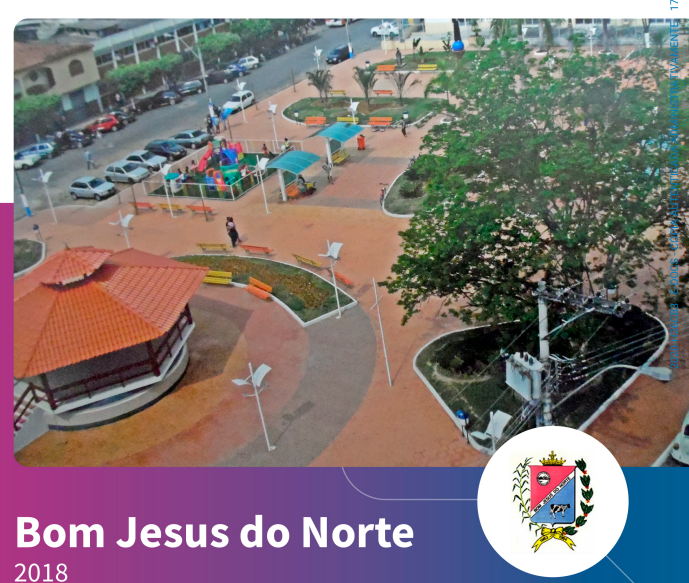


PLANO MUNICIPAL DE **SANEAMENTO BÁSICO** E PLANO MUNICIPAL DE **GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS**





RELATÓRIO FINAL

PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

e

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

BOM JESUS DO NORTE

PRODUTO K



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Catalogação na fonte Prefeitura Municipal de Bom Jesus do Norte Biblioteca Municipal

2018 Prefeitura Municipal de Bom Jesus do Norte Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB

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

Parceria: FUNASA/ UFF/ Prefeitura

Relatório Final do Plano Municipal de Saneamento Básico, Prefeitura Municipal de Bom Jesus do Norte, Espírito Santo, 2018.

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



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO NORTE

MARCOS ANTÔNIO TEIXEIRA Prefeito Municipal

Flávio Nascimento Azevedo Coordenador da Defesa Civil

Marlon Abreu Pereira **Procurador Geral**

Silvia Regina Barreto Tavares-Interino Gabinete do Prefeito

Carlos Alberto Moraes Thiebaut **Secretaria de Administração**

Antônio Marcos Liberato Rodrigues **Secretaria de Agricultura**

Aline Fátima de Faria Barbosa Souza Secretaria de Assistência Social

Rogério Cantelle Tavares
Secretaria de Educação e Cultura

Silvia Regina Barreto Tavares
Secretaria de Fazenda

Flávio Bernardes Mascarenhas Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Antônio Marcos Liberato Rodrigues
Secretaria de Obras, Transportes e Serviços Urbanos

Alex Luiz de Oliveira Secretaria de Planejamento, Habitação, Trabalho, Desenvolvimento Urbano, Rural e Social

Felipe Prucolli **Secretaria de Saúde**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

COMITÊ DE COORDENAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

Eduardo Teixeira da Silva Representante da Sociedade Civil Organizada

Paulo José Fontes Representante da Cesan

Márcia Rangel da Silva Secretaria Municipal de Saúde

Caio Teixeira Vaillant Secretaria Municipal de Planejamento

José Carlos de Mello Thiebaut Representante da Sociedade Civil

Representante do NICT FUNASA





2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

COMITÊ EXECUTIVO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

Flávio Bernardes Mascarenhas Secretaria Municipal de Meio Ambiente

Alex Luiz de Oliveira Secretaria Municipal de Planejamento

Cintia Aparecida Almeida Fonseca Secretaria Municipal de Assistência Social

> Kleber Delatorre de Oliveira Secretaria Municipal de Saúde

Milaine Aparecida Fonteboa Gualhano Secretaria Municipal de Educação e Esportes



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Unidade de Gestão Repassadora

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

SUS - Quadra 04 - Bloco N CEP 70070-040 - Brasília/DF www.funasa.gov.br

NILTON JOSÉ DE ANDRADE

Superintendência Estadual da Funasa no Espírito Santo

NOEL CARLOS FERNANDES FREIRE

Núcleo Intersetorial de Cooperação Técnica

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Unidade de Gestão Recebedora para apoio técnico

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Rua Miguel de Frias, 9
CEP 24220-900 - Icaraí - Niterói/RJ
www.uff.br

EQUIPE TÉCNICA

REITORIA

Reitor DSc. Sidney Luiz de Matos Mello Geólogo

COORDENAÇÃO GERAL

DSc. Estefan Monteiro da Fonseca

Oceanógrafo

COORDENAÇÃO EXECUTIVA INSTITUCIONAL

MSc. Jefferson Ribeiro Fernandes

Ecólogo

COORDENAÇÃO TÉCNICA DE SANEAMENTO BÁSICO

MSc. Silvia Martarello Astolpho

Engenheira Civil

GESTÃO ESTRATÉGICA

MSc. Marcelo Pompermayer

Engenheiro

COORDENAÇÃO DE GESTÃO

FINANCEIRA

MSc. Jefferson Ribeiro Fernandes

Ecólogo

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA

MSc. Leonardo Lima

Geógrafo

COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA DA

INFORMAÇÃO

DSc. Eduardo Camilo da Silva

Engenheiro Eletrônico

COORDENAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO

Ronaldo Padula

Contador

COORDENAÇÃO DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL

MSc. Jefferson Ribeiro Fernandes

Ecólogo

ASSESSORIA JURÍDICA

Marcos Paulo Marques Araújo

Advogado em Saneamento Ambiental

COORDENAÇÃO ADJUNTA DE SANEAMENTO BÁSICO

PhD. Victor Zveibil

Arquiteto e Urbanista

COORDENAÇÃO ADJUNTA DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL

WOBILIZAÇAO SOCIAL

MSc. Andreza Pacheco

Bióloga

COORDENAÇÃO ADJUNTA DE

DESENVOLVIMENTO

DSc. Joel de Lima Pereira Castro

Administrador

COORDENAÇÃO ADJUNTA DE CAMPO

MSc. Andreza Pacheco

Bióloga

COORDENAÇÃO ADJUNTA DE GEOPROCESSAMENTO

MSc. Fabiane Bertoni dos Reis Soares

Geógrafa

COORDENAÇÃO ADJUNTA DE GESTÃO

FINANCEIRA

MSc. Andreza Pacheco

Bióloga



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

EQUIPE DE ELABORAÇÃO DSc. Sérgio Rodrigues Bahia

Arquiteto e Urbanista

Aline Pacheco de Santana

Geógrafa **Felipe Riedel** Geomensor

Gabriela Rebello Martins

Geógrafa

Jane Karina Silva Mendonça

Geógrafa

Lorena Costa Procópio Engenheira Ambiental

Márcio de Azevedo Beranger

Engenheiro Civil

Marcos Paulo Marques Araújo

Advogado

Mirlailson da Silva Andrade

Gestor Ambiental

Monique de Faria Marins

Engenheira Civil

Rodrigo Silva Imbelloni

Arquiteto e Urbanista

Rosangela de Miranda Caldeira

Engenheira Civil

EQUIPE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

MSc. Fillipi Brandão

Geofísico

Daniel de Almeida Garrido

Programador

Felipe Cunha Sadoyama

Programador

Helena dos Anjos Dias

Cientista da Informação

Ronaldo Padula

Contador

Úrsula Rezende

Analista de Sistemas

EQUIPE DE MOBILIZAÇÃO SOCIAL

DSc. Carlos Marcley Arruda

Geógrafo

DSc. Cinthia Ferreiro Barreto

Historiadora

MSc. Andreza Pacheco

Bióloga

MSc. Simone Milach

Oceanógrafa e Cientista social

MSc. Thuany Oliveira Cientista Ambiental

Bruno Leal Ventura

Designer

Carlos Alberto Neves

Contador

Dimas Zanelli

Cientista Ambiental

Graziele Noronha

Cientista Ambiental

*Demais técnicos da Universidade Federal Fluminense que atuaram direta ou indiretamente na elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico de Bom Jesus do Norte, no âmbito do Termo de Execução Descentralizada n° 03/2014".



SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	. 21
2.	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO NORTE	. 22
2.1	Aspectos populacionais	24
2.2	Prospectiva populacional	24
3.	DIAGNÓSTICO DOS SERVICOS DE SANEAMENTO BÁSICO	. 25
	PRINCÍPIOS E DIRETRIZES DO PMSB PARA O MUNICÍPIO DE BOM JESU	
	NORTE	
	ABRANGÊNCIA DO PMSB/BJN	
	Abrangência geográfica	
	Abrangência temporal	
	OBJETIVOS	
	Objetivos gerais	
	Objetivos específicos	
	1 Abastecimento de água potável	
	2 Esgotamento sanitário	
	3 Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas	
	4 Limpeza Urbana e manejo de resíduos sólidos	
	CENARIZAÇÃO	
	Cenário Atual	
	1 Abastecimento de água potável	
	2 Esgotamento sanitário	
	3 Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas	
	4 Limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos	
	Cenário futuro	
	1 Expansão da área urbana no cenário futuro	
	2 Abastecimento de água potável	
	3 Esgotamento sanitário	
	4 Drenagem e manejo das águas pluviais urbana	
	5 Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos	
	DEMANDAS DO SANEAMENTO BÁSICO	
	Abastecimento de água potável	
	1 Estimativa do consumo efetivo	
8.1.	2 Estimativa das perdas no sistema	. 48



8.1.3	Perdas por distribuição	49
8.1.4	Estimativa do volume consumido	50
8.1.5	Estimativa do volume produzido	51
8.1.6	Estimativa das vazões demandadas	52
8.1.7	Estimativa da reservação necessária	54
8.1.8	Estimativa da expansão da rede de distribuição	54
8.1.9	Contingências e emergências no sistema de abastecimento de água potáve	
8.1.10	Manancial e vazões outorgadas	56
	Definição de alternativas técnicas de engenharia para o atendimento da emanda	59
8.2 Es	sgotamento Sanitário	.59
8.2.1	Índice de cobertura do sistema	59
8.2.2	Estimativa de extensão da rede de esgoto	61
8.2.3	Estimativa da produção de esgoto	62
8.2.4	Estimativa do volume a ser destinado à estação de tratamento de esgoto	64
8.2.5	Projeções das vazões média, máxima e mínima	65
8.2.6	Contingências e emergências no sistema de esgotamento sanitário	66
8.3 Dı	renagem e manejo de águas pluviais urbanas	.67
8.3.1	Cobertura do sistema de drenagem	67
	Contingências e emergências no sistema de drenagem e manejo das água luviais urbanas	
8.4 Li	mpeza urbana e manejo de resíduos sólidos	.70
8.4.1	Geração de resíduos sólidos	71
8.4.2	Regras aplicáveis ao gerenciamento dos resíduos sólidos	73
8.4.3	Coleta Seletiva	75
8.4.4	Coleta especial	76
8.4.5	Logística reversa	77
8.4.6	Classificação da produção de resíduos sólidos gerados no município	78
8.4.7	Tratamento dos resíduos sólidos	79
8.4.8	Programa Estadual "Espírito Santo sem lixão"	81
	Contingências e emergências no sistema de limpeza urbana e de manejo de síduos sólidos	
	ANEAMENTO BÁSICO EM ÁREAS RURAIS URBANIZADAS (LOCALIDADI RITOS E COMUNIDADES) E ÁREAS RURAIS DISPERSAS	



9.1 Abas	tecimento de água potável	83
9.2 Esgo	tamento sanitário	84
9.3 Mane	ejo dos resíduos sólidos	85
10. HIER	RARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO	87
10.1	Dimensão temporal para a hierarquia estabelecida	8
10.2	Metas do Plano Nacional de Saneamento Básico	89
11. MET	AS PARA O ALCANCE DO CENÁRIO FUTURO	90
	GRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA ATINGIR OS OBJETIVOS E DO PMSB	
	EMA DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES AMADAS	98
13.1	Parâmetros de sustentabilidade	98
13.1.1 Su	ustentabilidade econômico-financeira	98
13.1.2 Su	ustentabilidade técnica	99
13.1.3 Pa	arâmetros de qualidade	99
13.2	Indicadores de desempenho do sistema	104
13.3	Periodicidade da avaliação do desempenho	105
14. SIST	EMA DE INFORMAÇÕES PARA AUXÍLIO À TOMADA DE DECISÕE	S. 105
15. DIRE	TRIZES PARA A GOVERNANÇA DO SANEAMENTO BÁSICO	106
15.1	Institucional	106
15.2	Prestação dos serviços	106
15.2.1 Di	retrizes remuneratórias	107
15.2.2 Pc	olítica de subsídios para a população de baixa renda	108
15.2.3 Re	eajustes tarifários	109
15.3	Regulação e fiscalização	110
15.4	Controle social	110
16. EDU	CAÇÃO AMBIENTAL E MOBILIZAÇÃO SOCIAL	110
16.1	Aspectos conceituais	111
16.1.1 Ec	lucação Ambiental	111
16.1.2 Mo	obilização social	111
16.2	Ações propostas	112
16.2.1 Aç	ões voltadas a subsidiar as atividades operacionais	113
16.2.2 Aç	ões voltadas a subsidiar o controle social	114
17. VIAB	ILIDADE ECONÔMICA	114
17.1	Programação de investimentos	115



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

17.1.1 F	Recursos institucionais	119
18. FO	NTES DE RECEITAS - ORÇAMENTO PÚBLICO MUNICIPAL	119
18.1	Transferências constitucionais	119
18.2	Receitas Tributárias	120
18.3	Contribuições	120
18.4	Compensação financeira (royalties)	120
18.5	Patrimonial	120
18.6	Prestação de serviços	120
18.7	Outras receitas	121
19. FO	NTES DE FINANCIAMENTO/RECURSOS	121
20. AN	EXOS	122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Localização do Município de Bom Jesus do Norte, no Estado do Espír	ito
Santo	
Figura 2 – Princípios fundamentais do Plano Saneamento Básico	
Figura 3 – Abrangência temporal do PMSB/BJN	
Figura 4 – Cenários do planejamento estratégico	35
Figura 5 – Conjunto de variáveis consideradas para cada componente do	
saneamento básico	
Figura 6 - Expansão da área urbana - tendência por extrato de renda	
Figura 7 – Demandas do saneamento básico para o município de Bom Jesus do	
Norte	
Figura 8 – Projeções do consumo nos cenários atual e futuro	
Figura 9 – Percentual de perdas previstas (20 anos)	
Figura 10 – Estimativa da redução do consumo nos cenários tendencial e desejá	
durante a vigência do PMSB/BJN	51
Figura 11 – Capacidade da ETA para atendimento da demanda - 2020 em Bom	
Jesus do Norte	
Figura 12 – Expansão da rede nos cenários atual e futuro	
Figura 13 – Situação do município de Bom Jesus do Norte na Agência Nacional o	
Aguas (ANA)	
Figura 14 – Extensão estimada da rede coletora no cenário futuro	
Figura 15 – Estimativas do volume a ser tratado	
Figura 16 – Vazões estimadas – cenário atual e futuro	65
Figura 17 – Período estimado para o retorno de inundação gradual e brusca –	00
cenário futuro	69
Figura 18 – Prestação de serviços de abastecimento de água potável em áreas	0.4
rurais urbanizadas e dispersas	84
Figura 19 – Prestação de serviços de esgotamento sanitário em áreas rurais	0.5
urbanizadas e dispersas	85
Figura 20 — Manejo de resíduos sólidos em áreas rurais urbanizadas e dispersas	
Figura 21 – Programas previstos para o município de Bom Jesus do Norte	97
LISTA DE QUADROS	
Quadro 1 – Informações sistematizadas sobre os serviços de saneamento básico	25 د
Quadro 2 – Objetivos gerais no PMSB/BJN	31
Quadro 3 – Principais características no cenário futuro	41
Quadro 4 – Origens e magnitudes das perdas	48
Quadro 5 – Variações sobre o volume de água produzido	
Quadro 6 – Eventos de emergência e contingência no sistema de abastecimento	
água potável	
Quadro 7 – Eventos de emergência e ações de contingência	
Quadro 8 – Eventos de emergência e ações de contingência	70



Quadro 9 – Regras e procedimentos aplicáveis nas etapas do gerenciamento de
resíduos sólidos73
Quadro 10 – Participação de Bom Jesus do Norte na coleta seletiva76
Quadro 11 – Enquadramento da coleta x responsabilidades76
Quadro 12 – Participação de Bom Jesus do Norte na logística reversa78
Quadro 13 – Vantagens e desvantagens no tratamento dos Resíduos Sólidos80
Quadro 14 – Consórcios para a destinação final de RSU – Programa Espírito Santo
sem lixão81
Quadro 15- Previsão de eventos de emergência e ações de contingência no
sistema de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos82
Quadro 16 – Hierarquização das ações previstas87
Quadro 17 – Dimensão temporal da hierarquia estabelecida88
Quadro 18 - Principais metas do Plano Nacional de Saneamento Básico - Plansab
89
Quadro 19 – Plano de Metas do PMSB/BJN91
Quadro 20 – Metas para o Saneamento Básico no Município de Bom Jesus do
Norte92
Quadro 21 – Padrão microbiológico de potabilidade da água para consumo humano
Quadro 22 – Padrão de aceitação da água para consumo humano101
Quadro 23 – Principais características dos esgotos sanitários
Quadro 24 – Metas para universalização dos serviços de saneamento básico115
Quadro 25 – Síntese dos custos estimados para universalização do saneamento
pásico em Bom Jesus do Norte117
LISTA DE TABELAS
Fabela 1 – Prospectiva populacional – área urbana e rural no horizonte temporal do
PMSB/BJN
Fabela 2 – Vazões médias no cenário futuro (I/s)53
Fabela 3 – Projeções da cobertura do sistema de esgotamento sanitário no
norizonte de vigência do PMSB/BJN60
Fabela 4 – Estimativa da extensão de rede para o esgotamento sanitário61
Fabela 5 – Estimativa da produção de esgotos no município – cenário atual e futuro
63
Fabela 6 – Cobertura da microdrenagem – cenário futuro68
Fabela 7 – Síntese da geração de resíduos sólidos no município de Bom Jesus do
Norte - cenário futuro (ton/dia)72
Fabela 8 – Estimativa dos quantitativos de recicláveis, compostáveis e rejeitos
gerados



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

APRESENTAÇÃO

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

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

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

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

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

Marcos Antônio Teixeira de Souza

Prefeito Municipal





2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

1. INTRODUÇÃO

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

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

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

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

Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas: conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de drenagem urbana de águas pluviais, de transporte, detenção ou retenção para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas pluviais drenadas nas áreas urbanas;

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

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

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

2. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO NORTE

Situado na mesorregião Sul Espírito-santense e na microrregião Cachoeira de Itapemirim, o município de Bom Jesus do Norte, dista 219,85km da capital Vitória, limitando-se a sudeste com o município de Bom Jesus do Itabapoana, a leste com Apiacá, e a norte com São José do Calçado (Figura 1).

Figura 1 – Localização do Município de Bom Jesus do Norte, no Estado do Espírito Santo



Fonte: IBGE, 2016 Elaboração: UFF, 2017

Atualmente, o município é composto apenas pelo distrito sede (IBGE, 2010).

O Município está situado na Unidade Geomorfológica Estadual de Patamares Escalonados do Sul Capixaba, com relevo predominante forte-ondulado, com solos de textura fina e média e médio teor de matéria orgânica.

Apresenta zonas de baixa e média vulnerabilidade à contaminação pelo uso do solo, com baixa e alta vulnerabilidade à erosão.

O clima da região de Bom Jesus do Norte, é tropical de savana com chuvas no verão (Aw) por temperaturas médias constantemente altas (>18°C), permitindo, no entanto, a distinção entre uma estação mais amena e uma mais quente.

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

2018

2020-H26CB3 - E-DOCS - CÓPIA AUTENTICADA ADMINISTRATIVAMENTE 17/04/2020 10:52 PÁGINA 25 / 163



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Localizado na Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana, e banhado pelo Rio Itabapoana, tem seus recursos hídricos geridos pelo Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Itabapoana (CBH Itabapoana), instituído por meio do Decreto nº 4.110-R, de 05 de junho de 2017.

2.1 Aspectos populacionais

Bom Jesus do Norte, de acordo com o Censo demográfico do IBGE, possuía em 2010, 9.479 habitantes sendo que destes, 8.702 habitantes (91,80%) estavam localizados em áreas urbanas e 777 habitantes (8,20%) em áreas rurais.

2.2 Prospectiva populacional

Para o cálculo da prospectiva populacional neste PMSB/BJN, foram realizadas projeções, com base nos dados Censitários do IBGE, inferindo-se que nos próximos 20 anos poderá haver um incremento populacional de 15,67% na área urbana (1.685 habitantes) e na área rural um incremento de 15,67% (150 habitantes), até o ano de 2038 (Tabela 1), sem considerar a dinâmica migratória.

Tabela 1 - Prospectiva populacional - área urbana e rural no horizonte temporal do PMSB/BJN

ANO	POPULAÇÃO MENSURADA (IBGE)		POPULAÇÃO MENSURADA PARA O PMSB			
	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural
2010	9.479	8.702	777	9.479	8.702	777
2015	-	-	-	9.878	9.068	810
2016	-	-	-	9.958	9.141	817
2017	-	-	-	10.038	9.214	823
2018	-	-	-	10.117	9.288	830
2019	-	-	-	10.197	9.361	836
2020	-	-	-	10.277	9.434	843
2021	-	-	-	10.357	9.507	849
2022	-	-	-	10.436	9.581	856
2023	-	-	-	10.516	9.654	862
2024	-	-	-	10.596	9.727	869
2025	-	-	-	10.676	9.800	875
2026	-	-	-	10.756	9.874	882
2027	-	-	-	10.835	9.947	889
2028	-	-	-	10.915	10.020	895
2029	-	-	-	10.995	10.093	902
2030	-	-	-	11.075	10.167	908
2031	-	-	-	11.155	10.240	915
2032	-	-	-	11.234	10.313	921
2033	-	-	-	11.314	10.386	928



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

ANO	POPULAÇÃO MENSURADA (IBGE)		POPULAÇÃO MENSURADA PARA O PMSB			
	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural
2034	-	-	-	11.394	10.460	934
2035	-	-	-	11.474	10.533	941
2036	-	-	-	11.554	10.606	947
2037	-	-	-	11.633	10.679	954
2038	-	-	-	11.713	10.753	960

Fonte: PPE/BJN, 2018

2018-ES-PMSB-BJN-01

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

3. DIAGNÓSTICO DOS SERVICOS DE SANEAMENTO BÁSICO

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

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

Quadro 1 - Informações sistematizadas sobre os serviços de saneamento básico

ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL			
Prestador dos serviços	Cesan – Companhia Espirito Santense de Saneamento		
Captação de água bruta	Rio Itabapoana		
Índice de perdas na distribuição	19%		
População urbana atendida	86%		
Consumo médio per capita	157,63		
Índice de perdas	19%		
Qualidade da água distribuída	Satisfatória - Atende Integralmente		
Ações para o aproveitamento da água pluvial	Inexistentes no âmbito municipal		
Sensibilização e educação ambiental	Somente para atendimento à Lei nº 9.795/99 – que		
para consumo consciente e redução do desperdício	dispõe sobre a educação ambiental no ensino formal. Não existem outras iniciativas institucionalizadas		
Manancial	Dados não disponibilizados para análise da qualidade da água bruta. Não há outorga de uso consultivo.		

2018 25/122



Abastecimento em área rural	79,47%			
Abastecimento de água potável nos distritos, núcleos rurais ou comunidades tradicionais	Inexistente			
ESGOT	AMENTO SANITÁRIO			
Prestador	Cesan – Companhia Espirito Santense de Saneamento			
Produção média per capita	126,104			
População urbana atendida	74,73%			
Eficiência no tratamento	0%			
Densidade populacional	1,00			
Lançamentos irregulares/clandestinos	22,60%			
Descarte do efluente	Córrego Mascaluba/Rio Itabapoana. Há outorga de uso não consultivo.			
Pontos de risco por contaminação por esgoto	Vários			
Sensibilização e educação ambiental	Somente para atendimento à Lei nº 9.795/99 – que dispõe sobre a educação ambiental no ensino formal. Não existem outras iniciativas institucionalizadas			
Corpo receptor	Córrego Mascaluba			
Esgotamento sanitário na área rural	Fossa rudimentar			
Esgotamento sanitário em comunidades tradicionais	Inexistente			
Serviços públicos para esgotamento em área rural	0%			
Existência de Plano Municipal de Saneamento Básico – componentes água e esgoto	Não			
DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS				
Prestador	Prefeitura Municipal – Secretaria Municipal de Obras, Transportes e Serviços Urbanos			
Cobertura da microdrenagem na área urbana	85%			
Expansão da área urbana	Sem planejamento /desordenado			
Impermeabilização do solo	Constante e ausente de regras			
Fundos de vale	Não existem pontos de estrangulamento			
Ocupação de áreas de risco (fundos de vale e cursos d'água)	Ocupados			
Inundações bruscas	8 inundações bruscas entre 1991 e 2010.			
Inundações graduais	5 inundações graduais entre 1991 e 2010			
Preservação de áreas de preservação permanente (APP)	Ações inexistentes ou pouco eficientes			
Macrodrenagem	Naturalmente existente			
Existência de Plano Diretor de drenagem	Não			

2018



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS				
Prestador	Prefeitura Municipal – Secretaria Municipal de Obras			
Abrangência da coleta convencional	100% da população urbana			
Cobertura dos serviços de coleta de RSU	100%			
Regularidade da coleta de RDO	Não existe um calendário definido.			
Geração per capita de RDO	0,597kg/hab.dia			
Geração per capita de RLU	0,240kg/hab.dia			
Pontos de acumulação de resíduos	Não existem pontos no município.			
Coleta seletiva	Implantada no município.			
Inclusão dos catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis	Sem ações que possibilitam a inclusão destes grupos.			
Logística Reversa	Não existente			
Compostagem	Não implantada			
Disposição final ambientalmente adequada	Aterro Sanitário			
Existência de Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos	Não			
Disposição final dos rejeitos	Central de Tratamento de Resíduos de Cachoeiro do Itapemirim (CTRCI)			

Fonte: DTP/BJN, 2018

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

4. PRINCÍPIOS E DIRETRIZES DO PMSB PARA O MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO NORTE

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

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

- universalização do acesso com segurança, qualidade e regularidade;
- integralidade, compreendida como o conjunto das atividades e componentes de cada um dos serviços de saneamento básico, propiciando à população o acesso a conformidade de suas necessidades e maximizando a eficácia das ações e resultados;
- abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos realizados de formas adequadas à saúde pública e à proteção do meio ambiente;



riano municipal de Saneamento Basico

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

- disponibilidade, em todas as áreas urbanas, de serviços de drenagem e de manejo das águas pluviais adequados à saúde pública e à segurança da vida e do patrimônio público e privado;
- adoção de métodos, técnicas e processos que considerem as peculiaridades locais e regionais;
- articulação com as políticas de desenvolvimento urbano e regional, de habitação, de combate à pobreza e de sua erradicação, de proteção ambiental, de promoção da saúde e outras de relevante interesse social voltadas para a melhoria da qualidade de vida, para as quais o saneamento básico seja fator determinante;
- eficiência e sustentabilidade econômica;
- inovação e utilização de tecnologias apropriadas, considerando a capacidade de pagamento dos usuários e a adoção de soluções graduais e progressivas;
- transparência das ações, baseada em sistemas de informações e processos decisórios institucionalizados;
- integração das infraestruturas e serviços com a gestão eficiente dos recursos hídricos;
- controle social.

2018-ES-PMSB-BJN-01



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Figura 2 - Princípios fundamentais do Plano Saneamento Básico



Fonte: Termo de Referência para a elaboração dos Planos Municipais de Saneamento Básico -Funasa, 2012. Disponível em: http://www.funasa.gov.br/site/wpcontent/uploads/2012/04/2b_TR_PMSB_V2012.pdf

As seguintes diretrizes nortearam o processo:

- Integração de diferentes componentes da área de saneamento básico e outras que se fizerem pertinentes em relação à saúde, ao ambiente e ao desenvolvimento urbano;
- Promoção do protagonismo social a partir da criação de canais de acesso à informação e à participação que possibilite a conscientização e a autogestão da população;
- Promoção e defesa da saúde pública;
- Promoção da educação ambiental em saúde e saneamento que vise à construção da consciência individual e coletiva e de uma relação mais harmônica entre o homem e o ambiente;
- Orientação por bacia hidrográfica;
- Sustentabilidade;
- Proteção ambiental;



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Transparência das ações e informações para a sociedade.

5. ABRANGÊNCIA DO PMSB/BJN

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

5.1 Abrangência geográfica

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

5.2 Abrangência temporal

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

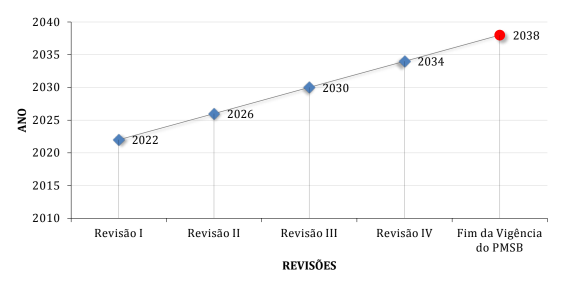


Figura 3 – Abrangência temporal do PMSB/BJN

Fonte: PPE/BJN, 2018

6. OBJETIVOS

Considerando a necessidade de melhoria e ampliação da oferta dos serviços de saneamento básico, atendendo aos princípios fundamentais estabelecidos pela Lei



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

nº 11.445/2007, com destaque à universalidade, integralidade das ações e equidade, foram adotados os seguintes objetivos gerais e específicos:

6.1 Objetivos gerais

Para o PMSB/BJN foram adotados os objetivos recomendados no Guia para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico¹, conforme demonstra o Quadro 2.

Quadro 2 – Objetivos gerais no PMSB/BJN

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

OBJETIVOS	DESCRIÇÃO
Ordenamento do Território	preservar as áreas de várzea; impor condicionamentos aos usos do solo por meio da definição de diretrizes de ordenamento e de ocupação; promover a reabilitação e renaturalização dos leitos de rios e canais; promover o zoneamento em termos de uso e ocupação do solo
Sustentabilidade Econômico-financeira	promover a sustentabilidade econômica e financeira dos sistemas de saneamento e a utilização racional dos recursos hídricos, incentivar a adoção dos princípios usuário-pagador e poluidor-pagador.

Fonte: Guia para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico, Ministério das Cidades, 2ª edição, Brasília, 2011. Disponível em:

http://www.capacidades.gov.br/biblioteca/detalhar/id/178/titulo/guia-para-elaboracao-de-planos-municipais-de-saneamento-basico

6.2 Objetivos específicos

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

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

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

6.2.1 Abastecimento de água potável

- Garantir o acesso universalizado da população à água potável com qualidade e quantidade;
- Levantar e atualizar dados estruturantes do sistema de abastecimento de água;



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

- Reduzir o desperdício e o consumo per capita;
- Reduzir as perdas físicas no abastecimento de água;
- Promover a sensibilização e educação ambiental para o consumo consciente e racional de água e para a preservação dos mananciais de abastecimento;
- Promover ações de proteção e controle do manancial hídrico;
- Acompanhamento e fiscalização dos serviços prestados;
- Assegurar o acesso à educação ambiental e à melhoria nos hábitos de uso de água nas áreas rurais dispersas.

6.2.2 Esgotamento sanitário

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

6.2.3 Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas

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

2018 **33/122**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

6.2.4Limpeza Urbana e manejo de resíduos sólidos

- Universalizar os serviços de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos com qualidade, regularidade e minimização de custos operacionais;
- Dispor de veículos e equipamentos adequados para o gerenciamento e manejo dos resíduos sólidos;
- Fomentar a adoção de tecnologias limpas voltadas a destinação final dos resíduos sólidos;
- Propor a gestão associada considerando a viabilidade econômico financeira;
- Exigir o gerenciamento adequado dos resíduos sólidos por parte de grandes geradores;
- Adotar área e infraestrutura adequada para a disposição final dos rejeitos;
- Garantir a implementação da coleta seletiva adequada à realidade municipal;
- Apoiar a implantação da logística reversa para os resíduos, conforme obrigatoriedade legal;
- Fomentar a participação de grupos interessados no gerenciamento dos resíduos, por meio da inclusão social dos catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis e pessoas de baixa renda;
- Formação e atualização profissional para a gestão, gerenciamento e manejo dos resíduos sólidos;
- Propiciar a sensibilização e educação ambiental visando o alcance dos objetivos propostos;
- Assegurar o acesso à educação ambiental e aos serviços de manejo de resíduos sólidos nas áreas rurais dispersas.

7. CENARIZAÇÃO

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

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

2018 **34/122**

Figura 4 – Cenários do planejamento estratégico

CENÁRIO ATUAL

 Demandas dos serviços de saneamento básico seguindo a tendência atual com evolução baseada nas tendências históricas de crescimento.

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

CENÁRIO FUTURO

 Demandas dos serviços de saneamento básico professam a universalização antecipando as melhorias necessárias na direção do futuro do saneamento básico em sua integralidade.

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

7.1 Cenário Atual

7.1.1 Abastecimento de água potável

O abastecimento de água na cidade de Bom Jesus do Norte acontece através do sistema público de abastecimento e das soluções individuais. No sistema público a água é captada em um manancial superficial (Rio Itabapoana), aduzida, tratada, reservada e distribuída à população através de rede coletiva (rede geral). Nas soluções individuais a água é captada basicamente em poços subterrâneos, sendo o tratamento, reservação e distribuição realizados pelo particular, conforme decisão do próprio.

A prestação do serviço público foi concedida à Cesan, que informa que 8.699 habitantes são atendidos pelo atual sistema público de abastecimento de água (SAA), o que representa 86% da população urbana do município e 80% de sua população total.

No que se refere à população rural, aproximadamente 80% é abastecida, sendo 10% por rede geral e o restante por poços, cisternas e outras soluções individuais de abastecimento. Desta forma observa-se que parte da população urbana e grande parte da população rural ainda é abastecida por meio de poços, alternativa onde geralmente não há avaliação e monitoramento da qualidade da água pelo proprietário



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

particular, não garantindo o consumo da água dentro dos padrões estipulados pelo Ministério da Saúde.

Embora grande parte dos domicílios urbanos estejam conectados à rede geral para o abastecimento de água potável, um bom cenário só será refletido quando garantida a qualidade, quantidade e o regime de entrega da água no ponto de consumo. Informações disponibilizadas através do SNIS indicaram que os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS nº 2.914/2011 foram atendidos integralmente entre os anos de 2010 e 2013, porém, na etapa do Diagnóstico Técnico Participativo – DTP, não foram disponibilizadas informações sobre a intermitência de abastecimento por rede pública assim como a qualidade da água distribuída.

Uma parcela de domicílios ainda encontra-se sem abastecimento de água, sendo esses os prioritários para medidas urgentes no contexto da universalização do acesso a este serviço.

Torna-se necessário confirmar a informação sobre o índice de perdas do abastecimento considerando que 19% está muito abaixo dos índices do estado do Espírito Santo, da Região Sudeste e nacional.

7.1.2 Esgotamento sanitário

O esgotamento sanitário no município de Bom Jesus do Norte acontece através de sistema coletivo de captação e tratamento (sistema público), complementado por sistemas individuais (particulares). Boa parcela dos esgotos ainda são descartados no meio ambiente sem qualquer tipo de tratamento, seja diretamente num corpo hídrico, ou através de ligações em rede pública de drenagem.

Da mesma forma que o sistema de abastecimento de água, o sistema público de esgotamento sanitário também foi concedido à Cesan. O sistema coletivo de captação e tratamento dos esgotos é restrito a região urbana e os índices de cobertura são superiores aos do estado do Espirito Santo e aos índices nacionais, estando bem abaixo, porém, dos índices de cobertura da região sudeste.

Apesar de ter sido apontada a existência de cadastro técnico do sistema, o mesmo não foi localizado e disponibilizado para a análise durante a fase do DTP.

No que se refere aos sistemas individuais, apesar de também estarem presentes na área urbana, são mais significativos para o esgotamento sanitário na área rural que não é abrangida pelo sistema coletivo de captação e tratamento dos esgotos.

Embora os sistemas individuais possam funcionar adequadamente, para que estes se mostrem como uma boa solução de esgotamento sanitário, é necessário que sejam dimensionados e instalados com a técnica requerida, além de depender das condições de adensamento populacional e ocupação da região onde serão instalados,



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

das condições de infiltração do solo e do nível de água subterrânea, de forma a evitar os riscos de contaminação por microrganismos transmissores de doenças.

Um bom indicador para a verificação da eficiência do funcionamento do sistema de esgotamento sanitário do município é a condição de qualidade dos corpos hídricos, em especial o Córrego Mascaluba e Rio Itabapoana.

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

Deve ser observada a fragilidade na relação entre o poder público municipal (concedente), com o prestador do serviço (concessionária Cesan), pelo fato de não haver transparência em relação aos dados de eficiência da ETE, assim como os referentes aos custos operacionais da mesma.

7.1.3 Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas

O manejo das águas pluviais no município de Bom Jesus do Norte é realizado diretamente pela prefeitura municipal, mais precisamente pela Secretaria de Obras, Transporte e Serviços Urbanos.

A macrodrenagem do município fica a cargo do corpo hídrico que margeia a cidade (Rio Itabapoana). Trata-se de canal natural, cuja população se consolidou em seu meandro, por toda a faixa marginal da área central de Bom Jesus do Norte.

O sistema de microdrenagem existente é mantido em função do estado de conservação das vias públicas e de sua pavimentação e tem como componentes sarjetas, bocas de lobo, bueiros, entre outros. A cobertura do sistema de microdrenagem abrange todo o centro da área urbana e áreas adjacentes, sendo a água pluvial coletada e lançada no Rio Itabapoana. Na área rural, não é observado qualquer dispositivo de drenagem, até mesmo em função da falta de calçamento das ruas.

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

7.1.4Limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos

A limpeza urbana e o manejo dos resíduos sólidos, da mesma forma que o manejo das águas pluviais, é realizado pela Secretaria de Obras, Transporte e Serviços Urbanos.

As informações obtidas durante a fase de DTP dão conta que o serviço público de limpeza e manejo dos resíduos sólidos no município é realizada de forma precária. Somente a área urbana é atendida pelos serviços de coleta de RSU e varrição, não existindo um calendário que defina roteiros, periodicidade e frequência da coleta.

Os roteiros são executados de acordo com a facilidade ou frequência da demanda. Os resíduos da construção civil - RCC e os de serviços de saúde — RSS também são manejados de forma precária, com problemas relacionados desde a forma do acondicionamento dos resíduos até a falta de uso de EPI's.

Também foram identificadas áreas degradadas em função do descarte inadequado de resíduos, porém, sem indicação de ações de recuperação das mesmas.

No que se refere à solução para destino final dos RSU, verifica-se que o município já adota uma solução adequada, que é a Central de Tratamento de Resíduos de Cachoeiro do Itapemirim – CTRCI, porém, não se sabe qual é a sustentabilidade financeira dessa solução.

Existem dois termos de compromisso ambiental (TCA) envolvendo o município, visando dar celeridade à adoção de medidas destinadas a adequação da gestão municipal à PNRS, dentre elas a destinação final adequada dos RSU. Sendo assim, tudo leva a crer que a solução adotada teve como objetivo o atendimento imediato da PNRS, sem que fosse feita uma avaliação da sustentabilidade econômica de tal solução.

Não foram disponibilizadas informações básicas, como por exemplo: o custo do transporte dos resíduos do município até o CTRCI, os quantitativos de resíduos dispostos no local, dentre outras informações.

De acordo com o DTP, não existem previstas ou implantadas no município de Bom Jesus do Norte soluções compartilhadas ou consorciadas com outros municípios para a gestão dos resíduos sólidos. Vale observar, porém, a existência de termos de compromisso ambiental firmados entre o Estado, o Ministério Público do Estado e a Associação dos Municípios do Estado do Espirito Santo (AMUNES), para que os municípios se adequem às obrigações instituídas pela Lei 12.305/2010. Por outro lado, sabe-se que o Governo do estado instituiu o Programa Espírito Santo sem Lixão, com a criação do Consórcio Público para tratamento e destinação adequada de resíduos sólidos na região Sul Serrana – CONSUL, e implantação do aterro sanitário consorciado em Cachoeira do Itapemirim já citado.



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Sendo assim, é importante atualizar informações a respeito das iniciativas que possam existir, para a adoção de soluções regionais pelos municípios da região de Bom Jesus do Norte, em especial no âmbito do CONSUL.

A distância média entre municípios limítrofes à Bom Jesus do Norte (62,28km), as condições de acesso rodoviários entre eles e o porte populacional desses municípios (menos de 50 mil habitantes) são indicativos de que soluções consorciadas ou compartilhadas de gestão dos resíduos sólidos, poderão garantir escala aos serviços públicos de manejo dos resíduos sólidos, reduzindo seus custos operacionais, sobretudo nas etapas de tratamento e disposição final dos rejeitos.

Embora não tenha sido observada a existência de sistema de coleta seletiva no município nem de catadores, foi verificada a existência de um centro de reciclagem de RSU com informações de que aproximadamente 35% dos resíduos secos gerados e coletados no município são recuperados no centro de reciclagem.

Informações dão conta de que os resíduos recicláveis e reutilizáveis são separados por tipo, prensados e vendidos, sendo os rejeitos enviado para o CTRCI. Torna-se necessário conhecer melhor a participação do centro de triagem no sistema municipal de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos.

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

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

2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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



água

g

Abastecimento

Qualidade da água distribuída;Densidade populacional;Intermiténcia no

- abastecimento;Ações para o aproveitamento da água
- pluvial;
 Sensibilização e educação ambiental;
- Manacial:
- Abastecimento em área rural.
- Existência de Plano
 Municipal de Saneamento
 Básico componentes
 água e esgoto;
- Serviços públicos de abastecimento de água potável na área rural.



sanitário

Esgotamento

Prestador do serviço público;

- Produção per capita;
- População atendida;
- Densidade populacional;
- Eficiência do tratamento;
- Lançamentos irregulares/clandestinos;
- Descarte do efluente;
- Sensibilização e educação ambiental;
- Corpo receptor;
- Esgotamento em área rural.
- Serviços públicos de esgotamento sanitário na área rural;
- Existência de Plano Municipal de Saneamento Básico – componentes água e esgoto;
- Cobrança pelo serviço prestado.



das

manejo

Φ

Drenagem

Prestador do serviço público;

- Sistema de microdrenagem implantado conforme regras da engenharia;
- Cobertura da microdrenagem na área urbana
- Expansão da área urbana;
- Impermeabilização do solo;
- Fundos de vale:
- Ocupação de áreas de risco;
- Inundações bruscas e graduais;
- Preservação de áreas de preservação permanente (APP);
- Existência de Plabo Diretor de drenagem;
- Sensibilização e educação ambiental.



manejo dos resíduos sólidos

Φ

Limpeza urbana

• Cobertura dos serviços de

- varrição;
 Cobertura dos serviços de
- coleta de RSU;
- Regularidade da coleta de RDO;
- Geração per capita de RDO;
- Geração per capita de resíduos de varrição
- Pontos de acumulação de resíduos;
- Densidade populacional;
- Coleta seletiva;
- Logística Reversa;
- Compostagem;
- Disposição final;Sensibilização e educação
- ambiental.Existência de Plano Municipal de Gestão Integrada de
- Resíduos Sólidos;
 Cobrança pelos serviços prestados.

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

2018 **40/122**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

7.2 Cenário futuro

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

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

Quadro 3 - Principais características no cenário futuro

CENÁRIO FUTURO			
Abastecimento de água potável			
Prestador do serviço público	Cesan – Companhia Espirito Santense de Saneamento		
População urbana atendida	Atendimento de toda a população urbana e melhorias no sistema de abastecimento implantado		
Qualidade da água distribuída	Melhoria da qualidade da água distribuída, atendendo aos padrões estabelecidos		
Intermitência no abastecimento	Melhorias no sistema de distribuição para que o abastecimento se torne contínuo		
Ações para o aproveitamento da água pluvial	Deve-se implantar o reaproveitamento das águas pluviais através de cisternas e promover ações que conscientizem a população		
Sensibilização e educação ambiental para consumo consciente e redução do desperdício	Criação de ações que promovam a conscientização da população acerca da utilização consciente do recurso e incentivo ao reaproveitamento		
Manancial	Ações de preservação e proteção dos mananciais, através de reflorestamento		
Abastecimento em área rural	Ampliação do sistema de abastecimento de água em área rural para que atenda a totalidade da população e controle da qualidade da água nos poços		
Abastecimento de água potável nos distritos, núcleos rurais ou comunidades tradicionais	Ampliação do sistema de abastecimento garantindo a universalização do recurso e implantação de sistemas alternativos de acesso à água		
Serviços públicos de abastecimento de água potável na área rural	Expansão do sistema de serviços públicos de abastecimento de água para a área rural		



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Esgotamento sanitário				
Prestador do serviço público	Cesan – Companhia Espirito Santense de Saneamento			
População urbana atendida	Ampliação do sistema para que toda população urbana seja atendida por rede coletora			
Eficiência no tratamento	Ampliação do sistema de tratamento implantado e aumento da eficiência no tratamento do esgoto coletado			
Descarte do efluente	Tratamento adequado do efluente lançado e realização da separação dos efluentes gerados no momento do descarte, para fins de reaproveitamento			
Sensibilização e educação ambiental	Campanhas de conscientização em relação ao descarte irregular de esgoto, bem como descarte de óleos diretamente nas redes e reaproveitamento das águas residuais nas tarefas domésticas			
Serviços públicos para esgotamento em área rural	Implantação de tratamento adequado de efluentes sanitários na zona rural (métodos de fossas sépticas adequadas, com revestimento, etc.)			
Esgotamento sanitário na área rural	Implantação de fossas sépticas e investimento em tratamento adequado em toda a área rural			
Esgotamento sanitário em comunidades tradicionais	Implantação de soluções alternativas para que o tratamento de esgoto ocorra em toda a extensão municipal, atingindo a universalização			
Drenagem urba	ına e manejo de águas pluviais			
Prestador do serviço público	Prefeitura Municipal			
Cobertura da microdrenagem na área urbana	Ampliação da cobertura de microdrenagem no município e manutenção dos dispositivos existentes			
Expansão da área urbana	Melhor planejamento e ordenação acerca da expansão territorial			
Impermeabilização do solo	Implantação de áreas de infiltração e calçamentos que permitam o melhor escoamento das águas pluviais e incentivos ao aumento da arborização			
Fundos de vale	Ações de limpeza e desobstrução dos fundos de vale			
Ocupação de áreas de risco (fundos de vale e cursos d'água)	Maior fiscalização e ações contra a ocupação de áreas de risco			
Inundações bruscas	Ações e campanhas de capacitação de corpo técnico municipal especializado para apoio à população em caso de inundações bruscas			
Inundações graduais	Limpeza, manutenção e melhorias na infraestrutura dos dispositivos de drenagem no município, para que ocorra melhor escoamento das águas pluviais			
Preservação de áreas de preservação permanente (APP)	Promoção de ações de fiscalização da ocupação de APPs			
Macrodrenagem	Construção de reservatórios e canais de drenagem das águas pluviais			

2018 42/122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos			
Prestador do serviço público	Prefeitura Municipal		
Regularidade da coleta de RDO	Instituição de um calendário de coleta de resíduos domiciliares para todo o município		
Pontos de acumulação de resíduos	Extinção de pontos de acúmulo de resíduos e promoção de ações para conscientização da população		
Coleta seletiva	 Melhoria e manutenção do sistema de coleta seletiva implantado no município, tal como a ampliação para os bairros e localidades não contemplados 		
Logística Reversa	Atividades e ações que promovam a inclusão e apoio aos catadores de material reciclável		
Compostagem	Implementação de logística reversa no município		
Disposição final ambientalmente adequada	Implantação do sistema de compostagem		
Existência de Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos;	Disposição final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos gerados no município em aterros		
Sensibilização e educação ambiental	"Campanhas de Educação Ambiental que contemplem todo o município, envolvendo ações de conscientização acerca da coleta seletiva, descarte irregular de resíduos, disposição final, entre outros.		

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

7.2.1 Expansão da área urbana no cenário futuro

A projeção de crescimento da população do município de Bom Jesus do Norte no horizonte do Plano, tanto para as áreas urbanas quanto rurais, também se reflete na distribuição dos índices por extrato de renda. Entretanto, considerando os patamares de hidrometração e cobrança de tarifas pelos serviços prestados, que se concentram na área urbana do município, torna-se necessário, para a universalização dos serviços, que o atendimento priorize as populações com menor capacidade de pagamento e, portanto, com menor potencial de contribuição para a sustentabilidade financeira dos sistemas.

2018 **43/122**

12.000 10.000 8.000 Habitantes 6.000 4.000 2.000 ,,7058 7020 2030 2037037 ■ População Total ■ População Urbana ■ Extremamente pobres – Extrema pobreza ■ Pobres – Baixa renda

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

7.2.2 Abastecimento de água potável

Os desafios a serem enfrentados pelo município de Bom Jesus do Norte, considerando o crescimento populacional previsto, não serão muito diferentes dos já vividos atualmente.

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

Ações que busquem o fornecimento contínuo de água através da rede de distribuição deverão ser implementadas, contribuindo não somente para a disponibilidade de água para a população, mas, principalmente, para a garantia da qualidade da água distribuída. Nesse sentindo deve ser avaliada a capacidade do sistema de captação e adução de água bruta, a condição da ETA existente de se adaptar as variações da qualidade do manancial de captação, as dimensões do sistema de reservação de água tratada e as perdas no sistema de distribuição.

A participação das soluções individuais, como por exemplo dos poços subterrâneos, no abastecimento da população rural e também urbana, leva à necessidade de se



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

implementar programas de monitoramento da qualidade dessas águas, mesmo nas áreas urbanas providas de rede de abastecimento, até que seja possível eliminar tais soluções.

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

7.2.3 Esgotamento sanitário

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

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

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

É necessário aproximar a relação com a concessionária prestadora do serviço de modo a alcançar maiores níveis de transparência por parte da concessionária. Dessa forma a participação da agencia reguladora – ARSP, também é de grande importância.

7.2.4 Drenagem e manejo das águas pluviais urbana

O sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do município de Bom Jesus do Norte alcançará sua universalização no cenário futuro à medida que sejam feitas melhorias na gestão dos serviços prestados pelo ente municipal e, principalmente, à medida que o poder público municipal dê maior atenção ao planejamento e ordenamento do uso do solo. Sem isso o município continuará a conviver com problemas de inundações, enchentes e alagamentos.

7.2.5 Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos

Um cenário futuro positivo para o sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos do município, passa pelo olhar integrado e regionalizado dos serviços



Plana Municipal de Canadana de Décie

2018-ES-PMSB-BJN-01 Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

prestados, de modo a criar condições de escala que viabilize a melhoria da prestação de determinados serviços como o da coleta seletiva, coleta e disposição final de RSS, coleta e disposição final de RCC, além dos resíduos sujeitos a logística reversa.

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

Considerando o baixo percentual da população rural, deve-se incluir a área rural dentro dos limites de atendimento do sistema de coleta de RSU, de modo a garantir a universalização dos serviços.

8. DEMANDAS DO SANEAMENTO BÁSICO

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

ABASTECIMENTO
DE ÁGUA
POTÁVEL

LIMPEZA URBANA
E MANEJO DOS
RESÍDUOS
SÓLIDOS

DRENAGEM
URBANA E
MANEJO DAS
ÁGUAS PLUVIAIS

(2018-2038)

Figura 7 – Demandas do saneamento básico para o município de Bom Jesus do Norte

Fonte: UFF, 2018

8.1 Abastecimento de água potável

Para o abastecimento de água potável no município de Bom Jesus do Norte previuse o crescimento da rede de distribuição de forma a garantir a universalização da prestação desses serviços.

2018 **46/122**



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

2018-ES-PMSB-BJN-01

8.1.1 Estimativa do consumo efetivo

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

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

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

Desta forma, o consumo no cenário futuro em 2038 foi estimado em 150,00 l/hab.dia. A título de ilustração a Figura 8 demonstra a comparação entre os dois cenários estudados, o que justifica a escolha pelo cenário futuro.



Figura 8 – Projeções do consumo nos cenários atual e futuro

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.1.2 Estimativa das perdas no sistema

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

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

Quadro 4 - Origens e magnitudes das perdas

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

Fonte: PPE/BJN, 2018



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

Com base nos índices de perdas apresentados no Município em 2015 (19,00%) verifica-se que estes encontram-se abaixo das metas estabelecidas no Plano Nacional de Saneamento Básico (Plansab) para municípios da Região Sudeste, adotando-se o mesmo valor referencial para o cenário futuro (desejável) (Figura 9).

Entretanto para que esse valor seja alcançado, chegando a 2038 com 15,54% será necessário potencializar as ações de fiscalização, manutenção preventiva, controle efetivo de vazamentos e gerenciamento da pressão e de todo sistema.

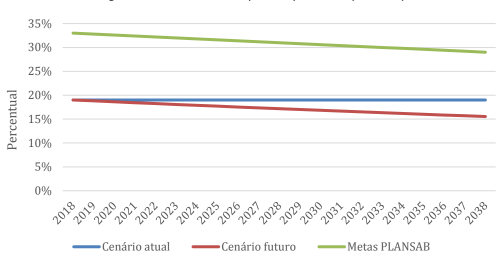


Figura 9 - Percentual de perdas previstas (20 anos)

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.1.3 Perdas por distribuição

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

De acordo com o Ministério das Cidades (2003), "a redução das perdas físicas permite diminuir os custos de produção – mediante redução do consumo de energia, de



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

produtos químicos e outros – e utilizar as instalações existentes para aumentar a oferta, sem expansão do sistema produtor".

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

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

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

8.1.4 Estimativa do volume consumido

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

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

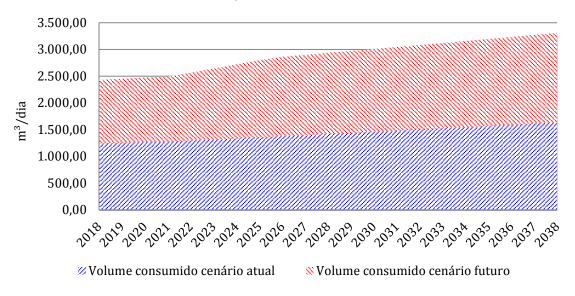
O volume consumido no cenário atual (tendencial) para período de vigência do PMSB/BJN na área urbana será de 1.259,06 m³/dia e na área rural 17,17 m³/dia.

Desta forma, considerando que a água tratada deve estar à disposição do usuário para consumo diário, o volume consumido no cenário futuro (desejável) será de aproximadamente 1.612,89 m³/dia na área urbana e 105,94 m³/dia na área rural (Figura 10). A título de ilustração é apresentada a comparação entre os dois cenários estudados.

2020-H26CB3 - E-DOCS - CÓPIA AUTENTICADA ADMINISTRATIVAMENTE 17/04/2020 10:52 PÁGINA 53 / 163

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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



Fonte: PPE/BJN, 2018

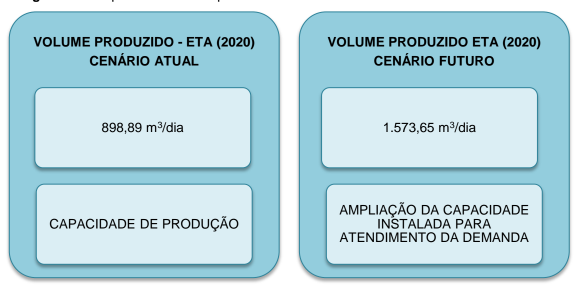
É projetado um incremento de 11% dos volumes totais consumidos, em função da projeção do crescimento da população, do aumento no percentual de cobertura para que se atinja a universalização do abastecimento na área urbana e da previsão da diminuição do consumo per capita.

8.1.5 Estimativa do volume produzido

O volume produzido pela Cesan, prestadora dos serviços local, para o abastecimento diário de Bom Jesus do Norte é de 884,94m³.

Para o cenário futuro (desejável), o volume consumido em 2020 será de 1.326,61m³ que, acrescido das perdas estimadas somará 1.573,65m³. Ao considerar o volume atualmente produzido na ETA, ao final do período de vigência do PMSB/BJN será necessário ampliar sua capacidade em 124% para atender o volume demandado até 2038 (Figura 11).

Figura 11 - Capacidade da ETA para atendimento da demanda - 2020 em Bom Jesus do Norte



Fonte: PPE/BJN, 2018

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

Conforme indica a Figura 11, para que se tenha a universalização do atendimento de abastecimento num cenário de crescimento da população, verifica-se a necessidade de ampliação da capacidade instalada uma vez que o atual sistema já não atende o cenário presente.

8.1.6 Estimativa das vazões demandadas

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

Quadro 5 – Variações sobre o volume de água produzido

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

Fonte: UFF, 2018



Plane Municipal de Canaman

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

ANO	POPUPAÇÃO URBANA (habitantes)	QMÉDIO	QDMC	QDHMC	QHMC
2018	9.288	16,94	20,33	30,50	15,25
2019	9.361	17,08	20,49	30,74	15,37
2020	9.434	17,21	20,65	30,98	15,49
2021	9.507	17,35	20,81	31,22	15,61
2022	9.581	17,48	20,98	31,46	15,73
2023	9.654	17,61	21,14	31,70	15,85
2024	9.727	17,75	21,30	31,94	15,97
2025	9.800	17,88	21,46	32,18	16,09
2026	9.874	18,01	21,62	32,42	16,21
2027	9.947	18,15	21,78	32,67	16,33
2028	10.020	18,28	21,94	32,91	16,45
2029	10.093	18,41	22,10	33,15	16,57
2030	10.167	18,55	22,26	33,39	16,69
2031	10.240	18,68	22,42	33,63	16,81
2032	10.313	18,82	22,58	33,87	16,93
2033	10.386	18,95	22,74	34,11	17,05
2034	10.460	19,08	22,90	34,35	17,17
2035	10.533	19,22	23,06	34,59	17,29
2036	10.606	19,35	23,22	34,83	17,42
2037	10.679	19,48	23,38	35,07	17,54
2038	10.753	19,62	23,54	30,98	15,49

Fonte: PPE/BJN, 2018

2018-ES-PMSB-BJN-01

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

Conforme já indicado no item sobre capacidade instalada, verifica-se a necessidade de ampliação da capacidade instalada, uma vez que o atual sistema já não atende o cenário presente num cenário de crescimento da população.

Vale chamar a atenção para o índice de perda de 19% indicado no PPE, sendo este extremamente baixo quando comparado com todos os padrões regionais ou nacionais,



Diana Municipal de Santeamento Básico

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

em qualquer modalidade de prestação dos serviços. Torna-se necessário que esse aspecto seja observado e fiscalizado pelo município, como poder concedente dos serviços.

8.1.7 Estimativa da reservação necessária

2018-ES-PMSB-BJN-01

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

Os dados foram insuficientes para possibilitar o cálculo da capacidade total de reservação disponível no município.

Embora no PPE não se tenha obtido informações sobre a capacidade atual de reservação, o incremento de vazão para o cenário futuro leva à indicação de que será necessário ampliar a capacidade de reservação municipal.

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

8.1.8 Estimativa da expansão da rede de distribuição

Segundo apresentado no DTP/BJN, a rede de distribuição apresenta-se com 31.240m e atende 86,00% da população urbana municipal, ou seja, 7.987 habitantes.

Para o ano de 2038, a rede de distribuição no cenário futuro deverá ser aumentada em aproximadamente 34,62% (Figura 12), o que equivale a 10.815m a mais que o previsto pelo cenário atual.

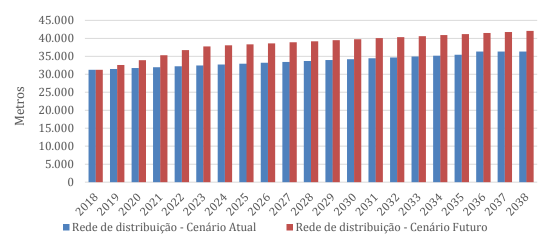


Figura 12 – Expansão da rede nos cenários atual e futuro

Fonte: PPE/BJN, 2018



Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

O cenário atual e futuro aponta para a necessidade da ampliação da disponibilidade de água para a população do município, seja pelo aumento da vazão de distribuição, seja pelo aumento da área de abrangência da rede de distribuição.

8.1.9 Contingências e emergências no sistema de abastecimento de água potável

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

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

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

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

2018-ES-PMSB-BJN-01

Na necessidade de dar respostas aos diversos tipos de eventos previstos ou previsíveis no saneamento básico, será necessário que seja adotado um único documento que se constituirá no Plano de Emergências e Contingências do

2018 **55/122**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Saneamento Básico (PECSB) do Município de Bom Jesus do Norte que conterá um plano específico para cada componente do saneamento básico, devendo este ser elaborado preferencialmente com municípios territorialmente mais próximos.

8.1.10 Manancial e vazões outorgadas

A bacia hidrográfica do Rio Itabapoana está inserida em uma região cuja base econômica é representada pelos serviços urbanos e por atividades do setor primário, especialmente aquelas ligadas ao café, à pecuária leiteira, à produção de cana-deaçúcar e à fruticultura tropical. O baixo dinamismo econômico da região também está relacionado ao caráter tradicional dessas atividades que não acompanharam as mudanças em curso no mercado brasileiro, principalmente no que diz respeito a inovações tecnológicas.

Os fatores de degradação dos recursos hídricos na Bacia são as cargas elevadas de esgotos domésticos, o lançamento de resíduos, a diluição de efluentes industriais e resíduos de atividades agropecuárias, os processos erosivos generalizados, a retirada de matas marginais e a extração de areia. Além da erosão causada pela falta generalizada de cobertura florestal e da degradação da qualidade das águas provocada pelo lançamento de esgotos urbanos, o carreamento de herbicidas e fungicidas para os corpos d'água é outro grave problema verificado na região. As agroindústrias (usinas de cana, laticínios, abatedouros, curtumes etc.) também colaboram para elevar os índices de poluição, principalmente nos trechos situados imediatamente a jusante, já que o rio Itabapoana por ter muitas cachoeiras, rápidos e corredeiras - de Bom Jesus de Itabapoana em direção à nascente - tem um grande poder de depuração.

A maioria dos poços artesianos da região capta água dos aquíferos livres de pouca profundidade, mas não foram obtidas informações do número de poços nem da demanda atual. Torna-se necessário realizar estudos técnicos mais aprofundados para a verificação da viabilidade técnica e econômica da utilização das águas subterrâneas como alternativa de abastecimento coletivo, alternativa esta que já é utilizada atualmente tanto na área rural quanto na urbana.

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

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

Ao abordar também os custos das soluções propostas e os arranjos institucionais mais indicados para viabilizá-las, o ATLAS se insere em um contexto mais amplo de



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

planejamento e formulação de políticas públicas, oferecendo um portfólio de projetos e obras abrangentes e disponibilizando ferramenta adequada para a tomada de decisões e a racionalização de investimentos.

Para o município de Bom Jesus do Norte, o ATLAS apresenta a necessidade de investimentos no setor ao prever que em 2018, o sistema deveria ser ampliado, o que corrobora com as questões apresentadas neste PMSB/BJN.

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



Plano Municipal de Saneamento Básico

2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Figura 13 – Situação do município de Bom Jesus do Norte na Agência Nacional de Águas (ANA)

=		los do Município	Dac		
21 L/s	Urbana (Cenário 2015):	Demanda	8.415 habitantes	Pop Urbana (2007):	Pop Urb
Requer ampliação sistema	Abastecimento (2015):	Situação de	CESAN	Prestador de Serviços:	Prestador
2 milhões	o Total em Água (2025):	Investiment	ITABAPOANA (ES)	Sub-bacia Hidrográfica:	Sub-bacia I
	quis Sistemas Propostos:	ver Croc		roqui Sistemas Existentes:	ver Croqui Sistema:
_ 5	Água	ferta/Demanda de	Avaliação O		
utros Municípios atendido	Situação (até 2015)	Participação no abastecimento do município	Sistema	nanciais	Mananciais
	Requer ampliação de sistema	100 %	om Jesus do Norte	abapoana Isolado B	Rio Itabapoana

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

8.2 Esgotamento Sanitário

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

8.2.1 Índice de cobertura do sistema

No cenário futuro, pretende-se universalizar o serviço de esgotamento sanitário para área urbana do município de Bom Jesus do Norte. Espera-se assim, que o serviço de coleta do esgoto sanitário produzido no Município, alcançará índice superior à 80% na área urbana apenas em 2028 e chegará a 30% na área rural e 2038, caso todas as medidas e investimentos previstos neste PMSB sejam tomadas.

As projeções do índice de cobertura do sistema de esgotamento sanitário encontramse representadas na Tabela 3.



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

	CENÁRIO FUTURO (%)		
ANO	Índice de atendimento da população - área urbana	Índice de atendimento da população - área rural	
2018	74,73	0,00	
2019	74,73	0,00	
2020	74,73	0,00	
2021	74,73	0,00	
2022	74,73	0,00	
2023	74,73	0,00	
2024	74,73	0,00	
2025	74,73	0,00	
2026	74,73	0,00	
2027	74,73	0,00	
2028	80,62	0,00	
2029	82,56	0,03	
2030	84,50	0,06	
2031	86,44	0,09	
2032	88,37	0,12	
2033	90,31	0,15	
2034	92,25	0,18	
2035	94,19	0,21	
2036	96,12	0,24	
2037	98,06	0,27	
2038	100,00	0,30	

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

8.2.2 Estimativa de extensão da rede de esgoto

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

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

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

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

	CENÁRIO	O ATUAL	CENÁRIO) FUTURO
ANO	Extensão da rede (metros)	População atendida (%)	Extensão da rede (metros)	População atendida (%)
2018	25.606	68,60	25.606	68,60
2019	25.808	69,14	26.011	69,14
2020	26.010	69,68	26.420	69,68
2021	26.212	70,22	26.832	70,22
2022	26.414	70,76	27.247	70,76
2023	26.616	71,31	28.109	72,45
2024	26.817	71,85	28.980	74,13
2025	27.019	72,39	29.862	75,82
2026	27.221	72,93	30.753	77,50
2027	27.423	73,47	31.655	79,19
2028	27.625	74,01	32.566	80,87
2029	27.827	74,55	33.488	82,55
2030	28.029	75,09	34.419	84,24
2031	28.231	75,63	35.360	85,92
2032	28.433	76,17	36.311	87,61
2033	28.635	76,72	37.272	89,29
2034	28.837	77,26	38.243	90,98
2035	29.039	77,80	39.224	92,66
2036	29.241	78,34	40.214	94,34
2037	29.443	78,88	41.215	96,03
2038	29.645	79,42	43.214	100,00

Fonte: PPE/BJN, 2018

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

No cenário futuro, no ano de 2038 a extensão da rede necessária para a universalização do atendimento será 68,77% maior, o que implica no aumento de aproximadamente 17,61km de rede (Figura 14).

18.000 120 16.000 100 14.000 12.000 80 10.000 60 8.000 6.000 40 4.000 20 2.000 ^à pai^à pai nai Extensão da rede (m) População atendida (hab) População atendida (%)

Figura 14 – Extensão estimada da rede coletora no cenário futuro

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

8.2.3 Estimativa da produção de esgoto

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

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



Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

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

	CENÁRIO ATUAL	CENÁRIO FUTURO
ANO	Volume Produzido (m³/dia)	Volume Produzido (m³/dia)
2018	875,25	832,88
2019	889,11	839,45
2020	903,08	846,02
2021	917,15	852,59
2022	931,34	859,16
2023	945,64	865,73
2024	960,04	872,29
2025	974,55	878,86
2026	989,17	885,43
2027	1.003,91	892,00
2028	1.018,74	969,43
2029	1.033,69	1.003,23
2030	1.048,75	1.037,42
2031	1.063,92	1.072,00
2032	1.079,19	1.106,96
2033	1.094,58	1.142,32
2034	1.110,07	1.178,06
2035	1.125,67	1.214,18

2018

2018-ES-PMSB-BJN-01



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

	CENÁRIO ATUAL	CENÁRIO FUTURO
ANO	Volume Produzido (m³/dia)	Volume Produzido (m³/dia)
2036	1.141,38	1.250,70
2037	1.157,20	1.287,60
2038	1.173,13	1.324,89

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

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

Para se determinar o volume de infiltração de água no sistema de esgotamento sanitário, adotou-se a taxa de contribuição determinada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), por meio da NBR 9.649 que apresenta a faixa de 0,05 a 1,0l/s.km (4 a 86 m³/dia.km) e estabelece que o valor adotado deve ser justificado.

Em função das características da região, o valor de 1,0l/s.km ou 86m³/dia.km foi adotado para as estimativas do volume a ser tratado (Figura 15).

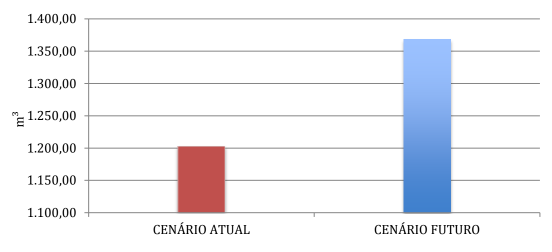


Figura 15 – Estimativas do volume a ser tratado

Fonte: PPE/BJN, 2018

A estimativa de crescimento da população urbana e rural e a expansão da ocupação urbana traz a necessidade de ampliação da abrangência do sistema de captação



Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

além da ampliação da capacidade de tratamento dos esgotos. No entanto, nenhum investimento valerá a pena se não for garantido, também, a melhoria da qualidade dos serviços prestados, em especial a etapa de tratamento dos esgotos, de modo a garantir a qualidade dos recursos hídricos.

8.2.5 Projeções das vazões média, máxima e mínima

2018-ES-PMSB-BJN-01

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

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

Para o cenário futuro estimado, a vazão mínima deverá ser de 7,67 l/s e a máxima de 27,60 /s (Figura 16).

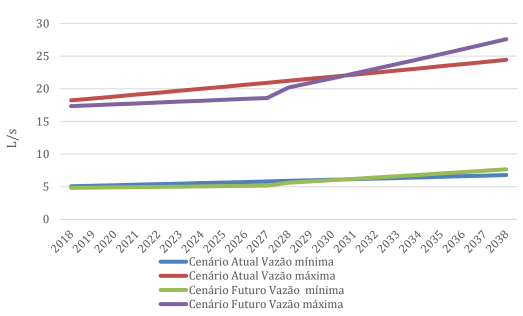


Figura 16 – Vazões estimadas – cenário atual e futuro

Fonte: PPE/BJN, 2018

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

8.2.6 Contingências e emergências no sistema de esgotamento sanitário

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

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

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

Quadro 7 – Eventos de emergência e ações de contingência

		Eventes de emergeneia e ações de contingeneia	
SITUAÇÃO CRÍTICA		EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
Desastres naturais		 Inundações Erosões Condições meteorológicas extremas (raios, temperatura elevada, etc.) Tremores de terra 	Deslocamento da população de área de risco; Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil
Ações humanas	Internas	 Sabotagem Vandalismo Roubo de equipamentos Acidentes com produtos químicos perigosos Danos de equipamentos 	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à Policia Militar; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.
	Externas	 Sabotagem Bioterrorismo Vandalismo Acessos indevidos Acidentes com produtos químicos perigosos 	Reparo e transferência do esgoto entre setores de esgotamento; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Policia Militar.
Incidentes inesperados		 Incêndio Ruptura ou queda de energia Falhas em equipamentos mecânicos Rompimento de tubulação e de estruturas Acidentes construtivos Problemas com pessoal (perda de operador, emergência médica) 	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Policia Militar; Comunicação a operadora de energia elétrica; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

SITUAÇÃO CRÍTICA	EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
	 Contaminação acidental 	
	(surto epidêmico, ligações	
	cruzadas acidentais)	
	 Mudança brusca de 	
	temperatura e pressão	
	 Descartes indevidos 	

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.3 Drenagem e manejo de águas pluviais urbanas

A Lei nº 13.308/2016 que altera a Lei nº 11.445/2007, define como drenagem e manejo das águas pluviais, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes urbanas o conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de drenagem urbana de águas pluviais, de transporte, detenção ou retenção para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas pluviais drenadas nas áreas urbanas.

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

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

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

8.3.1 Cobertura do sistema de drenagem

Considerando a importância do sistema de drenagem no Município de Bom Jesus do Norte, espera-se no cenário futuro para atendimento de 100% da população urbana instalada no município que em 2019, todas as vias municipais deverão contar com dispositivos adequados, o que representará 100% de cobertura no município (Tabela 6).

2018 **67/122**



Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

2018-ES-PMSB-BJN-01 Plano Municipal de Saneamento Básico e

Tabela 6 – Cobertura da microdrenagem – cenário futuro

ANO	População urbana estimada (habitantes)	Cobertura (%)
2018	9.288	85,00
2019	9.361	100,00
2020	9.434	100,00
2021	9.507	100,00
2022	9.581	100,00
2023	9.654	100,00
2024	9.727	100,00
2025	9.800	100,00
2026	9.874	100,00
2027	9.947	100,00
2028	10.020	100,00
2029	10.093	100,00
2030	10.167	100,00
2031	10.240	100,00
2032	10.313	100,00
2033	10.386	100,00
2034	10.460	100,00
2035	10.533	100,00
2036	10.606	100,00
2037	10.679	100,00
2038	10.753	100,00

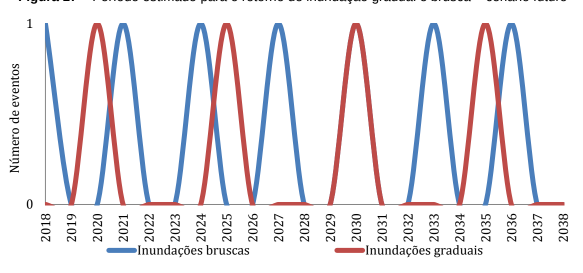
Fonte: PPE/BJN, 2018

Embora se tenha a previsão de aumento da população, a densidade populacional diminui ao longo do tempo. Isso se dará em função do aumento da área urbanizada que deve acontecer de forma ordenada, de modo a beneficiar a ampliação do sistema de drenagem urbana solucionando os problemas de alagamento, diminuindo as ocupações irregulares das faixas marginais de proteção, dentre outros.

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

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

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



Fonte: PPE/BJN, 2018

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

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

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

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

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

2020-H26CB3 - E-DOCS - CÓPIA AUTENTICADA ADMINISTRATIVAMENTE 17/04/2020 10:52 PÁGINA 72 / 163

Quadro 8 – Eventos de emergência e ações de contingência

SITUAÇÃO CRÍTICA	EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
Desastres naturais	 Inundações e alagamentos Ventos ciclônicos Erosões Condições meteorológicas extremas (raios, temperatura anormal, seca) 	Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil; Comunicação à população e autoridades locais. Formação de brigadas por bairros ou áreas para alerta e acionamento da população
Ações humanas	 Sabotagem Vandalismo Acidentes diversos Bioterrorismo Descarte inadequado de lixo nas encostas, linhas de drenagem e cursos d'água 	Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil; Comunicação à população e autoridades locais Fiscalização e orientação à população, mutirões de limpeza
Incidentes inesperados	 Incêndio Falhas mecânicas do sistema Acidentes construtivos Contaminação acidental (surto epidêmico, etc.) Rompimento de barragem 	Deslocamento da população de área de risco; Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil; Comunicação à população e autoridades locais

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.4 Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos

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

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

- coleta, transbordo e transporte dos resíduos relacionados na alínea c do inciso
 I do caput do art. 3º dessa Lei;
- II. triagem para fins de reuso ou reciclagem, de tratamento, inclusive por compostagem, e de disposição final;
- III. varrição, capina e poda de árvores em vias e logradouros públicos e outros eventuais serviços pertinentes à limpeza pública urbana.



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

8.4.1 Geração de resíduos sólidos

O DTP/BJN indicou que a geração estimada na área urbana é de 5,41 ton/dia, e na área rural 0,48 ton/dia, o que representa 91,07% a menos do que o gerado em área urbana.

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Tabela 7 – Síntese da geração de resíduos sólidos no município de Bom Jesus do Norte - cenário futuro (ton/dia)

Ano	População urbana estimada (hab.)	População rural estimada (hab.)	RDO	RLU	RSU	RCPS	RSB	RI	RSS	RCC	RASP	RST	RM
2018	9.288	830	5,90	2,00	7,89	0,00	0,14	-	0,013	4,62	0,00	0,00	0,00
2019	9.361	836	5,84	2,12	7,96	0,00	0,14	-	0,013	4,57	0,00	0,00	0,00
2020	9.434	843	5,78	2,19	7,97	0,00	0,14	-	0,013	4,52	0,00	0,00	0,00
2021	9.507	849	5,72	2,27	7,99	0,00	0,14	-	0,013	4,48	0,00	0,00	0,00
2022	9.581	856	5,66	2,30	7,96	0,00	0,14	-	0,012	4,43	0,00	0,00	0,00
2023	9.654	862	5,61	2,32	7,93	0,00	0,14	-	0,012	4,39	0,00	0,00	0,00
2024	9.727	869	5,55	2,33	7,89	0,00	0,15	-	0,012	4,35	0,00	0,00	0,00
2025	9.800	875	5,50	2,35	7,85	0,00	0,15	-	0,012	4,30	0,00	0,00	0,00
2026	9.874	882	5,44	2,37	7,81	0,00	0,15	-	0,012	4,26	0,00	0,00	0,00
2027	9.947	889	5,39	2,39	7,77	0,00	0,15	-	0,012	4,22	0,00	0,00	0,00
2028	10.020	895	5,33	2,40	7,74	0,00	0,15	-	0,012	4,17	0,00	0,00	0,00
2029	10.093	902	5,28	2,42	7,70	0,00	0,15	-	0,012	4,13	0,00	0,00	0,00
2030	10.167	908	5,23	2,44	7,67	0,00	0,15	-	0,011	4,09	0,00	0,00	0,00
2031	10.240	915	5,17	2,46	7,63	0,00	0,15	-	0,011	4,05	0,00	0,00	0,00
2032	10.313	921	5,12	2,48	7,60	0,00	0,15	-	0,011	4,01	0,00	0,00	0,00
2033	10.386	928	5,07	2,49	7,56	0,00	0,16	-	0,011	3,97	0,00	0,00	0,00
2034	10.460	934	5,02	2,51	7,53	0,00	0,16	-	0,011	3,93	0,00	0,00	0,00
2035	10.533	941	4,97	2,53	7,50	0,00	0,16	-	0,011	3,89	0,00	0,00	0,00
2036	10.606	947	4,92	2,55	7,47	0,00	0,16	-	0,011	3,85	0,00	0,00	0,00
2037	10.679	954	4,87	2,56	7,44	0,00	0,16	-	0,011	3,81	0,00	0,00	0,00
2038	10.753	960	4,82	2,58	7,40	0,00	0,16	-	0,011	3,77	0,00	0,00	0,00

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

8.4.2 Regras aplicáveis ao gerenciamento dos resíduos sólidos

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

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

ETAPA	REGRAS E PROCEDIMENTOS	RESPONSABILIDADES
Varrição de vias e logradouros públicos	 É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações; Em casos emergenciais os serviços de resposta à emergência deverão ser realizados imediatamente com vistas à contenção do dano; Todos os resíduos nesta etapa deverão ser coletados imediatamente após sua acumulação. Norma técnica de referência: N 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Prestador dos serviços públicos BR 12.980
Poda, roçagem e capina	 É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações; Em casos emergenciais os serviços de resposta à emergência deverão ser realizados imediatamente com vistas à contenção do dano; Todos os resíduos nesta etapa deverão ser coletados imediatamente após sua acumulação. 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Prestador dos serviços públicos
Apresentação dos resíduos para coleta –RDO	Norma técnica de referência: N Os resíduos apresentados para a coleta devem estar segregados em secos e úmidos e devidamente acondicionados para evitar seu espalhamento. Norma de referência: NBR 12.980	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Gerador de resíduos
Apresentação dos resíduos para coleta –RSS	 Os resíduos segregados deverão ser embalados em sacos ou recipientes específicos que evitem vazamentos e resistam à punctura e ruptura; A capacidade dos recipientes de acondicionamento deve ser compatível com a geração diária de cada tipologia; É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações com os RSS. Norma técnica de referência: NBR 13.853, N 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Gerador de resíduos

2018 73/122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

ETAPA	REGRAS E PROCEDIMENTOS	RESPONSABILIDADES
Disponibilização para a coleta – RSS	 Os resíduos do grupo D deverão ser disponibilizados em áreas protegidas e controladas, atendendo as condições mínimas de segurança; Os resíduos dos demais grupos deverão ser armazenados em área interna protegida; É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações com os RSS; Norma técnica de referência: NBR 13.853, N 	Implementação e operacionalização: Gerador de resíduos BR 12.235 e NBR 9.190
Disponibilização para a coleta – RDO e equiparados	 Os resíduos devidamente acondicionados, deverão ser disponibilizados para a coleta convencional e seletiva nos dias e horários programados pelo prestador dos serviços. Os RCPS equiparados acondicionados com geração diária de até 100 litros poderão, a critério do gerador, serem disponibilizados à coleta pública, seguindo as mesmas regras impostas aos demais RSU. Os RCC equiparados acondicionados com geração diária de até 100 litros poderão, a critério do gerador, serem disponibilizados à coleta pública, seguindo as mesmas regras impostas aos demais RSU. RSI equiparados acondicionados com geração diária de até 100 litros poderão, a critério do gerador, serem disponibilizados à coleta pública, seguindo as mesmas regras impostas aos demais RSU. Norma técnica de referência: NBR 12. 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Prestador dos serviços públicos
Dias e horários de coleta - RDO	Os dias e horários de coleta deverão ser divulgados pelo prestador de serviços e pela Prefeitura Municipal em veículos de comunicação de massa, constando inclusive no sitio eletrônico oficial da Prefeitura Municipal de forma permanente para consulta da população. A cada mudança ocorrida a divulgação deverá ser efetuada com no mínimo 15 dias de antecedência. Norma técnica de referência: NBR 12.	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Prestador dos serviços públicos
Coleta – RDO e equiparados	 Nos locais em que a coleta seja efetuada na modalidade alternada, não poderá haver intervalos maiores que 72 horas entre as coletas; É obrigatória a utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva durante as operações de coleta. Norma técnica de referência: NBR 12. 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Prestador dos serviços públicos

2018 74/122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

ЕТАРА	REGRAS E PROCEDIMENTOS	RESPONSABILIDADES			
Coleta – RSS	 Veículo coletor deverá atender integralmente às normas técnicas e a legislação de referência; A coleta deverá ser realizada no mínimo duas vezes por semana. 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Gerador de resíduos			
	Norma técnica de referência: NBR 13.221, NBR 12.807, NBR 12.890, NBR 12.810 e NBR 12.980				
Destinação final – RDO e equiparados	 Todos os resíduos gerados no âmbito municipal deverão receber destinação final ambientalmente adequada por meio de processos tecnológicos determinados para este fim; A disposição final dos rejeitos não poderá ser efetuada em outros locais que não sejam em Aterros Sanitários devidamente licenciados pelo órgão ambiental competente. 	Implementação: Titular dos serviços (Município) Operacionalização: Prestador dos serviços públicos			
	Norma técnica de referência: NBR 10.157, NBR 13.591	12.808, NBR13.896 e NBR			

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.4.3 Coleta Seletiva

Como em Bom Jesus do Norte já existe um sistema de coleta seletiva oficialmente implantado, deverá ser garantido que os catadores existentes estejam formalizados por meio de organizações formadas exclusivamente por pessoas físicas de baixa renda reconhecida pelo Poder Público como catadores de materiais recicláveis, sem prejuízo de usarem equipamentos compatíveis com as normas técnicas, ambientais e de saúde pública.

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

2018 **75/122**



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Quadro 10 – Participação de Bom Jesus do Norte na coleta seletiva

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.4.4 Coleta especial

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

Quadro 11 – Enquadramento da coleta x responsabilidades

RESÍDUOS SÓLIDOS	RESPONSABILIDADE PELA COLETA	ENQUADRAMENTO DO TIPO DE COLETA
Resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços acima de 100 l.dia	Gerador	Coleta especial
Resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços abaixo de 100 l.dia	Prefeitura Municipal	Coleta regular ou convencional
Resíduos dos serviços públicos de saneamento básico	Gerador	Coleta especial

2018 76/122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

8.4.5 Logística reversa

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Quadro 12 - Participação de Bom Jesus do Norte na logística reversa

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

O sistema de logística reversa é de responsabilidade compartilhada entre fabricantes, comerciantes, geradores, prefeituras municipais e cidadãos, mas seus custos são de responsabilidade dos fabricantes, não devendo recair sobre os cofres públicos. Entretanto o município, com vistas a evitar a disposição inadequada e a reduzir os resíduos que se misturam aos demais, poderá avançar em campanhas de esclarecimento e orientação à população, indicando pontos de coleta e articulandose com as entidades gestoras desses sistemas, o que representaria, também, uma diminuição nos custos de disposição final dos resíduos na CTRCI.

8.4.6 Classificação da produção de resíduos sólidos gerados no município

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

2018 **78/122**

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

	ÁR	EA URBANA	4		ÁREA RUR	AL
Ano	Recicláveis (ton/dia)	Compost áveis (ton/dia)	Rejeitos (ton/dia)	Recicláveis (ton/dia)	Compostá veis (ton/dia)	Rejeitos (ton/dia)
2018	2,77	4,09	1,10	0,17	0,25	2,77
2019	2,86	4,23	1,13	0,17	0,26	2,86
2020	2,88	4,26	1,14	0,18	0,26	2,88
2021	2,91	4,29	1,15	0,18	0,26	2,91
2022	2,93	4,33	1,16	0,18	0,26	2,93
2023	2,95	4,36	1,17	0,18	0,26	2,95
2024	2,97	4,39	1,18	0,18	0,27	2,97
2025	3,00	4,42	1,19	0,18	0,27	3,00
2026	3,02	4,46	1,20	0,18	0,27	3,02
2027	3,04	4,49	1,21	0,18	0,27	3,04
2028	3,06	4,52	1,21	0,19	0,27	3,06
2029	3,09	4,56	1,22	0,19	0,28	3,09
2030	3,11	4,59	1,23	0,19	0,28	3,11
2031	3,13	4,62	1,24	0,19	0,28	3,13
2032	3,15	4,66	1,25	0,19	0,28	3,15
2033	3,17	4,69	1,26	0,19	0,28	3,17
2034	3,20	4,72	1,27	0,19	0,29	3,20
2035	3,22	4,76	1,28	0,20	0,29	3,22
2036	3,24	4,79	1,29	0,20	0,29	3,24
2037	3,26	4,82	1,29	0,20	0,29	3,26
2038	3,29	4,85	1,30	0,20	0,29	3,29

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

8.4.7 Tratamento dos resíduos sólidos

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

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



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Quadro 13 – Vantagens e desvantagens no tratamento dos Resíduos Sólidos

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

2018 **80/122**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

8.4.8 Programa Estadual "Espírito Santo sem lixão"

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

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

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

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

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

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

Fonte: Programa Espírito Santo sem lixão. Disponível em: https://sedurb.es.gov.br/programa-es-sem-lixao



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

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

SITUAÇÃO	CRÍTICA	EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
Desastres naturais		 Inundações Erosões Condições meteorológicas extremas (raios, temperatura elevada, etc.) Tremores de terra 	Deslocamento da população de área de risco; Comunicação à Polícia Militar e Defesa Civil
	Internas	 Sabotagem Vandalismo Roubo de equipamentos Acidentes com resíduos perigosos Danos de equipamentos 	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à Policia Militar; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.
Ações humanas	Externas	 Sabotagem Bioterrorismo Vandalismo Acessos indevidos Acidentes com resíduos perigosos Greves trabalhistas 	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Policia Militar; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima.
Incidentes inesperados		 Incêndio Ruptura ou queda de energia Falhas em equipamentos mecânicos Rompimento de estruturas Problemas com pessoal (perda de operador, emergência médica) Contaminação acidental (surto epidêmico, ligações cruzadas acidentais) 	Reparo das instalações e equipamentos; Comunicação à população e autoridades locais; Comunicação à Policia Militar; Comunicação a operadora de energia elétrica; Acionamento da Unidade de Saúde mais próxima;



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

SITUAÇÃO CRÍTICA	EVENTOS DE EMERGÊNCIA	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA
	 Mudança brusca de temperatura e pressão Descartes indevidos 	Comunicação aos órgãos estaduais.

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

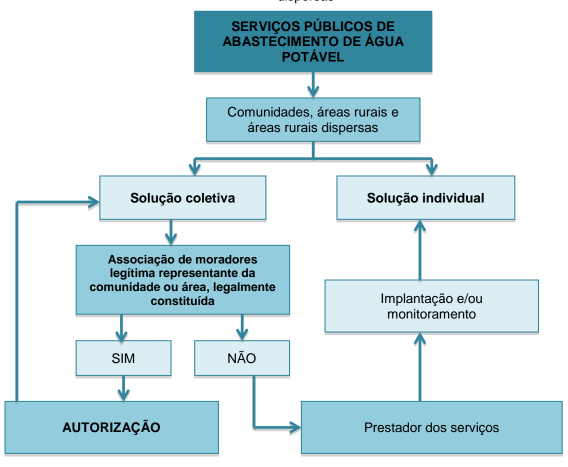
9.1 Abastecimento de água potável

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

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

Plano Municipal de Saneamento Básico Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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



Fonte: PPE/BJN, 2018

Caso a revisão do contrato de concessão com a Cesan não inclua a área rural e demais localidades não atendidas, é necessário que o poder público municipal, através de departamento estruturado para a gestão do saneamento, assuma a responsabilidade do abastecimento público em articulação com as áreas ambiental e de saúde.

Devem ser implementadas ações que garantam não só a quantidade, mas também a qualidade da água consumida, seja através de ações diretas do poder público (soluções coletivas ou individuais), seja através de ações de capacitação e orientação dos moradores.

9.2 Esgotamento sanitário

Com relação ao esgotamento sanitário em áreas rurais urbanizadas (localidades, distritos e comunidades) e em áreas rurais dispersas, é recomendável que seja



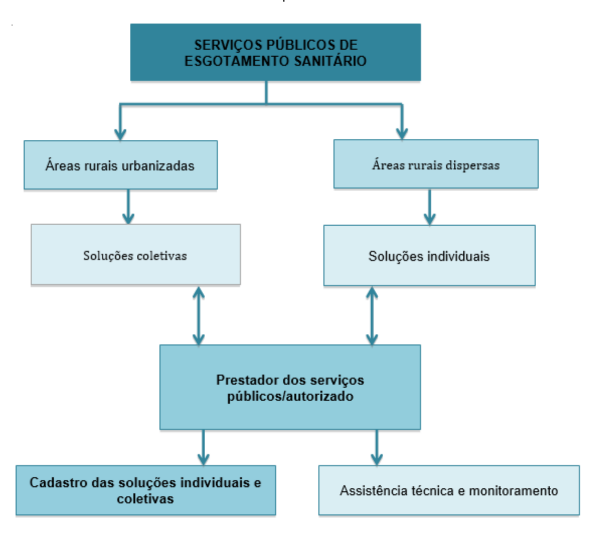
2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

instituída e promovida a assistência técnica necessária para a adoção de soluções individuais (estáticas) e coletivas (dinâmicas) que preservem o meio ambiente e a saúde das populações residentes nestas áreas.

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

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



Fonte: PPE/BJN, 2018

9.3 Manejo dos resíduos sólidos

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



Plana Municipal d

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

SERVIÇOS PÚBLICOS DE LIMPEZA **URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS** SÓLIDOS Áreas rurais dispersas Distritos, localidades Comunidades Coleta de recicláveis Coleta porta a porta ou Coleta porta a porta ou secos por meio de conteinerizada conteinerizada pontos de apoio à Prestador dos serviços públicos Destinação ambientalmente adequada

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

2018-ES-PMSB-BJN-01

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



Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

10. HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO

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

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

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

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

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

Quadro 16 - Hierarquização das ações previstas

HIERARQUIA
Imediatas ou Emergenciais (IE)
Curto Prazo (CP)
Médio Prazo (MP)
Longo Prazo (LP)

2018 **87/122**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

10.1 Dimensão temporal para a hierarquia estabelecida

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

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

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

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

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

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

Quadro 17 – Dimensão temporal da hierarquia estabelecida

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

Fonte: PPE/BJN, 2018

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

10.2 Metas do Plano Nacional de Saneamento Básico

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

Quadro 18 - Principais metas do Plano Nacional de Saneamento Básico - Plansab

AÇÕES	METAS (%)		
AÇUES	2018	2023	2033
GESTÃO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO			
Municípios com estrutura única para tratar a política de saneamento básico	46	58	80
Municípios com serviços de saneamento básico fiscalizados e regulados	40	60	80
Municípios com instância de controle social das ações e serviços de saneamento básico	40	60	100
ABASTECIMENTO DE ÁGUA POT	ÁVEL		
Domicílios (urbanos e rurais) abastecidos por rede de distribuição ou por poço ou nascente com canalização interna	98	99	100
Economias ativas atingidas por paralizações e interrupções sistemáticas no abastecimento de água	20	18	14
Índice de perdas na distribuição de água	33	32	29
Serviços de abastecimento de água que cobram tarifas	99	100	100
ESGOTAMENTO SANITÁRIO)		
Domicílios (urbanos e rurais) servidos por rede coletora ou fossa séptica	90	92	96
Tratamento de esgoto coletado	63	72	90
Serviços de esgotamento sanitário que cobram tarifas	70	78	99
LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍD	UOS SÓLIDO	S	
Domicílios urbanos atendidos por coleta direta de resíduos sólidos	99	100	100
Domicílios rurais atendidos por coleta indireta de resíduos sólidos	58	69	92
Presença de lixão/vazadouros de resíduos sólidos	0	0	0
Municípios com coleta seletiva de RSD	36	42	53
Municípios que cobram taxa de resíduos sólidos	49	66	100
DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS			
Municípios com inundações e/ou alagamentos ocorridos na área urbana nos últimos cinco anos	-	-	15

Fonte: Plansab, 2012. Disponível em: www.cidades.gov.br/plansab



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

11. METAS PARA O ALCANCE DO CENÁRIO FUTURO

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

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



- AZUL (ATENDIMENTO INSTITUCIONAL LEGAL): Intervenção que estabelece, ao mesmo tempo, as diretrizes de cunho institucional para aperfeiçoamento da gestão do saneamento básico e, ainda, as obrigações legais para cumprimento da legislação, sob pena de acionamento do sistema fiscalizatório de comando e controle com sancionamento para o município e o agente público competente.
- VERMELHO (EMERGENCIAL): Intervenção imediata sem a qual a salubridade e a qualidade de vida da população local estarão comprometidas.
- LARANJA (ELEVADA): Intervenção sem a qual não será possível iniciar a mudança do cenário atual, tampouco atender as demandas e prioridades da população.
- AMARELO (SIGNIFICATIVA): Intervenção que tende a ser executada somente após o atendimento daquelas de maior relevância pois dependem de outros aspectos (aspectos estruturais e estruturantes) para que possam ser

2018 **90/122**



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

implementadas.

 VERDE (MODERADA): Intervenção, que no contexto do cenário crítico, poderão ser executadas posteriormente às demais, considerando que sua não execução poderá comprometer o processo fazendo o contexto retornar ao cenário crítico.

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

Quadro 19 - Plano de Metas do PMSB/BJN

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

Fonte: PE/BJN, 2018

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

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



Quadro 20 - Metas para o Saneamento Básico no Município de Bom Jesus do Norte

AÇÕES	METAS	RL
GOVERNANÇA DO SANEAMENTO BÁSICO		
Munir o município de instrumentos de gestão do uso do solo;		
Criar o Departamento Municipal de Saneamento Básico, junto à Secretaria de Meio Ambiente ou Secretaria de Obras e Viação, com gerências de água e esgoto, de resíduos sólidos e, por fim, de drenagem; Identificar e avaliar o convênio de cooperação firmado com a ARSP para analisar a extensão da competência regulatória sobre os serviços de saneamento básico prestados pela Cesan; Designar, segundo as vantagens e desvantagens previstas no PMSB, a entidade de regulação, que desempenhará competência regulatória sobre os serviços de saneamento básico prestados pelo Município, ou, se for o caso, pelo consórcio público intermunicipal; Avaliar, nos termos das vantagens e desvantagens previstas no PMSB, se		
a atividade de fiscalização continua na esfera do Município ou, então, passa a ser delegada para a entidade de regulação; Criar conselho municipal de saneamento básico ou, então, atribuir essa competência para um conselho municipal já existente afim aos serviços de		
saneamento básico a partir de lei municipal específica; Instituir, ou se já houver, implementar outros instrumentos e mecanismos de controle social previstos na LDNSB e no Decreto Federal n.º7.217/2010, e indicados na PMSB;		
Avaliar a forma atual de prestação de serviços de saneamento básico, segundo as vantagens e desvantagens apontadas no PMSB, adequando-a aos modelos institucionais previstos na LDNSB e no Decreto Federal n.º7.217/2010;	Até 2021	
Identificar e avaliar se os contratos de terceirização e de contrato de programa atendem às exigências legais estabelecidas na LDNSB (art. 11, incs. I até IV);		
Ofertar apoio técnico, operacional, administrativo, institucional e financeiro para o Consórcio CONLISUL para o gerenciamento adequado dos resíduos sólidos a partir da atuação consensual com os Municípios consorciados;		
Instituir, cobrar e arrecadar a Taxa de Coleta, Tratamento e Destinação Final de Resíduos Sólidos;		
Instituir, cobrar e arrecadar o preço público pela prestação dos serviços de manejo de resíduos sólidos de responsabilidade dos geradores de resíduos sólidos previstos no art. 20, inc. I até V, da PNRS;		
Reavaliar, com apoio técnico da entidade de regulação, segundo as diretrizes do PMSB, a tarifa de água e de esgoto fixada no contrato de programa;		
Instituir sistema de informação de controle de custos, interno e externo, para orientar a execução orçamentária destinada para o setor de saneamento básico.		



Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL Delimitar, revitalizar e averbar a APP no entorno das áreas de captação; Proteger as áreas de captação para proibição da entrada de animais e pessoas não autorizadas; Até 2021 Implantar sistema de monitoramento da qualidade da água do manancial de captação de água bruta; Implantar sistema de monitoramento da qualidade da água distribuída (rede e soluções individuais). Elaborar programa de orientação e capacitação, especialmente voltado Até 2021 para usuários de soluções individuais de abastecimento. Implantar programa de orientação e capacitação, especialmente voltado para usuários de soluções individuais de abastecimento; Estruturar banco de dados para o monitoramento e avaliação periódica da qualidade da água distribuída em conformidade com a Portaria MS n. 2.914/11; De 2022 Elaborar projeto de expansão do sistema para atendimento de 100% da a 2026 população, com a ampliação das redes de distribuição e substituição de trechos comprometidos; Ampliar a capacidade de reservação de água tratada. Hidrometrar o sistema (micromedição e macromedição); Criar e implantar projeto de prevenção, controle e redução de perdas, com o objetivo de otimizar a identificação dos os valores perdas no abastecimento de água; Criar e implantar plano de redução dos gastos de energia elétrica nas instalações na ETA; Levantar estruturas e dispositivos que compõe o sistema para formação de cadastro georreferenciado; 2027 a Disponibilizar os dados do sistema de monitoramento para o acesso da 2032 população; Distribuir diariamente água potável em 100% do município, incluindo a área rural: Ampliar a capacidade de Tratamento da ETA; Ampliar a capacidade de captação de água bruta.

2018

2018-ES-PMSB-BJN-01



Plano Municipal de Saneamento Básico
Plano Municipal de Saneamento Básico e
Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
Implantar programa de monitoramento da eficiência da ETE e da qualidade dos corpos receptores;	A44 2024	
Realizar vistoria permanente no sistema.	Até 2021	
Cadastrar os sistemas individuais com informações georreferenciadas.	Até 2021	
Ampliar a capacidade de tratamento da ETE;		
Elaborar programa de orientação e capacitação para moradores de núcleos urbanos e áreas rurais, com mecanismos de fiscalização e controle, para implantação de soluções individuais ou coletivas adequadas;	De 2022 a 2026	
Expandir a rede de esgotos até a universalização nas áreas urbanas.		
Implantar programa de orientação e capacitação para moradores de núcleos urbanos e áreas rurais, com mecanismos de fiscalização e controle, para implantação de soluções individuais ou coletivas adequadas;	De 2027	
Ampliar a abrangência do serviço público para a área rural.	a 2032	
Expandir a rede de esgotos até a universalização nas áreas urbanas.	De 2033 a 2038	
DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBAN	AS	
Elaborar o Plano Diretor de Drenagem Urbana em função das metas propostas pelo PMSB;		
Preservar APPs, e fundos de vale do carreamento de sólidos;	Até 2021	
Desenvolver o Plano Municipal de Emergência contra cheias.		
Cadastrar e mapear os dispositivos de drenagem existentes;		
Elaborar e implementar programa de educação ambiental, especialmente voltado para a área urbana, para evitar as ligações irregulares de esgotos na rede de drenagem, assim o como descarte de resíduos.	Até 2021	
Estabelecer políticas de controle de cheias por meio de medidas estruturais e não estruturais;	De 2022	
Fazer a manutenção dos dispositivos de drenagem existentes.	a 2026	
Implementar projetos para a eliminação de pontos de alagamentos.	De 2027 a 2032	
Estabelecer mecanismos para reaproveitamento, retenção e infiltração, otimizando e reduzindo a carga do sistema.	De 2033 a 2038	

2018

2018-ES-PMSB-BJN-01



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

2018-ES-PMSB-BJN-01

LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDO)5	
Fiscalizar as atividades de manejo de resíduos sólidos dos geradores de resíduos sólidos previstos no art. 20, incs. I até V, da PNRS;		
Participar do sistema de logística reversa nacional, se, por ventura, já tiver sido instituído, cobrando o preço público pela execução de atividades decorrentes desse sistema que vier a promover; e,	Até 2021	
Orientar para evitar o lançamento de resíduos sólidos nos cursos d'água;	7 110 2021	
Implantar ações consorciadas viabilizando a destinação de resíduos submetidos a logística reversa.		
Estabelecer a regularidade da coleta de RSU na área urbana, organizando os roteiros de coleta e informando à população sobre os roteiros e horários de coleta;		
Equipar os trabalhadores da coleta e varrição com EPIs apropriados;	Até 2021	
Estabelecimento de incentivos ao reaproveitamento, reciclagem e compostagem.		
Obter, organizar e divulgar os dados quantitativos dos RSU coletados, dos resíduos separados e comercializados no galpão de triagem e dos rejeitos dispostos em aterro sanitário, assim como os custos com o transporte e disposição final dos resíduos no CTRCI;		
Implementar o sistema de coleta na área rural;		
Estruturar os sistemas de coleta seletiva, com informação aos cidadãos sobre horários e roteiros de coleta;	De 2022	
Elaborar e implementar programa de educação ambiental para a orientação da população a respeito do sistema municipal de limpeza e manejo dos resíduos sólidos;		
Cadastrar coletores de Resíduos de Construção Civil - RCC e monitorálos;		
Implantar ações consorciadas viabilizando a destinação de resíduos submetidos a logística reversa.		
Ampliar a coleta seletiva e a compostagem tanto na área urbana quanto na rural.	De 2027 a 2032	
Recuperar as áreas degradadas pela disposição irregular dos RSU;	De 2033	
Estruturar sistema de reutilização de RCC.	a 2038	

Fonte: PPE/BJN, 2018 RL= Relevância da Ação

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



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Figura 21 - Programas previstos para o município de Bom Jesus do Norte

ATENDIMENTO INSTITUCIONAL -LEGAL

> PROGRAMA 1 -(RE)ESTRUTURA ÇÃO ADMINISTRATIV A PARA O SANEAMENTO BÁSICO

PROGRAMA 2 -(RE)ADEQUAÇÃ O LEGAL PARÁ O SANEAMENTO BÁSICO QUATRO COMPONENTES DO SANEAMENTO BÁSICO

> PROGRAMA 1 – CAPACITAÇÃO TÉCNICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL CONTINUADA

ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

> PROGRAMA 1 -REVITALIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENT O DE ÁGUA POTÁVEL

PROGRAMA 2 –
HIDROMETAÇÃO
DO SISTEMA DE
ABASTECIMENTO
DE ÁGUA
POTÁVEL,
CONTROLE E
REDUÇÃO DE
PERDAS

ESGOTAMENTO SANITÁRIO

> PROGRAMA 1 – CONTROLE DE SISTEMAS INDIVIDUAIS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PROGRAMA 2 – OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA PÚBLICO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

PROGRAMA 1 -CADASTRAMENT O DO SISTEMA DE DRENAGEM E MANEJO DE AGUAS PLUVIAIS URBANAS

PROGRAMA 2 – CONTROLE DO SISTEMA DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

PROGRAMA 1 CAPACITAÇÃO TÉCNICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL CONTINUADA

PROGRAMA 2 ERRADICAÇÃO
DO LIXÃO E
OTIMIZAÇÃO
DOS SERVIÇOS
DE COLETA DOS
RESÍDUOS
SÓLIDOS

PMSB e PMGIRS – Bom Jesus do Norte PROGRAMAS 2018-2038

13. SISTEMA

PROGRAMADAS

DE



MONITORAMENTO Ε **AVALIAÇÃO DAS AÇÕES**

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

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

Para maiores informações sobre o Sistema de Informações sobre Saneamento Básico do Município de Bom Jesus do Norte, o Produto I – Sistema de Informações para auxílio à tomada de decisões que descreve seu funcionamento deverá acessado na página eletrônica www.saneamentomunicipal.com

13.1 Parâmetros de sustentabilidade

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

13.1.1 Sustentabilidade econômico-financeira

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

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



Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

 Remuneração, sempre que possível, do capital investido pelos prestadores dos serviços, podendo esta ser complementada pelo orçamento municipal ou por outras fontes;

 Estímulo ao uso de tecnologias modernas e eficientes, compatíveis com os níveis exigidos de qualidade, continuidade e segurança na prestação dos serviços.

13.1.2 Sustentabilidade técnica

2018-ES-PMSB-BJN-01

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

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

13.1.3 Parâmetros de qualidade

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

Tem sido constatado que a implantação de sistemas adequados de abastecimento de água e de destino dos dejetos, a par da diminuição das doenças transmissíveis pela água, indiretamente ocorre a diminuição da incidência de uma série de outras doenças não relacionadas diretamente aos excrementos ou ao abastecimento de água (Efeito Mills Reincke²).

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

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Água de consumo

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

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

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

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

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

Fonte: Portaria de consolidação MS nº 5/2017



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

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

Quadro 22 - Padrão de aceitação da água para consumo humano

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

Fonte: Portaria de consolidação MS nº 5/2017 UT=Unidade de Turbidez UH = Unidade Hazen

• Esgotos domésticos

No caso do esgotamento sanitário, os esgotos domésticos assim como a água, apresentam características físicas, químicas e biológicas que devem ser



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

rotineiramente avaliadas. As principais características podem ser visualizadas no Quadro 23.

Quadro 23 - Principais características dos esgotos sanitários

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

Fonte: UFF, 2018



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

Métodos indiretos: medição do consumo de oxigênio

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

Métodos diretos: medição do carbono orgânico

Águas pluviais

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

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

• Resíduos Sólidos

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

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

Outra população sujeita à exposição é a que se encontra na vizinhança das unidades de tratamento e disposição final de resíduos. Por melhor que seja o padrão técnico da unidade – projeto, construção e operação – a questão dos odores está sempre



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

presente quando se manuseia grandes quantidades de resíduos domiciliares, em função do processo de decomposição da matéria orgânica.

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

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

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

13.2 Indicadores de desempenho do sistema

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

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

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

A comparação entre os resultados dos indicadores e das metas estabelecidas fornecerá dados que possibilitarão avaliar o alcance dos objetivos e, por consequência, o desempenho do município de modo a permitir as bases para a



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

tomada de decisão seja para correção ou ampliação das estruturas e serviços oferecidos.

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

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

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

13.3 Periodicidade da avaliação do desempenho

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

14. SISTEMA DE INFORMAÇÕES PARA AUXÍLIO À TOMADA DE DECISÕES

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

15. DIRETRIZES PARA A GOVERNANÇA DO SANEAMENTO BÁSICO

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

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

15.1 Institucional

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

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

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

15.2 Prestação dos serviços

A implementação do PMSB assim como das prioridades nele estabelecidas levará a necessidade da revisão do contrato de concessão com a Cesan, assim como a ampliação das relações institucionais com a Agência Reguladora – ARESP, para fiscalização dos serviços, sua qualidade, definição de tarifas, etc.

Caso a revisão do contrato de concessão com a Cesan não inclua a área rural e demais localidades não atendidas, é necessário que o poder público municipal, através de departamento estruturado para a gestão do saneamento, assuma a



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

responsabilidade do abastecimento público em articulação com as áreas ambiental e de saúde.

Devem ser implementadas ações que garantam não só a quantidade, mas também a qualidade da água consumida, bem como o tratamento e a destinação final adequada para os esgotos, seja através de ações diretas do poder público (soluções coletivas ou individuais), seja através de ações de capacitação e orientação dos moradores.

O macrodrenagem do município fica a cargo do corpo hídrico que margeia a cidade (Rio Itabapoana). Trata-se de canal natural, cuja população se consolidou em seu meandro, por toda a faixa marginal da área central de Bom Jesus do Norte. A atenção do poder público municipal deve se dar no sentido de controlar as ocupações em faixa marginal de proteção do corpo hídrico e em demais áreas de risco.

O sistema de microdrenagem existente é mantido em função do estado de conservação das vias públicas e de sua pavimentação e tem como componentes sarjetas, bocas de lobo, bueiros, entre outros. A expansão do sistema de microdrenagem deve seguir paulatinamente, associado à urbanização, de maneira a otimizar a aplicação dos recursos privados e não onerar os cofres públicos. Tais atividades poderão ser feitas por administração direta do órgão de saneamento, em parceria com o setor de obras públicas.

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

Os serviços públicos deverão ser ampliados para a área rural, seja através de ações diretas do poder público, seja através de ações de capacitação e orientação dos moradores.

15.2.1 Diretrizes remuneratórias

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

Quanto aos serviços de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário, estes podem ser precificados de forma individual ou, então, conjuntamente, e serão



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

custeados na forma de tarifa ou de preço público, segundo já decidiram nossos Tribunais Superiores³.

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

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

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

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

15.2.2 Política de subsídios para a população de baixa renda

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

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01 Plano Municipal de Saneamento Básico e

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

- Custo mínimo necessário para disponibilidade do serviço em quantidade e qualidade adequadas;
- Ciclos significativos de aumento da demanda dos serviços, em períodos distintos.

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

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

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

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

15.2.3 Reajustes tarifários

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

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

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

15.3 Regulação e fiscalização

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

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

Consoante previsto na Lei Complementar Estadual n. 827/2016, a Agência de Regulação dos Serviços Públicos do Espírito Santo (ARSP) tem competência para regular a prestação dos serviços de saneamento básico executados pela Cesan. A partir da promulgação deste Plano, o contrato de concessão com a Cesan deverá ser revisto, com o apoio da ARSP, de maneira a incluir as metas nele estabelecidas.

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

15.4 Controle social

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

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

16. EDUCAÇÃO AMBIENTAL E MOBILIZAÇÃO SOCIAL

O estabelecimento de um programa educativo parte do pressuposto de que é fundamental a participação da sociedade, enquanto responsável por transformar a realidade em que vive, colocando em suas próprias mãos a possibilidade de agir,



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

assumindo o compromisso com uma nova atitude em favor de uma cidade saudável. Pressupõe, também, entender o conceito de público como aquilo que convém a todos, construído a partir da sociedade civil e não apenas do Estado.

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

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

16.1 Aspectos conceituais

16.1.1 Educação Ambiental

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

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

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

16.1.2 Mobilização social

A comunicação como ferramenta de democratização da informação para a mobilização social é estratégica, fazendo-se necessário estruturar um bom programa



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

de comunicação que esteja articulado às ações de educação ambiental e que inclua, entre seus objetivos, a mobilização social.

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

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

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

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

16.2 Ações propostas

A constituição dos Comitês de Coordenação e Executivo (Decreto nº 0012/2018), requisito indispensável à elaboração do PMSB/BJN devido a seu caráter participativo e permanente, são os responsáveis por fomentar a mobilização social como forma de conduzir ao controle social por meio de ações de educação ambiental e comunicação.

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

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

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

- Cuidados e medidas necessárias para o combate às doenças de veiculação hídrica e por vetores vinculados ao inadequado manejo dos resíduos sólidos;
- Estímulo e fomento à implementação e utilização de tecnologias apropriadas para o esgotamento sanitário;



Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

2018-ES-PMSB-BJN-01

- Estimulo e fomento às ações que busquem contribuir para a permeabilização do solo e a consequente melhoria na drenagem urbana, e para a captação, armazenamento e utilização da água da chuva;
- Divulgar e orientar para o consumo consciente, o correto acondicionamento dos resíduos e a implantação da coleta seletiva, com inclusão produtiva dos catadores.

16.2.1 Ações voltadas a subsidiar as atividades operacionais

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

Para os usuários em geral propõe-se:

- Campanhas informativas nos meios de comunicação, com destaque para rádios comunitárias:
- Distribuição de folhetos informativos com os serviços colocados à disposição dos munícipes;
- Desenvolvimento de atividades teatrais, por estudantes do nível médio e superior, em locais públicos, destacando o bom comportamento do munícipe na manutenção das estruturas e dos serviços de saneamento básico;
- A utilização de parques municipais e/ou regionais e estaduais para desenvolver atividades de educação ambiental permanente por meio de visitas dirigidas ou guiadas.

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

- Reuniões junto à diretoria das escolas para sensibilização quanto a importância de inserção do tema do saneamento básico na grade curricular, como tema transversal;
- A capacitação do corpo de professores para a utilização de metodologia para a transversalidade do tema:
- Oficina, do tipo "tempestade de ideias", reunindo representantes de diversas secretarias com o intuito de apresentar proposições de como a rede de ensino pode contribuir efetivamente com o tema em questão e identificar ações articuladas entre as diversas secretarias;
- Desenvolvimento de trabalho pedagógico com os alunos tendo como tema gerador a "água", o "esgoto", os "resíduos" e a "drenagem urbana";
- Promoção de visita dirigida dos alunos, professores e funcionários das escolas para conhecer as infraestruturas de abastecimento de água, tratamento de esgoto, aterro sanitário, galpões de triagem para segregação dos materiais

2018 113/122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

recicláveis e do trabalho dos catadores, seja no município quando existentes ou em municípios vizinhos;

 Desenvolver atividades práticas de educação ambiental, como extensão do ensino ministrado em sala de aula.

16.2.2 Ações voltadas a subsidiar o controle social

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

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

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

Para maior aprofundamento acessar o Produto B (PMS) – Plano de Mobilização Social do Município de Bom Jesus do Norte, disponível no endereço eletrônico: www.saneamentomunicipal.com

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

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

17. VIABILIDADE ECONÔMICA

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Quadro 24 – Metas para universalização dos serviços de saneamento básico

COMPONENTE	ANO DA UNIVERSALIZAÇÃO	EVOLUÇÃO ESPERADA PARA O ALCANCE DA UNIVERSALIZAÇÃ		A PARA O ALIZAÇÃO
ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	2026	2020	2022	2024
ESGOTAMENTO SANITÁRIO	2028	2020	2023	2026
DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS	2028	2020	2023	2026
LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	2026	2020	2022	2024

Fonte: PPE/BJN, 2018

Dentre os quatro serviços de saneamento, o esgotamento sanitário é o que alcançará a universalização mais tardiamente, considerando os atuais níveis de atendimento do serviço, assim como o volume de investimentos demandados para o serviço. Já a limpeza urbana e o manejo dos resíduos sólidos têm uma previsão mais antecipada, uma vez que já possuem solução adequada para a destinação final dos resíduos sólidos urbanos do município e toda a área urbana já é atendida pelo serviço de coleta.

17.1 Programação de investimentos

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

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

Vale observar que trata-se aqui de valores referenciais a serem detalhados em projetos. Os investimentos mais vultosos se referem ao abastecimento de água e esgotamento sanitário sob responsabilidade da Cesan, cujos padrões de custos não são disponíveis. Para garantir as metas e prazos propostos será necessário rever o contrato de concessão. Investimentos em água e esgotos na zona rural que também são os mais vultosos entre os 4 componentes, estão atribuídos à Prefeitura Municipal, o que também poderá ser avaliado na revisão do contrato de concessão.



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

Quadro 25 - Síntese dos custos estimados para universalização do saneamento básico em Bom Jesus do Norte

CUSTOS ESTIMADOS PREVISTOS PARA A UNIVERSALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE SANEAMENTO BÁSICO							
	ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL						
	CUSTO ESTI	MADO (R\$)	Ano	TOTAL – SAA/AR	CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano
TOTAL – SAA/AU	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite		INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite
	1.397.500,00	163.800,00	2026		455.000,00	49.200,00	2024
ESGOTAMENTO SANITÁRIO							
	CUSTO ESTI	MADO (R\$)	Ano	TOTAL – SES/AR	CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano
TOTAL – SES/AU	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite		INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite
	2.030.000,00	254.400,00	2028		190.000,00	19.200,00	2028
DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS							
	CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano		CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano
TOTAL – SDR/AU	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite	TOTAL – SDR/AR	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite
	400.000,00	134.800,00	2028		50.000,00	0,00	2022

2018 117/122



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS							
	CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano		CUSTO ESTIMADO (R\$)		Ano
TOTAL – SLUMRS/AU	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite	TOTAL - SLUMRS/AR	INVESTIMENTO	CUSTEIO ANUAL	limite
	150.00,00	112.000,00	2024		150.000,00	12.000,00	2024
TOTAL SANEAMENTO BÁSICO/AU	3.977.500,00	665.000,00	2028	TOTAL SANEAMENTO BÁSICO/AR	845.000,00	80.400,00	2028

Fonte: PE/BJN, 2018

SAA-Sistema de Abastecimento de água potável

SES- Sistema de esgotamento sanitário

SDR- Sistema de drenagem das águas pluviais urbanas

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

AU- área urbana AR- Área rural

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

17.1.1 Recursos institucionais

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

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

As atribuições principais deste setor seriam:

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

18. FONTES DE RECEITAS - ORÇAMENTO PÚBLICO MUNICIPAL

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

18.1 Transferências constitucionais

O município participa da arrecadação dos seguintes tributos:

- a) Estado 25% do Imposto sobre Circulação de Mercadorias (ICMS), 50% do Imposto sobre Propriedade de Veículos Automotores (IPVA) e 25% do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) dos 10% que o Estado vier a receber deste tributo;
- b) União 50% do Imposto sobre a Propriedade Territorial Rural (ITR) (podendo chegar a 100%, se o município optar por promover a arrecadação desse tributo) e



120/122

Plano Municipal de Saneamento Básico

2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

100% do Imposto de Renda (IR) incidente na fonte, sobre os rendimentos pagos, a qualquer título, pelos Municípios, suas autarquias e fundações;

c) FPM (Fundo de Participação dos Municípios) – produto da arrecadação do IR e do IPI com um percentual de 22,5% para o FPM + 1% para o FPM a ser entregue até o dia 10 do mês de dezembro de cada ano + 1% para o FPM a ser entregue até o dia 10 do mês de julho de cada ano , repassados em cotas calculadas pelo Tribunal de Contas da União com base em indicadores como população.

18.2 Receitas Tributárias

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

18.3 Contribuições

Contribuição para custeio do serviço de iluminação pública.

18.4 Compensação financeira (royalties)

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

18.5 Patrimonial

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

18.6 Prestação de serviços

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

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

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



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

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

18.7 Outras receitas

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

19. FONTES DE FINANCIAMENTO/RECURSOS

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

- **Cobrança direta dos usuários** taxa que é um tributo, e tem como fato gerador a prestação dos serviços de saneamento básico ou postos à disposição dos usuários, a fim de financiar e gerar investimentos para o setor de saneamento
- Cobrança direta dos consumidores preço público, que decorre da cobrança de uma atividade que o Município vai prestar, em ambiente de regime de mercado, para os consumidores, que o contratam, a exemplo dos geradores dos resíduos sólidos de construção civil que contratam os municípios para fazerem o manejo ambientalmente adequada desses resíduos.
- **Subvenções públicas** orçamentos gerais que era a forma predominante de financiamento dos investimentos e de custeio parcial dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário. As subvenções públicas ainda são usadas para manter as atividades de limpeza urbana e de drenagem urbana, posto serem serviços de cunho não específico e indivisível.
- **Subsídios tarifários** são destinados, em regra, para a população de baixa renda, a fim de assegurar a universalização dos serviços de saneamento básico.
- Inversões diretas de capitais públicos e/ou privados (empresas estatais públicas ou mistas) é uma alternativa adotada pelos estados que ainda utilizam eficientemente esta forma para financiar os investimentos de suas Companhias. Na maioria dos casos, no entanto, o uso desta alternativa pelos estados tem se mostrado ineficaz ou realizado de forma ineficiente.
- **Empréstimos** capitais de terceiros (Fundos e Bancos) foram retomados fortemente desde 2006, contando desde então com recursos do FAT (BNDES) que passa a financiar também concessionárias privadas.
 - Concessões e Parcerias Público Privadas constituem forma de prestação



2018-ES-PMSB-BJN-01

Plano Municipal de Saneamento Básico e Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Bom Jesus do Norte

contratual dos serviços públicos, que ainda não são exploradas em larga escala pelo setor de saneamento básico. A forma de remuneração desses serviços é pautada na cobrança de tarifa a ser arcada pelo usuário dos serviços de saneamento básico.

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

20. ANEXOS

Anexo I – Fontes de Financiamento

Fontes de Financiamento

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

	educação sanitária), Desenvolvimento Institucional e Educação Sanitária e						
	Ambiental,						
	Programa Drenagem Urbana	Prefeituras	Orçamento Geral da				
	Sustentável municipais Uni		União - OGU.				
CAIVA	Itens financiáveis: promo	over, em articulação co	m as políticas de				
CAIXA	desenvolvimento urbano, de uso e ocupação do solo e de gestão das respectivas bacias hidrográficas, a gestão sustentável da drenagem urbana						
ECONOMICA							
FEDERAL	com ações estruturais e não	estruturais dirigidas à	recuperação de áreas				
	úmidas, à prevenção, ao contro	ole e à minimização do	os impactos provocados				
	por encher	ntes urbanas e ribeirinh	nas.				
	PRÓ-SANEAMENTO Ações	Prefeituras,					
	de saneamento para melhoria	Governos					
	das condições de saúde e da	Estaduais e do					
	qualidade de vida da	Distrito Federal,	FGTS - Fundo de				
	população, aumento da	Concessionárias	Garantia por Tempo de				
	eficiência dos agentes de	Estaduais e	Serviço.				
MPOG – SEDU	serviço, drenagem urbana,	Municipais de	Octviço.				
WII OG – SEDO	para famílias com renda média	Saneamento e					
	mensal de até 12 salários	Órgãos Autônomos					
	mínimos.	Municipais.					
	Itens financiáveis: Destina-se						
	destinação final adequados dos efluentes, através da implantação, ampliação,						
	otimização e/ou reabilitação de Sistemas existentes e expansão de redes e/ou						
	li	gações prediais.	T				
	550011515	Prefeituras					
	PROSANEAR	Municipais,					
	Ações integradas de	Governos					
	saneamento aglomerados	Estaduais e do	Financiamento parcial				
	urbanos ocupados por	Distrito Federal,	com contrapartida e				
	população de baixa renda (até	Concessionárias Estaduais e	retorno do empréstimo				
MPOG – SEDU	3 salários mínimos) com precariedade e/ou inexistência	Municipais de	/ FGTS.				
WIFOG - SLDO	de condições sanitárias e	Saneamento e					
	ambientais.	Órgãos Autônomos					
	ambientais.	Municipais.					
	Itens financiáveis: Obras integra	•	l abastecimento de água				
	Itens financiáveis: Obras integradas de saneamento: abastecimento de água, esgoto sanitário, microdrenagem/instalações hidráulico sanitárias e contenção						
	de encostas com ações de par	•	•				
	, ,	sanitária).	, , ,				
	PASS-Programa de Ação	,					
	Social em Saneamento	Prefeituras Municipais	Não oneroso com				
	Projetos integrados de	Municipais, Governos	contrapartida /				
	saneamento nos bolsões de	estaduais e Distrito	Orçamento Geral da				
MPOG – SEDU	pobreza. Programa em	Federal.	União.				
	cidades turísticas.						
	Itens financiáveis: Contempla ações de abastecimento em água, esgotamento						
	sanitário, disposição final de res	-	cões hidráulico sanitárias				
	intra domiciliares.						
	PROGEST - Programa de	Prefeituras	Não				
MPOG – SEDU	Apoio à Gestão do Sistema de	Municipais,	oneroso/Orçamento				
	Coleta e Disposição Final de	Governos	Geral da União.				
	Resíduos Sólidos.						

			Estaduais e Distrito				
			Federal.				
	Itens financiáveis: Encontros técnicos, publicações, estudos, sistemas piloto						
	em gestão e redução de resíduos sólidos; análise econômica de tecnologias e						
	sua aplicabilidade.						
			Prefeituras				
	Apoio a Gestão Ambien	tal	Municipais,	Não			
	Urbana/Gestão de Resíduos		Governos	oneroso/Orçamento			
MMA - SRHAU	Sólidos		Estaduais e Distrito	Geral da União.			
IVIIVIA - SKHAU			Federal.				
	Itens financiáveis: Encon	tros té	écnicos, publicações,	estudos, sistemas piloto			
	em gestão e redução de r	esíduo	os sólidos; análise ec	onômica de tecnologias e			
		SU	ıa aplicabilidade.				
	Apoio a Gestão	Prof	feituras Municipais,				
MMA – FUNDO	Ambiental		vernos Estaduais e	Não oneroso/Orçamento			
NACIONAL DE	Urbana/Gestão de		Distrito Federal	Geral da União.			
MEIO	Resíduos Sólidos		Distrito i ederal				
AMBIENTE	Itens financiáveis: Infraestrutura: Encontros técnicos, publicações, estudos,						
/ WIBILITIE	sistemas piloto em gestão e redução de resíduos sólidos; análise econômica						
	de tecnologias e sua aplicabilidade.						
			Prefeituras				
	FUNASA - Fundação Nacional		Municipais e	Fundo perdido /			
	de Saúde, Obras e Serviços		Serviços	Ministério da Saúde			
	em Saneamento.		Municipais de				
FUNASA			Limpeza Pública.				
	Itens financiáveis: Sistemas de resíduos sólidos, serviços de drenagem para o						
	controle de malária, melhorias sanitárias domiciliares, sistemas de						
	abastecimento de água, sistemas de esgotamento sanitário, estudos e						
			pesquisa.	Organianta Caral de			
	PRO-INFRA - Programa	de		Orçamento Geral da			
MPOG - SEDU	Investimentos Públicos em		Áreas urbanas	União (OGU) -			
	Poluição Ambiental e Redu	ução	localizadas em	Emendas			
	de Risco e de Insalubrida	ade	todo o território	Parlamentares,			
	em Áreas Habitadas po	or	nacional.	Contrapartidas dos			
	População de Baixa Ren	da.		Estados, Municípios e			
	Itana financiávaia: Malha	vrioo n	a infra contratura urba	Distrito Federal.			
			ias na infra- estrutura urbana em áreas degradas,				
	insalubres ou em situação de risco.						

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



PRODUTO G

MINUTA DE PROJETO DE LEI DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

DOCUMENTO BASE

Versão Preliminar

Julho /2018

APRESENTAÇÃO

O presente produto constitui o Produto G (Minuta de Projeto de Lei do Plano Municipal de Saneamento Básico), que integra o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB).

O Produto G constitui em uma minuta de projeto de lei municipal que tem por objetivo aprovar o Plano Municipal de Saneamento Básico e instituir a Política Municipal de Saneamento Básico, que vai estabelecer princípios, diretrizes, objetivos, instrumentos e normas legais e técnicas em prol da gestão, integrada e associada, e do gerenciamento dos serviços de saneamento básico, buscando, com isso, propiciar o aperfeiçoamento de todo o setor de saneamento básico dos Municípios.

Para tanto, a minuta de projeto de lei municipal referida, que foi elaborado em conformidade com a Lei Complementar Federal n.º 95, de 26 de fevereiro de 1998, Lei de Elaboração de Leis (LEL), segue estruturado, como não poderia deixar, em títulos, capítulos, seções e subseções. A minuta de texto legal suscitada, inicialmente, procura disciplinar, de forma concisa e encadeada, os princípios, as diretrizes e os objetivos, que constituem o espírito da Política Municipal de Saneamento Básico. Indo mais adiante, a minuta de projeto de lei municipal em apreço busca trazer os instrumentos legais que asseguram a sua efetividade normativa, assim como a governança institucional responsável pela gestão e pelo gerenciamento do setor de saneamento básico. Por conseguinte, a minuta de diploma legal referida disciplina os elementos da gestão, quais sejam, planejamento, regulação, fiscalização, controle social e sustentabilidade financeira, seja em nível local, seja em ambiência de cooperação federativa, para os serviços de saneamento básico, sem prejuízo de estatuir o ordenamento legal do gerenciamento do setor de saneamento básico. Por fim, a minuta de projeto de lei local promove a aprovação do Plano Municipal de Saneamento Básico.

Na elaboração do Produto G, levou-se em consideração, além do marco regulatório setorial e intersetorial do saneamento básico e, ainda, da doutrina e da jurisprudência dominantes, a interface entre os produtos finais do PMSB para institucionalizá-los com vista a possibilitar a internalização dos objetivos, das metas, dos programas, de projetos e das ações desse planeamento, e assegurar a aproximação da minuta de projeto de lei municipal em exame com a realidade e a peculiaridade da gestão, integrada e associada, e do gerenciamento do setor de saneamento local.

Espera-se que o presente Produto G, após passar pelo devido processo legislativo com a sua formal aprovação, promulgação e publicação, possa constituir em um instrumento legal que subsidie o processo de pós-elaboração do PMSB.

MINUTA DE PROJETO DE LEI (ESTADO DO ESPÍRITO SANTO)

Projeto de Lei nº	. de de
	Aprova o Plano Municipal de Saneamento Básico e dispõe sobre a Política Municipal de Saneamento Básico, e dá outras providências.
	(), no Estado do Espírito Santo, no uso arts. (), da Lei Orgânica Municipal de
Faço saber que a Câmara Municipal d Lei:	e () aprovou, e eu sancionei a seguinte
	TÍTULO I
DISPOS	SIÇÕES GERAIS

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

CAPÍTULO I

- Art. 1º. Esta Lei aprova o Plano Municipal de Saneamento Básico, institui a Política Municipal de Saneamento Básico, e dispõe sobre as suas definições, princípios, diretrizes, objetivos e instrumentos, assim como estabelece normas sobre a gestão e o gerenciamento do saneamento básico, em consonância com as normas federais, estaduais e municipais de meio ambiente, vigilância sanitária, urbanismo, educação ambiental, saúde pública, recursos hídricos e uso, parcelamento e ocupação do solo.
- Art. 2º. Estão sujeitas à observância desta Lei os usuários e as pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, que sejam responsáveis e/ou atuem, direta ou indiretamente, na gestão e/ou no gerenciamento dos serviços de saneamento básico.

¹ Indicar os dispositivos da Lei Orgânica Municipal que atribuem competência para o Prefeito editar leis sobre gestão e gerenciamento de saneamento básico.

CAPÍTULO II

DAS DEFINIÇÕES

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

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

- I organização de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis: pessoa jurídica de Direito Privado, seja associação seja cooperativa, integrada por catadores, para realização de coleta, de triagem primária, de beneficiamento e de comercialização de resíduos sólidos recicláveis ou reutilizáveis, com o uso de equipamentos compatíveis com as normas técnicas, ambientais e de saúde pública;
- II catador: trabalhador de baixa renda, reconhecido pelo Município, que integra a organização de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis;
- III serviços ambientais urbanos: serviço prestado pela organização de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis, em prol da preservação ambiental e da proteção da saúde da população, que contribui na redução de resíduos sólidos reutilizáveis e recicláveis que deixam de ser levados para a destinação final ambientalmente adequada desses resíduos, com a ampliação do tempo de vida útil do aterro sanitário gerido pelo Município;
- IV usuário: toda a pessoa, física ou jurídica, pública ou privada, nacional ou estrangeira, que, ainda que potencialmente, usufrui dos serviços de saneamento básico;
- V convênio administrativo: pacto administrativo firmado entre pessoas jurídicas, de Direito Público ou Privado, sem prévia ratificação legal, que tenha por objeto a realização de atividade meramente administrativa, possibilitando o repasse de recursos públicos para executá-la, observado o cronograma de desembolso compatível com o plano de trabalho correspondente, segundo o disposto na Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e na Lei Federal n.º 13.019, de 31 de julho de 2014;
- VI termo de compromisso: instrumento negocial, dotado de natureza de título executivo extrajudicial de obrigação de fazer ou não fazer, cujo objetivo é promover o ajustamento prévio da conduta do fabricante, do importador, do distribuidor ou do comerciante às obrigações legais necessárias para a instituição do sistema de logística

reversa, sob pena de, em caso de omissão, ter a sua conduta sancionada com a recomposição completa do dano provocado;

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

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

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

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

CAPÍTULO III

DOS PRINCÍPIOS

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

I – uso sustentável dos recursos hídricos com moderação do seu consumo;

II – livre acesso às redes e às unidades do sistema de saneamento básico;

III - defesa do consumidor e do usuário:

IV - prevenção;

V - precaução;

VI – poluidor - pagador;

VII – protetor – recebedor;

VIII – responsabilidade pós-consumo, observada a legislação federal e estadual;

IX – cooperação federativa;

X – coordenação federativa;

XI – consensualidade administrativa:

XII – subsidiariedade;

XIII – proporcionalidade, inclusos os subprincípios da adequação, da necessidade e da proporcionalidade em sentido estrito;

XIV - razoabilidade;

XV – coerência administrativa;

XVI – boa-fé administrativa.

Parágrafo único. Os princípios estabelecidos neste artigo deverão:

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

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

CAPÍTULO IV

DOS OBJETIVOS

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

CAPÍTULO VI

DOS INSTRUMENTOS

- Art. 6°. Sem prejuízo dos instrumentos estabelecidos em legislação federal e outros previstos na legislação estadual, esta Lei será concretizada pelos seguintes instrumentos:
- I Plano Municipal de Saneamento Básico, que é aprovado por esta Lei;
- II designação da entidade de regulação, quando prestado de forma contratada por empresa pública ou privada, promovendo a interface e ofertando o apoio necessário para realização das suas atividades de regulação;
- III controle social efetivo sobre os servicos públicos de saneamento básico:

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

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

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

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

TÍTULO II

DA GESTÃO

CAPÍTULO I

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

CAPÍTULO II

DA GOVERNANÇA

Art. 8º. Fica instituído o (), no âmbito da Secretaria Municipal de ()
que terá por competência primordial promover, no âmbito municipal, a gestão e o gerenciamento dos serviços públicos de saneamento básico.
§1º. O () contará com () de água e esgoto, de resíduos sólidos e de drenagem e manejo de águas pluviais com as funções instituídas por lei municipal específica, acompanhada da adoção de medidas de responsabilidade fiscal, para tanto,
na forma da Lei Complementar n.º 101, de 04 de marco de 2000.

- §2º. Sem prejuízo do que vier a ser disposto na lei específica de que trata o §1º, do art. 8º, o (_____) terá as seguintes atribuições, dentre outras:
- I atuar para assegurar a intersetorialidade das ações dos serviços públicos de saneamento básico com as demais políticas públicas municipais transversais a esses serviços;
- II implementar, executar e controlar os programas, projetos e ações previstos no Plano Municipal de Saneamento Básico;
- III planejar, propor a execução e fiscalizar os serviços técnicos e administrativos necessários para o controle de problemas e deficiências relacionadas com a gestão dos serviços públicos de saneamento básico;
- IV promover a capacitação de recursos humanos, em estreita colaboração com universidades e outras instituições, visando ao desenvolvimento e intercâmbio tecnológico e à busca de subsídios para a formulação e implementação de programas e atividades destinadas à identificação de metodologias, tecnologias e soluções voltadas à execução dos serviços públicos de saneamento básico;
- V manter o Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico e atualizar os indicadores e dados referentes à gestão e ao gerenciamento desses serviços públicos;
- VI difundir informações sobre saneamento básico dando publicidade ao Sistema Municipal de Informações sobre Saneamento Básico, capacitando a sociedade e mobilizando a participação pública para a gestão dos serviços, preservação e conservação da qualidade ambiental;
- VII articular-se, pela via da consensualidade, preferencialmente pela gestão associada, com o Estado e os demais Municípios vizinhos com vista à integração da gestão dos serviços públicos de saneamento básico aos demais sistemas e políticas regionais, locais e setoriais e à integração da gestão;
- VIII desempenhar competência fiscalizatória dos serviços de abastecimento de água potável, de esgotamento sanitário, de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes urbanas;
- IX aplicar as sanções por infrações a regras jurídicas que disciplinam a adequada prestação de serviços públicos de saneamento básico na forma da legislação nacional e municipal, assim como em seus regulamentos, nas normas técnicas e nos atos jurídicos deles decorrentes;
- X acompanhar e disciplinar, em caráter normativo e em sua esfera de competências, a implementação e a operacionalização dos instrumentos fiscalizatórios, na forma da legislação nacional;

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

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

Art. 9º. Fica atribuído ao Conselho Municipal de (______) a competência primordial para desempenhar o controle social sobre os serviços públicos de saneamento básico, na forma do art. 18, desta Lei.

CAPÍTULO III

DO PLANEJAMENTO

- Art. 10°. Fica vedada a delegação da atividade de planejamento dos serviços de saneamento básico pelo Município, sendo admissível, porém, o apoio técnico, operacional e financeiro a ser ofertado pelas demais unidades da Federação.
- Art. 11º. A revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico será realizada a cada quatro anos a partir da data da sua aprovação mediante publicação desta Lei, e deverá ser, obrigatoriamente, submetida à audiência pública e à consulta pública, sob pena de nulidade.
- §1.º O prazo de consulta pública para apreciação, pela população, a que se refere este artigo será de 30 dias, passível de prorrogação, de forma fundamentada, por igual período.
- §2.º Sem prejuízo do disposto no §1º, deste artigo,, a revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico deverá ser submetida à deliberação do Conselho Municipal de (_____).
- Art. 12º. Os geradores de resíduos sólidos a que se refere o art. 20, da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 situados no território municipal deverão elaborar e implantar o respectivo plano de gerenciamento de resíduos sólidos na forma dos arts. 21, 22 e 23, da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010, submetendo-os ao órgão ambiental setorial competente do SISNAMA.

CAPÍTULO IV

DA REGULAÇÃO E DA FISCALIZAÇÃO

Seção I

Regulação

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

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

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

Seção II

Da Fiscalização

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

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

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

CAPÍTULO V

DO CONTROLE SOCIAL

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

I – audiência pública;	
II – consulta pública;	
III – Conselho Municipal de ()

- §1º A audiência pública a que se refere o inc. I, do *caput*, deste artigo, deve ser realizada de modo a possibilitar o amplo acesso da população aos programas, projetos e planos de saneamento básico.
- §2º A consulta pública a que se refere o inc. II, do *caput*, deste artigo,, deve ser promovida de forma a possibilitar que qualquer do povo, independentemente de interesse, ofereça críticas e sugestões aos programas, projetos e planos de saneamento básico, promovendo-se, quando couber, a resposta para as contribuições ofertadas pela população.
- §3º A consulta pública deve ser realizada no prazo de, no máximo, 30 (trinta) dias, prorrogável, de forma justificada, por igual período.
- Art. 18º O Conselho Municipal de (_____) exercerá o controle social sobre os serviços públicos de saneamento básico e terá as seguintes atribuições, sem prejuízo de outras estabelecidas na legislação municipal:
- I cumprir e fazer cumprir esta Lei, propondo medidas para a sua implementação;
- II deliberar sobre programas, projetos e planos voltados para a gestão e o gerenciamento do saneamento básico, recomendando ações para a sua execução;
- III analisar empreendimentos relacionados ao gerenciamento do saneamento básico potencialmente modificadores do meio ambiente, quando vier a ser provocado;
- IV determinar, quando julgar necessário, a realização de estudos sobre a gestão e o gerenciamento do saneamento básico, solicitando aos órgãos federais, estaduais e municipais, assim como às entidades privadas as informações indisponíveis;
- V promover a interface, sob o viés do controle social, com os órgãos e as entidades do Município, do Estado e da União em prol de ações estratégicas para a efetividade da gestão e do gerenciamento do saneamento básico.
- §1º. A indicação, a forma de escolha e a investidura dos representantes das instâncias representativas dos diversos seguimentos do saneamento básico que integrarão o Conselho Municipal de (_____), já instituído, serão disciplinadas por regulamento próprio.
- §2º. O Município, por meio do Conselho Municipal de (______), se fará representar perante o Conselho Estadual de Saneamento Básico (CONSAN), na forma da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008.

CAPÍTULO VI

DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DA COMUNICAÇÃO SOCIAL

- Art. 19°. O (______) junto com o Conselho Municipal de (______) atuarão junto à Secretaria Municipal de Educação e aos demais órgãos e entidades da Administração Pública Municipal para instituir, desenvolver, fomentar e aprimorar o programa de educação ambiental.
- §1º. O programa de educação ambiental a que se refere o *caput* deste artigo assegurará as dimensões ambiental, econômica, social e educativa segundo as demandas dos serviços públicos de saneamento básico, assim como será compatível com o processo formal de educação municipal, na forma da legislação federal e municipal.
- §2º. O programa de educação ambiental a que se refere o *caput* deste artigo deverá compreender as seguintes ações, sem prejuízo de outras a serem desenvolvidas:
- I disseminação do Plano Municipal de Saneamento Básico;
- II divulgação de programação semanal com roteiros e horários de coleta de resíduos sólidos urbanos;
- III desenvolvimento de campanhas informativas e educativas sobre os seguintes temas afetos aos serviços públicos de saneamento básico, dentre outros;
- a) manejo adequado dos resíduos sólidos;
- b) uso racional de água para redução das perdas domésticas;
- c) captação e utilização de água de reuso, nos estritos termos da legislação nacional;
- d) impactos negativos de esgotamento sanitário irregular;
- e) funcionamento e utilização de bacias de retenção de água de chuva.
- IV difusão de orientações para o gerador e os prestadores de serviços de coleta de resíduos sólidos;
- V desenvolvimento de ações voltadas para os catadores, orientando sobre o papel de agente ambiental e informando sobre os modelos de coleta seletiva adotados;
- VI inserção do saneamento básico na grade curricular como tema transversal à educação ambiental;
- VII maximização de áreas permeáveis nos lotes urbanos para absorção de águas de chuva, evitando sobrecarga dos sistemas de drenagem;

- VIII correta interligação dos sistemas de esgotamento sanitário individuais às redes públicas;
- IX adequada construção e manutenção de poços e fossas sépticas na zona rural,
 quando inexistir sistema regular de serviço de saneamento básico;
- X combate a abertura indiscriminada de poços para abastecimento.
- Art. 20°. O Município promoverá a comunicação social, de forma efetiva e continuada, integrada e qualificada, tanto interna quanto externamente, a respeito do Plano Municipal de Saneamento Básico com as respetivas ações a serem executadas ou já em execução.

CAPÍTULO VII

DA COOPERAÇÃO FEDERATIVA

Seção I

Do Convênio Administrativo

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

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

- I plano de trabalho para a consecução do objeto;
- II cronograma de desembolso dos recursos a serem liberados.

Seção II

Do Convênio de Cooperação

- Art. 22º. O convênio de cooperação, que materializar a gestão associada dos serviços públicos de saneamento básico, será precedido de prévia ratificação legislativa e deverá observar o seguinte conteúdo mínimo, sem prejuízo de deter outras compatíveis com o seu objeto:
- I delimitação do objeto do convênio de cooperação;
- II legislação de referência federal e estadual, especialmente os arts. 29 e 30, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008;

- III previsão de apoio técnico e/ou financeiro na consecução da atividade de planejamento, que não poderá ser objeto de delegação;
- IV designação das atividades de regulação, fiscalização e prestação dos serviços que serão objeto de delegação, total ou parcialmente;
- V partícipes com suas obrigações;
- VI hipóteses de rescisão e de renúncia;
- VII prazo de vigência; e,

VIII – foro.

- §1.º. Sem prejuízo do conteúdo mínimo previsto no *caput*, deste artigo,, o convênio de cooperação poderá prever a celebração de contrato de programa, cujas cláusulas deverão observar o disposto na legislação federal para a prestação dos serviços públicos de saneamento básico.
- §2.º A inobservância das cláusulas mínimas a que se refere o *caput*, deste artigo,, importará em nulidade absoluta do convênio de cooperação, inclusive a ausência de ratificação legislativa.

Seção III

Do Consórcio Público

- Art. 23°. O Município, na qualidade de membro consorciado do Consórcio Público (______) para o manejo adequado de resíduos sólidos, deverá cumprir os seus deveres e fazer exigir os seus direitos, sem prejuízo de cooperar para o alcance dos objetivos consorciais, todos previstos no Contrato de Consórcio Público.
- §1°. A transferência de recursos públicos do Município para o Consórcio Público a que se refere o *caput*, deste artigo,, ocorrerá por meio da formalização de contrato de rateio, ressalvadas as hipóteses previstas no Contrato de Consórcio Público, na Lei Federal n.º 11.107, de 06 de abril de 2005, e no Decreto Federal n.º6.017, de 17 de janeiro de 2007.
- §2°. O Consórcio Público poderá prestar, por meio de contrato de programa, para ao Município serviços de saneamento básico na forma da Lei Federal n.º 11.107, de 06 de abril de 2005, e do Decreto Federal n.º 6.017, de 17 de janeiro de 2007, observadas previamente as condicionantes legais contratuais previstas no art. 11, da Lei Federal n.º nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no art. 39, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e nesta Lei.

TÍTULO III

DA REMUNERAÇÃO E DA SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA

Capítulo I

Das Disposições Gerais

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

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

- I controle dos gastos com os serviços prestados diretamente ou terceirizados relativos ao orçamento aprovado com a explicitação dos mesmos dentro das demonstrações financeiras;
- II priorização e controle de investimentos nos prazos legais e regulamentares estimados;
- III adequação de despesas orçamentárias aos programas e metas definidos pelo Plano Municipal de Saneamento Básico ao Plano Plurianual, à Lei de Diretrizes Orçamentárias e à Lei Orçamentária Anual;
- IV estabelecimento da remuneração adequada para cada um dos serviços públicos de saneamento básico, inclusa a realização de reajuste e de revisão, nos termos desta Lei, da Lei Federal n.º nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010;
- V estruturação de política de subsídios e definição de cálculo para tarifa social;
- VI definição de estrutura efetiva de cobrança, acompanhamento da arrecadação e providências em caso de necessária recuperação de crédito.

Capítulo II

Da Remuneração dos Serviços de Abastecimento de Água Potável

- Art. 25°. A tarifa para os serviços de abastecimento de água potável prestados por empresa pública ou privada serão fixados pela entidade de regulação com a oitiva do Município, nos termos do disposto no art. 29, inc. I, da Lei Federal n. 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 8°, do Decreto Federal n.º7.217, de 21 de junho de 2010, assim como no art. 44, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008, observadas as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.]
- §1º. Fica autorizada a entidade de regulação, nos termos previstos pelo convênio de cooperação previsto no art. 22, desta Lei, promover o reajuste e a revisão da tarifa dos serviços abastecimento de água potável, observado, nesse caso, o disposto nos arts. 37, 38 e 39, da Lei Federal n.º nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, nos arts. 49, 50 e 51, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e nos arts. 46,47 e 48, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008.
- §2º. Sem prejuízo do disposto no §1º, do art. 25, desta Lei, a entidade de regulação está autorizada a promover as seguintes atividades, dentre outras previstas no convênio de cooperação previsto no art. 22, desta Lei:
- I atualizar as informações disponíveis quanto à base de cálculo da tarifa de água;
- II verificar sistematicamente o cumprimento das metas físicas e financeiras que visem à (ao):
- a) expansão e universalização do sistema;
- b) redução de perdas no sistema de abastecimento de água potável;
- c) controle do uso de água pelas atividades agrícola e industrial; e consumo humano;
- d) controle e erradicação do retorno de efluentes poluidores das atividades agrícola e industrial aos corpos hídricos:
- e) proteção de mananciais e nascentes com combate a abertura indiscriminada de poços para abastecimento de água potável;
- f) desenvolvimento de práticas efetivas de educação ambiental e controle social.

Capítulo III

Da Remuneração dos Serviços de Esgotamento Sanitário

- Art. 26°. A tarifa para os serviços de esgotamento sanitário prestados por empresa pública ou privada serão fixados pela entidade de regulação com a oitiva do Município, nos termos do disposto no art. 29, inc. I, da Lei Federal n. 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no art. 8°, do Decreto Federal n.º7.217, de 21 de junho de 2010, assim como no art. 45, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008, observadas as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.
- §1º. O serviço de esgotamento sanitário poderá ser medido com respaldo no consumo de abastecimento de água potável.
- §2º. A cobrança deverá ser feita com base em tabela própria que exteriorize, de forma clara, a correlação dos custos tecnológicos adotados para o sistema de coleta, transporte, tratamento e a disposição final dos esgotos com o valor a ser cobrado na tarifa correspondente.
- §3.º Fica autorizada a entidade de regulação, nos termos previstos pelo convênio de cooperação previsto no art. 22, desta Lei, promover o reajuste e a revisão da tarifa dos serviços de esgotamento sanitário, quando está não for cobrada junto com a tarifa de abastecimento de água potável, observado, nesse caso, o disposto nos arts. 37, 38 e 39, da Lei Federal n.º nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, nos arts. 49, 50 e 51, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e nos arts. 46,47 e 48, da Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008.
- §4º. Aplica-se, no que couber, o disposto nos arts. 25 para a fixação da tarifa de esgotamento sanitário.

Capítulo IV

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

Seção I

Da Taxa dos Serviços Manejo de Resíduos Sólidos

- Art. 27°. Fica instituída a taxa de manejo de resíduos sólidos (TMRS), cujo fato gerador é a utilização, efetiva ou potencial, dos serviços de coleta, tratamento e destinação final ambientalmente adequada de resíduos sólidos, prestados aos geradores de resíduos sólidos domiciliares e de resíduos sólidos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços ou postos à sua disposição, observadas as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.
- §1º. A TMRS será definida considerando os seguintes parâmetros:
- I será cobrada dos usuários dos serviços, rateando entre estes os custos totais incorridos pelos provedores dos mesmos;

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

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

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

Art. 28 °. O sujeito passivo, a base de cálculo e a fórmula específica para a composição da TMRS serão estabelecidos por lei específica, observados os fatores previstos no art. 35, da Lei Federal n.º n° 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e no 14, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010.

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

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

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

III - famílias indígenasem situação de moradia em território demarcado e/ou em situação de domicílio permanente urbano ou rural ²;

IV - famílias quillombolas em situação de moradia reconhecida e/ou em situação de domicílio permanente urbano ou rural³;

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

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

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

² Verificar se há família com perfil indígena na região. Em caso negativo, o dispositivo deve ser suprimido.

³ Verificar se há família com perfil quilombola na região. Em caso negativo, o dispositivo deve ser suprimido.

Seção II

Do Preço Público dos Serviços Manejo de Resíduos Sólidos

- Art. 31º. Fica autorizado o Município a cobrar preço público pela prestação dos serviços de coleta, de transporte, de tratamento e de destinação final ambientalmente adequada de resíduos sólidos para os grandes geradores de resíduos sólidos e, ainda, àqueles geradores de resíduos sólidos arrolados nas alíneas "e" até "k", do inc. I, do art. 13, da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010.
- §1º. O preço público a que se refere o *caput*, desse artigo, também será devido pelos geradores de resíduos sólidos industriais não perigosos acima de 100 litros (100 l) por dia.
- §2º. O valor do preço público será definido por lei municipal específica, que deverá levar em consideração o custo unitário com a prestação dos serviços multiplicado pela quantidade desse resíduo sólido gerado.

Capítulo VI

Do Aporte de Recursos Públicos Fundo Municipal de Meio Ambiente

Art. 32º. As ações, projetos e programas para universalização dos serviços públicos de saneamento básico poderão ser financiadas por com recursos do Fundo Municipal de Meio Ambiente, segundo as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico, observado o disposto nos arts. 71 até 74, da Lei Federal n.º 4.320, de 17 de março de 1964, e no art. 13, da Lei Federal nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007.

TÍTULO IV

DO GERENCIAMENTO

Capítulo I

Das Disposições Gerais

- Art. 33°. A prestação dos serviços de saneamento básico deverá ocorrer de forma adequada com vista à sua universalização, segundo as modalidades identificadas e propostas pelo Plano Municipal de Saneamento Básico, observado o disposto nesta Lei, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e na Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008.
- Art. 34°. O Município poderá autorizar os usuários organizados em cooperativas ou associações a explorarem os serviços públicos de saneamento básico, desde que esses serviços se limitem ao que segue:
- I determinado condomínio, ou;

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

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

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

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

- Art. 36°. Os grandes geradores de resíduos sólidos e aqueles geradores de resíduos sólidos arrolados nas alíneas "e" até "k", do inc. I, do art. 13, da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010, são responsáveis pelo manejo dos respectivos resíduos, não constituindo, assim, serviço público propriamente dito de saneamento básico.
- §1.º Os geradores a que se refere o *caput*, deste artigo, promoverão a prestação direta ou contratada, seja por meio de empresa especializada, seja mediante o Munícipio, do manejo dos respectivos resíduos sólidos.
- §2.º A contratação do Município para a prestação do manejo de resíduos sólidos a que se refere o *caput*, deste artigo, dependerá da sua capacidade técnica, operacional e logística, e exigirá o pagamento de preço público pelo gerador na forma do art. 31, desta Lei.
- Art. 37°. Os serviços públicos de saneamento básico poderão ser interrompidos pelo prestador nas seguintes hipóteses:
- I situações de emergência que atinjam a segurança de pessoas e bens, especialmente as de emergência e as que coloquem em risco a saúde da população ou de trabalhadores dos serviços públicos de saneamento básico;
- II necessidade de efetuar reparos, modificações ou melhorias nos sistemas de saneamento básico por meio de interrupções programadas;
- III manipulação indevida, por parte do usuário, da ligação predial, inclusive medidor, ou qualquer outro componente da rede pública de abastecimento de água potável ou de esgotamento sanitário.
- §1.º Sem prejuízo do disposto no *caput*, deste artigo, o serviço de abastecimento de água potável poderá ser interrompido, pelo prestador, após aviso ao usuário por meio

de correspondência formal e informe veiculado na rede mundial de computadores, e antecedência mínima de 30 dias da data prevista para a suspensão, nos seguintes casos:

- I negativa do usuário em permitir a instalação de dispositivo de leitura de água consumida, ou;
- II inadimplemento pelo usuário do pagamento devido pela prestação do serviço de abastecimento de água.
- §2.º As interrupções programadas serão previamente comunicadas pelo prestador à entidade de regulação e aos usuários no prazo estabelecido pelo ato regulatório, que preferencialmente será superior a 48 (quarenta e oito) horas.
- §3.º A interrupção ou a restrição do fornecimento de água por inadimplência a estabelecimentos de saúde, a instituições educacionais e de internação coletiva de pessoas e a usuário residencial de baixa renda beneficiário de tarifa social deverá obedecer às condições, aos prazos e aos critérios, a serem definidos pela entidade de regulação, que preservem condições mínimas de manutenção da saúde das pessoas e do meio ambiente.

Capítulo II

Das Condicionantes de Validade Contratual da Prestação Contratada

- Art. 38°. Os contratos de programa e de terceirização, este último, na forma da Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, que tiverem por objeto a prestação dos serviços públicos de saneamento básico, deverão ser precedidos do atendimento das seguintes condicionantes de validade de contratual, sob pena de nulidade contratual:
- I cumprimento do Plano Municipal de Saneamento Básico, aprovado por esta Lei;
- II existência de estudo comprovando a viabilidade técnica e econômico-financeira da prestação universal e integral dos serviços públicos de saneamento básico, nos termos do Plano Municipal de Saneamento Básico;
- III designação, na forma do convênio de cooperação previsto no art. 22, desta Lei, da entidade de regulação;
- IV observância desta Lei, da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007 e do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010;
- V realização de prévia audiência pública e de consulta pública sobre o edital de licitação de terceirização, assim como a minuta de contrato de terceirização e de programa.

- §1.º Sem prejuízo da nulidade contratual que maculará os contratos a que refere o *caput*, deste artigo, pelo descumprimento das condicionantes contratuais, os subscritores destes contratos incorrerão em ato de improbidade administrativa, nos casos e na forma estabelecida na Lei Federal n.º 8.429, de 02 de junho de 1992.
- §2.º O estudo comprobatório da viabilidade técnica e econômico-financeira a que se refere este artigo deverá observar o que segue:
- I terá o seu conteúdo mínimo delineado por norma técnica a ser editada pela União, na forma da Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, do Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e da Portaria n.º 557, de 11 de novembro de 2016, do Ministério das Cidades;
- II deverá ter a sua viabilidade demonstrada mediante mensuração da necessidade de aporte de outros recursos, além dos emergentes da prestação dos serviços públicos de saneamento básico.
- §3.º Os planos de investimentos e os projetos constantes nos contratos a que se refere o *caput*, deste artigo, deverão ser compatíveis com o Plano Municipal de Saneamento Básico.
- §4.º Exclui-se do disposto neste artigo os contratos de terceirização dos serviços públicos de saneamento básico, que forem celebrados com fundamento no inc. IV, do art. 24, da Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993.

Capítulo III

Dos Direitos e dos Deveres dos Usuários

Seção I

Dos Direitos dos Usuários

- Art. 39°. Sem prejuízo dos direitos estabelecidos na Lei Federal n.º 8.078, de 11 de setembro de 1990, na Lei Federal n.º 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010, na Lei Estadual n.º 9.096, de 29 de dezembro de 2008, e nos demais atos normativos e instrumentos contratuais, os usuários possuem os seguintes direitos:
- I acesso ao plano de emergência e de contingência dos serviços públicos de saneamento básico para fins de consulta e conhecimento;
- II realizar queixas ou reclamações perante o prestador dos serviços e, se considerarem as respostas insatisfatórias, reiterá-las ou aditá-las junto à entidade de regulação;
- III receber resposta, em prazo razoável, segundo definido por ato regulatório expedido por entidade de regulação, das queixas ou reclamações dirigidas aos prestadores ou à entidade de regulação;

- IV usufruir, de forma permanente, dos serviços, com padrões de qualidade, continuidade e regularidade adequados;
- V não ser discriminado quanto às condições de acesso e prestação dos serviços;
- VI ter acesso aos programas educativos decorrentes das políticas públicas municipais voltadas para o saneamento básico.

Seção II

Dos Deveres dos Usuários

- Art. 40°. Sem prejuízo dos deveres estabelecidos na Lei Federal n.º 8.078, de 11 de setembro de 1990, na Lei Federal n.º 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, no Decreto Federal n.º 7.217, de 21 de junho de 2010 e nos demais atos normativos e instrumentos contratuais, os usuários possuem os seguintes deveres:
- I conhecimento dos seus deveres, assim como das penalidades a que podem estar sujeitos;
- II efetuar o pagamento da taxa, da tarifa ou preço público devido;
- III usufruir os serviços com adequação;
- IV manter e zela pela integridade dos equipamentos, das unidades e outros bens afetados ao gerenciamento dos serviços;
- V respeitar as condições e horários de prestação dos serviços públicos estabelecidos e indicados pelo Município ou pelo prestador, quando for o caso, disponibilizando os resíduos gerados segundo os padrões indicados pelo prestador;
- VI contribuir, ativamente, para a minimização da geração de resíduos, por meio de sua redução com a reutilização do material passível de aproveitamento, assim como para a reciclagem de resíduos sólidos;
- VII apoiar programas de coleta seletiva e de redução do consumo de água potável que venham a ser implantados no Município;
- VIII conectar-se às redes de abastecimento de água e esgotamento sanitário implantadas;
- IX não realizar ligações irregulares ou clandestinas nas redes de drenagem e de esgotamento sanitário, sob pena de responsabilização da conduta do usuário na forma da legislação penal, civil e administrativa;
- X não dispor resíduos de construção civil em terrenos baldios, vias públicas ou margens de rios e canais, devendo encaminhá-los para coleta pelo prestador devidamente cadastrado pelo Município.

Capítulo V

Das Ações dos Serviços Públicos de Saneamento Básico em Espécie

Art. 41º. Na consecução dos projetos, planos e ações em prol dos serviços de saneamento básico, o Município deverá levar em consideração as metas progressivas e graduais de expansão para esses serviços com qualidade, eficiência e uso racional da água, da energia e de outros recursos naturais, em conformidade com as diretrizes do Plano Municipal de Saneamento Básico.

TÍTULO V

DA RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA E DO SISTEMA DE LOGÍSTICA REVERSA

Capítulo I

Da Responsabilidade Compartilhada

Art. 42°. Os fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes, consumidores e Municípios, observadas as atribuições e os procedimentos previstos na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 e no Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010, possuem responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, que constitui um regime solidário de atribuições que serão desempenhadas, de forma individualizada e encadeada, por cada um deles.

Parágrafo único. Os fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes, consumidores e Municípios deverão desempenhar as prerrogativas e os deveres que lhes cabem nos termos previstos na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010 e no Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010, segundo o grau de atuação de cada um no ciclo produtivo.

Capítulo II

Do Sistema de Logística Reversa

Seção I

Da Participação do Município no Sistema de Logística Reversa

Art. 43°. O Município poderá, de forma subsidiária aos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, na forma autorizada pelo acordo setorial ou pelo termo de compromisso, promover a execução de atividades relacionadas à implementação e à manutenção do sistema de logística reversa, nos termos da Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010, e do Decreto Federal n.º 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

- §1.º A execução das atividades a que se refere o *caput*, deste artigo, fica condicionada ao pagamento de preço público arcado pelos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, nos termos dos acordos setoriais ou do termo de compromisso com a fixação dos direitos e deveres pelo Município.
- §2.º O (_____) se incumbirá do que segue, sem prejuízo de outras atribuições previstas em sua lei específica:
- I fazer cumprir as prerrogativas estabelecidas nos sistemas de logística reversa nacional, assim como exigir os direitos assegurados ao Município nesses sistemas, ambos previstos no acordo setorial e no termo de compromisso;
- II promover a execução das atividades a que se refere o *caput*, do art. 45 com o devido controle, monitoramento e interface com os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, observado o fluxo dos resíduos sólidos contemplado no Plano Municipal de Saneamento Básico, assim como no Plano Nacional de Resíduos Sólidos (PLANARES) e no Plano Estadual de Resíduos Sólidos.

Seção III

Do Termo de Compromisso do Sistema de Logística Reversa

- Art. 44º. O termo de compromisso poderá ser adotado pelo Município quando, em uma mesma área de abrangência, não existir acordo setorial ou regulamento, ou houver a pretensão de fixarem-se compromissos e metas mais rígidos do que os previstos nesses instrumentos.
- §1º. O termo de compromisso tem natureza jurídica de termo de ajustamento de conduta preventivo na forma do art. 5º, §6º, da Lei Federal n.º 7.347, de 24 de julho de 1985.
- §2º. O termo de compromisso seguirá, no que couber, a modelagem jurídica prevista no §1º, do art.79-A, da Lei Federal n.º 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.
- §3º. O termo de compromisso deverá ser homologado pelo órgão ambiental local do SISNAMA.

TÍTULO VI

DAS PROIBIÇÕES

- Art. 45°. Sem prejuízo das proibições estabelecidas na Lei Federal n.º 11.445, de 05 de janeiro de 2007, e na Lei Federal n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010, fica expressamente proibido:
- I descarte de resíduos sólidos e líquidos, assim como efluentes líquidos sem tratamento em corpos hídricos, no solo e em sistemas de drenagem de águas pluviais urbanas;

- II disposição final ambientalmente inadequada de rejeitos em áreas urbanas ou rurais;
- III realizar ligações clandestinas e ilegais na rede de drenagem e de esgotamento sanitário;
- IV utilizar recursos hídricos subterrâneos sem a devida outorga ou licenciamento ambiental exigível;
- V realizar sistema alternativo de abastecimento de água e de esgotamento sanitário sem o devido conhecimento e anuência do Município;
- VI intervir nos dispositivos que compõem o sistema de microdrenagem sem a devida autorização do Município;
- VII outras formas vedadas pelo Município.
- Art. 46°. Fica vedada a destinação e disposição final de resíduos sólidos em vazadouro a céu aberto, a contar de agosto de 2014, sob pena de responsabilidade administrativa na forma desta Lei daquele que o fizer, sem prejuízo da responsabilidade civil, penal e de improbidade administrativa nos termos da legislação federal aplicável.

TÍTULO VII

DAS INFRAÇÕES E DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- Art. 47°. Para os efeitos desta Lei, constitui infração administrativa, toda ação ou omissão, dolosa ou culposa, que importe em inobservância dos seus preceitos legais, assim como em desobediência das determinações dos regulamentos ou das normas dela decorrentes, segundo dispuser esta Lei.
- Art. 48°. As infrações administrativas a que se refere o art. 49, desta Lei, serão apenadas com as seguintes sanções administrativas, assegurados, sempre, o contraditório e a ampla defesa:
- I advertência por escrito;
- II multa, simples ou diária;
- III embargo de obras, atividades e/ou empreendimentos;
- III suspensão das atividades e/ou empreendimentos,e;
- IV interdição das atividades e/ou empreendimentos.

Parágrafo único. Na aplicação de qualquer das sanções administrativas a que se refere o *caput*, deste artigo, deverá ser observado o princípio da proporcionalidade, sendo indispensável a aferição do que segue:

I – adequação da sanção imposta à conduta do infrator;

- II aplicação da sanção ao infrator de forma que lhe restrinja o mínimo possível os seus direitos, e;
- III compatibilidade estrita entre a conduta do infrator e a sanção que lhe será imposta.
- Art. 49°. A aferição da infração administrativa que enseja a sanção administrativa correspondente importará na tramitação do seguinte procedimento administrativo:
- I lavratura do respectivo auto de infração do qual constará:
- a) a tipificação da infração administrativa;
- b) o local, data e hora da constatação da infração administrativa;
- c) a indicação do possível infrator; e;
- d) a sanção administrativa a ser aplicada.
- II notificação, pessoal ou por remessa postal, do infrator, em que se assegure a ciência da imposição da sanção, e abertura de prazo para interposição de defesa administrativa em 30 (trinta) dias, a contar do acesso aos autos do processo administrativo respectivo;
- III a defesa administrativa a que se refere o inciso anterior deverá ser endereçado ao (_______), constando, de forma circunstanciada, as razões da discordância em relação à penalidade aplicada;
- IV a defesa administrativa interposta de forma regular e em tempo hábil terá efeito suspensivo;
- V a autoridade administrativa municipal competente terá o prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, a partir do recebimento da defesa administrativa, para proferir a sua decisão;
- VI a decisão a que se refere o inciso anterior poderá:
- a) confirmar o auto de infração e aplicar a sanção administrativa imposta,ou;
- b) determinar o arquivamento do auto de infração.
- VII a decisão deverá ser objeto de publicação no veículo de imprensa oficial em 5 (cinco) dias, a contar da sua expedição.
- Art. 50°. Uma vez expedida a decisão administrativa com o sancionamento da conduta do infrator, este poderá valer-se de recurso administrativo a ser interposto, em até 15 (quinze) dias, a contar da publicação dessa decisão, junto à autoridade da administrativa municipal competente.

Parágrafo único. A tramitação do recurso administrativo aplicar-se-á, no que couber, o disposto no art. 49º, desta Lei.

Art. 51º. Em caso de indeferimento do recurso administrativo pela autoridade da administrativa municipal competente, o infrator poderá valer-se do recurso de revisão a ser interposto, em até 10 (dez) dias, a contar da publicação dessa decisão, junto ao Prefeito do Município.

Parágrafo único. À tramitação do recurso de revisão aplicar-se-á, no que couber, o disposto no art. 49º, desta Lei.

TÍTULO VIII

DAS DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS E FINAIS

Art. 52º. O Plano Municipal de Saneamento Básico fica aprovado por esta Lei.

Parágrafo único. As metas, programas e ações do Plano Municipal de Saneamento Básico poderão ser revistas por decreto específico, observada a deliberação prévia do Conselho Municipal de (_____).

Art. 53º. Ficam revogadas as disposições legais em contrário.

Art. 54°. Esta Lei entrará em vigor em 90 (noventa) dias a contar da data da sua publicação.

Município de XXX, XXX de XXX de 2018.

XXX

Prefeito Municipal

CAPTURADO POR	
MARIA APARECIDA CEZANHOCK CHEFE DE GABINETE ARSP QCE-05 ARSP - DC/GAB	
DATA DA CAPTURA	17/04/2020 10:52:49 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	CÓPIA AUTENTICADA ADMINISTRATIVAMENTE
NATUREZA	DOCUMENTO DIGITALIZADO
CONFERÊNCIA	CONFERIDO COM DOCUMENTO ORIGINAL EM SUPORTE PAPEL.

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2020-H26CB3



Consulta via leitor de QR Code.