

**PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO  
PASSA QUATRO - MG**

**PRODUTO 6: PLANO DE INVESTIMENTO**

## REALIZAÇÃO



### **Prefeitura Municipal de Passa Quatro**

Rua Tenente Viotti, 331, Centro

Passa Quatro/MG - 37.460-000

Tel.: +55 33 3371-5000

[www.passaquatro.mg.gov.br](http://www.passaquatro.mg.gov.br)

## EXECUÇÃO



### **Vallenge Consultoria, Projetos e Obras Ltda.**

Rua Marechal Arthur da Costa e Silva, 1295 - Centro

Taubaté/SP - 12.010-490

Tel.: +55 12 3632-8318

[www.vallenge.com.br](http://www.vallenge.com.br)

José Augusto Pinelli

**Diretor Geral**

**Gestão do Projeto**

Thiago Pinelli

Samir Azem Rachid

Nicolas Rubens da Silva Ferreira

**Equipe Técnica**

Alex de Lima Furtado

Amanda Braga Teixeira Presotto

Amauri Maia Rocha

Me. Gabriel Pinelli Ferraz

Gimena Picolo

Hellen Souza

Isabel Maria Aun de Barros Lima Rocha

Leonardo Lobo

Leticia Andreucci

Thiago Fantus Ribeiro

## LISTA DE SIGLAS

AAB - Adutora de Água Bruta

AAT - Adutora de Água Tratada

AGB - Agência de Bacia

AP - Área de Planejamento

BDMG - Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais

BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento

BIRD - Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento

BNDES - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico Social

BOO - Build-Own-Operate

BOT - Build-Own-Transfer

BTO - Build-Transfere-Operate

CADE - Conselho Administrativo de Defesa Econômica

CBH - Comitê de Bacia Hidrográfica

CFDDD - Conselho Federal Gestor do Fundo de Defesa de Direitos Difusos

CNARH - Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos

DEPRI - Departamento de Prioridades

DER - Departamento de Estradas de Rodagem

EEE - Estação Elevatória de Esgoto

EMATER - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais

FDDD - Fundo de Defesa de Direitos Difusos

FGTS - Fundo de Garantia por Tempo de Serviço

FHIDRO - Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais

FINBRA - Finanças do Brasil

FUNASA - Fundação Nacional de Saúde

GEPAC - Grupo Executivo do Programa de Aceleração do Crescimento

IAM - Índice de Atendimento de Meta

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

ICB - Índice de Custo x Benefício

IDH - Índice de Desenvolvimento Humano

IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

IPA - Índice de População Atendida

IRS - Índice de Risco à Saúde Pública

JBIC - Banco Japonês de Cooperação Internacional

MDL - Mecanismo de Desenvolvimento Limpo

MDS - Ministério de Desenvolvimento Social e Combate à Fome

MPEM - Micro e Pequenas Empresas

OGU - Orçamento Geral da União

PAC - Programa de Aceleração do Crescimento

PARH - Plano de Ação de Recursos Hídricos

PEV - Ponto de Entrega Voluntária

PIB - Produto Interno Bruto

PMDI - Plano Mineiro de Desenvolvimento Integrado

PMGIRS - Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos

PMSB - Plano Municipal de Saneamento Básico

PNRH - Política Nacional de Recursos Hídricos

PNRS - Política Nacional de Resíduos Sólidos

PPP - Parceria Público-Privada

PRJ - Projeção do Indicador

SAA - Sistema de Abastecimento de Água

SDU - Sistema de Drenagem Urbana

SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

SES - Sistema de Esgotamento Sanitário

SISMOC - Sistema Integrado de Monitoramento de Convênios

SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento

SNSA - Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental

SRS - Sistema de Resíduos Sólidos

TJLP - Taxa de Juros a Longo Prazo

TMI - Taxa de Mortalidade Infantil

TPU - Tabelas de Preços Unitários

UPGRH - Unidade de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos

UTR - Usina de Triagem e Reciclagem

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Valor adicionado por setor - % (Fonte: IBGE, 2012) .....	13
Figura 2 - Porcentagens de investimento para o SAA no Sistema Central (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	21
Figura 3 - Porcentagens de investimento para o SAA no Sistema Pinheirinhos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	23
Figura 4 - Porcentagens de investimento para o SAA no Sistema Pé do Morro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	25
Figura 5 - Porcentagens de investimento para o SES no Sistema Central (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	27
Figura 6 - Porcentagens de investimento para o SES no Sistema Pé do Morro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	28
Figura 7 - Identificação de municípios para possível sistema de destinação compartilhada (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	31
Figura 8 - Porcentagens de investimento para o SRS (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016).....	32
Figura 9 - Porcentagens de investimento para o SDU no Sistema Central (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	33
Figura 10 - Porcentagens de investimento para o SDU no Sistema Pinheirinhos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	35
Figura 11 - Porcentagens de investimento para o SDU no Sistema Pé do Morro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	36

## LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Valores adicionados por setor - R\$ (Fonte: IBGE, 2012).....	13
Quadro 2 - Parâmetros de custos para o sistema de abastecimento de água (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	17
Quadro 3 - Parâmetros de custos para o sistema de Esgotamento Sanitário (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	18
Quadro 4 - Parâmetros de custos para o sistema de manejo de resíduos sólidos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	19
Quadro 5 - Parâmetros de custos para o sistema de drenagem urbana (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	19
Quadro 6 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SAA no Sistema Central (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016).....	21
Quadro 7 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SAA no Sistema Pinheirinhos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	22
Quadro 8 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SAA no Sistema Pé do Morro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	24
Quadro 9 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SES no Sistema Central (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016).....	26
Quadro 10 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SES no Sistema Pé do Morro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	28
Quadro 11 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SRS no município de Passa Quatro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	29
Quadro 12 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SDU no Sistema Central (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016).....	33
Quadro 13 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SDU no Sistema Pinheirinhos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	34
Quadro 14 - Proposições para investimento e manutenção para a universalização do SDU no Sistema Pé do Morro (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	35
Quadro 15 - Custos previstos para o saneamento rural (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	43
Quadro 16 - Classificação dos projetos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	45
Quadro 17 - Hierarquização dos projetos (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016).....	49
Quadro 18 - Fontes de Financiamento (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016).....	51
Quadro 19 - Contrapartida - Orçamento Geral da União (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) .....	60



Quadro 20 - Condições financeiras BNDES (Fonte: Elaborado pelo autor, 2016) ..... 63

## SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO .....	12
2	SITUAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA.....	13
3	PLANO DE INVESTIMENTO .....	15
3.1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL.....	19
3.1.1	Sistema Central .....	19
3.1.2	Sistema Pinheirinhos.....	21
3.1.3	Sistema Pé do Morro .....	23
3.2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO .....	25
3.2.1	Sistema Central .....	25
3.2.2	Sistema Pé do Morro .....	27
3.3	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....	28
3.4	DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS .....	32
3.4.1	Sistema Central .....	32
3.4.2	Sistema Pinheirinhos.....	34
3.4.3	Sistema Pé do Morro .....	35
3.5	PROPOSIÇÕES PARA A POPULAÇÃO RURAL DISPERSA .....	36
3.5.1	Suprimento de Água Potável .....	37
3.5.2	Destinação de Águas Residuais.....	38
3.5.3	Utensílios Sanitários e escoamento de Água Pluviais.....	40
3.5.4	Custos Previstos .....	42
4	HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO PRIORITÁRIAS.....	44
5	FONTES DE FINANCIAMENTO .....	50
5.1	FONTES PRÓPRIAS.....	51
5.1.1	Tarifas, Taxas, Preços Públicos, Transferências e Subsídios .....	51
5.2	FONTES DO GOVERNO FEDERAL.....	54
5.2.1	Recursos Federais .....	54

5.3	FONTES DO GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS .....	65
5.3.1	Cobrança pelo Uso da Água .....	65
5.3.2	Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do estado de Minas Gerais (FHIDRO) .....	66
5.3.3	Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG).....	68
5.3.4	Recursos Próprios do Município .....	69
5.3.5	Recursos Oriundos da Operação.....	69
5.4	OUTRAS FONTES .....	69
5.4.1	Financiamentos Internacionais .....	69
5.4.2	Participação do Capital Privado .....	70
5.4.3	Proprietário de Imóvel Urbano - Contribuição de Melhoria e Plano Comunitário de Melhoria	72
5.4.4	Expansão Urbana .....	74
6	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	75

## 1 INTRODUÇÃO

A partir da promulgação da Lei Federal n. 11.445 de 5 de janeiro de 2007, conhecida como o novo marco regulatório do setor de saneamento no país, todos os municípios em território nacional são convocados a elaborar seus respectivos planos de saneamento.

Esse instrumento, denominado Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), é exigido no Capítulo II da Lei do Saneamento. Além de definir a titularidade aos respectivos entes da federação, ou seja, ao município, a lei estabelece que os titulares dos serviços públicos de saneamento podem delegar a organização, a regulação, a fiscalização e a prestação desses serviços, sendo o planejamento ação indelegável.

Em vista das dificuldades dos municípios em tomar para si a elaboração do seu PMSB, programas governamentais, e mesmo agências de bacia, têm assumido a incumbência de desenvolvê-lo mediante convênio. É o presente caso, em que a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) está viabilizando sua elaboração.

Nesse contexto, o presente trabalho, denominado Plano de Investimento, refere-se ao Produto 6 da elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico de Passa Quatro. Aqui serão tratados os custos dos projetos e as proposições definidos nos Produtos 4 (objetivos e metas) e 5 (programas, projetos e ações).

Da segunda seção, fará parte uma conceituação sobre a situação do município, com o intuito de caracterizar, no âmbito econômico-financeiro, o cenário regional ao qual está inserido, sendo apresentados os setores de serviços predominantes em Passa Quatro.

Na seção 3, serão apresentados os custos previstos de implantação das ações estruturais e estruturantes para os serviços de saneamento básico, considerando os quatro componentes, ou seja, abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas.

Com o objetivo de estabelecer a ordem de priorização dos projetos, a seção 4 apresentará a hierarquização de acordo com critérios pré-definidos.

E finalmente na seção 5, serão apresentadas as fontes de financiamento para custear os projetos previstos para a universalização dos serviços de saneamento.

## 2 SITUAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

O grau de desenvolvimento econômico e as principais atividades por setor constituem a forma pela qual vive a população local e regional.

Nesse cenário é importante destacar o Valor Adicionado (VA), que constitui a diferença entre o valor bruto da produção e os custos e despesas operacionais. Os VAs são constituídos pela receita dos setores Primário, Secundário, Terciário, além dos Impostos sobre Produtos Líquidos.

O IBGE é responsável por divulgar os dados referentes aos valores adicionados dos municípios brasileiros. Baseando-se nos dados oficiais, pode-se constatar que a economia do município de Passa Quatro está baseada especialmente no Setor Terciário (Serviços), complementado pelos setores Primário (Agropecuária), Secundário (Indústria) e Impostos sobre Produtos Líquidos, respectivamente (IBGE, 2012). Os valores adicionados por setor e as respectivas porcentagens, no período de 2012, são apresentados na Figura 1 e Quadro 1.

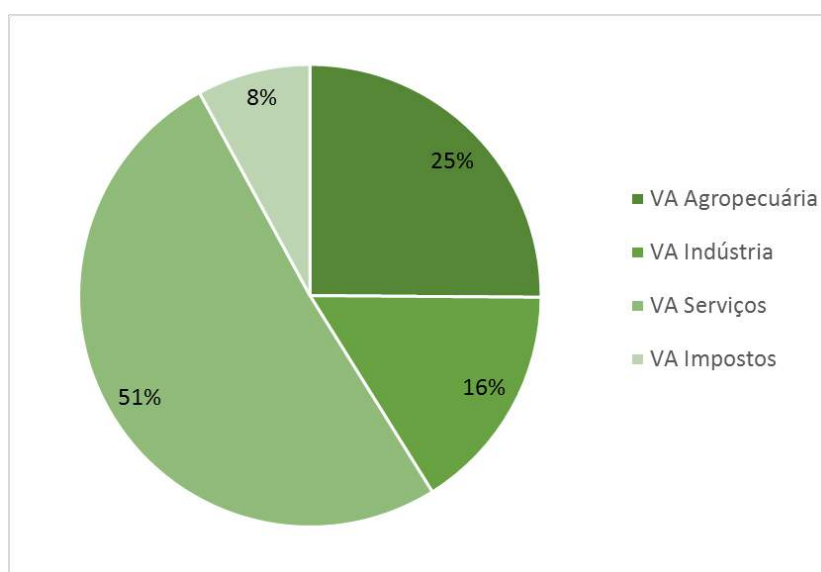


FIGURA 1 - VALOR ADICIONADO POR SETOR - % (FONTE: IBGE, 2012)

Agropecuária	Indústria	Serviços	Impostos	Total
59.425.000,00	37.887.000,00	120.574.000,00	18.773.000,00	236.659.000,00

QUADRO 1 - VALORES ADICIONADOS POR SETOR - R\$ (FONTE: IBGE, 2012)



De acordo com o IBGE, o Setor de Serviços é composto pelos seguintes subsetores: comércio, hotelaria, transportes, telecomunicações, intermediação financeira, seguros e previdência privada, atividades imobiliárias, serviços de informática, administração pública, pesquisa e desenvolvimento, educação, saúde, serviços sociais e serviços pessoais e domésticos.

Há atualmente no município 432 empresas, além do setor terciário, que empregam 2.981 pessoas, com rendimento médio igual a 1,8 salários mínimos (IBGE, 2013). Segundo informações sobre despesas e receitas dos municípios brasileiros (FINBRA, 2014), o orçamento do município de Passa Quatro é equivalente a R\$ 35.574.643,01 (trinta e cinco milhões, quinhentos e setenta e quatro mil, seiscentos e quarenta e três reais e um centavo).

### 3 PLANO DE INVESTIMENTO

O PMSB é um instrumento de planejamento da ação do município para a universalização dos serviços de saneamento, entendendo a universalização como a ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico, conforme Lei n. 11.445/07, art. 3º, inciso III. Em conformidade com a lei, a diretriz do plano de investimento aqui efetuado é levar saneamento básico para todos, mas de forma eficiente, otimizando o uso de recursos naturais e financeiros.

Os objetivos decorrentes para a formulação de proposições dividem-se basicamente em universalização da prestação de serviços e eficiência na prestação. A universalização significa levar a infraestrutura e o serviço afeito a cada usuário potencial; já a eficiência refere-se a ofertá-los, porém com o menor custo de execução, operação e manutenção, fazendo o uso otimizado dos recursos naturais.

As proposições consideradas no presente plano de investimento foram feitas a partir do levantamento das condições operacionais atuais dos sistemas de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, além de considerar os resultados das oficinas com a participação social. Os custos propostos estão de acordo com a Nota Técnica SNSA n. 492/10, publicada pelo Ministério das Cidades em 2011, sendo atualizados e corrigidos conforme o Índice Nacional de Custo da Construção.

Nos serviços de abastecimento de água potável e esgotamento sanitário, o cenário considerado é aquele em que se apresenta as características do atual sistema implantado, observando ainda a forma de ocupação do solo do município. Baseando-se nesse conceito, os Quadros 2 e 3 apresentam os parâmetros de custos utilizados para obtenção da necessidade de investimento nos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário.

Para o sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, o qual a maioria dos municípios brasileiros não tem capacidade financeira nem recursos técnicos suficientes (inclusive pessoal especializado), o cenário considerado refere-se às condições de destinação final - aterro compartilhado. O Quadro 4 apresenta os parâmetros de custos utilizados para obtenção da necessidade de investimento nesse sistema.

Com base nas informações disponíveis e projetos existentes, foram estimados custos para a implantação de dispositivos de drenagem de águas pluviais para o município de Passa Quatro (Quadro 5). Os custos foram determinados por unidade de área, uma vez que a falta de cadastro da rede atual impede o conhecimento de sua capacidade. Assim sendo, as proposições para a



drenagem e o manejo de águas pluviais urbanas consideram a implantação de nova rede em toda a mancha urbana.

Ressalta-se que para as localidades rurais municipais, onde foram previstas taxas de estabilização da população, não foi projetado um cenário, sendo os custos previstos a partir de soluções alternativas.



Unidade		Número de Domicílios						Referência
		1.000 <D< 2.000	2.001 <D< 4.000	4.001 <D< 10.000	10.001 <D< 20.000	20.001 <D> 34.000	34.001 <D< 64.000	
Captação	R\$/habitante	176,46	80,55	75,63	72,03	90,04	90,04	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Estações Elevatórias	R\$/habitante	90,04	59,43	52,22	45,02	23,41	19,81	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Adução	R\$/metro	378,14	720,27	1.350,50	1.728,62	2.376,88	2.971,11	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Estação de Tratamento Convencional	R\$/habitante	194,26	123,62	123,62	123,62	123,62	123,62	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Perfuração de Poço (80m)	R\$/und	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	ACERVO DO AUTOR, 2015
Reservação	R\$/habitante	313,32	199,87	79,23	45,02	27,01	21,61	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Rede de Distribuição	R\$/metro	108,04	414,15	504,19	567,21	RB	RB	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Ligação Predial	R\$/und	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	SINAPI – MG, 2016
Hidrômetro	R\$/und	372,47	372,47	372,47	372,47	372,47	372,47	SINAPI – MG, 2016
Setorização	R\$/setor	20.440,66	20.440,66	20.440,66	20.440,66	20.440,66	20.440,66	SINAPI – MG, 2016
Padronização de Cavalete	R\$/und	288,92	288,92	288,92	288,92	288,92	288,92	SINAPI – MG, 2016
Bomba Dosadora	R\$/und	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	BORGES et al., 2007
Cloro / Flúor	R\$/ano	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	BORGES et al., 2007
Tratamento de Lodo	R\$/und	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	ACERVO DO AUTOR, 2015

QUADRO 2 - PARÂMETROS DE CUSTOS PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

Unidade		Número de Domicílios										Referência
		1.000 <D< 2.000	2.001 <D< 4.000	4.001 <D< 8.000	8.001 <D< 10.000	10.001 <D< 12.000	12.001 <D< 14.000	14.001 <D< 16.000	16.001 <D< 18.000	18.001 <D< 20.000	20.001 <D< 34.000	
Rede de Coleta	R\$/m	363,73	675,26	716,66	776,09	804,90	837,31	867,93	900,33	918,34	1.159,63	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Estação de Tratamento	R\$/hab	1.111,01	419,56	288,10	288,10	297,11	297,11	297,11	297,11	306,11	324,12	MINISTÉRIO DAS CIDADES, 2008
Ligação Predial	R\$/und	814,42	814,42	814,42	814,42	814,42	814,42	814,42	814,42	814,42	814,42	SINAPI-MG, 2016
Coletor Tronco e Interceptor	R\$/m	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	1.229,00	PACHECO, 2011
Estação Elevatória	R\$/und	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	184.414,85	PACHECO, 2011

QUADRO 3 - PARÂMETROS DE CUSTOS PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

Unidades	Parâmetros de custo		Referência
	Custo (R\$)	Unidade	
Implantação de Aterro Sanitário	6.976.286,00	R\$/und	ABETRE/FGV, 2015
Implantação de UTR	400.000,00	R\$/und	ACERVO DO AUTOR, 2015
Cestos de Lixo	150,00	R\$/und	SÓ LIXEIRAS, 2015
Triturador de Verdes	70.000,00	R\$/und	VERMEER, 2014
PEV's	20.000,00	R\$/und	ABETRE/FGV, 2015
Caçamba Entulho	5.000,00	R\$/und	CAL LEVE, 2014
Britador de Entulho	20.000,00	R\$/und	JARFEL, 2014
Containers	2.000,00	R\$/und	SÓ LIXEIRAS, 2015
Veículo de Coleta Seletiva	170.000,00	R\$/und	FIPE, 2014

QUADRO 4 - PARÂMETROS DE CUSTOS PARA O SISTEMA DE MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

Unidades	Parâmetros de custo		Referência
	Custo (R\$)	Unidade	
Construção de Boca de Lobo Dupla	1.738,31	R\$/und	PMDU do Vale do Ribeira, 2010
Construção de Galerias - diâmetro variável	820,53	R\$/und	PMDU do Vale do Ribeira, 2010
Construção de Poços de Visita	3.063,31	R\$/und	PMDU do Vale do Ribeira, 2010
Cadastro	3.646,80	R\$/ha	PMDU do Vale do Ribeira, 2010
Construção de sarjeta e sarjetão	35,03	R\$/m	PMDU do Vale do Ribeira, 2010

QUADRO 5 - PARÂMETROS DE CUSTOS PARA O SISTEMA DE DRENAGEM URBANA (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### 3.1 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

As proposições para o abastecimento de água dos Sistemas Central, Pinheirinhos e Pé do Morro, divididas em prazo imediato, curto, médio e longo, estão resumidas nos quadros a seguir.

#### 3.1.1 Sistema Central

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização do abastecimento de água do Sistema Central.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - INVESTIMENTO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Captação subterrânea	Outorga de captação subterrânea	10.000,00			10.000,00
	Proteção e conservação da área incluindo controle de acesso	20.000,00			
	Readequação do sistema tratamento de água (Projeto e implantação)	5.000,00	100.000,00		
Captação superficial	Outorga de captação superficial	20.000,00			25.000,00
	Proteção e conservação da área incluindo controle de acesso	50.000,00			
Adutora de água bruta	Projeto e implantação (conforme a troca das adutoras existentes e a instalação de novas)	560.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	
Sistema de tratamento de água	Readequação e atualização do sistema tratamento de água (Projeto e implantação)	121.000,00	2.403.000,00		
	Projeto e implantação do sistema de tratamento de lodos	70.000,00	467.000,00	467.000,00	467.000,00
	Implantação de sistema de desinfecção e fluoretação (Projeto e implantação)	5.000,00	24.000,00	20.000,00	39.000,00
Adutora de água tratada	Projeto e implantação (conforme a troca das adutoras existentes e a implantação de novas), inclusive anéis de distribuição	328.000,00	2.186.000,00	2.186.000,00	2.186.000,00
Reservação	Ampliação do volume de reservação (Projeto e implantação)	6.000,00	57.000,00	57.000,00	
Distribuição	Cadastro das unidades do SAA	740.000,00	740.000,00		
	Déficit de rede de distribuição	1.639.000,00	1.639.000,00	1.639.000,00	
	Expansão de rede de distribuição	888.000,00	1.585.000,00	1.313.000,00	2.752.000,00
	Macromedição e setorização		21.000,00	21.000,00	
	Déficit de ligações de água	32.000,00	32.000,00		
	Expansão de ligações de água	16.000,00	28.000,00	16.000,00	48.000,00
	Padronização de cavalete	23.000,00	45.000,00	155.000,00	
	Déficit de hidrometração	478.000,00	1.192.700,00		
	Expansão de hidrometração	62.000,00	110.000,00	91.000,00	190.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>5.038.000,00</b>	<b>16.529.700,00</b>	<b>11.965.000,00</b>	<b>5.707.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>39.239.700,00</b>			

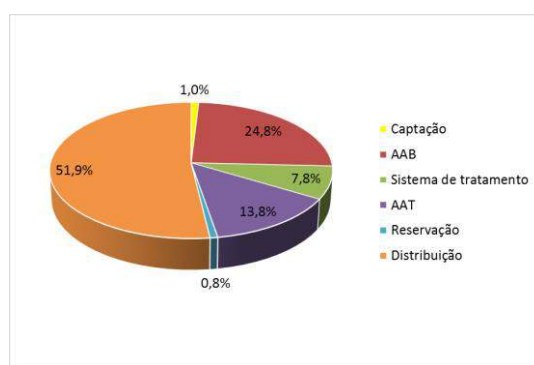
Por ano no período	1.260.000,00	3.306.000,00	2.992.000,00	714.000,00
--------------------	--------------	--------------	--------------	------------

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MANUTENÇÃO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Captação subterrânea	Manutenção, reforma e atualização das unidades			3.000,00	3.000,00
Captação superficial	Manutenção, reforma e atualização das unidades	22.000,00	22.000,00	145.000,00	145.000,00
Adutora de água bruta	Manutenção e substituição de trechos			1.109.000,00	1.109.000,00
Sistema de tratamento de água	Manutenção e reforma das unidades	36.000,00	36.000,00	237.000,00	237.000,00
Adutora de água tratada	Manutenção e substituição de trechos			656.000,00	656.000,00
Reservação	Manutenção, reforma e atualização das unidades	23.000,00	23.000,00	152.000,00	152.000,00
Distribuição	Rede de distribuição (Substituição)	1.177.000,00	3.179.000,00	2.777.000,00	6.045.000,00
	Ligações de água (Substituição)	31.000,00	83.000,00	74.000,00	162.000,00
	Hidrômetros (Substituição)			607.000,00	1.303.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>1.289.000,00</b>	<b>3.343.000,00</b>	<b>5.757.000,00</b>	<b>9.809.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>20.198.000,00</b>			

Por ano no período	323.000,00	669.000,00	1.440.000,00	1.227.000,00
--------------------	------------	------------	--------------	--------------

**QUADRO 6 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SAA NO SISTEMA CENTRAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)**

As porcentagens de investimento para o abastecimento de água potável do Sistema Central, considerando tanto a implantação quanto a manutenção, serão apresentadas na Figura 2.



**FIGURA 2 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SAA NO SISTEMA CENTRAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)**

### 3.1.2 Sistema Pinheirinhos

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização do abastecimento de água do Sistema Pinheirinhos.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - INVESTIMENTO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Captação superficial	Outorga de captação superficial	5.000,00			10.000,00
	Proteção e conservação da área incluindo controle de acesso	20.000,00			
Adutora de água bruta	Projeto e implantação (conforme a troca das adutoras existentes e a instalação de novas)	104.000,00	1.031.000,00	1.031.000,00	
Sistema de tratamento de água	Readequação e atualização do sistema tratamento de água (Projeto e implantação)	94.000,00	1.865.000,00		
	Projeto e implantação do sistema de tratamento de lodos	35.000,00	234.000,00	234.000,00	234.000,00
Adutora de água tratada	Projeto e implantação de adutoras, inclusive anéis de distribuição	38.000,00	253.000,00	253.000,00	253.000,00
Reservação	Ampliação do volume de reservação (Projeto e implantação)	24.000,00	237.000,00	237.000,00	
Distribuição	Cadastro das unidades do SAA	142.000,00	142.000,00		
	Déficit de rede de distribuição	7.000,00	7.000,00	7.000,00	
	Expansão de rede de distribuição	4.000,00	7.000,00	5.500,00	11.500,00
	Macromedição e setorização		11.000,00	11.000,00	
	Déficit de ligações de água	6.000,00	6.000,00		
	Expansão de ligações de água	3.000,00	5.000,00	4.000,00	9.000,00
	Padronização de cavalete	3.000,00	6.000,00	21.000,00	
	Déficit de hidrometração	80.000,00	200.000,00		
	Expansão de hidrometração	10.500,00	19.000,00	15.000,00	33.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>575.500,00</b>	<b>4.023.000,00</b>	<b>1.818.500,00</b>	<b>550.500,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>6.967.500,00</b>			

Por ano no período	144.000,00	805.000,00	455.000,00	69.000,00
--------------------	------------	------------	------------	-----------

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MANUTENÇÃO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Captação superficial	Manutenção, reforma e atualização das unidades	9.000,00	9.000,00	58.500,00	58.500,00
Adutora de água bruta	Manutenção e substituição de trechos			207.000,00	207.000,00
Sistema de tratamento de água	Manutenção e reforma das unidades	10.000,00	10.000,00	65.000,00	65.000,00
Adutora de água tratada	Manutenção e substituição de trechos			76.000,00	76.000,00
Reservação	Manutenção, reforma e atualização das unidades	16.000,00	16.000,00	104.000,00	104.000,00
Distribuição	Rede de distribuição (Substituição)	5.000,00	14.000,00	12.000,00	26.000,00
	Ligações de água (Substituição)	6.000,00	15.000,00	13.000,00	28.000,00
	Hidrômetros (Substituição)			102.000,00	219.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>46.000,00</b>	<b>64.000,00</b>	<b>637.500,00</b>	<b>783.500,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>1.531.000,00</b>			

Por ano no período	12.000,00	13.000,00	160.000,00	98.000,00
--------------------	-----------	-----------	------------	-----------

**QUADRO 7 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SAA NO SISTEMA PINHEIRINHOS**

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

As porcentagens de investimento para o abastecimento de água potável do Sistema Pinheirinhos, considerando tanto implantação quanto manutenção, serão apresentadas na Figura 3.

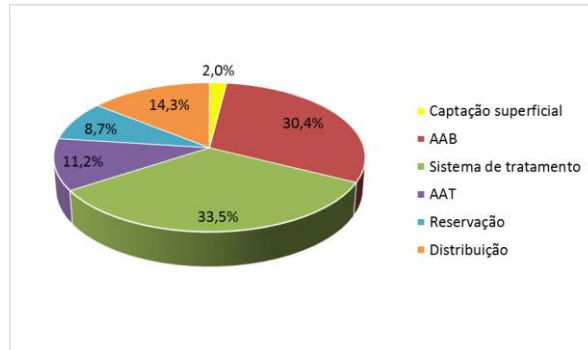


FIGURA 3 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SAA NO SISTEMA PINHEIRINHOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### 3.1.3 Sistema Pé do Morro

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização do abastecimento de água do Sistema Pé do Morro.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - INVESTIMENTO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Captação superficial	Outorga de captação superficial	5.000,00			5.000,00
	Proteção e conservação da área incluindo controle de acesso	10.000,00			
Adutora de água bruta	Projeto e implantação (conforme a troca das adutoras existentes)	2.000,00	16.000,00	16.000,00	
Sistema de tratamento de água	Projeto e implantação do sistema de tratamento de lodos	35.000,00	234.000,00	234.000,00	234.000,00
Adutora de água tratada	Projeto e implantação (conforme a troca das adutoras existentes), inclusive anéis de distribuição	22.000,00	143.000,00	143.000,00	143.000,00
Reservação	Ampliação do volume de reservação (Projeto e implantação)	36.000,00	352.000,00	352.000,00	
Distribuição	Cadastro das unidades do SAA	58.000,00	58.000,00		
	Déficit de rede de distribuição	53.000,00	53.000,00	53.000,00	
	Expansão de rede de distribuição	43.700,00	121.000,00	100.000,00	209.000,00
	Macromedição e setorização		11.000,00	11.000,00	
	Déficit de ligações de água	4.000,00	4.000,00		
	Expansão de ligações de água	3.000,00	8.000,00	1.000,00	12.000,00
	Padronização de cavalete	3.000,00	6.000,00	19.000,00	
	Déficit de hidrometração	58.000,00	143.000,00		
	Expansão de hidrometração	10.500,00	28.000,00	23.000,00	48.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>343.200,00</b>	<b>1.177.000,00</b>	<b>952.000,00</b>	<b>651.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>3.123.200,00</b>			

Por ano no período	86.000,00	236.000,00	238.000,00	82.000,00
--------------------	-----------	------------	------------	-----------

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - MANUTENÇÃO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Captação superficial	Manutenção, reforma e atualização das unidades	8.000,00	8.000,00	50.000,00	50.000,00
Adutora de água bruta	Manutenção e substituição de trechos			4.000,00	4.000,00
Estação elevatória de água bruta	Manutenção, reforma e atualização das unidades	3.000,00	3.000,00	20.000,00	20.000,00
Sistema de tratamento de água	Manutenção, reforma e atualização das unidades	9.000,00	9.000,00	55.000,00	55.000,00
Adutora de água tratada	Manutenção e substituição de trechos			43.000,00	43.000,00
Reservação	Manutenção, reforma e atualização das unidades	14.000,00	14.000,00	88.000,00	88.000,00
Distribuição	Rede de distribuição (Substituição)	39.000,00	110.000,00	100.000,00	227.000,00
	Ligações de água (Substituição)	4.000,00	11.000,00	10.000,00	23.000,00
	Hidrômetros (Substituição)			81.000,00	185.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>77.000,00</b>	<b>155.000,00</b>	<b>451.000,00</b>	<b>695.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>1.378.000,00</b>			

Por ano no período	20.000,00	31.000,00	113.000,00	87.000,00
--------------------	-----------	-----------	------------	-----------

**QUADRO 8 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SAA NO SISTEMA PÉ DO MORRO**

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)





As porcentagens de investimento para o abastecimento de água potável do Sistema Pé do Morro serão apresentadas na Figura 4.

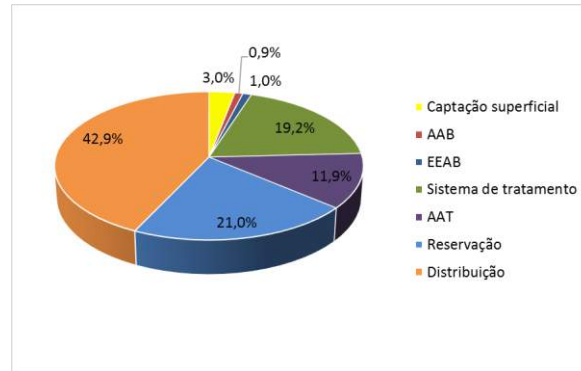


FIGURA 4 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SAA NO SISTEMA PÉ DO MORRO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

## 3.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

As proposições para o esgotamento sanitário dos Sistemas Central e Pé do Morro, divididas em prazo imediato, curto, médio e longo, estão resumidas nos quadros a seguir.

### 3.2.1 Sistema Central

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização do esgotamento sanitário do Sistema Central. Salienta-se que essas proposições incluem também os investimentos previstos para os bairros Pinheirinhos, Quilombo e Fazenda Velha, pertencentes ao Sistema Pinheirinhos.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - INVESTIMENTO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Rede coletora	Cadastro das unidades do SES	740.000,00	740.000,00		
	Déficit da rede coletora	124.000,00	2.327.000,00	2.094.000,00	
	Expansão da rede coletora	1.263.000,00	2.253.000,00	1.867.000,00	3.913.800,00
	Déficit de ligações de esgoto	13.000,00	226.000,00	203.000,00	
	Expansão de ligações de esgoto	158.000,00	281.000,00	233.000,00	488.000,00
Coletor tronco e interceptor	Projeto de implantação de coletor tronco e/ou interceptor	381.000,00	3.802.000,00	3.802.000,00	
Estação elevatória de esgoto	Projeto e implantação de EEE	9.300,00	184.500,00		
Linha de recalque	Projeto e implantação de linhas de recalque	294.000,00	2.931.500,00	2.931.500,00	
Sistema de tratamento de esgoto	Projeto de ampliação de sistema de tratamento de esgoto	15.000,00	293.800,00		
<b>SUBTOTAL</b>		<b>2.997.300,00</b>	<b>13.038.800,00</b>	<b>11.130.500,00</b>	<b>4.401.800,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>31.568.400,00</b>			

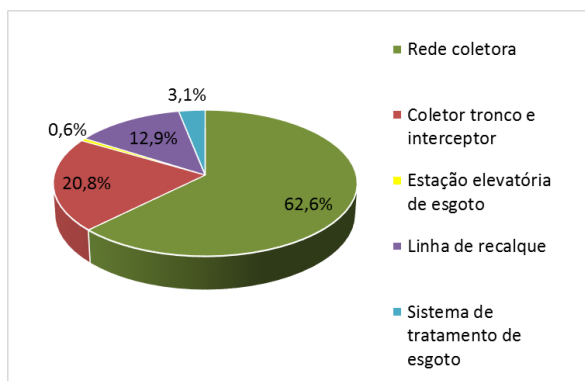
Por ano no período	750.000,00	2.608.000,00	2.783.000,00	551.000,00
--------------------	------------	--------------	--------------	------------

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - MANUTENÇÃO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Rede coletora	Substituição da rede de esgoto	1.637.000,00	4.393.000,00	3.859.000,00	8.301.000,00
	Substituição das ligações de esgoto	80.000,00	217.000,00	193.000,00	420.000,00
Coletor tronco e interceptor	Manutenção e substituição de trechos			1.990.000,00	1.990.000,00
Estação elevatória de esgoto	Manutenção, reforma e atualização da unidade		12.000,00	74.000,00	74.000,00
Linha de recalque	Reforma e atualização da unidade			620.000,00	620.000,00
Sistema de tratamento de esgoto	Manutenção, reforma e atualização da unidade	97.000,00	97.000,00	646.700,00	646.700,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>1.814.000,00</b>	<b>4.719.000,00</b>	<b>7.382.700,00</b>	<b>12.051.700,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>25.967.400,00</b>			

Por ano no período	454.000,00	944.000,00	1.846.000,00	1.507.000,00
--------------------	------------	------------	--------------	--------------

**QUADRO 9 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SES NO SISTEMA CENTRAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)**

As porcentagens de investimento para o esgotamento sanitário do Sistema Central, considerando tanto implantação quanto manutenção, serão apresentadas na Figura 5.



**FIGURA 5 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SES NO SISTEMA CENTRAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)**

### 3.2.2 Sistema Pé do Morro

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para universalização do esgotamento sanitário do Sistema Pé do Morro.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - INVESTIMENTO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Rede coletora	Cadastro das unidades do SES	58.000,00	58.000,00		
	Déficit da rede coletora	354.000,00	1.060.000,00	1.413.000,00	707.000,00
	Expansão da rede coletora	173.000,00	476.000,00	395.000,00	827.000,00
	Déficit de ligações de esgoto	31.000,00	92.000,00	123.000,00	62.000,00
	Expansão de ligações de esgoto	23.000,00	62.000,00	50.000,00	105.000,00
Coletor tronco e interceptor	Projeto de implantação de coletor tronco e/ou interceptor	49.000,00	490.000,00	490.000,00	
Sistema de tratamento de esgoto	Projeto de ampliação de sistema de tratamento de esgoto	147.000,00	2.938.000,00		
<b>SUBTOTAL</b>		<b>835.000,00</b>	<b>5.176.000,00</b>	<b>2.471.000,00</b>	<b>1.701.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>10.183.000,00</b>			
Por ano no período		209.000,00	1.036.000,00	618.000,00	213.000,00



PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - MANUTENÇÃO		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Rede coletora	Substituição da rede de esgoto	16.000,00	145.000,00	256.000,00	757.000,00
	Substituição das ligações de esgoto	800,00	8.000,00	13.000,00	38.000,00
Coletor tronco e interceptor	Manutenção e substituição de trechos			98.000,00	98.000,00
Sistema de tratamento de esgoto	Manutenção, reforma e atualização da unidade	47.000,00	47.000,00	309.000,00	309.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>63.800,00</b>	<b>200.000,00</b>	<b>676.000,00</b>	<b>1.202.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>2.141.800,00</b>			

Por ano no período	16.000,00	40.000,00	169.000,00	151.000,00
--------------------	-----------	-----------	------------	------------

QUADRO 10 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SES NO SISTEMA PÉ DO MORRO

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

As porcentagens de investimento para o esgotamento sanitário do Sistema Pé do Morro serão apresentadas na Figura 6.

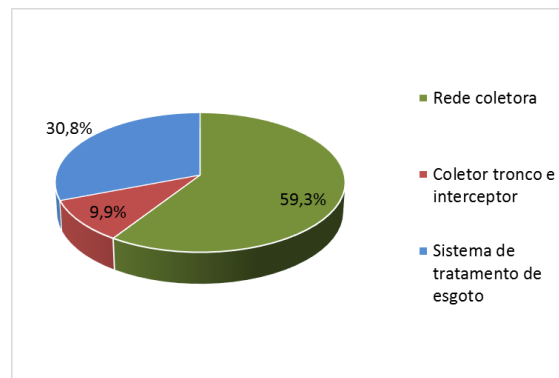


FIGURA 6 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SES NO SISTEMA PÉ DO MORRO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### 3.3 LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

As proposições para o sistema de resíduos sólidos do Município de Passa Quatro, divididas em prazo imediato, curto, médio e longo, estão resumidas no quadro a seguir.

PROPOSIÇÕES PARA LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS		PRAZO/ CUSTO (R\$)			
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)
Coleta	Cestos em vias públicas		9.000,00		
	Manutenção de cestos em vias públicas			300,00	300,00
	Veículos para a coleta domiciliar		170.000,00		
	Manutenção de veículos para a coleta domiciliar			11.000,00	11.000,00
Coleta seletiva	Veículos para a coleta seletiva		340.000,00		
	Manutenção de veículos para a coleta seletiva			11.000,00	11.000,00
	Implantação de PEV's	12.500,00	250.000,00	250.000,00	
Limpeza urbana	Trituradores móveis para verdes		35.000,00	35.000,00	
	Manutenção de trituradores móveis para verdes				3.000,00
Resíduos de construção civil	Implantação de ecopontos ou aquisição de caçambas	1.000,00	20.000,00		
	Britador de entulho		10.000,00	10.000,00	
	Manutenção de britador de entulho				1.000,00
Destinação final	Implantação de UTR	20.000,00	400.000,00		
	Operação da UTR		650.000,00	520.000,00	1.040.000,00
	Manutenção da UTR		20.000,00	16.000,00	32.000,00
	Implantação do aterro consorciado	53.000,00	582.000,00	582.000,00	582.000,00
	Operação do aterro consorciado		168.000,00	132.500,00	275.000,00
	Manutenção do aterro consorciado		5.100,00	4.000,00	9.000,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>86.500,00</b>	<b>2.659.100,00</b>	<b>1.571.800,00</b>	<b>1.964.300,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>6.281.700,00</b>			
Por ano no período		21.625,00	532.000,00	393.000,00	246.000,00

**QUADRO 11 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SRS NO MUNICÍPIO DE PASSA QUATRO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)**

A destinação final compartilhada evidencia a redução de despesas para as administrações públicas, entre outros pontos favoráveis, como: (1) efetivação de ganhos de escala e economias de aglomeração na gestão de serviços e atividades públicas, (2) planejamento estratégico municipal e regional, (3) ordenamento territorial, (4) estabelecimento de sinergias entre programas estaduais e municipais, (5) possibilidade de municípios menores exercerem funções públicas mais complexas, (6) ganho de escala no custeio da instalação e da manutenção dos empreendimentos, (7) maior poder de barganha na busca de investimentos (aumento da capacidade de endividamento e diminuição do risco), (8) potencial de desenvolvimento de grande *know how* técnico, (9) possibilidade de licitações compartilhadas entre os entes consorciados.

De acordo com a Abetre/FGV (2009), a operação de um aterro sanitário somente passa a ser economicamente viável a partir de quantitativos diários superiores a 100 toneladas. Essa condição reflete a atual situação da maior parte dos municípios de Minas Gerais. Em sua maioria, os pequenos municípios contam com antigos lixões ou aterros em valas simples, hoje chamados de aterros controlados, cujo conceito foi adotado como uma situação intermediária à solução definitiva, legal e tecnicamente adequada às exigências atuais.

As soluções compartilhadas são uma forma de se estabelecer relações de cooperação federativa para a realização de objetivos de interesse comum. Essa medida mostra-se como solução favorável frente ao elevado custo dos aterros individuais e aos resultados pouco efetivos obtidos pela gestão individual. A articulação entre os municípios pode ser realizada por meio de associações, agências, fóruns, empresas, autarquias, redes ou consórcios.

Considerando a possibilidade de destinação final compartilhada, foram traçados raios de 50 km, 80 km e 100 km a partir de Passa Quatro (Figura 7). Além da identificação dos municípios que poderiam assumir a incumbência de ser cidade-polo em eventual consórcio, é possível analisar as distâncias entre os municípios contemplados em eventual sistema de destinação final compartilhada. Recomenda-se que os municípios a serem considerados num sistema compartilhado de destinação final situem-se numa distância inferior a 50 km, isso para que não haja necessidade de instalação de áreas de transbordo intermediárias.

Destaca-se que para a viabilização do local para a destinação final dos resíduos, mostra-se necessário um estudo de massa para a definição de locais apropriados, baseando-se nas leis municipais vigentes (Zoneamento, Plano Diretor, Código de Obras e demais relacionadas à organização municipal).

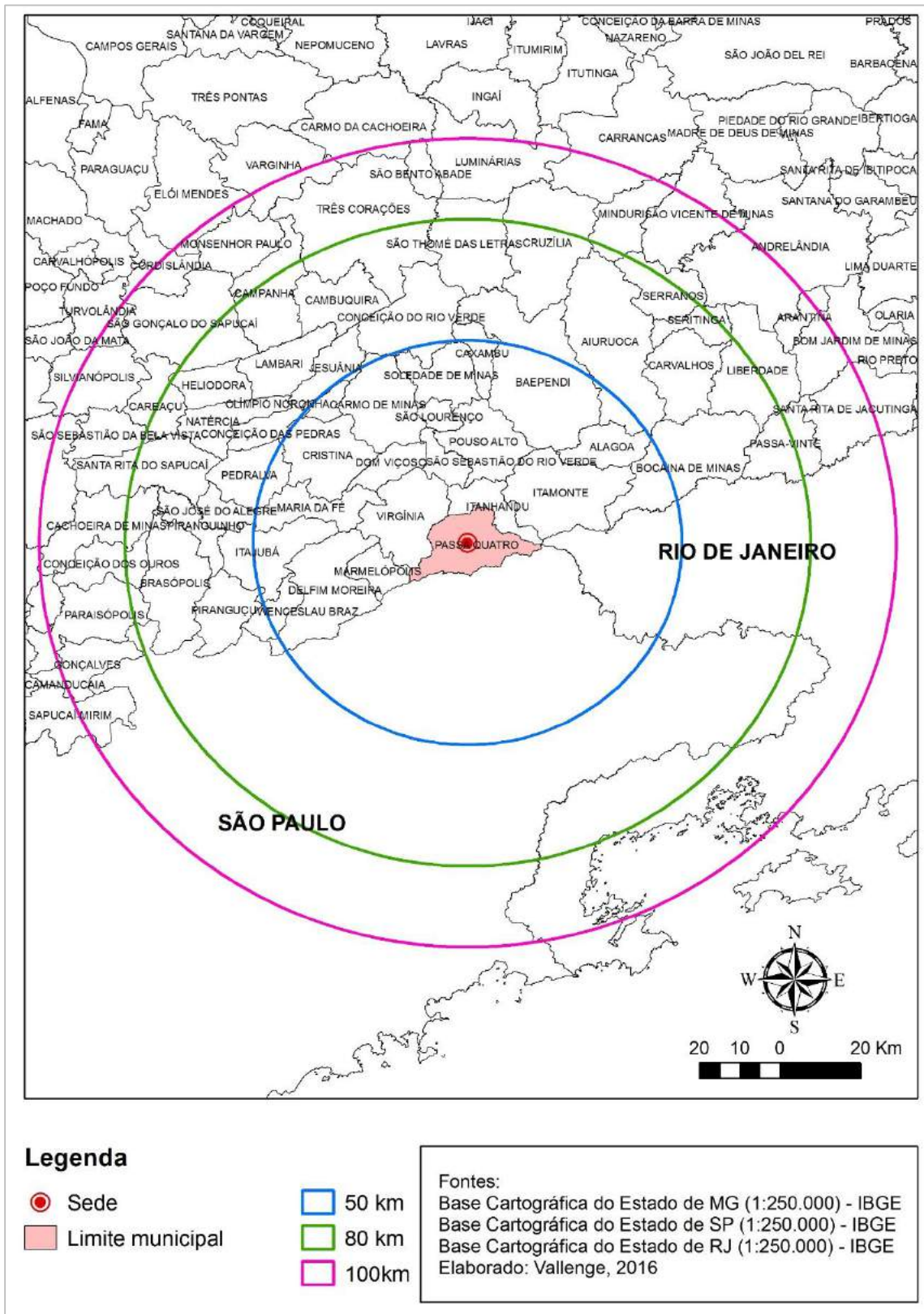


FIGURA 7 - IDENTIFICAÇÃO DE MUNICÍPIOS PARA POSSÍVEL SISTEMA DE DESTINAÇÃO COMPARTILHADA (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

As porcentagens de investimento para o sistema limpeza urbana e destinação de resíduos sólidos do município de Passa Quatro serão apresentadas na Figura 8.

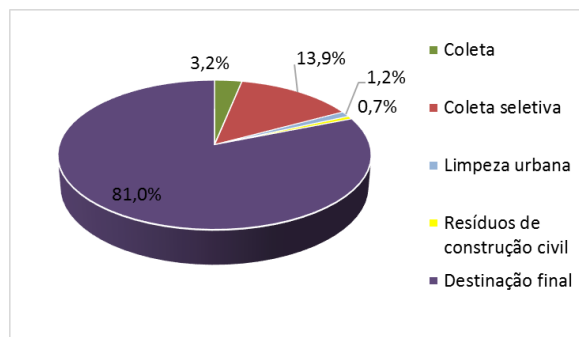


FIGURA 8 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SRS

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### 3.4 DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

As proposições para a drenagem urbana dos Sistemas Central, Pinheirinhos e Pé do Morro, divididas em prazo imediato, curto, médio e longo, estão resumidas nos quadros a seguir.

#### 3.4.1 Sistema Central

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização da drenagem urbana do Sistema Central.



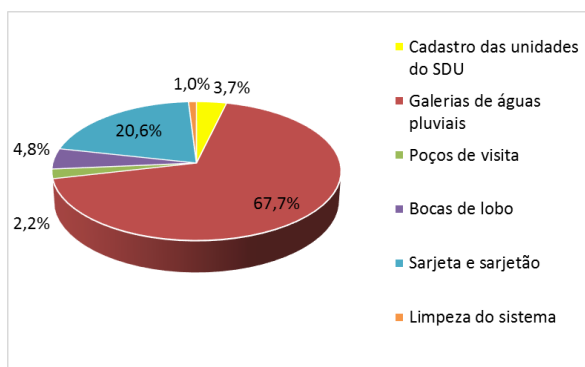
PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE DRENAGEM URBANA		PRAZO/ CUSTO (R\$)				
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)	
Rede de drenagem	Cadastro das unidades do SDU		740.000,00	740.000,00		
	Projeto microdrenagem	Galerias de águas pluviais	916.000,00			
		Poços de visita	35.000,00			
		Bocas de lobo	71.000,00			
		Sarjeta e sarjetão	373.000,00			
	Implantação	Galerias de águas pluviais		9.158.000,00	9.158.000,00	
		Poços de visita		342.000,00	342.000,00	
		Bocas de lobo		706.000,00	706.000,00	
		Sarjeta e sarjetão		3.722.000,00	3.722.000,00	
	Reforma	Galerias de águas pluviais			1.658.000,00	5.895.000,00
		Poços de visita			34.000,00	123.000,00
		Bocas de lobo			93.000,00	329.000,00
		Sarjeta e sarjetão			292.000,00	33.000,00
	Limpeza do sistema			68.000,00	111.000,00	213.000,00
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>2.135.000,00</b>	<b>14.736.000,00</b>	<b>16.116.000,00</b>	<b>6.593.000,00</b>
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>39.580.000,00</b>			

Por ano no período	534.000,00	2.948.000,00	4.029.000,00	825.000,00
--------------------	------------	--------------	--------------	------------

**QUADRO 12 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SDU NO SISTEMA CENTRAL**

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

As porcentagens de investimento para a drenagem de águas pluviais urbanas do Sistema Central, considerando tanto a implantação quanto a manutenção, serão apresentadas na Figura 9.



**FIGURA 9 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SDU NO SISTEMA CENTRAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)**

### 3.4.2 Sistema Pinheirinhos

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização da drenagem urbana do Sistema Pinheirinhos.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE DRENAGEM URBANA		PRAZO/ CUSTO (R\$)				
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)	
Rede de drenagem	Cadastro das unidades do SDU		141.900,00	141.900,00		
	Projeto microdrenagem	Galerias de águas pluviais	176.000,00			
		Poços de visita	7.000,00			
		Bocas de lobo	14.000,00			
		Sarjeta e sarjetão	72.000,00			
	Implantação	Galerias de águas pluviais		1.756.000,00	1.756.000,00	
		Poços de visita		66.000,00	66.000,00	
		Bocas de lobo		136.000,00	136.000,00	
		Sarjeta e sarjetão		715.000,00	715.000,00	
	Reforma	Galerias de águas pluviais			320.000,00	1.133.000,00
		Poços de visita			7.000,00	27.000,00
		Bocas de lobo			17.000,00	62.000,00
		Sarjeta e sarjetão			56.000,00	7.000,00
	Limpeza do sistema			13.000,00	21.000,00	41.000,00
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>410.900,00</b>	<b>2.827.900,00</b>	<b>3.094.000,00</b>	<b>1.270.000,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>7.602.800,00</b>				

Por ano no período	103.000,00	566.000,00	774.000,00	159.000,00
--------------------	------------	------------	------------	------------

**QUADRO 13 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SDU NO SISTEMA PINHEIRINHOS**

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

As porcentagens de investimento para a drenagem de águas pluviais urbanas do Sistema Pinheirinhos, considerando tanto a implantação quanto a manutenção, serão apresentadas na Figura 10.

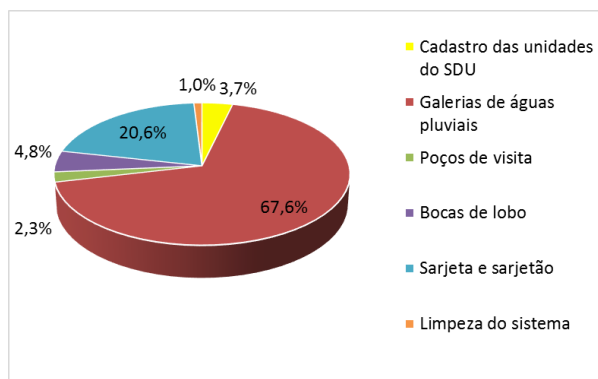


FIGURA 10 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SDU NO SISTEMA PINHEIRINHOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### 3.4.3 Sistema Pé do Morro

O quadro a seguir apresenta os custos previstos para a universalização da drenagem urbana do Sistema Pé do Morro.

PROPOSIÇÕES PARA O SISTEMA DE DRENAGEM URBANA		PRAZO/ CUSTO (R\$)				
		IMEDIATO (2016-2019)	CURTO (2020-2024)	MÉDIO (2025-2028)	LONGO (2029-2036)	
Rede de drenagem	Cadastro das unidades do SDU	58.000,00	58.000,00			
	Projeto microdrenagem	Galerias de águas pluviais	72.000,00			
		Poços de visita	3.000,00			
		Bocas de lobo	5.500,00			
		Sarjeta e sarjetão	36.000,00			
	Implantação	Galerias de águas pluviais		714.000,00	714.000,00	
		Poços de visita		27.000,00	27.000,00	
		Bocas de lobo		55.000,00	55.000,00	
		Sarjeta e sarjetão		351.000,00	351.000,00	
	Reforma	Galerias de águas pluviais			154.000,00	557.000,00
		Poços de visita			6.000,00	15.000,00
		Bocas de lobo			9.000,00	32.000,00
		Sarjeta e sarjetão			25.500,00	5.000,00
	Limpeza do sistema		7.000,00	11.000,00	21.000,00	
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>174.500,00</b>	<b>1.212.000,00</b>	<b>1.352.500,00</b>	<b>630.000,00</b>
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>3.369.000,00</b>			
Por ano no período		44.000,00	243.000,00	339.000,00	79.000,00	

QUADRO 14 - PROPOSIÇÕES PARA INVESTIMENTO E MANUTENÇÃO PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DO SDU NO SISTEMA PÉ DO MORRO

(FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

As porcentagens de investimento para a drenagem de águas pluviais urbanas do Sistema Pé do Morro, considerando tanto a implantação quanto a manutenção, serão apresentadas na Figura 11.

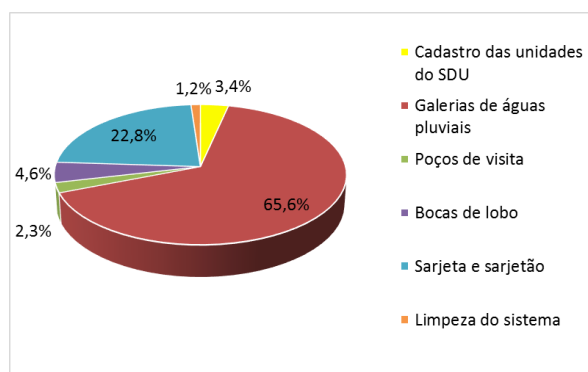


FIGURA 11 - PORCENTAGENS DE INVESTIMENTO PARA O SDU NO SISTEMA PÉ DO MORRO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### 3.5 PROPOSIÇÕES PARA A POPULAÇÃO RURAL DISPERSA

Como proposta de universalização dos serviços de saneamento para a população rural dispersa (saneamento individual), foram consideradas ações previstas no programa Melhorias Sanitárias Domiciliares, da Fundação Nacional da Saúde (FUNASA, 2014), e na publicação “Boas Práticas Ambientais na Cafeicultura”, da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (EMATER, 2013). Em função da necessidade de soluções individualizadas em diversas situações, principalmente nas pequenas localidades e periferias das cidades, esses programas visam a atuar nos domicílios atendendo às necessidades básicas de saneamento das famílias, por meio de instalações hidros sanitárias mínimas, relacionados ao uso da água, à higiene e ao destino adequado dos esgotos domiciliares.

De forma geral, as ações de melhoria domiciliar têm como objetivo implantar soluções individuais e coletivas de pequeno porte, com tecnologias apropriadas, contribuindo assim com a redução dos índices de morbimortalidade, provocadas pela falta ou inadequação das condições de saneamento domiciliar. Além disso, visa a dotar os domicílios de melhorias sanitárias, necessárias à proteção das famílias e à promoção de hábitos higiênicos. Os projetos vinculados tanto à FUNASA quanto à EMATER preveem soluções para o suprimento de água potável, a destinação de águas residuais e a aquisição de utensílios sanitários.

### 3.5.1 Suprimento de Água Potável

Nesta seção, serão apresentadas proposições de suprimento de água para a população rural situada em domicílios dispersos.

#### A. Captação de água e Fornecimento de Cloro

Pelas localidades rurais dispersas tratam-se de ocupações afastadas do sistema público de abastecimento, são propostos poços freáticos rasos como sistema de captação de água. O poço escavado ou perfurado no solo é uma instalação utilizada para o aproveitamento do lençol freático, com profundidade de até 20 metros, revestido, tampado e equipado com bomba elétrica ou manual. Destaca-se que a água que provém dos poços freáticos está mais sujeita à contaminação por água de chuva, à infiltração de esgotos no solo, à contaminação por agrotóxicos, a resíduos sólidos depositados de forma incorreta no ambiente, a dejetos de animais, dentre outros.

Para garantir a qualidade dessa água na propriedade, alguns cuidados devem ser tomados, desde a construção até a correta utilização dessas estruturas. A perfuração do poço deve acontecer numa distância mínima de 45 metros de estábulos, currais, galinheiros, sumidouros ou qualquer outra fonte de contaminação. O local escolhido para a construção deve ter um solo que não seja muito resistente, de forma que o poço raso possa ser aberto manualmente. Além disso, deve ser verificada a necessidade de autorização junto ao órgão responsável.

Obedecendo aos parâmetros estabelecidos na Portaria n. 2.914/11, devem ser previstos procedimentos para a limpeza e dispositivos para a desinfecção da água captada no poço. Baseando-se no estudo de análise do custo da captação subterrânea (BORGES, 2004), além de pesquisas de mercado, estabeleceu-se que o custo mensal de fornecimento de pastilhas de cloro para cinco domicílios rurais é equivalente a R\$ 6,00. A desinfecção por meio de pastilhas de cloro é uma forma de garantir a qualidade da água a ser consumida, uma vez que, mesmo respeitada a distância de currais e outras fontes poluidoras, a água do lençol freático é suscetível à contaminação a montante. Com relação à limpeza dos poços de abastecimento, deve ser feita pelo menos uma vez ao ano (EMATER, 2013).

De acordo com a Nota Técnica SNSA n. 492/10, publicada pelo Ministério das Cidades em 2011, o custo para a implantação de sistemas de captação de água é equivalente a R\$ 98,00 por habitante.



## B. Reservatório Elevado

O reservatório elevado de água é um recipiente destinado ao armazenamento de água do domicílio, podendo ser de fibra de vidro, polietileno, pré-fabricado de concreto armado ou alvenaria, não devendo ser utilizado material como amianto na sua composição. Poderá ser implantado sobre estrutura de alvenaria ou madeira ou, ainda, sobre outro tipo de estrutura que garanta altura suficiente para que a água chegue com pressão adequada ao domicílio.

Assim como o poço raso, devem ser previstos procedimentos de limpeza periódica no reservatório de armazenamento de água.

De acordo com a Nota Técnica SNSA n. 492/10, publicada pelo Ministério das Cidades em 2011, o custo para a implantação de reservatórios é equivalente a R\$ 174,00 por habitante.

### 3.5.2 Destinação de Águas Residuais

Nesta seção, serão apresentadas proposições de destinação de águas residuais para a população rural situada em domicílios dispersos.

#### A. Fossa Séptica e Filtro Biológico

A solução domiciliar que apresenta a tecnologia mais indicada para sistemas individuais é a combinação de fossa séptica e filtro biológico. Na definição das alternativas técnicas para o tratamento e a destinação ambientalmente corretos dos esgotos sanitários no meio rural, devem-se levar em conta o relevo, a textura e a permeabilidade do solo; o posicionamento em relação ao ponto de abastecimento de água; os corpos d'água próximos às áreas de preservação permanente.

A fossa séptica é uma unidade cilíndrica ou de seção retangular, utilizada para o tratamento de esgotos por processo de sedimentação, flotação e digestão. Pode ser construída em alvenaria, argamassa armada (ferro e cimento) ou outro sistema construtivo que garanta a impermeabilidade, a durabilidade e as dimensões definidas em projeto. Em terrenos que geralmente ficam encharcados, recomenda-se a utilização de fossa séptica constituída em material pré-fabricado, como polietileno, fibra de vidro, dentre outros.

Depois de passar pela fossa séptica, o efluente deve passar por mais um processo de tratamento, sendo preferencialmente filtro biológico, a fim de garantir que o efluente final esteja em condições de ser disposto em solo ou reaproveitado na irrigação. O filtro é um tanque em forma cilíndrica, retangular ou quadrada, que pode ser construído em alvenaria, argamassa armada (ferro e cimento)



ou outro sistema construtivo que garanta a impermeabilidade, dentre outros requisitos definidos no projeto.

Para a construção do sistema de tratamento de águas residuais (fossa séptica e filtro biológico), devem ser atendidos alguns requisitos, tais como: (1) deve ser implantado a uma distância mínima de 1,5 metros das construções, dos limites de terreno, dos sumidouros, das valas de infiltração e do ramal predial de água; (2) deve ser implantado a uma distância mínima de 3 metros de árvores e de qualquer ponto da rede pública de abastecimento de água; (3) deve ser implantado a uma distância mínima de 30 metros de poços freáticos e de corpos d'água de qualquer natureza. A cada ano, deverá ser feita a limpeza da fossa séptica para retirar o lodo que se acumula no fundo.

Ressalta-se que o efluente que sai do filtro biológico deve ser destinado à vala de infiltração, à vala de filtração, ao sumidouro ou a outra solução técnica indicada.

## B. Vala de Infiltração, Vala de Filtração e Sumidouro

Conforme mencionado anteriormente, o efluente de saída do filtro biológico deve ser encaminhado ao sistema de disposição final do efluente tratado, sendo os mais comuns: vala de infiltração, vala de filtração e sumidouro.

As valas de infiltração são valas escavadas no solo, próximas à superfície, não impermeabilizadas, destinadas à disposição final do efluente tratado. Esse sistema é proposto geralmente quando o lençol freático é bastante raso (próximo à superfície), inviabilizando a adoção de sumidouros. O comprimento total das valas depende do tipo de solo e da quantidade de efluentes. De maneira geral, para as áreas rurais, recomenda-se aproximadamente 6 metros lineares de vala para cada usuário do sistema.

Já as valas de filtração são valas escavadas no solo, próximas à superfície, preenchidas com pedras, areia ou carvão, onde o efluente tratado é lançado por gravidade, por meio de tubulação perfurada. O efluente percola pela vala de filtração e passa por processo de filtragem biológica, aumentando assim o tratamento do efluente. Esse sistema é indicado para as localidades onde o solo é pouco permeável e o lençol freático é raso.

Os sumidouros são poços escavados no solo, destinados à disposição final do efluente tratado, devendo ser revestidos internamente e conter tampa e dispositivo de ventilação. Para a definição do local onde o sumidouro deve ser implantado, devem ser atendidos os mesmos requisitos propostos para os sistemas de fossa séptica e filtro biológico, a saber: (1) deve ser implantado a uma distância

mínima de 1,5 metros das construções, dos limites de terreno, das valas de infiltração e do ramal predial de água; (2) deve ser implantado a uma distância mínima de 3 metros de árvores e de qualquer ponto da rede pública de abastecimento de água; (3) deve ser implantado a uma distância mínima de 15 metros de poços freáticos e de corpos d'água de qualquer natureza.

De acordo com a Nota Técnica SNSA n. 492/10, publicada pelo Ministério das Cidades em 2011, o custo para a implantação de sistemas de água residuais, considerando o tratamento e a disposição dos efluentes tratados, é equivalente a R\$ 617,00 por habitante.

### 3.5.3 Utensílios Sanitários e escoamento de Água Pluviais

Nesta seção, serão apresentadas soluções de higiene e segurança sanitária para a população rural situada em domicílios dispersos.

#### A. Conjunto sanitário

O conjunto sanitário é definido como espaço físico comumente chamado de banheiro, dotado de vaso sanitário, lavatório e chuveiro. Deve ser construído preferencialmente na parte interna ou integrado ao domicílio para facilitar o acesso dos moradores, e não deve ter nenhum material utilizado na construção constituído em amianto.

A área destinada ao banho deve conter instalações que permitam o uso da água corrente, com chuveiro elétrico ou não, alimentado preferencialmente por reservatório domiciliar. O lavatório é destinado à lavagem das mãos e do rosto e à escovação dentária, entre outras ações de higiene pessoal. Considerando que a instalação e utilização do conjunto sanitário geram águas residuais, o sistema deve prever destinação do efluente para o sistema de tratamento domiciliar.

Em acesso às planilhas orçamentárias do programa Melhorias Sanitárias Domiciliares da FUNASA, o custo referente à implantação de conjunto sanitário em domicílios rurais é equivalente a R\$ 8.000,00 por unidade implantada. Considerando que a média de habitantes por domicílios rurais do município de Passa Quatro (IBGE, 2010) é igual 3,40, foi possível prever o custo de implantação de conjunto sanitário por domicílio.



## B. Recipiente para resíduos sólidos

De alguns anos pra cá, tornou-se comum a existência de resíduos na paisagem rural, causando não só o problema da questão visual, mas também todos os outros relativos a sua presença, como contaminação do solo, da água e do ar e dos seres vivos, gerando problemas ambientais e de saúde pública (EMATER, 2013). Tratando-se de resíduos gerados no meio rural, é importante destacar a questão das embalagens de agrotóxico, que não podem ser descartadas junto com os resíduos comuns.

Os resíduos e as embalagens de agrotóxicos são objetos de logística reversa, conforme preconizado na Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). Segundo a Lei Federal n. 12.305/10, os consumidores deverão efetuar a devolução, após o uso, aos comerciantes ou distribuidores. Na propriedade rural, o armazenamento das embalagens vazias de agrotóxico, etapa que precede o recolhimento pelo vendedor, deve acontecer em local apropriado, exclusivo, trancado e arejado. Conforme apresentado na publicação “Boas Práticas Ambientais na Cafeicultura” da EMATER (2013), o produtor rural deve exigir do vendedor (credenciado) um local para devolver as embalagens vazias de agrotóxicos.

Tratando-se dos demais resíduos produzidos nas propriedades rurais, são propostos recipientes para resíduos sólidos. Conforme apresentado no programa Melhorias Sanitárias Domiciliares, da FUNASA (2014), os recipientes para resíduos sólidos são dispositivos destinados à disposição temporária do resíduo produzido no domicílio, adaptado para a colocação de sacolas plásticas até que sejam recolhidos pela coleta pública municipal.

Tendo em vista a implantação de efetivas ações de coleta seletiva, inclusive para a zona rural, é proposto que o recipiente para resíduos sólidos seja dividido em dois compartimentos para facilitar a separação do resíduo seco do úmido. Destaca-se que os recipientes para os resíduos sólidos devem ser preferencialmente metálicos, protegidos com pintura antioxidante e instalados na frente do domicílio, a uma altura mínima de 80 cm do chão, visando a impedir a ação de animais.

Baseando-se em pesquisas de mercado, foi obtido um valor equivalente a R\$ 200,00 por conjunto de recipiente para resíduos sólidos. Assim como o conjunto sanitário domiciliar, o custo para os recipientes de acondicionamento dos resíduos sólidos foi obtido por meio da média de habitantes por domicílios rurais do município de Passa Quatro (IBGE, 2010).

### C. Escoamento de Água Pluviais e Manutenção de Estradas Vicinais

O que determina a vida útil de estradas vicinais é a capacidade que têm de escoar superficialmente as águas pluviais. Segundo Baesso e Gonçalves (*apud* Fattori 2007), os principais problemas que acabam interferindo negativamente na serventia do pavimento são: seção transversal imprópria, escoamento superficial inadequado, corrugações, excesso de poeira, buracos etc. Ambos os problemas mencionados podem ser solucionados mediante a ação de máquinas pesadas, como moto niveladora, retroescavadeira e rolo compressor.

O escoamento superficial inadequado ocasiona o acúmulo de água na plataforma de rolamento da estrada, sendo caracterizado pelo mau funcionamento dos dispositivos de drenagem e, muitas vezes, pela inexistência de elementos de manutenção periódica.

O uso de materiais bem compactados, com superfície de rolamento adequadamente mantida, resulta em estradas com durabilidade satisfatória e reduzidos custos para a manutenção futura. Nesse sentido, foi proposto o custo de operação de máquinas moto niveladoras para executar reparos e manutenções nas estradas vicinais do município de Passa Quatro. O valor de operação de máquinas moto niveladoras é equivalente a R\$ 70,00 por hora, obtido junto ao Departamento de Estradas de Rodagem (DER) por meio das Tabelas de Preços Unitários (TPU).

#### 3.5.4 Custos Previstos

Com base no levantamento de campo e nas informações publicadas nos Setores Censitários do IBGE (2010), foi possível definir a população rural dispersa do município de Passa Quatro.

Levando em conta a população rural estabelecida no Censo Demográfico IBGE (2010) e desconsiderando os habitantes dos Sistemas Central, Pinheirinhos e Pé do Morro, atendidos pelos serviços públicos de saneamento básico, foram contabilizados 1.628 habitantes em regiões que não são atendidas por sistemas públicos de saneamento.

Baseando-se nos custos previstos para as unidades de saneamento básico, foi calculada a ordem de investimento para o saneamento rural, conhecidas como alternativas individuais (Quadro 15).



<b>Alternativas individuais de saneamento</b>	<b>Custo previsto (R\$)</b>	<b>Referência</b>
Captação de água	99.176,00	Ministério das Cidades, 2011
Reservatório	176.088,00	Ministério das Cidades, 2011
Fornecimento de cloro	85.722,35	ABAS, 2004
Sistema de tratamento de águas residuais	624.404,00	Ministério das Cidades, 2011
Conjunto sanitário	2.381.176,47	Funasa, 2014
Recipiente para resíduos sólidos	119.058,82	Leroy Merlin, 2014
Manutenção de estradas vicinais	504.000,00	DER, 2014
<b>Total</b>	<b>3.989.625,65</b>	-

QUADRO 15 - CUSTOS PREVISTOS PARA O SANEAMENTO RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)



## 4 HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO PRIORITÁRIAS

A hierarquização aqui apresentada define a priorização para os projetos de saneamento do município de Passa Quatro, assim como delimita as áreas de intervenção prioritárias de acordo com as condições da infraestrutura de saneamento atual do município e os índices e critérios de classificação de projetos.

A verificação da situação atual do saneamento no município aconteceu por meio da elaboração do diagnóstico apresentado no Produto 3 deste PMSB. Por contemplar dados e informações técnicas, foi possível conhecer as demandas e constatar as áreas com déficits, proporcionando, assim, a verificação dos projetos que atendem prioritariamente os serviços ofertados em condições insatisfatórias ou precárias e que comprometem a saúde humana e a qualidade do ambiente domiciliar.

Conforme descrito no Produto 5 (anterior), definiu-se como ferramenta para se efetuar a priorização dos projetos para o plano de saneamento os denominados “critérios de priorização”.

Os critérios foram propostos conforme o grau de prioridade determinados em função do cumprimento das diretrizes retratadas nos artigos da Lei 11.445/07, sendo eles o Índice de Risco à Saúde Pública (IRS), o Índice de Custo x Benefício (ICB), o Índice de Atingimento de Meta (IAM) e o Índice de População Atendida (IPA).




O critério de hierarquização IRS é o primeiro a ser considerado, pois prioriza os projetos que apresentam maior capacidade de reduzir os riscos à saúde pública da população. O critério ICB, em segundo lugar, prioriza os projetos que consideram o valor do investimento em uma ação que trará benefícios à sociedade. O terceiro a ser considerado é o critério IAM, que prioriza os projetos que são relevantes ao atingimento dos objetivos e das metas apresentados no Produto 4 do PMSB. Por último, o critério IPA, prioriza os projetos cuja característica é atender a maior quantidade de pessoas.

Ressalta-se que os critérios de custos e população foram concretizados considerando-se suas premissas numéricas básicas. As estimativas de custos baseiam-se nas intervenções propostas capazes de suprir as demandas do município, e são tanto de implantação (investimento), como de operação e manutenção posterior do sistema (despesas de custeio). Os valores de população utilizados no procedimento de hierarquização são aqueles publicados no Censo Demográfico IBGE (2010), juntamente com a base de dados fornecida pelo município, sendo possível determinar a população urbana, assim como aquela que reside fora do perímetro urbano, mas que tem serviços



públicos de saneamento estabelecidos, e a população flutuante, que exerce influência direta na prestação dos serviços do município.

Com isso, a priorização da aplicação de cada projeto para os sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas será explicitada conforme a definição das cores indicadas no quadro a seguir.

<b>Classificação da prioridade de execução</b>	<b>Cores</b>
Alta	
Média	
Baixa	

QUADRO 16 - CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

Essa definição tem como objetivo facilitar e tornar mais eficaz a realização dos projetos conforme as necessidades dos diferentes componentes do saneamento, para que a partir do cumprimento dos projetos de alta prioridade se busque alcançar os de média e assim por diante.

Sistema	Programa	Projeto	População atendida (hab)	Custo previsto (R\$)	Prioridade de execução		
					ALTA	MÉDIA	BAIXA
Abastecimento de água potável	Perdas reduzidas	Controle de Perdas	18.482	86.000,00	ALTA		
	Perdas reduzidas	Educação ambiental para redução do consumo	18.482	80.000,00		MÉDIA	
	Água para todos	Conservação e manutenção do manancial	18.482	150.000,00		MÉDIA	
	Água para todos	Implantação/ampliação e manutenção do sistema de captação de água bruta	18.482	18.332.000,00			BAIXA
	Água para todos	Implantação/ampliação e manutenção do sistema de tratamento	18.482	18.024.000,00	ALTA		
	Água para todos	Implantação/ampliação e manutenção do sistema de reservação	18.482	2.152.000,00		MÉDIA	
	Água para todos	Implantação/ampliação e manutenção do sistema de distribuição	18.482	34.080.400,00			BAIXA
	Zona rural	Água na zona rural	1.012	360.986,35		MÉDIA	

(Continua)

Sistema	Programa	Projeto	População atendida (hab)	Custo previsto (R\$)	Prioridade de execução		
					ALTA	MÉDIA	BAIXA
Esgotamento sanitário	Esgoto tratado	Cadastramento da rede coletora existente	18.482	1.596.000,00			
	Esgoto tratado	Implantação/ampliação e manutenção de rede coletora	18.482	40.961.600,00			
	Esgoto tratado	Implantação/ampliação e manutenção do sistema de afastamento dos esgotos sanitários	18.482	20.940.800,00			
	Esgoto tratado	Implantação/ampliação e manutenção do sistema de tratamento	18.482	5.593.200,00			
	Rios mais limpos	Conservação do corpo receptor	19.494	25.000,00			
	Rios mais limpos	Educação ambiental	19.494	80.000,00			
	Zona rural	Esgotamento sanitário na zona rural	1.012	3.005.580,47			

(Continua)

Sistema	Programa	Projeto	População atendida (hab)	Custo previsto (R\$)	Prioridade de execução		
					ALTA	MÉDIA	BAIXA
Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos	Cidade limpa	Estruturação do departamento municipal com atribuições para o manejo de resíduos sólidos	19.494	80.000,00			
	Cidade limpa	Universalização da coleta de resíduos sólidos	19.494	563.600,00			
	Cidade limpa	Cadastro técnico e controle da limpeza pública	19.494	100.000,00			
	Menos lixo	Avanço da limpeza pública	19.494	3.283.500,00			
	Menos lixo	Educação ambiental para coleta seletiva e reciclagem	19.494	200.000,00			
	Menos lixo	Participação de cooperativas, associações de catadores de materiais reutilizáveis e ONGs	19.494	81.400,00			
	Lixo no lugar certo	Licenciamento ambiental e de transporte	19.494	180.230,00			
	Lixo no lugar certo	Destino dos resíduos	19.494	2.434.600,00			
	Lixo no lugar certo	Proteção e recuperação das antigas áreas de disposição inadequada	19.494	20.000,00			
	Zona rural	Coleta de resíduos na zona rural	1.012	119.058,82			

(Continua)



Sistema	Programa	Projeto	População atendida (hab)	Custo previsto (R\$)	Prioridade de execução		
					ALTA	MÉDIA	BAIXA
Drenagem e manejo de águas pluviais urbanas	Drenagem urbana para todos	Resolver a microdrenagem	18.482	21.974.700,00			
	Drenagem urbana para todos	Solução da macrodrenagem	18.482	1.500.000,00			
	Drenagem urbana para todos	Minimizar as situações críticas	18.482	300.000,00			
	Zona rural	Manutenção de estradas na zona rural	1.012	504.000,00			

QUADRO 17 - HIERARQUIZAÇÃO DOS PROJETOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

(Conclusão)

## 5 FONTES DE FINANCIAMENTO

A maioria dos municípios mineiros de pequeno porte não tem capacidade financeira e não dispõe de recursos técnicos suficientes para a gestão plena, direta e individualizada de alguns serviços públicos de sua competência constitucional, entre eles os serviços de saneamento básico e manejo de resíduos sólidos. Além disso, não tem escala adequada para a viabilização e sustentação econômica desses serviços, sob qualquer forma de sua prestação individualizada.

Os recursos destinados ao saneamento básico, no âmbito do mercado interno de recursos financeiros, provêm em sua maior parte de recursos do FGTS, aportes do BNDES e outras fontes de recursos, como os obtidos pela cobrança e pelo uso da água. Existem também os Programas do Governo Estadual e outras fontes externas de recursos de terceiros, representadas pelas agências multilaterais de crédito, tais como: BIRD (Banco Mundial), BID e JBIC (Banco Japonês), os mais importantes, de acesso mais restrito aos agentes prestadores dos serviços. Porém, a fonte primária de recursos para o setor constitui-se nas tarifas, nas taxas e nos preços públicos, que se constituem na principal fonte de canalização de recursos financeiros para a exploração dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, que, além de recuperarem as despesas de exploração dos serviços, podem gerar um excedente que forneça a base de sustentação para alavancar investimentos, quer com recursos próprios ou de terceiros. Nas demais vertentes do saneamento básico, representadas pelos resíduos sólidos e pela drenagem que ainda funciona de forma incipiente no estado em termos de organização mais efetiva visando à melhoria do meio ambiente, devem predominar as taxas, os impostos específicos ou gerais. Sobre a parcela dos serviços com possibilidades de individualização, coleta doméstica, hospitalar, industrial e inerte de resíduos, deve ser definido o preço público (taxa ou tarifa específica). A seguir, apresenta-se um quadro-resumo das principais fontes de captação de recursos financeiros para as ações necessárias ao âmbito do saneamento básico nos municípios.

<b>Fontes próprias</b>
- Tarifas, Taxas e Preços Públicos - Transferências e Subsídios
<b>Fontes do Governo Federal</b>
- Recursos do FGTS (Fundo de Garantia por Tempo de Serviço) - Recursos da OGU (Orçamento Geral da União): Ministério das Cidades Funasa - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico Social (BNDES) - Ministério da Justiça: Fundo de Defesa de Direitos Difusos (FDDD)
<b>Fontes do Governo Estadual</b>
- Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das bacias hidrográficas do estado de Minas Gerais (FHIDRO) - Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG) - Recursos Orçamentários Próprios do Município - Recursos da Operação
<b>Outras fontes</b>
- Financiamentos internacionais - Participação do Capital Privado - Proprietário de Imóvel Urbano - Contribuição de Melhoria e Plano Comunitário de Melhoria - Expansão Urbana

QUADRO 18 - FONTES DE FINANCIAMENTO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

## 5.1 FONTES PRÓPRIAS

Tradicionalmente, é a modalidade fundamental para o financiamento dos serviços públicos que possam ser individualizados (divisíveis) e quantificados. As fontes próprias de financiamento serão descritas a seguir.

### 5.1.1 Tarifas, Taxas, Preços Públicos, Transferências e Subsídios

O sistema de tarifas, taxas e preços públicos é a fonte primária para o financiamento das ações do saneamento básico. As tarifas, as taxas e os preços públicos devem, além de recuperar os custos operacionais, gerar um excedente para alavancar investimentos, quer sejam diretos (recursos próprios) ou com financiamentos, para compor a contrapartida de empréstimos e o posterior pagamento do serviço da dívida.

O sistema de tarifas, taxas e preços públicos tem sempre uma restrição básica na capacidade de pagamento da população e, por se tratar de um serviço essencial a ser estendido a todos os municípios, deve contemplar algum nível de subsídio classificado em três modalidades.

Subsídios à oferta, por meio do qual o poder público transfere recursos do orçamento fiscal para financiar a implantação, expansão ou ampliação dos sistemas de Saneamento Básico, indo até o



financiamento de parte ou do total da operação e manutenção dos sistemas, onde existir baixa sustentabilidade financeira, o que ocorre, em geral, nos municípios de pequeno porte.

Subsídios à demanda, por meio do qual o poder público transfere diretamente ao usuário parte ou toda a cobrança pelos serviços dirigidos a ele, de acordo com critérios de necessidade estabelecidos a priori. É pouco difundido no sistema brasileiro de financiamento do saneamento básico.

Essas duas modalidades de subsídios provêm do orçamento fiscal das unidades federadas e, portanto, o financiamento do sistema depende de toda a sociedade que paga impostos.

As diretrizes para a cobrança pelos serviços de saneamento básico estão definidas na Lei n. 11.445/07 cujos principais artigos estão listados a seguir:

Art. 29 - Os serviços públicos de saneamento básico terão a sustentabilidade econômico-financeira assegurada, sempre que possível, mediante remuneração pela cobrança dos serviços

I - de abastecimento de água e esgotamento sanitário: preferencialmente na forma de tarifas e outros preços públicos, que poderão ser estabelecidos para cada um dos serviços ou para ambos conjuntamente;

II - de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos: taxas ou tarifas e outros preços públicos, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou de suas atividades;

III - de manejo de águas pluviais urbanas: na forma de tributos, inclusive taxas, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou de suas atividades.

§ 1º Observado o disposto nos incisos I a III do caput deste artigo, a instituição das tarifas, preços públicos e taxas para os serviços de saneamento básico observará as seguintes diretrizes:

I - prioridade para atendimento das funções essenciais relacionadas à saúde pública;

II - ampliação do acesso dos cidadãos e localidades de baixa renda aos serviços;

III - geração dos recursos necessários para realização dos investimentos, objetivando o cumprimento das metas e objetivos do serviço;

IV - inibição do consumo supérfluo e do desperdício de recursos;

V - recuperação dos custos incorridos na prestação do serviço, em regime de eficiência;

VI - remuneração adequada do capital investido pelos prestadores dos serviços;

VII - estímulo ao uso de tecnologias modernas e eficientes, compatíveis com os níveis exigidos de qualidade, continuidade e segurança na prestação dos serviços;

VIII - incentivo à eficiência dos prestadores dos serviços.

§ 2º Poderão ser adotados subsídios tarifários (cruzados) e não tarifários (tributos) para os usuários e localidades que não tenham capacidade de pagamento ou escala econômica suficiente para cobrir o custo integral dos serviços.

Art. 30. Observado o disposto no art. 29 desta Lei, a estrutura de remuneração e cobrança dos serviços públicos de saneamento básico poderá levar em consideração os seguintes fatores: I - categorias de usuários, distribuídas por faixas ou quantidades crescentes de utilização ou de consumo;

II - padrões de uso ou de qualidade requeridos;



III - quantidade mínima de consumo ou de utilização do serviço, visando à garantia de objetivos sociais, como a preservação da saúde pública, o adequado atendimento dos usuários de menor renda e a proteção do meio ambiente;

IV - custo mínimo necessário para disponibilidade do serviço em quantidade e qualidade adequadas;

V - ciclos significativos de aumento da demanda dos serviços, em períodos distintos;

VI - capacidade de pagamento dos consumidores.

Art. 31. Os subsídios necessários ao atendimento de usuários e localidades de baixa renda serão, dependendo das características dos beneficiários e da origem dos recursos

I - diretos, quando destinados a usuários determinados, ou indiretos, quando destinados ao prestador dos serviços;

II - tarifários, quando integrarem a estrutura tarifária, ou fiscais, quando decorrerem da alocação de recursos orçamentários, inclusive por meio de subvenções;

III - internos a cada titular ou entre localidades, nas hipóteses de gestão associada e de prestação regional.

Art. 35. As taxas ou tarifas decorrentes da prestação de serviço público de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos urbanos devem levar em conta a adequada destinação dos resíduos coletados e poderão considerar:

I - o nível de renda da população da área atendida;

II - as características dos lotes urbanos e as áreas que podem ser neles edificadas;

III - o peso ou o volume médio coletado por habitante ou por domicílio.

Art. 36. A cobrança pela prestação do serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas deve levar em conta, em cada lote urbano, os percentuais de impermeabilização e a existência de dispositivos de amortecimento ou de retenção de água de chuva, bem como poderá considerar:

I - o nível de renda da população da área atendida;

II - as características dos lotes urbanos e as áreas que podem ser neles edificadas.

A sustentabilidade financeira dos empreendimentos em Saneamento Básico está fortemente correlacionada aos conceitos e às diretrizes expostos, em que devem estar sempre presentes os aspectos de eficiência, a locativa e técnica, na prestação dos serviços consubstanciados em bases econômicas de custo de oportunidade, escolhendo-se a tecnologia mais adequada às possibilidades financeiras da comunidade, cuja finalidade mor consiste na melhoria ambiental com reflexos sobre a qualidade de vida e de saúde da população beneficiada. A outra modalidade são os subsídios cruzados em que os custos dos serviços são rateados entre os usuários do sistema de Saneamento Básico, em proporções diferentes, mediante critérios que reproduzam a diferenciação de renda da comunidade beneficiada. Essa modalidade é bastante utilizada no sistema tarifário dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, mediante a classificação dos usuários em categorias e faixas de consumo.



## 5.2 FONTES DO GOVERNO FEDERAL

As fontes de financiamento do governo federal serão descritas a seguir.

### 5.2.1 Recursos Federais

Pleito a ser realizado pelo município junto à União para inserção no orçamento federal de valores, justificado mediante projetos para aplicação em melhorias no município.

#### A. RECURSOS DO FUNDO DE GARANTIA POR TEMPO DE SERVIÇO “SANEAMENTO PARA TODOS”

Com o Programa Saneamento para Todos, que visa a financiar empreendimentos ao setor público e ao setor privado, a Caixa Econômica Federal 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. Os recursos do programa são oriundos de Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) e da contrapartida do solicitante. O programa se destina ao:

- Setor Público - estados, municípios, Distrito Federal, concessionárias públicas de saneamento, consórcios públicos de direito público e empresas públicas não dependentes;
- Setor Privado - concessionárias ou sub concessionárias privadas de serviços públicos de saneamento básico, ou empresas privadas, organizadas na forma de sociedade de propósito específico para o manejo de resíduos sólidos e manejo de resíduos da construção e demolição.

#### A.1 Modalidades

##### **Abastecimento de água**

Destina-se à promoção de ações que visem ao aumento da cobertura ou da capacidade de produção do sistema de abastecimento de água.



### **Esgotamento Sanitário**

Destina-se à promoção de ações que visem ao aumento da coleta, do afastamento e do tratamento dos esgotos sanitários produzidos.

### **Saneamento Integrado**

Destina-se à promoção de ações integradas de saneamento em áreas ocupadas por população de baixa renda, onde esteja caracterizada a precariedade ou a inexistência de condições sanitárias e ambientais mínimas. O programa é efetivado por meio de soluções técnicas adequadas, abrangendo abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de águas pluviais, manejo de resíduos sólidos, implantação de unidades sanitárias domiciliares e outras ações relativas ao trabalho socioambiental nas áreas de educação ambiental, além da promoção da participação comunitária e, quando for o caso, do trabalho social destinado à inclusão social de catadores e ao aproveitamento econômico de material reciclável, visando à sustentabilidade socioeconômica e ambiental dos empreendimentos.

### **Desenvolvimento Institucional**

Destina-se à promoção de ações articuladas, visando ao aumento da eficiência dos prestadores de serviços públicos de:

- Abastecimento de água e esgotamento sanitário, por meio da promoção de melhorias operacionais, incluindo reabilitação e recuperação de instalações e redes existentes; de outras ações de redução de custos e de perdas; de preservação de mananciais utilizados para o abastecimento público;
- Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, por meio de promoção de melhorias operacionais, incluindo reabilitação e recuperação de instalações existentes e de outras ações de redução de custos e aumento de eficiência.

### **Manejo de águas pluvial**

Destina-se à promoção de ações com vistas à melhoria das condições de salubridade ambiental associadas ao manejo das águas pluviais, em particular, por meio de promoção de ações de



prevenção e de controle de enchentes, de inundações e de seus danos nas áreas urbanas e de melhoria da qualidade da água dos corpos que recebem lançamentos de águas pluviais.

### **Manejo de resíduos sólidos**

Destina-se à promoção de ações com vistas ao aumento da cobertura dos serviços de coleta, transporte, tratamento e disposição final de resíduos sólidos urbanos domiciliares e assemelhados e à implantação de infraestrutura necessária à execução de coleta de resíduos de serviços de saúde, varrição, capina, poda e atividades congêneres, bem como ao apoio à implementação de ações relativas à coleta seletiva, à triagem e à reciclagem, além da infraestrutura necessária à implementação de ações de redução de emissão de gases de efeito estufa em projetos de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo.

### **Mecanismo de Desenvolvimento Limpo no âmbito do Tratado de Quioto**

Destina-se também ao desenvolvimento de ações relativas ao trabalho socioambiental nas áreas de educação ambiental e promoção da participação comunitária e, quando for o caso, ao trabalho social destinado à inclusão social de catadores e ao aproveitamento econômico do material reciclado.

### **Manejo de resíduos da construção e demolição**

Destina-se à promoção de ações com vistas ao acondicionamento, à coleta, ao transporte, ao transbordo, à triagem, à reciclagem e à destinação final dos resíduos oriundos das atividades de construção e demolição, incluindo as ações similares que envolvam resíduos volumosos, por meio da implantação e ampliação de instalações físicas, inclusive aterros, e da aquisição de equipamentos novos. Destina-se também ao desenvolvimento de ações relativas ao trabalho socioambiental nas áreas de educação ambiental, promoção da participação comunitária e, quando for o caso, ao trabalho social destinado à inclusão social de transportadores informais desses resíduos.

### **Preservação e recuperação de mananciais**

Destina-se à promoção da preservação e da recuperação de mananciais para o abastecimento público de água, por intermédio de ações na bacia do manancial, coleta, transporte, tratamento de





esgotos sanitários, instalações de ramais prediais ou ramais condominiais de esgoto sanitário e unidades sanitárias em domicílios de baixa renda, desassoreamento de cursos de água, proteção de nascentes, recomposição de matas ciliares, recuperação de margens, recuperação de áreas degradadas (inclusive pela deposição indevida de resíduos sólidos), processo erosivo (em particular os causados por drenagem inadequada de água em vias), apoio à implantação de coleta seletiva de materiais recicláveis. Destina-se também ao desenvolvimento de ações relativas ao trabalho socioambiental nas áreas de educação ambiental e à promoção da participação comunitária.

### **Estudos e projetos**

Destina-se à elaboração de planos municipais e regionais de saneamento básico; à elaboração de estudos de concepção e projetos para empreendimentos de abastecimento de água, esgotamento sanitário, saneamento integrado, desenvolvimento institucional, manejo de águas pluviais, manejo de resíduos sólidos, incluindo os que visem à redução de emissão de gases de efeito estufa enquadrados como projetos de MDL, no âmbito do Protocolo de Quioto, ao manejo da construção e demolição e preservação de mananciais, desde que esses empreendimentos possam ser enquadrados nas demais modalidades.

### **A.2 Condição de Financiamento**

Contrapartida Mínima: em operações com o setor público, o valor correspondente à contrapartida mínima é de 5% do valor do investimento, exceto na modalidade Abastecimento de Água, na qual a contrapartida mínima é de 10%. Em operações com o setor privado, o valor correspondente à contrapartida mínima é 20% do Valor do Investimento.

### **A.3 Prazos**

#### **De carência:**

Corresponde ao prazo originalmente previsto para a execução de todas as etapas calculadas para o cumprimento do objeto contratual, acrescido de até 4 meses, limitado a 48 meses contados a partir da assinatura do contrato de financiamento, sendo permitida a prorrogação por até metade do prazo de carência originalmente pactuado.



**De amortização:**

Contados a partir do término da carência em:

Até 240 meses nas modalidades Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário e Manejo de Águas Pluviais e Saneamento Integrado;

Até 180 meses nas modalidades Manejo de Resíduos Sólidos, Manejo de Resíduos da Construção e Demolição;

Até 120 meses nas modalidades Desenvolvimento Institucional e Preservação e Recuperação de Mananciais;

Até 60 meses na modalidade Estudos e Projetos.

De realização do 1º desembolso: o 1º desembolso deve ocorrer em até 12 meses a partir da assinatura do contrato.

#### A.4 Encargos Financeiros

**Juros**

Definido segundo taxa nominal de 6% a.a., exceto para a modalidade Saneamento Integrado que tem taxa nominal de 5,0% a.a.

**Remuneração CAIXA**

2% sobre o saldo devedor.

#### A.5 Taxa de Risco de Crédito

Definida conforme a análise cadastral do solicitante, limitado a 1% a.a.

**Procedimentos**

O interessado em participar do programa deve, desde que aberto o processo de seleção pública pelo Ministério das Cidades, preencher ou validar a Carta-Consulta eletrônica disponibilizada no sítio



daquele Ministério na internet. Uma via impressa da Carta-Consulta deve ser entregue na Superintendência Regional de vinculação do solicitante, acompanhada de todos os anexos relacionados, como a documentação necessária à análise de risco de crédito, assim como do Projeto Básico do empreendimento, juntamente com as demais peças de engenharia e do trabalho técnico social necessário às análises técnicas pertinentes. Em conjunto com a Superintendência Regional, o solicitante, quando estado, município ou Distrito Federal, envia à Secretaria do Tesouro Nacional a documentação constante do Manual de Instrução de Pleitos daquela Secretaria, com vistas à obtenção da autorização de crédito.

## B. ORÇAMENTO GERAL DA UNIÃO

Os recursos não onerosos para o município, destinados ao setor de saneamento e contidos no OGU, são mobilizados por meio de diretrizes contidas no Programa de Aceleração do Crescimento (PAC2), por meio do Ministério das Cidades e da Fundação Nacional de Saúde (FUNASA).

### B.1 Ministério das Cidades

#### **Participantes**

- Ministério das Cidades: planejar, regular e normatizar a aplicação dos recursos;
- Caixa Econômica Federal: operacionalizar o programa;
- Entes Federados: municípios, estados, Distrito Federal e consórcios públicos.

Para efeito de aplicação dos recursos do PAC2, o país foi dividido em grupos de acordo com a concentração da população em regiões metropolitanas e porte dos municípios em termos populacionais.

- Grupo 1: Regiões Metropolitanas e municípios com população superior a 70 mil habitantes nas regiões Norte, Nordeste e Centro Oeste e superior a 100 mil habitantes nas regiões Sul e Sudeste;
- Grupo 2: municípios com população entre 50 a 70 mil habitantes nas regiões Norte, Nordeste e Centro Oeste e municípios com população entre 50 e 100 mil habitantes nas regiões Sul e Sudeste;
- Grupo 3: municípios com população inferior a 50 mil habitantes em qualquer região.

### Contrapartida

A contrapartida, como percentagem dos investimentos, é definida para recursos destinados aos municípios, aos estados e ao Distrito Federal em função do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), de acordo com o quadro a seguir.

Descrição	% do investimento	IDH
Municípios	2	= 0,5
	3	> 0,5 e <= 0,6
	4	> 0,6 e <= 0,7
	8	> 0,7 e <= 0,8
	20	> 0,8
Estado e Distrito Federal	10	<= 0,7
	15	> 0,7 e <= 0,8
	20	> 0,8

QUADRO 19 - CONTRAPARTIDA - ORÇAMENTO GERAL DA UNIÃO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### Encaminhamento

Os pedidos devem ser encaminhados por meio da Secretaria Nacional de Saneamento do Ministério das Cidades, apoiados na portaria 40 de 31/01/2011 que aprovou o Manual de Instruções para a contratação e execução das ações do Ministério das Cidades inseridas na segunda fase do PAC2.

### B.2 Fundação Nacional da Saúde (FUNASA)

Os recursos alocados no OGU para a FUNASA aplicar nos setores de abastecimento de água e esgotamento sanitário destinam-se, prioritariamente, aos municípios com menos de 50 mil habitantes (censo do IBGE - 2010), exceto os das Regiões Metropolitanas, mediante os seguintes critérios de priorização:

- Municípios que contam com projetos de engenharia devidamente elaborados e com plena condição de viabilidade das obras;
- Municípios que contam com gestão estruturada de serviços públicos de saneamento básico com entidade ou órgão especializado (autarquia, empresa pública, sociedade de economia mista, consórcio público) e concessão regularizada, nos casos em que couber;



- Complementação de empreendimentos inseridos na primeira fase do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC1);
- Empreendimentos que promovam a universalização do abastecimento de água;
- Municípios com elevado risco de transmissão de doenças relacionadas à falta ou inadequação das condições de saneamento, em especial, esquistossomose, tracoma e dengue, conforme classificação do Ministério da Saúde;
- Municípios com menores Índices de Desenvolvimento Humano (IDH);
- Municípios com menores índices de abastecimento de água;
- Municípios com maiores taxas de mortalidade infantil (TMI), segundo dados do Ministério da Saúde;
- Municípios inseridos nos bolsões de pobreza identificados pelo Ministério de Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS);
- Municípios que tenham Plano Municipal de Saneamento, elaborado ou em elaboração, nos moldes de Lei n. 11445/07;
- Municípios com dados atualizados no Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento – (SNIS, 2009).

As propostas hierarquizadas serão submetidas ao Grupo Executivo do Programa de Aceleração do Crescimento (GEPAC) e pré-selecionadas em função da demanda apresentada e da disponibilidade de recursos constantes das Leis Orçamentárias de 2010 e 2011. Para detalhes adicionais, vide portaria da FUNASA n. 314 de 14 de junho de 2011.

### C. BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SOCIAL (BNDES)

O BNDES atua no financiamento de projetos e programas do Saneamento Básico atendendo a entidades de direito público e direito privado. A seguir, será exposta uma descrição dos projetos que são financiáveis, quem pode participar e as condições gerais dos financiamentos.

#### **Projetos Financiáveis**

- abastecimento de água;
- esgotamento sanitário;



- efluentes e resíduos industriais;
- resíduos sólidos;
- gestão de recursos hídricos (tecnologias e processos, bacias hidrográficas);
- recuperação de áreas ambientalmente degradadas;
- desenvolvimento institucional;
- despoluição de bacias em regiões onde já estejam constituídos Comitês;
- macrodrenagem.

### **Participantes**

Sociedades com sede e administração no país, de controle nacional ou estrangeiro; empresários individuais; associações; fundações; pessoas jurídicas de direito público.

### **Contrapartida**

A participação máxima do BNDES nos itens financiáveis dos projetos é de 80%, podendo ser ampliada para 100% nos seguintes casos:

- cliente que tenha arcado com os custos referentes à aquisição do terreno destinado ao referido projeto, 180 dias anteriores à data de protocolo da Consulta Prévia no BNDES;
- situação em que esteja contemplada uma solução de tratamento dos resíduos, como compostagem, "mass burning", aproveitamento energético, plantas de blendagem de resíduos, transformação de resíduos em matéria-prima, dentre outros.

### Condições Financeiras

<b>Custos Financeiros</b>	<b>Apoio Direto (*)</b>	<b>Apoio Indireto (**)</b>
a) Custo financeiro (***)	TJLP	TJLP
b) Remuneração Básica do BNDES	0,9% a.a.	0,9% a.a.
c) Taxa de Intermediação Financeira (****)	-	0,5%
d) Taxa de Instituição Financeira Credenciada	-	(*****)
e) Taxa de Risco de Crédito (*****)	Até 3,57% a.a.	

(\*) Operação feita diretamente com o BNDES;

(\*\*) Operação feita por meio de instituição financeira credenciada;

(\*\*\*) Calculada com base na meta de inflação para o ano seguinte e mais um prêmio de risco

(\*\*\*\*) Somente para grandes empresas. As MPEM's estão isentas

(\*\*\*\*\*) Negociada pelo cliente junto à instituição financeira credenciada

(\*\*\*\*\*) Varia de acordo com o risco de crédito do cliente; e de 1% a. a. para Administração Pública Direta dos Estados e Municípios

#### QUADRO 20 - CONDIÇÕES FINANCEIRAS BNDES (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2016)

### Encaminhamento

Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES

Área de Planejamento - AP

Departamento de Prioridades - DEPRI

Av. República do Chile, 100 - Protocolo - Térreo

20031-917 - Rio de Janeiro-RJ

### D. MINISTÉRIO DA JUSTIÇA

O Ministério da Justiça, por meio do Conselho Federal Gestor do Fundo de Defesa de Direitos Difusos, seleciona, via edital, projetos das áreas de meio ambiente, proteção e defesa do consumidor e promoção e defesa da concorrência, patrimônio cultural brasileiro e outros direitos difusos e coletivos. Direito difuso é aquele que abrange número indeterminado de pessoas unidas pelo mesmo fato, diferentemente dos direitos coletivos, que pertencem a grupos ou categorias de pessoas determináveis. O Conselho Federal Gestor do Fundo de Defesa de Direitos Difusos é responsável por administrar a aplicação dos recursos financeiros originados de multas aplicadas pela Justiça Federal, pelo Conselho Administrativo de Defesa Econômica (Cadê) e pela Secretaria de Direito Econômico do Ministério da Justiça, condenações judiciais, dentre outros, decorrentes da violação dos direitos difusos. A seguir, será descrito o procedimento para a obtenção desse recurso.

## A. D.1 Fundo de Defesa de Direitos Difusos (FDDD)

O Fundo de Defesa de Direitos Difusos (CFDD) foi criado pela Lei n. 7.347/85, denominada lei da ação civil pública, e é constituído primordialmente por recursos financeiros de condenações judiciais e multas resultantes das lesões ao meio ambiente, ao consumidor, à ordem econômica e a outros interesses difusos e coletivos. As entidades poderão apresentar projetos visando à recuperação do bem ambiental lesado, promoção de eventos educativos e científicos ou edição de material informativo especificamente relacionado com a natureza das infrações ou danos causados ao meio ambiente e a outros direitos difusos.

### **Público Alvo**

O público-alvo são as instituições governamentais da administração direta ou indireta, nas diferentes esferas do governo (federal, estadual e municipal) e organizações não governamentais brasileiras, sem fins lucrativos e que tenham em seus estatutos objetivos relacionados à atuação no campo do meio ambiente, do consumidor e de bens e direitos de valor artístico, estético, histórico, turístico ou paisagístico e à infração à ordem econômica.

### **Finalidade**

A finalidade desse fundo reside na reparação dos danos causados ao meio ambiente, ao consumidor, a bens e direitos de valor artístico, estético, histórico, turístico, paisagístico, bem como àqueles ocasionados por infração à ordem econômica e a outros interesses difusos e coletivos. Serão apoiados projetos de manejo e gestão de resíduos sólidos que incentivem o gerenciamento dos resíduos sólidos em áreas urbanas e rurais e que contribuam para a implantação de políticas municipais ambientalmente corretas ou que promovam ações de redução, reutilização e reciclagem do lixo.

### **Contrapartida**

A contrapartida é um requisito indispensável para a aprovação dos projetos e poderá se dar em forma de prestação pecuniária e/ou bens e serviços mensuráveis economicamente. O percentual da contrapartida decorrerá da Lei de Diretrizes Orçamentárias, podendo ser alterada anualmente de acordo com a legislação em vigor na época da celebração do convênio.





## Encaminhamento

Os procedimentos e as diretrizes técnicas para a apresentação e análise de projetos serão direcionados ao Conselho Federal Gestor do Fundo de Defesa dos Direitos Difusos (CFDD), criado por meio da Lei n. 9.008/95, que é um órgão vinculado ao Ministério da Justiça e foi criado para gerir o Fundo de Defesa de Direitos Difusos (FDD). Para receber apoio financeiro do Fundo, é necessário apresentar Carta-Consulta, conforme modelo e procedimentos divulgados pelo Ministério da Justiça. As entidades contempladas atuam diretamente na defesa dos direitos difusos, como a preservação e recuperação do meio ambiente, a proteção e defesa do consumidor, a promoção e defesa da concorrência, a conservação do patrimônio cultural brasileiro, a prevenção de trabalho escravo, a promoção da igualdade racial, dentre outros.

## 5.3 FONTES DO GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

As fontes de financiamento do governo do estado de Minas Gerais serão descritas a seguir

### 5.3.1 Cobrança pelo Uso da Água

Esta fonte de recurso ainda não está disponibilizada, sendo possível a efetiva cobrança pelos municípios após a regulamentação da legislação aprovada pela Assembleia Legislativa do Estado. A cobrança pelo uso da água é um dos instrumentos previstos na Lei das Águas (Lei n. 9.433/97) que institui a Política Nacional de Recursos Hídricos. O objetivo desse instrumento é estimular o uso racional da água e gerar recursos financeiros para os investimentos na recuperação e preservação dos mananciais da região. A cobrança não é um imposto, mas um preço público condominial, fixado a partir de um pacto entre usuários, poder público e sociedade civil, no âmbito do Comitê de Bacia Hidrográfica. Estão sujeitos à cobrança os usos de água localizados em rios de domínio da União da bacia, como, por exemplo, os rios Paraíba do Sul (cuja cobrança deu-se a partir de março de 2003), Muriaé e Pomba, que foram objeto de processo de regularização de forma autodeclaratória e se encontram disponíveis no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNDARH). Os usuários que não se cadastraram nesse processo encontram-se ilegais e sujeitos às penalidades previstas em lei. Os usos de recursos hídricos em rios de domínio do estado de Minas Gerais estão sujeitos ao estabelecido na Lei Estadual Decreto n. 44.046, de 13 de junho de 2005. Os recursos financeiros arrecadados em rios de domínio da União pela ANA são repassados integralmente à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia do Rio Paraíba do Sul - AGEVAP. A AGEVAP foi criada em 20 de junho de 2002 e vem desempenhando funções definidas no art. 44 da Lei n. 9.433/97, que trata das

competências das chamadas Agências de Água ou Agências de Bacia, principalmente no que se refere à elaboração do Plano de Recursos Hídricos e à execução das ações deliberadas pelo Comitê. A AGEVAP tem a personalidade jurídica de uma associação civil de direito privado, sem fins lucrativos.

### 5.3.2 Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do estado de Minas Gerais (FHIDRO)

O Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (FHIDRO) tem por objetivo dar suporte financeiro a programas e projetos que promovam a racionalização do uso e a melhoria dos recursos hídricos, quanto aos aspectos qualitativos e quantitativos. Incluem-se também os ligados à prevenção de inundações e ao controle da erosão do solo, em consonância com as Leis Federais n. 6.938, de 31 de agosto de 1981; n. 9.433, de 8 de janeiro de 1997; n. 13.199, de 29 de janeiro de 1999.

#### A. Modalidades de Aplicação de Recursos do FHIDRO

##### **Recursos não-reembolsáveis**

A aplicação dos recursos pode ser direcionada ao pagamento de despesas de consultoria, ao reembolso de custos de execução de programas, aos projetos ou empreendimentos de proteção e à melhoria dos recursos hídricos. O FHIDRO deverá aplicar seus recursos na modalidade não reembolsável na proporção de no mínimo 70%, sendo que o proponente deverá oferecer contrapartida de no mínimo 10% do valor do Projeto.

##### **Recursos reembolsáveis**

Os recursos podem ser aplicados na elaboração de projetos, na realização de investimentos fixos e mistos, inclusive na aquisição de equipamentos relativos a projetos de comprovada viabilidade técnica, social, ambiental, econômica e financeira, que atendam aos objetivos do Fundo, mas no caso de o proponente ser pessoa jurídica de direito privado com finalidades lucrativas, os recursos não poderão incorporar-se definitivamente aos seus patrimônios. Essa modalidade deverá ter

aplicação dos recursos do FHIDRO de até 30%, sendo que o proponente deverá oferecer contrapartida de no mínimo 20% do valor do Projeto.

#### B. Contrapartida Financeira Assumida pelo Estado

A contrapartida financeira é assumida pelo Estado em operações de crédito ou em instrumentos de cooperação financeira que tenham como objeto o financiamento da execução de programas e projetos de proteção e melhoria dos recursos hídricos, na forma definida na Lei Estadual n. 15.910 de 21 de dezembro de 2005.

#### C. Competências dos Agentes da Administração do FHIDRO

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD) exercerá as funções de gestor e de agente executor do FHIDRO, bem como de mandatária do Estado para a liberação de recursos não reembolsáveis. O Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG) atuará como mandatário do Estado para contratar operação de financiamento com recursos do FHIDRO e para efetuar a cobrança dos créditos concedidos. Ao Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) - Secretaria Executiva do FHIDRO é delegada a análise técnica, social e ambiental dos projetos. Cabem à SEMAD e ao BDMG definirem a proposta orçamentária anual do FHIDRO e do seu cronograma financeiro de receita e despesa e traçarem as diretrizes de aplicação de recursos do Fundo.

#### D. Encaminhamento

Os projetos devem ser protocolados no IGAM por meio eletrônico, com postagem no Sistema de Cadastramento de Projetos do FHIDRO, sendo que a documentação deverá ser encaminhada à Secretaria Executiva do FHIDRO que está elencada no Decreto n. 44.314 de 2006 e na Resolução Conjunta SEMAD/IGAM n. 1162/2010. Os projetos sob a forma não reembolsável são submetidos à comissão de análise técnica do IGAM, e caso considerados viáveis, seguirão para aprovação do Grupo Coordenador do FHIDRO. Quanto aos projetos sob a modalidade reembolsável, passarão pela comissão de análise técnica e caso estejam aptos, seguirão para o BDMG.



### 5.3.3 Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG)

O Banco Nacional de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG), com recursos próprios, criou uma linha de financiamento para apoiar a modernização dos municípios e a melhoria da qualidade de vida da população mineira, conforme orientação do Plano Mineiro de Desenvolvimento Integrado (PMDI). Denominado Programa de Modernização Institucional e Ampliação da Infraestrutura em Municípios do Estado de Minas Gerais (NOVO SOMMA URBANIZA), sua finalidade consiste no apoio a projetos de investimentos na infraestrutura dos municípios mineiros, sendo financiáveis os seguintes projetos:

- saneamento básico: sistemas de água para abastecimento público e de esgotamento sanitário e planos municipais de saneamento básico;
- mobilidade urbana: implantação, ampliação, modernização e/ou adequação das vias de transporte público 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, faz-se necessária a execução de obras e serviços de drenagem, execução de outros itens necessários e elaboração de plano diretor de manejo de águas pluviais.

#### A. Condições de Financiamento

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;

Atualização Monetária: TJLP;

Juros: 4% ao ano;

Tarifa de análise de crédito de 0,5% do valor financiado;

Garantias: caução de receitas de transferências constitucionais.



## B. Beneficiários

Municípios, autarquias, fundações e empresas públicas municipais.

### 5.3.4 Recursos Próprios do Município

Geração de recursos tarifários (receitas menos despesas) para:

- investimentos diretos;
- contrapartidas de financiamentos;
- reposição do parque produtivo;
- garantias financeiras de financiamentos;
- recursos orçamentários municipais.

### 5.3.5 Recursos Oriundos da Operação

Prevê-se que esses recursos serão gerados internamente por meio da cobrança de tarifa de exploração dos sistemas, a saber:

- tarifas com nível suficiente para a cobertura das despesas de operação, manutenção, comercialização e administração;
- eficiência operacional, administrativa e comercial.

## 5.4 OUTRAS FONTES

A seguir serão descritas outras fontes que viabilizam os financiamentos.

### 5.4.1 Financiamentos Internacionais

Obtenção de financiamentos junto às organizações internacionais por meio de empréstimos oriundos de entidades multilaterais de crédito, como:

- BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento;
- BIRD - Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento;



- JBIC - Banco Japonês de Cooperação Internacional.

Em geral, as condições financeiras, em termos de taxa de juros, são mais favoráveis se comparadas aos empréstimos do mercado nacional, porém o acesso é limitado a grandes empreendimentos e está sujeito a riscos cambiais.

#### 5.4.2 Participação do Capital Privado

Nas parcerias firmadas entre o poder público e a iniciativa privada definidas na seção 6, existem diversas formas de financiamento que a seguir serão elencadas.

##### A. Parceria Público-Privada

Definida como um contrato administrativo de concessão de serviços públicos está regulada pela lei n. 11.079/04. Tem dois tipos de modalidades: a chamada patrocinada e a administrativa. As PPPs, na modalidade concessão patrocinada, são uma concessão de serviços em que há patrocínio público à iniciativa privada.

Geralmente, os investimentos privados são financiados via BNDES (tesouro nacional) a juros baixos. Já nas PPPs na modalidade administrativa, o parceiro privado será remunerado unicamente pelos recursos públicos orçamentários após a entrega do contratado, como, por exemplo, a concessão para a remoção de lixo. Os contratos de PPPs constituem mecanismos de alavancagem de recursos para projetos de infraestrutura de interesse social por meio de investimentos privados, especialmente para entes federativos com maiores restrições orçamentárias.

##### B. Build-Own-Transfer (BOT), Build-Transfer-Operate (BTO) e Build-Own Operate (BOO)

Os contratos conhecidos como BOT, BTO e BOO são utilizados para a obtenção de recursos privados na construção de um novo sistema, como, por exemplo, as estações de tratamento de água ou esgoto (SAVAS, 2000: 243-244).

No caso de BOT, a empresa constrói, com recursos próprios, uma infraestrutura, operando-a por determinado período. Somente depois desse prazo, a propriedade é transferida para a administração pública. Um traço característico da BOT é a alocação do risco comercial junto ao



poder público. Assim, ainda que uma parcela da remuneração do contratado seja atrelada à arrecadação de tarifas, o governo compromete-se a adquirir ao menos uma quantidade mínima de serviço, o que significa a garantia de um piso de remuneração para a empresa (PLUMMER e GENTRY, 2002, p. 201; SILVA et al., 1999p. 10).

Os contratos de BTO e BOO são variações do BOT. Pelo contrato de BTO, o contratado financia e constrói a nova estrutura e imediatamente a transfere para o poder público, que, em seguida, a aluga para o contratado. A principal diferença no caso do BOO é a manutenção da propriedade privada sobre o sistema construído. Todavia, como a operação do sistema, ainda que privado, requer algum tipo de licença ou franquia por parte do poder público, podendo a atividade ser interrompida por ato do governo, que em seguida expropriará, mediante indenização, a infraestrutura. Assim, a diferença entre o BOO e outro modelo que imponha um prazo determinado para sua extinção na prática não é tão significativa (SAVAS, 2000: 247).

### C. Concessões

Os contratos de concessão transferem para o contratado toda a operação e manutenção do sistema e a responsabilidade de realizar os investimentos necessários por determinado período, durante o qual a empresa será remunerada por meio da cobrança de tarifas dos usuários. O poder público define regras sobre a qualidade dos serviços e composição das tarifas. Normalmente, a concessão tem por objeto a operação de um sistema já existente, sendo necessários, todavia, investimentos significativos para sua expansão ou reforma.

O risco comercial nos casos de concessão, portanto, é suportado pelo contratado, podendo ser particularmente alto nos casos de instabilidade do câmbio. Como a tarifa é a principal forma de remuneração do contratado, sua composição e seu monitoramento são elementos centrais nos contratos de concessão. Aqui, vale destacar que os contratos de concessão requerem capacidade e constante compromisso por parte do poder público no monitoramento e controle de sua implementação.



### 5.4.3 Proprietário de Imóvel Urbano - Contribuição de Melhoria e Plano Comunitário de Melhoria

A Contribuição de Melhoria e o Plano Comunitário de Melhoria são alternativas, até então pouco utilizadas, de financiamento dos investimentos em infraestrutura urbana, aplicável nas áreas urbanas já ocupadas que não dispõem desses serviços.

A contribuição de melhoria é uma espécie de gênero tributo vinculado a uma atuação estatal, qual seja, a construção de obra pública que acarrete valorização imobiliária ao patrimônio do particular. Dessa forma, é um tributo decorrente de obra pública que gera valorização em bens imóveis do sujeito passivo. A realização de obras públicas, em regra, gera um efeito específico notável, pois determina o incremento no valor dos imóveis adjacentes e vizinhos. A hipótese de incidência da contribuição de melhoria é a construção de obra pública que acarreta a valorização imobiliária ao patrimônio do particular. Sob esse aspecto, o Código Tributário Nacional prescreve:

Art. 81. A contribuição de melhoria cobrada pela União, pelos Estados, pelo Distrito Federal ou pelos Municípios, no âmbito de suas respectivas atribuições, é instituída para fazer face ao custo de obras públicas de que decorra valorização imobiliária, tendo como limite total a despesa realizada e como limite individual o acréscimo de valor que da obra resultar para cada imóvel beneficiado.

A realização de obras públicas, em regra, gera um efeito específico notável, porque determina o incremento no valor dos imóveis adjacentes e vizinhos. Essa valorização é algo novo que aconteceu como repercussão da obra, não se confundindo com a obra, mas sendo um efeito seu. É o fruto da combinação da obra com algo já existente - os imóveis que lhe são avizinados.

A Contribuição de Melhoria prevista na Constituição Federal/88, no artigo n. 145, inciso I, regulamentada pelo Decreto-Lei n. 195/67, tem como fato gerador o acréscimo do valor do imóvel localizado nas áreas beneficiadas direta ou indiretamente por obras públicas, e será devida quando ocorrer as hipóteses elencadas nos incisos do artigo 2º daquele decreto, ou seja, quando sobreviver a qualquer das seguintes obras públicas:

I - abertura, alargamento, pavimentação, iluminação, arborização, esgotos pluviais e outros melhoramentos de praças e vias públicas;

II - construção e ampliação de parques, campos de desportos, pontes, túneis e viadutos;





III - construção ou ampliação de sistemas de trânsito rápido inclusive todas as obras e edificações necessárias ao funcionamento do sistema;

IV - serviços e obras de abastecimento de água potável, esgotos, instalações de redes elétricas, telefônicas, transportes e comunicações em geral ou de suprimento de gás, funiculares, ascensores e instalações de comodidade pública;

V - proteção contra secas, inundações, erosão, ressacas, e de saneamento de drenagem em geral, diques, cais, desobstrução de barras, portos e canais, retificação e regularização de cursos d'água e irrigação;

VI - construção de estradas de ferro e construção, pavimentação e melhoramento de estradas de rodagem;

VII - construção de aeródromos e aeroportos e seus acessos;

VIII - aterros e realizações de embelezamento em geral, inclusive desapropriações em desenvolvimento de plano de aspecto paisagístico.

No cenário atual, a Contribuição de Melhoria é aplicada nas obras de pavimentação em diversos municípios do Brasil, sedimentando a eficácia da sua aplicação. O artigo 2º, inciso V, do Decreto supra citado traz a previsão de obras na área de saneamento e drenagem em geral.

Nos últimos anos, alguns municípios estão implementando o Plano Comunitário de Melhoria, tendo como principal diferença a Contribuição de Melhoria, porque o Plano Comunitário de Melhoria é um instrumento instituído pelo Direito Privado, por meio do qual contratante e contratado firmam um "contrato", ou seja, é um acordo entre as partes.

O Plano Comunitário de Melhoria é um instrumento jurídico idealizado para viabilizar a execução de obras e melhoramentos públicos de interesse do município e da comunidade, o qual participam a Prefeitura Municipal, os munícipes interessados na melhoria, a empreiteira responsável pela obra e o banco, como agência financeira. Nessa modalidade, a Prefeitura responsabiliza-se por definir os padrões técnicos de obras desejáveis em sua circunscrição e, em seguida, encarrega-se de iniciar um processo licitatório para que empresas cadastrem-se e concorram ao direito de executar determinada obra.

O cadastramento contém aspectos prevendo tipo de obra, preço, forma de cálculo, parcelamento, taxas de juros, dentre outros elementos. Em seguida, as empresas cadastradas podem, de acordo com o estabelecido, procurar adesões dos munícipes nas áreas específicas para o início dos trabalhos. Na maioria dos lugares, quando as empresas conseguem 70% de adesão, iniciam-se as obras. Nesse caso, a prefeitura pode estipular, via Legislação específica e garantia orçamentária, sua responsabilidade por 30% do custo da obra.



Desse modo, o Poder Público é responsável pelo pagamento de 30% do valor da obra, e os municípios, por meio de contratos privados e individuais junto a uma empresa privada ou banco (enquanto agência financeira), responsabilizam-se pelos outros 70%. No caso de não pagamento, a tramitação jurídica é entre as partes envolvidas - empreiteira e município.

Tanto a Contribuição de Melhoria quanto o Plano Comunitário de Melhoria são amplamente utilizados para pavimentação, drenagem, esgotamento e saneamento básico e iluminação pública.

#### 5.4.4 Expansão Urbana

Com a criação da Lei Federal n. 6.766/79, que regulamenta o Parcelamento do Solo Urbano, foi transferindo para o loteador/empreendedor a implantação de loteamentos, conjuntos habitacionais e loteamentos sociais e a responsabilidade pela construção da infraestrutura de saneamento - basicamente redes e ligações e, em certos casos, unidades de produção/tratamento.

Os projetos de loteamento são aprovados pelo Estado e pela municipalidade, mediante suas diversas secretarias (Planejamento, Obras, Trânsito, Meio Ambiente e etc.).

Para que a Prefeitura Municipal autorize o início das obras, é solicitada ao loteador uma garantia real nos termos da lei a favor do município, que garante a execução das obras no prazo estipulado. Na hipótese do não cumprimento por parte do loteador, quanto ao término das obras, a garantia é exercida para que seja cumprida a entrega.

Para a entrega definitiva do loteamento, todas as obras exigidas e aprovadas pela Prefeitura Municipal têm de estar concluídas e aceitas por todos os departamentos competentes (Planejamento, Obras, Água e Esgoto Trânsito, Meio Ambiente). Após o recebimento definitivo do loteamento, o Poder Público passa a assumir a responsabilidade pela operação e manutenção da infraestrutura e pelos serviços públicos implantados.

## 6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BORGES, Kleber Lúcio. **Análise do custo da captação subterrânea no município de Araguari-MG**. 2004. 10 f. Trabalho apresentado no XIII Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas. Disponível em <http://aguassubterraneas.abas.org/asubterraneas/>. Acesso em 21 mar. 2016.
- BRASIL. **Lei n. 9.433, de 8 janeiro de 1997**. Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos e cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/LEIS/l9433.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/l9433.htm). Acesso em 22 mar. 2016.
- BRASIL. **Lei n. 11.445, de 5 de janeiro de 2007**. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico. Disponível em: <http://legislacao.planalto.gov.br>. Acesso em 25 mar. 2016.
- BRASIL. **Lei n. 12.305, de 2 agosto de 2010**. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm). Acesso em: 04 abr. 2016.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Manual de orientações técnicas para elaboração de propostas para o programa de melhorias sanitárias domiciliares – Funasa / Ministério da Saúde, Fundação Nacional de Saúde**. – Brasília: Funasa, 2014. 44 p.
- CAL LEVE. **Caçambas e Roll on Roll off**. Disponível em: <http://calleve.com.br/cacambas-para-poliguindaste>. Acesso em 14 abr. 2014.
- CLEV LIMP COMÉRCIO DE MATERIAIS DE LIMPEZA LTDA (COMALI). **Limpeza e contentores – Conjunto lixeiras de coleta seletiva**. Disponível em: <http://www.comali.com.br/lixeira-coleta-seletiva-50-litros-c050-contemar.html>. Acesso em 12 abr. 2016.
- CONSÓRCIO GERENTEC ENGENHARIA & JHE. **Planos Integrados Municipais e Regional de Saneamento Básico - Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Ribeira do Iguape e Litoral Sul UGRHI-11**. São Paulo: SSRH/DAEE, 2010.
- DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM – DER. **Tabela de Preços Unitários – TPU**. Disponível em [http://www.der.sp.gov.br/website/Documentos/tabela\\_preco.aspx](http://www.der.sp.gov.br/website/Documentos/tabela_preco.aspx). Acesso em 26 mar. 2014.
- EPIBRASIL. **Equipamentos de Proteção Individual**. Disponível em <http://www.epibrasil.com.br>. Acesso em 07 abr. 2016.
- FATTORI, Bernardo José. **Manual para manutenção de estradas com revestimento primário**. 2007. 80 f. Trabalho de Diplomação apresentado ao Departamento de Engenharia Civil da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (FEAM). **Orientações Técnicas para a Operação de Usina de Triagem e Compostagem do Lixo**. Belo Horizonte: FEAM, 2005.
- FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS (FGV). ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMPRESAS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS (ABETRE). **Estudo sobre os Aspectos Econômicos e Financeiros da Implantação e Operação de Aterros Sanitários**. Relatório Final. São Paulo: ABETRE, 2009.
- FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS ECONÔMICAS (FIPE). **Índices e indicadores – Preço médio de veículos - Caminhão Cargo Ford D1519 2015**. Disponível em: <http://www2.fipec.org.br/pt-br/indices/veiculos/>. Acesso em 11 abr. 2016.

GIANSANTE SERVIÇOS DE ENGENHARIA. **Projeto Executivo da ETA Atibaia**. Atibaia: SAAE, 2013.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Censo Demográfico 2010:** características urbanísticas do entorno dos domicílios. Rio de Janeiro, 2010.

JARFEL MONTAGEM DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - ME. **Britador**. Disponível em: <<http://www.jarfel.com.br/britador.html>>. Acesso em 21 mar. 2014.

LEAL, Jane Terezinha da Costa Pereira; FERNANDES. Maurício Roberto; PEREIRA, Ricardo Tadeu Galvão. **Boas práticas ambientais na cafeicultura**. Belo Horizonte: EMATER-MG, 2012. 64 p. il.

LEROY MERLIN CIA. BRASILEIRA DE BRICOLAGEM. **Limpeza e manutenção – Lixeiras seletivas de aço**. Disponível em <http://www.leroymerlin.com.br/lixeira-seletiva-aco>. Acesso em 07 abr. 2014.

MELO, Viviane Silveira. **Requisitos para Implantação de Usina de Triagem e Compostagem no Município de Telêmaco Borba - PR**. 2011. 62f. Monografia apresentada à Universidade Tecnológica Federal do Paraná, como parte dos requisitos para obtenção do título de Especialista em Gestão Pública.

PACHECO, Rodrigo Pinheiro. **Custos para implantação de sistemas de esgotamento sanitário**. 2011. 116f. Dissertação de mestrado apresentada à Universidade Federal do Paraná, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO - SNIS. **Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgotos - 2012**. Brasília, 2014. 164p.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO - SNIS. **Diagnóstico do manejo de resíduos sólidos urbanos - 2012**. Brasília, 2014. 143p.

VERMEER CORPORATION. **Equipamento – Picadores de galhos BC1500**. Disponível em: <[http://www2.vermeer.com/vermeer/LA/pt/N/equipment/brush\\_chippers](http://www2.vermeer.com/vermeer/LA/pt/N/equipment/brush_chippers)>. Acesso em 15 abr. 2014.