

# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRÁLIA – MG**



## **PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO (PMSB) DO MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – MG**

**Plano de Investimentos dos Programas, Projetos e Ações**

**Propostos**

**Produto 06/08**

**SOBRÁLIA, MG**

**AGOSTO 2016**



Município de Sobrália - MG  
Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB  
Plano de Investimentos dos Programas, Projetos e Ações propostos



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRÁLIA – MG**



## **PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO (PMSB) DO MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – MG**

**Plano de Investimentos dos Programas, Projetos e Ações**

**Propostos**

**Produto 06/08**

**SOBRÁLIA, MG**

**AGOSTO, 2016**



Município de Sobrália - MG  
Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB  
Plano de Investimentos dos Programas, Projetos e Ações propostos



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRÁLIA - MG**

CNPJ: 01.613.233/0001-22

Rua Principal, S/N CEP:35.323-000

Sobrália– MG

Tel.: (33) 3325-1464

Gestão 2013-2016

Enílson Peixoto do Carmo

Prefeito Municipal



**Instituto BioAtlântica – IBIO AGB DOCE**

Endereço: Rua Afonso Pena, 2590 – Centro

Governador Valadares – MG

CEP: 35.010 – 000

Telefone: +55 (33) 3212-4357

Endereço Eletrônico: [www.ibioagbdoce.org.br](http://www.ibioagbdoce.org.br)

Equipe:

**Coordenação Técnica IBIO – AGB DOCE**

**Ricardo Alcântara Valory**  
Diretor Geral

**Luisa Poyares Cardoso**  
Coordenador de Programas e Projetos

**Fabiano Henrique da Silva Alves**  
Diretor Técnico

**Cynthia Franco Andrade**  
Analista de Programas e Projetos

**Comitês de Bacia Hidrográfica**

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce (CBH – Doce)

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Caratinga (CBH – Caratinga)



## CONSULTORIA CONTRATADA



### Fundação Educacional de Caratinga

CNPJ: 19.325.547/0001-95

AV. Moacyr de Mattos, 89, Centro.

Tel.: (33) 3322-7900 – CEP 35300- 000 – Caratinga/MG

Home: [www.unec.edu.br](http://www.unec.edu.br) E-mail: [pmsb.coordenacao@gmail.com](mailto:pmsb.coordenacao@gmail.com)

#### Equipe Chave:

**Maria das Dores Saraiva Loreto**

Economista – Coordenadora Geral

CRED 217/3ª Região

**Marco Aurélio Ludolf Gomes**

Engenheiro Civil – Responsável pelos Pilares:  
Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário

CREA MG 6.118/D

**Alessandro Saraiva Loreto**

Engenheiro Civil – Responsável pelo Pilar:  
Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

CREA MG 85.676/D

**Cleusa Maria de Oliveira**

Assistente Social

CREES 12.169

**Fabiana Leite da Silva Loreto**

Licenciada em Geografia - Especialista em  
Geoprocessamento

**Joaquim Felício Júnior**

Administrador - Especialista na área de  
Economia

CRA 17.737/D

**Florentino Maria Costa**

Engenheiro Civil - Responsável pelo Pilar:  
Drenagem e Manejo de Águas Pluviais

CREA MG 18.818/D

**Pedro Carlos Santos Júnior**

Advogado

OAB 75.119



Equipe Técnica Complementar:

**Leopoldo Concepción Loreto Charmelo**

Coordenador Complementar - Engenheiro  
Agrônomo - Mestre em Engenharia Agrícola e  
Doutor em Solos e Nutrição de Plantas.

CREA MG 67.785/D

**Anderson Donizete Meira**

Técnico Complementar em Geoprocessamento -  
Engenheiro Civil - Mestre em Geotecnia  
Ambiental

CREA MG 63.474/D

**Kleber Ramon Rodrigues**

Técnico Complementar em Tratamento da  
Informação / Drenagem e Manejo de Águas  
Pluviais – Geógrafo – Mestre em Manejo de  
Bacias Hidrográficas – Doutor em Solos e  
Nutrição de Plantas

CREA MG 67 596/D

**Bruno Augusto de Rezende**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista  
Especialista em Gestão de Projetos

CREA MG 188.052/D

**Adriano Ferreira Batista**

Engenheiro Civil  
Especialista em Gestão de Projetos

CREA MG 187.973/D

**Alex Cardoso Pereira**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista -  
Especialista em Perícia Ambiental.

CREA MG 168.758/D

**Rodrigo Batalha Carvalho**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista

CREA MG 187.624

**Vinicius Gonçalves Pedrosa**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista -  
Especialista em Engenharia de Segurança do  
Trabalho.

CREA MG 168.221/D

**Gabriel Freitas Lima**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista

CREA MG 187.766

**Marco Antônio da Costa**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista

CREA MG 199.632

**Marcos Alves de Magalhães**

Técnico Complementar em Resíduos Sólidos -  
Engenheiro Agrônomo - Mestre em Engenharia  
Agrícola e Doutor em Engenharia Agrícola

CREA BA 18.210/D

**Ennio Lucca Souza Oliveira**

Bacharel em Direito  
Especialista em Direito Público

**Maria do Socorro M. N. de Loreto**

Administradora / Contadora  
CRA 39418/D / CRC 99676/O

**Thays Rodrigues da Costa**

Engenheira Ambiental e Sanitarista

CREA MG 187.452

**Diogo de Souza Alves**

Engenheiro Agrônomo

CREA MG 158.936/D

**Eber Proti**

Engenheiro Civil

CREA MG 186.995

**Ramon Tavares de Oliveira**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista

CREA MG 187.780

**Alfredo Henrique Costa de Paula**

Engenheiro Ambiental e Sanitarista

CREA MG 188.759

**Ciro Luiz Ribeiro Neto**

Engenheiro Civil

CREA MG 200.872

**Breno Moraes Mendes**

Engenheiro Civil

CREA MG 160.288



**Douglas Alexandre Rodrigues Gomes**  
Engenheiro Ambiental e Sanitarista- Especialista  
em Engenharia de Segurança do Trabalho  
CREA MG 174.200

**Athos Alves Vieira**  
Engenheiro Ambiental e Sanitarista  
CREA MG 199.722

**Jair Sebastião de Paula**  
Engenheiro Civil  
CREA MG 187.615

**Letícia Laignier Ferreira**  
Engenheira Ambiental e Sanitarista  
CREA MG 199.439

**Álvaro José Altamirano Montoya**  
Economista

**Nathália M. Moreira Guimarães**  
Engenheira Civil  
CREA MG 186.999

**Mayara Figueiredo Dias**  
Engenheira Ambiental e Sanitarista  
CREA MG 199.734

**Aline Gomes Ferreira**  
Engenheira Ambiental e Sanitarista  
Especialista em Gerenciamento de Recursos  
Hídricos  
CREA MG 160.724/D

**Nério Campos Filho**  
Engenheiro Ambiental e Sanitarista

**Andressa Santos Gonçalves**  
Economista Doméstica



## LISTA DE QUADROS

Quadro 1: Estimativas de Custos para o Município de Sobrália a partir do IMSB.....	18
Quadro 2: Programas e ações propostos para o Eixo Abastecimento de Água - Objetivo 1....	20
Quadro 3: Programas e ações propostos para o Eixo Abastecimento de Água - Objetivo 2....	23
Quadro 4: Programas e ações propostos para o Eixo Abastecimento de Água - Objetivo 3....	28
Quadro 5: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 4	29
Quadro 6: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 5	32
Quadro 7: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 6	33
Quadro 8: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 7	35
Quadro 9: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 8	37
Quadro 10: Programas e ações propostos para o Eixo de Esgotamento Sanitário - Objetivo 1	41
Quadro 11: Programas e ações propostos para o Eixo de Esgotamento Sanitário - Objetivo 2	44
Quadro 12: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais - Objetivo 1 .....	47
Quadro 13: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais - Objetivo 2.....	49
Quadro 14: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais – Objetivo 3 .....	50
Quadro 15: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais – Objetivo 4 .....	52
Quadro 16: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais – Objetivo 5 .....	55
Quadro 17: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 1 .....	60
Quadro 18: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 2.....	63
Quadro 19: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 3.....	69
Quadro 20: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 4.....	72
Quadro 21: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 5.....	73



Quadro 22: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 6.....	74
Quadro 23: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 7.....	76
Quadro 24: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 8.....	77
Quadro 25: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos – Objetivo 9. ....	79
Quadro 26: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos – Objetivo 10.....	80
Quadro 27: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos – Objetivo 11.....	82
Quadro 28: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 1.....	85
Quadro 29: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 2.....	87
Quadro 30: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 3.....	88
Quadro 31: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional – Objetivo 4.....	90
Quadro 32: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 5.....	92
Quadro 33: Programas e ações propostos para o SB Geral Institucional - Objetivo 6.....	93
Quadro 34: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 7.....	94
Quadro 35: Resumo das estimativas de custos do Plano de Investimentos do município de Sobrália.....	98
Quadro 36: Resumo das estimativas de custos do Plano de Investimentos do município de Sobrália por ano.....	99
Quadro 37: Resumo das estimativas de custos do Plano de Investimentos do município de Sobrália por ano.....	100
Quadro 38: Gastos per capita do Município de Sobrália/MG, 2011.....	101
Quadro 39: Índice Mineiro de Responsabilidade Social (IMRS), Sobrália/MG, 2006 a 2010.....	103
Quadro 40: Indicadores Econômicos Financeiros para análise da situação fiscal.....	105
Quadro 41: Indicadores da situação fiscal dos municípios da UPGRH DO 5 Caratinga/MG.....	106
Quadro 42: Ações de Prazo Imediato.....	113



## LISTA DE ABREVIATURA E SIGLAS

AGB	Agência da Bacia Hidrográfica
ANA	Agência Nacional de Águas
ARES	Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento
ARSAE MG	Agência Reguladora de Água e Esgoto de Minas Gerais
CBH	Comitê de Bacia Hidrográfica
CEHOP	Companhia Estadual de Habitação e Obras públicas
CNPJ	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica
CODEMA	Conselho Municipal de Meio Ambiente
CONAMA	Conselho Nacional de Meio Ambiente
COPASA	Companhia de Saneamento de Minas Gerais
CPOS	Companhia Paulista de Obras e Serviços
EMATER	Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural
EPI	Equipamento de Proteção Individual
ETA	Estação de Tratamento de Água
ETE	Estação de Tratamento de Esgoto
FDE	Fundação para Desenvolvimento da Educação
FEAM	Fundação Estadual de Meio Ambiente
FUNEC	Fundação Educacional de Caratinga
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IBIO	Instituto BioAtlântica
MMA	Ministério do Meio Ambiente
PERS	Política Estadual de Resíduos Sólidos
PESR	Programa de Esgotamento Sanitário Rural
PGIRS	Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos
PM	Prefeitura Municipal
PMD	Plano Diretor Municipal
PMS	Prefeitura Municipal de Sobrália



PMSB	Plano Municipal de Saneamento Básico
PNRS	Política Nacional de Resíduos Sólidos
PPA	Programas Projetos e Ações
PPA	Plano Plurianual
PRAD	Plano de Recuperação de Áreas Degradadas
PRHI	Plano de Recursos Hídricos
RCD	Resíduos de Construção e Demolição
RSS	Resíduos de Serviços de Saúde
RSU	Resíduos Sólidos Urbanos
SAA	Sistema de Abastecimento de Água
SAC	Serviço de Atendimento ao Cidadão
SDU	Sistema de Drenagem Urbana
SES	Sistema de Esgotamento Sanitário
SETOP	Secretaria de Estado de Transportes e Obras Públicas de Minas Gerais
SIG	Sistema de Informações Geográficas
SIMSB	Sistema de Informações Municipais em Saneamento Básico
SINAP	Sistemas de Preços, Custos e Índices
SNIS	Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento
TBO	Taxa Básica de Operação
TdR	Termo de Referência
TI	Tecnologia da Informação
UPGRH	Unidade de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos
UTC	Usina de Triagem e Compostagem



## SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO.....	13
1 INTRODUÇÃO.....	15
2 ESTIMATIVAS DE CUSTO.....	16
2.1 Metodologia.....	16
2.2 Estimativa de Investimento a partir do Índice Multidimensional de Saneamento Básico.....	16
3 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.....	19
3.1 Estimativa de custos para o Sistema de Abastecimento de Água.....	19
3.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Abastecimento de Água.....	39
4 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.....	40
4.1 Estimativa de custos para o Sistema de Esgotamento Sanitário.....	40
4.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Esgotamento Sanitário.....	45
5 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE DRENAGEM URBANA E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS.....	46
5.1 Estimativa de custos para o Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais.....	46
5.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais.....	58
6 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....	59
6.1 Estimativa de custos para o Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos.....	59
6.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos.....	83
7 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE SANEAMENTO BÁSICO MUNICIPAL.....	84
7.1 Estimativa de custos para o Sistema Saneamento Básico Municipal- Institucional.....	84
7.2 Resumo dos investimentos para o Eixo Institucional.....	96
8 RESUMO DAS ESTIMATIVAS DE CUSTOS DOS PILARES DE SANEAMENTO BÁSICO.....	97



9	CAPACIDADE DE INVESTIMENTO PÚBLICO .....	101
9.1	Situação Econômico Financeira do Município .....	101
9.2	Capacidade de Endividamento e Investimento .....	103
9.3	Considerações Finais.....	108
10	CAPTAÇÃO DE RECURSOS PARA INVESTIMENTO EM SANEAMENTO BÁSICO .....	110
10.1	Modalidades de repasse dos recursos federais .....	124
10.1.1	Transferências constitucionais.....	124
10.1.2	Transferências legais .....	124
10.1.3	Transferências voluntárias.....	125
10.2	FONTES DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS.....	125
10.2.1	ANA – Agência Nacional de Águas.....	127
10.2.1.1	PRODES – Programa Despoluição de Bacias Hidrográficas.....	127
10.2.2	FUNASA – Fundação Nacional da Saúde.....	127
10.2.3	Ministério das Cidades .....	128
10.2.3.1	DAGES – Departamento de Água e Esgoto.....	129
10.2.3.2	DDCOT – Departamento de Desenvolvimento e Cooperação Técnica .....	130
10.2.3.3	DARIN – Departamento de Articulação Institucional .....	130
10.2.4	Fhidro .....	130
10.2.5	SEDRU .....	131
10.2.6	Agências de Bacias.....	131
10.2.7	Ementa Parlamentar.....	132
10.2.8	Financiamento Direto .....	132
10.2.8.1	BDMG .....	132
10.2.8.1.1	Programa Novo SOMMA.....	132
10.2.8.2	BNDES .....	133
10.2.8.3	Programa Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos .....	133
10.2.8.4	CEF.....	133
10.2.8.4.1	Programa Saneamento para Todos .....	133
10.2.8.5	BIRD – Banco Internacional de Reconstrução e Desenvolvimento.....	133
11	CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	134
12	REFERÊNCIAS .....	136



## APRESENTAÇÃO

O produto em questão apresenta o Plano de Investimentos dos Programas, Projetos e Ações Propostas, este produto representa o Produto 6 de um total de 8 do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) do município de Sobrália, que por sua vez se encontra inserido na Unidade de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Caratinga – UPGRH DO5.

O PMSB, que visa estabelecer um planejamento das ações de saneamento no município, elaborado a partir do contrato Nº 07/2015, firmado em 25/03/2015 entre a Fundação Educacional de Caratinga (FUNEC) e o Instituto BioAtlântica (IBIO – AGB Doce), está sendo construído com base na Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, com vistas à melhoria da salubridade ambiental e proteção dos recursos hídricos, além da promoção da saúde pública; o Termo de Referência (TdR) do Ato Convocatório Nº 18/2014 (Contrato de Gestão ANA nº 072/2011 e Contrato de Gestão IGAM Nº 001/2011), para contratação dos serviços propostos no objeto desse contrato; a proposta técnica da FUNEC; as premissas e procedimentos resultantes da Primeira Reunião Pública, realizada no município de Caratinga em 16/04/2015; e as adequações especificadas no Primeiro Seminário realizado no município, como proposto no Plano de Trabalho (Produto 01/08).

Nesses eventos supracitados, participaram membros do IBIO-AGB Doce, CBH-Caratinga, representantes do município, inclusive com a participação dos Comitês de Coordenação e Comitê Executivo do PMSB local, além da equipe técnica da FUNEC.

O Saneamento Básico e, deste modo, o PMSB, engloba quatro pilares, sendo eles: Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário, Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos e Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais.

A integração dos pilares citados representa um modelo coerente entre as etapas estabelecidas no TdR, com inter-relações lógicas e cronológicas, objetivando a elaboração das etapas solicitadas contratualmente com seus respectivos produtos associados, conforme abaixo especificadas de forma sumária:

### **ETAPA I – PLANEJAMENTO DO PROCESSO**

- ✓ **PRODUTO 1** – Plano de Trabalho;
- ✓ **PRODUTO 2** – Plano de Comunicação e Mobilização Social;

### **ETAPA II – DIAGNÓSTICO TÉCNICO-PARTICIPATIVO**



✓ **PRODUTO 3** – Diagnóstico Técnico-Participativo dos Serviços de Saneamento Básico;  
**ETAPA III – PROGNÓSTICO E ALTERNATIVAS PARA UNIVERSALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS**

- ✓ **PRODUTO 4** – Prognóstico com Objetivos e Metas dos Serviços de Saneamento Básico e Alternativas Institucionais de Gestão;
- ✓ **PRODUTO 5** – Programas, Projetos e Ações e Hierarquização das Áreas e/ou Programas de Intervenção Prioritários;
- ✓ **PRODUTO 6** – Plano de Investimentos;
- ✓ **PRODUTO 7** – Sistema de Informação Municipal de Saneamento Básico com Seleção dos Indicadores para Monitoramento do PMSB;

**ETAPA IV PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO E CONSULTA PÚBLICA**

- ✓ **CONSULTA PÚBLICA**

**PRODUTO 8** – Relatório Final e Proposição da Minuta de Lei do PMSB.



# 1 INTRODUÇÃO

O Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) é um planejamento integrado e amplo, que engloba quatro eixos fundamentais: abastecimento de água, esgotamento sanitário, Limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos e drenagem urbana e manejo de águas pluviais. Tal planejamento visa a inclusão e a igualdade social e quando colocado em prática, garante melhoria na saúde e na qualidade de vida da população.

Em função de sua importância o estado brasileiro condiciona à captação de recursos financeiros para o saneamento básico dos municípios, à realização dos seus PMSB's, de acordo com a Lei nº. 11.445/07. Essa condição está de acordo com as colocações de Britto (2012), quando afirma que o PMSB é um instrumento estratégico de gestão participativa que permite a continuidade administrativa no setor de saneamento, bem como a sustentabilidade e perenidade dos projetos de saneamento.

Por questões estratégicas, o Termo de Referência (TdR), proposto pelo IBIO AGB Doce para a realização do PMSB, foi dividido em oito produtos sucessivos e concatenados que compõem um todo, portanto, cada um dos produtos é diretamente dependente de seu antecessor e condicionante do próximo.

Após a definição dos programas, projetos e ações, contemplados no Produto 5, o TdR define que deve ser elaborado o Plano de Investimentos (Produto 6), portanto, o mesmo se configura num relatório parcial do PMSB. Seguindo a sequência lógica do planejamento, o presente documento define os valores necessários para implementar as ações propostas para os serviços de saneamento básico na elaboração do PMSB referente ao município de Sobrália, para garantir a universalização dos serviços em um horizonte de 20 anos.

O Produto 6 tem uma importância ímpar na realização do PMSB, uma vez que possui como principal objetivo definir os valores de cada ação, como também indicar as principais fontes de financiamento das mesmas. Também, de forma indireta, ratifica a correta definição dos prazos estabelecidos na realização das ações, uma vez que as mesmas somente podem ser realizadas com a disponibilidade de recursos nos prazos definidos no Produto 5.



## 2 ESTIMATIVAS DE CUSTO

### 2.1 Metodologia

A metodologia utilizada para a definição dos valores estimados para cada ação proposta foi definida através de diversas consultas junto a (Secretaria de Estado de Transportes e Obras Públicas de Minas Gerais – SETOP/2015; Companhia Paulista de Obras e Serviços – CPOS/2015; Custo Unitário Básico – CUB/jul/2016; Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA/2016); Sindicato dos Engenheiros do Estado de Minas Gerais – SENGE/2016, Site Nacional de Empregos – SINE/2016, bem como indicadores *per capita* obtidos através de cálculos utilizando-se o Índice Multidimensional do Saneamento Básico (MONTROYA e LORETO, 2015), associado a indicadores contidos nos PMSB's de outros municípios, com realidades parecidas. Outro parâmetro utilizado foram consultas a fornecedores específicos e prestadores de serviço, conforme especificado nas memórias de cálculos.

Ressalta-se que, considerando a realidade do mercado atual e as possíveis variações que os valores presentes no relatório podem sofrer, os mesmos deverão ser atualizados conforme a necessidade, o que exigirá da administração a adaptação dos custos aos projetos básicos e executivos específicos que serão elaborados. Por apresentarem datas-bases distintas, os custos definidos foram reajustados para o ano de 2016 conforme percentual apresentado no item 2.2.

### 2.2 Estimativa de Investimento a partir do Índice Multidimensional de Saneamento Básico.

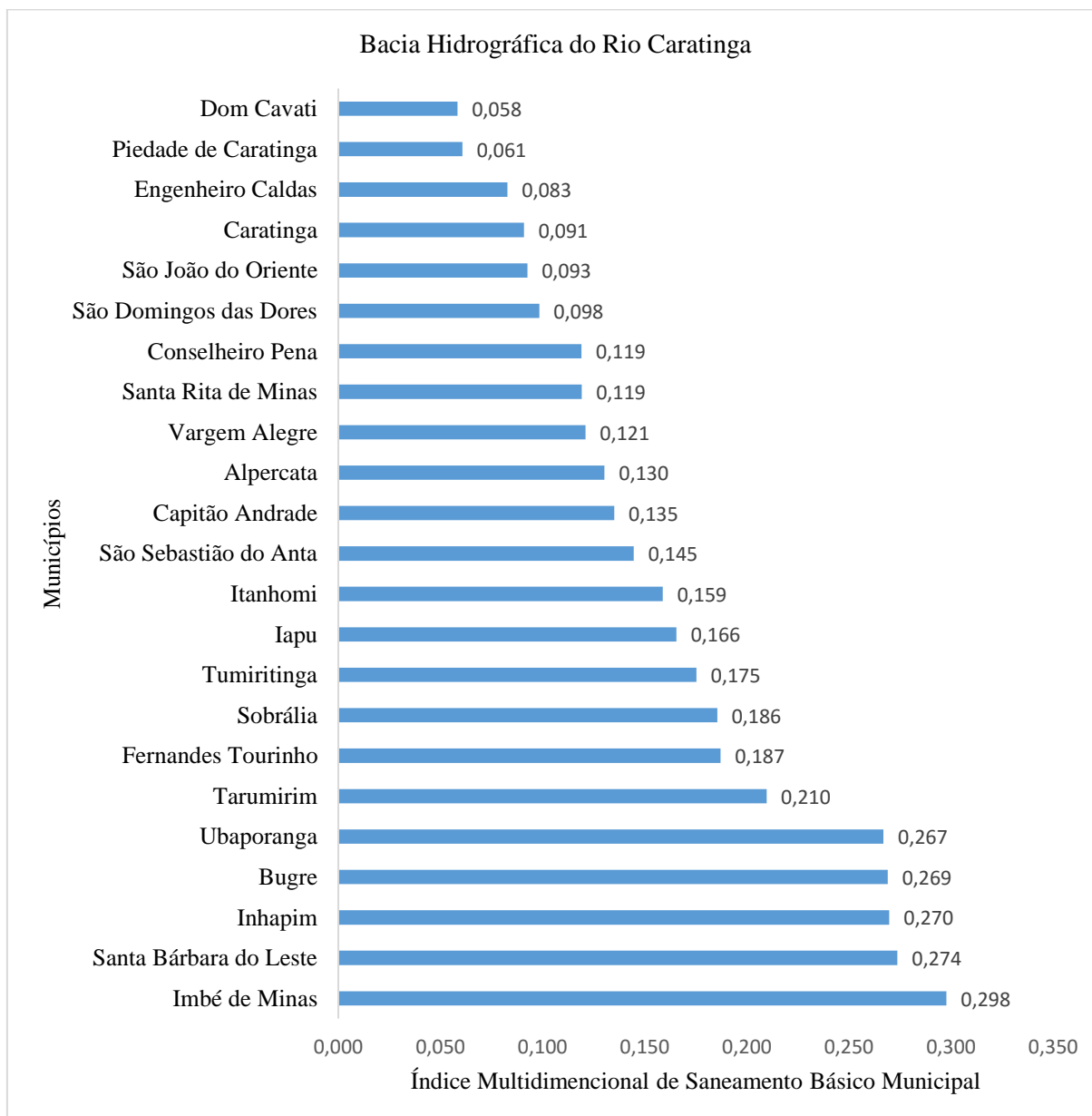
O Índice Multidimensional de Saneamento Básico (IMSB), já discutido no Diagnóstico Técnico Participativo (Produto 3), foi construído por Montoya e Loreto (2015) com a finalidade de integrar a situação social e econômica dos municípios com os serviços de saneamento básico, objetivando identificar as privações a que a população do município está submetida.

A metodologia empregada na construção do IMSB é a mesma utilizada para a medição de pobreza multidimensional, desenvolvida por Alkire-Foster (2007 e 2011). Por meio da decomposição da população em subgrupos e áreas de residência, utilizando dados censitários do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), foi possível medir a pobreza multidimensional, identificar as privações sofridas pelos municípios nos distintos eixos do saneamento básico e estabelecer uma associação entre esses indicadores.



A Figura 1 apresenta o Índice Multidimensional de Saneamento Básico de 23 Municípios da Bacia Hidrográfica do Rio Caratinga, nos quais a FUNEC está realizando os PMSBs.

**Figura 1: Índice Multidimensional de Saneamento Básico Municipal**



Fonte: FUNEC (2015).

Como é possível observar, o município de Sobrália possui um índice multidimensional de saneamento básico de 0,186, indicando que 18,60% dos domicílios do município possuem algum tipo de carência de saneamento básico; nota-se também que, em análise comparativa aos demais municípios da bacia hidrográfica do Rio Caratinga, cabe ressaltar que o município de Sobrália obteve o oitavo valor mais elevado do IMSB.



Visando encontrar uma metodologia mais condicente com a realidade regional, para a realização das estimativas de custos, utilizaram-se os IMSB's dos municípios de Aimorés, Juiz de Fora, Ipatinga, Itabira e Timóteo. A partir dos valores desses índices e, utilizando análise estatística (medidas de posição central, medidas de dispersão), considerando os coeficientes de cada eixo (abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, drenagem urbana e manejo de águas pluviais e institucional), foi estabelecida uma relação entre o IMSB e os investimentos necessários para a universalização do saneamento básico, com valores reajustados para 2016 em 6.5% a.a.<sup>1</sup> (Plano de Investimentos do PMSB).

A partir do tratamento dos dados foi possível estimar valores *per capita* de investimento, considerando o horizonte do plano: 20 anos, com base nas carências dos municípios (representadas pelo IMSB), para cada pilar do saneamento e para o alinhamento institucional (Quadro 1). Uma vez estimado o valor *per capita*, conseguiu-se estimar o valor de cada ação descrita, utilizando-se o coeficiente gerado por meio do IMSB para somente aqueles em que os índices oficiais não puderam ser utilizados e, posteriormente, o valor final de investimentos necessários para universalização dos serviços de saneamento básico. Mediante isso, com a soma final das ações dos quatro eixos, dividido pela população total de 2036, obteve-se um novo valor *per capita* mais próximo a realidade sendo este, o valor adotado para as estimativas de preços de cada eixo.

**Quadro 1: Estimativas de Custos para o Município de Sobrália a partir do IMSB**

Eixo	Coeficiente calculado pelo IMSB R\$/hab.*	Total de Investimentos (R\$) ***	População em 2036 Hab.	Investimento <i>per capita</i> final R\$/hab. **
Abastecimento de água	R\$ 1.055,19	R\$ 11.084.416,00	6.453	R\$ 1.717,72
Esgotamento sanitário	R\$ 1.459,28	R\$ 3.433.912,09		R\$ 532,14
Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos	R\$ 268,81	R\$ 15.834.465,77		R\$ 2.453,81
Drenagem urbana e manejo de águas pluviais	R\$ 2.317,19	R\$ 13.471.144,51		R\$ 2.087,58
Institucional	R\$ 186,02	R\$ 7.442.200,39		R\$ 1.153,29
<b>TOTAL</b>		R\$ 51.266.138,76		

\*Valor *per capita* calculado utilizando a metodologia do IMSB (horizonte do plano)

\*\*Valor *per capita* calculado pela somatória das estimativas de preços dividido pela população de 2036.

\*\*\*Total de investimentos considerando a população projetada multiplicada pelo coeficiente adotado.

Fonte: FUNEC (2016).

<sup>1</sup> Os planos de investimentos dos PMSB's dos municípios de Aimorés e Juiz de Fora foram elaborados no ano de 2013 e o do município de Ipatinga, no ano de 2015. Os valores foram submetidos a reajuste de inflação de 6.5%.



### **3 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

#### **3.1 Estimativa de custos para o Sistema de Abastecimento de Água**

Os valores previstos para a universalização do sistema de Abastecimento de Água do município de Sobrália, foram estimados por meio de tabelas de insumos e serviços fornecidos por órgãos específicos, como o caso da SETOP, CPOS e da COPASA, para serviços, equipamentos e mobilização. No caso de programas foram estimados valores em função da população local e percentual específicos sobre o valor final de contrato para a elaboração do PMSB do município, o que possibilitou a elaboração de metodologia de cálculos para a obtenção dos valores. Ressalta-se também que, algumas ações são atividades de responsabilidade de profissionais que serão contratados para exercer um conjunto específico de atribuições no município, sendo que tais ações foram desagregadas de modo a detalhar de forma específica as mesmas, portanto, não constam estimativas de custos visto que os valores já foram englobados na atividade principal para que assim, não haja somatórias indevidas.

Os Quadros 2 a 9 apresentam os valores para a universalização do Sistema de Abastecimento de Água do município de Sobrália.

## Quadro 2: Programas e ações propostos para o Eixo Abastecimento de Água - Objetivo 1

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA.		
OBJETIVO	1	AMPLIAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SAA DA SEDE E DISTRITO PLAUTINO SOARES		
METAS				
<b>Meta 1.1</b> Ampliar a operação dos sistemas de abastecimento através da operacionalização de mais dois pontos de captação (Sede e Distrito de Plautino Soares), seguindo de adução e tratamento e distribuição				
<b>Meta 1.2</b> Promover melhorias ou construção dos reservatórios que não atendem as especificações técnicas				
<b>Meta 1.3</b> Elaborar e implementar plano de manutenção dos SAA's do município.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar cadastro minucioso do sistema de abastecimento de água da sede e Distrito Plautino Soares	Imediato	R\$ 32.276,08	R\$ 2,28/m (Fonte: SABESP) x 1.2400 (Comprimento da Rede) + 1.425 (Nº de ligações) x R\$ 2,64 (Cadastro de Edificações-COPASA) + 0,47 km (Comprimento da Adução) x R\$ 515,07/km de adução (COPASA)
1.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Avaliar os sistemas, a partir do cadastro, quanto à sua funcionalidade e necessidade de novas instalações e ampliações	Imediato	R\$ 5.056,35	65 Horas Trabalhadas x 1 Engenheiro Jr x R\$77,79 - Fonte: SETOP
1.1.1.3	<b>Ação 3:</b> Projetar, a partir do cadastro do sistema, as novas infraestruturas e ampliações necessárias para atender o restante da população da área urbana, além das ampliações já previstas	Imediato/ Curto	R\$ 27.060,00	180 horas engenheiro x R\$77,79 - Fonte: SETOP para projeto de ampliação/construção da ETA + 40 horas engenheiro x R\$77,79 - Fonte: SETOP para projeto de ampliação/construção de reservatórios + 0 horas engenheiro x R\$77,79 - Fonte: SETOP para projeto de ampliação da rede + 220 horas projetistas x R\$45,21 - Fonte: CPOS (levantamento topográfico consta na ação 1 do objetivo 1 do eixo drenagem)
1.1.1.4	<b>Ação 4:</b> Realizar obras para atender aos projetos da ação anterior e às ampliações já previstas	Curto	R\$ 1.590.001,50	12.400 m (Comprimento da Rede) x R\$ 104,82/m de rede (SABESP) + 1.425 (Nº de ligações) x R\$ 183,24 (Instalação ou retirada de hidrômetros-COPASA) +

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				R\$ 61,95 (Substituição de Tubulação de adução) x 470 metros de adutora
1.1.2.5	<b>Ação 5:</b> Projetar, a partir da avaliação, as novas instalações e ampliações necessárias para os reservatórios.	Imediato/ Curto	Consta na ação 3	-
1.1.2.6	<b>Ação 6:</b> Realizar obras para atender aos projetos da Ação 1.1.2.5.	Curto	Consta na ação 4	-
1.1.3.7	<b>Ação 7:</b> Obter/renovar as licenças ambientais de operação das unidades dos SAA's	Imediato	R\$ 15.000,00	250 horas x R\$ 60,00 (valor da hora da empresa especializada + taxas – Fonte: AGE Consultoria Ambiental e Civil)
1.1.3.8	<b>Ação 8:</b> Estabelecer programa de manutenção preventiva	Imediato	R\$ 8.260,00	R\$ 2.500,00 (compra do Software) + R\$ 80,00/hora (suporte ao software) x 2 mensais x 3 anos. Fonte: Kompy Soluções
1.1.3.9	<b>Ação 9:</b> Elaborar estudos e projetos para a reforma e atualização do sistema de tratamento de água bruta	Imediato	R\$ 17.619,00	2 engenheiros x 60 horas x R\$ 77,79 - Fonte: SETOP + 1 engenheiro x 60 horas x R\$ 77,79 - Fonte: SETOP + 2 projetistas x 40 horas x R\$45,21 - Fonte: CPOS
1.1.3.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar estudos para a implantação de sistema de automação no tratamento de água bruta	Imediato	R\$ 6.223,20	(40 horas Eng. Mecatrônico Júnior x R\$ 77,79 - Fonte: SETOP) + (40 Horas Eng. Eletricista Júnior x R\$ 77,79 - Fonte: SETOP)
1.1.3.11	<b>Ação 11:</b> Executar obras e ampliar infraestrutura após a conclusão do projeto	Curto	Consta na ação 4	-
1.1.3.12	<b>Ação 12:</b> Implantar sistema de tratamento e destinação do lodo	Imediato	R\$ 62.986,71	250 horas x 1 Engenheiro Civil x R\$ 77,79 (SETOP) + 33 m <sup>2</sup> (1m <sup>2</sup> para cada 1m <sup>3</sup> da capacidade de produção da ETA) x R\$ 1.319,37/m <sup>2</sup> (CUB-Sinduscon/MG)
1.1.3.13	<b>Ação 13:</b> Acompanhar a estrutura laboratorial para o monitoramento da qualidade da água	Imediato	Consta na ação 14	-
1.1.3.14	<b>Ação 14:</b> Monitorar atendimento ao padrão de potabilidade (Portaria n. 2.914/2011)	Constante	R\$ 2.069.213,40	R\$ 3.983,10/mês (2 técnicos – Fonte comprasnet - R\$ 1.991,55/Técnico + 76,79% de encargos sociais - SETOP) + R\$ 110,00 (análises de cor, turbidez, cloro, pH, coliformes + E. Colli - Fonte: UFV) x 3 (nº de pontos de captações)



Município de Sobrália - MG  
Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB  
Plano de Investimentos dos Programas, Projetos e Ações propostos



PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				por mês x 20 anos + R\$ 300.000,00 (implantação do Laboratório- Fonte: Hexis Científica)

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 3: Programas e ações propostos para o Eixo Abastecimento de Água - Objetivo 2

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
OBJETIVO	2	OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA		
METAS				
<b>Meta 2.1</b> Criar e implantar programas de prevenção, controle e redução de perdas				
<b>Meta 2.2</b> Substituir as redes antigas com funcionamento comprometido ou com proibição de uso, como é o caso do cimento amianto - CA.				
<b>Meta 2.3</b> Promover instalação de micromedidores (hidrômetros) nas ligações domiciliares que não existam.				
<b>Meta 2.4</b> Implantar sistema de dosadores de cloro, principalmente nos pequenos sistemas.				
<b>Meta 2.5</b> Realizar setorização dos SAA's com o objetivo de minimizar a quantidade de vazamentos na rede de distribuição, além de diminuir o intervalo no abastecimento, caso haja necessidade de algum reparo na rede.				
<b>Meta 2.6</b> Atualizar e modernizar o sistema de telemetria para facilitar a operacionalização do sistema geral.				
<b>Meta 2.7</b> Isolar e identificar, como objetivo de segurança, as unidades de tratamento e dos locais de reservação.				
<b>Meta 2.8</b> Melhorar e ampliar a rede de abastecimento de água na sede, distrito Plautino Soares e zona rural para atender a população periférica dos núcleos urbanos				
<b>Meta 2.9</b> Instalar programa de Fluoretação no sistema de abastecimento de água de Sobrália				
<b>Meta 2.10</b> Implantar plano de emergência e contingência da água no município de Sobrália				
<b>Meta 2.11</b> A entidade detentora da concessão do Serviço de Abastecimento de Água, especificamente a COPASA (Sede) e Prefeitura Municipal (distrito Plautino Soares e demais setores) no Município de Sobrália, deve criar e implantar plano de redução de energia elétrica em suas estruturas de saneamento básico.				
<b>Meta 2.12</b> Implantar plano de combate a incêndio nas instalações dos SAA's				
<b>Meta 2.13</b> Implantar programa de capacitação profissional para os servidores públicos municipais e funcionários da empresa prestadora dos serviços de saneamento.				
<b>Metas 2.14.</b> Tratar e destinar adequadamente os resíduos gerados no processo de tratamento de água.				
<b>Meta 2.15.</b> Contratar empresa especializada para projetar a ETA do distrito Plautino Soares				
<b>Meta 2.16.</b> Contratar empresa especializada para construir a ETA do distrito Plautino Soares				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar, a partir do cadastro minucioso dos sistemas, Plano de Manutenção preventiva para o município, contendo mecanismos sistemáticos para substituição de tubulações antigas, avaliação contínua e monitoramento das redes de distribuição para controle de incrustações, substituição de bombas, equipamentos eletrônicos e mecânicos, entre outros.	Imediato	R\$ 31.116,00	400 horas x 1 Engenheiro Civil/Sanitarista x R\$ 77,79 (SETOP)
1.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Implantar as ações do Plano de Manutenção preventiva.	Imediato/ Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.2.2.3	<b>Ação 3:</b> Diagnosticar as redes antigas com funcionamento comprometido ou com proibição de uso, como no caso do cimento amianto – CA	Imediato/ Curto	R\$ 77.500,00	12. 400m (comprimento da rede) x R\$ 6,25 - Fonte: COPASA

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.2.2.4	<b>Ação 4:</b> Substituir as redes identificadas no item anterior	Curto	R\$ 526.975,20	7.440,00m (60% do comprimento da rede) x R\$ 70,83 - Fonte: COPASA
1.2.3.5	<b>Ação 5:</b> Avaliar a situação atual dos sistemas de macromedição e micromedição do município quanto à sua funcionalidade e necessidade de substituições e novas instalações.	Imediato	R\$ 12.446,40	160 horas x R\$ 77,79 (SETOP)
1.2.3.6	<b>Ação 6:</b> Realizar novas instalações, substituições e ampliações dos sistemas de macro e micromedição.	Curto	Consta na ação 4 do objetivo 1	-
1.2.3.7	<b>Ação 7:</b> Implantar campanhas contínuas de monitoramento e fiscalização de ligações clandestinas e residências não interligadas à rede (Programa “ZéGato”).	Constante	R\$ 49.469,40	1.083 Folders (20% da população Urbana) x R\$ 0,60/folder + 15 Banners (n° de setores x 3) x R\$ 60,00/banner + 5 Faixas (n° de setores) x R\$ 130,00/faixa + 271 Cartazes (5% da população urbana) x R\$ 0,84/cartaz (fonte de preços - Gráfica Brasil Líder) + 3 Oficinas (n° de setores urbanos) de responsabilidade do comitê, secretaria, departamento ou divisão de saneamento básico x 20 anos
1.2.3.8	<b>Ação 8:</b> Implementar melhorias contínuas no sistema de macro e micromedição, contemplando principalmente as necessidades de substituições e novas instalações advindas da evolução tecnológica.	Constante	R\$ 151.278,00	1425 (n° de ligações) x R\$ 26,54 (Valor de substituição) - Fonte: COPASA x 4 (a cada 5 anos)
1.2.4.9	<b>Ação 9:</b> Identificar pequenas comunidades, onde podem ser implantados pequenos sistemas de abastecimento de água.	Imediato/ Curto	R\$ 15.558,00	200 horas x 1 Engenheiro Civil/Sanitarista R\$ 77,79 (SETOP)
1.2.4.10	<b>Ação 10:</b> Implantar nas localidades identificadas no item anterior, sistemas simplificados de tratamento de água, a partir de dosadores de cloro.	Curto	R\$ 113.996,87	R\$ 350,00 (dosador de cloro- Fonte: preço médio de processos licitatórios) x (1.039 hab. (Pop. Rural)) / 3,19

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				(Média de Habitantes por domicílio)
1.2.5.11	<b>Ação 11:</b> Reavaliar a setorização dos sistemas do município para equalização das pressões, com delimitação de bairros e setores a fim de reduzir problemas na distribuição e diminuir as perdas e paralisações	Imediato/ Curto	R\$ 337.920,00	80 horas/ 6 meses x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA) x 8 anos
1.2.6.12	<b>Ação 12:</b> Implantar e/ou atualizar e modernizar o sistema de telemetria.	Constante	R\$ 750.000,00	R\$ 500.000,00 (implantação) + R\$ 50.000 a cada 4 anos (atualização) - Fonte: CAS Tecnologia
1.2.7.13	<b>Ação 13:</b> Executar obras para o isolamento no entorno do sistema de tratamento e dos pontos de reservação.	Curto	R\$ 180.510,00	[3 reservatórios x 80 m (área mínima a se cercar) + 1 boosters x 140 (área mínima a se cercar) + 2 ETA x 360 (área mínima a se cercar)] x 164,10 (cercamento com mourões de concreto - Fonte: SETOP)
1.2.7.14	<b>Ação 14:</b> Instalar placas de identificação nos locais citados no item anterior.	Imediato/ Curto	R\$ 6.955,56	R\$ 1.159,26 - Fonte: SETOP x 6 Placas
1.2.8.15	<b>Ação 15:</b> Identificar as populações periféricas do núcleo urbano não atendidas por abastecimento público de água.	Imediato	R\$ 7.779,00	100 horas x 1 Engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP)
1.2.8.16	<b>Ação 16:</b> Realizar obras de ampliação dos sistemas de abastecimento de água de modo a atender as populações atendidas identificadas no item anterior.	Curto	Consta na ação 4 do objetivo 1	-
1.2.9.17	<b>Ação 17:</b> Identificar os sistemas de abastecimento de água passíveis de implantação de programa de fluoretação	Imediato/ Curto	R\$ 7.779,00	100 horas x 1 Engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP)
1.2.9.18	<b>Ação 18:</b> Implantar programa de fluoretação nos sistemas passíveis de sua implantação.	Curto	Consta na ação 10 do objetivo 2	-
1.2.10.19	<b>Ação 19:</b> Programar ações preventivas e elaborar projetos e convênios que viabilizem a realização de ações de emergência e contingência no município.	Curto	R\$ 50.000,00	70 horas x R\$ 100,00 (R\$/ horas de TI – Fonte: Compras Net) x12 anos
1.2.10.20	<b>Ação 20:</b> Implantar o plano de emergência e contingência de água	Imediato/ Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Concessionária

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.2.11.21	<b>Ação 21:</b> Elaborar plano de redução de energia elétrica nas estruturas detentoras da concessão do serviço de abastecimento de água.	Imediato	R\$ 21.120,00	80 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)
1.2.11.22	<b>Ação 22:</b> Implantar plano de redução de energia elétrica no item acima, avaliar continuamente cortes de gastos com energia elétrica do sistema, realizando substituição de equipamentos que tenham maior consumo energético por equipamentos de menor consumo.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Concessionária
1.2.12.23	<b>Ação 23:</b> Realizar estudo e elaboração de plano de combate à incêndios	Imediato	R\$ 3.111,60	40horas x 1 Engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP)
1.2.12.24	<b>Ação 24:</b> Implementar o plano elaborado no item acima	Curto	R\$ 6.224,42	14 extintores de incêndio ABC 6 kg (5 para cara ETA + 1 para cada Booster + 1 para cada Estação Elevatória) x R\$ 140,29/extintor (Fonte: SETOP) +14 placas de identificação dos extintores (Fotoluminescentes) x R\$ 26,49/placa (Fonte: SETOP) + 10 horas para treinamento) x R\$ 77,79 (Engenheiro) x 5 anos
1.2.13.25	<b>Ação 25:</b> Avaliar constantemente o quadro de funcionários para verificar a necessidade de contratações frente às novas instalações e ampliações dos sistemas.	Constante	-	Atividade interna da gestão Municipal
1.2.13.26	<b>Ação 26:</b> Realizar com periodicidade programada a capacitação dos funcionários (atuais e novos), conforme as novas instalações dos sistemas de abastecimento de água, substituições e novas práticas.	Constante	R\$ 132.000,00	25 horas/ ano x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA) x 20 anos (Período após a conclusão das obras)
1.2.13.27	<b>Ação 27:</b> Definir funcionários, dentro da Prefeitura Municipal, que sejam responsáveis por organizar os dados operacionais e administrativos do setor de abastecimento do município e alimentar o Sistema Municipal de Informações de Saneamento (SMIS) e, conseqüentemente, o SNIS.	Constante	-	Atividade interna da gestão Municipal
1.2.14.28	<b>Ação 28:</b> Contratar empresa especializada, capaz de atualizar o plano de carreira, cargos e salários dos servidores públicos dos serviços de abastecimento de água, considerando a necessidade de execução dos programas e obras previstas.	Curto	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.2.15.29	<b>Ação 29:</b> Implantar Sistemas de Tratamento do Lodo e de Recirculação das Águas de Lavagem dos Filtros na ETA	Imediato	Consta na ação 12 do objetivo 1	-
1.2.16.30	<b>Ação 30:</b> Elaborar e publicar edital licitatório para contratação de empresa especializada para a construção da ETA do Distrito Plautino Soares.	Imediato	R\$ 500,00	R\$ 500,00 (Taxa de publicação do edital) - Fonte: Departamento de licitações municipal
1.2.16.31	<b>Ação 31:</b> Contratar a empresa vencedora do processo licitatório citado no item anterior e acompanhar o andamento dos trabalhos.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.2.17.32	<b>Ação 32:</b> Elaborar e publicar edital licitatório para contratação de empresa especializada para a execução das obras da ETA do Distrito Plautino	Imediato/ Curto	R\$ 500,00	R\$ 500,00 (Taxa de publicação do edital) - Fonte: Departamento de licitações municipal
1.2.17.33	<b>Ação 33:</b> Contratar a empresa vencedora do processo licitatório citado no item anterior e acompanhar o andamento dos trabalhos.	Imediato/ Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 4: Programas e ações propostos para o Eixo Abastecimento de Água - Objetivo 3

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA.		
OBJETIVO	3	MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA – ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA		
METAS				
<b>Meta 3.1</b> Implantar sistemas de tratamento de água observando as particularidades da zona rural e urbana do município de Sobrália.				
<b>Meta 3.2</b> Implantar um programa de monitoramento da qualidade das águas superficial e subterrânea por meio de pontos de amostragem na sede, distrito Plautino Soares e nas comunidades rurais, com o propósito de acionar medida alternativa para abastecimento e promover ação conjunta (órgãos municipais de saúde e meio ambiente) para controle de poluição hídrica.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.3.1.1	<b>Ação 1:</b> Fazer cadastro minucioso de todos os sistemas presentes nas localidades rurais	Imediato	Consta na ação 1 do objetivo 1	-
1.3.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar levantamento e cadastramento das populações não atendidas por abastecimento público de água.	Imediato/Curto	R\$ 14.002,20	180 horas x 1 engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP)
1.3.1.3	<b>Ação 3:</b> Suprir a demanda por sistema de abastecimento de água dos locais cadastrados	Curto	Consta na ação 10 do objetivo 2	-
1.3.2.4	<b>Ação 4:</b> Elaborar programas de monitoramento da qualidade das águas superficiais e subterrâneas.	Imediato	R\$ 63.360,00	240 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada-Ref. COPASA)
1.3.2.5	<b>Ação 5:</b> Controlar a qualidade da água por meio da disponibilização de resultados de análises físico-químicas no Sistema de Informações (Programa de Aferição da Qualidade da Água).	Constante	Consta na ação 14 do objetivo 1	-

### Quadro 5: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 4

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA.		
OBJETIVO	4	AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - ZONA RURAL		
METAS				
<b>Meta 4.1</b> Universalizar o abastecimento de água na zona rural, construindo sistemas individuais de tratamento utilizando tecnologias de tratamento simplificado.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.4.1.1	<b>Ação 1:</b> Avaliar a necessidade de novas ampliações em todos os sistemas do município de maneira contínua.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.2	<b>Ação 2:</b> Atualizar continuamente o levantamento cadastral dos sistemas de abastecimento de água de todo o município	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.3	<b>Ação 3:</b> Avaliar as possibilidades de gestão e, caso necessário, realizar a modificação do modelo de gestão atual.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.4	<b>Ação 4:</b> Avaliar a necessidade de regulamentar o uso da água distribuída à população a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.5	<b>Ação 5:</b> Regulamentar, caso a Ação anterior conclua que sim, o uso da água distribuída à população, a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas, conforme foi avaliado.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.6	<b>Ação 6:</b> Implantar campanhas de renegociação de dívidas dos usuários, contendo mecanismos para informar a população e realizar eventos específicos em praças ou locais públicos para encontro dos usuários com os responsáveis pelo SAA para viabilizar a negociação das dívidas.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.7	<b>Ação 7:</b> Atender rigorosamente às diretrizes estabelecidas pela Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.8	<b>Ação 8:</b> Avaliar continuamente o indicador de desempenho, a fim de buscar melhorias de gestão financeira.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.9	<b>Ação 9:</b> Avaliar continuamente cortes de gastos com produtos químicos utilizados nos sistemas, realizando substituição de equipamentos que tenham melhor eficiência na aplicação automatizada dos produtos, redução do desperdício no armazenamento, transporte e manejo do estoque.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar estudo para avaliação da legislação municipal, estadual e federal, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.4.1.11	<b>Ação 11:</b> Atualizar a legislação municipal com estabelecimento de diretrizes para novos empreendimentos imobiliários, de forma a planejar melhor a expansão dos sistemas de abastecimento de água.	Imediato / Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
1.4.1.12	<b>Ação 12:</b> Realizar periodicamente eventos públicos (como audiências), com o intuito de informar a população sobre a situação dos SAA's no município e receber sugestões/reclamações.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.13	<b>Ação 13:</b> Criar um site, perfil em rede social ou em aplicativo de mensagens instantâneas próprio da Prefeitura, que permita a interação com o usuário, com um Sistema de Atendimento ao Consumidor (SAC) e cadastro das reclamações da população feitas à Prefeitura, sobre questões relacionadas ao SAA, buscando o atendimento às demandas de maneira mais rápida e eficiente do praticado atualmente.	Imediato / Curto	R\$ 10.000,00	100 horas x R\$ 100,00 (preço da hora do TI) - Fonte: R\$ médio de mercado regional de profissional de TI-Fonte: Prodata Informática
1.4.1.14	<b>Ação 14:</b> Atualizar os respectivos sites ou perfis em redes sociais.	Constante	-	-
1.4.1.15	<b>Ação 15:</b> Realizar periodicamente pesquisas de satisfação com a população para obter feedbacks dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.	Constante	-	-
1.4.1.16	<b>Ação 16:</b> Projetar uma Unidade de Tratamento de Resíduos para destinação adequada dos resíduos advindos da ETA da sede.	Imediato / Curto	Conta na ação 12 do objetivo 1	-
1.4.1.17	<b>Ação 17:</b> Executar obras da Unidade de Tratamento de Resíduos da ETA.	Curto	R\$ 62.986,71	250 horas x 1 Engenheiro Civil x R\$ 77,79 (SETOP) + 33 m <sup>2</sup> (1m <sup>2</sup> para cada 1m <sup>3</sup> da capacidade de produção da ETA) x R\$ 1.319,37/m <sup>2</sup> (CUB- Sinduscon/MG)
1.4.1.18	<b>Ação 18:</b> Impedir, após o início do funcionamento da central, o lançamento de resíduos da ETA no corpo hídrico.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
1.4.1.19	<b>Ação 19:</b> Garantir que todas as novas ETA's do município tenham Unidade de Tratamento de Resíduos.	Curto	Consta na ação 12 do objetivo 1	-
1.4.1.20	<b>Ação 20:</b> Realizar levantamento das populações rurais não atendidas por abastecimento de água.	Imediato / Curto	R\$ 155.580,00	100 horas x 1 engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP) x 20 anos
1.4.1.21	<b>Ação 21:</b> Implementar sistemas de abastecimento coletivo com tratamento simplificado nas pequenas comunidades.	Curto	Consta na ação 10 do objetivo 2	-
1.4.1.22	<b>Ação 22:</b> Implementar sistemas individuais de abastecimento nos domicílios rurais isolados, com tecnologia de tratamento simplificado.	Curto	Consta na ação 10 do objetivo 2	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.4.1.23	<b>Ação 23:</b> Monitorar e ampliar os sistemas de abastecimento implementados nas áreas rurais.	Constante	Consta na ação 10 do objetivo 2	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 6: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 5

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
OBJETIVO	5	CONTROLE E MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA EM SOLUÇÕES INDIVIDUAIS		
METAS				
<b>Meta 5.1.</b> Criar e implantar sistema de assistência para monitorar a qualidade da água de soluções individuais e dar orientação técnica quanto à construção e poços e utilização de nascentes para o abastecimento, adotando medidas de proteção sanitária				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.5.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar programa de assistência à população rural atendida por sistemas individuais de abastecimento.	Imediato / Curto	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)
1.5.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar campanhas de orientação técnica quanto à construção de poços, captação em nascentes, adotando medidas de proteção sanitária.	Constante	R\$ 211.200,00	40 horas / ano x 20 anos x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 7: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 6

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA.		
OBJETIVO	6	PROTEÇÃO DOS MANANCIAIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
METAS				
<b>Meta 6.1.</b> Elaborar e implementar ações de proteção do entorno dos pontos de captação utilizados no município.				
<b>Meta 6.2.</b> Elaborar e Implantar ações voltadas para a preservação dos mananciais e nascentes (Reflorestamentos) utilizados para abastecimento de água, salientando que esta ação a médio e longo prazo trará uma diminuição da escassez hídrica no município de Sobrália.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.6.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar levantamento de mananciais e nascentes degradadas utilizados para o abastecimento de água.	Imediato	R\$ 79.200,00	300 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada-Ref. COPASA)
1.6.1.2	<b>Ação 2:</b> Implementar programa de recuperação das áreas de mananciais e nascentes degradados utilizados para o abastecimento de água.	Curto	R\$ 229.194,16	[58,88 ha (estimativa da área degradada baseada na APP das nascentes do Município) + 0,85 ha (3 n° de pontos de captação x 0,2827 ha)] x R\$ 3.837,17/ha (R\$ 2.136,23/ha para cercar área + R\$ 620,42/ha para aquisição de mudas + R\$ 544,63/ha para manutenção da área + R\$ 535,89/ha para mão de obra - (PLASTER et al. 2008) corrigido inflação).
1.6.1.3	<b>Ação 3:</b> Monitorar a qualidade ambiental das áreas recuperadas no item anterior.	Constante	R\$ 1.320.000,00	250 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada-Ref. COPASA) x 20 anos
1.6.1.4	<b>Ação 4:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para regularização das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e licenciamento das unidades dos sistemas de abastecimento de água atuais e protocolar as solicitações junto aos órgãos competentes.	Imediato/ Curto	R\$ 15.558,00	2 engenheiros x 100 horas x R\$ 77,79 - Fonte: SETOP
1.6.1.5	<b>Ação 5:</b> Verificar os prazos de validade e promover estudos complementares para manutenção das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e das licenças ambientais.	Constante	Consta na ação 4	-
1.6.2.6	<b>Ação 6:</b> Instituir sistema de outorga de usos da água para atender à Lei n. 9.433/97 no seu art. 12	Constante	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada-Ref. COPASA)

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.6.2.7	<b>Ação 7:</b> Implantar medidas e intervenções necessárias à efetiva proteção ambiental das áreas de preservação	Constante	R\$ 2.348.011,59	1380,42 ha (230.070 m comprimento dos cursos d'água x 60 m da APP) x R\$ 1.700,94/ha (R\$ 620,42/ha para aquisição de mudas + R\$ 544,63/ha para manutenção da área + R\$ 535,89/ha para mão de obra - (PLASTER et al. 2008) corrigido inflação).
1.6.2.8	<b>Ação 8:</b> Avaliar impactos de estruturas/instalações potencialmente poluidoras nos sistemas aquíferos	Constante	-	Função do Engenheiro responsável pela concessionária do sistema do abastecimento de água
1.6.2.9	<b>Ação 9:</b> Controlar vazão de captação para a manutenção da vazão de recarga dos mananciais	Constante	-	Função do Engenheiro responsável pela concessionária do sistema do abastecimento de água
1.6.2.10	<b>Ação 10:</b> Desenvolver mecanismos que permitam a identificação e o uso dos mananciais	Constante	-	Função do Engenheiro responsável pela concessionária do sistema do abastecimento de água
1.6.2.11	<b>Ação 11:</b> Efetuar sinalização e cercamento dos poços, mananciais subterrâneos, a fim de indicar que se tratar de água potável para o abastecimento da população	Constante	R\$ 6.173,05	1 (Nº de captação Subterrânea) x R\$ 19,65/m (Cerca de mourões de eucalipto-SETOP) x 314,15 m (perímetro da APP)
1.6.2.12	<b>Ação 12:</b> Desenvolver programa de análise e inspeção de poços, particulares e públicos, junto à vigilância sanitária	Constante	R\$ 15.558,00	2 engenheiros x 100 horas x R\$ 77,79 - Fonte: SETOP
1.6.2.13	<b>Ação 13:</b> Desenvolver atividades para reflorestar áreas degradadas nas bacias hidrográficas dos mananciais de abastecimento de água.	Constante	Consta na ação 7	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 8: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 7

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA.		
OBJETIVO	7	ALTERNATIVAS TÉCNICAS PARA ATENDER A DEMANDA FUTURA – MANANCIAS ALTERNATIVOS		
METAS				
<b>Meta 1.7.1.</b> Caracterizar as bacias hidrográficas onde estão inseridos os referidos mananciais				
<b>Meta 1.7.2.</b> Recuperar as áreas degradadas identificadas de modo a garantir a disponibilidade hídrica em quantidade e qualidade				
<b>Meta 1.7.3.</b> Utilizar a água proveniente de mananciais subterrâneos como alternativa para os povoados rurais e demais localidades				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.7.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar levantamento de mananciais e nascentes degradadas utilizados para o abastecimento de água.	Imediato	Consta na ação 1 do objetivo 6	-
1.7.1.2	<b>Ação 2:</b> Implementar programa de recuperação das áreas de mananciais e nascentes degradados utilizados para o abastecimento de água.	Imediato	Consta na ação 2 do objetivo 6	-
1.7.1.3	<b>Ação 3:</b> Monitorar a qualidade ambiental das áreas de mananciais e nascentes degradadas recuperadas	Constante	Consta na ação 3 do objetivo 6	-
1.7.2.4	<b>Ação 4:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para regularização das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e licenciamento das unidades dos sistemas de abastecimento de água atuais e protocolar as solicitações junto aos órgãos competentes.	Imediato/ Curto	Consta na ação 4 do objetivo 6	-
1.7.2.5	<b>Ação 5:</b> Verificar os prazos de validade e promover estudos complementares para manutenção das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e das licenças ambientais.	Constante	Consta na ação 5 do objetivo 6	-
1.7.2.6	<b>Ação 6:</b> Instituir sistema de outorga de usos da água para atender à Lei n. 9.433/97 no seu art. 12	Constante	Consta na ação 6 do objetivo 6	-
1.7.3.7	<b>Ação 7:</b> Implantar medidas e intervenções necessárias à efetiva proteção ambiental das áreas de monitorar a qualidade ambiental das áreas recuperadas no item anterior preservação	Constante	Consta na ação 7 do objetivo 6	-
1.7.3.8	<b>Ação 8:</b> Avaliar impactos de estruturas/instalações potencialmente poluidoras nos sistemas aquíferos	Constante	Consta na ação 8 do objetivo 6	-
1.7.3.9	<b>Ação 9:</b> Controlar vazão de captação para a manutenção da vazão de recarga dos mananciais	Constante	Consta na ação 9 do objetivo 6	-
1.7.3.10	<b>Ação 10:</b> Desenvolver mecanismos que permitam a identificação e o uso dos mananciais	Constante	Consta na ação 10 do objetivo 6	-
1.7.2.11	<b>Ação 11:</b> Efetuar sinalização e cercamento dos poços, mananciais subterrâneos, a fim de indicar que se tratar de água potável para o abastecimento da população	Constante	Consta na ação 11 do objetivo 6	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.7.2.12	<b>Ação 12:</b> Desenvolver programa de análise e inspeção de poços, particulares e públicos, junto à vigilância sanitária	Constante	Consta na ação 12 do objetivo 6	-
1.7.2.13	<b>Ação 13:</b> Desenvolver atividades para reflorestar áreas degradadas nas bacias hidrográficas dos mananciais de abastecimento de água.	Constante	Consta na ação 13 do objetivo 6	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 9: Programas e ações propostos para o Eixo de Abastecimento de Água - Objetivo 8

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA.		
OBJETIVO	8	ALTERNATIVAS TÉCNICAS PARA REDUÇÃO DAS PERDAS DE ÁGUA NOS SAA'S		
METAS				
<b>Meta 1.8.1.</b> Regulamentação dos SAA's na zona rural e no distrito de Plautino Soares				
<b>Meta 1.8.2.</b> Elaboração e Implantação de Programa de Redução e Controle de Perdas de Água pela COPASA e PMS.				
<b>Meta 1.8.3.</b> Otimização do sistema de manutenção da rede de distribuição de água potável.				
<b>Meta 1.8.4.</b> Implantação da hidrometração no distrito de Plautino Soares				
<b>Meta 1.8.5.</b> Fiscalização e redução das ligações clandestinas de água				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.8.1.1	<b>Ação 1:</b> Avaliar a necessidade de regulamentar o uso da água distribuída à população a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas.	Imediato	-	Atividade interna da gestão Municipal
1.8.1.2	<b>Ação 2:</b> Regularizar, caso a Ação anterior conclua que sim, o uso da água distribuída à população, a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas, conforme foi avaliado.	Imediato	-	Atividade interna da gestão Municipal
1.8.2.3	<b>Ação 3:</b> Criar e implantar programas de prevenção, controle e redução de perdas	Imediato/Curto	R\$ 147.864,00	50 x R\$ 264,00 (R\$/hora da empresa especializada) - Fonte: Estimativa + R\$ 10,86 - Fonte: COPASA x 12.400 m de rede
1.8.3.4	<b>Ação 4:</b> Avaliar a situação atual dos sistemas de macromedição e micromedição do município quanto à sua funcionalidade e necessidade de substituições e novas instalações.	Imediato	Consta na ação 5 do objetivo 2	-
1.8.3.5	<b>Ação 5:</b> Realizar novas instalações, substituições e ampliações dos sistemas de macro e micromedição.	Curto	Consta na ação 6 do objetivo 2	-
1.8.4.6	<b>Ação 6:</b> Elaborar projeto para a hidrometração do SAA do distrito Plautino Soares	Imediato	R\$ 10.092,60	60 horas x R\$ 77,79 (Engenheiro junior) - Fonte: SETOP + 120 horas x R\$ 45,21 - Fonte: CPOS x 1 Distritos (sem hidrometração)
1.8.4.7	<b>Ação 7:</b> Executar as obras da ação 1.8.4.6	Curto	Consta na ação 4 do objetivo 1	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1.8.5.8	<b>Ação 8:</b> Implantar campanhas contínuas de monitoramento e fiscalização de ligações clandestinas e residências não interligadas à rede (Programa “ZéGato”).	Constante	Consta na ação 7 do objetivo 2	-
1.8.5.9	<b>Ação 9:</b> Implementar melhorias contínuas no sistema de macro e micromedicação, contemplando principalmente as necessidades de substituições e novas instalações advindas da evolução tecnológica.	Constante	Consta na ação 8 do objetivo 2	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.



### **3.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Abastecimento de Água**

No total, o montante de recursos estimados para a universalização do saneamento básico no eixo de Sistema de Abastecimento de Água, contemplando a sede e a zona rural, é de R\$ 11.084.416,00. Destes, R\$ 2.524.915,63 são de prazo imediato, R\$ 4.935.057,55 são de curto prazo, R\$ 1.812.221,41 são de médio prazo e R\$ 1.812.221,41 são de longo prazo.



## **4 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO**

### **4.1 Estimativa de custos para o Sistema de Esgotamento Sanitário**

Os valores previstos para a universalização do sistema de Esgotamento Sanitário do município de Sobrália, foram estimados por meio de tabelas de insumos e serviços fornecidos por órgãos específicos, como o caso da SETOP, CPOS e da COPASA, para serviços. No caso de programas foram estimados valores em função da população local e percentual específicos sobre o valor final de contrato para a elaboração do PMSB do município, o que possibilitou a elaboração de metodologia de cálculos para a obtenção dos valores. Ressalta-se também que, algumas ações são atividades de responsabilidade de profissionais que serão contratados para exercer um conjunto específico de atribuições no município, sendo que tais ações foram desagregadas de modo a detalhar de forma específica as mesmas, portanto, não constam estimativas de custos visto que os valores já foram englobados na atividade principal para que assim, não haja somatórias indevidas.

Os Quadros 10 e 11 apresentam os valores para a universalização do Sistema de Esgotamento Sanitário do município de Sobrália.

### Quadro 10: Programas e ações propostos para o Eixo de Esgotamento Sanitário - Objetivo 1

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
OBJETIVO	1	AMPLIAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (SES)		
METAS				
<b>Meta 1.1</b> Implantar SES na sede e distrito Plautino Soares, considerando as demandas atual e futura (dando condições para que os novos loteamentos tenham o esgoto coletado de forma imediata), além da execução de projetos do Prefeitura Municipal a serem implementados para melhoria e incremento do sistema, incluindo rede coletora, construção da ETE e destinação final conforme a necessidade. Priorizar a expansão do atendimento a populações situadas às margens dos rios em todas as localidades, regiões mais carentes de baixa renda dentro da viabilidade técnica de execução e regularização fundiária.				
<b>Meta 1.2</b> Realizar levantamento das ligações clandestinas de águas pluviais ao sistema de esgotamento sanitário				
<b>Meta 1.3</b> Criar um programa de combate a ligações irregulares na rede de esgoto				
<b>Meta 1.4</b> Implantar o Sistema de Tratamento de Esgoto no SES da sede municipal e distrito Plautino Soares, além de soluções individuais na zona rural universalizando o tratamento de esgoto sanitário.				
<b>Meta 1.5</b> Implantar programa de monitoramento dos corpos receptores do efluente da ETE, para adoção de medidas preventivas e corretivas evitando a alteração das características dos corpos da água.				
<b>Meta 1.6</b> Implantar programa de monitoramento dos corpos receptores do efluente da ETE, para adoção de medidas preventivas e corretivas evitando a alteração das características dos corpos da água				
<b>Meta 1.7</b> Reestruturar corpo técnico da Prefeitura Municipal responsável pelo serviço de esgotamento sanitário visando a universalização do serviço público.				
<b>Meta 1.8</b> Criar plano de manutenção da rede coletora de esgoto				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
2.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar projeto para ampliação das redes coletoras da sede e distrito Plautino Soares.	Curto	R\$ 24.867,76	9,92 km (cadastro da rede de esgoto do Município) x 422,96 - Fonte: COPASA + 100 horas Engenheiro x R\$ 116,30 - Fonte: SETOP + 100 horas x 2 Projetistas x R\$ 45,21 - Fonte: CPOS
2.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar projeto dos interceptores e das ETEs para a sede e Distrito Plautino Soares.	Curto	R\$ 51.680,00	250 horas Engenheiro x R\$ 116,30 (SETOP) + 250 horas x 2 Projetistas x R\$ 45,21(CPOS)
2.1.1.3	<b>Ação 3:</b> Realizar as obras dos projetos supracitados.	Médio	R\$ 1.902.692,33	9,92 km x R\$ 5.052,61 (R\$ 422,96-Cadastro + R\$ 2.645,50- Locação + R\$ 1.984,15- Nivelamento: Fonte- COPASA) + 9.920 m x R\$ 24,03 assentamento

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				do tubo de esgoto série reforçada (SETOP) + 5.414 hab. x R\$ 64,53/hab. Implantação ETE (POLIDO, 2013) + 5.414 hab. x R\$ 5,06/hab.mês –Manutenção (POLIDO,2013) x 4 anos
2.1.1.4	<b>Ação 4:</b> Avaliar as possibilidades de gestão e implementar, caso se opte, um modelo diferente do atual.	Curto	-	Ação Interna da gestão pública
2.1.2.5	<b>Ação 5:</b> Implementar Projeto de “Esgoto Limpo” para identificar lançamentos clandestinos e efetuar as ligações prediais não conectadas à rede pública, de acordo com levantamento da campanha	Imediato/Curto/Médio	R\$ 633.600,00	200 horas /ano x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA) x 12 anos
2.1.3.6	<b>Ação 6:</b> Elaborar minuciosamente o cadastro do sistema existente nas comunidades rurais agrupadas (rede coletora e lançamentos).	Curto	Consta na ação 1	-
2.1.3.7	<b>Ação 7:</b> Monitorar as ligações clandestinas (dando continuidade ao “Esgoto Limpo” com base nos dados cadastrais da ação anterior.	Curto	Consta na ação 5	-
2.1.4.8	<b>Ação 8:</b> Projetar, a partir dos novos projetos de rede coletora, o tratamento do esgoto (ETE) das comunidades rurais agrupadas	Médio	Consta na ação 2	-
2.1.4.9	<b>Ação 9:</b> Implementar os novos modelos de fossas sépticas, usando o modelo mais adequado para cada situação e realidade encontrada na zona rural	Médio	R\$ 815.000,00	326 Domicílios x 2.500,00 (R\$ da fossa séptica com capacidade nominal de 0,11 m³/hora fonte: mfrural.com.br)
2.1.4.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar manuais de operação para cada ETE, incluindo procedimentos corretos para o lançamento de esgotos e destinação dos lodos.	Médio	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada-Ref. COPASA)
2.1.5.11	<b>Ação 11:</b> Diagnosticar as áreas de risco de contaminação por efluentes domésticos no município (programa “Esgoto Limpo”)	Constante	Consta na ação 5	-
2.1.5.12	<b>Ação 12:</b> Monitorar os corpos receptores continuamente (programa “Esgoto Limpo”)	Constante	Consta na ação 5	-
2.1.6.13	<b>Ação 13:</b> Elaborar minuciosamente o cadastro do sistema existente na sede e no Distrito Plautino Soares.	Médio	R\$ 237.600,00	900 horas/ano x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)
2.1.6.14	<b>Ação 14:</b> Mapear e digitalizar os mapas contendo as redes coletoras.	Médio	Conta na ação 1	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
2.1.6.15	<b>Ação 15:</b> Projetar, a partir da avaliação, as ampliações, substituições e adequações necessárias à rede coletora (manutenção), principalmente para atender os bairros sem coleta de esgoto	Curto	Conta na ação 1	-
2.1.6.16	<b>Ação 16:</b> Executar o projeto da ação 2.1.6.16	Curto	Consta na Ação 3	
2.1.6.17	<b>Ação 17:</b> Projetar, a partir da avaliação, as ampliações, substituições e adequações necessárias à rede coletora das comunidades rurais agrupadas.	Curto	Consta na ação 1	-
2.1.6.18	<b>Ação 18:</b> . Executar o projeto da ação 2.1.6.18.	Curto	Consta na Ação 3	-
2.1.7.19	<b>Ação 19:</b> Avaliar o quadro de funcionários para verificar as necessidades de novas contratações frente às novas instalações e ampliações dos sistemas	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
2.1.7.20	<b>Ação 20:</b> Realizar a capacitação dos funcionários conforme as novas instalações dos sistemas de esgotamento sanitário, com substituições e novas práticas.	Constante	R\$ 73.920,00	40 horas/ano x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA) x 7 anos (período após a conclusão da obra)
2.1.8.21	<b>Ação 21:</b> Avaliar, a partir do cadastro, sistema existente na sede e distrito Plautino Soares quanto a sua funcionalidade e necessidade de ampliações, substituições e adequações.	Longo	-	Ação Interna da Gestão Municipal
2.1.8.22	<b>Ação 22:</b> Avaliar, a partir do cadastro, sistema existente nas comunidades rurais agrupadas quanto a sua funcionalidade e necessidade de ampliações, substituições e adequações	Longo	-	Ação Interna da Gestão Municipal
2.1.8.23	<b>Ação 23:</b> Elaborar plano de manutenção dos SES's	Constante	R\$ 52.800,00	200 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA) x 20 anos

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 11: Programas e ações propostos para o Eixo de Esgotamento Sanitário - Objetivo 2

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO.		
OBJETIVO	2	CONTROLE DE SISTEMAS INDIVIDUAIS PARA ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
METAS				
<b>Meta 2.1</b> Criar e implantar programa de assistência aos sistemas individuais de esgotamento sanitário, principalmente aos adotados como solução na zona rural, a fim de orientar quanto à construção e à manutenção adequada dos mesmos, minimizando o risco de contaminação ambiental				
<b>Meta 2.2</b> Criar exigência legal de implantação de sistemas de tratamento individual para efluentes não domésticos, criando meios eficiente de fiscalização dos estabelecimentos geradores, a fim de minimizar o risco de contaminação ambiental				
<b>Meta 2.3</b> Controlar e orientar a desativação de fossas rudimentares				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
2.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Fazer levantamento cadastral das propriedades rurais isoladas quanto à existência de banheiros e sanitários, tipo de solução para o esgotamento sanitário e demandas (Programa de Esgotamento Sanitário Rural).	Constante	R\$ 43.032,00	326 domicílios rurais ( pop. Rural de 2036 / taxa de moradores por domicílio) / 2 horas para cada visita x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)
2.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Criar um programa municipal para capacitar e orientar a população sobre instalação, manutenção e desativação de fossas sépticas nas comunidades rurais.	Imediato	R\$ 21.120,00	80 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)
2.2.2.3	<b>Ação 3:</b> Criar lei municipal para regularizar a implantação de sistemas de tratamento individual para efluentes não domésticos.	Curto	-	Ação da Câmara Municipal
2.2.2.4	<b>Ação 4:</b> Fiscalizar os estabelecimentos geradores, para minimizar o risco de contaminação ambiental.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
2.2.2.5	<b>Ação 5:</b> Fazer levantamento cadastral das propriedades não domésticas, para identificar os possíveis estabelecimentos geradores de efluentes.	Curto	R\$ 184.800,00	700 horas x R\$ 264,00 (Banco de preços consultoria especializada- Ref. COPASA)
2.2.3.6	<b>Ação 6:</b> Monitorar continuamente os equipamentos instalados de esgotamento sanitário nessas propriedades com soluções estáticas (individuais, principalmente), para verificar a situação do tratamento e necessidade de manutenção (Programa de Esgotamento Sanitário Rural).	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
2.2.3.7	<b>Ação 7:</b> Atualizar continuamente o levantamento cadastral dos sistemas de esgotamento sanitário de todo o município.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
2.2.3.8	<b>Ação 8:</b> Financiamento de Recursos para execução de Obras	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação



## **4.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Esgotamento Sanitário**

No total, o montante de recursos estimados para a universalização do saneamento básico no eixo de Sistema de Esgotamento Sanitário, contemplando a sede e a zona rural, é de R\$ 3.433.912,09. Destes, R\$ 63.558,00 são de prazo imediato, R\$ 303.785,76 são de curto prazo R\$ 3.024.130,33 são de médio prazo e R\$ 42.438,00 são de longo prazo.



## **5 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE DRENAGEM URBANA E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS**

### **5.1 Estimativa de custos para o Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais**

Os valores previstos para a universalização do sistema de Drenagem Urbana e Manejo das Águas Pluviais do município de Sobrália, foram estimados por meio de tabelas de insumos e serviços fornecidos por órgãos específicos, como o caso da SETOP e CPOS para serviços. No caso de programas foram estimados valores em função da população local e percentual específicos sobre o valor final de contrato para a elaboração do PMSB do município, o que possibilitou a elaboração de metodologia de cálculos para a obtenção dos valores. Ressalta-se também que, algumas ações são atividades de responsabilidade de profissionais que serão contratados para exercer um conjunto específico de atribuições no município, sendo que tais ações foram desagregadas de modo a detalhar de forma específica as mesmas, portanto, não constam estimativas de custos visto que os valores já foram englobados na atividade principal para que assim, não haja somatórias indevidas.

Os Quadros 12 a 16 apresentam os valores para a universalização do Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais do município de Sobrália.

## Quadro 12: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais - Objetivo 1

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	3	DRENAGEM URBANA E MANEJO ÁGUAS PLUVIAIS.		
OBJETIVO	1	MAPEAMENTO, DIGITALIZAÇÃO E GEORREFERENCIAMENTO DE TODO O SISTEMA DE DRENAGEM DO MUNICÍPIO		
METAS				
<p><b>Meta 1.1</b> Elaborar mapeamento e cadastramento /banco de dados do sistema de drenagem com o auxílio da ferramenta Sistema de Informação Georreferenciadas (SIG), com o objetivo de promover meios de identificação dos pontos críticos, Sistemas existentes (amplitude de Atendimento da rede existente, carências, diâmetros, das tubulações existentes, emissários etc.). Pessoas atingidas pelos problemas de alagamentos, enxurradas, inundações e erosões, integração do sistema de drenagem com os demais sistemas de infraestrutura e setores municipais, entre outros.</p>				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Atualizar levantamento topográfico detalhado da área urbana	Médio	R\$ 77.700,00	0,37 km <sup>2</sup> (área urbana) x R\$ 0,21/m <sup>2</sup> - Fonte: SETOP (R\$ 210.000,00/km <sup>2</sup> )
3.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar levantamento e mapeamento específico das áreas suscetíveis a processos erosivos e movimento gravitacionais (deslizamentos, escorregamentos, CREEP etc.) no município, discriminando as características fisiográficas e geofísicas e o grau de ocupação de cada área.	Médio	Consta na ação 1	-
3.1.1.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar levantamento cadastral do sistema de drenagem com o auxílio de softwares de Sistemas de Informações Geográficas (SIG's), com o objetivo de produzir um instrumento de caracterização do SDU, que também deverá ser utilizado para subsidiar o planejamento e as tomadas de decisão no âmbito desse setor	Médio	R\$ 8.539,54	20,19 km (Extensão das ruas) x R\$ 422,96/km (COPASA)
3.1.1.4	<b>Ação 4:</b> Atualizar o levantamento cadastral, o mapeamento georreferenciado e as informações administrativas, técnico-operacionais e de manutenção, de almoxarifado, financeiras, comerciais e legais sobre o SDU disponibilizando os dados para o para o Sistema Municipal de Informações, que, por sua vez, alimentará o SNIS.	Médio/ Longo	R\$ 15.840,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 60 horas
3.1.1.5	<b>Ação 5:</b> Elaborar edital e contratar empresa especializada para o levantamento cadastral (incluindo mapeamento georreferenciado do Eixo Drenagem Urbana).	Médio	R\$ 500,00	Taxa de publicação do edital - Fonte: Departamento de licitação municipal
3.1.1.6	<b>Ação 6:</b> Manter registro de dados financeiros do Eixo Drenagem Urbana do município.	Médio/ Longo	Consta na ação 3	-
3.1.1.7	<b>Ação 7:</b> Aprovar legislação de regulamentação de uso e ocupação do solo urbano.	Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
3.1.1.8	<b>Ação 8:</b> Atualizar a cada quatro anos os coeficientes de escoamento superficial, de acordo com levantamentos detalhados e atualizados de uso do solo.	Constante	R\$ 105.600,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 80 horas

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				x 5 (Período de tempo para a atualização nos 20 anos)
3.1.1.9	<b>Ação 9:</b> Realizar concurso público para contratação de mão de obra especializada.	Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.1.1.10	<b>Ação 10:</b> Manter atualizado o banco de dados sobre drenagem urbana e alimentar, com indicadores, atualizados, o Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico, com periodicidade planejada.	Médio/ Longo	Consta na ação 3, 4, 6 e 8	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 13: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais - Objetivo 2

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	3	DRENAGEM URBANA E MANEJO ÁGUAS PLUVIAIS.		
OBJETIVO	2	ELABORAR O PLANO MUNICIPAL DE DRENAGEM E MANEJO DE AGUAS PLUVIAIS DO MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA.		
METAS				
<b>Meta 2.1</b> Elaborar Termo de Referência e contratar empresa para elaboração do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais, segundo estudo da CPRM.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar estudo para avaliação da legislação ambiental municipal, estadual e federal, que se aplique ou que influencie direta ou indiretamente no manejo de águas de chuvas do município, com o propósito de regulamentar a gestão do setor.	Médio	R\$ 26.400,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 100 horas
3.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Levantar as atividades passíveis de licenciamento ambiental ou autorização de órgão ambiental, elaborando um calendário para a regularização.	Médio	Conta na ação 1	-
3.2.1.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar edital e contratar empresa especializada para Criação do Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais.	Médio	R\$ 92.400,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 350 horas

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 14: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais – Objetivo 3**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	3	DRENAGEM URBANA E MANEJO ÁGUAS PLUVIAIS.		
OBJETIVO	3	CONTROLE DAS ÁGUAS PLUVIAIS NA FONTE (LOTES OU LOTEAMENTOS)		
METAS				
<b>Meta 3.1</b> Elaborar projetos de lei e ações para que todos os empreendimentos públicos e privados e lotes residenciais realizem o controle e reutilização das águas pluviais na fonte, além da priorização de uso de calçadas ecológicas e beneficiamento tributário (IPTU) para proprietários que aderirem à ação.				
<b>Meta 3.2</b> Fiscalizar os índices de permeabilidade do solo nos lotes urbanos.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.3.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar legislação que regulamente a manutenção do escoamento superficial dos lotes urbanos.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
3.3.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar legislação que regulamente a construção de reservatórios para armazenamento de águas pluviais.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
3.3.1.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar e implementar programa de captação e reutilização da água da chuva.	Médio	R\$ 39.600,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 150 horas
3.3.1.4	<b>Ação 4:</b> Definir/acatar um índice mínimo de permeabilidade do solo nos lotes urbanos, regulamentando essa medida por força de lei e fiscalizando seu efetivo cumprimento.	Curto	Consta na ação 7 e 8 do objetivo 1	-
3.3.1.5	<b>Ação 5:</b> Criar mecanismos que garantam a participação dos gestores que lidam com drenagem urbana em todas as reuniões onde serão empreendidas tomadas de decisão sobre o desenvolvimento urbano do município.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.3.1.6	<b>Ação 6:</b> Criar procedimentos de acompanhamento da validade das licenças ambientais do SDU.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.3.1.7	<b>Ação 7:</b> Incorporar dentro do PPA (Plano Plurianual) e da LDO (Lei de Diretrizes Orçamentárias) todas as necessidades para a gestão do Eixo Drenagem Urbana do município.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
3.3.2.8	<b>Ação 8:</b> Criar mecanismo de fiscalização da manutenção do SDU.	Médio	R\$ 21.120,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 80 horas
3.3.2.9	<b>Ação 9:</b> Executar desassoreamentos, priorizando os trechos assoreados na zona urbana.	Constante	R\$ 1.409.386,07	{ 183.801 m³ [367.602 m² (Área dos rios urbanos) x 0,5 m

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				(profundidade estimada de resíduos a ser retirado) ] / 15 m <sup>3</sup> (rendimento da máquina em uma hora)} x R\$ 115,01/hora máquina (Fonte: SETOP)
3.3.2.10	<b>Ação 10:</b> Acompanhar a evolução dos índices de permeabilidade dos lotes urbanos e fiscalizar o atendimento à legislação aplicável.	Médio/ Longo	Consta na ação 7 e 8 do objetivo 1	-
3.3.2.11	<b>Ação 11:</b> Aprovar e aplicar legislação de regulamentação de uso e ocupação do solo urbano.	Curto		Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação

**Quadro 15: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais – Objetivo 4**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	3	DRENAGEM URBANA E MANEJO ÁGUAS PLUVIAIS.		
OBJETIVO	4	CRIAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE UM PROGRAMA DE MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM.		
METAS				
<b>Meta 4.1</b> Adquirir equipamentos para manutenção e limpeza periódica dos dispositivos, como câmera de vídeo inspeção para monitoramento da rede, caminhão-prancha para transporte, pá carregadeira, retroescavadeira hidráulica, caminhão-caçamba (5m <sup>3</sup> ), caminhão com sucção para limpeza de bueiros e galerias (um de maneira imediata e outros em curto prazos).				
<b>Meta 4.2</b> Realizar limpeza e manutenção periódica nos dispositivos de drenagem (em conjunto, realizar levantamento dos dispositivos), destinando corretamente estes resíduos e verificando possíveis ligações clandestinas de esgoto				
<b>Meta 4.3</b> Realizar a ampliação e otimização do eixo Drenagem Urbana.				
<b>Meta 4.4</b> Construção de novas redes de drenagem urbana				
<b>Meta 4.5</b> Realizar levantamento de ligações clandestinas de esgoto sanitário na rede de drenagem urbana e erradica-las.				
<b>Meta 4.6</b> Diminuir a geração de sedimentos oriundos de processos morfodinâmicos.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.4.1.1	<b>Ação 1:</b> Renovar os equipamentos de informática.	Longo	R\$ 137.015,00	01 impressora x R\$ 750,00 + 01 computador x R\$ 1.519,00 (Fonte: Comprasnet.gov) x 9 secretarias (número mínimo de secretarias x 5 (Nº mínimo de computadores por secretaria) + 35.000,00 (Câmera de inspeção de tração manual - Fonte: JR Equipamentos)
3.4.1.2	<b>Ação 2:</b> Renovar frota de veículos e criar procedimentos para gestão da frota.	Longo	R\$ 472.000,00	2 caminhões x R\$ 170.000,00 (Fonte: Comprasnet.gov) + R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 500 horas
3.4.1.3	<b>Ação 3:</b> Realizar a capacitação dos funcionários quanto aos procedimentos a serem realizados para a limpeza dos dispositivos e monitoramento da rede.	Médio/ Longo	R\$ 13.200,00	50 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.4.1.4	<b>Ação 4:</b> Atualizar o site da Prefeitura sobre o eixo Drenagem Urbana e manejo de águas pluviais.	Médio/ Longo	R\$ 2.000,00	20 horas x R\$ 100,00 (Hora Profissional de TI) - Fonte: comprasnet.gov
3.4.1.5	<b>Ação 5:</b> Contratar/treinar uma equipe responsável pela manutenção das informações a serem disponibilizadas pelo banco de dados e por demais canais de comunicação e realizar os trabalhos com as câmeras de vídeo inspeção de	Médio/ Longo	R\$ 72.000,00	60 horas x R\$ 100,00 (R\$/ horas de TI – Fonte: ComprasNet) x12 anos

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	tração manual.			
3.4.1.6	<b>Ação 6:</b> Disponibilizar as informações existentes relacionadas ao eixo de drenagem urbana e manejo de águas pluviais à população através de web site.	Médio/ Longo	Consta na ação 4	-
3.4.2.7	<b>Ação 7:</b> Colocar o plano de manutenção em prática, empreendendo a averiguação do estado de manutenção (limpeza de calhas, poços de visita e bocas de lobo) de todos os setores do município, obedecendo à ordem de numeração dos setores, que pode ser modificada, em casos extraordinários. Manter registro das ações realizadas através de relatórios de manutenção contendo descrições e fotografias, indicando a localização do trecho, os problemas encontrados e as soluções despendidas.	Médio/ Longo	R\$ 74.678,40	1 engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP) x 80 horas x 12 anos
3.4.2.8	<b>Ação 8:</b> Fiscalizar a manutenção do SDU, segundo procedimento criado.	Médio/ Longo	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.4.2.9	<b>Ação 9:</b> Realizar estudos e debates para a definição da taxa de drenagem urbana.	Médio/ Longo	R\$ 15.558,00	1 engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP) x 200 horas
3.4.3.10	<b>Ação 10:</b> Realizar reuniões multissetoriais semestrais para a definição das prioridades e do planejamento orçamentário para obras de drenagem urbana no município e para acompanhamento do andamento dos investimentos já realizados.	Médio/ Longo	R\$ 23.185,20	1 engenheiro x R\$ 77,79 (SETOP) x 20 horas
3.4.3.11	<b>Ação 11:</b> Elaborar um plano de manutenção sistemática das redes de micro e macrodrenagem do município, incluindo procedimentos de averiguação quanto ao estado de manutenção dos trechos ou setores, que serão previamente identificados e numerados. Incluir no plano de manutenção um calendário anual com a ordem dos setores a serem averiguados. Manter uma periodicidade mínima de doze meses para a averiguação de cada setor predeterminado. Aumentar a frequência de averiguação nos setores ou trechos críticos	Médio	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.4.3.12	<b>Ação 12:</b> Expandir rede de microdrenagem de forma completa (galeria, sarjeta, boca de lobo e dissipador de energia) para os pontos em que esses dispositivos são insuficientes, conforme detalhado no Diagnóstico e também para outros pontos que forem diagnosticados.	Médio	R\$ 3.064.834,41	253 (Caixa de captação – 1 caixa a cada 80 metros) x R\$ 993,17 (SETOP) + 20.189,95 (Comprimento das ruas - Canaletas) x R\$ 101,04 (SETOP) + 20.189,95 (comprimento da rede a substituir a tubulação) x R\$ 311,82 (SETOP)
3.4.4.13	<b>Ação 13:</b> Abrir processo licitatório com a finalidade de se elaborar Plano de Micro e macrodrenagem para o município.	Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.4.4.14	<b>Ação 14:</b> Elaborar projetos e construir reforço de galerias nos pontos com	Médio	Consta na ação 12	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	problemas de subdimensionamento da rede já identificados no diagnóstico, considerando as prioridades apontadas no documento e utilizando-se, sempre que possível, técnicas menos agressivas para o meio ambiente.			
3.4.4.15	<b>Ação 15:</b> Construir rede de drenagem e dissipadores de energia em pontos não atendidos por esses equipamentos.	Médio/ Longo	Consta na ação 12	-
3.4.4.16	<b>Ação 16:</b> Pavimentar as vias urbanas, com projeto de microdrenagem incluso.	Constante	R\$ 4.419.580,06	100.949,75 M <sup>2</sup> (20,190 km de ruas x 5 metros de extensão) x R\$ 43,78 - Fonte: COPASA
3.4.4.17	<b>Ação 17:</b> Realizar as ações de controle de enchentes nas localidades rurais do município.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.4.5.18	<b>Ação 18:</b> Implantar estrutura especializada em manutenção e vistoria permanente no sistema de microdrenagem a fim de evitar ligações clandestinas	Médio	R\$ 132.000,00	500 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.4.6.19	<b>Ação 19:</b> Elaborar plano para a realização de limpeza e desassoreamento nos rios.	Constante	R\$ 52.800,00	200 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.4.6.20	<b>Ação 20:</b> Executar obras e implantar infraestruturas após a conclusão do projeto	Médio	R\$ 2.911.407,84	11.028 m <sup>3</sup> (6.126,7 m de extensão dos rios na área urbana x 1 m de largura x 1,80 m de altura) x 2 (dois lados do rio) x R\$ 275,18/m <sup>3</sup> Fonte: SETOP
3.4.6.21	<b>Ação 21:</b> Reflorestar margens dos rios, quando necessário, em parceria com os órgãos ambientais competentes	Constante	Consta na Ação 7 do Objetivo 6 do Eixo 1	-
3.4.6.22	<b>Ação 22:</b> Propor medidas de recuperação ambiental para a proteção das áreas de mananciais	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.4.6.23	<b>Ação 23:</b> Elaborar projeto e implantar sistema de retenção e aproveitamento de águas pluviais, para fins potáveis e não potáveis.	Médio	Consta na ação 3 do objetivo 3	-
3.4.4.16	<b>Ação 24:</b> Realizar acompanhamento, controle e monitoramento do sistema	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação

### Quadro 16: Programas e ações propostos para o Eixo Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais – Objetivo 5

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	3	DRENAGEM URBANA E MANEJO ÁGUAS PLUVIAIS.		
OBJETIVO	5	RECUPERAÇÃO E REVITALIZAÇÃO DAS ÁREAS VERDES		
METAS				
<b>Meta 5.1</b> Realizar estudo e executar a desapropriação das casas/edificações localizadas em áreas de risco.				
<b>Meta 5.2</b> Realizar um estudo detalhado das praças e parques, diagnosticando problemas e potencialidades, além de realizar levantamento de possíveis áreas para criação de novos equipamentos.				
<b>Meta 5.3</b> Recuperar Áreas de Preservação Permanente por meio da recomposição da mata ciliar, utilizando esta recuperação como atividade de educação e sensibilização ambiental da população.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.5.1.1	<b>Ação 1:</b> Financiamento de Recursos para execução de Obras.	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar Plano de Desocupação em áreas com risco de movimentação de massa.	Médio	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.5.1.3	<b>Ação 3:</b> Realizar campanhas que promovam a conscientização da população acerca dos riscos associados à ocupação de áreas suscetíveis aos processos erosivos e movimento gravitacionais.	Constante	R\$ 79.200,00	300 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.5.1.4	<b>Ação 4:</b> Criar lei de uso e ocupação dos solos como instrumento de regulação da ocupação do solo urbano. Essa lei deverá definir as diretrizes de ocupação a serem atendidas no município, bem como instrumentos de fiscalização e controle, além de definir as penalidades nos casos de ocupações que não atenderem às diretrizes legalmente definidas.	Curto	-	Ação da Câmara Municipal
3.5.1.5	<b>Ação 5:</b> Fiscalizar e desestimular a ocupação de áreas de risco no município.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.1.6	<b>Ação 6:</b> Desapropriar todas as residências em áreas de risco, conforme Plano de Desocupação elaborado.	Imediato/Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.1.7	<b>Ação 7:</b> Elaborar um Plano de recuperação das APP's e áreas verdes municipais, considerando o mapeamento das áreas críticas de drenagem. Esse Plano deve conter a delimitação das áreas que precisam ser desapropriadas, assim como o planejamento da execução dessa desapropriação.	Imediato	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.5.1.8	<b>Ação 8:</b> Criar mecanismos de interlocução com o setor de habitação para deliberação sobre limites de impermeabilização das sub-bacias urbanas.	Longo	-	Ação Interna da Gestão Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.5.1.9	<b>Ação 9:</b> Realizar as ações de controle de erosões nas localidades rurais do município.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.2.10	<b>Ação 10:</b> Fimar parcerias com a defesa civil e com o titular pelos serviços de drenagem urbana para divulgação conjunta acerca dos riscos da disposição inadequada de resíduos e dos problemas por eles causados (enchentes, degradação de APPs, risco à saúde, etc.).	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.2.11	<b>Ação 11:</b> Realizar um estudo detalhado de áreas verdes, diagnosticando problemas e potencialidades, além de realizar levantamento de possíveis áreas para criação de novos equipamentos e áreas que necessitem de recomposição.	Imediato	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
3.5.2.12	<b>Ação 12:</b> Realizar eventos públicos (como audiências) periodicamente, com o intuito de informar a população sobre a situação do manejo de águas pluviais no município e assumir um papel de canal para recebimento de reclamações e sugestões.	Constante	Consta na ação 3	-
3.5.2.13	<b>Ação 13:</b> Realizar, periodicamente, pesquisas de percepção e satisfação com a população para obter feedbacks dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias.	Constante	Consta na ação 3	-
3.5.3.14	<b>Ação 14:</b> Contratar através de licitação de empresa especializada em recuperação de encostas e áreas sujeitas à ocorrência de erosão para elaboração do Plano de recuperação destas áreas.	Longo	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.3.15	<b>Ação 15:</b> Realizar as ações de recomposição de mata ciliar, matas de topo de morro e terço superior das encostas nas localidades rurais do município.	Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.3.16	<b>Ação 16:</b> Realizar mapeamento e cadastramento das nascentes municipais.	Imediato	R\$ 99.000,00	5 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 75 (nº de nascentes)
3.5.3.17	<b>Ação 17:</b> Realizar campanhas educativas permanentes buscando a sensibilização e a conscientização popular acerca da importância do SDU, não obstruindo as redes, realizando e disposição adequada dos resíduos, bem como sobre a importância de se preservar as APPs do município.	Constante	Consta na ação 3	-
3.5.3.18	<b>Ação 18:</b> Solicitar e acompanhar os processos de solicitação de licenças e certificados ambientais.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.3.19	<b>Ação 19:</b> Acompanhar a validade das licenças ambientais do SDU, segundo procedimentos pré-estabelecidos.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
3.5.3.20	<b>Ação 20:</b> Criar mecanismos para apoio de iniciativas em educação ambiental nas escolas.	Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.3.21	<b>Ação 21:</b> Divulgar, através de cartilhas e em meio digital, todos os direitos e deveres da população referentes aos serviços prestados no âmbito da drenagem urbana.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
3.5.3.22	<b>Ação 22:</b> Executar o plano de recuperação de Áreas de Preservação Permanente (APP's) e áreas verdes por meio da desapropriação das áreas ocupadas e recomposição da mata ciliar. Instalar lixeiras nos parques e praças do município. Utilizar esses procedimentos de recuperação, como atividades de educação e sensibilização ambiental da população.	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação



## **5.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais**

No total, o montante de recursos estimados para a universalização do saneamento básico no eixo de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais, contemplando a sede e a zona rural, é de R\$ 13.471.144,51. Destes, R\$ 1.688.241,53 são de prazo imediato, R\$ 1.536.441,53 são de curto prazo, R\$ 7.992.774,12 são de médio prazo e R\$ 2.253.687,33 são de longo prazo.



## **6 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**

### **6.1 Estimativa de custos para o Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos**

Os valores previstos para a universalização do sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos do município de Sobrália, foram estimados por meio de tabelas de insumos e serviços fornecidos por órgãos específicos, como o caso da SETOP e CPOS para serviços. No caso de programas foram estimados valores em função da população local e percentual específicos sobre o valor final de contrato para a elaboração do PMSB do município, o que possibilitou a elaboração de metodologia de cálculos para a obtenção dos valores. Ressalta-se também que, algumas ações são atividades de responsabilidade de profissionais que serão contratados para exercer um conjunto específico de atribuições no município, sendo que tais ações foram desagregadas de modo a detalhar de forma específica as mesmas, portanto, não constam estimativas de custos visto que os valores já foram englobados na atividade principal para que assim, não haja somatórias indevidas.

Os Quadros 17 a 27 apresentam os valores para a universalização do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos do município de Sobrália.

**Quadro 17: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 1**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	1	REESTRUTURAÇÃO, MONITORAMENTO E INCREMENTO DA COLETA DE RSU		
METAS				
<b>Meta 1.1</b> Avaliar se a quantidade e qualidade dos equipamentos disponíveis para a limpeza pública e da mão de obra atendem à demanda				
<b>Meta 1.2</b> Avaliar as rotas, horários e frequência do serviço de coleta de resíduos se atendem as demandas da sede, distrito Plautino Soares e zona rural.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar o levantamento e vistorias dos veículos prestadores dos serviços de limpeza pública e manejo de RSU do município	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Definir os veículos coletores para cada zona, tomando por base informações seguras sobre a quantidade e as características dos resíduos a serem coletados e transportados, formas de acondicionamento dos resíduos, condições de acesso aos pontos de coleta	Imediato	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.1.3	<b>Ação 3:</b> Realizar manutenção preventiva, e quando necessária, corretiva dos equipamentos e instalações	Constante	R\$ 373.380,48	R\$ 880,00 (1 Mecânico/mês - (Salário mínimo em vigor) x 76,79% (Encargos sociais – SETOP)) x 12 meses x 20 anos
4.1.1.4	<b>Ação 4:</b> Acionar empresas previamente cadastradas para assumirem no caso de emergência as manutenções necessárias	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.1.5	<b>Ação 5:</b> Aumentar o quadro de colaboradores das áreas mais deficitárias do setor, como a coleta de resíduos sólidos na área rural, ampliando o quadro de servidores sempre que necessário	Curto/Médio/Longo	R\$ 634.746,82	2 funcionários x R\$ 880,00 (Salário mínimo em vigor) x 76,79% (Encargos sociais – SETOP) x 5 (Número de setores de planejamento) x 17 anos
4.1.1.6	<b>Ação 6:</b> Equipar caso necessário a unidade de triagem existente, com máquinas, veículos e EPIs para os trabalhadores, manter os equipamentos.	Curto	R\$ 182.035,00	(1 Prensa: 11.000,00 + 1 Triturador: R\$

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
				1.035,00 + Caminhão: 170.000,00 - Fonte: <a href="http://comprasnet.gov">comprasnet.gov</a> )
4.1.1.7	<b>Ação 7:</b> Garantir funcionamento das instalações, equipamentos e infraestruturas necessárias, aumentando gradativamente a capacidade para atender toda a população	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.8	<b>Ação 8:</b> Elaborar estudo de densidade e fluxo populacional	Imediato	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.9	<b>Ação 9:</b> Identificar trechos e/ou zonas com coleta ineficiente	Imediato	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.10	<b>Ação 10:</b> Efetuar levantamento das zonas de geração de resíduos (zonas residenciais, comerciais, setores de concentração de resíduos público, área de lazer etc.), com respectivas densidades populacionais, tipificação urbanística (informações sobre avenidas, ruas, tipos de pavimentação, extensão, declividade, sentidos e intensidade de tráfego, áreas de difícil acesso etc.)	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.11	<b>Ação 11:</b> Definir os veículos coletores para cada setor, tomando por base informações seguras sobre a quantidade e as características dos resíduos a serem coletados e transportados, formas de acondicionamento dos resíduos, condições de acesso aos pontos de coleta etc.	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.12	<b>Ação 12:</b> Realizar um estudo da movimentação dos resíduos, por tipologia, desde sua geração no território municipal, visando à identificação do trajeto mais curto e mais seguro, até a destinação final	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.13	<b>Ação 13:</b> Elaborar mapa da rota de movimentação de RSU otimizada	Imediato	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.14	<b>Ação 14:</b> Atualizar mapa da rota de movimentação de RSU otimizada	Constante	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.15	<b>Ação 15:</b> Estabelecer uma rota de coleta regular na área rural	Imediato/ Curto	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.1.2.16	<b>Ação 16:</b> Ampliar a coleta seletiva, incluindo toda a área urbana e rural, levantando a quantidade dos materiais coletados	Imediato/ Curto/ Médio	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00 (aquisição de 1 caminhão para coleta seletiva) a aquisição de contêineres para os ecopontos, consta na ação 39 do objetivo 2
4.1.2.17	<b>Ação 17:</b> Levantar e adequar a frequência e horário da coleta das áreas atendidas no município de acordo com a demanda necessária	Imediato	Consta na ação 18	Função do engenheiro contratado
4.1.2.18	<b>Ação 18:</b> Contratar profissional devidamente habilitado, com indicação da Anotação da Responsabilidade Técnica (ART) para realizar atividades relacionadas ao Sistema de Limpeza Urbana e Manejo dos Resíduos Sólidos.	Constante	R\$ 3.173.734,08	R\$ 7.480,00/ mês (SENGE-MG) x 76,79% (Encargos sociais- SETOP) x 20 anos

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 18: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 2**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	2	IMPLANTAÇÃO E MONITORAMENTO DA COLETA SELETIVA.		
METAS				
<b>Meta 2.1</b> Implantar o serviço de coleta seletiva				
<b>Meta 2.2</b> Implementar o Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos (PGIRS)				
<b>Meta 2.3</b> Promover Programas de Educação Ambiental para divulgar o sistema de coleta seletiva e sensibilizar os geradores para separação dos resíduos sólidos na fonte				
<b>Meta 2.4</b> Aumento e manutenção de abrangência geográfica da coleta regular e seletiva				
<b>Meta 2.5</b> Eliminação e recuperação de lixões (km <sup>2</sup> )				
<b>Meta 2.6</b> Diminuição da geração per capita de resíduos sólidos domiciliares				
<b>Meta 2.7</b> Aumento da quantidade de material reciclado comercializado (toneladas); Estabelecimento/fortalecimento de redes de comercialização de materiais recicláveis				
<b>Meta 2.8</b> Aumento do número de cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais recicláveis; aumento de postos de trabalho em cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais recicláveis				
<b>Meta 2.9</b> Elaboração, implementação e acompanhamento de planos setoriais; articulação e propostas para gestão consorciada de resíduos sólidos				
<b>Meta 2.10</b> Fomentar e fiscalizar a implementação de pontos de recebimento de resíduos especiais (logística reversa)				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar e publicar edital de licitação para contratação de empresa especializada	Imediato	R\$ 500,00	R\$500,00 (Taxa de publicação do edital) - Fonte: Departamento de licitação municipal
4.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Formalizar a contratação da empresa especializada	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.2.2.3	<b>Ação 3:</b> Implementar o Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.2.2.4	<b>Ação 4:</b> Implantar programas e ações de capacitação técnica das Secretarias envolvidas (Secretarias de Saúde, Educação, Obras, Agricultura e Meio Ambiente, etc.) voltados para a compreensão e implantação do PGIRS	Constante	R\$ 211.200,00	40 horas por ano x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada – COPASA) x 20 anos
4.2.2.5	<b>Ação 5:</b> Criar regulamentação para posturas relativas às matérias de higiene, limpeza, segurança e outros procedimentos públicos relacionados aos resíduos sólidos, bem como os relativos à sua segregação, acondicionamento, disposição para coleta, transporte e destinação, disciplinando aspectos da responsabilidade compartilhada e dos sistemas de logística reversa	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.6	<b>Ação 6:</b> Criar regulamento para disciplinar a operação de transportadores e receptores de resíduos privados (transportadores de entulhos, resíduos de saúde, resíduos industriais, sucateiros e ferros-velhos e outros).	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.2.2.7	<b>Ação 7:</b> Criar regulamento para estabelecer procedimentos para a mobilização e trânsito de cargas perigosas no município ou na região.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.8	<b>Ação 8:</b> Criar regulamento para definição dos instrumentos e normas de incentivo ao surgimento de novos negócios com resíduos	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.9	<b>Ação 9:</b> Criar legislação para definição do órgão colegiado, as representações e a competência para participação no controle social dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
4.2.2.10	<b>Ação 10:</b> Avaliar a legislação municipal existente, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.11	<b>Ação 11:</b> Revisar e atualizar as leis promulgadas frente à PNRS	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.12	<b>Ação 12:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para adequação e regulamentação do sistema de coleta seletiva em termos operacionais	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.13	<b>Ação 13:</b> Criar regulamento que exija a separação dos resíduos domiciliares na fonte	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.14	<b>Ação 14:</b> Criar legislação e regulamento que definam o conceito de grande e pequeno gerador de RCD e de resíduos volumosos, articulando a autorização de construção/reforma da Prefeitura Municipal com o cadastro dos geradores, estabelecendo procedimentos para exercício das responsabilidades de ambos e criando mecanismos para erradicar a disposição irregular de RCD e de resíduos volumosos, como, por exemplo, a aplicação de multas	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
4.2.2.15	<b>Ação 15:</b> Criar regulamento que exija a entrega do PGRS, definindo como data limite o dia 30/04 do ano seguinte ao de referência	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
4.2.2.16	<b>Ação 16:</b> Criar regulamento para estabelecer procedimentos relativos aos Planos de Gerenciamento que precisam ser recepcionados e analisados no âmbito local	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
4.2.2.17	<b>Ação 17:</b> Criar regulamento que diferencie pequenos geradores dos médios e grandes geradores, atribuindo-lhes suas responsabilidades.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
4.2.2.18	<b>Ação 18:</b> Melhorar a eficiência do sistema de manutenção e limpeza de lotes particulares, através da criação de lei ou decreto específico, regulamentando o sistema de execução dos serviços, bem como por meio de advertências e cobranças de valores /multas a serem aplicados ao proprietário dos lotes particulares	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.19	<b>Ação 19:</b> Criar legislação para regulamentar a logística reversa em nível municipal, versando sobre a entrega, por parte da população, e o recebimento, por parte dos estabelecimentos comerciais e industriais, dos resíduos especiais, como medicamentos	Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	vencidos, pilhas e baterias eletroeletrônicos e lâmpadas fluorescentes.			
4.2.2.20	<b>Ação 20:</b> Incluir entre as atribuições dos fiscais municipais o controle do cumprimento das leis previstas neste PMSB	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.2.21	<b>Ação 21:</b> Contratar empresa para elaborar o Plano Municipal Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção e Demolição (RCD), de acordo com a Resolução CONAMA n° 307/2002	Médio	R\$ 52.800,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 200 horas
4.2.3.22	<b>Ação 22:</b> Elaborar programa de educação ambiental para o sistema de coleta seletiva do município	Imediato	R\$ 34.320,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA ) x 130 horas
4.2.3.23	<b>Ação 23:</b> Elaborar e implementar calendário de eventos de cunho ambiental, com foco no eixo de resíduos sólidos	Imediato	Consta na ação 22	-
4.2.3.24	<b>Ação 24:</b> Criar meios lúdicos e interativos de conscientização ambiental para o público em geral (jingles, personagens dos resíduos (Patrulha da Limpeza), frases de efeito, slogans etc.), relacionando-os à importância do sistema de drenagem para uma cidade e à qualidade de vida da população	Imediato/ Curto	Consta na ação 22	-
4.2.3.25	<b>Ação 25:</b> Integrar programas de educação ambiental ao componente curricular, com apoio da Secretaria de Educação.	Imediato	Consta na ação 22	-
4.2.3.26	<b>Ação 26:</b> Realizar, quadrienalmente, avaliação do Programa de Educação Ambiental	Constante	R\$ 92.400,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 70 horas/ano x 5 (período de avaliação dentro dos 20 anos)
4.2.3.27	<b>Ação 27:</b> Instituir um programa permanente para a conscientização da população, exclusivamente sobre os resíduos sólidos	Imediato	Consta na ação 22	-
4.2.3.28	<b>Ação 28:</b> Promover a realização de reuniões e seminários para o esclarecimento sobre a destinação final dos resíduos sólidos do município	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.2.3.29	<b>Ação 29:</b> Instruir a população, por meio da realização de cursos de capacitação, sobre a utilização dos serviços disponibilizados sobre resíduos	Constante	R\$ 12.446,40	1 engenheiro ambiental x R\$ 77,79 (SETOP) x 4 horas x 2 eventos por ano x 20 anos
4.2.3.30	<b>Ação 30:</b> Definir meios de propagação e divulgação do sistema de coleta seletiva no município	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.2.3.31	<b>Ação 31:</b> Apoiar e incentivar programas de educação ambiental na educação não formal (associações de bairro, igrejas, sindicatos, encontros da terceira idade, entre outros).	Constante	Consta na ação 22	-
4.2.3.32	<b>Ação 32:</b> Realizar treinamento com os catadores, para que os mesmos possam atuar como agentes multiplicadores das boas práticas ambientais	Constante	R\$ 62.232,00	1 engenheiro ambiental x R\$ 77,79 (SETOP) x 20 horas x 2 eventos por ano x 20 anos

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.2.3.33	<b>Ação 33:</b> Implantar programas e ações de capacitação técnica, voltados para implantação e operacionalização do sistema	Imediato/ Curto	Consta na ação 4	-
4.2.3.34	<b>Ação 34:</b> Incluir no programa de educação ambiental a divulgação da localização do ponto de coleta de embalagens de defensivos agrícolas, para envolver os pequenos produtores rurais e de serviços de transporte	Imediato/ Curto/ Médio	Consta na ação 22	-
4.2.3.35	<b>Ação 35:</b> Sensibilizar os geradores para a separação dos resíduos em três tipos distintos (compostável, reciclável e rejeito doméstico) na fonte de geração	Imediato/ Curto	Consta na ação 4	-
4.2.3.36	<b>Ação 36:</b> Desenvolver trabalhos de conscientização com a população sobre a importância da compostagem, instruindo, por meio de cartilhas e cursos, como deve ocorrer a separação e acondicionamento do material orgânico.	Imediato/ Curto/ Médio	Consta na ação 22	-
4.2.3.37	<b>Ação 37:</b> Realizar estudos para incentivar a criação de sistema de compostagem caseira, principalmente na zona rural, inclusive com concessão de benefícios por parte do poder público.	Imediato/ Curto/ Médio	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.3.38	<b>Ação 38:</b> Analisar a viabilidade de elaborar projeto de implantação de hortas comunitárias em bairros do município	Imediato/ Curto/ Médio	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.3.39	<b>Ação 39:</b> Implantar postos de entrega voluntária de materiais recicláveis, com recipientes acondicionadores, em locais estratégicos e prédios públicos	Imediato/ Curto/ Médio	R\$ 31.350,00	3 (Nº de pontos de coleta) x R\$ 2.090 (Valor ecoponto-Fonte: Ecominas) x 5 (Nº de containers de coleta seletiva)
4.2.4.40	<b>Ação 40:</b> Sistematizar as informações existentes relacionadas ao manejo de resíduos sólidos em um banco de dados, levantando dados e informações que se fizerem necessários	Constante	R\$ 10.000,00	20 horas x R\$ 100,00 (R\$ médio de mercado regional de profissional de TI-Fonte: comprasnet.gov) x 5 (a cada 4 anos) para capacitação do profissional responsável por atualizar o banco de dados.
4.2.4.41	<b>Ação 41:</b> Disponibilizar anualmente o banco de dados à população, como em web sites e sites oficiais para resíduos.	Constante	Consta na ação 40	-
4.2.4.42	<b>Ação 42:</b> Contratar equipe responsável para manutenção do site e das informações a serem disponibilizadas	Constante	Consta na ação 40	-
4.2.4.43	<b>Ação 43:</b> Realizar eventos públicos (como audiências) periodicamente, com o intuito de informar à população sobre a situação do manejo de resíduos sólidos no município e receber sugestões/reclamações	Constante	Consta na ação 29	-
4.2.4.44	<b>Ação 44:</b> Instruir a população, por meio da realização de cursos de capacitação, sobre a utilização dos serviços disponibilizados sobre resíduos	Constante	Consta na ação 29	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.2.4.45	<b>Ação 45:</b> Criar serviço de atendimento aos usuários, com procedimentos que viabilizem o acompanhamento das ações em relação às reclamações realizadas, atendendo às demandas de maneira rápida e eficiente	Imediato	R\$ 5.000,00	50 horas x R\$ 100,00 (R\$ médio de mercado regional de profissional de TI-Fonte: comprasnet.gov)
4.2.4.46	<b>Ação 46:</b> Realizar periodicamente pesquisas de percepção e satisfação com a população para obter feedbacks dos serviços prestados, de maneira a verificar os pontos passíveis de melhorias	Constante	Consta na ação 29	-
4.2.4.47	<b>Ação 47:</b> Ampliar e regular a coleta seletiva, incluindo toda a área urbana e áreas rurais, levantando a quantidade desses materiais coletados	Constante	Consta na ação 16 do objetivo 1	-
4.2.4.48	<b>Ação 48:</b> Instalar containers em locais mais próximos à população rural, e não somente nas extremidades da área urbana	Imediato	R\$ 41.800,00	4 (Nº setores de mobilização rural) x R\$ 2.090 (Valor ecoponto-Fonte: Ecominas) x 5 (Nº de containers de coleta seletiva)
4.2.5.49	<b>Ação 49:</b> Delimitar a área da antiga área de depósitos de RSU (Lixão)	Curto	R\$ 4.220,80	R\$ 57,29 (Topografo/hora) x 50 horas + R\$ 45,21 (Projetista/hora) x 50 horas - Fonte: CPOS
4.2.5.50	<b>Ação 50:</b> Elaborar Plano de Encerramento e de recuperação das antigas áreas de disposição final inadequadas	Curto	R\$ 13.200,00	50 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.2.6.51	<b>Ação 51:</b> Realizar palestras de conscientização a respeito do consumo consciente	Imediato	Consta na ação 29	-
4.2.6.52	<b>Ação 52:</b> Implantar programas de educação ambiental, focando no consumo consciente, no princípio dos 3R's (reduzir o consumo, reutilizar materiais e reciclar, seguindo essa sequência de ações), na importância da segregação na fonte geradora, na reciclagem de materiais e na compostagem de resíduos orgânicos, incentivando o direcionamento desses materiais para destinações finais ambientalmente sustentáveis.	Imediato	Consta na ação 22	-
4.2.7.53	<b>Ação 53:</b> Estruturar Programa de Coleta Seletiva, incluindo projeto de logística (coleta e destinação), infraestrutura, mão de obra e divulgação	Imediato / Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.7.54	<b>Ação 54:</b> Dar início às atividades do Programa de Coleta Seletiva	Imediato	-	-
4.2.7.55	<b>Ação 55:</b> Incentivar a separação dos materiais e sua valorização econômica. Para a correta separação dos resíduos podem ser concedidos descontos na tarifa, com benefícios para as atividades de triagem, diminuindo os custos envolvidos na coleta	Constante	Consta na ação 22	-
4.2.7.56	<b>Ação 56:</b> Estruturar as UTC para segregação e acondicionamento adequado dos materiais recicláveis	Imediato	Consta no objetivo 7	-
4.2.7.57	<b>Ação 57:</b> Estabelecer contrato com empresa especializada na comercialização dos materiais segregados nas UTC do município	Imediato	-	-
4.2.8.58	<b>Ação 58:</b> Cadastrar os catadores de resíduos domiciliares, comerciais e públicos no município	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.2.8.59	<b>Ação 59:</b> Criar e formalizar associações ou cooperativas de catadores	Imediato	R\$ 39.600,00	150 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.2.8.60	<b>Ação 60:</b> Realizar programa de capacitação dos catadores associados	Constante	R\$ 62.232,00	1 engenheiro ambiental x R\$ 77,79 (SETOP) x 20 horas x 2 eventos por ano x 20 anos
4.2.9.61	<b>Ação 61:</b> Desenvolver alternativas técnicas para definição da setorização, desenvolvendo a cultura de planejamento e gestão municipal	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.9.62	<b>Ação 62:</b> Elaborar estudos para definição de alternativa de disposição final ambientalmente adequada à realidade do município, verificando a possibilidade de gestão consorciada com municípios vizinhos	Imediato/ Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.9.63	<b>Ação 63:</b> Buscar articulação via consórcios intermunicipais	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.9.64	<b>Ação 64:</b> Articulações políticas para a busca de soluções consorciadas ou compartilhadas com outros Municípios, pois terão prioridade no acesso a recursos da União, ou por ela controlados, destinados a empreendimentos e serviços relacionados à limpeza urbana e ao manejo de resíduos sólidos	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.10.65	<b>Ação 65:</b> Criar regulamentação para posturas relativas a procedimentos públicos relacionados aos resíduos especiais, bem como os relativos a destinação, disciplinando aspectos da responsabilidade compartilhada e dos sistemas de logística reversa	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.2.10.66	<b>Ação 66:</b> Criar legislação para regulamentar a logística reversa em nível municipal, versando sobre a entrega, por parte da população, e o recebimento, por parte dos estabelecimentos comerciais e industriais, dos resíduos especiais, como medicamentos vencidos, pilhas e baterias eletroeletrônicos e lâmpadas fluorescentes.	Imediato/ Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 19: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 3

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	3	AMPLIAR ÁREA DE ATENDIMENTO COM SERVIÇO DE VARRIÇÃO NA SEDE E DISTRITO PLAUTINO SOARES.		
METAS				
<b>Meta 3.1</b> Ampliar área de atendimento com serviço de varrição tanto na sede e distrito Plautino Soares como nos povoados. Implantar Programa de conscientização da população para diminuir o descarte inadequado de resíduos e diminuir o índice de obstrução das redes de drenagem das águas pluviais e bocas de lobo.				
<b>Meta 3.2</b> Implantar programa de conscientização da população para diminuir o descarte inadequado de resíduos sólidos				
<b>Meta 3.3</b> Diminuir o índice de obstrução das redes de drenagem das águas pluviais e bocas de lobo				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	META	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.3.1.1	<b>Ação 1:</b> Levantar áreas com deficiência no serviço de varrição	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.3.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar novo cronograma de rotas e horários de varrição e inclusão das áreas que demandam atendimento	Médio	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.3.1.3	<b>Ação 3:</b> Contratar novos servidores para ampliação e frequência dos serviços de varrição	Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.3.2.4	<b>Ação 4:</b> Desenvolver programas que beneficiem a população com benfeitorias no município e propiciem lazer aos munícipes, sendo esses associados e proporcionados com recursos financeiros advindos das ações relacionados à reciclagem e compostagem de materiais	Imediato	Consta na Ação 18 do objetivo 1	-
4.3.2.5	<b>Ação 5:</b> Implementar um programa para a participação dos grupos interessados, em especial de cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis	Imediato/ Curto/ Médio	R\$ 528.000,00	2.000 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.3.2.6	<b>Ação 6:</b> Implantar sistema de cadastro de grandes geradores	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.3.2.7	<b>Ação 7:</b> Criar cadastro de geradores comerciais e industriais e identificar quais geram resíduos passíveis de logística reversa	Curto	R\$ 4.000,00	40 horas x R\$ 100,00 (R\$ médio de mercado regional de profissional de TI-Fonte: <a href="http://comprasnet.gov">comprasnet.gov</a> )
4.3.2.8	<b>Ação 8:</b> Atualizar cadastro para controle de depósitos, aparistas e sucateiro.	Constante	R\$ 40.000,00	20 horas x R\$ 100,00 (R\$ médio de mercado regional de profissional de TI-Fonte: <a href="http://comprasnet.gov">comprasnet.gov</a> ) x 20 anos

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	META	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.3.2.9	<b>Ação 9:</b> Realizar cadastro dos geradores de resíduos agrossilvopastoris, para criar um perfil do gerador rural do município	Imediato/ Curto/ Médio	R\$ 4.000,00	40 horas x R\$ 100,00 (R\$ médio de mercado regional de profissional de TI-Fonte: <a href="http://comprasnet.gov">comprasnet.gov</a> )
4.3.2.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar projeto e implantar ponto de coleta e de gestão adequada das embalagens de defensivos agrícolas e resíduos de serviços de transporte	Imediato/ Curto/ Médio	R\$ 21.120,00	80 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.3.2.11	<b>Ação 11:</b> Estabelecer parceria com a Associação Comercial e Industrial para oferecimento de cursos de orientação de gerentes e proprietários de estabelecimentos comerciais sobre a disposição dos resíduos gerados e das taxas aplicáveis.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.3.2.12	<b>Ação 12:</b> Operar o sistema de metas progressivas de redução da disposição final de massa de resíduos em aterro sanitário de pequeno porte	Constante	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.3.2.13	<b>Ação 13:</b> Implementar programas continuados de treinamento junto aos varredores e à população, instruindo quais os tipos de materiais que serão recolhidos pelo sistema de varrição	Imediato/ Curto/ Médio	Consta na ação 32 do objetivo 2	-
4.3.2.14	<b>Ação 14:</b> Implementar mecanismos operacionais e de conscientização, que regulem o envio dos materiais recolhidos na poda e capina para a compostagem municipal	Curto/ Médio	R\$ 47.520,00	180 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.3.2.15	<b>Ação 15:</b> Dar início à implantação de coleta seletiva no município	Imediato / Curto / Médio	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.3.2.16	<b>Ação 16:</b> Implantar destinação final ambientalmente adequada dos resíduos	Imediato/ Curto	Consta no Objetivo 8	-
4.3.2.17	<b>Ação 17:</b> Assegurar que os resíduos de serviço de saúde recebam destinação final adequada de forma interrupta	Constante	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.3.2.18	<b>Ação 18:</b> Criar um cadastro dos estabelecimentos a receberem os resíduos especiais e medicamentos vencidos, informando a população acerca desses	Imediato/ Curto	Consta na ação 4 do objetivo 2	-
4.3.2.19	<b>Ação 19:</b> Elaborar e implementar programas individuais de coleta de óleos lubrificantes, pilhas e baterias e lâmpadas fluorescentes em parceria com comerciantes do município e com fornecedores dos setores correspondentes	Imediato/ Curto	Consta na ação 4 do objetivo 2	-
4.3.2.20	<b>Ação 20:</b> Elaborar e implementar projeto de reaproveitamento e destinação de aparelhos eletrônicos, envolvendo a população	Imediato/ Curto	Consta na ação 4 do objetivo 2	-

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	META	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.3.3.21	<b>Ação 21:</b> Implantar programa de sensibilização e conscientização da população quanto à descarte adequado de resíduos, com o objetivo de reduzir problemas de obstrução da rede de drenagem em função do acúmulo de resíduos nesses sistemas	Imediato/ Curto/ Médio	Consta na ação 4 do objetivo 2	-
4.3.3.22	<b>Ação 22:</b> Adquirir cestos para o acondicionamento dos resíduos, destinados ao uso dos pedestres	Curto	R\$ 11.000,00	55 (Nº de pontos, 1 a cada 100 habitantes da área urbanizada) x R\$ 200,00 (Custo unitário de cestos de lixo; Fonte: Ecominas Gestão de Resíduos)

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 20: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 4.**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	3	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	4	AMPLIAR A ABRANGÊNCIA DOS SERVIÇOS DE PODA, CAPINA, ROÇAGEM E LIMPEZA DE BOCAS DE LOBO NA SEDE E NO DISTRITO PLAUTINO SOARES.		
METAS				
<b>Meta 4.1</b> Ampliar e manter o quadro de servidores na área atendida com os de poda, capina, roçagem e limpeza de bocas de lobo na sede, de forma a atender as demandas e o incremento necessário, com a expansão urbana e criação de novas áreas verdes				
<b>Meta 4.2</b> Melhorar a eficiência na fiscalização dos lotes particulares quanto a limpeza e manutenção da capina/roçagem na sede e distrito Plautino Soares, notificando os proprietários, por meio de Lei ou Decretos específico, regulamentando o sistema de execução do serviço e cobrança de valores/multas, como exemplo, a implantação de IPTU progressivo para efetuar o fechamento do lote				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.4.1.1	<b>Ação 1:</b> Ampliar serviços de capina, roçagem e raspagem, de forma a atender todo o município e considerar o incremento necessário com a expansão urbana e criação de novas áreas verdes	Imediato/ Curto	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.4.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar manutenção e limpeza frequente dos dispositivos de drenagem urbana	Constante	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.4.2.3	<b>Ação 3:</b> Criar Decreto ou Lei regulamentando quanto a limpeza e manutenção de capina/roçagem de lotes urbanos no município, estabelecendo multas ou penalidades caso este (a) não seja cumprido (a)	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Ação Interna da Gestão Municipal/Câmara Municipal
4.4.2.4	<b>Ação 4:</b> Disponibilizar funcionários para realizar a fiscalização quanto a limpeza e manutenção de capina/roçagem de lotes urbanos do município	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 21: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 5**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	5	REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA TARIFÁRIO		
METAS				
<b>Meta 5.1.</b> Contratar empresa especializada para fazer a reestruturação tarifária dos serviços de limpeza pública				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.5.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar anualmente o planejamento das receitas e das despesas do setor de resíduos sólidos, especificando os gastos por atividade	Constante	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.5.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar estudo para cobrança de taxas e/ou tarifas decorrentes da prestação de serviço público de manejo de resíduos sólidos urbanos, a partir de variáveis, como: destinação dos resíduos coletados; peso ou volume médio coletado por habitante ou por domicílio. Esse estudo deve ser elaborado com base nos resultados do estudo de geração per capita de resíduos sólidos	Imediato	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.5.1.3	<b>Ação 3:</b> Definir critérios para cobrança de serviços de coleta e tratamento de resíduos diferenciados	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.5.1.4	<b>Ação 4:</b> Regulamentar tarifações a serem cobradas pela prefeitura, caso ela assume a recepção dos resíduos passíveis de logística reversa	Imediato	Consta na ação 2	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 22: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 6**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	6	REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL		
METAS				
<b>Meta 6.1</b> Projeto de encerramento e monitoramento da área do atual depósito de resíduos sólidos				
<b>Meta 6.2</b> Obter licenças ambientais das atividades do manejo e disposição final dos resíduos e monitoramento de suas validades.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.6.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar o levantamento das áreas para localização do Aterro Sanitário observando as normas operacionais específicas por meio de empresa especializada	Imediato	Consta na Ação 18 do Objetivo 1	
4.6.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar os tramites legais para desapropriação ou posse da área	Imediato	R\$ 7.779,00	100 horas x 1 engenheiro civil/ambiental/sanitarista x R\$ 77,79 (SETOP)
4.6.1.3	<b>Ação 3:</b> Delimitar a área	Imediato	R\$ 4.220,80	R\$ 57,29 (Topografo/hora) x 50 horas + R\$ 45,21 (Projetista/hora) x 30 horas - Fonte: CPOS
4.6.1.4	<b>Ação 4:</b> Efetuar sondagens para definir a espessura da camada de resíduos ao longo da área degradada	Imediato	R\$ 730,80	R\$ 93,22 - Fonte: COPASA x 10 furos (01 Furo/2.000m <sup>2</sup> / de 2 ha)
4.6.1.5	<b>Ação 5:</b> Elaborar projeto para encerramento do aterro controlado	Imediato	R\$ 17.055,20	R\$ 77,79 (Engenheiro/horas) - Fonte: SETOP x 100 horas + R\$ 45,21 (Projetista/hora) - Fonte: CPOS x 120 horas
4.6.1.6	<b>Ação 6:</b> Promover o encerramento do aterro controlado e recuperação ambiental da área	Imediato	R\$ 1.113.126,07	R\$ 13,26 (plântio de gramíneas + terra vegetal - Fonte: SETOP x 65.320 m <sup>2</sup> (área de plântio) + 490 m (perímetro para cercar) x R\$ 19,65/m (Cerca de mourões de eucalipto-SETOP) + R\$ 1.159,26 - Fonte: SETOP x 1 Placas (de áreas onde não possuem sinalização) + R\$ 1,39/m <sup>2</sup> (regularização mecânica do terreno) x 65.320 m <sup>2</sup> + R\$ 7,42/ m <sup>3</sup> (movimentação de solo) x 19.596 m <sup>3</sup> (área do terreno x 0,3 metros)

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.6.1.7	<b>Ação 7:</b> Realizar o monitoramento ambiental da área de disposição de RSU encerrado	Curto/ Médio/ Longo	Consta na ação 18 do Objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.6.1.8	<b>Ação 8:</b> Realizar o licenciamento e solicitar os certificados ambientais das unidades do sistema de resíduos sólidos em funcionamento que não possuem licenciamento, protocolar a solicitação no órgão ambiental	Imediato	Consta na ação 18 do Objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.6.1.9	<b>Ação 9:</b> Verificar os prazos de validade e promover estudos complementares para manutenção das licenças e certificados ambientais.	Constante	Consta na ação 18 do Objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.6.2.10	<b>Ação 10:</b> Obter/renovar as licenças ambientais das unidades de transbordo e destinação final	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.6.2.11	<b>Ação 11:</b> Obter/renovar as licenças de transporte de resíduos sólidos urbanos	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.6.2.12	<b>Ação 12:</b> Obter/renovar as licenças ambientais das unidades como pontos de apoio	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 23: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 7**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	7	OTIMIZAÇÃO DA USINA DE TRIAGEM E COMPOSTAGEM A LUZ DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS		
METAS				
<b>Meta 7.1</b> Otimização e manutenção da atual Usina de Triagem e Compostagem				
<b>Meta 7.2</b> Capacitar mão de obra para operação do sistema implantado				
<b>Meta 7.3</b> Providenciar o Licenciamento Ambiental do sistema implantado				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.7.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação das UTC	Imediato	R\$ 26.400,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.7.1.2	<b>Ação 2:</b> Otimizar o funcionamento da UTC pela implementação capacitação de funcionários visando obter maior aproveitamento dos materiais potencialmente recicláveis	Imediato	R\$ 105.600,00	400 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA).
4.7.2.3	<b>Ação 3:</b> Contratar e Realizar treinamento para os operadores da UTC	Constante	R\$ 4.244.093,38	1 engenheiro ambiental x R\$ 77,79 (SETOP) x 20 horas x 2 eventos por ano + (8 Funcionários x R\$ 1.232,00 (salário mínimo + 40% salubridade) + 76,79% (Encargos Sociais) x 12 meses x 20 anos)
4.7.2.4	<b>Ação 4:</b> Adquirir EPIs	Constante	R\$ 128.000,00	R\$ 400,00 (óculos: R\$ 39,10 + Capacete: R\$ 45,60 + Bota: R\$ 41,50 + Luvas: R\$ 88,30 + Protetor auricular: R\$ 3,10 + Respirador facial: R\$ 15,20 + Uniforme: R\$ 167,20) x 8 funcionários x 40 (Troca 2 x ao ano)
4.7.3.5	<b>Ação 5:</b> Realizar o licenciamento ambiental da UTC	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.7.3.6	<b>Ação 6:</b> Monitorar e inspecionar a UTC	Constante	Consta na ação 18 do objetivo 1	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 24: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos - Objetivo 8**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	8	CONSTRUÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO DE PEQUENO PORTE		
METAS				
<b>Meta 8.1.</b> Avaliar áreas e com base em critérios legais e de engenharia adquirir a mais adequada para implantar aterro sanitário.				
<b>Meta 8.2</b> Contratar empresa especializada para elaborar o projeto e construção do aterro sanitário.				
<b>Meta 8.3</b> Capacitar mão de obra para operação do sistema implantado.				
<b>Meta 8.4</b> Providenciar o Licenciamento Ambiental do sistema implantado.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.8.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar os tramites legais para desapropriação ou posse da área	Imediato	Consta na Ação 2 do objetivo 6	-
4.8.1.2	<b>Ação 2:</b> Providenciar o Licenciamento Ambiental do sistema a ser implantado	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.8.1.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar processo para contratação de empresa especializada	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.8.1.4	<b>Ação 4:</b> Elaborar projeto executivo para implantar o Aterro Sanitário	Imediato	R\$ 9.334,80	120 horas x R\$ 77,79 (R\$/hora engenheiro) - Fonte: SETOP + 60 horas x 2 x R\$ 45,21 (R\$/hora projetista) - Fonte: CPOS.
4.8.1.5	<b>Ação 5:</b> Executar obras para implantação do Aterro Sanitário	Imediato	R\$ 530.421,58	6.453 (população total do Município) x R\$ 24,86 (valor unitário para implantação do aterro sanitário corrigido inflação 6,5% a.a. - Fonte: ABETRE- FGV, 2009) + 1 trator Esteira x R\$ 200.000,00 + 1 caminhão basculante x R\$ 170.000,00 (aquisição de equipamentos fonte: comprasnet.gov)

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.8.2.6	<b>Ação 6:</b> Contratar e Realizar treinamento para os operadores do Aterro Sanitário	Constante	R\$ 4.244.093,38	1 engenheiro ambiental x R\$ 77,79 (SETOP) x 20 horas x 2 eventos por ano x 8 funcionários x R\$ 1.232,00 (salário mínimo + 40% salubridade) + 76,79% (Encargos Sociais) x 20 anos
4.8.2.7	<b>Ação 7:</b> Adquirir EPI's	Constante	R\$ 128.000,00	R\$ 400,00 (óculos: R\$ 39,10 + Capacete: R\$ 45,60 + Bota: R\$ 41,50 + Luvas: R\$ 88,30 + Protetor auricular: R\$ 3,10 + Respirador facial: R\$ 15,20 + Uniforme: R\$ 167,20) x 8 funcionários x 40 (Troca 2 x ao ano)
4.8.3.8	<b>Ação 8:</b> Realizar o licenciamento ambiental do Aterro Sanitário	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.8.3.9	<b>Ação 9:</b> Monitorar e inspecionar o Aterro Sanitário	Constante	Consta na ação 18 do objetivo 1	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

**Quadro 25: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos – Objetivo 9.**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS		
OBJETIVO	9	CAPACITAÇÃO DOS SERVIDORES DA LIMPEZA PÚBLICA		
METAS				
<b>Meta 9.1</b> Contratação de empresa especializada para fazer a capacitação dos servidores da limpeza pública				
<b>Meta 9.2</b> Implementar o Programa de Capacitação dos Servidores (PCS) contribuindo na formação para a compreensão e assunção de seu papel como profissional responsável por pensar e concretizar objetivos e metas institucionais, visando à realização das tarefas inerentes aos serviços de limpeza pública que lhe são confiadas				
<b>Meta 9.3</b> Realizar a avaliação de Desempenho e de Dimensionamento do quadro dos servidores da limpeza Pública tendo por objetivo o aprimoramento das competências pessoais, interpessoais, de seguridade, de inclusão e integração, dentro de uma visão integral trabalhando aspectos da dimensão física, emocional, sociocultural, profissional e ético, visando a superação das dificuldades detectadas na avaliação de desempenho, seja no plano individual, seja nas unidades de trabalho				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.9.1.1	<b>Ação 1:</b> Contratar empresa especializada para fazer a capacitação dos servidores da limpeza pública, para o bom funcionamento do Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos (PGIRS) depende, dentre outros fatores, da capacitação técnica dos tomadores de decisão, bem como dos funcionários da limpeza pública, a fim de potencializar a qualidade e o rendimento dos serviços prestados.	Imediato	R\$ 21.120,00	R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 80 horas
4.9.2.2	<b>Ação 2:</b> Contratar profissionais com expertise comprovada na área e sejam legalmente habilitados pelo seu conselho de classe, que tenham conhecimento técnico para ministrar tal capacitação permitindo aos servidores ampliarem a capacidade de desempenho profissional.	Imediato	Consta na ação 1	-
4.9.2.3	<b>Ação 3:</b> Aprimorar as competências pessoais, interpessoais, de seguridade, de inclusão e integração, dentro de uma visão integral trabalhando aspectos da dimensão física, emocional, sociocultural, profissional e ético, visando a superação das dificuldades detectadas na avaliação de desempenho, seja no plano individual, seja nas unidades de trabalho.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
4.9.3.4	<b>Ação 4:</b> Criar indicadores para dar suporte na tomada de decisões	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-
4.9.3.5	<b>Ação 5:</b> Avaliar o desempenho (rendimento) e a qualidade do serviço mensurando as melhorias de competências e atitudes na execução das atividades de limpeza pública. A avaliação do desempenho permitirá subsidiar os gestores e os dirigentes em suas decisões e escolhas	Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação

**Quadro 26: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos – Objetivo 10**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS		
OBJETIVO	10	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE		
METAS				
<b>Meta 10.1</b> Elaborar e implantar os Planos de Gerenciamento Integrado de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) das unidades públicas de saúde e fiscalizar a elaboração e implantação dos PGRSS das unidades privadas de saúde.				
<b>Meta 10.2</b> Garantir o adequado manejo dos RSS, desde a segregação na fonte, minimizando a quantidade de resíduos encaminhada para sistemas de tratamento, conforme previsto na Resolução nº 358/2005 do CONAMA, na Resolução de Diretoria Colegiada nº 304/2004 e nº 306/2004 da ANVISA e outras normas referentes aos RSS				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.10.1.1	<b>Ação 1:</b> Analisar se o PGRSS obedeceu a critérios técnicos, legislação ambiental, normas de coleta e transporte dos serviços locais de limpeza urbana e outras orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.2	<b>Ação 2:</b> Observar se o estabelecimento de saúde é composto por mais de um serviço com Alvarás Sanitários individualizados, em caso afirmativo exigir que o PGRSS seja único e contemple todos os serviços existentes, sob a Responsabilidade Técnica do estabelecimento, conforme orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.3	<b>Ação 3:</b> Exigir que estabelecimento de saúde disponibilize a cópia do PGRSS para consulta sob solicitação da autoridade sanitária ou ambiental competente, dos funcionários, dos pacientes e do público em geral, conforme orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.4	<b>Ação 4:</b> Fiscalizar os serviços novos ou submetidos a reformas ou ampliação para que encaminhem o PGRSS juntamente com o Projeto Básico de Arquitetura para a vigilância sanitária local, quando da solicitação do alvará sanitário.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.5	<b>Ação 5:</b> Exigir que o estabelecimento gerador de RSS apresente profissional, com registro ativo junto ao seu Conselho de Classe, com apresentação de Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, ou Certificado de Responsabilidade Técnica ou documento similar, quando couber, para exercer a função de Responsável pela elaboração e implantação do PGRSS.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.6	<b>Ação 6:</b> Requerer às empresas prestadoras de serviços terceirizados a apresentação de licença ambiental para o tratamento ou disposição final dos RSS, e documento de cadastro emitido pelo órgão responsável de limpeza urbana para a coleta e o transporte dos resíduos.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.7	<b>Ação 7:</b> Requerer da empresa responsável pela execução da coleta, transporte, tratamento ou disposição final dos RSS, documentação que identifique a conformidade com as orientações dos órgãos de meio ambiente.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.8	<b>Ação 8:</b> Exigir que o estabelecimento de saúde mantenha registro de operação de venda ou de doação dos resíduos destinados à reciclagem ou compostagem, obedecidos os preceitos legais.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	Os registros devem ser mantidos até a inspeção subsequente.			
4.10.1.9	<b>Ação 9:</b> Exigir do estabelecimento de saúde que gere resíduo classificado no Grupo B forneça informações documentadas referentes ao risco inerente do manejo e disposição final do produto ou do resíduo. Estas informações devem acompanhar o produto até o gerador do resíduo.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.10	<b>Ação 10:</b> Exigir do estabelecimento de saúde apresente e adote as medidas preventivas e corretivas de controle integrado de insetos e roedores.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.11	<b>Ação 11:</b> Exigir do estabelecimento de saúde apresente e adote rotinas e processos de higienização e limpeza em vigor no serviço, definidos pela Comissão de Controle de Infecção Hospitalar - CCIH ou por setor específico.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.1.12	<b>Ação 12:</b> Exigir do estabelecimento de saúde apresente as ações a serem adotadas em situações de emergência e acidentes, bem como as ações referentes aos processos de prevenção de saúde do trabalhador.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.2.13	<b>Ação 13:</b> Desenvolver e implantar programas de capacitação abrangendo todos os setores geradores de RSS, os setores de higienização e limpeza, a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar - CCIH, Comissões Internas de Biossegurança, os Serviços de Engenharia de Segurança e Medicina no Trabalho - SESMT, Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, em consonância com o item 18 deste Regulamento e com as legislações de saúde, ambiental e de normas da CNEN, vigentes.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.2.14	<b>Ação 14:</b> Promover a capacitação e o treinamento inicial e de forma continuada para o pessoal envolvido no gerenciamento de resíduos, conforme orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.2.15	<b>Ação 15:</b> Caso o estabelecimento de saúde adote a reciclagem de resíduos para os Grupos B ou D, a elaboração, o desenvolvimento e a implantação de práticas, de acordo com as normas dos órgãos ambientais e demais critérios estabelecidos pela Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.10.2.16	<b>Ação 16:</b> Compete ainda ao gerador de RSS monitorar e avaliar seu PGRSS, considerando o desenvolvimento de instrumentos de avaliação e controle, incluindo a construção de indicadores claros, objetivos, autoexplicativos e confiáveis, que permitam acompanhar a eficácia do PGRSS implantado.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 27: Programas e ações propostos para o Eixo Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos – Objetivo 11

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.		
OBJETIVO	11	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL.		
METAS				
<b>Meta 11.1</b> Elaborar e implementar o Plano de Gestão Integrada de Resíduos da Construção Civil e Demolição com definições sobre a exigência da elaboração dos Planos de Gerenciamento pelos grandes geradores de RCD				
<b>Meta 11.2</b> Garantir o adequado manejo dos RCD, desde a segregação na fonte, de formar a possibilitar a ampliação do índice de reciclagem e a minimização da quantidade de resíduos encaminhada para sistemas de disposição final, conforme previsto na Resolução nº 307/2002 do CONAMA.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a) *	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
4.11.1.1	<b>Ação 1:</b> Cobrar dos geradores a apresentação do Plano de Gestão Integrada de Resíduos da Construção Civil e Demolição, bem como efetuar fiscalização do cumprimento das disposições legais. Esse Plano deve ter como premissas a promoção de Políticas de não geração, redução, reutilização, e reciclagem dos resíduos	Imediato/ Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.11.2.2	<b>Ação 2:</b> Exigir que o gerador apresente a caracterização sumária da obra, com descrição dos métodos construtivos a utilizar;	Imediato/ Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.11.2.3	<b>Ação 3:</b> Exigir que o gerador informe a metodologia para a incorporação de reciclados de RCD, efetuando a identificação e estimativa dos materiais a serem reutilizados na própria obra ou noutros destinos;	Imediato/ Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.11.2.4	<b>Ação 4:</b> Exigir que o gerador informe os métodos de acondicionamento e triagem de RCD na obra ou no local onde esses procedimentos forem efetuados; estimar a quantidade dos RCD a serem produzidos, da fração a reciclar ou a sujeitar a outras formas de valorização, bem como da quantidade a eliminar.	Imediato/ Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado
4.11.2.5	<b>Ação 5:</b> Exigir que o gerador apresente, quando solicitado pela fiscalização, a declaração da empresa responsável pelo recolhimento, transporte e disposição em áreas autorizadas por órgãos ambientais	Imediato/ Curto	Consta na ação 18 do objetivo 1	Função do engenheiro contratado

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.



## **6.2 Resumo dos investimentos para o Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos**

No total, o montante de recursos estimados para a universalização do saneamento básico no eixo de Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos, contemplando a sede e a zona rural, é de R\$ 12.506.407,44. Destes, R\$ 5.032.535,00 são de prazo imediato, R\$ 3.817.764,12 são de curto prazo R\$ 3.656.108,32 são de médio prazo e R\$ 3.328.058,32 são de longo prazo.



## **7 PLANO DE INVESTIMENTOS PARA O SISTEMA DE SANEAMENTO BÁSICO MUNICIPAL**

### **7.1 Estimativa de custos para o Sistema Saneamento Básico Municipal- Institucional**

Os valores previstos para a universalização do sistema de Saneamento Básico Municipal- Eixo Institucional Sobrália, para programas foram estimados valores em função da população local e percentual específicos sobre o valor final de contrato para a elaboração do PMSB do município, o que possibilitou a elaboração de metodologia de cálculos para a obtenção dos valores. Ressalta-se também que, algumas ações são atividades de responsabilidade de profissionais que serão contratados para exercer um conjunto específico de atribuições no município, sendo que tais ações foram desagregadas de modo a detalhar de forma específica as mesmas, portanto, não constam estimativas de custos visto que os valores já foram englobados na atividade principal para que assim, não haja somatórias indevidas.

Os Quadros 28 a 34 apresentam os valores para a universalização do Sistema de Saneamento Básico Municipal- Institucional - do município de Sobrália.

**Quadro 28: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 1**

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	1	ESTRUTURAÇÃO DOS SETORES RESPONSÁVEIS PELO SANEAMENTO		
METAS				
<p><b>Meta 1.1</b> – Contratar, para adequar a estrutura institucional e satisfazer as necessidades do PMSB do município de Sobrália, correspondentes a cada ano proposto nos programas, projetos e ações (PPA), empresa especializada e capaz de atualizar o plano de carreira cargos e salários dos servidores públicos, considerando a necessidade de execução dos programas e obras previstos. Dessa forma, devem ser adaptados e estruturados, os setores do saneamento, incluindo as áreas das comunidades rurais e os seus núcleos responsáveis pelo saneamento, viabilizando o sucesso da implementação do PMSB, disponibilizando espaço físico, equipamentos e implementos indispensáveis ao funcionamento ideal.</p>				
<p><b>Meta 1.2</b> - Estabelecer agilidade no funcionamento da estrutura institucional para atender as prioridades da administração, em relação ao PMSB do município de Sobrália proposto neste produto. Readequar o plano de cargos e salários dos servidores, considerando necessidades para execução dos programas e obras previstas. Melhoria nos espaços físicos da estrutura da Prefeitura Municipal assim como equipamentos e métodos de praticidade.</p>				
<p><b>Meta 1.3</b> - Estruturar o Setor da Prefeitura Municipal responsável pela coleta seletiva, adotada como política pública, em termos da gestão e gerenciamento.</p>				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Instituir o processo licitatório para a contratação de empresa especializada, seguindo os preceitos legais;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Contratar e acompanhar a execução dos serviços da empresa vencedora do processo licitatório.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.1.2.3	<b>Ação 3:</b> Criar o Comitê, Secretaria, Departamento ou Divisão de Saneamento Básico.	Constante	R\$ 5.769.890,99	1 engenheiro x R\$ 7.480/Mês (SENGE-MG) + 76,79% (Encargos sociais – SETOP) + 2 técnicos em saneamento x R\$ 1.991, 55/Mês (SINE) + 76,79% (Encargos sociais – SETOP) + 1 pedagogo x R\$ 2.135,64 (Ministério da Educação) + 76,79% (Encargos sociais – SETOP) x 20 anos
5.1.2.4	<b>Ação 4:</b> Implementar as ações propostas no plano de cargos e salários atualizado.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.1.2.5	<b>Ação 5:</b> Adequar a estrutura física da prefeitura municipal de modo a atender a nova realidade de atendimento das demandas.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.1.2.6	<b>Ação 6:</b> Adquirir os equipamentos indispensáveis para atender as necessidades das adequações realizadas.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.1.3.7	<b>Ação 7:</b> Organizar cooperativa ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis, formadas por pessoas físicas de baixa	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	renda, devendo aproveitar os existentes, para, prioritariamente, envolve-los na coleta seletiva, conforme preconiza a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010, art. 16, § 1º).			
5.1.3.8	<b>Ação 8:</b> Definir o Plano de Trabalho da Coleta Seletiva, que defina: rotas, horários, frequências, equipamentos utilizados, equipe de trabalho e infraestrutura.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1 do eixo 4	-
5.1.3.9	<b>Ação 9:</b> Elaborar e implantar “Programa de Comunicação e Mobilização Social da Coleta Seletiva”, que contemple sua sistemática.	Imediato	Consta na ação 29 do objetivo 2 do eixo 4	-
5.1.3.10	<b>Ação 10:</b> Identificar pessoas chaves no município que se interessem pelo tema e contribuam como multiplicadores.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.1.3.11	<b>Ação 11:</b> Elaborar e implantar um “Programa de Educação Ambiental”, formal e informal, que contemple o tema coleta seletiva envolvendo a Secretaria Municipal de Educação	Imediato	Consta na ação 29 do objetivo 2 do eixo 4	-
5.1.3.12	<b>Ação 12:</b> Estruturar e publicar os resultados de indicadores que permitam avaliar o desempenho da meta da coleta seletiva, seja por volume coletado, área atendida ou outro que se considere pertinente.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1 do eixo 4	-

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 29: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 2

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	2	ADEQUAÇÃO DAS TAXAS, TARIFAS E INVESTIMENTOS MANTENDO O EQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO, A QUALIDADE DOS SERVIÇOS PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO ATENDIMENTO A TODAS CLASSES SOCIAIS.		
METAS				
<b>Meta 2.1</b> Contratar empresa externa para realizar estudo de adequação das taxas e tarifas dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos considerando os custos dos serviços e necessidades de investimentos, visando à manutenção da qualidade, o acesso da população mais carente através de subsídios a ampliação do atendimento para universalização. Em síntese analisar estudo tarifário da COPASA e Prefeitura Municipal.				
<b>Meta 2.1</b> Implantar o sistema tarifário dos serviços de esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos e limpeza pública.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar, divulgar e realizar o processo licitatório para contratação da empresa especializada;	Imediato	R\$ 500,00	Taxa de publicação - Fonte: Departamento de licitação municipal
5.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar o Termo de Referência para a realização do estudo da política tarifário do município;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.2.1.3	<b>Ação 3:</b> Contratar e acompanhar a execução dos serviços, por parte da empresa contratada.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.2.2.4	<b>Ação 4:</b> Iniciar a implementação gradual do sistema tarifário no município.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 30: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 3

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	3	IMPLANTAÇÃO, ATUALIZAÇÃO E INCREMENTO DO BANCO DE DADOS E SIG DO PMSB DO MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA		
METAS				
<b>Meta 3.1</b> Implantação do Sistema de Informações Georreferenciadas - SIG elaborado no Produto 7 do PMSB e incremento de atualização do Banco de Dados com informações detalhadas (considerar áreas históricas do município), quantitativas e qualitativas, do PMSB/Sobrália..				
<b>Meta 3.2</b> Manter de forma articulada com o Sistema Nacional de Informações do Saneamento - SNIS, uniformizando as unidades de planejamento dos diversos setores municipais possibilitando o cálculo dos indicadores, periodicamente, e avaliação constante da situação do saneamento no município de Sobrália. Este sistema deverá manter ampla integração com o futuro Plano Diretor Municipal, para amarrar as questões de planejamento urbano e saneamento.				
<b>Meta 3.3</b> Atualizar informações, diferenciadas por regiões, da geração de resíduos, por perímetros urbanos, comunidades rurais e por bacia hidrográfica, com o objetivo de montar uma estimativa dessa geração no município.				
<b>Meta 3.4</b> Criar um banco de dados dinâmico com informações operacionais referentes ao saneamento, para monitorar validade de licenças ambientais e outorgas.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.3.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar, publicar e realizar o processo licitatório ou concurso público para contratação da empresa especializada ou técnicos especializados;	Imediato	R\$ 500,00	Taxa de publicação
5.3.1.2	<b>Ação 2:</b> Contratação e acompanhamento da execução do serviço.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.3.2.3	<b>Ação 3:</b> Atentar para a certificação de que o Banco de Dados do Sistema de Informações Municipais de Saneamento Básico (SIMSB), seja compatível com os Sistemas de Informações de Saneamentos Nacionais e Estaduais;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.3.2.4	<b>Ação 4:</b> Capacitar material humano para a operação do Sistema de Informações Municipais de Saneamento Básico (SIMSB)	Constante	R\$ 132.000,00	100 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 5 (a cada 4 anos)
5.3.3.5	<b>Ação 5:</b> Realizar a setorização do município a partir dos diferentes parâmetros: perímetros urbanos, comunidades e bacias hidrográficas.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.3.3.6	<b>Ação 6:</b> Disponibilizar um grupo de funcionários para levantar e tratar as informações;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.3.3.7	<b>Ação 7:</b> Capacitar, quando necessário, os funcionários disponibilizados para coletar e tratar as informações;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.3.3.8	<b>Ação 8:</b> Levantar e sistematizar as informações sobre a geração de resíduos.	Imediato	Consta na ação 18 do objetivo 1 do eixo 3	-
5.3.4.9	<b>Ação 9:</b> Atentar para a criação de uma sistemática, dentro do Banco de Dados do SIMSB, que permita realizar o acompanhamento das informações	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	referentes ao saneamento, para monitorar a validade de licenças ambientais e de outorgas;			
5.3.4.10	<b>Ação 10:</b> Constatar a existência da sistemática dentro do SIMSB para monitorar a validade das licenças ambientais e de outorgas;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.3.4.11	<b>Ação 11:</b> Alertar aos setores competentes da Prefeitura Municipal para a necessidade de efetivar ou renovar as licenças ambientais e outorgas inexistentes ou vencidas.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 31: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional – Objetivo 4

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	4	FORTALECIMENTO INSTITUCIONAL		
METAS				
<b>Meta 4.1</b> Criar o Conselho Municipal de Saneamento Básico (para atuar como um órgão consultivo vinculado à Secretaria de Obras, propondo planos de trabalhos, apresentando estudos e atuando permanentemente nos debates, proposições e normatizações das políticas públicas relativas ao Saneamento Básico do Município) para que, em conjunto com os demais conselhos ligados ao saneamento (Meio Ambiente e Política Urbana), utilize os recursos do Fundo Municipal de Meio Ambiente, nas ações voltadas ao saneamento básico.				
<b>Meta 4.2</b> Desenvolver um Concurso Público para contratação de pessoal técnico com capacidade de melhorar o serviço de Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário, Resíduos Sólidos e Drenagem Urbana visando à universalização do serviço público.				
<b>Meta 4.3</b> Fortalecer e instrumentalizar o Conselho Municipal de Meio Ambiente.				
<b>Meta 4.4</b> Contratar empresa especializada para reestruturação do plano de cargos e carreiras da Prefeitura.				
<b>Meta 4.</b> Promover um programa de palestras e Workshop destinado à divulgação do PMSB/Sobrália, para toda a equipe dos profissionais responsáveis pelo saneamento do município, assim como para a integração entre os setores ligados ao saneamento no planejamento, execução e avaliação das ações.				
<b>Meta 4.6</b> Incluir as prioridades de investimentos decorrentes do PMSB/Sobrália no Plano Plurianual (PPA), nas Diretrizes Orçamentárias (LDO) e no Orçamento Anual (LOA), instrumentos atuais e seguintes, na viabilização de ações institucionais e de investimentos em estrutura e equipamentos, com vistas à execução e implantação dos objetivos, metas, programas e ações				
<b>Meta 4.7</b> Elaborar e instituir o Plano de Emergência, Contingência e Combate a Incêndio nas estruturas de saneamento básico do município..				
<b>Meta 4.8</b> Fortalecer, incentivar e apoiar associações de catadores de materiais recicláveis a fim de potencializar a inclusão social.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MÉMEMORIA CÁLCULO
5.4.1.1	<b>Ação 1:</b> Criar o Conselho Municipal de Saneamento Básico.	Imediato	Consta na ação 3 do objetivo 1	-
5.4.1.2	<b>Ação 2:</b> Disponibilizar condições e fornecer os subsídios necessários para que o Conselho Municipal de Saneamento Básico realize suas atividades.	Imediato	Consta na ação 5 e 6 do objetivo 1	-
5.4.2.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar, divulgar e realizar o edital do concurso público para contratar pessoal especializado;	Imediato	R\$ 500,00	Taxa de publicação (Fonte: Prefeitura Municipal)
5.4.2.4	<b>Ação 4:</b> Contratar a empresa vencedora do ato licitatório;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MÉMORIA CÁLCULO
5.4.2.5	<b>Ação 5:</b> Treinar o pessoal contratado ou existente.	Constante	R\$ 66.000,00	50 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA) x 5 (a cada 4 anos)
5.4.3.6	<b>Ação 6:</b> Disponibilizar estrutura física e recursos para a realização de suas atividades.	Imediato	Consta na ação 5 e 6 do objetivo 1	-
5.4.4.7	<b>Ação 7:</b> Elaborar edital de licitação para contratação de empresa especializada para atualizar o plano de cargos e salários da prefeitura.	Imediato	R\$ 500,00	Taxa de publicação (Fonte: Prefeitura Municipal)
5.4.4.8	<b>Ação 8:</b> Contratar a empresa vencedora do processo e acompanhar o andamento dos trabalhos.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.5.9	<b>Ação 9:</b> Planejar e estruturar programa para divulgação do PMSB.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.5.10	<b>Ação 10:</b> Instituir o programa.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.5.11	<b>Ação 11:</b> Dotar de maior transparência a questão de investimentos no setor de saneamento através da criação de portais informativos pela internet com os valores a serem aplicados no mês em questão.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.6.12	<b>Ação 12:</b> Estabelecer como condição necessária e obrigatória que os gestores, de cada eixo, dos serviços de saneamento básico mantenham em dia o plano de investimentos de cada eixo, de acordo como estabelecido no PMSB do município;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.6.13	<b>Ação 13:</b> Instituir que os gestores de cada eixo dos serviços de saneamento básico participem ativamente da elaboração do Plano Plurianual (PPA), das Diretrizes Orçamentárias (LDO) e da elaboração do Orçamento Anual (LOA)	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.7.14	<b>Ação 14:</b> Elaborar e implantar o Plano de Emergência e Contingência e Combate a Incêndio;	Imediato	R\$ 132.000,00	500 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
5.4.7.15	<b>Ação 15:</b> Manter uma fiscalização e monitoramento da implantação e/ou atualização do Plano de Emergência e Contingência e Combate a Incêndio;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.7.16	<b>Ação 16:</b> Atualizar constantemente o referido plano.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.8.17	<b>Ação 17:</b> Identificar catadores e/ou pessoas com interesse pela atividade.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.4.8.18	<b>Ação 18:</b> Dar subsídios à estruturação de formas de associações mais adequadas entre os indivíduos interessados.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 32: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 5

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	5	CONTROLE SOCIAL		
METAS				
<b>Meta 5.1</b> Criar sistema de ouvidoria (Disque Denúncia) para processar e encaminhar ao setor responsável pelo recebimento das reclamações referentes aos serviços e para o registro de reivindicações, nos quatro eixos do saneamento básico.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.5.1.1	<b>Ação 1:</b> Instituir o sistema de ouvidoria ou “Disque Denúncia” do município;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.5.1.2	<b>Ação 2:</b> Estabelecer os canais de comunicação necessários para o eficiente funcionamento do sistema;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.5.1.3	<b>Ação 3:</b> Definir e nomear funcionário responsável por processar as reivindicações.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.5.1.4	<b>Ação 4:</b> Estabelecer um banco de dados e modelos de protocolos padrões para o atendimento das solicitações.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 33: Programas e ações propostos para o SB Geral Institucional - Objetivo 6

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	6	FISCALIZAÇÃO E REGULAÇÃO DOS SISTEMAS E SERVIÇOS DE SANEAMENTO		
METAS				
<b>Meta 6.1</b> Criar sistema de fiscalização dos serviços referentes ao saneamento, de forma integrada entre os diversos setores e órgãos prestadores dos serviços de saneamento.				
<b>Meta 6.2</b> Regularizar nos órgão de regularização fundiária e ambiental os imóveis que possuem instalações do SAA da COPASA e dos SAA/SES da Prefeitura Municipal				
<b>Meta 6.3</b> Aderir à agência já constituída ou criar, mediante lei, a Agência Reguladora dos Serviços Municipais de Saneamento Básico de Sobrália.				
<b>Meta 6.4</b> Criar procedimento operacional para obtenção de licenças ambientais necessárias incluindo possibilidade de terceirizações.				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.6.1.1	<b>Ação 1:</b> Criar sistema de fiscalização dos serviços referentes ao saneamento, de forma integrada entre os diversos setores e órgãos prestadores dos serviços de saneamento.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.2.1	<b>Ação 2:</b> Regularização dos imóveis de todo o SAA e SES da empresa/Prefeitura.	Imediato	R\$ 52.800,00	200 horas x R\$ 264,00 (Consultoria técnica especializada-COPASA)
5.6.2.3	<b>Ação 3:</b> Aderir à agência já constituída ou criar, mediante lei, a Agência Reguladora dos Serviços Municipais de Saneamento Básico do município de Sobrália.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.2.4	<b>Ação 4:</b> Realizar levantamento dos imóveis sem regularização.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.3.5	<b>Ação 5:</b> Tomar as devidas providências para a resolução das situações indevidas.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.3.6	<b>Ação 6:</b> Aderir à ARSAE-MG, no caso dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário.	Constante	R\$ 1.238.040,00	1.425 (nº de ligações) x R\$ 3,62 (valor da UFEMG x 1,2022 - Lei 20.822/2013) por mês x 20 anos
5.6.3.7	<b>Ação 7:</b> Estudar a possibilidade de soluções consorciadas para regulação dos serviços de resíduos sólidos e drenagem urbana.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.3.8	<b>Ação 8:</b> Implementar a agência reguladora do município, caso seja conveniente.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.4.9	<b>Ação 9:</b> Realizar levantamento das obrigações de efetivar licenciamento ambiental dos serviços, atividades ou ações do município;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.4.10	<b>Ação 10:</b> Realizar, de forma direta ou contratada, o licenciamento ambiental, quando necessário ou obrigatório dos serviços, atividades ou ações do município;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.6.4.11	<b>Ação 11:</b> Monitorar a validade das licencias existentes no município.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.

### Quadro 34: Programas e ações propostos para o Eixo Institucional - Objetivo 7

MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO				
EIXO	5	INSTITUCIONAL		
OBJETIVO	7	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SANITÁRIA		
METAS				
<p><b>Meta 7.1</b> Criar e desenvolver programa de educação sanitária e ambiental junto à comunidade, instituições de ensino e demais setores (comercial, de serviços e industrial), envolvendo aspectos de todas as áreas do saneamento, incentivando a adoção de posturas adequadas, tendo em vista a preservação e conservação ambiental, redução, reutilização e reciclagem, manejo adequado dos resíduos, limpeza das vias e logradouros, uso racional da água, reaproveitamento da água da chuva, dentre outros. Integrando este programa com as ações municipais de saúde, para redução do número de casos de doenças relacionadas à falta de saneamento.</p>				
<p><b>Meta 7.2</b> Intensificar o programa de educação ambiental junto à população, para a separação dos resíduos, na geração e coleta diferenciada e na reservação de água de chuva para reuso domiciliar, com incentivos fiscais e apoio às empresas privadas, em consonância com a Legislação pertinente.</p>				
<p><b>Meta 7.3</b> Realizar campanhas educativas para a minimização do risco de contaminação ambiental, principalmente dos mananciais de abastecimento de Sobrália, salientando a importância da recuperação e conservação das APP, dos corpos d'água e nascentes, de tratar os efluentes, antes de lançar nos rios, de realizar a ligação à rede de esgoto, de destinar corretamente dejetos de limpeza de fossas e de construir adequadamente e adotar fossas sépticas, em substituição às fossas negras, principalmente na área rural e pequenas localidades.</p>				
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.7.1.1	<b>Ação 1:</b> Criar um grupo ou equipe de trabalho colegiado, para estruturar um programa dinâmico de educação ambiental;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.7.1.2	<b>Ação 2:</b> Dar condições de infraestrutura para o funcionamento do grupo ou equipe colegiado.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.7.2.3	<b>Ação 3:</b> Proporcionar meios de divulgação dos programas de educação ambiental, em rádio, jornal, revistas, bancos, farmácias, igrejas e outros que considerados de relevância no município;	Imediato	R\$ 49.469,40	1.083 Folders (20% da população Urbana) x R\$ 0,60/folder + 15 Banners (nº de setores x 3) x R\$ 60,00/banner + 5 Faixas (nº de setores) x R\$ 130,00/faixa + 271 Cartazes (5% da população urbana) x R\$ 0,84/cartaz (fonte de preços - Gráfica Brasil Líder) + 3 Oficinas (nº de setores urbanos) de responsabilidade do comitê, secretaria, departamento ou divisão de saneamento básico x 20 anos
5.7.2.4	<b>Ação 4:</b> Propor e criar políticas que incentivem o adequado trato com o uso dos	Imediato	-	Ação Interna da Gestão

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES				
CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	PRAZO	ESTIMATIVA (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
	recursos ambientais e com os resíduos gerados pelas atividades humanas.			Municipal
5.7.3.5	<b>Ação 5:</b> Elaborar e implantar campanhas de conscientização, em parcerias com instituições afins, sobre a necessidade de diminuir os riscos de contaminação com poluentes dos mananciais;	Imediato	Consta nas Ações 22 e 26 do objetivo 2 do eixo 4	-
5.7.3.6	<b>Ação 6:</b> Estruturar parcerias com a EMATER, Sindicatos Rurais, Igrejas e Casas de Produtores Rurais para que auxiliem na divulgação das campanhas educativas;	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal
5.7.3.7	<b>Ação 7:</b> Implantar ou procurar programas existentes de incentivo ao produtor rural que visam a proteção ou conservação ambiental, como é o caso do “Programa Produtor de Águas” ou “Água Boa”.	Imediato	-	Ação Interna da Gestão Municipal

\*e – Eixo, o – Objetivo, m – Meta, a- Ação.



## 7.2 Resumo dos investimentos para o Eixo Institucional

No total, o montante de recursos estimados para a universalização do saneamento básico no eixo Institucional, contemplando a sede e a zona rural, é de R\$ 7.468.600,39. Destes, R\$ 2.064.152,15 são de prazo imediato, R\$ 1.801.482,75 são de curto prazo R\$ 1.801.482,75 são de médio prazo e R\$ 1.801.482,75 são de longo prazo.



## **8 RESUMO DAS ESTIMATIVAS DE CUSTOS DOS PILARES DE SANEAMENTO BÁSICO**

Após a análise das ações e das estimativas de preços gerados, os valores previstos para cada meta do município de Sobrália estão contemplados no Quadro 35.

**Quadro 35: Resumo das estimativas de custos do Plano de Investimentos do município de Sobralia.**

<b>MUNICÍPIO DE SOBRÁLIA – PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO</b>					
<b>RESUMO DAS ESTIMATIVAS DE CUSTOS</b>					
<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>					
<b>EIXO</b>	<b>IMEDIATO</b>	<b>CURTO</b>	<b>MÉDIO</b>	<b>LONGO</b>	<b>TOTAL</b>
Sistema de Abastecimento de Água	R\$ 2.524.915,63	R\$ 4.935.057,55	R\$ 1.812.221,41	R\$ 1.812.221,41	R\$ 11.084.416,00
Sistema de Esgotamento Sanitário	R\$ 63.558,00	R\$ 303.785,76	R\$ 3.024.130,33	R\$ 42.438,00	R\$ 3.433.912,09
Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	R\$ 5.032.535,00	R\$ 3.817.764,12	R\$ 3.656.108,32	R\$ 3.328.058,32	R\$ 15.834.465,77
Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais	R\$ 1.688.241,53	R\$ 1.536.441,53	R\$ 7.992.774,12	R\$ 2.253.687,33	R\$ 13.471.144,51
Institucional	R\$ 2.037.752,15	R\$ 1.801.482,75	R\$ 1.801.482,75	R\$ 1.801.482,75	R\$ 7.442.200,39
<b>Total</b>	<b>R\$ 11.347.002,31</b>	<b>R\$ 12.394.531,71</b>	<b>R\$ 18.286.716,93</b>	<b>R\$ 9.237.887,81</b>	<b>R\$ 51.266.138,76</b>
<b>Incidência</b>	<b>22,13%</b>	<b>24,18%</b>	<b>35,67%</b>	<b>18,02%</b>	<b>100,00%</b>

**Quadro 36: Resumo das estimativas de custos do Plano de Investimentos do município de Sobrália por ano**

Eixo \ Período	Imediato			Curto				
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Abastecimento de Água</b>	R\$ 841.638,54	R\$ 841.638,54	R\$ 841.638,54	R\$ 987.011,51	R\$ 987.011,51	R\$ 987.011,51	R\$ 987.011,51	R\$ 987.011,51
<b>Esgotamento Sanitário</b>	R\$ 21.186,00	R\$ 21.186,00	R\$ 21.186,00	R\$ 60.757,15	R\$ 60.757,15	R\$ 60.757,15	R\$ 60.757,15	R\$ 60.757,15
<b>Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos</b>	R\$ 1.677.511,67	R\$ 1.677.511,67	R\$ 1.677.511,67	R\$ 763.552,82	R\$ 763.552,82	R\$ 763.552,82	R\$ 763.552,82	R\$ 763.552,82
<b>Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais</b>	R\$ 562.747,18	R\$ 562.747,18	R\$ 562.747,18	R\$ 307.288,31	R\$ 307.288,31	R\$ 307.288,31	R\$ 307.288,31	R\$ 307.288,31
<b>Institucional</b>	R\$ 679.250,72	R\$ 679.250,72	R\$ 679.250,72	R\$ 360.296,55	R\$ 360.296,55	R\$ 360.296,55	R\$ 360.296,55	R\$ 360.296,55
<b>Total</b>	<b>R\$ 3.782.334,10</b>	<b>R\$ 3.782.334,10</b>	<b>R\$ 3.782.334,10</b>	<b>R\$ 2.478.906,34</b>	<b>R\$ 2.478.906,34</b>	<b>R\$ 2.478.906,34</b>	<b>R\$ 2.478.906,34</b>	<b>R\$ 2.478.906,34</b>
<b>Incidência</b>	<b>7,38%</b>	<b>7,38%</b>	<b>7,38%</b>	<b>4,84%</b>	<b>4,84%</b>	<b>4,84%</b>	<b>4,84%</b>	<b>4,84%</b>

**Quadro 37: Resumo das estimativas de custos do Plano de Investimentos do município de Sobrália por ano.**

Eixo \ Período	Médio				Longo							
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
<b>Abastecimento de Água</b>	R\$ 453.055,35	R\$ 453.055,35	R\$ 453.055,35	R\$ 453.055,35	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68	R\$ 226.527,68
<b>Esgotamento Sanitário</b>	R\$ 756.032,58	R\$ 756.032,58	R\$ 756.032,58	R\$ 756.032,58	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75	R\$ 5.304,75
<b>Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos</b>	R\$ 914.027,08	R\$ 914.027,08	R\$ 914.027,08	R\$ 914.027,08	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29	R\$ 416.007,29
<b>Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais</b>	R\$ 1.998.193,53	R\$ 1.998.193,53	R\$ 1.998.193,53	R\$ 1.998.193,53	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92	R\$ 281.710,92
<b>Institucional</b>	R\$ 450.370,69	R\$ 450.370,69	R\$ 450.370,69	R\$ 450.370,69	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34	R\$ 225.185,34
<b>Total</b>	<b>R\$ 4.571.679,23</b>	<b>R\$ 4.571.679,23</b>	<b>R\$ 4.571.679,23</b>	<b>R\$ 4.571.679,23</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>	<b>R\$ 1.154.735,98</b>
<b>Incidência</b>	<b>8,92%</b>	<b>8,92%</b>	<b>8,92%</b>	<b>8,92%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>	<b>2,25%</b>



## 9 CAPACIDADE DE INVESTIMENTO PÚBLICO

### 9.1 Situação Econômico Financeira do Município

Para examinar a situação econômico-financeira do município procurou-se, pelos critérios da economicidade e eficiência, contemplar os gastos e receitas *per capita*; especificamente os gastos *per capita* com pessoal, com o Poder legislativo e com a máquina administrativa; além da participação da dívida consolidada líquida na receita corrente líquida, limitada, no caso dos municípios, em 120%; as operações de crédito/despesas de capital e o esforço de investimentos da administração, medido pela participação deste componente no gasto total (FJP, 2013).

Os dados sobre os gastos *per capita* do município de Sobrália/MG, apresentados no Quadro 38, evidenciaram que um quarto dos gastos municipais, no valor de R\$ 423,92 por habitante, envolveram gastos em outras atividades; seguidos pelos gastos com Educação (R\$ 352,68), e Saúde (R\$ 331,58), como os setores de maior representatividade no orçamento público, com 25,55%, 21,25% e 19,98%, respectivamente.

**Quadro 38: Gastos per capita do Município de Sobrália/MG, 2011**

Itens	Valores (R\$ de dez/2011)	%
Saúde	331,58	19,98%
Educação	352,68	21,25%
Infraestrutura	264,68	15,95%
Agropecuária	99,03	5,97%
Desenvolvimento econômico	29,25	1,76%
Apoio ao Trabalho	0,00	0,00%
Segurança Pública	0,00	0,00%
Habitação	26,62	1,60%
Saneamento	13,83	0,83%
Meio Ambiente	22,59	1,36%
Atividade de Preservação e Patrimônio Cultural	0,00	0,00%
Difusão Cultural	0,00	0,00%
Esporte e Lazer	37,60	2,27%
Assistência Social e Cidadania	57,52	3,47%
Outras Atividade	423,92	25,55%
<b>GASTOS TOTAIS</b>	<b>1659,30</b>	<b>100,00%</b>

Fonte: FJP (2013).

A maior parte dos demais gastos não ultrapassou a 10,0% do orçamento público, sendo os gastos *per capita* com Infraestrutura equivalentes a R\$ 264,68 (15,95%) e com Assistência



Social na ordem de R\$ 57,52 (3,47%). Por outro lado, o percentual de gastos com o legislativo (EC–Nº25) foi de 1,2%, com o custeio da máquina administrativa/RCL de 39,2% e com pessoal (LRF) equivalente a 47,8%.

A receita líquida *per capita* foi de R\$ 1.796,80, superior aos gastos totais (R\$ 1.667,50), sendo o equilíbrio fiscal positivo. A participação da dívida consolidada líquida na receita corrente líquida, que mede o endividamento público, foi de 0,2%, com 0,0% em operações de crédito/despesas de capital.

O esforço de investimento no gasto total foi de 13,9%, que permite avaliar tanto a eficiência quanto a economicidade do gasto realizado pela administração na provisão de políticas públicas. Considera-se que administrações mais eficientes tendem a apresentar gastos relativos menores com o custeio da máquina pública e com o Legislativo, liberando mais recursos para os investimentos, ao contrário de administrações menos eficientes.

O comportamento das finanças públicas é um dos componentes do Índice Mineiro de Responsabilidade Social<sup>2</sup> (IMRS), organizado numa base de dados com cerca de 350 indicadores municipais para o Estado de Minas Gerais, desenvolvido pelo Centro de Estudos de Políticas Públicas (CEPP) da Fundação João Pinheiro (FJP). O IMRS contempla as dimensões saúde, educação, renda, segurança pública, habitação e meio ambiente, cultura, esporte, turismo e lazer, além das finanças municipais, com condições de subsidiar o planejamento das políticas públicas de âmbito local, a alocação de recursos financeiros, materiais e humanos.

Os dados do IMRS permitem uma avaliação do desempenho do poder público na promoção da responsabilidade social nas diversas áreas setoriais, promovendo o sistema de monitoramento das atividades do setor público, bem como a transparência e controle por parte da sociedade (FJP, 2013).

O IMRS do município de Sobrália/MG, no ano de 2010, conforme dados do Quadro 39, foi de 0,51, influenciado principalmente pelas dimensões Saúde (0,63), Finanças Públicas (0,61), e Segurança Pública (0,59). A maioria das dimensões apresentou uma tendência negativa, no intervalo de 2008 a 2010, como: Esporte e Turismo (-31,9%), Assistência Social (-20,0%), Finanças Municipais (-10,3%), Educação (-23,9%) e Saúde (-13,3%). As demais

---

<sup>2</sup>Na construção do IMRS os indicadores de cada dimensão são transformados em índices, com valores entre 0 e 1, pela fórmula geral: (Valor observado - pior valor) / (melhor valor - pior valor). O índice de cada dimensão é obtido por meio da média ponderada dos índices dos indicadores que o compõem. Da mesma forma, calcula-se o índice de cada dimensão (média ponderada dos índices dos temas que a compõem) e o IMRS (média ponderada dos índices das dimensões). Os pesos definidos para cada dimensão são: Educação (15%); Saúde (15%); Segurança Pública (12%); Meio ambiente e habitação (10%); Cultura (9%); Esporte, Turismo e Lazer (1%), Renda e emprego (13%); Assistência Social (12%) e Finanças Municipais (13%), conforme FJP (2013).



dimensões estão ilustradas no Quadro 39. Como pode ser observado, houve um retrocesso do índice ao longo dos anos, com queda de 9,2%, ao passar de 0,58 para 0,513.

**Quadro 39: Índice Mineiro de Responsabilidade Social (IMRS), Sobralia/MG, 2006 a 2010**

Índices (0 a 1)	Anos		
	2006	2008	2010
<b>Índice Mineiro de Responsabilidade Social</b>	0,58	0,57	0,51
IMRS – Saúde	0,72	0,73	0,63
IMRS – Educação	0,55	0,52	0,40
IMRS – Segurança Pública	0,53	0,51	0,59
IMRS – Assistência Social	ND	0,67	0,54
IMRS – Meio Ambiente e Habitação	0,39	0,45	0,45
IMRS – Cultura	0,61	0,30	0,28
IMRS – Esporte, Turismo e Lazer	ND	0,53	0,36
IMRS – Renda e Emprego	0,53	0,55	0,55
IMRS – Finanças Municipais	0,62	0,68	0,61

Fonte: FJP (2013).

As duas novas dimensões incluídas em 2008 apresentaram índices de baixos e médios de responsabilidade social, respectivamente e comparativamente às demais dimensões, como foi o caso de Esporte, Turismo e Lazer, com o valor mais baixo (0,36), além da Assistência Social (0,54).

## 9.2 Capacidade de Endividamento e Investimento

Diante da necessidade de se avaliar a situação fiscal do município para a determinação da viabilidade do Plano Municipal de Saneamento Básico, com base na Portaria nº 306, de 10 de setembro de 2012, que estabelece a metodologia para a classificação da situação fiscal de entes federados, a fim de que seja concedido o aval ou garantia da União em operação de crédito interna ou externa, bem como considerando a metodologia apresentada no Plano Municipal de Saneamento Básico do município de Afonso Cláudio/ES (UFES, 2015), foram estabelecidos indicadores que permitem estimar a capacidade fiscal do município de Sobralia em viabilizar os investimentos do Plano Municipal de Saneamento Básico. Ou seja, os indicadores da



situação Fiscal do Município servem à interpretação da capacidade de endividamento e/ou pagamento e investimento. O Quadro 40 apresenta a descrição de cada indicador.

### Quadro 40: Indicadores Econômicos Financeiros para análise da situação fiscal

Indicador	Sigla	Comentários
Despesas com Pessoal e encargos sociais sobre a receita corrente líquida.	DPrcl	A Lei de Responsabilidade Fiscal limita os gastos com pessoal. Nesse sentido, os seguintes limites devem ser considerados: a) Limite Máximo (incisos I, II e III do art. 20 da LRF) - (54,00%); b) Limite Prudencial (parágrafo único do art. 22 da LRF) - (51,30%); e Limite de Alerta (inciso II do § 1º do art. 59 da LRF) - (48,60%). Quanto maior for o percentual com gastos de pessoal, menor será a folga financeira para investimentos.
Grau de Endividamento do município	GEnd	No que tange ao indicador de endividamento, o inciso III do art. 7º da Resolução do Senado Federal (RSF) nº 43/2001, combinado com art. 3º da RSF nº 40/2001 estabelece o estoque limite das operações de crédito. De acordo com as leis, a dívida consolidada líquida, no caso dos Municípios, não poderá exceder 1,2 (um inteiro e dois décimos) vezes a receita corrente líquida. A Lei de Responsabilidade Fiscal estabelece em seu Inciso III do Parágrafo 1º do art. 59, o limite de alerta em 108%, o que evidencia uma boa margem para o endividamento.
Capacidade do município Gerar Poupança Própria	CGPP	O indicador de geração de poupança própria mede a capacidade de os municípios realizarem suas despesas apenas com suas próprias receitas, além de medir a dependência dos investimentos em relação às transferências das outras esferas de governo, ou seja, o grau de dependência em relação às poupanças externas. Ou seja, têm-se aqui o grau de dependência em termos de recursos próprios ou transferidos para a realização dos investimentos.
Participação dos Investimentos na despesa total	PIdt	O indicador expressa o percentual de execução de despesas de investimento frente ao valor das despesas totais, conforme Portaria nº 306, de 10 de setembro de 2012. É uma medida da capacidade de investimento do governo, frente às demais despesas estabelecidas. Trata-se de um dos indicadores tradicionalmente utilizados para análise da situação fiscal do ente federado.
Esforço Fiscal	EsFisc	O indicador mede o esforço fiscal no que tange à participação de receitas tributárias na geração de receitas correntes. Ele evidencia a dependência dos municípios em relação aos recursos transferidos pelos outros entes federados, o que pode apontar para a necessidade de aumentar o esforço fiscal por meio de procedimentos de melhoria da administração tributária.
Capacidade de Captação de Recursos por meio de convênios	CapRec	O indicador mede a capacidade de captação de recursos por meio de convênios (Correntes e de Capital). Os recursos de convênio possuem um custo pequeno, expresso nas contrapartidas e por isso se apresentam como importantes fontes de captação de recursos. Quanto menor esse indicador, maior é deficiência no que tange à captação de recurso.

Fonte: UFES (2015), com adaptações.



No Quadro 41, a seguir apresentado, mostra os indicadores econômico financeiros calculados para os municípios da UPGRH DO5 Caratinga. A partir deles é possível observar os desafios e potencialidades no que diz respeito aos investimentos necessários à área de saneamento básico, além de comparar o município de Sobrália com os demais da região. Para a determinação dos indicadores, foram utilizados os dados do Sistema de Coleta de Dados Contábeis de Estados e Municípios – SISTN, referentes ao último ano em que as informações foram inseridas de maneira que fosse possível estabelecer todos os indicadores.

**Quadro 41: Indicadores da situação fiscal dos municípios da UPGRH DO 5 Caratinga/MG**

Município	Ano de referência	DPrel	GEnd	CGPP	PIdt	EsFisc	CapRec
Alpercata*	2013	65,84	7,66	-1,68	4,12	3,00	0,07
Bugre**	2012	44,53	2,04	25,48	16,98	1,89	6,73
Capitão Andrade*	2012	60,85	5,89	1,83	7,41	2,40	0,00
Caratinga**	2012	50,51	1,91	16,41	7,00	12,54	1,80
Conselheiro Pena*	2013	65,77	4,72	3,65	10,96	9,59	4,03
Dom Cavati*	2011	52,46	16,19	4,88	9,65	3,66	11,75
Engenheiro Caldas*	2013	50,88	2,39	24,64	10,73	0,56	4,07
Fernandes Tourinho**	2009	48,67	2,74	26,57	16,55	3,11	0,00
Iapu*	2013	49,64	26,46	5,92	23,57	4,79	8,42
Inhapim**	2012	46,49	-	22,02	12,79	4,78	4,75
Imbé de Minas*	2013	57,54	2,98	0,73	15,71	2,44	0,85
Sobrália**	2012	57,08	13,12	11,49	14,74	3,66	15,18
Piedade de Caratinga*	2013	51,34	0,42	6,20	8,45	4,23	0,42
Santa Bárbara do Leste*	2013	55,23	2,21	3,14	9,14	1,87	5,05
Santa Rita de Minas*	2013	53,50	1,34	-0,37	6,38	3,19	4,37
São João do Oriente*	2013	47,38	1,64	6,14	8,49	2,77	10,84
São Domingos das Dores**	2012	55,60	-	18,00	11,81	1,65	4,92
São Sebastião do Anta*	2013	56,55	2,82	3,09	11,35	1,69	2,13
Sobrália**	2012	54,76	38,04	25,76	9,38	2,60	6,20
Tarumirim**	2012	50,99	0,90	12,57	11,85	4,18	11,22
Tumiritinga	2012	38,29	17,18	10,49	26,28	3,52	16,42
Uaporanga**	2012	44,96	2,89	22,52	14,33	3,35	7,61
Vargem Alegre*	2013	51,58	11,37	4,94	6,91	2,37	2,68

\*Dados retirados do Relatório resumido da execução orçamentária. Balanço orçamentário. Orçamentos fiscal e da seguridade social Relativos aos anos de referência indicados.

\*\*Com base Relatório de gestão fiscal. Demonstrativo da despesa com pessoal. Orçamento fiscal e da seguridade social do segundo semestre e do Quadro dos dados contábeis consolidados municipais: balanço patrimonial - ativo relativos aos anos de referência indicados.

\*\*\*Para fins do cálculo, consideraram-se apenas as Transferências de convênios ligados às receitas de Capital.



Fonte: Elaboração Própria a partir dos dados do SISTN.

Com base no Quadro 41, verifica-se que a maior parte dos municípios da UPGRH DO5 Caratinga se encontra acima ou muito próximo do limite de alerta no que tange aos gastos com pessoal. No caso específico de Sobrália, este se encontra acima do limite máximo de 54% estabelecido pela Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF).

A LRF apresenta duas limitações em termos do controle dos gastos públicos: o limite com gasto de pessoal e o limite de endividamento. No que diz respeito ao gasto com pessoal, quanto maior seu valor, maior a necessidade de ajuste fiscal para manter o equilíbrio orçamentário, significando menor folga para a realização de investimentos. Portanto, o equilíbrio fiscal é de fundamental importância para viabilizar os investimentos públicos, especialmente aqueles que requerem inversões consideráveis e de longo prazo, com é o caso dos investimentos relacionados ao PMSB. Nesse sentido, como destaca UFES (2015), é prudente manter os gastos com pessoal abaixo do limite de alerta de modo a garantir o empenho de recursos para os programas, projetos e ações do PMSB.

Acerca do limite de endividamento, percebe-se que todos os municípios da UPGRH DO5 Caratinga possuem margem para contratação de operações de crédito. Todos se encontram bastantes distantes do limite de 120% da receita corrente líquida, possibilitando a contratação de empréstimos de longo prazo por meio de uma programação financeira adequada.

Sobre a capacidade de geração de receita própria por meio de política tributária que permita a criação de poupança a fim de financiar os investimentos, nota-se que os municípios com maiores fragilidades são Alpercata, Santa Rita de Minas, Imbé de Minas e Capitão Andrade, por possuírem valores de CGPP negativos ou muito próximos de um. No sentido de caminhar para a melhoria dessa fonte de recursos, UFES (2015) sugere as seguintes ações:

- Atualização da legislação: tributária, postura, obras, vigilância sanitária, licenciamento ambiental, buscando definir e/ou desburocratizar procedimentos, de forma a permitir uma maior agilidade no processo de geração de receitas, aumentando quantitativamente e qualitativamente a base de arrecadação;
- Melhoria da estrutura administrativa: Promoção de Capacitação de recursos humanos, principalmente na área de fiscalização de rendas, posturas, obras, meio ambiente, vigilância sanitária, dentre outras. Os custos de treinamento seriam superados também pelo aumento da base arrecadatória;
- Melhoria da infraestrutura institucional: Atualização do cadastro técnico municipal no que tange aos imóveis, atualização da planta genérica de valores de IPTU e ITBI, bem como criação de programas de parcelamento de débitos inscritos em dívida ativa.



Sobre a participação dos investimentos na despesa total, observa-se que apenas dois municípios assumiram valores maiores que 20% (Iapu e Tumiritinga). Além disso, somente Caratinga e Conselheiro Pena apresentaram EsFisc maior que 5%. Desse modo, os municípios precisam desenvolver mecanismos e ações para a modernização da administração tributária a fim de financiar projetos estruturantes, tal como os ligados ao PMSB, como também devem avançar na modernização de toda sua gestão pública no sentido de se qualificarem para obtenção de recursos de diversas fontes.

No que tange à capacidade de captação de recursos por meio de convênios, dois municípios (Capitão Andrade e Fernandes Tourinho) apresentaram valores nulos. Sobrália representa o maior captador, com 15,18% da receita orçamentária total sendo proveniente de convênios. Atualmente, inúmeros programas governamentais são ofertados por meio dessa fonte e o governo Federal disponibiliza portais e treinamentos específicos para os técnicos municipais. Diante disso, surge a importância de um órgão de projetos e convênios para a captação de recursos para os municípios brasileiros (UFES, 2015).

### 9.3 Considerações Finais

A maioria, se não a totalidade dos municípios, não possui folga financeira para financiar com recursos próprios todos os programas, projetos e ações, previstos no PMSB. Diante dessa realidade e da situação fiscal dos municípios, apresentada neste capítulo, ressalta-se a necessidade de um rearranjo institucional de forma a viabilizar a execução do PMSB.

Além disso, para a obtenção de recursos financeiros, o município dependerá da apresentação de projetos de qualidade e de um conjunto de fatores relacionados à capacidade institucional como um todo, uma vez que a obtenção de recursos por meio de quaisquer fontes para financiar as ações, projetos e programas listados no PMSB dependerá do adequado planejamento municipal de longo prazo, a fim de incluí-los nas Leis Orçamentárias Anuais, nas Leis de Diretrizes Orçamentárias e nos Planos Plurianuais.

É fundamental também, a boa prática dos preços públicos, tarifas, taxas e impostos envolvidos com os serviços dos quatro eixos do saneamento básico municipal, sejam eles prestados diretamente pela Prefeitura ou por empresas (pública ou privada). Essa gestão operacional e fiscal adequada nos serviços dará suporte econômico-financeiro no que tange aos custos de exploração e administração dos serviços, em que pese de forma especial as despesas operacionais. Cita-se a Lei nº 11.445/2007, art. 13, que estabelece que: “Os entes da Federação, isoladamente ou reunidos em consórcios públicos, poderão instituir fundos, aos quais poderão ser destinadas, entre outros recursos, parcelas das receitas dos serviços, com a finalidade de custear, na conformidade do disposto nos respectivos planos de saneamento básico, a universalização dos serviços públicos de



saneamento básico”. Esses recursos poderão ser utilizados como fontes ou garantias em operações de crédito (UFES, 2015).

Nesse sentido, torna-se importante a conscientização da sociedade sobre a importância do saneamento básico para a saúde e desenvolvimento social; além de ser um bom investimento econômico e contribuir para a melhoria da proteção ambiental. Ou seja, baseando-se na limitada folga financeira, devem-se priorizar os investimentos essenciais à manutenção da vida, como aqueles associados ao PMSB, evitando-se a fragmentação das ações de planejamento municipal, por meio de projetos de qualidade, que levem em consideração a captação de recursos por meio de convênios (correntes e de capital) e a contratação de operações de crédito, através de uma programação financeira adequada.



## 10 CAPTAÇÃO DE RECURSOS PARA INVESTIMENTO EM SANEAMENTO BÁSICO

Em termos econômicos, sob o regime de eficiência, os custos de exploração e administração dos serviços devem ser suportados pelos preços públicos, taxas ou impostos, de forma a possibilitar a cobertura das despesas operacionais administrativas, fiscais e financeiras, incluindo o custo do serviço da dívida de empréstimos contraídos. O modelo de financiamento a ser praticado envolve a avaliação da capacidade de pagamento dos usuários e da capacidade do tomador do recurso, associado à viabilidade técnica e econômico-financeira do projeto e às metas de universalização dos serviços de saneamento. As regras de financiamento também devem ser respeitadas, considerando-se a legislação fiscal e, mais recentemente, a Lei das Diretrizes Nacionais para o Saneamento Básico (Lei nº 11.445/2007).

A prestação dos serviços de saneamento básico pode ocorrer de forma direta e indireta.

- **Direta:** A prestação dos serviços é realizada pelo órgão público de forma centralizada.
- **Indireta:** A prestação dos serviços é realizada pelo órgão público de forma descentralizada, por intermédio das entidades autárquicas, fundacionais, empresas públicas e sociedades de economia mista.

Diante das necessidades coletivas a gestão municipal deve avaliar as prioridades, observando os recursos que dispõe para atendê-las. As ações governamentais se organizam por meio de políticas públicas, os recursos destinados à implementação dessas políticas ou vêm do orçamento dos órgãos e entidades públicas ou são tomados por empréstimo de instituições financeiras.

Os assuntos relacionados a finanças públicas, de acordo com a Constituição Federal, são regulamentados por Lei Complementar, dentre as quais, duas Leis são essenciais (ENAP, 2015):

- A Lei nº 4.320, de 23 de fevereiro de 1964, que dispõe sobre normas gerais de direito financeiro para elaboração e controle dos orçamentos e balanços da União, dos Estados, dos Municípios e do Distrito Federal (esta lei tem natureza de lei complementar e foi recepcionada pela Constituição).
- A Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000, denominada Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF), que estabelece normas de finanças públicas para a responsabilidade na gestão fiscal. A denominada LRF é um marco no controle das finanças públicas do país. A partir dessa lei, foi possível estabelecer limites e acompanhar o nível de endividamento da União, Estados e Municípios, na busca do equilíbrio fiscal do país.



A LRF traz o planejamento como uma obrigatoriedade para o setor público e dispõem do Plano Plurianual (PPA), Lei de Diretrizes orçamentárias (LDO) e Lei Orçamentária Anual (LOA) como instrumentos obrigatórios.

O PPA 2016/2019 traz ao todo 54 Programas Temáticos, dos quais, quatro estão diretamente vinculados a questões que envolvem o saneamento básico e que são de responsabilidade do Ministério das Cidades, Ministério do Meio Ambiente e Ministério da Saúde. Cada programa, por sua vez, traz diversos objetivos vinculados a diferentes órgãos do governo. Nos programas mencionados, temos a seguinte disposição:

- Programa 2054 – Planejamento Urbano – Ministério das Cidades
- Programa 2083 – Qualidade Ambiental- Ministério do Meio Ambiente
- Programa 2084 – Recursos Hídricos – Ministério do Meio Ambiente
- Programa 2068 – Saneamento Básico - Ministério das Cidades/ Ministério da Saúde

Considerando os componentes do saneamento básico (abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas), há uma repartição de competências estabelecida na esfera federal quanto aos recursos destinados para apoiar iniciativas de saneamento. No tocante ao abastecimento de água, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos urbanos, temos a divisão de atribuições entre ministérios e suas secretarias como mostra a Figura 2.

**Figura 2: Divisão de Atribuições entre Ministérios**

ÓRGÃO RESPONSÁVEL	ATENDIMENTO A	ORIGEM DO RECURSO
Ministério das Cidades, por meio da Secretaria Nacional de Saneamento (SNSA). Ministério da Saúde, por meio da Fundação Nacional de Saúde (FUNASA).	Municípios com população até 50 mil habitantes.	Financiamento com recursos onerosos para as modalidades de abastecimento de água e esgotamento sanitário. Atendimento com recursos não onerosos, ou seja, pelo Orçamento Geral da União (OGU).
Ministério das Cidades, por meio da Secretaria Nacional de Saúde (SNSA).	Municípios com população superior a 50 mil habitantes. Integrantes de Regiões Metropolitanas e Regiões Integradas de Desenvolvimento Participantes de Consórcios Públicos com população total acima de 150 mil habitantes.	O apoio ao MCID dá-se tanto por meio de recursos onerosos quanto não onerosos.

Com relação ao componente manejo de águas pluviais urbanas, o Ministério das Cidades apoia ações independentemente do porte populacional. Ainda nesse componente, verifica-se a competência compartilhada entre Ministério das Cidades e Ministério da Integração Nacional, além de intervenções da Funasa em áreas com forte incidência de malária.



Baseando-se na limitada folga financeira, devem-se priorizar os investimentos essenciais à manutenção da vida, como aqueles associados ao PMSB, evitando-se a fragmentação das ações de planejamento municipal, por meio de projetos de qualidade, que levem em consideração a captação de recursos por meio de convênios (correntes e de capital) e a contratação de operações de crédito, através de uma programação financeira adequada.

Observando as ações propostas para o PMSB de Sobralia no prazo Imediato (2017 a 2019), Quadro 42. É indicado que o município coloque em seu orçamento (OGM) as ações relacionadas a contratação de pessoal, elaboração de planos internos, ações que foram caracterizadas como da gestão municipal que englobam avaliações de sistemas e implantação de programas. As ações relacionadas a projetos e obras indica-se que o município busque captar recursos através das várias fontes de recursos indicadas no capítulo 10. Cabe ressaltar que o município deve e pode buscar parcerias com empresas privadas e fundações para realizações de ações que não são passíveis de recursos da união.

É importante ressaltar que a busca por recursos ou inclusão dos mesmos no orçamento do município é passível da gestão municipal a qual deve tomar as decisões de acordo com o cenário vigente, visto que, o PMSB é um direcionamento para as ações do saneamento, em um cenário de 20 anos, a partir do ano subsequente à sua aprovação.

Em modo geral os contratos entre os municípios e as concessionárias de abastecimento de água não contemplam de forma explícita determinadas ações do PMSB, entretanto entende-se que tais ações como:

- Implantar as ações do Plano de Manutenção preventiva;
- Criar centro de operação e adquirir equipamentos necessários para implantar o sistema de telemetria;
- Implantar o plano de emergência e contingência de água.

Se tornam mais viáveis e exequíveis se exercidas pela mesma detentora dos serviços, que explora os recursos hídricos.



### Quadro 42: Ações de Prazo Imediato

CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
1.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar cadastro minucioso do sistema de abastecimento de água da sede e Distrito Plautino Soares	Orçamento do Município (OGM)
1.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Avaliar os sistemas, a partir do cadastro, quanto à sua funcionalidade e necessidade de novas instalações e ampliações	Orçamento do Município (OGM)
1.1.1.3	<b>Ação 3:</b> Projetar, a partir do cadastro do sistema, as novas infraestruturas e ampliações necessárias para atender o restante da população da área urbana, além das ampliações já previstas	Orçamento do Município (OGM)
1.1.2.5	<b>Ação 5:</b> Projetar, a partir da avaliação, as novas instalações e ampliações necessárias para os reservatórios.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.1.3.7	<b>Ação 7:</b> Obter/renovar as licenças ambientais de operação das unidades dos SAA's	Orçamento do Município (OGM)
1.1.3.8	<b>Ação 8:</b> Estabelecer programa de manutenção preventiva	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.1.3.9	<b>Ação 9:</b> Elaborar estudos e projetos para a reforma e atualização do sistema de tratamento de água bruta	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.1.3.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar estudos para a implantação de sistema de automação no tratamento de água bruta	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.1.3.12	<b>Ação 12:</b> Implantar sistema de tratamento e destinação do lodo	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.1.3.13	<b>Ação 13:</b> Acompanhar a estrutura laboratorial para o monitoramento da qualidade da água	Orçamento do Município (OGM)
1.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar, a partir do cadastro minucioso dos sistemas, Plano de Manutenção preventiva para o município, contendo mecanismos sistemáticos para substituição de tubulações antigas, avaliação contínua e monitoramento das redes de distribuição para controle de incrustações, substituição de bombas, equipamentos eletrônicos e mecânicos, entre outros.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Implantar as ações do Plano de Manutenção preventiva.	Orçamento do Município (OGM)
1.2.2.3	<b>Ação 3:</b> Diagnosticar as redes antigas com funcionamento comprometido ou com proibição de uso, como no caso do cimento amianto – CA	Orçamento do Município (OGM)
1.2.3.5	<b>Ação 5:</b> Avaliar a situação atual dos sistemas de macromedição e micromedição do município quanto à sua funcionalidade e necessidade de substituições e novas instalações.	Orçamento do Município (OGM)
1.2.4.9	<b>Ação 9:</b> Identificar pequenas comunidades, onde podem ser implantados pequenos sistemas de abastecimento de água.	Orçamento do Município (OGM)
1.2.5.11	<b>Ação 11:</b> Reavaliar a setorização dos sistemas do município para equalização das pressões, com delimitação de bairros e setores a fim de reduzir problemas na distribuição e diminuir as perdas e paralisações	Orçamento do Município (OGM)
1.2.7.14	<b>Ação 14:</b> Instalar placas de identificação nos locais citados no item anterior.	Orçamento do Município (OGM)
1.2.8.15	<b>Ação 15:</b> Identificar as populações periféricas do núcleo urbano não atendidas por abastecimento público de água.	Orçamento do Município (OGM)
1.2.9.17	<b>Ação 17:</b> Identificar os sistemas de abastecimento de água passíveis de implantação de programa de fluoretação	Orçamento do Município (OGM)
1.2.10.20	<b>Ação 20:</b> Implantar o plano de emergência e contingência de água	Orçamento do Município (OGM)
1.2.11.21	<b>Ação 21:</b> Elaborar plano de redução de energia elétrica nas estruturas detentoras da concessão do serviço de abastecimento de água.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
1.2.12.23	<b>Ação 23:</b> Realizar estudo e elaboração de plano de combate à incêndios	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.2.15.29	<b>Ação 29:</b> Implantar Sistemas de Tratamento do Lodo e de Recirculação das Águas de Lavagem dos Filtros na ETA	Orçamento do Município (OGM)
1.2.16.30	<b>Ação 30:</b> Elaborar e publicar edital licitatório para contratação de empresa especializada para a construção da ETA do Distrito Plautino Soares.	Orçamento do Município (OGM)
1.2.16.31	<b>Ação 31:</b> Contratar a empresa vencedora do processo licitatório citado no item anterior e acompanhar o andamento dos trabalhos.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.2.17.32	<b>Ação 32:</b> Elaborar e publicar edital licitatório para contratação de empresa especializada para a execução das obras da ETA do Distrito Plautino	Orçamento do Município (OGM)
1.2.17.33	<b>Ação 33:</b> Contratar a empresa vencedora do processo licitatório citado no item anterior e acompanhar o andamento dos trabalhos.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.3.1.1	<b>Ação 1:</b> Fazer cadastro minucioso de todos os sistemas presentes nas localidades rurais	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.3.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar levantamento e cadastramento das populações não atendidas por abastecimento público de água.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.3.2.4	<b>Ação 4:</b> Elaborar programas de monitoramento da qualidade das águas superficiais e subterrâneas.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.4.1.3	<b>Ação 3:</b> Avaliar as possibilidades de gestão e, caso necessário, realizar a modificação do modelo de gestão atual.	Orçamento do Município (OGM)
1.4.1.4	<b>Ação 4:</b> Avaliar a necessidade de regulamentar o uso da água distribuída à população a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas.	Orçamento do Município (OGM)
1.4.1.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar estudo para avaliação da legislação municipal, estadual e federal, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.4.1.11	<b>Ação 11:</b> Atualizar a legislação municipal com estabelecimento de diretrizes para novos empreendimentos imobiliários, de forma a planejar melhor a expansão dos sistemas de abastecimento de água.	Orçamento do Município (OGM)
1.4.1.13	<b>Ação 13:</b> Criar um site, perfil em rede social ou em aplicativo de mensagens instantâneas próprio da Prefeitura, que permita a interação com o usuário, com um Sistema de Atendimento ao Consumidor (SAC) e cadastro das reclamações da população feitas à Prefeitura, sobre questões relacionadas ao SAA, buscando o atendimento às demandas de maneira mais rápida e eficiente do praticado atualmente.	Orçamento do Município (OGM)
1.4.1.16	<b>Ação 16:</b> Projetar uma Unidade de Tratamento de Resíduos para destinação adequada dos resíduos advindos da ETA da sede.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.4.1.20	<b>Ação 20:</b> Realizar levantamento das populações rurais não atendidas por abastecimento de água.	Orçamento do Município (OGM)
1.5.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar programa de assistência à população rural atendida por sistemas individuais de abastecimento.	Orçamento do Município (OGM)
1.6.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar levantamento de mananciais e nascentes degradadas utilizados para o abastecimento de água.	Orçamento do Município (OGM)
1.6.1.4	<b>Ação 4:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para regularização das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e licenciamento das unidades dos sistemas de abastecimento de água atuais e protocolar as solicitações junto aos órgãos competentes.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
1.7.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar levantamento de mananciais e nascentes degradadas utilizados para o abastecimento de água.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.7.1.2	<b>Ação 2:</b> Implementar programa de recuperação das áreas de mananciais e nascentes degradados utilizados para o abastecimento de água.	Orçamento do Município (OGM)
1.7.2.4	<b>Ação 4:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para regularização das portarias de outorga de direito de uso dos recursos hídricos e licenciamento das unidades dos sistemas de abastecimento de água atuais e protocolar as solicitações junto aos órgãos competentes.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.8.1.1	<b>Ação 1:</b> Avaliar a necessidade de regulamentar o uso da água distribuída à população a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas.	Orçamento do Município (OGM)
1.8.1.2	<b>Ação 2:</b> Regulamentar, caso a Ação anterior conclua que sim, o uso da água distribuída à população, a fim de possibilitar a penalização do desperdício e/ou bonificação das boas práticas, conforme foi avaliado.	Orçamento do Município (OGM)
1.8.2.3	<b>Ação 3:</b> Criar e implantar programas de prevenção, controle e redução de perdas	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
1.8.3.4	<b>Ação 4:</b> Avaliar a situação atual dos sistemas de macromedição e micromedição do município quanto à sua funcionalidade e necessidade de substituições e novas instalações.	Orçamento do Município (OGM)
1.8.4.6	<b>Ação 6:</b> Elaborar projeto para a hidrometração do SAA do distrito Plautino Soares	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
2.1.2.5	<b>Ação 5:</b> Implementar Projeto de “Esgoto Limpo” para identificar lançamentos clandestinos e efetuar as ligações prediais não conectadas à rede pública, de acordo com levantamento da campanha	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
2.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Criar um programa municipal para capacitar e orientar a população sobre instalação, manutenção e desativação de fossas sépticas nas comunidades rurais.	Orçamento do Município (OGM)
3.4.6.22	<b>Ação 22:</b> Propor medidas de recuperação ambiental para a proteção das áreas de mananciais	Orçamento do Município (OGM)
3.5.1.6	<b>Ação 6:</b> Desapropriar todas as residências em áreas de risco, conforme Plano de Desocupação elaborado.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
3.5.1.7	<b>Ação 7:</b> Elaborar um Plano de recuperação das APP's e áreas verdes municipais, considerando o mapeamento das áreas críticas de drenagem. Esse Plano deve conter a delimitação das áreas que precisam ser desapropriadas, assim como o planejamento da execução dessa desapropriação.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
3.5.2.10	<b>Ação 10:</b> Firmar parcerias com a defesa civil e com o titular pelos serviços de drenagem urbana para divulgação conjunta acerca dos riscos da disposição inadequada de resíduos e dos problemas por eles causados (enchentes, degradação de APPs, risco à saúde, etc.).	Orçamento do Município (OGM)
3.5.2.11	<b>Ação 11:</b> Realizar um estudo detalhado de áreas verdes, diagnosticando problemas e potencialidades, além de realizar levantamento de possíveis áreas para criação de novos equipamentos e áreas que necessitem de recomposição.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
3.5.3.16	<b>Ação 16:</b> Realizar mapeamento e cadastramento das nascentes municipais.	Orçamento do Município (OGM)
4.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Definir os veículos coletores para cada zona, tomando por base informações seguras sobre a quantidade e as características dos resíduos a serem coletados e transportados, formas de acondicionamento dos resíduos, condições de acesso aos pontos de coleta	Orçamento do Município (OGM)
4.1.2.8	<b>Ação 8:</b> Elaborar estudo de densidade e fluxo populacional	Orçamento do Município (OGM)
4.1.2.9	<b>Ação 9:</b> Identificar trechos e/ou zonas com coleta ineficiente	Orçamento do Município (OGM)



<b>CÓDIGO (e/o/m/a)*</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>RECURSOS</b>
4.1.2.13	<b>Ação 13:</b> Elaborar mapa da rota de movimentação de RSU otimizada	Orçamento do Município (OGM)
4.1.2.15	<b>Ação 15:</b> Estabelecer uma rota de coleta regular na área rural	Orçamento do Município (OGM)
4.1.2.16	<b>Ação 16:</b> Ampliar a coleta seletiva, incluindo toda a área urbana e rural, levantando a quantidade dos materiais coletados	Orçamento do Município (OGM)
4.1.2.17	<b>Ação 17:</b> Levantar e adequar a frequência e horário da coleta das áreas atendidas no município de acordo com a demanda necessária	Orçamento do Município (OGM)
4.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar e publicar edital de licitação para contratação de empresa especializada	Orçamento do Município (OGM)
4.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Formalizar a contratação da empresa especializada	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.3	<b>Ação 3:</b> Implementar o Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.5	<b>Ação 5:</b> Criar regulamentação para posturas relativas às matérias de higiene, limpeza, segurança e outros procedimentos públicos relacionados aos resíduos sólidos, bem como os relativos à sua segregação, acondicionamento, disposição para coleta, transporte e destinação, disciplinando aspectos da responsabilidade compartilhada e dos sistemas de logística reversa	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.6	<b>Ação 6:</b> Criar regulamento para disciplinar a operação de transportadores e receptores de resíduos privados (transportadores de entulhos, resíduos de saúde, resíduos industriais, sucateiros e ferros-velhos e outros).	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.7	<b>Ação 7:</b> Criar regulamento para estabelecer procedimentos para a mobilização e trânsito de cargas perigosas no município ou na região.	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.8	<b>Ação 8:</b> Criar regulamento para definição dos instrumentos e normas de incentivo ao surgimento de novos negócios com resíduos	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.9	<b>Ação 9:</b> Criar legislação para definição do órgão colegiado, as representações e a competência para participação no controle social dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.10	<b>Ação 10:</b> Avaliar a legislação municipal existente, com o propósito de identificar lacunas ainda não regulamentadas, inconsistências internas e outras complementações necessárias	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.11	<b>Ação 11:</b> Revisar e atualizar as leis promulgadas frente à PNRS	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.12	<b>Ação 12:</b> Realizar os estudos técnicos necessários para adequação e regulamentação do sistema de coleta seletiva em termos operacionais	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.2.2.13	<b>Ação 13:</b> Criar regulamento que exija a separação dos resíduos domiciliares na fonte	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.14	<b>Ação 14:</b> Criar legislação e regulamento que definam o conceito de grande e pequeno gerador de RCD e de resíduos volumosos, articulando a autorização de construção/reforma da Prefeitura Municipal com o cadastro dos geradores, estabelecendo procedimentos para exercício das responsabilidades de ambos e criando mecanismos para erradicar a disposição irregular de RCD e de resíduos volumosos, como, por exemplo, a aplicação de multas	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.15	<b>Ação 15:</b> Criar regulamento que exija a entrega do PGRS, definindo como data limite o dia 30/04 do ano seguinte ao de referência	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.16	<b>Ação 16:</b> Criar regulamento para estabelecer procedimentos relativos aos Planos de Gerenciamento que precisam ser recepcionados e analisados no âmbito local	Orçamento do Município (OGM)
4.2.2.17	<b>Ação 17:</b> Criar regulamento que diferencie pequenos geradores dos médios e grandes geradores, atribuindo-lhes suas responsabilidades.	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.22	<b>Ação 22:</b> Elaborar programa de educação ambiental para o sistema de coleta seletiva do município	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.23	<b>Ação 23:</b> Elaborar e implementar calendário de eventos de cunho ambiental, com foco no eixo de resíduos sólidos	Orçamento do Município (OGM)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
4.2.3.24	<b>Ação 24:</b> Criar meios lúdicos e interativos de conscientização ambiental para o público em geral (jingles, personagens dos resíduos (Patrulha da Limpeza), frases de efeito, slogans etc.), relacionando-os à importância do sistema de drenagem para uma cidade e à qualidade de vida da população	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.25	<b>Ação 25:</b> Integrar programas de educação ambiental ao componente curricular, com apoio da Secretaria de Educação.	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.27	<b>Ação 27:</b> Instituir um programa permanente para a conscientização da população, exclusivamente sobre os resíduos sólidos	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.30	<b>Ação 30:</b> Definir meios de propagação e divulgação do sistema de coleta seletiva no município	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.33	<b>Ação 33:</b> Implantar programas e ações de capacitação técnica, voltados para implantação e operacionalização do sistema	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.34	<b>Ação 34:</b> Incluir no programa de educação ambiental a divulgação da localização do ponto de coleta de embalagens de defensivos agrícolas, para envolver os pequenos produtores rurais e de serviços de transporte	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.35	<b>Ação 35:</b> Sensibilizar os geradores para a separação dos resíduos em três tipos distintos (compostável, reciclável e rejeito doméstico) na fonte de geração	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.36	<b>Ação 36:</b> Desenvolver trabalhos de conscientização com a população sobre a importância da compostagem, instruindo, por meio de cartilhas e cursos, como deve ocorrer a separação e acondicionamento do material orgânico.	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.37	<b>Ação 37:</b> Realizar estudos para incentivar a criação de sistema de compostagem caseira, principalmente na zona rural, inclusive com concessão de benefícios por parte do poder público.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.2.3.38	<b>Ação 38:</b> Analisar a viabilidade de elaborar projeto de implantação de hortas comunitárias em bairros do município	Orçamento do Município (OGM)
4.2.3.39	<b>Ação 39:</b> Implantar postos de entrega voluntária de materiais recicláveis, com recipientes acondicionadores, em locais estratégicos e prédios públicos	Orçamento do Município (OGM)
4.2.4.45	<b>Ação 45:</b> Criar serviço de atendimento aos usuários, com procedimentos que viabilizem o acompanhamento das ações em relação às reclamações realizadas, atendendo às demandas de maneira rápida e eficiente	Orçamento do Município (OGM)
4.2.4.48	<b>Ação 48:</b> Instalar containers em locais mais próximos à população rural, e não somente nas extremidades da área urbana	Orçamento do Município (OGM)
4.2.6.51	<b>Ação 51:</b> Realizar palestras de conscientização a respeito do consumo consciente	Orçamento do Município (OGM)
4.2.6.52	<b>Ação 52:</b> Implantar programas de educação ambiental, focando no consumo consciente, no princípio dos 3R's (reduzir o consumo, reutilizar materiais e reciclar, seguindo essa sequência de ações), na importância da segregação na fonte geradora, na reciclagem de materiais e na compostagem de resíduos orgânicos, incentivando o direcionamento desses materiais para destinações finais ambientalmente sustentáveis.	Orçamento do Município (OGM)
4.2.7.53	<b>Ação 53:</b> Estruturar Programa de Coleta Seletiva, incluindo projeto de logística (coleta e destinação), infraestrutura, mão de obra e divulgação	Orçamento do Município (OGM)
4.2.7.54	<b>Ação 54:</b> Dar início às atividades do Programa de Coleta Seletiva	Orçamento do Município (OGM)
4.2.7.56	<b>Ação 56:</b> Estruturar as UTC para segregação e acondicionamento adequado dos materiais recicláveis	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.2.7.57	<b>Ação 57:</b> Estabelecer contrato com empresa especializada na comercialização dos materiais segregados nas UTC do município	Orçamento do Município (OGM)
4.2.8.58	<b>Ação 58:</b> Cadastrar os catadores de resíduos domiciliares, comerciais e públicos no município	Orçamento do Município (OGM)
4.2.8.59	<b>Ação 59:</b> Criar e formalizar associações ou cooperativas de catadores	Orçamento do Município (OGM)
4.2.9.62	<b>Ação 62:</b> Elaborar estudos para definição de alternativa de disposição final ambientalmente adequada à realidade do município, verificando a possibilidade de gestão consorciada com municípios vizinhos	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)



<b>CÓDIGO (e/o/m/a)*</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>RECURSOS</b>
4.2.10.66	<b>Ação 66:</b> Criar legislação para regulamentar a logística reversa em nível municipal, versando sobre a entrega, por parte da população, e o recebimento, por parte dos estabelecimentos comerciais e industriais, dos resíduos especiais, como medicamentos vencidos, pilhas e baterias eletroeletrônicos e lâmpadas fluorescentes.	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.4	<b>Ação 4:</b> Desenvolver programas que beneficiem a população com benfeitorias no município e propiciem lazer aos munícipes, sendo esses associados e proporcionados com recursos financeiros advindos das ações relacionados à reciclagem e compostagem de materiais	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.5	<b>Ação 5:</b> Implementar um programa para a participação dos grupos interessados, em especial de cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.6	<b>Ação 6:</b> Implantar sistema de cadastro de grandes geradores	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.9	<b>Ação 9:</b> Realizar cadastro dos geradores de resíduos agrossilvopastoris, para criar um perfil do gerador rural do município	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.10	<b>Ação 10:</b> Elaborar projeto e implantar ponto de coleta e de gestão adequada das embalagens de defensivos agrícolas e resíduos de serviços de transporte	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.11	<b>Ação 11:</b> Estabelecer parceria com a Associação Comercial e Industrial para oferecimento de cursos de orientação de gerentes e proprietários de estabelecimentos comerciais sobre a disposição dos resíduos gerados e das taxas aplicáveis.	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.13	<b>Ação 13:</b> Implementar programas continuados de treinamento junto aos varredores e à população, instruindo quais os tipos de materiais que serão recolhidos pelo sistema de varrição	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.15	<b>Ação 15:</b> Dar início à implantação de coleta seletiva no município	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.16	<b>Ação 16:</b> Implantar destinação final ambientalmente adequada dos resíduos	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.18	<b>Ação 18:</b> Criar um cadastro dos estabelecimentos a receberem os resíduos especiais e medicamentos vencidos, informando a população acerca desses	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.19	<b>Ação 19:</b> Elaborar e implementar programas individuais de coleta de óleos lubrificantes, pilhas e baterias e lâmpadas fluorescentes em parceria com comerciantes do município e com fornecedores dos setores correspondentes	Orçamento do Município (OGM)
4.3.2.20	<b>Ação 20:</b> Elaborar e implementar projeto de reaproveitamento e destinação de aparelhos eletrônicos, envolvendo a população	Orçamento do Município (OGM)
4.3.3.21	<b>Ação 21:</b> Implantar programa de sensibilização e conscientização da população quanto à descarte adequado de resíduos, com o objetivo de reduzir problemas de obstrução da rede de drenagem em função do acúmulo de resíduos nesses sistemas	Orçamento do Município (OGM)
4.4.1.1	<b>Ação 1:</b> Ampliar serviços de capina, roçagem e raspagem, de forma a atender todo o município e considerar o incremento necessário com a expansão urbana e criação de novas áreas verdes	Orçamento do Município (OGM)
4.4.2.3	<b>Ação 3:</b> Criar Decreto ou Lei regulamentando quanto a limpeza e manutenção de capina/roçagem de lotes urbanos no município, estabelecendo multas ou penalidades caso este (a) não seja cumprido (a)	Orçamento do Município (OGM)
4.4.2.4	<b>Ação 4:</b> Disponibilizar funcionários para realizar a fiscalização quanto a limpeza e manutenção de capina/roçagem de lotes urbanos do município	Orçamento do Município (OGM)
4.5.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar estudo para cobrança de taxas e/ou tarifas decorrentes da prestação de serviço público de manejo de resíduos sólidos urbanos, a partir de variáveis, como: destinação dos resíduos coletados; peso ou volume médio coletado por habitante ou por domicílio. Esse estudo deve ser elaborado com base nos resultados do estudo de geração per capita de resíduos sólidos	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.5.1.3	<b>Ação 3:</b> Definir critérios para cobrança de serviços de coleta e tratamento de resíduos diferenciados	Orçamento do Município (OGM)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
4.5.1.4	<b>Ação 4:</b> Regularizar tarifas a serem cobradas pela prefeitura, caso ela assume a recepção dos resíduos passíveis de logística reversa	Orçamento do Município (OGM)
4.6.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar o levantamento das áreas para localização do Aterro Sanitário observando as normas operacionais específicas por meio de empresa especializada	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.6.1.2	<b>Ação 2:</b> Realizar os trâmites legais para desapropriação ou posse da área	Orçamento do Município (OGM)
4.6.1.3	<b>Ação 3:</b> Delimitar a área	Orçamento do Município (OGM)
4.6.1.4	<b>Ação 4:</b> Efetuar sondagens para definir a espessura da camada de resíduos ao longo da área degradada	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.6.1.5	<b>Ação 5:</b> Elaborar projeto para encerramento do aterro controlado	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.6.1.6	<b>Ação 6:</b> Promover o encerramento do aterro controlado e recuperação ambiental da área	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.6.1.8	<b>Ação 8:</b> Realizar o licenciamento e solicitar os certificados ambientais das unidades do sistema de resíduos sólidos em funcionamento que não possuem licenciamento, protocolar a solicitação no órgão ambiental	Orçamento do Município (OGM)
4.6.2.10	<b>Ação 10:</b> Obter/renovar as licenças ambientais das unidades de transbordo e destinação final	Orçamento do Município (OGM)
4.6.2.11	<b>Ação 11:</b> Obter/renovar as licenças de transporte de resíduos sólidos urbanos	Orçamento do Município (OGM)
4.6.2.12	<b>Ação 12:</b> Obter/renovar as licenças ambientais das unidades como pontos de apoio	Orçamento do Município (OGM)
4.7.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação das UTC	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.7.1.2	<b>Ação 2:</b> Otimizar o funcionamento da UTC pela implementação capacitação de funcionários visando obter maior aproveitamento dos materiais potencialmente recicláveis	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.7.3.5	<b>Ação 5:</b> Realizar o licenciamento ambiental da UTC	Orçamento do Município (OGM)
4.8.1.1	<b>Ação 1:</b> Realizar os trâmites legais para desapropriação ou posse da área	Orçamento do Município (OGM)
4.8.1.2	<b>Ação 2:</b> Providenciar o Licenciamento Ambiental do sistema a ser implantado	Orçamento do Município (OGM)
4.8.1.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar processo para contratação de empresa especializada	Orçamento do Município (OGM)
4.8.1.4	<b>Ação 4:</b> Elaborar projeto executivo para implantar o Aterro Sanitário	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.8.1.5	<b>Ação 5:</b> Executar obras para implantação do Aterro Sanitário	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
4.8.3.8	<b>Ação 8:</b> Realizar o licenciamento ambiental do Aterro Sanitário	Orçamento do Município (OGM)
4.9.1.1	<b>Ação 1:</b> Contratar empresa especializada para fazer a capacitação dos servidores da limpeza pública, para o bom funcionamento do Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos (PGIRS) depende, dentre outros fatores, da capacitação técnica dos tomadores de decisão, bem como dos funcionários da limpeza pública, a fim de potencializar a qualidade e o rendimento dos serviços prestados.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
4.9.2.2	<b>Ação 2:</b> Contratar profissionais com expertise comprovada na área e sejam legalmente habilitados pelo seu conselho de classe, que tenham conhecimento técnico para ministrar tal capacitação permitindo aos servidores ampliarem a capacidade de desempenho profissional.	Orçamento do Município (OGM)
4.9.2.3	<b>Ação 3:</b> Aprimorar as competências pessoais, interpessoais, de seguridade, de inclusão e integração, dentro de uma visão integral trabalhando aspectos da dimensão física, emocional, sociocultural, profissional e ético, visando a superação das dificuldades detectadas na avaliação de desempenho, seja no plano individual, seja nas unidades de trabalho.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.1	<b>Ação 1:</b> Analisar se o PGRSS obedeceu a critérios técnicos, legislação ambiental, normas de coleta e transporte dos serviços locais de limpeza urbana e outras orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.2	<b>Ação 2:</b> Observar se o estabelecimento de saúde é composto por mais de um serviço com Alvarás Sanitários individualizados, em caso afirmativo exigir que o PGRSS seja único e contemple todos os serviços existentes, sob a Responsabilidade Técnica do estabelecimento, conforme orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.3	<b>Ação 3:</b> Exigir que estabelecimento de saúde disponibilize a cópia do PGRSS para consulta sob solicitação da autoridade sanitária ou ambiental competente, dos funcionários, dos pacientes e do público em geral, conforme orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.4	<b>Ação 4:</b> Fiscalizar os serviços novos ou submetidos a reformas ou ampliação para que encaminhem o PGRSS juntamente com o Projeto Básico de Arquitetura para a vigilância sanitária local, quando da solicitação do alvará sanitário.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.5	<b>Ação 5:</b> Exigir que o estabelecimento gerador de RSS apresente profissional, com registro ativo junto ao seu Conselho de Classe, com apresentação de Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, ou Certificado de Responsabilidade Técnica ou documento similar, quando couber, para exercer a função de Responsável pela elaboração e implantação do PGRSS.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.6	<b>Ação 6:</b> Requerer às empresas prestadoras de serviços terceirizados a apresentação de licença ambiental para o tratamento ou disposição final dos RSS, e documento de cadastro emitido pelo órgão responsável de limpeza urbana para a coleta e o transporte dos resíduos.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.7	<b>Ação 7:</b> Requerer da empresa responsável pela execução da coleta, transporte, tratamento ou disposição final dos RSS, documentação que identifique a conformidade com as orientações dos órgãos de meio ambiente.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.8	<b>Ação 8:</b> Exigir que o estabelecimento de saúde mantenha registro de operação de venda ou de doação dos resíduos destinados à reciclagem ou compostagem, obedecidos os preceitos legais. Os registros devem ser mantidos até a inspeção subsequente.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.9	<b>Ação 9:</b> Exigir do estabelecimento de saúde que gere resíduo classificado no Grupo B forneça informações documentadas referentes ao risco inerente do manejo e disposição final do produto ou do resíduo. Estas informações devem acompanhar o produto até o gerador do resíduo.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.10	<b>Ação 10:</b> Exigir do estabelecimento de saúde presente e adote as medidas preventivas e corretivas de controle integrado de insetos e roedores.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.11	<b>Ação 11:</b> Exigir do estabelecimento de saúde presente e adote rotinas e processos de higienização e limpeza em vigor no serviço, definidos pela Comissão de Controle de Infecção Hospitalar - CCIH ou por setor específico.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.1.12	<b>Ação 12:</b> Exigir do estabelecimento de saúde presente as ações a serem adotadas em situações de emergência e acidentes, bem como as ações referentes aos processos de prevenção de saúde do trabalhador.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.2.13	<b>Ação 13:</b> Desenvolver e implantar programas de capacitação abrangendo todos os setores geradores de RSS, os setores de higienização e limpeza, a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar - CCIH, Comissões Internas de Biossegurança, os Serviços de Engenharia de Segurança e Medicina no	Orçamento do Município (OGM)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
	Trabalho - SESMT, Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, em consonância com o item 18 deste Regulamento e com as legislações de saúde, ambiental e de normas da CNEN, vigentes.	
4.10.2.14	<b>Ação 14:</b> Promover a capacitação e o treinamento inicial e de forma continuada para o pessoal envolvido no gerenciamento de resíduos, conforme orientações contidas na Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.2.15	<b>Ação 15:</b> Caso o estabelecimento de saúde adote a reciclagem de resíduos para os Grupos B ou D, a elaboração, o desenvolvimento e a implantação de práticas, de acordo com as normas dos órgãos ambientais e demais critérios estabelecidos pela Resolução RDC/ANVISA Nº 306/2004.	Orçamento do Município (OGM)
4.10.2.16	<b>Ação 16:</b> Compete ainda ao gerador de RSS monitorar e avaliar seu PGRSS, considerando o desenvolvimento de instrumentos de avaliação e controle, incluindo a construção de indicadores claros, objetivos, autoexplicativos e confiáveis, que permitam acompanhar a eficácia do PGRSS implantado.	Orçamento do Município (OGM)
4.11.1.1	<b>Ação 1:</b> Cobrar dos geradores a apresentação do Plano de Gestão Integrada de Resíduos da Construção Civil e Demolição, bem como efetuar fiscalização do cumprimento das disposições legais. Esse Plano deve ter como premissas a promoção de Políticas de não geração, redução, reutilização, e reciclagem dos resíduos	Orçamento do Município (OGM)
4.11.2.2	<b>Ação 2:</b> Exigir que o gerador apresente a caracterização sumária da obra, com descrição dos métodos construtivos a utilizar;	Orçamento do Município (OGM)
4.11.2.3	<b>Ação 3:</b> Exigir que o gerador informe a metodologia para a incorporação de reciclados de RCD, efetuando a identificação e estimativa dos materiais a serem reutilizados na própria obra ou noutros destinos;	Orçamento do Município (OGM)
4.11.2.4	<b>Ação 4:</b> Exigir que o gerador informe os métodos de acondicionamento e triagem de RCD na obra ou no local onde esses procedimentos forem efetuados; estimar a quantidade dos RCD a serem produzidos, da fração a reciclar ou a sujeitar a outras formas de valorização, bem como da quantidade a eliminar.	Orçamento do Município (OGM)
4.11.2.5	<b>Ação 5:</b> Exigir que o gerador apresente, quando solicitado pela fiscalização, a declaração da empresa responsável pelo recolhimento, transporte e disposição em áreas autorizadas por órgãos ambientais	Orçamento do Município (OGM)
5.1.1.1	<b>Ação 1:</b> Instituir o processo licitatório para a contratação de empresa especializada, seguindo os preceitos legais;	Orçamento do Município (OGM)
5.1.1.2	<b>Ação 2:</b> Contratar e acompanhar a execução dos serviços da empresa vencedora do processo licitatório.	Orçamento do Município (OGM)
5.1.2.4	<b>Ação 4:</b> Implementar as ações propostas no plano de cargos e salários atualizado.	Orçamento do Município (OGM)
5.1.2.5	<b>Ação 5:</b> Adequar a estrutura física da prefeitura municipal de modo a atender a nova realidade de atendimento das demandas.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
5.1.2.6	<b>Ação 6:</b> Adquirir os equipamentos indispensáveis para atender as necessidades das adequações realizadas.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
5.1.3.7	<b>Ação 7:</b> Organizar cooperativa ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis, formadas por pessoas físicas de baixa renda, devendo aproveitar os existentes, para, prioritariamente, envolvê-los na coleta seletiva, conforme preconiza a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010, art. 16, § 1º).	Orçamento do Município (OGM)
5.1.3.8	<b>Ação 8:</b> Definir o Plano de Trabalho da Coleta Seletiva, que defina: rotas, horários, frequências, equipamentos utilizados, equipe de trabalho e infraestrutura.	Orçamento do Município (OGM)
5.1.3.9	<b>Ação 9:</b> Elaborar e implantar “Programa de Comunicação e Mobilização Social da Coleta Seletiva”, que contemple sua sistemática.	Orçamento do Município (OGM)
5.1.3.10	<b>Ação 10:</b> Identificar pessoas chaves no município que se interessem pelo tema e contribuam como multiplicadores.	Orçamento do Município (OGM)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
5.1.3.11	<b>Ação 11:</b> Elaborar e implantar um “Programa de Educação Ambiental”, formal e informal, que contemple o tema coleta seletiva envolvendo a Secretaria Municipal de Educação	Orçamento do Município (OGM)
5.1.3.12	<b>Ação 12:</b> Estruturar e publicar os resultados de indicadores que permitam avaliar o desempenho da meta da coleta seletiva, seja por volume coletado, área atendida ou outro que se considere pertinente.	Orçamento do Município (OGM)
5.2.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar, divulgar e realizar o processo licitatório para contratação da empresa especializada;	Orçamento do Município (OGM)
5.2.1.2	<b>Ação 2:</b> Elaborar o Termo de Referência para a realização do estudo da política tarifário do município;	Orçamento do Município (OGM)
5.2.1.3	<b>Ação 3:</b> Contratar e acompanhar a execução dos serviços, por parte da empresa contratada.	Orçamento do Município (OGM)
5.2.2.4	<b>Ação 4:</b> Iniciar a implementação gradual do sistema tarifário no município.	Orçamento do Município (OGM)
5.3.1.1	<b>Ação 1:</b> Elaborar, publicar e realizar o processo licitatório ou concurso público para contratação da empresa especializada ou técnicos especializados;	Orçamento do Município (OGM)
5.3.1.2	<b>Ação 2:</b> Contratação e acompanhamento da execução do serviço.	Orçamento do Município (OGM)
5.3.2.3	<b>Ação 3:</b> Atentar para a certificação de que o Banco de Dados do Sistema de Informações Municipais de Saneamento Básico (SIMSB), seja compatível com os Sistemas de Informações de Saneamentos Nacionais e Estaduais;	Orçamento do Município (OGM)
5.3.3.5	<b>Ação 5:</b> Realizar a setorização do município a partir dos diferentes parâmetros: perímetros urbanos, comunidades e bacias hidrográficas.	Orçamento do Município (OGM)
5.3.3.6	<b>Ação 6:</b> Disponibilizar um grupo de funcionários para levantar e tratar as informações;	Orçamento do Município (OGM)
5.3.3.7	<b>Ação 7:</b> Capacitar, quando necessário, os funcionários disponibilizados para coletar e tratar as informações;	Orçamento do Município (OGM)
5.3.3.8	<b>Ação 8:</b> Levantar e sistematizar as informações sobre a geração de resíduos.	Orçamento do Município (OGM)
5.3.4.9	<b>Ação 9:</b> Atentar para a criação de uma sistemática, dentro do Banco de Dados do SIMSB, que permita realizar o acompanhamento das informações referentes ao saneamento, para monitorar a validade de licenças ambientais e de outorgas;	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
5.3.4.10	<b>Ação 10:</b> Constatar a existência da sistemática dentro do SIMSB para monitorar a validade das licenças ambientais e de outorgas;	Orçamento do Município (OGM)
5.3.4.11	<b>Ação 11:</b> Alertar aos setores competentes da Prefeitura Municipal para a necessidade de efetivar ou renovar as licenças ambientais e outorgas inexistentes ou vencidas.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.1.1	<b>Ação 1:</b> Criar o Conselho Municipal de Saneamento Básico.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.1.2	<b>Ação 2:</b> Disponibilizar condições e fornecer os subsídios necessários para que o Conselho Municipal de Saneamento Básico realize suas atividades.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.2.3	<b>Ação 3:</b> Elaborar, divulgar e realizar o edital do concurso público para contratar pessoal especializado;	Orçamento do Município (OGM)
5.4.2.4	<b>Ação 4:</b> Contratar a empresa vencedora do ato licitatório;	Orçamento do Município (OGM)
5.4.3.6	<b>Ação 6:</b> Disponibilizar estrutura física e recursos para a realização de suas atividades.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.4.7	<b>Ação 7:</b> Elaborar edital de licitação para contratação de empresa especializada para atualizar o plano de cargos e salários da prefeitura.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.4.8	<b>Ação 8:</b> Contratar a empresa vencedora do processo e acompanhar o andamento dos trabalhos.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.5.9	<b>Ação 9:</b> Planejar e estruturar programa para divulgação do PMSB.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.5.10	<b>Ação 10:</b> Instituir o programa.	Orçamento do Município (OGM)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
5.4.5.11	<b>Ação 11:</b> Dotar de maior transparência a questão de investimentos no setor de saneamento através da criação de portais informativos pela internet com os valores a serem aplicados no mês em questão.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.6.12	<b>Ação 12:</b> Estabelecer como condição necessária e obrigatória que os gestores, de cada eixo, dos serviços de saneamento básico mantenham em dia o plano de investimentos de cada eixo, de acordo como estabelecido no PMSB do município;	Orçamento do Município (OGM)
5.4.6.13	<b>Ação 13:</b> Instituir que os gestores de cada eixo dos serviços de saneamento básico participem ativamente da elaboração do Plano Plurianual (PPA), das Diretrizes Orçamentárias (LDO) e da elaboração do Orçamento Anual (LOA)	Orçamento do Município (OGM)
5.4.7.14	<b>Ação 14:</b> Elaborar e implantar o Plano de Emergência e Contingência e Combate a Incêndio;	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
5.4.7.15	<b>Ação 15:</b> Manter uma fiscalização e monitoramento da implantação e/ou atualização do Plano de Emergência e Contingência e Combate a Incêndio;	Orçamento do Município (OGM)
5.4.7.16	<b>Ação 16:</b> Atualizar constantemente o referido plano.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.8.17	<b>Ação 17:</b> Identificar catadores e/ou pessoas com interesse pela atividade.	Orçamento do Município (OGM)
5.4.8.18	<b>Ação 18:</b> Dar subsídios à estruturação de formas de associações mais adequadas entre os indivíduos interessados.	Orçamento do Município (OGM)
5.5.1.1	<b>Ação 1:</b> Instituir o sistema de ouvidoria ou “Disque Denúncia” do município;	Orçamento do Município (OGM)
5.5.1.2	<b>Ação 2:</b> Estabelecer os canais de comunicação necessários para o eficiente funcionamento do sistema;	Orçamento do Município (OGM)
5.5.1.3	<b>Ação 3:</b> Definir e nomear funcionário responsável por processar as reivindicações.	Orçamento do Município (OGM)
5.5.1.4	<b>Ação 4:</b> Estabelecer um banco de dados e modelos de protocolos padrões para o atendimento das solicitações.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.1.1	<b>Ação 1:</b> Criar sistema de fiscalização dos serviços referentes ao saneamento, de forma integrada entre os diversos setores e órgãos prestadores dos serviços de saneamento.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.2.1	<b>Ação 2:</b> Regularização dos imóveis de todo o SAA e SES da empresa/Prefeitura.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.2.3	<b>Ação 3:</b> Aderir à agência já constituída ou criar, mediante lei, a Agência Reguladora dos Serviços Municipais de Saneamento Básico do município de Sobralia.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.2.4	<b>Ação 4:</b> Realizar levantamento dos imóveis sem regularização.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.3.5	<b>Ação 5:</b> Tomar as devidas providências para a resolução das situações indevidas.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.3.7	<b>Ação 7:</b> Estudar a possibilidade de soluções consorciadas para regulação dos serviços de resíduos sólidos e drenagem urbana.	Orçamento do Município (OGM)
5.6.3.8	<b>Ação 8:</b> Implementar a agência reguladora do município, caso seja conveniente.	Buscar Captação de recursos (Fontes Cap. 10)
5.6.4.9	<b>Ação 9:</b> Realizar levantamento das obrigações de efetivar licenciamento ambiental dos serviços, atividades ou ações do município;	Orçamento do Município (OGM)
5.6.4.10	<b>Ação 10:</b> Realizar, de forma direta ou contratada, o licenciamento ambiental, quando necessário ou obrigatório dos serviços, atividades ou ações do município;	Orçamento do Município (OGM)
5.6.4.11	<b>Ação 11:</b> Monitorar a validade das licencias existentes no município.	Orçamento do Município (OGM)
5.7.1.1	<b>Ação 1:</b> Criar um grupo ou equipe de trabalho colegiado, para estruturar um programa dinâmico de educação ambiental;	Orçamento do Município (OGM)



CÓDIGO (e/o/m/a)*	DESCRIÇÃO	RECURSOS
5.7.1.2	<b>Ação 2:</b> Dar condições de infraestrutura para o funcionamento do grupo ou equipe colegiado.	Orçamento do Município (OGM)
5.7.2.3	<b>Ação 3:</b> Proporcionar meios de divulgação dos programas de educação ambiental, em rádio, jornal, revistas, bancos, farmácias, igrejas e outros que considerados de relevância no município;	Orçamento do Município (OGM)
5.7.2.4	<b>Ação 4:</b> Propor e criar políticas que incentivem o adequado trato com o uso dos recursos ambientais e com os resíduos gerados pelas atividades humanas.	Orçamento do Município (OGM)
5.7.3.5	<b>Ação 5:</b> Elaborar e implantar campanhas de conscientização, em parcerias com instituições afins, sobre a necessidade de diminuir os riscos de contaminação com poluentes dos mananciais;	Orçamento do Município (OGM)
5.7.3.6	<b>Ação 6:</b> Estruturar parcerias com a EMATER, Sindicatos Rurais, Igrejas e Casas de Produtores Rurais para que auxiliem na divulgação das campanhas educativas;	Orçamento do Município (OGM)
5.7.3.7	<b>Ação 7:</b> Implantar ou procurar programas existentes de incentivo ao produtor rural que visam a proteção ou conservação ambiental, como é o caso do “Programa Produtor de Águas” ou “Água Boa”.	Orçamento do Município (OGM)

Fonte: FUNEC (2016).

## 10.1 Modalidades de repasse dos recursos federais

Para atender às demandas de suas populações por serviços públicos, os municípios contam, além das receitas resultantes da arrecadação dos tributos de sua competência (como ISS e IPTU) e das originárias de seu patrimônio (lucros de suas empresas ou aluguéis de imóveis de sua propriedade e outros), com as transferências de recursos estaduais e federais.

### 10.1.1 Transferências constitucionais

As transferências constitucionais consistem na distribuição de recursos provenientes da arrecadação de tributos federais ou estaduais, aos estados, Distrito Federal e municípios, com base em dispositivos constitucionais.

São exemplos desse tipo de transferência (CGU,2005):

- Fundo de Participação dos Municípios (FPM) – CF art. 159;
- Fundo de Participação dos Estados (FPE) – CF art. 159;
- Transferências para Municípios – Imposto Territorial Rural (ITR) – CF art. 158.

### 10.1.2 Transferências legais

As transferências legais são aquelas previstas em leis específicas. Essas leis determinam a forma de habilitação, a transferência, a aplicação dos recursos e como deverá ocorrer a respectiva prestação de contas (CGU,2005).



### 10.1.3 Transferências voluntárias

As transferências voluntárias são os repasses de recursos correntes ou de capital a outro ente da Federação, a título de cooperação, auxílio ou assistência financeira, que não decorra de determinação constitucional, legal ou os destinados ao Sistema Único de Saúde (CGU,2005).

## 10.2 FONTES DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS

As diretrizes gerais e o planejamento das iniciativas em escala nacional envolvem uma atuação multissetorial do governo federal, com programas que visam à universalização do acesso aos serviços e à melhoria da gestão no setor. No âmbito do Sistema Nacional de Habitação (SNHIS), o governo federal criou o Fundo Nacional de Habitação de Interesse Social (FNHIS), que objetiva centralizar e gerenciar recursos orçamentários para programas na área de saneamento. Tem sido disponibilizado aos Estados, Distrito Federal, Municípios e companhias de saneamento um volume substancial de recursos do orçamento da União, do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS – e do Fundo de Amparo ao Trabalhador – FAT –, entre outras fontes. A Caixa Econômica Federal e o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social atuam como agentes financeiros e principais operadores dos recursos de empréstimo (FGTS e FAT) disponibilizados pela União para as ações de saneamento básico. Os investimentos federais em saneamento básico são canalizados prioritariamente através do Programa de Aceleração do Crescimento – PAC –, lançado em janeiro de 2007. No contexto do PAC 2, lançado em maio de 2010, as obras de saneamento básico foram incluídas nos eixos “Cidade Melhor”, “Minha Casa Minha Vida” e “Água e Luz para Todos”.

A alocação de recursos e os financiamentos operados por órgãos ou entidades da União são feitos em conformidade com as diretrizes e objetivos estabelecidos na política de saneamento federal. Para os Municípios beneficiários, alinhados com tais diretrizes, os estímulos na área de esgotamento sanitário se voltam também para a formação de consórcios públicos, regulamentados pela Lei Federal 11.107, de 20051.

O governo federal implementa e estimula ações voltadas para a melhoria das condições sanitárias por meio de programas e ações como: Saneamento para Todos (com recursos oriundos do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – FGTS –; Programa de Modernização do Setor de Saneamento – PMSS –; e PAT Prosanear (um de seus objetivos é a compatibilização das intervenções em saneamento com as demais ações setoriais voltadas ao atendimento das populações carentes). Desde 2007, tem sido elaborado o Plano Nacional de Saneamento Básico, que indicará os instrumentos financeiros e as diretrizes a serem seguidas pelo poder público



estadual e municipal e pelas autarquias na implementação de programas e ações na área de saneamento, em todo o território brasileiro.

O financiamento estadual dos investimentos públicos na área do saneamento básico é realizado principalmente com recursos das seguintes fontes: os diretamente arrecadados (que têm origem no esforço próprio de arrecadação de órgãos e entidades da administração direta e indireta); os recursos ordinários do Tesouro Estadual; os de Convênios, Acordos e Ajustes; os das operações de créditos contratuais; os da utilização de Recursos Hídricos (provenientes de indenização aos Estados e Municípios pela exploração, em seus territórios, de recursos hídricos, para fins de geração de energia elétrica); e os da cobrança da Taxa de Segurança Pública.

Outras fontes de recursos são previstas com base em disposições legais específicas. É o caso da Lei do ICMS Solidário – Lei 18.030, de 2009, antiga Lei Robin Hood –, cujas disposições permitem ao Município que trata o esgoto sanitário e dispõe adequadamente o lixo ampliar a arrecadação por meio do ICMS Ecológico – subcritério Saneamento Ambiental –, desde que a administração municipal invista em aterro sanitário ou usina de triagem e compostagem de lixo (devidamente licenciados) que atenda, no mínimo, a 70% da população urbana, e em estação de tratamento de esgoto – ETE – que atenda, no mínimo, a 50% da população urbana. Ganha relevo também a Lei 12.503, de 1997, a qual estabelece, com fundamento no princípio do "poluidor-pagador", que as empresas concessionárias de serviços públicos de abastecimento de água são obrigadas a investir o mínimo de 0,5% de sua receita operacional na preservação da bacia hidrográfica explorada.

As Ações Administrativas (medidas estruturantes) são entendidas aquelas que fornecem suporte político e gerencial para a sustentabilidade da prestação dos serviços. Encontram-se tanto na esfera do aperfeiçoamento da gestão, em todas as suas dimensões, quanto na da melhoria cotidiana e rotineira da infraestrutura física.

As demais fontes correspondem aos tradicionais investimentos em obras, com intervenções físicas relevantes nos territórios, para a conformação das infraestruturas físicas de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas. São evidentemente necessárias para suprir o déficit de cobertura pelos serviços e a proteção da população quanto aos riscos epidemiológicos, sanitários e patrimoniais.

A mineradora Samarco irá financiar uma fundação que será criada para desenvolver e executar os programas ambientais e socioeconômicos com a finalidade de reparar e compensar os danos causados pela ruptura da barragem de Fundão, Mariana-MG, com contribuições como: R\$ 2 bilhões para 2016, menos o montante já gasto ou alocado para ações de reparação e



compensação; R\$ 1,2 bilhão em 2017; e R\$ 1,2 bilhão em 2018. No total, são R\$ 4,4 bilhões nos três primeiros anos.

De forma resumida, os próximos tópicos, apresentam as principais fontes de captação de recursos, através de programas instituídos e através de linhas de financiamento, na esfera federal e estadual.

## **10.2.1 ANA – Agência Nacional de Águas**

### ***10.2.1.1 PRODES – Programa Despoluição de Bacias Hidrográficas***

A ANA criou em 2001, por meio da Resolução nº 006, o Programa Nacional de Despoluição de Bacias Hidrográficas, que teve seu nome alterado em 2002 (Resolução nº 026, de 7 de fevereiro de 2002) para Programa Despoluição de Bacias Hidrográficas – Prodes. Além destes, até a presente data, também foram publicados editais para contratação do Prodes nos anos de 2004 (Res. nº 530, 29/10/2004), 2007 (Res. nº 080, de 19/03/2007), 2011 (Res. nº 071, de 14/03/2011), 2012 (Res. nº 145, de 4/05/2012), 2013 (Res. nº 644, de 20/05/2013), 2014 (Res. nº 672, de 28 de abril de 2014) e 2015 (Res. nº 601, de 25/05/2015).

O Prodes visa a incentivar a implantação de estações de tratamento para reduzir os níveis de poluição em bacias hidrográficas. Também conhecido como "programa de compra de esgoto tratado", o Prodes paga pelo esgoto efetivamente tratado – desde que cumpridas as condições previstas em contrato (metas de remoção de carga poluidora) – em vez de financiar obras ou equipamentos.

Podem participar do Prodes os empreendimentos destinados ao tratamento de esgotos com capacidade inicial de tratamento de pelo menos 270kg de DBO (carga orgânica) por dia, cujos recursos para implantação da estação não venham da União. Podem se inscrever estações ainda não iniciadas ou em fase de construção com até 70% do orçamento executado. Para o ano de 2015 não foram aceitas inscrições de ampliação de Estações e Tratamento de Esgotos (ETEs).

## **10.2.2 FUNASA – Fundação Nacional da Saúde**

A Funasa é um órgão executivo do Ministério da Saúde, integrante do Sistema Único de Saúde (SUS), que atua na promoção e proteção da saúde, a mesma oferece apoio técnico, financeiro e institucional aos municípios por meio de diversas ações e programas de saneamento básico e saúde ambiental. Os investimentos visam intervir nas ações de prevenção na saúde pública saneamento ambiental em municípios com até 50 mil habitantes, excetuando os das



Regiões Metropolitanas, prioritariamente, e nas condições de vida de populações vulneráveis (FEAM, 2013).

Através do Departamento de Engenharia de Saúde Pública- DENSP a FUNASA realizou diversos programas na área de Saneamento, segue alguns exemplos abaixo (FUNASA, 2015):

- **Sistema de Abastecimento de água:** o programa financia a implantação, ampliação e/ou melhorias em sistemas de abastecimento de água nos municípios com população de até 50.000 habitantes;
- **Sistema de Esgotamento Sanitário:** o programa financia a implantação, ampliação e/ou melhorias em sistemas de esgotamento sanitário nos municípios com população de até 50.000 habitantes.
- **Resíduos Sólidos:** O Programa de Resíduos Sólidos da Funasa visa a contribuir para a melhoria das condições de saúde da população, com a implantação de projetos de coleta, transporte, destinação e disposição final adequada de resíduos sólidos. A seleção das propostas a serem beneficiadas nesta ação é realizada através de chamamento público, publicados em portarias divulgadas neste site. Nestas portarias são divulgados os critérios utilizados para a seleção destes municípios. Neste programa, a Funasa apoia e repassa recursos não onerosos necessários à implantação e/ou melhorias de sistemas integrados de gerenciamento de resíduos sólidos urbanos.
- **Saneamento Rural:** As ações de saneamento rural desenvolvidas pela Funasa são custeadas com recursos não-onerosos do Orçamento Geral da União (OGU), executadas por meio de convênios celebrados diretamente com os municípios e/ou estados e, em casos excepcionais, a Funasa executa direta ou indiretamente as ações. As ações de saneamento em áreas rurais desenvolvidas pela Funasa são implantação e/ou a ampliação e/ou a melhoria de sistemas públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário; Elaboração de projetos de sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário; Implantação de melhorias sanitárias domiciliares e/ou coletivas de pequeno porte, incluindo a implantação de sistemas de captação e armazenamento de água de chuva – cisternas.

### 10.2.3 Ministério das Cidades

No âmbito do **Ministério das Cidades** (MCidades) compete à Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental (SNSA) atuar na formulação e coordenação das políticas urbanas que tem por finalidade a ampliação do acesso aos serviços de saneamento no país e a criação de condições para a melhoria da qualidade da prestação desses serviços. Dessa forma, a SNSA



atua nos seguintes componentes: abastecimento de água potável, esgotamento sanitário (coleta, tratamento e destinação final), gestão de resíduos sólidos urbanos (coleta, tratamento e disposição final) e manejo de águas pluviais urbanas, o que inclui o controle de enchentes. O seu objetivo é promover o acesso universal a esses serviços, com preços e tarifas justas, mediante atendimento aos requisitos de qualidade e regularidade, com controle social. Na SNSA as ações e programas desenvolvidos podem ser apoiados com recursos onerosos (financiamento) ou não onerosos (provenientes do Orçamento Geral da União – OGU). A SNSA é subdividida em três Departamentos: Departamento de Água e Esgoto (DAGES), Departamento de Cooperação Técnica (DDCOT) e o Departamento de Articulação Institucional (DARIN). O DAGES trabalha recursos onerosos e o DDCOT, com os não onerosos e o DARIN com recursos não onerosos (OGV/recursos externos/ organismos internacionais (FEAM, 2013).

#### ***10.2.3.1 DAGES – Departamento de Água e Esgoto***

O Departamento de Água e Esgotos subsidia a formulação, o preparo e a articulação de programas e ações apoiados com recursos de financiamentos gerenciados pela União, com fonte do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS), do Fundo de Amparo ao Trabalhador (FAT) e do BNDES, inclusive por meio de operações de crédito externo com organismos internacionais (FEAM, 2013).

Os processos seletivos para habilitação e contratação de operações de crédito para a execução de ações de saneamento básico com recursos de fontes onerosas são estabelecidos na forma de Instruções Normativas publicadas no Diário Oficial da União e divulgadas no site do Ministério das Cidades.

Dentre as Ações e Programas desenvolvidos no DAGES, existe o Programa Saneamento para Todos, aprovado pela resolução CCFGTS nº 476, de 31 de maio de 2005 e alterada pela Resolução CCFGTS nº 647, de 14 de dezembro de 2010. O seu objetivo é promover a melhoria das condições de saúde e da qualidade de vida da população urbana e rural por meio de investimentos em saneamento, integrados e articulados com outras políticas setoriais, atuando com base em sistemas operados por prestadores públicos ou privados, por meio de ações e empreendimentos destinados à universalização e à melhoria dos serviços públicos de saneamento básico. O Programa Saneamento para Todos utiliza para financiar seus empreendimentos recursos provenientes do FGTS.



### ***10.2.3.2 DDCOT – Departamento de Desenvolvimento e Cooperação Técnica***

O Departamento de Desenvolvimento e Cooperação Técnica é responsável por subsidiar a formulação, o preparo e a articulação de programas e ações apoiados com recursos do Orçamento Geral da União (OGU), visando à universalização dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos, e drenagem urbana e manejo de águas pluviais. O Departamento coordena, supervisiona e avalia os programas e ações de sua área de competência (FEAM, 2013).

Em cada processo seletivo são definidos os municípios elegíveis, especificados no Manual Técnico correspondente que deve ser consultado. Geralmente são elegíveis os municípios com população superior a 50 mil habitantes, integrantes de grandes Regiões Metropolitanas (RMs), de Regiões Integradas de Desenvolvimento (RIDEs) ou de Consórcios Públicos com população superior a 150 mil habitantes (FEAM, 2013).

### ***10.2.3.3 DARIN – Departamento de Articulação Institucional***

O Departamento de Articulação Institucional compete: planejamento (incluindo Plano Nacional de Saneamento Básico - PLANSAB e Planos Municipais), estudos setoriais e capacitação; articulação institucional (Conselho das Cidades e demais órgãos); apoio à melhoria da gestão dos serviços de saneamento e desenvolvimento institucional de entes federados; coordenação e gestão dos sistemas de informações em saneamento (SNIS e SINISA); implementação e acompanhamento do trabalho social em saneamento; e, desenvolvimento institucional (BRASIL, 2016).

A atuação da DARIN se dá por meio dos seguintes Programas e Ações:

- Desenvolvimento Institucional e Planos de Saneamento
- Interáguas
- PLANSAB
- Planos Municipais
- RECESA
- SNIS

### **10.2.4 Fhidro**

O **Fhidro** é um Fundo Público Estadual de Minas Gerais que tem por objetivo melhorar a quantidade e a qualidade dos recursos hídricos do território mineiro, através do suporte financeiro a programas e projetos que promovam a racionalização do uso e a melhoria dos recursos hídricos, quanto aos aspectos qualitativos e quantitativos (FEAM, 2013).



A minuta do edital é votada anualmente no CERH, e, se aprovada, será em seguida publicada no Diário Oficial do Estado de MG e no site do IGAM através da consulta à página do Fhidro.

Para se inscrever o município deve protocolar os projetos no IGAM por meio eletrônico, com postagem no Sistema de Cadastramento de Projetos do Fhidro e a documentação que deverá ser encaminhada à Secretaria Executiva do Fhidro está elencada no Decreto nº 44.314 de 2006 bem como na Resolução Conjunta SEMAD/IGAM 1162/2010.

### **10.2.5 SEDRU**

A missão da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana (SEDRU) é promover a política urbana e o desenvolvimento regional, visando à qualidade de vida e a sustentabilidade das cidades mineiras.

A SEDRU, em parceria com o governo federal, atua no Programa Saneamento para Todos, discutido no capítulo referente ao Ministério das Cidades do presente guia.

Três ações estão vinculadas ao programa de responsabilidade da SEDRU:

- Saneamento de Minas (SEDRU)
- Saneamento Básico (Copasa)
- Vida no Vale (Copanor)

### **10.2.6 Agências de Bacias**

As Agências de Bacia exercem a função de secretaria executiva do respectivo ou respectivos Comitês de Bacia Hidrográfica, prestando apoio administrativo, técnico e financeiro aos mesmos. Dessa forma, são também responsáveis pela administração dos recursos arrecadados por meio da cobrança pelo uso da água por grandes usuários, como indústrias e agricultores.

O repasse dos recursos da cobrança é definido no “Plano de Aplicação dos Recursos Arrecadados com a Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos” proposto pelas Agências de Bacias aos respectivos Comitês de Bacia Hidrográfica.

O Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Doce e dos Planos de Ações de Recursos Hídricos para as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos no Âmbito da Bacia do Rio Doce define os programas a serem implementados na Bacia, dentro os quais destacam-se:



- **P11 – Programa de Saneamento da Bacia** - O Programa de Saneamento envolve ações de coleta e tratamento de esgotos domésticos dos núcleos populacionais que causam impacto mais significativo sobre a qualidade das águas dos principais cursos d'água da bacia, considerando a população atingida e, principalmente, a vazão de diluição da carga orgânica lançada, com base nas estimativas de eficiência e dos cenários projetados pela modelagem da qualidade de água.
- **P23 - Programa de Redução de Perdas no Abastecimento Público de Água** - O programa consiste na ampliação de processos de medição correta de vazão distribuída, no aumento da cobertura da micromedição dos volumes de água consumidos, na implantação da determinação de perdas reais e aparentes e de ações específica para a redução de perdas.
- **P 42 - Programa de Expansão do Saneamento Rural** - Este programa visa à definição da viabilidade da implantação de sistemas de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto para população rural, com aproveitamento racional e disposição adequada dos resíduos coletados.

### **10.2.7 Ementa Parlamentar**

Instrumento que o Congresso Nacional possui para participar da elaboração do orçamento anual, via individual ou coletiva. Por meio das emendas, os parlamentares (deputados, senadores) podem remanejar, incluir e cancelar gastos conforme o que consideram necessário para o país. É a oportunidade que os deputados têm de acrescentarem novas programações orçamentárias com o objetivo de atender as demandas das comunidades que representam.

### **10.2.8 Financiamento Direto**

#### **10.2.8.1 BDMG**

O Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG) é o agente financeiro do Estado e apoia projetos de empresas de todos os portes e de vários setores. Parceiro do empreendedor, oferece soluções financeiras que viabilizam empreendimentos tanto do setor público quanto do setor privado.

##### *10.2.8.1.1 Programa Novo SOMMA*

Novo SOMMA Urbaniza Programa de Modernização Institucional e Ampliação da Infraestrutura em Municípios do Estado de Minas Gerais – Novo SOMMA



Finalidade: Apoiar projetos de investimentos na infraestrutura dos municípios mineiros. Itens financiáveis: •saneamento básico - sistemas de água para abastecimento público, de esgotamento sanitário e planos municipais de saneamento básico; •mobilidade urbana – implantação, ampliação, modernização e/ou adequação das vias de transporte público e voltadas à inclusão social, à mobilidade urbana e à acessibilidade; •drenagem urbana - para minimizar os efeitos de enchentes e inundações e melhorar a qualidade das águas pluviais - execução de obras e serviços de drenagem, execução de outros itens necessários e elaboração de plano diretor de manejo de águas pluviais. Condições: •O financiamento não poderá exceder R\$ 5 milhões por beneficiário; •Será exigida contrapartida mínima de 10% do valor do projeto; •O prazo para saneamento básico é de até 15 anos incluídos até 3 de carência; •O prazo para mobilidade e drenagem urbana é de até 10 anos incluídos até 2 anos de carência;

#### **10.2.8.2 BNDES**

O BNDES apoia projetos de investimentos, públicos ou privados, que contribuam para a universalização do acesso aos serviços de saneamento básico e à recuperação de áreas ambientalmente degradadas, a partir da gestão integrada dos recursos hídricos e da adoção das bacias hidrográficas como unidade básica de planejamento.

#### **10.2.8.3 Programa Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos**

#### **10.2.8.4 CEF**

A CAIXA apoia o poder público na promoção à melhoria das condições de saúde e da qualidade de vida da população urbana, promovendo ações de saneamento básico, integradas e articuladas com outras políticas setoriais

#### **10.2.8.4.1 Programa Saneamento para Todos**

O programa visa financiar empreendimentos ao setor público e ao setor privado, os recursos do programa são oriundos de Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS e da contrapartida do solicitante.

#### **10.2.8.5 BIRD – Banco Internacional de Reconstrução e Desenvolvimento**

Organização internacional com objetivo de promover o desenvolvimento econômico e social, e a redução da pobreza, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida das pessoas.



## 11 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O produto 5- Programas Projetos e Ações e o Produto 6- Plano de Investimentos tem o objetivo de determinar quais são as prioridades do município e distribuí-las, ao longo do período de planejamento definido de 20 anos, além de determinar o custo envolvido para cada ação. As ações estão estabelecidas para serem aplicadas imediatamente, num espaço de tempo até três anos, ações de curto prazo até 8 anos, de médio prazo até 12 anos e de longo prazo até vinte anos.

Foram separadas as ações por eixo conforme mostra os Quadros de 2 a 34, e os custos finais por eixo detalhado no Quadro 35, 36 e 37.

Os problemas que deverão ser priorizados, entre as ações imediatas com relação ao fornecimento de água, estão relacionados primeiramente aos pequenos sistemas de tratamento e distribuição, localizados nos chamados perímetros urbanos do distrito Plautino Soares e pequenas localidades, já que os sistemas da sede do município necessita apenas de uma otimização e pequenas ampliações e melhorias. Logicamente, existem ações que englobam todo o município, como é o caso da hidrometração e reservação, cuja ação, relacionada como imediata, deve proporcionar muitos benefícios ao sistema, como foi argumentado claramente no Produto 4 do PMSB – Sobrália.

Alguns benefícios que podem ser citados:

- Possibilidade de cobrança pelo uso da água medida, proporcionando equilíbrio Financeiro a COPASA ;
- Redução imediata do consumo de água, depois da hidrometração, diminuindo custos de operação, tratamento e distribuição;
- Maior disponibilidade hídrica;
- A necessidade de ampliação de captação e reservação (nova ETA) é prioridade imediata.

Com relação ao esgotamento sanitário, o maior gargalo do município é a construção da Estação de Tratamento de Esgoto – ETE, na SEDE e no Distrito Plautino Soares, além construção dos interceptores para interligação das redes coletoras de esgoto e melhoria nas que já existem, já instaladas na sede do município, retirando todo o efluente que hoje é lançado in natura nos corpos hídricos do município.



Já nas ações relacionadas aos resíduos sólidos e limpeza urbana, Sobrália tem a incumbência de obter uma área destinada à construção do aterro sanitário e necessita realizar a otimização da UTC na sede, para atender a demanda futura do município.

Quanto à drenagem e manejo das água pluviais urbanas, Sobrália é carente de redes de drenagem, dados relativos ao cadastro do sistema, como um todo, dificultando, assim, a formatação de projetos técnicos de ampliação. A falta de manutenção da rede existente é um problema não abordado como rotina.

O município deve inserir todas as suas carências imediatas possíveis nos programas nacionais de ajuda, relacionadas ao saneamento, para obter os recursos essenciais e, paralelamente, iniciar o processo de construção dos projetos técnicos, através dos funcionários públicos municipais ou contratação de empresa especializada.



## 12 REFERÊNCIAS

ALBURQUERQUE, P.E.P.; DURÃES, F.O.M. **Uso e manejo de irrigação**. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2008. 508p.

BASTOS, R.K.X. **Roteiro de orientação para implantação de Planos de Segurança da Água – PSA**. 87p. 2010.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde – FUNASA. **Cianobactérias tóxicas na água para consumo humano na saúde pública e processos de remoção em água para consumo humano**. Brasília, 2003. 51p. Disponível em: <[http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/cianobacterias\\_toxicas\\_agua.pdf](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/cianobacterias_toxicas_agua.pdf)>. Acesso em: 10 de março de 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria Nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011**. Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Brasília, 2011. Disponível em: <[http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914\\_12\\_12\\_2011.html](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914_12_12_2011.html)> Acesso em: 10 de março de 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador. **Plano de Segurança da Água: garantindo a qualidade e promovendo a saúde: Um olhar do SUS**. 1ª Edição. Brasília, 2012, 60p.: il. – (Série B. Textos Básicos de Saúde). Disponível em: <[http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/plano\\_seguranca\\_agua\\_2012.pdf](http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/plano_seguranca_agua_2012.pdf)>. Acesso em: 10 de março de 2016.

BRASIL. MMA - Ministério do Meio Ambiente. **Coleta seletiva com a inclusão dos catadores de materiais recicláveis**. Comitê Interministerial para Inclusão Social e Econômica dos Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis – CIISC. Brasília: MMA, 2013.

BRITTO, Ana Lucia. A gestão do saneamento no Brasil: desafios e perspectivas seis anos após a promulgação da Lei 11.455/2007. **E-metropolis**. ano 3, n. 11, p. 2012

CHORUS, I.; BARTRAM, J. **Toxic Cyanobacteria in Water: a guide to their public health consequences, monitoring and management**. E & FN SPON, Londres. 1999.

MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Registro de Produtos - Fertilizantes, Inoculantes e Corretivos**. Brasília. Disponível em: <[www.agricultura.gov.br/vegetal/registros-autorizacoes/registro/registro-estabelecimentos-produtos](http://www.agricultura.gov.br/vegetal/registros-autorizacoes/registro/registro-estabelecimentos-produtos)>. Acesso em: 14 jan. 2016.

**Decreto 7.217 de 21 de junho de 2010**. Regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007 que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e dá outras providências. Brasília. 2010a.

**Decreto 7.404 de 23 de dezembro de 2010**. Regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Brasília, 2010b.



**Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010.** Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Brasília, 2010c.

MMA - Ministério do Meio Ambiente. **Elementos para a organização da coleta seletiva e projeto dos galpões de triagem.** Brasília: MMA, 2008.

**Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007.** Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nºs 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, 2007.

CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente. **Resolução CONAMA Nº 375/2006.** Define critérios e procedimentos, para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados, e dá outras providências. Brasília, 2006a.

MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Instrução Normativa (IN) nº 27 de 05 de junho de 2006.** Dispõe sobre fertilizantes, corretivos, inoculantes e biofertilizantes, para serem produzidos, importados ou comercializados, deverão atender aos limites estabelecidos nos Anexos I, II, III, IV e V desta IN no que se refere às concentrações máximas admitidas para fototóxicos, patogênicos ao homem, animais e plantas, metais pesados, pragas e ervas daninhas. Diário Oficial da União, Brasília. 9 de jun. 2006b. Seção 1, p.15. Disponível em: <http://extranet.agricultura.gov.br/sislegis-consulta/consultarLegislacao.do?operacao=visualizar&id=13025>. Acesso em: 22 abr. 2015.

\_\_\_\_\_. MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Instrução Normativa (IN) nº 23** – aprova as definições e normas sobre as especificações e as garantias, as tolerâncias, o registro, a embalagem e a rotulagem dos Fertilizantes Orgânicos simples, mistos, compostos, organominerais e biofertilizantes destinados à agricultura. Brasília, 2005. Disponível em: <http://extranet.agricultura.gov.br/sislegis-consulta/consultarLegislacao.do?operacao=visualizar&id=13025>. Acesso em: 22 abr. 2015.

CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente. **Resolução Nº 307, de 5 de julho de 2002.** Publicada no DOU nº 136, de 17/07/2002, págs. 95-96. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil. Brasília, 2002. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=307>. Acesso em: 15 mar. 2016.

Ministério da Agricultura. **Lei nº 6.894, de 16 de dezembro de 1980,** que dispõe sobre a inspeção e fiscalização da produção e do comércio de fertilizantes, corretivos, inoculantes ou biofertilizantes destinados à agricultura, regulamentado pelo Decreto nº 4.954 de 14 de janeiro de 2004. Brasília. 2004.

**Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997** – Política Nacional dos Recursos Hídricos. Brasília, 1997.

CORRÊA, R.S.; CORRÊA, A.S. Valoração de biossólidos como fertilizantes e condicionadores de solos. **Sanare**, v. 16, p. 49-56, 2001.



DAL PONT, C.B.; VALVASSORI, M.L.; GUADAGNIN, M.R.; MILIOLI, B.V.; GALATTO, S.L. Metodologia Para Elaboração De Plano Municipal De Gestão Integrada De Resíduos Sólidos. **In 4º Fórum Internacional de Resíduos Sólidos**. Porto Alegre, 2013

DEGANI, C.M. **Sistemas de gestão ambiental em empresas construtoras de edifícios**. 2003. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Construção Civil e Urbana) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2003. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3146/tde-28082003-161920/>>. Acesso em: 20-11-2015.

FEAM - Fundação Estadual do Meio Ambiente. **Reabilitação de áreas degradadas por resíduos sólidos urbanos**. Fundação Estadual do Meio Ambiente; Fundação Israel Pinheiro. Belo Horizonte: FEAM, 2010. 36p.

HELLER, L NASCIMENTO, N.O. Pesquisa e desenvolvimento na área de saneamento no Brasil: necessidades e tendências. **Engenharia Sanitária**. v.10, n.1, Jan./mar 2005, 24-35. ABES:Rio de Janeiro

MINAS GERAIS. **Lei Nº 19.823, de 22 de novembro de 2011**. Dispõe sobre a concessão de incentivo financeiro a catadores de materiais recicláveis – Bolsa Reciclagem. Publicado no Diário do Executivo do Estado de Minas Gerais – 23/11/2011. Belo Horizonte, 2011. Disponível em: <<http://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=19694>>. Acesso em: 11 fev. 2016.

MINAS GERAIS. **Lei Nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999** – Política Estadual de Recursos Hídricos. Belo Horizonte, 1999

PARH – CARATINGA. Plano de ação de recursos hídricos da unidade de planejamento e gestão dos recursos hídricos Caratinga In: **Plano integrado de recursos hídricos da bacia do Rio Doce e dos planos de ações de recursos hídricos para as unidades de planejamento e gestão de recursos hídricos no âmbito da bacia do Rio Doce**. IGAM, 2010.

PIRH – RIO DOCE. **Plano integrado de recursos hídricos da bacia do Rio Doce e dos planos de ações de recursos hídricos para as unidades de planejamento e gestão de recursos hídricos no âmbito da bacia do Rio Doce**. IGAM, 2010.

PLASTER, O.B; MANENTE, F.G; RODRIGUES, J.P; SOUZA, F.M.D; SANSÍGOLO, C.A; FENNER, P.T. **Análise dos custos de reflorestamento em área de preservação permanente (APP)**. Câmara Nacional Florestal, 2008.

PROGRAMA CIDADES SUSTENTÁVEIS. **Rede Nossa São Paulo Rede Social Brasileira por Cidades Justas e Sustentáveis**. Abril de 2013.

QUINTAS, J.S. Educação no processo de gestão ambiental: uma proposta de educação Ambiental transformadora e Emancipatória. In: LAYRARGUEES, P.P. (Coord.). **Identidades da Educação Ambiental Brasileira**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2004.113-140.

WHO. World Health Organization. **Guidelines for drinking-water quality**. Geneva: WHO. Fourth edition. 2011.