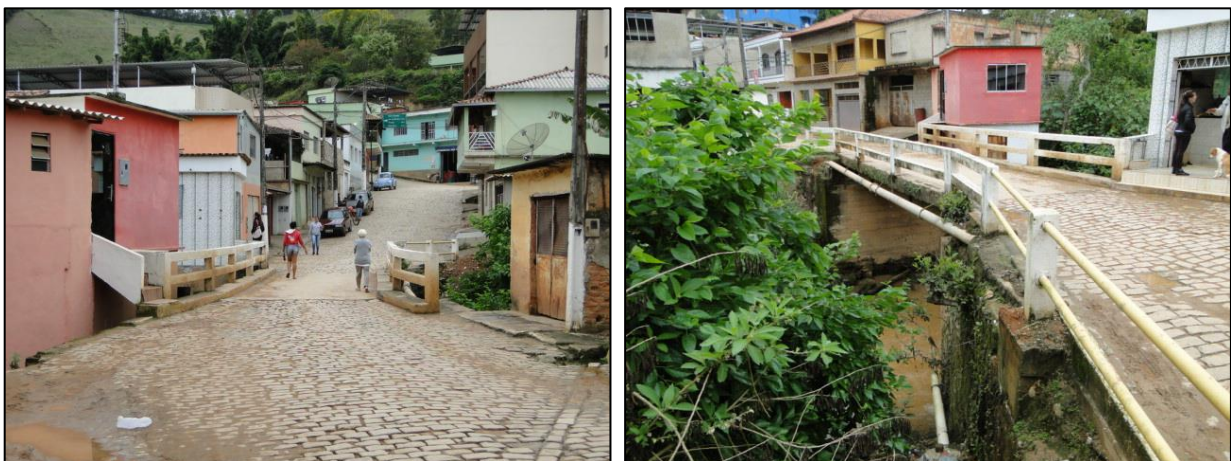


**Figura 19 - Episódio de enchente na ponte dos Moinhos sobre o rio Espera**



Fonte: Prefeitura Municipal de Cipotânea (2012)

**Figura 20 - Ponte dos Moinhos sobre o rio Espera**



Fonte: SHS (2015)

### **Ponte 3 (20°54'12.55"S, 43°21'59.91"O)**

A terceira ponte amostrada localiza-se na rua 13 de maio e passa sobre o rio Espera. Essa ponte, apresentada na Figura 21, possui 10m de comprimento e 4m de altura e não apresenta histórico de inundação.





**Figura 21 - Ponte sobre o rio Espera na rua 13 de maio**



Fonte: SHS (2015)

#### **Ponte 4 (20°54'23.12"S, 43°22'1.73"O)**

Ainda sobre o rio Espera, a quarta ponte amostrada localiza-se na travessa Cap. Gomes. Essa ponte, apresentada na Figura 22, possui 7m de comprimento e 5m de altura e não possui histórico de inundação.

**Figura 22 - Ponte sobre o rio Espera na travessa Cap. Gomes**



Fonte: SHS (2015)

#### **Ponte 5 (20°54'59.30"S, 43°22'17.05"O)**

A Ponte do Cigano, sobre o rio Brejaúba, também foi identificada como um ponto crítico, onde costumam ocorrer enchentes. Essa ponte, apresentada na Figura 23, possui 20m de comprimento e 6m de altura.





**Figura 23 - Ponte do Cigano sobre o rio Brejaúba**



Fonte: SHS (2015)

### **Ponte 6 (20°54'54.50"S, 43°21'46.79"O)**

Ainda sobre o rio Brejaúba, próximo à confluência com o rio Xopotó, foi amostrada a Ponte da Barra. Essa ponte, apresentada na Figura 24, possui 13m de comprimento e 3m de altura.

**Figura 24 - Ponte da Barra sobre o rio Brejaúba**



Fonte: SHS (2015)

### **Ponte 7 (20°54'40.79"S, 43°21'32.22"O)**

A última ponte amostrada, conhecida como Ponte de Ferro, onde há histórico de inundação, passa sobre o rio Xopotó e possui 24m de comprimento e 5m de altura. Tal ponte está apresentada na Figura 25.



**Figura 25 - Ponte de Ferro sobre o rio Xopotó**



Fonte: SHS (2015)

A pavimentação das vias de uma cidade é um parâmetro importante para análise e dimensionamento do sistema de drenagem urbana. O material com que as vias são pavimentadas influencia no volume de água que é infiltrada no solo, assim como na velocidade do escoamento superficial proveniente das precipitações.

A maior parte das ruas da área urbana encontra-se pavimentada, revestida por asfalto (Figura 26), pedras (Figura 27) ou bloquete sextavado (Figura 28). Entretanto, há também vias sem pavimentação (Figura 29).

**Figura 26 - Via asfaltada no município de Cipotânea**



Fonte: SHS (2015)

**Figura 27 - Pavimentação com pedras na travessa Cap. Gomes**



Fonte: SHS (2015)



**Figura 28 - Pavimentação com bloquete sextavado na rua 13 de Maio**



Fonte: SHS (2015)

**Figura 29 - Via sem pavimentação no bairro Fundão**



Fonte: SHS (2015)

#### **4.1.2.1. Bocas de lobo e dissipadores de energia**

As bocas de lobo, também denominadas bocas coletoras, são estruturas hidráulicas para captação das águas superficiais transportadas pelas sarjetas e sarjetões (Inouye, 2009). Recomenda-se a colocação de bocas de lobo com uma distância uma da outra de 60m; no ponto em que o escoamento superficial atingir o limite de vazão da sarjeta; imediatamente a montante das curvas das guias nos cruzamentos; e nos pontos mais baixos do sistema viário com o intuito de evitar a criação de zonas mortas com alagamento e águas paradas. Não é aconselhável a sua localização junto ao vértice do ângulo de interseção das sarjetas de duas ruas convergentes (Tucci, 1993).

A Figura 30 ilustra as condições adequadas e inadequadas de colocação das bocas de lobo.

De acordo com Tucci (1993), a capacidade de engolimento da boca de lobo é determinada segundo a equação abaixo, com o objetivo de prever o possível afogamento da mesma. Entretanto, para que a capacidade máxima de uma boca de lobo seja alcançada é importante que não haja material retido nas grelhas, ou seja, sua limpeza sistemática é indispensável para prevenir o alagamento das ruas.

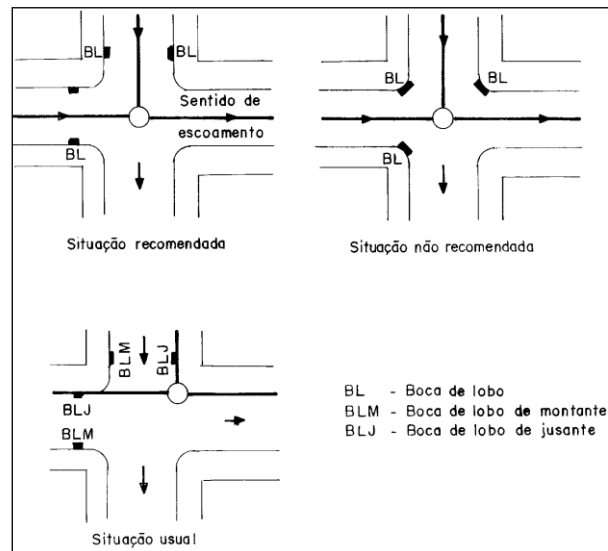
$$Q = 1,7 \times L \times h^{\frac{3}{2}}$$

Em que:

Q: vazão de engolimento (m<sup>3</sup>/s);

h: altura da lâmina de água (m);  
L: comprimento da soleira (m).

**Figura 30 - Rede coletora**



Fonte: TUCCI (1993).

Segundo informações da Prefeitura Municipal, não é obrigatória a instalação de componentes de microdrenagem na abertura de novas ruas. Entretanto, a maioria das vias pavimentadas apresentam tubulação para a drenagem de águas pluviais e bocas de lobo. Como é possível observar na Figura 31, o gradeamento das bocas de lobo no município é fixo, não sendo possível sua retirada para a realização de manutenção.

**Figura 31 - Boca de lobo próxima à Ponte dos Moinhos**



Fonte: SHS (2015)





A norma DNIT 022/2006 define como dissipador de energia: “dispositivo que visa promover a redução da velocidade de escoamento nas entradas, saídas ou mesmo ao longo da própria canalização, de modo a reduzir os riscos dos efeitos de erosão nos próprios dispositivos ou nas áreas adjacentes”. Assim, esses dispositivos, de modo geral, são instalados no pé das descidas d'água nos aterros, na boca de jusante dos bueiros e na saída das sarjetas de corte, nos pontos de passagem de corte-aterro. Nos locais de lançamento da rede de drenagem pluvial não há dissipadores de energia, causando erosão.

As obras de novas instalações da rede de microdrenagem, bem como a manutenção da rede existente e limpeza de logradouros públicos são feitas pela Prefeitura Municipal, através da Secretaria Municipal de Obras. No momento não há nenhuma obra de drenagem em planejamento ou execução.

De acordo com as informações levantadas juntamente à prefeitura, não há uma rotina para a manutenção ou obras a serem executadas e o serviço é acionado somente em caso de necessidade ou emergência.

#### **4.1.3. Separação entre os sistemas de drenagem e de esgotamento sanitário**

Segundo Righetto (2009), um dos principais fatores de degradação da qualidade da água em corpos d'água está relacionado com o lançamento de efluentes de origem doméstica na rede de drenagem. Os deflúvios lançados na drenagem podem ser substâncias tóxicas e patogênicas, substâncias degradadoras da vida aquática e da água limpa, entre outros. Dentre esses deflúvios pode-se destacar os de substâncias tóxicas e patogênicas, usualmente provenientes de efluentes residenciais e industriais.

Uma vez que sua principal função é a de auxiliar no escoamento das águas pluviais, a rede de drenagem não possui nenhum controle de qualidade ou tratamento, de modo que o lançamento clandestino de esgotos nesse sistema pode causar os problemas citados acima, em especial o mau cheiro e a poluição.

O lançamento clandestino de águas pluviais na rede de esgoto também pode caracterizar um problema, uma vez que aumenta o volume de esgoto afluente à estação de tratamento, podendo sobrecarregar este sistema.

No município de Cipotânea, o sistema de drenagem é do tipo separador absoluto, isto é, há sistemas separados de drenagem e esgotamento sanitário.

Entretanto, segundo a Prefeitura Municipal, há ligações clandestinas de águas pluviais na rede de esgoto. Ainda segundo a prefeitura, nem todas as ruas são atendidas pela rede coletora de esgotos, o que faz com que a população lance seus efluentes nos corpos d'água mais próximos através de tubulações particulares (Figura 32).

**Figura 32 - Lançamento de esgoto em corpo d'água**



Fonte: SHS (2015)

Esses fatores acarretam na poluição/contaminação dos corpos d'água, impactam a fauna associada e facilitam a transmissão de doenças quando há ocorrência das enchentes e contato da população com as águas poluídas.

O lançamento de efluentes na rede de micro ou macrodrenagem é considerado inadequado, pois não dispõe de controle de lançamentos do efluente no corpo receptor, podendo alterar seu padrão de qualidade, além de causar mau cheiro, desconforto e poluição visual.

A Resolução CONAMA 357/05 estabelece as condições e padrões de lançamento visando assegurar a qualidade das águas, a saúde e o bem-estar humano e o equilíbrio ecológico aquático.

A má utilização da rede de drenagem pluvial e da rede coletora de esgotos pode trazer sérios problemas para a população, especialmente durante o período de chuvas. Os esgotos domiciliares são comumente coletados *in natura* por uma rede separada e direcionados até uma estação de tratamento. Depois de tratados, são lançados em corpos receptores, sem riscos de poluir os mananciais. No entanto, o município de



Cipotânea ainda não possui uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) em operação.

#### **4.1.4. Ocupação de Áreas de Preservação Permanente (APPs)**

As Áreas de Preservação Permanente (APPs) são espaços públicos ou privados que não podem ser alterados pelo homem, ou seja, sob hipótese alguma pode haver desmatamento, construções ou alteração da paisagem natural. O Código Florestal define que APP é a “área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas”. Como exemplos de APP têm-se áreas de entorno de mananciais subterrâneos ou superficiais, as encostas com mais de 45 graus de declividade, os manguezais e as matas ciliares.

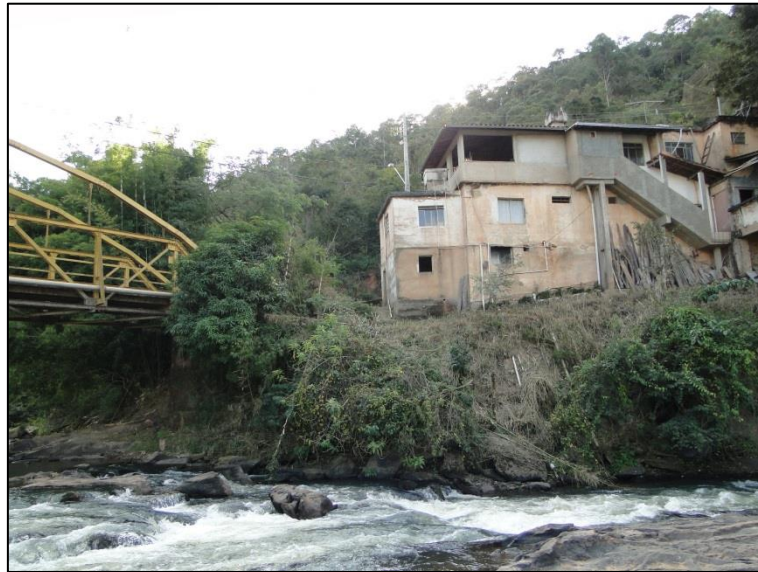
Destaca-se que tais áreas são muitas vezes ocupadas irregularmente para atividades antrópicas, apesar de serem reconhecidas legalmente como áreas a serem preservadas, conforme Brasil (2012).

No território do município de Cipotânea, a maior parte das APPs dos cursos d’água, principalmente na área urbana e adjacências, encontram-se degradadas, com solo exposto ou ocupadas por edificações e arruamento, como apresentado, por exemplo, na Figura 33 e na Figura 34.

O processo de ocupação e urbanização dessas áreas expõe a população nela residente aos riscos associados às enchentes naturais dos rios: prejuízos à saúde, risco de vida e perdas e danos materiais. A *ocupação consolidada* nas APPs dificulta a aplicação de alternativas como restauração das matas ciliares e renaturalização dos rios. Desse modo, para buscar a prevenção ou a mitigação da deflagração de processos erosivos e outras formas de degradação nas APPs, é importante focar nos dispositivos de dissipação de energia, áreas de infiltração e em bacias de contenção.



**Figura 33 - APP do rio Xopotó ocupada por edificação**



Fonte: SHS (2015)

**Figura 34 - APP do rio Espera ocupada por arruamento e edificações**



Fonte: SHS (2015)

#### **4.1.5. Análise dos processos erosivos e sedimentológicos**

Durante as visitas técnicas realizadas, foram mapeadas possíveis áreas de ocorrência de erosões e assoreamentos. Cada um desses eventos são descritos a seguir:

##### **4.1.5.1. Erosões**

Segundo Magalhães (2001), a erosão é um processo natural e é definida como



“um processo mecânico que age em superfície e profundidade, em certos tipos de solo e sob determinadas condições físicas, naturalmente relevantes, tornando-se críticas pela ação catalisadora do homem. Traduz-se na desagregação, transporte e deposição de partículas do solo, subsolo e rocha em decomposição pelas águas, ventos ou geleiras”.

As erosões são causadas pela energia cinética associada ao escoamento d'água, que pode atingir níveis muito elevados e provocar danos em diversas estruturas, como vias, em especial as não pavimentadas, e encostas dos corpos d'água. Diversos dispositivos podem ser utilizados a fim de dissipar a energia do escoamento e, conseqüentemente, reduzir o processo erosivo, como bacias de dissipação, dissipadores de jato, dissipadores de impacto, dissipadores em degraus e bacias de dissipação na rede de microdrenagem.

Segundo relatório da Defesa Civil, é significativa a área da malha urbana do município que apresenta de média a alta susceptibilidade a processos erosivos e movimentos de massa. Isso se deve à acentuada declividade de encostas com espesso manto de alteração de rochas, material geológico pouco coeso e cobertura vegetal predominantemente de gramíneas. A ocupação humana também contribui para a indução desses processos. Ainda segundo o mesmo relatório, ao menos 13 residências estão localizadas em áreas de risco de escorregamentos. De fato, segundo a Prefeitura Municipal, os escorregamentos são uma questão importante no município, tendo ocorrido episódios significativos em janeiro de 2012 (Figura 35).

**Figura 35 - Episódio de escorregamento no município**



Fonte: Prefeitura Municipal de Cipotânea (2012)

#### **4.1.5.2. Assoreamento**

O assoreamento é um processo natural que ocorre nos corpos d'água e que consiste no depósito de sedimentos que foram erodidos durante a formação do leito do rio. Esse processo pode ser acelerado com uso e ocupação indevidos do solo, como





por exemplo, a retirada de matas ciliares e de encostas. Segundo Carvalho (1994), a sedimentação é um processo derivado do sedimento, abrangendo a erosão, transporte nos cursos d'água e deposição dos sedimentos.

Segundo a Prefeitura Municipal, há pontos de assoreamento no município e não são realizados a limpeza e o desassoreamento dos corpos d'água. De acordo com informações levantadas com a população em reunião pública, há muita extração de areia nos rios do município para abastecer a construção civil da região, o que agrava esse quadro. (Figura 36).

**Figura 36 - Banco de areia no rio Xopotó**



Fonte: SHS (2015)

ASCE e WEF (1992), Braga e Carvalho (2003) e Tucci (2007) citam alguns efeitos da urbanização, sem o devido planejamento, sobre o sistema de drenagem das águas pluviais e que são observados no município de Cipotânea:

- O desmatamento e as alterações na cobertura vegetal reduzem a interceptação vegetal, a evapotranspiração e a proteção natural do solo contra os efeitos da erosão.
- Aumento da produção de sedimentos.
- A disposição inadequada de resíduos sólidos causa a obstrução de canais e condutos.
- O comportamento deficiente das redes de drenagem, devido a subdimensionamentos ou entupimentos e obstruções das secções de



escoamento, gerando alagamento de vias e de várzeas dos rios.

- Problemas de índole ambiental, nomeadamente, o aumento de sólidos em suspensão, diminuição do oxigênio dissolvido, aumento da carga bacteriológica e contribuição para a ocorrência de eutrofização do meio receptor.
- A predominante ausência de áreas marginais aos cursos d'água que tenham o tamanho e a constituição de cobertura vegetal nativa adequados.
- A contínua impermeabilização das bacias hidrográficas, resultando no aumento do escoamento superficial que, por sua vez, deflagra processos erosivos e assoreia os leitos dos rios e córregos que cortam a cidade, podendo resultar em enchentes.
- A inadequação do sistema de microdrenagem, como ausência de bocas-de-lobo, dissipadores de energia e cadastro da rede de drenagem.

Constata-se que o município, para solucionar os problemas de enchentes e escorregamentos, precisa de ações de ordem estrutural (projetos e intervenções) e não estrutural (programas, mapeamentos), tanto do setor de drenagem de águas pluviais, como também de coleta e transporte de efluentes e resíduos sólidos. Trata-se, portanto, de soluções de ordem multissetorial. A questão da drenagem urbana deve também envolver aspectos ambientais, sanitários, urbanísticos e paisagísticos, uma vez que podem vir a poluir os corpos receptores e mananciais de abastecimento, prejudicando, dessa forma, a função dos cursos d'água como elemento de embelezamento e de paisagem das cidades, além de expor a população às doenças de veiculação hídrica, como esquistossomose, leptospirose, febre tifoide, cólera, verminoses dentre outras (BAPTISTA et al., 2005).

#### **4.1.6. Simulações hidrológicas e hidráulicas e mapeamento de inundações**

Através de simulações hidrológicas é possível obter a vazão máxima observada para um determinado período em dada bacia, enquanto simulações hidráulicas fornecem estimativas da capacidade de escoamento de um canal. Estudando-se essas simulações é possível avaliar se o canal de drenagem suporta a vazão de água que passará por ele e, a partir desse estudo, propor medidas para evitar futuros problemas.



Para se conhecer a vazão-limite de um canal é necessário o conhecimento de sua geometria, como largura de fundo, profundidade, declividade das encostas, entre outros.

Para esse diagnóstico, foi realizado o estudo de vazão da bacia do rio Xopotó e de suas principais sub-bacias, com base em suas geometrias, utilizando-as nas simulações propostas, uma vez que esse é o principal corpo d'água que corta a malha urbana do município.

As simulações realizadas tiveram como objetivo verificar a capacidade de escoamento desse rio e de seus afluentes. Para obter a intensidade das chuvas, foi utilizada a equação de chuvas intensas do município de Bragança Paulista, apresentada por Martinez Junior e Magni (1999). O uso desta equação de chuvas intensas justifica-se pelo fato de ambos os municípios estarem próximos à Serra da Mantiqueira e assim apresentarem climas parecidos. Além disso, o objetivo deste diagnóstico é fornecer uma ordem de grandeza para as cheias do rio e não dimensionar estruturas hidráulicas, o que demandaria simulação mais precisa.

A equação pode ser expressa por:

$$i(t, T) = 33,7895 \cdot (t + 30)^{-0,8832} + 5,4415 \cdot (t + 30)^{-0,8442} \cdot \left[ -0,4885 + -0,9635 \cdot \ln \left( \ln \left( \frac{T}{T-1} \right) \right) \right]$$

Para  $10 \leq t \leq 1440$

Onde:

$i$  = intensidade pluviométrica (mm/min);

$t$  = duração da chuva em minutos;

$T$  = período de retorno em anos.

Com a finalidade de quantificar as equações de cheia, resultantes de chuvas intensas, é necessária a definição de transformação da chuva em deflúvio superficial. Partindo da distribuição da intensidade de chuva é possível construir um hidrograma de vazões,  $Q(t)$ . O hidrograma é o reflexo de vários aspectos da bacia, incluindo:

- Área de drenagem;
- Permeabilidade;
- Uso e ocupação do solo;
- Tipo de precipitação que ocorreu sobre a bacia.

Existem diversos modelos matemáticos cuja função é transformar as



precipitações que ocorrem em uma bacia hidrográfica em vazão. Nesse diagnóstico, para se estimar as vazões máximas da bacia em questão, foi utilizado o Método Modificado de I-PAI-WU (WU, 1.963). Esse método é aplicado para pequenas bacias hidrográficas, com área de drenagem de até 260km<sup>2</sup>. A bacia do rio Xopotó a jusante do município apresenta 963,7Km<sup>2</sup>, de modo que o método utilizado está extrapolado, mas ainda assim fornece uma boa ordem de grandeza para a vazão. De acordo com o método, a vazão de pico é obtida pela seguinte expressão:

$$Q_p = 0,279.C_2.I.A^{0,9}.k$$

Em que:

Q = vazão de pico (m<sup>3</sup>/s);

C = coeficiente de escoamento superficial global;

I = intensidade pluviométrica (mm/h);

A = área de drenagem (km<sup>2</sup>);

k = coeficiente de distribuição espacial da chuva.

Os coeficientes adimensionais C<sub>2</sub> e k dependem do uso e ocupação do solo e da forma da bacia, respectivamente. Portanto, foi necessário delimitar os usos do solo, classificando cada área de acordo com a impermeabilidade, além de traçar o talvegue e obter sua respectiva declividade.

Utilizando as cartas planimétricas do IBGE referentes à região do município de Cipotânea, foi traçada a delimitação das sub-bacias e seus respectivos talvegues. Os principais dados referentes à bacia são apresentados no Quadro 22.

**Quadro 22 - Características das sub-bacias analisadas**

Sub-bacia	Área da Bacia (km <sup>2</sup> )	Comprimento do Talvegue (km)	Δh (m)	Declividade Média	Declividade Equivalente	C <sub>2</sub>
				(m/km)		
Bairro do Fundão	2,63	3,35	145	43,23	34,79	0,30
Rio Espera	150,06	27,62	200	7,24	2,04	0,30
Rio Brejaúba	262,07	58,53	500	8,54	2,54	0,35
Rio Xopotó	760,61	70,41	565	8,02	2,43	0,35

Fonte: SHS (2015)

Para o estudo das vazões máximas no canal, foram estudados os sete pontos



críticos e potencialmente críticos da rede de drenagem da malha urbana do município.

Tendo os pontos definidos, realizou-se o estudo hidrológico da bacia com o objetivo de determinar para cada um dos pontos estudados a vazão máxima para precipitações com períodos de retorno de 2, 5, 10, 25, 50 e 100 anos. Os resultados estão relatados no Quadro 23.

**Quadro 23 - Simulação hidrológica dos pontos estudados**

Pontos críticos	Q <sub>máx</sub> (m <sup>3</sup> /s)					
	Tr					
	2 anos	5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 anos
Ponte 1	6,4	8,2	9,4	11,0	12,1	13,3
Pontes 2, 3 e 4 (rio Espera)	35,3	43,8	49,3	56,4	61,7	66,9
Pontes 5 e 6 (rio Brejaúba)	41,6	51,6	58,2	66,6	72,8	79,0
Ponte 7 (rio Xopotó)	103,7	128,8	145,5	166,4	182,0	197,4

Fonte: SHS (2015)

As enchentes ocorrem quando a vazão máxima de escoamento é superior à capacidade do canal. Dessa forma, é necessário determinar as vazões limite suportadas pelos rios nas sete pontes. Para tanto, utilizou-se a expressão proposta por Manning para uma avaliação de vazão em canais e galerias:

$$Q = \frac{A \cdot R_h^{2/3} \cdot S^{1/2}}{n}$$

Onde:

Q = vazão do canal (m<sup>3</sup>/s);

A = área da seção molhada (m<sup>2</sup>);

R<sub>h</sub> = raio hidráulico (m);

S = declividade (m/m);

n = coeficiente de Manning.

As dimensões dos rios, bem como as respectivas capacidades de vazão, estão apresentadas no Quadro 24.





**Quadro 24 - Estudo hidráulico do canal nos pontos estudados**

Pontos críticos	Diâmetro da seção circular (m)		Declividade (m/m)	n	Q (m³/s)
Ponte 1	1,5		0,0348	0,020	14,9
Pontos críticos	Largura do fundo do canal (m)	Altura do canal (m)	Declividade (m/m)	n	Q (m³/s)
Ponte 2	6,0	4,0	0,0020	0,040	38,4
Ponte 3	10,0	4,0	0,0020	0,030	101,5
Ponte 4	7,0	5,0	0,0020	0,035	72,4
Ponte 5	9,0	4,0	0,0025	0,040	74,9
Ponte 6	10,0	3,0	0,0025	0,030	76,7
Ponte 7	14,0	3,5	0,0024	0,040	106,1

Fonte: SHS (2015)

Com os dados de vazão-limite obtidos para cada ponte e com as vazões máximas para diferentes tempos de retorno é possível estimar os possíveis cenários de enchente nos pontos estudados.

No Quadro 25, estão apresentados os resultados das simulações hidrológicas e dos estudos hidráulicos para as precipitações com período de retorno de 2, 5, 10, 25, 50 e 100 anos. As células marcadas em verde são referentes a vazões de pico que não representariam cenários de enchente, enquanto as células em vermelho representam áreas com previsão de enchente para o período de retorno analisado.

**Quadro 25 - Resultado da verificação hidráulica dos pontos críticos de drenagem urbana de Cipotânea**

Pontos críticos	Q <sub>limite</sub> (m³/s)	Q <sub>máx</sub> (m³/s)					
		Tr					
		2 anos	5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 anos
Ponte 1	9,2	6,4	8,2	9,4	11,0	12,1	13,3
Ponte 2	38,4	35,3	43,8	49,3	56,4	61,7	66,9
Ponte 3	101,5	35,3	43,8	49,3	56,4	61,7	66,9
Ponte 4	72,4	35,3	43,8	49,3	56,4	61,7	66,9
Ponte 5	74,9	41,6	51,6	58,2	66,6	72,8	79,0
Ponte 6	76,7	41,6	51,6	58,2	66,6	72,8	79,0
Ponte 7	106,1	103,7	128,8	145,5	166,4	182,0	197,4

Fonte: SHS (2015)



Observa-se no Quadro 25 que apenas as pontes 3 e 4, onde não havia histórico de enchentes, suportam as vazões projetadas para os períodos de retorno analisados.

A Ponte 1, ainda que localizada sobre um curso d'água de pequeno porte, com bacia de contribuição de área reduzida, apresenta baixa capacidade de escoamento, não suportando as vazões projetadas para períodos de retorno superiores a 10 anos, o que justifica o histórico de enchentes no local.

O estudo hidráulico das Pontes 2 e 7, também localizadas em áreas com histórico de enchentes, apontou que essas estruturas não suportam as vazões projetadas para períodos de retorno superiores a 5 anos.

Por fim, as Pontes 5 e 6, ambas localizadas sobre o rio Espera, apresentaram capacidades de escoamento semelhantes, não suportando a vazão projetada para um período de retorno de 100 anos.

#### **4.1.7. Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores**

A adoção de indicadores de desempenho pode ser uma medida eficaz para avaliar o funcionamento do sistema de drenagem, acompanhar a elaboração e a eficácia dos programas e projetos referentes ao setor, assim como definir prioridades de investimentos.

Desta maneira, este plano propõe a utilização de alguns indicadores que irão permitir uma visualização objetiva do setor de drenagem do município de Cipotânea e avaliar sua evolução ao longo do horizonte de projeto deste Plano de Saneamento Básico. É importante ressaltar que a representatividade de cada indicador está vinculada à obtenção sistemática de dados e ao monitoramento do sistema, que deve ser realizado pelos gestores municipais.

Os indicadores apresentados a seguir foram adotados com base no Manual de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais do município de São Paulo - SP.

##### **4.1.7.1. Grau de impermeabilidade do solo**

Este grupo de indicadores expressa as modificações do ambiente urbano devido ao processo de urbanização.

Os problemas associados à drenagem urbana quase sempre estão vinculados ao crescimento urbano desordenado, responsável por ocupar áreas naturais de enchente ou o próprio leito dos rios, impermeabilizar o solo, lançar esgotos e resíduos



sólidos nos canais de drenagem, entre outros. Por isso, é importante que o crescimento populacional seja avaliado, indicando a necessidade de criação ou reavaliação de instrumentos de ordenação urbana. Entre os indicadores desse grupo destacam-se:

ICP: Índice de crescimento da população urbana – a partir de dados censitários (%)

Segundo o IBGE (2010), entre os anos de 2000 e 2010, a população de Cipotânea apresentou um índice de crescimento urbano de 0,31% ao ano, passando de 6.345 para 6.547 habitantes.

#### **4.1.7.2. Índice de áreas verdes urbanas**

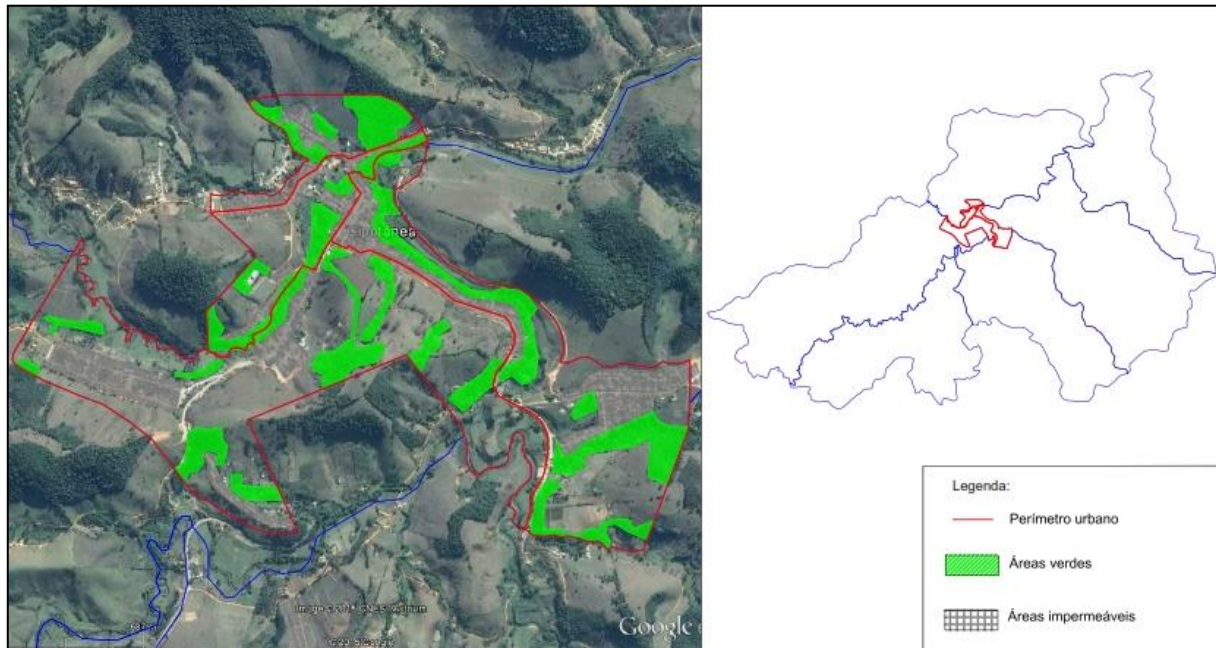
As áreas verdes desempenham um papel importante na drenagem de uma bacia. A vegetação pode contribuir para infiltração de água no solo, reduzindo o escoamento superficial e, conseqüentemente, o volume de água que chega aos canais de drenagem e evitando processos erosivos. Além disso, podem atuar de forma a reduzir a velocidade do escoamento, o que pode contribuir para reduzir a intensidade das vazões de pico. O índice de áreas verdes urbanas pode ser medido pela equação:

#### **4.1.7.3. Índice de área impermeabilizada**

Enquanto as áreas verdes atuam de forma indireta para reduzir os problemas de drenagem, áreas impermeabilizadas atuam de forma contrária, impedindo a infiltração das águas da chuva no solo, elevando o escoamento superficial. Como consequência, centros urbanos altamente impermeabilizados apresentam frequentemente problemas no sistema de drenagem urbana. A equação mostrada adiante permite medir esse parâmetro.

Com auxílio das imagens de satélite do município (GoogleEarth©), foi possível delimitar as áreas com vegetação mais densa e as áreas impermeabilizadas presentes no perímetro urbano de Cipotânea (Figura 37), possibilitando obter os parâmetros necessários para o cálculo dos índices apresentados. Vale destacar que a delimitação do perímetro urbano foi traçada a partir do mapa dos setores censitários do Estado de Minas Gerais. O Quadro 26 apresenta tanto os resultados da análise das imagens da Figura 37, quanto o valor referente a cada índice.

Figura 37 - Áreas verdes e impermeáveis no perímetro urbano de Cipotânea



Fonte: GoogleEarth (2015)

Quadro 26 - Índices de áreas verdes e áreas permeáveis para o município de Cipotânea

Perímetro Urbano (km <sup>2</sup> )	Áreas Verdes (km <sup>2</sup> )	Áreas Impermeáveis (km <sup>2</sup> )	População Urbana (hab.)	Taxa média geométrica de crescimento anual (%)	Índice de Áreas Verdes (m <sup>2</sup> /hab)	Índice de Áreas Impermeáveis (%)
2,37	0,50	0,43	6.547	0,31	76,73	18,03

Fonte: SHS (2015)

#### 4.1.7.4. Gestão da drenagem urbana

A eficiência da gestão da drenagem urbana pode ser avaliada em função do seguinte indicador:

##### 4.1.7.4.1. Índice de cadastro de rede existente

Para garantir a eficiência do sistema de drenagem, é necessário estabelecer uma rotina de manutenção de operação da rede de drenagem e seus componentes. Desta maneira, a execução do cadastro das redes de drenagem torna-se uma tarefa essencial para certificar que toda rede de drenagem será atendida por procedimentos de manutenção preventiva e operacional.

O município de Cipotânea não possui cadastro da rede de drenagem. Portanto, esse índice é igual a 0%.



#### **4.1.7.5. Gestão de eventos hidrológicos extremos**

Esse grupo de indicadores tem por objetivo avaliar a ocorrência de pontos de enchente e a existência de monitoramento do sistema de drenagem. Os indicadores sugeridos são:

##### **4.1.7.5.1. Incidência de alagamentos no município**

O diagnóstico do sistema de drenagem de Cipotânea apontou que o município possui histórico de enchentes causadas pelas cheias dos corpos d'água presentes no perímetro urbano do município. Os indicadores propostos a seguir pretendem mostrar a evolução e a eficácia das medidas adotadas para solucionar os problemas de drenagem, caso ocorram.

##### **4.1.7.5.2. Pontos inundados na área urbana**

Este indicador tem como objetivo verificar o número de pontos que foram inundados na área urbana durante o ano. O ideal é que a incidência desses pontos seja a menor possível.

##### **4.1.7.5.3. Domicílios atingidos**

O município de Cipotânea apresenta ocorrência de domicílios atingidos, porém, não há registros sistemáticos desses eventos, inviabilizando a real avaliação e a transformação dos dados em um índice. Dessa forma, será necessário registrar sistematicamente os eventos ocorridos para que se possa aplicar o indicador.

#### **4.1.7.6. Estações de monitoramento**

O monitoramento de dados pluviais e fluviais é essencial para o entendimento pleno do funcionamento do sistema de drenagem urbana e manejo de águas pluviais. Esses dados também dão suporte às simulações hidráulicas e hidrológicas dos dispositivos de drenagem, dando maior embasamento ao diagnóstico e permitindo a realização de cenários.

Os monitoramentos pluviométricos e fluviométricos também são importantes para elaboração de sistemas de alerta, permitindo a retirada antecipada da população que se encontra nas áreas de risco.





Segundo dados disponibilizados pela Agência Nacional de Águas (ANA), o município de Cipotânea possui uma única estação para monitoramento de dados meteorológicos do tipo pluviométrica, apresentada no Quadro 27.

**Quadro 27 - Sistema de Informações Hidrológicas - estações localizadas no município de Cipotânea**

Nome	Responsável	Operadora	Tipo de estação
Cipotânea	DAEE-MG	DAEE-MG	Pluviométrica

Fonte: HydroWeb (2013)

Desta forma, o índice de monitoramento pluviométrico é 0,002 unidade/km<sup>2</sup> e o índice de monitoramento fluviométrico é de 0 unidade/km.

#### 4.1.7.7. Salubridade ambiental

Os indicadores apresentados a seguir demonstram a evolução da salubridade ambiental do município.

##### 4.1.7.7.1. Incidência de doenças de veiculação hídrica

Segundo (BRASIL (2010), as doenças cuja incidência estão relacionadas às deficiências na drenagem urbana são: leptospirose, DDA (doenças diarreicas agudas), hepatite A, sarampo, rubéola, tétano acidental, meningites, influenza, malária, dengue e shigelose.

Foi consultado o banco de dados do DATASUS para aferição da ocorrência dessas doenças, relacionadas no Quadro 28.

**Quadro 28 - Morbidade hospitalar por local de residência - Doenças relacionadas à falta de drenagem adequada.**

Lista Morbidade (CID-10)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Diarreia e gastroenterite	3	2	-	1	2	1	-	1	10
Outras doenças infecciosas intestinais	3	3	-	2	2	-	2	1	15
Leptospirose não especificada	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Dengue	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Outras febres por arbovírus e febre hemorrágica por vírus	-	-	-	1	-	-	-	-	1



Lista Morbidade (CID-10)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Outras hepatites virais	-	1	-	1	-	-	1	-	3
Meningite viral	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Esquistossomose	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Outras doenças infecciosas e parasitárias	-	1	2	1	-	-	1	-	5
Influenza	-	7	6	8	2	1	1	-	25

Fonte: DATASUS (2015)

Como é possível observar nesse quadro, o município apresenta pelo menos dez das doenças citadas relacionadas à deficiência em drenagem, sendo influenza (gripe) a mais recorrente. Para 2010, ano do último censo, o índice de casos de leptospirose é de 0%. O índice de casos de doenças de veiculação hídrica para o mesmo ano, por sua vez, é de 0,15%. Ressalta-se que não há casos de morbidade por malária.

O Quadro 29 apresenta uma síntese dos indicadores de drenagem.

**Quadro 29 - Indicadores de drenagem**

Grupos de indicadores	Indicador	Cipotânea
Grau de impermeabilidade do solo	Taxa de crescimento da população urbana (%)	0,31
	Nível de áreas verdes urbanas (m <sup>2</sup> /hab)	76,73
	Proporção de área impermeabilizada (%)	18,03
Gestão da drenagem urbana	Cadastro da rede existente (%)	0
Incidência de alagamentos no município	Pontos inundados na área urbana (pontos inundados/ano)	-
	Domicílios atingidos (domicílios atingidos/ano)	-
	Monitoramento pluviométrico (unidade/Km <sup>2</sup> )	0,002
	Monitoramento fluviométrico (unidade/Km)	0
Salubridade ambiental	Incidência de outras doenças de veiculação hídrica (%)	0,15

Fonte: SHS (2015)



## 4.2. Projeções e estimativas da ocupação urbana e seus impactos

Na gestão das águas fluviais urbanas, uma das preocupações recorrentes está relacionada à inundação urbana. As inundações anteriores à urbanização, que podem ocorrer mesmo que uma bacia não seja antropizada, são chamadas de cheias.

Segundo Tucci (2008), os rios geralmente possuem dois leitos: o leito menor, onde a água escoar na maior parte do tempo, e o leito maior onde as inundações ocorrem quando o escoamento atinge níveis superiores ao leito menor, ocupando o leito maior. Os impactos pela inundação ocorrem quando essa área de risco (cota do leito maior) é ocupada pela população.

As inundações também podem ocorrer em função da urbanização, que obstrui a infiltração e o escoamento natural, o que aumenta a frequência e a magnitude das enchentes elevando o risco de inundação em ocupações irregulares.

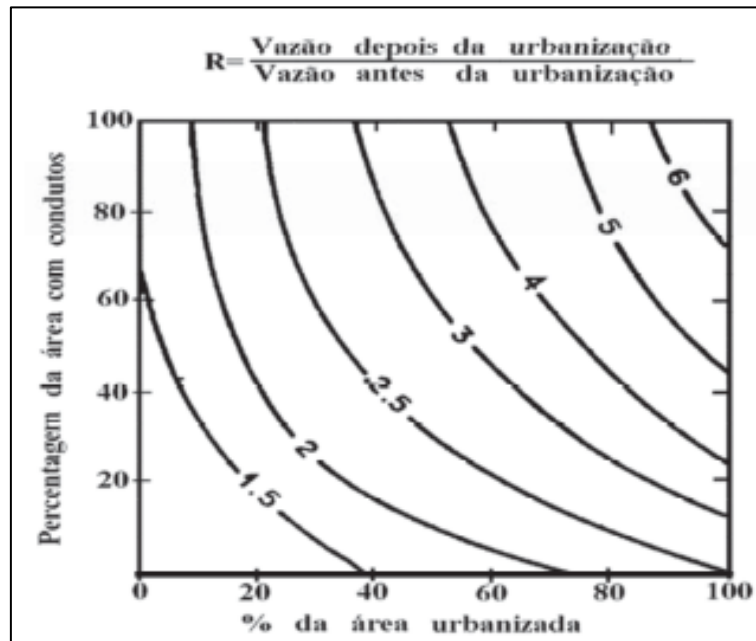
Segundo Tucci (2008), à medida que a cidade se urbaniza, ocorrem os seguintes impactos:

- Aumento das vazões máximas em várias vezes e da sua frequência em virtude do aumento da capacidade de escoamento através de condutos e canais e impermeabilização das superfícies.
- Aumento da produção de sedimentos pela falta de proteção das superfícies e pela produção de resíduos sólidos (lixo).
- Deterioração da qualidade da água superficial e subterrânea, em razão de lavagem das ruas, transporte de material sólido e de ligações clandestinas de esgoto cloacal e pluvial.

Por causa da forma desorganizada como a infraestrutura urbana é implantada, tais como: (a) pontes e taludes de estradas que obstruem o escoamento; (b) redução de seção do escoamento por aterros de pontes e para construções em geral; (c) deposição e obstrução de rios, canais e condutos por lixos e sedimentos; (d) projetos e obras de drenagem inadequadas, com diâmetros que diminuem a jusante, drenagem sem esgotamento, entre outros, Leopold (1968) fez um estudo que correlacionou o aumento das vazões máximas ao aumento da capacidade de escoamento de condutos e canais e impermeabilização das superfícies (Figura 38).



Figura 38 - Aumento do pico em função da proporção de área impermeável e da canalização do sistema de drenagem



Fonte: Leopold, (1968)

A fim de facilitar a gestão das águas fluviais, é importante adotar a gestão por bacias hidrográficas como unidade de planejamento (Lei Federal nº 9.433/77).

Em geral as bacias hidrográficas que estão relacionadas a inundações urbanas do município são bacias hidrográficas com pouca ocupação urbana (Tabela 1) e intenso uso do solo relacionado às práticas agropecuárias.

Na Tabela 1 é possível perceber que as áreas impermeabilizadas relacionadas aos cursos hídricos com históricos de inundações são pequenas, se comparadas com a área da bacia de drenagem, não ultrapassando o valor de 1%.

Tabela 1 - Impermeabilização das bacias com históricos de inundação

Localidades	Área impermeabilizada da zona urbana (%)	Área da Bacia de drenagem (km <sup>2</sup> )	Área impermeável atual (km <sup>2</sup> )	Área impermeabilizada da Bacia (%)
Rio Espera	52,8	150,06	0,410	0,27
Rio Brejaúba	4,2	262,07	0,03285	0,29
Rio Xopotó	43,0	760,61	0,3339	0,04

Fonte: SHS (2015)



Para verificar a correlação entre a urbanização e os futuros impactos relacionados a este crescimento, projetou-se o crescimento populacional até 2036 nas localidades urbanas do município (Tabela 2), fazendo a correlação com a área impermeabilizada atualmente. A partir do crescimento populacional foi estimado o número de novas residências que deverá ser considerado para atender a esta demanda de crescimento populacional. Para isso utilizou-se o número padrão de indivíduos (IBGE, 2012) que compõe uma família (3,2hab/domicílio), e estimou-se que para cada residência a ser construída, será impermeabilizada uma área de 300m<sup>2</sup> mais 35% de área necessária para instalação de equipamentos urbanos e comunitários, sistema de circulação e espaços livres de uso público (Tabela 3).

Para tentar simular uma ocupação urbana mais ordenada (cenário 1), foi feita a projeção da impermeabilização respeitando uma taxa mínima de permeabilidade de 30% (Tabela 4).

**Tabela 2 - Projeção de crescimento populacional urbano total e por bacia**

Ano	População Urbana (hab.)	Nº de famílias (hab.)	Bacia do rio Espera (hab.)	Bacia do rio Brejaúba (hab.)	Bacia do rio Xopotó (hab.)
2015	3.365	-	-	-	-
2016	3.428	20	10	1	8
2017	3.495	21	11	1	9
2018	3.574	25	13	1	11
2019	3.640	21	11	1	9
2020	3.714	23	12	1	10
2021	3.783	22	11	1	9
2022	3.861	24	13	1	10
2023	3.937	24	13	1	10
2024	4.004	21	11	1	9
2025	4.082	24	13	1	10
2026	4.151	22	11	1	9
2027	4.229	24	13	1	10
2028	4.300	22	12	1	10
2029	4.369	22	11	1	9
2030	4.443	23	12	1	10
2031	4.513	22	12	1	9
2032	4.588	23	12	1	10
2033	4.676	28	15	1	12
2034	4.746	22	12	1	9
2035	4.825	25	13	1	11
2036	4.897	23	12	1	10
<b>Total</b>	<b>1.532</b>	<b>479</b>	<b>253</b>	<b>20</b>	<b>206</b>

Fonte: (SHS, 2016)





**Tabela 3 - Projeção da impermeabilização decorrente da ocupação urbana até 2036 a partir do cenário atual (sem ordenamento)**

Ano	Rio Espera			Rio Brejaúba			Rio Xopotó		
	Impermeabilização (300m <sup>2</sup> + 35%) (km <sup>2</sup> )	Projeção de impermeabilização (%)	Impermeabilização da Bacia (%)	Impermeabilização (300m <sup>2</sup> + 35%) (km <sup>2</sup> )	Projeção de impermeabilização (%)	Impermeabilização da Bacia. (%)	Impermeabilização (300m <sup>2</sup> + 35%) (km <sup>2</sup> )	Projeção de impermeabilização (%)	Impermeabilização da Bacia. (%)
<b>2015</b>	-	-	0,2732	-	-	0,2858	-	-	0,0439
<b>2016</b>	0,0042	1,0268	0,2760	0,0003	1,0194	0,2859	0,0034	1,0268	0,0443
<b>2017</b>	0,0045	1,0920	0,2790	0,0004	1,0842	0,2860	0,0036	1,0920	0,0448
<b>2018</b>	0,0053	1,2876	0,2825	0,0004	1,2783	0,2862	0,0043	1,2876	0,0454
<b>2019</b>	0,0044	1,0757	0,2855	0,0004	1,0680	0,2863	0,0036	1,0757	0,0459
<b>2020</b>	0,0049	1,2061	0,2888	0,0004	1,1974	0,2865	0,0040	1,2061	0,0464
<b>2021</b>	0,0046	1,1246	0,2918	0,0004	1,1165	0,2866	0,0038	1,1246	0,0469
<b>2022</b>	0,0052	1,2713	0,2953	0,0004	1,2622	0,2868	0,0042	1,2713	0,0474
<b>2023</b>	0,0051	1,2387	0,2987	0,0004	1,2298	0,2869	0,0041	1,2387	0,0480
<b>2024</b>	0,0045	1,0920	0,3017	0,0004	1,0842	0,2871	0,0036	1,0920	0,0485
<b>2025</b>	0,0052	1,2713	0,3052	0,0004	1,2622	0,2872	0,0042	1,2713	0,0490
<b>2026</b>	0,0046	1,1246	0,3082	0,0004	1,1165	0,2874	0,0038	1,1246	0,0495
<b>2027</b>	0,0052	1,2713	0,3117	0,0004	1,2622	0,2875	0,0042	1,2713	0,0501
<b>2028</b>	0,0047	1,1572	0,3149	0,0004	1,1489	0,2877	0,0039	1,1572	0,0506
<b>2029</b>	0,0046	1,1246	0,3179	0,0004	1,1165	0,2878	0,0038	1,1246	0,0511
<b>2030</b>	0,0049	1,2061	0,3212	0,0004	1,1974	0,2879	0,0040	1,2061	0,0516
<b>2031</b>	0,0047	1,1409	0,3243	0,0004	1,1327	0,2881	0,0038	1,1409	0,0521
<b>2032</b>	0,0050	1,2224	0,3277	0,0004	1,2136	0,2882	0,0041	1,2224	0,0526
<b>2033</b>	0,0059	1,4343	0,3316	0,0005	1,4240	0,2884	0,0048	1,4343	0,0533
<b>2034</b>	0,0047	1,1409	0,3347	0,0004	1,1327	0,2886	0,0038	1,1409	0,0538
<b>2035</b>	0,0053	1,2876	0,3382	0,0004	1,2783	0,2887	0,0043	1,2876	0,0543
<b>2036</b>	0,0048	1,1735	0,3414	0,0004	1,1651	0,2889	0,0039	1,1735	0,0549
<b>Total</b>	<b>0,1024</b>	<b>24,9697</b>	<b>0,3414</b>	<b>0,0081</b>	<b>24,7901</b>	<b>0,2889</b>	<b>0,0834</b>	<b>24,9698</b>	<b>0,0549</b>

Fonte : SHS (2016)



**Tabela 4 - Projeção da impermeabilização decorrente da ocupação urbana até 2036 a partir do cenário 1**

Ano	Rio Espera			Rio Brejaúba			Rio Xopotó		
	Cenário 1 (70% impermeável) (Km <sup>2</sup> )	Projeção de impermeabilização. Cenário 1 (%)	Impermeabilização da Bacia. Cenário1 (%)	Cenário 1 (70% impermeável) (Km <sup>2</sup> )	Projeção de impermeabilização. Cenário 1 (%)	Impermeabilização da Bacia. Cenário1 (%)	Cenário 1 (70% impermeável) (Km <sup>2</sup> )	Projeção de impermeabilização. Cenário 1 (%)	Impermeabilização da Bacia. Cenário1 (%)
2015	-	-	0,2732	-	-	0,2858	-	-	0,0439
2016	0,0029	0,7188	0,2752	0,0002	0,7136	0,2858	0,0024	0,7188	0,0442
2017	0,0031	0,7644	0,2773	0,0002	0,7589	0,2859	0,0026	0,7644	0,0446
2018	0,0037	0,9013	0,2797	0,0003	0,8948	0,2861	0,0030	0,9013	0,0449
2019	0,0031	0,7530	0,2818	0,0002	0,7476	0,2861	0,0025	0,7530	0,0453
2020	0,0035	0,8443	0,2841	0,0003	0,8382	0,2863	0,0028	0,8443	0,0456
2021	0,0032	0,7872	0,2863	0,0003	0,7816	0,2864	0,0026	0,7872	0,0460
2022	0,0036	0,8899	0,2887	0,0003	0,8835	0,2865	0,0030	0,8899	0,0464
2023	0,0036	0,8671	0,2911	0,0003	0,8609	0,2866	0,0029	0,8671	0,0468
2024	0,0031	0,7644	0,2931	0,0002	0,7589	0,2867	0,0026	0,7644	0,0471
2025	0,0036	0,8899	0,2956	0,0003	0,8835	0,2868	0,0030	0,8899	0,0475
2026	0,0032	0,7872	0,2977	0,0003	0,7816	0,2869	0,0026	0,7872	0,0478
2027	0,0036	0,8899	0,3002	0,0003	0,8835	0,2870	0,0030	0,8899	0,0482
2028	0,0033	0,8100	0,3024	0,0003	0,8042	0,2871	0,0027	0,8101	0,0486
2029	0,0032	0,7872	0,3045	0,0003	0,7816	0,2872	0,0026	0,7872	0,0489
2030	0,0035	0,8443	0,3068	0,0003	0,8382	0,2873	0,0028	0,8443	0,0493
2031	0,0033	0,7986	0,3090	0,0003	0,7929	0,2874	0,0027	0,7986	0,0496
2032	0,0035	0,8557	0,3113	0,0003	0,8495	0,2875	0,0029	0,8557	0,0500
2033	0,0041	1,0040	0,3141	0,0003	0,9968	0,2876	0,0034	1,0040	0,0505
2034	0,0033	0,7986	0,3163	0,0003	0,7929	0,2877	0,0027	0,7986	0,0508
2035	0,0037	0,9013	0,3187	0,0003	0,8948	0,2878	0,0030	0,9013	0,0512
2036	0,0034	0,8215	0,3210	0,0003	0,8155	0,2879	0,0027	0,8215	0,0516
<b>Total</b>	<b>0,0717</b>	<b>17,4788</b>	<b>0,3210</b>	<b>0,0057</b>	<b>17,3530</b>	<b>0,2879</b>	<b>0,0584</b>	<b>17,4789</b>	<b>0,0516</b>

Fonte: SHS (2016)



Caso se projetasse os valores de impermeabilização das bacias de drenagem, para ambos os cenários no gráfico de estudo de Leopold (1968), (Figura 38) chegar-se-ia à conclusão que a urbanização do município tem um baixo fator de influência nos deflúvios.

Diferente das projeções de água, esgoto e resíduos, as projeções envolvendo o eixo drenagem, a fim de prever eventos que causem distúrbios à poluição, não estão estritamente relacionadas com o crescimento urbano. Existem muitos fatores que favorecem eventos críticos, alguns de maior influência que a urbanização que são inerentes à forma de uso e ocupação do solo, associados a infraestruturas inadequadas e a outros a fatores geológicos e geográficos, tais como:

Fatores que influenciam eventos críticos inerentes ao uso e ocupação do solo:

- Ocupação de zonas de cheias (leito maior).
- Uso inadequado do solo.

Fatores associados às infraestruturas urbanas inadequadas:

- Construções inadequadas de equipamentos de drenagem que funcionem como gargalo.

Fatores inerentes à geologia e geografia:

- Formato da bacia (influencia o tempo de concentração).
- Tipo de solo.
- Densidade de cursos hídricos na bacia hidrográfica (drenagem da bacia).
- Declividade da bacia.

Como as áreas urbanizadas das bacias de drenagem dos cursos hídricos principais do município são pequenas é preciso dar atenção a outros usos de ocupação de solo, principalmente quanto ao uso agrícola. Gonçalves, Nogueira Jr. e Ducatti (2008) citam, como exemplo, um solo com 14 anos de cultivo agrícola, que decresceu a infiltração de 148,3 mm/h numa mata nativa para 6,6mm/h numa área agrícola. Estes dados evidenciam a importância do planejamento do uso e ocupação do solo e o restabelecimento de APPs e a criação de APAs no município.

No item 4.1.6 (Simulações hidrológicas e hidráulicas e mapeamento das inundações), realizou-se o estudo hidrológico das bacias com o objetivo de determinar, para cada um dos pontos estudados, a vazão máxima para precipitações com períodos de retorno de 2, 5, 10, 25, 50 e 100 anos. A partir do estudo foi possível constatar



alguns locais em que possivelmente ocorrerão inundações, porém sem grande influência dos impactos do crescimento urbano.

Outro fator a ser considerado nos cenários futuros são as ações do PMSB (item 4.3), que prevêem esforços conjuntos na recuperação e conservação de APPs, áreas críticas, e cursos hídricos, que possivelmente trarão influências positivas na reservação e infiltração, impactando diretamente os picos e frequências de vazões máximas.

Segundo a Constituição Federal, Art. 30, compete aos municípios: “promover, no que couber, adequado ordenamento territorial, mediante planejamento e controle do uso, do parcelamento e da ocupação do solo urbano”.

O município, então, precisa lançar mão de alguns recursos, visando atender ao que lhe compete. Entre estes recursos estão:

- Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano;
- Lei de Uso e Ocupação do Solo;
- Lei do Parcelamento do Solo;
- Lei Orgânica;
- Plano de Proteção Ambiental;
- Plano de Gestão de Bacias Hidrográficas;
- Código de Obras;
- Código de Postura;
- Lei do Sistema Viário;
- Lei do ICMS ecológico;
- Plano Diretor de Drenagem.

Na prática, os recursos citados acima trarão impactos positivos no crescimento urbano no que se refere à gestão das águas pluviais, em especial o Plano Diretor de Drenagem será um importante instrumento de conhecimento e gestão das questões relacionadas à drenagem urbana.

#### **4.2.1. Medidas de controle de erosão e assoreamento**

É comum a ocorrência de processos erosivos superficiais, sejam eles intensos e localizados, principalmente devido a deficiências de microdrenagem; ou difusos, decorrentes da presença de grandes áreas de exposição direta aos agentes de erosão e que resultam no aporte de grandes montantes de sólidos nos corpos d'água



receptores. Isso acarreta o aumento da frequência de enchentes e entupimentos de condutos e canais por sedimentos, assim como a degradação da qualidade da água. Dentro desse contexto o controle da erosão urbana é fundamental tanto na manutenção da capacidade de escoamento do sistema de drenagem como na qualidade ambiental.

O controle da erosão urbana pode ser efetuado através de medidas não estruturais como o planejamento adequado do uso e ocupação do solo no município, como também através de técnicas estruturais de controle. O planejamento para prevenção da erosão urbana consiste basicamente de um plano de ordenamento do assentamento urbano, que estabelece as normas básicas para evitar problemas futuros, e planejar situações que favorecem o desencadeamento do processo erosivo, e no caso de espaços já ocupados, reduzir ou eliminar os possíveis efeitos negativos dessa ocupação.

Existem diversas técnicas para controle de erosão tanto urbana quanto rural. Segundo Rotta (2012), essas podem ser utilizadas para diferentes objetivos, tanto para prevenção como para controle, mitigação e/ou recuperação de áreas afetadas pela erosão acelerada. O Quadro 30 agrupa as técnicas mais utilizadas em revisão da literatura especializada feita por Rotta (2012).

**Quadro 30 - Medidas para prevenção, controle, mitigação e/ou recuperação que podem ser usadas para áreas degradadas por processos erosivos.**

	Medidas	Objetivo das medidas			
		Prevenção	Controle	Mitigação	Recuperação
Ecológicas	Revegetação	x	x	x	x
	Pastagem	x	x	x	x
	Faixa ripariana	x	x	x	x
	Zonas de buffer	x	x	x	x
	Barreira de galhos (brush barrier)	x	x	x	
Agrícolas	Plantas de cobertura	x	x	x	
	Culturas em faixa	x	x	x	
	Cordões de vegetação permanente	x	x	x	
	Faixas de bordadura	x	x	x	
	Alternância de capinas	x	x	x	
	Ceifa do mato	x	x	x	
	Cobertura morta	x	x	x	
	Controle do fogo	x			
	Adubação (verde, química e orgânica)	x	x	x	
	Plantio direto	x	x	x	
	Rotação de culturas	x	x	x	
	Calagem			x	
	Plantio em contorno	x	x	x	x





		Medidas	Objetivo das medidas			
			Prevenção	Controle	Mitigação	Recuperação
Mecânicas		Terraceamento	x	x	x	x
		Sulcos e camalhões em contorno	x			
		Canais escoadouros	x	x	x	
		Barragens	x	x	x	
		Adequação e conservação de estradas vicinais e carreadores	x	x	x	
		Caixas de infiltração	x	x	x	
		Aterramento		x	x	x
		Rip Rap	x	x	x	x
		Cordões de nível	x	x	x	x
		Aterramento com resíduo		x	x	x
		Retaludamento	x	x	x	x
		Bermas	x	x	x	x
		Barragem de sedimento	x	x	x	
	Estruturais	-	Muro de contenção	x	x	x
Dique de proteção			x	x	x	
Microdrenagem		Meios-fios/Guias	x	x	x	x
		Sarjetas	x	x	x	x
		Bocas de lobo/Bocas coletoras	x	x	x	x
		Galerias	x	x	x	x
		Poços de visita	x	x	x	x
		Tubos de ligações	x	x	x	x
		Caixas de ligação	x	x	x	x
Macrodrenagem		Canais: naturais ou artificiais	x	x	x	x
		Dissipadores de energia	x	x	x	x
		Ressalto hidráulico: canais abertos		x	x	x
		Tipo SAF para nº Froude 1,7 a 17		x	x	x
		Tipo USBR II para nº Froude ≥ 4,5		x	x	x
		Tipo USBR III para nº Froude ≤ 4,5		x	x	x
		Tipo USBR IV para nº Froude 2,5 a 4,5		x	x	x
		Barragens	x	x	x	x
		Vertedores: Queda, Calha e Degrau "Cacimbo"		x	x	x
		Bacia de acumulação			x	x
		Bacias dissipadoras		x	x	x
	Proteção de taludes	x	x	x	x	
	Aterramento com obras hidráulicas		x	x	x	
Obras de pavimentação	x	x	x	x		
Drenos		x	x	x		
Bioengenharia	Gabião vegetado	x	x	x	x	
	Geogrelha vegetada	x	x	x	x	
	Mantas de gramíneas	x	x	x	x	
	Sistemas de celas de confinamento	x	x	x	x	
	Tapete biodegradável	x	x	x		

Fonte: Adaptado de Rotta (2012)

No diagnóstico do sistema de drenagem urbana de Cipotânea, foi constatado que, devido ao perfil geomorfológico do município e ao uso e ocupação do solo, processos erosivos expressivos são comuns. A consequência disto é um grande aporte



de sedimentos para a rede de drenagem, que pode agravar ou causar episódios de enchente, outro problema comum no município. Também foi verificado que o município possui histórico de escorregamentos, o que coloca a segurança da população em risco.

Neste contexto, é importante a recuperação das áreas degradadas por erosão e/ou escorregamento através de medidas mecânicas, como o retaludamento; estruturais, como o aterramento com obras hidráulicas; ecológicas, como a revegetação; ou ainda de bioengenharia.

Da mesma maneira, é fundamental a adoção de medidas visando à prevenção da ocorrência de erosão, assoreamento e movimentos de massa. Neste sentido, recomenda-se a revegetação de áreas desmatadas, especialmente de APPs (Áreas de Preservação Permanente); a instalação de dissipadores de energia, principalmente nos pontos de lançamento de drenagem; entre outras medidas que visem diminuir a força erosiva das águas pluviais ou ainda reduzir o escoamento superficial, aumentando a infiltração no solo.

É importante que todas as medidas estruturais citadas sejam tomadas juntamente ao planejamento do uso e da ocupação do solo do município.

#### **4.2.2. Medidas para a redução da disposição de resíduos sólidos nos corpos d'água.**

De acordo com Tucci & Neves (2009), a gestão dos resíduos sólidos na drenagem urbana envolve ações de minimização do total gerado. Esta redução, por sua vez, pode ser feita através de dois tipos de medidas: estruturais, com a implantação das armadilhas ou estruturas de retenção; e não estruturais, envolvendo mudanças de atitude da comunidade (incluindo o comércio, a indústria e os residentes).

Porto (1995) cita os principais aspectos que as medidas não estruturais devem ter:

- Melhorar a qualidade do corpo receptor;
- Ser economicamente eficiente;
- Ser consistente com os objetivos do controle de qualidade da água do corpo receptor;
- Ser aplicável a toda a área da bacia;
- Ser aceitável pela população;



- Ser consistente com as medidas estruturais propostas ou implantadas.

A autora apresenta também as medidas não estruturais mais utilizadas, que estão descritas a seguir:

- Controle do uso do solo urbano;
- Regulamentação para áreas em construção, incluindo a obrigatoriedade da adoção das medidas de controle da produção de sedimentos, diminuindo a erosão local;
- Implantação de áreas verdes que reduzem as vazões e os volumes escoados superficialmente, assim como as cargas de sedimentos;
- Controle de ligações clandestinas de esgoto na rede de drenagem;
- Varrição de ruas, recolhimento do material grosseiro;
- Controle da coleta e disposição final dos resíduos;
- Educação da população, sensibilizando-a quanto às disposições finais dos resíduos sólidos;
- Instalação de placas de advertência para a não disposição de resíduos sólidos em local indevido, principalmente próximo aos corpos d'água.

As medidas não estruturais e preventivas quanto à geração dos resíduos podem ser direcionadas no sentido de melhorar os serviços urbanos, regular os empreendimentos com atuação no controle da implementação de construções urbanas e criar mecanismos para redução das fontes de produção de resíduos, tratando do aumento da reciclagem e obtenção do valor econômico dos resíduos, educação e incentivos à separação seletiva, entre outros (Tucci & Neves, 2009).

As medidas estruturais utilizam dispositivos de retenção, com destaque para os autolimpantes e exigem, por vezes, recursos altos que inviabilizam sua utilização (Tucci & Neves, 2009). Dessa maneira o município deve direcionar o seu foco para as medidas não estruturais apresentadas, as quais demandam menores gastos e apresentam, em geral, bons resultados para a redução da disposição de resíduos sólidos na drenagem urbana.

#### **4.2.3. Diretrizes para o controle do escoamento superficial**

As medidas quanto a controle de escoamento superficial, ou também chamadas de técnicas compensatórias, podem também ser tanto não estruturais como estruturais.



Segundo Baptista et al. (2005) as medidas não estruturais envolvem devida regulamentação, racionalização do uso do solo urbano, educação ambiental e tratamentos de fundo de vale. Estas procuram disciplinar ou adequar a ocupação territorial, o comportamento da população frente à questão da drenagem e as questões econômicas. Quanto às técnicas compensatórias estruturais, as mais difundidas estão apresentadas no Quadro 31.

**Quadro 31 - Esquema das diferentes técnicas compensatórias estruturais**

<b>Bacias</b>	Detenção e Retenção	
	Infiltração	
<b>Obras lineares</b>	Detenção/Retenção e Infiltração	
	Trincheiras	
	Valas e Valetas	
<b>Obras pontuais</b>	Pavimentos	Revestimentos permeáveis
		Pavimentos reservatório
<b>Obras pontuais</b>	Poços de infiltração	
	Telhados	
	Técnicas adaptadas à parcela	

Fonte: Adaptado de Baptista et al. (2005)

De acordo com Canholi (2005), estas técnicas podem tanto ser para controle local ou regional, as quais são também classificadas como controle de jusante devido ao posicionamento relativo de suas estruturas na bacia, como também de controle na fonte, que são estruturas distribuídas na bacia que buscam o controle do escoamento superficial o mais próximo possível da fonte geradora como, por exemplo, nos loteamentos, praças e vias urbanas. Como exemplo de medidas de controle local ou regional tem-se as bacias de detenção/retenção. As outras técnicas apresentadas no Quadro 31 (obras lineares e pontuais) são exemplos de medidas de controle na fonte. Todas essas medidas procuram agir diminuindo o pico do hidrograma na respectiva bacia.

O diagnóstico do sistema de drenagem verificou que é frequente a ocorrência de enchentes no município. Desta forma, é imprescindível a adoção de medidas que atuem no controle do escoamento superficial.



Primeiramente, propõe-se a elaboração de um cadastro da rede de drenagem, visto que o município não possui este tipo de informação sistematizada. O cadastro da rede de drenagem é um instrumento fundamental para o gerenciamento do sistema de micro e macrodrenagem, permitindo uma avaliação mais precisa das deficiências do sistema, subsidiando o planejamento da manutenção preventiva e facilitando a manutenção corretiva.

A partir da elaboração deste cadastro, propõe-se expansão e melhoria da rede de microdrenagem. Além disso, é necessário realizar um planejamento da manutenção da rede de micro e macrodrenagem, a qual ainda é realizada apenas em situações emergenciais.

Para o controle de enchentes, a prefeitura pode considerar a instalação de estruturas de bacias de retenção/detenção e/ou infiltração para diminuir os picos de vazão que as provocam. Da mesma maneira, é interessante a adoção de instrumentos eficazes que promovam retenção e percolação no solo das águas pluviais, tais como valas de infiltração, que consistem em sistemas de drenos implantados paralelos às ruas, estradas e conjuntos habitacionais.

Assim como no caso das medidas de controle de erosão e assoreamento, para o disciplinamento do escoamento superficial, é importante a combinação de medidas estruturais e não estruturais, como o planejamento do uso e da ocupação do solo do município, que será discutido mais detalhadamente adiante.

#### **4.2.4. Diretrizes para o tratamento dos fundos de vale**

O lançamento de esgoto sem tratamento, a retirada da vegetação, a movimentação de terra e a ocupação intensiva do solo nos fundos de vale urbanos aceleram o escoamento superficial e a erosão do solo, assoreando os cursos d'água e provocando enchentes. Desta forma, os fundos de vale tornam-se áreas de risco para a população. Nesses locais, o planejamento detalhado do uso do solo é necessário, pois deve contemplar os aspectos sociais, ambientais, econômicos e culturais da cidade, além das necessidades e aspirações da comunidade.

Como forma de planejamento o Estatuto das Cidades (Lei Federal nº 10.257/2001) define o Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano como instrumento básico para orientar a política de desenvolvimento e de ordenamento da expansão





urbana do município. Um dos instrumentos do Plano Diretor é a Lei de Uso e Ocupação do Solo, a qual, segundo Mota (1999), é considerada um instrumento essencial e obrigatório do controle do uso da terra, densidade populacional, localização, volume e finalidade das construções a serem edificadas, o que contribui para a adequada ocupação das áreas urbanas, evitando danos, não só para a população, como também para os meios físico e ambiental. Nessa lei, através do zoneamento, é definida a distribuição espacial dos usos e ocupações do espaço territorial da cidade em complementação à Lei Municipal de Uso e Ocupação do Solo.

No Estatuto das Cidades também são definidos parâmetros, tais como taxa de ocupação e densidades populacionais e tipos de atividades (comercial, industrial, residencial, institucional, etc.) de modo a facilitar o planejamento da ocupação urbana, chegando até a restringir a intensidade e o tipo de desenvolvimento em áreas protegidas ou áreas de risco, como APPs, várzeas inundáveis e encostas e fundos de vale.

Embora legalmente o município de Cipotânea não seja obrigado a elaborar Plano Diretor, entende-se que esse instrumento seja uma importante forma de regulação do uso e ocupação solo, não apenas nas áreas de fundo de vale como em todo o município, evitando-se, entre outros impactos, a aceleração dos processos erosivos e o consequente assoreamento dos corpos hídricos e, por conseguinte, a ocorrência de enchentes.

#### **4.3. Objetivos, metas, ações e estimativa de custos**

Para o sistema de drenagem de águas pluviais foram propostos seis objetivos específicos, de acordo com seus aspectos e com as características de Cipotânea levantadas na etapa do diagnóstico técnico-participativo, bem como o cenário normativo como norte para o alcance das metas. Os objetivos são descritos a seguir.

- Objetivo 1. Minimizar a frequência de enchentes e alagamentos causados por insuficiências e deficiências nas estruturas de drenagem.**
- Objetivo 2. Desestimular a ocupação de áreas suscetíveis a processos erosivos e promover a desocupação em áreas de risco.**
- Objetivo 3. Recuperar e revitalizar APPs e áreas verdes.**



- Objetivo 4.** Implementar para o SDU do município uma gestão eficiente no que concerne a aspectos administrativos, operacionais, financeiros e de planejamento estratégico e de sustentabilidade.
- Objetivo 5.** Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável a todos os subprocessos integrantes do Sistema de Drenagem Urbana do município.
- Objetivo 6.** Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.

Os objetivos e metas apresentados a seguir no Quadro 32 foram estabelecidos para adequar o setor de drenagem urbana e manejo de águas pluviais do município de Cipotânea considerando um horizonte de planejamento de 20 anos.



**Quadro 32 - Objetivos e metas do Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais**

Objetivo	Metas	Prazo
1. Minimizar a frequência de enchentes e alagamentos causados por insuficiências e deficiências nas estruturas de drenagem.	1.1 Limpar sistematicamente as calhas, poços de visita (PVs) e bocas de lobo do município.	Imediato
	1.2 Reduzir em 75% a quantidade de pontos de alagamentos no município e em 70% a quantidade de pontos de enchentes.	Curto
	1.3 Dobrar (em relação a 2014) o número de eventos anuais do município voltados à conscientização acerca do correto manejo dos resíduos sólidos.	Curto
	1.4 Estabelecer para o município um índice de impermeabilização para os lotes urbanos e garantir sua fiscalização.	Curto
2. Desestimular a ocupação de áreas suscetíveis a processos erosivos e promover a desocupação em áreas de risco.	2.1 Mapear as ocupações em áreas de risco de movimentação de massa, em conjunto com a Defesa Civil.	Imediato
	2.2 Estabelecer um plano de desocupação em áreas com risco de movimentação de massa.	Imediato
	2.3 Impedir legalmente a ocupação de áreas de risco e garantir a fiscalização.	Curto
	2.4 Executar plano de desocupação em áreas com risco de movimentação de massa.	Curto
	2.5 Recuperar 40% de áreas sujeitas a acidentes decorrentes de processos erosivos.	Curto
	2.6 Recuperar 100% das áreas de risco depois de desocupadas.	Longo
3. Recuperar e revitalizar APPs e áreas verdes.	3.1 Elaborar plano de recuperação de APPs e áreas verdes, considerando o mapeamento de áreas críticas de drenagem.	Curto
	3.2. Reduzir 70% da quantidade de resíduos sólidos depositados nas margens dos rios do município.	Curto
	3.3 Aumentar em 200% (em relação a 2014) o número de eventos anuais do município voltados à conscientização acerca dos resíduos sólidos descartados incorretamente em APPs e seu manejo adequado.	Longo
	3.4 Recuperar 100% das APPs do município.	Longo



Objetivo	Metas	Prazo
4. Implementar para o SDU do município uma gestão eficiente no que concerne a aspectos administrativos, operacionais, financeiros e de planejamento estratégico e de sustentabilidade.	4.1 Mapear e cadastrar pelo menos 50% dos sistemas de drenagem urbana do município.	Imediato
	4.2 Otimizar e manter o sistema de informações sobre o SDU atualizado.	Curto
	4.3 Regulamentar o uso e ocupação na área urbana do município.	Imediato
	4.4 Mapear e cadastrar 100% dos sistemas de drenagem urbana do município.	Curto
	4.5 Otimizar o número de funcionários para atuar no sistema de drenagem urbana, tanto no âmbito operacional quanto no gerencial.	Curto
5. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável a todos os subprocessos integrantes do Sistema de Drenagem Urbana do município.	5.1 Obter as licenças ambientais da infraestrutura existente relacionada ao SDU.	Imediato
	5.2 Acompanhar os prazos de validade das licenças ambientais e outorgas (travessias e barramentos).	Longo
6. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.	6.1 Promover eventos que proporcionem a participação de usuários e ampliem o controle social dos mesmos sobre os processos de tomada de decisão do SDU.	Curto
	6.2 Estabelecer formas de comunicação com a população, constantes e bem difundidas em todo o município.	Curto
	6.3 Aumentar em 100% (em relação a 2014) o número de eventos anuais no município voltados à conscientização acerca do correto manejo dos resíduos sólidos.	Curto
	6.4 Aumentar em 200% (em relação a 2014) o número de eventos anuais no município voltados à conscientização acerca do correto manejo dos resíduos sólidos.	Médio

Fonte: SHS, 2015



O Quadro 33 apresenta as ações propostas para adequar o sistema de drenagem urbana e manejo de águas pluviais, seus respectivos prazos de execução, o custo estimado de cada ação e a descrição dos critérios de formação desse custo. Para a implantação de todas as ações previstas neste setor, ao longo de vinte anos, serão necessários **R\$ 11.740.000,00** (onze milhões, setecentos e quarenta mil reais).





**Quadro 33 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais**

CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.1.2.01	<b>Ação 1:</b> Elaborar um plano de manutenção sistemática das redes de micro e macrodrenagem do município, incluindo procedimentos de averiguação quanto ao estado de manutenção dos trechos ou setores, que serão previamente identificados e numerados. Incluir no plano de manutenção um calendário anual com a ordem dos setores a serem averiguados. Manter uma periodicidade mínima de doze meses para a averiguação de cada setor predeterminado. Aumentar a frequência de averiguação nos setores ou trechos críticos.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 160 horas
3.1.2.02	<b>Ação 2:</b> Colocar o plano de manutenção em prática, empreendendo a averiguação do estado de manutenção (limpeza de calhas, poços de visita e bocas de lobo) de todos os setores do município, obedecendo à ordem de numeração dos setores, que pode ser modificada, em casos extraordinários. Manter registro das ações realizadas através de relatórios de manutenção contendo descrições e fotografias indicando a localização do trecho, os problemas encontrados e as soluções despendidas.	X	X	X	X	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:10horas/ano
3.1.2.03	<b>Ação 3:</b> Criar mecanismo de fiscalização da manutenção do SDU.	X				*	
3.1.2.04	<b>Ação 4:</b> Fiscalizar a manutenção do SDU segundo procedimento criado.	X	X	X	X	960.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*190 horas/ano; ** 350 horas/ano
3.1.2.05	<b>Ação 5:</b> Executar desassoreamentos, priorizando os trechos assoreados na zona urbana.	X	X	X	X	500.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.1.3.06	<b>Ação 6:</b> Elaborar projetos e construir reforço de galerias nos pontos com problemas de subdimensionamento da rede já identificados no diagnóstico, levando-se em consideração as prioridades apontadas no documento e utilizando-se, sempre que possível, técnicas menos agressivas para o meio ambiente.	X	X			200.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
3.1.3.07	<b>Ação 7:</b> Construir rede de drenagem e dissipadores de energia em pontos não atendidos por esses equipamentos.	X	X	X		330.000,00	<b>* C= obras lineares necessárias(m) x custo unitário de execução</b> *Fonte: Banco de Preços de Serviços Operacionais Sabesp, 2015, ref:R\$ 140,35/m
3.1.3.08	<b>Ação 8:</b> Expandir rede de microdrenagem de forma completa (galeria, sarjeta, boca de lobo e dissipador de energia) para os pontos em que esses dispositivos são insuficientes, conforme detalhado no diagnóstico, e também para outros pontos que forem diagnosticados.	X	X	X		520.000,00	<b>C= obras lineares necessárias(m) x custo unitário de execução</b> *Fonte: Banco de Preços de Serviços Operacionais Sabesp, 2015, ref:R\$ 140,35/m <sup>3</sup>
3.1.3.09	<b>Ação 9:</b> Realizar as ações de controle de enchentes nas localidades rurais do município.	X	X	X	X	220.000,00	<b>C= obras lineares necessárias(m) x custo unitário de execução</b> *Fonte: Banco de Preços de Serviços Operacionais Sabesp, 2015, ref:R\$ 140,35/m <sup>3</sup>
3.1.3.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar e implementar programa de construção de caixas secas na zona rural.	X	X	X	X	500.000,00	<b>C= n° propriedades rurais x profundidade escavação (até 4 metros) x custo unitário da escavação (m³)</b> Fonte: Banco de preços de obras e serviços de engenharia da SABESP, 2015 ref: Escavação manual de poços e valas até 4 metros R\$ 69,82m <sup>3</sup> Valor mínimo estimado de escavação por propriedade: 30 m <sup>3</sup>
3.1.3.11	<b>Ação 11:</b> Elaborar e implementar programa de captação da água da chuva.	X	X	X	X	600.000,00	<b>C= n° propriedades contempladas x custo médio de cisterna 2800L</b> Fonte: Leroy Merlin ref: R\$ 2.000,00/unidade



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.1.3.12	<b>Ação 12:</b> Pavimentar as vias urbanas, com projeto de microdrenagem incluso.	X	X	X	X	1.000.000,00	<b>C=estimativa mínima de vias a serem pavimentadas x custo unitário (m<sup>2</sup>) pavimentação</b> Fonte: Banco de preços de serviços operacionais da SABESP, 2014 ref:89,25m <sup>2</sup> Estimativa mínima de pavimentação: 2 km
3.1.4.13	<b>Ação 13:</b> Planejar calendário de eventos municipais acerca do correto manejo dos resíduos sólidos.	X	X			15.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 210 horas
3.1.4.14	<b>Ação 14:</b> Realizar eventos sobre o correto manejo dos resíduos sólidos.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos necessário: 4/ano Nº médio de participantes: 30 pessoas
3.1.5.15	<b>Ação 15:</b> Definir um índice mínimo de permeabilidade do solo nos lotes urbanos, regulamentando essa medida por força de lei e fiscalizando seu efetivo cumprimento.	X	X	X	X	*	
3.2.1.16	<b>Ação 16:</b> Contratar empresa para realizar levantamento e mapeamento específico das áreas suscetíveis a processos erosivos no município, discriminando as características geofísicas e o grau de ocupação de cada área.	X				120.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
3.2.2.17	<b>Ação 17:</b> Elaborar Plano de Desocupação em áreas com risco de movimentação de massa.	X				45.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
3.2.2.18	<b>Ação 18:</b> Realizar campanhas que promovam a conscientização da população acerca dos riscos associados à ocupação de áreas suscetíveis aos processos erosivos.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos necessário: 3/ano Nº médio de participantes: 30 pessoas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.2.3.19	<b>Ação 19:</b> Criar lei de uso e ocupação dos solos como instrumento de regulação da ocupação do solo urbano. Essa lei deverá definir as diretrizes de ocupação a serem atendidas no município, bem como instrumentos de fiscalização e controle, além de definir as penalidades nos casos de ocupações que não atenderem às diretrizes legalmente definidas.	X	X			*	
3.2.3.20	<b>Ação 20:</b> Fiscalizar e desestimular a ocupação de áreas de risco no município.	X	X	X	X	960.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)** x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04; **R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *240 horas/ano; **270 horas/ano
3.2.4.21	<b>Ação 21:</b> Desapropriar todas as residências em áreas de risco, conforme Plano de Desocupação elaborado.	X	X	X	X	450.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 100 horas/ano
3.2.5.22	<b>Ação 22:</b> Contratar empresa especializada em recuperação de encostas e áreas sujeitas à ocorrência de erosão para elaboração do Plano de recuperação destas áreas.	X				100.000,00	O preço da obra foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, consultoria, empresas de engenharia)
3.2.6.23	<b>Ação 23:</b> Realizar as ações de controle de erosões nas localidades rurais do município.		X	X	X	100.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)** x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04, **R\$ 71,98
3.2.5.24	<b>Ação 24:</b> Instalar escadas de dissipação para contenção dos taludes e estabilizações de voçorocas nas zonas urbana e rural.		X	X	X	80.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.3.1.25	<b>Ação 25:</b> Realizar um estudo detalhado de áreas verdes, diagnosticando problemas e potencialidades, além de realizar levantamento de possíveis áreas para criação de novos equipamentos e áreas que necessitem de recomposição.	X				100.000,00	$C = \text{homem-hora (biólogo)} * x \text{ horas trabalhadas} + \text{homem-hora (botânico)} ** x \text{ horas trabalhadas} + \text{homem-hora (técnico nível superior)} *** x \text{ horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 118,78; ** 145,40 ; ***R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *275 horas;** 300 horas; ***420 horas
3.3.1.26	<b>Ação 26:</b> Realizar mapeamento e cadastramento das nascentes municipais.	X				100.000,00	$C = \text{área mínima estimada de levantamento} x \text{ custo unitário (ha)}$ *Fonte: Banco de engenharia Consultiva da SABESP, 2015 ref: Levantamento planialtimétrico cadastral R\$ 1.555,70/ha
3.3.1.27	<b>Ação 27:</b> Elaborar um Plano de recuperação das APPS e áreas verdes municipais considerando o mapeamento das áreas críticas de drenagem. Esse Plano deve conter a delimitação das áreas que precisam ser desapropriadas, assim como o planejamento da execução dessa desapropriação.	X	X			100.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
3.3.2.28	<b>Ação 28:</b> Realizar campanhas educativas permanentes buscando a sensibilização e a conscientização popular acerca da importância da separação, acondicionamento e disposição adequada dos resíduos, bem como sobre a importância de se preservar as APPs do município.	X	X	X	X	20.000,00	$C = \text{número de eventos} X \text{ preço das conveniências}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos: 1 evento/ano Nº médio de participantes: 40 pessoas
3.3.3.29	<b>Ação 29:</b> Realizar eventos educativos voltados à conscientização do correto manejo dos resíduos sólidos.	X	X	X	X	20.000,00	$C = \text{número de eventos} X \text{ preço das conveniências}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos: 1 evento/ano Nº médio de participantes: 30 pessoas





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.3.4.30	<b>Ação 30:</b> Executar o plano de recuperação de Áreas de Preservação Permanente (APPs) e áreas verdes através da desapropriação das áreas ocupadas e recomposição da mata ciliar. Utilizar os procedimentos do plano de recuperação como atividades de educação e sensibilização ambiental da população.	X	X	X	X	400.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)
3.4.1.31	<b>Ação 31:</b> Elaborar edital e contratar empresa especializada para o levantamento topobatemétrico cadastral (incluindo mapeamento georreferenciado do Sistema de Drenagem Urbana).	X				20.000,00	$C = \text{valor homem-hora (Engenheiro Junior)} * x \text{ horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 160 horas
3.4.1.32	<b>Ação 32:</b> Elaborar levantamento cadastral do sistema de drenagem com o auxílio de softwares de Sistemas de Informações Geográficas (SIGs), com o objetivo de produzir um instrumento de caracterização do SDU, que também deverá ser utilizado para subsidiar o planejamento e as tomadas de decisão no âmbito desse setor.	X	X			100.000,00	$C = \text{área mínima estimada de levantamento} * \text{custo unitário (ha)}$ *Fonte: Banco de engenharia Consultiva da SABESP, 2015 ref: Levantamento planialtimétrico cadastral R\$ 1.555,70/ha
3.4.2.33	<b>Ação 33:</b> Manter atualizado o banco de dados sobre drenagem urbana e alimentar, com indicadores atualizados, o Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico, com periodicidade planejada.	X	X	X	X	960.000,00	$C = \text{homem-hora (analista de suporte técnico sênior)} * + \text{valor homem-hora (Engenheiro Junior)} * x \text{ horas trabalhadas}$ Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: * 174,61 ; **R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: *200 horas/ano; **100 horas/ano
3.4.2.34	<b>Ação 34:</b> Atualizar o levantamento cadastral, o mapeamento georreferenciado e as informações administrativas, técnico-operacionais e de manutenção, de almoxarifado, financeiras, comerciais e legais sobre o SDU e disponibilizar os dados para o Sistema Municipal de Informações, que, por sua vez, alimentará o SNIS.	X	X	X	X	50.000,00	$C = \text{área mínima estimada de levantamento} * \text{custo unitário (ha)}$ *Fonte: Banco de engenharia Consultiva da SABESP, 2015 ref: Levantamento planialtimétrico cadastral de áreas especiais R\$ 1.555,70/ha
3.4.2.35	<b>Ação 35:</b> Abrir processo licitatório com a finalidade de se elaborar Plano de Macrodrenagem para o município.	X				120.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.4.3.36	<b>Ação 36:</b> Aprovar legislação de regulamentação de uso e ocupação do solo urbano.	X				15.000,00	<i>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</i> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação: 70 horas
3.4.2.37	<b>Ação 37:</b> Realizar reuniões multissetoriais semestrais para a definição das prioridades e do planejamento orçamentário para obras de drenagem urbana no município e para acompanhamento do andamento dos investimentos já realizados.	X	X	X	X	50.000,00	<i>C=número de eventos X preço das conveniências</i> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos:2 eventos/ano Nº médio de participantes:50 pessoas
3.4.2.38	<b>Ação 38:</b> Manter registro de dados financeiros do sistema de drenagem urbana do município.	X	X	X	X	500.000,00	<i>C=homem-hora (analista de suporte técnico sênior) * x horas trabalhadas + homem-hora (administrador de banco de dados)** x horas trabalhadas + homem-hora (engenheiro Junior)***x horas trabalhadas</i> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 150,79; ** 174,61 ; ***R\$ 80,87 Quantidade mínima de horas de dedicação: *50 horas/ano; **45 horas/ano; ***125 horas/ano
3.4.2.39	<b>Ação 39:</b> Incorporar dentro do PPA (Plano Plurianual) e da LDO (Lei de Diretrizes Orçamentárias) todas as necessidades para a gestão do sistema de drenagem urbana do município.	X	X	X	X	*	
3.4.2.40	<b>Ação 40:</b> Criar mecanismos que garantam a participação dos gestores que lidam com drenagem urbana em todas as reuniões onde serão empreendidas tomadas de decisão sobre o desenvolvimento urbano do município.	X	X			*	
3.4.2.41	<b>Ação 41:</b> Criar mecanismos de interlocução com o setor de habitação para deliberação sobre limites de impermeabilização das sub-bacias urbanas.	X	X			*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.4.2.42	<b>Ação 42:</b> Normatizar/Padronizar a construção de estruturas de microdrenagem (bocas de lobo, sarjetas, sarjetões), baseado em referências bibliográficas, visando facilitar a manutenção.	X	X			*	
3.4.4.43	<b>Ação 43:</b> Atualizar levantamento topográfico detalhado da área urbana.	X	X			50.000,00	$C = \text{área mínima estimada de levantamento} \times \text{custo unitário (ha)}$ *Fonte: Banco de engenharia Consultiva da SABESP, 2015 ref: Levantamento planialtimétrico cadastral R\$ 1.555,70/ha
3.4.5.44	<b>Ação 44:</b> Realizar concurso público para contratação de mão de obra especializada.	X				40.000,00	$C = \text{valor homem-hora (Engenheiro Sênior)} \times \text{horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 330 horas
3.4.5.45	<b>Ação 45:</b> Renovar os equipamentos de informática.	X	X			100.000,00	$C = \text{estimativa mínima necessária de máquinas} \times \text{preço médio de microcomputador}$ Fonte: pesquisa de mercado ref: R\$ 2.000,00/unidade
3.4.5.46	<b>Ação 46:</b> Realizar capacitação de funcionários.	X	X	X	X	100.000,00	$C = \text{valor homem-hora (técnico)} \times \text{horas treinamento} \times \text{frequência de treinamento}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Nº profissionais treinados: 8 Nº hora de treinamento: 8 Frequência de treinamento: 1/ano
3.4.5.47	<b>Ação 47:</b> Renovar frota de veículos e criar procedimentos para gestão da frota.	X	X			500.000,00	$C = \text{Preço de caminhão basculante} \times \text{quantidade necessária}$ Fonte: FIPE ref: R\$ 275.000,00
3.5.1.48	<b>Ação 48:</b> Elaborar estudo para avaliação da legislação ambiental municipal, estadual e federal que se aplique ou que influencie direta ou indiretamente no manejo de águas de chuvas do município, com o propósito de regulamentar a gestão do setor.	X				*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.5.1.49	<b>Ação 49:</b> Fazer um levantamento de todas as atividades passíveis de licenciamento ambiental ou autorização de órgão ambiental e elaborar um calendário para a regularização.	X				15.000,00	<i>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</i> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação: 120 horas
3.5.1.50	<b>Ação 50:</b> Solicitar e acompanhar os processos de solicitação de licenças e certificados ambientais.	X	X	X	X	*	
3.5.1.51	<b>Ação 51:</b> Acompanhar a evolução dos índices de permeabilidade dos lotes urbanos e fiscalizar o atendimento à legislação aplicável.	X	X	X	X	*	
3.5.1.52	<b>Ação 52:</b> Elaborar legislação que regulamente a manutenção do escoamento superficial dos lotes urbanos.	X				*	
3.5.1.53	<b>Ação 53:</b> Criar procedimento de acompanhamento da validade das licenças ambientais do SDU.	X				*	
3.5.2.54	<b>Ação 54:</b> Acompanhar a validade das licenças ambientais do SDU, segundo procedimento pré-estabelecido.	X	X	X	X	*	
3.6.1.55	<b>Ação 55:</b> Atualizar o site da prefeitura sobre o sistema de drenagem urbana e manejo de águas de chuva.	X				10.000,00	<i>C= valor homem-hora (web designer)* x horas trabalhadas x n° de profissionais necessários</i> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 117,45 Quantidade mínima de horas de dedicação:80 horas
3.6.1.56	<b>Ação 56:</b> Criar meios lúdicos e interativos de conscientização ambiental para o público em geral (jingles, personagens do lixo, frases de efeito, slogans, etc.), relacionando-os à importância do sistema de drenagem para uma cidade e à qualidade de vida da população.	X	X			30.000,00	<i>C=homem-hora (biólogo)* x horas trabalhadas</i> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 118,78 Quantidade mínima de horas de dedicação:255 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.6.1.57	<b>Ação 57:</b> Desenvolver e divulgar canal para denúncia de descarte irregular de resíduos nos corpos d'água do município.	X	X	X	X	960.000,00	$C = \text{valor homem-hora (Engenheiro Junior)} * x \text{ horas trabalhadas} + \text{valor homem-hora (Técnico)} * x \text{ horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04, **R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *245 horas/ano; **280 horas/ano
3.6.1.58	<b>Ação 58:</b> Criar serviço de atendimento aos usuários, com procedimentos que viabilizem o acompanhamento das ações em relação às reclamações realizadas, atendendo às demandas de maneira rápida e eficiente.	X				150.000,00	$C = \text{homem-hora (analista de suporte técnico sênior)} * + \text{homem-hora (secretária plena nível superior)} **x \text{ horas trabalhadas}$ Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: * 174,61 ; **R\$ 80,87 Quantidade mínima de horas de dedicação: *570 horas; **620 horas
3.6.1.59	<b>Ação 59:</b> Contratar/ treinar uma equipe responsável pela manutenção das informações a serem disponibilizadas pelo banco de dados e por demais canais de comunicação.	X				5.000,00	$C = \text{valor homem-hora (técnico)} * x \text{ horas treinamento} x \text{ frequência de treinamento}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Nº técnicos treinados: 2 Nº horas treinamento: 25 Frequência de treinamento: 1/ano
3.6.2.60	<b>Ação 60:</b> Disponibilizar as informações existentes relacionadas ao eixo de drenagem urbana e manejo de águas pluviais à população através de web site.	X	X	X	X	20.000,00	$C = \text{valor homem-hora (técnico)} * x \text{ horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 15 horas/ano
3.6.3.61	<b>Ação 61:</b> Promover a realização de reuniões e seminários para o esclarecimento quanto à destinação final adequada dos resíduos sólidos e conscientizar a população sobre a importância de se proteger as margens dos rios.	X	X	X	X	60.000,00	$C = \text{número de eventos} X \text{ preço das conveniências}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos: 4 eventos/ano Nº médio de participantes: 30 pessoas





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.6.3.62	<b>Ação 62:</b> Realizar eventos públicos (como audiências) periodicamente, com o intuito de informar a população sobre a situação do manejo de águas pluviais no município e assumir um papel de canal para recebimento de reclamações e sugestões.	X	X	X	X	60.000,00	$C = \text{número de eventos} \times \text{preço das conveniências}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos: 4 eventos/ano Nº médio de participantes: 30 pessoas
3.6.3.63	<b>Ação 63:</b> Criar mecanismos para apoio de iniciativas em educação ambiental nas escolas.	X	X			40.000,00	$C = \text{homem-hora (biólogo)} \times \text{horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 118,78; Quantidade mínima de horas de dedicação: 40 horas/ano
3.6.3.64	<b>Ação 64:</b> Divulgar, através de cartilhas e em meio digital, todos os direitos e deveres da população referentes aos serviços prestados no âmbito da drenagem urbana.	X	X	X	X	50.000,00	$C = \text{homem-hora (biólogo)} \times \text{horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 118,78; Quantidade mínima de horas de dedicação: 425 horas
3.6.4.65	<b>Ação 65:</b> Realizar, periodicamente, pesquisas de percepção e satisfação com a população para obter <i>feedbacks</i> dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.	X	X	X	X	130.000,00	$C = SM \times \text{nº entrevistadores} \times 17 \text{ anos}$ *SM: valor do salário mínimo nacional vigente pago uma vez ao ano Ne entrevistadores: 8 pessoas
3.6.4.66	<b>Ação 66:</b> Firmar parcerias com a defesa civil e com o titular pelos serviços de drenagem urbana para divulgação conjunta acerca dos riscos da disposição inadequada de resíduos e dos problemas por eles causados (enchentes, degradação de APPs, risco à saúde, etc.).	X					
3.6.4.67	<b>Ação 67:</b> Instituir formas de divulgação do Plano Municipal de Saneamento Básico e do futuro Plano Municipal de Macrodrenagem do município a toda a população.	X				5.000,00	$C = \text{valor homem-hora (Engenheiro Junior)} \times \text{horas trabalhadas} + \text{valor homem-hora (Técnico)} \times \text{horas trabalhadas}$ *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04, **R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *25 horas; **30 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
3.6.4.68	<b>Ação 68:</b> Dotar de maior transparência a questão de investimentos no setor de drenagem urbana, através da criação de portais informativos pela internet com os valores a serem aplicados no mês em questão.	X	X				
3.2.1.69	<b>Ação 69:</b> Elaborar Plano de Emergências e Contingências considerando eventos que possam afetar as estruturas de drenagem do município.	X				*	

(s/o/m/a) = nº do setor / nº do objetivo / nº da meta / nº da ação.

**Total: 11.740.000,00**

\*:Dependente de outras ações que possuem custos próprios estimados



#### **4.4. Detalhamento das ações**

##### **4.4.1. Mapear e cadastrar toda a rede de drenagem urbana**

O mapeamento e cadastramento da rede de drenagem devem ser realizados por empresa especializada contratada por licitação. O mapeamento deve ser entregue em material editável e compatível com o Sistema de Informação sobre Saneamento. Todos os instrumentos do sistema de drenagem urbana (galeria, sarjeta, boca de lobo e dissipador de energia) devem fazer parte do escopo do projeto. As áreas prioritárias para o cadastramento são aquelas que apresentam problemas de alagamento.

##### **4.4.2. Programa de captação da água da chuva**

A captação de água de chuva, apesar de estar incluída como ação do SDU por diminuir a probabilidade e a intensidade dos alagamentos, também auxilia o município na gestão e no racionamento de água. Para viabilizar esse programa é necessário realizar um levantamento das residências que têm interesse em utilizar a água da chuva para fins não potáveis, assim como os prédios públicos que apresentam viabilidade de implantação.

Tendo esse mapeamento, a prefeitura poderá buscar fontes de financiamento para o fornecimento ou facilitação de acesso aos materiais construtivos necessários à implantação do sistema de captação da água de chuva. Como incentivo à adoção deste programa a PM pode adotar política pública de incentivo financeiro ao munícipe que implementar o sistema.

##### **4.4.3. Programa de recuperação de APP e áreas verdes**

Entende-se como APPs as nascentes e as margens dos corpos d'água, as áreas íngremes e os topos de morro municipais. Assim, para a recuperação desses locais é necessário que se realize um cadastramento e mapeamento de todas as nascentes municipais, inclusive aquelas que estão secas devido à degradação do solo.

Para o cercamento e recuperação das nascentes e revegetação das margens dos rios, áreas íngremes e topos de morro, será necessária a articulação do poder público com os proprietários de terra, com a EMATER e secretarias municipais envolvidas para o planejamento e execução das ações do programa. Uma fonte de incentivo que deve



ser estudada no município é o Pagamento por Serviços Ambientais como, por exemplo, o Programa Produtores de Água da Agência Nacional de Água (ANA).

Deve fazer parte do planejamento do programa de recuperação de nascentes o Plano de Desocupação das APPs urbanas, com indenização aos moradores que precisarem sair de suas residências, assim como atribuição de novos usos para a área.

A recuperação das áreas verdes municipais deve ser precedida de uma análise da condição desses locais e um estudo de possíveis conexões com o SDU como, por exemplo, a utilização desses locais como bacias de retenção.

#### **4.4.4. Programa de implementação de caixas secas para controle de erosão e infiltração**

Este programa consiste na instalação de um reservatório na margem de estradas rurais para captação das águas de chuva, visando evitar enxurradas, erosões, assoreamento dos rios e depredação das estradas pela chuva, e ainda aumentar o armazenamento de água, o abastecimento do lençol freático, além de favorecer as nascentes e a vazão dos rios (ALBUQUERQUE; DURÃES, 2008).

A execução e manutenção do programa requer parceria com diversas secretarias: Secretaria da Agricultura, Meio ambiente e Obras. O programa é benéfico para os setores citados e deve ser implantado durante toda a vigência do PMSB, primeiramente em locais definidos como críticos e posteriormente nos demais locais, dando atenção à necessidade de manutenção desses equipamentos (caixas secas), que deverão ser mapeados.

#### **4.4.5. Plano de Manutenção<sup>1</sup>**

O plano de manutenção deverá ser composto por um conjunto de atividades que visem à preservação do desempenho, da segurança e da confiabilidade dos componentes do sistema de drenagem, de forma a prolongar sua vida útil e reduzir os custos de manutenção.

Para o bom funcionamento e efetivação dos serviços de manutenção, o plano deverá prever uma série de elementos, tais como:

---

<sup>1</sup> Este plano foi baseado no manual de drenagem e manejo de águas pluviais: gerenciamento do sistema de drenagem urbana da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano de SP.(SMDU, 2012)



- **Organização da manutenção** – planejada de acordo com o porte e complexidade do sistema de drenagem do município.
- **Arquivo técnico do sistema de drenagem** – composto por documentos de projeto e construção, incluindo memoriais descritivos, memoriais de cálculo, desenhos e especificações técnicas. Esse arquivo deve ser permanentemente atualizado.
- **Cadastro dos componentes do sistema de águas pluviais** – composto pelo levantamento de todos os componentes e sistemas abrangidos pelo programa de manutenção, incluindo identificação, descrição e localização. Esse cadastro é essencial para a programação e execução da rotina de manutenção, devendo ser permanentemente atualizado.
- **Central de atendimento** - visa atender às necessidades de intervenção, mediante solicitação.
- **Diagnóstico** - essencial para a identificação de pontos críticos.
- **Planejamento operacional** - distribuição das atividades ao longo do tempo em função da disponibilidade de recursos.
- **Programação de serviços** - consiste na definição de *quem* irá fazer, *como* e *quando*, mediante as necessidades do sistema.
- **Execução da manutenção:**
  - Inspeção – trata-se do acompanhamento das condições dos equipamentos do sistema de drenagem permitindo, desta forma, prever as necessidades de ajustes ou reparos.
  - Manutenção preventiva – a partir dos dados obtidos nas inspeções, serão planejadas as ações com o objetivo de eliminar os defeitos e as irregularidades constatadas.
  - Manutenção corretiva – visa restabelecer o padrão operacional do sistema de drenagem em virtude de falhas ou necessidades detectadas pela inspeção, manutenção preventiva ou pela própria população.
  - Operação – consiste nas atividades específicas de funcionamento, acompanhamento, leitura de dados, pequenos ajustes e atividades de conservação nos equipamentos do sistema.
- **Controle da manutenção** - deverá ser realizado através da emissão de relatórios operacionais.





#### 4.4.5.1. Procedimentos e rotinas

Os procedimentos e rotinas têm como objetivo estabelecer as diretrizes gerais para a execução de serviços de conservação e manutenção do sistema de drenagem do município.

Os serviços de conservação e manutenção correspondem às atividades de **inspeção, limpeza e reparos** dos componentes do sistema de drenagem, que deverão ser executadas de acordo com o plano de manutenção, baseado em rotinas e procedimentos periodicamente aplicados nos equipamentos do sistema. O Quadro 34 indica as estruturas que devem ser submetidas à inspeção, suas rotinas e respectivas frequências mínimas de execução das atividades.

**Quadro 34 - Procedimentos de inspeção para as estruturas do sistema de drenagem**

Estrutura	Rotina	Frequência Mínima
Sarjetas	Inspecionar os pontos de acesso a sarjetas ou bocas de lobo. Atenção especial deve ser dada aos danos ou bloqueios.	A cada 60 dias.
	Inspecionar revestimento das estruturas para determinar quaisquer danos e deteriorações.	
	Procurar por obstruções causadas por acúmulo de resíduos, sedimentos, vegetação ou acessos às garagens.	
Bocas de lobo, bueiros, galerias e canais abertos e fechados.	Inspecionar os pontos de acesso, verificando obstruções no gradeamento.	A cada 60 dias.
	Inspecionar revestimento das estruturas para determinar quaisquer danos e deteriorações.	
	Procurar por obstruções causadas por acúmulo de resíduos e sedimentos internamente.	
	Inspecionar o gradeamento a fim de verificar a facilidade ao acesso interno.	
Corpos hídricos	Inspecionar o canal do corpo hídrico quanto à presença de galhos, sedimentos, resíduos urbanos ou qualquer tipo de elemento que provoque o bloqueio do mesmo.	A inspeção deve ocorrer trimestralmente nos meses de baixa pluviosidade e mensalmente nos meses de alta pluviosidade.

Fonte: adaptado de SMDU (2012)



O Quadro 35 indica as estruturas que devem ser submetidas à limpeza, suas rotinas e frequência e o Quadro 36 indica as estruturas que devem ser submetidas à manutenção, suas rotinas e frequência mínima de execução das atividades.

**Quadro 35 - Procedimentos de limpeza para as estruturas do sistema de drenagem**

Estrutura	Rotina	Frequência Mínima
Sarjetas	Limpar sedimentos acumulados e resíduos sólidos.	Diariamente, de forma contínua.
Bocas de lobo, bueiros, galerias e canais abertos e fechados.	Limpar sedimentos acumulados e resíduos sólidos.	A cada 60 dias, com a devida atenção nos períodos de chuvas.
Corpos hídricos	Limpar sedimentos, resíduos sólidos e outros detritos acumulados.	Limpar quando a inspeção detectar necessidade e principalmente antes dos meses de alta pluviosidade.

Fonte: adaptado de SMDU (2012)

**Quadro 36 - Procedimentos de manutenção para as estruturas do sistema de drenagem**

Estrutura	Rotina	Frequência Mínima
Sarjetas	Reparar / Substituir elementos danificados. Refazer revestimento.	Quando verificada a necessidade durante a inspeção.
Bocas de lobo, bueiros, galerias e canais abertos e fechados.	Reparar / Substituir elementos danificados. Refazer revestimento. Adequar o gradeamento.	Quando verificada a necessidade durante a inspeção.
Corpos hídricos	Reparar canal do corpo hídrico obstruído ou danificado.	Quando verificada a necessidade durante a inspeção.

Fonte: adaptado de SMDU (2012)

#### 4.5. Ações para emergências e contingências

A seguir são apresentados exemplos de eventos de emergências e contingências, classificados de acordo com os setores nos quais possam ocorrer, podendo ser: setor operacional, de gestão e gerenciamento ou, ainda, eventos imprevisíveis. Para cada um deles são apresentadas ações corretivas, assim como os responsáveis pela implementação das mesmas.

##### Setor operacional

- **Ocorrência de entupimento da rede de drenagem:** disponibilizar veículo, equipamento e pessoal treinado para a desobstrução das redes; fornecer os dados da



ocorrência ao Sistema de Informação de Saneamento do município com características do local e motivos que levaram ao fato, com o objetivo de prevenção. **Responsável:** prestador dos serviços de drenagem urbana e manejo de águas pluviais.

#### Setor de gestão e gerenciamento

- **Falta de financiamento para a realização de manutenções:** buscar fontes emergenciais alternativas de financiamento municipais para realização das manutenções. Em casos extremos, como em calamidades públicas, por exemplo, buscar recursos junto ao governo estadual e federal para gestão de emergência, conforme regulamenta a Lei Federal nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010. **Responsável:** prestador dos serviços de drenagem urbana e manejo de águas pluviais e Executivo Municipal.

#### Eventos imprevisíveis

- **Ocorrência de rompimento de travessias e pontes na ocasião de eventos hidrológicos extremos:** Interditar imediatamente as vias que dão acesso ao local; orientar os munícipes para uso de rotas alternativas de locomoção aos pontos que eram acessados por tais travessias ou pontes. No caso de locais em que essas travessias e/ou pontes eram o único acesso, providenciar mantimentos e outros artigos necessários à comunidade isolada por meios de transporte alternativo que couber ao local. Por fim, dar início aos reparos e/ou reconstruções necessárias para reparação dos locais. Fornecer todos os dados da ocorrência ao Sistema de Informação de Saneamento do município. **Responsável:** prestador dos serviços de drenagem urbana e manejo de águas pluviais, Defesa Civil e Executivo Municipal.

- **Desmoronamento de taludes e paredes de canais:** retirar a população das áreas de riscos; conter o desmoronamento através de tecnologias de contenção de encostas; retirar material desmoronado com o objetivo de prevenir a intensificação do assoreamento a montante; iniciar a execução de obras de reconstrução das paredes dos canais ou obras de contenção de talude, tais como utilização de manta geotêxtil, revegetação ou outros procedimentos. **Responsável:** prestador dos serviços de drenagem urbana e manejo de águas pluviais e Defesa Civil.

- **Ocorrência de deslizamentos de terra:** retirar a população das áreas de risco. Caso haja alguma vítima, iniciar as operações de busca e encaminhamento para cuidados médicos; conter o deslizamento através de tecnologias de contenção de



encostas; retirar material com o objetivo de prevenir a intensificação do assoreamento a montante; iniciar a execução de obras de reconstrução das paredes dos canais ou obras de contenção de talude. **Responsável:** prestador dos serviços de drenagem urbana e manejo de águas pluviais, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil.

- **Ocorrência de enchentes e alagamentos:** impedir o acesso da população aos locais onde está ocorrendo a enchente ou o alagamento; retirar a população das áreas atingidas; investigar a causa da ocorrência. Caso o motivo seja obstrução de rede de drenagem, realizar as ações indicadas acima; caso seja por extravasamento do corpo d'água, estudar a viabilidade de alargamento emergencial de trecho de estreitamento do corpo d'água. **Responsável:** prestador dos serviços de drenagem urbana e manejo de águas pluviais, Defesa Civil e Corpo de Bombeiros.

Eventos imprevisíveis do SDU podem ser de grande magnitude. Nesses casos, pode haver a necessidade de se decretar situação de emergência ou estado de calamidade pública. O Decreto Federal nº 7.257/2010, que regulamenta sobre o reconhecimento desses eventos, define em seu capítulo II, art. 7º:

“O reconhecimento da situação de emergência ou do estado de calamidade pública pelo Poder Executivo federal se dará mediante requerimento do Poder Executivo do Estado, do Distrito Federal ou do Município afetado pelo desastre.

§1º O requerimento previsto no caput deverá ser realizado diretamente ao Ministério da Integração Nacional, no prazo máximo de dez dias após a ocorrência do desastre, devendo ser instruído com ato do respectivo ente federado que decretou a situação de emergência ou o estado de calamidade pública e conter as seguintes informações:

I - tipo do desastre, de acordo com a codificação de desastres, ameaças e riscos, definida pelo Ministério da Integração Nacional;

II - data e local do desastre;

III - descrição da área afetada, das causas e dos efeitos do desastre;

IV - estimativa de danos humanos, materiais, ambientais e serviços essenciais prejudicados;

V - declaração das medidas e ações em curso, capacidade de atuação e recursos humanos, materiais, institucionais e financeiros empregados pelo respectivo ente federado para o restabelecimento da normalidade; e

VI - outras informações disponíveis acerca do desastre e seus efeitos.

§2º Após avaliação das informações apresentadas no requerimento a que se refere o §1º e demais informações disponíveis no SINDEC, o Ministro de Estado da



Integração Nacional reconhecerá, por meio de Portaria, a situação de emergência ou estado de calamidade, desde que a situação o justifique e que tenham sido cumpridos os requisitos estabelecidos na Medida Provisória nº 494, de 2010, e neste Decreto.

§3º Considerando a intensidade do desastre e seus impactos social, econômico e ambiental, o Ministério da Integração Nacional reconhecerá, independentemente do fornecimento das informações previstas no §1º, a situação de emergência ou o estado de calamidade pública com base no Decreto do respectivo ente federado”.

Assim, quando o município atender a esses requisitos, será decretada a situação de emergência ou estado de calamidade pública, ocorrendo o acesso aos recursos do Fundo Nacional para Calamidades Públicas, Proteção e Defesa Civil (Funcap) constituído pelos Estados, Distrito Federal e Municípios com fim específico de execução das ações previstas, conforme determinado pela Lei Federal nº 12.340/2010.

O presente PMSB prevê entre as ações a elaboração de um Plano de Emergências e Contingências considerando eventos que possam afetar as estruturas de drenagem do município.

## **5. Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos**

### **5.1. Diagnóstico**

#### **5.1.1. Análise crítica dos planos e programas existentes**

O município de Cipotânea não possui em seu arcabouço legal legislação específica que trate das questões relacionadas à limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos. Porém, ressalta-se que em 2010, através da Lei 574, o município foi autorizado a participar de consórcios públicos.

Assim, Cipotânea integra, desde 2014, o Consórcio de Desenvolvimento da Área dos Municípios da Microrregião da Mantiqueira – CODAMMA, que tem como objetivo atuar prioritariamente na gestão de resíduos sólidos, com a instalação de usinas de triagem e compostagem, entre outros.

Durante do ano de 2014, foram feitas diversas análises que resultaram em um estudo demonstrando a viabilidade da divisão micro setorial da região para a implantação de diversas Usinas de Triagem e Compostagem (UTC). O município de Cipotânea foi favorável à instalação de uma UTC em parceria com o município de Alto Rio Doce.





O município demonstra preocupação com as questões relacionadas aos resíduos sólidos. Está em fase de implantação um programa de coleta seletiva. Reuniões e palestras nesse sentido já estão sendo realizadas no município, com ampla participação popular (Figura 39).

**Figura 39 - Palestra sobre a coleta seletiva realizada em maio de 2015**



Fonte: Prefeitura Municipal de Cipotânea (2015)

### **5.1.2. Descrição e análise do sistema**

O sistema de limpeza urbana é constituído de atividades relacionadas à limpeza do espaço coletivo urbano. Os serviços de varrição, limpeza de logradouros e vias públicas, capina, podas de árvores urbanas, manutenção de áreas verdes, remoção de cadáveres de animais, de veículos abandonados, dentre outros, fazem parte deste sistema.

O manejo de resíduos sólidos relaciona-se aos resíduos gerados predominantemente nos ambientes internos, coletivos ou não, suas formas de segregação, acondicionamento, armazenamento, coleta, transbordo, transporte, tratamento e disposição final.

A Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010, regulamentada pelo Decreto nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010, que dispõe sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos, apresenta a classificação dos resíduos segundo sua origem:



- Resíduos Domiciliares: os originários de atividades domésticas em residências urbanas;
- Resíduos de Limpeza Urbana: os originários da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana;
- Resíduos de Estabelecimentos Comerciais e Prestadores de Serviços: os gerados nessas atividades, excetuados os resíduos da limpeza urbana, aqueles gerados em ETAs, ETEs e aterros sanitários, os resíduos dos serviços de saúde, da construção civil e dos transportes.

Cabe ressaltar que, nesse contexto, o termo de referência do presente contrato destaca que o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) deverá ser contemplado neste PMSB, de acordo com a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 e de seu Decreto de Regulamentação nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010. Assim, o diagnóstico do sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos levará em consideração a itemização exigida pelo art 19 desse instrumento legal.

Neste diagnóstico foram estabelecidas sete classes gerais de resíduos em função de sua origem. Essa classificação foi adotada considerando as informações disponíveis no município de Cipotânea, as suas particularidades e o atendimento à Lei 12.305/2010. Assim, as seguintes classes foram abordadas:

- 1. Resíduos Sólidos Urbanos:** são os resíduos domiciliares somados aos resíduos de limpeza urbana e aos resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços, ou seja, englobam as três categorias anteriores. Adotou-se essa convenção neste plano devido ao fato de que essas três categorias são atendidas pelo mesmo serviço de coleta de resíduos urbanos.
- 2. Resíduos Industriais:** os gerados nos processos produtivos e instalações industriais.
- 3. Resíduos de Serviços de Saúde:** os gerados nos serviços de saúde (hospitais, clínicas, consultórios, farmácias, laboratórios de análises clínicas, etc.), conforme definido em regulamento ou em normas estabelecidas pelos órgãos do Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) e do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS).



4. **Resíduos da Construção Civil:** os gerados nas construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, incluídos os resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis.
5. **Resíduos dos Serviços Públicos de Saneamento Básico:** os lodos gerados nas estações de tratamento de água e esgoto e o material proveniente do desassoreamento de cursos d'água.
6. **Resíduos Especiais :** são aqueles que possuem características tóxicas, radioativas e contaminantes e, por conta dessas características, merecem cuidados especiais em seu manuseio, acondicionamento, estocagem, transporte e disposição final. Dentro da classe de resíduos de fontes especiais merecem destaque os seguintes resíduos:
  - pilhas e baterias;
  - lâmpadas fluorescentes;
  - óleos lubrificantes;
  - pneus;
  - embalagens de agrotóxicos;
  - radioativos.
7. **Resíduos de Responsabilidade do Gerador**
  - a) **Resíduos de Serviços de Transportes :** resíduos gerados em terminais, dentro dos navios, aviões e veículos de transporte, tendo sua origem no consumo realizado pelos passageiros.
  - b) **Resíduos Agrossilvipastoris:** gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais, incluídos os relacionados a insumos utilizados nessas atividades.
  - c) **Resíduos de Mineração:** os gerados nas atividades de pesquisa, extração ou beneficiamento de minérios.

A responsabilidade pelo sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do município de Cipotânea é da Prefeitura Municipal, por meio do Setor de Obras.

A seguir será apresentada a situação do manejo dos resíduos sólidos em Cipotânea conforme a origem.



## 5.1.2.1. Resíduos sólidos urbanos

### 5.1.2.1.1. Resíduos domiciliares e comerciais

#### Acondicionamento

O acondicionamento dos resíduos domiciliares e comerciais é realizado em tambores (Figura 40) distribuídos pelo município.

Figura 40 - Tambores onde a população deposita os resíduos domiciliares e comerciais



Fonte: SHS (2015)

#### Coleta

A coleta regular de resíduos sólidos domiciliares e comerciais, de responsabilidade da Prefeitura Municipal, ocorre diariamente na área urbana.

Uma carreta é utilizada na coleta. São quatro funcionários trabalhando nessa frente, um motorista e três coletores. Os funcionários coletores despejam na carreta os resíduos deixados à disposição da coleta nas calçadas ou em tambores distribuídos pela cidade. Os funcionários que realizam a coleta utilizam uniforme, botas e luvas. Nunca foram registrados acidentes. Esse serviço não atende à zona rural.

A coleta seletiva ainda não está implantada no município. Em Cipotânea não há cadastramento de catadores de materiais recicláveis por parte da prefeitura, assim como registro da existência de associações e/ou cooperativas com esta finalidade. Com o intuito de complementar a análise deste diagnóstico, consultou-se os dados da Pesquisa Nacional de Saneamento Básico (IBGE, 2008) que também não apresentou nenhum cadastro referente a esses trabalhadores.



## **Transporte**

O transporte dos resíduos domiciliares e comerciais do município é realizado pela Prefeitura Municipal através de uma carreta com capacidade de 1,5 m<sup>3</sup>.

## **Transbordo**

Não há estação de transbordo para os resíduos sólidos urbanos no município.

## **Tratamento**

Não há tratamento dos resíduos sólidos urbanos no município.

## **Destinação final**

Todos os resíduos coletados pela coleta regular são levados ao lixão municipal, assim classificado de acordo com a Classificação e Panorama da Destinação dos Resíduos Sólidos Urbanos em Minas Gerais da FEAM, em 2014. Como não há coleta na zona rural, os próprios moradores são responsáveis pela destinação final do resíduo doméstico produzido (os rejeitos são geralmente queimados).

O lixão localiza-se na zona rural, em Barro Preto, a aproximadamente 5km da sede. Está em operação há 18 anos. Apesar de classificado como “lixão”, o empreendimento recebe alguns cuidados ambientais, como o isolamento da área para impedir o acesso de pessoas e animais (Figura 41) e o recobrimento do maciço de lixo semanalmente, com terra do próprio local. Não foi constatada a presença de queimas, maus odores ou lixo fora das valas (Figura 42).

A Prefeitura Municipal realizou processo licitatório para encaminhar os resíduos sólidos coletados no município para um aterro sanitário licenciado. A contratação, porém, ainda não aconteceu.



**Figura 41 - Isolamento de acesso ao lixão**



Fonte: SHS (2015)

**Figura 42 - Aspecto da vala de disposição**



Fonte: SHS (2015)

#### **5.1.2.1.2. Resíduos de limpeza urbana**

##### **Acondicionamento**

Os resíduos provenientes da limpeza urbana são depositados em tambores de 200L.

##### **Coleta**

O serviço de varrição de logradouros públicos ocorre diariamente e atende a toda a área urbana. É realizado por sete funcionários (garis) que utilizam Equipamentos de Proteção Individual – EPI's (uniforme, botas e luvas) e contam com carrinhos de



mão, pás e vassouras para execução do trabalho. As vias são varridas de segunda a sexta-feira e a praça aos sábados e domingos.

Na organização da limpeza urbana municipal não há uma diferenciação dos serviços de varrição e serviços especiais como limpeza de logradouros de feiras, mercados e espaços públicos. Assim, os funcionários responsáveis pela varrição destes locais são os mesmos alocados nos demais serviços de limpeza urbana. Vale ressaltar que quando o evento é privado o responsável pela limpeza é o próprio organizador.

As podas, roçagens, capinas e serviços de jardinagem são realizados conforme a necessidade, por cinco empregados da Prefeitura Municipal, com utilização dos devidos EPI's (óculos, perneiras, botas e luvas). Esses mesmos funcionários realizam a limpeza dos bueiros e galerias, sempre que necessário. Nunca houve acidentes durante a realização desses trabalhos. As folhas e galhos podados são depositados em um terreno baldios cedidos pela população.

Os resíduos dos tambores são então coletados juntamente com os resíduos domésticos. Não há cobrança de taxa de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos no município.

Quando morre algum animal doméstico, funcionários da Prefeitura Municipal deslocam-se até a propriedade e fazem o enterro.

### **Transporte**

O transporte destes resíduos é realizado conjuntamente com os resíduos domiciliares e comerciais.

### **Transbordo**

Não há estações de transbordo para os resíduos de limpeza urbana.

### **Tratamento**

Não há tratamento para os resíduos de limpeza urbana.

### **Destinação final**

Os resíduos de limpeza urbana são dispostos no lixão do município, assim como os resíduos domésticos e comerciais.



### 5.1.2.2. Resíduos de responsabilidade do gerador

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, estão sujeitos à elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) os geradores de: resíduos dos serviços públicos de saneamento básico; resíduos industriais; resíduos de serviços de saúde; resíduos de mineração; resíduos perigosos; e aqueles que não sejam equiparados aos resíduos domiciliares pelo poder público municipal. Também devem elaborar o PGRS as empresas de construção civil, os responsáveis pelos terminais rodoviários e outras instalações relacionadas a transportes e os responsáveis por atividades agrossilvipastoris, se exigido pelos órgãos competentes. Entretanto, não se pode exigir o atendimento a essas disposições legais sem o devido cadastramento desses geradores, além da fiscalização e monitoramento dos mesmos.

#### 5.1.2.2.1. Resíduos dos serviços públicos de saneamento básico

Este tipo de resíduos no município restringe-se ao lodo da ETA, já que não há ETE em Cipotânea.

#### **Acondicionamento / Coleta / Transporte / Transbordo e Tratamento**

Não há UTR (Unidade de Tratamento dos Resíduos) na ETA. O efluente advindo da lavagem dos filtros e da limpeza de decantador é disposto no sistema de drenagem de águas pluviais da ETA. O lodo não recebe nenhum tipo de tratamento.

#### **Destinação final**

Depois lançado no sistema de drenagem da Estação de Tratamento de Água, o lodo proveniente do processo de tratamento da água é lançado diretamente no corpo d'água.

#### 5.1.2.2.2. Resíduos sólidos industriais

#### **Acondicionamento / Coleta / Transporte / Transbordo / Tratamento / Disposição final**

No Cadastro Industrial de Minas Gerais (CIEMG/FIEMG, 2015) está registrada apenas uma empresa de pequeno porte em Cipotânea. Não há uma notificação formal à prefeitura sobre a geração de resíduos industriais no município.



#### **5.1.2.2.3. Resíduos sólidos dos serviços de saúde**

##### **Acondicionamento**

O acondicionamento dos resíduos sólidos dos serviços de saúde é realizado nos estabelecimentos de saúde, variando em cada um deles. Cabe ressaltar que este acondicionamento deve seguir a NBR 12809/93 da ABNT.

##### **Coleta**

Os Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) são coletados quinzenalmente na Unidade Básica de Saúde (UBS), no hospital e no consultório odontológico pela empresa INCECO, de Conselheiro Lafaiete-MG.

##### **Transporte**

A empresa contratada, atualmente sendo a INCECO, também é responsável pelo transporte.

##### **Transbordo**

Não há estação de transbordo para resíduos dos serviços de saúde no município.

##### **Tratamento**

A empresa contratada, atualmente sendo a INCECO, realiza o tratamento térmico (incineração) desses resíduos.

##### **Disposição final**

Os resíduos depois de incinerados são encaminhados para aterro sanitário, sendo também responsabilidade da empresa contratada.

#### **5.1.2.2.4. Resíduos sólidos da construção civil**

##### **Acondicionamento**

Não há um acondicionamento padrão dos RCC no município, estes são dispostos nas vias até que a prefeitura o retire. Durante visita técnica foi detectado um ponto de descarte irregular deste tipo de material (Figura 43).





Figura 43 - Local de descarte inadequado de resíduos de construção civil



Fonte: SHS (2015)

### **Coleta**

Com relação aos resíduos de construção civil, são coletados, geralmente, às sextas-feiras pela Prefeitura Municipal, que dispõe de um caminhão basculante e uma retroescavadeira para execução do trabalho.

### **Transporte**

O transporte dos resíduos sólidos das vias até a disposição final é realizado pela Prefeitura com os mesmos veículos utilizados na coleta, ou seja, um caminhão basculante e uma retroescavadeira.

### **Transbordo**

Não há estação de transbordo no município.

### **Tratamento**

Não há tratamento dos Resíduos da Construção Civil.

### **Destinação final**

Os resíduos sólidos da construção civil são dispostos em estradas vicinais para o controle da erosão.

#### **5.1.2.2.5. Resíduos agrossilvipastoris**

### **Acondicionamento / Coleta / Transporte / Tratamento / Disposição final**

Os geradores deste tipo de resíduo não se reportam à prefeitura sobre nenhuma das etapas da gestão dos resíduos.





#### **5.1.2.2.6. Resíduos de serviços de transporte**

##### **Acondicionamento / Coleta / Transporte / Tratamento / Disposição final**

Os geradores deste tipo de resíduo não se reportam à prefeitura sobre nenhuma das etapas da gestão dos resíduos.

#### **5.1.2.2.7. Resíduos de mineração**

##### **Acondicionamento / Coleta / Transporte / Tratamento / Disposição final**

Não há registro deste tipo de atividade no Cadastro Industrial de Minas Gerais (CIEMG/FIEMG, 2015), no entanto, durante seminários e oficinas foi relatado que há grande número de extração de areia no município. A prefeitura não é informada sobre a geração de resíduos destas atividades.

#### **5.1.2.3. Resíduos especiais passíveis de logística reversa**

A Prefeitura Municipal não registra informações sobre os “resíduos especiais” ou resíduos passíveis de logística reversa gerados no município. Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, os geradores sujeitos à logística reversa são os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de:

- I. agrotóxicos;
- II. pilhas e baterias;
- III. pneus;
- IV. óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens;
- V. lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista;
- VI. produtos eletroeletrônicos e seus componentes.

Assim, não há monitoramento ou registro da quantidade de resíduos especiais gerados no município. Sabe-se que as embalagens de agrotóxicos são devolvidas pelo consumidor ao comerciante, que as devolve ao fabricante.

Destaca-se que os pneus que são coletados nas oficinas automotivas e armazenados em um galpão da Prefeitura Municipal até que sejam recolhidos (uma vez por mês) e enviados até Belo Horizonte-MG, onde são leiloados.

Não existe coleta diferencial de equipamentos eletrônicos e lâmpadas fluorescentes e, portanto, esses resíduos também são enviados para o lixão. Assim,



verifica-se que a maior parte dos resíduos sujeitos à logística reversa é entregue à coleta regular juntamente com resíduos sólidos urbanos.

### 5.1.3. Identificação dos passivos ambientais

A área do atual lixão é contígua ao antigo lixão. Em relação a esse último, o município assinou um Termo de Ajustamento de Conduta - TAC, em 2008, para seu encerramento e recuperação ambiental.

De acordo com a FEAM, o TAC não foi cumprido, constatando-se que apenas houve a mudança do local de disposição de lixo. Esse novo local é hoje o de disposição, porém com isolamento de acesso, compactação e recobrimento de lixo, canaletas de desvio de água pluviais e ausência de pessoas e animais na área.

Porém, o local continua recebendo a classificação de Lixão (FEAM, 2014) e, portanto, consiste em forma inadequada de disposição, além de representar um passivo ambiental.

A área atual de disposição, bem como a área antiga, deverão ser encerradas e recuperadas adequadamente.

### 5.1.4. Geração de resíduos

#### 5.1.4.1. Resíduos sólidos urbanos

De acordo com a Prefeitura Municipal, a quantidade média anual de resíduos sólidos urbanos coletados é de 460 toneladas.

Utilizando-se da metodologia apresentada pelo Ministério do Meio Ambiente (2013), foi possível estimar a geração de resíduos sólidos urbanos a partir da projeção populacional, considerando a produção de resíduos urbanos per capita. A média da massa coletada de RSU per capita em relação à população urbana utilizada nesta projeção é de 0,81kg/hab.dia para municípios com até 30 mil habitantes, de acordo com MMA (2012). Assim, a Tabela 5 apresenta a estimativa da geração total de resíduos sólidos domiciliares em Cipotânea.

**Tabela 5 - Estimativa da geração de resíduos sólidos em Cipotânea**

Ano	População urbana (hab.)	População rural (hab.)	População total (hab.)	Quantidade de resíduos gerados (ton/dia)	Quantidade de resíduos gerados (ton/ano)
2015	3.365	3.309	6.674	5,4	1971

Fonte: SHS (2015)



No município não há estudo de gravimetria para conhecer a fundo as características dos resíduos sólidos urbanos gerados.

No entanto, o município de Itueta-MG possui um estudo sobre composição gravimétrica dos resíduos sólidos, conforme pode ser visualizado na Tabela 6.

Considerando que este se localiza a 465km e tem características semelhantes a Cipotânea (faixa populacional, situação econômica e infraestruturas similares e ambos estão situados na bacia do rio Doce), considerou-se a possibilidade de se utilizar o estudo de Itueta como referência para se inferir sobre a composição gravimétrica dos resíduos gerados em Cipotânea. Poder-se-ia ainda usar como referência a composição gravimétrica dos resíduos sólidos gerados no Brasil, conforme apresentado em 2012 na versão preliminar do Plano Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS (versão para consulta pública), aqui apresentada na Tabela 7.

**Tabela 6 - Composição gravimétrica dos resíduos sólidos de Itueta-MG**

<b>Tipos de resíduos sólidos</b>	<b>Total das amostras (kg)</b>	<b>Participação no total de resíduos sólidos gerados (%)</b>
Matéria Orgânica	39,3	41,76
Papelão	6,0	6,38
Papel	21,3	22,64
Vidro	3,5	3,72
Plástico - Mole	14,5	15,41
Plástico - Duro	3,0	3,19
Plástico - PET	1,0	1,06
Metais	5,5	5,84
<b>Total</b>	<b>94,1</b>	<b>100</b>

Fonte: Adaptado de PGIRS Itueta (2004)



**Tabela 7 - Estimativa da composição gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos coletados no Brasil em 2008**

Resíduos	Quantidade (t/dia)	Participação no total de resíduos sólidos gerados (%)
<b>Material reciclável</b>	58.527,40	31,9
<b>Metais</b>	5.293,50	2,9
<b>Aço</b>	4.213,70	2,3
<b>Alumínio</b>	1.079,90	0,6
<b>Papel, papelão e tetrapak</b>	23.997,40	13,1
<b>Plástico total</b>	24.847,90	13,5
<b>Plástico filme</b>	16.399,60	8,9
<b>Plástico rígido</b>	8.448,30	4,6
<b>Vidro</b>	4.388,60	2,4
<b>Matéria orgânica</b>	94.335,10	51,4
<b>Outros</b>	30.618,90	16,7
<b>Total</b>	<b>183.481,50</b>	<b>100,0</b>

Fonte: IBGE (2010) apud Ministério do Meio Ambiente (2012).

Comparando ambas as composições gravimétricas pode-se observar que a composição dos resíduos de Itueta-MG é deficitária por não apresentar a tipologia “Outros” que identifica os materiais que não são “matéria orgânica” nem “material reciclado” e, assim, não condiz exatamente com a realidade, pois se em Itueta tivesse realmente apenas 39,3% de matéria orgânica, haveria 60,7% de material reciclável sem a tipologia outros. Além disso, segundo FEAM (2012), municípios mineiros com menos de 20.000 habitantes produzem, em média, 67% de matéria orgânica.

Nesse sentido, estima-se a geração dos resíduos por tipo com base na estimativa da geração total de resíduos em Cipotânea (Tabela 5) e na composição gravimétrica do PNRS (Tabela 7), adotando estes valores. A Tabela 8 exibe então esta estimativa.



**Tabela 8 - Quantidades parciais estimadas dos resíduos gerados em Cipotânea**

<b>Resíduos</b>	<b>Quantidade (t/dia)</b>	<b>Participação (%)</b>
Material reciclável	1,72	31,9
Metals	0,16	2,9
Aço	0,12	2,3
Alumínio	0,03	0,6
Papel, papelão e tetrapak	0,71	13,1
Plástico total	0,73	13,5
Plástico filme	0,48	8,9
Plástico rígido	0,25	4,6
Vidro	0,13	2,4
Matéria orgânica	2,78	51,4
Outros	0,90	16,7
<b>Total</b>	<b>5,40</b>	<b>100</b>

Fonte: SHS (2015)

#### **5.1.4.2. Resíduos sólidos industriais**

Considerando que os resíduos industriais são coletados na coleta regular, não há quantificação específica para tal. O valor total coletado pela coleta regular já engloba este tipo de resíduo.

#### **5.1.4.3. Resíduos sólidos dos serviços de saúde**

De acordo com a Prefeitura Municipal, a quantidade média anual de resíduos sólidos dos serviços de saúde coletados é de 0,6 toneladas.

#### **5.1.4.4. Resíduos sólidos da construção civil**

De acordo com a Prefeitura Municipal, a quantidade média anual de resíduos sólidos dos serviços de construção civil coletados é de 72 toneladas.

#### **5.1.4.5. Resíduos especiais passíveis de logística reversa**

A Prefeitura não mantém registro dos estabelecimentos que comercializam produtos que geram resíduos especiais. Não há um monitoramento sobre a geração média per capita de resíduos especiais gerados no município.

#### **5.1.5. Soluções consorciadas**

O município de Cipotânea mostra-se favorável a soluções consorciadas para a disposição adequada de seus resíduos. Como mencionado anteriormente, já integra o





Consórcio de Desenvolvimento da Área dos Municípios da Microrregião da Mantiqueira – CODAMMA, que busca soluções nesse sentido.

A coleta seletiva já está em fase de implantação no município, e isso é muito importante, já que independente da solução futura adotada. Esse tipo de programa minimizará a quantidade de resíduos a serem dispostos, gerando economia ao município e longevidade ao empreendimento.

Cabe ressaltar que o município tentou estabelecer consórcio com outros municípios para solucionar a questão do resíduo no contexto do consórcio através de uma UTC. O grande problema para a implementação é a localização do empreendimento, visto que nenhum município quer que o lixo seja triado ou disposto em seu território.

#### **5.1.6. Caracterização da prestação dos serviços por meio de indicadores**

A utilização de indicadores para caracterizar os serviços e, conseqüentemente, avaliar a sua evolução a partir da implementação das ações previstas do plano é de fundamental importância, considerando que a Política Nacional de Resíduos Sólidos estabelece que o PGIRS seja revisto a cada quatro anos.

Os indicadores, quando bem selecionados, facilitam o monitoramento do desempenho e possibilitam a identificação de suas deficiências.

É importante ressaltar que o monitoramento deve ser realizado periodicamente, mantendo sempre os mesmos critérios de avaliação, para possibilitar uma análise comparativa dos dados e a percepção da evolução dos mesmos.

O Quadro 37 apresenta os indicadores de desempenho selecionados especificando o seu significado, indicando a fórmula utilizada e a periodicidade de cálculo desejável.



**Quadro 37 - Indicadores do serviço de manejo de resíduos sólidos para o município**

Indicador	Definição	Fórmula	Periodicidade de cálculo
Geração per capita de resíduos sólidos urbanos - RSU (t/dia)	Expressa a quantidade de resíduos produzida por habitante em uma unidade de tempo.	$RSU = \text{Quantidade de RSD} / \text{População atendida}$	Semestral
Índice de cobertura do atendimento de coleta de resíduos - ICA (%)	Expressa a parcela da população atendida pelo serviço de coleta de resíduos no município. Deverá ser aplicado para verificar o índice de atendimento da coleta convencional e coleta seletiva.	$ICA (\%) = (\text{N}^\circ \text{ de hab. da área atendida} / \text{População total do município}) \times 100$ $ICA (\%) = (\text{N}^\circ \text{ de hab. da área atendida} / \text{População urbana do município}) \times 100$	Anual
Índice recuperação de recicláveis - IRRCT (%)	Expressa a quantidade de materiais recicláveis, coletados que deixarão de ser enviados à disposição final para serem recuperados e reaproveitados na cadeia produtiva.	$IRRCT (\%) = \text{quantidade de recicláveis} \times 100 / \text{quantidade total coletada}$	Semestral

Fonte: SHS (2015)

O Quadro 38 mostra os indicadores obtidos, a partir de dados disponíveis no Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento entre os anos de 2012 e 2013, sendo os dados de 2014 informados diretamente pela Prefeitura Municipal.

A verificação da evolução desses indicadores ao longo da vigência do plano será de fundamental importância. Com a implantação das ações propostas será possível verificar, a partir dos indicadores, melhorias consideráveis no sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos de Cipotânea. A busca pela universalização do serviço poderá ser acompanhada através dos valores das taxas de coleta regular em relação à população total e urbana, assim como os investimentos em coleta seletiva.



**Quadro 38 - Indicadores do serviço de manejo de resíduos sólidos de Cipotânea entre os anos de 2012 e 2014**

<b>Massa coletada per capita em relação à população Urbana (kg/hab.dia)</b>		
2012	2013	2014
0,68	0,66	0,45
<b>Taxa de cobertura da coleta regular em relação à população total (%)</b>		
2012	2013	2014
46,25	46,06	46,06
<b>Taxa de cobertura da coleta regular em relação à população urbana (%)</b>		
2012	2013	2014
100	100	100
<b>Taxa de recuperação de materiais recicláveis em relação à quantidade total de resíduos sólidos urbanos coletados (%)</b>		
2012	2013	2014
0	0	0
<b>Massa recuperada per capita de materiais recicláveis em relação à população urbana (kg/hab.dia)</b>		
2012	2013	2014
0	0	0

Fonte: SNIS (2012, 2013) e Prefeitura Municipal de Cipotânea (2015)

## **5.2. Projeções e estimativas de demandas do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos**

### **5.2.1. Resíduos sólidos domiciliares**

Utilizando-se da metodologia apresentada pelo Ministério do Meio Ambiente (2013), é possível prever o crescimento da demanda pelos serviços de manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana a partir da projeção populacional, considerando a produção de resíduos urbanos *per capita* até o ano de 2036. A média da massa coletada de RSU, *per capita* em relação à população urbana, por faixa populacional utilizada nesta projeção é de 0,81kg/hab.dia para municípios com até 30 mil habitantes de acordo com MMA (2012). O Quadro 39 apresenta a projeção da massa coletada ano a ano para o horizonte de planejamento.



**Quadro 39 - Projeção da geração de resíduos**

Ano	População urbana (hab.)	População rural (hab.)	População total (hab.)	Quantidade de resíduos gerados (ton/dia)	Quantidade de resíduos gerados (ton/ano)
2015	3.365	3.309	6.674	5,4	1.973,2
2016	3.428	3.264	6.692	5,4	1.978,5
2017	3.495	3.212	6.707	5,4	1.982,9
2018	3.574	3.166	6.740	5,5	1.992,7
2019	3.640	3.121	6.761	5,5	1.998,9
2020	3.714	3.078	6.792	5,5	2.008,1
2021	3.783	3.027	6.810	5,5	2.013,4
2022	3.861	2.979	6.840	5,5	2.022,2
2023	3.937	2.936	6.873	5,6	2.032,0
2024	4.004	2.890	6.894	5,6	2.038,2
2025	4.082	2.850	6.932	5,6	2.049,4
2026	4.151	2.797	6.948	5,6	2.054,2
2027	4.229	2.759	6.988	5,7	2.066,0
2028	4.300	2.707	7.007	5,7	2.071,6
2029	4.369	2.662	7.031	5,7	2.078,7
2030	4.443	2.626	7.069	5,7	2.089,9
2031	4.513	2.576	7.089	5,7	2.095,9
2032	4.588	2.534	7.122	5,8	2.105,6
2033	4.676	2.489	7.165	5,8	2.118,3
2034	4.746	2.450	7.196	5,8	2.127,5
2035	4.825	2.407	7.232	5,9	2.138,1
2036	4.897	2.357	7.254	5,9	2.144,6

Fonte: SHS (2015).

#### 5.2.1.1. Resíduos recicláveis

Para a realização dos estudos de projeção de demanda dos serviços de manejo de resíduos sólidos para resíduos passíveis de reciclagem foram utilizados valores médios da composição gravimétrica dos resíduos sólidos gerados no Brasil, conforme apresentado em 2012 na versão preliminar do Plano Nacional de Resíduos Sólidos (versão para consulta pública). Avaliaram-se outras referências, como estudos realizados em municípios com características semelhantes, mas optou-se pelo uso do PNRS para os cálculos de projeção, por ser uma fonte confiável e que possibilitou resultados coerentes com a realidade. O Quadro 40 apresenta a composição gravimétrica típica dos resíduos urbanos gerados no Brasil.



**Quadro 40 - Estimativa da composição gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos coletados no Brasil em 2008**

Resíduos	Participação (%)	Quantidade (t/dia)
<b>Material reciclável</b>	<b>31,9</b>	<b>58.527,40</b>
Metals	2,9	5.293,50
Aço	2,3	4.213,70
Alumínio	0,6	1.079,90
Papel, papelão e tetrapak	13,1	23.997,40
Plástico total	13,5	24.847,90
Plástico filme	8,9	16.399,60
Plástico rígido	4,6	8.448,30
Vidro	2,4	4.388,60
<b>Matéria orgânica</b>	<b>51,4</b>	<b>94.335,10</b>
Outros	<b>16,7</b>	<b>30.618,90</b>
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>183.481,50</b>

Fonte: IBGE (2010) apud Ministério do Meio Ambiente (2012).

Para a projeção da redução de resíduos enviados à disposição final em aterro sanitário devido ao reaproveitamento de resíduos secos recicláveis, foi considerada a média nacional de 31,9% e uma meta de reciclagem destes de 70% a ser alcançada em 2036. Assim, o Quadro 41 apresenta o cenário projetado para a redução (incidente sobre os parâmetros atuais de disposição) dos resíduos a serem dispostos no aterro considerando somente o reaproveitamento dos resíduos secos passíveis de reciclagem.

**Quadro 41 - Metas para redução de resíduos secos recicláveis enviados à disposição final**

Ano	Quantidade de resíduos gerados (ton/ano)	Quantidade de resíduos recicláveis secos gerados (ton/ano)	Percentual de aproveitamento dos resíduos recicláveis secos (%)	Quantidade de resíduos recicláveis secos aproveitados (ton/ano)	Quantidade de resíduos enviados ao aterro (ton/ano)
2015	1.973	629	0	0	1.973
2016	1.978	631	3	21	1.957
2017	1.983	633	7	42	1.941
2018	1.993	636	10	64	1.929
2019	1.999	638	13	85	1.914
2020	2.008	641	17	107	1.901
2021	2.013	642	20	128	1.885
2022	2.022	645	23	151	1.872





Ano	Quantidade de resíduos gerados (ton/ano)	Quantidade de resíduos recicláveis secos gerados (ton/ano)	Percentual de aproveitamento dos resíduos recicláveis secos (%)	Quantidade de resíduos recicláveis secos aproveitados (ton/ano)	Quantidade de resíduos enviados ao aterro (ton/ano)
2023	2.032	648	27	173	1.859
2024	2.038	650	30	195	1.843
2025	2.049	654	33	218	1.832
2026	2.054	655	37	240	1.814
2027	2.066	659	40	264	1.802
2028	2.072	661	43	286	1.785
2029	2.079	663	47	309	1.769
2030	2.090	667	50	333	1.757
2031	2.096	669	53	357	1.739
2032	2.106	672	57	381	1.725
2033	2.118	676	60	405	1.713
2034	2.127	679	63	430	1.698
2035	2.138	682	67	455	1.683
2036	2.145	684	70	479	1.666

Fonte: SHS (2015).

#### 5.2.1.2. Resíduos orgânicos

A matéria orgânica presente nos resíduos domiciliares é passível de ser destinada a processos de tratamento, podendo ser considerada como resíduo úmido reciclável. Considerando a composição gravimétrica média dos resíduos urbanos apresentada no Quadro 40, a matéria orgânica possui uma contribuição expressiva de 51,4% em peso na composição dos resíduos sólidos urbanos. Sendo assim, sua destinação para processos de reaproveitamento, como a compostagem e a adubação (resíduos de poda e capina), poderia contribuir de forma significativa para reduzir a quantidade de resíduos dispostos em aterros.

Para a estimativa de redução de resíduos enviados à disposição final em aterro sanitário devido ao reaproveitamento de resíduos úmidos recicláveis, foi considerada a média nacional de 51,4% e uma meta de reciclagem destes de 60% a ser alcançada em 2036. Assim, o Quadro 42 apresenta o cenário projetado para a redução (incidente sobre os parâmetros atuais de disposição) dos resíduos a serem dispostos no aterro considerando somente o reaproveitamento dos resíduos úmidos passíveis de reciclagem.



**Quadro 42 - Metas para redução de resíduos orgânicos enviados à disposição final**

Ano	Quantidade de resíduos gerados (ton/ano)	Quantidade de resíduos orgânicos gerados (ton/ano)	Percentual de aproveitamento dos resíduos orgânicos recicláveis (%)	Quantidade de resíduos orgânicos aproveitados (ton/ano)	Quantidade de resíduos enviados ao aterro (ton/ano)
2015	1.973	1.014	0	0	1.973
2016	1.978	1.017	3	29	1.949
2017	1.983	1.019	6	58	1.925
2018	1.993	1.024	9	88	1.905
2019	1.999	1.027	11	117	1.881
2020	2.008	1.032	14	147	1.861
2021	2.013	1.035	17	177	1.836
2022	2.022	1.039	20	208	1.814
2023	2.032	1.044	23	239	1.793
2024	2.038	1.048	26	269	1.769
2025	2.049	1.053	29	301	1.748
2026	2.054	1.056	31	332	1.722
2027	2.066	1.062	34	364	1.702
2028	2.072	1.065	37	396	1.676
2029	2.079	1.068	40	427	1.651
2030	2.090	1.074	43	460	1.630
2031	2.096	1.077	46	492	1.603
2032	2.106	1.082	49	526	1.580
2033	2.118	1.089	51	560	1.558
2034	2.127	1.094	54	594	1.534
2035	2.138	1.099	57	628	1.510
2036	2.145	1.102	60	661	1.483

Fonte: SHS (2015).

### 5.2.1.3. Rejeitos

Os rejeitos podem ser definidos como resíduos sólidos que não podem ser aproveitados, cuja disposição final ambientalmente adequada é em um aterro sanitário. A destinação de resíduos recicláveis secos e úmidos para processos de reciclagem e compostagem reduz, de forma significativa, a quantidade de material disposto em aterros.

O Quadro 43 apresenta o cenário projetado para Cipotânea em relação aos rejeitos, considerando o cumprimento das metas estabelecidas para reaproveitamento dos resíduos recicláveis secos e orgânicos.



**Quadro 43 - Cenário projetado para os rejeitos enviados à disposição final**

Ano	Quantidade de resíduos gerados (ton/ano)	Quantidade de resíduos recicláveis secos aproveitados (ton/ano)	Quantidade de resíduos orgânicos aproveitados (ton/ano)	Quantidade de resíduos enviados ao aterro (ton/ano)	Porcentagem de resíduos aproveitados não enviados à disposição final (%)
2015	1.973	0	0	1.973	0
2016	1.978	21	29	1.928	3
2017	1.983	42	58	1.883	5
2018	1.993	64	88	1.841	8
2019	1.999	85	117	1.796	10
2020	2.008	107	147	1.754	13
2021	2.013	128	177	1.708	15
2022	2.022	151	208	1.664	18
2023	2.032	173	239	1.620	20
2024	2.038	195	269	1.574	23
2025	2.049	218	301	1.531	25
2026	2.054	240	332	1.482	28
2027	2.066	264	364	1.438	30
2028	2.072	286	396	1.390	33
2029	2.079	309	427	1.342	35
2030	2.090	333	460	1.296	38
2031	2.096	357	492	1.247	41
2032	2.106	381	526	1.199	43
2033	2.118	405	560	1.153	46
2034	2.127	430	594	1.104	48
2035	2.138	455	628	1.055	51
2036	2.145	479	661	1.004	53

Fonte: SHS (2015).

Como apontado pelos dados apresentados no Quadro 43, a quantidade de resíduos dispostos em aterros sanitários é significativamente reduzida quando se procede com a reciclagem de ao menos parte dos resíduos recicláveis secos e orgânicos. Isto aumenta a vida útil do aterro sanitário, bem como diminui os custos de disposição final dos rejeitos.

A projeção aponta que, sem considerar as metas de redução e reaproveitamento de resíduos recicláveis e orgânicos, a quantidade de resíduos aterrados aumentaria gradativamente ao longo dos anos, sendo, para o ano de 2036, 2.145ton/ano. Este aumento reduziria progressivamente a vida útil do aterro sanitário e, da mesma forma, elevaria os custos de disposição final. No entanto, caso atingidas as metas de



reciclagem dos resíduos recicláveis secos e orgânicos, haveria uma redução gradativa, porém expressiva da quantidade de resíduos aterrados, de até 53% para 2036, sendo enviado para disposição final apenas 1.004ton/ano.

Neste sentido, ficam evidentes as vantagens do estabelecimento de programas e ações para que se aproveite ao máximo os resíduos recicláveis secos e orgânicos presentes nos resíduos sólidos urbanos. A recuperação destes materiais permitiria, além de substancial redução nos custos de disposição final e aumento da vida útil de aterros, o incentivo a projetos de iniciativa socioambiental, como a formação ou o fortalecimento de associações ou cooperativas de catadores, gerando potencialmente alternativas de emprego e renda. Outro aspecto interessante é o uso dos insumos orgânicos gerados pelo reaproveitamento ou compostagem dos resíduos orgânicos em hortas comunitárias e espaços públicos, bem como a comercialização dos mesmos.

#### **5.2.1.4. Limpeza de logradouro**

O serviço de limpeza de logradouro é responsável pela varrição, capina, limpeza das praças e locais onde se realiza as feiras.

Este serviço objetiva evitar problemas sanitários como riscos de acidentes para pedestre, redução de vetores e alagamentos ocasionados pelo entupimento e bloqueio de sarjetas e bocas de lobo.

A varrição ou varredura é a principal atividade de limpeza de logradouros públicos, e tem como objetivo a limpeza de resíduos como areia, folhas carregadas pelo vento, papéis, pontas de cigarro, latas, garrafas, sacos plásticos e etc., cuja composição varia em função da arborização existente, intensidade de trânsito de veículos, calçamento e estado de conservação do logradouro, uso dominante (residencial, comercial, etc.) e circulação de pedestres (IBAM, 2010).

O SNIS (2014) utiliza alguns indicadores relacionados a varreduras, um dos mais importantes é o indicador denominado IN048, que indica a extensão anual varrida *per capita*. A partir deste indicador é possível estimar a extensão varrida no município, se relacionarmos a projeção da população com o valor do indicador fornecido por SNIS (2014), teremos então valores previsíveis para o indicador (IN048), conforme Quadro 44.



É importante ressaltar que este indicador não leva em consideração a equalização dos dados, ou seja, a extensão de sarjetas varridas é um somatório que não leva em consideração a região varrida, nem a repetição das vias varridas, o que pode nos fornecer um resultado distorcido.

Outro importante indicador para limpeza de logradouros é o IN051, SNIS (2014), que nos fornece um valor de capinadores para cada mil habitantes da zona urbana, utilizando os dados no SNIS (2014) e quantidade de população IBGE (2014), é possível estimar um total de capinadores no município, ver Quadro 44.

Apesar dos indicadores não refletirem a realidade com perfeição, eles nos fornecem informações importantes a respeito da limpeza de logradouros municipal, uma das informações, que pode ser projetada no quadro abaixo é a necessidade de aumentar a extensão varrida e a quantidade de capinadores, pois se forem mantidas as mesmas equipes, com o crescimento populacional os “indicadores” se tornarão cada vez mais inadequados, evidenciados pelo decréscimo.

**Quadro 44 - Projeção dos indicadores de limpeza de logradouro**

Ano	População Urbana (hab.)	Extensão varrida Km (anual)	IN048 Previsível (km_varrido/pop_urb.ano)	Capinadores	IN051 Previsível (Capinadores/1000hab.urb)
2014	3282	1.805	0,55*	5	1,59*
2015	3365	1.805	0,54	5	1,49
2016	3428	1.805	0,53	5	1,46
2017	3495	1.805	0,52	5	1,43
2018	3574	1.805	0,51	5	1,40
2019	3640	1.805	0,50	5	1,37
2020	3714	1.805	0,49	5	1,35
2021	3783	1.805	0,48	5	1,32
2022	3861	1.805	0,47	5	1,30
2023	3937	1.805	0,46	5	1,27
2024	4004	1.805	0,45	5	1,25
2025	4082	1.805	0,44	5	1,22
2026	4151	1.805	0,43	5	1,20
2027	4229	1.805	0,43	5	1,18
2028	4300	1.805	0,42	5	1,16
2029	4369	1.805	0,41	5	1,14
2030	4443	1.805	0,41	5	1,13
2031	4513	1.805	0,40	5	1,11
2032	4588	1.805	0,39	5	1,09
2033	4676	1.805	0,39	5	1,07
2034	4746	1.805	0,38	5	1,05
2035	4825	1.805	0,37	5	1,04
2036	4897	1.805	0,37	5	1,02

\*SNIS (2014)

Fonte: SHS (2016)





### 5.3. Identificação de áreas favoráveis à disposição final ambientalmente adequada de rejeitos

A gestão e a disposição inadequada dos resíduos sólidos causam impactos socioambientais, tais como degradação do solo, comprometimento dos corpos d'água e mananciais, intensificação de enchentes, contribuição para a poluição do ar e proliferação de vetores de importância sanitária nos centros urbanos e de condições insalubres nas ruas e nas áreas de disposição final (Besen *et al.*, 2010).

O crescimento populacional e as transformações no desenvolvimento da cidade acarretam diretamente mudanças qualitativas e quantitativas na geração *per capita* dos resíduos. Tal situação implica necessariamente em atualizações do gerenciamento dos resíduos sólidos, podendo apresentar variações nos custos, nas estratégias de gestão e nas possibilidades de áreas propícias e adequadas para a disposição final.

Para o disciplinamento da indicação de áreas passíveis de receberem um aterro sanitário em Cipotânea foram consultadas as seguintes fontes:

- Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos da Secretaria Especial de Desenvolvimento Urbano da Presidência da República (SEDU).
- Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas:
  - o NBR 10157/87 - Aterros de resíduos perigosos - critérios para projeto, construção e operação – procedimento.
  - o NBR 13896/97 - Aterros de resíduos não perigosos - Critérios para Projeto, Implantação e Operação – procedimento.
- Lei Federal nº 12.305/10 e Decreto 7.404/10.
- Deliberação Normativa COPAM nº118, 27 de junho de 2008.
- Estudo de alternativas locais para Aterros Sanitários, (JARDIM, 1995).
- Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos (IBAM-SEDU).
- Lei Federal nº 9.985/2.000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza.
- Resolução nº 428, de 17 de dezembro de 2010, dispõe, no âmbito do licenciamento ambiental sobre a autorização do órgão responsável pela



administração da Unidade de Conservação (UC), de que trata o § 3º do artigo 36 da Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000, bem como sobre a ciência do órgão responsável pela administração da UC no caso de licenciamento ambiental de empreendimentos não sujeitos a EIA-RIMA e dá outras providências.

Foram considerados alguns critérios técnicos, econômico-financeiros e político-sociais das fontes consultadas, para a consideração de áreas a serem usadas como aterro de rejeitos. Tais critérios são:

- Os aterros devem respeitar distâncias da ordem de 500 metros de núcleos habitacionais e 300 metros de qualquer coleção hídrica (DN COPAM 118/07).
- Deverá ser considerada uma área que propicie uma vida útil mínima de 20 anos ao aterro (IBAM - SEDU, 2001).
- Os aterros sanitários devem ser idealmente localizados em áreas isoladas, de baixo valor comercial e de baixo potencial de contaminação do aquífero.
- A área deve estar localizada em terreno com solo de baixa permeabilidade e com declividade média inferior a 30% e deverão ser evitadas várzeas sujeitas à inundação (NBR 13896/97; DN COPAM 118/07).
- A localização da área não poderá ocorrer, em nenhuma hipótese, em áreas erodidas, em especial em voçorocas, em áreas cársticas ou em Áreas de Preservação Permanente – APP (DN COPAM 118/07).
- É desejável que o percurso de ida (ou de volta) que os veículos de coleta fazem até o aterro, através das ruas e estradas existentes, seja o menor possível, com vistas a reduzir o seu desgaste e o custo de transporte do lixo (IBAM - SEDU, 2001).
- Os aterros devem ser localizados em áreas e regiões de fácil e abundante disponibilidade de material de cobertura.
- Sempre que possível, as áreas devem estar situadas em terrenos de alto conteúdo de argila, em face da baixa permeabilidade e da elevada capacidade de adsorção de tais solos.



- E ainda, os aterros deverão ser construídos fora de áreas de interesse ambiental.

A Figura 44 indica os critérios estabelecidos pela Deliberação Normativa COPAM nº118/2008 do Conselho Estadual de Política Ambiental de Minas Gerais, para escolha da área para instalação do aterro sanitário.

**Figura 44 - Critérios a serem adotados para escolha da localização da área**



Fonte: FEAM, 2008

### **5.3.1. Dimensionamento da área necessária para instalação de um aterro sanitário em Cipotânea**

Para a quantificação da área necessária ao empreendimento utilizou-se a metodologia proposta no Manual do IBAM – SEDU, explicada no Quadro 45, além de dados projeccionais utilizados para estimar a área. Os parâmetros utilizados foram:

- nº de habitantes do município estimado para todo o município, incluindo zona rural em 2036: cerca de 6 toneladas/dia.

**Quadro 45 - Área necessária para aterro**

Para se estimar a área total necessária a um aterro, em metros quadrados, basta multiplicar a quantidade de lixo coletada diariamente, em toneladas, pelo fator 560 (este fator se baseia nos seguintes parâmetros, usualmente utilizados em projetos de aterros: vida útil = 20 anos; altura do aterro = 20m; taludes de 1:3 e ocupação de 80% do terreno com a área operacional).		
Quantidade média de lixo (toneladas/dia)		Área necessária (m <sup>2</sup> )
<b>5,9</b>	x 560	<b>3304</b>

Fonte: IBAM – SEDU



Conforme apresentado no Quadro 45, para o montante de resíduos gerados em Cipotânea será necessária uma área de aproximadamente 3304m<sup>2</sup> para a construção de um aterro sanitário, incluindo a área para a disposição de resíduos e para a alocação de infraestrutura de apoio (cerca, portaria, escritório, oficina, almoxarifado, vestiário, refeitório, galpões, acessos, poços de monitoramento, etc.).

Considerando os critérios mencionados neste capítulo, após análise do território espacial do município feita através de cartas, mapas e por meio da sobreposição de imagens de satélite, é perceptível a grande quantidade de coleções hídricas presente no município e sua geografia em parte montanhosa, assim como também a área cárstica, o que restringe em grande parte a escolha de áreas adequadas. Outro fator limitante é o acesso aos possíveis locais para instalação do aterro, seguindo os critérios adotados, deu-se preferência, durante a escolha, de locais próximos à malha viária. A escolha das áreas também levou em consideração a proximidade da sede.

Feitas tais considerações, a presente análise, que deve ser considerada apenas preliminarmente<sup>2</sup>, resultou na sugestão de três áreas, (coord. 23K UTM: **Área 1:** 668253mE, 7685571mS; **Área 2:** 667111mE, 7682906mS; **Área 3:** 667581mE, 7682436mS), cujas localizações são mostradas a seguir na Figura 45 e Figura 46.

A Figura 45 evidencia que a sugestão das áreas foi feita respeitando as normas citadas anteriormente, onde pode-se perceber a grande coleção hídrica pertencente ao município e seus respectivos distanciamentos necessários, já a Figura 46 facilita a visualização das áreas sugeridas com pouca interferência visual.

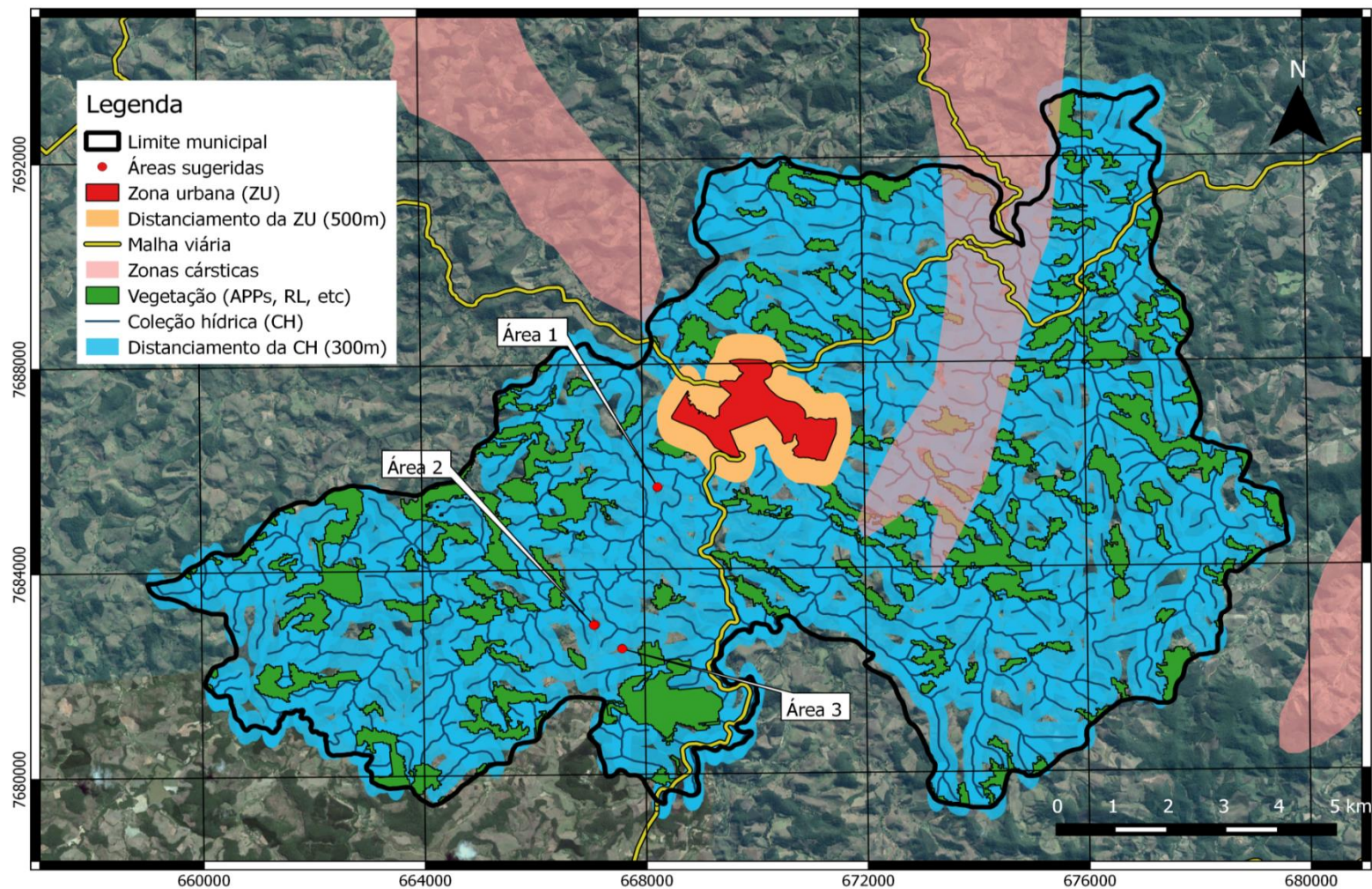
---

<sup>2</sup> É preciso considerar uma série de estudos necessários para escolha final do local adequado, como análises geotécnicas definidas por normas técnicas, bem como estudos definidos pela DN 118/2008





Figura 45 - Áreas sugeridas para instalação do aterro sanitário (com APPs)

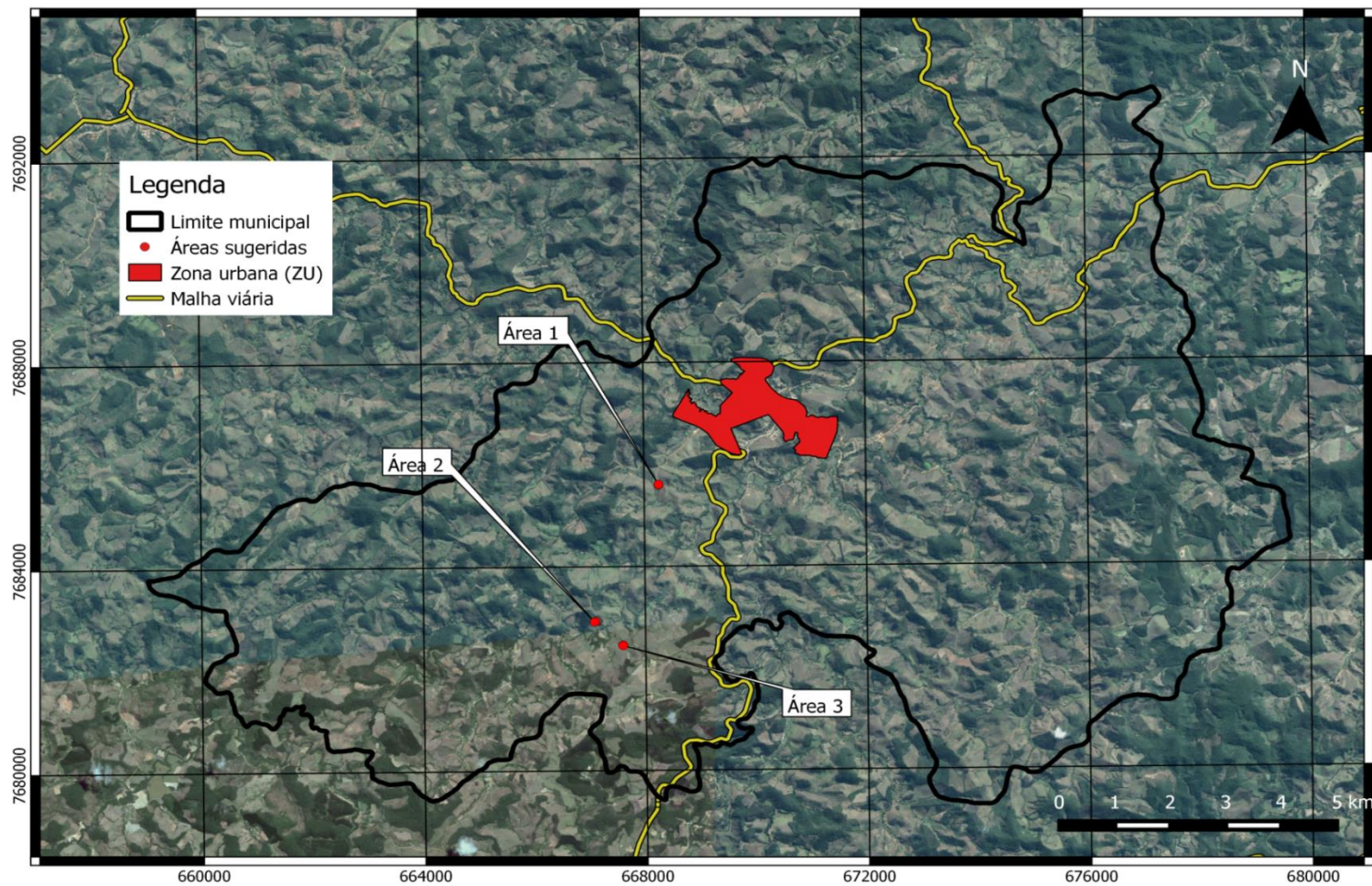


Fonte: Google Earth©, SHS (2015)





Figura 46 - Áreas sugeridas para instalação do aterro sanitário (sem APPs)



Fonte: Google Earth, SHS (2015)



#### **5.4. Análise preliminar de viabilidade de implantação de usina de reciclagem de resíduo de demolição da construção civil**

Os Resíduos de Construção Civil e Demolição (RCD) representam uma grande parcela dos Resíduos Sólidos Urbanos (RSU). Como é possível notar nos estudos de diversos autores, os RCD chegam a representar de 40 a 60% em massa do total de resíduos gerados em diversos municípios brasileiros (PINTO, 1999). Desta maneira, faz-se muito importante o gerenciamento adequado deste tipo de resíduo, de forma a evitar os impactos ambientais e socioeconômicos causados pela disposição inadequada desses em vias públicas, terrenos baldios e até mesmo aterros sanitários.

Neste contexto, a reciclagem dos RCD se apresenta não apenas como uma forma de reduzir os impactos ambientais causados pela disposição incorreta desses, mas também como uma maneira de reduzir a quantidade de resíduos enviados para os aterros de inertes e reaproveitar materiais que ainda possam ser utilizados na construção civil, reduzindo a demanda por matéria prima vinda de fontes tradicionais.

Ressalva-se, entretanto, que a reciclagem dos RCD no Brasil é uma prática recente e ainda pouco comum, tendo sido impulsionada em 2002 pela publicação da Resolução CONAMA nº 307/02, que torna os grandes geradores de RCD responsáveis pela gestão desses resíduos, passando por uma classificação, segundo seu potencial de reuso e reciclagem, até a destinação adequada para cada classe (MIRANDA et al, 2009).

Segundo a Associação Brasileira para Reciclagem de Resíduos de Construção Civil e Demolição (ABRECON, 2015), há cerca de 310 usinas de reciclagem de RCD instaladas no país, sendo a maior parte delas concentrada no estado de São Paulo e em municípios de médio a grande porte. Das 105 usinas que participaram da pesquisa setorial da ABRECON, apenas 3% se localizam no estado de Minas Gerais – ainda que este seja o estado com maior número de municípios no país – e somente 6% estão em municípios com população inferior a 50 mil habitantes – ainda que estes sejam maioria no Brasil.

Segundo Jadovski (2006), a capacidade de produção mínima de uma usina de reciclagem de RCD a fim de se obter viabilidade econômica é de 30 ton/h. Considerando que a usina funcionaria durante 8h/dia por uma média de 250 dias úteis



no ano e que possuiria uma eficiência de 80% em relação à capacidade nominal, esta usina produziria 60.000 ton/ano de agregados reciclados de RCD. Considerando que cerca de 90% em massa do RCD produzido em um município é Classe A, isto é, passível de reciclagem, a geração de RCD mínima no município para tornar a implantação de uma usina de reciclagem de RCD viável economicamente seria de cerca de 66.000 ton/ano. Considerando a massa específica do RCD como 1.200kg/m<sup>3</sup> (ABRECON, 2015), isto representaria um volume de resíduos de 55.000m<sup>3</sup>/ano ou ainda 4.583 m<sup>3</sup>/mês.

A fim de se fazer uma análise preliminar da viabilidade econômica de implantação de uma usina de reciclagem de RCD no município de Cipotânea, foram estimadas as quantidades deste tipo de resíduo potencialmente geradas nos próximos anos a partir das projeções populacionais realizadas para os anos de 2015 a 2036. Para tal, usualmente considera-se uma média de 500kg/hab.ano baseada na pesquisa de Pinto (1999). Porém, como este valor foi estimado considerando municípios de médio a grande porte, nesta análise, foi adotado o valor médio de 367kg/hab.ano estimado por método semelhante por Angulo *et al* (2011) para um município de 36.300 hab do noroeste do estado de São Paulo, realidade esta que pode ser considerada mais semelhante à de Cipotânea. No Quadro 46, estão apresentados os resultados desta projeção.

**Quadro 46 - Projeção de geração de RCD de Cipotânea**

Ano	Quantidade de RCD gerados		
	ton/ano	m <sup>3</sup> /ano	m <sup>3</sup> /mês
2015	2.449,4	2.041,1	170,1
2016	2.456,0	2.046,6	170,6
2017	2.461,5	2.051,2	170,9
2018	2.473,6	2.061,3	171,8
2019	2.481,3	2.067,7	172,3
2020	2.492,7	2.077,2	173,1
2021	2.499,3	2.082,7	173,6
2022	2.510,3	2.091,9	174,3
2023	2.522,4	2.102,0	175,2
2024	2.530,1	2.108,4	175,7
2025	2.544,0	2.120,0	176,7
2026	2.549,9	2.124,9	177,1
2027	2.564,6	2.137,2	178,1
2028	2.571,6	2.143,0	178,6





Ano	Quantidade de RCD gerados		
	ton/ano	m <sup>3</sup> /ano	m <sup>3</sup> /mês
2029	2.580,4	2.150,3	179,2
2030	2.594,3	2.161,9	180,2
2031	2.601,7	2.168,1	180,7
2032	2.613,8	2.178,1	181,5
2033	2.629,6	2.191,3	182,6
2034	2.640,9	2.200,8	183,4
2035	2.654,1	2.211,8	184,3
2036	2.662,2	2.218,5	184,9

Fonte: SHS (2015).

Como é possível notar no Quadro 46, a geração de RCD estimada para o município em 2036 de 2.662 ton/ano é significativamente reduzida quando comparada à massa de 66.000 ton/ano processada por usina com a capacidade mínima para ser considerada economicamente viável. De fato, apenas 6% das usinas que responderam à pesquisa setorial da ABRECON (2015) estão em municípios com menos de 50 mil habitantes, o que indica esta tendência de inviabilidade de implantação de usinas de RCD para municípios de pequeno porte.

Ainda segundo a ABRECON (2015), o baixo valor cobrado e a dificuldade de venda do agregado reciclado de RCD são os principais problemas que comprometem a viabilidade econômica das usinas de reciclagem deste tipo de resíduo. Por outro lado, há algumas formas de se tornar a reciclagem de RCD mais viável economicamente, tais como:

- Investir em usinas móveis, que, diferentemente das usinas fixas, podem ser transportadas até os locais das obras e exigem menos mão de obra (ABRECON, 2015).
- Realizar, no mesmo estabelecimento, outras atividades econômicas complementares à reciclagem dos RCD, de maneira a reduzir custos com a implantação e a operação da usina ou ainda de forma que outras atividades mais lucrativas subsidiem à reciclagem de RCD.
- Investir em soluções consorciadas com outros municípios.

Vale salientar que, considerando apenas o número de habitantes dos municípios da região de Cipotânea, mesmo soluções consorciadas dificilmente seriam viáveis economicamente. Considerando a geração mínima de 66.000 ton/ano de RCD e a



média de 367 kg/hab.ano, esta usina teria que atender a pelo menos 179.837 habitantes para atingir a viabilidade econômica.

#### **5.4.1. Critérios para escolha da área para projeto e implantação de aterro de resíduos da construção civil e de resíduos inertes.**

Os critérios para projeto e implantação de um aterro para resíduos classe II (classificação segundo NBR 10.004/2004), são orientados pela Resolução CONAMA nº 307/02, que estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.

Complementada pela Resolução CONAMA nº 488/12, a Resolução nº307, classifica a os resíduos da construção civil (RCC) em quatro classes (Art. 3):

- Classe A** - são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como: a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem; b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto; c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto (blocos, tubos, meios-fios etc.) produzidas nos canteiros de obras;
- Classe B** - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel, papelão, metais, vidros, madeiras e gesso;
- Classe C** - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente;
- Classe D**: são resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas, por meio da NBR 10.004/2004, classifica os resíduos quanto aos riscos potenciais ao meio ambiente e à saúde pública, indicando quais devem ter manuseio e destinação mais rigorosamente controlados. De forma sucinta tem-se:

- Resíduos Classe I: perigosos
- Resíduos Classe II: não perigosos:
  - Resíduos Classe II A: não inertes
  - Resíduos Classe II B: inertes

Maia *et al* (2009) cita que os resíduos da construção civil pertencem à Classe II B– inertes (classificação segundo NBR). Porém, devido ao caráter específico de cada obra e à composição dos materiais, podem ser gerados nos canteiros de obras resíduos que se enquadrem igualmente nas Classes I e II A, perigosos e não inertes,





respectivamente. Este fato juntamente com as especificações da Resolução CONAMA nº 307/02, dispõe que seja providenciada, anteriormente a um aterro resíduos da construção civil e de resíduos inertes, instalação de área de transbordo e triagem de resíduos da construção civil e resíduos volumosos (ATT), o que obriga os gestores a *definir a localidade do aterro de RCC e da ATT, podendo esta última ser próxima, em conjunto ou distante do aterro.*

Após definido o valor da área necessária para o aterro, será então preciso seguir alguns critérios para o projeto e implantação do mesmo.

Todos os critérios considerados são definidos pelas leis e normas técnicas listadas abaixo:

- Resolução CONAMA Nº 307, de 5 de julho de 2002, alterada pelas Resoluções nº 448/12, 431/11 e 348/04 - Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.
- Lei Estadual 18.031, de 12 de janeiro de 2009 – dispõe sobre a Política Estadual de Resíduos Sólidos.
- NBR 10.004/2004 – Resíduos Sólidos – Classificação
- NBR 8.419/1992 – Apresentação de projetos de aterros sanitários de resíduos sólidos urbanos
- NBR 15.113/2004 – Resíduos sólidos da construção civil e resíduos inertes – Aterros – Diretrizes para projeto, implantação e operação.
- NBR 13896/97 - Aterros de resíduos não perigosos - Critérios para projeto, implantação e operação.

Vale dar destaque para a Resolução CONAMA nº 307, de 5 de julho de 2002, alterada pelas Resoluções nº 448/12, 431/11 e 348/04 que define como critérios básicos para escolha da área para instalação:

“área tecnicamente adequada onde serão empregadas técnicas de destinação de resíduos da construção civil classe A no solo, visando a reservação de materiais segregados de forma a possibilitar seu uso futuro ou futura utilização da área, utilizando princípios de engenharia para confiná-los ao menor volume possível, sem causar danos à saúde pública e ao meio ambiente e devidamente licenciado pelo órgão ambiental competente”.

Destaque também para a NBR 13896/97, que define os critérios para o projeto e implantação:

- Critérios para localização:
  - Um local para ser utilizado para aterros de resíduos não perigosos deve ser tal que:



- a) O impacto ambiental a ser causado pela instalação do aterro seja minimizado;
- b) A aceitação da instalação pela população seja maximizada;
- c) Esteja de acordo com o zoneamento da região;
- d) Possa ser utilizado por um longo espaço de tempo, necessitando apenas de um mínimo de obras para início da operação.

Para a avaliação da adequabilidade de um local aos critérios descritos acima, diversas considerações técnicas devem ser feitas:

- a) Topografia- característica de fator determinante na escolha do método construtivo e nas obras de terraplanagem para construção e instalação. Recomendam-se locais com declividade superior a 1% e inferior a 30%;
- b) Geologia e tipos de solos existentes- tais indicações são importantes na determinação da capacidade de depuração do solo e da velocidade de infiltração. Considera-se desejável a existência, no local, de um depósito natural extenso e homogêneos de materiais com coeficiente de permeabilidade inferior a  $10^{-5}$  cm/s e uma zona não saturada com espessura superior a 3,0m;
- c) Recursos hídricos - deve ser avaliada a possível influência do aterro na qualidade e no uso das águas superficiais e subterrâneas próximas. O aterro deve ser localizado a uma distância mínima de 200m de qualquer coleção hídrica ou curso de água;
- d) Vegetação - o estudo macroscópico da vegetação é importante, uma vez que ela pode atuar favoravelmente na escolha de uma área quanto aos aspectos de redução do fenômeno de erosão, da formação de poeira e transporte de odores;
- e) acessos - fator de evidente importância em um aterro, uma vez que são utilizados durante a sua operação;
- f) Tamanho disponível e vida útil - em um projeto estes fatores encontram-se inter-relacionados e recomenda-se a construção de aterros com vida útil mínima de 10 anos;
- g) Distância mínima a núcleos populacionais - deve ser avaliada a distância do limite da área útil do aterro a núcleos populacionais. Recomenda-se que esta distância seja superior a 500 m.

Em qualquer caso, obrigatoriamente os seguintes critérios devem ser observados:

- a) o aterro não deve ser executado em áreas sujeitas à inundação, considerando-se períodos de recorrência de 100 anos;
- b) Entre a superfície inferior do aterro e o mais alto nível do lençol freático deve haver uma camada natural de espessura mínima de 1,5m de solo insaturado. O nível do lençol freático deve ser medido durante a época de maior precipitação pluviométrica da região.
- c) o aterro deve ser executado em áreas onde haja predominância no subsolo de material com coeficiente de permeabilidade inferior a  $5 \times 10^{-5}$  cm/s;
- d) os aterros só podem ser construídos em áreas de uso conforme legislação local de uso do solo.

Já a escolha da área para instalação de uma ATT, definida pela NBR 15112/04, é meramente econômica e estratégica, já que é uma área de simples triagem e movimentação de massas.



## 5.5. Objetivos, metas, ações e estimativa de custos

Para o sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos foram propostos sete objetivos específicos, de acordo com seus aspectos e com as características de Cipotânea levantadas na etapa do diagnóstico técnico-participativo, bem como o cenário normativo como norte para o alcance das metas. Os objetivos são descritos a seguir.

- Objetivo 1. Atender com coleta convencional a 100% dos domicílios, e com coleta seletiva a 100% do município, de forma ininterrupta.**
- Objetivo 2. Ampliar e otimizar a cobertura dos serviços de limpeza urbana.**
- Objetivo 3. Reduzir o volume de resíduos passíveis de reciclagem e compostagem enviado à disposição final.**
- Objetivo 4. Implementar o manejo de resíduos sólidos urbanos.**
- Objetivo 5. Regulamentar a Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, a partir de legislação específica.**
- Objetivo 6. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável ao gerenciamento de resíduos sólidos.**
- Objetivo 7. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.**

No Quadro 47 são apresentadas as metas para cada objetivo proposto, de forma sistematizada, além dos prazos para que cada meta seja atingida.



**Quadro 47 - Objetivos e metas do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos**

Objetivo	Metas	Prazo
1. Atender com coleta convencional a 100% dos domicílios, e com coleta seletiva a 100% do município, de forma ininterrupta.	1.1. Atender com coleta convencional a 100% dos domicílios urbanos de forma ininterrupta.	Imediato
	1.2. Atender com coleta seletiva a 50% do município.	Curto
	1.3. Atender com coleta seletiva a 70% do município.	Médio
	1.4. Estruturar o sistema de compostagem para reaproveitamento da matéria orgânica, atendendo a 100% da zona urbana.	Médio
	1.5. Criar mecanismos para manutenção preventiva e corretiva e para armazenamento e recuperação de dados sobre os procedimentos realizados.	Médio
	1.6. Atender com coleta convencional a 100% dos domicílios da zona rural de forma ininterrupta.	Longo
	1.7. Atender com coleta seletiva a 100% do município.	Longo
2. Ampliar e otimizar a cobertura dos serviços de limpeza urbana.	2.1. Executar serviços de varrição, poda, capina, roçagem e raspagem em 100% das áreas públicas das zonas urbanas passíveis dos serviços.	Imediato
	2.2. Estabelecer sistematização e periodicidade dos serviços de forma a garantir a limpeza da cidade.	Médio
	2.3. Enviar os resíduos de poda, capina, roçagem e raspagem para a compostagem.	Médio
3. Reduzir o volume de resíduos passíveis de reciclagem e compostagem enviado à disposição final.	3.1. Instituir campanhas periódicas de sensibilização ambiental para separação de resíduos sólidos.	Imediato
	3.2. Reduzir em 50% o percentual de resíduos recicláveis e em 40% o percentual de resíduos orgânicos passíveis de compostagem atualmente enviados para aterro.	Médio
	3.3. Reduzir em 70% o percentual de resíduos recicláveis e em 60% o percentual de resíduos orgânicos passíveis de compostagem atualmente enviados para aterro.	Longo



Objetivo	Metas	Prazo
4. Implementar o manejo de resíduos sólidos urbanos.	4.1. Reduzir a zero o número de grandes geradores que utilizam o serviço de coleta convencional de resíduos e que não pagam pelo serviço.	Imediato
	4.2. Garantir a disposição ambientalmente adequada dos resíduos sólidos urbanos.	Curto
	4.3. Garantir a disposição ambientalmente adequada dos resíduos de serviços de saúde.	Curto
	4.4. Fomentar e fiscalizar a implementação de pontos de recebimento de resíduos especiais (logística reversa).	Curto
	4.5. Implementar ações para reduzir a zero o número de pontos de disposição irregular de RCC e de resíduos volumosos.	Médio
	4.6. Reduzir em 100% a disposição inadequada de resíduos agrossilvopastoris, incluindo embalagens de agrotóxicos, e de serviços de transporte.	Médio
	4.7. Possuir mecanismo econômico para remuneração e cobrança dos serviços prestados e incentivo econômico à reciclagem.	Longo
	4.8. Otimizar a rota de coleta e transporte de RSU.	Longo
5. Regulamentar a Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, a partir de legislação específica.	5.1. Criar lei que estabeleça a Política Municipal de Resíduos Sólidos visando atender à Política Nacional de Resíduos Sólidos.	Imediato
	5.2. Revisar e atualizar as leis promulgadas frente à PNRS.	Imediato
	5.3. Instituir legalmente um programa de coleta seletiva municipal.	Imediato
	5.4. Criar normas para a disposição, triagem e destinação final de Resíduos da Construção Civil.	Imediato
	5.5 Exigir, na forma de lei municipal, a entrega anual do PGRS, conforme arts. 20 e 21 da Lei 12.305/10.	Imediato
	5.6 Regulamentar, na forma de lei municipal, a diferenciação entre pequenos e grandes geradores.	Imediato
	5.7 Regulamentar regras e penalidades para a disposição de resíduos sólidos.	Imediato
	5.8 Regulamentar a coleta de resíduos especiais (logística reversa).	Curto
	5.9 Incluir entre as atribuições dos fiscais municipais o controle do cumprimento das leis previstas neste PMSB.	Curto





Objetivo	Metas	Prazo
6. Alcançar o pleno atendimento à legislação ambiental aplicável ao gerenciamento de resíduos sólidos.	6.1. Garantir que a disposição final de resíduos sólidos seja ambientalmente adequada (eliminação de lixões e recuperação de áreas degradadas).	Imediata
	6.2. Regularizar todas as licenças ambientais das atividades relacionadas ao gerenciamento de resíduos sólidos.	Curto
	6.3. Acompanhar a regularidade da validade das licenças ambientais da infraestrutura existente e a ser instalada, relacionadas ao sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.	Longo
7. Estabelecer instrumentos de comunicação com a sociedade e de mobilização social, e promover ações para avaliação da percepção dos usuários e para promoção de educação ambiental.	7.1. Desenvolver programas de educação ambiental que promovam atividades visando à sensibilização da população para questões ligadas aos resíduos sólidos.	Curto
	7.2. Informar a população sobre assuntos relacionados à gestão de resíduos sólidos e garantir sua participação em processos de tomada de decisão.	Longo
	7.3. Conscientizar a população sobre questões relativas à diminuição da geração, reutilização e reciclagem de resíduos.	Longo
	7.4.. Possuir canais de comunicação com a população.	Longo
	7.5.. Obter respostas satisfatórias por meio de mecanismos de avaliação da percepção dos usuários.	Longo



O Quadro 48 apresenta as ações propostas para adequar o sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, seus respectivos prazos de execução, o custo estimado de cada ação e a descrição dos critérios de formação desse custo. Para a implantação de todas as ações previstas neste setor, ao longo de vinte anos, serão necessários **R\$ 13.162.000,00** (treze milhões, cento e sessenta e dois mil reais).



Quadro 48 - Orçamento e plano de execução das ações do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.1.1.01	<b>Ação 1:</b> Identificar trechos e/ou zonas com coleta ineficiente.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:165 horas
4.1.1.02	<b>Ação 2:</b> Estudar melhor rota para veículos coletores.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:165 horas/ano
4.1.1.03	<b>Ação 3:</b> Elaborar estudo de densidade e fluxo populacional.	X				10.000,00	<b>C= valor homem-hora (Consultor Externo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 432,50 Quantidade mínima de horas de dedicação:25 horas
4.1.1.04	<b>Ação 4:</b> Implantar programas e ações de capacitação técnica, voltados para implantação e operacionalização do sistema.	X	X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas treinamento x frequência de treinamento</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Nº profissionais treinados: 4 Nº hora de treinamento: 8 Frequência de treinamento:1/ano
4.1.2.05	<b>Ação 5:</b> Estruturar Programa de Coleta Seletiva, incluindo projeto de logística (coleta e destinação), infraestrutura, mão de obra e divulgação.	X	X			35.000,00	<b>C= valor homem-hora (Consultor Externo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 432,50 Quantidade mínima de horas de dedicação:80 horas
4.1.2.06	<b>Ação 6:</b> Dar início às atividades do Programa de Coleta Seletiva.	X	X			50.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:410 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.1.2.07	<b>Ação 7:</b> Sensibilizar os geradores para a separação dos resíduos em três tipos distintos (compostável, reciclável e rejeito doméstico) na fonte de geração.	X	X			75.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:75 horas/ano
4.1.3.08	<b>Ação 8:</b> Ampliar a coleta seletiva, incluindo toda a área urbana e áreas rurais, levantando a quantidade desses materiais coletados.	X	X	X		30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Consultor Externo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 432,50 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.1.3.09	<b>Ação 9:</b> Implantar postos de entrega voluntária de materiais recicláveis, com recipientes acondicionadores, em locais estratégicos e prédios públicos.	X	X	X		60.000,00	<b>C=n° mínimo estimado de pontos x custo unitário de caçamba estacionária</b> Fonte: Suprema, 2016 ref:R\$ 1500,00
4.1.4.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar projeto de unidade de triagem e sistema de compostagem, com estudo para levantar o local mais apropriado para instalação.	X	X	X		20.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
4.1.4.11	<b>Ação 11:</b> Desenvolver trabalhos de conscientização com a população sobre a importância da compostagem, instruindo, por meio de cartilhas e cursos, como deve ocorrer a separação e acondicionamento do material orgânico.	X	X	X		20.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa N° de eventos:1 eventos/ano N° médio de participantes:40 pessoas
4.1.4.12	<b>Ação 12:</b> Realizar estudos para incentivar a criação de sistema de compostagem caseira, principalmente na zona rural, inclusive com concessão de benefícios por parte do poder público.	X	X	X		10.000,00	<b>C=homem-hora (biólogo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 118,78 Quantidade mínima de horas de dedicação:80 horas
4.1.4.13	<b>Ação 13:</b> Analisar a viabilidade de elaborar projeto de implantação de hortas comunitárias em bairros do município.	X	X	X		*	
4.1.5.14	<b>Ação 14:</b> Implementar ações preventivas e corretivas, incluindo programa de monitoramento.	X	X	X		*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.1.6.15	<b>Ação 15:</b> Instalar <i>containers</i> em locais mais próximos à população rural, e não somente nas extremidades da área urbana.	X	X	X	X	20.000,00	<b>C=n° mínimo estimado de pontos x custo unitário de caçamba estacionária</b> Fonte: Suprema, 2016 ref:R\$ 1500,00
4.1.6.16	<b>Ação 16:</b> Estabelecer uma rota de coleta regular na área rural.	X	X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:165 horas
4.1.6.17	<b>Ação 17:</b> Aumentar o quadro de colaboradores das áreas mais deficitárias do setor, como a coleta de resíduos sólidos na área rural, contratando mais funcionários sempre que necessário.	X	X	X		4.800.000,00	<b>C= valor homem-hora (Jardineiro)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (motorista)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Insumos Sabesp, 2015, ref: R\$ 5,44; R\$ 7,74
4.1.7.18	<b>Ação 18:</b> Implementar mecanismos para criação de fontes de negócio, emprego e renda, mediante a valorização dos resíduos sólidos.	X	X	X	X	100.000,00	<b>C= valor homem-hora (analista econômico-sênior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Engenheiro Junior)**x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 227,44, **R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:*220 horas; **410 horas
4.1.7.19	<b>Ação 19:</b> Garantir funcionamento das instalações da unidade de triagem com toda a infraestrutura necessária, aumentando gradativamente a capacidade até atender a toda a população.	X	X	X	X	240.000,00	<b>C= valor homem-hora (analista econômico-sênior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Engenheiro Junior)** x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 227,44, **R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:*30 horas/ano;** 40 horas/ano
4.1.7.20	<b>Ação 20:</b> Equipar a unidade de triagem com máquinas (prensas, trituradores, esteiras), veículos e EPIs para os trabalhadores, manter esses equipamentos e realizar capacitação dos catadores para realização adequada da coleta seletiva.	X	X	X	X	1.000.000,00	Ref: custos praticados no mercado de prensa, triturador e esteiras





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.1.7.21	<b>Ação 21:</b> Atualizar cadastro para controle de depósitos, aparistas e sucateiros.	X	X	X	X	120.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:50 horas/ano
4.2.1.22	<b>Ação 22:</b> Ampliar a área atendida pelo serviço de varrição utilizando uma frequência mínima adequada à realidade local.	X				576.000,00	<b>C= valor homem-hora (Jardineiro)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Insumos Sabesp, 2015, ref: R\$ 5,44
4.2.2.23	<b>Ação 23:</b> Implantar programa de sensibilização e conscientização da população quanto à limpeza das vias urbanas, com o objetivo de reduzir problemas de obstrução da rede de drenagem em função do acúmulo de lixo nesses sistemas.	X	X	X		40.000,00	<b>C=número de eventos x preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos:4 eventos/ano Nº médio de participantes:30 pessoa
4.2.2.24	<b>Ação 24:</b> Ampliar serviços de capina, roçagem e raspagem, de forma a atender todo o município e considerar o incremento necessário com a expansão urbana e criação de novas áreas verdes.	X	X			1.536.000,00	<b>C= valor homem-hora (Jardineiro)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Insumos Sabesp, 2015, ref: R\$ 5,44
4.2.2.25	<b>Ação 25:</b> Adquirir cestos para o acondicionamento dos resíduos, destinados ao uso dos pedestres.		X			30.000,00	<b>C=nº mínimo estimado de pontos x custo unitário de coletores de lixo</b> Fonte: Suprema, 2016 ref:R\$ 200,00
4.2.2.26	<b>Ação 26:</b> Implementar programas continuados de treinamento junto aos varredores e à população, instruindo quais os tipos de materiais que serão recolhidos pelo sistema de varrição.	X	X	X		40.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas treinamento x frequência de treinamento</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Nº hora de horas de dedicação do técnico: 40 horas/ano Frequência de treinamento:1/ano
4.2.3.27	<b>Ação 27:</b> Implementar mecanismos operacionais e de conscientização, que regulem o envio dos materiais recolhidos na poda e capina para a compostagem municipal.		X	X		20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:20 horas/ano



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.3.1.28	<b>Ação 28:</b> Implantar programas de educação ambiental, focando no consumo consciente, no princípio dos 3R's (reduzir o consumo, reutilizar materiais e reciclar, seguindo essa sequência de ações), na importância da segregação na fonte geradora, na reciclagem de materiais e na compostagem de resíduos orgânicos, incentivando o direcionamento desses materiais para destinações finais ambientalmente sustentáveis.	X				20.000,00	<b>C=número de eventos x preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos:1/ano Nº médio de participantes:40 pessoas
4.3.1.29	<b>Ação 29:</b> Desenvolver programas que beneficiem a população com benfeitorias no município e propiciem lazer aos munícipes, sendo esses associados e proporcionados com recursos financeiros advindos das ações relacionados à reciclagem e compostagem de materiais.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:120 horas
4.3.2.30	<b>Ação 30:</b> Dar início à implantação de coleta seletiva no município.	X	X	X		*	
4.3.2.31	<b>Ação 31:</b> Implementar um programa para a participação dos grupos interessados, em especial de cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis.	X	X	X		*	
4.3.3.32	<b>Ação 32:</b> Operar o sistema de metas progressivas de redução da disposição final de massa de lixo em aterro sanitário.	X	X	X	X	50.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:410 horas
4.4.1.33	<b>Ação 33:</b> Implantar sistema de cadastro de grandes geradores.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:165 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.4.1.34	<b>Ação 34:</b> Estabelecer parceria com a Associação Comercial e Industrial para oferecimento de cursos de orientação de gerentes e proprietários de estabelecimentos comerciais sobre a disposição dos resíduos gerados e das taxas aplicáveis.	X				*	
4.4.2.35	<b>Ação 35:</b> Elaborar estudos para definição de alternativa de disposição final ambientalmente adequada à realidade do município, verificando a possibilidade de gestão consorciada com municípios vizinhos.	X	X			80.000,00	<b>C= valor homem-hora (Consultor Externo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 432,50 Quantidade mínima de horas de dedicação: 185 horas
4.4.2.36	<b>Ação 36:</b> Implantar destinação final ambientalmente adequada dos resíduos.	X	X			700.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)
4.4.3.37	<b>Ação 37:</b> Assegurar que os resíduos do serviço de saúde recebam destinação final adequada de forma ininterrupta.	X	X	X	X	1.100.000,00	<b>C= estimativa mínima de produção x custo unitário de coleta e tratamento</b> Ref: R\$ 500 /t
4.4.4.38	<b>Ação 38:</b> Criar cadastro de geradores comerciais e industriais e identificar quais geram resíduos passíveis de logística reversa.	X	X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)** x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *40 horas; **70 horas
4.4.4.39	<b>Ação 39:</b> Elaborar e implementar programas individuais de coleta de óleos lubrificantes, pilhas e baterias e lâmpadas fluorescentes em parceria com comerciantes do município e com fornecedores dos setores correspondentes.	X	X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: *80 horas; **140 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.4.4.40	<b>Ação 40:</b> Elaborar e implementar projeto de reaproveitamento e destinação de aparelhos eletrônicos envolvendo a população.	X	X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*80 horas; **140 horas
4.4.4.41	<b>Ação 41:</b> Criar um cadastro dos estabelecimentos a receberem os resíduos especiais e medicamentos vencidos e informar a população acerca desses.	X	X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*80 horas; **140 horas
4.4.5.42	<b>Ação 42:</b> Contratar empresa para elaborar o Plano Municipal Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (RCC) de acordo com a Resolução CONAMA n° 307/2002.	X	X	X		300.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
4.4.5.43	<b>Ação 43:</b> Identificar e encerrar pontos de acúmulo de RCC.	X	X	X		80.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)
4.4.6.44	<b>Ação 44:</b> Incluir no programa de educação ambiental a divulgação da localização do ponto de coleta de embalagens de defensivos agrícolas, para envolver os pequenos produtores rurais e de serviços de transporte.	X	X	X		30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*120 horas; **210 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.4.6.45	<b>Ação 45:</b> Realizar cadastro dos geradores de resíduos agrossilvopastoris, para criar um perfil do gerador rural do município.	X	X	X		10.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04, R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*40 horas; **70 horas
4.4.6.46	<b>Ação 46:</b> Elaborar projeto e implantar ponto de coleta e de gestão adequada das embalagens de defensivos agrícolas e resíduos de serviços de transporte.	X	X	X		150.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)
4.4.7.47	<b>Ação 47:</b> Elaborar estudo para cobrança de taxas e/ou tarifas decorrentes da prestação de serviço público de manejo de resíduos sólidos urbanos, a partir de variáveis como: destinação dos resíduos coletados; peso ou volume médio coletado por habitante ou por domicílio. Esse estudo deve ser elaborado com base nos resultados do estudo de geração per capita de resíduos sólidos.	X	X	X	X	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (analista econômico-sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 227,44 Quantidade mínima de horas de dedicação:90 horas
4.4.7.48	<b>Ação 48:</b> Definir critérios para cobrança de serviços de coleta e tratamento de resíduos diferenciados.	X	X	X	X		
4.4.8.49	<b>Ação 49:</b> Efetuar um levantamento das zonas de geração de resíduos (zonas residenciais, comerciais, setores de concentração de lixo público, área de lazer etc.), com respectivas densidades populacionais, tipificação urbanística (informações sobre avenidas, ruas, tipos de pavimentação, extensão, declividade, sentidos e intensidade de tráfego, áreas de difícil acesso etc.).	X	X	X	X	30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 130 horas





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.4.8.50	<b>Ação 50:</b> Realizar um estudo da movimentação dos resíduos, por tipologia, desde sua geração no território municipal, visando à identificação do trajeto mais curto e mais seguro, até a destinação final.	X	X	X	X	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação:85 horas
4.4.8.51	<b>Ação 51:</b> Definir os veículos coletores para cada zona, tomando por base informações seguras sobre a quantidade e as características dos resíduos a serem coletados e transportados, formas de acondicionamento dos resíduos, condições de acesso aos pontos de coleta etc.	X	X	X	X	*	
4.4.8.52	<b>Ação 52:</b> Elaborar mapa da rota de movimentação de RSU otimizada.	X	X	X	X	10.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação: 40 horas
4.4.8.53	<b>Ação 53:</b> Atualizar mapa da rota de movimentação de RSU otimizada.	X	X	X	X	*	
4.4.8.54	<b>Ação 54:</b> Realizar anualmente o planejamento das receitas e das despesas do setor de resíduos sólidos, especificando os gastos por atividade.	X	X	X	X	40.000,00	<b>C= valor homem-hora (analista econômico-sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 227,44 Quantidade mínima de horas de dedicação:180 horas
4.5.1.55	<b>Ação 55:</b> Criar lei que estabeleça a Política Municipal de Resíduos Sólidos.	X				*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.5.1.56	<b>Ação 56:</b> Criar regulamentação para posturas relativas às matérias de higiene, limpeza, segurança e outros procedimentos públicos relacionados aos resíduos sólidos, bem como os relativos à sua segregação, acondicionamento, disposição para coleta, transporte e destinação, disciplinando aspectos da responsabilidade compartilhada e dos sistemas de logística reversa.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.1.57	<b>Ação 57:</b> Criar regulamento para disciplinar a operação de transportadores e receptores de resíduos privados (transportadores de entulhos, resíduos de saúde, resíduos industriais, sucateiros e ferros-velhos e outros).	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.1.58	<b>Ação 58:</b> Criar regulamento para estabelecer procedimentos para a mobilização e trânsito de cargas perigosas no município ou na região.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.1.59	<b>Ação 59:</b> Criar regulamento para definição dos instrumentos e normas de incentivo ao surgimento de novos negócios com resíduos.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70horas
4.5.1.60	<b>Ação 60:</b> Criar legislação para definição do órgão colegiado, as representações e a competência para participação no controle social dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.2.61	<b>Ação 61:</b> Avaliar a legislação municipal existente, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias.	X				*	



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.5.2.62	<b>Ação 62:</b> Revisar e atualizar as leis promulgadas frente à PNRS.	X				*	
4.5.3.63	<b>Ação 63:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para adequação e regulamentação do sistema de coleta seletiva em termos operacionais.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 235,64 Quantidade mínima de horas de dedicação:85 horas
4.5.3.64	<b>Ação 64:</b> Criar regulamento que exija a separação dos resíduos domiciliares na fonte.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.4.65	<b>Ação 65:</b> Criar legislação e regulamento que definam o conceito de grande e pequeno gerador de RCC e de resíduos volumosos, articulando a autorização de construção/reforma da Prefeitura Municipal com o cadastro dos geradores, estabelecendo procedimentos para exercício das responsabilidades de ambos e criando mecanismos para erradicar a disposição irregular de RCC e de resíduos volumosos, como por exemplo, a aplicação de multas.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.5.66	<b>Ação 66:</b> Criar regulamento que exija a entrega do PGRS, definindo como data limite o dia 30/03 do ano seguinte ao de referência.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.5.67	<b>Ação 67:</b> Criar regulamento para estabelecer procedimentos relativos aos Planos de Gerenciamento que precisam ser recepcionados e analisados no âmbito local.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.5.6.68	<b>Ação 68:</b> Criar regulamento que diferencie pequenos geradores dos médios e grandes geradores, atribuindo-lhes suas responsabilidades.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.7.69	<b>Ação 69:</b> Melhorar a eficiência do sistema de manutenção e limpeza de lotes particulares, através da criação de lei ou decreto específico regulamentando o sistema de execução dos serviços, bem como advertências e cobranças de valores /multas a serem aplicados ao proprietário dos lotes particulares.	X				*	
4.5.8.70	<b>Ação 70:</b> Criar legislação para regulamentar a logística reversa em nível municipal, versando sobre a entrega, por parte da população, e o recebimento, por parte dos estabelecimentos comerciais e industriais, dos resíduos especiais, como medicamentos vencidos, pilhas e baterias, eletroeletrônicos e lâmpadas fluorescentes.		X			15.000,00	<b>C= valor homem-hora (advogado sênior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 212,74 Quantidade mínima de horas de dedicação:70 horas
4.5.8.71	<b>Ação 71:</b> Criar um cadastro, por tipologia de resíduos, com os locais para disposição dos materiais passíveis de logística reversa.		X			10.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + valor homem-hora (Técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04, **R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*40 horas; **70 horas
4.5.8.72	<b>Ação 72:</b> Regularizar tarifas a serem cobradas pela prefeitura, caso ela assumira a recepção dos resíduos passíveis de logística reversa.		X			*	
4.5.9.73	<b>Ação 73:</b> Incluir entre as atribuições dos fiscais municipais o controle do cumprimento das leis previstas neste PMSB.		X			*	
4.6.1.74	<b>Ação 74:</b> Elaborar projeto para encerramento do lixão.	X				130.000,00	O preço dos projetos é estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, CBHs, Sabesp etc)



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.6.1.75	<b>Ação 75:</b> Promover o encerramento do lixão e recuperar ambientalmente a área do lixão atual e a do que foi indevidamente encerrado.	X				200.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)
4.6.1.76	<b>Ação 76:</b> Realizar o monitoramento ambiental da área do lixão encerrado.		X	X	X	80.000,00	O preço médio foi estimado a partir de pesquisas de mercado (preço de contratação por prefeituras, empresas de engenharia etc)
4.6.2.77	<b>Ação 77:</b> Realizar o licenciamento e solicitar os certificados ambientais das unidades do sistema de resíduos sólidos em funcionamento que não possuem licenciamento, protocolando a solicitação no órgão ambiental.	X				50.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:410 horas
4.6.2.78	<b>Ação 78:</b> Realizar estudos técnicos para levantamento dos processos que serão implementados e que necessitarão de licenciamento e certificados ambientais.	X				*	
4.6.2.79	<b>Ação 79:</b> Realizar o licenciamento ambiental das áreas onde serão implantadas as unidades do sistema de gestão dos resíduos sólidos.		X			20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:160 horas
4.6.3.80	<b>Ação 80:</b> Verificar os prazos de validade e promover estudos complementares para manutenção das licenças e certificados ambientais.	X	X	X	X	*	
4.7.1.81	<b>Ação 81:</b> Elaborar para o Programa Municipal de Educação Ambiental, informações específicas para o eixo de Resíduos Sólidos.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (Consultor Externo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 432,50 Quantidade mínima de horas de dedicação:35 horas
4.7.1.82	<b>Ação 82:</b> Elaborar e implementar calendário de eventos de cunho ambiental com foco no eixo de Resíduos Sólidos.	X				15.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:120 horas





CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.7.1.83	<b>Ação 83:</b> Integrar programas de educação ambiental ao componente curricular, com apoio da Secretaria de Educação.	X				20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Consultor Externo)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 432,50 Quantidade mínima de horas de dedicação:40 horas
4.7.1.84	<b>Ação 84:</b> Apoiar e incentivar programas de educação ambiental na educação não formal (associações de bairro, igrejas, sindicatos, encontros da terceira idade, entre outros).	X	X	X	X	30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:240 horas
4.7.1.85	<b>Ação 85:</b> Realizar treinamento com os catadores, para que os mesmos possam atuar como agentes multiplicadores das boas práticas ambientais.	X	X	X	X	50.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas treinamento x frequência de treinamento</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:20 horas/ano
4.7.1.86	<b>Ação 86:</b> Realizar, quadrienalmente, avaliação do Programa de Educação Ambiental.	X	X	X	X	30.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:250 horas
4.7.2.87	<b>Ação 87:</b> Instituir um programa permanente para a conscientização da população, exclusivamente sobre os resíduos sólidos.	X				40.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:330 horas
4.7.2.88	<b>Ação 88:</b> Instruir a população, por meio da realização de cursos de capacitação, sobre a utilização dos serviços disponibilizados sobre resíduos.	X	X	X	X	50.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos:3/ano Nº médio de participantes:50 pessoas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.7.2.89	<b>Ação 89:</b> Promover a realização de reuniões e seminários para o esclarecimento quanto à destinação final dos resíduos sólidos do município.	X	X	X	X	40.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos: 2/ano Nº médio de participantes:40 pessoas
4.7.3.90	<b>Ação 90:</b> Realizar campanhas educativas permanentes tendo em vista a sensibilização e a conscientização popular acerca da importância da separação, acondicionamento e disposição adequada dos resíduos, bem como sobre o princípio dos 3 Rs (Reduzir, Reutilizar e Reciclar).	X	X	X	X	40.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas treinamento x frequência de treinamento</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:25 horas/ano
4.7.3.91	<b>Ação 91:</b> Incentivar a separação dos materiais e sua valorização econômica. Para a correta separação dos resíduos podem ser concedidos descontos na tarifa, com benefícios para as atividades de triagem, diminuindo os custos envolvidos na coleta.	X	X	X	X	20.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 122,04 Quantidade mínima de horas de dedicação:160 horas
4.7.4.92	<b>Ação 92:</b> Sistematizar as informações existentes relacionadas ao manejo de resíduos sólidos em banco de dados e levantar dados e informações que se fizerem necessários.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C= valor homem-hora (Engenheiro Junior)* x horas trabalhadas + homem-hora (administrador de banco de dados)** x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 122,04; **R\$ 174,61 Quantidade mínima de horas de dedicação: *245 horas**170 horas
4.7.4.93	<b>Ação 93:</b> Disponibilizar anualmente o banco de dados à população, como em web sites e sites oficiais para resíduos.	X	X	X	X	30.000,00	<b>C=homem-hora (analista de suporte técnico sênior )* x horas trabalhadas + homem-hora (técnico)**x horas trabalhadas</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 150,79;; **R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação:*100 horas; **210 horas



CÓDIGO (s/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	IMEDIATO (até 3 anos)	CURTO (4 a 8 anos)	MÉDIO (9 a 12 anos)	LONGO (13 a 20 anos)	CUSTO ESTIMADO (R\$)	COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS E FONTE DE REFERÊNCIA
4.7.4.94	<b>Ação 94:</b> Contratar equipe responsável para manutenção do site e das informações a serem disponibilizadas.	X	X	X	X	60.000,00	<b>C= valor homem-hora (técnico)* x horas trabalhadas</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: R\$ 71,98 Quantidade mínima de horas de dedicação: 45 horas/ano horas
4.7.4.95	<b>Ação 95:</b> Realizar eventos públicos (como audiências) periodicamente, com o intuito de informar a população sobre a situação do manejo de resíduos sólidos no município e receber sugestões/reclamações.	X	X	X	X	40.000,00	<b>C=número de eventos X preço das conveniências</b> *Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015 ref: refeição R\$ 27,00/pessoa Nº de eventos:2/ano Nº médio de participantes:40 pessoas
4.7.5.96	<b>Ação 96:</b> Criar serviço de atendimento aos usuários, com procedimentos que viabilizem o acompanhamento das ações em relação às reclamações realizadas, atendendo às demandas de maneira rápida e eficiente.	X				150.000,00	<b>C=homem-hora (analista de suporte técnico sênior)* + homem-hora (secretária plena nível superior)**x horas trabalhadas</b> Fonte: Banco de Preços de Engenharia Consultiva Sabesp, 2015, ref: *R\$ 150,79; **R\$ 80,87 Quantidade mínima de horas de dedicação:*220 horas/ano; **210 horas/ano
4.7.5.97	<b>Ação 97:</b> Realizar periodicamente pesquisas de percepção e satisfação com a população para obter <i>feedbacks</i> dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.	X	X	X	X	130.000,00	<b>C=SM*x n° entrevistadores x 17anos</b> *SM: valor do salário mínimo nacional vigente pago uma vez ao ano Nº de entrevistadores:8 pessoas

(s/o/m/a) = n° do setor / n° do objetivo / n° da meta / n° da ação.

**R\$ 13.162.000,00**

\*:Dependente de outras ações que possuem custos próprios estimados



## 5.6. Detalhamento de programas, projetos e ações

### 5.6.1. Mecanismos para criação de fontes de negócios, emprego e renda, mediante a valorização dos resíduos sólidos

O município de Cipotânea não apresenta boas práticas no que diz respeito à existência de mecanismos que garantam emprego e renda mediante a valorização dos resíduos sólidos. Como exemplo desses mecanismos pode-se citar: existência estruturada de cooperativa(s) de reciclagem atuantes no município; extrusoras para reciclagem de plástico; e unidades de compostagem.

Para a compreensão deste item, faz-se necessário apontar que a PNRS (Lei 12.305/2010) reconhece os resíduos reutilizáveis e recicláveis como bens econômicos e dotados de valor social, geradores de trabalho e renda. Além disso, preconiza em seu art. 19, inciso XII, a criação de mecanismos para a criação de fontes de negócios, emprego e renda, mediante a valorização dos resíduos sólidos.

A coleta seletiva é essencial para a valorização dos resíduos, pois quando os resíduos são separados na fonte de geração evita-se a contaminação de alguns materiais, como plásticos e papéis, que perdem valor no mercado da reciclagem se estiverem contaminados. De acordo com Dal Pont *et al.* (2013), uma forma de valorização dos resíduos em sistemas de coleta seletiva porta a porta com coleta diferenciada para materiais recicláveis consiste em segregar os materiais para ganhar valor no mercado, através de um *centro de separação e triagem*, sendo esses materiais encaminhados para a cadeia de reciclagem até chegarem à indústria recicladora, onde voltam a ser matérias-primas para novos produtos.

Destaca-se que é importante, também, que os catadores passem por processos de treinamento e capacitação, tornando-os aptos para a função. Dessa forma, é possível aumentar a capacidade operacional e gerencial de unidades de separação e triagem para segregar os materiais em subclasses, sempre visando agregar valor ao material para a venda. Para agregar mais valor no material triado, alguns equipamentos podem ser adquiridos em Centrais de Triagem, tais como: fragmentador industrial de papel e equipamentos para o beneficiamento de plásticos.

A valorização orgânica é outro tipo de geração de valor muito importante para os resíduos sólidos urbanos. Essa pode ser alcançada através da compostagem - que



gera um composto orgânico rico em nutrientes - ou pela biometanização (geração de gás e fertilizante). Vale ressaltar que o composto proveniente dos resíduos domiciliares só poderá ser comercializado se possuir registro junto ao Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). De acordo com MAPA (2014), em um processo que demora em torno de um ano, já se consegue obter o registro do composto e o registro profissional.

A utilização do composto orgânico proveniente dos resíduos domiciliares é recente no país, o que resulta na não existência de uma cultura desse hábito entre os agricultores, dificultando o escoamento e venda do mesmo. Apesar disso, este não pode ser fator limitante ou que exclua a possibilidade desse tipo de tratamento de resíduo orgânico. Uma das possibilidades para o escoamento do composto seria, no início, distribuir gratuitamente o composto para os agricultores da região, mostrando assim sua qualidade e introduzindo-o nos hábitos, para posteriormente, começar a cobrar pela venda do mesmo. Além dessa possibilidade, o composto também poderia ser utilizado nos estabelecimentos públicos, como praças, canteiros, jardins, hortas, etc.

Vale também destacar a importância do aproveitamento do gás gerado nos aterros para a geração de energia elétrica, em conformidade com projetos de MDL – Mecanismos de Desenvolvimento Limpo.

O Programa Cidades Sustentáveis (2013) afirma que é importante que o Poder Público, por meio dos gestores municipais, institua programas e ações de capacitação técnica e de educação ambiental, com a participação dos grupos interessados, em especial, das cooperativas e demais associações de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis, visando ao aprendizado de mecanismos para a criação de fontes de negócios, emprego e renda. Tal guia ainda afirma que:

“(…) com a valorização dos resíduos sólidos, espera-se que surjam novos negócios, postos de trabalho e tecnologias. (...)”.

Para que os resíduos sólidos reutilizáveis e recicláveis do município sejam reconhecidos como um bem econômico e de valor social, gerador de trabalho e renda, é necessário o apoio e incentivo da administração pública às organizações de catadores e aos catadores em processo de organização e a propositura de acordos setoriais que os incluam, a fim de criar uma cooperativa de catadores. Além disso,





deve-se investir em infraestruturas para a coleta, triagem e beneficiamento de material reciclável. Deve haver também o incentivo da administração pública à indústria da reciclagem e compostagem, tendo em vista fomentar o uso de matérias-primas e insumos derivados de materiais orgânicos, reutilizáveis e reciclados e sensibilizar e conscientizar a população da importância da coleta seletiva a partir de projetos de educação ambiental.

A reciclagem, beneficiamento e reutilização de resíduos da construção civil (RCC) em agregados e subprodutos de construção civil viabiliza a geração de trabalho e renda, apresentando-se como um interessante mecanismo de valorização de resíduos que pode ser estimulado pela administração pública.

A transformação dos RCCs tem como objetivo não só o aspecto financeiro, mas também o ambiental, uma vez que reduz as disposições desse material em locais impróprios, os grandes volumes encaminhados para a disposição final e o número de viagens de transporte dos resíduos.

O processo de reciclagem de resíduos da construção civil pode ser feito em usinas fixas de RCC ou unidades móveis instaladas nas próprias obras. Resumidamente, a reciclagem de RCC segue um processo que compreende as seguintes etapas:

- recepção do entulho;
- triagem manual (seleção dos resíduos *Classe A* segundo a Resolução CONAMA nº 307/2002);
- remoção dos materiais magnetizáveis;
- peneiramento (classificação por granulometria); e
- armazenamento do agregado reciclado.

Essas etapas permitem que sejam obtidos agregados como: areia, bica corrida, britas (0,1, 2, 3), rachão e brita reciclada que, segundo DEGANI (2003), quando devidamente selecionados, podem ter uma infinidade de aplicações, das quais se destacam: obras de drenagem; execução de contra pisos; agregados para a produção de concretos e argamassas; preenchimento de vazios em construções; preenchimento de valas de instalações; reforço de aterros; fabricação de blocos de concreto residual, dentre outros artefatos pré-moldados. Os agregados também podem ser processados e



transformados em blocos e pisos para pavimentação, obtendo assim maiores ganhos com seu reaproveitamento.

De acordo com Corrêa e Corrêa (2001) em seu estudo “Valoração de bio-sólidos como fertilizantes e condicionadores de solos”, a valorização da matéria orgânica do esgoto – proveniente de ETEs - pode se dar através da incorporação de bio-sólidos em solos como fontes de Nitrogênio, Fósforo e matéria orgânica, utilizando-se do método de mercado e de bens substitutos.

A aplicação do composto produzido pode ser feita em canteiros de jardinagem e áreas verdes de responsabilidade da Prefeitura Municipal. Contudo, no caso da horticultura, seu manejo e aplicabilidade exigem maiores cuidados devido a questões sanitárias. Para que a valoração e o uso do lodo como forma de complemento de adubação ocorram de forma segura e sustentável, certas características e padrões de qualidade mínimos estabelecidos pela Resolução CONAMA N° 375/2006, que define critérios e procedimentos para o uso agrícola de lodos de esgotos gerados em ETEs, entre outras providências, precisam ser alcançados.

Os gastos envolvidos nos processos podem variar de acordo com os tratamentos a que será submetido o lodo para alcançar os padrões estabelecidos pelo CONAMA, sendo então necessária uma avaliação para a verificação da viabilidade econômica do mecanismo a ser implementado.

### ***5.6.2. Programa de inclusão de catadores organizados na coleta seletiva municipal<sup>3</sup>***

O art.18, parágrafo 1º, da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) faz uma importante observação que é a priorização do acesso aos recursos da União aos municípios que implantarem a coleta seletiva com a participação de cooperativa ou de outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis formadas por pessoas físicas de baixa renda. Sendo assim, as orientações feitas neste programa têm como objetivo implantar a coleta seletiva utilizando-se participação de catadores organizados, facilitando posteriormente o acesso a recursos.

---

<sup>3</sup> Este programa utilizou como referência as publicações do Ministério do Meio Ambiente (MMA): Elementos para a organização da coleta seletiva e projeto dos galpões de triagem (2008); Coleta seletiva com a inclusão dos catadores de materiais recicláveis (2013).



A coleta seletiva, os sistemas de logística reversa e outras formas de responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos são hoje considerados instrumentos da PNRS.

O art. 36 da PNRS responsabiliza o titular dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, quando há o plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos, para:

- I - adotar procedimentos para reaproveitar os resíduos sólidos reutilizáveis e recicláveis oriundos dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos;
- II - estabelecer sistema de **coleta seletiva**;
- III - articular com os agentes econômicos e sociais medidas para viabilizar o retorno ao ciclo produtivo dos resíduos sólidos reutilizáveis e recicláveis oriundos dos serviços de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos.

Segundo o art. 42 o poder público poderá instituir medidas indutoras e linhas de financiamento para atender, prioritariamente, às iniciativas de estruturação de sistemas de coleta seletiva e de logística reversa.

Tanto a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), quanto o Decreto nº 7.404/10 que a regulamenta, incentivam a construção de modelos de gestão de resíduos que tenham a coleta seletiva como ação estruturante para trazer soluções de ordem econômica, ambiental e também para as questões ligadas à inclusão social e econômica dos catadores de materiais recicláveis.

A Lei nº 11.445/2007 permite que o poder público contrate as associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis para realizar serviços de coleta seletiva no município com dispensa de licitação. O Decreto nº 7.217/2010 regulamenta essa lei e considera que os catadores são prestadores de serviços públicos de manejo de resíduos sólidos e não apenas mão de obra terceirizada.

Com essas normativas, os gestores públicos possuem base legal para formalizar a relação que possuem com associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis.



### 5.6.2.1. Como implantar coleta seletiva com participação dos catadores de materiais recicláveis nos municípios

Vários modelos de coleta seletiva são adotados no Brasil, mas, em linhas gerais, podem ser classificados em dois grandes grupos: coleta porta a porta, em que veículos específicos percorrem as ruas fazendo a coleta em cada domicílio; e coleta em pontos determinados para os quais a população leva os resíduos separados – os Pontos de Entrega Voluntária – PEVs ou Locais de Entrega Voluntária – LEVs – chamada de coleta ponto a ponto.

O que é bom no modelo porta a porta? O contato direto com os usuários, a facilidade de verificar a adesão do usuário ao serviço e a dispensa de deslocamento do usuário ao PEV, ampliando as possibilidades de adesão, porém é inviável na zona rural. O que é bom no modelo dos Pontos de Entrega Voluntária – PEVs? A economia de custos de transporte, pois o caminhão não precisa parar a cada 20 ou 30 metros.

Cada modalidade de coleta apresenta vantagens e desvantagens e os gestores devem fazer a escolha do modelo baseado nas características do município em questão. O modelo proposto ao município de Cipotânea busca equacionar a presença dos catadores no processo da coleta seletiva de forma organizada e estruturada, por meio de ações permanentes e duradouras, sob responsabilidade e apoio do município. Assim, o modelo de coleta porta a porta está sendo proposto como adequado para a zona urbana e o modelo de Pontos de Entregas Voluntárias (PEVs), adequados para a zona rural do município.

A inclusão dos catadores é parte desse modelo (porta a porta): com carrinhos manuais ou veículos econômicos (dependendo das condições operacionais específicas), os catadores fazem a coleta de porta em porta, interagindo com os moradores, informando e ajudando a corrigir as imperfeições da segregação, levando os resíduos para pontos pré-definidos de acumulação temporária (onde não é feita a triagem).

A combinação de uma atividade porta a porta de baixo custo com um transporte de “longa distância” permite reduzir sensivelmente os custos operacionais da coleta. Por outro lado, a qualidade dos resíduos segregados nas residências melhora consideravelmente com o contato direto do catador com os moradores, indicando problemas e buscando soluções em conjunto. O recolhimento semanal dos resíduos,



ou duas vezes por semana, em geral, é suficiente no caso das áreas residenciais. No modelo de PEVs, os catadores são elementos sensibilizadores e atuam como conscientizadores das comunidades e podem atuar fomentando a adesão da comunidade rural ao modelo de entrega voluntária.

#### **5.6.2.2. Etapas e metodologia para sua implantação**

Há duas grandes etapas na implantação da coleta seletiva: a etapa de planejamento e a de implantação propriamente dita.

- A etapa de planejamento está sendo feita durante a elaboração do PMSB.
- A etapa de implantação compreende a elaboração de projetos, a realização de obras, a aquisição de veículos, equipamentos e materiais, a estruturação de grupos de catadores e o apoio à sua organização, a sensibilização e mobilização dos geradores de resíduos, a capacitação das equipes envolvidas, a articulação de parcerias, operação da coleta e operação das unidades de triagem.

Durante o planejamento é necessário ponderar algumas informações do diagnóstico do município:

- O município de Cipotânea produz cerca de 2,72ton/dia de resíduos sólidos na zona urbana e 2,68ton/dia na zona rural. Desses, segundo a estimativa da composição gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos coletados no Brasil em 2008, usada como referência para a composição estimada das quantidades parciais dos resíduos de Cipotânea, 31,9% são considerados resíduos secos passíveis de reciclagem.
- Considerando uma densidade média de 48kg/m<sup>3</sup> para os resíduos recicláveis secos domiciliares, e utilizando a fórmula  $d = m/V$ , são gerados diariamente 18,1m<sup>3</sup> de recicláveis secos na zona urbana e 17,8m<sup>3</sup> na zona rural, o que significaria transportar respectivamente 126,6m<sup>3</sup> e 124,6m<sup>3</sup> por semana, considerando que a coleta seja feita no intervalo de sete dias.
- Também é importante saber se há catadores atuando nos municípios, quantos são e em que condições trabalham - se trabalham de forma





individual ou familiar ou em associações e cooperativas. Cada catador com um carrinho manual consegue recolher até 160kg/dia de resíduos recicláveis. Em 2036, quando a meta de reaproveitamento de recicláveis atingir 70% na zona urbana serão necessários 8 catadores fazendo rodízio, considerando dividir a zona urbana em 5 setores (8 catadores/setor/dia).

- No caso dos catadores organizados em associações e cooperativas, é necessário saber como funcionam essas organizações, quantos catadores trabalham na coleta e quantos na triagem, qual a capacidade de processamento de material, qual a renda obtida mensalmente, de quais equipamentos dispõem para coleta e para processamento dos recicláveis, quem são os principais compradores, em que condições são comercializados os resíduos (se soltos ou prensados, com que padrão, com que grau de separação), qual a estrutura administrativa e qual apoio recebem.

A implantação da coleta seletiva no âmbito do município deverá ser orientada por um Programa de Coleta Seletiva, que pode comportar três subprojetos: um Projeto de Coleta e Triagem de Materiais Recicláveis, um Projeto de Inclusão dos Catadores e um Projeto de Mobilização Social e Educação Ambiental. Esses três projetos são intrinsecamente dependentes.

As ações do Programa de Coleta Seletiva também exigem forte interação da equipe do município e uma série de ações operacionais. São elas: estruturação das cidades em setores de coleta seletiva a partir dos mapas e cadastros de geradores; planejamento da logística de transporte com soluções para a coleta porta a porta e para o transporte dos resíduos das áreas de acumulação temporária até os galpões de triagem; instalação de uma unidade de acumulação temporária e de área para triagem de forma a permitir o processamento dos materiais e seu escoamento; organização de grupos locais de coleta e apoio aos grupos de catadores organizados para a gestão do negócio, auxiliando sua capacitação para melhoria dos resultados na valorização dos resíduos; mobilização social e educação da população em torno do conceito da redução dos resíduos a serem aterrados e do aproveitamento dos resíduos sólidos; e



planejamento do envolvimento da população, domicílio por domicílio, com os grupos locais de coleta e agentes de saúde.

#### **5.6.2.2.1. Projeto de Coleta e Triagem de Materiais Recicláveis**

O Projeto de Coleta e Triagem de Materiais Recicláveis se encarregará da elaboração da setorização e do traçado dos roteiros de coleta, do estudo da logística de transporte e da frota, do estudo e definição da localização das unidades de recepção provisória dos resíduos e dos galpões de triagem, do seu dimensionamento, do estudo da operação interna e dos fluxos de materiais nos galpões, da escolha de equipamentos de coleta e processamento dos materiais e da proposição de rotinas operacionais na coleta e na triagem. São três as ações principais:

##### **a) Setorização do município para a coleta**

A setorização da coleta deverá ser estruturada para atingir o maior número de habitantes. Como o município possui um número relevante de habitantes na zona rural (49,6%), a estruturação deverá ocorrer em duas zonas, na zona rural e na zona urbana.

Na zona urbana, a estruturação dos setores é mais fácil devido à densidade, e deve ser feita pensando na coleta porta a porta, com postos de acumulação temporária que devem ser instalados para permitir a coleta num raio de 1,5 km.

Na zona rural, devido à dificuldade de acesso, a coleta deve ser quinzenal ou mensal e para facilitar a implantação devem ser instalados pontos de entregas voluntárias (PEVs) em locais específicos e onde a população possa eventualmente acessar, como igrejas e capelas. Exemplo disso é o caso do município de Rolândia no PR, que tem um perfil rural, e que para implementar a coleta na zona rural instalou PEVs em nove capelas do município.

##### **b) Planejamento da logística de transporte**

Para o planejamento da logística de transporte é preciso estabelecer alguns parâmetros:

- A velocidade de coleta não varia com diferentes tipos de veículos, pois é dada pela velocidade de abordagem do catador em cada residência. Admite-se que, no modelo proposto para zona urbana, a velocidade média de coleta seja de 4 km/h e a velocidade de transporte dos caminhões que levam resíduos dos



pontos de acumulação temporária aos galpões de triagem deve ser considerada como de 40 km/h, em média.

- A capacidade de transporte varia segundo o tipo de veículo: moto com carreta ou carrinho elétrico, 4 m<sup>3</sup>; Kombi com gaiola, até 8 m<sup>3</sup>; e caminhão baú ou com gaiola, 32 m<sup>3</sup>. A escolha dos veículos a serem utilizados na etapa da coleta porta a porta depende das condições topográficas e da logística necessária.
- Segundo a meta estabelecida neste PMSB, a quantidade de material a ser coletado não chegará a 100% em 2036. Deverá crescer ano a ano até atingir a meta de 70%.
- A capacidade dos veículos devem ser planejadas com foco no aumento do material a ser coletado e de forma que atenda tanto a zona rural quanto a zona urbana.
- O custo da coleta com transporte será menor à medida que se ampliar a quantidade de material coletado num determinado roteiro, pois os veículos circulam com menor ociosidade. Por esta razão, é conveniente que o ritmo de implantação respeite um processo de “universalização por setor”, ou seja, é melhor completar a implantação da coleta em um setor, operando com toda a capacidade os veículos e os pontos de acumulação temporária, em vez de iniciar em vários setores ao mesmo tempo.

A logística, assim como na setorização, requer duas soluções, uma com foco na zona urbana e outra na zona rural.

Como planejamento para a zona urbana, na coleta porta a porta podem ser utilizados veículos leves e adaptados para coleta de baixa velocidade. Após serem armazenados em posto de acumulação temporária, pode-se utilizar veículos maiores para o transbordo para a área de triagem final.

Como planejamento para a zona rural, no transporte dos pontos de acumulação temporária (PEVs) aos galpões de triagem, os veículos mais apropriados são caminhões baú ou com carroceria adaptada.

Feitas tais considerações, é conveniente, se ainda não houver veículos, planejar a aquisição de um veículo de menor capacidade (8m<sup>3</sup>), o que representaria, num universo de aproveitamento e coleta de 70% de resíduos recicláveis secos até 2036, 16 operações de transbordo por semana na zona urbana e 8 na zona rural. Caso optem



pelo uso de um veículo maior (32m<sup>3</sup>), serão então necessárias 6 operações de transbordo por semana, sendo 4 na zona urbana e 2 na zona rural.

*c) Instalação de uma rede de pontos de acumulação temporária e unidades de triagem*

A rede de pontos de acumulação temporária deve ser coerente com a setorização da coleta seletiva e deve prever pelo menos um ponto em cada setor. O ideal é que sejam utilizados para isso os PEVs que recebem resíduos da construção civil e resíduos volumosos, que também deverão ser previstos e instalados por determinação da Resolução Conama 307/02.

Cada uma dessas instalações deve prever local para a acumulação temporária dos resíduos da coleta seletiva, bem como a guarda dos veículos e vestiários para os catadores.

Eles são dotados, também, de uma pequena área administrativa, sanitários e refeitório para os catadores vinculados ao setor e para o funcionário encarregado da recepção dos resíduos. O planejamento da coleta seletiva também deve prever a instalação de unidades de triagem dos materiais coletados.

**5.6.2.2.2. Projeto de Inclusão dos Catadores**

O Projeto de Inclusão dos Catadores é coordenado pelo município e deverá ser feito com o envolvimento de diversas secretarias municipais cujas atividades principais não são a gestão de resíduos sólidos. É o caso das Secretarias de Educação, Saúde, Habitação, Desenvolvimento Social e Trabalho e Renda, por exemplo.

Embora o foco principal do projeto seja o apoio à organização dos catadores em associações ou cooperativas para a execução de atividades de coleta de materiais recicláveis secos domiciliares porta a porta, outras ações são indispensáveis para sua inclusão, tais como: acesso a atendimento médico; alfabetização e educação formal; acesso à habitação de qualidade; capacitação para o trabalho e assistência técnica para a gestão do negócio. Para isso, existem diversos programas do Governo Federal que podem ser acessados pelo município e demais parceiros.

O planejamento da inclusão dos catadores exige dimensionar o problema do município em função do número de pessoas a serem envolvidas e do tipo de atividade. Ações para o encerramento de lixões e inclusão produtiva dos catadores deverão fazer parte desse rol de ações municipais.



Além do dimensionamento de quantidade de material gerado e de pessoas a serem incluídas, é necessário que a Prefeitura Municipal se planeje para contratar as cooperativas/associações para a prestação de serviço de coleta e triagem do material. Essa contratação pode ser feita com dispensa de licitação, de acordo com a Lei nº 11.445/2007 (que altera a Lei nº 8.666/1993), e o pagamento por esse serviço configura-se como um dos principais pilares que garantem a viabilidade econômica das cooperativas e associações de catadores.

Geralmente, esse pagamento é realizado de acordo com o volume e o tipo de material coletado pelos catadores. Por exemplo, pode-se pagar um valor mais alto pela tonelada de um material que tenha um preço mais baixo no mercado. Desse modo, estimula-se o catador a recolher todos os tipos de materiais da mesma forma.

A integração dos catadores de materiais recicláveis nos Programas de Coleta Seletiva melhora a eficiência dos processos de tratamento adequado dos resíduos urbanos. Essa inserção é uma forma de ampliar a atuação dos catadores na cadeia produtiva da reciclagem e contribui para aumentar a produtividade da triagem ao aumentar a quantidade e melhorar a qualidade dos materiais que chegam aos galpões das associações. Isso é possível graças à experiência em mobilização social e aos vínculos sociais que os catadores criam com a população, que, pouco a pouco, reforçam sua educação para a reciclagem.

#### **5.6.2.2.3. Projeto de Mobilização Social e Educação Ambiental**

O Projeto de Mobilização Social e Educação Ambiental é o terceiro elemento do Programa de Coleta Seletiva do município. Por meio dele, será possível chegar aos moradores, mostrar a nova forma de atuação para a coleta dos resíduos gerados em cada domicílio e orientar os moradores para a correta segregação dos resíduos e seu acondicionamento para a coleta.

O objetivo da mobilização social é criar nas pessoas um sentimento de aceitação em relação à coleta seletiva, considerando que é necessário mudar hábitos no que se refere às rotinas domésticas e criar, pelo menos, mais um local de acondicionamento dos resíduos.

A mobilização social deve ser planejada de tal forma que acompanhe a implantação do programa de coleta seletiva, setor por setor. Deve-se lançar mão de





várias estratégias (mídia em geral, teatro, comunicadores religiosos, etc.). É importante salientar que dentro do programa de educação ambiental geral irão constar formas de sensibilizar a população a respeito do tema.

#### **5.6.2.2.4. Estrutura física e gerencial necessária para a implantação**

Um programa de coleta seletiva estruturado deve conhecer os fluxos já existentes de resíduos para tirar o máximo proveito deles, do ponto de vista logístico.

É necessário construir galpões para triagens que disponham de uma área de recepção de resíduos, em silos, de onde gradativamente os catadores retirem os recicláveis para a seleção, que deve ser feita preferencialmente em mesas fixas, devido ao baixo custo.

Cada galpão deve ter, também, uma área administrativa, banheiros, vestiários masculino e feminino e copa para refeições dos catadores. Na parte externa, deve haver pátio para manobras de veículos de carga e descarga (de um e outro lado) e estacionamento para veículos de passeio e eventualmente de veículos operacionais da cooperativa ou associação.

Os galpões devem ser equipados com balança, prensa, carrinho para transporte dos fardos e empilhadeira. Nos galpões pequenos, pode ser dispensada a empilhadeira. É importante que os galpões estejam na malha urbana onde os resíduos são triados. Na fase de coleta e de triagem, os resíduos possuem menor densidade, ao passo que, depois de manejados e enfardados, ocupam menos espaço e dão mais produtividade para o transporte até os locais de processamento.

Para cada tonelada de material a ser manejado, são necessários cerca de 300m<sup>2</sup> no galpão. Considerando o planejamento de atingir a meta de 1,31ton/dia em 2036, o espaço adequado para triagem será de aproximadamente 400m<sup>2</sup>.

Entretanto, como a implantação do programa demanda um tempo, à medida que se evolui no programa, pode haver alteração nos próximos projetos, adequando-se às circunstâncias do local.

Também se deve considerar no dimensionamento dos galpões que cada triador pode processar 200 kg de material por dia – para o processamento de 1,31 toneladas diárias (meta para 2036), portanto, recomenda-se ter 7 triadores. Cada enfardador pode processar cerca de 600 kg de material por dia, portanto serão necessários 2



enfardadores por dia para atingir a meta de reciclar 70% do resíduo seco produzido em 2036.

### **5.6.2.3. Considerações finais do programa**

Ao atingir a meta de fim de plano de 70% de redução dos resíduos secos recicláveis enviados para aterro em 2036, a quantidade de catadores envolvidos no programa de reciclagem do município de Cipotânea será de aproximadamente 20 trabalhadores (7 triadores, 8 catadores, 2 enfardadores, 2 ajudantes para coletas nos PEVs da zona rural e mais 1 motorista). Além de representar renda para 20 pessoas, o programa também traz receita para o município.

A zona rural do município, apesar de representar certa dificuldade devido à logística, é mais suscetível ao envolvimento nas questões ambientais.

### **5.6.3. Programas e ações de capacitação técnica voltados para implantação e operacionalização.**

Grande parte do sucesso da implementação da gestão dos resíduos sólidos deve ser atribuído a bons programas de capacitação técnica e educação ambiental. A área de gestão de resíduos sólidos de maneira geral sofre de grandes carências de capacitação e por essa razão a administração pública deve investir pesadamente na qualificação de seus quadros. Particularmente para a coleta seletiva, há um grande despreparo das equipes técnicas atuantes, na medida em que essa atividade foi deixada na informalidade, realizada por iniciativa própria de catadores ou de sucateiros. E, por essa razão, há relativamente poucos acúmulos para planejamento, implantação e monitoramento do programa.

Assim, alguns aspectos precisam ser bem trabalhados com a equipe que irá atuar na gestão dos resíduos e um processo de capacitação deve ser oferecido pelo município à equipe técnica. Devem ser abordados os seguintes aspectos:

- Processo de planejamento da coleta, abordando dimensionamento da produção de resíduos sólidos urbanos, estudos locais das unidades de processamento (em caso de coleta seletiva), logística de transporte e definição de roteiros de coleta.
- Operação de produtividade na coleta e na triagem (em caso de coleta seletiva), abordando diferentes métodos de operação e resultados



esperados e obtidos, identificação de problemas e encaminhamento de soluções, etc.

- Monitoramento do programa, abordando sistemas de registro e controle de atividades e resultados, consumo de insumos, produtividade e indicadores do cumprimento das metas.
- Segurança e medicina no trabalho, abordando os riscos envolvidos na atividade, medidas de prevenção, equipamentos de proteção e sua função, saúde do trabalhador, etc.
- Em caso de valoração dos resíduos sólidos (geração de valor social e renda por meio dos resíduos) organização administrativa e financeira dos empreendimentos, abordando sistema de registro e controle de atividade, de entrada e saída de material, de jornada de trabalho e produtividade de cada trabalhador, despesas e receitas, elaboração de orçamentos, etc.

Para se obter outras formas de valoração dos resíduos sólidos, deve-se considerar outras questões tais como:

- Cooperativismo e associativismo, abordando as diferentes formas de trabalho, vantagens e desvantagens dessas formas, diferenças do trabalho coletivo e individual, apropriação do produto do trabalho na economia solidária, etc.
- Gestão de empreendimentos, destacando aspectos da organização do trabalho, gestão financeira, parcerias, negociação de preços, pesquisa de mercado, desenvolvimento tecnológico, produtividade, etc.
- Organização administrativa e financeira do empreendimento, abordando sistema de registro e controle de atividade, de entrada e saída de material, de jornada de trabalho e produtividade de cada trabalhador, despesas e receitas, elaboração de orçamentos, etc.

Para as equipes envolvidas em ambas as frentes – coleta regular e coleta seletiva - devem ser asseguradas oportunidades de participação em seminários e congressos, bem como o próprio município deve organizar palestras e ciclos de debates sobre temas de interesse do Programa. Considerando a interdependência das ações de gestão dos resíduos sólidos que envolvem diversas áreas da administração pública, as informações acerca do Plano devem ser niveladas entre os representantes



de cada área. Para preparação da equipe sugere-se que sejam realizadas oficinas de capacitação e reuniões periódicas.

- Oficinas de Capacitação: são excelentes instrumentos para difusão do conhecimento teórico-prático.
- Reuniões periódicas: propõe-se que seja elaborado um cronograma pela equipe gerencial do Plano ou grupo gestor, que contemple a realização de reuniões periódicas de monitoramento, objetivando a avaliação da implementação do Plano e possíveis proposições de medidas corretivas.

A limpeza urbana (serviços de varrição, poda e capina, roçagem e raspagem) também enfrenta dificuldades na organização e operação dos serviços, devido à limitação financeira e falta de pessoal capacitado. Portanto, é importante investir também na capacitação desses profissionais. Sugere-se ainda que sejam abordados os seguintes aspectos:

- Principais funções do programa no ambiente urbano e a importância de cada uma.
- Conceitos de trabalho em equipe.
- Segurança e medicina no trabalho, abordando os riscos envolvidos nas atividades de limpeza urbana, medidas de prevenção, uso adequado de equipamentos de proteção e sua função, saúde do trabalhador, etc.
- Utilização correta dos equipamentos disponibilizados.
- Forma correta de coletar e acondicionar os resíduos provenientes desses serviços.

#### **5.6.4. Ações preventivas e corretivas a serem aplicadas, incluindo programa de monitoramento**

Para o bom funcionamento dos serviços de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos de Cipotânea, ações preventivas e corretivas deverão ser implementadas visando o melhoramento contínuo e progressivo da gestão de resíduos sólidos e limpeza urbana. Essas ações são fundamentais, uma vez que têm o intuito de garantir maior segurança e continuidade operacional das questões ambientais e sanitárias, visando reduzir a vulnerabilidade do setor.

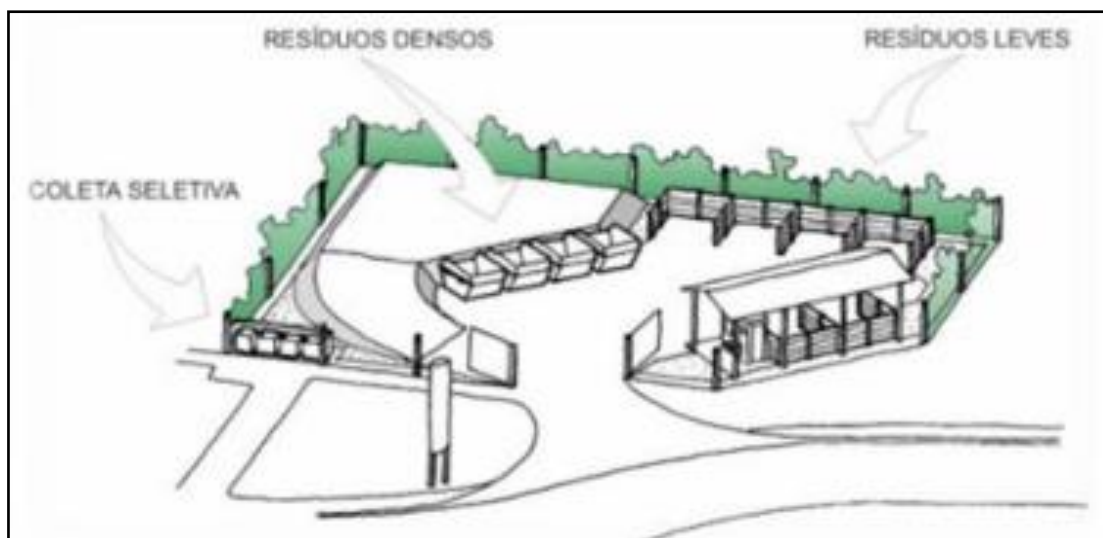


As ações preventivas têm como objetivo prevenir o aparecimento de falhas no setor, para que imprevistos não atrapalhem ou prejudiquem seu funcionamento. Já as ações corretivas são medidas tomadas para eliminar as consequências imediatas de não conformidades.

A criação/instalação de ecopontos pode se configurar uma ação preventiva para transformar o cenário da disposição irregular de entulhos em pontos viciados no município. São chamados de pontos viciados os locais que recebem comumente RCCs, resíduos de poda, resíduos de grande volume, entre outros objetos. Essa destinação é realizada por caçambeiros informais e pela população desinformada dos prejuízos que isso acarreta. Os ecopontos consistem em locais adequadamente estruturados para que os munícipes possam voluntariamente levar resíduos provenientes de construção civil, resíduos volumosos e possivelmente resíduos de poda e capina, evitando o despejo irregular desses materiais. Desta maneira, auxiliam com a recuperação de áreas já degradadas e favorecem no aspecto paisagístico do município.

Para a estruturação desses pontos, as diretrizes para o projeto, implantação e operação, devem estar em consonância com a NBR 15112 (ABNT, 2004), que estabelece normas e fixa requisitos para a criação de áreas de transbordo e triagem. A Figura 47 mostra o modelo da estrutura geral de um ecoponto.

**Figura 47 - Estrutura geral de um ecoponto**



Fonte: Pinto e Gonzalez, 2005.





De forma complementar à criação dos ecopontos, é de extrema importância a criação de uma legislação que proíba a disposição de lixo, entulho, entre outros rejeitos em terrenos baldios e lugares inadequados, pois serve como força inibidora de ações prejudiciais ao meio ambiente e à sociedade. Sugere-se a aplicação de punição financeira à pessoa física ou jurídica pelo descumprimento da lei.

Entre as prioridades das ações corretivas, destacam-se aquelas que buscam sanar os passivos ambientais presentes no município. Primeiramente, os passivos ambientais devem ser estimados e tratados como responsabilidade do poder público para com o meio ambiente, procurando a mitigação e recuperação dos danos causados, reestabelecendo a qualidade ambiental.

Ao analisar o cenário atual de Cipotânea, uma das questões que deve ser priorizada, em concordância com a PNRS, é o encerramento do lixão. Dar fim à disposição inadequada dos resíduos deve ocorrer o mais rápido possível para que problemas futuros de saúde pública e ambientais não tomem proporções irreversíveis, e conseqüentemente, dificultem a previsão de eventuais situações emergenciais.

Para o encerramento das atividades do lixão, recursos técnicos e financeiros são necessários para remediar as áreas já degradadas e a alocação de um novo aterro sanitário. De acordo com FEAM (2010) destacam-se as seguintes medidas que norteiam e auxiliam no processo de desativação do lixão:

- Caracterização e identificação do empreendimento e dos responsáveis pelo projeto.
- Levantamento topográfico/cadastral com indicação de cursos d'água, poços ou cisternas e edificações existentes no entorno de até 500m.
- Caracterização geológica/geotécnica da área.
- Diagnóstico ambiental simplificado, com a descrição dos aspectos físicos e socioeconômicos da área de entorno do depósito de resíduos sólidos.
- Memorial descritivo das propostas para os processos de recuperação, contendo orientações para execução dos serviços de reconformação geométrica, selagem do lixão, drenagem das águas pluviais, drenagem dos gases, drenagem e tratamento dos lixiviados, cobertura vegetal e isolamento da área.
- Definição das alternativas de uso futuro da área.



- Definição de um programa de monitoramento da estabilidade do maciço, do estado de manutenção dos sistemas de drenagem (pluvial, gases e lixiviados), qualidade das águas superficiais e subterrâneas, crescimento e controle da cobertura vegetal, sistemas de sinalização e isolamento da área.
- Custos estimados e cronograma de execução.

#### 5.6.4.1. Plano de Monitoramento

O Plano de Monitoramento serve de auxílio para que as ações preventivas e corretivas tomadas sejam as mais permanentes e eficientes possíveis. É recomendado que as ações pendentes e/ou atrasadas sejam relatadas à administração pública na primeira oportunidade.

O monitoramento a ser realizado tem caráter fiscalizatório, proporcionando o cumprimento das questões que envolvem o Plano e identificando as atividades efetivas e potencialmente degradadoras da qualidade do meio ambiente. Essa fiscalização deve ser realizada de forma planejada e articulada pelo poder público por meio de suas secretarias e dos órgãos relacionados às questões de saneamento do município, em especial ao sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Utilizando-se de alguns conceitos estabelecidos por Bateman (1998), e modificados para melhor adequação ao presente Plano, algumas ações foram elencadas para melhor monitoramento das ações e procedimentos propostos para o gerenciamento dos resíduos sólidos (Quadro 49).

**Quadro 49 - Ações de monitoramento**

• Estabelecer padrões de desempenho que indiquem o progresso rumo aos objetivos de longo prazo;
• Monitorar a eficiência e eficácia dos projetos e metas pela coleta de dados de seu desempenho;
• Fornecer <i>feedback</i> à população, sobre o progresso e desempenho do plano;
• Identificar problemas através da comparação entre dados de desempenho e os padrões pré-estabelecidos; e
• Por último, executar ações corretivas.

Fonte: adaptado de Bateman (1998)



### **5.6.5. Programa de educação ambiental em resíduos sólidos**

O programa de educação ambiental em resíduos sólidos está inserido no Programa de Educação em Saneamento Básico (PESB) que está sendo entregue ao município juntamente com este PMSB.

O PESB contém ações pedagógicas que foram formalizadas a partir do princípio dos 3Rs: a redução, a reutilização e a reciclagem de resíduos sólidos. O programa discorre sobre diversos temas como: compostagem, coleta seletiva, tipologia de resíduos e diferentes alternativas para disposição final ambientalmente adequada.

### **5.7. Ações para emergências e contingências**

As ações para emergência e contingência têm como objetivo identificar as estruturas disponíveis e estabelecer as formas de atuação dos órgãos operadores, tanto em caráter preventivo como corretivo, procurando aumentar o grau de segurança e a continuidade operacional do sistema de resíduos sólidos.

Para que a operação e manutenção dos serviços ocorram a contento, deverão ser utilizados mecanismos locais e corporativos de gestão, com o intuito de prevenir ocorrências indesejadas por meio do controle e monitoramento das condições físicas das instalações e dos equipamentos, para minimizar a ocorrência de sinistros e interrupções na prestação dos serviços.

Em caso de ocorrências anormais, que excedam a capacidade de atendimento local, os órgãos operadores deverão dispor de todas as estruturas de apoio (mão de obra, materiais e equipamentos), de manutenção estratégica, das áreas de gestão operacional, de controle de qualidade, de suporte como comunicação, suprimentos e tecnologias de informação, dentre outras. A disponibilidade de tais estruturas resultará em maior segurança e continuidade operacional, sem comprometimento ou paralisações dos serviços.

As medidas de emergência e contingência foram propostas com o intuito de orientar a atuação dos setores responsáveis para controlar e solucionar os impactos causados por situações críticas não esperadas. Assim, a seguir são apresentadas algumas dessas ações a serem adotadas para os serviços de limpeza pública e manejo de resíduos sólidos.



### 5.7.1. Operacional

- **Ocorrência de avarias ou falha mecânica nos veículos coletores:** acionar empresas previamente cadastradas para assumirem emergencialmente a coleta nos roteiros programados, dando continuidade aos trabalhos. **Responsável:** prestador dos serviços de Coleta de Resíduos Sólidos.

- **Ocorrência de avarias em equipamentos e veículos em unidades do sistema de manejo de resíduos sólidos (aterros, oficinas, galpões, usinas, etc.):** contratar serviço especializado para realizar a manutenção dos equipamentos e acionar empresas previamente cadastradas para assumirem emergencialmente as funções comprometidas. **Responsável:** prestador responsável pela unidade do sistema de manejo de resíduos sólidos (aterros, oficinas, galpões, usinas, etc.).

- **Ocorrência de acidentes de trabalho por ocasião da coleta de resíduos sólidos:** iniciar primeiros socorros; comunicar aos socorristas; substituir função do operário lesionado à outro funcionário por período temporário. **Responsável:** prestador dos serviços de Coleta de Resíduos Sólidos.

- **Ocorrência de acidentes de trabalho em unidades do sistema de manejo de resíduos sólidos (aterros, oficinas, galpões, usinas, etc.):** iniciar primeiros socorros; comunicar aos socorristas; substituir função do operário lesionado a outro funcionário por período temporário. **Responsável:** prestador responsável pela unidade do sistema de manejo de resíduos sólidos (aterros, oficinas, galpões, usinas, etc.).

- **Ocorrência de desestabilização ou rompimento de taludes no aterro sanitário:** retirar população das áreas de riscos, caso haja; conter o desmoronamento através de tecnologias de contenção de encostas; retirar material desmoronado com o objetivo de prevenir a intensificação do assoreamento a montante; iniciar a execução de obras de reconstrução das paredes ou obras de contenção de talude, tais como utilização de manta geotêxtil, revegetação ou outro procedimento. **Responsável:** prestador responsável pela operação do Aterro Sanitário.

- **Ocorrência de má operação do aterro no que se refere à compactação da massa de resíduos:** contratar máquinas e profissionais especializados para realizarem a compactação adequada. **Responsável:** prestador responsável pela operação do Aterro Sanitário.



### 5.7.2. Gestão e gerenciamento

- **Falta de financiamento para o sistema operacional e a realização de manutenções:** buscar fontes emergenciais alternativas de financiamento municipais para realização das manutenções. Em casos extremos, como em calamidades públicas, por exemplo, buscar recursos junto ao governo estadual e federal para gestão de emergência. **Responsável:** prestadores dos serviços manejo de resíduos sólidos e o Executivo Municipal.

- **Paralisação da coleta regular:** acionar empresas e veículos previamente cadastrados para assumirem emergencialmente a coleta nos roteiros programados, dando continuidade aos trabalhos; contratar empresa especializada em caráter de emergência. **Responsável:** prestador do serviço de coleta de resíduos sólidos e o Executivo Municipal.

- **Paralisação dos serviços de varrição e poda e capina:** mobilizar equipe de plantão e equipamentos; acionar Concessionária de Energia Elétrica, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil; demandar equipe operacional da Divisão Institucional responsável para cobertura e continuidade do serviço. **Responsável:** prestador(es) do serviço de varrição, poda e capina.

- **Paralisação dos serviços de coleta seletiva de resíduos recicláveis:** acionar a Divisão Institucional responsável para providências, ou seja, reestabelecer a parceria com a associação responsável. **Responsável:** prestador(es) do serviço de Coleta Seletiva.

- **Paralisação dos serviços de coleta de resíduos perigosos e de serviços de saúde:** celebrar contrato emergencial com empresa especializada na coleta desses resíduos. **Responsável:** prestador(es) do serviço de coleta de resíduos perigosos.

### 5.7.3. Imprevisíveis

- **Ocorrência de incêndios em edificações do sistema de manejo de resíduos sólidos (oficinas, galpões, usinas, etc.):** comunicar à população, instituições e autoridades e realizar evacuação total da área atingida. Após incêndio encerrado, isolar a área, avaliar estragos, elaborar plano de manutenção corretiva, fazer as ações necessárias para reestabelecer o sistema e reiniciar o atendimento





convencional. **Responsável:** prestador responsável pela unidade do sistema de manejo de resíduos sólidos (aterros, oficinas, galpões, usinas, etc.).

- **Ocorrência de danos às edificações do sistema de manejo de resíduos sólidos (oficinas, galpões, usinas, etc.) devido a desastres naturais:** comunicar à população, instituições e autoridades; isolar a área; realizar avaliação dos estragos; elaborar plano de manutenção corretiva; fazer as ações necessárias para reestabelecer o sistema e reiniciar o atendimento convencional. **Responsável:** prestador responsável pela unidade do sistema de manejo de resíduos sólidos (aterros, oficinas, galpões, usinas, etc.).

- **Ocorrência de incêndios, explosões ou vazamentos de lixiviado em aterros:** comunicar à população, instituições e autoridades; conter fluxo de possíveis vazamentos e isolar a área; realizar avaliação dos estragos; elaborar plano de manutenção corretiva; fazer as ações necessárias para reestabelecer o sistema e reiniciar o atendimento convencional. Os resíduos deverão ser transportados e dispostos temporariamente em aterros localizados em cidades vizinhas. **Responsável:** operador do aterro sanitário.

## 6. Audiência Pública

A Audiência Pública que culminou na aprovação social do Plano Municipal de Saneamento Básico de Cipotânea foi realizada no dia 09 de agosto de 2016, às 8h, no Salão Paroquial. O relatório fotográfico a seguir apresenta a lista de presença e alguns momentos registrados durante a realização do evento.



Figura 48 - Lista de presença da Audiência Pública do PMSB de Cipotânea

MUNICÍPIO DE CIPOTÂNEA ESTADO DE MINAS GERAIS			MUNICÍPIO DE CIPOTÂNEA ESTADO DE MINAS GERAIS		
LISTA DE PRESENÇA			LISTA DE PRESENÇA		
AUDIÊNCIA PÚBLICA do Plano Municipal do Saneamento Básico do Município de Cipotânea, em 09 de agosto de 2016 de 08:00 às 12:00 horas.			AUDIÊNCIA PÚBLICA do Plano Municipal do Saneamento Básico do Município de Cipotânea, em 09 de agosto de 2016 de 08:00 às 12:00 horas.		
Nº	Nome Completo	Contato	Nº	Nome Completo	Contato
1	Maurício F. M. Silva - 1810	31-994828290	41	Anderson Cassio Tenede Zico	
2	Walter de Fátima Sales Consuelos	31-391229131	42	Michele Gonçalves Dias	
3	Adriana de Jesus	32-984156244	43	Francisco de Salina Batista	
4	Marta Maria dos Lumes	32-984234435	44	Alcino Leão Pereira	
5	Luciana da Silva	32-984556390	45	Thiago Aparecido Thomas	
6	Luciana Robinson Moreira	32-984585643	46	Jurista Emílio Barros	
7	Maria Aparecida dos Reis Silva	32984478464	47	Sergio Fernando Silveira	
8	Maria da Conceição Martins	32-984334524	48	Francisco Carlos Lopes	
9	Marta Cristina Moreira	31-985099200	49	Luiz Carlos Machado	
10	Juliana Aparecida Silva de Oliveira	32-33482267	50	Edilaine Paula Melo	
11	Elaine Helena Kelano	32-984115506	51	Maria da Penha Paulant Ribeiro	
12	Guilherme de Brito Soares	32-924624217	52	Wesley Aparecido de Carvalho	
13	Francisco E. Pereira Santos	32-984523542	53	Benevides Romão de Vale	
14	Elaine Aparecida de Carvalho Moraes	32-984203144	54	Benevides Pedrosa	
15	Maria Gláucia P. Albuquerque	32-984283135	55	Maria Emília de A. Pimenta	
16	Marcos Vinícius da Silva Monteiro	32-984401933	56	Isabel Lacerda S.C.	
17	Paulo Dias	32-984809274	57	Anderson José de Almeida	
18	Armando de Almeida		58	Rafael Silva Soares	
19	Silvane de Almeida Laurício		59	Paulo Roberto de Almeida	
20	Maria de Lourdes Coutinho		60	Maria Aparecida de Almeida	934961959
21	Wagner de Almeida	39-32481141	61	Antonio Carlos de Almeida	
22	Wagner de Almeida		62	Paulo Roberto de Almeida	
23	Wagner de Almeida	(32) 9 8889 7352	63	Wagner de Almeida	
24	Wagner de Almeida	(32) 33481198	64	Wagner de Almeida	
25	Wagner de Almeida		65	Wagner de Almeida	
26	Wagner de Almeida		66	Wagner de Almeida	
27	Wagner de Almeida		67	Wagner de Almeida	
28	Wagner de Almeida		68	Wagner de Almeida	
29	Wagner de Almeida		69	Wagner de Almeida	
30	Wagner de Almeida		70	Wagner de Almeida	
31	Wagner de Almeida		71	Wagner de Almeida	
32	Wagner de Almeida		72	Wagner de Almeida	
33	Wagner de Almeida		73	Wagner de Almeida	
34	Wagner de Almeida		74	Wagner de Almeida	
35	Wagner de Almeida		75	Wagner de Almeida	
36	Wagner de Almeida		76	Wagner de Almeida	
37	Wagner de Almeida		77	Wagner de Almeida	
38	Wagner de Almeida		78	Wagner de Almeida	
39	Wagner de Almeida		79	Wagner de Almeida	
40	Wagner de Almeida		80	Wagner de Almeida	

09.08.2016 10:13





Figura 49 - Relatório fotográfico da Audiência Pública do PMSB de Cipotânea



## 7. Minuta de Projeto de Lei

Para facilitar o processo de transformação do presente PMSB em Lei Municipal, a SHS - Engenharia Sustentável elaborou uma minuta de projeto de lei que está sendo entregue ao Município, através de Volume Complementar.

Solicita-se que o Departamento Jurídico da Prefeitura Municipal avalie essa minuta, fazendo as modificações desejadas para que possa submetê-la à Câmara de Vereadores para aprovação.

## 8. Considerações finais do PMSB

A Lei nº 11.445/07 (Lei do Saneamento) regulamentada pelo Decreto Federal nº 7.217/10 institui como diretrizes para a prestação dos serviços públicos de saneamento básico o planejamento, a prestação de serviços com regras, a regulação, a regulamentação legal de posturas e procedimentos racionais visando o uso de equipamentos públicos e de recursos naturais pelos cidadãos, a sustentabilidade econômico-financeira dos sistemas, sempre que possível, mediante remuneração pela



cobrança da prestação dos serviços, entre outros rearranjos, e ainda assegura o controle social do setor.

O PMSB ora entregue ao município de Cipotânea é o principal instrumento a subsidiar o Executivo Municipal como titular dos serviços, na implementação de todos os procedimentos solicitados na Lei do Saneamento. Assim, em última instância, o atendimento ao presente plano representaria a instituição de uma Política Municipal de Saneamento Básico.

É natural que esta primeira versão do PMSB apresente um enfoque mais detalhado sobre as medidas que se prestem ao “entendimento dos problemas”, como a execução de estudos e cadastros, projetos e planos setoriais, que servirão de suporte à posterior implementação de estruturas físicas e procedimentos “definitivos”.

É importante ressaltar que os problemas relacionados ao saneamento básico não se resolvem, equacionam-se. Assim, conforme os gestores forem conhecendo as demandas do município podem planejar seu crescimento com maior controle e domínio, preparando cada setor para atender melhor à população atual e futura.

O PMSB foi configurado considerando um horizonte de planejamento de vinte anos, devendo ser revisto ao menos a cada quatro anos, sempre anteriormente à formalização do Plano Plurianual.

As ações previstas neste PMSB irão custar aos cofres públicos, dentro desse prazo mencionado, cifras estimadas na casa dos seis zeros. Os programas governamentais fomentadores de recursos foram criados a partir da consciência do Governo Federal sobre a situação de carência em recursos financeiros que acomete a maioria dos municípios brasileiros na hora de fazerem frente à sua demanda por saneamento básico.

A adequação dos serviços públicos de saneamento básico nos municípios brasileiros impõe-se como um importante desafio aos gestores públicos. Por serem serviços diretamente relacionados à saúde das pessoas e à salubridade ambiental, são considerados serviços de natureza essencial e, como tal, devem ser tratados legalmente como Direito dos cidadãos e Dever do Estado.

Para enfrentar os problemas vigentes e alcançar os objetivos estabelecidos neste PMSB, o administrador terá de lidar com esforços de cunho político e financeiro, na medida em que as ações requeridas exigem reformulações institucionais,



gerenciais, operacionais e cooperação efetiva entre as diversas instâncias públicas, e dessas, com a sociedade civil.

Ora, sabe-se que as administrações públicas brasileiras estão longe de terem suas secretarias, departamentos e divisões trabalhando integrada e articuladamente, compartilhando decisões e locando investimentos em prol do desenvolvimento geral do município. Antes, as diversas pastas do governo municipal competem por recursos dependendo grande energia tentando apropriar-se de melhores colocações no *ranking* de priorização dos investimentos municipais.

Assim, dadas essas questões, é esperado que haja dificuldades na construção de uma Política Municipal de Saneamento, porém isso não deve desestimular o gestor público ou fazê-lo desacreditar da viabilidade da empreitada. A seu favor, para mudar esse quadro, há todo um arcabouço legal e institucional configurado exatamente para atender às mais diversas necessidades do setor de saneamento básico.

As evidências históricas estão aí mostrando que, mesmo em crise, mesmo quando faltam dinheiro e diálogo entre as partes envolvidas e sobram fragilidades, se o objetivo final do poder local é melhorar a vida dos cidadãos, o compartilhamento de esforços rumo à universalização dos benefícios é o único caminho a ser trilhado com chances reais de sucesso.

A equipe da *SHS Engenharia Sustentável* deseja a todos que se envolvem nesse caminho muita determinação e toda a boa sorte que houver nesse mundo!





## 9. Bibliografia

- ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental Perdas em Sistemas de Abastecimento de Água: Diagnóstico, Potencial de Ganhos com sua Redução e Propostas de Medidas para o Efetivo Combate. Setembro, 2013.
- AGEITEC – Agência Embrapa de Informação Tecnológica, 2014. Árvore do conhecimento. Disponível em: <http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/eucalipto/Abertura.html>.
- ALBURQUERQUE, P. E. P.; DURÃES, F. O. M. Uso e manejo de irrigação. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2008. 508p.
- ALMEIDA FILHO, G. S. de et al.. Diretrizes para projeto de controle de erosão em áreas urbanas. In: SIMPÓSIO DE RECURSOS HÍDRICOS, 12, 1997, Vitória. Anais... São Paulo. V.3, p. 167-171. 1997.
- ALMEIDA FILHO, G. S.; GOUVEIA, M. I. F.; RIDENTE JÚNIOR, J. L.; CANIL, K. Prevenção e controle da erosão urbana no estado de São Paulo. In: 21º, 2001. ANAIS... JOÃO PESSOA: Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2001.
- ANA – Agência Nacional de Águas (Brasil). Boletim de Monitoramento dos Reservatórios do Doce / Agência Nacional de Águas, Superintendência de Operações e Eventos Críticos. Brasília: ANA, 2015.
- ANA – Agência Nacional de Águas, 2010. Disponível em: <http://metadados.ana.gov.br/geonetwork/srv/pt/metadata.show?id=180&currTab=distribution>.
- ANA - Agência Nacional de Águas, 2013. Disponível em: <http://metadados.ana.gov.br/geonetwork/srv/pt/metadata.show?id=180&currTab=distribution>.
- ANA – AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Atlas de Abastecimento Urbano de Água: panorama nacional. Elaboração Engecorps/Cobrape. Brasília: ANA, 2010.
- ANA – AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. PRODES – Programa de Despoluição de Bacias Hidrográficas. Disponível em: <http://www2.ana.gov.br/Paginas/projetos/Prodes.aspx>. Acesso em: jan. 2016.



ANA – AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Programa de Gestão de Recursos Hídricos. Disponível em:

<<http://www2.ana.gov.br/Paginas/institucional/SobreaAna/gestaode recursoshidricos.aspx>>. Acesso em: jan. 2016.

ANGULO et al. Resíduos de construção e demolição: avaliação de métodos de quantificação. Revista Engenharia Sanitária e Ambiental. Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental: Rio de Janeiro. v. 16, n. 3, p. 299-306, jul/set 2011.

ASCE (American Society of Civil Engineers); WEF (Water Environment Federation). Design and Construction of Urban Stormwater Management Systems. New York, 1992.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10.004: Resíduos sólidos: Classificação, Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13896: Aterros de resíduos não perigosos - Critérios para projeto, implantação e operação. Rio de Janeiro, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15.112: Resíduos sólidos da construção civil e resíduos inertes – Aterros – Diretrizes para projeto, implantação e operação, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15.113: Resíduos sólidos da construção civil e resíduos inertes – Aterros – Diretrizes para projeto, implantação e operação. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8.419: Apresentação de projetos de aterros sanitários de resíduos sólidos urbanos. Rio de Janeiro, 1992.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8418. Apresentação de projetos de aterros de resíduos industriais perigosos - procedimento. Rio de Janeiro, 1983.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15.849: Resíduos sólidos urbanos – Aterros sanitários de pequeno porte – Diretrizes para localização, projeto, implantação, operação e encerramento. Rio de Janeiro, 2010.

ATLAS BRASIL – Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil, 2013. Disponível em: <http://atlasbrasil.org.br/2013/>.



ATLAS DIGITAL DAS ÁGUAS DE MINAS, s.d. Disponível em: <  
<http://www.atlasdasaguas.ufv.br/>>. Acesso em 26 de out. 2015.

ATLAS DIGITAL DE MINAS GERAIS, 2006. Projeto FAPEMIG (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais). Disponível em  
[http://www.iga.mg.gov.br/MAPSERV\\_IGA/ATLAS/](http://www.iga.mg.gov.br/MAPSERV_IGA/ATLAS/).

BAPTISTA M., BARRAUD S.; ALFAKIH E., NASCIMENTO N., FERNANDES W., MOURA P., CASTRO L. Performance-costs evaluation for urban storm drainage. *Water Science & Technology* 51(2) – 2005, 99-107.

BAPTISTA, M. Nascimento, N. Barraud, S. Técnicas Compensatórias em Drenagem Urbana, Porto Alegre, ABRH, 2005.

BARROS, R. T. V. et al. Saneamento. Belo Horizonte: Escola de Engenharia da UFMG, 1995. (Manual de saneamento e proteção ambiental para os municípios – volume 2).

BESEN, G. R. et al. Resíduos sólidos: vulnerabilidades e perspectivas. In: SALDIVA P. et al. Meio ambiente e saúde: o desafio das metrópoles. São Paulo: Ex Libris, 2010.

BID – BANCO INTERAMERICANO DE DESENVOLVIMENTO. PROCIDADES. Disponível em: <<http://www.bidprocidades.org.br/sit/index.do>>. Acesso em: jan. 2016.

BNDES – BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL. Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos. Disponível em: <[http://www.bndes.gov.br/SiteBNDES/bndes/bndes\\_pt/Institucional/Apoio\\_Financieiro/Produtos/FINEM/saneamento.html](http://www.bndes.gov.br/SiteBNDES/bndes/bndes_pt/Institucional/Apoio_Financieiro/Produtos/FINEM/saneamento.html)>. Acesso em: jan. 2016.

BRAGA, R.; CARVALHO, P. F. de (Org.). Recursos Hídricos e Planejamento Urbano e Regional. Rio Claro: Laboratório de Planejamento Municipal – Deplan – UNESP – IGCE, 2003.

BRASIL. Decreto 1º de 25 de janeiro de 2010. Institui o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce, localizada nos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo, e dá outras providências.

BRASIL. Decreto nº 7.217 de 21 de junho de 2010. Regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007 que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e dá outras providências.



BRASIL. Decreto nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010 – regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

BRASIL. Decreto nº 7.212, de 30 de dezembro de 2015. Regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, e dá outras providências.

BRASIL. Decreto nº 7.257, de 4 de agosto de 2010. Regulamenta a Medida Provisória nº 494 de 2 de julho de 2010, para dispor sobre o Sistema Nacional de Defesa Civil - SINDEC, sobre o reconhecimento de situação de emergência e estado de calamidade pública, sobre as transferências de recursos para ações de socorro, assistência às vítimas, restabelecimento de serviços essenciais e reconstrução nas áreas atingidas por desastre, e dá outras providências.

BRASIL. Lei nº 6.766 de 19 de dezembro de 1979. Dispõe sobre o Parcelamento do Solo Urbano e dá outras providências.

BRASIL. Lei Federal nº 9.985 de 18 de julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Brasília, 2000.

BRASIL. Lei nº 10.257, de 10 de julho de 2001. Institui o Estatuto das Cidades. Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal. Estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF.

BRASIL. Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nºs 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF.

BRASIL. Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União, de 3 de agosto de 2010, Brasília, DF.

BRASIL. Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997. Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

BRASIL. Lei nº 12.340, de 1º de dezembro de 2010. Dispõe sobre as transferências de recursos da União aos órgãos e entidades dos Estados, Distrito Federal e Municípios para a execução de ações de prevenção em áreas de risco de



desastres e de resposta e de recuperação em áreas atingidas por desastres e sobre o Fundo Nacional para Calamidades Públicas, Proteção e Defesa Civil; e dá outras providências.

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Brasília, 2012.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. Impactos na Saúde e no Sistema Único de Saúde decorrente de Agravos Relacionados ao Saneamento Ambiental Inadequado — Relatório Final. Brasília: Ministério da Saúde, 2010. 246 p.

BUARQUE, S. C.; Metodologia e técnicas de construção de cenários globais e regionais. Texto para discussão nº 939. Brasília, IPEA. Fevereiro de 2003. ISSN 1415-4765.

CADASTRO INDUSTRIAL DE MINAS GERAIS -  
<http://www.cadastroindustrialmg.com.br/>.

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. Programa Saneamento para Todos. Disponível em:<[http://www1.caixa.gov.br/gov/gov\\_social/municipal/assistencia\\_tecnica/produtos/financiamento/saneamento\\_para\\_todos/index.asp](http://www1.caixa.gov.br/gov/gov_social/municipal/assistencia_tecnica/produtos/financiamento/saneamento_para_todos/index.asp)>. Acesso em: jan. 2016.

CANHOLI, A. P., Drenagem Urbana e Controle de Enchentes. São Paulo. Ed. Oficina de Textos, 2005.

CARDOSO, F. J. Análise, concepção e intervenções nos fundos de vale da cidade de Alfenas [MG]. Labor & Engenho, Campinas [SP], Brasil, v.3, n.1, p.1-20, 2009.

CARVALHO, N.O. Hidrossedimentologia Prática. CPRM e ELETROBRÁS. Rio de Janeiro, RJ. 384p. 1994.

CBH CARATINGA - MG, 2015. Disponível em: <http://www.cbhcaratinga.org.br/rio-caratinga>.

CBH DOCE – COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE. Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Doce e Planos de Ações para as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos no Âmbito da Bacia





do Rio Doce. Volume I, Relatório Final. Elaborado pelo Consórcio ECOPLAN-LUME. 472 p., 2010.

CBH DOCE - COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE. Plano de Ação de Recursos Hídricos da Unidade de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos Piranga - PARH Piranga in Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Doce e Planos de Ações para as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos no Âmbito da Bacia do Rio Doce. Elaborado pelo Consórcio ECOPLAN-LUME. 127 p., 2010.

CBH DOCE - MG, 2015. Disponível em: <http://www.cbhdoce.org.br/a-bacia/>.

CBH MANHUAÇU - MG, 2015. Disponível em: [http://www.cbhmanhuacu.org.br/ a-bacia](http://www.cbhmanhuacu.org.br/a-bacia).

CBH PIRANGA-MG, 2015. Disponível em: <http://www.cbhpiranga.org.br/a-bacia>.

CI FLORESTAS – Centro de Inteligência em Florestas, 2015. Disponível em: <http://www.ciflorestas.com.br/texto.php?p=eucalipto>.

CIDADES-BRASIL, 2015. Disponível em: <http://www.cidade-brasil.com.br/municipio-cipotanea.html>.

CLIMATE-DATA, 2015. Disponível em: <http://pt.climate-data.org/location/176078/>.

CNES – Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde, 2015. Disponível em: <http://cnes.datasus.gov.br/>.

COMITÊ PCJ – Câmara Técnica de Saneamento CT- SA, Modelos de Gestão de Serviços de Saneamento – Piracicaba, 2014.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 348, de 16 de agosto de 2004. Altera a Resolução CONAMA nº 307, incluindo o amianto na classe de resíduos perigosos.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2010. Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357, de 17 de março de 2005.



CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 307/2002.

Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 375 de 2006.

Define critérios e procedimentos, para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados, e dá outras providências.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 005 de 1993.

Dispõe sobre o gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos portos, aeroportos, terminais ferroviários e rodoviários.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 283 de 2001.

Dispõe sobre o tratamento e a destinação final dos resíduos dos serviços de saúde.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 313 de 2002.

Dispõe sobre o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 334 de 2003.

Dispõe sobre os procedimentos de licenciamento ambiental de estabelecimentos destinados ao recebimento de embalagens vazias de agrotóxicos.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 358 de 2005.

Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências.

CONSONI et al. Origem e Composição do Lixo. In: JARDIM. N.S., Coord. Lixo Municipal: Manual de Gerenciamento Integrado. São Paulo: IPT/CEMPRE, 1995.

COPASA. Companhia de Saneamento de Minas Gerais, 2015. Dados recolhidos em campo.

CORRÊA, R. S.; CORRÊA, A. S. Valoração de biossólidos como fertilizantes e condicionadores de solos. Sanare, v. 16, p. 49-56, 2001.

CPRM - Serviço Geológico do Brasil, 2014. CPRM - GEOBANK - Download de arquivos vetoriais. Disponível em: [http://geobank.cprm.gov.br/pls/publico/geobank.download.downloadVetoriais?p\\_webmap=N&p\\_usuario=1](http://geobank.cprm.gov.br/pls/publico/geobank.download.downloadVetoriais?p_webmap=N&p_usuario=1).



- CPRM – Serviço Geológico do Brasil, 2014. Manual de cartografia hidrogeológica. João Alberto Oliveira Diniz; Adson Brito Monteiro, Robson de Carlo da Silva; Thiago Luiz Feijó de Paula. Superintendência Regional de Recife, 119p.
- D'ELLA, D. M. C. Relação entre utilização de água e geração de resíduos sólidos domiciliares. Revista de saneamento ambiental, São Paulo, no. 65, p.38-41, maio de 2000.
- DAL PONT, C. B.; VALVASSORI, M. L.; GUADAGNIN, M. R.; MILIOLI, B. V.; GALATTO, S. L. Metodologia Para Elaboração De Plano Municipal De Gestão Integrada De Resíduos Sólidos. In 4º Fórum Internacional de Resíduos Sólidos. Porto Alegre/RS – Brasil, 2013.
- DATASUS, 2010. Cadernos de informações de Saúde de Minas Gerais. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/tabdata/cadernos/mg.htm>.
- DATASUS, 2010. Cadernos de informações de Saúde de Minas Gerais. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/tabdata/cadernos/mg.htm>.
- DEGANI, Clarice Menezes. Sistemas de gestão ambiental em empresas construtoras de edifícios. 2003. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Construção Civil e Urbana) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2003. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3146/tde-28082003-161920/>>. Acesso em: 20-11-2015.
- DER-MG – Departamento de Estradas e Rodagem de Minas Gerais, 2015. Disponível em: <http://der.mg.gov.br/mapa-rodoviario>.
- DNIT Norma 022/2006 - Drenagem – Dissipadores de energia – Especificação de serviço. Rio de Janeiro, 2006.
- EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Tecnologias de Saneamento Básico Rural desenvolvidas pela Embrapa. IV Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública. Belo Horizonte, MG. 2013.
- FEAM - Fundação Estadual do Meio Ambiente - Orientações básicas para a operação de aterro sanitário. Belo Horizonte: FEAM, 2006. 36p.
- FEAM - Fundação Estadual do Meio Ambiente - Orientações técnicas para atendimento à deliberação Normativa 118/ 2008 do Conselho Estadual de Política Ambiental. 3ª ed. - Belo Horizonte. 2008.



- FEAM – FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE. Orientações básicas para drenagem urbana. Fundação do Meio Ambiente. Belo Horizonte: FEAM, 2006.
- FEAM - Fundação Estadual do Meio Ambiente. Reabilitação de áreas degradadas por resíduos sólidos urbanos / Fundação Estadual do Meio Ambiente; Fundação Israel Pinheiro. Belo Horizonte: FEAM, 2010. 36p.
- FEAM. Disponível em < <http://www.feam.br/>> acessado: 03 de agosto de 2015.
- GEOFABRIK. Disponível em: [download.geofabrik.de/south-america/brazil.html](http://download.geofabrik.de/south-america/brazil.html).
- GONÇALVES, J. L. de M.; NOGUEIRA JR., L. R.; DUCATTI, F. Recuperação de Solos Degradados, In: Kageyama, P. Y. et al. (org). Restauração ecológica de ecossistemas naturais. Botucatu: FEPAF, 1ª ed. Revisada: 2008.
- GOOGLE EARTH (2015). Imagem de satélite capturada em junho de 2015.
- GOVERNO FEDERAL – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (2012). Plano Nacional de Resíduos Sólidos – Versão pós Audiências e Consulta Pública para Conselhos Nacionais. Brasília – DF.
- HIDROWEB – SISTEMA DE INFORMAÇÕES HIDROLÓGICAS. Agência Nacional de Águas. Disponível em <<http://hidroweb.ana.gov.br/>>. Acesso em 22/08/2015.
- IBAM, Instituto brasileiro de administração municipal. Limpeza Urbana, 2010.
- IBAM. Manual de Gerenciamento Integrado de resíduos sólidos / José Henrique Penido Monteiro [et al.]; coordenação técnica Victor Zular Zveibil. Rio de Janeiro: IBAM, 2001.
- IBGE - Características da população e dos domicílios: resultados do universo. Rio de Janeiro: IBGE, 2011. 270 p.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2010. IBGE Cidades - Censo demográfico.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2010. IBGE Cidades. Fundações Privadas e Associações sem Fins Lucrativos no Brasil.
- IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2010. Portal de mapas do IBGE. Disponível em: <http://portaldemapas.ibge.gov.br/portal.php#mapa201739>.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2012. IBGE Cidades. Ensino - Matrículas, Docentes e Rede Escolar.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2012. IBGE Cidades. Produto Interno Bruto dos Municípios.



- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2012. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Disponível em: [ftp://geoftp.ibge.gov.br/documentos/recursos\\_naturais/manuais\\_tecnicos/manual\\_tecnico\\_vegetacao\\_brasileira.pdf](ftp://geoftp.ibge.gov.br/documentos/recursos_naturais/manuais_tecnicos/manual_tecnico_vegetacao_brasileira.pdf).
- IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2013. Geomorfologia. Disponível em: <http://mapas.ibge.gov.br/interativos/arquivos/downloads>.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2013. IBGE Cidades. Estatísticas do Cadastro Central de Empresas.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2014. IBGE Cidades - Frota.
- IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. 2010. Censo demográfico.
- IBIO AGB Doce - Termo de Referência para elaboração de Plano Municipal de Saneamento Básico – Bacia Hidrográfica Do Rio Doce / UGRH 1 Piranga. Ato Convocatório 20/2014.
- IMRS – Índice Mineiro de Responsabilidade Social, 2013. Software disponível em: <http://www.fjp.mg.gov.br/index.php/produtos-e-servicos1/2741-indice-mineiro-de-responsabilidade-social-imrs-2>.
- INOUYE, K. P. Drenagem – terminologia e aspectos relevantes ao entendimento de seu custo em empreendimentos habitacionais horizontais– São Paulo. EPUSP, 2009.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL (IBAM). Manual de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Rio de Janeiro: IBAM, 2001.
- INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS. Qualidade das águas superficiais de Minas Gerais em 2014: resumo executivo. Belo Horizonte: Instituto Mineiro de Gestão das Águas, 2015. 175p.
- INVENTÁRIO FLORESTAL DE MINAS GERAIS, 2009. Disponível em: <http://geosisemanet.meioambiente.mg.gov.br/inventarioFlorestal/>.
- JADOVSKI, I. Diretrizes Técnicas e Econômicas para Usinas de Reciclagem de Resíduos de Construção e Demolição. 2005. 182 f. Trabalho de Conclusão (Mestrado em Engenharia) – Curso de Mestrado Profissionalizante em Engenharia, Escola de Engenharia, UFRGS, Porto Alegre, 2006.
- JARDIM, Niza Silva et al. Lixo Municipal: Manual de Gerenciamento Integrado. São Paulo. IPT: CEMPRE, 1995.





- JORDÃO, E. P.; PESSÔA, C. A.; Tratamento de Esgotos Domésticos. 4ª edição. Rio de Janeiro. 2005.
- LEAL, Jane Terezinha da Costa Pereira. Água para consumo na propriedade rural. Belo Horizonte: EMATER-MG, 2012. 18p.
- LEOPOLD, L.B.,1968. Hydrology for Urban Planning - A Guide Book on the Hydrologic Effects on Urban Land Use. USGS circ. 554, 18p.
- MAGALHÃES, R. C. Erosão: definições, tipos e formas de controle. VII Simpósio Nacional de Controle de Erosão. Goiânia, 2001.
- MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Disponível em: <[www.agricultura.gov.br/vegetal/registros-autorizacoes/registro/registro-estabelecimentos-produtos](http://www.agricultura.gov.br/vegetal/registros-autorizacoes/registro/registro-estabelecimentos-produtos)>. Acesso em: 14-1-2016.
- MARTINEZ JUNIOR, F., MAGNI, N. L. G. Equações de Chuvas Intensas no Estado de São Paulo. DAEE (Departamento de Águas e Energia Elétrica), 1999.
- MARTINS, J. R. S. Gestão da drenagem urbana: só tecnologia será suficiente? São Paulo, 2012.
- MDS - Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome, 2015. Disponível em: <http://mds.gov.br/>.
- MEC - Ministério da Educação, 2015. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/>.
- MINAS GERAIS. Lei nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999 – Política Estadual de Recursos Hídricos. Belo Horizonte, 1999.
- MINAS GERAIS. Lei nº 15.910/2005. Dispõe sobre o fundo de recuperação, proteção e desenvolvimento sustentável das bacias hidrográficas do estado de minas gerais - fhidro, criado pela lei nº 13.194, de 29 de janeiro de 1999, e dá outras providências.
- MINAS GERAIS. Lei Delegada nº 180, de 20 de janeiro de 2011. Dispõe sobre a estrutura orgânica da Administração Pública do Poder Executivo do Estado de Minas Gerais e dá outras providências.
- MINAS GERAIS. Resolução conjunta SEMAD-IGAM nº 1548, de 29 de março 2012. Dispõe sobre a vazão de referência para o cálculo da disponibilidade hídrica superficial nas bacias hidrográficas do Estado. Belo Horizonte: Diário do Executivo, 2012.



- MINISTÉRIO DA SAÚDE, Fundação Nacional de Saúde – FUNASA. Saneamento Rural. Disponível em: <<http://www.funasa.gov.br/site/engenharia-de-saude-publica-2/saneamento-rural/>>. Acesso em: jan. 2016.
- MINISTÉRIO DAS CIDADES; Ministério da Saúde. Guia para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento. 152 p. Brasília (DF), 2011.
- MINISTÉRIO DAS CIDADES; Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. Plano Nacional de Saneamento Básico. 172 p. Brasília (DF), 2013.
- MIRANDA, L.F.R.; ANGULO, S.C.; CARELI, E.D. A reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil: 1986-2008. Revista Ambiente Construído. Porto Alegre. v. 9, n. 1, p. 57-71, jan/mar 2009.
- MOTA, Suetônio. Urbanização e meio ambiente. Rio de Janeiro [RJ]: ABES, 1999.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. Coleta seletiva com a inclusão dos catadores de materiais recicláveis. Comitê Interministerial para Inclusão Social e Econômica dos Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis – CIISC (2013).
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. Elementos para a organização da coleta seletiva e projeto dos galpões de triagem (2008).
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. Orientações para elaboração de Plano Simplificado de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos – PSGIRS para municípios com população inferior a 20 mil habitantes. Brasília, 2013.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. Planos de gestão de resíduos sólidos: manual de orientação. Brasília, 2012.
- MOTA, S. Urbanização e Meio Ambiente. Rio de Janeiro, ABES, 1999.
- ONOFRE, F.L. Estimativa da geração de resíduos domiciliares. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental). UFPA, 2011.
- PAIVA, J. B. D.; PAIVA, E. M. C. D. Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas. Organizado por: João B. D. de Paiva, e Eloiza M. C. D. de Paiva. Porto Alegre: ABRH, 2001.
- PINTO, T.P. Metodologia para a gestão diferenciada de resíduos sólidos da construção urbana. 1999. 189 f. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, 1999.
- PMGIRS. Diagnóstico Setorial. Serviço Municipal de Limpeza Urbana Resplendor (1ª Etapa) in: Gestão integrada de Resíduos Sólidos Urbanos para os Municípios da



- Área de Influência do Reservatório da Usina Hidrelétrica de Aimorés-MG. (2002). Cedido pela Prefeitura.
- PNUD – Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento, 2010. Disponível em: <[http://www.pnud.org.br/IDH/IDHM.aspx?indiceAccordion= 0&li=li\\_IDHM. >](http://www.pnud.org.br/IDH/IDHM.aspx?indiceAccordion= 0&li=li_IDHM.)
- PNUD, IPEA E FJP, 2013. Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Disponível em: <http://atlasbrasil.org.br/2013/>.
- PORTO, M.F.A. Aspectos Qualitativos do Escoamento Superficial em Áreas Urbanas. In: Tucci, C.E.M.; Porto, R.L.L.; Barros, M.T. Drenagem Urbana. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS/ABRH, 1995, V.5, p.387-414.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE, 2015. Disponível em: <http://portalpbh.pbh.gov.br/pbh/>.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CIPOTÂNEA, 2015. Disponível em: <http://cipotanea.mg.gov.br/>.
- PROGRAMA CIDADES SUSTENTÁVEIS. Rede Nossa São Paulo Rede Social Brasileira por Cidades Justas e Sustentáveis. Abril de 2013.
- RIGHETTO, A. M. (coordenador). Manejo de Águas Pluviais Urbanas. Projeto PROSAB – Programa de Pesquisas em Saneamento Básico. Rio de Janeiro, ABES: 2009.
- RIGHETTO, A. M., PORTO, R. M., VILLELA, S. M. - Adequação de Metodologia para Estudos Hidrológicos de Macrodrenagem Urbana: aplicação para a Cidade de São Carlos In: X Simpósio Brasileiro.
- ROTTA, C. M. S. Estudo da recuperação de áreas degradadas por processos erosivos: procedimentos e eficiência dos métodos, 2012. 166p. Dissertação (Mestrado em Geotecnia), Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, 2012.
- SCHALCH, V., LEITE, W. C. A., FERNANDES JR., J. L., CASTRO, M. C. A. A. Gestão e gerenciamento de resíduos sólidos. 91 p., 2002. Escola de Engenharia de São Carlos – Universidade de São Paulo.
- SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE. Classificação e Panorama da Destinação dos Resíduos Sólidos Urbanos em Minas Gerais ANO BASE 2014.



SHS Consultoria e Projetos de Engenharia Ltda. EPP. Dados levantados em campo durante o ano de 2015.

SIM – Sistema de Informações de Mortalidade, 2009. Disponível em: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=060701>.

SIMÕES, S.J. C.; COIADO, E. M., Processos Erosivos, Cap 10, In: PAIVA, J. B. D.; PAIVA, E. M. C. D. Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas. Organizado por: João B. D. de Paiva, e Eloiza M. C. D. de Paiva. Porto Alegre: ABRH, 2001.

SMDU. São Paulo (cidade). Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano. Manual de drenagem e manejo de águas pluviais: aspectos tecnológicos; diretrizes para projetos. São Paulo: 2012, 128p. il. v.1.

SMDU. São Paulo (cidade). Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano. Manual de drenagem e manejo de águas pluviais: aspectos tecnológicos; diretrizes para projetos. São Paulo: 2012, 128p. il. v.3.

SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento, 2012.

SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgotos - 2014. Disponível em: <http://www.snis.gov.br/diagnostico-agua-e-esgotos>.

SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. Diagnóstico do manejo de Resíduos Sólidos Urbanos - 2014. Disponível em: <http://www.snis.gov.br/diagnostico-residuos-solidos>

SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. Glossários de informações e indicadores de água e esgotos e resíduos sólidos. Disponível em: <http://www.snis.gov.br/glossarios>.

SNIS, Sistema Nacional de informações sobre Saneamento, Glossário de Indicadores - Resíduos Sólidos in: Manejo de Resíduos Sólidos Urbanos, 2014.

TOMAZ, P., Cap. 5 - Microdrenagem. Curso de Manejo de águas pluviais, 2012.

TUCCI, C. E. M. Hidrologia: ciência e aplicação. Organizado por: Carlos E. M. Tucci, André L. L. da Silveira... [et al.] – 3ª ed., primeira reimpressão. Porto Alegre: Editora da UFRGS/ABRH, 2004. 1ª ed. 1993.

TUCCI, C. E. M. Inundações Urbanas. Porto Alegre: ABRH/RHAMA, 2007. 393p.



- TUCCI, C. E. M. Programa de drenagem sustentável: apoio ao desenvolvimento do manejo das águas pluviais urbanas – Versão 2.0. Brasília: Ministério das Cidades, 2005.
- TUCCI, C. E. M.. Águas urbanas. Estudos Avançados, São Paulo, v. 22, n. 63, p. 97-112, jan. 2008. ISSN 1806-9592. Disponível em: <<http://www.revistas.usp.br/eav/article/view/10295>>. Acesso em: 09 mar. 2016. doi:<http://dx.doi.org/10.1590/S0103-40142008000200007>.
- TUCCI, C. E. M.; NEVES, M. G. F. P. Resíduos sólidos na drenagem urbana: Aspectos Conceituais. Revista Brasileira de Recursos Hídricos, v. 13, p. 125-136, 2009.
- TUCCI, C.E.M., Porto, R.L.L., Barros, M.T. Drenagem Urbana, Porto Alegre: ABRH/Editora da Universidade/UFRGS, 1995.
- VON SPERLING, M.; Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; Universidade Federal de Minas Gerais. 3ªed., 2005.
- WU, I-PAI. Design hydrographs for small watersheds in Indiana. ASCE, 1963. IN: PAIVA, J. B. D. de; PAIVA, E. M. C. D. de (organizadores). Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas. Porto Alegre: ABRH, 2001.





## 10. Anexos



## Anexo 1 - Análises de qualidade das águas fornecidas pela COPASA



## Anexo 2 - Croqui do Sistema de Abastecimento de Água da sede