

PLANO MUNICIPAL DE  
**SANEAMENTO BÁSICO E**  
PLANO MUNICIPAL DE **GESTÃO**  
**INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS**



**Mimoso do Sul**

2018







**PLANO MUNICIPAL  
de SANEAMENTO BÁSICO**

**RELATÓRIO FINAL**

***PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO***

**e**

***PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE  
RESÍDUOS SÓLIDOS***

**MIMOSO DO SUL**

**PRODUTO K**

**Julho/2018**



Catálogo na fonte  
Prefeitura Municipal de Mimoso do Sul  
Biblioteca Municipal

2018 Prefeitura Municipal de Mimoso do Sul  
Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB

xx f.: il. color.; tab; qua.; graf.; mapas

Parceria: FUNASA/ UFF/ Prefeitura

Relatório Final do Plano Municipal de Saneamento  
Básico, Prefeitura Municipal de Mimoso do Sul, Espírito  
Santo, 2018.

1. Plano Municipal. 2. Saneamento Básico.
3. Mobilização Social. 4. Saúde Pública.
5. PMSB e PMGIRS



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE MIMOSO DO SUL**

ÂNGELO GUARÇONI JUNIOR  
**Prefeito Municipal**

Sóstenes Brito da Silva  
**Chefe de Gabinete**

Kenedi Brum Gomes  
**Coordenador de Governo**

Samyr Gomes Lima  
**Secretário de Administração e Planejamento**

Liliane de Castro Vicente  
**Secretária de Desenvolvimento Social**

Lilian de Fátima Rosa Pires Rosa  
**Secretária de Educação**

Sebastião Sérgio Siqueira  
**Secretário de Finanças**

Márcio Rasseli Correia  
**Secretário de Obras**

Bruna Moreno Brum Torres  
**Secretária de Saúde**

Newton Coimbra de Resende  
**Secretário de Infraestrutura**

Luciano Gonçalves Belote  
**Secretário de Agricultura**

Sebastião Perciano de Oliveira  
**Secretário de Limpeza Pública**

João Luiz Rizzi  
**Diretor SAAE Mimoso do Sul**

Flavio Lúcio Ferreira De Souza  
**Procurador Municipal**

Lenilson Porcino Júnior  
**Controlador Municipal**





**COMITÊ DE COORDENAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO  
BÁSICO**

Alan Massini Posse  
**Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Mimoso do Sul - SAAE**

Marcio Rasselli Correia  
**Secretaria Municipal de Obras**

Bruna Moreno Brum Torres  
**Secretaria Municipal de Saúde**

Marcos Rogério Vivas Acha  
**Secretaria Municipal de Agricultura**

Marcos Moreira Scarpini  
**Câmara dos Vereadores**

Jean Gomes De Moraes  
**Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural -  
INCAPER**

José Antônio Martins Alves  
**Instituto de Pesquisa e Defesa Florestal do Espírito Santo – IDAF**

Representante do NICT  
**FUNASA**







## COMITÊ EXECUTIVO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

José Renato Rodrigues  
**Engenheiro Civil**

Liliane Castro Vicente  
**Assistente Social**

João Luiz Rizzi  
**Serviço Autônomo de água e Esgoto de Mimoso do Sul - SAAE**

Gino Brum  
**Coordenador do TCA**

Luiz Gustavo Said de Araújo  
**Secretário Municipal**

Sílvia Fernanda B. Vivas Acha  
**Secretaria de Educação - Pedagoga**





## **Unidade de Gestão Repassadora**

### **FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE**

SUS - Quadra 04 - Bloco N  
CEP 70070-040 - Brasília/DF  
[www.funasa.gov.br](http://www.funasa.gov.br)

### **NILTON JOSÉ DE ANDRADE**

Superintendência Estadual da Funasa no Espírito Santo

### **NOEL CARLOS FERNANDES FREIRE**

Núcleo Intersetorial de Cooperação Técnica

\*Demais integrantes do Núcleo Intersetorial de Cooperação  
Técnica da Fundação Nacional de Saúde do Estado do Espírito Santo”





## **Unidade de Gestão Receptora para apoio técnico**

### **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

Rua Miguel de Frias, 9  
CEP 24220-900 - Icaraí - Niterói/RJ  
[www.uff.br](http://www.uff.br)

### **EQUIPE TÉCNICA**

#### **REITORIA**

**Reitor DSc. Sidney Luiz de Matos Mello**  
Geólogo

#### **COORDENAÇÃO GERAL**

**DSc. Estefan Monteiro da Fonseca**  
Oceanógrafo

#### **COORDENAÇÃO EXECUTIVA INSTITUCIONAL**

**MSc. Jefferson Ribeiro Fernandes**  
Ecólogo

#### **COORDENAÇÃO TÉCNICA DE SANEAMENTO BÁSICO**

**MSc. Silvia Martarello Astolpho**  
Engenheira Civil

#### **GESTÃO ESTRATÉGICA**

**MSc. Marcelo Pompermayer**  
Engenheiro

#### **COORDENAÇÃO DE GESTÃO FINANCEIRA**

**MSc. Jefferson Ribeiro Fernandes**  
Ecólogo

#### **COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA**

**MSc. Leonardo Lima**  
Geógrafo

#### **COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**DSc. Eduardo Camilo da Silva**  
Engenheiro Eletrônico

#### **COORDENAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO**

**Ronaldo Padula**  
Contador

#### **COORDENAÇÃO DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL**

**MSc. Jefferson Ribeiro Fernandes**  
Ecólogo

#### **ASSESSORIA JURÍDICA**

**Marcos Paulo Marques Araújo**  
Advogado em Saneamento Ambiental

#### **COORDENAÇÃO ADJUNTA DE SANEAMENTO BÁSICO**

**PhD. Victor Zveibil**  
Arquiteto e Urbanista

#### **COORDENAÇÃO ADJUNTA DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL**

**MSc. Andreza Pacheco**  
Bióloga

#### **COORDENAÇÃO ADJUNTA DE DESENVOLVIMENTO**

**DSc. Joel de Lima Pereira Castro**  
Administrador

#### **COORDENAÇÃO ADJUNTA DE CAMPO**

**MSc. Andreza Pacheco**  
Bióloga

#### **COORDENAÇÃO ADJUNTA DE GEOPROCESSAMENTO**

**MSc. Fabiane Bertoni dos Reis Soares**  
Geógrafa



**COORDENAÇÃO ADJUNTA DE GESTÃO  
FINANCEIRA**

**MSc. Andreza Pacheco**  
Bióloga

**EQUIPE DE ELABORAÇÃO**

**DSc. Sérgio Rodrigues Bahia**  
Arquiteto e Urbanista

**Aline Pacheco de Santana**  
Geógrafa

**Felipe Riedel**  
Geomensor

**Gabriela Rebello Martins**  
Geógrafa

**Jane Karina Silva Mendonça**  
Geógrafa

**Lorena Costa Procópio**  
Engenheira Ambiental

**Márcio de Azevedo Beranger**  
Engenheiro Civil

**Marcos Paulo Marques Araújo**  
Advogado

**Mirlailson da Silva Andrade**  
Gestor Ambiental

**Monique de Faria Marins**  
Engenheira Civil

**Rodrigo Silva Imbelloni**  
Arquiteto e Urbanista

**Rosângela de Miranda Caldeira**  
Engenheira Civil

**EQUIPE DE TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO**

**MSc. Fillipi Brandão**  
Geofísico

**Daniel de Almeida Garrido**  
Programador

**Felipe Cunha Sadoyama**  
Programador

**Helena dos Anjos Dias**  
Cientista da Informação

**Ronaldo Padula**  
Contador

**Úrsula Rezende**  
Analista de Sistemas

**EQUIPE DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL**

**DSc. Carlos Marcley Arruda**  
Geógrafo

**DSc. Cinthia Ferreiro Barreto**  
Historiadora

**MSc. Andreza Pacheco**  
Bióloga

**MSc. Simone Milach**

Oceanógrafa e Cientista social

**MSc. Thuany Oliveira**

Cientista Ambiental

**Bruno Leal Ventura**

Designer

**Carlos Alberto Neves**

Contador

**Dimas Zanelli**

Cientista Ambiental

**Graziele Noronha**

Cientista Ambiental

\*Demais técnicos da Universidade Federal Fluminense que atuaram direta ou indiretamente na elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico de Mimoso do Sul, no âmbito do Termo de Execução Descentralizada nº 03/2014”.



## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	21
2. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE <Nome do Município>.....	22
2.1 Aspectos populacionais .....	24
2.2 Prospectiva populacional .....	24
3. DIAGNÓSTICO DOS SERVICOS DE SANEAMENTO BÁSICO .....	25
4. PRINCÍPIOS E DIRETRIZES DO PMSB PARA O MUNICÍPIO DE MIMOSO DO SUL .....	27
5. ABRANGÊNCIA DO PMSB/MIS .....	29
5.1 Abrangência geográfica .....	29
5.2 Abrangência temporal.....	29
6. OBJETIVOS.....	30
6.1 Objetivos gerais .....	30
6.2 Objetivos específicos .....	32
6.2.1 <i>Abastecimento de água potável.....</i>	32
6.2.2 <i>Esgotamento sanitário.....</i>	32
6.2.3 <i>Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.....</i>	33
6.2.4 <i>Limpeza Urbana e manejo de resíduos sólidos.....</i>	33
7. CENARIZAÇÃO .....	34
7.1 Cenário Atual .....	35
7.1.1 <i>Abastecimento de água potável.....</i>	35
7.1.2 <i>Esgotamento sanitário.....</i>	36
7.1.3 <i>Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.....</i>	37
7.1.4 <i>Limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos.....</i>	37
7.2 Cenário futuro .....	41
7.2.1 <i>Expansão da área urbana no cenário futuro.....</i>	42
7.2.2 <i>Abastecimento de água potável.....</i>	43
7.2.3 <i>Esgotamento sanitário.....</i>	44
7.2.4 <i>Drenagem e manejo das águas pluviais urbana.....</i>	45
7.2.5 <i>Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos .....</i>	45
8. DEMANDAS DO SANEAMENTO BÁSICO.....	45
8.1 Abastecimento de água potável.....	46
8.1.1 <i>Estimativa do consumo efetivo .....</i>	46
8.1.2 <i>Estimativa das perdas no sistema .....</i>	47



8.1.3	<i>Perdas por distribuição</i> .....	49
8.1.4	<i>Estimativa do volume consumido</i> .....	50
8.1.5	<i>Estimativa do volume produzido</i> .....	51
8.1.6	<i>Estimativa das vazões demandadas</i> .....	52
8.1.7	<i>Estimativa da reservação necessária</i> .....	54
8.1.8	<i>Estimativa da expansão da rede de distribuição</i> .....	54
8.1.9	<i>Contingências e emergências no sistema de abastecimento de água potável</i> .....	55
8.1.10	<i>Manancial e vazões outorgadas</i> .....	56
8.1.11	<i>Definição de alternativas técnicas de engenharia para o atendimento da demanda</i> .....	59
8.2	<i>Esgotamento Sanitário</i> .....	59
8.2.1	<i>Índice de cobertura do sistema</i> .....	59
8.2.2	<i>Estimativa de extensão da rede de esgoto</i> .....	61
8.2.3	<i>Estimativa da produção de esgoto</i> .....	63
8.2.4	<i>Estimativa do volume a ser destinado à estação de tratamento de esgoto</i> ...	64
8.2.5	<i>Projeções das vazões média, máxima e mínima</i> .....	65
8.2.6	<i>Contingências e emergências no sistema de esgotamento sanitário</i> .....	66
8.3	<i>Drenagem e manejo de águas pluviais urbanas</i> .....	68
8.3.1	<i>Cobertura do sistema de drenagem</i> .....	68
8.3.2	<i>Contingências e emergências no sistema de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas</i> .....	70
8.4	<i>Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos</i> .....	71
8.4.1	<i>Geração de resíduos sólidos</i> .....	72
8.4.2	<i>Regras aplicáveis ao gerenciamento dos resíduos sólidos</i> .....	74
8.4.3	<i>Coleta Seletiva</i> .....	76
8.4.4	<i>Coleta especial</i> .....	77
8.4.5	<i>Logística reversa</i> .....	78
8.4.6	<i>Classificação da produção de resíduos sólidos gerados no município</i> .....	79
8.4.7	<i>Tratamento dos resíduos sólidos</i> .....	80
8.4.8	<i>Programa Estadual “Espírito Santo sem lixão”</i> .....	82
8.4.9	<i>Contingências e emergências no sistema de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos</i> .....	83
9.	<b>SANEAMENTO BÁSICO EM ÁREAS RURAIS URBANIZADAS (LOCALIDADES, DISTRITOS E COMUNIDADES) E ÁREAS RURAIS DISPERSAS</b> .....	85





9.1	Abastecimento de água potável.....	85
9.2	Esgotamento sanitário .....	86
9.3	Manejo dos resíduos sólidos .....	87
10.	HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO .....	89
10.1	Dimensão temporal para a hierarquia estabelecida.....	90
10.2	Metas do Plano Nacional de Saneamento Básico .....	91
11.	METAS PARA O ALCANCE DO CENÁRIO FUTURO.....	92
12.	PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA ATINGIR OS OBJETIVOS E METAS DO PMSB .....	97
13.	SISTEMA DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES PROGRAMADAS.....	99
13.1	Parâmetros de sustentabilidade.....	99
13.1.1	<i>Sustentabilidade econômico-financeira .....</i>	99
13.1.2	<i>Sustentabilidade técnica.....</i>	100
13.1.3	<i>Parâmetros de qualidade.....</i>	100
13.2	Indicadores de desempenho do sistema .....	105
13.3	Periodicidade da avaliação do desempenho .....	106
14.	SISTEMA DE INFORMAÇÕES PARA AUXÍLIO À TOMADA DE DECISÕES.	106
15.	DIRETRIZES PARA A GOVERNANÇA DO SANEAMENTO BÁSICO .....	107
15.1	Institucional.....	107
15.2	Prestação dos serviços.....	108
15.2.1	<i>Diretrizes remuneratórias .....</i>	108
15.2.2	<i>Política de subsídios para a população de baixa renda.....</i>	109
15.2.3	<i>Reajustes tarifários.....</i>	110
15.3	Regulação e fiscalização .....	111
15.4	Controle social .....	112
16.	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E MOBILIZAÇÃO SOCIAL .....	112
16.1	Aspectos conceituais .....	113
16.1.1	<i>Educação Ambiental.....</i>	113
16.1.2	<i>Mobilização social.....</i>	113
16.2	Ações propostas .....	114
16.2.1	<i>Ações voltadas a subsidiar as atividades operacionais.....</i>	114
16.2.2	<i>Ações voltadas a subsidiar o controle social .....</i>	115
17.	VIABILIDADE ECONÔMICA.....	116



17.1	Programação de investimentos .....	117
17.1.1	<i>Recursos institucionais</i> .....	120
18.	<b>FONTES DE RECEITAS - ORÇAMENTO PÚBLICO MUNICIPAL</b> .....	120
18.1	Transferências constitucionais.....	120
18.2	Receitas Tributárias .....	121
18.3	Contribuições .....	121
18.4	Compensação financeira (royalties).....	121
18.5	Patrimonial.....	121
18.6	Prestação de serviços.....	121
18.7	Outras receitas.....	122
19.	<b>FONTES DE FINANCIAMENTO/RECURSOS</b> .....	122
20.	<b>ANEXOS</b> .....	123



## LISTA DE FIGURAS

<b>Figura 1</b> – Localização do Município de Mimoso do Sul, no Estado do Espírito Santo .....	23
<b>Figura 2</b> – Princípios fundamentais do Plano Saneamento Básico .....	28
<b>Figura 3</b> – Abrangência temporal do PMSB/MIS .....	30
<b>Figura 4</b> – Cenários do planejamento estratégico .....	34
<b>Figura 5</b> – Conjunto de variáveis consideradas para cada componente do saneamento básico .....	40
<b>Figura 6</b> – Expansão da área urbana – tendência por extrato de renda .....	43
<b>Figura 7</b> – Demandas do saneamento básico para o município de Mimoso do Sul .....	46
<b>Figura 8</b> – Projeções do consumo nos cenários atual e futuro .....	47
<b>Figura 9</b> – Percentual de perdas previstas (20 anos) .....	49
<b>Figura 10</b> – Estimativa da redução do consumo nos cenários tendencial e desejável durante a vigência do PMSB/MIS .....	51
<b>Figura 11</b> – Capacidade da ETA para atendimento da demanda - 2020 em Mimoso do Sul .....	52
<b>Figura 12</b> – Expansão da rede nos cenários atual e futuro .....	55
<b>Figura 13</b> – Situação do município de Mimoso do Sul na Agência Nacional de Águas (ANA) .....	58
<b>Figura 14</b> – Extensão estimada da rede coletora no cenário futuro .....	62
<b>Figura 15</b> – Estimativas do volume a ser tratado .....	65
<b>Figura 16</b> – Vazões estimadas – cenário atual e futuro .....	66
<b>Figura 17</b> – Período estimado para o retorno de inundação gradual e brusca – cenário futuro .....	70
<b>Figura 18</b> – Prestação de serviços de abastecimento de água potável em áreas rurais urbanizadas e dispersas .....	86
<b>Figura 19</b> – Prestação de serviços de esgotamento sanitário em áreas rurais urbanizadas e dispersas .....	87
<b>Figura 20</b> – Manejo de resíduos sólidos em áreas rurais urbanizadas e dispersas .....	88
<b>Figura 21</b> – Programas previstos para o município de Mimoso do Sul .....	98

## LISTA DE QUADROS

<b>Quadro 1</b> – Informações sistematizadas sobre os serviços de saneamento básico .....	25
<b>Quadro 2</b> – Objetivos gerais no PMSB/MIS .....	31
<b>Quadro 3</b> – Principais características no cenário futuro .....	41
<b>Quadro 4</b> – Origens e magnitudes das perdas .....	48
<b>Quadro 5</b> – Variações sobre o volume de água produzido .....	53
<b>Quadro 6</b> – Eventos de emergência e contingência no sistema de abastecimento de água potável .....	56
<b>Quadro 7</b> – Eventos de emergência e ações de contingência .....	67
<b>Quadro 8</b> – Eventos de emergência e ações de contingência .....	71
<b>Quadro 9</b> – Regras e procedimentos aplicáveis nas etapas do gerenciamento de resíduos sólidos .....	74



<b>Quadro 10</b> – Participação de Mimoso do Sul na coleta seletiva.....	77
<b>Quadro 11</b> – Enquadramento da coleta x responsabilidades.....	78
<b>Quadro 12</b> – Participação de Mimoso do Sul na logística reversa .....	79
<b>Quadro 13</b> – Vantagens e desvantagens no tratamento dos Resíduos Sólidos.....	81
<b>Quadro 14</b> – Consórcios para a destinação final de RSU – Programa Espírito Santo sem lixão .....	83
<b>Quadro 15</b> – Previsão de eventos de emergência e ações de contingência no sistema de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos .....	84
<b>Quadro 16</b> – Hierarquização das ações previstas.....	90
<b>Quadro 17</b> – Dimensão temporal da hierarquia estabelecida.....	91
<b>Quadro 18</b> – Principais metas do Plano Nacional de Saneamento Básico – Plansab .....	91
<b>Quadro 19</b> – Plano de Metas do PMSB/MIS .....	94
<b>Quadro 20</b> – Metas para o Saneamento Básico no Município de Mimoso do Sul....	94
<b>Quadro 21</b> – Padrão microbiológico de potabilidade da água para consumo humano .....	101
<b>Quadro 22</b> – Padrão de aceitação da água para consumo humano .....	102
<b>Quadro 23</b> – Principais características dos esgotos sanitários .....	103
<b>Quadro 24</b> – Metas para universalização dos serviços de saneamento básico .....	116
<b>Quadro 25</b> – Síntese dos custos estimados para universalização do saneamento básico em Mimoso do Sul .....	118

## LISTA DE TABELAS

<b>Tabela 1</b> – Prospectiva populacional – área urbana e rural no horizonte temporal do PMSB/MIS.....	24
<b>Tabela 2</b> – Vazões médias no cenário futuro (l/s).....	53
<b>Tabela 3</b> – Projeções da cobertura do sistema de esgotamento sanitário no horizonte de vigência do PMSB/MIS.....	60
<b>Tabela 4</b> – Estimativa da extensão de rede para o esgotamento sanitário.....	61
<b>Tabela 5</b> – Estimativa da produção de esgotos no município – cenário atual e futuro .....	64
<b>Tabela 6</b> – Cobertura da microdrenagem – cenário futuro .....	69
<b>Tabela 7</b> – Síntese da geração de resíduos sólidos no município de Mimoso do Sul - cenário futuro ( <b>ton.dia</b> ) .....	73
<b>Tabela 8</b> – Estimativa dos quantitativos de recicláveis, compostáveis e rejeitos gerados .....	80



## **APRESENTAÇÃO**

A elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico e do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Mimoso do Sul (PMSB-PMGIRS/MIS) representa um avanço significativo na construção de instrumentos de gestão pública em nosso município e dá início à fase de ordenamento da gestão e do gerenciamento desses serviços, com a participação da sociedade na esfera do controle social.

A maior parte dos municípios brasileiros sofreram pressões implicadas em seu desenvolvimento sem que houvesse o devido acompanhamento das infraestruturas básicas, o que possibilitou a geração de ambientes insalubres com exclusão social. Neste contexto, o saneamento básico emerge como um dos pontos mais vulneráveis com interferências diretas no espaço e nas condições de saúde de nossa população.

Atualmente, o setor tem sido alvo de maior atenção governamental com uma quantidade significativa de recursos a serem investidos. No entanto, esses investimentos deverão, além de gerar os benefícios já esperados quanto à melhoria dos índices de saúde pública, atender aos padrões mínimos de qualidade, com garantia de sustentabilidade.

Temos consciência que, de acordo à Constituição Federal e às legislações específicas, é o município o gestor e poder concedente dos serviços de saneamento básico, tarefa desafiadora para o qual temos que estar preparados. Assim, a oportunidade de apoio da FUNASA e da Universidade Federal Fluminense para a elaboração de nosso Plano Municipal de Saneamento Básico nos credencia não somente a buscar os possíveis recursos financeiros da União e do Estado do Espírito Santo, como também nos qualifica para implementar uma política pública para o saneamento básico, embasada em princípios e diretrizes que respeitem as interfaces das políticas de saúde, meio ambiente, recursos hídricos e desenvolvimento territorial.

O Plano Municipal de Saneamento Básico aqui apresentado elenca ações e investimentos em caráter imediato, mas também e principalmente para os horizontes de curto, médio e longo prazo. Não é, portanto, um instrumento voltado somente para este mandato e sim para o futuro do nosso município, devendo ser cuidadosamente revisto e atualizado a cada quatro anos pelas futuras administrações municipais, com a mais ampla participação da sociedade civil de Mimoso do Sul.

**ÂNGELO GARÇONI JUNIOR**

**Prefeito Municipal**





## 1. INTRODUÇÃO

A universalização do acesso ao saneamento básico, com quantidade, qualidade e regularidade se constitui em um desafio das administrações municipais, titulares destes serviços, na formulação de políticas públicas para alcançar a melhoria das condições sanitárias e ambientais do município e, conseqüentemente, da qualidade de vida da população.

O Plano Municipal de Saneamento Básico do município de Mimoso do Sul (PMSB-PMGIRS/MIS) abrange todo o território municipal, considerando suas particularidades, e contempla os quatro componentes do saneamento:

**Abastecimento de Água Potável:** conjunto de atividades, infraestruturas e instalações necessárias ao abastecimento público de água potável, desde a adução até as ligações prediais e respectivos instrumentos de medição;

**Esgotamento Sanitário:** conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, tratamento e disposição final adequados de esgotos sanitários, desde as ligações prediais até o lançamento final no meio ambiente;

**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;

**Limpeza Urbana e Manejo dos Resíduos Sólidos:** conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, transbordo, tratamento e disposição final dos resíduos domésticos, comerciais, industrial e público, originário de varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e da recuperação da área degradada, bem como resíduos da construção civil e de serviços de saúde.

No processo de elaboração do PMSB/MIS, em conformidade com o estabelecido no Termo de Referência FUNASA para elaboração dos Planos Municipais de Saneamento Básico, foram estruturados e analisados os cenários tendencial e desejável considerando a atual forma de prestação dos serviços no município, a infraestrutura existente, a evolução populacional e fatores críticos, conforme indicado no **Diagnóstico Técnico-Participativo – DTP** (Produto C).

Para os cenários estabelecidos, foram estudadas as demandas, bem como hierarquizadas as áreas de intervenção considerando os pontos fortes, pontos fracos, debilidades e vulnerabilidades do município em relação aos quatro componentes do saneamento básico, apresentado no relatório **Prospectiva e Planejamento Estratégico-PPE** (Produto D).



Com base no estabelecimento dessa hierarquia foram instituídos os programas, projetos e ações, prevendo sua sustentabilidade ambiental, social e econômica, de forma a possibilitar a universalização na prestação dos serviços de saneamento básico, no intuito de melhorar as condições de salubridade ambiental, de reduzir os riscos à saúde da população e promover o uso racional dos recursos hídricos, conforme indicado nos relatórios **Programas, Projetos e Ações – PPA e Plano de Execução - PE** (Produtos E e F).

Com vistas ao monitoramento da eficiência, eficácia e efetividade dos programas, projetos e ações planejados para o município de Mimoso do Sul foram concebidos mecanismos e procedimentos para avaliação sistemática, incluindo os mecanismos de participação social, apresentados no relatório sobre os **Indicadores de Desempenho do Plano Municipal de Saneamento Básico** (Produto H).

Nesse contexto, o presente relatório constitui-se no **Produto K – Relatório Final do Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - PMGIRS** de Mimoso do Sul e tem por objetivo definir os princípios norteadores do modelo de gestão a ser adotado, estabelecer diretrizes e fixar metas de cobertura e atendimento dos serviços, como também indicar os recursos necessários, bem como as fontes de financiamento para que seja possível alcançar a universalização dos serviços de saneamento básico.

Por fim, no **Anexo II** é apresentada a minuta do Projeto de Lei que consolida a Política Municipal de Saneamento Básico de Mimoso do Sul (**Produto G**).

## **2. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MIMOSO DO SUL**

Situado na mesorregião Sul Espírito-Santense e na microrregião Cachoeira do Itapemirim, o município de Mimoso do Sul, dista 177,6km da capital Vitória, limitando-se a Norte com Alegre, Jerônimo Monteiro e Muqui, a Oeste com Apiacá, a Nordeste com Atilio Vivácqua, a Leste com Presidente Kennedy, a Oeste com São José do Calçado e Bom Jesus do Itabapoana – RJ, ao Sul com Campos dos Goytacazes – RJ e a Sudoeste com São Francisco de Itabapoana - RJ (Figura 1).



**Figura 1** – Localização do Município de Mimoso do Sul, no Estado do Espírito Santo

Fonte: IBGE, 2016

Elaboração: UFF, 2017

Atualmente, o município é composto por 7 distritos: Conceição do Muqui, Dona América, Mimoso do Sul (Sede), Ponte de Itabapoana, Santo Antônio do Muqui, São José das Torres e São Pedro de Itabapoana.

O Município está situado na Unidade Geomorfológica Estadual dos Tabuleiros Costeiros, com relevo predominante forte – ondulado e montanhoso e escarpado, com solos de textura fina e médio teor de matéria orgânica.

Apresenta zonas de muito baixa vulnerabilidade à contaminação pelo uso do solo, com baixa vulnerabilidade à erosão. O clima da região é tropical de savana com chuvas no verão e temperaturas médias constantemente altas (>18°C), permitindo, no entanto, a distinção entre uma estação mais amena e uma mais quente.

Inserido no Bioma Mata Atlântica não é abrangido por Unidades de Conservação.

Localizado na Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana. No Estado do Espírito Santo, o comitê para o gerenciamento da bacia deve ser criado como resultado da reunião ocorrida ao final de 2015 em Bom Jesus do Norte. O encontro foi voltado para o debate com os representantes do poder público que atuam nos 11 municípios que compõem a porção capixaba da Bacia.



O Espírito Santo deve implementar um colegiado que represente os municípios capixabas nas discussões sobre a preservação e usos do Rio Itabapoana.

## 2.1 Aspectos populacionais

Mimoso do Sul, de acordo com o Censo demográfico do IBGE, possuía em 2010, 25.898 habitantes sendo que destes, 16.238 habitantes (63%) estavam localizados em áreas urbanas e 9.660 habitantes (37%) em áreas rurais.

## 2.2 Prospectiva populacional

Para o cálculo da prospectiva populacional neste PMSB/MIS, foram realizadas projeções, com base nos dados Censitários do IBGE, inferindo-se que nos próximos 20 anos poderá haver um incremento populacional de 10,57% na área urbana (1.716 habitantes) e na área rural um incremento de 1.021 habitantes, até o ano de 2038 (Tabela 1), sem considerar a dinâmica migratória.

**Tabela 1** – Prospectiva populacional – área urbana e rural no horizonte temporal do PMSB/MIS

ANO	POPULAÇÃO MENSURADA (IBGE)			POPULAÇÃO MENSURADA PARA O PMSB		
	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural
2010	25.898	16.238	9.660	25.898	16.238	9.660
2015	-	-	-	26.387	16.544	9.842
2016	-	-	-	26.484	16.606	9.879
2017	-	-	-	26.582	16.667	9.915
2018	-	-	-	26.680	16.728	9.952
2019	-	-	-	26.778	16.790	9.988
2020	-	-	-	26.875	16.851	10.025
2021	-	-	-	26.973	16.912	10.061
2022	-	-	-	27.071	16.973	10.097
2023	-	-	-	27.169	17.035	10.134
2024	-	-	-	27.266	17.096	10.170
2025	-	-	-	27.364	17.157	10.207
2026	-	-	-	27.462	17.219	10.243
2027	-	-	-	27.560	17.280	10.280
2028	-	-	-	27.657	17.341	10.316
2029	-	-	-	27.755	17.402	10.353
2030	-	-	-	27.853	17.464	10.389
2031	-	-	-	27.950	17.525	10.426
2032	-	-	-	28.048	17.586	10.462
2033	-	-	-	28.146	17.648	10.498
2034	-	-	-	28.244	17.709	10.535
2035	-	-	-	28.341	17.770	10.571
2036	-	-	-	28.439	17.831	10.608
2037	-	-	-	28.537	17.893	10.644
2038	-	-	-	28.635	17.954	10.681

Fonte: PPE/MIS, 2018



Nota: Para conhecer as metodologias aplicadas para a prospectiva populacional e seus resultados, acesse o Produto D (PPE) do Município, item 5, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

### 3. DIAGNÓSTICO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO

O processo de estruturação do PMSB/MIS, exigiu o levantamento de informações básicas relevantes acerca do município. As informações levantadas para a construção do diagnóstico abrangeram dados secundários e primários, considerando os indicadores sanitários, epidemiológicos, ambientais, socioeconômicos e educacionais, permitindo detectar o quadro atual e as deficiências nos serviços de saneamento básico municipal.

Essa construção, contemplou a percepção de técnicos e da sociedade. As informações sistematizadas para os quatro componentes do Saneamento Básico encontram-se descritas nos quadros a seguir.

**Quadro 1** – Informações sistematizadas sobre os serviços de saneamento básico

ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	
Prestador do serviço público	Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE
População urbana atendida	89,90%
Consumo médio <i>per capita</i>	149,15l/hab/dia
Índice de perdas	61,30%
Qualidade da água distribuída	Satisfatória - Atente parcialmente as determinações da Portaria MS nº 2.914/2011
Densidade populacional	Baixa – densidade média: 0,29hab./km <sup>2</sup> ; densidade urbana: 16,59hab/ha
Intermitência no abastecimento	Não declarado
Ações para o aproveitamento da água pluvial	Inexistentes no âmbito municipal
Sensibilização e educação ambiental para consumo consciente e redução do desperdício	Somente para atendimento à Lei nº 9.795/99 – que dispõe sobre a educação ambiental no ensino formal. Não existem outras iniciativas institucionalizadas.
Manancial	Qualidade da água bruta em desacordo com a Portaria MS nº 2.914/2011 Não há outorga de uso consuntivo
Abastecimento em área rural	97,53% (poços)
Abastecimento de água potável nos distritos, núcleos rurais ou comunidades tradicionais	Inexistente
Serviços públicos de abastecimento de água potável na área rural	1,40% (rede pública)
Existência de Plano Municipal de Saneamento Básico – componentes água e esgoto	Não
Cobrança pelos serviços prestados	Sim



<b>ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b>	
Prestador do serviço público	Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE
Produção média <i>per capita</i>	119,32 l/hab.dia (da relação água/esgoto)
População urbana atendida	40,49% da população urbana
Eficiência no tratamento	0% (ETE inoperante)
Densidade populacional	Baixa – densidade média: 0,29hab./km <sup>2</sup> ; densidade urbana: 16,59hab/ha
Lançamentos irregulares/clandestinos	51,35% dos domicílios existentes no município
Descarte do efluente	Em vias públicas (rede de drenagem) ou em pequenos mananciais Não há outorga de uso não consuntivo
Pontos de risco por contaminação por esgoto	Vários
Sensibilização e educação ambiental	Somente para atendimento à Lei nº 9.795/99 – que dispõe sobre a educação ambiental no ensino formal
Corpo receptor	Rio Muqui do Sul
Esgotamento sanitário na área rural	Fossa rudimentar
Esgotamento sanitário em comunidades tradicionais	Inexistente
Serviços públicos para esgotamento em área rural	0% (rede pública)
Existência de Plano Municipal de Saneamento Básico – componentes água e esgoto;	Não
Cobrança pelos serviços prestados	Sim
<b>DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS</b>	
Prestador do serviço público	Prefeitura Municipal
Cobertura da microdrenagem na área urbana	25%
Expansão da área urbana	Sem planejamento /desordenado
Impermeabilização do solo	Constante e ausente de regras
Fundos de vale	Obstruídos
Ocupação de áreas de risco (fundos de vale e cursos d'água)	Ocupados
Inundações bruscas	11 inundações bruscas entre 1991 e 2010.
Inundações graduais	1 inundações graduais entre 1991 e 2010.
Preservação de áreas de preservação permanente (APP)	Existe fiscalização da ocupação de APPs
Macrodrenagem	Naturalmente existente
Existência de Plano Diretor de drenagem	Sim
Sensibilização e educação ambiental	Somente para atendimento à Lei nº 9.795/99 – que dispõe sobre a educação ambiental no ensino formal
<b>LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS</b>	
Prestador do serviço público	Prefeitura Municipal
Cobertura dos serviços de varrição	100% somente na área urbana
Cobertura dos serviços de coleta de RSU	100%
Regularidade da coleta de RDO	Não existe um calendário definido
Geração <i>per capita</i> de RDO	0,620kg/hab.dia
Geração <i>per capita</i> de RLU	0,020kg/hab.dia



Coleta seletiva	Implantada
Inclusão dos catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis	Poucas ações que possibilitam a inclusão destes grupos
Logística Reversa	Não existente
Compostagem	Não implantada
Disposição final ambientalmente adequada	Lixão
Existência de Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos;	Não
Sensibilização e educação ambiental	Programa de educação ambiental voltado à coleta seletiva

Fonte: DTP/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes o Diagnóstico Técnico Participativo, acesse o Produto C (DTP) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

#### 4. PRINCÍPIOS E DIRETRIZES DO PMSB PARA O MUNICÍPIO DE MIMOSO DO SUL

A elaboração do PMSB/MIS passa, necessariamente, pelo entendimento de fatores políticos, sociais, ambientais e econômicos, que determinam sua atuação no campo das políticas públicas.

Em conformidade com a Lei de Diretrizes Nacionais para o Saneamento Básico (nº 11.445/2007), os serviços públicos de saneamento básico devem ser prestados com base nos seguintes princípios fundamentais (Figura 2):

- universalização do acesso com segurança, qualidade e regularidade;
- integralidade, compreendida como o conjunto das atividades e componentes de cada um dos serviços de saneamento básico, propiciando à população o acesso a conformidade de suas necessidades e maximizando a eficácia das ações e resultados;
- abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos realizados de formas adequadas à saúde pública e à proteção do meio ambiente;
- disponibilidade, em todas as áreas urbanas, de serviços de drenagem e de manejo das águas pluviais adequados à saúde pública e à segurança da vida e do patrimônio público e privado;
- adoção de métodos, técnicas e processos que considerem as peculiaridades locais e regionais;
- articulação com as políticas de desenvolvimento urbano e regional, de habitação, de combate à pobreza e de sua erradicação, de proteção ambiental, de promoção da saúde e outras de relevante interesse social voltadas para a melhoria da qualidade de vida, para as quais o saneamento básico seja fator determinante;

- eficiência e sustentabilidade econômica;
- inovação e utilização de tecnologias apropriadas, considerando a capacidade de pagamento dos usuários e a adoção de soluções graduais e progressivas;
- transparência das ações, baseada em sistemas de informações e processos decisórios institucionalizados;
- integração das infraestruturas e serviços com a gestão eficiente dos recursos hídricos;
- controle social.

**Figura 2** – Princípios fundamentais do Plano Saneamento Básico



**Fonte:** Termo de Referência para a elaboração dos Planos Municipais de Saneamento Básico - Funasa, 2012. Disponível em: [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)

As seguintes diretrizes nortearam o processo:

- Integração de diferentes componentes da área de saneamento básico e outras que se fizerem pertinentes em relação à saúde, ao ambiente e ao desenvolvimento urbano;
- Promoção do protagonismo social a partir da criação de canais de acesso à informação e à participação que possibilite a conscientização e a autogestão da população;



- Promoção e defesa da saúde pública;
- Promoção da educação ambiental em saúde e saneamento que vise à construção da consciência individual e coletiva e de uma relação mais harmônica entre o homem e o ambiente;
- Orientação por bacia hidrográfica;
- Sustentabilidade;
- Proteção ambiental;
- Transparência das ações e informações para a sociedade.

## **5. ABRANGÊNCIA DO PMSB/MIS**

O PMSB/MIS compreende o conjunto de serviços, infraestrutura e instalações operacionais de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, tendo como público beneficiário a população total do município de Mimoso do Sul.

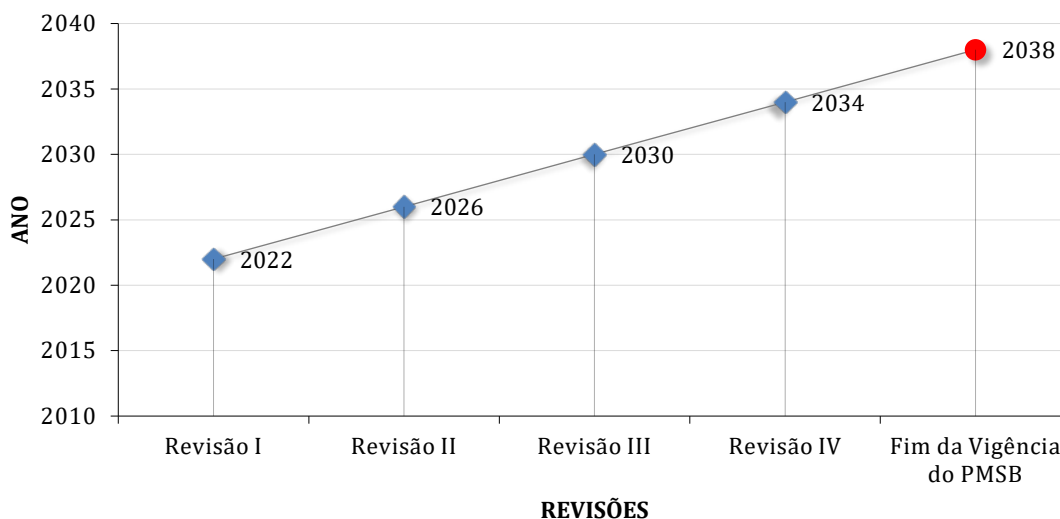
### **5.1 Abrangência geográfica**

O PMSB/MIS abrange todo território municipal considerando as perspectivas de expansão das áreas urbanas e rurais.

### **5.2 Abrangência temporal**

O PMSB/MIS tem seu horizonte temporal previsto para 20 anos (2018-2038) e deverá ser revisto e atualizado a cada quatro anos, anteriormente à elaboração do Plano Plurianual – PPA do Município (2022, 2026, 2030 e 2034), conforme demonstra a Figura 3.



**Figura 3 – Abrangência temporal do PMSB/MIS**

Fonte: PPE/MIS, 2018

## 6. OBJETIVOS

Considerando a necessidade de melhoria e ampliação da oferta dos serviços de saneamento básico, atendendo aos princípios fundamentais estabelecidos pela Lei nº 11.445/2007, com destaque à universalidade, integralidade das ações e equidade, foram adotados os seguintes objetivos gerais e específicos:

### 6.1 Objetivos gerais

Para o PMSB/MIS foram adotados os objetivos recomendados no Guia para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico<sup>1</sup>, conforme demonstra o Quadro 2.

<sup>1</sup>Guia para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico, Ministério das Cidades, 2ª edição, Brasília, 2011.



**Quadro 2 – Objetivos gerais no PMSB/MIS**

<b>OBJETIVOS</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>Promoção da salubridade ambiental e da saúde coletiva</b>	garantir a qualidade ambiental como condição essencial para a promoção e melhoria da saúde coletiva; garantir um nível razoável de atendimento com sistemas e serviços de saneamento; promover a recuperação e o controle da qualidade ambiental, garantindo acesso pleno dos cidadãos aos serviços e sistemas de saneamento.
<b>Proteção dos Recursos Hídricos e Controle a Poluição</b>	garantir a qualidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, principalmente os mananciais destinados ao consumo humano; garantir um nível razoável de atendimento com sistemas de drenagem e tratamento dos efluentes (em particular os domésticos); promover a recuperação e o controle da qualidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, por meio do tratamento e da redução das cargas poluentes e da poluição difusa.
<b>Proteção da Natureza</b>	assegurar a proteção do meio ambiente, com ênfase na proteção do solo e nos meios aquáticos e ribeirinhos com maior interesse ecológico, a proteção e recuperação de habitat e condições de suporte das espécies nos meios hídricos; estabelecer condições adequadas de manejo do solo para evitar degradação; estabelecer vazões “ecológicas” e evitar a excessiva artificialização do regime hidrológico dos cursos de água.
<b>Proteção contra situações hidrológicas extremas</b>	promover a minimização dos efeitos econômicos e sociais das secas por meio de medidas de gestão em função das disponibilidades de água, impondo restrições ao fornecimento em situação de seca e promovendo a racionalização dos consumos através de planos de contingência; promover a minimização dos efeitos econômicos e sociais das enchentes por meio do ordenamento da ocupação das áreas ribeirinhas sujeitas a inundações e o estabelecimento de mapas de risco de inundação, a regularização e a conservação da rede de drenagem; a implantação de obras de controle; promover a minimização dos efeitos econômicos e sociais de acidentes de poluição, via o estabelecimento de planos de emergência, visando à minimização dos seus efeitos.
<b>Valorização Social e Econômica dos Recursos Ambientais</b>	estabelecer prioridades de uso para os recursos ambientais e definir a destinação dos diversos resíduos provenientes da atividade humana; promover a identificação dos locais com aptidão para usos específicos relacionados ao saneamento ambiental; promover a valorização econômica dos recursos ambientais, ordenando os empreendimentos no território.
<b>Ordenamento do Território</b>	preservar as áreas de várzea; impor condicionamentos aos usos do solo por meio da definição de diretrizes de ordenamento e de ocupação; promover a reabilitação e renaturalização dos leitos de rios e canais; promover o zoneamento em termos de uso e ocupação do solo.
<b>Sustentabilidade Econômico-financeira</b>	promover a sustentabilidade econômica e financeira dos sistemas de saneamento e a utilização racional dos recursos hídricos, incentivar a adoção dos princípios usuário-pagador e poluidor-pagador.

**Fonte:** Guia para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico, Ministério das Cidades, 2ª edição, Brasília, 2011. Disponível em:  
<http://www.capacidades.gov.br/biblioteca/detalhar/id/178/titulo/guia-para-elaboracao-de-planos-municipais-de-saneamento-basico>



## 6.2 Objetivos específicos

Como objetivos específicos, entendeu-se o detalhamento ou desmembramento dos objetivos gerais adotados. Para tanto foram considerados:

- Fortalecer a gestão pública dos serviços de saneamento básico;
- Qualificar a estrutura institucional do saneamento básico;
- Elaborar ferramentas de planejamento contendo informações e dados atualizados do saneamento básico com vistas a auxiliar na tomada de decisão;
- Assegurar a regulação e fiscalização do sistema e dos serviços de saneamento básico;
- Promover a interação entre a sociedade e a administração pública, com vistas a solucionar os problemas e as deficiências sociais com eficiência e eficácia;
- Viabilizar recursos financeiros para implementação das ações necessárias para garantia da universalização dos serviços;
- Atingir o equilíbrio econômico financeiro considerando as necessidades de investimento para a melhoria da qualidade dos serviços, universalização do atendimento e manutenção da equidade social no acesso ao saneamento básico, considerando a capacidade de pagamento dos usuários;
- Fomentar ações que contribuam com a geração de negócios, trabalho, emprego e renda associados ao setor.

A seguir serão descritos os objetivos específicos previstos para cada componente do saneamento básico.

### 6.2.1 Abastecimento de água potável

- Garantir o acesso universalizado da população à água potável com qualidade e quantidade;
- Levantar e atualizar dados estruturantes do sistema de abastecimento de água;
- Reduzir o desperdício e o consumo *per capita*;
- Reduzir as perdas físicas no abastecimento de água;
- Promover a sensibilização e educação ambiental para o consumo consciente e racional de água e para a preservação dos mananciais de abastecimento;
- Promover ações de proteção e controle do manancial hídrico;
- Acompanhamento e fiscalização dos serviços prestados;
- Assegurar o acesso à educação ambiental e à melhoria nos hábitos de uso de água nas áreas rurais dispersas.

### 6.2.2 Esgotamento sanitário

- Fomentar a universalização do sistema de esgotamento sanitário;



- Garantir a coleta e tratamento adequado para o esgotamento sanitário;
- Garantir qualidade operacional no sistema;
- Garantir no sistema a promoção do controle e proteção ambiental;
- Promover a sensibilização e educação ambiental quanto à importância do sistema de coleta e tratamento de esgoto, bem como os impactos causados por lançamentos clandestinos;
- Assegurar o acesso à educação ambiental e a sistemas adequados de esgotamento sanitário nas áreas rurais dispersas.

### *6.2.3 Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas*

- Cadastrar, mapear e atualizar de forma gradual as infraestruturas e dispositivos do sistema municipal de drenagem e manejo das águas pluviais;
- Desenvolver instrumentos de planejamento específico para esse sistema;
- Proporcionar ao município infraestruturas e dispositivos adequados para um sistema eficaz;
- Assegurar o adequado funcionamento do sistema;
- Estabelecer mecanismos para o reaproveitamento, retenção e infiltração das águas pluviais otimizando e reduzindo as cargas do sistema, podendo ser exigido na abertura de novos empreendimentos e parcelamentos do solo (loteamentos e condomínios);
- Garantir a prevenção e o controle de enchentes, alagamentos e inundações;
- Identificar áreas sujeitas a inundações que causam riscos à população local, remanejando-as para locais adequados;
- Restringir a ocupação de áreas que apresentam riscos de inundações;
- Garantir a proteção e controle ambiental dos cursos d'água;
- Implantar projeto de sensibilização e educação ambiental.

### *6.2.4 Limpeza Urbana e manejo de resíduos sólidos*

- Universalizar os serviços de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos com qualidade, regularidade e minimização de custos operacionais;
- Dispor de veículos e equipamentos adequados para o gerenciamento e manejo dos resíduos sólidos;
- Fomentar a adoção de tecnologias limpas voltadas a destinação final dos resíduos sólidos;
- Propor a gestão associada considerando a viabilidade econômico financeira;
- Exigir o gerenciamento adequado dos resíduos sólidos por parte de grandes geradores;
- Adotar área e infraestrutura adequada para a disposição final dos rejeitos;
- Garantir a implementação da coleta seletiva adequada à realidade municipal;

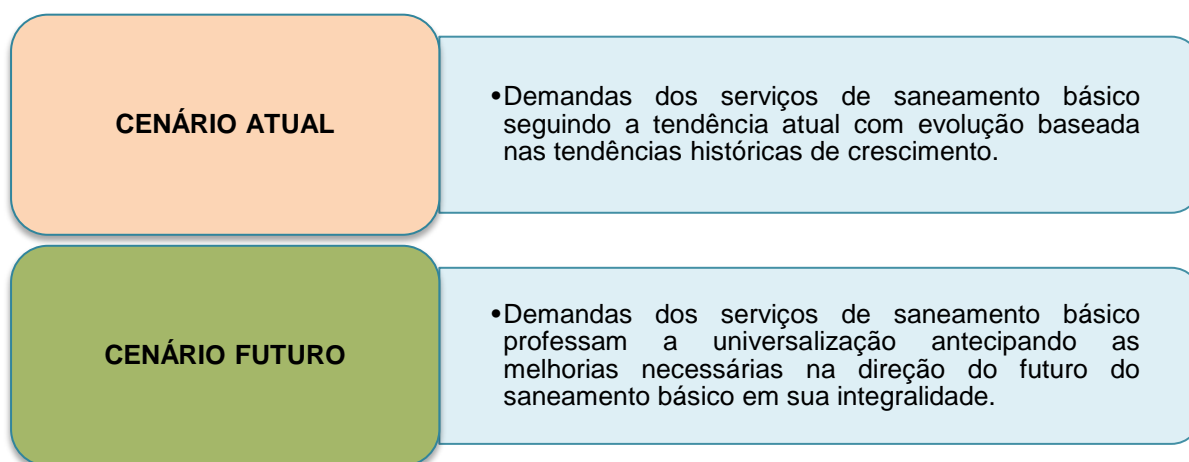
- Apoiar a implantação da logística reversa para os resíduos, conforme obrigatoriedade legal;
- Fomentar a participação de grupos interessados no gerenciamento dos resíduos, por meio da inclusão social dos catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis e pessoas de baixa renda;
- Formação e atualização profissional para a gestão, gerenciamento e manejo dos resíduos sólidos;
- Propiciar a sensibilização e educação ambiental visando o alcance dos objetivos propostos;
- Assegurar o acesso à educação ambiental e aos serviços de manejo de resíduos sólidos nas áreas rurais dispersas.

## 7. CENARIZAÇÃO

A construção de cenários objetivou transformar as incertezas do ambiente em condições racionais para a tomada de decisão, servindo como referencial para a elaboração do planejamento estratégico.

Deste modo, foram estabelecidos dois cenários (CENÁRIO ATUAL e CENÁRIO FUTURO), ou seja, dois caminhos possíveis na direção do futuro do saneamento básico para o município de Mimoso do Sul.

**Figura 4** – Cenários do planejamento estratégico



Fonte: PPE/MIS. 2018



Para a estruturação do cenário atual, foi adotada a tendência histórica do município para o saneamento básico (cenário tendencial), enquanto que, para o cenário futuro (desejável), foram prognosticadas as melhorias necessárias com vistas à universalização e otimização dos serviços de saneamento básico.

## **7.1 Cenário Atual**

### *7.1.1 Abastecimento de água potável*

O abastecimento de água no município de Mimoso do Sul acontece através do sistema público de abastecimento e das soluções particulares.

No sistema público a água é captada em um manancial superficial (Rio Muqui do Sul/Santa Marta), aduzida, tratada, reservada e distribuída a população através de rede coletiva (rede geral). As soluções particulares, na sua maioria, são soluções individuais de captação de água de poço, tratamento, reservação e distribuição. O Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) é o responsável pelo sistema público de abastecimento.

De acordo o SAAE e com o SNIS, o índice de atendimento urbano é de 89,90% e o atendimento total de 71,33%. Considerando a população estimada neste ano para o município, 15.748 habitantes da área urbana estão sendo atendidos pelos serviços. No que se refere à área rural, aproximadamente 3.746 habitantes são abastecidos, sendo 97,53% por soluções particulares (poços, cisternas e outras soluções alternativas) e 1,40% por rede pública.

Desta forma observa-se que parte da população urbana e grande parte da população rural ainda é abastecida por soluções particulares, cujos responsáveis geralmente não atentam para o controle dos padrões de qualidade da água definidos pelo Ministério da Saúde.

Embora grande parte dos domicílios estejam conectados à rede geral para o abastecimento de água potável, um bom cenário só será refletido quando garantida a qualidade, quantidade e o regime de entrega da água no ponto de consumo. Informações disponibilizadas através do SNIS indicaram que os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS nº 2.914/2011 foram atendidos integralmente entre os anos de 2010 e 2015.

O Diagnóstico Técnico Participativo – DTP, identificou que 93% dos entrevistados apontaram a descontinuidade no abastecimento por rede pública como problema, o que compromete a qualidade da água distribuída.

Uma parcela de domicílios ainda encontra-se sem abastecimento de água, sendo esses os mais necessitados para uma medida urgente no contexto da universalização do acesso a este serviço.



O índice de perdas do abastecimento é de 61,30% e está muito acima dos índices do Estado do Espírito Santo, assim como da região sudeste e nacionais.

### *7.1.2 Esgotamento sanitário*

O esgotamento sanitário no município de Mimoso do Sul acontece através de sistema público de esgotamento e das soluções particulares.

Da mesma forma que o sistema de abastecimento de água, o Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) é o responsável pelo sistema público de esgotamento sanitário. No sistema público o esgoto é captado por rede pública e descartado diretamente em corpo hídrico (Rio Muqui do Sul/Santa Marta).

As soluções particulares, na sua maioria, são soluções individuais de captação e tratamento do esgoto, tais como fossas sépticas e filtros anaeróbios, fossas rústicas e sumidouro.

Embora também estejam presentes nas áreas urbanas, as soluções individuais são mais significativas para o esgotamento sanitário nas áreas rurais não abrangidas pela rede pública de coleta. Embora os sistemas individuais possam funcionar adequadamente, para que estes se apresentem como uma boa solução de esgotamento sanitário, é necessário que sejam dimensionados e instalados com a técnica requerida, além de depender das condições de adensamento populacional e ocupação da região onde serão instalados, das condições de infiltração do solo e do nível de água subterrânea, de forma a evitar os riscos de contaminação por microrganismos transmissores de doenças.

A despeito da produção total de efluentes sanitários, apenas 40,49% da população urbana possui coleta de esgotos em rede coletiva, o que representa uma contribuição de 1.324m<sup>3</sup>/dia. O restante da população (59,51%) dispõe seus efluentes fora da rede (1.945m<sup>3</sup>/dia), em soluções particulares ou meio ambiente sem qualquer tipo de tratamento, seja diretamente num corpo hídrico, ou através de ligações em rede pública de drenagem.

O índice de cobertura do sistema público é de 25,38% e está muito abaixo dos índices do Estado do Espírito Santo, assim como da região sudeste e nacionais.

Um bom indicador para a verificação da eficiência do funcionamento do sistema de esgotamento sanitário do município é a condição de qualidade dos corpos hídricos, em especial o Rio Muqui do Sul/Santa Marta, devido a não operação da ETE, que foi concluída em 2007 e não se encontra em funcionamento devido a embargos sofridos pelo Tribunal de Contas da União (TCU) naquele período. Ressalta-se que atualmente existem diversos loteamentos no entorno da ETE embargada e as respectivas licenças e outorgas efetuadas na época encontram-se expiradas ou em vias de expiração.





Embora não se tenha obtido dados da qualidade do referido corpo hídrico, os índices de lançamentos de esgotos sem tratamento no meio ambiente e as condições precárias de esgotamento sanitário nas áreas rurais, nos permitem afirmar que o atual cenário de esgotamento sanitário do município tem contribuído de forma significativa para a piora da qualidade de seus corpos hídricos.

#### *7.1.3 Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas*

O manejo das águas pluviais no município de Mimoso do Sul é realizado diretamente pela prefeitura municipal, mais precisamente pela Secretaria de Obras e Limpeza Urbana.

O macrodrenagem do município fica a cargo dos corpos hídricos que cruzam a cidade. Plano Diretor Municipal de Drenagem recomendou a dragagem de todo trecho urbano dos Córregos Serra, Santa Marta e do Rio Muqui Sul, além do Córrego Belo Monte compreendido entre a foz do Córrego Santa Marta até o encontro com o Rio Muqui do Sul.

O sistema de microdrenagem existente é mantido em função do estado de conservação das vias públicas e de sua pavimentação e tem como componentes sarjetas, bocas de lobo, bueiros, entre outros, cuja água pluvial coletada é lançada no Rio Muqui do Sul, Córrego da Serra, Córrego Santa Marta e Córrego Belo Monte. A cobertura do sistema de microdrenagem abrange 25% das áreas urbanas. Na área rural, não é observado qualquer dispositivo de microdrenagem, até mesmo em função da falta de calçamento das ruas.

O sistema de drenagem do município acompanhou a lógica de crescimento da ocupação e urbanização do território. A falta de ordenamento e planejamento dessa ocupação trouxe uma complexidade ao sistema típicos de municípios localizados as margens de corpos hídricos e com relevo acidentado, sendo verificado a ocorrência de alagamentos, enchentes e inundações bruscas.

Outros problemas encontrados no sistema de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas no município de Mimoso do Sul são as ligações irregulares de esgoto na rede de drenagem e presença de resíduos sólidos e sedimentos na rede.

#### *7.1.4 Limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos*

A limpeza urbana e o manejo dos resíduos sólidos, da mesma forma que o manejo das águas pluviais, é realizado pela Secretaria de Obras e Limpeza Urbana. As informações obtidas durante a fase de DTP dão conta que o serviço público de limpeza e manejo dos resíduos sólidos no município é realizado de forma precária.

Somente a área urbana é atendida pelos serviços de varrição, não existindo um calendário que defina roteiros para periodicidade e frequência da coleta. Os roteiros são executados de acordo com a facilidade ou frequência da demanda.



Os resíduos da construção civil - RCC e os de serviços de saúde – RSS também são manejados de forma precária, com problemas relacionados desde a forma do acondicionamento dos resíduos até a falta de uso de EPI's. Também foram identificadas áreas degradadas em função do descarte inadequado de resíduos, porém, sem indicação de ações de recuperação das mesmas.

No que se refere a solução para destino final dos RSU, verifica-se que o município ainda descarta seus resíduos em lixão, embora existam dois termos de compromisso ambiental (TCA) envolvendo o município, visando dar celeridade à adoção de medidas destinadas a adequação da gestão municipal à PNRS, dentre elas a destinação final adequada dos RSU.

O município não possui sistema de controle da geração dos resíduos sólidos, nem tampouco balança para pesagem dos resíduos sólidos na unidade de disposição final. Dessa forma, não se tem informações sobre a quantidade e a composição gravimétrica dos resíduos sólidos gerados, o que dificulta o planejamento de ações que visem o reaproveitamento e a reciclagem.

Sobre a coleta convencional, não se tem frequência e turnos de coleta definidos, nos bairros e distritos, o que contribui para o acúmulo de lixo nas ruas e calçadas, uma vez que a população não obedece aos horários para dispor seus resíduos.

Outra problemática existente são as áreas contaminadas com resíduos, decorrentes da falta de destinação e disposição adequada.

A coleta seletiva se encontra implantada e é realizada por Associação de Catadores instalada e contratada pela Prefeitura Municipal. É realizada com um caminhão da própria cooperativa que segue roteiro pré-definido.

Os materiais recicláveis são coletados e transportados ao galpão de triagem existente, onde os materiais são triados, beneficiados e comercializados pelos próprios catadores. De acordo com as informações declaradas pela Associação de Catadores de Mimoso do Sul, entre os meses de janeiro a maio de 2017, foram beneficiadas e comercializadas aproximadamente 24 toneladas de materiais recicláveis.

De acordo com o DTP, não existem previstas ou implantadas no município de Mimoso do Sul soluções compartilhadas ou consorciadas com outros municípios para a gestão dos resíduos sólidos. Vale observar, porém, que, como indicado no item 15 deste relatório, Mimoso do Sul é integrante do Consórcio Público para Tratamento e Destinação Final Adequada de Resíduos Sólidos da Região Sul Serrana do Estado do Espírito Santo (CONSUL). Além disso, destaca-se a existência de termos de compromisso ambiental firmados entre o Estado, o Ministério Público do Estado e a





Associação dos Municípios do Estado do Espírito Santo (AMUNES), para que os municípios se adequem às obrigações instituídas pela Lei 12.305/2010.

Sendo assim, é importante atualizar informações a respeito de iniciativas que possam existir, para a adoção de soluções regionais pelos municípios da região de Mimoso do Sul.

A distância média entre municípios limítrofes à Mimoso do Sul (75,32 km), as condições de acesso rodoviários entre eles e o porte populacional desses municípios (menos de 50 mil habitantes) são indicativos de que soluções consorciadas ou compartilhadas de gestão dos resíduos sólidos, poderá garantir escala aos serviços públicos de manejo dos resíduos sólidos, reduzindo seus custos operacionais, sobretudo nas etapas de tratamento e disposição final dos rejeitos.

Para possibilitar a construção da cenarização, foi estabelecido o conjunto de fatores críticos que afetam de forma positiva ou negativa o desempenho do sistema e definidos os fatores críticos no horizonte temporal de 20 anos.

A seguir, elenca-se o conjunto de variáveis/fatores críticos considerados para cada componente do saneamento básico conforme demonstra a Figura 5.

**Figura 5** – Conjunto de variáveis consideradas para cada componente do saneamento básico

**Fonte:** PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes o conjunto de variáveis, acesse o Produto D (PPE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)



Diante desse conjunto de fatores críticos e dos cenários estruturados, o caminho escolhido na direção do futuro do saneamento básico para o município de Mimoso do Sul foi o estabelecido pelo CENÁRIO FUTURO (desejável) e seus resultados foram confrontados com aqueles do cenário atual (tendencial) estudado.

## 7.2 Cenário futuro

No cenário futuro, pressupõe-se que a situação atual sofrerá influências positivas nos quatro componentes do saneamento básico, assim, são previstas melhorias nos serviços visando sua otimização e universalização.

O Quadro 3 apresenta as principais características de cada aspecto abordado em sua concepção.

**Quadro 3** – Principais características no cenário futuro

<b>CENÁRIO FUTURO</b>	
<b>ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL</b>	
População urbana atendida	Atendimento de toda a população urbana
Ações para reaproveitamento de água pluvial	Deve-se implantar no município reaproveitamento das águas pluviais através de cisternas e reservatórios
Sensibilização e educação ambiental	Atuação de campanhas de educação ambiental acerca da utilização consciente do recurso
Abastecimento em área rural	Ampliação do sistema de abastecimento de água na área rural, atendendo toda a população e controle da qualidade da água nos poços
<b>ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b>	
População urbana atendida	Ampliação do sistema para que toda população urbana seja atendida por rede coletora
Eficiência no tratamento	Ampliação do sistema com a implantação de novas ETEs e/ou reabilitação da ETE existente
Descarte dos efluentes	Tratamento adequado do efluente lançado
Sensibilização e educação ambiental	Promoção de campanhas de conscientização em relação ao descarte irregular de esgoto e descarte de óleos diretamente nas redes
Esgotamento sanitário na área rural	Construção de tecnologias alternativas que favoreçam o tratamento na zona rural
<b>DRENAGEM URBANA E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>	
Cobertura da microdrenagem na área urbana	Aumento da taxa de cobertura da microdrenagem no município
Impermeabilização do solo	Implantação de áreas de infiltração aumento da arborização



Fundos de vale	Ações de limpeza e desobstrução dos fundos de vale
Preservação de áreas de preservação permanente (APP)	Intensificação da fiscalização da ocupação de APPs
<b>LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS</b>	
Regularidade da coleta de RDO	Definição de calendário para coleta
Coleta seletiva	Melhoria e manutenção do sistema de coleta seletiva implantado no município
Ações para o reaproveitamento, reciclagem e compostagem	Implantação do sistema de compostagem
Logística reversa	Implantação de logística reversa no município
Disposição final ambientalmente adequada de rejeitos	Destinação final ambientalmente adequada dos resíduos domiciliares e de limpeza urbana em aterro sanitário
Sensibilização e educação ambiental	Melhoria do programa de educação ambiental voltado para coleta seletiva e inclusão de ações que promovam a sensibilização em relação a disposição final e pontos de acumulação de resíduos

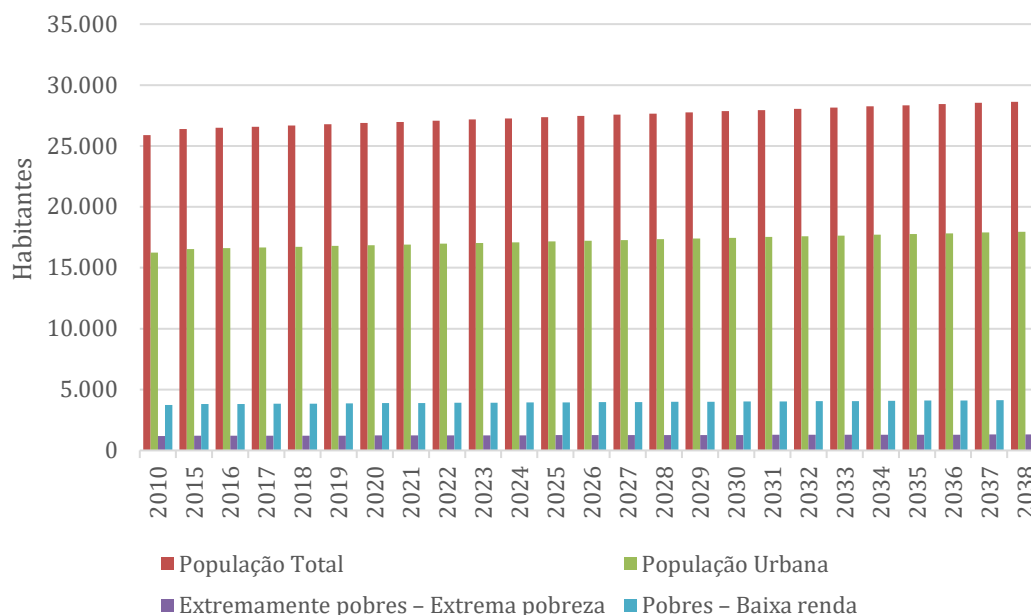
**Fonte:** PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes, as principais características no cenário futuro, acesse o Produto D (PPE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

### 7.2.1 Expansão da área urbana no cenário futuro

Para que seja possível maximizar os investimentos e os resultados esperados para os sistemas de saneamento básico, é necessário delimitar as áreas de expansão urbana e induzir o adensamento e ocupação dos vazios urbanos, considerando o padrão de renda da população (Figura 6).

Nessa direção, considerando que o município dispõe de Plano Diretor urbanístico, instrumentos de planejamento e controle como a Lei de Uso e Ocupação do Solo Urbano, lei de parcelamento e do Perímetro Urbano deverão ser utilizados.

**Figura 6 – Expansão da área urbana – tendência por extrato de renda**

Fonte: PPE/MIS, 2018

É importante destacar que a prospecção por extrato de renda, tem a função de oferecer subsídios para a estrutura a ser adotada no estabelecimento da tarifação a ser adotada para os serviços públicos de saneamento básico, conforme determina a legislação do setor.

A projeção de crescimento da população do município de Mimoso do Sul no horizonte do Plano, tanto para as áreas urbanas quanto rurais, também se reflete na distribuição dos índices por extrato de renda.

Entretanto, considerando os patamares de hidrometração e cobrança de tarifas pelos serviços prestados, que se concentram nas áreas urbanas do município, torna-se necessário, para a universalização dos serviços, que o atendimento priorize as populações com menor capacidade de pagamento e, portanto, com menor potencial de contribuição para a sustentabilidade financeira dos sistemas.

### 7.2.2 Abastecimento de água potável

Os dados levantados durante a fase do DTP dão conta que os desafios a serem enfrentados pelo município de Mimoso do Sul não são poucos.



Dentre os desafios identificados, vale destacar a necessidade da participação efetiva do poder público municipal no planejamento e controle do uso e ocupação do solo, principalmente nas áreas urbanas, ao mesmo tempo que no planejamento da infraestrutura de saneamento, entendendo que ambos os planejamentos são inseparáveis.

Ações que busquem o fornecimento contínuo de água através da rede de distribuição deverão ser implementadas, contribuindo não somente para a disponibilidade de água para a população, mas, principalmente, para a garantia da qualidade da água distribuída. Nesse sentido deve ser avaliada a capacidade de reservação do sistema existente e, caso necessário, amplia-lo.

A participação das soluções individuais, como por exemplo dos poços subterrâneos, no abastecimento da população rural e também urbana, leva a necessidade de se implementar programas de monitoramento da qualidade dessas águas, mesmo nas áreas urbanas providas de rede de abastecimento, até que seja possível eliminar tais soluções.

Deve ser avaliada, também, a viabilidade de soluções alternativas de abastecimento, como o aproveitamento de água de chuva, dentre outros.

### *7.2.3 Esgotamento sanitário*

Da mesma forma que para o abastecimento de água, para o esgotamento sanitário é muito importante que se tenha uma maior participação do poder público municipal no planejamento e controle do uso e ocupação do solo associado ao planejamento da infraestrutura de saneamento, sendo ambos inseparáveis.

Verifica-se a necessidade da ampliação do sistema de captação e tratamento dos esgotos das áreas urbanas (rede de esgoto e ETE) com a implantação de nova ETE ou reabilitação da ETE existente, assim como das ações de fiscalização para a interligação das residências e estabelecimentos geradores de esgotos à rede coletiva de captação, e das ações para coibir as ligações irregulares de esgoto na rede de drenagem.

No que se refere às áreas rurais, deve-se estimular a utilização de soluções individuais como tanques sépticos por exemplo, e sempre que possível deve ser estimulado, também, a melhoria dos níveis de tratamento dos sistemas individuais, com a instalação de unidades simplificadas de pós-tratamento, como por exemplo os filtros anaeróbios e áreas úmidas construídas. Para grandes geradores, deve-se estimular a utilização de biodigestores e até mesmo a ferti-irrigação, quando bem controlada e monitorada.



#### *7.2.4 Drenagem e manejo das águas pluviais urbana*

O sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do município de Mimoso do Sul alcançará sua universalização no cenário futuro à medida que sejam realizadas as intervenções previstas no sistema de macrodrenagem, além das melhorias na gestão dos serviços prestados pelo ente municipal e, principalmente, considerando que poder público municipal deverá dar maior atenção ao planejamento e ordenamento do uso do solo. Sem isso o município continuará a conviver com problemas de inundações, enchentes e alagamentos.

#### *7.2.5 Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos*

Um cenário futuro positivo para o sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos do município, passa pelo olhar integrado e regionalizado dos serviços prestados, de modo a criar condições de escala que viabilize a melhoria da prestação de determinados serviços como o da coleta seletiva, coleta e disposição final de RSU, RSS e RCC, além dos resíduos sujeitos a logística reversa.

Torna-se necessário, também, a implantação um sistema de informações relativas a geração de resíduos, de modo a dar mais transparência aos números, contribuindo para uma aplicação mais técnica e menos “empírica” dos recursos públicos destinados ao sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos.

## **8. DEMANDAS DO SANEAMENTO BÁSICO**

O estudo de demandas futuras para os quatro componentes do saneamento básico considera o cenário futuro (desejável) apresentado, bem como o horizonte temporal do PMSB do município de Mimoso do Sul (Figura 7).

**Figura 7** – Demandas do saneamento básico para o município de Mimoso do Sul

Fonte: UFF, 2018

## 8.1 Abastecimento de água potável

Para o abastecimento de água potável no município de Mimoso do Sul previu-se o crescimento da rede de distribuição de forma a garantir a universalização da prestação desses serviços.

### 8.1.1 Estimativa do consumo efetivo

O consumo médio de água por pessoa, por dia, conhecido por "consumo *per capita*", é obtido por meio das relações incidentes no sistema de abastecimento existente e projetado, na proximidade do domicílio, do clima, hábitos da população e do registro da existência de indústria e de comércio, da qualidade da água distribuída e do seu custo.

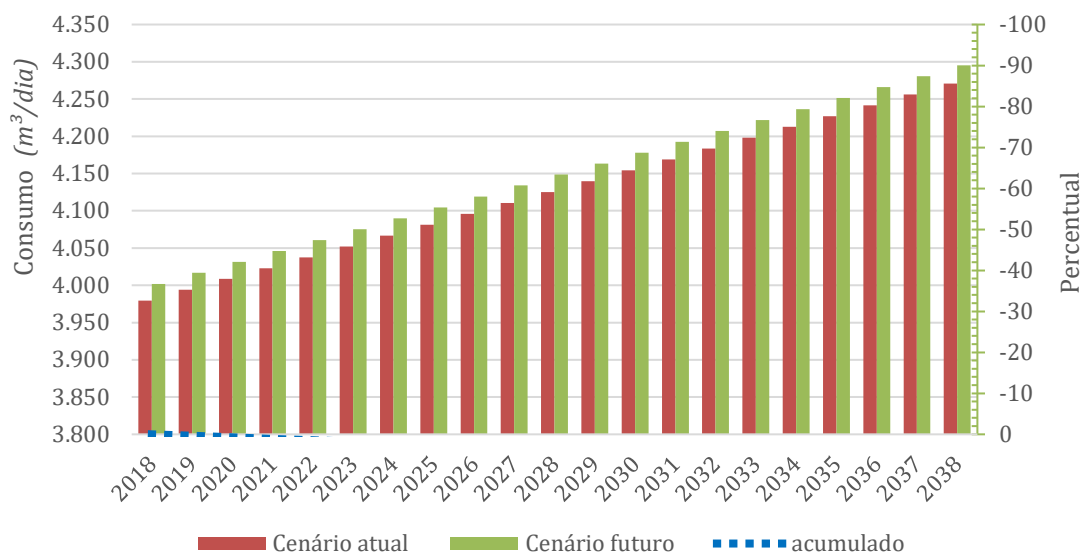
No cenário futuro, estima-se que haverá redução do consumo, em função da eficiência das ações de sensibilização e educação ambiental para o consumo consciente e, ainda, que a água ao ser distribuída diariamente eliminará a necessidade de reservação nos domicílios, prática essa que além de reduzir o consumo minimiza o aparecimento de vetores de veiculação hídrica.

Entretanto é possível inferir, ainda, que a sensibilização e educação para o consumo racional da água deverá ser impulsionada e potencializada, principalmente nos anos iniciais de vigência do PMSB/MIS.

Desta forma, o consumo no cenário futuro em 2038 foi estimado em 4.295,19m<sup>3</sup>. A título de ilustração a Figura 8 demonstra a comparação entre os dois cenários estudados, o que justifica a escolha pelo cenário futuro.



Figura 8 – Projeções do consumo nos cenários atual e futuro



Fonte: PPE/MIS, 2018

### 8.1.2 Estimativa das perdas no sistema

O abastecimento de água por meio de redes gerais de distribuição, caracteriza-se pela captação da água bruta e seu tratamento, transporte e fornecimento à população. Durante todo o processo é possível ocorrer perdas (desperdícios) de água a ser distribuída.

As perdas podem ser reais e aparentes, ocorrem em função de distintas origens e podem apresentar diversas magnitudes, sendo, portanto, um fator complexo de se prever. O Quadro 4 apresenta as origens e magnitudes das perdas físicas e aparentes de um sistema de abastecimento de água.



Quadro 4 – Origens e magnitudes das perdas

PERDAS - SISTEMA		ORIGENS	MAGNITUDE
Perdas físicas (reais)	Adução da água bruta	Vazamento nas tubulações	Variável, função do estado das tubulações e da eficiência operacional
		Limpeza do poço de sucção	
	Tratamento	Vazamentos estruturais	Significativa, função do estado das tubulações e da eficiência operacional
		Lavagem dos filtros	
		Descarga de lodo	
	Reservação	Vazamentos estruturais	Variável, função do estado das tubulações e da eficiência operacional
		Extravasamentos	
		Limpeza	
	Adução de água tratada	Vazamento nas tubulações	Variável, função do estado das tubulações e da eficiência operacional
		Limpeza do poço de sucção	
		Descargas	
	Distribuição	Vazamentos na rede	Significativa, função do estado das tubulações e da eficiência operacional
Vazamento em ramais			
Descargas			
Perdas aparentes (não físicas)	Ligações clandestinas/irregulares		Podem ser significativas, dependendo de procedimentos cadastrais e faturamento; manutenção preventiva, adequação de hidrômetros e monitoramento do sistema
	Ligações sem hidrômetros		
	Hidrômetros parados		
	Hidrômetros que subestimam o volume consumido		
	Ligações inativas reabertas		
	Erros de leitura		
	Número errado de economias		

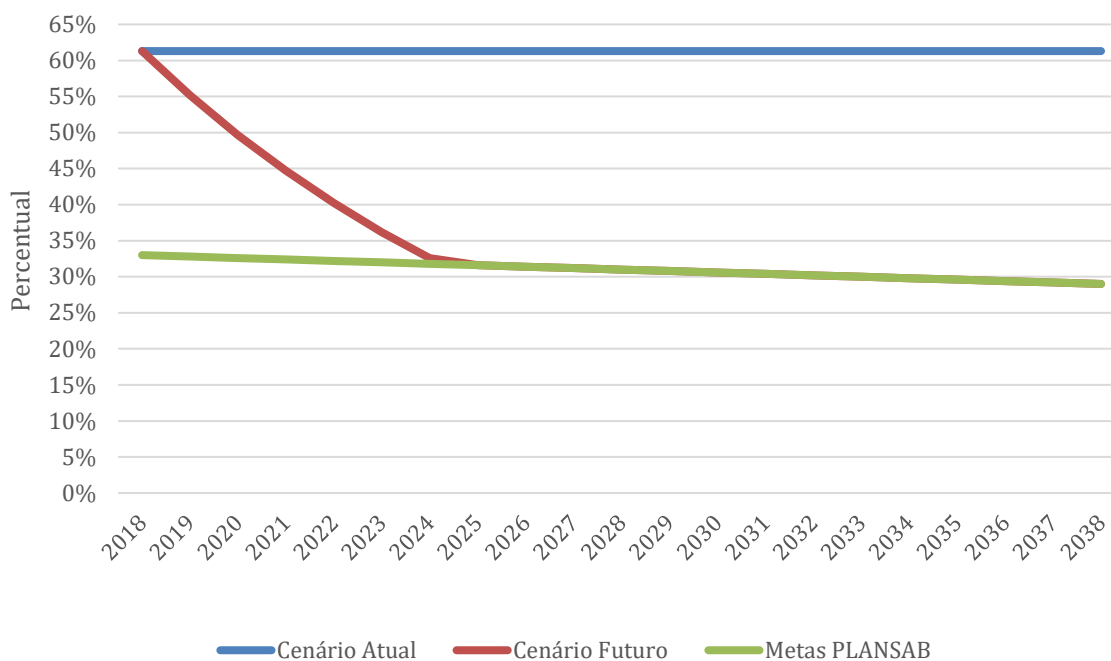
Fonte: PPE/MIS, 2018

É difícil de se prever a evolução das perdas, uma vez que está relacionada diretamente à agilidade nos reparos requeridos pelo sistema, à qualidade desses reparos, ao controle ativo dos vazamentos ou extravasamentos, à efetividade das ações empregadas para o combate a fraudes, à eficiência na medição, entre outros fatores.

Com base nos índices de perdas apresentados no Município em 2018 (61,30%) verifica-se que estes encontram-se acima das metas estabelecidas no Plano Nacional de Saneamento Básico (Plansab) para municípios da Região Sudeste, adotando-se 33,00% como referencial para o cenário futuro (desejável) (Figura 9).

Entretanto para que esse valor seja alcançado, chegando a 2038 com 29,00% será necessário potencializar as ações de fiscalização, manutenção preventiva, controle efetivo de vazamentos e gerenciamento da pressão e de todo sistema.

**Figura 9 – Percentual de perdas previstas (20 anos)**



Fonte: PPE/MIS, 2018

### 8.1.3 Perdas por distribuição

As perdas por distribuição estão relacionadas a diversos fatores. As perdas físicas aumentam os custos de produção e, ao mesmo tempo, pressionam os recursos hídricos, uma vez que corresponde a um volume de água que é captado, tratado, mas que não é consumido pela população.

De acordo com o Ministério das Cidades (2003), “a redução das perdas físicas permite diminuir os custos de produção – mediante redução do consumo de energia, de produtos químicos e outros – e utilizar as instalações existentes para aumentar a oferta, sem expansão do sistema produtor”.

Para alcançar o patamar de perdas físicas esperado para o cenário futuro (desejável) em 2038, seu combate deve iniciar-se na escolha do material para a construção das redes de abastecimento de água como também por meio de:



- investimentos na qualificação da gestão operacional, particularmente pela capacitação de pessoas ou aporte de pessoal qualificado para a operação e para o gerenciamento dos sistemas distribuidores;
- gerenciamento adequado dos materiais das redes e das demais infraestruturas;
- setorização e controle de pressão por válvulas redutoras;
- substituição das redes e dos ramais, quando esgotadas alternativas menos dispendiosas para redução das perdas;
- macromedição e telemetria;
- pesquisa acústica de vazamentos não visíveis;
- outras medidas.

As perdas aparentes (não físicas) correspondem às perdas comerciais e refere-se ao volume de água consumido de forma não autorizada. Tais perdas, podem decorrer de todos os tipos de imprecisões associadas à medição do consumo, a erros de manuseio (leituras e faturamento), a ligações clandestinas, a falhas no cadastro comercial, a hidrômetros danificados, que estejam parados ou que subestimam o volume consumido, fraudados ou não, entre outros fatores.

#### *8.1.4 Estimativa do volume consumido*

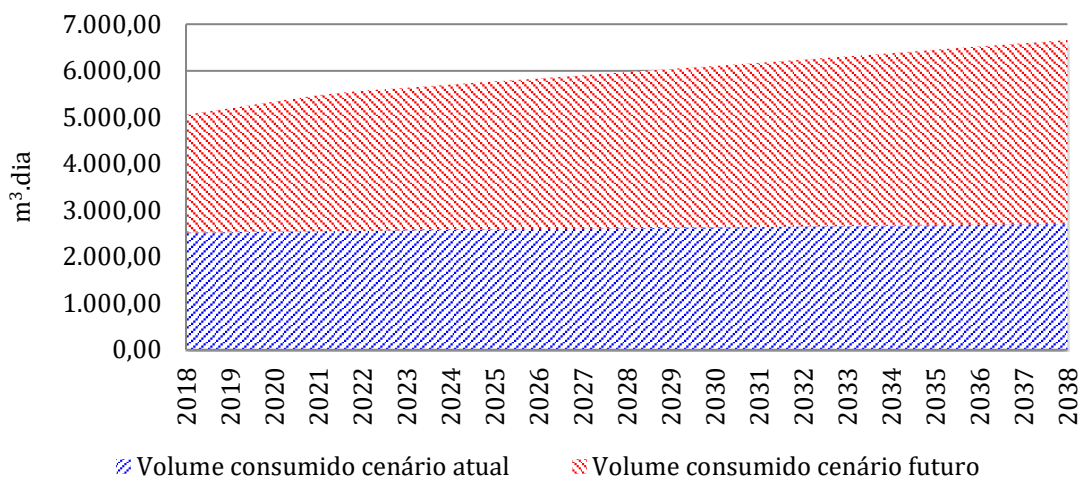
O consumo de água depende da disponibilidade e do custo desse recurso para a população, do clima e dos hábitos locais. Depende também, da qualidade do sistema de abastecimento.

A estimativa do volume consumido no horizonte de vigência deste PMSB/MIS foi obtida pela relação do volume *per capita*, população urbana e índice de atendimento urbano.

O volume consumido no cenário atual (tendencial) para período de vigência do PMSB/MIS na área urbana será de 2.693,09m<sup>3</sup>.dia e na área rural, 1.593,03m<sup>3</sup>.dia.

Desta forma, considerando que a água tratada deve estar à disposição do usuário para consumo diário, o volume consumido no cenário futuro (desejável) será aumentado em aproximadamente 15,26m<sup>3</sup>.dia na área urbana e será semelhante ao atual na área rural (Figura 10). A título de ilustração é apresentada a comparação entre os dois cenários estudados.

**Figura 10** – Estimativa da redução do consumo nos cenários tendencial e desejável durante a vigência do PMSB/MIS



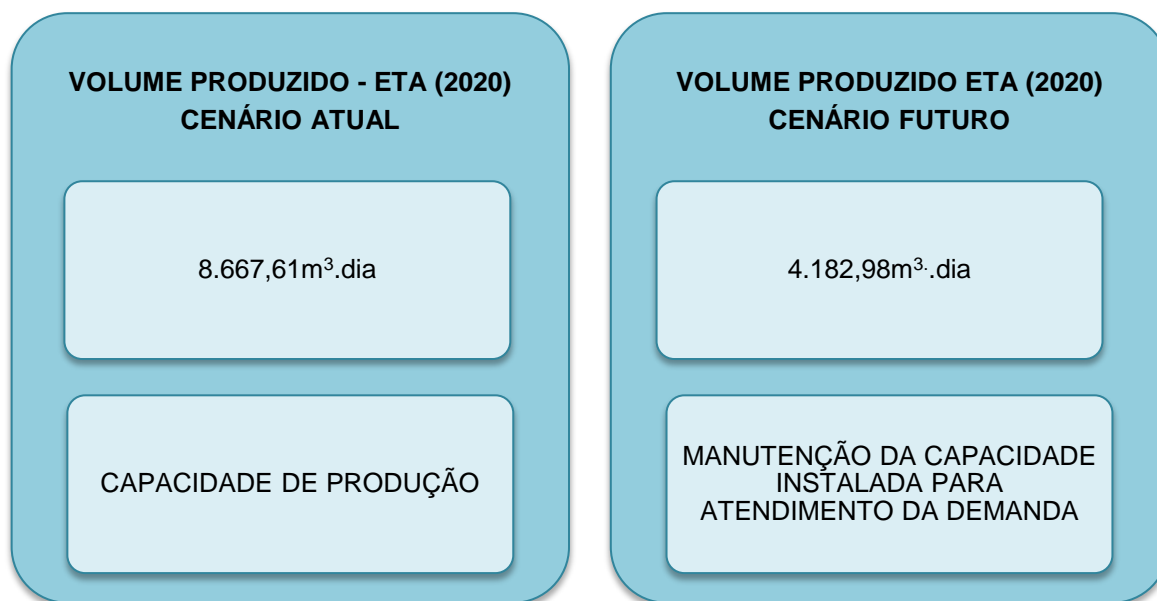
Fonte: PPE/MIS, 2018

É projetado um incremento de 7,9% dos volumes totais consumidos, em função da projeção do crescimento da população, do aumento no percentual de cobertura para que se atinja a universalização do abastecimento na área urbana e da previsão da diminuição do consumo *per capita*.

#### 8.1.5 Estimativa do volume produzido

O volume produzido pelo SAAE, prestador dos serviços local, para o abastecimento diário de Mimoso do Sul é de 320m<sup>3</sup>.h.

Para o cenário futuro (desejável), o volume consumido em 2020 será de 2.795,17m<sup>3</sup>.dia que, acrescido das perdas estimadas somará 4.182,98m<sup>3</sup>.dia. Ao considerar o volume atualmente produzido na ETA, ao final do período de vigência do PMSB/MIS será necessário manter sua capacidade para atender o volume demandado até 2038 (Figura 11).

**Figura 11** – Capacidade da ETA para atendimento da demanda - 2020 em Mimoso do Sul

**Fonte:** PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes, a capacidade da ETA e as demandas de atendimento, acesse os Produtos C (DTP) e D (PPE) do Município, disponíveis na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

No cenário atual, para atender a população urbana do município, segundo estabelecido no DTP/MIS, 320m<sup>3</sup>/h são captados do manancial superficial (Rio Muqui do Sul/Santa Marta), com a média de funcionamento do sistema estimada em 24 horas.dia. Desta forma, considerando o período de funcionamento do sistema, estima-se que sejam produzidos 8.604,56m<sup>3</sup> de água para atender a demanda diária da população urbana do município.

Conforme indicado, mesmo num cenário de crescimento da população, não será necessária a ampliação do sistema para que se tenha a universalização do atendimento de abastecimento, tendo em vista a diminuição dos índices de perda previstos.

#### 8.1.6 Estimativa das vazões demandadas

O volume de água consumida apresenta variações constantes. O Quadro 5 apresenta essas variações.

**Quadro 5** – Variações sobre o volume de água produzido

VARIAÇÃO	OCORRÊNCIA
Instantânea	Ocorre nas extremidades da rede quando atende a prédios e habitações desprovidas de reservatórios
Horária	O consumo apresenta variações nas horas do dia, geralmente a maior hora de consumo ocorre entre as 10:00 e 12:00
Diária	O consumo diário geralmente é maior ou menor que o consumo médio diário. No verão o consumo diário é aumentado.
Mensal	Nos meses de verão, o consumo supera o consumo médio diário, enquanto que no período de frio este consumo é menor
Anual	O consumo anual tende a crescer devido a melhorias nos hábitos e costumes da população e em função do desenvolvimento industrial.

Fonte: UFF, 2018

Para o cenário futuro as vazões médias calculadas podem ser visualizadas na Tabela 2.

**Tabela 2**– Vazões médias no cenário futuro (l/s)

ANO	POPUAÇÃO URBANA (habitantes)	QMÉDIO	QDMC	QDHMC	QHMC
2018	16.728	29,04	34,85	52,28	26,14
2019	16.790	29,15	34,98	52,47	26,23
2020	16.851	29,25	35,11	52,66	26,33
2021	16.912	29,36	35,23	52,85	26,43
2022	16.973	29,47	35,36	53,04	26,52
2023	17.035	29,57	35,49	53,23	26,62
2024	17.096	29,68	35,62	53,42	26,71
2025	17.157	29,79	35,74	53,62	26,81
2026	17.219	29,89	35,87	53,81	26,90
2027	17.280	30,00	36,00	54,00	27,00
2028	17.341	30,11	36,13	54,19	27,10
2029	17.402	30,21	36,25	54,38	27,19
2030	17.464	30,32	36,38	54,57	27,29
2031	17.525	30,43	36,51	54,77	27,38
2032	17.586	30,53	36,64	54,96	27,48
2033	17.648	30,64	36,77	55,15	27,57
2034	17.709	30,74	36,89	55,34	27,67
2035	17.770	30,85	37,02	55,53	27,77
2036	17.831	30,96	37,15	55,72	27,86
2037	17.893	31,06	37,28	55,91	27,96
2038	17.954	31,17	37,40	56,11	28,05

Fonte: PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes, as estimativas para os cenários atual e futuro, acesse o Produto D (PPE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)



Conforme já indicado, verifica-se que não será necessário a ampliação da capacidade instalada, desde que o comportamento de queda dos índices de perda previsto para o cenário futuro seja realmente atingido.

Vale chamar a atenção para os índices de perda atual indicados no DTP (61,28%), sendo este extremamente acima dos padrões regionais ou nacionais, em qualquer modalidade de prestação dos serviços. Torna-se necessário que esse aspecto seja observado e fiscalizado pelo município, como poder concedente dos serviços.

É importante destacar que os valores apresentados são referenciais (estimativos para efeitos de planejamento) e, para a possibilitar a construção do sistema, as estruturas deverão seguir os valores dimensionados em projeto executivo.

#### *8.1.7 Estimativa da reservação necessária*

A Associação Brasileira de Normas Técnicas prevê que na ausência de dados suficientes para permitir o traçado da curva de variação diária de consumo, o volume mínimo armazenado necessário para compensar a variação será igual ou superior a 1/3 do volume distribuído no dia de consumo máximo, desde que a adução seja contínua durante as 24 horas do dia.

O sistema do município de Mimoso do Sul é composto por 01 (um) reservatório cuja capacidade nominal total é de 1.200,00m<sup>3</sup>.

Considerando que o volume de reservação necessário estimado para 2038 para o cenário futuro (desejável), infere-se que a atual capacidade de reservação é insuficiente para atender de forma satisfatória a população, com previsão de investimentos no início da vigência do PMSB/MIS. Desta forma, a ampliação da capacidade de reservação municipal é uma demanda já para o cenário atual.

As demandas de emergência e as vazões de combate a incêndios não foram consideradas e deverão ser contabilizadas quando da elaboração dos projetos executivos, que deverão atender a norma ABNT NBR 12.217/94.

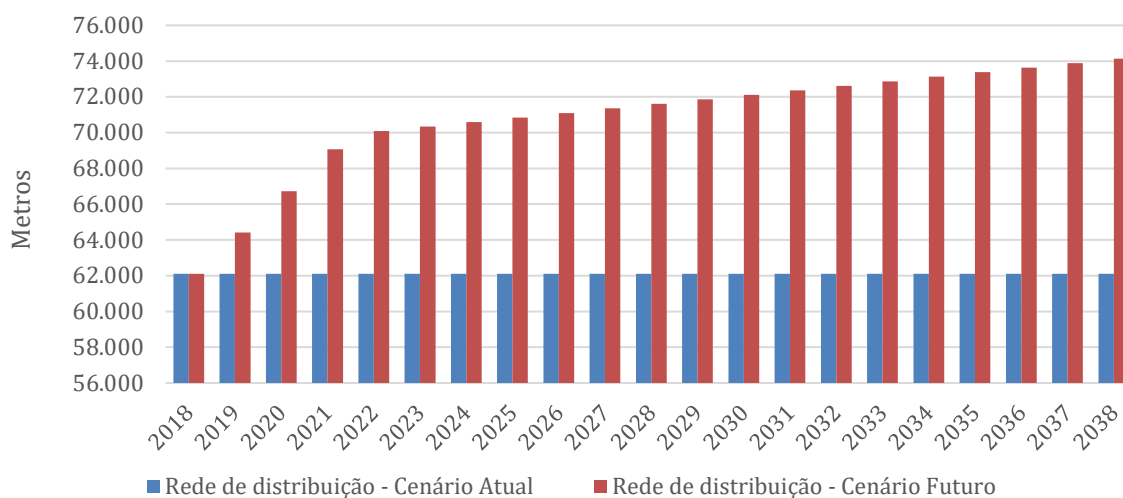
#### *8.1.8 Estimativa da expansão da rede de distribuição*

Segundo apresentado no DTP/MIS, a rede de distribuição apresenta-se com 62,1 km e atende 89,9% da população urbana municipal, ou seja, 16.544 habitantes.

Para o ano de 2038, a rede de distribuição no cenário futuro deverá ser aumentada em aproximadamente 20% (Figura 12), o que equivale a 12km a mais que o previsto pelo cenário atual.



Figura 12 – Expansão da rede nos cenários atual e futuro



Fonte: PPE/MIS, 2018

Os cenários atual e futuro apontam para a necessidade da ampliação da disponibilidade de água para a população do município, pelo aumento da área de abrangência da rede de distribuição.

#### 8.1.9 Contingências e emergências no sistema de abastecimento de água potável

Os eventos de contingências e emergências relacionados com o abastecimento de água podem ser agrupados em duas distintas categorias, ou seja, aqueles que acarretam falta d'água parcial ou localizada e aqueles que acarretam falta d'água generalizada.

O Quadro 6 demonstra esses eventos e apresenta as respectivas ações para seu atendimento ou combate.

**Quadro 6** – Eventos de emergência e contingência no sistema de abastecimento de água potável

EVENTO	EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÃO DE CONTINGÊNCIA
<b>Falta d'água parcial ou localizada</b>	Interrupção temporária do fornecimento de energia elétrica nas instalações produtoras de água.	Verificação e adequação de plano de ação para as ocorrências.
	Interrupção do fornecimento de energia elétrica na distribuição.	Comunicação a população e autoridades locais.
	Danos em estruturas equipamentos.	Comunicação a polícia.
	Rompimento de redes e adutoras de água tratada.	Comunicação a operadora de energia elétrica.
	Vandalismo.	Reparo e transferência de água entre setores de abastecimento.
<b>Falta d'água generalizada</b>	Inundação das captações com danos de equipamentos e infraestrutura.	Verificação e adequação de plano de ação para as ocorrências.
	Interrupção prolongada no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção.	Comunicação a população e autoridades locais.
	Vazamento de cloro nas instalações de tratamento de água.	Deslocamento de frota de caminhões tanque e racionamento de água disponível em reservatórios.
	Escassez hídrica.	Manobras operacionais para racionamento do consumo; Comunicação a população e autoridades locais.

Fonte: PPE/MIS, 2018

Na necessidade de dar respostas aos diversos tipos de eventos previstos ou previsíveis no saneamento básico, será necessário que seja adotado um único documento que se constituirá no Plano de Emergências e Contingências do Saneamento Básico (PECSB) do Município de Mimoso do Sul que conterà um plano específico para cada componente do saneamento básico, devendo este ser elaborado preferencialmente com municípios territorialmente mais próximos.

#### 8.1.10 Manancial e vazões outorgadas

A bacia hidrográfica do Itabapoana está inserida em uma região cuja base econômica é representada pelos serviços urbanos e por atividades do setor primário, especialmente, aquelas ligadas ao café, à pecuária leiteira, à produção de cana-de-açúcar e à fruticultura tropical.

O baixo dinamismo econômico da região também está relacionado ao caráter tradicional dessas atividades que não acompanharam as mudanças em curso no mercado brasileiro, principalmente no que diz respeito a inovações tecnológicas.



Os fatores de degradação dos recursos hídricos na Bacia são as cargas elevadas de esgotos domésticos, o lançamento de resíduos, a diluição de efluentes industriais e resíduos de atividades agropecuárias, os processos erosivos generalizados, a retirada de matas marginais e a extração de areia.

Além da erosão causada pela falta, generalizada, de cobertura florestal e da degradação da qualidade das águas, provocada pelo lançamento de esgotos urbanos; o carreamento de herbicidas e fungicidas para os corpos d'água é outro grave problema verificado na região.

As agroindústrias (usinas de cana, laticínios, abatedouros, curtumes etc.) também colaboram para elevar os índices de poluição, principalmente, nos trechos situados imediatamente a jusante, já que o rio Itabapoana por ter muitas cachoeiras, rápidos e corredeiras - pelo menos de Bom Jesus de Itabapoana em direção à nascente - tem um grande poder de depuração.

A maioria dos poços artesianos da região capta água dos aquíferos livres de pouca profundidade. Torna-se necessário realizar estudos técnicos mais aprofundados para a verificação da viabilidade técnica e econômica da utilização das águas subterrâneas como alternativa de abastecimento coletivo. Atualmente tal alternativa já é utilizada, tanto nas áreas rurais quanto nas urbanas.

A ANA consolidou no documento denominado ATLAS, um amplo trabalho de diagnóstico e planejamento nas áreas de recursos hídricos e saneamento no Brasil, com foco na garantia da oferta de água para o abastecimento das sedes urbanas em todo o País.

A partir dos resultados de diagnóstico detalhado, em que foram avaliados todos os mananciais e sistemas de produção de água de cada sede urbana, são indicadas as principais obras e ações de gestão para o atendimento das demandas até 2025.

Ao abordar também os custos das soluções propostas e os arranjos institucionais mais indicados para viabilizá-las, o ATLAS se insere em um contexto mais amplo de planejamento e formulação de políticas públicas, oferecendo um portfólio de projetos e obras abrangentes e disponibilizando ferramenta adequada para a tomada de decisões e a racionalização de investimentos.

Para o município de Mimoso do Sul o ATLAS apresenta que o sistema de abastecimento existente é satisfatório para atender as necessidades do Município até 2025, o sistema deveria ser ampliado, o que corrobora com as questões apresentadas neste PMSB/MIS.

A Figura 13 apresenta de forma consolidada as projeções do ATLAS para o município.



**Figura 13** – Situação do município de Mimoso do Sul na Agência Nacional de Águas (ANA)

<b>MIMOSO DO SUL - ES</b>				
<b>Dados do Município</b>				
<b>Pop Urbana (2007):</b>	13.306 habitantes	<b>Demanda Urbana (Cenário 2015):</b>	45 L/s	
<b>Prestador de Serviços:</b>	SAAE-Espírito Santo	<b>Situação do Abastecimento (2015):</b>	Abastecimento satisfatório	
<b>Sub-bacia Hidrográfica:</b>	ITABAPOANA (ES)	<b>Investimento Total em Água (2025):</b>	0 milhões	
<b>ver Croqui Sistemas Existentes:</b>		<b>ver Croquis Sistemas Propostos:</b>		
<b>Avaliação Oferta/Demanda de Água</b>				
Mananciais	Sistema	Participação no abastecimento do município	Situação (até 2015)	Outros Municípios atendidos
Córrego Santa Marta	Isolado Mimoso do Sul	100 %	Satisfatória	---
<b>Soluções Propostas para Oferta de Água</b>				

**Fonte:** ATLAS do Abastecimento Urbano de Água – ANA, 2015. Disponível em: <http://atlas.ana.gov.br/Atlas/forms/analise/Geral.aspx?est=9&mapa=diag#>



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

Em função da insuficiência de dados existentes para avaliação das alternativas técnicas para o atendimento da demanda calculada programadas pelo SAAE, o Município deve tomar ciência e anuir sobre o plano de investimentos da instituição para o setor, que definirá alternativas aplicáveis para o atendimento pleno da população, considerando que o sistema de abastecimento de água no município de Mimoso do Sul demandará investimentos futuros e outras ações para o alcance dos objetivos deste PMSB/MIS.

Para atendimento das demandas deste PMSB, as alternativas técnicas de engenharia estabelecidas encontram-se apresentadas no Produto D (PPE)- Prospectiva e Planejamento Estratégico do Município de Mimoso do Sul – podendo ser acessado em: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

## **8.2 Esgotamento Sanitário**

As estimativas atuais e futuras do volume, vazão, carga e concentração do esgoto sanitário durante o período de vigência do PMSB/MIS, foram consideradas para atendimento ao cenário futuro.

### *8.2.1 Índice de cobertura do sistema*

No cenário futuro, pretende-se universalizar o serviço de esgotamento sanitário para área urbana do município de Mimoso do Sul. Espera-se assim, que o serviço de coleta do esgoto sanitário produzido no Município, alcançará índice superior à 80% na área urbana apenas em 2034 e chegará a 30% na área rural e 2038, caso todas as medidas e investimentos previstos neste PMSB sejam tomadas.

As projeções do índice de cobertura do sistema de esgotamento sanitário encontram-se representadas na Tabela 3.

**Tabela 3** – Projeções da cobertura do sistema de esgotamento sanitário no horizonte de vigência do PMSB/MIS

ANO	CENÁRIO FUTURO (%)	
	Índice de atendimento da população - área urbana	Índice de atendimento da população - área rural
2018	40,49	0,00
2019	41,61	0,00
2020	42,72	0,00
2021	43,84	0,00
2022	44,95	0,00
2023	46,07	0,00
2024	47,19	0,00
2025	48,30	0,00
2026	49,42	0,00
2027	50,54	0,00
2028	55,00	0,00
2029	59,50	3,00
2030	64,00	6,00
2031	68,50	9,00
2032	73,00	12,00
2033	77,50	15,00
2034	82,00	18,00
2035	86,50	21,00
2036	91,00	24,00
2037	95,50	27,00
2038	100,00	30,00

Fonte: PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes a cobertura do sistema, acesse o Produto D (PPE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

No cenário futuro é possível inferir que ao final do horizonte de vigência do PMSB/MIS, o índice de atendimento da população em área urbana será de 100%. Entretanto, cumpre destacar a importância da conscientização da população na necessidade de efetuar ligações à rede coletora, conscientização esta que deverá se impulsionada pelas ações de sensibilização e educação ambiental.

Importante observar que tratam-se de estimativas assumidas para o Plano, visando um cenário futuro com investimentos paulatinos. Eventuais oportunidades de captação de recursos e novos investimentos poderão acelerar esse quadro, pelo que a avaliação do Plano a cada 4 anos permitirá ajustá-lo.



Cabe ressaltar que a população deverá ser sensibilizada por meio dos programas de educação ambiental, sobre as práticas das soluções individuais como técnicas de atendimento temporal, uma vez que as novas redes serão implementadas no município.

### 8.2.2 Estimativa de extensão da rede de esgoto

A coleta e o transporte de efluentes sanitários desde a origem até o lançamento final constituem o fundamento deste componente para o saneamento básico de uma população.

Para o cenário futuro, adotou-se os valores de referência para o quinto ano deste PMSB/MIS inferindo-se sobre a extensão necessária para possibilitar a universalização dos serviços no final de vigência do PMSB (100% da população urbana atendida em 2038).

As estimativas de rede coletora no cenário futuro estão demonstradas na Tabela 4.

**Tabela 4** – Estimativa da extensão de rede para o esgotamento sanitário

ANO	CENÁRIO ATUAL		CENÁRIO FUTURO	
	Extensão da rede (metros)	População atendida (%)	Extensão da rede (metros)	População atendida (%)
2018	46.946	25,38	46.946	25,38
2019	47.118	25,47	47.291	25,47
2020	47.290	25,57	47.636	25,57
2021	47.462	25,66	47.983	25,66
2022	47.634	25,75	48.332	25,75
2023	47.806	25,84	56.295	29,89
2024	47.978	25,94	64.315	34,02
2025	48.150	26,03	72.391	38,16
2026	48.322	26,12	80.523	42,29
2027	48.494	26,22	88.710	46,43
2028	48.666	26,31	96.954	50,56
2029	48.838	26,40	105.254	54,70
2030	49.010	26,50	113.610	58,83
2031	49.182	26,59	122.022	62,97
2032	49.354	26,68	130.490	67,10
2033	49.526	26,77	139.014	71,24
2034	49.698	26,87	147.594	75,37
2035	49.870	26,96	156.230	79,51
2036	50.042	27,05	164.922	83,65
2037	50.214	27,15	173.670	87,78
2038	50.385	27,24	198.524	100,00

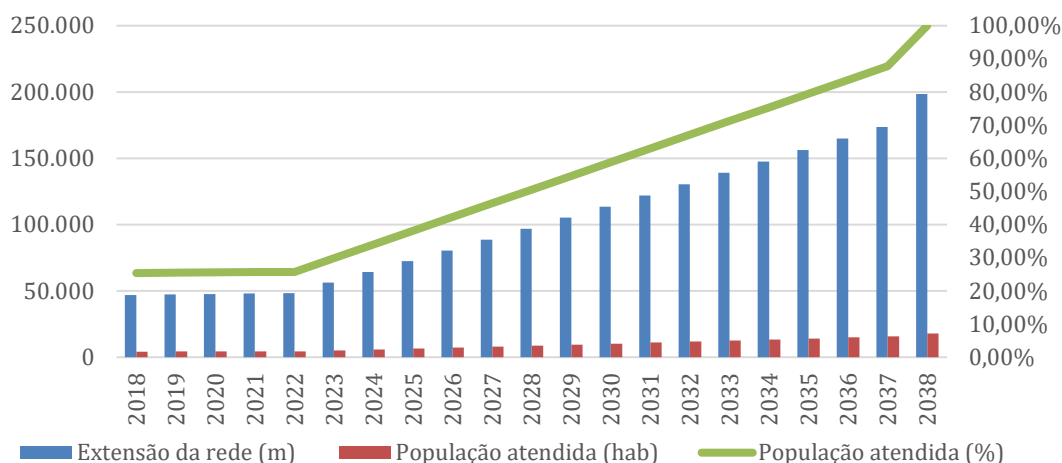
Fonte: PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes as estimativas para os cenários atual e futuro, acesse o Produto D (PPE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)



No cenário futuro, no ano de 2038 a extensão da rede necessária para a universalização do atendimento será 322% maior, o que implica no aumento de aproximadamente 150km de rede (Figura 14).

Figura 14 – Extensão estimada da rede coletora no cenário futuro



Fonte: PPE/MIS, 2018

Importante ressaltar que, em se projetar a extensão da rede para atender a população conforme estabelecido neste PMSB/MIS, a verificação hidráulica e geométrica (cotas) dos coletores existentes deverá ser realizada, para que possa integrar ao sistema projetado e, a cota de partida da extensão ser a da geratriz superior da tubulação existente.

Quando a extensão da rede se destinar às áreas de expansão do município, deverão ser observadas, além das características urbanas do município, a densidade demográfica de saturação (hab/dia), a extensão média do arruamento por hectare em metros e principalmente a população que será servida no horizonte temporal deste PMSB/MIS.

A estimativa apresentada é referencial, e que, para expansão da rede, será necessário contar com a elaboração de projeto executivo que apresente de forma detalhada os componentes da rede, priorize as áreas de maior demanda e a ocupação dos vazios urbanos, o que refletirá positivamente nos fatores relacionados à expansão e, conseqüentemente, permitirão a redução de custos para a universalização dos serviços.





### *8.2.3 Estimativa da produção de esgoto*

É natural que parcela da água do sistema de abastecimento não seja transformada em vazão de esgotos como, por exemplo, a água utilizada na rega de jardins, lavagens de pisos externos e de automóveis, etc. Em compensação, na rede coletora poderão chegar vazões procedentes de outras fontes de abastecimento como das águas pluviais e de poços particulares.

Essas considerações implicam que, embora haja uma nítida correlação entre o consumo de água e a contribuição de esgotos, alguns fatores poderão tornar esta correlação maior ou menor conforme a circunstância.

De acordo com a frequência e intensidade da ocorrência desses fatores de desequilíbrio, a relação entre o volume de esgotos recolhido e o de água consumida pode oscilar entre 0,60 a 1,30, segundo a literatura. Esta fração é conhecida como relação esgoto/água ou coeficiente de retorno. De um modo geral estima-se que 70 a 90% da água consumida nas edificações residenciais retorna à rede coletora pública na forma de despejos domésticos. No Brasil é usual a adoção de valores na faixa de 0,75 a 0,85, caso não haja informações claras que indiquem um outro valor.

Desta forma, adotou-se para o PMSB/MIS o valor de 0,80, o que significa inferir que 80% da água consumida transforma-se em vazão de esgoto.

Observa-se que, nas estimativas realizadas foi possível perceber uma redução no cenário futuro em relação ao cenário atual devido a um menor consumo de água (Tabela 5).

**Tabela 5** – Estimativa da produção de esgotos no município – cenário atual e futuro

ANO	CENÁRIO ATUAL	CENÁRIO FUTURO
	Volume Produzido (m <sup>3</sup> /dia)	Volume Produzido (m <sup>3</sup> /dia)
2018	808,19	812,79
2019	814,12	838,26
2020	820,07	863,89
2021	826,05	889,68
2022	832,05	915,64
2023	838,07	941,76
2024	844,11	968,05
2025	850,17	994,50
2026	856,25	1.021,11
2027	862,36	1.047,89
2028	868,49	1.144,51
2029	874,64	1.279,80
2030	880,81	1.416,01
2031	887,00	1.553,15
2032	893,21	1.691,21
2033	899,45	1.830,19
2034	905,71	1.970,10
2035	911,98	2.110,93
2036	918,29	2.252,69
2037	924,61	2.395,37
2038	930,95	2.538,98

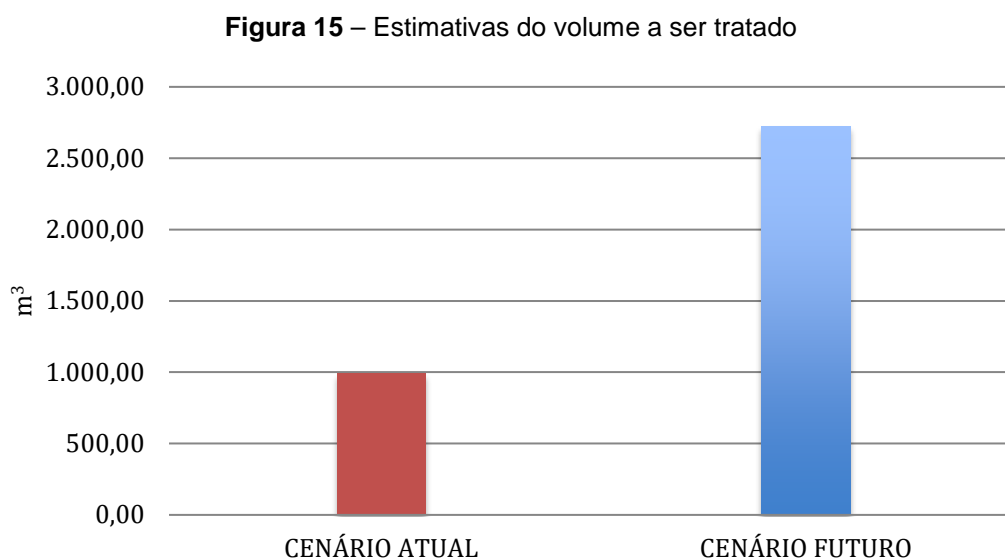
Fonte: PPE/MIS, 2018

#### 8.2.4 Estimativa do volume a ser destinado à estação de tratamento de esgoto

Os volumes de esgoto a serem destinados à ETE, quando ativadas, referem-se à população atendida pelos serviços de abastecimento de água e coleta de esgoto, acrescido de contribuições típicas do sistema (infiltrações, problemas nas paredes dos condutos, etc.).

Para se determinar o volume de infiltração de água no sistema de esgotamento sanitário, adotou-se a taxa de contribuição determinada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), por meio da NBR 9.649 que apresenta a faixa de 0,05 a 1,0l/s.km (4 a 86m<sup>3</sup>/dia.km) e estabelece que o valor adotado deve ser justificado.

Em função das características da região, o valor de 1,0l/s.km ou 86m<sup>3</sup>/dia.km foi adotado para as estimativas do volume a ser tratado (Figura 15).



Fonte: PPE/MIS, 2018

A estimativa de crescimento da população urbana e rural e a expansão da ocupação urbana trazem a necessidade de ampliação da abrangência do sistema de captação além da ampliação da capacidade de tratamento dos esgotos.

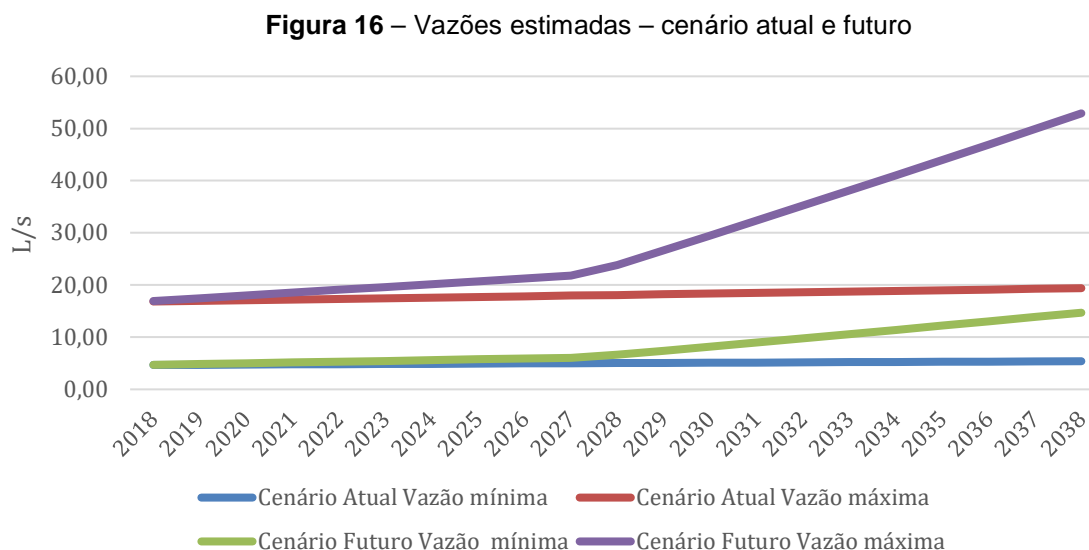
Mas nenhum investimento valerá a pena se não for garantida, também, a melhoria da qualidade dos serviços prestados, em especial, a etapa de tratamento dos esgotos, de modo a garantir a qualidade dos recursos hídricos.

#### 8.2.5 Projeções das vazões média, máxima e mínima

Da mesma forma que o consumo de água, a produção de esgotos apresenta importantes variações. O consumo de água e a geração de esgotos em uma localidade variam ao longo do dia (variações horárias), ao longo da semana (variações diárias) e ao longo do ano (variações sazonais).

Ao longo do dia em uma ETE, pode-se observar também os dois picos principais de vazão: o pico do início da manhã (mais pronunciado) e o pico do início da noite (mais distribuído).

Para o cenário futuro estimado, a vazão mínima deverá ser de 14,69 l/s e a máxima de 52,90 l/s (Figura 16).



Fonte: PPE/MIS, 2018

É importante destacar que os valores apresentados são referenciais (estimativos para efeitos de planejamento) e, para possibilitar a construção do sistema, as estruturas deverão seguir os valores dimensionados em projeto executivo.

#### 8.2.6 Contingências e emergências no sistema de esgotamento sanitário

Os eventos de contingência e emergência para o sistema de tratamento de esgotos podem ser agrupados em quatro categorias específicas:

- Extravasamento das estações elevatórias;
- Rompimento de tubulações;
- Retorno de esgotos;
- Paralisação da ETE.

O Quadro 7 demonstra esses eventos e apresenta as respectivas ações para seu atendimento ou combate.

**Quadro 7 – Eventos de emergência e ações de contingência**

SITUAÇÃO CRÍTICA		EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
Desastres naturais		<ul style="list-style-type: none"><li>• Inundações</li><li>• Erosões</li><li>• Condições meteorológicas extremas (raios, temperatura elevada, etc.)</li><li>• Tremores de terra</li></ul>	Deslocamento da população de área de risco; Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil.
Ações humanas	Internas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabotagem</li><li>• Vandalismo</li><li>• Roubo de equipamentos</li><li>• Acidentes com produtos químicos perigosos</li><li>• Danos de equipamentos</li></ul>	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à Polícia Militar; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.
	Externas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabotagem</li><li>• Bioterrorismo</li><li>• Vandalismo</li><li>• Acessos indevidos</li><li>• Acidentes com produtos químicos perigosos</li></ul>	Reparo e transferência do esgoto entre setores de esgotamento; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Polícia Militar.
Incidentes inesperados		<ul style="list-style-type: none"><li>• Incêndio</li><li>• Ruptura ou queda de energia</li><li>• Falhas em equipamentos mecânicos</li><li>• Rompimento de tubulação e de estruturas</li><li>• Acidentes construtivos</li><li>• Problemas com pessoal (perda de operador, emergência médica)</li><li>• Contaminação acidental (surto epidêmico, ligações cruzadas acidentais)</li><li>• Mudança brusca de temperatura e pressão</li><li>• Descartes indevidos</li></ul>	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Polícia Militar; Comunicação a operadora de energia elétrica; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.

Fonte: PPE/MIS, 2018



### **8.3 Drenagem e manejo de águas pluviais urbanas**

A Lei nº 13.308/2016 que altera a Lei nº 11.445/2007, define como drenagem e manejo das águas pluviais, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes urbanas o 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.

Uma de suas peculiaridades é que a drenagem das águas pluviais ocorre de forma voluntária independente da existência de infraestrutura, uma vez que percorre ou ocupa espaços disponíveis de forma adequada ou não.

Um sistema de drenagem e manejo de águas pluviais é composto por estruturas e instalações de engenharia destinadas ao transporte, retenção, tratamento e disposição final das águas pluviais.

Os sistemas de drenagem são classificados de acordo com seu tamanho em sistemas de microdrenagem e sistemas de macrodrenagem. A microdrenagem inclui a coleta das águas superficiais ou subterrâneas através de pequenas e médias galerias. Já a macrodrenagem engloba, além da rede de microdrenagem, galerias de grande porte e os corpos receptores destas águas.

#### *8.3.1 Cobertura do sistema de drenagem*

Considerando a importância do sistema de drenagem no Município de Mimoso do Sul, espera-se no cenário futuro para atendimento de 100% da população urbana instalada no município que em 2031, todas as vias municipais deverão contar com dispositivos adequados, o que representará 100% de cobertura no município (Tabela 6).

**Tabela 6** – Cobertura da microdrenagem – cenário futuro

<b>ANO</b>	<b>População urbana estimada (habitantes)</b>	<b>Cobertura (%)</b>
2018	16.728	25,00
2019	16.790	30,00
2020	16.851	35,00
2021	16.912	40,00
2022	16.973	45,00
2023	17.035	50,00
2024	17.096	55,00
2025	17.157	60,00
2026	17.219	65,00
2027	17.280	70,00
2028	17.341	75,00
2029	17.402	80,00
2030	17.464	85,00
2031	17.525	100,00
2032	17.586	100,00
2033	17.648	100,00
2034	17.709	100,00
2035	17.770	100,00
2036	17.831	100,00
2037	17.893	100,00
2038	17.954	100,00

Fonte: PPE/MIS, 2018

Para possibilitar o correto manejo das águas pluviais será importante que o cadastro técnico do sistema seja elaborado, uma vez que este apresentará a estrutura do sistema, contabilizando os dispositivos existente e os necessários no horizonte de vigência do PMSB/MIS.

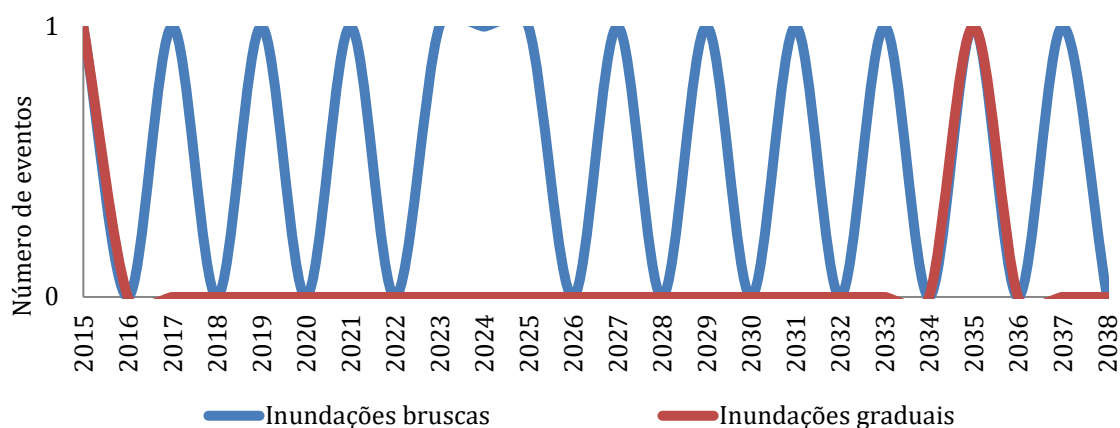
Para tanto, será necessário ainda que o município disponha de instrumentos legais e de planejamento que vinculem a construção de sistema de microdrenagem à implantação de loteamentos ou abertura de vias.

Com o crescimento populacional previsto, deve-se ampliar as exigências para implantação de infraestrutura pelos empreendedores de parcelamento do solo, de modo a ordenar a expansão urbana, reduzindo os custos posteriormente repassados à prefeitura.

Com base nos registros de eventos apresentados no DTP/MIS é possível estimar o período em que inundações que poderão ocorrer no município no horizonte de vigência deste PMSB/MIS, no cenário futuro, possibilitando preparação para minimização de dados dessas ocorrências.

O período estimado para a ocorrência dos eventos estudados encontra-se demonstrado na Figura 17.

**Figura 17** – Período estimado para o retorno de inundação gradual e brusca – cenário futuro



Fonte: PPE/MIS, 2018

As áreas mais vulneráveis nestes eventos serão os Bairros Centro e Pratinha nas proximidades do Rio Muqui do Sul, e Bairro Vila da Penha, próximo ao Córrego Aparecida.

Registros de ocorrência de 11 inundações bruscas até o ano de 2010, com período de retorno da ordem de 10 anos e de inundações graduais, associados aos índices de pluviosidade regional e às características do relevo local, levam ao entendimento que é prudente que o município mantenha a infraestrutura de drenagem em boas condições de funcionamento, evitando maiores investimentos em obras bem como perdas substanciais para a população.

### 8.3.2 Contingências e emergências no sistema de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas

A garantia do funcionamento do sistema de drenagem e manejo das águas superficiais urbanas está cada vez mais associada à incorporação de metodologias de avaliação e gestão de riscos, bem como às boas práticas de operação dos sistemas públicos, principalmente àqueles relacionados à limpeza e manutenção dos dispositivos da macro e microdrenagem.

Apesar de eventos serem previsíveis, considerando seu período de retorno, poderão ocorrer eventos que, por sua natureza, advêm de situações excepcionais, tais como desastres naturais (inundações, secas, etc.), ações humanas e outros incidentes inesperados que possam pôr em perigo a saúde pública e o meio ambiente.





Na possibilidade de se registrar eventos de consequências problemáticas (Quadro 8), ações de emergência são demandadas para seu combate.

**Quadro 8** – Eventos de emergência e ações de contingência

SITUAÇÃO CRÍTICA	EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
<b>Desastres naturais</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inundações e alagamentos<ul style="list-style-type: none"><li>• Ventos ciclônicos</li><li>• Erosões</li></ul></li><li>• Condições meteorológicas extremas (raios, temperatura anormal, seca)</li></ul>	Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil; Comunicação à população e autoridades locais; Formação de brigadas por bairros ou áreas para alerta e acionamento da população.
<b>Ações humanas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabotagem</li><li>• Vandalismo</li><li>• Acidentes diversos</li><li>• Bioterrorismo</li><li>• Descarte inadequado de lixo nas encostas, linhas de drenagem e cursos d'água</li></ul>	Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil; Comunicação à população e autoridades locais; Fiscalização e orientação à população, mutirões de limpeza.
<b>Incidentes inesperados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Incêndio</li><li>• Falhas mecânicas do sistema</li><li>• Acidentes construtivos</li><li>• Contaminação acidental (surto epidêmico, etc.)</li><li>• Rompimento de barragem</li></ul>	Deslocamento da população de área de risco; Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil; Comunicação à população e autoridades locais.

Fonte: PPE/MIS, 2018

#### 8.4 Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos

A limpeza urbana e o manejo de resíduos sólidos são definidos pela Lei nº 11.445/2007 como o conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destino final dos resíduos domiciliares e daqueles originários da varrição e limpeza de logradouros e vias públicas.

A lei define ainda que o serviço público de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos urbanos é composto pelas seguintes atividades:

- I. coleta, transbordo e transporte dos resíduos relacionados na alínea c do inciso I do caput do art. 3º dessa Lei;



- II. triagem para fins de reuso ou reciclagem, de tratamento, inclusive por compostagem, e de disposição final;
- III. varrição, capina e poda de árvores em vias e logradouros públicos e outros eventuais serviços pertinentes à limpeza pública urbana.

Para verificar o atendimento do artigo 19 estabelecido pela Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS (Lei. Federal n 12.305/2010) bem como pela Lei de Diretrizes Nacionais para o Saneamento Básico – LDNSB (Lei Federal n. 11.445/2007), os documentos que embasaram a elaboração deste PMSB/MIS encontram-se disponíveis no seguinte endereço eletrônico: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

#### *8.4.1 Geração de resíduos sólidos*

O DTP/MIS indicou que a geração estimada na área urbana é de 10,26ton.dia. e na área rural 6,27ton.dia, o que representa 41% a menos do que o gerado em área urbana.

Entretanto, no cenário futuro (Tabela 7), as ações de educação ambiental deverão ser intensificadas para que seja possível reduzir a geração municipal em 20%, ou seja, 1%a.a. em conformidade com os princípios estabelecidos pela PNRS (redução da geração de resíduos).

Para o alcance deste cenário será fundamental que, além das ações de sensibilização e educação ambiental, outros instrumentos sejam previstos como indutores da redução da geração de resíduos no município.



**Tabela 7 – Síntese da geração de resíduos sólidos no município de Mimoso do Sul - cenário futuro (ton.dia)**

Ano	População urbana estimada (hab.)	População rural estimada (hab.)	RDO	RLU	RSU	RCPS	RSB	RI	RSS	RCC	RASP	RST	RM
2018	16.728	9.952	16,36	0,21	16,57	-	0,25	-	0,005	11,54	-	-	-
2019	16.790	9.988	16,20	0,22	16,42	-	0,25	-	0,005	11,42	-	-	-
2020	16.851	10.025	16,03	0,23	16,26	-	0,25	-	0,005	11,31	-	-	-
2021	16.912	10.061	15,87	0,24	16,11	-	0,25	-	0,005	11,20	-	-	-
2022	16.973	10.097	15,72	0,25	15,96	-	0,25	-	0,004	11,08	-	-	-
2023	17.035	10.134	15,56	0,26	15,81	-	0,26	-	0,004	10,97	-	-	-
2024	17.096	10.170	15,40	0,27	15,67	-	0,26	-	0,004	10,86	-	-	-
2025	17.157	10.207	15,25	0,28	15,52	-	0,26	-	0,004	10,75	-	-	-
2026	17.219	10.243	15,10	0,28	15,38	-	0,26	-	0,004	10,65	-	-	-
2027	17.280	10.280	14,94	0,29	15,24	-	0,26	-	0,004	10,54	-	-	-
2028	17.341	10.316	14,80	0,30	15,10	-	0,26	-	0,004	10,44	-	-	-
2029	17.402	10.353	14,65	0,31	14,96	-	0,26	-	0,004	10,33	-	-	-
2030	17.464	10.389	14,50	0,32	14,82	-	0,26	-	0,004	10,23	-	-	-
2031	17.525	10.426	14,36	0,33	14,69	-	0,26	-	0,004	10,13	-	-	-
2032	17.586	10.462	14,21	0,34	14,56	-	0,26	-	0,004	10,02	-	-	-
2033	17.648	10.498	14,07	0,35	14,42	-	0,26	-	0,004	9,92	-	-	-
2034	17.709	10.535	13,93	0,35	14,28	-	0,27	-	0,004	9,82	-	-	-
2035	17.770	10.571	13,79	0,36	14,15	-	0,27	-	0,004	9,73	-	-	-
2036	17.831	10.608	13,65	0,36	14,01	-	0,27	-	0,004	9,63	-	-	-
2037	17.893	10.644	13,52	0,36	13,87	-	0,27	-	0,004	9,53	-	-	-
2038	17.954	10.681	13,38	0,36	13,74	-	0,27	-	0,004	9,44	-	-	-

Fonte: PPE/MIS, 2018

Nota: RDO – Resíduos Domiciliares; RLU – Resíduos de Limpeza Urbana; RSU – Resíduos Sólidos Urbanos; RCPS – Resíduos Comerciais e de Prestadores de Serviços; RSB – Resíduos de Saneamento Básico; RI – Resíduos Industriais; RSS – Resíduos de Serviços de Saúde; RCC – Resíduos de Construção Civil; RASP – Resíduos Agrosilvopastoris; RST – Resíduos de Serviços de Transporte; RM – Resíduos de Mineração



#### 8.4.2 Regras aplicáveis ao gerenciamento dos resíduos sólidos

As regras aplicáveis para as outras etapas do gerenciamento de resíduos sólidos encontram-se estabelecidas no Quadro 9 e deverão ser seguidas pelo município quando este for o prestador, ou determinadas para que sejam atendidas pela contratada, caso os serviços sejam executados mediante contrato.

**Quadro 9** – Regras e procedimentos aplicáveis nas etapas do gerenciamento de resíduos sólidos

ETAPA	REGRAS E PROCEDIMENTOS	RESPONSABILIDADES
Varrição de vias e logradouros públicos	<ul style="list-style-type: none"><li>• É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações;</li><li>• Em casos emergenciais os serviços de resposta à emergência deverão ser realizados imediatamente com vistas à contenção do dano;</li><li>• Todos os resíduos nesta etapa deverão ser coletados imediatamente após sua acumulação.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Prestador dos serviços públicos
	Norma técnica de referência: NBR 12.980	
Poda, roçagem e capina	<ul style="list-style-type: none"><li>• É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações;</li><li>• Em casos emergenciais os serviços de resposta à emergência deverão ser realizados imediatamente com vistas à contenção do dano;</li><li>• Todos os resíduos nesta etapa deverão ser coletados imediatamente após sua acumulação.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Prestador dos serviços públicos
	Norma técnica de referência: NBR 12.980	
Apresentação dos resíduos para coleta –RDO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Os resíduos apresentados para a coleta devem estar segregados em secos e úmidos e devidamente acondicionados para evitar seu espalhamento.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Gerador de resíduos
	Norma de referência: NBR 12.980 e NBR 9.190	
Apresentação dos resíduos para coleta –RSS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Os resíduos segregados deverão ser embalados em sacos ou recipientes específicos que evitem vazamentos e resistam à punctura e ruptura;</li><li>• A capacidade dos recipientes de acondicionamento deve ser compatível com a geração diária de cada tipologia;</li><li>• É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações com os RSS.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Gerador de resíduos
	Norma técnica de referência: NBR 13.853, NBR 12.235 e NBR 9.190	



ETAPA	REGRAS E PROCEDIMENTOS	RESPONSABILIDADES
Disponibilização para a coleta – RSS	<ul style="list-style-type: none"><li>Os resíduos do grupo D deverão ser disponibilizados em áreas protegidas e controladas, atendendo as condições mínimas de segurança;</li><li>Os resíduos dos demais grupos deverão ser armazenados em área interna protegida;</li><li>É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações com os RSS;</li></ul>	<b>Implementação e operacionalização:</b> Gerador de resíduos
	Norma técnica de referência: NBR 13.853, NBR 12.235 e NBR 9.190	
Disponibilização para a coleta – RDO e equiparados	<ul style="list-style-type: none"><li>Os resíduos devidamente acondicionados, deverão ser disponibilizados para a coleta convencional e seletiva nos dias e horários programados pelo prestador dos serviços;</li><li>Os RCPS equiparados acondicionados com geração diária de até 100 litros poderão, a critério do gerador, serem disponibilizados à coleta pública, seguindo as mesmas regras impostas aos demais RSU;</li><li>Os RCC equiparados acondicionados com geração diária de até 100 litros poderão, a critério do gerador, serem disponibilizados à coleta pública, seguindo as mesmas regras impostas aos demais RSU;</li><li>RSI equiparados acondicionados com geração diária de até 100 litros poderão, a critério do gerador, serem disponibilizados à coleta pública, seguindo as mesmas regras impostas aos demais RSU.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Prestador dos serviços públicos
	Norma técnica de referência: NBR 12.980 e NBR 9.190	
Dias e horários de coleta - RDO	<ul style="list-style-type: none"><li>Os dias e horários de coleta deverão ser divulgados pelo prestador de serviços e pela Prefeitura Municipal em veículos de comunicação de massa, constando inclusive no sítio eletrônico oficial da Prefeitura Municipal de forma permanente para consulta da população. A cada mudança ocorrida a divulgação deverá ser efetuada com no mínimo 15 dias de antecedência.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Prestador dos serviços públicos
	Norma técnica de referência: NBR 12.980 e NBR 9.190	
Coleta – RDO e equiparados	<ul style="list-style-type: none"><li>Nos locais em que a coleta seja efetuada na modalidade alternada, não poderá haver intervalos maiores que 72 horas entre as coletas;</li><li>É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações de coleta.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Prestador dos serviços públicos
	Norma técnica de referência: NBR 12.980 e NBR 9.190	



ETAPA	REGRAS E PROCEDIMENTOS	RESPONSABILIDADES
Coleta – RSS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veículo coletor deverá atender integralmente às normas técnicas e a legislação de referência;</li><li>• A coleta deverá ser realizada no mínimo duas vezes por semana.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Gerador de resíduos
	Norma técnica de referência: NBR 13.221, NBR 12.807, NBR 12.890, NBR 12.810 e NBR 12.980	
Destinação final – RDO e equiparados	<ul style="list-style-type: none"><li>• Todos os resíduos gerados no âmbito municipal deverão receber destinação final ambientalmente adequada por meio de processos tecnológicos determinados para este fim;</li><li>• A disposição final dos rejeitos não poderá ser efetuada em outros locais que não sejam em Aterros Sanitários devidamente licenciados pelo órgão ambiental competente.</li></ul>	<b>Implementação:</b> Titular dos serviços (Município)  <b>Operacionalização:</b> Prestador dos serviços públicos
	Norma técnica de referência: NBR 10.157, NBR 12.808, NBR13.896 e NBR 13.591	

Fonte: PPE/MIS, 2018

#### 8.4.3 Coleta Seletiva

Deverá existir em Mimoso do Sul um sistema de coleta seletiva oficialmente implantado, os catadores existentes deverão estar formalizados por meio de organizações formadas exclusivamente por pessoas físicas de baixa renda reconhecida pelo Poder Público como catadores de materiais recicláveis, sem prejuízo de usarem equipamentos compatíveis com as normas técnicas, ambientais e de saúde pública.

Desta forma, assinalam-se, como recomendações, as formas e os limites de participação do município de Mimoso do Sul na coleta seletiva (Quadro 10).



Quadro 10 – Participação de Mimoso do Sul na coleta seletiva

ATIVIDADE	FORMAS DE PARTICIPAÇÃO	LIMITES DE PARTICIPAÇÃO
Instituição da coleta seletiva	Diploma legal	Regramento da coleta seletiva no município
Planejamento da coleta seletiva	Individual ou por meio de soluções consorciadas com outros municípios	Elaboração do Plano de Coleta Seletiva
Operacionalização da coleta seletiva	Fiscalização	Fortalecimento da coleta seletiva no município
	Contratação de organizações de catadores de materiais recicláveis ou reutilizáveis (exigência: pessoas físicas de baixa renda reconhecidas pelo Poder Público como catadores de materiais recicláveis + uso de equipamento de segurança – EPI)	Coleta seletiva, Triagem para fins de reuso ou reciclagem, de tratamento, inclusive por compostagem
	Disponibilização da infraestrutura necessária	
	Implementação da Agenda ambiental na administração pública (A3P)	Atuação na coleta seletiva
	Inserção do tema na educação formal e informal	Sensibilização e educação ambiental

Fonte: PPE/MIS, 2018

#### 8.4.4 Coleta especial

A coleta especial é aquela que está sob a responsabilidade direta do gerador de determinadas tipologias de resíduos (Quadro 11), que deverá ser realizada diretamente ou mediante contratação de empresas especializadas, o que inclui o município, na prestação desses serviços.





Quadro 11 – Enquadramento da coleta x responsabilidades

RESÍDUOS SÓLIDOS	RESPONSABILIDADE PELA COLETA	ENQUADRAMENTO DO TIPO DE COLETA
Resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços acima de 100l.dia	Gerador	Coleta especial
Resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços abaixo de 100l.dia	Prefeitura Municipal	Coleta regular ou convencional
Resíduos dos serviços públicos de saneamento básico	Gerador	Coleta especial
Resíduos industriais perigosos	Gerador	Coleta especial
Resíduos industriais não perigosos acima de 100l.dia	Gerador	Coleta especial
Resíduos industriais não perigosos abaixo de 100l.dia (equiparados aos RDO)	Prefeitura Municipal	Coleta regular ou convencional
Resíduos dos serviços de saúde – todas as Classes	Gerador	Coleta especial
Resíduos dos serviços de saúde classe D até 100 litros.dia (equiparados aos RDO)	Prefeitura Municipal	Coleta regular ou convencional
Resíduos perigosos da construção civil	Gerador	Coleta especial
Resíduos não perigosos da construção civil acima de 100l.dia	Gerador	Coleta especial
Resíduos não perigosos da construção civil abaixo de 100l.dia (equiparados aos RDO)	Prefeitura Municipal	Coleta regular ou convencional
Resíduos agrosilvopastoris	Gerador	Coleta especial
Resíduos perigosos dos serviços de transporte	Gerador	Coleta especial
Resíduos da mineração	Gerador	Coleta especial

Fonte: PPE/MIS, 2018

#### 8.4.5 Logística reversa

Conforme se percebe do conceito legal, a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos representa um regime solidário de complexas atribuições, que são desempenhadas de forma individualizada e encadeada, por todos aqueles que participam, em maior ou menor grau, do processo produtivo desde a fabricação do produto até a sua destinação final.

Assinalam-se as formas e os limites de participação do município de Mimoso do Sul na logística reversa (Quadro 12).



**Quadro 12** – Participação de Mimoso do Sul na logística reversa

ATIVIDADE	FORMAS DE PARTICIPAÇÃO	LIMITES DE PARTICIPAÇÃO
<b>Instituição da logística reversa</b>	Acordo Setorial; Regulamento; Termo de Compromisso	Estabelecido em Acordo Setorial; Regulamento; Termo de Compromisso
<b>Logística reversa obrigatória</b>	Coletar e disponibilizar para os responsáveis pela instituição do sistema de logística reversa os resíduos de logística obrigatória acumulados pelo serviço manejo de resíduos sólidos	Execução das atividades do sistema de logística reversa mediante a devida contraprestação, na forma de acordo setorial; regulamento; e, termo de compromisso
	Inserção do tema na educação formal e informal	Sensibilização e educação ambiental

Fonte: PPE/MIS, 2018

O sistema de logística reversa é de responsabilidade compartilhada entre fabricantes, comerciantes, geradores, prefeituras municipais e cidadãos, mas seus custos são de responsabilidade dos fabricantes, não devendo recair sobre os cofres públicos.

Entretanto o município, com vistas a evitar a disposição inadequada e a reduzir os resíduos que se misturam aos demais, poderá avançar em campanhas de esclarecimento e orientação à população, indicando pontos de coleta e articulando-se com as entidades gestoras desses sistemas, o que representaria, também, uma diminuição nos custos de disposição final dos resíduos.

#### *8.4.6 Classificação da produção de resíduos sólidos gerados no município*

Diante das estimativas realizadas para os quantitativos de recicláveis e compostáveis oriundos dos RSU, que deverão ser recuperados por meio de tecnologias apropriadas a serem implementadas para o atingimento das metas estabelecidas durante o período de vigência do PMGIRS/MIS, é possível estimar a quantidade de rejeitos que, na ausência de tecnologias que possibilitem sua recuperação, deverão receber disposição final ambientalmente adequada (Tabela 8).



Tabela 8 – Estimativa dos quantitativos de recicláveis, compostáveis e rejeitos gerados

Ano	ÁREA URBANA			ÁREA RURAL		
	Recicláveis (ton.dia)	Compostáveis (ton.dia)	Rejeitos (ton.dia)	Recicláveis (ton.dia)	Compostáveis (ton.dia)	Rejeitos (ton.dia)
2018	5,80	8,57	2,30	2,12	3,14	0,84
2019	5,89	8,70	2,34	2,16	3,18	0,85
2020	5,91	8,73	2,34	2,16	3,19	0,86
2021	5,93	8,76	2,35	2,17	3,21	0,86
2022	5,95	8,79	2,36	2,18	3,22	0,86
2023	5,97	8,82	2,37	2,19	3,23	0,87
2024	6,00	8,86	2,38	2,19	3,24	0,87
2025	6,02	8,89	2,39	2,20	3,25	0,87
2026	6,04	8,92	2,39	2,21	3,26	0,88
2027	6,06	8,95	2,40	2,22	3,28	0,88
2028	6,08	8,98	2,41	2,23	3,29	0,88
2029	6,10	9,01	2,42	2,23	3,30	0,89
2030	6,12	9,05	2,43	2,24	3,31	0,89
2031	6,15	9,08	2,44	2,25	3,32	0,89
2032	6,17	9,11	2,45	2,26	3,33	0,90
2033	6,19	9,14	2,45	2,27	3,35	0,90
2034	6,21	9,17	2,46	2,27	3,36	0,90
2035	6,23	9,21	2,47	2,28	3,37	0,90
2036	6,25	9,24	2,48	2,29	3,38	0,91
2037	6,28	9,27	2,49	2,30	3,39	0,91
2038	6,30	9,30	2,50	2,30	3,40	0,91

Fonte: PPE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes as estimativas para os cenários atual e futuro, acesse o Produto D (PPE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

#### 8.4.7 Tratamento dos resíduos sólidos

As principais formas de tratamento para serem adotadas no município, concentram-se na reciclagem da parcela de secos, compostagem da parcela de úmidos e a disposição final dos rejeitos.

Na adoção de tecnologias que possibilitem atuar nas formas de tratamento apresentadas, será fundamental que se conheça as características intrínsecas dos resíduos para que se possa determinar com maior precisão a tecnologia mais adequada para cada tratamento apresentado (Quadro 13).



Quadro 13 – Vantagens e desvantagens no tratamento dos Resíduos Sólidos

TRATAMENTO	RESÍDUOS	VANTAGENS	DESVANTAGENS
<b>Reciclagem</b> (Conjunto de técnicas que modificam as características físicas químicas ou biológicas dos resíduos cuja finalidade é o reaproveitamento ou a reutilização em novos ciclos produtivos para a manufatura de novos produtos, idênticos ou não ao produto original)	Plásticos; Vidros; Metais; Papel; Papelão; RCC; outros.	Redução da extração de recursos naturais, energia e água; Pode ser rentável; Diminui o volume de resíduos; Pode gerar empregos e renda, entre outros.	Algumas tecnologias para a reciclagem apresentam custos elevados; Depende de mercado consumidor; Materiais de primeira qualidade podem ser interceptados pelas ações estabelecidas no acordo setorial de embalagens.
<b>Compostagem</b> (Processo de decomposição biológica de materiais orgânicos (aqueles que possuem carbono em sua estrutura), de origem animal e vegetal, pela ação de microrganismos)	Orgânicos em geral, como resto de comida, verduras e frutas; lodo de estações de tratamento de esgoto; podas de árvores e resíduos da manutenção de jardins.	Alívio de aterros; Utilização do composto na agricultura e jardins, como material de cobertura das camadas do aterro etc.; Pode ser realizada diretamente nas unidades residenciais.	Pode não haver mercado consumidor para o composto; Pode haver emanação de maus odores quando gerenciado inadequadamente; Quando não monitorado, o composto pode promover riscos à saúde do homem, animais e plantas.
<b>Aterro Sanitário Classe II</b> (Forma de destinação final, na qual o conjunto de processos físicos, químicos e biológicos que ocorrem tem como resultado uma massa de resíduos mais estáveis, química e biologicamente)	Rejeitos, com exceção dos perigosos e radioativos.	Pode ser empregado à maioria dos resíduos sólidos; Comporta, por um período determinado, grandes volumes de resíduos.	Demanda grandes áreas para sua instalação; Os subprodutos gerados, biogás e lixiviados, são altamente poluidores, e devem ser tratados.

Fonte: PPE/MIS, 2018

No município de Mimoso do Sul todas as alternativas de tratamento apresentadas poderão ser adotadas, entretanto, as tecnologias escolhidas para a implementação das alternativas deverão ser avaliadas em termos de viabilidade econômica.



A partir da estruturação adequada do setor, os procedimentos operacionais e as especificações a serem adotadas nos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos poderão ser melhor detalhados pela própria equipe técnica local.

#### *8.4.8 Programa Estadual “Espírito Santo sem lixão”*

O objetivo do Programa Espírito Santo sem Lixão é erradicar os lixões no Estado a partir da adoção de sistemas regionais de destinação final adequada de resíduos sólidos urbanos (RSU).

A meta do programa, que deverá ser alcançada pelos municípios capixabas, é efetuar a destinação final dos RSU gerados nos territórios para aterros sanitários regionais.

A criação dos Consórcios Públicos Regionais, que é pautado no objetivo consensual da instalação e operação dos sistemas regionais de destinação final adequada dos resíduos sólidos urbanos, representou o marco inicial de todo o processo.

O Programa “ES sem Lixão” é constituído por 3 consórcios intermunicipais (Quadro 14) para a destinação final de resíduos sólidos urbanos (RSU), estando previsto que o Município de Mimoso do Sul integre o Consórcio CONSUL.

**Quadro 14** – Consórcios para a destinação final de RSU – Programa Espírito Santo sem lixo

REGIÃO	CONSÓRCIO	MUNICÍPIOS INTEGRANTES
<b>Região Doce Oeste</b>	Consórcio Público para Tratamento e Destinação Final Adequada de Resíduos Sólidos da Região Doce Oeste do Estado do Espírito Santo (CONDOESTE)	Afonso Cláudio, Águia Branca, Alto Rio Novo, Baixo Guandu, Colatina, Governador Lindenberg, Ibirapuçu, Itaguaçu, Itarana, João Neiva, Laranja da Terra, Linhares, Mantenedópolis, Marilândia, Pancas, Rio Bananal, Santa Maria de Jetibá, Santa Teresa, São Domingos do Norte, São Gabriel da Palha, São Roque do Canaã e Vila Valério
<b>Região Norte</b>	Consórcio Público para Tratamento e Destinação Final Adequada de Resíduos Sólidos da Região Norte do Estado do Espírito Santo (CONORTE)	Água Doce do Norte, Barra de São Francisco, Boa Esperança, Conceição da Barra, Ecoporanga, Jaguaré, Montanha, Mucurici, Nova Venécia, Pedro Canário, Pinheiros, Ponto Belo, São Mateus, Sooretama e Vila Pavão
<b>Região Sul Serrana</b>	Consórcio Público para Tratamento e Destinação Final Adequada de Resíduos Sólidos da Região Sul Serrana do Estado do Espírito Santo (CONSUL)	Alegre, Alfredo Chaves, Anchieta, Apicacá, Atilio Vivácqua, Bom Jesus do Norte, Brejetuba, Cachoeiro de Itapemirim, Castelo, Conceição do Castelo, Divino de São Lourenço, Dolores do Rio Preto, Guaçuí, Guarapari, Ibatiba, Ibitirama, Iconha, Irupi, Itapemirim, Iúna, Jerônimo Monteiro, Marataízes, Mimoso do Sul, Muniz Freire, Muqui, Piúma, Presidente Kennedy, Rio Novo do Sul, São José do Calçado, Vargem Alta e Venda Nova do Imigrante.

**Fonte:** Programa Espírito Santo sem lixo. Disponível em: <https://sedurb.es.gov.br/programa-es-sem-lixao>

#### 8.4.9 Contingências e emergências no sistema de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos

Apesar do sistema de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos ser objeto de monitoramento, podem ocorrer eventos que, por sua natureza, advêm de situações excepcionais, tais como desastres naturais (erosões, inundações, etc.), ações humanas e outros incidentes, que apresentem relevante impacto negativo na infraestrutura podendo colocar em perigo a saúde pública.

Na possibilidade de se registrar eventos de consequências problemáticas (Quadro 15), as ações de emergência para seu combate são demandadas.

**Quadro 15**– Previsão de eventos de emergência e ações de contingência no sistema de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos

SITUAÇÃO CRÍTICA		EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
Desastres naturais		<ul style="list-style-type: none"><li>• Inundações</li><li>• Erosões</li><li>• Condições meteorológicas extremas (raios, temperatura elevada, etc.)</li><li>• Tremores de terra</li></ul>	Deslocamento da população de área de risco; Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil.
Ações humanas	Internas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabotagem</li><li>• Vandalismo</li><li>• Roubo de equipamentos</li><li>• Acidentes com resíduos perigosos</li><li>• Danos de equipamentos</li></ul>	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à Polícia Militar; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.
	Externas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabotagem</li><li>• Bioterrorismo</li><li>• Vandalismo</li><li>• Acessos indevidos</li><li>• Acidentes com resíduos perigosos</li><li>• Greves trabalhistas</li></ul>	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Polícia Militar; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.
Incidentes inesperados		<ul style="list-style-type: none"><li>• Incêndio</li><li>• Ruptura ou queda de energia</li><li>• Falhas em equipamentos mecânicos</li><li>• Rompimento de estruturas</li><li>• Problemas com pessoal (perda de operador, emergência médica)</li><li>• Contaminação acidental (surto epidêmico, ligações cruzadas acidentais)<ul style="list-style-type: none"><li>• Mudança brusca de temperatura e pressão</li><li>• Descartes indevidos</li></ul></li></ul>	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Polícia Militar; Comunicação a operadora de energia elétrica; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima; Comunicação aos órgãos estaduais.

Fonte: PPE/MIS, 2018



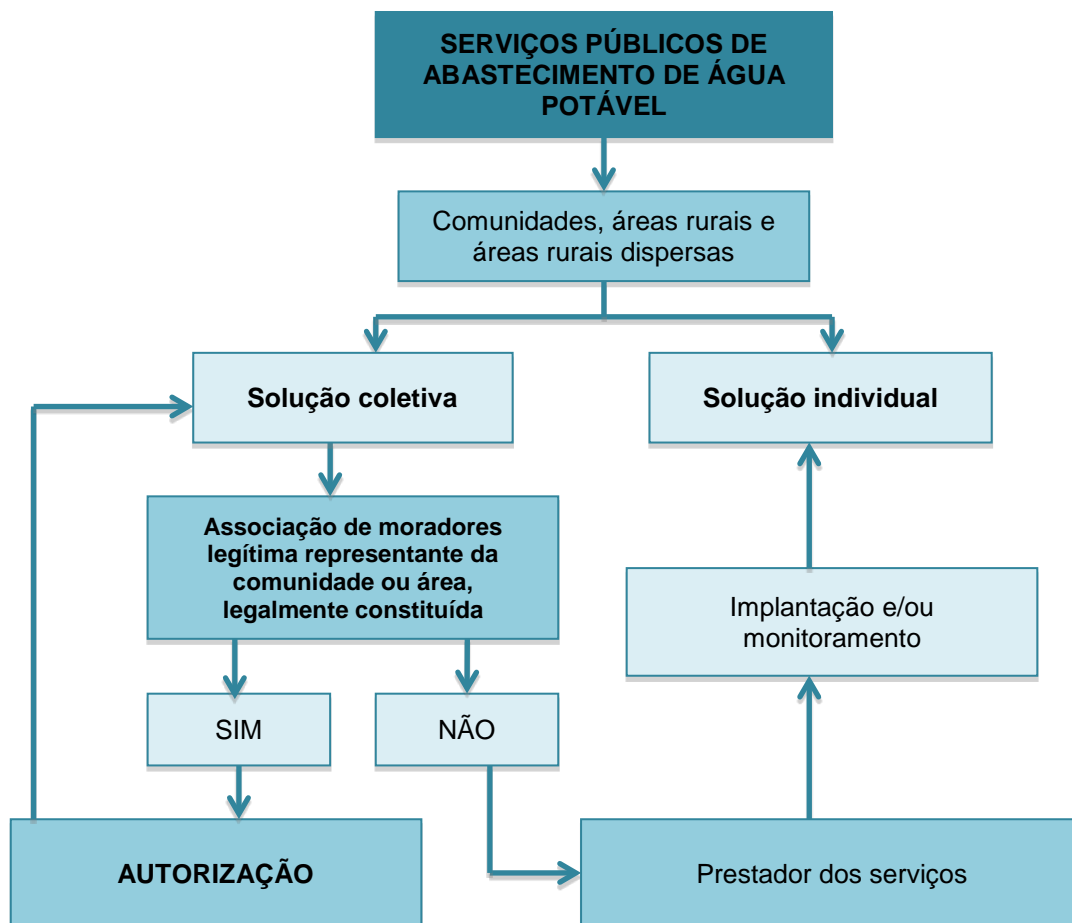
## **9. SANEAMENTO BÁSICO EM ÁREAS RURAIS URBANIZADAS (LOCALIDADES, DISTRITOS E COMUNIDADES) E ÁREAS RURAIS DISPERSAS**

### **9.1 Abastecimento de água potável**

Quanto ao abastecimento de água potável nas áreas rurais urbanizadas (localidades, distritos e comunidades) e áreas rurais dispersas, quando da impossibilidade de expansão do sistema-sede, recomenda-se a adoção de poços coletivos (solução coletiva), com prestação mediante autorização para associações de moradores legalmente constituídas, que sejam legítimas representantes da comunidade (art. 35, inc. III, do Decreto Federal n.º7.217/2010) (Figura 18).

Na inexistência dessas associações ou na impossibilidade técnica da implementação das alternativas apresentadas, alternativas individuais poderão ser implantadas desde que monitoradas pelo prestador dos serviços no município, ou seja, sob gestão do titular dos serviços.

**Figura 18** – Prestação de serviços de abastecimento de água potável em áreas rurais urbanizadas e dispersas



Fonte: PPE/MIS, 2018

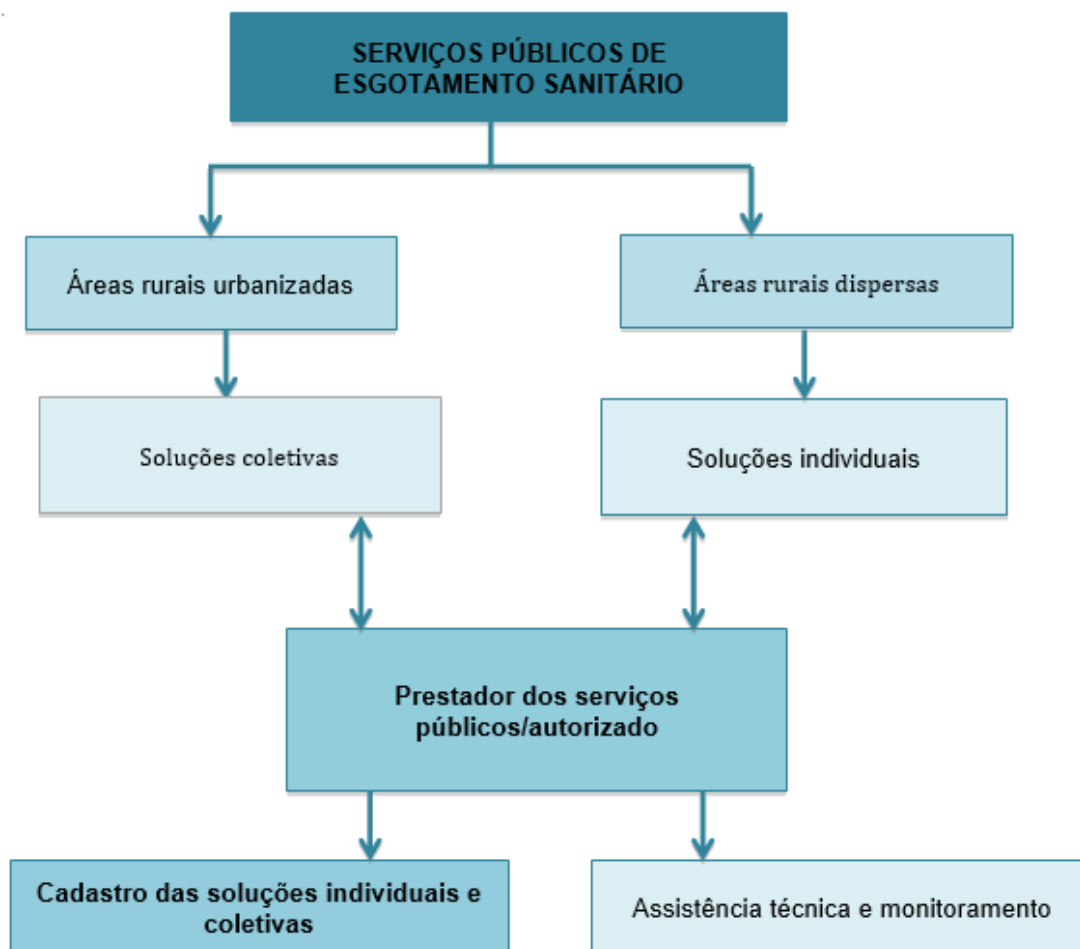
## 9.2 Esgotamento sanitário

Com relação ao esgotamento sanitário em áreas rurais urbanizadas (localidades, distritos e comunidades) e em áreas rurais dispersas, é recomendável que seja instituída e promovida a assistência técnica necessária para a adoção de soluções individuais (estáticas) e coletivas (dinâmicas) que preservem o meio ambiente e a saúde das populações residentes nestas áreas.

Entretanto, quando da adoção das soluções individuais e coletivas deverão ser cadastradas e monitoradas pelo prestador desses serviços no município (Figura 19).



**Figura 19** – Prestação de serviços de esgotamento sanitário em áreas rurais urbanizadas e dispersas



Fonte: PPE/MIS, 2018

### 9.3 Manejo dos resíduos sólidos

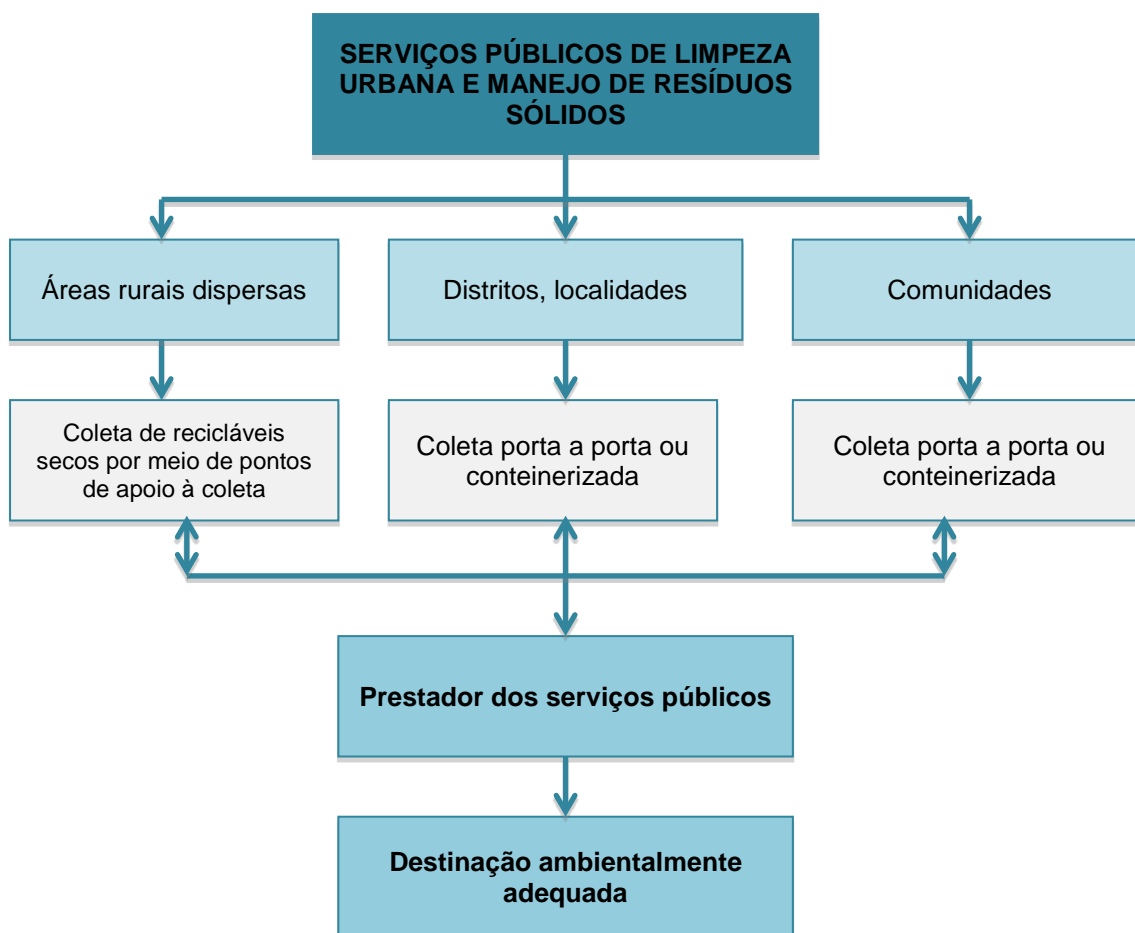
O manejo de resíduos sólidos domiciliares gerados nas áreas rurais urbanizadas e dispersas, deverá considerar a segregação na fonte (secos e úmidos) conforme determina o Decreto Federal nº 7.404/2010.

Nesses locais os resíduos úmidos deverão ser compostados utilizando tecnologias simplificadas. O composto gerado poderá ser utilizado em culturas e plantações locais.

Os materiais secos (secos recicláveis) deverão ser estocados e, na oportunidade, enviados por seus geradores ao sistema público por meio dos pontos de apoio da coleta seletiva para posterior providências do serviço público.

Já em localidades, distritos e comunidades, a coleta deverá ocorrer na modalidade porta a porta ou containerizada, com regularidade previamente planejada pelo prestador (Figura 20).

**Figura 20** – Manejo de resíduos sólidos em áreas rurais urbanizadas e dispersas



Fonte: PPE/MIS, 2018

A administração direta segue sendo o formato mais vantajoso para a prestação dos serviços de limpeza urbana, considerando que o porte do município não é atrativo para a participação da iniciativa privada, embora iniciativas consorciadas com outros municípios possam criar escalas atrativas. Contudo, mesmo que as tarefas sigam sendo desempenhadas pela Secretaria de Obras e Limpeza Urbana, seu planejamento, monitoramento e fiscalização deverão ser agrupadas na área específica de saneamento e articuladas com as áreas ambiental e de saúde.



Os serviços públicos deverão ser ampliados para as áreas rurais, seja através de ações diretas do poder público, seja através de ações de capacitação e orientação dos moradores.

Considerando que a coleta seletiva deverá ser implementada em todo o município, conforme determina a PNRS, a prestação dos serviços de coleta dos RDO deverá ocorrer na modalidade porta a porta ou containerizada para posterior destinação final sob a responsabilidade do prestador de serviços.

## **10. HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO**

Considerando os dados levantados pelo DTP/MIS, bem como os cenários atual e futuro projetados e estudados, foi possível apontar as intervenções necessárias no município de Mimoso do Sul para os quatro componentes do saneamento básico.

Para possibilitar o traçado de uma escala hierárquica utilizou-se a ferramenta analítica que identificou os pontos fortes e fracos e as oportunidades e ameaças às quais o município de Mimoso do Sul está exposto.

A partir dos critérios de hierarquização das áreas de intervenção prioritária foram estabelecidas metas de curto, médio e longo prazo, assim como os programas e demais ações foram consolidadas. Neste sentido as principais ações que refletem em melhorias do saneamento básico no município de Mimoso do Sul foram apontadas em grau de importância com vistas a garantir a universalização do acesso aos serviços de forma adequada, compatibilizando a relação custo-benefício.

É importante ressaltar que a hierarquização pode sofrer alterações na medida em que o município, em parceria com outras esferas governamentais ou técnicas, elabore e execute programas e projetos que contemplem tanto a área urbana, como a rural e indígenas. No decorrer em que essas ações são realizadas, novos dados serão gerados o que poderá indicar necessidade de revisão do foco ou das áreas com prioridade de atendimento.

A hierarquização das áreas de intervenção estabelecidas para os quatro componentes do saneamento básico, a partir do horizonte de validade do PMSB/MIS (20 anos) e a priorização do atendimento em imediato ou emergencial, a curto, médio e longo prazos, encontram-se demonstradas no Quadro 16.

**Quadro 16** – Hierarquização das ações previstas

<b>HIERARQUIA</b>
<b>Imediatas ou Emergenciais (IE)</b>
<b>Curto Prazo (CP)</b>
<b>Médio Prazo (MP)</b>
<b>Longo Prazo (LP)</b>

### 10.1 Dimensão temporal para a hierarquia estabelecida

O planejamento de projetos e ações que compõem os programas de um governo representa uma das fases mais importantes do processo de elaboração e implementação de políticas públicas, que têm como principal objetivo garantir o acesso ao atendimento de serviços básicos e essenciais à sua população.

Elaborado pelo conjunto dos órgãos que compreendem a administração pública do Município de Mimoso do Sul, o Plano Plurianual Municipal (PPA), consiste em um instrumento de planejamento das ações governamentais, regido pela Constituição Estadual e pela Lei de Responsabilidade Fiscal – Lei Complementar nº 101/2000 (LRF).

O PPA sistematiza as diretrizes, objetivos, metas e resultados que a gestão pública pretende alcançar em determinado período de tempo e sua elaboração deve ocorrer a cada quatro anos.

A partir do PPA, outras duas leis orçamentárias previstas na Constituição Federal são elaboradas: a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) e a Lei Orçamentária Anual (LOA). O conjunto desses instrumentos legais de planejamento é fundamental para a efetividade das ações e para o monitoramento dos resultados, tanto por parte do próprio governo como por parte da sociedade.

Por essa razão, a dimensão temporal associada à hierarquia prevista para o PMSB/MIS foi estabelecida de forma a ser compatível com a dimensão temporal do PPA de Mimoso do Sul, para o horizonte de 20 anos.

Considerou-se como meta imediata, aquelas de estabelecimento emergencial, ou seja, que deverão ser alcançadas até o final do ano de 2021. No curto prazo, considerou-se aquelas que deverão ser alcançadas entre os anos de 2021 e 2025. No médio prazo, as metas que deverão ser atingidas entre os anos de 2025 a 2029 e no longo prazo entre os anos de 2030 a 2038, ano em que expira a validade do PMSB/MIS (Quadro 17).

**Quadro 17** – Dimensão temporal da hierarquia estabelecida

AÇÕES	DIMENSÃO TEMPORAL
Imediatas ou Emergenciais (IE)	Até 3 anos (2021)
Curto Prazo (CP)	De 4 a 8 anos (2022 a 2025)
Médio Prazo (MP)	De 9 a 12 anos (2026 a 2030)
Longo Prazo (LP)	De 12 a 20 anos (2031 a 2038)

Fonte: PPE/MIS, 2018

Cumprir observar que o PMSB/MIS é um instrumento de longa abrangência temporal e sua elaboração deve permitir certa flexibilidade e possibilitar ajustes anuais conforme o andamento das atividades e o resultado das ações no decorrer dos anos.

## 10.2 Metas do Plano Nacional de Saneamento Básico

Considerou-se no traçado das metas para o município de Mimoso do Sul as principais metas do Plansab para a Região Sudeste (Quadro 18), cujos valores foram ajustados e complementados nas ações previstas e priorizadas, em função das características, da situação atual encontrada e das condições para atingir mais ou menos rapidamente essas metas referenciais.

**Quadro 18** – Principais metas do Plano Nacional de Saneamento Básico – Plansab

AÇÕES	METAS (%)		
	2018	2023	2033
<b>GESTÃO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO</b>			
Municípios com estrutura única para tratar a política de saneamento básico	46	58	80
Municípios com serviços de saneamento básico fiscalizados e regulados	40	60	80
Municípios com instância de controle social das ações e serviços de saneamento básico	40	60	100
<b>ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL</b>			
Domicílios (urbanos e rurais) abastecidos por rede de distribuição ou por poço ou nascente com canalização interna	98	99	100
Economias ativas atingidas por paralizações e interrupções sistemáticas no abastecimento de água	20	18	14
Índice de perdas na distribuição de água	33	32	29
Serviços de abastecimento de água que cobram tarifas	99	100	100



<b>ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b>			
Domicílios (urbanos e rurais) servidos por rede coletora ou fossa séptica	90	92	96
Tratamento de esgoto coletado	63	72	90
Serviços de esgotamento sanitário que cobram tarifas	70	78	99
<b>LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS</b>			
Domicílios urbanos atendidos por coleta direta de resíduos sólidos	99	100	100
Domicílios rurais atendidos por coleta indireta de resíduos sólidos	58	69	92
Presença de lixão/vazadouros de resíduos sólidos	0	0	0
Municípios com coleta seletiva de RSD	36	42	53
Municípios que cobram taxa de resíduos sólidos	49	66	100
<b>DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS</b>			
Municípios com inundações e/ou alagamentos ocorridos na área urbana nos últimos cinco anos	-	-	15

Fonte: Plansab, 2012. Disponível em: [www.cidades.gov.br/plansab](http://www.cidades.gov.br/plansab)

## 11. METAS PARA O ALCANCE DO CENÁRIO FUTURO

Com base nas ações previstas para minimizar a atual carência da prestação dos serviços na hierarquia estabelecida, nas dimensões temporais e no estabelecido pelo Plansab – 2012 e Programa Espírito Santo sem lixão, foram estabelecidas as metas para os quatro componentes do saneamento básico de Mimoso do Sul, com vistas ao alcance do cenário futuro. Essas metas deverão ser revistas a cada período do programado para a revisão do PMSB/MIS.

Para orientar a atenção nas ações e metas foram utilizadas cores que guardam significados distintos. Cada cor representa um nível de relevância distinto da ação, visando o atendimento de cada meta:



- **AZUL (ATENDIMENTO INSTITUCIONAL – LEGAL):** Intervenção que estabelece, ao mesmo tempo, as diretrizes de cunho institucional para aperfeiçoamento da gestão do saneamento básico e, ainda, as obrigações legais para cumprimento da legislação, sob pena de acionamento do sistema fiscalizatório de comando e controle com sancionamento para o município e o agente público competente.
- **VERMELHO (EMERGENCIAL):** Intervenção imediata sem a qual a salubridade e a qualidade de vida da população local estarão comprometidas.
- **LARANJA (ELEVADA):** Intervenção sem a qual não será possível iniciar a mudança do cenário atual, tampouco atender as demandas e prioridades da população.
- **AMARELO (SIGNIFICATIVA):** Intervenção que tende a ser executada somente após o atendimento daquelas de maior relevância pois dependem de outros aspectos (aspectos estruturais e estruturantes) para que possam ser implementadas.
- **VERDE (MODERADA):** Intervenção, que no contexto do cenário crítico, poderão ser executadas posteriormente às demais, considerando que sua não execução poderá comprometer o processo fazendo o contexto retornar ao cenário crítico.

Para possibilitar a implementação do PMSB/MIS, considerou-se como meta imediata aquelas de relevância emergencial, ou seja, que deverão ser alcançadas até o final do ano de 2021. No curto prazo, considerou-se aquelas que deverão ser alcançadas entre os anos de 2022 e 2025. No médio prazo, as metas que deverão ser atingidas entre os anos de 2026 a 2030 e no longo prazo aquelas alcançáveis entre os anos de 2031 a 2038, ano em que expira a validade do PMS/MIS (Quadro 19).

**Quadro 19 – Plano de Metas do PMSB/MIS**

HIERARQUIA	METAS	RELEVÂNCIA
Imediatas ou Emergenciais (IE)	Até 2021 (3 anos)	Atendimento institucional-Legal
		Emergencial
Curto Prazo (CP)	2022 a 2025 (4 anos)	Elevada
Médio Prazo (MP)	2026 a 2031 (6 anos)	Significativa
Longo Prazo (LP)	2032 a 2038 (7 anos)	Moderada

Fonte: PE/MIS, 2018

Nota: Para conhecer em detalhes hierarquia das ações, relevância e metas, acesse o Produto F (PE) – Plano de Execução do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

O Quadro 20 apresenta as ações e metas estabelecidas neste PMSB que deverão ser alcançadas pelo Município de Mimoso do Sul.

**Quadro 20 – Metas para o Saneamento Básico no Município de Mimoso do Sul**

AÇÕES	METAS	RL
<b>GOVERNANÇA DO SANEAMENTO BÁSICO</b>		
Criar o Departamento Municipal de Saneamento Básico, junto à Secretaria de Meio Ambiente ou Secretaria de Obras e Limpeza Urbana, com gerências de água e esgoto, de resíduos sólidos e, por fim, de drenagem;	Até 2021	
Designar, segundo as vantagens e desvantagens previstas no PMSB, a entidade de regulação, que desempenhará competência regulatória sobre os serviços de saneamento básico prestados pelo Município, ou, se for o caso, pelo consórcio público intermunicipal;	Até 2021	
Avaliar, nos termos das vantagens e desvantagens previstas no PMSB, se a atividade de fiscalização continua na esfera do Município ou, então, passa a ser delegada para a entidade de regulação;	Até 2021	
Criar conselho municipal de saneamento básico ou, então, atribuir essa competência para um conselho municipal já existente afim aos serviços de saneamento básico a partir de lei municipal específica;	Até 2021	
Instituir, ou se já houver, implementar outros instrumentos e mecanismos de controle social previstos na LDNSB e no Decreto Federal n.º7.217/2010, e indicados na PMSB;	Até 2021	
Avaliar a forma atual de prestação de serviços de saneamento básico, segundo as vantagens e desvantagens apontadas no PMSB, adequando-a aos modelos institucionais previstos na LDNSB e no Decreto Federal n.º7.217/2010;	Até 2021	





Identificar e avaliar se os contratos de terceirização atendem às exigências legais estabelecidas na LDNSB (art. 11, incs. I até IV);		
Ofertar apoio técnico, operacional, administrativo, institucional e financeiro para o Consórcio CONLISUL para o gerenciamento adequado dos resíduos sólidos a partir da atuação consensual com os Municípios consorciados;	Até 2021	
Instituir, cobrar e arrecadar a Taxa de Coleta, Tratamento e Destinação Final de Resíduos Sólidos;	Até 2021	
Instituir, cobrar e arrecadar o preço público pela prestação dos serviços de manejo de resíduos sólidos de responsabilidade dos geradores de resíduos sólidos previstos no art. 20, inc. I até V, da PNRS.	Até 2021	
<b>ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL</b>		
Adequar o cronograma de ações do SAAE às metas propostas pelo PMSB.	Até 2021	
Melhorar a capacidade de fiscalização do poder público municipal;	Até 2021	
Delimitar, revitalizar e averbar a APP no entorno das áreas de captação;	Até 2021	
Proteger as áreas de captação para proibição da entrada de animais e pessoas não autorizadas;	Até 2021	
Implantar sistema de monitoramento da qualidade da água do manancial de captação de água bruta;	Até 2021	
Implantar sistema de monitoramento da qualidade da água distribuída (rede e soluções individuais).	Até 2021	
Diminuir o índice de perdas do sistema de abastecimento;	Até 2021	
Ampliar a abrangência do sistema público de abastecimento nas áreas urbanas e rurais;	Até 2021	
Elaborar programa de orientação e capacitação, especialmente voltado para usuários de soluções individuais de abastecimento.	Até 2021	
Elaborar projeto de expansão do sistema para atendimento de 100% da população, com a ampliação das redes de distribuição e substituição de trechos comprometidos;	Até 2025	
Ampliar a capacidade de reservação de água tratada;	Até 2025	
Instalar bombas reservas no sistema de distribuição de água;	Até 2025	
Estudar alternativas de abastecimento para as áreas urbanas e rurais;	Até 2031	
Hidrometrar o sistema (micromedicação e macromedicação);	Até 2031	
Criar e implantar projeto de prevenção, controle e redução de perdas, com o objetivo de otimizar a identificação dos os valores perdas no abastecimento de água;	Até 2031	
Criar e implantar plano de redução dos gastos de energia elétrica nas instalações na ETA;	Até 2031	
Levantar estruturas e dispositivos que compõe o sistema para formação de cadastro georreferenciado;	Até 2031	
Disponibilizar os dados do sistema de monitoramento para o acesso da população; Distribuir diariamente água potável em 100% do município, incluindo a área rural.	Até 2031	
Ampliar a capacidade de Tratamento das ETAs.	Até 2038	
<b>ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b>		
Adequar o cronograma de ações do SAAE às metas propostas pelo PMSB;	Até 2021	
Melhorar a capacidade de fiscalização do poder público municipal;	Até 2021	
Implantar programa de monitoramento da eficiência da ETE e da qualidade dos corpos receptores.	Até 2021	
Ampliar a abrangência do sistema público de esgotamento nas áreas urbanas e rurais;	Até 2021	



Elaborar programa de orientação e capacitação para moradores de núcleos urbanos e áreas rurais, com mecanismos de fiscalização e controle, para implantação de soluções individuais ou coletivas adequadas.	Até 2025	Orange
Solicitar outorga de lançamento de efluentes.	Até 2025	Orange
Ampliar a capacidade de tratamento da ETE.	Até 2031	Yellow
Expandir a rede de esgotos até a universalização nas áreas urbanas;	Até 2038	Green
<b>DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS</b>		
Estruturar o órgão municipal responsável pelos serviços de manejo das águas urbanas.	Até 2021	Blue
Preservar APPs, e fundos de vale do carreamento de sólidos;	Até 2021	Blue
Desenvolver o Plano Municipal de Emergência contra cheias	Até 2021	Blue
Coibir ocupações em áreas de risco e realocar as existentes.	Até 2021	Blue
Cadastrar e mapear os dispositivos de drenagem existentes;	Até 2021	Red
Ampliar a cobertura da microdrenagem na área urbana;	Até 2025	Orange
Executar os projetos existentes de intervenções na macrodrenagem;	Até 2025	Orange
Realizar a manutenção do sistema de microdrenagem;	Até 2025	Orange
Elaborar e implementar programa de educação ambiental, especialmente voltado para a área urbana, para evitar as ligações irregulares de esgotos na rede de drenagem, assim o como descarte de resíduos.	Até 2025	Orange
Implementar projetos para a eliminação de pontos de alagamentos nas áreas urbanas e rurais.	Até 2031	Yellow
Estabelecer mecanismos para reaproveitamento, retenção e infiltração, otimizando e reduzindo a carga do sistema.	Até 2038	Green
<b>LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS</b>		
Estruturar o órgão municipal responsável pelos serviços de manejo dos resíduos sólidos.	Até 2021	Blue
Fiscalizar as atividades de manejo de resíduos sólidos dos geradores de resíduos sólidos previstos no art. 20, incs. I até V, da PNRS;	Até 2021	Blue
Participar do sistema de logística reversa nacional, se, por ventura, já tiver sido instituído, cobrando o preço público pela execução de atividades decorrentes desse sistema que vier a promover;	Até 2021	Blue
Orientar para evitar o lançamento de resíduos sólidos nos cursos d'água;	Até 2021	Blue
Implantar ações consorciadas viabilizando a destinação final adequada dos RSU, assim como aqueles submetidos a logística reversa.	Até 2021	Blue
Interromper a destinação dos RSU para o lixão e iniciar sua recuperação;	Até 2021	Red
Destinar os RSU para aterro sanitário licenciado;	Até 2021	Red
Equipar os trabalhadores da coleta e varrição com EPIs apropriados.	Até 2021	Red
Levantar informações a respeito da gestão dos resíduos industriais, agrosilvopastoris, de serviços de transporte e da mineração;	Até 2021	Red
Estabelecer a regularidade da coleta de RSU na área urbana, organizando os roteiros de coleta e informando à população sobre os roteiros e horários de coleta.	Até 2025	Orange
Elaborar e implementar programa de educação ambiental para a orientação da população a respeito do sistema municipal de limpeza e manejo dos resíduos sólidos.	Até 2025	Orange
Obter, organizar e divulgar os dados quantitativos dos RSU coletados, assim como os comercializados pelo sistema municipal de coleta seletiva e os destinados ao lixão.	Até 2025	Orange
Cadastrar coletores de Resíduos de Construção Civil - RCC e monitorá-los.	Até 2025	Orange
Ampliar a coleta seletiva e a compostagem tanto nas áreas urbanas quanto nas rurais.	Até 2031	Yellow



Implementar sistema de cobrança de taxas de limpeza urbana e tarifas para grandes geradores, especialmente na área urbana.	Até 2031	Amarelo
Recuperar as áreas degradadas pela disposição irregular de RSU;	Até 2038	Verde

**Fonte:** PPE, MIS 2018

RL= Relevância da Ação

Nota: Para conhecer em detalhes as metas e ações estabelecidas, acesse o Produto E (PPA) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

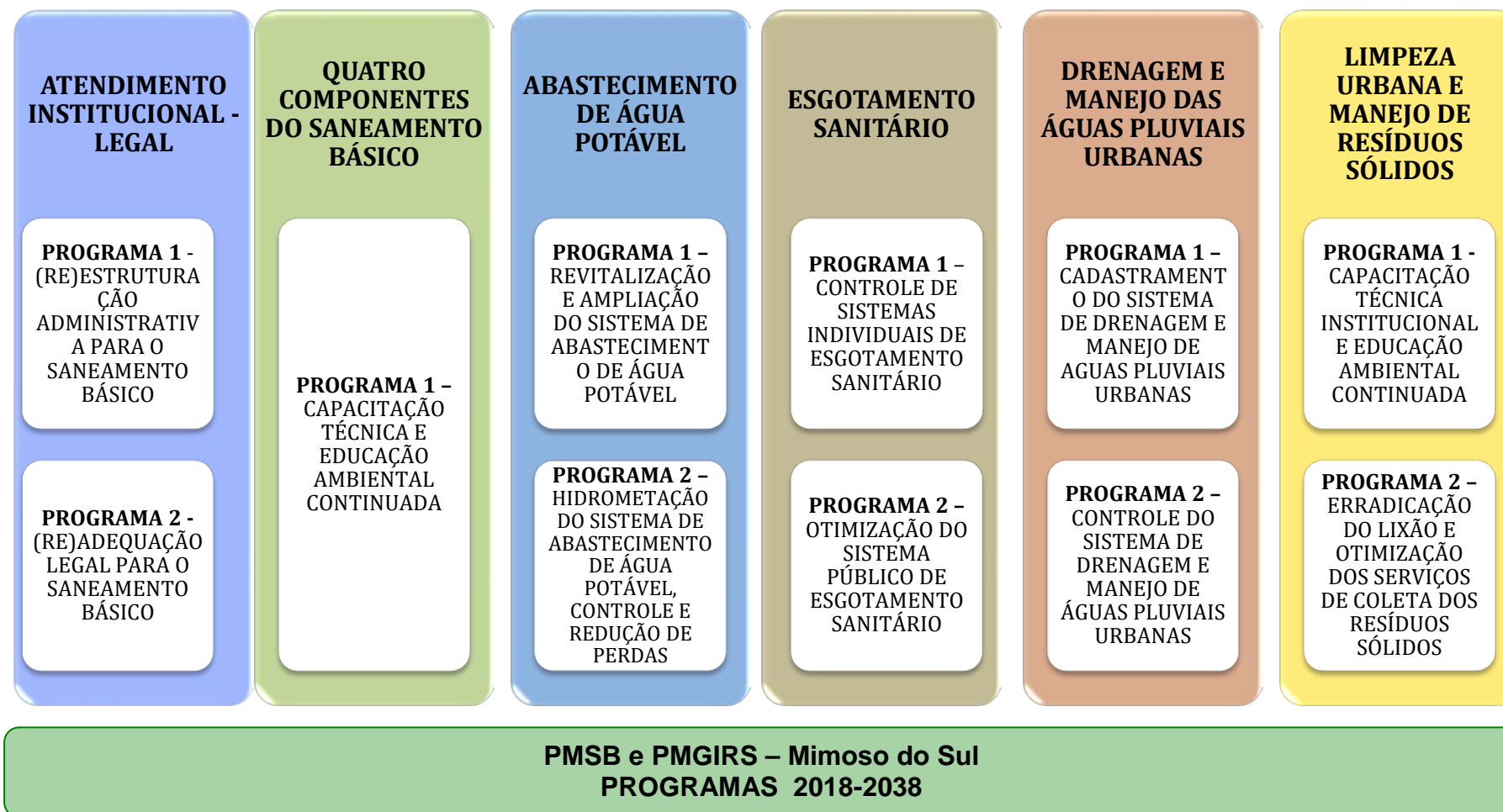
## **12. PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA ATINGIR OS OBJETIVOS E METAS DO PMSB**

Os programas previstos e demais ações propostas a serem concretizadas no âmbito do PMSB/MIS e suas metas respectivas foram consolidadas na Figura 21. Neste sentido, as principais ações que refletem em melhorias do saneamento básico no município foram apontadas em grau de relevância com vistas a garantir a universalização do acesso aos serviços de forma adequada, compatibilizando a relação custo-benefício.

É importante ressaltar que as ações dos programas poderão sofrer alterações na medida em que o município, ao realizar parcerias com outras esferas governamentais ou técnicas, elabore e execute programas e projetos que contemplem tanto a área urbana quanto a área rural. No decorrer em que essas ações são realizadas, novos dados serão gerados o que indica a necessidade de revisão do foco ou das áreas com prioridade de atendimento.



**Figura 21** – Programas previstos para o município de Mimoso do Sul





### **13. SISTEMA DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES PROGRAMADAS**

A lei 11.445/2007 instituiu conceitos e princípios para o controle da prestação de serviços públicos, centrado na designação de uma entidade reguladora.

Os serviços de saneamento básico deverão ser prestados com uso de técnicas da engenharia e sob a égide das normas técnicas brasileiras que definem inequivocamente os parâmetros a serem adotados. Conseqüentemente deverá estar sob a competência da entidade reguladora, não apenas as funções técnico-profissionais, mas aquelas que permitirão o monitoramento e avaliação da prestação dos serviços.

Entretanto, as ações programadas deverão ser monitoradas pelo município no âmbito do **Sistema de Informações sobre Saneamento Básico**, o que pressupõe a coleta e o processamento dos dados coletados, produção e análise das informações para subsidiar tomada de decisão.

Para maiores informações sobre o **Sistema de Informações sobre Saneamento Básico do Município de Mimoso do Sul**, o Produto I – Sistema de Informações para auxílio à tomada de decisões que descreve seu funcionamento deverá acessado na página eletrônica [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

#### **13.1 Parâmetros de sustentabilidade**

Em conformidade com as diretrizes da Lei nº 11.445/2007, a prestação dos serviços de saneamento básico deve estar vinculada aos princípios de eficiência e sustentabilidade econômico-financeira. O pressuposto da sustentabilidade econômico-financeira da prestação dos serviços de saneamento básico encontra-se associado à política tarifária adotada.

##### *13.1.1 Sustentabilidade econômico-financeira*

Na busca da sustentabilidade econômico-financeira, a instituição dos preços públicos e taxas para os serviços públicos observará as seguintes diretrizes:

- Prioridade para atendimento das funções essenciais relacionadas à saúde pública;
- Ampliação do acesso dos cidadãos e localidades de baixa renda aos serviços;
- Geração dos recursos necessários para realização dos investimentos, objetivando o cumprimento das metas e objetivos do serviço;
- Inibição de obras supérfluas e do desperdício de recursos;



- Recuperação dos custos incorridos na prestação do serviço, em regime de eficiência;
- Remuneração, sempre que possível, do capital investido pelos prestadores dos serviços, podendo esta ser complementada pelo orçamento municipal ou por outras fontes;
- Estímulo ao uso de tecnologias modernas e eficientes, compatíveis com os níveis exigidos de qualidade, continuidade e segurança na prestação dos serviços.

### 13.1.2 Sustentabilidade técnica

Quanto aos aspectos técnicos, a prestação dos serviços deverá atender aos requisitos mínimos de qualidade, incluindo a regularidade, a continuidade e aqueles relativos aos produtos oferecidos, ao atendimento dos usuários e às condições operacionais e de manutenção dos sistemas.

Deverá ser estabelecido um sistema de informações que contemple o controle de dados com base nos indicadores estabelecidos para os quatro eixos do saneamento básico.

### 13.1.3 Parâmetros de qualidade

A melhoria do sistema de saneamento básico tem implicações diretas sobre a saúde da população, uma vez que possibilita a erradicação de doenças e provoca a diminuição dos índices de mortalidade, em especial da mortalidade infantil.

Tem sido constatado que a implantação de sistemas adequados de abastecimento de água e de destino dos dejetos, a par da diminuição das doenças transmissíveis pela água, indiretamente ocorre a diminuição da incidência de uma série de outras doenças não relacionadas diretamente aos excrementos ou ao abastecimento de água (Efeito Mills Reincke<sup>2</sup>).

Em Mimoso do Sul o abastecimento de água na área urbana tem seu manancial garantido, porém, a quantidade disponibilizada deverá ser ampliada com melhorias no sistema.

---

<sup>2</sup> Efeito Mills-Reincke: Aumento da saúde de uma comunidade acima da expectativa decorrente da redução devido à eliminação de doenças transmissíveis pela água, devido a troca de fonte de abastecimento contaminada ou consumo de água purificada.



Como medidas gerais de proteção para evitar doenças de veiculação hídrica, é possível destacar a proteção dos mananciais e controle da poluição das águas, sistema de distribuição bem projetado, construído, operado e mantido o controle permanente da qualidade bacteriológica e química da água na rede de distribuição, dentre outras medidas.

- **Água de consumo**

A água de consumo deve ser potável. Água potável é aquela que obedece aos seguintes requisitos:

- a) Higidez, ou seja, não estar contaminada de forma a permitir a infecção do consumidor com qualquer moléstia de veiculação hídrica, não conter substâncias tóxicas e não conter quantidades excessivas de substâncias minerais ou orgânicas.
- b) Palatabilidade, ou seja, a água deve impressionar os sentidos com a ausência de cor e turbidez e não deve possuir sabor e odor e deve apresentar-se em temperatura agradável.

Além dos requisitos apresentados, será necessária a adoção dos parâmetros de qualidade indicados na Portaria de Consolidação MS nº 5/2017 que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, do Ministério da Saúde, cujo padrão microbiológico deve atender ao disposto no Quadro 21.

**Quadro 21** – Padrão microbiológico de potabilidade da água para consumo humano

PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (VPM)
<b>Água para consumo humano</b> <i>(inclui fontes individuais como poços, minas, nascentes, dentre outras)</i>	
Escherichia coli ou coliformes termotolerantes	Ausência em 100ml
<b>Água na saída do tratamento</b>	
Coliformes totais	Ausência em 100ml
<b>Água tratada no sistema de distribuição (reservatórios e rede)</b>	
Escherichia coli ou coliformes termotolerantes	Ausência em 100ml
Coliformes totais	Ausência em 100ml em 95% das amostras examinadas no mês; Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês: apenas uma amostra poderá apresentar mensalmente resultado positivo em 100ml

Fonte: Portaria de consolidação MS nº 5/2017





A Portaria recomenda que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido entre 6,0 e 9,5 e que o teor de cloro residual livre seja, em qualquer ponto do sistema, de 2,0mg/l.

Estabelece ainda os padrões de aceitação para consumo humano apresentado no Quadro 22.

**Quadro 22** – Padrão de aceitação da água para consumo humano

PARÂMETRO	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (VPM)
Alumínio	mg/l	0,2
Amônia (como NH3)	mg/l	1,5
Cloreto	mg/l	250
Cor Aparente	UH	15
Dureza	mg/l	500
Etilbenzeno	mg/l	0,2
Ferro	mg/l	0,3
Manganês	mg/l	0,1
Monoclorobenzeno	mg/l	0.12
Odor	-	Não objetável
Gosto	-	Não objetável
Sódio	mg/l	200
Sólidos dissolvidos totais	mg/l	1.000
Sulfato	mg/l	250
Sulfeto de Hidrogênio	mg/l	0,05
Surfactantes	mg/l	0,5
Tolueno	mg/l	0,17
Turbidez	UT	5
Zinco	mg/l	5
Xileno	mg/l	0,3

**Fonte:** Portaria de consolidação MS nº 5/2017

UT=Unidade de Turbidez UH = Unidade Hazen





- **Esgotos domésticos**

No caso do esgotamento sanitário, os esgotos domésticos assim como a água, apresentam características físicas, químicas e biológicas que devem ser rotineiramente avaliadas. As principais características podem ser visualizadas no Quadro 23.

**Quadro 23** – Principais características dos esgotos sanitários

PARÂMETRO	CARACTERÍSTICAS E IMPLICAÇÕES
<b>FÍSICAS</b>	
Temperatura	Ligeiramente superior à da água de abastecimento; Variação conforme as estações do ano (mais estável que a temperatura do ar; Influência na atividade microbiana- influencia na solubilidade dos gases; Influencia na viscosidade do líquido.
Cor	Esgoto fresco: ligeiramente cinza; Esgoto séptico: cinza escuro ou preto.
Odor	Esgoto fresco: odor oleoso, relativamente desagradável; Esgoto séptico: odor fétido, devido ao gás sulfídrico e a outros produtos da decomposição; Despejos industriais: odores característicos.
Turbidez	Causada por uma grande variedade de sólidos em suspensão; Esgotos mais frescos ou mais concentrados: geralmente apresentam maior turbidez.
<b>QUÍMICAS</b>	
Sólidos totais	Orgânicos e inorgânicos, suspensos e dissolvidos.
Matéria orgânica	Mistura homogênea de diversos compostos orgânicos; Principais componentes: proteínas, carboidratos e lipídeos.
Nitrogênio total	Inclui o nitrogênio orgânico, amônia, nitrito e nitrato. Nutriente indispensável para o desenvolvimento de microrganismos no tratamento biológico.
Fósforo	Nutriente na forma orgânica e inorgânica.
pH	Indicador de características ácidas ou básicas do esgoto.
Alcalinidade	Capacidade tampão do meio (resistência as variações de pH).
Óleos e graxas	Fração da matéria orgânica solúvel em hexanos. Fontes: óleos e gorduras utilizadas na alimentação.
<b>BIOLÓGICAS</b>	
Bactérias	Organismos unicelulares de várias formas e tamanhos. Principais responsáveis pela estabilização da matéria orgânica.
Fungos	Organismos aeróbicos, multicelulares, não fotossintéticos e heterotróficos. De grande importância na decomposição da matéria orgânica.
Protozoários	Alimentam-se de bactérias, algas e outros microrganismos. Essenciais na manutenção de equilíbrio de diversos grupos.
Vírus	Organismos parasitas, formados pela associação de material genético e carapaça proteica. Causam doenças que podem ser de difícil remoção no tratamento da água e esgoto.
Helminhos	Animais superiores. Ovos de helmintos em esgotos causam doenças.

Fonte: UFF, 2018



Para determinação do material orgânica presente nos esgotos, devem ser adotados métodos diretos ou indiretos:

**Métodos indiretos:** *medição do consumo de oxigênio*

- Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)
- Demanda Última de Oxigênio (DBOu)
- Demanda Química de Oxigênio (DQO)

**Métodos diretos:** *medição do carbono orgânico*

- **Águas pluviais**

As águas pluviais apresentam poluentes que podem ser potencializados de acordo com as características das construções que a recebem, condições atmosféricas e com os eventos que ocorrem ao redor da precipitação. Mas é a contaminação microbiológica que apresenta maiores riscos à saúde, pois podem atuar como patógenos oportunistas, sendo nocivos principalmente para indivíduos imunologicamente debilitados.

Nos casos de reuso das águas pluviais, a presença de bactérias, metais pesados e produtos químicos em telhados e calhas podem conferir contaminantes à água que implicam nos padrões de potabilidade.

- **Resíduos Sólidos**

A dificuldade na definição da população exposta aos efeitos diretos ou indiretos dos resíduos sólidos incide no fato de que existem poucos estudos epidemiológicos sobre a saúde da população que possam ser identificadas como suscetíveis de serem afetadas pelas questões ambientais. Para o PMSB/MIS, serão tomadas como referência algumas categorias, descritas a seguir.

Na primeira população a ser considerada é aquela que não dispõe de coleta domiciliar convencional e que, ao se desfazer dos resíduos produzidos, lança-os no entorno da área em que vive o que deteriora o ambiente com odores desagradáveis, vetores transmissores de doenças, animais que se alimentam dos restos, numa convivência promíscua e deletéria para a saúde. Entretanto, conforme sua condição e localização, os riscos se estendem às populações próximas, seja pelo alcance das emissões de odores, seja pela mobilidade dos vetores e do arraste de resíduos provocado pelas intempéries (chuvas e ventos), o que propicia condições favoráveis a epidemias de leptospirose e dengue, por exemplo.



Outra população sujeita à exposição é a que se encontra na vizinhança das unidades de tratamento e disposição final de resíduos. Por melhor que seja o padrão técnico da unidade – projeto, construção e operação – a questão dos odores está sempre presente quando se manuseia grandes quantidades de resíduos domiciliares, em função do processo de decomposição da matéria orgânica.

A situação se agrava quando os resíduos sólidos dos municípios são dispostos diretamente no solo, em lixões. A necessidade da abertura de acessos para estes locais, o abandono de resíduos potencialmente recicláveis (latas de alumínio, plásticos, etc.) acaba por atrair moradores para as proximidades e essa população constitui-se em uma população de exposta ao extremo risco. São populações que, além dos incômodos do mau cheiro, convivem com a presença de vetores e sofrem os efeitos negativos destes locais.

Uma parcela desta população constitui na população de catadores informais, que são encontrados em praticamente todos os locais de disposição inadequada de resíduos. Estes, ao revirarem os resíduos expostos, colocam em risco a sua integridade física, além de tornarem-se vetores para a propagação de doenças a outras populações.

Os trabalhadores, diretamente envolvidos com os processos de manuseio, transporte e destinação final dos resíduos, formam outra população exposta. A exposição se dá notadamente pelos riscos de acidentes de trabalho provocados pela ausência de treinamento, pela falta de condições adequadas de trabalho, pela inadequação da tecnologia utilizada à realidade dos países em desenvolvimento e pelos riscos de contaminação no contato direto e mais próximo do instante da geração do resíduo, com maiores probabilidades da presença ativa de microrganismos infecciosos.

### **13.2 Indicadores de desempenho do sistema**

De forma a potencializar os objetivos descritos para o PMSB/MIS, recomenda-se que o acompanhamento dos programas, projetos e ações planejados, utilize indicadores que permitam uma avaliação objetiva do desempenho dos serviços de saneamento básico.

Para tanto, foram definidos parâmetros que serviram de base para a construção dos indicadores específicos para cada componente do saneamento básico e que melhor expressem a eficiência, eficácia e efetividade das ações planejadas para o município de Mimoso do Sul.

A seleção dos indicadores considerou aqueles já existentes em sistemas de informação, a exemplo do SNIS para os serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, amplamente utilizado nos diagnósticos municipais, além de outros adotados para os serviços de manejo de águas pluviais urbanas.



A comparação entre os resultados dos indicadores e das metas estabelecidas fornecerá dados que possibilitarão avaliar o alcance dos objetivos e, por consequência, o desempenho do município de modo a permitir as bases para a tomada de decisão seja para correção ou ampliação das estruturas e serviços oferecidos.

É importante ressaltar, que o número de indicadores precisará ser revisado continuamente com a inclusão de novos, retirada de outros ou mesmo reformulações para atender às expectativas do gerenciamento dos sistemas. Portanto trabalhos contínuos devem ser realizados para consolidar os indicadores à medida que novos dados serão gerados, seja pela utilização e análise dos próprios indicadores que darão um panorama dos problemas e características dos sistemas.

A escolha dos indicadores irá se aperfeiçoar com o tempo e a experiência adquirida, a princípio, recomenda-se adotar uma quantidade limitada de indicadores, os quais poderiam ser denominados como indicadores “chaves” e ir aumentando a sua quantidade gradativamente, o que demandará mais informações, mas que trarão resultados mais abrangentes e confiáveis do desempenho institucional.

Para conhecer em detalhes os indicadores selecionados para os serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, acesse o Produto H (IDE) – Indicadores de Desempenho - do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

### **13.3 Periodicidade da avaliação do desempenho**

A periodicidade estimada para avaliação do desempenho dos serviços prestados deverá ser no máximo anual.

## **14. SISTEMA DE INFORMAÇÕES PARA AUXÍLIO À TOMADA DE DECISÕES**

O Sistema de informações para auxílio à tomada de decisões (Sistema de Informações Municipal sobre Saneamento Básico), encontra-se estruturado em conformidade com as variáveis que fundamentam os serviços de saneamento básico no Município de Mimoso do Sul em seus componentes, bem como, nos indicadores de desempenho que embasarão a análise crítica dos resultados obtidos na prestação dos serviços públicos voltados ao processo de tomada decisão para a melhoria de sua prestação de forma a alcançar o cenário futuro planejado.



Com sua efetiva implantação, será possível, em seus resultados, avaliar a situação do Município em termos do cumprimento das metas impostas para o Estado por meio de seus respectivos Planos (Plano Estadual de Saneamento Básico, Plano Estadual de Gestão dos Resíduos Sólidos, Plano Estadual de Recursos Hídricos, dentre outros), bem como, as metas dos Planos Nacional de Saneamento Básico (Plansab) e Plano Nacional de Resíduos Sólidos (Planares), desde que disponíveis.

O Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico, proporcionará ainda que haja o acompanhamento da população dos resultados alcançados pelo Município, sempre que houver interesse, tornando transparente a gestão sobre esses serviços.

## **15. DIRETRIZES PARA A GOVERNANÇA DO SANEAMENTO BÁSICO**

Os serviços públicos de saneamento básico, compreendidos pelos componentes abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos, são considerados serviços de interesse local, cuja titularidade cabe aos municípios, que tem a prerrogativa da escolha do modelo de governança a ser adotado.

A formulação do modelo de governança do saneamento básico, no contexto de uma política pública, envolve aspectos intrinsecamente relacionados ao planejamento (que é uma atividade de prerrogativa do poder público local e indelegável), à regulação e fiscalização, à prestação dos serviços e ao controle social.

### **15.1 Institucional**

As diretrizes de cunho institucional representam as ações de ordem administrativa e, se houver necessidade, legislativa que poderão ser adotadas para a possibilitar a (re)modelagem do perfil organizacional do município com vista à formação de uma governança setorializada para o saneamento básico.

Pretende-se, com isso, conferir uma estrutura administrativa adequada no município, a fim de que possa promover a gestão do saneamento básico e, mais do que isso, executar, com eficiência e eficácia, os serviços de saneamento básico para a população calcado no princípio da universalização desses serviços.

Neste contexto, o município de Mimoso do Sul deverá instituir uma Secretaria ou Departamento específico para o Saneamento Básico, cuja organização administrativa poderá contar, por meio de um processo de desconcentração, com instâncias setorializadas para cada componente do saneamento básico.



## 15.2 Prestação dos serviços

As prioridades estabelecidas na PMSB deverão ser assumidas pelo poder público municipal através de sua autarquia (SAAE). Mecanismos de acompanhamento deverão ser estabelecidos, para fiscalização dos serviços, sua qualidade, definição de tarifas, etc.

O poder público municipal deve garantir que as ações de saneamento desenvolvidas pelo SAAE e pelo departamento estruturado para a gestão do saneamento, sejam articuladas com as áreas ambiental e de saúde. Devem ser implementadas ações que garantam não só a quantidade, mas também a qualidade da água consumida, seja através de ações diretas do poder público (soluções coletivas ou individuais), seja através de ações de capacitação e orientação dos moradores.

É necessário que o poder público municipal, através do SAAE e do departamento estruturado para a gestão do saneamento, assuma a responsabilidade do esgotamento sanitário das localidades rurais, em articulação com as áreas ambiental e de saúde. Devem ser implementadas ações que garantam o tratamento e a destinação final adequada para os esgotos, seja através de ações diretas do poder público (soluções coletivas ou individuais), seja através de ações de capacitação e orientação dos moradores.

Os dados sobre a drenagem e o manejo das águas pluviais no município permitem planejar mecanismos com vistas às possibilidades da detenção, retenção e aproveitamento das águas pluviais que necessitarão de planejamento específico para o setor, com vistas a otimizar e reduzir as cargas dos sistemas.

Projeto específico para o setor, que desenvolverá os estudos de engenharia necessários para a adequação do sistema diante das deficiências apontadas neste PMSB, irá também apontar as exigências de estruturação do setor específico da prefeitura para a prestação do serviço.

Quanto aos resíduos sólidos, devem ser implementadas ações de comunicação com informações direcionadas, indicando como separar os resíduos, locais e formas de acondicionamento, dias e horários para coleta. A associação de moradores deverá ser envolvida nessa atividade.

### 15.2.1 Diretrizes remuneratórias

Os serviços de abastecimento de água potável, de esgotamento sanitário e, ainda, de manejo de águas pluviais devem ser custeados mediante a devida contraprestação a ser cobrada, pelo titular dos serviços ou, se for caso, pelo prestador desses serviços, dos usuários.





Quanto aos serviços de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário, estes podem ser precificados de forma individual ou, então, conjuntamente, e serão custeados na forma de tarifa ou de preço público, segundo já decidiram nossos Tribunais Superiores<sup>3</sup>.

A remuneração pela prestação dos serviços públicos de abastecimento de água potável não só poderá ocorrer com base no consumo da água, mas também ter cunho progressivo com base nesse consumo (art. 8º, do Decreto Federal n. 7.217/2010).

Os serviços de drenagem de águas pluviais urbanas, seja a macrodrenagem ou a microdrenagem, devem ser remunerados por recursos públicos advindo do Tesouro Público, vez que possui caráter indivisível e inespecífico dotado de caráter universal para abranger um número incontável de usuários. Ao revés, os serviços de manejo de águas pluviais serão remunerados na forma de taxa ou, vale complementar, de tarifa, segundo o regime de prestação.

As atividades de manejo de resíduos sólidos domiciliares, cujo fato gerador é a própria prestação desses serviços, serão custeadas mediante a cobrança de uma taxa de coleta domiciliar de resíduos sólidos (TCDRS) dos munícipes pelo município, segundo composição tarifária indicada.

Por um lado, as atividades de manejo de resíduos sólidos das demais tipologias serão prestadas pelo município para os geradores mediante a cobrança de preço público. Por outro lado, o município, ao ser contratado pelos geradores de resíduos sólidos previstos no art. 20, inc. I até V, da PNRS para a prestação das atividades de manejo de resíduos sólidos correspondentes, estará apto a cobrar destes últimos preços público para fazer frente aos custos dos serviços.

#### *15.2.2 Política de subsídios para a população de baixa renda*

Serão adotados subsídios tarifários e não tarifários para os usuários e localidades que não tenham capacidade de pagamento ou escala econômica suficiente para cobrir o custo integral dos serviços. Por esta razão, a estrutura de remuneração e cobrança dos serviços públicos de saneamento básico levará em consideração os seguintes fatores:

- Categorias de usuários, distribuídas por faixas ou quantidades crescentes de utilização ou de consumo;
- Capacidade de pagamento dos consumidores;
- Padrões de uso ou de qualidade requeridos;

---

<sup>3</sup> disponível em: BRASIL – Superior Tribunal de Justiça – 2ª Turma - Agravo Regimental em Agravo em Recurso Especial n.º 359.337/RJ – Rel. Min. Humberto Martins – julgado em 19 de novembro de 2013 – publicado no DJE de 27 de novembro de 2013.



- Quantidade mínima de consumo ou de utilização do serviço, visando à garantia de objetivos sociais, como a preservação da saúde pública, o adequado atendimento dos usuários de menor renda e a proteção do meio ambiente;
- Custo mínimo necessário para disponibilidade do serviço em quantidade e qualidade adequadas;
- Ciclos significativos de aumento da demanda dos serviços, em períodos distintos.

Os subsídios necessários ao atendimento de usuários e localidades de baixa renda, dependendo das características dos beneficiários e da origem dos recursos, serão:

- a) Diretos, quando destinados a usuários determinados, ou indiretos, quando destinados ao prestador dos serviços;
- b) Tarifários, quando integrarem a estrutura tarifária, ou fiscais, quando decorrerem da alocação de recursos orçamentários, inclusive por meio de subvenções ou internos a cada titular ou entre localidades, nas hipóteses de gestão associada e de prestação regional.

As taxas ou tarifas decorrentes da prestação de serviço público de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos urbanos devem levar em conta a adequada destinação dos resíduos sólidos coletados e deverão considerar o nível de renda da população da área atendida, as características dos lotes urbanos e as áreas que podem ser neles edificadas, e o peso ou o volume médio coletado por habitante ou por domicílio.

A cobrança pela prestação do serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas deverá considerar, em cada lote urbano, os percentuais de impermeabilização e a existência de dispositivos de amortecimento ou de retenção de água de chuva, como também irá considerar o nível de renda da população da área atendida, as características dos lotes urbanos e as áreas que podem ser neles edificadas.

### *15.2.3 Reajustes tarifários*

Os reajustes tarifários dos serviços públicos de saneamento básico deverão observar o intervalo mínimo de 12 (doze) meses, de acordo com as normas legais, regulamentares e contratuais.

As revisões tarifárias compreenderão a reavaliação das condições da prestação dos serviços e das tarifas praticadas e poderão ser:

- Periódicas, objetivando a distribuição dos ganhos de produtividade com os usuários e a reavaliação das condições de mercado;
- Extraordinárias, quando se verificar a ocorrência de fatos não previstos no contrato, fora do controle do prestador dos serviços, que alterem o seu equilíbrio econômico-financeiro.





Os reajustes terão suas pautas definidas e aprovadas pela entidade reguladora para os serviços de saneamento básico, ouvido o Município, os usuários e os prestadores dos serviços, por meio de audiências e consultas públicas.

### **15.3 Regulação e fiscalização**

As atividades de regulação e fiscalização devem ser atribuídas, seja de forma direta ou seja por meio de delegação, a uma entidade de regulação, submetida ao regime estabelecido no art. 21, incs. I e II, da LDNSB, com competência para editar normas relativas às dimensões técnica, econômica e social dos serviços de saneamento básico.

Com isso, espera-se alcançar uma prestação adequada e, mais do que isso, atender a obrigatoriedade de ser designada previamente uma entidade de regulação para regular os serviços de saneamento básico prestados de forma contratada.

Quando os serviços não são concedidos, ou seja, são realizados pela própria administração municipal, como é o caso do município Mimoso do Sul, ou por consórcio municipal, não há regulação pré-definida pela ARSP na qualidade de entidade de regulação prevista na Lei Complementar Estadual n. 827/2016.

Os municípios detentores de SAAEs no estado criaram o Consórcio Intermunicipal de Saneamento Básico do Espírito Santo – CISABES, o qual criou Câmara de Regulação específica para exercer essa função.

Para tornar mais efetiva essa atividade, o CISABES estuda formalizar cooperação com a ARSP, capacitando a Câmara de Regulação do Consórcio nessa atribuição.

Tendo em vista as prioridades a serem estabelecidas na PMSB, o poder público municipal deverá aprimorar as estruturas de participação, controle social e fiscalização no próprio município, podendo designar a o Consórcio CISABES como agência reguladora, por meio da Câmara Técnica de Regulação.

Em suas atribuições essa Câmara deverá estabelecer padrões e normas para a adequada prestação dos serviços e para a satisfação dos usuários, verificar o efetivo cumprimento das metas estabelecidas pelo PMSB, exigindo dos prestadores dos serviços o respeito ao cumprimento das disposições fixadas em contrato, prevenir e reprimir o abuso do poder econômico e definir tarifas que assegurem tanto o equilíbrio econômico e financeiros dos contratos como a modicidade tarifária.



## **15.4 Controle social**

Para possibilitar o exercício do controle social, o município deve contar com uma instância colegiada de composição tripartite com função deliberativa e consultiva para desempenhar, de forma efetiva e eficaz, o controle social sobre os serviços de saneamento básico, sem prejuízo de criar e, mais do que isso, fomentar a participação da população por intermédio de outros instrumentos e mecanismos de controle social.

Logo, o município de Mimoso do Sul deverá atribuir essa função a um conselho municipal voltado para o saneamento básico ou designar a função a um conselho já existente ou, então, atribuir essa competência para uma instância colegiada intersetorial, sem embargo de criar ou, se já houver de implementar outros instrumentos e mecanismos de controle social.

## **16. EDUCAÇÃO AMBIENTAL E MOBILIZAÇÃO SOCIAL**

O estabelecimento de um programa educativo parte do pressuposto de que é fundamental a participação da sociedade, enquanto responsável por transformar a realidade em que vive, colocando em suas próprias mãos a possibilidade de agir, assumindo o compromisso com uma nova atitude em favor de uma cidade saudável. Pressupõe, também, entender o conceito de público como aquilo que convém a todos, construído a partir da sociedade civil e não apenas do Estado.

Neste sentido, o processo participativo na implementação do PMSB/MIS associado a ações educativas tem importância estratégica na garantia do bom funcionamento do sistema de saneamento básico ao promover a tomada de consciência relativa ao papel de cada segmento da sociedade para o alcance de mudanças comportamentais individuais e coletivas. Nomeia-se, aqui, os segmentos sociais como os moradores, comerciantes, empresários, trabalhadores e produtores rurais, técnicos e representantes do setor saneamento, organismos de defesa do direito da sociedade e do cidadão, entre outros.

Para que essas mudanças ocorram de forma efetiva é fundamental um planejamento que articule a educação ambiental às estratégias de comunicação e mobilização social, e que essas ações tenham um caráter permanente e não se restrinjam a campanhas esporádicas, devendo abranger todo município considerando sua diversidade social, cultural e territorial.



## 16.1 Aspectos conceituais

### 16.1.1 Educação Ambiental

O programa de educação ambiental e mobilização social considera os princípios estabelecidos na Política Nacional de Educação Ambiental (Lei nº 9.795/1999) e na Política Nacional de Saneamento Básico (Lei nº 11.445/2007), e adota entre suas diretrizes a transversalidade; a sustentabilidade, a participação e o controle social.

A **transversalidade** deve ser preconizada na perspectiva de criação de canais de interlocução entre as diversas esferas do governo – municipal, estadual e federal –, integrando as secretarias municipais, como também, entre os diversos setores e segmentos sociais. Esta transversalidade permite a elaboração de uma agenda que envolva as dimensões ambiental, econômica, social e cultural. Este esforço conjunto e integrado é fundamental para a construção de **ações sustentáveis**.

A **participação** e o **controle social** também são diretrizes fundamentais e que dependem da comunicação e da mobilização social. O desenvolvimento de sistemas de informação e de estratégias de comunicação que permitam a democratização da informação e a transparência das ações articuladas a uma ampla mobilização social são indispensáveis para o exercício do controle social no planejamento, implementação e monitoramento de políticas e ações ambientais.

### 16.1.2 Mobilização social

A comunicação como ferramenta de democratização da informação para a mobilização social é estratégica, fazendo-se necessário estruturar um bom programa de comunicação que esteja articulado às ações de educação ambiental e que inclua, entre seus objetivos, a mobilização social.

A comunicação deve ser entendida em seu sentido mais amplo – socializar a informação, esclarecer, sensibilizar e organizar para a participação – e estar presente nas diversas etapas do PMSB/MIS, desde sua concepção e implementação até seu monitoramento, o que garantirá um processo participativo e transparente, legitimando, assim, cada uma das ações desenvolvidas.

Ainda no âmbito na comunicação, ressaltam-se alguns cuidados que devem ser tomados na difusão da informação:

- A linguagem e os instrumentos de comunicação devem ser compatíveis com o público principal que se deseja alcançar;
- Os canais e instrumentos de comunicação devem ser permanentes e disponíveis;
- Evitar conflitos de informação, garantindo que sejam coerentes e compatíveis.



Portanto, para efetivar o processo participativo que busque a emancipação da população no exercício do controle social, deve-se investir na mobilização social e articulação dos atores envolvidos e na constituição de espaços qualificados de discussão e participação.

## **16.2 Ações propostas**

A constituição dos Comitês de Coordenação e Executivo (Portaria nº 0165/2017), requisito indispensável à elaboração do PMSB/MIS devido a seu caráter participativo e permanente, são os responsáveis por fomentar a mobilização social como forma de conduzir ao controle social por meio de ações de educação ambiental e comunicação.

O espectro de ações previstas é bastante amplo para responder às necessidades de cada público, em alguns casos as ações serão de caráter mais geral e informativo, tendo como público a população como um todo, em outros irão subsidiar as atividades operacionais e de controle social.

Tratamento diferenciado será dado à população localizada em áreas rurais e em áreas de sensibilidade ambiental por meio de ações conjuntas com Planos de Desenvolvimento Comunitário.

No caso das ações de caráter mais geral e informativo destacam-se, por exemplo:

- Cuidados e medidas necessárias para o combate às doenças de veiculação hídrica e por vetores vinculados ao inadequado manejo dos resíduos sólidos;
- Estímulo e fomento à implementação e utilização de tecnologias apropriadas para o esgotamento sanitário;
- Estimulo e fomento às ações que busquem contribuir para a permeabilização do solo e a conseqüente melhoria na drenagem urbana, e para a captação, armazenamento e utilização da água da chuva;
- Divulgar e orientar para o consumo consciente, o correto acondicionamento dos resíduos e a implantação da coleta seletiva, com inclusão produtiva dos catadores.

### *16.2.1 Ações voltadas a subsidiar as atividades operacionais*

As ações voltadas para subsidiar as atividades operacionais têm como foco os quatro componentes do saneamento básico, podendo ser desenvolvidas setorialmente, a fim de atingir uma parcela maior da população.

Para os usuários em geral propõe-se:

- Campanhas informativas nos meios de comunicação, com destaque para rádios comunitárias;
- Distribuição de folhetos informativos com os serviços colocados à disposição dos munícipes;



- Desenvolvimento de atividades teatrais, por estudantes do nível médio e superior, em locais públicos, destacando o bom comportamento do munícipe na manutenção das estruturas e dos serviços de saneamento básico;
- A utilização de parques municipais e/ou regionais e estaduais para desenvolver atividades de educação ambiental permanente por meio de visitas dirigidas ou guiadas.

No caso mais específico da rede escolar, propõe-se:

- Reuniões junto à diretoria das escolas para sensibilização quanto a importância de inserção do tema do saneamento básico na grade curricular, como tema transversal;
- A capacitação do corpo de professores para a utilização de metodologia para a transversalidade do tema;
- Oficina, do tipo “tempestade de ideias”, reunindo representantes de diversas secretarias com o intuito de apresentar proposições de como a rede de ensino pode contribuir efetivamente com o tema em questão e identificar ações articuladas entre as diversas secretarias;
- Desenvolvimento de trabalho pedagógico com os alunos tendo como tema gerador a “água”, o “esgoto”, os “resíduos” e a “drenagem urbana”;
- Promoção de visita dirigida dos alunos, professores e funcionários das escolas para conhecer as infraestruturas de abastecimento de água, tratamento de esgoto, aterro sanitário, galpões de triagem para segregação dos materiais recicláveis e do trabalho dos catadores, seja no município quando existentes ou em municípios vizinhos;
- Desenvolver atividades práticas de educação ambiental, como extensão do ensino ministrado em sala de aula.

#### *16.2.2 Ações voltadas a subsidiar o controle social*

Pode-se dizer que o controle social é, ao mesmo tempo, um direito e um dever, mas para ser exercido pressupõe o acesso à informação e aos canais de comunicação, portanto, o cidadão deve ser informado sobre seus direitos e deveres, no que tange aos serviços de saneamento básico.

O público principal é a sociedade, que deve ser incentivada e instrumentalizada para participar de todo o processo da gestão do sistema de saneamento básico, desde a concepção, com a definição de objetivos e metas, a implantação das atividades operacionais, até o monitoramento e avaliação de seus resultados, buscando sempre garantir a universalização e a qualidade da prestação dos serviços. Este controle social pode ser exercido tanto individualmente como também por meio de instâncias representativas, como fóruns e conselhos.



O Plano de Mobilização Social listou os principais participantes e interessados diretos ou indiretamente na questão do saneamento básico no município de Mimoso do Sul.

Para maior aprofundamento acessar o Produto B (PMS) – Plano de Mobilização Social do Município de Mimoso do Sul, disponível no endereço eletrônico: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)

As seguintes atividades serão incorporadas para a promoção da participação popular:

- Divulgação ampla do processo de elaboração; informação dos objetivos e desafios do PMSB/MIS e formas e canais de participação;
- Apresentação das informações necessárias à participação qualificada da sociedade nos processos decisórios;
- Estímulo aos segmentos sociais em participar do processo de planejamento, fiscalização e regulação dos serviços de saneamento básico.

## 17. VIABILIDADE ECONÔMICA

A prospecção da evolução gradativa e as alternativas técnicas de engenharia planejada, apontaram o período em que será possível atingir a universalização dos serviços públicos de saneamento básico. A partir da evolução prospectada é possível definir as metas de universalização (Quadro 24).

**Quadro 24** – Metas para universalização dos serviços de saneamento básico

COMPONENTE	ANO DA UNIVERSALIZAÇÃO	EVOLUÇÃO ESPERADA PARA O ALCANCE DA UNIVERSALIZAÇÃO		
		2020	2024	2028
ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	2031	2020	2024	2028
ESGOTAMENTO SANITÁRIO	2035	2024	2028	2032
DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS	2028	2020	2024	2026
LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	2026	2020	2022	2024

Fonte: PPE/MIS, 2018



Dentre os quatro serviços de saneamento, o esgotamento sanitário é o que alcançará a universalização mais tardiamente, considerando os atuais níveis de atendimento do serviço, assim como o volume de investimentos demandados para o serviço.

Já a limpeza urbana e o manejo dos resíduos sólidos têm uma previsão mais antecipada, embora ainda precise solucionar o problema da disposição final dos seus RSU, considerando a abrangência atual do serviço de coleta, que já inclui as áreas rurais além das urbanas, e a existência de sistema de coleta seletiva municipal.

### **17.1 Programação de investimentos**

A programação de investimentos necessária para colocar em marcha os programas, projetos e ações previstos foi efetuada com base no período de vigência do PMSB/MIS.

Diante das metas apresentadas para os quatro componentes do saneamento básico, o Quadro 25 apresenta a síntese dos custos de capital e investimentos necessários para possibilitar a universalização desses serviços públicos em Mimoso do Sul.

Nessa programação estão estimados tempos necessários para o desenvolvimento das ações com vistas a possibilitar seu planejamento pelos setores responsáveis. Os períodos previstos referem-se ao tempo médio relativo a cada ação implementada, desde que a mesma não se depare com intercorrências em seu desenvolvimento.

**Quadro 25** – Síntese dos custos estimados para universalização do saneamento básico em Mimoso do Sul

<b>CUSTOS ESTIMADOS PREVISTOS PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE SANEAMENTO BÁSICO</b>							
<b>ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL</b>							
<b>TOTAL – SAA/AU</b>	<b>CUSTO ESTIMADO (R\$)</b>		<b>Ano limite</b>	<b>TOTAL – SAA/AR</b>	<b>CUSTO ESTIMADO (R\$)</b>		<b>Ano limite</b>
	<b>INVESTIMENTO</b>	<b>CUSTEIO ANUAL</b>			<b>INVESTIMENTO</b>	<b>CUSTEIO ANUAL</b>	
	<b>1.745.000,00</b>	<b>208.200,00</b>	<b>2031</b>		<b>455.000,00</b>	<b>49.200,00</b>	<b>2031</b>
<b>ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b>							
<b>TOTAL – SES/AU</b>	<b>CUSTO ESTIMADO (R\$)</b>		<b>Ano limite</b>	<b>TOTAL – SES/AR</b>	<b>CUSTO ESTIMADO (R\$)</b>		<b>Ano limite</b>
	<b>INVESTIMENTO</b>	<b>CUSTEIO ANUAL</b>			<b>INVESTIMENTO</b>	<b>CUSTEIO ANUAL</b>	
	<b>5.115.000,00</b>	<b>559.200,00</b>	<b>2035</b>		<b>190.000,00</b>	<b>19.200,00</b>	<b>2035</b>
<b>DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS</b>							
<b>TOTAL – SDR/AU</b>	<b>CUSTO ESTIMADO (R\$)</b>		<b>Ano limite</b>	<b>TOTAL – SDR/AR</b>	<b>CUSTO ESTIMADO (R\$)</b>		<b>Ano limite</b>
	<b>INVESTIMENTO</b>	<b>CUSTEIO ANUAL</b>			<b>INVESTIMENTO</b>	<b>CUSTEIO ANUAL</b>	
	<b>1.050.000,00</b>	<b>106.800,00</b>	<b>2028</b>		<b>50.000,00</b>	<b>-</b>	<b>2020</b>





LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS							
TOTAL – SLUMRS/AU	CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano limite	TOTAL – SLUMRS/AR	CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano limite
	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL			INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	
	650.000,00	151.000,00	2026		450.000,00	48.000,00	2026
<b>TOTAL SANEAMENTO BÁSICO/AU</b>	<b>8.560.000,00</b>	<b>1.025.200,00</b>	<b>2026</b>	<b>TOTAL SANEAMENTO BÁSICO/AR</b>	<b>1.145.000,00</b>	<b>116.400,00</b>	<b>2026</b>

Fonte: PE/MIS, 2018

SAA-Sistema de Abastecimento de água potável

SES- Sistema de esgotamento sanitário

SDR- Sistema de drenagem das águas pluviais urbanas

SLUMRS- Sistema de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos

AU- área urbana AR- Área rural

Nota1: Os custos estimados são referenciais (maio de 2018). Os custos reais deverão ser estimados quando da elaboração de projetos técnicos e orçamentos para as referidas obras.

Nota 2 Para conhecer em detalhes as previsões de custos, acesse os Produtos D, E e F (PPA, PPE e PE) do Município, disponível na página eletrônica: [www.saneamentomunicipal.com](http://www.saneamentomunicipal.com)



Os recursos necessários para desenvolver os programas apresentam-se não somente na condição de recursos financeiros, mas também na aplicação de recursos institucionais que darão suporte à correta implementação dos projetos bem como às novas demandas que poderão ser estabelecidas durante sua execução.

#### *17.1.1 Recursos institucionais*

As informações e as ações atualmente executadas no município relacionadas ao saneamento básico encontram-se dispersas em vários setores, o que dificulta seu controle e continuidade. Será necessário integrar estes agentes e articular ações em conjunto com vistas a otimizar os recursos para atingir os objetivos propostos.

Será importante, portanto, avaliar a criação de um setor de saneamento ligado ao executivo municipal que possa iniciar essa estruturação e definir estratégias de aplicação dos recursos humanos e financeiros disponíveis na melhoria dos serviços de saneamento básico no município.

As atribuições principais deste setor seriam:

- Promover a integração intersetorial do poder público municipal no que tange as informações operacionais e financeiras relacionadas ao saneamento básico;
- Promover a integração interinstitucional das diversas entidades municipais e regionais que possuem alguma interface com o saneamento básico, visando melhorar as ações de coleta de dados, informação, capacitação, educação ambiental, fiscalização e intervenções estruturais.
- Auxiliar na gestão dos recursos e na elaboração de projetos de captação de recursos financeiros para promover a universalização dos serviços no município.

## **18. FONTES DE RECEITAS - ORÇAMENTO PÚBLICO MUNICIPAL**

Os municípios dispõem de várias fontes de receitas, mas, na maioria dos casos, as transferências constitucionais respondem pela maior fatia de seu orçamento.

### **18.1 Transferências constitucionais**

O município participa da arrecadação dos seguintes tributos:

- a) *Estado* — 25% do Imposto sobre Circulação de Mercadorias (ICMS), 50% do Imposto sobre Propriedade de Veículos Automotores (IPVA) e 25% do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) dos 10% que o Estado vier a receber deste tributo;



- b) *União* — 50% do Imposto sobre a Propriedade Territorial Rural (ITR) (podendo chegar a 100%, se o município optar por promover a arrecadação desse tributo) e 100% do Imposto de Renda (IR) incidente na fonte, sobre os rendimentos pagos, a qualquer título, pelos Municípios, suas autarquias e fundações;
- c) *FPM (Fundo de Participação dos Municípios)* – produto da arrecadação do IR e do IPI com um percentual de 22,5% para o FPM + 1% para o FPM a ser entregue até o dia 10 do mês de dezembro de cada ano + 1% para o FPM a ser entregue até o dia 10 do mês de julho de cada ano, repassados em cotas calculadas pelo Tribunal de Contas da União com base em indicadores como população).

### **18.2 Receitas Tributárias**

- a) Impostos (Imposto sobre a Propriedade Territorial Urbana - IPTU, Imposto sobre a Transmissão de Bens Imóveis - ITBI e Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISSQN);
- b) Taxas (decorrente do exercício do poder de polícia ou, ao revés, da prestação de serviços públicos, ainda que colocado, apenas, à disposição);
- c) Contribuição de melhoria decorrente de obras públicas.

### **18.3 Contribuições**

Contribuição para custeio do serviço de iluminação pública.

### **18.4 Compensação financeira (royalties)**

Pela exploração de recursos naturais (petróleo, gás natural e outros hidrocarbonetos líquidos), de recursos hídricos e de recursos minerais, inclusive do subsolo da plataforma continental e da zona econômica exclusiva.

### **18.5 Patrimonial**

Pela exploração econômica do patrimônio público do município (bens móveis e imóveis), mediante aplicações financeiras, venda de bens móveis e imóveis, aluguéis.

### **18.6 Prestação de serviços**

Os serviços públicos de manejo de resíduos sólidos domiciliares, cujo fato gerador é a própria prestação desses serviços, devem ser custeadas mediante a cobrança de uma taxa de coleta domiciliar de resíduos sólidos dos munícipes pelo município.

Entretanto, os municípios, ao serem contratados pelos geradores de resíduos sólidos previstos no art. 20, inc. I até V, da PNRS para a prestação das atividades de manejo de resíduos sólidos correspondentes, estão aptos a cobrar dos geradores, o devido preço público para fazer frente aos custos dos serviços prestados.



Os serviços públicos de abastecimento de água potável, de esgotamento sanitário e de manejo de águas pluviais urbanas devem ser custeados mediante a devida tarifa a ser cobrada dos usuários, segundo entendimento dos Tribunais Superiores.

Os serviços públicos de manejo de águas pluviais urbanas, cujo fato gerador é a prestação do serviço de microdrenagem prestado ou posto à disposição para os usuários, serão remunerados por taxa de manejo de águas pluviais urbanas a ser cobrada dos munícipes pelo Município.

### **18.7 Outras receitas**

Decorrentes de multas e outras penalidades administrativas (códigos de posturas, obras e outros regulamentos municipais, a atualização monetária e a cobrança da dívida ativa) e principalmente daquelas advindas das posturas fiscalizatórias adotadas no âmbito do PMSB/MIS.

## **19. FONTES DE FINANCIAMENTO/RECURSOS**

Atualmente existem diversas ações institucionais em escala nacional no sentido de estimular melhorias no saneamento básico, com diversas formas de financiamento (Ministério das Cidades, 2006). Dentre elas se destacam as seguintes:

- **Cobrança direta dos usuários** – taxa que é um tributo, e tem como fato gerador a prestação dos serviços de saneamento básico ou postos à disposição dos usuários, a fim de financiar e gerar investimentos para o setor de saneamento;
- **Cobrança direta dos consumidores** – preço público, que decorre da cobrança de uma atividade que o Município vai prestar, em ambiente de regime de mercado, para os consumidores, que o contratam, a exemplo dos geradores dos resíduos sólidos de construção civil que contratam os municípios para fazerem o manejo ambientalmente adequada desses resíduos;
- **Subvenções públicas** – orçamentos gerais que era a forma predominante de financiamento dos investimentos e de custeio parcial dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário. As subvenções públicas ainda são usadas para manter as atividades de limpeza urbana e de drenagem urbana, posto serem serviços de cunho não específico e indivisível;
- **Subsídios tarifários** – são destinados, em regra, para a população de baixa renda, a fim de assegurar a universalização dos serviços de saneamento básico.
- **Inversões diretas de capitais públicos e/ou privados (empresas estatais públicas ou mistas)** – é uma alternativa adotada pelos estados que ainda utilizam eficientemente esta forma para financiar os investimentos de suas Companhias. Na maioria dos casos, no entanto, o uso desta alternativa pelos estados tem se mostrado ineficaz ou realizado de forma ineficiente;



- **Empréstimos** – capitais de terceiros (Fundos e Bancos) foram retomados fortemente desde 2006, contando desde então com recursos do FAT (BNDES) que passa a financiar também concessionárias privadas;

- **Concessões e Parcerias Público Privadas** – constituem forma de prestação contratual dos serviços públicos, que ainda não são exploradas em larga escala pelo setor de saneamento básico. A forma de remuneração desses serviços é pautada na cobrança de tarifa a ser arcada pelo usuário dos serviços de saneamento básico.

Com relação à disponibilidade de recursos oriundos de instituições de fomento governamentais, o Anexo I deste documento, apresenta algumas das fontes de recursos para financiamento de projetos atualmente disponíveis.

## 20. ANEXOS



## **Anexo I – Fontes de Financiamento**





## Fontes de Financiamento

INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	BENEFICIÁRIO	ORIGEM DOS RECURSOS
NOSSA CAIXA NOSSO BANCO	Plano Comunitário de Melhoramentos	Prefeituras municipais	Reservas da instituição
	Itens financiáveis: Obras de construção de rede de captação de e distribuição água potável, hidrômetros, obras de escoamento de águas pluviais, rede de coleta e destino de esgoto		
CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Programa de Resíduos Sólidos Urbanos	Municípios com mais de 250.000 habitantes ou integrantes de região metropolitana e de RIDE.	Orçamento Geral da União.
	Itens financiáveis: a redução, a reutilização e a reciclagem de resíduos sólidos urbanos; a ampliação da cobertura e o aumento da eficiência e da eficácia dos serviços de limpeza pública, de coleta, de tratamento e de disposição final; a inserção social de catadores por meio da eliminação dos lixões e do trabalho infantil no lixo.		
CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Saneamento Ambiental Abastecimento de água	Municípios com população urbana entre 15.000 e 50.000 habitantes; Municípios com déficit de cobertura por serviços de abastecimento de água superior à média nacional.	Secretaria Especial de Desenvolvimento Urbano da Presidência da República – SEDU/PR.
	Itens financiáveis: ações em obras, inclusive pré-investimento (estudos de concepção de projetos, projetos básicos e executivos, EIA/RIMA e de educação sanitária), Desenvolvimento Institucional e Educação Sanitária e Ambiental,		
CAIXA ECONOMICA FEDERAL	Saneamento Ambiental Esgotamento Sanitário	Municípios com população urbana entre 15.000 e 50.000 habitantes; Municípios com déficit de cobertura por serviços de abastecimento de água superior à média nacional.	Secretaria Especial de Desenvolvimento Urbano da Presidência da República – SEDU/PR.
	Itens financiáveis: ações em obras, inclusive pré-investimento (estudos de concepção de projetos, projetos básicos e executivos, EIA/RIMA e de		

	educação sanitária), Desenvolvimento Institucional e Educação Sanitária e Ambiental,		
<b>CAIXA ECONOMICA FEDERAL</b>	Programa Drenagem Urbana Sustentável	Prefeituras municipais	Orçamento Geral da União - OGU.
	Itens financiáveis: promover, em articulação com as políticas de desenvolvimento urbano, de uso e ocupação do solo e de gestão das respectivas bacias hidrográficas, a gestão sustentável da drenagem urbana com ações estruturais e não estruturais dirigidas à recuperação de áreas úmidas, à prevenção, ao controle e à minimização dos impactos provocados por enchentes urbanas e ribeirinhas.		
<b>MPOG – SEDU</b>	PRÓ-SANEAMENTO Ações de saneamento para melhoria das condições de saúde e da qualidade de vida da população, aumento da eficiência dos agentes de serviço, drenagem urbana, para famílias com renda média mensal de até 12 salários mínimos.	Prefeituras, Governos Estaduais e do Distrito Federal, Concessionárias Estaduais e Municipais de Saneamento e Órgãos Autônomos Municipais.	FGTS - Fundo de Garantia por Tempo de Serviço.
	Itens financiáveis: Destina-se ao aumento da cobertura e/ou tratamento e destinação final adequados dos efluentes, através da implantação, ampliação, otimização e/ou reabilitação de Sistemas existentes e expansão de redes e/ou ligações prediais.		
<b>MPOG – SEDU</b>	PROSANEAR Ações integradas de saneamento aglomerados urbanos ocupados por população de baixa renda (até 3 salários mínimos) com precariedade e/ou inexistência de condições sanitárias e ambientais.	Prefeituras Municipais, Governos Estaduais e do Distrito Federal, Concessionárias Estaduais e Municipais de Saneamento e Órgãos Autônomos Municipais.	Financiamento parcial com contrapartida e retorno do empréstimo / FGTS.
	Itens financiáveis: Obras integradas de saneamento: abastecimento de água, esgoto sanitário, microdrenagem/instalações hidráulico sanitárias e contenção de encostas com ações de participação comunitária (mobilização, educação sanitária).		
<b>MPOG – SEDU</b>	PASS-Programa de Ação Social em Saneamento Projetos integrados de saneamento nos bolsões de pobreza. Programa em cidades turísticas.	Prefeituras Municipais, Governos estaduais e Distrito Federal.	Não oneroso com contrapartida / Orçamento Geral da União.
	Itens financiáveis: Contempla ações de abastecimento em água, esgotamento sanitário, disposição final de resíduos sólidos. Instalações hidráulico sanitárias intra domiciliares.		
<b>MPOG – SEDU</b>	PROGEST - Programa de Apoio à Gestão do Sistema de Coleta e Disposição Final de Resíduos Sólidos.	Prefeituras Municipais, Governos	Não oneroso/Orçamento Geral da União.

		Estaduais e Distrito Federal.	
	Itens financiáveis: Encontros técnicos, publicações, estudos, sistemas piloto em gestão e redução de resíduos sólidos; análise econômica de tecnologias e sua aplicabilidade.		
<b>MMA - SRHAU</b>	Apoio a Gestão Ambiental Urbana/Gestão de Resíduos Sólidos	Prefeituras Municipais, Governos Estaduais e Distrito Federal.	Não oneroso/Orçamento Geral da União.
	Itens financiáveis: Encontros técnicos, publicações, estudos, sistemas piloto em gestão e redução de resíduos sólidos; análise econômica de tecnologias e sua aplicabilidade.		
<b>MMA – FUNDO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE</b>	Apoio a Gestão Ambiental Urbana/Gestão de Resíduos Sólidos	Prefeituras Municipais, Governos Estaduais e Distrito Federal	Não oneroso/Orçamento Geral da União.
	Itens financiáveis: Infraestrutura: Encontros técnicos, publicações, estudos, sistemas piloto em gestão e redução de resíduos sólidos; análise econômica de tecnologias e sua aplicabilidade.		
<b>FUNASA</b>	FUNASA - Fundação Nacional de Saúde, Obras e Serviços em Saneamento.	Prefeituras Municipais e Serviços Municipais de Limpeza Pública.	Fundo perdido / Ministério da Saúde
	Itens financiáveis: Sistemas de resíduos sólidos, serviços de drenagem para o controle de malária, melhorias sanitárias domiciliares, sistemas de abastecimento de água, sistemas de esgotamento sanitário, estudos e pesquisa.		
<b>MPOG - SEDU</b>	PRO-INFRA Programa de Investimentos Públicos em Poluição Ambiental e Redução de Risco e de Insalubridade em Áreas Habitadas por População de Baixa Renda.	Áreas urbanas localizadas em todo o território nacional.	Orçamento Geral da União (OGU) - Emendas Parlamentares, Contrapartidas dos Estados, Municípios e Distrito Federal.
	Itens financiáveis: Melhorias na infra- estrutura urbana em áreas degradadas, insalubres ou em situação de risco.		



**Anexo II - Minuta do Projeto de Lei da Política Municipal de  
Saneamento Básico**



## **Minuta do Projeto de Lei da Política Municipal de Saneamento Básico**

Projeto de Lei nº..... de ..... de.....

**Aprova o Plano Municipal de Saneamento Básico e dispõe sobre a Política Municipal de Saneamento Básico de Mimoso do Sul, e dá outras providências.**

Eu, Prefeito do Município de Mimoso do Sul, no Estado do Espírito Santo, no uso das atribuições que me conferem os arts. 10, incs. I, XII, XXIX, XXXIX, alínea “e”, 44, 143, 204, §4º, da Lei Orgânica Municipal de Mimoso do Sul,

Faço saber que a Câmara Municipal de Mimoso do Sul aprovou, e eu sancionei a seguinte Lei:

### **TÍTULO I DISPOSIÇÕES GERAIS**

#### **CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

Art. 1º. Esta Lei aprova o Plano Municipal de Saneamento Básico, institui a Política Municipal de Saneamento Básico, e dispõe sobre as suas definições, princípios,

diretrizes, objetivos e instrumentos, assim como estabelece normas sobre a gestão e o gerenciamento do saneamento básico, em consonância com as normas federais, estaduais e municipais de meio ambiente, vigilância sanitária, urbanismo, educação ambiental, saúde pública, recursos hídricos e uso, parcelamento e ocupação do solo.

Art. 2º. Estão sujeitas à observância desta Lei os usuários e as pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, que sejam responsáveis e/ou atuem, direta ou indiretamente, na gestão e/ou no gerenciamento dos serviços de saneamento básico.

## CAPÍTULO II DAS DEFINIÇÕES

Art. 3º. Para os fins do disposto nesta Lei adotar-se-á as definições relativas, direta e indiretamente, à gestão e ao gerenciamento dos serviços de saneamento básico previstas nas normas técnicas, na Lei Federal n.º 11.107, de 06 de abril de 2005, no Decreto Federal n.º 6.017, de 17 de janeiro de 2007, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010, na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 e no Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010, assim como na Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008, na Lei Municipal n.º 1613, de 29 de junho de 2006.

Parágrafo único. Sem prejuízo do disposto no *caput*, deste artigo, adotar-se-á, ainda, as seguintes definições:

I – organização de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis: pessoa jurídica de Direito Privado, seja associação seja cooperativa, integrada por catadores, para realização de coleta, de triagem primária, de beneficiamento e de comercialização de resíduos sólidos recicláveis ou reutilizáveis, com o uso de equipamentos compatíveis com as normas técnicas, ambientais e de saúde pública;

II – catador: trabalhador de baixa renda, reconhecido pelo Município, que integra a organização de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis;

III - serviços ambientais urbanos: serviço prestado pela organização de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis, em prol da preservação ambiental e da proteção da



saúde da população, que contribui na redução de resíduos sólidos reutilizáveis e recicláveis que deixam de ser levados para a destinação final ambientalmente adequada desses resíduos, com a ampliação do tempo de vida útil do aterro sanitário gerido pelo Município;

IV – usuário: toda a pessoa, física ou jurídica, pública ou privada, nacional ou estrangeira, que, ainda que potencialmente, usufrui dos serviços de saneamento básico;

V – convênio administrativo: pacto administrativo firmado entre pessoas jurídicas, de Direito Público ou Privado, sem prévia ratificação legal, que tenha por objeto a realização de atividade meramente administrativa, possibilitando o repasse de recursos públicos para executá-la, observado o cronograma de desembolso compatível com o plano de trabalho correspondente, segundo o disposto na Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e na Lei Federal n.º 13.019, de 31 de julho de 2014;

VI - termo de compromisso: instrumento negocial, dotado de natureza de título executivo extrajudicial de obrigação de fazer ou não fazer, cujo objetivo é promover o ajustamento prévio da conduta do fabricante, do importador, do distribuidor ou do comerciante às obrigações legais necessárias para a instituição do sistema de logística reversa, sob pena de, em caso de omissão, ter a sua conduta sancionada com a recomposição completa do dano provocado;

VII - grandes geradores de resíduos sólidos...: todo aquele que faça uso de imóvel para execução de atividade econômica, de acordo com a classificação da atividade privada comercial e/ou de serviços, que produzam resíduos sólidos de características domiciliares, úmidos ou secos acima de 100 litros (100 l) por dia.

VIII – gestão: compreende a gestão integrada e/ou a gestão associada dos serviços de saneamento básico e/ou de resíduos sólidos;

IX - gestão integrada: conjunto de ações voltadas para a busca de soluções para os serviços de saneamento básico, de forma a considerar as dimensões política, econômica, ambiental, cultural e social, com controle social e sob a premissa do desenvolvimento sustentável;

X - gestão associada: associação voluntária de entes federados, por convênio de cooperação ou consórcio público, conforme disposto no art. 24, da Constituição República Federativa do Brasil, para a consecução dos serviços de saneamento básico.

### CAPÍTULO III DOS PRINCÍPIOS

Art. 4º. Sem prejuízo dos princípios estabelecidos na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, na legislação federal, estadual e municipal incidentes sobre gestão e gerenciamento dos serviços de saneamento básico, esta Lei deverá ser interpretada, integrada, aplicada e otimizada pelos seguintes princípios:

- I – uso sustentável dos recursos hídricos com moderação do seu consumo;
- II – livre acesso às redes e às unidades do sistema de saneamento básico;
- III – defesa do consumidor e do usuário;
- IV - prevenção;
- V - precaução;
- VI – poluidor - pagador;
- VII – protetor - recebedor
- VIII – responsabilidade pós-consumo, observada a legislação federal e estadual;
- IX – cooperação federativa;
- X – coordenação federativa;
- XI – consensualidade administrativa;
- XII – subsidiariedade;
- XIII – proporcionalidade, inclusos os subprincípios da adequação, da necessidade e da proporcionalidade em sentido estrito;
- XIV – razoabilidade;
- XV – coerência administrativa;
- XVI – boa-fé administrativa.

Parágrafo único. Os princípios estabelecidos neste artigo deverão:

- I – orientar a interpretação, a integração, a aplicação e a otimização dos demais atos normativos municipais disciplinadores das políticas públicas municipais transversais aos serviços de saneamento básico, e;

II – condicionar as ações, as atividades, os planos e os programas municipais voltados para a gestão e o gerenciamento dos serviços de saneamento básico.

#### CAPÍTULO IV DOS OBJETIVOS

Art. 5. Esta Lei tem por objetivo principal promover, de forma adequada, a universalização dos serviços públicos de saneamento básico em todo o território municipal, e a qualidade da prestação desses serviços, implantando o PMSB de modo a atender as metas neles fixadas, incluindo ações, projetos e programas;

§1º. Os objetivos desta Lei deverão ser alcançados em harmonia com os objetivos estabelecidos no art. 3º, da Lei Municipal n.º1.613, de 29 de junho de 2006, e o art. 4º, da Lei Municipal n.º1738, de 23 de julho de 2008.

§2º. Para o alcance dos objetivos estabelecidos por esta Lei também deverão ser observadas as diretrizes e ações estatais voltadas para saneamento básico prevista nos arts. 15, 17 e 18, da Lei Municipal n.º1738, de 23 de julho de 2008.

#### CAPÍTULO VI DOS INSTRUMENTOS

Art. 6º. Sem prejuízo dos instrumentos estabelecidos em legislação federal e outros previstos na legislação estadual, esta Lei será concretizada pelos seguintes instrumentos:

I – Plano Municipal de Saneamento Básico, que é aprovado por esta Lei;

II – designação da entidade de regulação, quando prestado de forma contratada por empresa pública ou privada, promovendo a interface e ofertando o apoio necessário para realização das suas atividades de regulação;

III – controle social efetivo sobre os serviços públicos de saneamento básico;

IV – prática da educação ambiental voltada para o saneamento básico, na forma da legislação federal, estadual e municipal aplicáveis;

V – sustentabilidade econômico-financeira dos serviços públicos de saneamento básico, na forma desta Lei, sem prejuízo da observância da legislação federal e estadual e municipal aplicáveis; e,

VI – apoio e/ou execução das medidas necessárias para a implementação do sistema de logística reversa pelos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes mediante o recebimento do preço público, nos termos do acordo setorial correspondente;

Parágrafo único. Sem embargo do disposto neste artigo, fica facultada ao Poder Executivo criar e implementar outros instrumentos que assegurem a concretização desta Lei, especialmente programas e projetos para o aperfeiçoamento da gestão e do gerenciamento dos serviços públicos de saneamento básico.

## TÍTULO II DA GESTÃO

### CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 7º. O Município, na qualidade de titular dos serviços públicos de saneamento básico, na forma da legislação federal, estadual e municipal, deverá promover a adequada gestão desses serviços e realizar o planejamento, a regulação, a fiscalização, o controle social e a sustentabilidade financeira dos serviços segundo os princípios, os objetivos e as diretrizes desta Lei.

### CAPÍTULO II DA GOVERNANÇA

Art. 8º. Fica instituído o Departamento Municipal de Saneamento Básico, no âmbito da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos, regido pela Lei Municipal n.º831, de 17 de junho de 1986, que terá por competência primordial promover, no âmbito municipal, a gestão e o gerenciamento dos serviços públicos de saneamento básico.

§1º. O Departamento Municipal de Saneamento Básico contará com as seguintes gerências, com as funções instituídas por lei municipal específica, que deverá vir acompanhada da adoção de medidas de responsabilidade fiscal para tanto na forma da Lei Complementar n.º 101, de 04 de março de 2000:

I – gerência de água e esgoto;

II – gerência de resíduos sólidos; e,

III - gerência de drenagem e manejo de águas pluviais.

§2º. Sem prejuízo do que vier a ser disposto na lei específica de que trata o §1º, do art. 8º, o Departamento Municipal de Saneamento Básico terá as seguintes atribuições, dentre outras:

I – atuar para assegurar a intersetorialidade das ações dos serviços públicos de saneamento básico com as demais políticas públicas municipais transversais a esses serviços;

II – implementar, executar e controlar os programas, projetos e ações previstos no Plano Municipal de Saneamento Básico;

III – planejar, propor a execução e fiscalizar os serviços técnicos e administrativos necessários para o controle de problemas e deficiências relacionadas com a gestão dos serviços públicos de saneamento básico;

IV - promover a capacitação de recursos humanos, em estreita colaboração com universidades e outras instituições, visando ao desenvolvimento e intercâmbio tecnológico e à busca de subsídios para a formulação e implementação de programas e atividades destinadas à identificação de metodologias, tecnologias e soluções voltadas à execução dos serviços públicos de saneamento básico;

V – manter o Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico e atualizar os indicadores e dados referentes à gestão e ao gerenciamento desses serviços

públicos;

VI- difundir informações sobre saneamento básico dando publicidade ao Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico, capacitando a sociedade e mobilizando a participação pública para a gestão dos serviços, preservação e conservação da qualidade ambiental;

VII – articular-se, pela via da consensualidade, preferencialmente pela gestão associada, com o Estado e os demais Municípios vizinhos com vista à integração da gestão dos serviços públicos de saneamento básico aos demais sistemas e políticas regionais, locais e setoriais e à integração da gestão;

VIII – desempenhar competência fiscalizatória dos serviços de abastecimento de água potável, de esgotamento sanitário, de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes urbanas;

IX – aplicar as sanções por infrações a regras jurídicas que disciplinam a adequada prestação de serviços públicos de saneamento básico na forma da legislação nacional e municipal, assim como em seus regulamentos, nas normas técnicas e nos atos jurídicos deles decorrentes;

X – acompanhar e disciplinar, em caráter normativo e em sua esfera de competências, a implementação e a operacionalização dos instrumentos fiscalizatórios, na forma da legislação nacional;

XI – promover a interface com a entidade de regulação designada, acompanhando e tomando as providências necessárias para fazer valer a regulação e fiscalização sobre os serviços de saneamento básico a pedido e em articulação com a entidade de regulação;

XII – impedir a ocupação do uso do solo nas principais linhas de micro e macrodrenagem para garantia das áreas de permeabilidade.

XIII - atuar, de forma articulada e coerente, com o Serviço Autônomo de Água de Esgoto

(SAAE), regido pela Lei Municipal n.º467, de 27 de novembro de 1973, para que este possa promover, de forma adequada, a prestação dos serviços municipais de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário.

Art. 9. Fica atribuído Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH) competência primordial para desempenhar o controle social sobre os serviços públicos de saneamento básico, na forma do art. 18, desta Lei.

### CAPÍTULO III DO PLANEJAMENTO

Art. 10. Fica vedada a delegação da atividade de planejamento dos serviços de saneamento básico pelo Município, sendo admissível, porém, o apoio técnico, operacional e financeiro a ser ofertado pelas demais unidades da Federação.

Art. 11. A revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico será realizada a cada quatro anos a partir da data da sua aprovação mediante publicação desta Lei, e deverá ser, obrigatoriamente, submetida à audiência pública e à consulta pública, sob pena de nulidade.

§1.º O prazo de consulta pública para apreciação, pela população, a que se refere este artigo será de 30 dias, passível de prorrogação, de forma fundamentada, por igual período.

§2.º Sem prejuízo do disposto no §1º, deste artigo, a revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico deverá ser submetida à deliberação do Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH).

Art. 12. Os geradores de resíduos sólidos a que se refere o art. 20, da Lei Federal n.º12.305, de 02 de agosto de 2010 situados no território municipal deverão elaborar e implantar o respectivo plano de gerenciamento de resíduos sólidos na forma dos arts. 21, 22 e 23, da Lei Federal n.º12.305, de 02 de agosto de 2010, submetendo-os ao órgão ambiental setorial competente do SISNAMA.

### CAPÍTULO IV DA REGULAÇÃO E DA FISCALIZAÇÃO

## Seção I Regulação

Art. 13. O Município designará, por meio do convênio de cooperação previsto no art. 22, desta Lei, a entidade de regulação para os serviços prestados de forma contratada por empresa pública ou privada, observados os objetivos estabelecidos no art. 22, da Lei Federal 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 27, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

Parágrafo único. Os serviços municipais de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário prestados pelo Serviço Autônomo de Água de Esgoto (SAAE), poderão ser objeto de regulação pela entidade de regulação designada na forma deste artigo, nos termos das diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico, e observada a Lei Federal 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e o art. 28, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

Art. 14. A entidade de regulação deverá ser submetida ao regime jurídico previsto no art. 21, da Lei Federal 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 28, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

Parágrafo único. A entidade de regulação, no exercício de sua competência regulatória normativa, está autorizada a editar normas relativas às dimensões técnica, econômica e social da prestação dos serviços públicos de saneamento básico, que abrangerão os aspectos estabelecidos no art. 23, da Lei Federal 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 30, inc. II, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

## Seção II Da Fiscalização

Art. 15. Cabe ao Município realizar a fiscalização das atividades de acompanhamento, monitoramento, controle ou avaliação, no sentido de garantir o cumprimento dos atos normativos federais, estaduais e municipais incidentes e, ainda, a utilização, efetiva ou potencial, dos serviços públicos de saneamento básico, na forma da legislação federal, estadual e municipal.



Art. 16. O Município reservar-se a competência de fiscalizar, *in loco*, as práticas inadequadas realizadas pelos usuários no âmbito dos serviços de saneamento básico usufruídos.

Parágrafo Único. Na hipótese prevista no *caput*, deste artigo, o Município deverá comunicar, se for o caso, o fato com a tipificação das infrações e as sanções aplicadas para a entidade de regulação, para que esta tome as providências que também forem cabíveis, se for o caso.

## CAPÍTULO V DO CONTROLE SOCIAL

Art. 17. O controle social sobre os serviços públicos de saneamento básico será implementado mediante a adoção e o fomento dos seguintes instrumentos:

I – audiência pública;

II – consulta pública;

III – Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH).

§1º A audiência pública a que se refere o inc. I, do *caput*, deste artigo deve ser realizada de modo a possibilitar o amplo acesso da população aos programas, projetos e planos de saneamento básico.

§2º A consulta pública a que se refere o inc. II, do *caput*, deste artigo, deve ser promovida de forma a possibilitar que qualquer do povo, independentemente de interesse, ofereça críticas e sugestões aos programas, projetos e planos de saneamento básico, promovendo-se, quando couber, a resposta para as contribuições ofertadas pela população.

§3º A consulta pública deve ser realizada no prazo de, no máximo, 30 (trinta) dias, prorrogável, de forma justificada, por igual período.

§4º. Sem prejuízo do disposto neste artigo, observar-se-á e aplicar-se-á os demais instrumentos de controle social transversais ao saneamento básico previstos nos arts. 57 até 62, da Lei Municipal n.º1738, de 23 de julho de 2008 e nos arts. 28 até 33, da Lei Municipal n.º1226, de 09 de julho de 1997.

Art. 18 O Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH) exercerá o controle social sobre os serviços públicos de saneamento básico, e terá as seguintes atribuições, sem prejuízo de outras estabelecidas na legislação municipal:

I – cumprir e fazer cumprir esta Lei, propondo medidas para a sua implementação;

II – deliberar sobre programas, projetos e planos voltados para a gestão e o gerenciamento do saneamento básico, recomendando ações para a sua execução;

III – analisar empreendimentos relacionados ao gerenciamento do saneamento básico potencialmente modificadores do meio ambiente, quando vier a ser provocado;

IV – determinar, quando julgar necessário, a realização de estudos sobre a gestão e o gerenciamento do saneamento básico, solicitando aos órgãos federais, estaduais e municipais, assim como às entidades privadas as informações indisponíveis;

V - promover a interface, sob o viés do controle social, com os órgãos e as entidades do Município, do Estado e da União em prol de ações estratégicas para a efetividade da gestão e do gerenciamento do saneamento básico.

§1º. A indicação, a forma de escolha e a investidura dos representantes das instâncias representativas dos diversos seguimentos do saneamento básico que integrarão o Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH), já instituído, serão disciplinadas por regulamento próprio.

§2º. O Município, por meio do Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH), se fará representar perante o Conselho Estadual de Saneamento Básico (CONSAN), na forma da Lei Estadual n.º9.096, de 29 de dezembro de 2008.

## CAPÍTULO VI

## DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DA COMUNICAÇÃO SOCIAL

Art. 19. O Departamento Municipal de Saneamento Básico junto com o Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH) atuarão, de forma consensual, com a Secretaria Municipal de Educação e aos demais órgãos e entidades da Administração Pública Municipal para instituir, desenvolver, fomentar e aprimorar o programa de educação ambiental.

§1º. O programa de educação ambiental a que se refere o *caput* deste artigo assegurará as dimensões ambiental, econômica, social e educativa segundo as demandas dos serviços públicos de saneamento básico, assim como será compatível com o processo formal de educação municipal, na forma da legislação federal e municipal.

§2º. O programa de educação ambiental a que se refere o *caput* deste artigo deverá compreender as seguintes ações, sem prejuízo de outras a serem desenvolvidas:

I – disseminação do Plano Municipal de Saneamento Básico

II – divulgação de programação semanal com roteiros e horários de coleta de resíduos sólidos urbanos;

III – desenvolvimento de campanhas informativas e educativas sobre os seguintes temas afetos aos serviços públicos de saneamento básico, dentre outros;

a) manejo adequado dos resíduos sólidos;

b) uso racional de água para redução das perdas domésticas;

c) captação e utilização de água de reuso, nos estritos termos da legislação nacional;

d) impactos negativos de esgotamento sanitário irregular;

e) funcionamento e utilização de bacias de retenção de água de chuva.

IV – difusão de orientações para o gerador e os prestadores de serviços de coleta de resíduos sólidos;

V – desenvolvimento de ações voltadas para os catadores, orientando sobre o papel de agente ambiental e informando sobre os modelos de coleta seletiva adotados;

VI – inserção do saneamento básico na grade curricular como tema transversal à educação ambiental;

VII - - maximização de áreas permeáveis nos lotes urbanos para absorção de águas de chuva, evitando sobrecarga dos sistemas de drenagem;

VIII – correta interligação dos sistemas de esgotamento sanitário individuais às redes públicas;

IX - adequada construção e manutenção de poços e fossas sépticas na zona rural, quando inexistir sistema regular de serviço de saneamento básico;

X - - combate a abertura indiscriminada de poços para abastecimento.

Art. 20. O Município promoverá a comunicação social, de forma efetiva e continuada, integrada e qualificada, tanto interna quanto externamente, a respeito do Plano Municipal de Saneamento Básico com as respectivas ações a serem executadas ou já em execução.

## CAPÍTULO VII DA COOPERAÇÃO FEDERATIVA

### **Seção I** **Do Convênio Administrativo**

Art. 21. O Município poderá firmar convênio administrativo com entes federados ou pessoas jurídicas a eles vinculados para aprimorar os aspectos administrativos, técnicos, financeiros, econômicos e jurídicos da gestão e do gerenciamento do saneamento básico, observado o disposto na legislação nacional aplicável.

Parágrafo único. O convênio administrativo deverá atender ao conteúdo mínimo estabelecido na legislação federal pertinente, sem prejuízo de ter como parte integrante o que segue:

I – plano de trabalho para a consecução do objeto;

II - cronograma de desembolso dos recursos a serem liberados.

## **Seção II**

### **Do Convênio de Cooperação**

Art. 22. O convênio de cooperação, que materializar a gestão associada dos serviços públicos de saneamento básico, será precedido de prévia ratificação legislativa e deverá observar o seguinte conteúdo mínimo, sem prejuízo de deter outras compatíveis com o seu objeto:

I – delimitação do objeto do convênio de cooperação;

II – legislação de referência federal e estadual, especialmente os arts. 29 e 30, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008;

III – previsão de apoio técnico e/ou financeiro na consecução da atividade de planejamento, que não poderá ser objeto de delegação;

IV – designação das atividades de regulação, fiscalização e prestação dos serviços que serão objeto de delegação, total ou parcialmente;

V – partícipes com suas obrigações;

VI – hipóteses de rescisão e de renúncia;

VII – prazo de vigência; e,

VIII – foro.

§1.º. Sem prejuízo do conteúdo mínimo previsto no *caput*, deste artigo, o convênio de cooperação poderá prever a celebração de contrato de programa, cujas cláusulas deverão observar o disposto na legislação federal para a prestação dos serviços públicos de saneamento básico.

§2.º A inobservância das cláusulas mínimas a que se refere o *caput*, deste artigo, importará em nulidade absoluta do convênio de cooperação, inclusive a ausência de ratificação legislativa.

### **Seção III**

#### **Do Consórcio Público**

Art. 23. O Município, na qualidade de membro consorciado do Consórcio Público para Tratamento e Destinação Final Adequada de Resíduos Sólidos da Região Sul Serrana do Estado do Espírito Santo (CONSUL), deverá cumprir os seus deveres e fazer exigir os seus direitos, sem prejuízo de cooperar para o alcance dos objetivos consorciais, todos previstos no Contrato de Consórcio Público.

§1º. A transferência de recursos públicos do Município para o Consórcio Público a que se refere o *caput*, deste artigo ocorrerá por meio da formalização de contrato de rateio, ressalvadas as hipóteses previstas no Contrato de Consórcio Público, na Lei Federal n.º 11.107, de 06 de abril de 2005, e no Decreto Federal n.º 6.017, de 17 de janeiro de 2007.

§2º. O Consórcio Público poderá prestar, por meio de contrato de programa, para ao Município serviços de saneamento básico na forma da Lei Federal n.º 11.107, de 06 de abril de 2005, e do Decreto Federal n.º 6.017, de 17 de janeiro de 2007, observadas previamente as condicionantes legais contratuais previstas no art. 11, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no art. 39, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e nesta Lei.

## TÍTULO III

### DA REMUNERAÇÃO E DA SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA

#### Capítulo I

##### Das Disposições Gerais

Art. 24. O Município assegurará, sempre que possível, a sustentabilidade econômico-financeira dos serviços de saneamento básico e definirá a política remuneratória desses públicos, observadas as diretrizes estabelecidas no §1º, do art. 29, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, e no art. 46, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010, assim como no §1º, do art. 40, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008, levando-se em consideração os fatores previstos no art. 30, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 47, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e, ainda, no art. 41, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008.

Parágrafo único. O Município deverá adotar, ainda, as seguintes medidas em prol da sustentabilidade econômico-financeira desses serviços:

I – controle dos gastos com os serviços prestados diretamente ou terceirizados relativos ao orçamento aprovado com a explicitação dos mesmos dentro das demonstrações financeiras;

II – priorização e controle de investimentos nos prazos legais e regulamentares estimados;

III – adequação de despesas orçamentárias aos programas e metas definidos pelo Plano Municipal de Saneamento Básico ao Plano Plurianual, à Lei de Diretrizes Orçamentárias e à Lei Orçamentária Anual;

IV – estabelecimento da remuneração adequada para cada um dos serviços públicos de saneamento básico, inclusa a realização de reajuste e de revisão, nos termos desta Lei, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

V – estruturação de política de subsídios e definição de cálculo para tarifa social;

VI – definição de estrutura efetiva de cobrança, acompanhamento da arrecadação e providências em caso de necessária recuperação de crédito;

## Capítulo II

### Da Remuneração dos Serviços de Abastecimento de Água Potável

Art. 25. Ao Município compete, de forma privativa, realizar a fixação da tarifa para os serviços de esgotamento sanitário prestados, nos termos do disposto no art. 29, inc. I, da Lei Federal n.º11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 8º, do Decreto Federal n.º7.217, de 21 de junho de 2010, observadas as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.

Parágrafo único. No exercício da competência a que se refere o *caput* deste artigo, o Município está autorizado a promover as seguintes atividades, dentre outras previstas nesta Lei:

I – atualizar as informações disponíveis quanto à base de cálculo da tarifa de água;

II – propor a realização do reajuste ou da revisão da tarifa de água, em que se assegure:

a) ganhos de produtividade;

b) recursos para a universalização do sistema; e,

c) incentive o usuário a promover o uso sustentável dos recursos hídricos.

III – verificar sistematicamente o cumprimento das metas físicas e financeiras que visem à (ao):

a) expansão e universalização do sistema;

b) redução de perdas no sistema de abastecimento de água potável;

c) controle do uso de água pelas atividades agrícola e industrial; e consumo humano?

d) controle e erradicação do retorno de efluentes poluidores das atividades agrícola e industrial aos corpos hídricos;



e) proteção de mananciais e nascentes com combate a abertura indiscriminada de poços para abastecimento de água potável;

f) desenvolvimento de práticas efetivas de educação ambiental e controle social.

### Capítulo III

#### Da Remuneração dos Serviços de Esgotamento Sanitário

Art. 26. Ao Município compete, de forma privativa, realizar a fixação da tarifa para os serviços de esgotamento sanitário prestados, nos termos do disposto no art. 29, inc. I, da Lei Federal n.º11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 8º, do Decreto Federal n.º7.217, de 21 de junho de 2010, observadas as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.

§1º. O serviço de esgotamento sanitário poderá ser medido com respaldo no consumo de abastecimento de água potável.

§2º. A cobrança deverá ser feita com base em tabela própria que exteriorize, de forma clara, a correlação dos custos tecnológicos adotados para o sistema de coleta, transporte, tratamento e a disposição final dos esgotos com o valor a ser cobrado na tarifa correspondente.

§4º. Aplica-se, no que couber, ao exercício da competência do Município para promover a fixação da tarifa de esgotamento sanitário os dispostos arts. 25, desta Lei.

### Capítulo IV

#### Da Remuneração dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

#### **Seção I**

#### **Da Taxa de Manejo de Resíduos Sólidos**

Art. 27. Fica instituída a taxa de manejo de resíduos sólidos (TMRS), cujo fato gerador é a utilização, efetiva ou potencial, dos serviços de coleta, tratamento e destinação final ambientalmente adequada de resíduos sólidos, prestados aos geradores de resíduos sólidos domiciliares e de resíduos sólidos de estabelecimentos comerciais e prestadores

de serviços ou postos à sua disposição, observadas as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.

§1º. A TMRS será definida considerando os seguintes parâmetros:

I – será cobrada dos usuários dos serviços, rateando entre estes os custos totais incorridos pelos provedores dos mesmos;

II – os custos totais conterão atividades de operação dos serviços, relacionados com a coleta, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente adequada de resíduos sólidos.

III – os custos totais poderão conter atividades acessórias relativas ao planejamento, regulação e fiscalização dos serviços;

IV – poderá contribuir com a remuneração dos investimentos realizados a título de ganho de eficiência e expansão dos serviços.

§1º. O contribuinte da TMRS é o proprietário, o titular do domínio útil ou o possuidor a qualquer título de imóvel construído, situado em logradouro ou via onde haja a prestação do serviço.

§2.º Assegura-se ao contribuinte da TMRS o acesso às informações decorrentes da elaboração das planilhas de custo da operação e manutenção dos serviços.

§3.º A TMRS será lançada e arrecadada anualmente, em nome do contribuinte, com base nos dados do Cadastro Imobiliário Fiscal, na guia de pagamento do Imposto sobre Propriedade Predial e Territorial Urbano (IPTU).

§4º. A TMRS será devida a partir do primeiro dia do exercício em que se der o lançamento.

§5.º A base de cálculo da TMRS com sua fórmula será estabelecida em lei municipal específica.

Art. 28. A TMRS deverá observar os fatores previstos no art. 35, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no 14, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

Art. 29. O Município poderá conceder descontos na TMRS para as famílias de baixa renda enquadradas na categoria residencial, desde que se qualifiquem em uma das hipóteses a seguir:

I - família inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – Cadastro Único, com renda familiar mensal *per capita* menor ou igual a meio salário mínimo nacional;

II - quem receba o Benefício de Prestação Continuada da Assistência Social (BPC), nos termos dos arts. 20 e 21 da Lei nº 8.742, de 7 de dezembro de 1993;

III - famílias indígenas em situação de moradia em território demarcado e/ou em situação de domicílio permanente urbano ou rural <sup>1</sup>;

IV - famílias quilombolas em situação de moradia reconhecida e/ou em situação de domicílio permanente urbano ou rural<sup>2</sup>; ou,

V - famílias não cadastradas no Cadastro Único, com renda familiar mensal *per capita* menor ou igual a meio salário mínimo nacional, que solicitem sua inclusão na tarifa social e comprovem a condição.

Parágrafo único. O valor do desconto a que se refere o *caput*, deste artigo será definido pela lei específica a que se refere o art. 28, desta Lei.

Art. 30. Os serviços limpeza pública urbana, inclusa varrição, limpeza de boca de lobo, que sejam não específicos e não divisíveis, serão custeados por recursos provenientes do Tesouro municipal.

---

<sup>1</sup> Verificar se há família com perfil indígena na região. Em caso negativo, o dispositivo deve ser suprimido.

<sup>2</sup> Verificar se há família com perfil quilombola na região. Em caso negativo, o dispositivo deve ser suprimido.

## **Seção II**

### **Do Preço Público dos Serviços Manejo de Resíduos Sólidos**

Art. 31. Fica autorizado o Município a cobrar preço público pela prestação dos serviços de coleta, de transporte, de tratamento e de destinação final ambientalmente adequada de resíduos sólidos para os grandes geradores de resíduos sólidos e, ainda, àqueles geradores de resíduos sólidos arrolados nas alíneas “e” até “k”, do inc. I, do art. 13, da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010.

§1º. O preço público a que se refere o caput desse artigo também será devido pelos geradores de resíduos sólidos industriais não perigosos acima de 100 litros (100 l) por dia.

§2º. O valor do preço público será definido por lei municipal específica, que deverá levar em consideração o custo unitário com a prestação dos serviços multiplicado pela quantidade desse resíduo sólido gerado.

## **Capítulo VI**

### **Do Aporte de Recursos Públicos Fundo Municipal de Defesa e Desenvolvimento do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (FUMDEMA – RH)**

Art. 32. As ações, projetos e programas para universalização dos serviços públicos de saneamento básico poderão ser financiadas por com recursos do Fundo Municipal de Defesa e Desenvolvimento do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (FUMDEMA – RH), instituído pela Lei Municipal n.º1613, de 29 de junho de 2006, segundo as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico, observado o disposto nos arts. 71 até 74, da Lei Federal n.º 4.320, de 17 de março de 1964, e no art. 13, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007.

## **TÍTULO IV**

### **DO GERENCIAMENTO**

#### **Capítulo I**

#### **Das Disposições Gerais**

Art. 33. A prestação dos serviços de saneamento básico deverá ocorrer de forma adequada com vista à sua universalização, segundo as modalidades identificadas e propostas pelo Plano Municipal de Saneamento Básico, observado o disposto nesta Lei, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e na Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008.

Art. 34. O Município poderá autorizar os usuários organizados em cooperativas ou associações a explorarem os serviços públicos de saneamento básico, desde que esses serviços se limitem ao que segue:

I – determinado condomínio; ou,

II – núcleos urbanos e rurais, predominantemente ocupada por população de baixa renda, onde outras formas de prestação apresentem custos de operação e manutenção incompatíveis com a capacidade de pagamento dos usuários.

Parágrafo único. A autorização prevista neste artigo deverá prever a obrigação de transferir ao Município os bens vinculados aos serviços por meio de termo específico com os respectivos cadastros técnicos.

Art. 35. Fica vedada a formalização de convênios administrativos, termos de parcerias ou qualquer outro instrumento jurídico de natureza precária, cujo objeto seja a prestação propriamente dita dos serviços públicos de saneamento básico.

Parágrafo único. Exclui-se da vedação constante no *caput* deste artigo os convênios administrativos e outros atos precários que tenham sido celebrados até o dia 06 de abril de 2005, e, ainda assim, haja o cumprimento das determinações dentro dos prazos constantes no art. 42 e seus §1º até §6º, da Lei Federal n.º 8.987, de 13 de fevereiro de 1995.

Art. 36. Os grandes geradores de resíduos sólidos e aqueles geradores de resíduos sólidos arrolados nas alíneas “e” até “k”, do inc. I, do art. 13, da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 são responsáveis pelo manejo dos respectivos resíduos, não constituindo, assim, serviço público propriamente dito de saneamento básico.

§1.º Os geradores a que se refere o *caput*, deste artigo promoverão a prestação direta ou contratada, seja por meio de empresa especializada seja mediante o Município, do manejo dos respectivos resíduos sólidos.

§2.º A contratação do Município para a prestação do manejo de resíduos sólidos a que se refere o *caput* deste artigo dependerá da sua capacidade técnica, operacional e logística, e exigirá o pagamento de preço público pelo gerador na forma do art. 31, desta Lei.

Art. 37. Os serviços públicos de saneamento básico poderão ser interrompidos pelo prestador nas seguintes hipóteses:

I - situações de emergência que atinjam a segurança de pessoas e bens, especialmente as de emergência e as que coloquem em risco a saúde da população ou de trabalhadores dos serviços públicos de saneamento básico;

II - necessidade de efetuar reparos, modificações ou melhorias nos sistemas de saneamento básico por meio de interrupções programadas;

III - manipulação indevida, por parte do usuário, da ligação predial, inclusive medidor, ou qualquer outro componente da rede pública de abastecimento de água potável ou de esgotamento sanitário; ou

§1.º Sem prejuízo do disposto no *caput* deste artigo, o serviço de abastecimento de água potável poderá ser interrompido, pelo Serviço Autônomo de Água de Esgoto (SAAE), após aviso ao usuário por meio de correspondência formal e informe veiculado na rede mundial de computadores, e antecedência mínima de 30 dias da data prevista para a suspensão, nos seguintes casos;

I – negativa do usuário em permitir a instalação de dispositivo de leitura de água consumida; ou,

II – inadimplemento pelo usuário do pagamento devido pela prestação do serviço de abastecimento de água.

§2.º As interrupções programadas serão previamente comunicadas pelo Serviço Autônomo de Água de Esgoto (SAAE) ao Departamento Municipal de Saneamento Básico, ou, se houver, à entidade de regulação e aos usuários no prazo estabelecido pelo ato regulatório, que preferencialmente será superior a 48 (quarenta e oito) horas.

§3.º A interrupção ou a restrição do fornecimento de água por inadimplência a estabelecimentos de saúde, a instituições educacionais e de internação coletiva de pessoas e a usuário residencial de baixa renda beneficiário de tarifa social deverá obedecer às condições, aos prazos e aos critérios, a serem definidos pela entidade de regulação, que preservem condições mínimas de manutenção da saúde das pessoas e do meio ambiente.

## Capítulo II

### Das Condicionantes de Validade Contratual da Prestação Contratada

Art. 38. Os contratos de programa e de terceirização, este último, na forma da Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, que tiverem por objeto a prestação dos serviços públicos de saneamento básico, deverão ser precedidos do atendimento das seguintes condicionantes de validade de contratual, sob pena de nulidade contratual:

I – cumprimento do Plano Municipal de Saneamento Básico, aprovado por esta Lei;

II – existência de estudo comprovando a viabilidade técnica e econômico-financeira da prestação universal e integral dos serviços públicos de saneamento básico, nos termos do Plano Municipal de Saneamento Básico;

III – designação, na forma do convênio de cooperação previsto no art. 22, desta Lei, da entidade de regulação, segundo as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico, observada a Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e o Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010;

IV – observância desta Lei, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010;

V – realização de prévia audiência pública e de consulta pública sobre o edital de licitação de terceirização, assim como a minuta de contrato de terceirização e de programa.

§1.º Sem prejuízo da nulidade contratual que maculará os contratos a que refere o *caput*, deste artigo pelo descumprimento das condicionantes contratuais, os subscritores destes contratos incorrerão em ato de improbidade administrativa nos casos e na forma estabelecida na Lei Federal n.º 8.429, de 02 de junho de 1992.

§2.º O estudo comprobatório da viabilidade técnica e econômico-financeira a que se refere este artigo deverá observar o que segue:

I – terá o seu conteúdo mínimo delineado por norma técnica a ser editada pela União, na forma da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e da Portaria n.º 557, de 11 de novembro de 2016, do Ministério das Cidades;

II – deverá ter a sua viabilidade demonstrada mediante mensuração da necessidade de aporte de outros recursos além dos emergentes da prestação dos serviços públicos de saneamento básico.

§3.º Os planos de investimentos e os projetos constantes nos contratos a que se refere o *caput*, deste artigo deverão ser compatíveis com o Plano Municipal de Saneamento Básico.

§4.º Exclui-se do disposto neste artigo os contratos de terceirização dos serviços públicos de saneamento básico, que forem celebrados com fundamento no inc. IV, do art. 24, da Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993.

### Capítulo III

#### Dos Direitos e dos Deveres dos Usuários

#### **Seção I**

#### **Dos Direitos dos Usuários**



Art. 39. Sem prejuízo dos direitos estabelecidos na Lei Federal n.º 8.078, de 11 de setembro de 1990, na Lei Federal n.º 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010, na Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008, na Lei Municipal n.º 1738, de 23 de julho de 2008, na Lei Municipal n.º 1226, de 09 de julho de 1997 e nos demais atos normativos e instrumentos contratuais, os usuários possuem os seguintes direitos:

I – acesso ao plano de emergência e de contingência dos serviços públicos de saneamento básico para fins de consulta e conhecimento;

II - realizar queixas ou reclamações, na forma do regulamento expedido pelo Poder Executivo, perante o prestador dos serviços ou, se for caso, nos termos do ato regulatório, à entidade reguladora designada;

III – receber resposta, em prazo razoável, segundo definido por regulamento expedido pelo Poder Executivo, das queixas ou reclamações dirigidas aos prestadores ou, se for caso, nos termos do ato regulatório, à entidade reguladora designada;

IV – usufruir, de forma permanente, dos serviços, com padrões de qualidade, continuidade e regularidade adequados;

V – não ser discriminado quanto às condições de acesso e prestação dos serviços;

VI – ter acesso aos programas educativos decorrentes das políticas públicas municipais voltadas para o saneamento básico.

## **Seção II**

### **Dos Deveres dos Usuários**

Art. 40. Sem prejuízo dos deveres estabelecidos na Lei Federal n.º 8.078, de 11 de setembro de 1990, na Lei Federal n.º 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010, na Lei Municipal n.º 1738, de 23 de julho de 2008, na Lei Municipal n.º 1226, de 09 de julho de 1997 e nos demais atos normativos e instrumentos contratuais, os usuários possuem os seguintes deveres (Aplicável para o Estado do Espírito Santo):

I – conhecimento dos seus deveres, assim como das penalidades a que podem estar sujeitos;

II – efetuar o pagamento da taxa, da tarifa ou preço público devido;

III – usufruir os serviços com adequação;

IV – manter e zela pela integridade dos equipamentos, das unidades e outros bens afetados ao gerenciamento dos serviços;

V – respeitar as condições e horários de prestação dos serviços públicos estabelecidos e indicados pelo Município ou pelo prestador, quando for o caso, disponibilizando os resíduos gerados segundo os padrões indicados pelo prestador;

VI – contribuir, ativamente, para a minimização da geração de resíduos, por meio de sua redução com a reutilização do material passível de aproveitamento, assim como para a reciclagem de resíduos sólidos;

VII – apoiar programas de coleta seletiva e de redução do consumo de água potável que venham a ser implantados no Município;

VIII – conectar-se às redes de abastecimento de água e esgotamento sanitário implantadas;

IX - não realizar ligações irregulares ou clandestinas nas redes de drenagem e de esgotamento sanitário, sob pena de responsabilização da conduta do usuário na forma da legislação penal, civil e administrativa;

X - não dispor resíduos de construção civil em terrenos baldios, vias públicas ou margens de rios e canais, devendo encaminhá-los para coleta pelo prestador devidamente cadastrado pelo Município.

## Capítulo V

### Das Ações dos Serviços Públicos de Saneamento Básico em Espécie

Art. 41. Na consecução dos projetos, planos e ações em prol dos serviços de saneamento básico, o Município deverá levar em consideração as metas progressivas e graduais de expansão para esses serviços com qualidade, eficiência e uso racional da água, da energia e de outros recursos naturais, em conformidade com as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.

## TÍTULO V DA RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA E DO SISTEMA DE LOGÍSTICA REVERSA

### Capítulo I Da Responsabilidade Compartilhada

Art. 42. Os fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes, consumidores e Municípios, observadas as atribuições e os procedimentos previstos na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 e no Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010, possuem responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, que constitui um regime solidário de atribuições que serão desempenhadas, de forma individualizada e encadeada, por cada um deles.

Parágrafo único. Os fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes, consumidores e Municípios deverão desempenhar as prerrogativas e os deveres que lhes cabem nos termos previstos na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 e no Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010, segundo o grau de atuação de cada um no ciclo produtivo.

### Capítulo II Do Sistema de Logística Reversa

#### **Seção I Da Participação do Município no Sistema de Logística Reversa**

Art. 43. O Município poderá, de forma subsidiária aos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, na forma autorizada pelo acordo setorial ou pelo termo de

compromisso, promover a execução de atividades relacionadas à implementação e à manutenção do sistema de logística reversa, nos termos da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 e do Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

§1.º A execução das atividades a que se refere o caput, deste artigo fica condicionada ao pagamento de preço público arcado pelos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, nos termos dos acordos setoriais ou do termo de compromisso com a fixação dos direitos e deveres pelo Município.

§2.º O Departamento Municipal de Saneamento Básico se incumbirá do que segue, sem prejuízo de outras atribuições previstas em sua lei específica:

I – fazer cumprir as prerrogativas estabelecidas nos sistemas de logística reversa nacional, assim como exigir os direitos assegurados ao Município nesses sistemas, ambos previstos no acordo setorial e no termo de compromisso;

II – promover a execução das atividades a que se refere o caput, do art. 43 com o devido controle, monitoramento e interface com os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, observado o fluxo dos resíduos sólidos contemplado no Plano Municipal de Saneamento Básico, assim como no Plano Nacional de Resíduos Sólidos (PLANARES) e no Plano Estadual de Resíduos Sólidos.

### **Seção III**

#### **Do Termo de Compromisso do Sistema de Logística Reversa**

Art. 44. O termo de compromisso poderá ser adotado pelo Município quando, em uma mesma área de abrangência, não existir acordo setorial ou regulamento, ou houver a pretensão de fixarem-se compromissos e metas mais rígidos do que os previstos nesses instrumentos.

§1.º O termo de compromisso tem natureza jurídica de termo de ajustamento de conduta preventivo na forma do art. 5º, §6º, da Lei Federal n.º 7.347, de 24 de julho de 1985.

§2.º O termo de compromisso seguirá, no que couber, a modelagem jurídica prevista no §1º, do art.79-A, da Lei Federal n.º 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.

§3.º O termo de compromisso deverá ser homologado pelo órgão ambiental local do SISNAMA

## TÍTULO VI DAS PROIBIÇÕES

Art. 45. Sem prejuízo das proibições estabelecidas na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010, na Lei Municipal n.º1738, de 23 de julho de 2008, na Lei Municipal n.º1226, de 09 de julho de 1997 e Lei Municipal n.º1613, de 29 de junho de 2006, fica expressamente proibido:

I – descarte de resíduos sólidos e líquidos, assim como efluentes líquidos sem tratamento em corpos hídricos, no solo e em sistemas de drenagem de águas pluviais urbanas;

II – disposição final ambientalmente inadequada de rejeitos em áreas urbanas ou rurais;

III – realizar ligações clandestinas e ilegais na rede de drenagem e de esgotamento sanitário;

IV – utilizar recursos hídricos subterrâneos sem a devida outorga ou licenciamento ambiental exigível;

V – realizar sistema alternativo de abastecimento de água e de esgotamento sanitário sem o devido conhecimento e anuência do Município;

VI – intervir nos dispositivos que compõem o sistema de microdrenagem sem a devida autorização do Município;

VII – outras formas vedadas pelo Município.

Art. 46. Fica vedada a destinação e disposição final de resíduos sólidos em vazadouro a céu aberto, a contar de agosto de 2014, sob pena de responsabilidade administrativa na forma desta Lei daquele que o fizer, sem prejuízo da responsabilidade civil, penal e de improbidade administrativa nos termos da legislação federal aplicável.

## TÍTULO VII DAS INFRAÇÕES E DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

Art. 47. Para os efeitos desta Lei, constitui infração administrativa, toda ação ou omissão, dolosa ou culposa, que importe em inobservância dos seus preceitos legais, assim como em desobediência das determinações dos regulamentos ou das normas dela decorrentes, segundo dispuser esta Lei.

Art. 48. As infrações administrativas a que se refere o art. 47, desta Lei serão apenadas com as seguintes sanções administrativas, assegurados, sempre, o contraditório e a ampla defesa:

I - advertência por escrito;

II - multa, simples ou diária;

III – embargo de obras, atividades e/ou empreendimentos;

III – suspensão das atividades e/ou empreendimentos; e,

IV – interdição das atividades e/ou empreendimentos.

Parágrafo único. Na aplicação de qualquer das sanções administrativas a que se refere o *caput*, deste artigo deverá ser observado o princípio da proporcionalidade, sendo indispensável a aferição do que segue:

I – adequação da sanção imposta à conduta do infrator;

II – aplicação da sanção ao infrator de forma que lhe restrinja o mínimo possível os seus direitos; e,

III - compatibilidade estrita entre a conduta do infrator e a sanção que lhe será imposta.

Art. 49. A aferição da infração administrativa que enseja a sanção administrativa correspondente importará na tramitação do seguinte procedimento administrativo:

I – lavratura do respectivo auto de infração do qual constará:

a) a tipificação da infração administrativa;

b) o local, data e hora da constatação da infração administrativa;

c) a indicação do possível infrator; e,

d) a sanção administrativa a ser aplicada.

II – notificação, pessoal ou por remessa postal, do infrator, em que se assegure a ciência da imposição da sanção, e abertura de prazo para interposição de defesa administrativa em 30 (trinta) dias a contar do acesso aos autos do processo administrativo respectivo;

III – a defesa administrativa a que se refere o inciso anterior deverá ser endereçada ao Departamento Municipal de Saneamento Básico, constando, de forma circunstanciada, as razões da discordância em relação à penalidade aplicada;

IV – a defesa administrativa interposta de forma regular e em tempo hábil terá efeito suspensivo;

V – a autoridade administrativa municipal competente do Departamento Municipal de Saneamento Básico terá o prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis a partir do recebimento da defesa administrativa para proferir a sua decisão;

VI – a decisão a que se refere o inciso anterior poderá:

a) confirmar o auto de infração e aplicar a sanção administrativa imposta; ou,

b) determinar o arquivamento do auto de infração.

VII – a decisão deverá ser objeto de publicação no veículo de imprensa oficial em 5 (cinco) dias a contar da sua expedição

Art. 50. Uma vez expedida a decisão administrativa com o sancionamento da conduta do infrator, este poderá valer-se de recurso administrativo a ser interposto, em até 15 (quinze) dias a contar da publicação dessa decisão, junto à autoridade da administrativa municipal competente do Departamento Municipal de Saneamento Básico.

Parágrafo único. À tramitação do recurso administrativo aplicar-se-á, no que couber, o disposto no art. 49, desta Lei.

Art. 51. Em caso de indeferimento do recurso administrativo pela autoridade da administrativa municipal competente do Departamento Municipal de Saneamento Básico, o infrator poderá valer-se do recurso de revisão a ser interposto, em até 10 (dez) dias a contar da publicação dessa decisão, junto ao Prefeito do Município.

Parágrafo único. À tramitação do recurso de revisão aplicar-se-á, no que couber, o disposto no art. 49, desta Lei.

## TÍTULO VIII DAS DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS E FINAIS

Art. 52. O Plano Municipal de Saneamento Básico fica aprovado por esta Lei.

Parágrafo único. As metas, programas e ações do Plano Municipal de Saneamento Básico poderão ser revistas por decreto específico, observada a deliberação prévia do Conselho Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (COMUMA – RH).

Art. 53. Ficam revogadas as disposições legais em contrário.

Art. 54. Esta Lei entrará em vigor em 90 (noventa) dias a contar da data da sua publicação.

Município de Mimoso do Sul,.....de.....de 2018.

---

Prefeito Municipal