



PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO



2019

**PLANO MUNICIPAL DE
SANEAMENTO BÁSICO - PMSB**

MUNICIPIO DE ARARENDÁ - CE

2019

REALIZAÇÃO

Prefeitura Municipal de Pacoti

Francisco Jose Sampaio Leite - Prefeito

EQUIPE TÉCNICA MUNICIPAL (ETM)

Secretaria De Meio Ambiente E Desenvolvimento Agrário

Edson Westin Dias Filho - Secretário

Emiliana Nobre Marinho - Coordenadora PAA Alimentos

Aldenir Alves de lima - Técnico Agrícola

Camila Sousa Gomes - Coordenadora PAA

Antonio Carlos do Nascimento Silva - Coordenador Agrário

Antonio Sales Neto - Agente Rural

Secretaria de Administração e Finanças

Judite Araújo Rafael – Secretária

Secretaria de Obras e Infraestrutura

Francisco José Teixeira dos Santos - Ex Secretário

Carlos Rangel Sousa Gomes - Bombeiro Hidráulico

Associações

Francisco Paulino Soares de Lima - Presidente Associação Rolador

Antônio Ribeiro do Nascimento - Presidente do Sindicato dos Trabalhadores da Agricultura Familiar

Aluizio Moura - Presidente da Associação Parque São José

Francisco Leandro Silva Luz - Presidente Associação de Areias

CONSULTORIA TÉCNICA - PROJESSAN ENGENHARIA

Direção

Antonia Joselina de Oliveira Santos - Biologia / Educação Ambiental

Francisco Antonio dos Santos - Engenharia Civil

Hévila de Oliveiras Santos - Engenharia de Teleinformática

Coordenação

Antonio Fernando Alves de Souza - Analista de Sistemas

Equipe Técnica

Ana Thais Nascimento da Silva - Ciências Contábeis

Danton de Oliveira e Silva - Técnico em Informática

Jamile Amorim Araújo - Economia

José Alberto Martins Nascimento - Ciências Contábeis

Luiz Pragmacio Telles Ferreira de Souza - Filosofia / Especialização em Direito Ambiental

APOIO INSTITUCIONAL À ELABORAÇÃO

Fernando Alfredo Rabello Franco – Presidente do Conselho Diretor da ARCE

Francisco Nilson Alves Diniz - Presidente da Aprece

Marcondes Ribeiro Lima - Diretor Presidente do Instituto SISAR

Neurisangelo Cavalcante de Freitas - Diretor Presidente da Cagece

APOIO TÉCNICO E EXECUTIVO

Coordenação

Expedito José do Nascimento - Diretor de Relações Institucional da Aprece

Geraldo Basilio Sobrinho - Coordenador de Saneamento Básico da ARCE

Michelyne de Oliveira Fernandes - Coordenadora de Concessão da CAGECE

Apoio Técnico e Institucional

Adriano do Nascimento Cardoso - Supervisor de Planos Municipais de Saneamento Básico (CAGECE)

Alceu de Castro Galvão Júnior – Diretor Executivo da ARCE

Antonia Maria Uchôa Barbosa – Assistente Administrativa

Cícero de Araújo Neto - Supervisor de Planos Municipais de Saneamento Básico (CAGECE)

Cristiane Maria da Fonseca Lobo - Supervisora Comercial (CAGECE)

Equipe Técnica (CAGECE)

Erick Yukio Andrade Montenegro – Estagiário de Engenharia

Francisco Diego Araújo Oliveira - Supervisor de Concessão (CAGECE)

Helderiza Maria Diniz Queiroz - Analista orientadora da Escola de Gestão Pública Municipal da Aprece

Iago Magalhães Praxedes - Estagiário de Engenharia Ambiental (CAGECE)

Janaina Sheyla de Lavor Brasileiro - Profissional de Educação Ambiental (CAGECE)

Nicolas Arnaud Fadre - Analista de Desenvolvimento Rural e Meio Ambiente

Priscila Alencar Medeiros - Tecnóloga em Gestão Ambiental (CAGECE)

Sabrina Isabel de Oliveira Paiva - Estagiária de Engenharia Ambiental (CAGECE)

Comitê Econômico Financeiro (CAGECE)

Keti Lene Souza Monteiro Pistolesi

Marcelo Pereira dos Santos Filho

Valmiki Sampaio de Albuquerque Neto

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	25
1.1 Conteúdo	25
1.2 Metodologia	26
1.2.1 Elaboração do Plano	28
2. ASPECTOS LEGAIS	33
2.1 Legislação Federal	33
2.2 Legislação Estadual	39
2.3 Legislação Municipal	44
3. CARACTERÍSTICAS GERAIS.....	45
3.1 Histórico	45
3.2 Localização	47
3.3 Aspectos Fisiográficos	48
3.4 Aspectos Demográficos	48
3.5 Aspectos Sociais e Econômicos.....	52
3.5.1 Índices de Desenvolvimento	52
3.5.2 Produto Interno Bruto (PIB)	55
3.5.3 Receitas e Despesas Municipais	58
3.5.4 Investimentos em Saneamento Básico	59
3.6 Saúde	63
3.6.1 Cobertura de Saúde	65
3.6.2 Indicadores de Saúde.....	66
3.7 Educação.....	69
3.8 Recursos Hídricos.....	70
3.8.1 Identificação e Caracterização da Bacia Hidrográfica	72
3.8.2 Compatibilidade com o PMSB	76
4. DIAGNÓSTICO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO.....	78
4.1 Unidade Territorial de Análise e Planejamento.....	79
4.2 Abastecimento de Água	79
4.2.1 Distrito Sede.....	81
4.2.2 Distrito Colina	103

4.2.3	Distrito Fátima	109
4.2.4	Distrito Santa Ana.....	113
4.2.5	Sistemas Futuros.....	118
4.2.6	Índices de Cobertura e Atendimento do Abastecimento de Água	118
4.2.7	Principais constatações levantadas do abastecimento de água	120
4.3	Esgotamento Sanitário	121
4.3.1	Distrito Sede	121
4.3.2	Distrito Colina	129
4.3.3	Distrito Fátima	132
4.3.4	Distrito Santa Ana.....	135
4.3.5	Índices de Cobertura e Atendimento do Esgotamento Sanitário	138
4.3.6	Principais constatações levantadas do esgotamento sanitário	139
4.4	Sistema de Limpeza Urbana e Manejo dos Resíduos Sólidos	141
4.4.1	Aspectos administrativos	141
4.4.2	Aspectos Operacionais.....	141
4.4.3	Regionalização da Gestão Integrada dos Resíduos Sólidos.....	145
4.4.4	Índices de Cobertura e Atendimento do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo dos Resíduos Sólidos	149
4.4.5	Principais constatações levantadas dos resíduos sólidos.....	150
4.5	Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas	151
4.5.1	Microdrenagem.....	151
4.5.2	Macro drenagem	152
4.5.3	Uso do solo	153
4.5.4	Principais constatações levantadas sobre drenagem, manejo de águas pluviais e uso de solo	154
5.	DIRETRIZES	155
5.1	Diretrizes.....	155
5.2	Estratégias.....	157
6.	PROGNÓSTICO.....	161
6.1	Crescimento Populacional e Demandas pelos Serviços.....	161
6.2	Metas e Prazos	162
6.3	Programas, projetos e Ações	164

6.3.1	Programas de Acessibilidade ao Saneamento Básico - PASB	165
6.3.2	Programa de Qualidade do Saneamento Básico - PQSB	166
6.3.3	Programa Gestão do Saneamento Básico – PGSB	166
6.4	Minuta do anteprojeto de Lei	168
7.	MECANISMOS E PROCEDIMENTOS PARA AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA	169
8.	AÇÕES DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA.....	175
9.	REGULAÇÃO	176
9.1	Introdução.....	176
9.2	Características da ARCE	179
10.	MECANISMOS DE CONTROLE SOCIAL	182
APÊNDICE A – PROGRAMAS DE ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB).....		185
Abastecimento de Água.....		185
Esgotamento Sanitário.....		188
Resíduos Sólidos.....		191
Drenagem Urbana		192
APÊNDICE B – PROGRAMAS DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO (PQSB)		193
Abastecimento de Água.....		193
Resíduos Sólidos.....		194
Drenagem Urbana		197
APÊNDICE C – PROGRAMA DE GESTÃO DO SANEAMENTO BÁSICO (PGSB).....		198
APÊNDICE D – PLANO DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA		201
APÊNDICE E – METAS ESPECÍFICAS DE COBERTURA.....		203
Abastecimento de Água.....		203
Esgotamento Sanitário.....		207
Resíduos Sólidos.....		210
ANEXO A - ATA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA, DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO .		216
ANEXO 1 - LISTA DE PARTICIPANTES		221
ANEXO B – PROJETO DE LEI		223
ANEXO C – AVALIAÇÃO ECONÔMICA FINANCEIRA.....		226
Resíduos Sólidos.....		226

Estimativa de Investimentos e de Custos	226
Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário	232

LISTA DE TABELAS

Tabela 3.1 - Evolução Populacional por situação do domicílio, segundo distritos – 1970 a 2010.....	49
Tabela 3.2 - Dados de Domicílios Particulares e Coletivos do Município de Pacoti, segundo distritos – Censo/2010.....	51
Tabela 3.3 - Índices de Desenvolvimento de Pacoti – 2000 e 2010	52
Tabela 3.4 - Crescimento do Produto Interno Bruto de Pacoti– 2010 a 2015.....	55
Tabela 3.5 - Produto Interno Bruto de Pacoti por setores – 2015.....	56
Tabela 3.6 - Descrição de Famílias segundo informações do Cadastro Único, fevereiro/2018.....	58
Tabela 3.7 - Receitas e Despesas de Pacoti – 2015.....	59
Tabela 3.8 - Investimentos em Saneamento Básico de Pacoti por convênio federal – 2001 a 2018.....	60
Tabela 3.9 - Investimentos em Saneamento Básico de Pacoti por convênio Estadual - 2010 a 2018.....	62
Tabela 3.10 - Projetos de Abastecimento de Água conveniados com recursos do Projeto São José - 2003 a 2018.....	62
Tabela 3.11 - Casos de morbidade e mortalidade no município e no estado do Ceará, ocasionados por doenças relacionadas ao saneamento básico inadequado (2017).64	64
Tabela 3.12 - Tipos de Unidades de Saúde Existentes no Município em 2014.	65
Tabela 3.13 - Profissionais de Saúde ligados ao Sistema Único de Saúde (SUS) de Pacoti – 2016.....	65
Tabela 3.14 - Programa de Saúde da Família (PSF) - 2016.....	66
Tabela 3.15 - Indicadores de Saúde – 2016.....	66
Tabela 3.16 - Indicadores de Atenção Básica do PSF - 2009	67
Tabela 3.17 - Taxa de Incidência de Dengue por 100.000 hab – 2008 a 2012.....	67
Tabela 3.18 - Taxa de Incidência de Doenças Infecciosas e Parasitárias por 1.000 hab – 2008 a 2012.....	68
Tabela 3.19 - Número de Professores e Alunos matriculados de Pacoti – 2016	69
Tabela 3.20 - Rendimento Escolar – 2016	70

Tabela 3.21 - Cadastro dos poços tubulares do Município de Pacoti, segundo CPRM.	76
Tabela 4.1 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Sede, em 2010, segundo IBGE.	81
Tabela 4.2 - Características da captação do SAA do Distrito Sede, operado pela CAGECE, em 2018.	82
Tabela 4.3 - Características das adutoras de água bruta do SAA operado pela CAGECE do Distrito Sede, em 2018.	83
Tabela 4.4 - Características do SAA da CAGECE na zona URBANA do Distrito Sede, 2018.	84
Tabela 4.5 - Características das adutoras de água tratada do SAA da zona URBANA do Distrito Sede.	85
Tabela 4.6 - Principais Características do Reservatório do SAA da zona URBANA do Distrito Sede – 2018.	86
Tabela 4.7 - Extensão da Rede do SAA da CAGECE na zona URBANA do Distrito Sede, em abr/2018.	87
Tabela 4.8 - Quantitativo de hidrômetros por diâmetro e idade - 2017.	93
Tabela 4.9 - Índice de cobertura do SAA do distrito sede - 2013 a 2017.	94
Tabela 4.10 - Quantidade e Situação das Ligações da zona URBANA do SAA do Distrito Sede – 2013 a 2017.	94
Tabela 4.11 - Quantidade de Economias, ativas e cobertas da zona URBANA do SAA do Distrito Sede – 2013 a 2017.	95
Tabela 4.12 - Índice de utilização da rede de água do Distrito sede - 2015 a 2017.	95
Tabela 4.13 - Estrutura tarifária de água e histograma do distrito Sede (Ref. 02/2018, atualizada em abril de 2018)	100
Tabela 4.14 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Sede – 2010.	101
Tabela 4.15 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Sede	101
Tabela 4.16 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Sede.	101
Tabela 4.17 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Sede, segundo a Prefeitura.	103

Tabela 4.18 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Sede, segundo o MDS.	103
Tabela 4.19 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito de Colina, em 2010, segundo IBGE.	104
Tabela 4.20 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona urbana no Distrito Colina	104
Tabela 4.21 - Dados operacionais do sistema SISAR zona urbana no distrito Colina	104
Tabela 4.22 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.	105
Tabela 4.23 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona URBANA do Distrito Colina, segundo o MDS.....	106
Tabela 4.24 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito de Colina, em 2010, segundo IBGE.	106
Tabela 4.25 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Colina	106
Tabela 4.26 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Colina	107
Tabela 4.27 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.	108
Tabela 4.28 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Colina, segundo o MDS.	108
Tabela 4.29 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito de Fátima, em 2010, segundo IBGE.....	109
Tabela 4.30 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona urbana no Distrito Fátima.....	109
Tabela 4.31 - Dados operacionais do sistema SISAR zona urbana no distrito Fátima	109
Tabela 4.32 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.	110
Tabela 4.33 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo o MDS.	111

Tabela 4.34 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito de Fátima, em 2010, segundo IBGE.	111
Tabela 4.35 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Fátima	111
Tabela 4.36 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Fátima	112
Tabela 4.37 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.	113
Tabela 4.38 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo o MDS.	113
Tabela 4.39 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito de Santa Ana, em 2010, segundo IBGE.	114
Tabela 4.40 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona urbana no Distrito Santa Ana	114
Tabela 4.41 - Dados operacionais do sistema SISAR zona urbana no distrito Santa Ana	114
Tabela 4.42 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito de Santa Ana, em 2010, segundo IBGE.	115
Tabela 4.43 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Santa Ana	115
Tabela 4.44 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Santa Ana	115
Tabela 4.45 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo a Prefeitura.	117
Tabela 4.46 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo o MDS.	117
Tabela 4.47 - Cobertura e Atendimento do abastecimento de água de Pacoti.	119
Tabela 4.48 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Sede, segundo IBGE.	122
Tabela 4.49 - Extensão da rede coletora do SEE do Distrito Sede, segundo CAGECE.	122
Tabela 4.50 - Situação das economias de esgotamento sanitário em 2015.	126

Tabela 4.51 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Sede, segundo Prefeitura.....	127
Tabela 4.52 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Sede, segundo IBGE.....	127
Tabela 4.53 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Sede, segundo Prefeitura.....	128
Tabela 4.54 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Colina, segundo IBGE.	129
Tabela 4.55 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Colina, segundo Prefeitura.....	130
Tabela 4.56 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Colina, segundo IBGE.....	130
Tabela 4.57 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Colina, segundo Prefeitura.....	131
Tabela 4.58 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo IBGE.	132
Tabela 4.59 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.	133
Tabela 4.60 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo IBGE.	133
Tabela 4.61 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.	134
Tabela 4.62 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Santa Ana, segundo IBGE.....	135
Tabela 4.63 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.	136
Tabela 4.64 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo IBGE.	136
Tabela 4.65 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.	137
Tabela 4.66 - Cobertura e Atendimento do esgotamento sanitário de Pacoti.....	139

Tabela 4.67 - Situação dos Resíduos Sólidos por domicílio do Município de Pacoti nas zonas urbana e rural, em 2010, segundo IBGE.....	142
Tabela 4.68 - Situação dos Resíduos Sólidos por domicílio do Município de Pacoti nas zonas urbana e rural, em 2018, segundo Prefeitura Municipal.....	142
Tabela 4.69 - Caracterização da Região 14 - Maciço de Baturité.....	147
Tabela 4.70 - Cobertura e Atendimento do sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos de Pacoti.	150
Tabela 4.71 - Domicílios particulares permanentes, em áreas com ordenamento urbano regular, por características do entorno, segundo Censo/2010.	151
Tabela 4.72 - Dados da microdrenagem por ruas pavimentadas em cada distrito, segundo a Prefeitura do Município de Pacoti.	152
Tabela 4.73 - Dados da macrodrenagem, segundo a Prefeitura do Município de Pacoti.	153
Tabela 6.1 - Projeção da população do Município de Pacoti a partir dos dados do Censo – 1991 a 2010.....	162
Tabela 7.1 - Indicadores de 1º Nível, para acompanhamento do Programa Acessibilidade ao Saneamento Básico (PASB).....	171
Tabela 7.2 - Indicadores de 2º Nível para avaliação do Programa de Qualidade do Saneamento Básico (PQSB).....	172

LISTA DE QUADROS

Quadro 3.1 - Componentes ambientais.....	48
Quadro 3.2 - Faixas de Desenvolvimento Humano Municipal	63
Quadro 5.1 - Caracterização do atendimento e do déficit de acesso ao abastecimento de água, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos	160
Quadro 6.1 - Metas para o setor de saneamento básico de Pacoti, distritos e total.	164
Quadro 6.2 - Programas de Acessibilidade, Qualidade e Gestão do Saneamento Básico.....	167

LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1 - Oficinas de Saneamento Básico no Auditório da ARCE (02/04/2018) / APRECE (24/04/2018).....	29
Figura 1.2 - Equipe técnica municipal e reunião com representantes comunitários para discutir o Saneamento Básico.....	30
Figura 1.3 - Audiência pública - diagnóstico e prognóstico (03/04/2019).....	32
Figura 3.1 - Vista aérea do município de Pacoti.....	47
Figura 3.2 - Localização do Município de Pacoti no Estado do Ceará.....	48
Figura 3.3 - Faixas de Desenvolvimento Humano Municipal.....	52
Figura 3.4 - Monitor de Secas.....	71
Figura 3.5 - Volume da Bacia Metropolitana 1995 - 2018.....	72
Figura 3.6 - Bacia Metropolitana.....	73
Figura 3.7 - Manancial e sistema da oferta de água.....	75
Figura 4.1 - Mapa Distrital do Município de Pacoti.....	80
Figura 4.2 - Poço PT-10, rua Padre Quiliano.....	83
Figura 4.3 - Poço PT-17, rua Padre Quiliano.....	83
Figura 4.4 - Croqui do SAA da zona URBANA do Distrito Sede de Pacoti, 2018.....	88
Figura 4.5 - Croqui do SES da zona urbana de Pacoti - ETE Alho.....	124
Figura 4.6 - Croqui do SES da zona urbana de Pacoti - ETE 13 de maio.....	125
Figura 4.7 - Veículos de coleta e transporte dos resíduos domiciliares e de poda.	143
Figura 4.8 - Distribuição dos resíduos sólidos da Região Maciço de Baturité.....	144
Figura 4.9 - Vazadouro a céu aberto (lixão) do Município de Pacoti em Baturité....	144
Figura 4.10 - Modelo de implantação de consórcios intermunicipais.....	146
Figura 4.11 - Mapa dos municípios consorciados com sede do aterro em Baturité - 2018.....	148
Figura 4.12 - Ocupação próximo ao curso d'água.....	154
Figura 9.1 - Estrutura Organizacional da ARCE.....	181

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 3.1 - Evolução Populacional do Município de Pacoti por situação do domicílio, segundo distritos – 1970 a 2010	50
Gráfico 3.2 - Comparativo do IDHM do Município com o Estado.....	53
Gráfico 3.3 - Comparativo do IDM do Município com o Estado	54
Gráfico 3.4 - Evolução do Produto Interno Bruto de Pacoti – 2010 a 2015.....	55
Gráfico 3.5 - Percentual de Domicílios Particulares, segundo renda mensal per capita do Município de Pacoti – IBGE Censo/2010	57
Gráfico 3.6 - Percentual de Domicílios Particulares, segundo renda mensal per capita dos distritos – IBGE/Censo 2010	57
Gráfico 3.7 - Taxa de Incidência de Dengue por 100.000 hab – 2008 a 2012.....	67
Gráfico 3.8 - Taxa de Incidência de Doenças Infecciosas e Parasitárias por 1.000 hab – 2008 a 2012.....	68
Gráfico 3.9 - Precipitação Pluviométrica de Pacoti – 2012 a 2015	74
Gráfico 4.1 - Solicitações/reclamações registradas no distrito sede no ano de 2017.	89
Gráfico 4.2 - Cloro residual livre OT, média das amostras/mês (2017).	90
Gráfico 4.3 - Cor Aparente, média das amostras/mês (2017).....	91
Gráfico 4.4 - Turbidez, média das amostras/mês (2017).....	91
Gráfico 4.5 - Coliformes Totais, nº de amostras/mês em desacordo (2017).....	92
Gráfico 4.6 - Escherichia coli, nº de amostras/mês em desacordo (2017).....	92
Gráfico 4.7 - Volumes Faturado e Consumido no Distrito Sede - 2013 a 2017.....	96
Gráfico 4.8 - Índice de Água não Faturada (IANF), Município e Estado, 2014 - 2017.	98
Gráfico 4.9 - Índice de Perdas (IPD), Município e Estado, 2014 - 2017.....	98
Gráfico 4.10 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Sede, segundo a Prefeitura.....	102
Gráfico 4.11 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.....	105
Gráfico 4.12 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.....	107

Gráfico 4.13 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.....	110
Gráfico 4.14 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.....	112
Gráfico 4.15 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo a Prefeitura.....	116
Gráfico 4.16 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Colina, segundo Prefeitura.....	126
Gráfico 4.17 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Sede, segundo Prefeitura.....	128
Gráfico 4.18 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Colina, segundo Prefeitura.....	129
Gráfico 4.19 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Colina, segundo Prefeitura.....	131
Gráfico 4.20 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.....	132
Gráfico 4.21 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.....	134
Gráfico 4.22 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.....	135
Gráfico 4.23 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.....	137
Gráfico 6.1 - Metas de cobertura geral para o setor de saneamento básico de Pacoti.....	163

GLOSSÁRIO

- APRECE - Associação dos Municípios do Ceará
ARCE - Agência Reguladora dos Serviços Públicos Delegados do Ceará
AVEF - Avaliação Econômica - Financeira
CadÚnico - Cadastro Único para Programa Sociais
CAGECE - Companhia de Água e Esgoto do Estado do Ceará
COGERH - Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos
CPRM - Serviço Geológico do Brasil
CRSBM - Caderno Regional da Sub - Bacia Metropolitana
DNOCS - Departamento Nacional de Obras Contra as Secas
ETA - Estação de Tratamento de Água
ETE - Estação de Tratamento de Esgoto
ETM - Equipe Técnica Municipal da Elaboração do Plano
FUNASA - Fundação Nacional de Saúde
IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IDHM - Índice de Desenvolvimento Humano
IDM - Índice de Desenvolvimento Municipal
IPECE - Instituto de Pesquisas do Estado do Ceará
LNSB - Lei Nacional do Saneamento Básico
MDS - Ministério de Desenvolvimento Social e Combate à Fome
MRS - Microrregião de Saúde
NUTEC - Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico
PIB - Produto Interno Bruto
PMSB - Plano Municipal de Saneamento Básico
PNRS - Plano Nacional de Resíduos Sólidos
PSF - Programa de Saúde da Família
SAA - Sistema de Abastecimento de Água
SCIDADES - Secretaria das Cidades
SDA - Secretaria de Desenvolvimento Agrário
SEDUC - Secretaria de Educação do Estado do Ceará
SES - Sistema de Esgotamento Sanitário

SESA - Secretaria de Saúde

SIAGAS - Sistema de Informações de Águas subterrâneas

SIGCisternas - Sistema de Informações de Cisternas

SISAR - Sistema Integrado de Saneamento Rural

SRH - Secretaria de Recursos Hídricos

Apresentação

APRECE

Ao longo de cinco décadas de história, a Associação dos Municípios do Estado do Ceará (Aprece) vem pautando sua atuação em defesa do municipalismo, lutando pelo fortalecimento dos municípios, entendendo ser essa a condição fundamental para o desenvolvimento do país, visto que é onde as políticas públicas se consolidam e as demandas da população são atendidas.

A questão do saneamento básico constitui-se uma das principais demandas da sociedade e dos gestores públicos, visto que se caracteriza por ações que visam a promoção da saúde, mas que vão além dos aspectos sanitários, principalmente porque a isso se incorporam questões ambientais importantíssimas que não podem passar despercebidas nos processos de urbanização e desenvolvimento da infraestrutura das cidades.

Nesse sentido e em consonância com a Lei nº 11.445 de 5 de janeiro de 2007, que estabelece a Política Nacional de Saneamento Básico (PNSB) a Aprece apoiou e acompanhou, juntamente com a Agência Reguladora do Estado do Ceará (Arce) e a Companhia de Água e Esgoto do Ceará (Cagece) a elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), o qual contempla as quatro áreas: abastecimento d'água; esgotamento sanitário; manejo de resíduos sólidos e drenagem das águas pluviais, entendo que o Plano bem elaborado e construído com a participação da sociedade consolida-se como instrumento eficaz, para que o município possa garantir a promoção da segurança hídrica; prevenção de doenças; redução das desigualdades sociais; preservação do meio ambiente; desenvolvimento econômico; ocupação adequada do solo e a prevenção de acidentes ambientais e eventos como enchentes; falta de água e poluição e conseqüente redução dos transtornos sociais causados à população que está, até então, à margem desta infraestrutura mais elementar.

O trabalho foi participativo e envolveu todos os atores locais dando legitimidade ao processo e garantindo, além do cumprimento das prerrogativas legais, proposições que possam proporcionar a melhoria da qualidade de vida da população.

Nilson Diniz

Presidente da Aprece

ARCE

A Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará (Arce) é uma autarquia especial, dotada de autonomia orçamentária, financeira, funcional e administrativa. Ela foi criada em 30 de dezembro de 1997, através da Lei nº 12.786 para exercer a regulação dos serviços públicos de **saneamento básico**, dentre outros setores como energia, gás canalizado e transporte intermunicipal.

O **planejamento** é essencial em todas as atividades humanas, sejam individuais ou coletivas. Desta forma, a Lei de Diretrizes Nacionais do Saneamento Básico — Lei nº 11.445/2007 definiu o planejamento como instrumento fundamental da política do setor para se enfrentar os problemas de saneamento básico municipal, considerando a restrição de recursos financeiros e técnicos, com foco nas prioridades.

O **Plano Municipal de Saneamento Básico PMSB** engloba as quatro atividades basilares do saneamento básico: o abastecimento de água; o esgotamento sanitário; a limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos; e, a drenagem e manejo das águas pluviais urbanas. Cada uma dessas vertentes está ligada à manutenção da saúde pública e ambiental.

Para não sofrer contingenciamento ao acesso de recursos federais, todos os municípios deverão elaborar seus PMSB, com a participação da população *beneficiária*. Assim, a partir do diagnóstico, retrato da situação existente, é elaborado o prognóstico, no qual se definem os objetivos e metas, bem como os prazos para atingi-los, por meio do estabelecimento de programas, projetos e ações, avaliando-se os riscos e as contingências que podem dificultar a implementação do plano, bem como, os papéis de cada um dos participantes no processo.

No exercício de sua competência, a ARCE contribui para o desenvolvimento de políticas públicas no âmbito do estado do Ceará, participando e cooperando com os municípios, juntamente com a APRECE e CAGECE, para elaboração de PMSB, desde o advento da Lei nº 11.445/2007, desenvolvendo metodologias, ministrando treinamento, participando das audiências públicas, entre outras atividades.

Por fim, para além do planejamento, vale ressaltar que cabe à agência verificar o cumprimento dos PMSB, cujos serviços de saneamento são regulados e fiscalizados pela agência. Deste modo, a ARCE espera que os planos sejam implementados e revisados segundo o estabelecido na política nacional, a cada quatro anos, no máximo, para que os municípios possam alcançar resultados favoráveis à universalização dos serviços de saneamento básico.

Fernando Alfredo Rabello Franco

Presidente do Conselho Diretor da ARCE

CAGECE

A Companhia de Água e Esgoto do Estado do Ceará (Cagece), é uma empresa de economia mista com capital aberto, fundada em 1971 que tem por finalidade a prestação dos serviços de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgoto, estando atualmente presente em 152 municípios do estado.

Com o advento da Lei 11.445 de 2007, que definiu as diretrizes nacionais para o saneamento básico tendo como ferramenta o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) para alcançar a universalização dos serviços,

O Plano Municipal de Saneamento Básico se caracteriza por ser um instrumento de gestão do município, devendo este assegurar a universalização do acesso aos serviços, e assim prevenindo doenças; promovendo o desenvolvimento econômico do município e por conseguinte reduzindo as desigualdades sociais: estimulando a ocupação adequada do solo, prevenção de acidentes ambientais e eventos como enchentes, poluição e falta d'água.

De acordo com o Decreto nº 9.254/2017, que altera o Artigo 26 do Decreto nº 7.217/2010, que regulamenta a Lei nº 11.445/2007, afirma que após 31 de dezembro de 2019, a existência do PMSB é fator condicionante para acesso aos recursos orçamentários da União ou aos recursos de financiamentos geridos ou administrados por órgão ou entidade da administração pública federal, quando destinados aos serviços de saneamento básico. Diante disso, o PMSB tornar-se um fator primordial para a obtenção do financiamento e valorização do bom uso dos recursos públicos, por meio do planejamento e controle social.

A participação da sociedade é fundamental no processo de elaboração do PMSB, conforme previsto em lei, a mobilização social deve estar presente na elaboração, aprovação, execução, avaliação e revisão do Plano, que deve ser realizada no máximo a cada quatro anos.

Assim, a CAGECE, no uso de suas atribuições legais, participou da elaboração deste Plano Municipal auxiliando o município no tratamento das informações, realizando treinamentos, desenvolvendo metodologias, participando das audiências públicas, dentre outras ações, visando sempre à universalização dos serviços de saneamento básico no estado.

Michelyne Fernandes

Coordenadora de Concessão – Gecor -Cnc

1. INTRODUÇÃO

A Lei Federal nº 11.445/2007, marco regulatório do setor de saneamento básico, que estabelece as diretrizes nacionais do saneamento básico, definindo saneamento básico como um conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas. Também determina que o titular do serviço é responsável por planejar a universalização do saneamento básico, permitindo o acesso a todos os domicílios ocupados.

Ainda, segundo a lei citada, o planejamento deverá estar consubstanciado no Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), cuja elaboração é requisito para a disponibilização e a liberação de orçamento destinado às melhorias e expansões necessárias ao alcance da universalização (inciso I, art. 2º). Ademais, o PMSB é fator condicionante para validar contratos, cujo objetivo envolva serviços públicos de saneamento básico.

Sendo assim, no cumprimento das determinações da Lei nº 11.445/2007, a Prefeitura Municipal de Pacoti iniciou, em 02 de abril de 2018, a elaboração do seu PMSB que consubstanciará o planejamento do saneamento do município. Com este instrumento, o Poder Público assume a gestão para, de forma adequada, expandir a infraestrutura sanitária de saneamento básico do Município de Pacoti rumo à universalização, para prevenção de doenças, melhoria de salubridade ambiental, proteção dos recursos hídricos e promoção da saúde pública.

1.1 Conteúdo

O PMSB de Pacoti segue o que dispõe a Lei Federal nº 11.445/2007, em seu art. 19. Portanto, seu conteúdo apresenta o diagnóstico situacional, os objetivos e as metas de curto, médio e longo prazos para a universalização; os programas, projetos e ações necessários para alcançá-la; as ações de emergência e contingência;

além dos mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática da eficiência e eficácia das ações programadas para atendimento.

O plano apresenta horizonte de 20 anos, a partir da data de publicação em imprensa oficial pelo Município de Pacoti ou aprovação por lei ou decreto, o que vier primeiro, com revisões periódicas que não ultrapassem 4 (quatro) anos, a serem realizadas antes da elaboração do Plano Plurianual (PPA).

1.2 Metodologia

A proposta metodológica, que propiciou o planejamento do setor de saneamento básico do Município de Pacoti, iniciou com a formação de uma Equipe Técnica Municipal (ETM), responsável pela elaboração do PMSB. Principais atividades da ETM:

- Levantar os dados, as informações e os documentos atinentes ao saneamento básico necessários à elaboração do diagnóstico;
- Elaborar diagnósticos e prognósticos de cada componente do saneamento básico;
- Disponibilizar infraestrutura física e operacional e recursos humanos para a preparação e realização de eventos direcionados ao saneamento básico, atinentes à elaboração dos PMSB, conforme cronograma de atividades;
- Realizar reuniões, oficinas, eventos, audiências, entre outros eventos necessários a elaboração do PMSB;
- Viabilizar a participação da população do município nas audiências públicas;
- Convocar/convidar instituições do setor para colaborarem com a elaboração do PMSB.

Ressalta-se que a elaboração do PMSB de Pacoti contou, também, com a participação de algumas instituições atuantes no saneamento básico, permitindo às mesmas contribuírem para a formulação das políticas públicas no setor de saneamento básico do Município de Pacoti. Algumas destas instituições puderam participar diretamente para o planejamento, tendo em vista a inegável *expertise* de seus técnicos, imprescindível na elaboração do PMSB. São elas:

- ARCE - Responsável pelo desenvolvimento da metodologia a ser empregada na elaboração do PMSB, a partir de experiências anteriores de Convênios ARCE/APRECE/CAGECE/SCIDADES; análise e contribuições acerca dos formulários de coleta de dados, relatórios gerados, sistemática da audiência pública, eventuais dúvidas e etc; participação nos eventos públicos (oficinas, audiências, entre outros).
- CAGECE - Fornecimento de dados e informações de saneamento dos sistemas de água e esgoto operados pela empresa e pelo SISAR no Município de Pacoti; participação e contribuição igualmente relevante na orientação, acompanhamento e adequação da metodologia empregada na elaboração do PMSB, a partir também das experiências anteriores de Convênios ARCE/APRECE/CAGECE/SCIDADES, em especial, na avaliação da sustentabilidade econômico-financeira da prestação dos serviços; análise do plano, bem como apoio e colaboração nos eventos públicos (oficinas, audiências, entre outros).
- APRECE - Contratante da Consultoria, realizada pela PROJESSAN ENGENHARIA LTDA para apoio e auxílio na elaboração do plano, conforme Termo de Referência e Contrato firmado entre as partes; articuladora e interlocutora entre os entes parceiros, ARCE, CAGECE e MUNICÍPIO, responsável direta pelo acompanhamento, supervisão e recebimento dos trabalhos e produtos entregues pela Empresa de Consultoria.

1.2.1 Elaboração do Plano

a) 1ª Etapa – Diagnóstico

A realização do diagnóstico constitui-se na avaliação do estado presente de cada componente do saneamento básico e de seus impactos, a fim de apontar as causas de deficiências detectadas. Sua elaboração compôs-se dos seguintes tópicos:

a) *Definição de modelo*

Foram definidos os pontos importantes para o levantamento das informações e das características do Município de Pacoti quanto à saúde, educação, recursos hídricos, economia, saneamento básico, abrangendo todos os seus componentes e demais aspectos relevantes.

b) *Coleta de dados primários*

Ação executada pela ETM por meio do levantamento de dados nos distritos e respectivas localidades, com o auxílio de questionários previamente preparados pela ARCE, baseados em experiências de Convênios anteriores ARCE/APRECE/CAGECE/SCIDADES.

Nos dias 02 e 24 de abril de 2018, foram realizadas, nos Auditórios da ARCE e da APRECE, respectivamente, oficinas de treinamento para coletas de dados ministrada por técnicos da ARCE com a presença da CAGECE e destinada a ETM da prefeitura e a Empresa de Consultoria Técnica PROJESSAN ENGENHARIA LTDA, sob a coordenação da APRECE (Figura 1.1).

Figura 1.1 - Oficinas de Saneamento Básico no Auditório da ARCE (02/04/2018) / APRECE (24/04/2018).



Fonte: ARCE / APRECE.

Os integrantes da ETM foram os responsáveis em obter informações sobre a situação do Município de Pacoti, por meio de coleta de dados *in loco*, para a elaboração do diagnóstico. Além disso, o Município realizou reuniões com as comunidades para a obtenção de informações complementares, sob a coordenação dos representantes técnicos da Prefeitura (Figura 1.2).

Figura 1.2 - Equipe técnica municipal e reunião com representantes comunitários para discutir o Saneamento Básico.



Fonte: Prefeitura de Pacoti.

c) Coleta de dados secundários

Nesta etapa, foram coletadas informações técnicas e sócias econômicas referentes às zonas urbana e rural do Município para a elaboração do diagnóstico. Os dados foram obtidos nos sítios de instituições governamentais (IBGE, ANA, IPECE, MDS etc.), na Prefeitura de Pacoti nos relatórios de fiscalização da ARCE, e nos cadastros e projetos da CAGECE, entre outros.

d) Tratamento das informações

De posse dos dados, informações e indicadores primários e secundários levantados, procedeu-se o tratamento das informações. A princípio, a análise envolveu aspectos gerais sobre demografia, saúde, investimentos, economia, entre outros. Posteriormente a análise foi complementada com a avaliação específica de cada componente do saneamento básico: abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana.

2ª Etapa – Prognóstico

O prognóstico abrange estudos prospectivos do saneamento básico e estabelece as metas e respectivos prazos, com a finalidade de sua universalização que será obtida por meio da implantação de programas, projetos e respectivas ações.

Os tópicos a seguir, apresentam o encadeamento das atividades para o desenvolvimento do prognóstico.

a) Programas, projetos e ações

Apontados pelo diagnóstico, os pontos críticos das componentes do setor de saneamento básico foram objetos dos programas, projetos e ações.

b) Metas e Prazos

Cada projeto teve seu impacto de curto, médio e longo prazos calculados. Com isto foi possível traçar as respectivas metas e prazos rumo à universalização de cada componente do setor.

c) Audiência pública

Apresentação e discussão do Diagnóstico e Prognóstico realizados em 03 de abril de 2019 (Figura 1.3) conforme ata (Anexo A).

Figura 1.3 - Audiência pública - diagnóstico e prognóstico (03/04/2019).



Fonte: Consultoria/Município.

d) Revisão do diagnóstico e o prognóstico

Posterior a Audiência Pública, a revisão do diagnóstico e do prognóstico possibilitou a inserção das novas informações obtidas, adequando-o à realidade do município.

3ª Etapa – Avaliação de Viabilidade Econômica Financeira (AVEF)

Etapa de finalização do plano, a elaboração da AVEF contou com a valiosa colaboração e participação de engenheiros e economistas da ARCE e da CAGECE. O estudo desenvolvido principiou com determinação do custo estimativo dos projetos lançados no prognóstico, bem como das despesas de exploração, ao longo dos 20 anos de vigência do plano, obtendo-se ao final o Valor Presente Líquido (VPL) dos custos, mediante taxa de desconto de 12% a.a., para os serviços de abastecimento de água, de esgotamento sanitário e de resíduos sólidos urbanos. Em função da insuficiência de dados, o estudo de viabilidade não incluiu os serviços de drenagem de águas pluviais urbanas, que deverá ser realizado em revisões futuras do plano.

2. ASPECTOS LEGAIS

2.1 Legislação Federal

A Lei Federal 11.445/2007 ou Lei de Diretrizes Nacional de Saneamento Básico (LNSB) estabeleceu os princípios e diretrizes do saneamento básico e foi regulamentada pelo Decreto Federal nº 7.217/2010¹.

A Constituição Federal de 1988 aborda em seu art. 225, que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao poder público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

A Política Nacional de Meio Ambiente também constitui importante marco regulatório para a proteção ambiental e regulamentações de saneamento básico e proteção à vida ecológica e humana e foi recepcionada pela Constituição de 1988, dando efetividade ao artigo constitucional 225. Assim, na efetividade das garantias elencadas na Carta Magna, esse dispositivo legislativo determina o uso indiscriminado de determinado bem natural, quando sua utilização oferecer algum risco ao equilíbrio ambiental.

O objetivo da PNMA é regular as diversas atividades que envolvam o meio ambiente, afim de que possa haver preservação, melhorias e recuperação da qualidade ambiental, garantindo à população condições propícias para seu desenvolvimento social e econômico.

Para exemplificar, podemos destacar o art. 2º, caput, da Lei 6.938/81: “A Política Nacional do Meio Ambiente tem por objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana, atendidos os seguintes princípios:

¹ Alterado pelo Decreto nº 8.211/2014.

- I - Ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo;
- II - Racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar;
- III - Planejamento e fiscalização do uso dos recursos ambientais;
- IV - Proteção dos ecossistemas, com a preservação de áreas representativas;
- V - Controle e zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidoras;
- VI - Incentivos ao estudo e à pesquisa de tecnologias orientadas para o uso racional e a proteção dos recursos ambientais;
- VII - Acompanhamento do estado da qualidade ambiental;
- VIII - Recuperação de áreas degradadas;
- IX - Proteção de áreas ameaçadas de degradação;
- X - Educação ambiental a todos os níveis de ensino, inclusive a educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente.

Desta forma, a PNMA vem a estabelecer, por meio do seu corpo legislativo, o efetivo cumprimento dos direitos humanos e ecológicos, garantindo o desenvolvimento econômico e social em conformidade com o uso racional dos recursos naturais disponíveis, renováveis e não-renováveis, concorrendo para a manutenção do equilíbrio ecológico propício à vida.

Observados os princípios estabelecidos no art. 2º da referida Lei, as diretrizes da Política Nacional do Meio Ambiente serão engendradas em normas e planos, que deverão ser seguidos a rigor pelas empresas Públicas e Privadas que desenvolverem atividades no ramo ligado ao uso ambiental, e serão destinados a

orientar a ação dos Governos da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Territórios e dos Municípios no que se relaciona com a preservação da qualidade ambiental e manutenção do equilíbrio ecológico, conforme está disposto no art. 5º da Lei 6.938/81.

Os instrumentos da Política Nacional de Meio Ambiente são mencionados no art. 9º da Lei 6.938/81 e definidos nas resoluções do CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente), discorrendo sobre os padrões de qualidade, o zoneamento ambiental, a avaliação de impacto ambiental, o licenciamento ambiental e a auditoria ambiental, sendo este último um instrumento de aferição financeira em relação ao controle ambiental.

A resolução nº 430 do CONAMA dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, sendo estas atividades vinculados ao licenciamento ambiental de ações efetivas ou potencialmente poluidoras. Assim, todas as técnicas e formas de planejamento de saneamento básico deverão obedecer às diretrizes estabelecidas por meio desta resolução, conforme está disposto na Seção III, no art. 21: “ Para o lançamento direto de efluentes oriundos de sistemas de tratamento de esgotos sanitários deverão ser obedecidas as seguintes condições de e padrões específicos: [...] e) substâncias solúveis em hexano (óleos e graxas) até 100 mg/l). Dentre outros.

A resolução aduz ainda no conceito de esgoto sanitário, trazendo como definição do referido termo, em seu art. 4º, inc. VII “Esgotos sanitários: denominação genérica para despejos líquidos residenciais, comerciais, águas de infiltração na rede coletora, os quais podem conter parcelas de efluentes industriais e influentes não domésticos).

Os objetivos estabelecidos nas legislações de cunho ambiental, para serem atingidos, devem ser orientados por princípios, fundamentais na busca da proteção ambiental.

Dentre os princípios fundamentais instituídos por estes regulamentos, dois foram considerados de suma importância na elaboração deste PMSB: a

universalização e a **integralidade** da prestação dos serviços (art. 2º). Isto porque a **universalização**, segundo definição da LNSB, é a ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico. Vale destacar, entretanto, que este princípio basilar da LNSB deve ocorrer com **integralidade**, que é definido como o conjunto de todas as atividades e componentes de cada um dos serviços de saneamento básico, propiciando à população o acesso aos mesmos em conformidade com suas necessidades e maximizando a eficácia das suas ações e resultados.

Ao Município de Pacoti, titular dos serviços públicos de saneamento, a LNSB atribui a obrigatoriedade de formular a política de saneamento, devendo, para tanto, entre outras competências, elaborar o plano de saneamento (art. 9º), cuja estruturação básica mínima (art. 19) deve contemplar:

Diagnóstico da situação e de seus impactos nas condições de vida, utilizando sistema de indicadores sanitários, epidemiológicos, ambientais e socioeconômicos e apontando as causas das deficiências detectadas;

Objetivos e metas de curto, médio e longo prazos para a universalização, admitidas soluções graduais e progressivas, observando a compatibilidade com os demais planos setoriais;

Programas, projetos e ações necessários para atingir os objetivos e as metas, de modo compatível com os respectivos planos plurianuais e com outros planos governamentais correlatos, identificando possíveis fontes de financiamento;

Ações para emergências e contingências;

Mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática da eficiência e eficácia das ações programadas.

Portanto, a política pública de saneamento básico do Município de Pacoti será formulada visando, principalmente, à **universalização** e à **integralidade** da prestação dos serviços, tendo o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) como instrumento de definição de estratégias e diretrizes. Desta forma, o planejamento estabelecerá a premissa de investimentos contínuos, de modo a alcançar o acesso universal e a oferta integral aos serviços de saneamento básico, em conformidade com o contexto local da população atendida.

Conforme o art. 3º da LNSB, o saneamento básico é entendido como conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana, definidos como:

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

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

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

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.

Para além do conteúdo mínimo, a elaboração e as revisões do PMSB devem garantir a ampla participação da população e da sociedade civil sobre os procedimentos de divulgação, em conjunto com os estudos, e a avaliação por meio de consulta ou audiência pública, como estabelecido no art. 51 da LNSB.

O art. 11 da LNSB assevera que a existência do PMSB é condição necessária à validade dos contratos de prestação dos serviços públicos de saneamento entre titular e prestador dos serviços. Estes contratos são dispositivos legais, onde o titular dos serviços públicos (no caso, o Município de Pacoti) pode delegar tais serviços a prestadores (a CAGECE, por exemplo), por tempo determinado, para fins de exploração, ampliação e implantação.

Ademais, o art. 26 do Decreto nº 7.217/2010, regulamentador da Lei nº 11.445/2007, vinculou o acesso aos recursos públicos federais orçamentários ou financiados para o setor de saneamento à existência de PMSB elaborado pelo titular dos serviços, a partir do ano de 2014, prazo estendido até 31 de dezembro de 2020 (Decreto nº 9.254, de 29 de dezembro de 2017). Além disso, o art. 55 estabelece que a alocação destes recursos federais deverá estar em conformidade com o plano.

Outro requisito exigido pelo art. 11 da LNSB é a existência de estudo de viabilidade econômico-financeira da prestação universal e integral dos serviços, em conformidade com o respectivo plano, de forma a garantir a sustentabilidade econômico-financeira dos serviços prestados em regime de eficiência.[2]

Já a Lei Federal nº 12.305/2010, conhecida como Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) estabelece, entre seus princípios norteadores, a visão sistêmica, envolvendo diversas variáveis, como a ambiental, a social, a econômica e de saúde pública. No seu art. 9º, são dispostas as diretrizes da gestão e do gerenciamento dos resíduos sólidos e traz, em ordem de prioridade, as seguintes ações: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final dos rejeitos de modo ambientalmente adequado.

Entre os objetivos basilares da PNRS, tem-se a proteção da saúde pública e da qualidade ambiental. A saber, o art. 10 incumbe ao município a gestão dos resíduos gerados em seu território; o art. 8º incentiva a adoção de consórcios entre entes federados para elevar a escala de aproveitamento e reduzir custos como instrumentos da política de resíduos sólidos; e o art. 45 estabelece prioridade, na obtenção de incentivos do governo federal, aos consórcios públicos constituídos para viabilizar a descentralização e a prestação dos serviços relacionados aos resíduos.

Quanto à destinação ou disposição final dos resíduos a céu aberto (lixões), excetuando-se os derivados de mineração, a PNRS proíbe esta prática, em seu art. 47. Define, ainda, prazo para a extinção dos lixões, observando o ano de 2014 como prazo limite para implantação da disposição final ambientalmente adequada dos resíduos.

2.2 Legislação Estadual

A Política Estadual do Meio Ambiente é regulada por meio da Lei 11.411/87 e compreende o conjunto de diretrizes administrativas e técnicas para orientar a ação governamental no campo da utilização racional, conservação e preservação do ambiente que, em consonância com a Política Nacional do Meio Ambiente, atenderá aos princípios estabelecidos na legislação federal e estadual que rege a espécie (art. 1º), e é considerada o marco regulatório no estabelecimento de medidas voltadas a proteção ambiental no estado do Ceará.

A Constituição do Estado do Ceará, promulgada em 1989, fixa no Capítulo VIII, exclusivamente, os direcionamentos destinados ao meio ambiente. No art. 259 da referida constituição, dispõe que são direitos inalienáveis do povo o meio ambiente equilibrado e uma sadia qualidade de vida, impondo-se ao estado e à comunidade o dever de preservá-los e defendê-los.

No tocante ao saneamento básico, a Constituição Estadual estabelece no art. 15, Inc. IX, como competências do Estado, exercidas em comum com a União, o Distrito Federal e os Municípios, promover programas de construção de moradias e a melhoria das condições habitacionais e de saneamento básico.

Ainda, conforme dispõe o art. 252 da referida Constituição, o Estado estabelecerá política de saneamento, nos meios urbano e rural, obedecendo as respectivas realidades locais e regionais, constantes nos princípios da Constituição Federal, sendo estabelecidos por meio:

§1º Assegurar-se-á a participação das comunidades, das instituições e das três esferas do Governo no planejamento, na organização dos serviços e na execução das ações.

§2º Os padrões técnicos das obras e serviços de saneamento deverão ser adequados tanto ao meio físico quanto ao nível socioeconômico das comunidades, garantindo-se o mínimo de condições sanitárias.

§3º O Estado assegurará os recursos necessários aos programas de saneamento, com vistas à expansão e melhoramento do setor.

A Política Estadual de Recursos Hídricos também constituiu outra importante legislação ambiental e é regulamentada por meio da Lei nº 14.844/2010, que destaca no art. 2º, entre seus objetivos, planejar e gerenciar a oferta de água, os usos múltiplos, o controle, a conservação, a proteção e a preservação dos recursos hídricos de forma integrada, descentralizada e participativa; além de assegurar que esta possa ser ofertada, controlada e utilizada em padrões de qualidade e de quantidade satisfatórios, por seus usuários atuais e pelas gerações futuras, em todo o território do Estado do Ceará.

O art. 3º, Inc. III, da então citada Lei, direciona que o planejamento e a gestão dos recursos hídricos tomarão como base a bacia hidrográfica e deve proporcionar os usos variados.

Podemos citar a integração do gerenciamento dos recursos hídricos com as políticas públicas federais, estaduais e municipais de meio ambiente, saúde, saneamento, habitação, uso do solo e desenvolvimento urbano e regional e outras de relevante interesse social que tenham inter-relação com a gestão das águas como uma das principais diretrizes da Política Estadual de Recursos Hídricos (art. 4º, Inc. V).

A Política Estadual de Recursos hídricos tem como instrumento os comitês das bacias hidrográficas metropolitanas, que foram criados com a atribuição de proceder estudos, divulgar e debater os programas prioritários de serviços e obras a serem realizados no interesse da coletividade, definindo objetivos, metas, benefícios, custos e riscos sociais, ambientais e financeiros, de acordo com o disposto no artigo 20 da referida Lei, os quais serão encaminhados e deliberados pelo Conselho de Recursos Hídricos do Ceará - CONERH, órgão de coordenação responsável pela fiscalização, deliberação coletiva e de caráter normativo do Sistema Integrado de Gestão de Recursos Hídricos - SIGERH, vinculado à Secretaria dos Recursos Hídricos – SRH (artigo 41, incisos V e VI).

Outro importante instrumento de planejamento governamental no tocante às disposições de proteção ambiental, no âmbito da administração pública estadual, é a Lei nº 15.929/2015, que dispõe sobre o Plano Plurianual (PPA) do Estado para o período 2016-2019, direcionando as ações pertinentes de políticas públicas.

O Plano Plurianual (PPA) do Estado trata-se de um instrumento de planejamento que estabelece, de forma regionalizada, as diretrizes, objetivos e metas da Administração Pública do Estado do Ceará, no tocante as despesas de capital e outras delas decorrentes, e para as relativas aos programas de duração continuada, conforme disposto no artigo 165 da Constituição Federal de 1988.

No tocante ao saneamento básico, os investimentos referentes estão estabelecidos no Eixo Ceará Saudável, tendo escopo “a garantia de direitos, a promoção da saúde, o fortalecimento das ações comunitárias, a criação de ambientes favoráveis, o desenvolvimento de habilidades pessoais e mudança de estilos de vida”. Nesse sentido, o Eixo Ceará Saudável aborda 03 temas estratégicos, os quais são: Saúde, Esporte e Lazer e Saneamento Básico.

Os programas de saneamento básico do PPA obedecem às diretrizes da política nacional para o setor, que preconizam a universalização, a equidade e a integridade dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana/manejo dos resíduos sólidos e drenagem/manejo das águas pluviais, garantindo assim a proteção do meio ambiente, adequada condição de saúde pública e a forte interação e controle social na gestão dos serviços de saneamento.

É importante ressaltar que o maior volume de recursos do PPA para o período de 2016-2019 está destinado para o Eixo Ceará Saudável com R\$ 11.939.077.047,00 (34,2% do PPA). Dessa forma, foi previsto no Tema Estratégico Saneamento Básico o valor geral de R\$ 1.755.191.026,00, que corresponde a cerca 15% da quantia estimada para o eixo.

No respectivo ao Saneamento Básico, os valores de investimentos previstos foram divididos em dois programas: I) Abastecimento de água, Esgotamento Sanitário e Drenagem Urbana e II) Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário no Meio Rural.

Os objetivos estabelecidos para o tema do Saneamento Básico do PPA, compreendidos para o período entre 2016-2019, almeja ampliar a cobertura da população urbana do estado com acesso aos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário e macrodrenagem e para a população rural ampliar o acesso aos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário.

Concernente à regulação da prestação dos serviços, em 2009 foi sancionada a Lei nº 14.394, que define a atuação da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará (Arce), relacionada aos serviços públicos de saneamento básico, além de dá outras providências.

Nessa perspectiva, de acordo com o art.1º, a Arce poderá celebrar convênios que lhe deleguem a regulação e fiscalização dos serviços públicos de saneamento básico no âmbito do Estado do Ceará. Ainda, de acordo com o art. 4º, compete à Arce a regulação, fiscalização e monitoramento dos serviços públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário prestados pela CAGECE, exceto se observado o disposto no art. 9º, inciso II, da Lei Federal nº11.445, de 5 de janeiro de 2007.

Relativo aos sistemas de esgotamento sanitário, a Superintendência Estadual do Meio Ambiente do Ceará (SEMACE) publicou a Portaria de nº 154, de 22 de julho de 2002, que trata sobre padrões e condições para lançamento de efluentes líquidos gerados por fontes poluidoras, com vistas a Apoio técnico e institucional: promover a saúde e o bem-estar humano como também assegurar o equilíbrio ecológico dos ecossistemas aquáticos em decorrência da degradação da qualidade da água dos corpos receptores.

Ainda, temos na legislação estadual no tocante ao meio ambiente a Política Estadual de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado do Ceará, com fundamento no art. 23, inciso IX e parágrafo único, da Constituição Federal e no

art. 252 da Constituição do Estado. Tal regulamentação tem por finalidade disciplinar a atuação do Estado no âmbito dos serviços públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, obedecendo ao disposto na presente Lei Complementar, nas demais normas legais, regulatórias e pactuadas pertinentes.

O art. 2º da referida Lei traz os objetivos da Política Estadual de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário, os quais são: promover a universalização do acesso aos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, a melhoria das condições e a prestação adequada dos serviços e a aplicação das diretrizes nacionais aos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário no âmbito do Estado do Ceará.

Uma importante matriz de diretrizes da Política Estadual de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário é o acesso à água potável segura e limpa e ao esgotamento sanitário como direito humano essencial para o pleno gozo da vida e de todos os demais direitos e como fator de promoção da saúde, a interdependência dos serviços de outorga de água bruta e de abastecimento de água e a priorização do uso da água para consumo humano e dessedentação de animais, bem como a universalização dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, consubstanciada na equidade em seu acesso e a- prestação adequada e sustentável dos serviços públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, pela satisfação das condições de qualidade, regularidade, continuidade, eficiência, segurança, atualidade, generalidade, cortesia na sua prestação e modicidade das tarifas.

Nesta feita, a Política Estadual de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário consiste no apoio institucional e financeiro do Estado do Ceará para os serviços públicos de saneamento básico e tem por instrumentos: - o Plano Estadual de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário - PAAES;- o Fundo Estadual de Saneamento Básico - FESB e- o Sistema de Informações em Saneamento do Estado do Ceará - SISANCE.

2.3 Legislação Municipal

A Lei Orgânica do Município de Pacoti, de 1990, estabelece no artigo 10, como competência do município, entre outras, a organização e prestação, direta ou sob regime de concessão, de serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza pública e coleta domiciliar de resíduos sólidos e destinação final do lixo, além da execução de obras de drenagem pluvial.

No artigo 163, que trata da política de saúde, explicita que deverá haver a promoção de condições dignas de saneamento.

No tocante aos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário, o município de Pacoti delegou sua prestação à CAGECE. No entanto, ainda não há Lei Municipal que regulamente, para tanto encontra-se aguardando esta medida.

3. CARACTERÍSTICAS GERAIS

3.1 Histórico

Somente dois séculos depois do descobrimento do Brasil, em 1680, o maciço de Baturité é alcançado pela primeira vez. Estevão Velho de Moura e mais seis rio-grandenses do norte conseguem do Capitão-mor Sebastião Sá uma extensão de terra sobre o rio Choró. Eram 126 quilômetros, alcançando grande parte da atual microrregião de Baturité. Apesar disso, as terras do maciço continuaram sem uma efetiva ocupação até 1718, quando Manuel Duarte da Cruz ocupa a região atualmente denominada de Aracoiaba.

Vindos do sertão de Canindé, em 1738, Teodósio de Pina e Inácio Loiola Leitão ocupam a região da atual Aratuba. Em 1740, os irmãos Arnau, Sebastião e Cristóvão Holanda habitam temporariamente a serra e Manuel Ferreira da Silva resolve transferir-se em definitivo para a região. Os descendentes destes pioneiros são os responsáveis pelo povoamento inicial e hoje, muitos dos seus quintos e sextos netos ainda são proprietários de sítios em Aratuba, Guaramiranga, Mulungu e Pacoti.

Ao iniciar-se o século XIX, todo o solo do maciço já possuía proprietários. Parte do maciço desenvolve a plantação de algodão e a região tem uma rápida expansão econômica. A cidade de Baturité transforma-se em ponto de convergência obrigatória de numerosos caminhos. Os senhores mais abastados do sertão compravam sítios na serra, onde construíram casas provisórias para fugir das secas. Subiam em picadas com uns poucos animais de carga e algumas vacas para o leite. Passada a estiagem, não suportavam a umidade e o frio serrano e voltava ao sertão.

Distrito criado com a denominação de Pacoti pela lei provincial de 14-02-1863 e por lei provincial nº 2113, de 15-12-1885. Elevado à categoria de vila com a denominação de Pacoti, pelo decreto estadual nº 56, de 02-09-1890. Sede no núcleo de Pendência instalado em 25-10-1890. Pela lei estadual nº 556, de 25-08-1890 a vila é extinta, seu território anexado ao município de Baturité. Elevada novamente à categoria de município com a denominação de Pacoti, pela lei nº 672, de 30-08-1901,

desmembrada de Baturité. Em divisão administrativa referente ao ano de 1911, o município aparece é constituído de distrito sede.

Nos quadros de apuração do Recenseamento Geral de 01-09-1920, o município aparece constituído de 3 distritos: Pacoti, Campos Belos e Santana. Pelo decreto estadual nº 193, de 20-05-1931, o município é extinto sendo seu território anexado ao município de Baturité, como simples distrito. Elevada novamente à categoria de município com a denominação de Pacoti, pela lei nº 1156, de 04-12-1933, desmembrada de Baturité.

Em divisão administrativa referente ao ano de 1933, o município é constituído de 7 distritos: Pacoti, Guaramiranga, Lameirão, Mulungu, Pernambucozinho. Desmembrado de Baturité e Pindoba e Santos Dumont. Assim permanecendo em divisões territoriais datadas de 31-XII-1936 e 31-XII-1937. Pelo decreto nº 448, de 20-12-1938, são extintos os distritos de Lameirão, sendo seu território anexado ao distrito de Mulungu e Pindoba anexado ao distrito de Santos Dumont.

No quadro fixado para vigorar no período de 1939-1943, o município é constituído de 5 distritos: Pacoti, Guaramiranga, Mulungu, Pernambucozinho e Santos Dumont. Pelo decreto-lei estadual nº 1114, de 30-12-1943, o distrito de Santos Dumont passou a denominar-se Aratuba. Em divisão territorial datada de 1-VII-1950, o município é constituído de 5 distritos: Pacoti, Aratuba ex-Santos Dumont, Guaramiranga, Mulungu e Pernambucozinho. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 01-07-1955.

Pela lei estadual nº 3563, de 29-03-1957, desmembra do município de Pacoti o distrito de Aratuba. Elevado à categoria de município. Pela lei estadual nº 3679, de 11-07-1957, desmembra do município de Pacoti os distritos de Guaramiranga e Pernambucozinho, para formar o novo município de Guaramiranga. Pela lei estadual nº 3556, de 14-03-1957, desmembra do município de Pacoti o distrito de Mulungu, elevado à categoria de município. Em divisão territorial datada de 01-07-1960, o município é constituído do distrito sede. Assim permanecendo em divisão

territorial datada de 31-12-1963. Pela lei estadual nº 7269, de 27-05-1964, são criados os distritos de Colina, Fátima e Santa Ana e anexado ao município de Pacoti. Em divisão territorial datada de 31-12-1968, o município é constituído de 4 distritos: Pacoti, Colina, Fátima e Santa Ana. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 2005. (Figura 3.1)

Figura 3.1 - Vista aérea do município de Pacoti

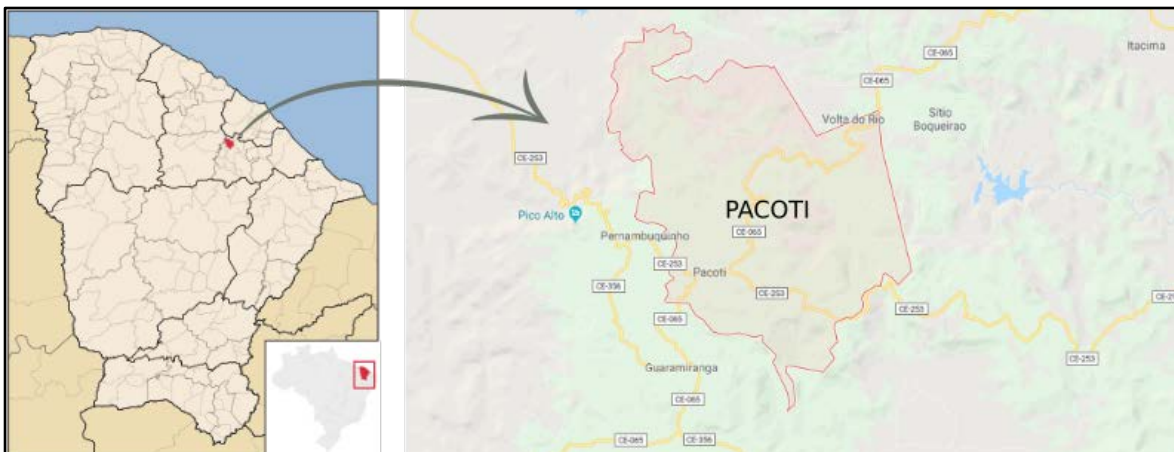


Fonte: Google imagens

3.2 Localização

O município se estende por 109,6 km² e contava com 11 607 habitantes no último censo. A densidade demográfica é de 105,9 habitantes por km² no território do município. Vizinho dos municípios de Guaramiranga, Palmácia e Baturité, Pacoti se situa a 12 km ao Norte-Oeste de Baturité a maior cidade nos arredores (Figura 3.2). Situado a 742 metros de altitude, de Pacoti tem as seguintes coordenadas geográficas: Latitude: 4° 13' 29" Sul, Longitude: 38° 55' 31" Oeste.

Figura 3.2 - Localização do Município de Pacoti no Estado do Ceará.



Fonte: Google Imagens (2018).

3.3 Aspectos Fisiográficos

O clima da região é Tropical Subquente Úmido e Tropical Quente Úmido, caracterizando-se por temperaturas médias entre 24° a 26° e pluviosidade média de 1.558,1 mm concentrada nos meses de janeiro a maio. No Quadro 3.1, podem-se verificar os demais componentes ambientais do Município de Pacoti.

Quadro 3.1 - Componentes ambientais

Relevo	Solos	Vegetação	Bacia Hidrográfica
Maciços Residuais	Podzólico Vermelho-Amarelo	Caatinga Arbustiva Densa, Floresta Subcaducifólia Tropical Pluvial e Floresta Subperenifólia Tropical Plúvio-Nebular	Curu e Metropolitana

Fonte: IPECE (2017).

3.4 Aspectos Demográficos

Os dados da população do Município de Pacoti somente foram contabilizados a partir do censo de 1970. Nos últimos dois censos, a população da zona urbana apresentou taxas de crescimento geométrico percentual de 2,03% de 1991 a 2000 e de 2,22% de 2000 a 2010. Ainda neste crescimento, a zona rural teve aumento na população, sendo de 0,32% no primeiro período, maior que a do segundo período de -0,37%. No total, o Município aumentou sua população nos dois períodos

a taxas de 0,88% e 0,60%. A população urbana cresceu 155,52% no mesmo período, enquanto a população rural apresentou decréscimo de - 27,12%.

A população total, em 1970, era de 11,3 mil habitantes, sendo 16,5% residentes na zona urbana e 83,5% residentes na zona rural. No ano de 2000, a população urbana do município aumenta em 34,9% e a rural em 65,1%, respectivamente, em relação à população total de 10,9 mil habitantes. Já no ano de 2010, a população total alcançou 11,6 mil habitantes, sendo 40,9% residentes na zona urbana e 59,1% habitantes na zona rural.

Analisando a evolução populacional por situação do domicílio, segundo distritos (Tabela 3.1 e o Gráfico 3.1), observa que a exceção do Distritos Sede, os demais distritos permanecem com a maioria da população habitando a zona rural do Município.

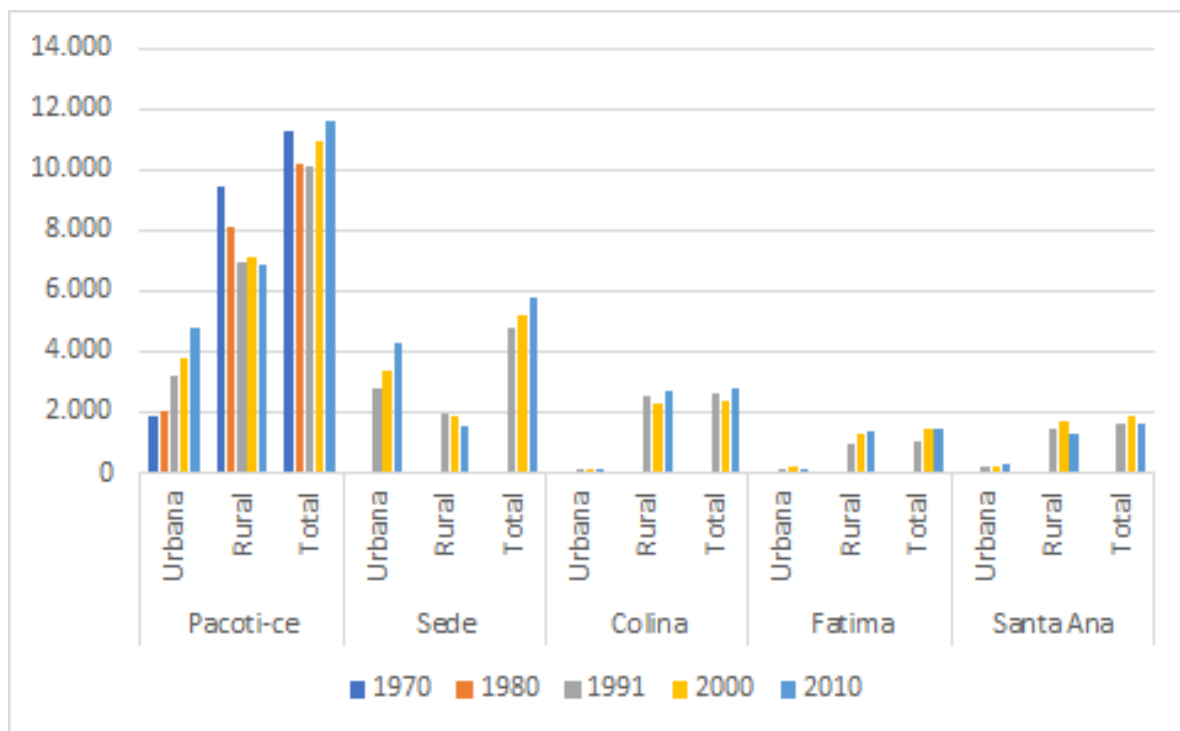
Tabela 3.1 - Evolução Populacional por situação do domicílio, segundo distritos – 1970 a 2010

Município e distritos	Situação do domicílio	Ano ¹					Tx. Cresc. Geom. (%)	
		1970	1980	1991	2000	2010	1991-2000	2000-2010
Pacoti - CE	Urbana	1.857	2.060	3.179	3.809	4.745	2,03	2,22
	Rural	9.416	8.126	6.921	7.120	6.862	0,32	-0,37
	Total	11.273	10.186	10.100	10.929	11.607	0,88	0,60
Sede	Urbana	-	-	2.800	3.371	4.241	2,08	2,32
	Rural	-	-	1.991	1.836	1.500	-0,90	-2,00
	Total	-	-	4.791	5.207	5.741	0,93	0,98
Colina	Urbana	-	-	104	79	138	-3,01	5,74
	Rural	-	-	2.528	2281	2662	-1,14	1,56
	Total	-	-	2.632	2.360	2.800	-1,20	1,72
Fatima	Urbana	-	-	104	164	69	5,19	-8,29
	Rural	-	-	922	1291	1403	3,81	0,84
	Total	-	-	1.026	1.455	1.472	3,96	0,12
Santa Ana	Urbana	-	-	171	195	297	1,47	4,30
	Rural	-	-	1.480	1712	1297	1,63	-2,74
	Total	-	-	1.651	1.907	1.594	1,61	-1,78

Fonte: CENSO/2010 (IBGE, 2018).

Nota: 1 Em 1970 e 1980 só havia informações censitárias do município como um todo.

Gráfico 3.1 - Evolução Populacional do Município de Pacoti por situação do domicílio, segundo distritos – 1970 a 2010



Fonte: CENSO/2010 (IBGE, 2018).

O Tabela 3.2 traz o detalhamento da distribuição dos dados de domicílios particulares e coletivos do município de Pacoti, Segundo Censo/2010.

Tabela 3.2 - Dados de Domicílios Particulares e Coletivos do Município de Pacoti, segundo distritos – Censo/2010

Município e Distritos	Situação do domicílio	Particular - ocupado	Particular - não ocupado	Coletivo	Média de moradores por domicílio particular ocupado (hab/dom)	Total Geral
Pacoti - CE	Urbana	1225	253	9	3,87	1487
	Rural	1835	552	1	3,74	2388
	Total	3060	805	10	3,79	3875
Sede	Urbana	1094	212	9	3,88	1315
	Rural	384	126	1	3,91	511
	Total	1478	338	10	3,88	1826
Colina	Urbana	37	17	0	3,73	54
	Rural	732	194	0	3,64	926
	Total	769	211	0	3,64	980
Fatima	Urbana	18	12	0	3,83	30
	Rural	384	138	0	3,65	522
	Total	402	150	0	3,66	552
Santa Ana	Urbana	76	12	0	3,91	88
	Rural	335	94	0	3,87	429
	Total	411	106	0	3,88	517

Fonte: IBGE (2018)

A partir dos dados sobre domicílios, pode-se inferir que há 20,8% de domicílios não ocupados no Município de Pacoti, representando, em termos absolutos, 805 domicílios. O Distrito de Fátima apresenta maior medida relativa de desocupação de domicílios, 27,2%. Apesar do Distrito Sede possuir menor medida relativa de desocupação, em torno de 18,5%, seus 338 domicílios particulares não ocupados representam 42% do total de domicílios não ocupados do município que possui uma densidade demográfica de 103,61 hab/km².

3.5 Aspectos Sociais e Econômicos

3.5.1 Índices de Desenvolvimento

Os índices de desenvolvimento do Município de Pacoti em relação ao Estado e aos demais municípios cearenses, são explicitados na Tabela 3.3. Descreve-se tanto o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM), que considera informações sobre longevidade, educação e renda, como do Índice de Desenvolvimento do Município (IDM), que considera quatro conjuntos de indicadores: i) fisiográficos, fundiários e agrícolas (que incluem pluviometria e salinidade de água) ii) demográficos e econômicos, iii) de infraestrutura de apoio, e iv) sociais (que incluem mortalidade infantil e cobertura de abastecimento de água). O primeiro e o quarto conjunto de indicadores do IDM são os que trazem mais parâmetros associados aos serviços de saneamento básico ou aqueles são influenciados por estes serviços.

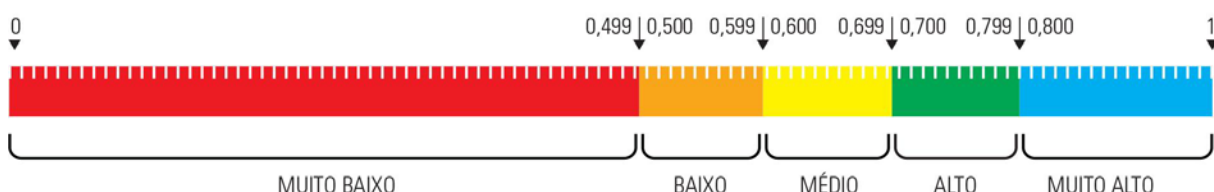
Tabela 3.3 - Índices de Desenvolvimento de Pacoti – 2000 e 2010

Índices	Ano	Município		Estado
		Valor	Ranking municipal	Valor
Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM)	2010	27,5	45	23,75
	2000	33,13	36	26,19
Índice de Desenvolvimento Humano (IDHM)	2010	0,635	39	0,682
	2000	0,484	47	0,541

Fonte: IPECE (2011); IBGE (2010)

A avaliação do índice IDHM indicará maior desenvolvimento quanto mais próximo estiver de 1, conforme critérios do PNUD (Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento), (Figura 3.3).

Figura 3.3 - Faixas de Desenvolvimento Humano Municipal

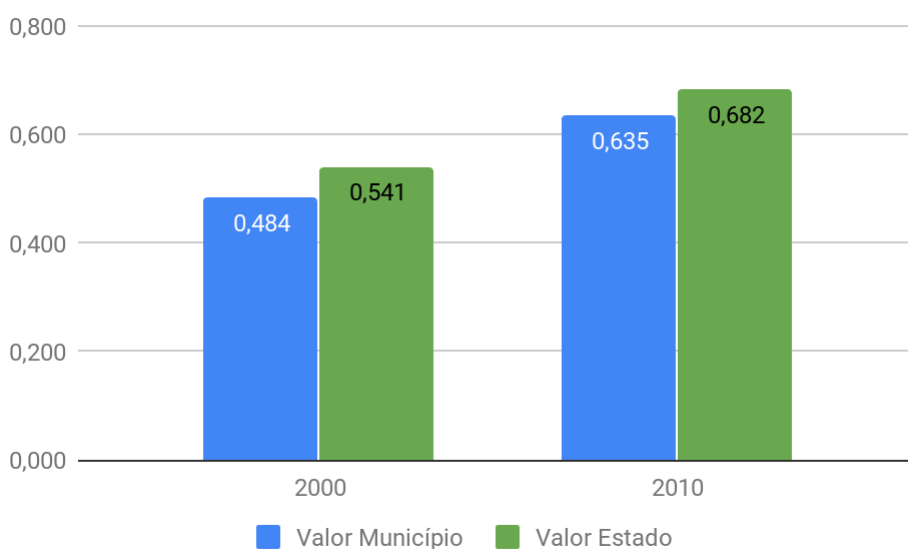


Fonte: PNUD (2018).

O IDHM de 2010 do Município de Pacoti é classificado como de nível médio, atingindo 0,635. A análise do IDHM desagregado revela que o IDHM-Longevidade (índice de 0,773) é o que mais contribui positivamente para o município, seguido do IDHM-Educação (índice de 0,580) e do IDHM-Renda (índice de 0,571).

Verificando informações sobre o IDHM, constata-se que sua amplitude, no ano de 2010, entre os estados brasileiros, ficou entre 0,631 a 0,824. Já a amplitude entre os municípios brasileiros foi de 0,418 a 0,862. Entre municípios cearenses, a amplitude do índice foi de 0,540 a 0,754. Ainda com relação ao IDHM, que apresenta média nacional de 0,659 (inferior ao índice estadual 0,682, mas superior ao do município), o Estado ocupa a décima sétima colocação entre as unidades federativas e o município ocupa a posição de número 3.393 no país (de 5.566 municípios com índice calculados).

Gráfico 3.2 - Comparativo do IDHM do Município com o Estado



Fonte: IPECE (2018)

O IDM é analisado nos anos 2014 e 2016. Em relação ao IDM, é verificado o aumento no indicador no período considerado, assim como ocorre no índice do Estado, verifica-se tanto um aumento do IDM no período como uma melhoria de posição do município frente aos demais. Com relação ao IDM, de 2016, verifica-se que a maior medida é dos indicadores fisiográficos, fundiários e agrícolas (63,12),

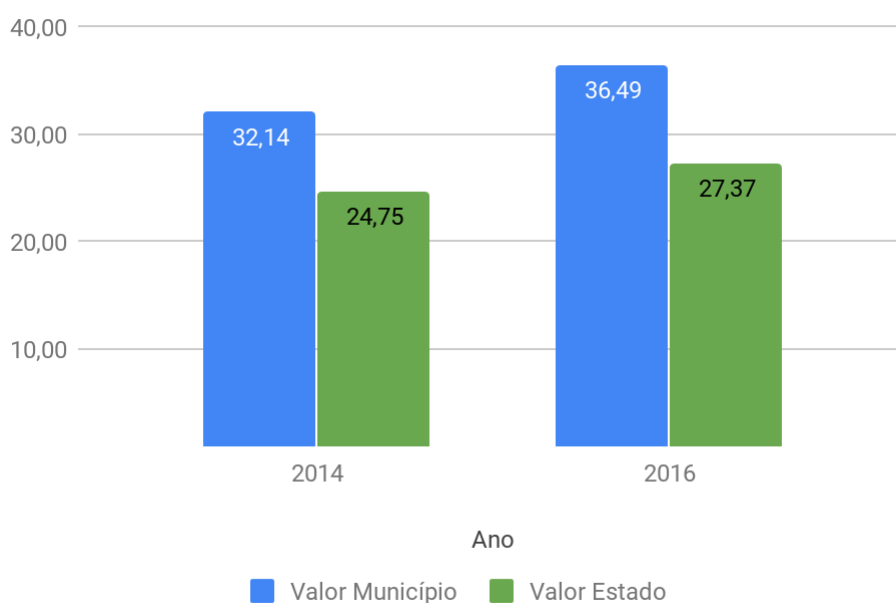
seguido dos indicadores sociais (índice de 50,18), de infraestrutura de apoio (29,69) e demográficos e econômicos (índice de 11,69).

A amplitude do IDM, em 2016, no Ceará, foi de 9,17 a 76,71; e, no ano de 2014, foi de 6,39 a 68,51. Verifica-se, portanto, uma redução dos valores mínimo, porém, no valor máximo também houve diminuição e um aumento do índice médio no Estado, demonstrando uma pequena melhoria das condições de vida da população, tomando como parâmetro o IDM. O índice, no município obteve aumento de aproximadamente 13% (2014 – 2016), contribuindo para uma melhoria de posição no ranking dos municípios, 35º a 29º.

No Município, o IDM é de classe 3 (intervalo 29,44 - 48,19) entre quatro classes que variam de 1 (um) a 4 (quatro). A avaliação do índice dá-se com maior desenvolvimento quanto mais próximo estiver de 100, conforme critérios do IPECE (Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará).

Portanto, espera-se que a universalização do saneamento básico, objeto deste PMSB, deverá contribuir fortemente para a melhoria dos índices de desenvolvimento do Município de Pacoti.

Gráfico 3.3 - Comparativo do IDM do Município com o Estado



Fonte: CENSO/2010 (IBGE, 2018).

3.5.2 Produto Interno Bruto (PIB)

Indicador que demonstra a evolução da economia municipal, o Produto Interno Bruto (PIB) do Município de Pacoti apresentou aumento de 20,8% no período de 2010 – 2015. No mesmo período, o PIB per capita cresceu menos, alcançando 17,8%. Os maiores níveis de crescimento dos indicadores ocorreram no período 2013 - 2014, quando o PIB aumentou de 24,43%, enquanto o PIB per capita elevou-se em 24,15% no mesmo período. Os resultados encontram-se na Tabela 3.4 e no Gráfico 3.4, considerando valores nominais (preços correntes), ou seja, sem efeito inflacionário.

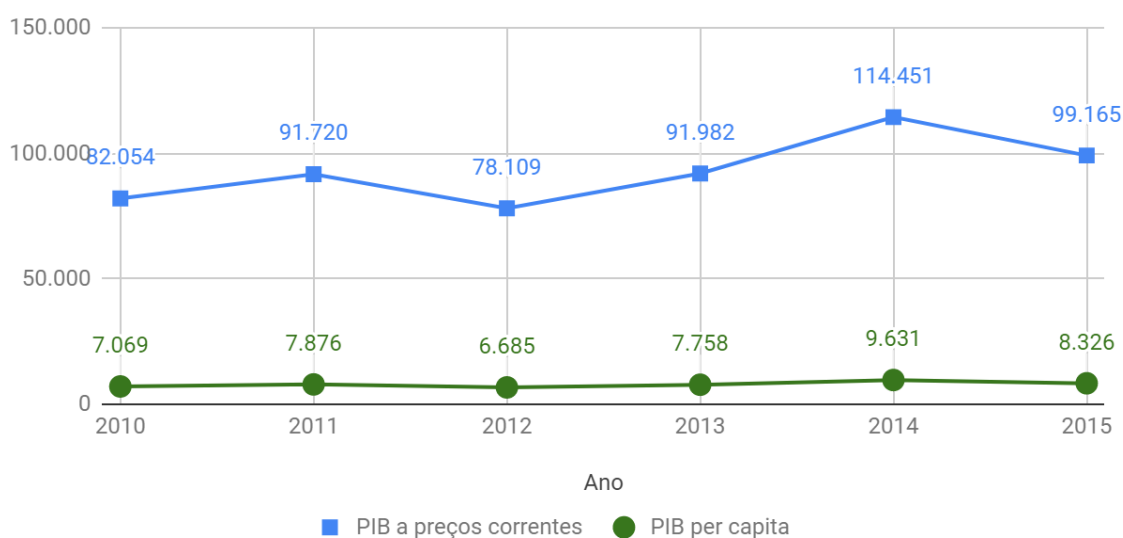
Tabela 3.4 - Crescimento do Produto Interno Bruto de Pacoti– 2010 a 2015

Ano	PIB a preços correntes		PIB per capita	
	Valor (R\$ mil)	Variação (%)	Valor (R\$)	Variação (%)
2010	82.054,00	-	7.069	-
2011	91.720,00	11,78	7.876	11,41
2012	78.109,00	-14,84	6.685	-15,12
2013	91.982,00	17,76	7.758	16,04
2014	114.451,00	24,43	9.631	24,15
2015	99.165,00	-13,36	8.326	-13,55

Fonte: IBGE (2015)

Nota: (-) Dados(s) inexistente(s) por não haver variação

Gráfico 3.4 - Evolução do Produto Interno Bruto de Pacoti – 2010 a 2015



Fonte: Adaptado de IBGE (2018); IPECE (2018)

O resultado do PIB municipal de 99 milhões, aproximadamente, em 2015, teve maior participação do setor de serviços, com 69,62% do montante, inferior a participação desta variável no PIB do Estado. Ainda no Município, os setores agropecuário e industrial, segundo e terceiro mais expressivos respectivamente.

Tabela 3.5 - Produto Interno Bruto de Pacoti por setores – 2015

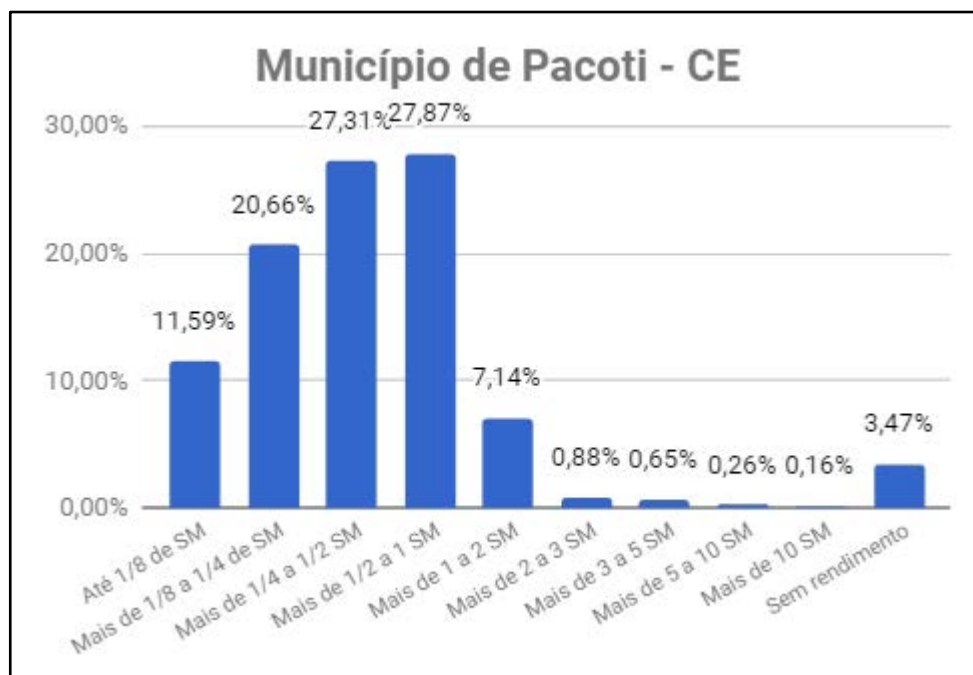
PIB		Município	Estado
PIB a preços de mercado (R\$ mil)		99.165	130.620.788
PIB per capita (R\$ 1,00)		8.326	14.669
PIB Setorial	Agropecuária (%)	26,28	4,49
	Indústria (%)	4,10	19,56
	Serviços (%)	69,62	75,95

Fonte: Adaptado de IBGE (2013) e IPECE (2015)

Comparativamente aos valores de PIB do Estado próximo de R\$ 130,6 bilhões em 2015, o PIB municipal participa com 0,07% do montante estadual. Neste mesmo ano, o PIB *per capita* cearense foi de R\$ 14.669, sendo o indicador do município (R\$ 8.326), correspondente a 56% do indicador estadual. Isto demonstra fragilidade social e econômica. O valor do PIB *per capita*, relativamente reduzido, indica baixa capacidade de pagamento da população.

Esta condição ocorre, em especial, por 11,59% dos domicílios do município ter renda mensal *per capita* de até 1/8 de salário mínimo, com 3,47% dos domicílios que não apresentam rendimento. No acumulado, 59,56% atingem renda mensal *per capita* de até 1/2 salário mínimo em 2010 (valor de R\$ 510,00), conforme dados do IBGE dispostos no Gráfico 3.5. Dentre os distritos, Colina destaca-se por possuir a pior situação neste quesito, haja vista que 19,38% da população possui renda mensal *per capita* de até 1/8 do salário mínimo, onde há ainda mais 4,55% sem rendimento. (Gráfico 3.6)

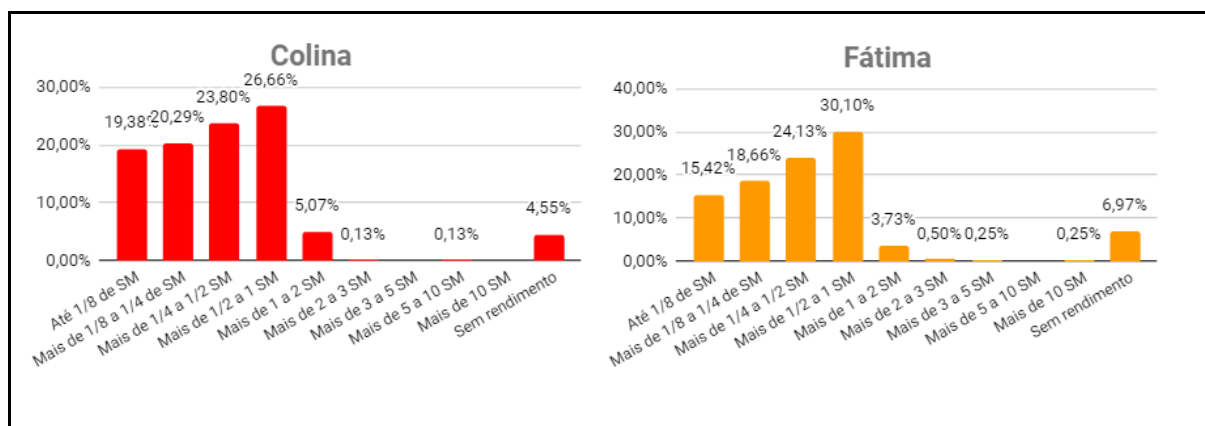
Gráfico 3.5 - Percentual de Domicílios Particulares, segundo renda mensal per capita do Município de Pacoti – IBGE Censo/2010

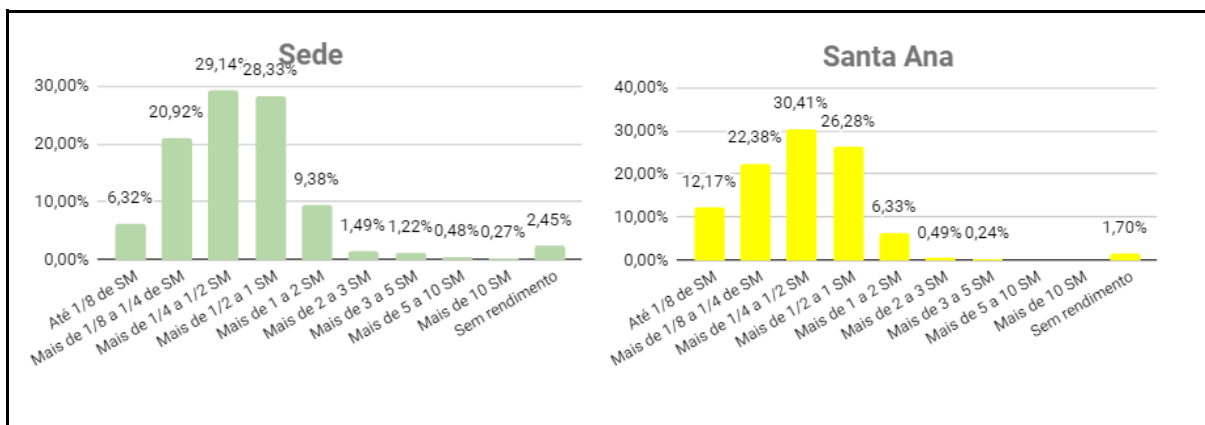


Fonte: IBGE Censo/2010

Nota: 1 SM – Salário Mínimo.

Gráfico 3.6 - Percentual de Domicílios Particulares, segundo renda mensal per capita dos distritos – IBGE/Censo 2010





Fonte: IBGE Censo/2010

A Tabela 3.6 demonstra, para o Município de Pacoti, dados do Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico) do Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome – MDS, que traz informações sobre famílias com renda mensal *per capita* de até 1/2 salário mínimo ou renda domiciliar mensal de até três salários mínimos. Tais famílias, com filhos entre idade de 0 (zero) a 17 anos, têm perfil para inclusão no Programa Bolsa Família. Pode-se aferir que 56,5% das famílias cadastradas no CadÚnico são beneficiadas pelo programa Bolsa Família, e 69,3% têm renda mensal por pessoa de até 1/2 salário mínimo (valor em 2018 de R\$ 954,00).

Tabela 3.6 - Descrição de Famílias segundo informações do Cadastro Único, fevereiro/2018

Identificação	Quantidade
Famílias cadastradas	2.751
Famílias cadastradas com renda mensal per capita até 1/2 salário mínimo	1.907
Famílias beneficiadas no Programa Bolsa Família	1.556

Fonte: MDS (2018).

3.5.3 Receitas e Despesas Municipais

A situação das finanças municipais pode ser analisada pela observação das suas receitas e despesas (Tabela 3.7). As receitas correntes constituem o principal componente de entrada (96,67%), tendo as transferências correntes como maior fonte de receita (82,48%) nesta rubrica. Da mesma forma, as despesas correntes constituem a principal componente de saída (96,68%), tendo os gastos com pessoal e encargos sociais como as maiores despesas (70,59%) nesta rubrica.

Tabela 3.7 - Receitas e Despesas de Pacoti – 2015

Receitas	Valor	Despesas	Valor
	R\$ mil		R\$ mil
Receita total	30.706	Despesa total	24.669
Receitas correntes	29.684	Despesas correntes	23.851
Receita tributária	793	Pessoal e encargos sociais	16.837
Receita de contribuições	2.682	Juros e encargos da dívida	-
Receita patrimonial	899	Outras despesas correntes	7.014
Receita de serviços	-	Despesas de capital	818
Transferências correntes	24.484	Investimentos	511
Outras receitas correntes	826	Inversões financeiras	-
Receitas de capital	1.022	Amortização da dívida	307

Fonte: IPECE (2017).

Portanto, com base em dados da Secretaria do Tesouro Nacional para o ano fiscal de 2015, verifica-se saldo positivo de R\$ 6.037.000,00 nas contas públicas do município. Entretanto, este saldo das finanças demonstra baixa capacidade de investimento por parte do município, sendo imprescindível o aporte de recursos dos demais entes da federação (União e Estado), uma vez que os custos das intervenções em saneamento básico, em geral, são bastante elevados.

3.5.4 Investimentos em Saneamento Básico

Informações acerca de investimentos realizados ou previstos, por meio de convênios estabelecidos por entes da União com o Município de Pacoti, estão descritos na Tabela 3.8, com dados até o ano de 2012. Estes dados foram obtidos do Portal da Transparência do Governo Federal. O montante total provém de várias fontes (Ministério da Saúde, Ministério da Integração, Ministro do Turismo, entre outras). O período corresponde a valores conveniados da ordem de mais de 4,4 milhões de reais, para sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, melhorias sanitárias, drenagem e de resíduos sólidos. No entanto, deste total, apenas houve liberação de 3,1 milhões, aproximadamente.

Tabela 3.8 - Investimentos em Saneamento Básico de Pacoti por convênio federal – 2001 a 2018.

(Continua)

Convênio	Situação Convênio	Ano	Objeto Convênio	Componente	Nome Órgão Superior	Nome Concedente	Valor Convênio	Valor Liberado
772792	Anulado	2012	Pavimentacao em Pedra Tosca da via de acesso ao Mirante da Tambauba no municipio de Pacoti-CE.	Drenagem	Ministerio do Turismo	CEF/Ministerio do Turismo/MTUR	400.000,00	0,00
737080	Anulado	2010	Pavimentacao em pedra tosca no municipio de Pacoti-CE	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	196.400,00	0,00
710096	Aguardando Prestação de Contas	2010	Construcao de Pavimentacao em pedra tosca em diversas vias publicas das localidades de Araticum e Serra Verde no municipio de Pacoti-CE.	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	245.850,00	122.925,00
721277	Aguardando Prestação de Contas	2009	Pavimentacao em pedra tosca na Sede do Distrito de Fatima (Ico) no municipio de Pacoti-CE.	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	295.300,00	236.239,54
729238	Em Execução	2009	Pavimentacao em pedra tosca municipio de Pacoti-CE	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	300.000,00	240.000,00
708250	Prestação de Contas Aprovada	2009	Construcao de Pavimentacao em Pedra Tosca na Rua Jose de Pontes a Rua Cel. Luz na localidade de Monguba no municipio de Pacoti-CE.	Drenagem	Ministerio do Turismo	CEF/Ministerio do Turismo/MTUR	390.000,00	390.000,00
643390	Concluído	2008	Pavimentacao em pedra tosca na Localidade de Araticum	Drenagem	Ministerio do Turismo	CEF/Ministerio do Turismo/MTUR	97.500,00	97.500,00
634185	Concluído	2008	Pavimentação	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	127.170,00	127.170,00
630648	Concluído	2008	Pavimentação em Pedra Tosca	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	195.000,00	195.000,00
641825	Concluído	2008	Pavimentacao em pedra tosca	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	620.839,24	0
612307	Concluído	2007	Pavimentação	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	48.750,00	48.750,00
612304	Concluído	2007	Pavimentação	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	136.500,00	136.500,00

Convênio	Situação Convênio	Ano	Objeto Convênio	Componente	Nome Órgão Superior	Nome Concedente	Valor Convênio	Valor Liberado
591335	Concluído	2007	Obras de infra-estrutura hidrica no municipio de Pacoti-Ce.	Água	Ministerio da Integração Nacional	Departamento Nacional de Obras Contra as Secas	240.000,00	240.000,00
587774	Concluído	2006	Pavimentação	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	107.250,00	107.250,00
566537	Concluído	2006	Pavimentação	Drenagem	Ministério das Cidades	Caixa Econômica Federal - Programas Sociais	195.000,00	195.000,00
489993	Concluído	2006	Melhorias Sanitárias Domiciliares	Esgoto	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	107.957,45	107.957,45
558706	Concluído	2005	Melhorias Sanitárias Domiciliares	Esgoto	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	320.000,00	320.000,00
555819	Concluído	2005	Sistema de Residuos Solidos	Resíduos Sólidos	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	100.000,00	80.000,00
555818	Concluído	2005	Sistemas de Abastecimento de Água	Água	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	304.402,18	0,00
518944	Concluído	2004	Melhorias Sanitárias Domiciliares	Esgoto	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	111.905,29	111.905,29
500631	Concluído	2004	Construção e Instalação de Poços com Chafariz	Água	Ministerio da Integração Nacional	MI/SE/DGI/Administração Geral	100.000,00	100.000,00
489986	Inadimplência Suspensa	2003	Sistema de Coleta, Tratamento e Destinação Final de Residuos Solidos	Resíduos Sólidos	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	111.966,00	111.966,00
489543	Concluído	2003	Sistemas de Abastecimento de Água	Água	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	102.973,22	102.973,22
467712	Excluído	2002	Execução das Obras de Construção de Açudes nas Localidades de Macapa e Volta do Rio na Zona Rural do Municipio de Pacoti, no Estado do Ceará.	Água	Ministerio da Integração Nacional	Departamento Nacional de Obras Contra as Secas	50.000,00	0,00
440264	Concluído	2002	Execução do Sistemas de Abastecimento de Água	Água	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	35.700,00	35.700,00
439771	Concluído	2001	Execução de Melhorias Sanitárias Domiciliares. (Projeto Alvorada)	Esgoto	Ministério Da Saúde	Fundação Nacional de Saúde - DF	64.000,00	64.000,00
Total							4.408.063,38	3.170.836,50

Fonte: Portal da Transparência da União (2018).

Os investimentos realizados ou previstos, por meio de convênios do Estado com o Município, estão descritos na Tabela 3.9, com dados em um intervalo de 2010 a 2018. Essas informações foram obtidas do Portal da Transparência do Governo Estadual. O período corresponde a valores empenhados da ordem de 100 mil reais, para sistemas de abastecimento de drenagem. Ressaltamos que o valor empenhado foi totalmente pago.

Tabela 3.9 - Investimentos em Saneamento Básico de Pacoti por convênio Estadual - 2010 a 2018

Data de assinatura	Nº Convênio	Unidade	Conveniente	Objeto	Componente	Valor atualizado	Valor empenhado	Valor pago
29/12/2011	001/2011	DER	PREF MUNIC DE PACOTI 07.910.755/000 1-72	Pavimentação em pedra tosca sem rejun...	DRENAGEM	100.000,00	100.000,00	100.000,00
TOTAL						100.000,00	100.000,00	100.000,00

Fonte: Portal da Transparência do Estado (2018)

O Governo do Ceará promove o Programa de Combate à Pobreza Rural, no qual se insere o Projeto São José, financiador de obras hídricas, inclusive sistemas de abastecimento, para comunidades rurais e distritais do semiárido. De acordo com a Secretaria de Desenvolvimento Agrário (SDA, 2018), os projetos de abastecimento de água conveniados com recursos do Projeto São José contemplaram 360 famílias em diversas comunidades do Município de Pacoti, ao longo do período de 2003 a 2006, totalizando investimentos da ordem de R\$ 444.471,88 (Tabela 3.10).

Tabela 3.10 - Projetos de Abastecimento de Água conveniados com recursos do Projeto São José - 2003 a 2018.

Projeto São José - Projetos Liberados (2003-2006)						
Projeto	Convênio	Ano	Comunidade	Associação	Família	Valor Total
2159	2005/0111	2005	Areias	Associação Comunitária dos Moradores de Jardim de Areias	103	114.684,19
337	2003/0057	2003	Caititu de Baixo	Associação Comunitária Santa Terezinha	90	113.099,18
2855	2006/0005	2006	Oiticica	Associação Comunitária de Oiticica	60	120.588,69
340	2002/0291	2002	Sítio Ouro	Associação Comunitária Nossa Senhora do Perpétuo do Socorro	107	96.099,82
Total					360	444.471,88

Fonte: Secretaria de Desenvolvimento Agrário, agosto 2018

3.6 Saúde

A gigantesca parcela da população que não recebe o serviço de saneamento básico está suscetível a muitas categorias de doenças, podendo ser identificadas em função da forma de transmissão (FUNASA, 2006), pela precariedade dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas. A exposição a vírus, bactérias e condições insalubres aumenta a incidência de doenças como as listadas no Quadro 3.2.

Quadro 3.2 - Faixas de Desenvolvimento Humano Municipal

Doenças	Água contaminada	Ausência de esgotamento sanitário	Resíduos sólidos	Drenagem/inundações
Amebíase	x	x		
Animais peçonhentos				x
Ascariíase	x	x		
Cisticercose			x	
Cólera	x	x	x	
Dengue				x
Disenteria bacilar	x		x	
Esquistossomose	x	x		
Febre tifóide	x		x	
Febre paratifóide	x			
Filariose			x	
Gastroenterites	x			
Giardiase	x	x	x	
Hepatite viral tipo A	x	x		x
Leishmaniose			x	
Leptospirose	x		x	x
Meningites				x
Meningoencefalite		x		
Peste			x	
Poliomielite	x	x		
Rubéola				x
Salmonelose			x	
Sarampo				x
Shigeloses	x			
Tétano acidental				x
Toxoplasmose			x	
Tracoma			x	
Triquinose			x	

Fonte: Adaptado da FUNASA, 2006.

Na Tabela 3.11, estão apontados os casos de morbidade e mortalidade ocasionados pelos tipos de doenças ligadas a falta de saneamento básico no município e no Estado para o ano de 2017.

Tabela 3.11 - Casos de morbidade e mortalidade no município e no estado do Ceará, ocasionados por doenças relacionadas ao saneamento básico inadequado (2017).

Doenças	Morbidade		Mortalidade	
	Município	Estado	Município	Estado
Cólera	-	26	-	-
Febres tifóide e paratifóide	-	4	-	-
Shigelose	-	1	-	-
Amebíase	-	15	-	-
Diarreia e gastroenterite	-	6609	-	101
Difteria	-	1	-	-
Poliomielite aguda	-	-	-	-
Febre Amarela	-	-	-	-
Dengue (clássica e hemorrágica)	2	1818	-	24
Malária	-	6	-	-
Leptospirose	-	28	-	2
Filariose	-	17	-	-
Leishmaniose	-	349	-	9
Sarampo	-	1	-	-
Esquistossomose	-	6	-	1
Meningites	-	214	-	18
Ancilostomíase	-	-	-	-
Outras doenças infecciosas e parasitárias	2	2185	-	26

Fonte: DATASUS, 2017.

Nota: (-) Dado(s) não disponível(is) ou inexistente(s) no sítio do DATASUS.

Em 2017, a maior incidência de morbidade no município, relacionadas a insuficiência de infraestrutura de saneamento básico, foi por dengue (n = 2 casos), detendo 0,11% dos casos do Ceará (n = 1818), ressalta-se que não foram registrados óbitos no município para este tipo de doença.

Os sistemas de serviços de saúde propiciam a melhoria das condições de saúde da população através de ações de vigilância e de intervenções governamentais, assegurando promover, proteger e recuperar a saúde.

As unidades de saúde permitem e facilitam o acesso mais rápido à resolução dos problemas de saúde da população. Ao todo, até 2014, existiam 14

(quatorze) unidades de serviços de saúde. A Tabela 3.12 apresenta o tipo e o quantitativo de cada unidade existente no município.

Tabela 3.12 - Tipos de Unidades de Saúde Existentes no Município em 2014.

Tipo de Estabelecimento	Público	Total
Centro de atenção psicossocial-caps	1	1
Centro de saúde/unidade básica de saúde	5	5
Clínica especializada/ambulatório especializado	1	1
Hospital geral	1	1
Posto de saúde	5	5
Secretaria de saúde	1	1
TOTAL	14	14

Fonte: DATASUS, 2018.

Nota: Utilizados dados de dezembro de 2014 por ter discriminado o tipo de prestador.

3.6.1 Cobertura de Saúde

O Município de Pacoti contava, em 2016, com uma equipe de 108 multiprofissionais da saúde, entre médicos, enfermeiros, dentistas, entre outros, alocados em unidades básicas de saúde. A maioria é agente comunitário que faz parte do Programa de Saúde da Família (PSF). Este programa é uma estratégia voltada para o atendimento primário no município, com o objetivo de prestar assistência à população local na promoção da saúde, com prevenção, recuperação e reabilitação. Desta forma, os agentes realizam visitas domiciliares em torno da unidade, obtendo informações capazes de permitir o dimensionamento dos problemas de saúde que afetam a comunidade e levando até a população difusa soluções destes problemas.

Tabela 3.13 - Profissionais de Saúde ligados ao Sistema Único de Saúde (SUS) de Pacoti – 2016

Discriminação	Quantidade
Médicos	9
Dentistas	6
Enfermeiros	12
Outros profissionais de saúde/nível superior	10
Agentes comunitários de saúde	23
Outros profissionais de saúde/nível médio	48
Total	108

Fonte: IPECE (2017)

Nota: Profissionais de saúde cadastrados em unidades de entidades públicas e privadas.

Como dito, o Programa de Saúde da Família confere ênfase às ações de promoção e prevenção da saúde da população. No Município de Pacoti, aproximadamente 99,25% das crianças com menos de dois anos, acompanhadas pelo programa, estão com suas vacinas em dia. Na avaliação geral da Tabela 3.14, de seis indicadores avaliados comparativamente com os do Estado do Ceará, em apenas um, o Município de Pacoti apresentou desempenho inferior - peso < 2,5 Kg ao nascer.

Tabela 3.14 - Programa de Saúde da Família (PSF) - 2016

Crianças acompanhadas pelo programa agentes de saúde (%)	Município	Estado
Até 4 meses só mamando	90	68,69
De 0 a 11 meses com vacina em dia	98,21	94,71
De 0 a 11 meses subnutridas (1)	0,62	0,93
De 12 a 23 meses com vacina em dia	99,25	94,34
De 12 a 23 meses subnutridas (1)	0,79	1,61
Peso < 2,5 kg ao nascer	8,14	8,05

Fonte: IPECE (2017)

Nota: (1) Crianças com peso inferior a P10.

3.6.2 Indicadores de Saúde

Segundo o IPECE (2016), no ano de 2016 a taxa de mortalidade infantil no Município de Pacoti foi de 6,06 por mil nascidos vivos, inferior à observada no Estado (12,69 por mil nascidos vivos), conforme Tabela 3.15. Não foi disponibilizado dado de mortalidade infantil por diarreia, entretanto a Tabela 3.16 indica que o Município de Pacoti possui três de quatro indicadores com valores melhores do que os estaduais.

Tabela 3.15 - Indicadores de Saúde – 2016

Indicadores de saúde	Município	Estado
Nascidos vivos	165	125.387
Óbitos infantis	1	1.591
Taxa de mortalidade infantil/1.000 nascidos vivos	6,06	12,69

Fonte: IPECE (2017)

Tabela 3.16 - Indicadores de Atenção Básica do PSF - 2009

Indicadores	Município (%)	Estado (%)
População coberta pelo programa	100	82,7
Mortalidade infantil por diarreia (1)	-	1,3
Prevalência de desnutrição (2)	1,8	3,4
Hospitalização por pneumonia (3)	21,2	17
Hospitalização por desidratação (3)	5,6	9,6

Fonte: DATASUS (2018).

Nota: (1) por 1.000 nascidos vivos; (2) em menores de 2 anos, por 100; (3) em menores de 5 anos, por 1000; menores de 5 anos na situação do final do ano;

(-) Dado(s) não disponível(eis) ou inexistente(s) no sítio do DATASUS.

A taxa de incidência de dengue por 100.000 hab, anterior a grande elevação de 2011, manteve-se praticamente estável no Município de Pacoti. Em 2012, as taxas do Município de Pacoti e da Microrregião de Saúde - Baturité foram distintas, porém foram inferiores as taxas do Ceará.

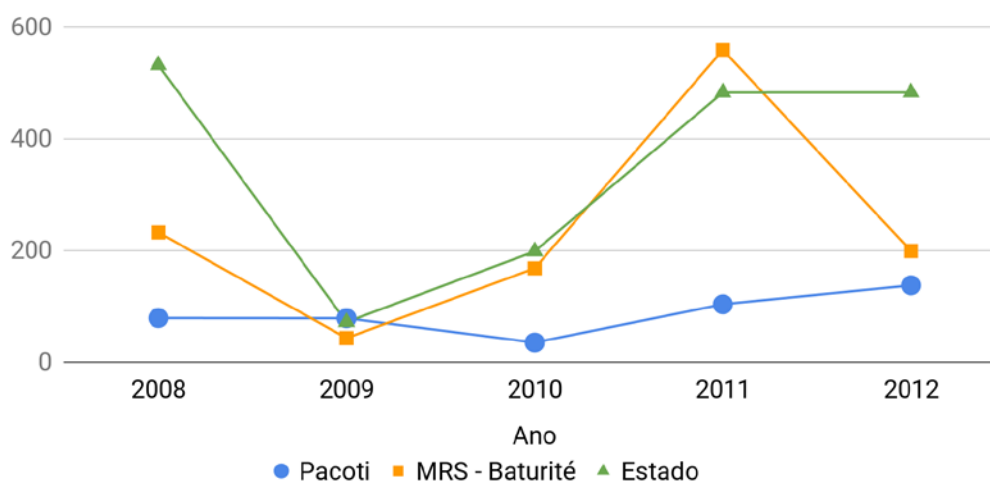
Tabela 3.17 - Taxa de Incidência de Dengue por 100.000 hab – 2008 a 2012

Ano	Pacoti	MRS - Baturité	Estado
2008	78,45	231,65	531,28
2009	78,10	42,46	71,14
2010	34,46	167,44	197,92
2011	103,04	558,63	482,44
2012	136,94	198,39	482,51

Fonte: DATASUS (2018)

Nota: (-) Dado(s) não disponível(eis) ou inexistente(s).

Gráfico 3.7 - Taxa de Incidência de Dengue por 100.000 hab – 2008 a 2012



Fonte: DATASUS (2018)

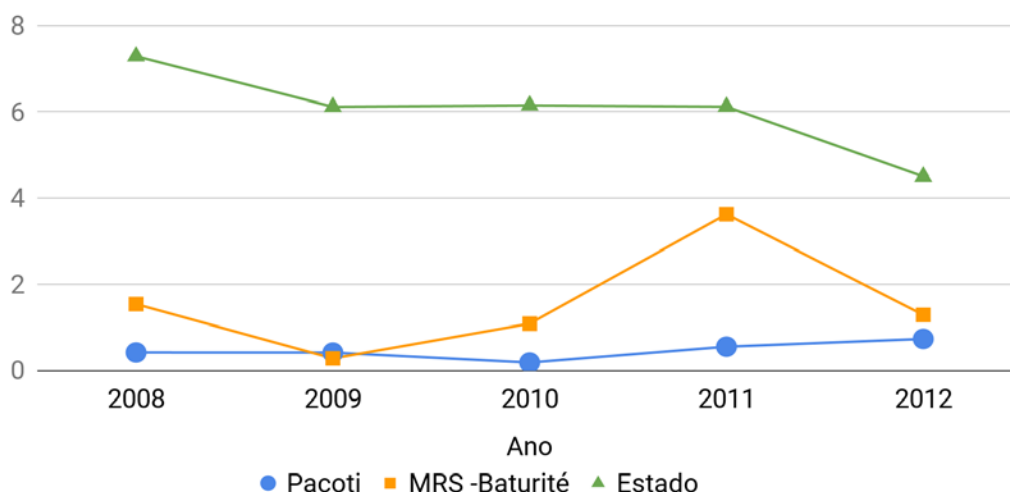
A taxa de incidência de doenças infecciosas e parasitárias do Município de Pacoti encontra-se em patamar inferior a apresentada pelo Estado e as da MRS - Baturité. Nos anos de 2008 e 2009, houve um aumento nas taxas do Município, apresentando-se abaixo da taxa do Estado. Entretanto, ao contrário do Estado que continuou reduzindo sua taxa, tanto o Município de Pacoti quanto sua microrregião de saúde tiveram aumento no indicador.

Tabela 3.18 - Taxa de Incidência de Doenças Infecciosas e Parasitárias por 1.000 hab – 2008 a 2012

Ano	Pacoti	MRS - Baturité	Estado
2008	0,42	1,54	7,29
2009	0,42	0,28	6,12
2010	0,19	1,09	6,15
2011	0,55	3,63	6,12
2012	0,74	1,29	4,50

Fonte: DATASUS (2018).

Gráfico 3.8 - Taxa de Incidência de Doenças Infecciosas e Parasitárias por 1.000 hab – 2008 a 2012



Fonte: DATASUS (2018).

Os dados, informações e indicadores de saúde e de epidemiologia do Município de Pacoti denotam que os esforços, neste setor, empreendidos até o momento sob a ótica curativa, não são suficientes para se alcançar índices satisfatórios. Entretanto, pela comprovada correlação entre saúde e saneamento, é necessário aliar as ações em ambos os setores de forma conjunta e concomitante,

adicionando-se às atividades feitas na área de saúde o papel preventivo das ações de saneamento, por meio da universalização das quatro componentes deste setor.

3.7 Educação

A educação é o mecanismo pelo qual o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades e atitudes que estabelecem vínculos entre a cidadania e a qualidade ambiental. A Lei N° 9.795/1999 – Lei da Educação Ambiental, em seu art. 2º, afirma: "A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e modalidades do processo educativo, em caráter formal e não-formal". Portanto, a educação ambiental tenta despertar em todos a consciência de que o ser humano é parte do meio ambiente.

No Município de Pacoti, em 2016, havia 3.242 alunos (Tabela 3.19), representando um público passível de formação visando o desenvolvimento sustentável, com potencial para desenvolver ideias inovadoras, principalmente no que se refere à preservação dos recursos naturais. A rede de ensino municipal concentra 63,17% dos alunos matriculados em todo o Município de Pacoti.

A rede escolar possui 133 professores, distribuídos em escolas estaduais, municipais e particulares, dos quais 81,20% são da esfera municipal, dados de 2016, segundo a SEDUC. Toda esta rede educacional é um mecanismo potencial para a disseminação do conhecimento.

Tabela 3.19 - Número de Professores e Alunos matriculados de Pacoti – 2016

Dependência administrativa	Professores	Matrícula inicial
Estadual	25	621
Municipal	108	2.048
Particular	-	573
Total	133	3.242

Fonte: IPECE (2017)

De acordo com os indicadores divulgados pela Secretaria de Educação do Ceará (SEDUC, 2016), relativos ao ano de 2016, o Município de Pacoti apresentou desempenho superior em relação ao Estado observando o rendimento no ensino fundamental. Já em relação ao Ensino médio, o Município de Pacoti apresentou desempenho inferior os indicadores estaduais de rendimento escolar (Tabela 3.20).

Tabela 3.20 - Rendimento Escolar – 2016

Discriminação	Ensino Fundamental (%)		Ensino médio (%)	
	Município	Estado	Município	Estado
Aprovação	93,9	93,1	75,2	84,6
Reprovação	5	5,4	17,6	6,8
Abandono	1,1	1,4	7,1	8,7

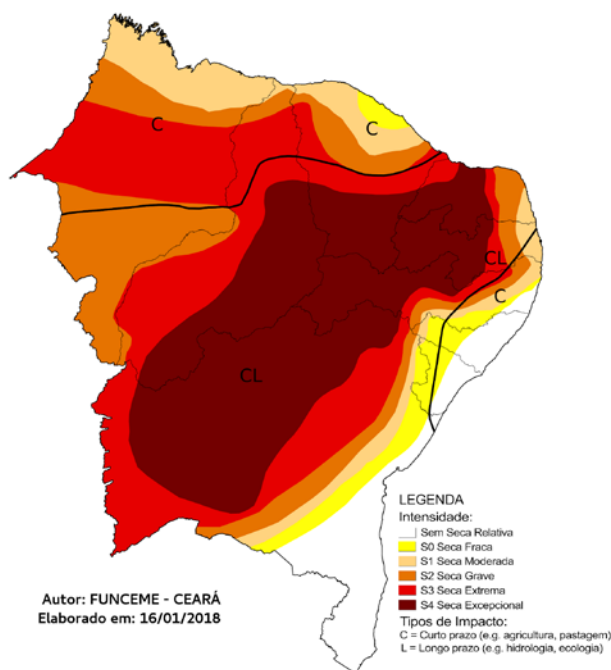
Fonte: SEDUC (2016).

3.8 Recursos Hídricos

Um fator que impacta diretamente nos recursos hídricos é a estiagem, segundo mapa do Monitor de Secas do Nordeste (Figura 3.4), da ANA, 33,6% do território nordestino apresentava em dezembro de 2017, seca nível 4, o mais alto da escala e classificado como seca excepcional. Em 2015, esse índice chegou a 47% e, em 2016, a 65%. Em 2014, ano com maior volume de chuva desde 2012, só 6% do território teve seca excepcional segundo o sistema Olho N'água, do órgão federal Insa (Instituto Nacional do Semiárido - 2018).

No estado do Ceará, ocorreu uma expansão da seca extrema no sul do estado na divisa com a Paraíba, e da seca moderada para norte do estado. Todo o estado se encontra com condições de seca que varia de fraca no Norte, até seca extrema no sul. Os impactos permanecem de curto prazo no norte do estado e de curto e longo prazo no centro e sul. A região do centro, em vermelho escuro, tem seca excepcional com impactos de curto e longo prazo explicitado na Figura 3.4 (Monitor de Secas FUNCEME 2017).

Figura 3.4 - Monitor de Secas



Fonte: FUNCEME (2018)

Apesar da melhoria no cenário hídrico, o Ceará ainda tem 101 açudes com volume abaixo dos 30% de sua capacidade total. O Castanhão, por exemplo, está com 5,08% do seu volume máximo, (FUNCEME dez.2018).

Como forma de diminuir os efeitos da estiagem na vida da população e prolongar a vida útil das reservas hídricas cearenses, o Governo do Estado vem intensificando a realização de ações como a construção de adutoras de montagem rápida, cisternas de placas e chafarizes, instalação de dessalinizadores e perfuração de poços profundos, campanhas educativas, dentre outras.

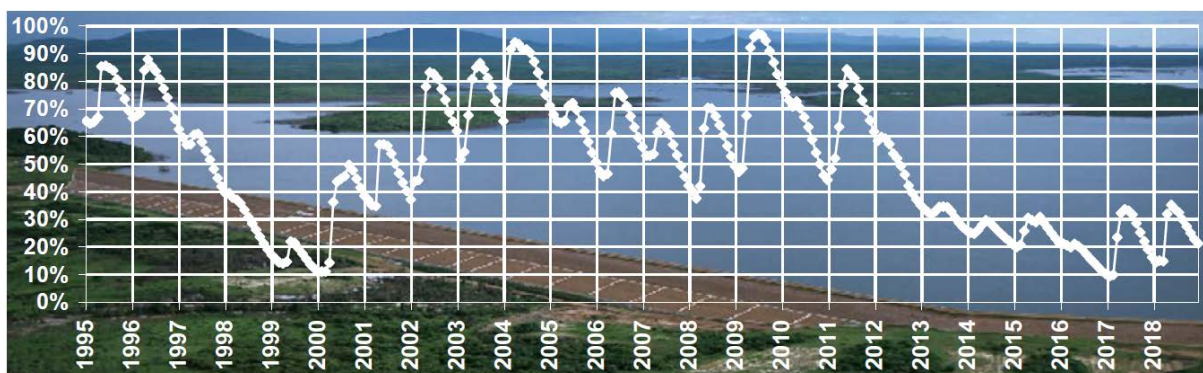
Foram avaliadas diversas fontes: FUNCEME, MONITOR DE SECAS, SRH (PLANO DE AÇÕES ESTRATÉGICAS DE RECURSOS HÍDRICOS DO CEARÁ), COGERH e SOHIDRA entre outras fontes de informações.

3.8.1 Identificação e Caracterização da Bacia Hidrográfica

No Estado do Ceará são monitorados pela Cogerh 155 açudes, com capacidade de armazenamento de 18,636 bilhões de m³. O Estado iniciou o semestre de 2017 com um volume acumulado de 2,258 bilhões de m³ (12,12%), estando hoje com 1,245 bilhão de m³ (6,68%), que corresponde a uma redução de 1,013 bilhão de m³, (COGERH 2017 - Avaliação mensal dos açudes).

Nas Bacias Metropolitanas são monitorados 22 açudes, com capacidade de armazenamento de 1,382 bilhão de m³. Iniciou o semestre com um volume acumulado de 466,432 milhões de m³ (33,75%), estando hoje com 224,747 milhões de m³ (16,26%), que corresponde a uma redução de 241,686 milhões de m³.

Figura 3.5 - Volume da Bacia Metropolitana 1995 - 2018



Fonte: COGERH (2018)

O Município de Pacoti está parcialmente inserido na região hidrográfica da Bacia Metropolitana (cerca de 95,05%) (Figura 3.6) e na região da Bacia do Curu (cerca de 4,95%), as quais possuem área de drenagem, respectivamente, de 15.085 km² e 8.750,75 km², ambos abrangem 62 municípios, dos quais 31 estão totalmente inseridos nas Bacias citadas, ,(Atlas da Secretária de Recursos Hídricos do Estado do Ceará -2018). Segundo o Caderno Regional das Bacias Metropolitanas (CRBM 2009), a Bacia Metropolitana tem como recurso hídrico principal os rios Choró, com 200 km; o Pirangi, com 177,5 km; e o Pacoti, com 112,5 km, enquanto a Bacia do Curu tem o rio Curu como seu rio principal com 195 km de extensão.

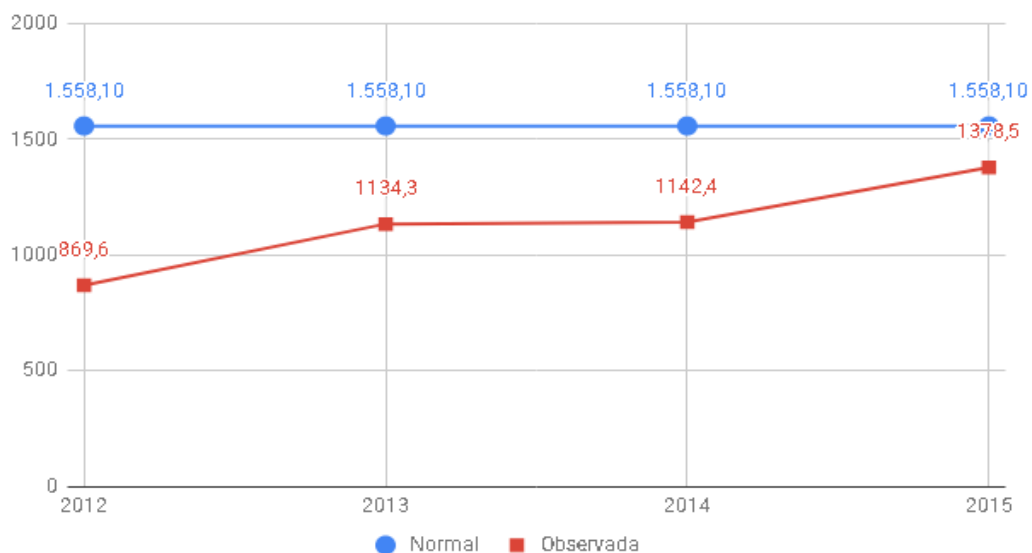
Figura 3.6 - Bacia Metropolitana



Fonte: Sistema de Informações dos Recursos Hídricos do Ceará (2018)

Os dados de pluviometria do Município de Pacoti são caracterizados pela grande variação nos seus índices, por vezes de grande amplitude como a observada entre os anos de 2012 e 2015. De fato, enquanto a pluviosidade considerada normal é de 1.558,10 mm, nestes quatro anos foram observadas precipitações abaixo do esperado, (Gráfico 3.9).

Gráfico 3.9 - Precipitação Pluviométrica de Pacoti – 2012 a 2015

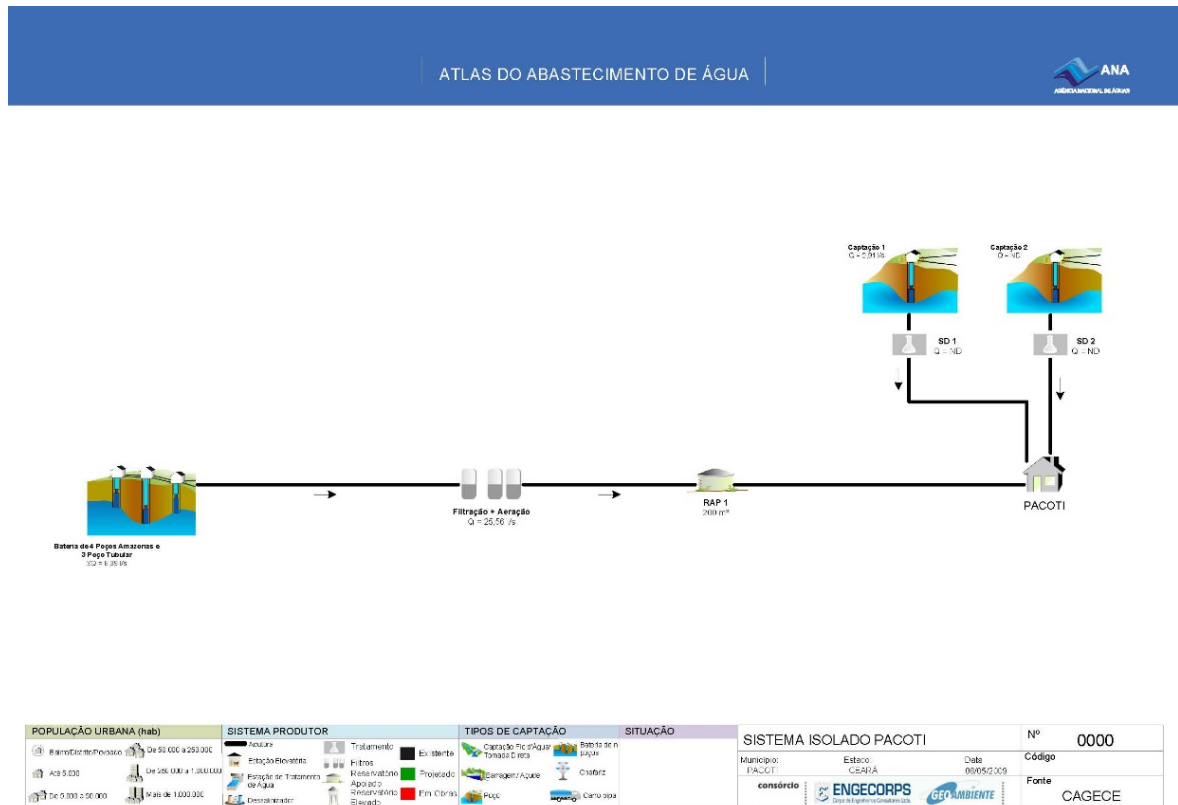


Fonte: IPECE - Anuário Estatístico do Ceará 2016 (2018)

A gestão dos recursos hídricos na Bacia Metropolitana é executada pela COGERH, em parceria com o DNOCS, e com a participação do Comitê de Bacia.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA, 2009), Pacoti utilizava manancial subterrâneo com uma bateria de poços. (Figura 3.7).

Figura 3.7 - Manancial e sistema da oferta de água



Fonte: Atlas Brasil, ANA (2009).

Conforme o CRSBM (2009), a gestão dos recursos hídricos da Bacia Metropolitana compreende um conjunto de ações planejadas pela Secretaria de Recursos Hídricos (SRH) no âmbito da Política Estadual de Recursos Hídricos e executadas pela COGERH, na condição de responsável pelo gerenciamento destes recursos, em parceria com o DNOCS e com a participação do Comitê de Bacia.

Os recursos hídricos da Bacia dependem das influências morfoestruturais e climáticas da região em que se localizam. Segundo o Sistema de Informações de Águas Subterrâneas (SIAGAS) do Serviço Geológico do Brasil (CPRM), o seu banco de dados tem 59 poços tubulares cadastrados até 2018. Deste total, consta que apenas 2 poços estavam bombeando com vazão total de 3,5 m³/h.

Tabela 3.21 - Cadastro dos poços tubulares do Município de Pacoti, segundo CPRM.

Uso da Água	Situação do Poço Tubular															
	Abandonado		Bombeando		Equipado		Fechado		Não instalado		Seco		Não Indicado		Total geral	
	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)	Quant.	Σ Q (m³/h)
Abastecimento doméstico					11	28,5	4	1,5					2	15,6	17	45,6
Abastecimento múltiplo					18	64,4	1	2	3	16,5			2	5,5	24	88,4
Abastecimento urbano			2	3,5	6	28,5			2	13			3	5	13	50
Irrigação																
Outros (lazer, etc.)																
Não Indicado						-0,1	1	2	3	4,4			1	2,4	5	8,7
Total geral	-	-	2	3,5	35	121,3	6	5,5	8	33,9	-	-	8	28,5	59	192,7

Fonte: CPRM (2018).

3.8.2 Compatibilidade com o PMSB

Uma vez que o Município de Pacoti tem sua área territorial parcialmente inserida na Bacia Metropolitana, este deve ter objetivos, programas, projetos e ações no PMSB compatíveis com as diretrizes estabelecidas nos demais planos elaborados para a região.

De acordo com os planos citados no item 3.8.1, os principais problemas ambientais com impactos no saneamento básico encontrados no Estado são os seguintes:

- Disposição inadequada de resíduos sólidos;
- Poluição por efluentes domésticos e hospitalares;
- Impactos associados às atividades agrícolas;
- Desmatamento e degradação da mata ciliar, manguezais;
- Áreas com risco de inundações periódicas.

Portanto, para compatibilizar o PMSB do Município de Pacoti, serão adotadas diretrizes, envolvendo os 4 (quatro) componentes do serviço de saneamento básico, as quais contribuirão para o alcance dos objetivos e das ações previstas nos

demais planos da bacia. As principais diretrizes a serem adotadas no PMSB do Município de Pacoti, relacionadas ao Plano da Bacia são:

- Universalização do acesso aos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário de Pacoti, minimizando o risco à saúde e assegurando qualidade ambiental;
- Universalizar a gestão adequada dos resíduos sólidos, nos termos da Lei nº 12.305/2010, que Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos;
- Promover o manejo das águas pluviais urbanas, minimizando a ocorrência de problemas de inundação, enchentes ou alagamentos;
- Articular com outros planos setoriais correspondentes, notadamente com os Planos da Bacia Metropolitana;
- Fortalecer a cooperação com União, Estado, Municípios e população para a aplicabilidade da política municipal de saneamento básico;
- Buscar recursos, nos níveis federal e estadual, compatíveis com as metas estabelecidas no Plano Municipal de Saneamento Básico, orientando sua destinação e aplicação segundo critérios que garantam à universalização do acesso ao saneamento básico.

Ressalte-se que estas diretrizes servirão como orientação no estabelecimento dos programas, projetos e ações deste PMSB.

4. DIAGNÓSTICO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO

O diagnóstico busca retratar a situação do saneamento básico do Município de Pacoti, considerando sua infraestrutura e possibilitando um planejamento adequado à realidade do Município. Os itens seguintes abordarão a situação do saneamento básico do Município de Pacoti, compreendendo os quatro componentes do setor.

O diagnóstico seguiu as unidades territoriais de análise e planejamento, conforme definido no próximo item. Isto significa que cada distrito foi tratado individualmente, analisando-se as zonas urbanas e rurais, separadamente. Ao final, todos os dados foram agregados, obtendo-se os indicadores de cobertura e atendimento para cada distrito e para todo o território municipal, conforme exigido na LNSB.

As fontes de dados e informações utilizadas foram as do tipo primárias, obtidas por meio de visitas em campo e de dados e informações brutos dos sistemas fornecidos pelos operadores (Ex: Prefeitura, operadores, associação, etc.) e as secundárias, disponíveis em sítios da *Internet* (Ex: IBGE, MDS, etc.) e também fornecidos pelos operadores.

Ressalte-se, porém, que a análise de cada fonte demonstra que as mesmas possuem lógicas distintas, devido às diferenças verificadas nos números de domicílios cobertos ou atendidos apresentados por cada uma delas, cujos valores fornecem diferentes dimensões do *déficit*, tanto urbano como rural. Além disso, como apresentado na análise, algumas informações colhidas não permitem avaliação dos aspectos qualitativos, restringindo-se, em geral, à dimensão quantitativa da oferta e da demanda. Entretanto, a expectativa é que, futuramente, a gestão do saneamento produza dados e informações consistentes que favoreçam a realização de avaliações quantitativas e qualitativas do saneamento básico do município.

Desta forma, para expressar os índices finais de cobertura e atendimento de cada componente do saneamento básico, foi necessário analisar de forma crítica os diversos dados, informações e indicadores apresentados pelas diversas fontes, a

fim de evitar superposições de valores de uma mesma variável fornecida por mais de uma fonte.

4.1 Unidade Territorial de Análise e Planejamento

Para efeito do presente diagnóstico, adotou-se o distrito como a unidade territorial de análise e planejamento. Desta forma, mesmo quando existiam dados, informações ou indicadores por localidade, estes foram agregados e analisados em nível de distrito para, ao final, obter-se o índice global do município. O Município de Pacoti possui quatro distritos: Pacoti (Distrito Sede), Colina, Fátima e Santa Ana. (Figura 4.1)

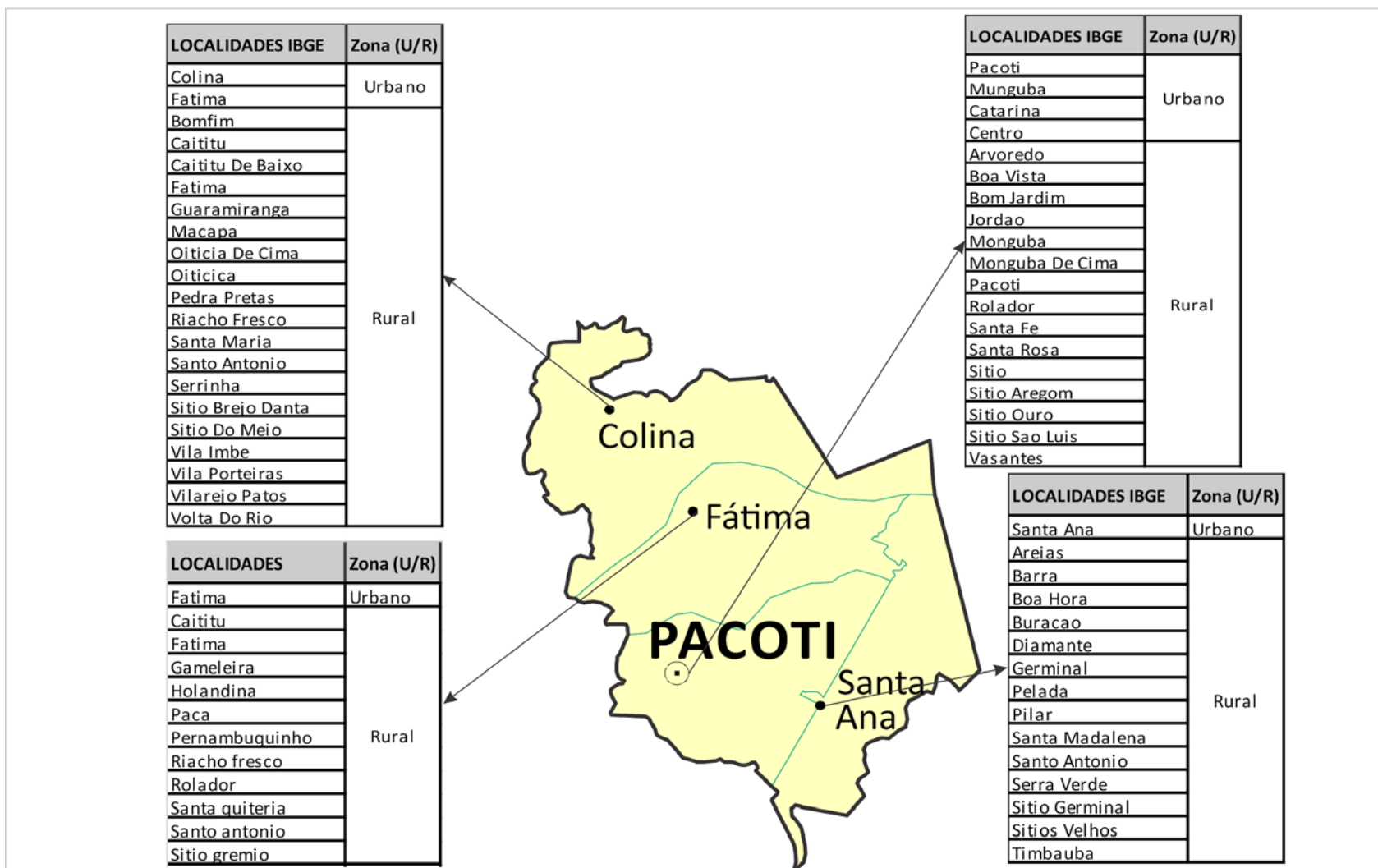
4.2 Abastecimento de Água

O Município de Pacoti possui diversas formas de abastecimento de água, compreendendo soluções coletivas e individuais.

O diagnóstico das soluções coletivas compreendeu os sistemas públicos de abastecimento de água operados pela concessionária - Companhia de Água e Esgoto do Ceará (CAGECE) e demais sistemas públicos alternativos de abastecimento de água - operados por associações comunitárias, pela prefeitura e pelo Sistema Integrado de Saneamento Rural (SISAR).

Para as soluções individuais, levantou-se o abastecimento unitário por meio de água de chuva armazenada em CISTERNAS, água canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açude, lago, lagoa, nascente, etc.), água canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.) ou abastecimento composto por qualquer combinação destes tipos de abastecimentos individuais. Os domicílios que não estão contemplados com uma destas soluções foram considerados como desabastecidos, ou seja, não possuem cobertura por abastecimento de água.

Figura 4.1 - Mapa Distrital do Município de Pacoti



Fonte: IBGE (2018)

A análise do diagnóstico de abastecimento de água objetivou levantar os índices de cobertura e avaliar como se dar o tratamento da água, tanto para as soluções coletivas quanto para as soluções individuais, a partir dos dados e informações dos prestadores de serviços e do Programa de Saúde da Família, respectivamente. No caso de solução individual, cabe esclarecer que a responsabilidade do tratamento é do próprio indivíduo que habita o domicílio e a solução considerada adequada para efeito deste diagnóstico foi a cisterna. A avaliação incluiu, ainda, quando possível, a situação da infraestrutura das soluções coletivas.

4.2.1 Distrito Sede

I. Zona urbana - Sede

Segundo o Censo/2010, a zona urbana do Distrito Sede é atendida por rede geral, poço e outras formas de abastecimento. O levantamento dos domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento estão apresentados na Tabela 4.1. Ao todo, tem-se 842 domicílios atendidos com rede geral de abastecimento de água.

Tabela 4.1 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Sede, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Poço ou nascente na propriedade	Poço ou nascente fora da propriedade	Água da chuva armazenada em cisterna	Água da chuva armazenada de outra forma	Outra	Total Geral
842	203	33	1	1	8	1088

Fonte: Censo/2010 (2018).

A zona urbana do Distrito Sede é o maior aglomerado populacional do Município de Pacoti. Seu sistema público de abastecimento de água é operado pela CAGECE. Este sistema é composto por captação, adução de água bruta, tratamento, adução de água tratada, reservação e rede de distribuição. Os itens, a seguir, trazem

detalhamentos específicos dos elementos que compõem o sistema do Distrito Sede, conforme croqui apresentado na Figura 4.4.

❖ **Captação**

A captação de água bruta do sistema funciona sob gestão da COGERH e operacionalização da CAGECE. Ao todo são 9 (nove) poços tubulares e 3 (três) poços amazonas do tipo subterrâneo que fornecem água para o SAA da Sede de Pacoti (Tabela 4.2), além destes existem 5 (cinco) poços tubulares que estão atualmente desativados(PT-01, PT-02, PT-03, PT-05 e PT-07). Para ilustrar, as Figura 4.2 e Figura 4.3 apresentam imagem dos PT's 10 e 17.

Tabela 4.2 - Características da captação do SAA do Distrito Sede, operado pela CAGECE, em 2018.

Manancial	Localização	Dados Bombeamento		
		Vazão Média (m³/h)	Altura Manométrica (mca)	Potência (CV)
PT-01	ETA PACOTI	DESATIVADO		
PT-02	PRÓX. PA-01	DESATIVADO		
PT-03	PRÓX. PA-02	DESATIVADO		
PT-04	PRÓX. CASA DE QUÍMICA	99	99	99
PT-05	RDA PACOTI	DESATIVADO		
PT-06	PANTANAL	4	80	7,5
PT-07	RDA PACOTI	DESATIVADO		
PT-10	ESCOLA SÃO LUIZ	6	95	4,5
PT-11	GINÁSIO POLIESPORTIVO	3	56	3
PT-13	BURACÃO	10	68	3
PT-14	PRAÇA / IGREJA	2,5	52	2
PT-16	RDA	4	52	1,5
PT-17	RDA	5	95	3
PT-18	RDA	3	85	2
PA-02	ETA PACOTI	18	8	5
PA-03	ETA PACOTI	18	8	5
PA-04	ETA PACOTI	18	8	5

Fonte: RASO/janeiro 2018 - CAGECE (2018).

Figura 4.2 - Poço PT-10, rua Padre Quiliano



Fonte: Prefeitura de Pacoti

Figura 4.3 - Poço PT-17, rua Padre Quiliano



Fonte: Prefeitura de Pacoti

❖ *Adução de Água Bruta*

Existem 07 (sete) adutoras que transfere a água da captação destinada a Estação de Tratamento com extensão, diâmetro e material conforme Tabela 4.3.

Tabela 4.3 - Características das adutoras de água bruta do SAA operado pela CAGECE do Distrito Sede, em 2018

Adutora	Trecho	Ext. (m)	Diâm. (mm)	Material
APA-01	PA-01 / AERADOR	162	75	FERRO FUNDIDO
APA-04	PA-04 / AERADOR	25	150	FERRO FUNDIDO
APT-04	PT-04 / RAP-01	15	50	PVC
APT-06	PT-06 / RDA PACOTI	350	60	PVC
APT-10	PT-10 / RDA	450	60	PVC
APT-13	PT-13 / RDA PACOTI	800	60	PVC
APT-14	PT-14 / RDA PACOTI	350	60	PVC

Fonte: RASO/janeiro de 2018 - CAGECE (2018).

❖ **Tratamento**

A tecnologia empregada no tratamento é do tipo filtração direta ascendente e a estação de tratamento é formada pelos seguintes componentes:

- Poço tubular PT-04 / EEPT-04;
- Poço amazonas PA-04 / EEPA-04;
- Poço amazonas PA-03 / EEPA-03;
- Poço amazonas PA-02 / EEPA-02;
- Estação elevatória poço AMAZONAS-04 (EEPA-04);
- Aerador;
- Filtros de fluxo ascendente;
- Reserv. Apoiado RAP-01 / cap=150m³;
- Estação elevatória EEAT-01;
- Laboratório;
- Depósito;
- Casa de química;
- Leito de secagem (em instalação);
- Decantador (em instalação).

A Tabela 4.4 apresenta as principais características do sistema de abastecimento de água do Distrito Sede.

Tabela 4.4 - Características do SAA da CAGECE na zona URBANA do Distrito Sede, 2018.

Informações Técnicas	Descrição
Tipo de Tratamento	Filtração dir. SSD com fluxo ascendente
Produtos químicos	Cloreto de Polialumínio (PAC23 - Gavião), Demox, Hipoclorito de Cálcio, Hipoclorito de Sódio, Pastilha de Hipoclorito de Cálcio, Polímero Catiônico
Capacidade SSD	92 m ³ /h ou 25,56 l/s
Vazão de produção	15,01 m ³ /h ou 4,17 l/s
<i>Per capita projeto</i>	150 l/hab/dia
<i>Per capita fornecido</i>	62 l/hab/dia
Horas de funcionamento	15,00 h/dia

Fonte: RADOP 12/2017 - CAGECE (2018).

A Tabela 4.4 indica uma vazão de produção de 4.17 L/s, que não atende à demanda atual. A avaliação foi feita considerando-se as seguintes premissas:

- ❖ População urbana do Distrito Sede de Pacoti 4.241 hab. (IBGE, 2010);
- ❖ *Per capita* de 150 L/hab/dia (projeto);
- ❖ Projeção do crescimento geométrico adotado em função dos censos 2000-2010: 1% para taxas $\leq 1\%$, 2% para taxas $> 1\%$ e $< 3\%$ e 3% para taxas $\geq 3\%$;
- ❖ Taxa de crescimento geométrico constante de 2% a.a. No Distrito Sede, adotada em função do período censitários de 2000-2010 (2,32%);
- ❖ Coeficientes $k_1=1,2$ (dia de maior consumo) e $k_2=1,5$ (hora de maior consumo).

As demandas obtidas com base nas premissas citadas vão de 15,53 L/s em 2018 até 23,07 L/s em 2038. Portanto, nestas condições, a produção deverá ser acrescida para suprir a demanda atual e futura.

❖ **Adutora de Água Tratada**

O sistema possui 4 (quatro) adutoras de água tratada, com extensões que variam de 100m a 321m (Tabela 4.5).

Tabela 4.5 - Características das adutoras de água tratada do SAA da zona URBANA do Distrito Sede.

Adutora	Trecho Ext.(m)	Ext. (m)	Diâm. (mm)	Material
AAT-01	EEAT-01 / RAP-02	321	150	FERRO FUNDIDO
AAT-02	RAP-02 / RAP-03	100	50	FERRO FUNDIDO
AAT-03	RAP-03 / ETA	180	200	FERRO FUNDIDO
AAT-04	RAP-02/RDA	190	150	F°F°

Fonte: RASO/janeiro de 2018 - CAGECE (2018).

❖ **Reservação**

O sistema do Distrito Sede é composto de 4 (quatro) reservatórios que recebem água tratada e repassam para rede de distribuição: 4 (quatro) reservatórios apoiados (RAP-01,02,03 e 04) sendo um de reunião, dois de distribuição e um de lavagem de filtro com capacidades descritas na Tabela 4.6.

Tabela 4.6 - Principais Características do Reservatório do SAA da zona URBANA do Distrito Sede – 2018.

Nome	Localização	Tipo	Cap. (m ³)	Função/Utilização
RAP-03	RDA - PACOTI	Apoiado	80	Lavagem de Filtro
RAP-04	EERD - 01	Apoiado	10	Distribuição
RAP-01	ETA - PACOTI	Apoiado	150	Reunião
RAP-02	RDA - PACOTI	Apoiado	200	Distribuição

Fonte: RASO/janeiro de 2018 - CAGECE (2018).

No que diz respeito à capacidade de reservação, verificou-se a capacidade dos reservatórios do sistema, por meio do indicador obtido pela razão entre a capacidade de reservação em m³ e população projetada na área urbana dos distritos abastecidos pelo sistema.

Conforme cálculo, considerando uma capacidade de reservação atual de 440m³ e população de 4.969 habitantes, *per capita* de 150 L/hab/dia (projeto) e coeficientes k1=1,2 (dia de maior consumo). Verificou-se que a reservação mínima necessária seria de 298m³ em 2018 e 443m³ em 2038, portanto atende à demanda a curto e médio prazo, mas será necessária ampliação no longo prazo.

❖ **Rede de distribuição**

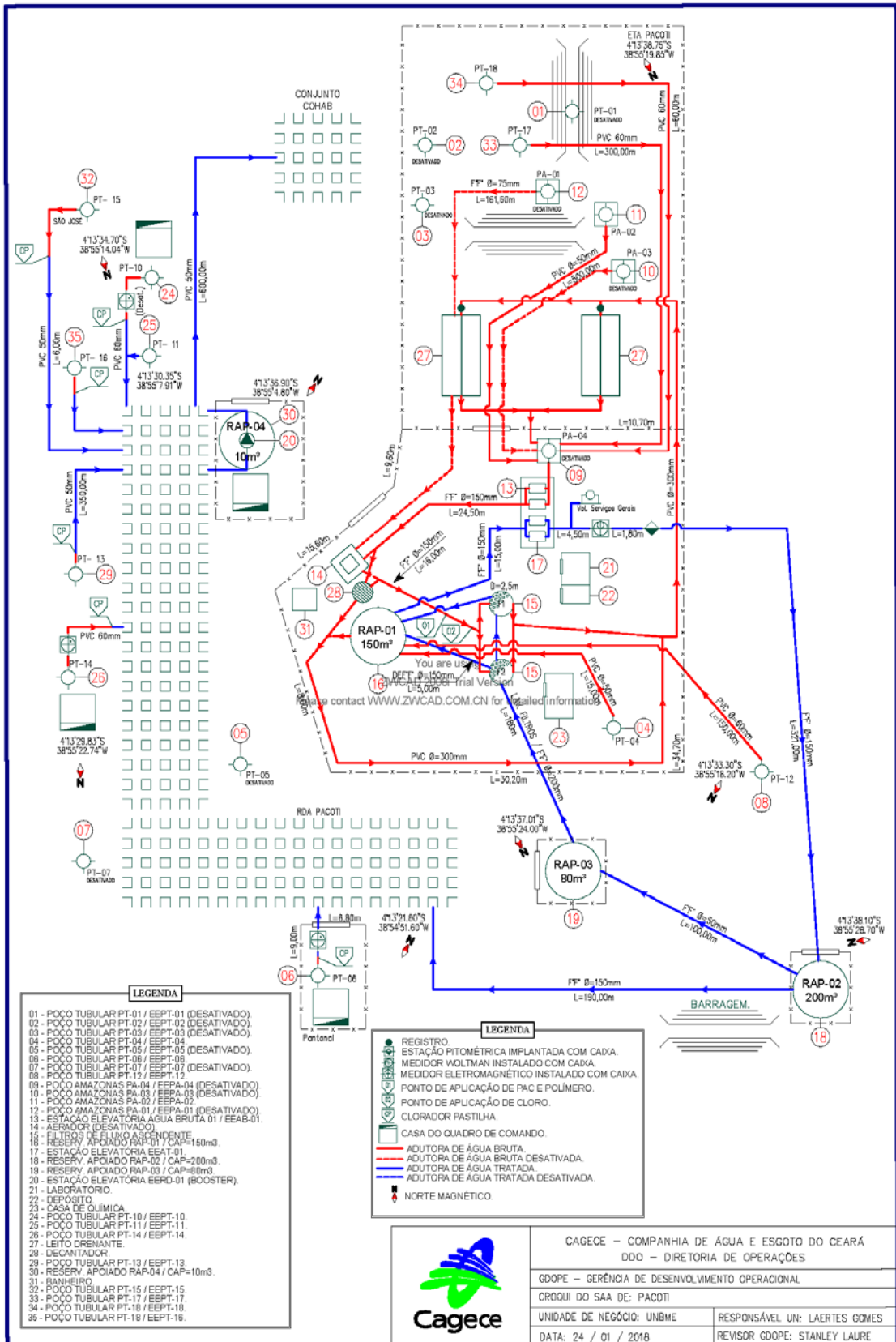
A rede de distribuição de Pacoti é composta de 8.033,00m de extensão em PVC e DEF°F° nos diâmetros de 50 a 150mm. Verifica-se que o investimento mais significativo em expansão da rede de abastecimento de água ocorreu no ano de 2014 (Tabela 4.7).

Tabela 4.7 - Extensão da Rede do SAA da CAGECE na zona URBANA do Distrito Sede, em abr/2018

Data	Extensão (m)
2017	8.033,00
2016	8.033,00
2015	8.033,00
2014	8.033,00
2013	7.758,00

Fonte: CAGECE (2018).

Figura 4.4 - Croqui do SAA da zona URBANA do Distrito Sede de Pacoti, 2018



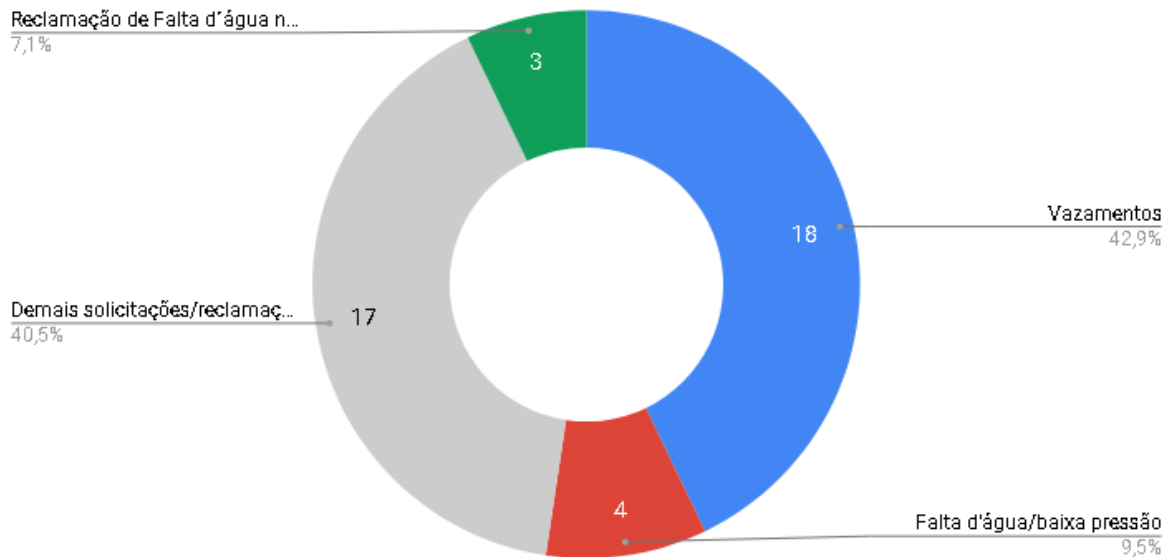
Fonte: CAGECE (2018).

Apoio técnico e Institucional



No Gráfico 4.1 pode ser observado um resumo das reclamações registradas pela CAGECE durante o ano de 2017 para o distrito sede.

Gráfico 4.1 - Solicitações/reclamações registradas no distrito sede no ano de 2017.



Fonte: CAGECE, 2018.

Em 2017 foram registradas 42 (quarenta e duas) reclamações no geral. Das Solicitações, 42,9% foram referentes a vazamentos, 7,1% em relação a falta d'água no imóvel, 9,5% com falta d'água/baixa pressão e as demais reclamações com 40,5%.

❖ **Qualidade da água distribuída**

Segundo relatórios de fiscalização da ARCE, tem-se que:

Relatório RF/CSB/0039/2015 – Os resultados dos laudos físico-químicos, produzidos pelo Laboratório Regional da UN-BME, provenientes de amostras coletadas na rede de distribuição, no período de dezembro/2014 a maio/2015, apresentaram, as seguintes não conformidades com os padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria MS 2.914/2011:

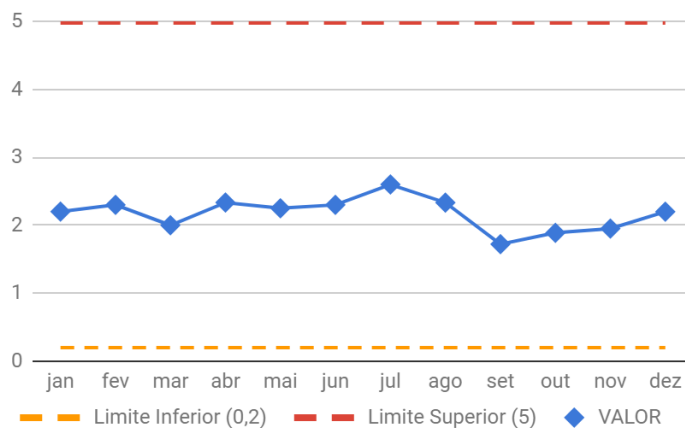
Turbidez: os meses de fev/15, mar/15, abr/15 e mai/15 apresentaram, respectivamente, 22,2%, 55,6%, 55,6% e 75,0% de resultados não conformes;

Cor Aparente: os meses de dez/14, jan/15, fev/15, mar/15, abr/15 e mai/15 apresentaram, respectivamente, 100%, 100%, 80%, 100%, 100% e 100% de resultados não conformes.

Segundo a Cagece (2018), são realizadas coletas de amostras de água bruta e tratada. Elencamos os resultados dos principais parâmetros (turbidez, cor aparente, cloro residual livre, coliformes totais e *E. coli*) de qualidade da água distribuída da Sede do município, no ano de 2017.

No Gráfico 4.2 é apresentado o histórico das análises do parâmetro cloro residual livre (mg/L) na rede de distribuição. Esse parâmetro indica o resultado de cloro residual para garantir a manutenção do processo de desinfecção da água tratada.

Gráfico 4.2 - Cloro residual livre OT, média das amostras/mês (2017).

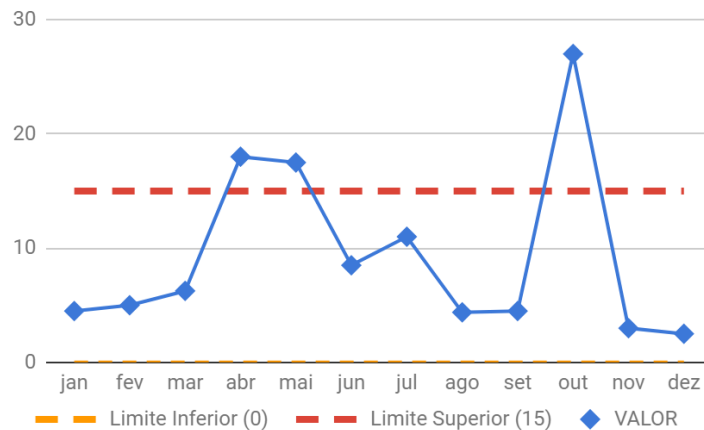


Fonte: CAGECE (2018).

Foi constatado que ao longo do período avaliado, os resultados das análises de cloro residual livre na rede de distribuição de água estiveram de acordo com os padrões estabelecidos pela Portaria nº 2.914/2011 e atualizada pela Portaria de consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Nas análises de cor aparente (uH), que indicam se há substâncias dissolvidas na água, os resultados estão demonstrados no Gráfico 4.3.

Gráfico 4.3 - Cor Aparente, média das amostras/mês (2017).

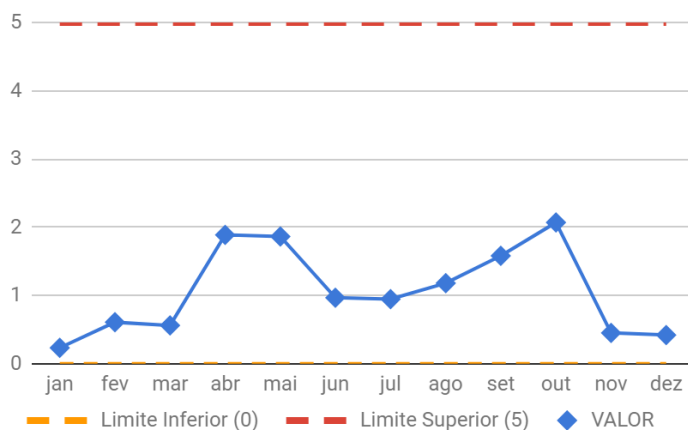


Fonte: CAGECE (2018).

As análises de cor aparente, no ano de 2017 indicam que a grande maioria dos resultados obedeceram ao padrão estabelecido na Legislação, entretanto, nos meses de abril, maio e outubro os resultados ultrapassaram o valor máximo permitido. Isso pode ter ocorrido devido a chuvas acima da média nesse período.

Com relação a Turbidez, que indicam se há presença de partículas em suspensão na água, podem ser vistos no Gráfico 4.4.

Gráfico 4.4 - Turbidez, média das amostras/mês (2017).

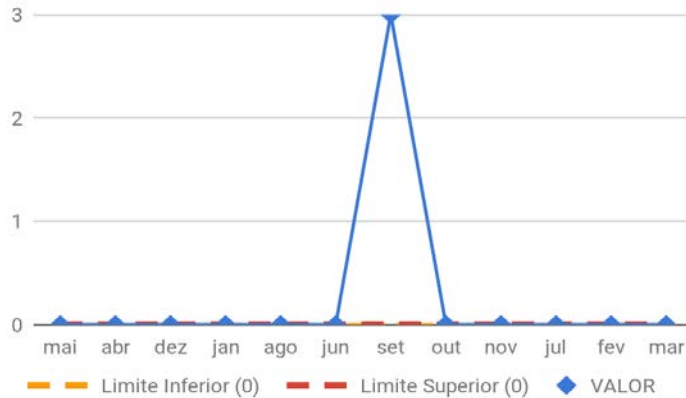


Fonte: CAGECE (2018).

Percebe-se que todos os resultados obedeceram ao padrão estabelecido na Portaria.

Em se tratando das análises de Coliformes Totais, que representam o grupo de bactérias que habitam o intestino de homens e animais, sua presença na água pode indicar contaminação por fezes e, portanto, risco de transmissão de doenças.

Gráfico 4.5 - Coliformes Totais, n° de amostras/mês em desacordo (2017).

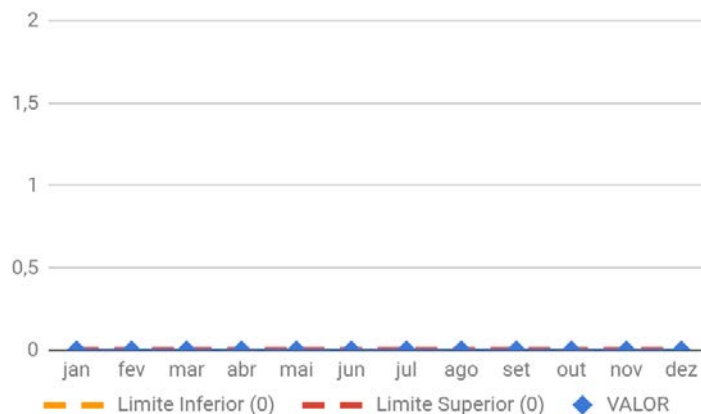


Fonte: CAGECE (2018).

Percebe-se que no mês de setembro, houve alguns pontos de contaminação por coliformes totais, totalizando três amostras em desacordo. A Cagece afirma que nesses casos, a Unidade responsável realiza a descarga de rede no local e em seguida é feita a coleta de amostra para nova análise bacteriológica.

No parâmetro *Escherichia coli*, grupo mais específico indicador de contaminação fecal recente e de eventual presença de organismos patogênicos.

Gráfico 4.6 - *Escherichia coli*, n° de amostras/mês em desacordo (2017).



Fonte: CAGECE (2018).

Todas as amostras na rede de distribuição, no ano de 2017, estavam isentas de contaminação, de acordo com o Gráfico 4.6.

❖ **Pressão e Continuidade**

De acordo com o relatório de fiscalização da ARCE, RF/CSB/0039/2015, a distribuição de água da zona urbana do Distrito Sede apresentou descontinuidade, de acordo com medições instantâneas nos cavaletes de ligação predial, devidamente espaçados na rede de distribuição. Constatou-se pressão fora da faixa de 10 a 50 mca na Rua Irmã Ferraz, nº 10 – Centro.

❖ **Hidrometração**

O sistema de abastecimento de água do Distrito Sede, segundo a CAGECE (2018), tem 100% de suas ligações ativas hidrometradas.

O INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial, recomenda que os hidrômetros sejam substituídos a cada 5 anos, tempo de vida útil do equipamento, depois deste período pode ocorrer desvios na medição. A quantidade de hidrômetro de acordo com o diâmetro e idade de instalação estão dispostas na Tabela 4.8.

A maioria dos hidrômetros já ultrapassou o prazo recomendado pelo INMETRO para substituição.

Tabela 4.8 - Quantitativo de hidrômetros por diâmetro e idade - 2017

DIÂMETRO DO HIDRÔMETRO										
Setor	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	>6"	SEM HID
1	0	1087	0	0	0	0	0	0	0	310
IDADE MÉDIA										
Setor	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	>6"	SEM HID
1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Fonte: CAGECE 2018

❖ Cobertura e Atendimento

O abastecimento de água no Distrito Sede atingiu índice total de cobertura de 98%, enquanto que os níveis de atendimento real e ativo de água foram respectivamente, 86,72% e 77,08%. Levando-se em conta o nível de cobertura, significa que 20,92% da população não está utilizando o serviço de abastecimento de água da empresa, mesmo tendo-o disponível.

Tabela 4.9 - Índice de cobertura do SAA do distrito sede - 2013 a 2017.

ANO	Índice Ativo de Água	Índice Real de Água	Índice de Cobertura de Água	População Ativa de Água	População Real de Água	População Coberta de Água
2013	78,89	85,65	97,31	3.574	3.880	4.408
2014	78,74	86,1	97,4	3.647	3.987	4.511
2015	77,95	85,89	97,44	3.671	4.045	4.589
2016	77,7	86,04	97,45	3.705	4.102	4.647
2017	77,08	86,72	98	3.813	4.289	4.847

Fonte: CAGECE (2018).

Segundo a CAGECE (2018), existem 953 ligações ativas no município em dezembro de 2017 (Tabela 4.10), podemos também observar o histórico do crescimento do número de ligações. Na Sede o número de ligações ativas do SAA, entre os anos de 2013 a 2017, registrou um aumento de 4,38%. É importante destacar que a quantidade de ligações factíveis representou 15% em 2017.

Tabela 4.10 - Quantidade e Situação das Ligações da zona URBANA do SAA do Distrito Sede – 2013 a 2017

Ano / Situação	ATIVA	CORTADA	FACTÍVEL	FATURADA POR OUTRO IMÓVEL	LIG.SEM FATURAMENTO	POTENCIAL	SUPRIMIDA	SUSPensa
2013	913	84	202	0	0	43	66	4
2014	938	93	204	0	0	43	64	3
2015	950	105	204	0	0	43	68	3
2016	945	120	203	0	0	43	70	3
2017	953	131	204	0	0	36	70	3

Fonte: CAGECE (2018)

O serviço de abastecimento de água em 2013, no Distrito Sede, abrangia 1.328 economias cobertas, e em 2017, alcançou 1.421, apresentando crescimento de cerca de 7,00%. A variação da quantidade de economias ativas de água foi de 3,54% (Tabela 4.11).

O índice de cobertura de abastecimento de água das economias residenciais do Distrito Sede atingiu 97,51%, em 2017. No entanto, apenas 75,87% estavam ativos, ou seja, 24,13% das economias residenciais têm o serviço disponível, mas não o usufrui (Tabela 4.11).

Tabela 4.11 - Quantidade de Economias, ativas e cobertas da zona URBANA do SAA do Distrito Sede – 2013 a 2017

ANO	CATEGORIAS DE ECONOMIAS														
	COMERCIAL			INDUSTRIAL			MISTA			PÚBLICA			RESIDENCIAL		
	ATIVA	COBERTA	TOTAL	ATIVA	COBERTA	TOTAL	ATIVA	COBERTA	TOTAL	ATIVA	COBERTA	TOTAL	ATIVA	COBERTA	TOTAL
2013	63	167	170	0	0	0	21	27	27	28	50	53	848	1.084	1.121
2014	64	167	170	0	0	0	21	25	25	28	50	53	872	1.119	1.156
2015	68	173	176	0	0	0	19	27	27	28	50	53	868	1.134	1.171
2016	68	177	180	0	0	0	19	27	27	29	51	54	873	1.147	1.184
2017	72	189	192	0	0	0	-	-	-	29	55	58	893	1.177	1.207

Fonte: CAGECE (2018)

Na Tabela 4.12 estão apresentados os valores do Índice de Utilização da Rede de Água (Iura) da Sede, utilizando como base a competência de dezembro de cada ano. Este indicador é de caráter setorial utilizado para monitorar o alcance dos serviços de abastecimento de água.

Tabela 4.12 - Índice de utilização da rede de água do Distrito sede - 2015 a 2017

Ano	IURA Município (%)	IURA Estado (%)
2015	73,53	81,60
2016	73,09	80,21
2017	72,59	77,82

Fonte: CAGECE, 2018.

Podemos constatar na Tabela 4.12 que em 2017 cerca de 27% da população que dispõe de infraestrutura de rede de água não a utiliza, logo, buscando

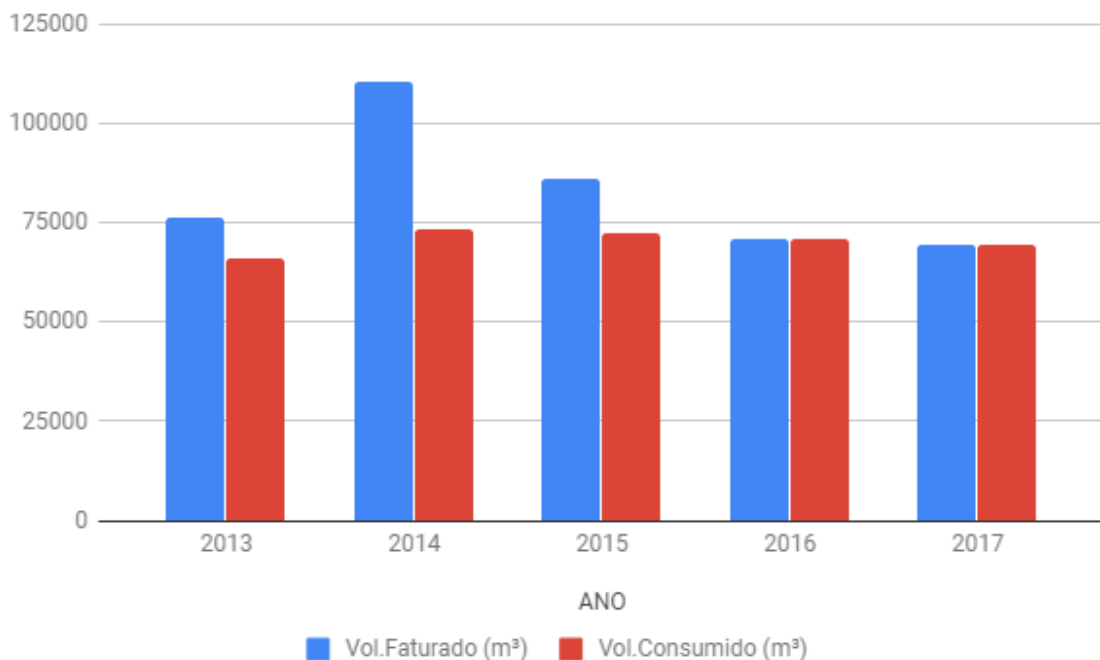
outras alternativas como fonte de abastecimento por meio de poços ou cacimbas. Dessa forma, deve-se atentar para a possibilidade de contaminação a partir da ingestão de água tratada de forma inadequada ou até mesmo sem tratamento.

Outra informação a ser destacada na Tabela 4.12 é que no ano de 2015 o município registrou seu maior índice (73,53%), mas ainda inferior ao do Estado 81,60%. A cobertura dos serviços de abastecimento de água refere-se aos domicílios que possuem serviço de abastecimento a disposição, podendo ou não estar interligados à rede.

❖ **Volume Faturado e consumido**

Para a Cagece o volume de água faturado é aquele debitado para fins de faturamento. Enquanto o volume consumido está relacionado ao consumo medido por leitura em hidrômetro. No Gráfico 4.7 são demonstrados os valores dos volumes faturado e consumido nos anos de 2013 a 2017.

Gráfico 4.7 - Volumes Faturado e Consumido no Distrito Sede - 2013 a 2017



Fonte: CAGECE (2018).

Entre os anos de 2013 a 2017, os valores anuais do volume faturado de água estiveram entre 69.473 e 110.724 m³, sendo que os volumes consumidos oscilaram entre 66.091 e 73.563 m³. Em síntese, o volume consumido representou 85,19% do faturado.

Essa diferença nos valores pode ser justificada pelo fato da estrutura tarifária da Cagece adotar o volume de 10 m³ como o mínimo para faturamento. Assim, uma família que consome abaixo de 10 m³, pagará a tarifa mínima associada a este volume.

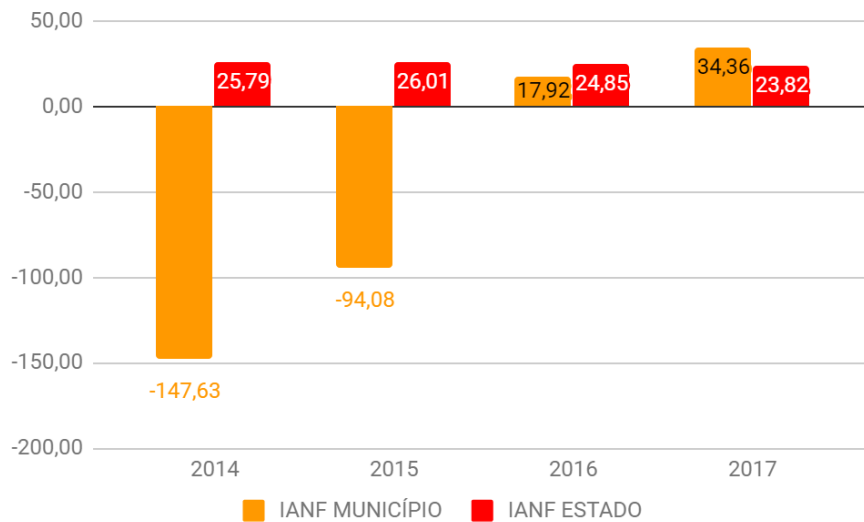
❖ **Controle operacional e controle de perdas**

Segundo a IWA (Associação Internacional da Água), definem-se perdas como “toda perda real ou aparente de água ou todo o consumo não autorizado que determina aumento do custo de funcionamento ou que impeça a realização plena da receita operacional”.

De acordo com o Programa Nacional de Combate ao Desperdício de Água (PNCDA, 2003), as perdas são agrupadas em reais (ou físicas) e aparentes (ou não físicas) e portanto, podem comprometer o equilíbrio financeiro das companhias prestadoras de serviços de abastecimento de água. Visando que em praticamente todos os sistemas de abastecimento de água apresentam perdas, dependendo da extensão, essas podem ser consideradas aceitáveis ou não.

Os índices reais médios do IANF para o município de Pacoti, em comparação com o Estado do Ceará, entre os anos de 2014 a 2017, estão representados no Gráfico 4.8.

Gráfico 4.8 - Índice de Água não Faturada (IANF), Município e Estado, 2014 - 2017.

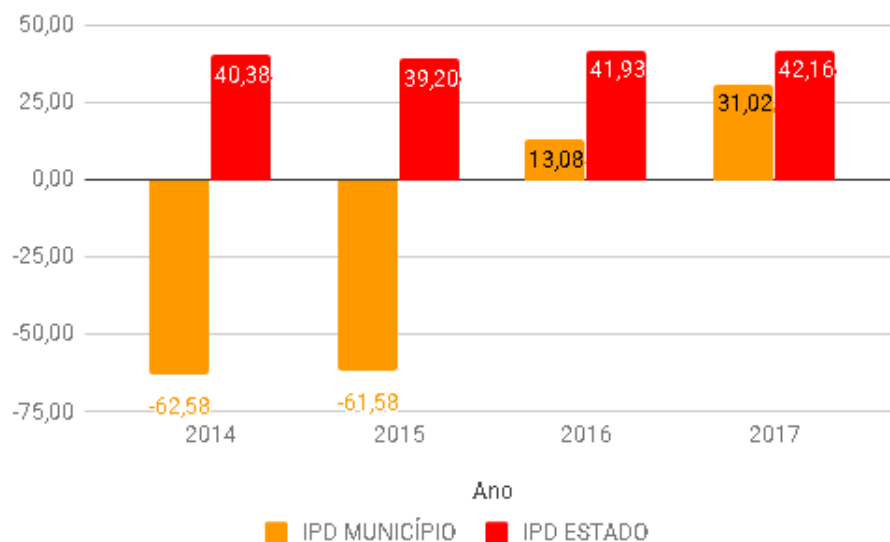


Fonte: CAGECE, 2018.

No período de 2014 a 2017, percebe-se que os valores do IANF no Município estiveram predominantemente menores que os do Estado. No ano de 2017 a média ficou em torno de 34% em Pacoti e 23% no Ceará.

No Gráfico 4.9 são apresentados os resultados dos Índices de Perdas (IPD) para o município de Pacoti em comparação com o Estado do Ceará no período de 2014 a 2017.

Gráfico 4.9 - Índice de Perdas (IPD), Município e Estado, 2014 - 2017.



Fonte: CAGECE, 2018.

Observa-se que os resultados de IPD do município variaram bastante nesse período, em geral, abaixo dos valores do Estado, que por sua vez praticamente se mantiveram constantes. Observa-se que em 2017 a média de IPD foi de 31,02% em Pacoti, inferior a IPD do Estado (42,16%).

❖ ***Estrutura Tarifária dos Serviços de Água***

Na cobrança dos serviços de abastecimento de água, são adotadas categorias de consumo, conforme Tabela 4.13 a seguir.

Tabela 4.13 - Estrutura tarifária de água e histograma do distrito Sede (Ref. 02/2018, atualizada em abril de 2018)

CATEGORIA		FAIXA DE CONSUMO (M³)	Tarifa (R\$/m³)	Valor da Conta (R\$)	QUANTIDADE DE ECONOMIAS	% ACUMULADA
RESIDENCIAL	SOCIAL (COM SUB)	0-10	1.13	11.30	71	8,36%
	POPULAR (COM SUB)	0-10	2.31	23.10	566	75,03%
	POPULAR (SEM SUB)	11-15	3.94	42.80	74	83,75%
		16-20	4.27	64.15	24	86,57%
		21-50	7.34	284.35	16	88,46%
		> 50	13.08	-	1	88,58%
	NORMAL (COM SUB)	0-10	3.29	32.90	24	91,40%
	NORMAL (SEM SUB)	11-15	4.27	54.25	4	91,87%
		16-20	4.62	77.35	2	92,11%
		21-50	7.91	314.65	2	92,34%
> 50		13.97	-	1	92,46%	
Total Residencial					785	92,46%
COMERCIAL	POPULAR	0-13	3.94	51.22	34	4,01%
	NORMAL	0-50	8.25	412.50	11	5,30%
		> 50	13.08	-	0	5,30%
Total Comercial					45	5,30%
INDUSTRIAL	NORMAL	0-15	7.29	109.35	0	0,00%
		16-50	8.65	412.10	0	0,00%
		> 50	13.44	-	0	0,00%
Total Industrial					0	0,00%
PÚBLICA	NORMAL	0-15	4.81	72.15	12	1,41%
		16-50	7.16	322.75	7	2,24%
		> 50	11.49	-	0	2,24%
Total Pública					19	2,24%
ENTIDADE FILANTRÓPICA		0-10	2.31	23.10	0	0,00%
		11-15	3.89	42.55	0	0,00%
		16-20	4.18	63.45	0	0,00%
		21-50	7.16	278.25	0	0,00%
		> 50	12.63	-	0	0,00%
Total Filantrópica					0	0,00%
TOTAL GERAL					849	100,00%

Fonte: CAGECE, 2018.

De acordo com os dados apresentados, o maior número de economias está relacionado à categoria residencial popular, com faixa de consumo de até 10 m³, tarifa de R\$ 2,31/m³ e valor final de R\$ 23,10 cobrado na conta de água.

II. Zona rural - Sede

A zona rural do Distrito Sede possui 15 localidades nominadas pelo IBGE que são atendidas por rede geral, poço, cisterna e outras formas de abastecimento, conforme levantamento do Censo/2010. Ao todo foram levantados 384 domicílios, porém, segundo esta fonte de informação, ao contrário do verificado na zona urbana, a quantidade de domicílios com rede geral de abastecimento de água é bem reduzida, totalizando somente 139. O levantamento dos domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento estão apresentados na Tabela 4.14.

Tabela 4.14 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Sede – 2010.

Rede geral	Poço ou nascente na propriedade	Poço ou nascente fora da propriedade	Rio, açude, lago ou igarapé	Outra	Total Geral
139	81	153	4	7	384

Fonte: Censo/2010 (2018)

O SISAR opera dois sistemas de abastecimento coletivos, nas localidades: Granja e Sítio Ouro (Tabela 4.15 e Tabela 4.16). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.15 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Sede

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Granja	175	160	100%	662	605	91%
Sítio Ouro	115	72	100%	435	272	63%

Fonte: SISAR (2018)

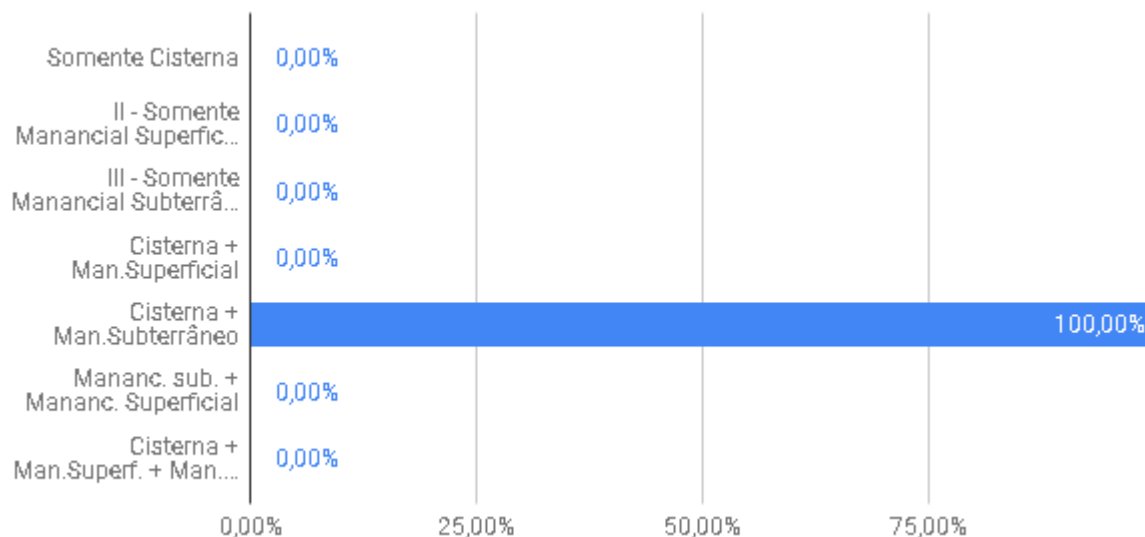
Tabela 4.16 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Sede

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m³)
Granja	Poço	-	30M³	Desinfecção Simples	15	295
Sítio Ouro	Poço	-	25M³	Desinfecção Simples	17	262

Fonte: SISAR (2018)

A Tabela 4.17 apresenta o levantamento das soluções individuais feito pela Prefeitura Municipal para a zona rural do Distrito Sede. No total, segundo a Prefeitura Municipal, existem 671 domicílios com soluções individuais, dos quais seus percentuais estão no gráfico abaixo:

Gráfico 4.10 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Sede, segundo a Prefeitura.



Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Em relação ao tratamento da água, segundo o informado pela prefeitura, nas soluções individualizadas, 596 recebem orientação do PSF e cloro para tratamento da água. Ou seja, 88,8% dos domicílios com soluções individualizadas possuem tratamento adequado, para efeito deste diagnóstico.

Já a Tabela 4.18, traz os dados do Sistema de Informações de Cisternas (SigCisterna) do MDS. O levantamento dá conta de 3 cisternas em uma localidade.

Tabela 4.17 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Sede, segundo a Prefeitura.

LOCALIDADES (IBGE)	Total	QUANTIDADE DE DOMICÍLIOS							Com solução individual que faz o tratamento da água	Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água	LEGENDA: I - Cisterna de Água de Chuva; II - Canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açude, lago, lagoa, nascente, etc.); III - Canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.).
		Abastecidos por um ÚNICO sistema INDIVIDUAL			Abastecidos por MAIS DE UM sistema INDIVIDUAL (I+II; I+III; II+III ou I+II+III)						
		I	II	III	I+II	I+III	II+III	I+II+III			
Arvoredo	14					14			12		
Boa Vista	47					47			42		
Bom Jardim	33					33			27		
Jordao	21					21			18		
Monguba	43					43			39		
Monguba De Cima	9					9			7		
Pacoti	91					91			82		
Rolador	196					196			176		
Santa Fe	25					25			22		
Santa Rosa	20					20			18		
Sítio Ouro	137					137			122		
Sítio Sao Luis	9					9			8		
Vasantes	26					26			23		
TOTAL	671	0	0	0	0	671	0	0	596		

Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Tabela 4.18 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Sede, segundo o MDS.

Localidade	Total
OURO	3
Total Geral	3

Fonte: MDS (2018)

4.2.2 Distrito Colina

I. Zona urbana - Colina

Segundo o Censo/2010, a zona urbana do Distrito de Colina é atendida, principalmente, por rede, com 23 domicílios, mas há outros tipos de soluções como poço, por exemplo. O levantamento totalizou 37 domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento, os quais estão apresentados na Tabela 4.19.

Tabela 4.19 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito de Colina, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Poço ou nascente na propriedade	Poço ou nascente fora da propriedade	Total Geral
23	4	10	37

Fonte: Censo/2010 (2018).

O SISAR opera um sistema de abastecimento coletivo, na localidade: Colina (Tabela 4.20 e Tabela 4.21). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.20 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona urbana no Distrito Colina

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Colina	59	51	100%	223	193	86%

Fonte: SISAR (2018)

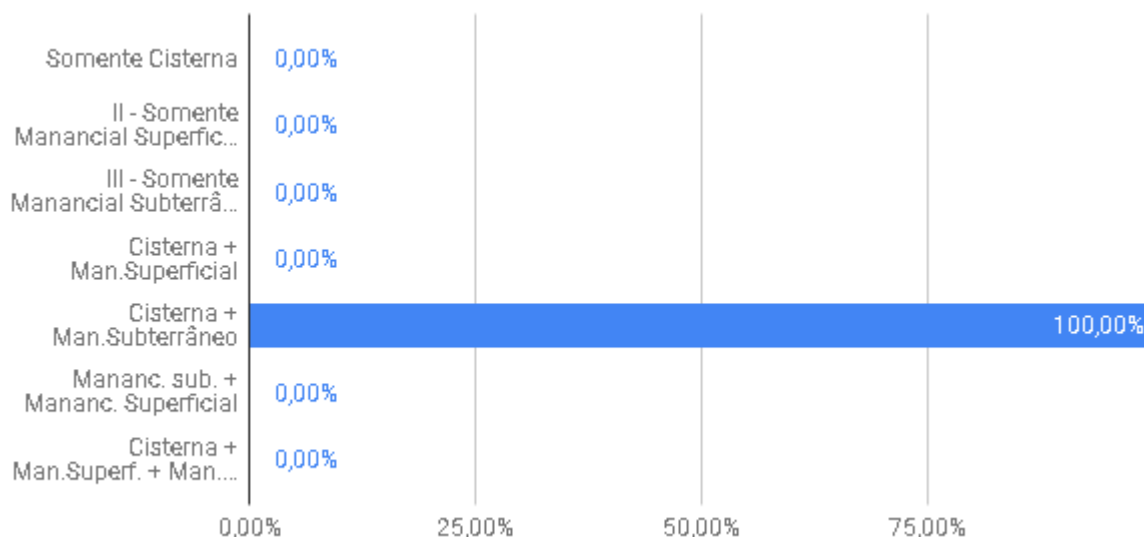
Tabela 4.21 - Dados operacionais do sistema SISAR zona urbana no distrito Colina

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m³)
Colina	Poço	-	25M³	Desinfecção Simples	20	365

Fonte: SISAR (2018)

A Tabela 4.22 apresenta o levantamento das soluções individuais feito pela Prefeitura Municipal para a zona rural do Distrito Colina. No total, segundo a Prefeitura Municipal, existem 89 domicílios com soluções individuais, dos quais seus percentuais estão no gráfico abaixo:

Gráfico 4.11 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.



Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Em relação ao tratamento da água, segundo o informado pela prefeitura, nas soluções individualizadas, 80 domicílios recebem orientação do PSF e cloro para tratamento da água. Ou seja, 89,9% dos domicílios com soluções individualizadas possuem tratamento adequado, para efeito deste diagnóstico.

Já a Tabela 4.23, traz os dados do Sistema de Informações de Cisternas (SigCisterna) do MDS. O levantamento dá conta de 5 cisternas.

Tabela 4.22 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.

LOCALIDADES (IBGE)	Total	QUANTIDADE DE DOMICÍLIOS							Com solução individual que faz o tratamento da água Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água	LEGENDA: I - Cisterna de Água de Chuva; II - Canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açude, lago, lagoa, nascente, etc.); III - Canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.).
		Abastecidos por um ÚNICO sistema INDIVIDUAL			Abastecidos por MAIS DE UM sistema INDIVIDUAL (I+II; I+III; II+III ou I+II+III)					
		I	II	III	I+II	I+III	II+III	I+II+III		
Colina	89					89			80	
TOTAL	89	0	0	0	0	89	0	0	80	

Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Tabela 4.23 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona URBANA do Distrito Colina, segundo o MDS.

Localidade	Total
COLINA	5
Total Geral	5

Fonte: MDS (2018)

II. Zona rural - Colina

A zona rural do Distrito Colina possui 19 localidades nominadas pelo IBGE que são atendidas por rede geral, poço, rio e outras formas de abastecimento, conforme levantamento do Censo/2010. Ao todo foram levantados pelo IBGE 732 domicílios, porém, segundo esta fonte de informação, comparando com a zona urbana, a quantidade de domicílios com rede geral de abastecimento de água é superior, totalizando 498. O levantamento dos domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento estão apresentados na Tabela 4.24.

Tabela 4.24 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito de Colina, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Poço ou nascente na propriedade	Poço ou nascente fora da propriedade	Água da chuva armazenada em cisterna	Rio, açude, lago ou igarapé	Outra	Total Geral
498	64	161	1	1	7	732

Fonte: Censo/2010 (2018).

O SISAR opera dois sistemas de abastecimento coletivos, nas localidades: Macapá e Oiticica (Tabela 4.25 e Tabela 4.26). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.25 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Colina

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Macapá	95	67	100%	359	253	71%
Oiticica	117	108	100%	442	408	92%

Fonte: SISAR (2018)

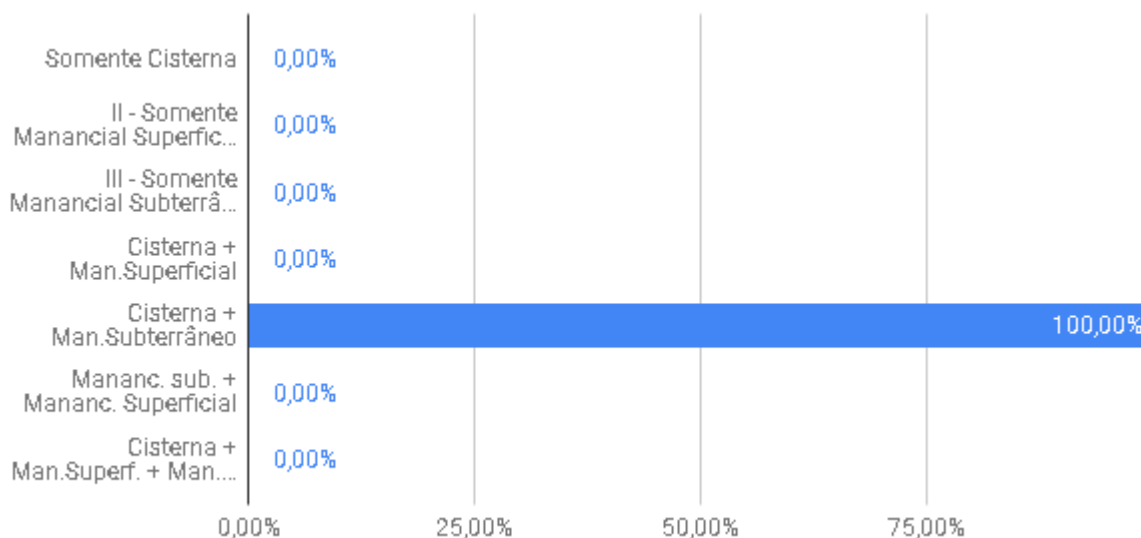
Tabela 4.26 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Colina

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m³)
Macapá	Poço		25M³	Desinfecção Simples	12	894
Oiticica	Poço		30M³	Desinfecção Simples	24	449

Fonte: SISAR (2018)

A Tabela 4.27 apresenta o levantamento das soluções individuais feito pela Prefeitura Municipal para a zona rural do Distrito Colina. Entretanto, observa-se que nem todas as 14 localidades, identificadas pela Prefeitura, tiveram seus domicílios contabilizados. No total, segundo a Prefeitura Municipal, existem 1168 domicílios com soluções individuais, dos quais seus percentuais estão no gráfico abaixo:

Gráfico 4.12 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.



Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Em relação ao tratamento da água, segundo o informado pela prefeitura, nas soluções individualizadas, 1040 domicílios recebem orientação do PSF e cloro para tratamento da água. Ou seja, 89% dos domicílios com soluções individualizadas possuem tratamento adequado, para efeito deste diagnóstico.

Já a Tabela 4.28, traz os dados do Sistema de Informações de Cisternas (SigCisterna) do MDS. O levantamento dá conta de 113 cisternas distribuídas em 6 localidades.

Tabela 4.27 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Colina, segundo a Prefeitura.

QUANTIDADE DE DOMICÍLIOS										LEGENDA: I - Cisterna de Água de Chuva; II - Canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açude, lago, lagoa, nascente, etc.); III - Canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.).
LOCALIDADES (IBGE)	Total	Abastecidos por um ÚNICO sistema INDIVIDUAL			Abastecidos por MAIS DE UM sistema INDIVIDUAL (I+II; I+III; II+III ou I+II+III)				Com solução individual que faz o tratamento da água	
		I	II	III	I+II	I+III	II+III	I+II+III	Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água	
Bomfim	223					223			200	
Caititu	59					59			50	
Caititu De Baixo	63					63			56	
Macapa										
Oiticica	119					119			107	
Oiticica De Cima	2					2			2	
Pedra Pretas	117					117			105	
Riacho Fresco	77					77			72	
Santa Maria	79					79			63	
Santo Antonio	103					103			93	
Serrinha	8					8			6	
Sítio Brejo Danta	6					6			5	
Sítio Do Meio	63					63			57	
Volta Do Rio	249					249			224	
TOTAL	1168	0	0	0	0	1168	0	0	1040	

Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Tabela 4.28 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Colina, segundo o MDS.

Localidade	Total
CAITITU	22
CAITITU DE BAIXO	14
CAITITU DE CIMA	2
MACAPÁ	35
SANTA MARIA	5
VOLTA DO RIO	35
Total Geral	113

Fonte: MDS (2018)

4.2.3 Distrito Fátima

I. Zona urbana - Fátima

Segundo o Censo/2010, a zona urbana do Distrito de Fátima é atendida, principalmente, por rede, com 18 domicílios, não há outros tipos de soluções. O levantamento totalizou 18 domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento, os quais estão apresentados na Tabela 4.29.

Tabela 4.29 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito de Fátima, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Total Geral
18	18

Fonte: Censo/2010 (2018).

O SISAR opera um sistema de abastecimento coletivo, na localidade: Fátima (Tabela 4.30 e Tabela 4.31). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.30 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona urbana no Distrito Fátima

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Fátima	125	79	100%	473	299	63%

Fonte: SISAR (2018)

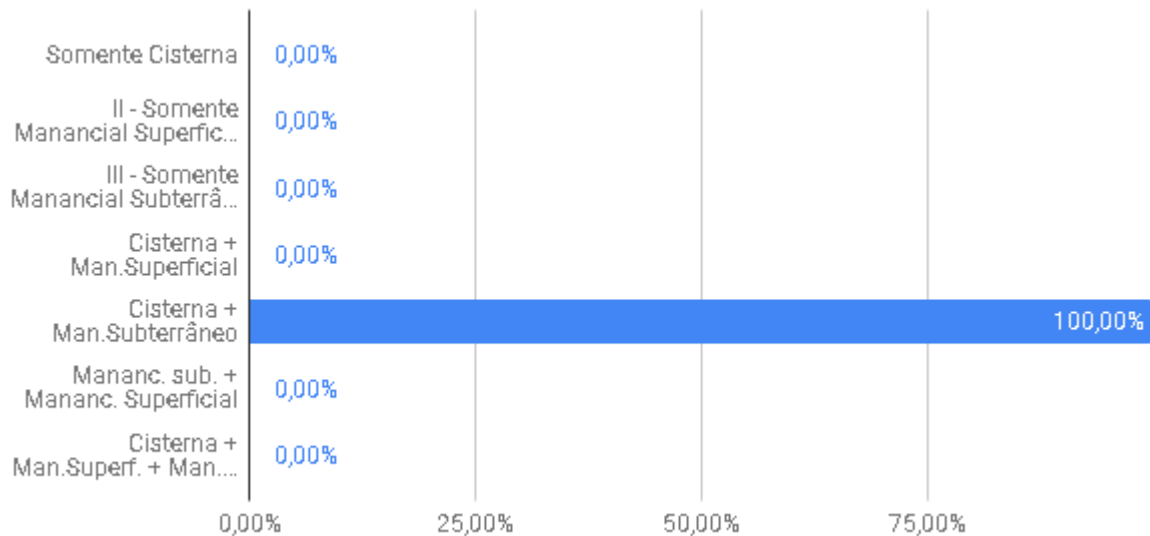
Tabela 4.31 - Dados operacionais do sistema SISAR zona urbana no distrito Fátima

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m³)
Fátima	Poço	-	30M³	Desinfecção Simples	18	346

Fonte: SISAR (2018)

A Tabela 4.32 apresenta o levantamento das soluções individuais feito pela Prefeitura Municipal para a zona urbana do Distrito Fátima. No total, segundo a Prefeitura Municipal, existem 48 domicílios com soluções individuais, dos quais seus percentuais estão no gráfico abaixo:

Gráfico 4.13 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.



Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Em relação ao tratamento da água, segundo o informado pela prefeitura, nas soluções individualizadas, 36 domicílios recebem orientação do PSF e cloro para tratamento da água. Ou seja, 75% dos domicílios com soluções individualizadas possuem tratamento adequado, para efeito deste diagnóstico.

Já a Tabela 4.33, traz os dados do Sistema de Informações de Cisternas (SigCisterna) do MDS. O levantamento dá conta de uma cisterna.

Tabela 4.32 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.

LOCALIDADES (IBGE)	Total	QUANTIDADE DE DOMICÍLIOS								Com solução individual que faz o tratamento da água Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água	LEGENDA: I - Cisterna de Água de Chuva; II - Canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açud e, lago, lagoa, nascente, etc.); III - Canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.).
		Abastecidos por um ÚNICO sistema INDIVIDUAL			Abastecidos por MAIS DE UM sistema INDIVIDUAL (I+II; I+III; II+III ou I+II+III)				Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água		
		I	II	III	I+II	I+III	II+III	I+II+III			
Fátima	48					48			36		
TOTAL	48	0	0	0	0	48	0	0	36		

Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Tabela 4.33 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo o MDS.

Localidade	Total
VILA DE FÁTIMA	1
Total Geral	1

Fonte: MDS (2018)

II. Zona rural - Fátima

A zona rural do Distrito Fátima possui 11 localidades nominadas pelo IBGE que são atendidas por rede geral, poço, rio e outras formas de abastecimento, conforme levantamento do Censo/2010. Ao todo foram levantados pelo IBGE 384 domicílios, porém, segundo esta fonte de informação, comparando com a zona urbana, a quantidade de domicílios com rede geral de abastecimento de água é superior, totalizando 97. O levantamento dos domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento estão apresentados na Tabela 4.34.

Tabela 4.34 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito de Fátima, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Poço ou nascente na propriedade	Poço ou nascente fora da propriedade	Rio, açude, lago ou igarapé	Outra	Total Geral
97	150	132	4	1	384

Fonte: Censo/2010 (2018).

O SISAR opera um sistema de abastecimento coletivo, na localidade: Gameleira (Tabela 4.35 e Tabela 4.36). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.35 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Fátima

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Gameleira	48	44	100%	181	166	92%

Fonte: SISAR (2018)

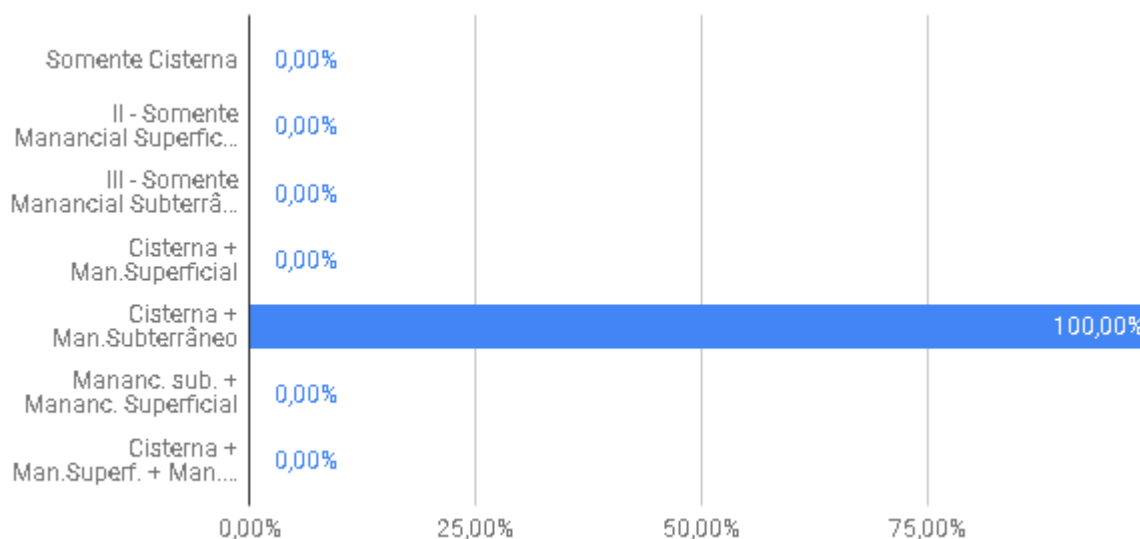
Tabela 4.36 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Fátima

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m ³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m ³)
Gameleira	Poço	-	30M ³	Desinfecção Simples	15	315

Fonte: SISAR (2018)

A Tabela 4.37 apresenta o levantamento das soluções individuais feito pela Prefeitura Municipal para a zona rural do Distrito Fátima. Entretanto, observa-se que nem todas as 10 localidades, identificadas pela Prefeitura, tiveram seus domicílios contabilizados. No total, segundo a Prefeitura Municipal, existem 617 domicílios com soluções individuais, dos quais seus percentuais estão no gráfico abaixo:

Gráfico 4.14 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.



Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Em relação ao tratamento da água, segundo o informado pela prefeitura, nas soluções individualizadas, 532 domicílios recebem orientação do PSF e cloro para tratamento da água. Ou seja, 86,2% dos domicílios com soluções individualizadas possuem tratamento adequado, para efeito deste diagnóstico.

Já a Tabela 4.38, traz os dados do Sistema de Informações de Cisternas (SigCisterna) do MDS. O levantamento dá conta de 5 cisternas distribuídas em 2 localidades.

Tabela 4.37 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo a Prefeitura.

LOCALIDADES (IBGE)	Total	QUANTIDADE DE DOMICÍLIOS							Com solução individual que faz o tratamento da água	Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água	LEGENDA: I - Cisterna de Água de Chuva; II - Canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açude, lago, lagoa, nascente, etc.); III - Canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.).
		Abastecidos por um ÚNICO sistema INDIVIDUAL			Abastecidos por MAIS DE UM sistema INDIVIDUAL (I+II; I+III; II+III ou I+II+III)						
		I	II	III	I+II	I+III	II+III	I+II+III			
Caititu	78					78			70		
Fatima	154					154			138		
Gameleira	79					79			63		
Holandina	53					53			48		
Paca	23					23			18		
Riacho Fresco	8					8			6		
Rolador	196					196			176		
Santa Quiteria	9					9			8		
Santo Antonio	6					6			5		
Sítio Gremio	11					11					
TOTAL	617	0	0	0	0	617	0	0	532		

Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Tabela 4.38 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo o MDS.

Localidade	Total
PARQUE SÃO JOSÉ	3
SÍTIO PANELAS	2
Total Geral	5

Fonte: MDS (2018)

4.2.4 Distrito Santa Ana

I. Zona urbana - Santa Ana

Segundo o Censo/2010, a zona urbana do Distrito de Santa Ana é atendida, principalmente, por rede, com 75 domicílios, mas há outros tipos de soluções. O levantamento totalizou 76 domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento, os quais estão apresentados na Tabela 4.39.

Tabela 4.39 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona URBANA do Distrito de Santa Ana, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Outra	Total Geral
75	1	76

Fonte: Censo/2010 (2018).

O SISAR opera um sistema de abastecimento coletivo, na localidade: Santa Ana (Tabela 4.40 e Tabela 4.41). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.40 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona urbana no Distrito Santa Ana

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Santa Ana	121	95	100%	457	359	79%

Fonte: SISAR (2018)

Tabela 4.41 - Dados operacionais do sistema SISAR zona urbana no distrito Santa Ana

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m³)
Santa Ana	Poço	-	25M³	Desinfecção Simples	12	411

Fonte: SISAR (2018)

II. Zona rural - Santa Ana

A zona rural do Distrito Santa Ana possui 14 localidades nominadas pelo IBGE que são atendidas por rede geral, poço, carro pipa e outras formas de abastecimento, conforme levantamento do Censo/2010. Ao todo foram levantados pelo IBGE 335 domicílios, porém, segundo esta fonte de informação, comparando com a zona urbana, a quantidade de domicílios com rede geral de abastecimento de água é superior, totalizando 147. O levantamento dos domicílios particulares permanentes e suas formas de abastecimento estão apresentados na Tabela 4.42.

Tabela 4.42 - Domicílios Particulares Permanentes por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito de Santa Ana, em 2010, segundo IBGE.

Rede geral	Poço ou nascente na propriedade	Poço ou nascente fora da propriedade	Água da chuva armazenada em cisterna	Água da chuva armazenada de outra forma	Rio, açude, lago ou igarapé	Outra	Total Geral
147	72	78	4	1	2	31	335

Fonte: Censo/2010 (2018).

O SISAR opera três sistemas de abastecimento coletivos, nas localidades: Areias, Santo Antônio Germinal e Serra Verde (Tabela 4.43 e Tabela 4.44). Os SISAR's são autossustentáveis, porém, sua coordenação e fiscalização são de responsabilidade da CAGECE.

Tabela 4.43 - Dados populacionais e ligações do SISAR zona rural no Distrito Santa Ana

Localidade	Lig. Totais	Lig. Ativas	Índice de Hidrometração	População Coberta Total	População Abastecida	Atendimento Real
Areias	152	98	100%	575	370	64%
Santo Antônio Germinal	59	53	100%	223	200	78%
Serra Verde	39	36	100%	435	272	63%

Fonte: SISAR (2018)

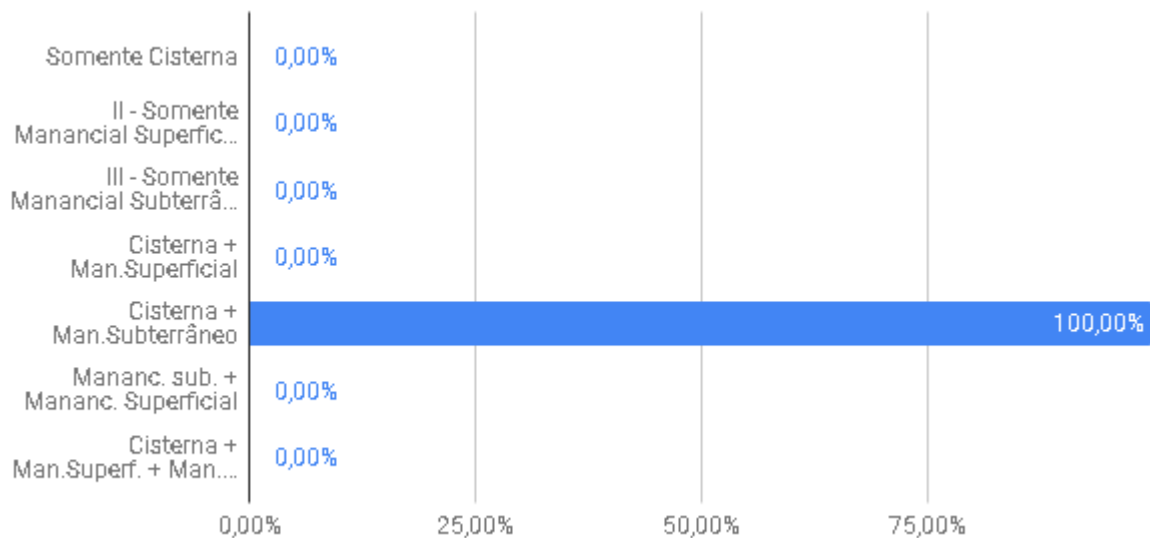
Tabela 4.44 - Dados operacionais do sistema SISAR zona rural no distrito Santa Ana

Localidade	Tipo Captação	Extensão da Rede (m)	Capac. REL (m³)	Tipo Tratamento	Horas de Funcionamento	Volume médio (m³)
Areias	Poço	-	25M³	Desinfecção Simples	20	1894
Santo Antônio Germinal	Poço	-	25M³	Desinfecção Simples	20	1125
Serra Verde	Poço	-	20M³	Desinfecção Simples	16	320

Fonte: SISAR (2018)

A Tabela 4.45 apresenta o levantamento das soluções individuais feito pela Prefeitura Municipal para a zona rural do Distrito Santa Ana. Entretanto, observa-se que nem todas as 13 localidades, identificadas pela Prefeitura, tiveram seus domicílios contabilizados. No total, segundo a Prefeitura Municipal, existem 797 domicílios com soluções individuais, dos quais seus percentuais estão no gráfico abaixo:

Gráfico 4.15 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo a Prefeitura.



Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Em relação ao tratamento da água, segundo o informado pela prefeitura, nas soluções individualizadas, 661 domicílios recebem orientação do PSF e cloro para tratamento da água. Ou seja, 82,9% dos domicílios com soluções individualizadas possuem tratamento adequado, para efeito deste diagnóstico.

Já a Tabela 4.46, traz os dados do Sistema de Informações de Cisternas (SigCisterna) do MDS. O levantamento dá conta de 38 cisternas distribuídas em 5 localidades.

Tabela 4.45 - Domicílios por tipo de abastecimento na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo a Prefeitura.

LOCALIDADES (IBGE)	Total	QUANTIDADE DE DOMICÍLIOS							Com solução individual que faz o tratamento da água	Recebe orientação do PSF e cloro para tratamento da água	LEGENDA: I - Cisterna de Água de Chuva; II - Canalizada de MANANCIAL SUPERFICIAL (açude, lago, lagoa, nascente, etc.); III - Canalizada de MANANCIAL SUBTERRÂNEO (poço, cacimba, cacimbão, etc.).
		Abastecidos por um ÚNICO sistema INDIVIDUAL			Abastecidos por MAIS DE UM sistema INDIVIDUAL (I+II; I+III; II+III ou I+II+III)						
		I	II	III	I+II	I+III	II+III	I+II+III			
Areias	500					500			400		
Barra	41					41			36		
Boa Hora	17					17			12		
Buracao	28					28			24		
Diamante	18					18			26		
Germinal	2					2			2		
Pilar	45					45			40		
Santa Madalena	53					53			40		
Santo Antonio	15					15			13		
Serra Verde	SISA R										
Sítio Germinal	11					11			9		
Sítios Velhos	5					5			4		
Timbauba	62					62			55		
TOTAL	797	0	0	0	0	797	0	0	661		

Fonte: Prefeitura Municipal de Pacoti, 2018

Tabela 4.46 - Domicílios com Cisternas de Água de Chuva por localidade na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo o MDS.

Localidade	Total
SANTO ANTONIO	17
SANTO ANTONIO GERMINAL	6
SERRA VERDE - TIMBAÚBA	4
SÍTIO GERMINAL	1
TIMBAÚBA	10
Total Geral	38

Fonte: MDS (2018)

4.2.5 Sistemas Futuros

A prefeitura não apresentou nenhum dado de sistemas futuros.

4.2.6 Índices de Cobertura e Atendimento do Abastecimento de Água

A Tabela 4.47 apresenta os índices de cobertura e de atendimento por abastecimento de água do Município de Pacoti. Estes índices foram calculados a partir dos dados de várias fontes, conforme visto nos itens anteriores. Foram elas: CAGECE (2018), SISAR (2018), MDS (2018), PREFEITURA DE PACOTI (2018) e Censo IBGE/2010 (IBGE, 2018). O cálculo dos índices foi feito embasado nas seguintes considerações:

- ❖ O número de domicílios foi o utilizado como variáveis. O número de domicílios total foi obtido a partir do Censo/2010, atualizado para o ano de 2018 por meio de taxas geométricas aplicadas em cada distrito nas áreas urbanas e rurais. Os valores das taxas geométricas adotadas foram de 1%, para as taxas censitárias até 1%, de 2% para taxas censitárias maior que 1% até 3%, e 3% para taxas censitárias superiores (Tabela 3.1);
- ❖ SEDE - Os números de domicílios cobertos e atendidos das zonas urbana foram obtidos da CAGECE (Tabela 4.11), e na zona rural os domicílios com dados SISAR (Tabela 4.15) e MDS (Tabela 4.18);
- ❖ COLINA- Os números de domicílios cobertos e atendidos das zonas urbana foram obtidos do SISAR (Tabela 4.20), e MDS (Tabela 4.23), na zona rural da mesma forma, foram dados do SISAR (Tabela 4.25), e MDS (Tabela 4.28);
- ❖ FÁTIMA - Os números de domicílios cobertos e atendidos da zona urbana foram obtidos do SISAR (Tabela 4.30) e MDS (Tabela 4.33), porém a quantidade de domicílios cobertos fornecidos superou o total de domicílios urbanos estimados para 2018. Neste caso, o excedente foi considerado

como domicílios cobertos da zona rural A estes foram acrescentados os domicílios rurais com dados SISAR (Tabela 4.35) e MDS (Tabela 4.38);

- ❖ SANTA ANA- Os números de domicílios cobertos e atendidos da zona urbana foram obtidos do SISAR (Tabela 4.40), e rural com os dados do SISAR (Tabela 4.43) e MDS (Tabela 4.46);

Conforme explicado anteriormente, o objetivo principal dos critérios elencados foi evitar sobreposições de uma mesma variável no cálculo. Ao final, o abastecimento de água no Município de Pacoti atingiu índices totais de cobertura de 57,11% e de atendimento de 43,47% (Tabela 4.47).

Tabela 4.47 - Cobertura e Atendimento do abastecimento de água de Pacoti.

Município/ Distrito/ Localidade	Situação e localização da área	ABASTECIMENTO DE ÁGUA - Número de Domicílios Totais (Unidades)				
		Número de Domicílios			Índices	
		Total	Coberto	Ativo	Cobertura (%)	Atendimento (%)
Pacoti - CE	Urbana	1.752	1.384	1.076	78,99	61,41
	Rural	2.667	1.140	845	42,74	31,68
	Total	4.419	2.524	1.921	57,11	43,47
Sede	Urbana	1.541	1.177	893	76,39	57,96
	Rural	553	293	235	52,95	42,47
	Total	2.094	1.470	1.128	70,20	53,87
Colina	Urbana	68	64	56	93,56	81,86
	Rural	1.085	325	288	29,96	26,54
	Total	1.153	389	344	33,73	29,83
Fatima	Urbana	32	32	32	100,00	100,00
	Rural	565	224	97	39,65	17,17
	Total	597	256	129	42,88	21,61
Santa Ana	Urbana	111	111	95	100,00	85,59
	Rural	464	298	225	64,22	48,49
	Total	575	409	320	71,13	55,65

Fontes: IBGE/CAGECE/SISAR/MDS/PREFEITURA DE PACOTI

4.2.7 Principais constatações levantadas do abastecimento de água

- I. O abastecimento de água do município ainda não alcançou a universalização, com índices de cobertura e atendimento urbano de 78,99% e 61,41% respectivamente, e rural cobertura de 42,74% e atendimento de 31,68%;
- II. Segundo dados de economias do sistema CAGECE Sede, foram analisados percentuais de imóveis cobertos com água tratada disponível e não estão interligados à rede correspondendo a 24,13%;
- III. A produção (4,17 l/s) do sistema CAGECE não atende à demanda atual na área urbana da Sede e precisa ser ampliada já a curto prazo para 16,81 l/s até 2022;
- IV. Os hidrômetros do sistema CAGECE estão com idade média (6 anos) acima do recomendado pelo INMETRO de 5 anos;
- V. Dados de extensão de rede do sistema CAGECE mostram que não houve investimento em ampliação nos últimos 4 (quatro) anos do período analisado;
- VI. Segundo dados de ligações dos sistemas SISAR, cerca de 22% tem rede disponível e não está utilizando o serviço.

4.3 Esgotamento Sanitário

O diagnóstico desta componente do saneamento básico levantou todas as soluções existentes no Município de Pacoti, tanto coletiva quanto individual. Entretanto, para efeito de solução adequada, foram consideradas as soluções que atendem ao disposto na ABNT que, neste caso, resumiram-se em apenas duas: sistema coletivo por rede com tratamento e sistema individual por fossa séptica e sumidouro, em especial, os módulos sanitários implantados pela FUNASA. Estes últimos, inclusive, foram levantados em separado.

Existe em operação somente uma solução coletiva para o esgotamento sanitário que atende a zona urbana do Distrito Sede. No caso de solução individual, vale ressaltar que cabe ao proprietário do domicílio a responsabilidade por sua manutenção e operação. Entretanto, isto não exime as obrigações do poder público de exigir e cobrar dos habitantes a utilização de soluções individuais que atendam a legislação em vigor. Afinal, do ponto de vista da engenharia Sanitária e da saúde pública, trata-se de uma situação preocupante, visto que a disposição inadequada de esgoto, a céu aberto ou por meio de fossa rudimentar, por exemplo, atrai vetores, contamina o solo e os corpos aquáticos e dissemina doenças.

4.3.1 Distrito Sede

I. Zona Urbana - Sede

Por meio dos dados do Censo/2010, foi identificada a existência de várias alternativas de solução utilizadas para o esgotamento sanitário no Distrito Sede como rede, fossas sépticas, fossas rudimentares, rio, lago ou mar, vala e outros escoadouros. O Censo/2010 contabilizou 739 domicílios com rede geral de esgoto ou pluvial na zona urbana do Distrito Sede. Entretanto, os mesmos dados informam que na zona urbana há 61 domicílios, fazendo uso de fossas rudimentares (Tabela 4.48).

Tabela 4.48 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Sede, segundo IBGE.

Rede geral de esgoto ou pluvial	Fossa séptica	Fossa rudimentar	Vala	Rio, lago ou mar	Outro tipo	Não tinham	Total Geral
739	261	61	4	17	4	2	1.088

Fonte: Censo/2010 (2018).

O sistema de esgotamento sanitário da zona urbana do Distrito Sede é operado pela CAGECE. Os componentes deste sistema estão representados em 2(dois) croquis(Figura 4.5 e Figura 4.6). Os dados e informações técnicos-operacionais deste sistema estão detalhados a seguir:

❖ **Características Gerais:**

O sistema de esgotamento sanitário existente é constituído por ligações prediais, rede coletora de esgoto, uma estação elevatória de esgoto, linha de recalque e duas estações de tratamento. Segundo a CAGECE, em setembro/2018 o índice de cobertura de esgoto era de 84,20%, com uma população atendida estimada de 4.475 habitantes, correspondendo a 895 ligações no total, das quais 805 encontravam-se ativas.

❖ **Rede Coletora**

A extensão da rede coletora de esgotamento sanitário do Distrito Sede tem se mantido constante desde 2013. Em setembro de 2018, permanecia com o mesmo comprimento com 6.413,42 m (Tabela 4.49).

Tabela 4.49 - Extensão da rede coletora do SEE do Distrito Sede, segundo CAGECE.

ANO	MATERIAL/EXTENSÃO		
	DEF ^o F ^o	PVC	TOTAL
2017	0,00	6.413,42	6.413,42
2016	0,00	6.413,42	6.413,42
2015	0,00	6.413,42	6.413,42
2014	0,00	6.413,42	6.413,42
2013	0,00	6.413,42	6.413,42

Fonte: CAGECE (2018)

❖ **Estações Elevatórias**

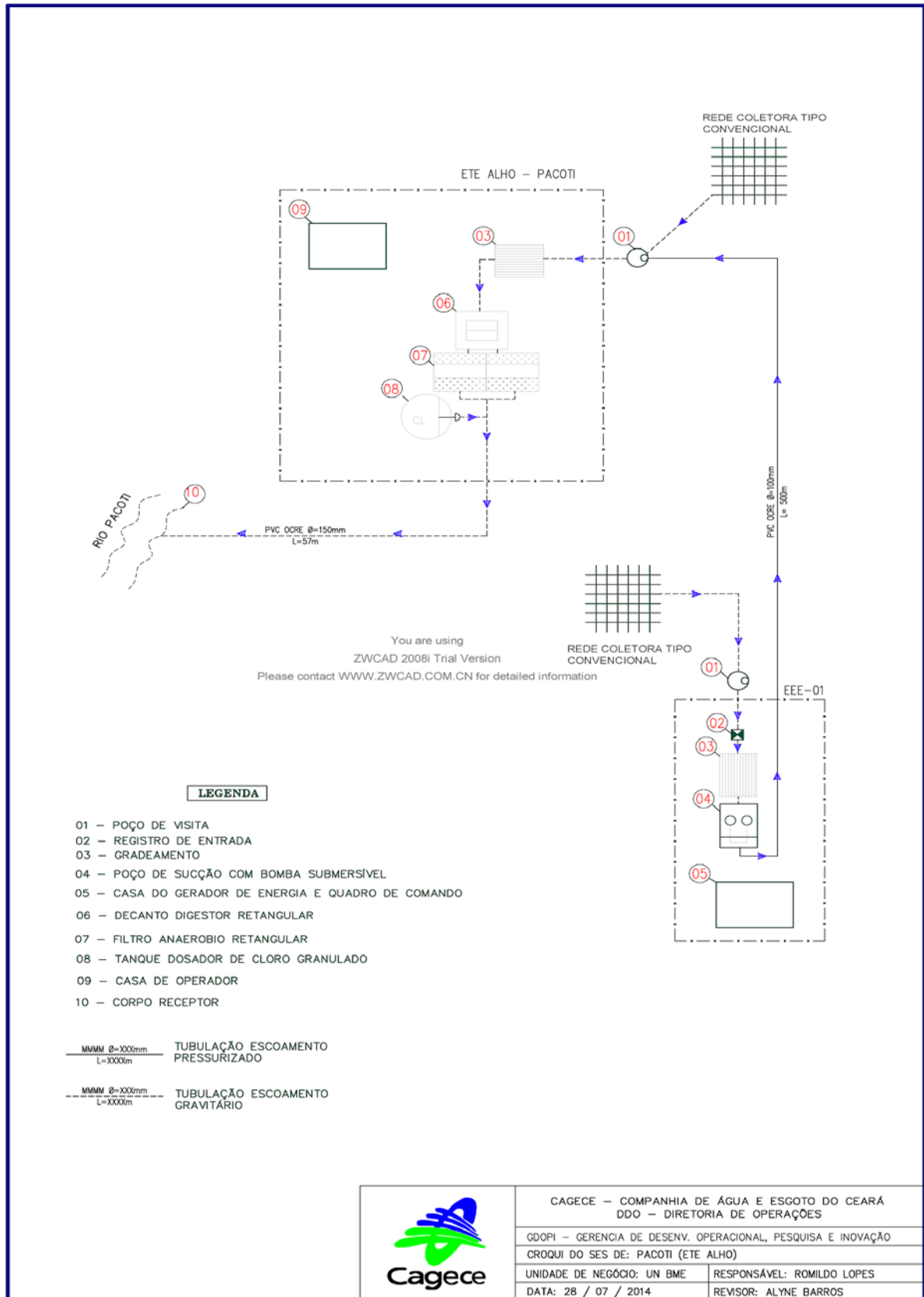
O sistema de Pacoti tem uma estação elevatória de esgoto na ETE Alho, com a seguinte estrutura: Poço de visita, registro de entrada, gradeamento, poço de sucção com bomba submersível, gerador de energia e quadro de comando.

❖ **Estação de Tratamento de Saneamento**

O sistema de esgotamento sanitário de Pacoti é composto de 02 (duas) ETE'S Alho e 13 de maio. A ETE Alho é composta por tratamento preliminar, 01 Tanque Imhoff, seguido de 02 filtros anaeróbios ascendentes, ambos enterrados.

A ETE 13 de maio possui tratamento preliminar com gradeamento, caixa de areia e calha Parshall, seguida de estação de bombeamento com bombas do tipo submersível. Possui 4 células de Tanque Imhoff, seguidas de 10 filtros anaeróbios ascendente com meio filtrante em brita e cloração na saída dos filtros. O efluente das ETE'S é lançado no rio Pacoti.

Figura 4.5 - Croqui do SES da zona urbana de Pacoti - ETE Alho

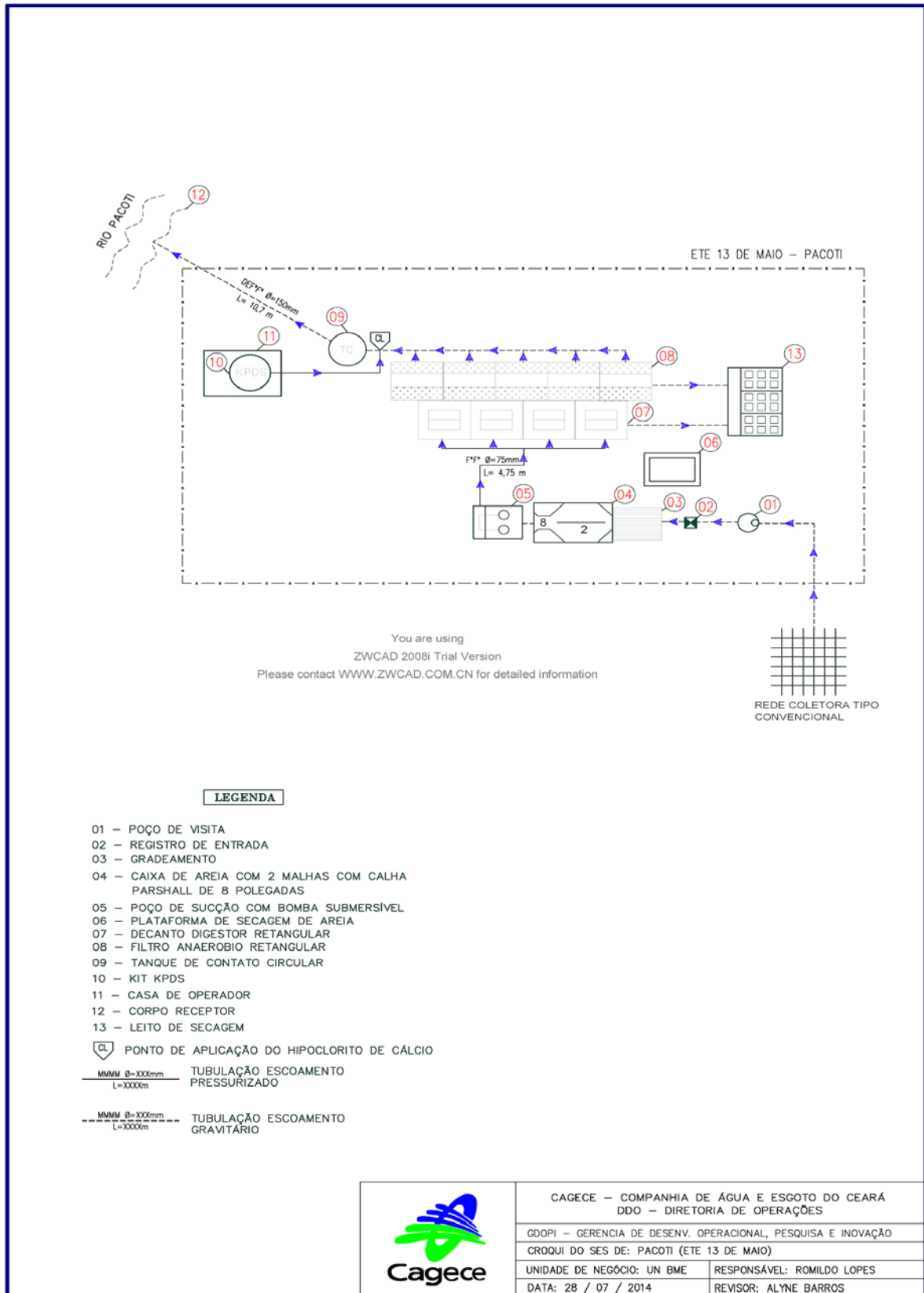


Fonte: CAGECE (2018)

Apoio técnico e Institucional



Figura 4.6 - Croqui do SES da zona urbana de Pacoti - ETE 13 de maio



Fonte: CAGECE (2018)

❖ **Economias**

Na Tabela 4.50 é apresentado o resumo da situação das economias no ano de 2015.

Tabela 4.50 - Situação das economias de esgotamento sanitário em 2015

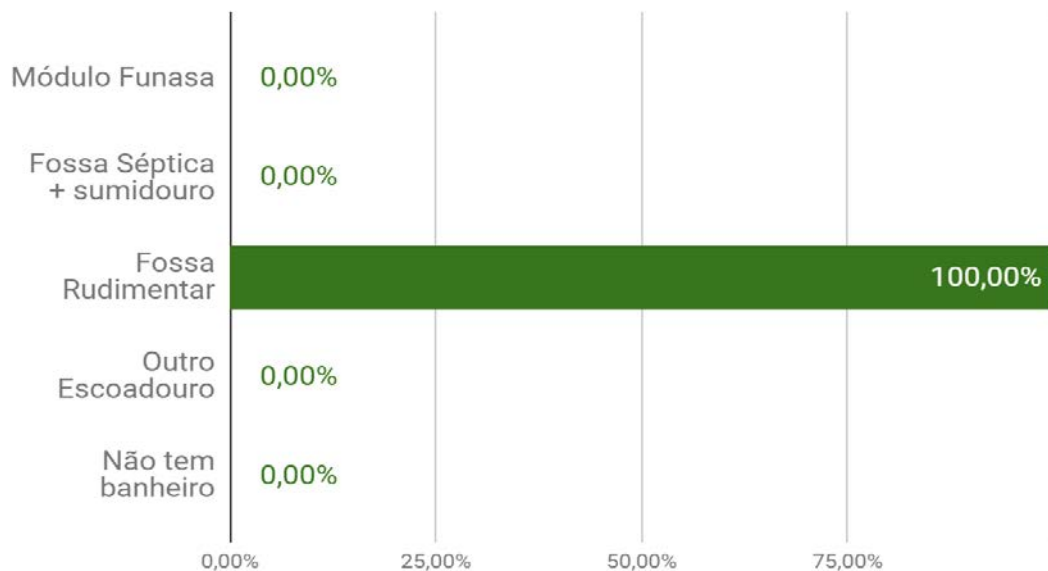
ATIVA	LIGADO SEM CONDIÇÃO DE INTERLIGAÇÃO	LIGADO SEM INTERLIGAÇÃO	SUSPENSO(A)	TAMPONADO	FACTÍVEL
694	1	1	22	46	199

Fonte: CAGECE (2018).

Observa-se que 269 imóveis têm o serviço de rede de esgoto disponível e não utilizam por diversos motivos.

A Prefeitura informa que, dos 4 domicílios da zona urbana do Distrito Sede coletados dados, 100% tem solução individual do tipo fossa rudimentar.

Gráfico 4.16 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Sede, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.51 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Sede, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
CATARINA	2			2			
MUNGUBA	2			2			
Total	4	0	0	4	0	0	-

Fonte: Prefeitura (2018)

II. Zona Rural - Sede

Os dados do Censo/2010 identificam a existência de algumas soluções coletivas, mas há um predomínio de soluções individuais do Distrito Sede do Município de Pacoti. As soluções domiciliares encontradas estão distribuídas em 80 fossas rudimentares e 21 que não tinham banheiros nem sanitários, e mais alguns com lançamento em vala e outros escoadouros (Tabela 4.52).

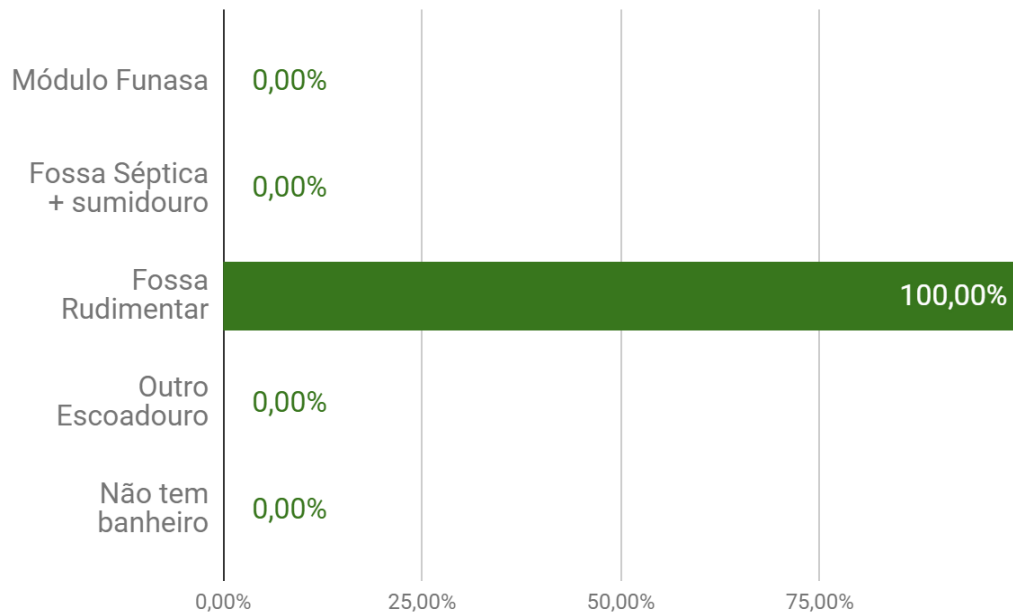
Tabela 4.52 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Sede, segundo IBGE.

Rede geral de esgoto ou pluvial	Fossa séptica	Fossa rudimentar	Vala	Rio, lago ou mar	Outro tipo	Não tinham	Total Geral
4	267	80	6	2	4	21	384

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 666 domicílios da zona rural do Distrito Sede, dos quais 100% tem solução individual do tipo fossa rudimentar.

Gráfico 4.17 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Sede, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.53 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Sede, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
ARVOREDO	14			14			
BOA VISTA	47			47			
BOM JARDIM	33			33			
JORDAO	21			21			
MONGUBA	43			43			
MONGUBA DE CIMA	9			9			
PACOTI	91			91			
ROLADOR	196			196			
SANTA FE	20			20			
SANTA ROSA	20			20			
SITIO OURO	137			137			
SITIO SAO LUIS	9			9			
VASANTES	26			26			
Total	666	0	0	666	0	0	

Fonte: Prefeitura (2018)

4.3.2 Distrito Colina

I. Zona Urbana - Colina

A análise dos dados do Censo/2010 não identifica existência de rede na zona urbana do Distrito de Colina. Portanto, ainda não há solução coletiva de esgotamento sanitário. Destacam-se outras formas de esgotamento sanitário a exemplo de fossas rudimentares, valas e outros escoadouros utilizados como alternativas de solução individualizada. Segundo o Censo (2010), a zona urbana do Distrito de Colina tem 31 domicílios fazendo uso de fossas rudimentares (Tabela 4.54).

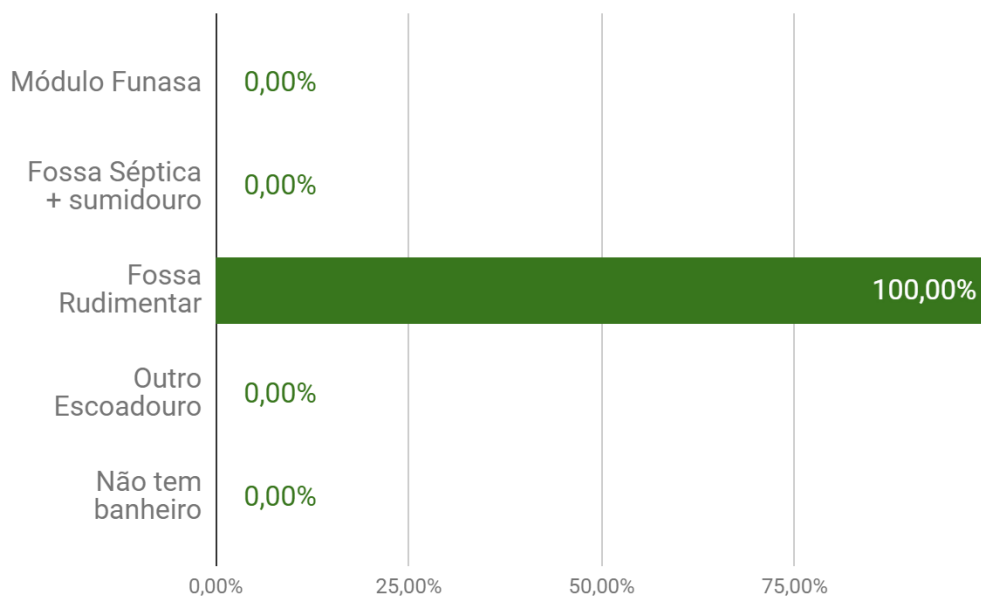
Tabela 4.54 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Colina, segundo IBGE.

Fossa rudimentar	Vala	Não tinham	Total Geral
31	3	3	37

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 89 domicílios da zona urbana do Distrito Colina, dos quais 100% tem solução individual do tipo fossa rudimentar.

Gráfico 4.18 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Colina, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.55 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Colina, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
COLINA	89			89			
Total	89	0	0	89	0	0	-

Fonte: Prefeitura (2018)

II. Zona Rural - Colina

A análise dos dados do Censo/2010 identifica apenas 4 (quatro) domicílios com existência de rede na zona rural do Distrito de Colina. Portanto, ainda não há solução coletiva de esgotamento sanitário. Destacam-se outras formas de esgotamento sanitário a exemplo de fossas rudimentares, fossas sépticas, valas e outros escoadouros utilizados como alternativas de solução individualizada. Segundo o Censo (2010), a zona rural do Distrito de Colina tem 639 domicílios fazendo uso de fossas rudimentares (Tabela 4.56).

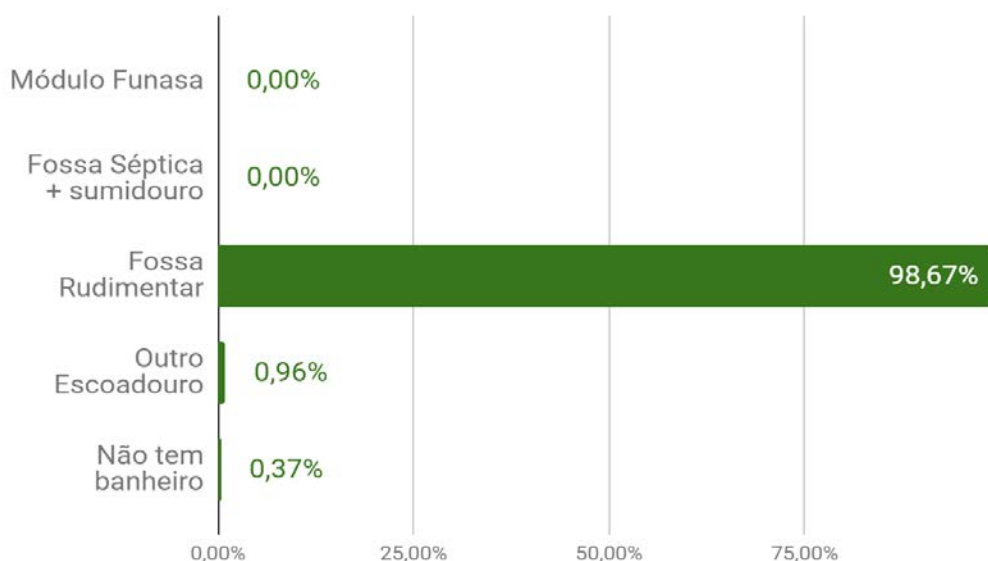
Tabela 4.56 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Colina, segundo IBGE.

Rede geral de esgoto ou pluvial	Fossa séptica	Fossa rudimentar	Vala	Outro tipo	Não tinham	Total Geral
4	34	639	5	7	43	732

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 1.353 domicílios da zona rural do Distrito Colina, dos quais 98,67% tem solução individual do tipo fossa rudimentar e em 0,37% não existem banheiros nem sanitários.

Gráfico 4.19 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Colina, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.57 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Colina, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
BOMFIM	223	-	-	223	-	-	-
CAITITU	59	-	-	59	-	-	-
CAITITU DE BAIXO	63	-	-	63	-	-	-
MACAPA	140	-	-	122	13	5	-
OITICIA DE CIMA	2	-	-	2	-	-	-
OITICICA	119	-	-	119	-	-	-
PEDRA PRETAS	117	-	-	117	-	-	-
RIACHO FRESCO	77	-	-	77	-	-	-
SANTA MARIA	79	-	-	79	-	-	-
SANTO ANTONIO	103	-	-	103	-	-	-
SERRINHA	8	-	-	8	-	-	-
SITIO BREJO DANTA	6	-	-	6	-	-	-
SITIO DO MEIO	63	-	-	63	-	-	-
VOLTA DO RIO	294	-	-	294	-	-	-
Total	1.353	0	0	1.335	13	5	

Fonte: Prefeitura (2018)

4.3.3 Distrito Fátima

I. Zona Urbana - Fátima

A análise dos dados do Censo/2010 não identifica existência de rede na zona urbana do Distrito de Fátima. Portanto, ainda não há solução coletiva de esgotamento sanitário. Destaca-se outra forma de esgotamento sanitário a exemplo de fossas rudimentares utilizada como alternativa de solução individualizada. Segundo o Censo (2010), a zona urbana do Distrito de Fátima tem 18 domicílios fazendo uso de fossas rudimentares (Tabela 4.58).

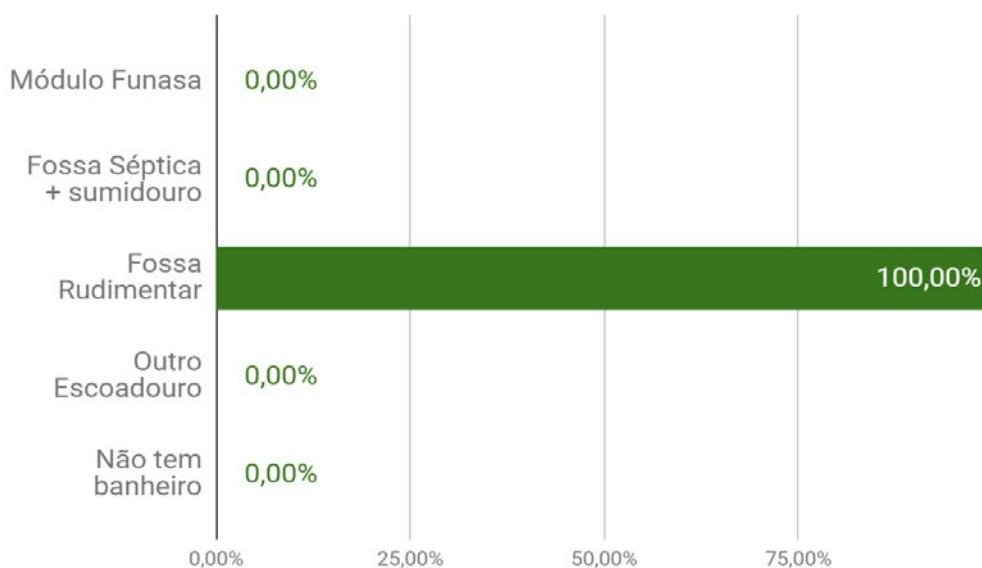
Tabela 4.58 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo IBGE.

Fossa rudimentar	Total Geral
18	18

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 48 domicílios da zona urbana do Distrito Fátima, dos quais 100% tem solução individual do tipo fossa rudimentar.

Gráfico 4.20 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.59 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
FÁTIMA	48			48			
Total	48	0	0	48	0	0	-

Fonte: Prefeitura (2018)

II. Zona Rural - Fátima

A análise dos dados do Censo/2010 não identifica existência de rede na zona rural do Distrito de Fátima. Portanto, ainda não há solução coletiva de esgotamento sanitário. Destacam-se outras formas de esgotamento sanitário a exemplo de fossas rudimentares, valas, fossas sépticas e outros escoadouros utilizados como alternativas de solução individualizada. Segundo o Censo (2010), a zona rural do Distrito de Fátima tem 332 domicílios fazendo uso de fossas rudimentares (Tabela 4.60).

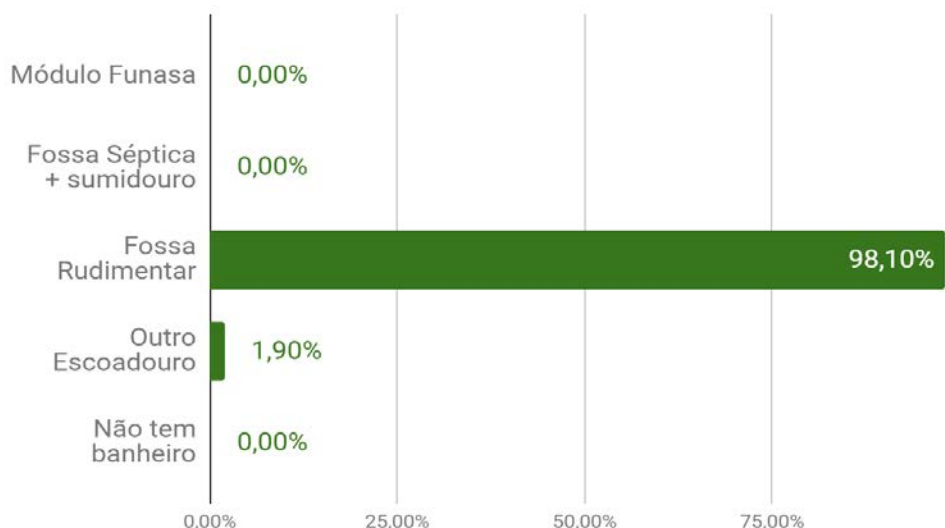
Tabela 4.60 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo IBGE.

Fossa séptica	Fossa rudimentar	Vala	Rio, lago ou mar	Outro tipo	Não tinham	Total Geral
5	332	10	2	3	32	384

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 421 domicílios da zona rural do Distrito Fátima, dos quais 98,10% tem solução individual do tipo fossa rudimentar e em 1,9% são utilizados outros escoadouros.

Gráfico 4.21 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.61 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Fátima, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios					Existe lançamento de esgoto a céu aberto?	
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro		Não tem banheiro
CAITITU	78			70	8		
FATIMA	154			154			
GAMELEIRA	79			79			
HOLANDINA	53			53			
PACA	23			23			
RIACHO FRESCO	8			8			
SANTA QUITERIA	9			9			
SANTO ANTONIO	6			6			
SITIO GREMIO	11			11			
TOTAL	421	0	0	413	8	0	

Fonte: Prefeitura (2018)

4.3.4 Distrito Santa Ana

I. Zona Urbana - Santa Ana

A análise dos dados do Censo/2010 identifica apenas 47 (quarenta e sete) domicílios com existência de rede na zona urbana do Distrito de Santa Ana. Destaca-se outra forma de esgotamento sanitário a exemplo de fossas sépticas como alternativa de solução individualizada (Tabela 4.62).

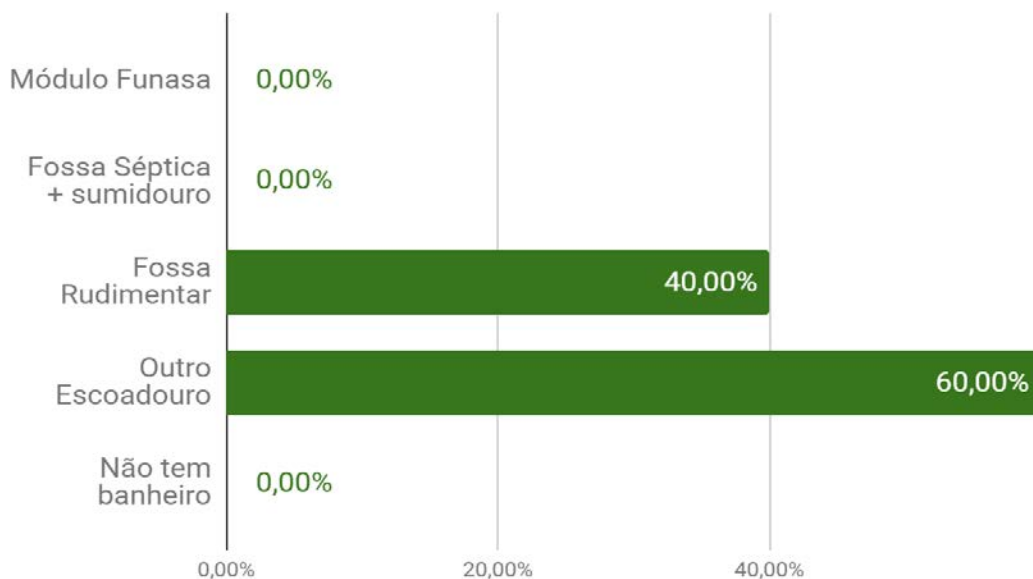
Tabela 4.62 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona URBANA do Distrito Santa Ana, segundo IBGE.

Rede geral de esgoto ou pluvial	Fossa séptica	Não tinham	Total Geral
47	28	1	76

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 250 domicílios da zona urbana do Distrito Santa Ana, dos quais 40% têm solução individual do tipo fossa rudimentar e em 60% não existem banheiros nem sanitários.

Gráfico 4.22 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.63 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona URBANA do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
SANTA ANA	250	-	-	100	150		
Total	250	0	0	100	150	0	-

Fonte: Prefeitura (2018)

II. Zona Rural - Santa Ana

A análise dos dados do Censo/2010 identifica apenas 1 (um) domicílio com existência de rede na zona rural do Distrito de Santa Ana. Portanto, ainda não há solução coletiva de esgotamento sanitário. Destacam-se outras formas de esgotamento sanitário a exemplo de fossas rudimentares, valas, fossas sépticas e outros escoadouros utilizados como alternativas de solução individualizada. Segundo o Censo (2010), a zona rural do Distrito de Santa Ana tem 297 domicílios fazendo uso de fossas rudimentares (Tabela 4.64).

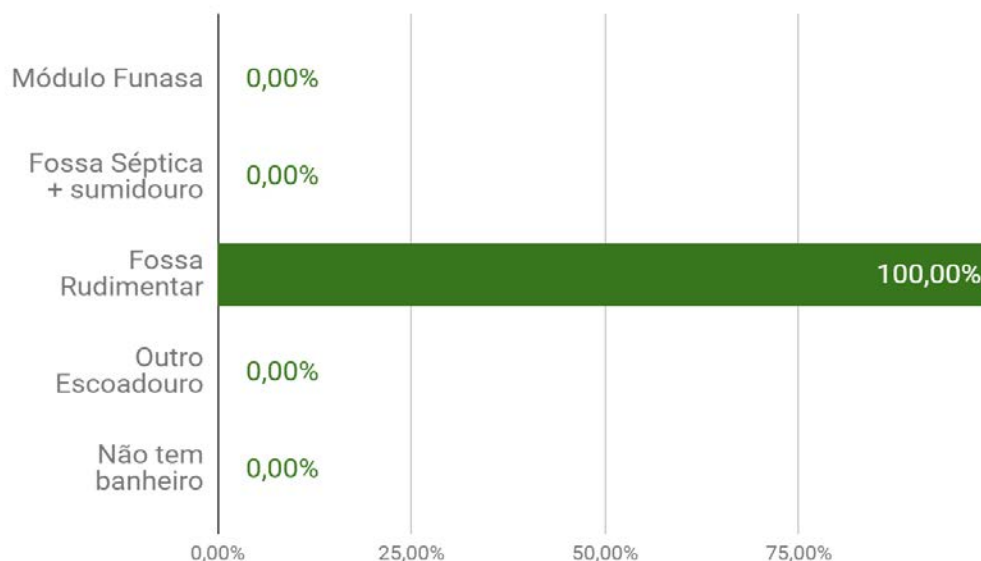
Tabela 4.64 - Domicílios Particulares permanentes por tipo de esgotamento na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo IBGE.

Rede geral de esgoto ou pluvial	Fossa séptica	Fossa rudimentar	Vala	Outro tipo	Não tinham	Total Geral
1	1	297	4	3	29	335

Fonte: Censo/2010 (2018).

A Prefeitura informa que, dos 899 domicílios da zona rural do Distrito Santa Ana, dos quais 100% tem solução individual do tipo fossa rudimentar.

Gráfico 4.23 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.



Fonte: Prefeitura (2018)

Tabela 4.65 - Solução individualizada de esgotamento sanitário na zona RURAL do Distrito Santa Ana, segundo Prefeitura.

Localidades	Quantidade de domicílios						Existe lançamento de esgoto a céu aberto?
	Total	não atendida por sistema público de esgotamento sanitário, por tipo de solução individual?					
		Módulo Funasa	Fossa Séptica + sumidouro	Fossa Rudimentar	Outro Escoadouro	Não tem banheiro	
AREIAS	500			500			
BARRA	41			41			
BOA HORA	17			17			
BURACAO	28			28			
DIAMANTE	18			18			
GERMINAL	2			2			
PILAR	45			45			
SANTA MADALENA	53			53			
SANTO ANTONIO	15			15			
SERRA VERDE	102			102			
SITIO GERMINAL	11			11			
SITIOS VELHOS	5			5			
TIMBAUBA	62			62			
Total	899	0	0	899	0	0	

Fonte: Prefeitura (2018)

4.3.5 Índices de Cobertura e Atendimento do Esgotamento Sanitário

A Tabela 4.66 apresenta os índices de cobertura e de atendimento por esgotamento sanitário do Município de Pacoti que foram calculados a partir dos dados das seguintes fontes: CAGECE (2018), PREFEITURA DE PACOTI (2018) e Censo/2010 (IBGE, 2018). A análise estabeleceu os seguintes critérios para o cálculo dos índices:

- ❖ O número de domicílios foi o utilizado como variáveis. O número de domicílios total foi obtido a partir do Censo/2010, atualizado para o ano de 2018 por meio de taxas geométricas aplicadas em cada distrito nas áreas urbanas e rurais. Os valores das taxas geométricas adotadas foram de 1%, para as taxas censitárias até 1%, de 2% para taxas censitárias maior que 1% até 3%, e 3% para taxas censitárias superiores (Tabela 3.1);
- ❖ SEDE - Os números de domicílios cobertos e atendidos da zona urbana foram obtidos da CAGECE, enquanto os números de domicílios cobertos e atendidos da zona rural foram obtidos da PREFEITURA (Tabela 4.53);
- ❖ COLINA - Os números de domicílios cobertos e atendidos das zonas urbana e rural foram obtidos da PREFEITURA (Tabela 4.55 e Tabela 4.57);
- ❖ FÁTIMA - Os números de domicílios cobertos e atendidos das zonas urbana e rural foram obtidos da PREFEITURA (Tabela 4.59 e Tabela 4.61);
- ❖ SANTA ANA - Os números de domicílios coberto e atendido da zona urbana e rural foram obtidos da PREFEITURA (Tabela 4.63 e Tabela 4.65).

Com estes critérios, buscou-se evitar que o mesmo dado fosse contabilizado mais de uma vez nos cálculos dos índices. Por fim, o esgotamento sanitário do Município de Pacoti atingiu índices totais de cobertura 25,98% e atendimento de 18,22%. (Tabela 4.66).

Tabela 4.66 - Cobertura e Atendimento do esgotamento sanitário de Pacoti

Município/ Distrito/ Localidade	Situação e localização da área	ESGOTAMENTO SANITÁRIO - Número de Domicílios Totais (Unidades)				
		Número de Domicílios			Índices	
		Total	Coberto	Ativo	Cobertura (%)	Atendimento (%)
Pacoti - CE	Urbana	1752	1148	805	65,52	45,94
	Rural	2667	0	0	0,00	0,00
	Total	4419	1148	805	25,98	18,22
Sede	Urbana	1541	1148	805	74,51	52,25
	Rural	553	0	0	0,00	0,00
	Total	2094	1148	805	54,82	38,44
Colina	Urbana	68	0	0	0,00	0,00
	Rural	1085	0	0	0,00	0,00
	Total	1153	0	0	0,00	0,00
Fatima	Urbana	32	0	0	0,00	0,00
	Rural	565	0	0	0,00	0,00
	Total	597	0	0	0,00	0,00
Santa Ana	Urbana	111	0	0	0,00	0,00
	Rural	464	0	0	0,00	0,00
	Total	575	0	0	0,00	0,00

Fontes: IBGE/CAGECE/SISAR/MDS/PREFEITURA DE PACOTI

4.3.6 Principais constatações levantadas do esgotamento sanitário

- I. O esgotamento sanitário do município ainda não alcançou a universalização, dado os índices de cobertura de esgoto urbano (65,52%) e na zona rural não foi detectada nenhuma solução adequada com nenhum índice de cobertura;
- II. Segundo informações da empresa, existem projetos da CAGECE, em torno de sete milhões, disponível no MAPP - para construção de uma nova ETE e ampliação de Rede, visto que o sistema existente, construído há trinta anos está obsoleto, enquanto a população triplicou no mesmo período;
- III. Esgotos domésticos desaguando no rio Pacoti;

- IV. Segundo os dados de economias da CAGECE, 29% dos imóveis com rede de esgoto disponível não estão conectados;
- V. Sobre extensão de rede verificou-se que não houve investimentos em ampliação nos últimos cinco anos;
- VI. Em todos os distritos do Município de Pacoti existe esgoto escorrendo a céu aberto;
- VII. Quantificou-se 5 domicílios sem banheiros em todo o município, segundo a PREFEITURA.

4.4 Sistema de Limpeza Urbana e Manejo dos Resíduos Sólidos

4.4.1 Aspectos administrativos

Os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduo sólidos do Município de Pacoti tem como órgão gestor a Secretaria de Obras e Infraestrutura do Município e são realizados pela prefeitura.

Ao todo, em 2018, são 15 trabalhadores terceirizados nos serviços de coleta e limpeza pública assim distribuídos: 3 na Sede, 4 em cada um dos Distritos de Colina, Fátima e Santa Ana.

Os dispêndios da Prefeitura com os serviços de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos do Município de Pacoti são de R\$ 286.000,00/ano. Este total corresponde às despesas mensais com coleta domiciliar e comercial e com varrição de vias e logradouros públicos.

4.4.2 Aspectos Operacionais

O sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos do Município de Pacoti dispõem dos serviços de coleta, varrição, limpeza, capinação de logradouros e outros. A seguir, detalham-se os principais aspectos de sua operacionalização.

Acondicionamento

O acondicionamento dos resíduos sólidos fica a cargo da população, sendo utilizados sacolas plásticas e outros recipientes, mas que somente deve ser disposto no logradouro público em dias de coleta.

Coleta

Considerando 0os resíduos sólidos do Município de Pacoti, segundo o Censo/2010, 2.073 domicílios têm seus resíduos sólidos coletados, enquanto que 982 dão destino inadequado, queimando-os, enterrando-os ou dispondo-os em locais indevidos (Tabela 4.67).

Tendo por base o ano de 2018, a Prefeitura de Pacoti informa que os resíduos sólidos são coletados em 950 de domicílios urbanos e 499 domicílios rurais, (Tabela 4.68).

Tabela 4.67 - Situação dos Resíduos Sólidos por domicílio do Município de Pacoti nas zonas urbana e rural, em 2010, segundo IBGE.

Distrito	Coletado			Não coletado						Total geral
	Em caçamba de serviço de limpeza	Por serviço de limpeza	Total	Enterrado (na propriedade)	Jogado em rio, lago ou mar	Jogado em terreno baldio ou logradouro	Outro destino	Queimado (na propriedade)	Total	
Colina	174	252	426	3	2	127	3	209	344	770
Rural	174	252	426	3	1	109	2	191	306	732
Urbana	0	0	0	0	1	18	1	18	38	38
Fátima	29	96	125	8	1	167	2	99	277	402
Rural	29	84	113	8	1	161	2	99	271	384
Urbana	0	12	12	0	0	6	0	0	6	18
Santa Ana	35	170	205	4	1	85	4	112	206	411
Rural	27	114	141	4	1	85	0	104	194	335
Urbana	8	56	64	0	0	0	4	8	12	76
Sede	614	703	1317	5	0	21	32	97	155	1472
Rural	190	87	277	3	0	18	30	56	107	384
Urbana	424	616	1040	2	0	3	2	41	48	1088
Total geral	852	1221	2073	20	4	400	41	517	982	3055

Fonte: Censo/2010 (IBGE, 2018).

Tabela 4.68 - Situação dos Resíduos Sólidos por domicílio do Município de Pacoti nas zonas urbana e rural, em 2018, segundo Prefeitura Municipal.

Zona	Distrito				
	Colina	Fátima	Pacoti	Santa Ana	Total
Urbano	-	-	950	-	950
Rural	89	160	-	250	499
Total	89	160	950	250	1.449

Fonte: Prefeitura de Pacoti, 2018.

Ainda, segundo dados da Prefeitura (2018), a coleta dos resíduos domiciliares é realizada diariamente no Distrito Sede e 1 (uma) vez por semana nos demais distritos com serviço. Não existe cobrança específica pelo serviço por meio de taxa ou tarifa. Apenas na Sede Municipal, há coleta diferenciada dos resíduos de

serviço de saúde e de construção e demolição. São coletadas, o total de 272 toneladas por mês de resíduos domiciliares, de saúde, de construção civil, entre outros.

O Município de Pacoti ainda não realiza coleta seletiva em nenhum de seus distritos, somente a coleta seletiva de lixo hospitalar.

Transporte

A coleta e o transporte dos resíduos são realizados em caminhões de carroceria, compactador e basculantes (Figura 4.7), apresentando bom estado de conservação.

Figura 4.7 - Veículos de coleta e transporte dos resíduos domiciliares e de poda.

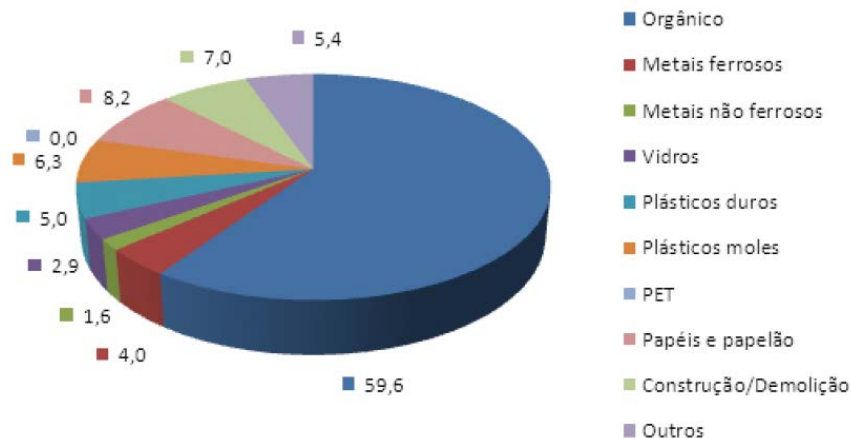


Fonte: Prefeitura de Pacoti (2018)

Composição dos resíduos sólidos domiciliares

Estamos fornecendo como índice de composição os dados encontrados na Proposta de Regionalização para a Gestão Integrada de Resíduos Sólidos Urbanos do Estado do Ceará, tendo em vista que a prefeitura não nos forneceu dados sobre a composição dos Resíduos Sólidos no Município, então usamos os dados da Região Sertão Maciço de Baturité na qual o Município de Pacoti está inserido. (Figura 4.8)

Figura 4.8 - Distribuição dos resíduos sólidos da Região Maciço de Baturité



Fonte: Proposta de regionalização para a gestão integrada de resíduos sólidos no Estado do Ceará (2012)

Tratamento

O município não possui sistema de tratamento dos resíduos sólidos urbanos.

Disposição final

Os resíduos coletados no município são dispostos no vazadouro a céu aberto (lixão), localizado na cidade de Baturité (Figura 4.9).

Figura 4.9 - Vazadouro a céu aberto (lixão) do Município de Pacoti em Baturité.



Fonte: Google imagens

No intuito de dar destino adequado aos resíduos sólidos, o Município aderiu ao consórcio para destinação final, cujo aterro será localizado no Município de Baturité.

4.4.3 Regionalização da Gestão Integrada dos Resíduos Sólidos

A Lei Federal nº 12.305/2010, que trata da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), dispõe no seu art. 9º sobre diretrizes da gestão e do gerenciamento dos resíduos sólidos e traz, em ordem de prioridade, as seguintes ações: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final dos rejeitos de modo ambientalmente adequado.

O art. 8º desta lei incentiva à adoção de consórcios entre entes federados para elevar a escala de aproveitamento e reduzir custos como instrumentos da política de resíduos sólidos. Como meio de fortalecimento dessa forma de gestão, o art. 45 estabelece prioridade na obtenção de incentivos do governo federal aos consórcios públicos constituídos, para viabilizar a descentralização e a prestação dos serviços relacionados aos resíduos.

O art. 26 estabelece que o titular dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos é o responsável pela organização e prestação direta ou indireta desses serviços, em conformidade com o plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos e a Política Nacional de Saneamento Básico.

Quanto à destinação ou disposição final dos resíduos a céu aberto (lixões), excetuando-se os derivados de mineração, a PNRS proíbe esta prática, em seu art. 47. Define, ainda, prazo para a extinção dos lixões, observando o ano de 2014 como prazo limite para implantação da disposição final ambientalmente adequada dos resíduos. Desta forma, considerando as obrigações, incentivos e os prazos da Lei nº 12.305, os consórcios são a melhor forma de gestão para os resíduos sólidos.

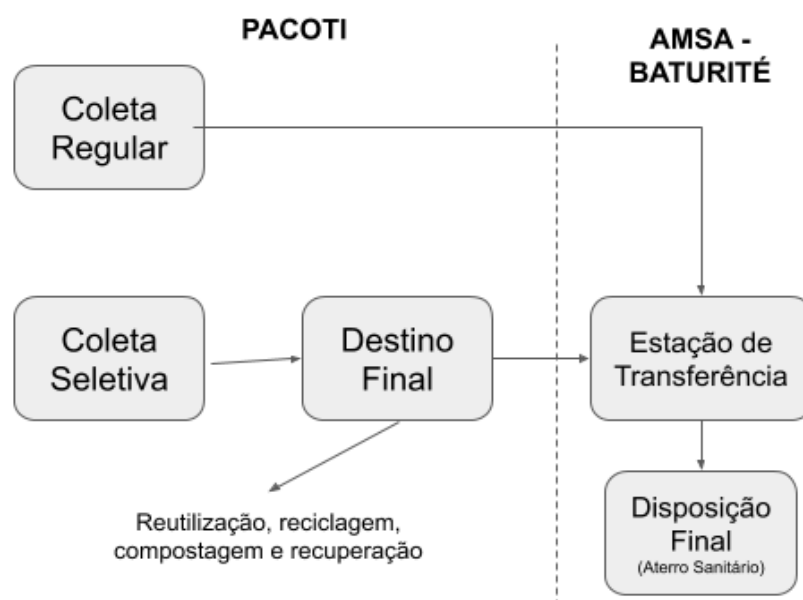
Desta forma, o Governo Estadual, por meio de estudo financiado pelo Ministério do Meio Ambiente, está incentivando a regionalização da gestão integrada dos resíduos sólidos com o objetivo de permitir ganhos de escala e promover sua

sustentabilidade como um todo na área de abrangência do consórcio, o que permitirá o alcance das metas propostas, em especial, as de encerramento de lixões, implantação de aterros sanitários e implementação da coleta seletiva, com participação de catadores.

Seguindo a orientação do Governo Federal e visando proporcionar uma base de referência para os municípios do Estado do Ceará quanto à implantação de consórcios intermunicipais, a Secretaria das Cidades do Ceará realizou estudo, abrangendo todos os municípios do Estado, visando identificar e agrupar municípios que poderiam formar consórcios intermunicipais em potencial, caracterizando uma regionalização.

O planejamento adotou o modelo básico de implantação de consórcios intermunicipais, onde os investimentos concentram-se no aterro sanitário, prevendo ainda a necessidade de investimentos em estruturas de adicionais de apoio, como nas estações de transbordo (Figura 4.10).

Figura 4.10 - Modelo de implantação de consórcios intermunicipais



Fonte: Elaboração própria.

O modelo adotado traz como responsabilidade do Município a coleta regular e seletiva dos resíduos e seu transporte até a estação de transferência

(transbordo). Para o consórcio, recai o transporte dos resíduos dispostos nas estações de transbordo ao aterro, além da operação e manutenção deste, devido à inviabilidade da implantação de aterro em cada município.

Assim, o estado foi dividido em 14 regiões para construção de aterros sanitários, dentre as quais a região do Maciço de Baturité que compreende 12 municípios, tendo como polo o Município de Baturité, com uma população de 236.239 habitantes e geração de 64 t/d de resíduos domiciliares. A distância de transporte é de 33,23 km, sendo previstos 5 unidades de transbordo e 1 aterro sanitário e demais equipamentos, resultando num custo de R\$ 13.408.523,54. (Tabela 4.69).

Pacoti está inserida na Região Maciço de Baturité (Figura 4.11), como um dos 12 (doze) municípios constituintes do Consórcio do Aterro de Baturité que são: Acarape, Aracoiaba, Aratuba, Barreira, Baturité, Capistrano, Guaramiranga, Itapiúna, Mulungu, Pacoti, Palmácia, Redenção, no qual Baturité sediará o aterro sanitário.

Tabela 4.69 - Caracterização da Região 14 - Maciço de Baturité

CARACTERIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
Região	14 - Maciço de Baturité
Município-Sede	Baturité
Municípios Integrados	Acarape, Aracoiaba, Aratuba, Barreira, Baturité, Capistrano, Guaramiranga, Itapiúna, Mulungu, Pacoti, Palmácia, Redenção
Área (Km ²)	2.942
Distância Média à Sede (Km)	33,23
POP. Total estimada para 2032	236.239
Geração de RSD estimada t/dia	64
Geração de RCD estimada t/dia	25,6
Geração de RSS estimada t/dia	0,7

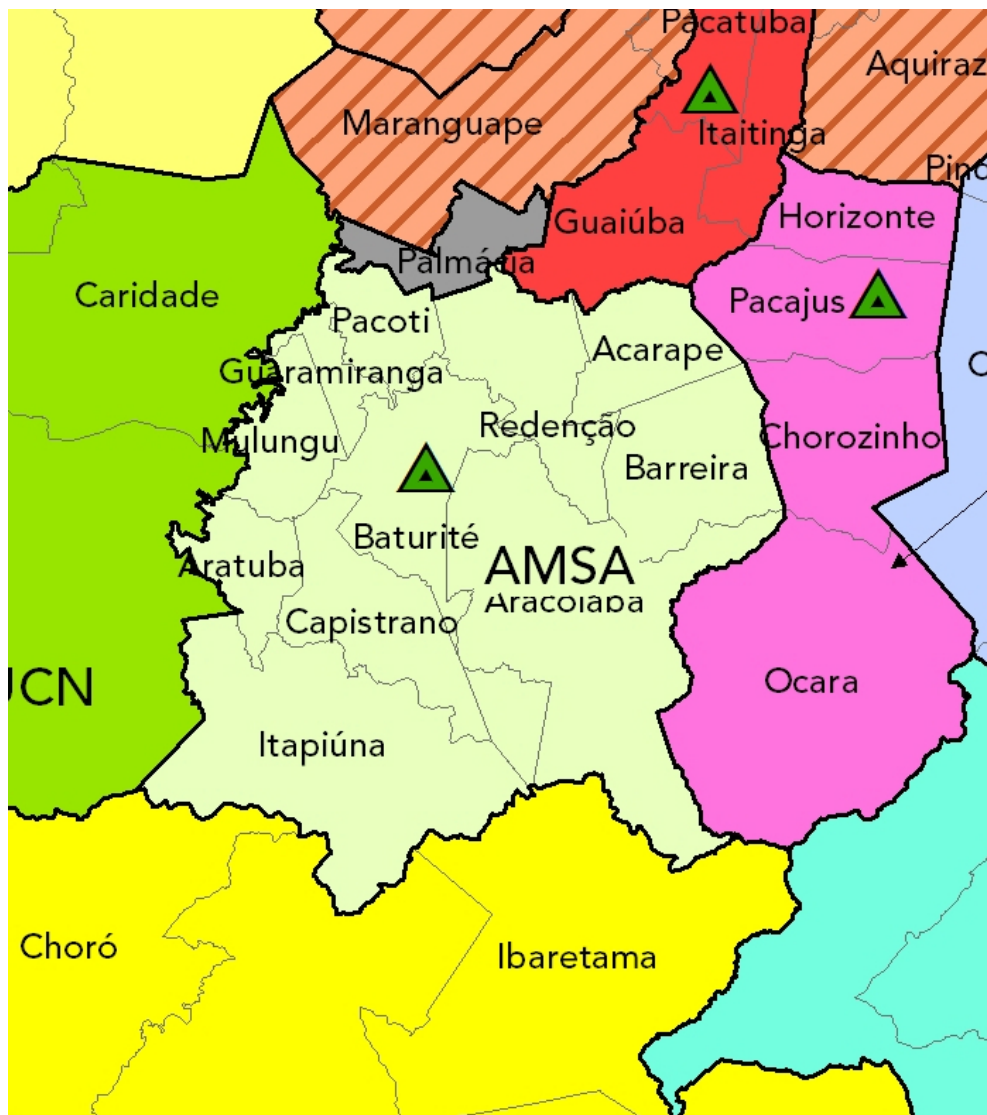
Fonte: Proposta de Regionalização para a Gestão Integrada de Resíduos Sólidos no Estado do Ceará (2012).

Sobre o consórcio, segundo o município foram realizadas reuniões e a documentação provenientes destas foram:

- PROTOCOLO DE INTENÇÕES DO CONSÓRCIO MUNICIPAL PARA ATERRO DE RESÍDUOS SÓLIDOS-COMARES;
- O CONTRATO DE PROGRAMA;
- O CONTRATO DE RATEIO;

Houve ainda uma Assembleia Geral, no entanto, as ações se encontram em andamento.

Figura 4.11 - Mapa dos municípios consorciados com sede do aterro em Baturité - 2018.



Fonte: Secretaria das Cidades, mapa dos consórcios para resíduos sólidos no Estado do Ceará - 2018.

Relacionamento com a sociedade

O município desenvolve trabalhos de educação ambiental junto à população. Entretanto, alguns problemas são acarretados pela disposição irregular de resíduos sólidos com lançamentos de lixo em lugares inadequados que terminam por causar poluição de recursos hídricos. As principais reclamações que chegam à Prefeitura são de atrasos da coleta, bem como lançamento de lixo em terreno baldio.

4.4.4 Índices de Cobertura e Atendimento do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo dos Resíduos Sólidos

A Tabela 4.70 apresenta os índices de cobertura e de atendimento pelo sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos do Município que foram calculados a partir dos dados das seguintes fontes: PREFEITURA DE PACOTI (2018) e Censo/2010 (IBGE, 2018). A análise estabeleceu os seguintes critérios para o cálculo dos índices:

- ❖ O número de domicílios foi o utilizado como variáveis. O número de domicílios total foi obtido a partir do Censo/2010, atualizado para o ano de 2018 por meio de taxas geométricas aplicadas em cada distrito nas áreas urbanas e rurais. Os valores das taxas geométricas adotadas foram de 1%, para as taxas censitárias até 1%, de 2% para taxas censitárias maior que 1% até 3%, e 3% para taxas censitárias superiores (Tabela 3.1);
- ❖ Os números de domicílios coberto e atendido de todos os distritos, utilizados nos cálculos dos índices, foram os informados pela PREFEITURA (Tabela 4.68).

Ao final, os resíduos sólidos no Município atingiram índices urbanos de cobertura e/ou de atendimento de 54,22%. Portanto, conclui-se que o Município de ainda não atingiu a universalização da limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos em relação às atividades de coleta, como determina a Lei Federal no 11.445/2007.

Tabela 4.70 - Cobertura e Atendimento do sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos de Pacoti.

Município/ Distrito/ Localidade	Situação e localização da área	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS - Número de Domicílios Totais (Unidades)				
		Número de Domicílios			Índices	
		Total	Coberto	Ativo	Cobertura (%)	Atendimento (%)
Pacoti - CE	Urbana	1752	950	950	54,22	54,22
	Rural	2667	499	499	18,71	18,71
	Total	4419	1449	1449	32,79	32,79
Sede	Urbana	1541	950	950	61,66	61,66
	Rural	553	0	0	0,00	0,00
	Total	2094	950	950	45,37	45,37
Colina	Urbana	68	0	0	0,00	0,00
	Rural	1085	89	89	8,20	8,20
	Total	1153	89	89	7,72	7,72
Fatima	Urbana	32	0	0	0,00	0,00
	Rural	565	160	160	28,32	28,32
	Total	597	160	160	26,80	26,80
Santa Ana	Urbana	111	0	0	0,00	0,00
	Rural	464	250	250	53,88	53,88
	Total	575	250	250	43,48	43,48

Fontes: Censo/2010 (IBGE,2018) / PREFEITURA DE PACOTI, 2018.

4.4.5 Principais constatações levantadas dos resíduos sólidos

- ❖ A coleta dos resíduos sólidos urbanos do Município de Pacoti ainda não alcançou a universalização, dado o índice de cobertura urbano de 54,22% e rural 18,71%;
- ❖ Os veículos de coleta dos resíduos domiciliares não são todos adequados, pois a maioria são basculantes;
- ❖ Os resíduos, ao serem coletados, não passam por nenhum tratamento e seguem direto para destino final, no caso, o lixão;
- ❖ Não é feita coleta seletiva no município, mas existe um projeto neste sentido.

4.5 Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas

O órgão responsável pelos serviços de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas no Município de Pacoti é a Secretaria de Infraestrutura.

4.5.1 Microdrenagem

O único distrito que conta com rede de microdrenagem é a Sede com por volta de 3 km compostos por bocas-de-lobo e tubulações. Os principais problemas que causam mais dificuldades no sistema de microdrenagem são:

- ❖ Alagamentos e inundações causados por obstrução por resíduos sólidos;
- ❖ Alagamentos e inundações por insuficiência do sistema de microdrenagem;
- ❖ Ligações clandestinas de esgotos sanitários nas redes de drenagem pluvial.

Segundo informações da Prefeitura, são realizados serviços de rotina de limpeza e manutenção diária de bocas-de-lobo. O Censo/2010 do IBGE contabilizou apenas 155 domicílios que contam com bocas-de-lobo em seu entorno (Tabela 4.71).

Tabela 4.71 - Domicílios particulares permanentes, em áreas com ordenamento urbano regular, por características do entorno, segundo Censo/2010.

Características do entorno	Existência de características do entorno	Total
Pavimentação	Existe	638
	Não existe/Não declarado	132
	Total	770
Calçada	Existe	288
	Não existe/Não declarado	482
	Total	770
Meio-fio/guia	Existe	375
	Não existe/Não declarado	395
	Total	770
Bueiro/boca de lobo	Existe	155
	Não existe/Não declarado	615
	Total	770

Fonte: Censo/2010 (IBGE, 2018)

Em termos de pavimentação de ruas, a Tabela 4.72 traz os quantitativos e percentuais que retratam a situação dos distritos quanto a esse quesito. Baseada nas informações fornecidas pela Prefeitura Municipal de Pacoti, podemos observar que o município dispõe de 100% da extensão total das ruas da sede com pavimentação.

Tabela 4.72 - Dados da microdrenagem por ruas pavimentadas em cada distrito, segundo a Prefeitura do Município de Pacoti.

Distrito	Ruas Pavimentadas	
	Extensão (km)	Percentual
Colina	-	-
Fátima	-	-
Pacoti	15	100%
Santa Ana	-	-

Fonte: Prefeitura Municipal, 2018.

4.5.2 Macrodrenagem

A Tabela 4.73 traz o cadastro geral da extensão da macrodrenagem (tubulações, canais, cursos d'água naturais, reservatórios de água, etc.) existente em cada distrito do Município de Pacoti. Os principais problemas que causam mais dificuldades no sistema de macrodrenagem:

- ❖ Assoreamento de canais, cursos d'água naturais e reservatórios (açudes, lagos, etc.);
- ❖ Obstruções de canais, cursos d'água naturais e reservatórios (açudes, lagos, etc.) por resíduos sólidos;
- ❖ Alagamentos e inundações por insuficiência do sistema de macrodrenagem (canais, bueiros, pontes, etc.);
- ❖ Problemas de integridade estrutural de estruturas de macrodrenagem;
- ❖ Poluição dos cursos d'água urbanos e de reservatórios (açudes, lagos, etc.) por lançamentos de esgotos sanitários sem tratamento.

Tabela 4.73 - Dados da macrodrenagem, segundo a Prefeitura do Município de Pacoti.

Distrito	Extensão em Km
Colina	-
Fátima	-
Pacoti	3 km
Santa Ana	-

Fonte: Prefeitura Municipal, 2014.

4.5.3 Uso do solo

A exceção da Sede, nos demais distritos, a ocupação não é intensa, mas é desordenada. São exigidos para a implantação de um loteamento ou abertura de rua os seguintes critérios mínimos, segundo informou a Prefeitura:

- ❖ Pavimentação;
- ❖ Passeios e meio-fio;
- ❖ Áreas verdes e Praças;
- ❖ Sistema de Drenagem Pluvial;
- ❖ Sistema de Abastecimento de Água.

Quanto aos principais problemas que causam dificuldades na ocupação do solo, destacam-se os seguintes:

- ❖ Erosão;
- ❖ Ocupação desordenada do solo (Figura 4.12).

Figura 4.12 - Ocupação próximo ao curso d'água



Fonte: Prefeitura de Pacoti

4.5.4 Principais constatações levantadas sobre drenagem, manejo de águas pluviais e uso de solo

- ❖ É necessário o levantamento de dados de drenagem nos distritos;
- ❖ Os recursos hídricos (açudes, riachos, córregos, etc.) sofrem com assoreamento de seus leitos, decorrente da ação de degradação da vegetação das suas margens;
- ❖ A cobertura insuficiente na coleta e a inadequada destinação dos Resíduos Sólidos, em especial, materiais de alto poder poluente tem colocado em risco a qualidade da água dos mananciais;
- ❖ A pouca ou inexistente cobertura por esgotamento sanitário contamina os recursos hídricos com lançamento de esgoto não tratado.

5. DIRETRIZES

Diretriz pode ser definida como “norma, indicação ou instrução que serve de orientação”², enquanto as estratégias “o que se pretende fazer e quais os objetivos que se querem alcançar”³. Ambas visam assegurar o alcance das metas estabelecidas e sua gradual tradução nas ações programáticas e nos objetivos que se pretende concretizar com a implementação do PMSB. A seguir, são elencadas as diretrizes e estratégias propostas para o PMSB de Pacoti, que foram estabelecidas com base no Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB).

5.1 Diretrizes

As diretrizes deverão orientar, em nível geral, a execução do PMSB de Pacoti e o consequente cumprimento das metas estabelecidas e estão organizadas em três blocos temáticos:

A. Relativas às ações de coordenação e planejamento no setor para efetiva implementação da Política Municipal de Saneamento Básico: *São fundamentais para assegurar o avanço institucional da política municipal de saneamento, com perenidade e sustentação ao longo do período de implementação do PMSB.*

1. Fortalecer a coordenação da Política de Saneamento Básico de Pacoti, utilizando o PMSB como instrumento orientador das políticas, programas, projetos e ações do setor, considerado seu caráter vinculante ao poder público e aos prestadores de serviços, buscando sua observância na previsão orçamentária e na execução financeira, cuja prioridade de alocação deve observar critérios sanitário, epidemiológico e social na alocação de recursos para ações de saneamento básico;
2. Englobar a integralidade do território do município e ser compatível com o disposto nos demais planos correlatos, sendo revisto periodicamente, em prazo não superior a quatro anos, anteriormente à elaboração dos planos plurianuais;

² Fonte: Dicionário Aurélio Online, acessado em novembro de 2014.

³ Fonte: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Discuss%C3%A3o:Estrat%C3%A9gia>, acessado em novembro de 2014.

B. Relativas à prestação e regulação dos serviços de saneamento básico, com vistas à sua universalização: *Buscam assegurar o fortalecimento da prestação dos serviços, bem como do papel do titular, a partir das atividades de gestão e regulação, na perspectiva da maior eficiência e eficácia do setor.*

1. Buscar a universalização e a integralidade da oferta de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário nas zonas urbana e rural, da oferta da coleta de resíduos sólidos na zona urbana e aglomerados da zona rural, do manejo e destinação final adequada dos resíduos sólidos, minimizando o risco à saúde e assegurando qualidade ambiental, do manejo das águas pluviais urbanas minimizando a ocorrência de problemas críticos de inundação, enchentes ou alagamentos;
2. Fortalecer a gestão institucional e a prestação dos serviços, apoiando a capacitação técnica e gerencial dos operadores públicos de serviços de saneamento básico, ações de comunicação, mobilização e educação ambiental, e a transparência e acesso às informações, bem como à prestação de contas, e o controle social.
3. Assegurar ambiente regulatório que reduza riscos e incertezas normativas e estimule a cooperação entre os atores do setor, através do apoio à agência reguladora nas atividades de acompanhamento;

C. Relativas ao investimento público e cobrança dos serviços de saneamento básico: *Visam assegurar o fluxo estável de recursos financeiros para o setor e mecanismos para sua eficiente utilização e fiscalização, com base no princípio de qualificação dos gastos públicos e da progressiva priorização de investimentos em medidas estruturantes⁴.*

1. Assegurar recursos compatíveis com as metas e resultados estabelecidos no PMSB, orientando sua destinação e aplicação segundo critérios que visem à

⁴**Medidas Estruturantes:** são aquelas medidas que fornecem suporte político e gerencial para a sustentabilidade da prestação dos serviços. Encontram-se tanto na esfera do aperfeiçoamento da gestão, em todas as suas dimensões, quanto na da melhoria cotidiana e rotineira da infraestrutura física. A consolidação desta ações trará benefícios duradouros às **Medidas Estruturais** - constituídas por obras e intervenções físicas em infraestrutura de saneamento.

universalização dos serviços, priorizando os beneficiários com menor capacidade de pagamento;

2. Buscar maior eficiência, eficácia e efetividade nos resultados, estabelecendo metas de desempenho operacional para os operadores públicos de serviços de saneamento básico.

5.2 Estratégias

Das diretrizes expostas decorrem as estratégias, que deverão ser observadas na execução da política municipal de saneamento básico de Pacoti durante a vigência deste PMSB, tanto na execução dos programas, projetos e ações, como no cumprimento das metas estabelecidas. As estratégias são apresentadas a seguir, agrupadas nos três blocos temáticos, relativos às diretrizes:

A. **Relativas às ações de coordenação e planejamento no setor, para efetiva implementação da Política Municipal de Saneamento Básico:**

1. Criar órgão na estrutura administrativa municipal para a coordenação, articulação e integração da política, a partir das diretrizes do PMSB, fortalecendo a capacidade técnica e administrativa, por meio de recursos humanos, logísticos, orçamentários e financeiros;
2. Desenvolver gestões e realizar avaliações periódicas para que a previsão orçamentária e a execução financeira, no campo do saneamento básico, observem as metas e diretrizes estabelecidas no PMSB, o qual deve estar integrado com os demais planejamentos setoriais fortalecendo uma visão integrada das necessidades de todo o território municipal;

B. **Relativas à prestação, gestão e regulação dos serviços de saneamento básico, com vistas à sua universalização:**

1. Promover a melhoria da eficiência dos sistemas de tratamento de água e de esgotos existentes, reduzindo a intermitência nos serviços de abastecimento de água potável, com vistas ao atendimento das metas estabelecidas, assim como o atendimento à legislação de qualidade da água para consumo humano, incluindo aquela referente à exigência de informação ao consumidor, fomentando a melhoria do controle e vigilância da qualidade da água, e do o manejo dos resíduos sólidos

pautados na não-geração, na redução do consumo, no reuso de materiais, na coleta seletiva e na reciclagem, e a participação em consórcios, e implantar projetos, programas e ações para o manejo das águas pluviais urbanas, priorizando a adoção de medidas não estruturais e intervenções em áreas com problemas críticos de inundação;

2. Promover práticas permanentes de educação ambiental, através da qualificação de pessoal e da capacitação de professores, agentes comunitários e técnicos educacionais de todos os níveis da rede municipal para elaboração de projetos e material educativos adequados voltados para saneamento básico a ser divulgado com vista a informar sobre a prestação dos serviços e fortalecer a cultura da participação e do controle social por meio da participação em conselhos, audiências públicas, reuniões comunitárias e demais ações de mobilização social, e a capacitação continuada de conselheiros e representantes de instâncias de controle social em questões específicas de saneamento básico;
3. Delegar as atividades de fiscalização e regulação dos serviços de saneamento básico à Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará – ARCE;

C. Relativas ao investimento público e cobrança dos serviços de saneamento básico:

1. Inserir os programas propostos pelo PMSB nos PPA's, definindo, para cada ano, os valores a serem investidos, por fonte de recursos e por componente do saneamento básico, prevendo o aumento progressivo dos recursos para medidas estruturantes ao longo dos anos, para a gestão dos serviços com vistas a garantir a eficiência e efetividade do investimento em medidas estruturais⁵ e na melhoria da gestão;
2. Implantar sistema de avaliação e monitoramento das metas e demais indicadores de resultados e de impacto estabelecidos pelo PMSB, além de acompanhar a aplicação das verbas destinadas no orçamento público.

⁵**Medidas estruturais** - constituídas por obras e intervenções físicas em infraestrutura de saneamento.

A caracterização adotada, segundo a proposta do PLANSAB (2014), para atendimento e déficit dos serviços de saneamento básico está apresentada no Quadro 5.1, o qual apresenta o objetivo final do PMSB de Pacoti, uma vez que para o cálculo da cobertura atual dos serviços foram considerados os sistemas correspondentes à realidade do município cearense. Esta caracterização é referência para redução do déficit no saneamento básico de Pacoti.

Quadro 5.1 - Caracterização do atendimento e do déficit de acesso ao abastecimento de água, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos

Componente (¹)	Atendimento adequado	Déficit	
		Atendimento precário	Sem atendimento
Abastecimento de água	<ul style="list-style-type: none"> - Fornecimento de água potável por rede de distribuição, com ou sem canalização interna, ou por poço ou nascente ou cisterna, com canalização interna, em qualquer caso sem intermitência prolongada ou racionamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dentre o conjunto com fornecimento de água por rede, a parcela que: <ul style="list-style-type: none"> - Recebe água fora dos padrões de potabilidade; - Tem intermitência prolongada ou racionamentos; - Dentre o conjunto com fornecimento de água por poço ou nascente, a parcela cujos domicílios não possuem canalização interna de água, que recebem água fora dos padrões de potabilidade e, ou, que têm intermitência prolongada; - Uso de cisterna para água de chuva, que forneça água sem segurança sanitária e, ou, em quantidade insuficiente para a proteção à saúde. - Uso de reservatório ou caixa abastecidos por carro pipa. 	<p style="text-align: center;">Todas as situações não enquadradas nas definições de atendimento e que se constituem em práticas consideradas inadequadas (³)</p>
Esgotamento sanitário	<ul style="list-style-type: none"> - Coleta de esgotos, seguida de tratamento (²); - Uso de fossa séptica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Coleta de esgotos, não seguida de tratamento; - Uso de fossa rudimentar. 	
Manejo de resíduos sólidos	<ul style="list-style-type: none"> - Coleta direta, com frequência, para a área urbana, diária ou dias alternados e com ausência de vazadouro a céu aberto como destino final; - Coleta direta ou indireta, na área rural, com ausência de vazadouro a céu aberto como destino final. 	<p>Dentre o conjunto com coleta, a parcela:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na área urbana com coleta indireta ou direta, cuja frequência não seja pelo menos em dias alternados; - E, ou, cujo destino final dos resíduos constitui-se em vazadouro a céu aberto. 	

Fonte: Plano Nacional de Saneamento Básico – PLANSAB (2014)

Nota: (¹) Em função de suas particularidades, o componente drenagem e manejo de águas pluviais urbanas teve abordagem distinta;

(²) As bases de informações do IBGE, no entanto, adotam a categoria “rede geral de esgoto ou pluvial” e, portanto, os valores apresentados no texto incluem o lançamento em redes de águas pluviais;

(³) A exemplo de ausência de banheiro ou sanitário; coleta de água em cursos de água ou poços a longa distância; fossas rudimentares; lançamento direto de esgoto em valas, rio, lago, mar ou outra forma pela unidade domiciliar; coleta indireta de resíduos sólidos em área urbana; ausência de coleta, com resíduos queimados ou enterrados, jogados em terreno baldio, logradouro, rio, lago ou mar ou outro destino pela unidade domiciliar.

6. PROGNÓSTICO

O prognóstico para o setor de saneamento básico tomará como base a projeção do crescimento da população para que as diversas intervenções atendam plenamente o objetivo da universalização das zonas urbana e rural de Pacoti para o horizonte de 20 anos.

6.1 Crescimento Populacional e Demandas pelos Serviços

Para atingir a universalização do saneamento básico do Município de Pacoti, ao longo de 20 anos, é necessário atender às demandas atuais e acompanhar o seu crescimento, fazendo-se indispensável visualizar a projeção de crescimento populacional do município.

Partindo dos dados populacionais obtidos no IBGE, calculou-se o incremento médio anual das populações rural, urbana e total, cujas taxas encontram-se dispostas na Tabela 3.1 (ver diagnóstico). A seguir, fez-se a estimativa de crescimento populacional para os próximos 20 anos, com base na taxa de:

- 1% para taxas menores ou iguais a 1% ou sem dado anterior;
- 2% para taxas entre 1% e 3%;
- 3% para taxas maiores ou igual a 3%.

Foi utilizada a taxa de crescimento de cada zona dos distritos para projeção dos mesmos, em termos populacionais e imóveis ocupados, com essa taxa específica de cada zona buscamos uma maior precisão na projeção dessas variáveis, exceto onde existia sistema CAGECE que dispúnhamos de dados atualizados de imóveis e a população dessa zona foi calculada com base nas economias e média de moradores por imóvel do último censo, com isso amenizamos distorções por conta da projeção e tivemos maior precisão ao calcular as demandas do sistema. O resultado apontou que a população total de Pacoti, no ano de 2038, será de 18.654 habitantes, aproximadamente (Tabela 6.1).

Tabela 6.1 - Projeção da população do Município de Pacoti a partir dos dados do Censo – 1991 a 2010.

Município e Distritos	Situação do domicílio	População			
		1991	2000	2010	2038
Pacoti - CE	Urbana	3.179	3.809	4.745	8.470
	Rural	6.921	7.120	6.862	10.184
	Total	10.100	10.929	11.607	18.654
Sede	Urbana	2.800	3.371	4.241	7.384
	Rural	1.991	1.836	1.500	1.982
	Total	4.791	5.207	5.741	9.366
Colina	Urbana	104	79	138	316
	Rural	2.528	2281	2662	4.635
	Total	2.632	2.360	2.800	4.950
Fatima	Urbana	104	164	69	91
	Rural	922	1291	1403	1.854
	Total	1.026	1.455	1.472	1.945
Santa Ana	Urbana	171	195	297	680
	Rural	1.480	1712	1297	1.714
	Total	1.651	1.907	1.594	2.393

Fonte: CENSO/IBGE (2010).

6.2 Metas e Prazos

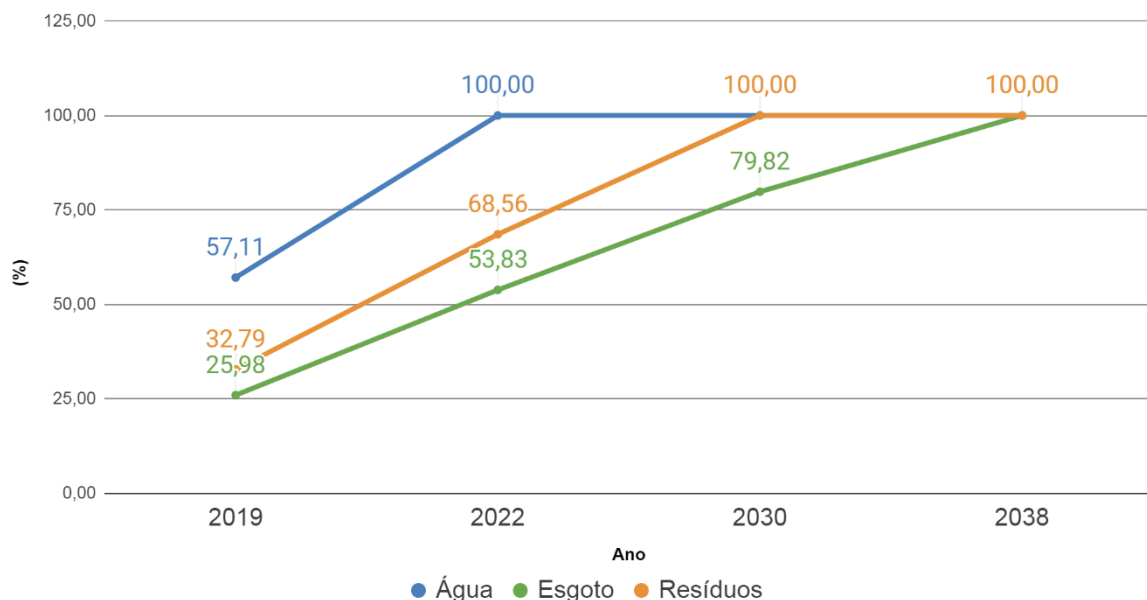
Como dito no diagnóstico, os dados, informações e indicadores apontaram deficiências no saneamento básico do município. Ressalte-se que, como foram consultadas diversas fontes (IBGE, MDS, SDA, Prefeitura, CAGECE, etc.), houve necessidade de operar com estimativas. Notadamente, isto incorrerá em análises e ajustes futuros para melhor adequação de seus valores e orientar a consolidação dos indicadores ao longo do tempo, com as revisões previstas a cada 4 anos, no máximo.

Entretanto, o diagnóstico possibilitou estabelecer valores de referência para a cobertura e o atendimento, a partir dos quais definiram-se as metas, relativas à universalização das componentes do setor, classificadas como de curto (de 0 a 4 anos), médio (de 5 a 12 anos) e longo (de 13 a 20 anos) prazos. As metas de cobertura e de atendimento estabelecidas, e seus respectivos prazos, encontram-se organizadas no Quadro 6.1 cujos detalhamentos das metas específicas encontram-se no **Apêndice E** deste PMSB.

Destarte, as metas de cobertura do Quadro 6.1 são fundamentais para o acompanhamento da execução da política ao longo dos próximos 20 anos, por meio do monitoramento e avaliação, tendo em vista a implantação dos programas, projetos e ações necessários para o seu alcance, cuja abordagem encontra-se no subitem a seguir. O Gráfico 6.1 permite visualizar a evolução da cobertura para o alcance da universalização do saneamento básico no município, ao longo dos 20 anos, considerando sua totalidade territorial.

Ressalte-se que as metas do Quadro 6.1 e Gráfico 6.1 foram consolidadas a partir das metas específicas de cada projeto estabelecido neste PMSB, consoante o impacto incremental de cada um. Com isso, a universalização do abastecimento de água ocorrerá em 2022, coleta dos resíduos sólidos urbanos em 2030, enquanto o esgotamento sanitário está previsto para o final do plano, em 2038. Já para a componente drenagem, as metas de universalização não foram definidas em função da indefinição de índice relativo à sua cobertura no PLANSAB.

Gráfico 6.1 - Metas de cobertura geral para o setor de saneamento básico de Pacoti



Fonte: Elaboração própria.

Quadro 6.1 - Metas para o setor de saneamento básico de Pacoti, distritos e total.

Indicador	Fórmula / Variáveis	Município/ Distritos	Índices Atuais - TOTAIS	Metas de Cobertura e Atendimento/Prazo		
				Curto	Médio	Longo
				2019-2022	2023-2030	2031-2038
Cobertura de água	Percentagem do número de domicílios <u>ou da população</u> com cobertura de abastecimento de água no município.	Pacoti-CE	57,11	100,00	100,00	100,00
		Sede	70,20	100,00	100,00	100,00
		Colina	33,73	100,00	100,00	100,00
		Fátima	42,88	100,00	100,00	100,00
		Santa Ana	71,13	100,00	100,00	100,00
Cobertura de esgoto	Percentagem do número de domicílios <u>ou da população</u> com cobertura de esgotamento sanitário no município.	Pacoti-CE	25,98	53,83	79,82	100,00
		Sede	54,82	71,89	87,77	100,00
		Colina	0,00	18,35	73,91	100,00
		Fátima	0,00	35,93	70,42	100,00
		Santa Ana	0,00	36,93	71,86	100,00
Cobertura de coleta de resíduos sólidos urbanos	Percentagem do número de domicílios <u>ou da população</u> com cobertura de coleta de resíduos urbanos no município.	Pacoti-CE	32,79	68,56	100,00	100,00
		Sede	45,37	74,50	100,00	100,00
		Colina	7,72	57,47	100,00	100,00
		Fátima	26,80	64,83	100,00	100,00
		Santa Ana	41,25	72,40	100,00	100,00

Fonte: Elaboração própria.

Nota: ¹ Estes índices encontram-se nas Tabelas 4.47, 4.66 e 4.70.

6.3 Programas, projetos e Ações

O diagrama esquemático do Quadro 6.2 exprime a visão de gestão que se pretende dar para o setor de saneamento básico, tendo em vista os princípios da Lei nº 11.445/2007, em especial, a integralidade. Trata-se de uma visão coadunada dos programas, projetos e ações rumo à universalização do saneamento básico.

Assim, de forma a atender as demandas referentes aos serviços de saneamento básico, traduzindo as diretrizes e as estratégias para alcance dos objetivos e metas estabelecidos, foram propostos três programas para o Município de

Pacoti, com seus respectivos projetos e ações a serem executados ao longo do plano. Desta forma, os programas possuem escopo abrangente e delineamento geral dos diversos projetos a serem executados, cujo escopo é mais reduzido e nos quais deverão estar agregadas as ações que, por sua vez, são atividades em um nível mais focado de atuação.

De acordo com o PLANSAB (2014), um número reduzido de programas permite a busca da máxima convergência das ações dos diversos atores institucionais com atuação em saneamento básico, a fim de que se tornem fortes, reconhecidos e, principalmente, perenes e possam garantir eficiência e estabilidade na execução da Política.

Dos 3 (três) programas estabelecidos, 2 (dois) são classificados como estruturais⁶ e 1 (um) é classificado como estruturante⁷, com objetivos e metas de curto, médio e longo prazo, dentro do horizonte de planejamento, para cada um dos componentes do saneamento básico. Nestes três programas, identificados a seguir, distribuem-se todos os projetos e respectivas ações para a universalização do abastecimento de água e do esgotamento sanitário. Os três programas são:

6.3.1 Programas de Acessibilidade ao Saneamento Básico - PASB

Este programa engloba os projetos de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas e sistema de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, com respectivas ações, destinados a ampliação da cobertura das componentes do setor e melhorias dos índices de atendimento, no intuito de se atingir a universalização. O plano prevê a implantação

⁶ Corresponderem aos tradicionais investimentos em obras, com intervenções físicas relevantes nos territórios, para a conformação das infraestruturas físicas dos diversos componentes. São necessárias para suprir o déficit de cobertura pelos serviços e pela proteção da população quanto aos riscos epidemiológicos, sanitários e patrimoniais (Brasil, 2011).

⁷ Fornecem suporte político e gerencial para a sustentabilidade da prestação dos serviços, sendo encontradas tanto na esfera do aperfeiçoamento da gestão, em todas as suas dimensões, quanto na esfera da melhoria cotidiana e rotineira da infraestrutura física (Brasil, 2011).

de 08 (oito) projetos neste programa, cujos detalhes encontram-se no **Apêndice A** deste PMSB.

6.3.2 Programa de Qualidade do Saneamento Básico - PQSB

Programa que abrange os projetos, com suas respectivas ações, voltados para o incremento de melhorias operacionais e da qualidade das componentes do setor. Para este programa, foi estabelecido a implantação de 5 (cinco) projetos, que se encontram detalhados no **Apêndice B** deste PMSB.

6.3.3 Programa Gestão do Saneamento Básico – PGSB

Este programa contempla os projetos, com suas respectivas ações, objetivando o fortalecimento da gestão e dos recursos institucionais do titular dos serviços de saneamento básico. Foram estabelecidos 3 (três) projetos a serem implantados no curto prazo, cujo detalhamento encontra-se no **Apêndice C** deste PMSB.

Quadro 6.2 - Programas de Acessibilidade, Qualidade e Gestão do Saneamento Básico.

GESTÃO	Programa de acessibilidade ao Saneamento Básico - PASB	Abastecimento de Água	PR/PASB/01/2018: Ampliação do SAA operado pela CAGECE no distrito Sede - urbano
			PR/PASB/02/2018: Ampliação do SAA operado pela SISAR na zona rural do distrito Sede rural (Granja e Sitio Ouro), Colina urbana (Colina) e rural(Macapá e Oiticica) , Fátima urbano (Fátima) e rural(Gameleira) e Santa Ana urbano (Santa Ana) e rural (Areias, Santo Antonio Germinal e Serra Verde),
			PR/PASB/03/2018: Cobertura e atendimento do abastecimento de água por soluções individuais por meio de cisternas de água de chuva no município de Pacoti
		Esgotamento Sanitário	PR/PASB/04/2018: Ampliação do SES operado pela CAGECE no distrito Sede
			PR/PASB/05/2018: Universalização da cobertura e atendimento do esgotamento sanitário por soluções individuais para domicílios SEM banheiros.
			PR/PASB/06/2018: Universalização da cobertura e atendimento do esgotamento sanitário por soluções individuais para domicílios COM banheiros.
		Resíduos Sólidos	PR/PASB/07/2018: Ampliação da coleta dos resíduos sólidos do município de Pacoti
		Drenagem Urbana	PR/PASB/08/2018: Ampliação da pavimentação de vias do município de Pacoti
	Programa de qualidade do Saneamento Básico - PQSB	Abastecimento de Água	PR/PQSB/01/2018: Levantamento de informações sobre sistemas coletivos operados pela Prefeitura ou Associações
		Resíduos Sólidos	PR/PQSB/02/2018: Eliminação do lixão e recuperação da área degradada
			PR/PQSB/03/2018: Implantar as Coletas Seletivas Múltiplas e a Central Municipal de Resíduos – CMR, para segregação e reaproveitamento dos resíduos sólidos*.
			PR/PQSB/04/2018: Adequação do transporte dos resíduos sólidos de Pacoti
	Drenagem Urbana	PR/PQSB/05/2018: Elaboração de projetos executivos do sistema de drenagem urbana	
	Programa de Gestão de Saneamento Básico - PGSB	Todos os componentes do Saneamento Básico	PR/PGSB/01/2018; Fortalecimento Institucional
			PR/PGSB/02/2018: Fortalecimento da Gestão dos Serviços
PR/PGSB/03/2018: Implantação de Sistema de Informações			

Fonte: Elaboração própria.

6.4 Minuta do anteprojeto de Lei

De acordo com orientações do governo federal e no sentido de oferecer maior segurança institucional ao Plano de Saneamento Básico de Pacoti, é necessária a aprovação do mesmo por meio de lei municipal.

Entretanto, para além da execução do Plano e de sua aprovação, importa também a sua garantia de continuidade. Assim, para que o plano seja sustentável torna-se importante, dentre outros aspectos, no mínimo:

- Consolidar a regulação dos serviços de saneamento básico por meio da Agência Reguladora de Serviços Delegados do Estado do Ceará – ARCE, haja vista a obrigatoriedade do acompanhamento do plano por uma entidade reguladora;
- Estabelecer estrutura no âmbito municipal responsável pela operacionalização do PMSB;
- Definir o conselho responsável pelo controle social.

Diante do exposto, foi elaborado projeto de lei que se encontra no Anexo C, objeto do Projeto PR/PGSB/01/2018, Programa de Gestão do Saneamento Básico.

7. MECANISMOS E PROCEDIMENTOS PARA AVALIAÇÃO SISTEMÁTICA

A Lei Federal 11.445, inciso VI do caput do art. 9º, prevê o estabelecimento de sistema de informações sobre os serviços, articulado com o Sistema Nacional de Informações em Saneamento. Já inciso IX do caput do art. 2º da mesma lei prevê a transparência das ações, baseada inclusive em sistemas de informações. Diversos outros artigos versam sobre a necessidade de sistema informatizado para o acompanhamento dos índices de qualidade e serviços prestados, bem como das ações estabelecidas no PMSB.

Importante ressaltar que o sistema de informações, a ser implantado, deve ser estruturado e voltado para absorver os dados e informações das soluções individuais e não apenas dos prestadores de serviços, que certamente serão as principais fontes para a alimentação do sistema (CAGECE, SISAR, associações, etc.) ou do titular, quando este presta diretamente os serviços

O sistema de informações é uma ferramenta de gestão integrada, com foco no acompanhamento dos programas, projetos e ações do Plano. O objetivo é reunir todas as informações de Pacoti, provendo interfaces para cadastro e manipulação de tais dados, além de consultas e análises posteriores, por meio de indicadores.

Este capítulo apresenta um painel de indicadores que servirá para avaliação objetiva de desempenho dos objetivos e metas de curto, médio e longo prazos para alcance da universalização dos serviços, entendida como a ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico. O painel compõe-se de indicadores divididos em nível político e estratégico, voltados para a avaliação dos programas e/ou projetos, doravante denominados apenas de indicadores de primeiro e segundo níveis, respectivamente. O acompanhamento das ações de cada projeto será feito diretamente em cadastro próprio com atualizações periódicas.

Os indicadores de primeiro e segundo níveis foram definidos, em sua maioria, a partir do Sistema Nacional de Informações em Saneamento (SNIS). Os indicadores de primeiro nível são voltados para avaliação direta dos índices de cobertura e de atendimento dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário e de resíduos sólidos urbanos (Tabela 7.1). Aliados a estes indicadores, foram definidos “indicadores de segundo nível” que serão utilizados de forma complementar para avaliação indireta da universalização, em termos de qualidade e melhoria dos serviços prestados, envolvendo apenas os serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário (Tabela 7.2). Por enquanto, não foram estabelecidos indicadores de 2º nível para a componente resíduos sólidos urbanos e de 1º e 2º níveis para a componente drenagem, o que deverá ser feito no futuro.

Vale ressaltar que o Município de Pacoti ainda não possui um sistema de indicadores para acompanhamento que compreenda o seu território integralmente. A implantação de um sistema está prevista até 2022, objeto do Projeto PR/PGSB/03/2018 do Programa de Gestão do Saneamento Básico. O desenvolvimento do sistema para acompanhamento do PMSB, no qual se insere o plano de Pacoti, deverá adotar as normas do Decreto Estadual nº 29.255, de 09/04/08, que trata, entre outros, da padronização do desenvolvimento de sistemas de informação na utilização de *software* livre e que está em sintonia com as diretrizes do Governo Federal. Desta forma, serão disponibilizados vários cadastros por meio de sistema interligado, gerando consultas estatísticas para avaliação e acompanhamento do Plano nas suas diversas componentes.

Em relação aos indicadores adotados neste PMSB, o diagnóstico propiciou somente a determinação dos valores para os índices de cobertura e de atendimento, estabelecendo metas apenas para estes dois. Para os demais, caberá à ARCE estabelecer metas progressivas, consoante o artigo 23, inciso III da Lei nº 11.445/2007, as quais deverão ser incluídas nas futuras revisões deste plano.

Tabela 7.1 - Indicadores de 1º Nível, para acompanhamento do Programa Acessibilidade ao Saneamento Básico (PASB)

PROGRAMA: Acessibilidade aos Serviços								
Componente	Objetivos e Metas Estratégicos	Parâmetro ou Setor	Indicador	Conceito	Objetivo	Expresso em	Fórmula e Variáveis	Referência
ÁGUA	Garantia do acesso ao abastecimento de água	Cobertura	Cobertura de água	Porcentagem do número de domicílios <u>ou da população</u> com cobertura de abastecimento de água no município.	Avaliar o nível de acessibilidade ao abastecimento de água, em relação à possibilidade de ligação da população total.	%	Domicílios <u>ou população do município</u> com abastecimento de água disponível (nº) / Total de domicílios <u>ou população total do município</u> (nº)	AA01b (IRAR) adaptado
			Índice de atendimento urbano de água	Porcentagem da população urbana do município com abastecimento de água disponível e interligado.	Avaliar o nível de acessibilidade efetivo ao abastecimento de água, ou seja, o percentual da população urbana interligada.	%	População urbana atendida com abastecimento de água (nº) / População urbana do município (nº)	I023 (SNIS) adaptado
			Índice de atendimento total de água	Porcentagem da população total do município com abastecimento de água disponível e interligado.	Avaliar o nível de acessibilidade efetivo ao abastecimento de água, ou seja, o percentual da população total interligada.	%	População total atendida com abastecimento de água (nº) / População total do município (nº)	I055 (SNIS) adaptado
ESGOTO	Garantia do acesso ao esgotamento sanitário	Cobertura	Cobertura de esgoto	Porcentagem do número de domicílios <u>ou da população</u> com cobertura de esgotamento sanitário no município.	Avaliar o nível de acessibilidade de esgotamento sanitário, em relação à possibilidade de ligação da população total.	%	Domicílios com esgotamento sanitário disponível (nº) / Total de domicílios (nº)	AR01a (IRAR) adaptado
			Índice de atendimento urbano de esgoto	Porcentagem da população urbana do município com esgotamento sanitário disponível e interligado.	Avaliar o nível de acessibilidade efetivo ao esgotamento sanitário, ou seja, o percentual da população urbana interligada.	%	População urbana atendida com esgotamento sanitário (nº) / População urbana total do município (nº)	I024, I047 (SNIS) adaptado
			Índice de atendimento total de esgoto	Porcentagem da população total do município com esgotamento sanitário disponível e interligado.	Avaliar o nível de acessibilidade efetivo do esgotamento sanitário, ou seja, o percentual da população total interligada.	%	População total atendida com esgotamento sanitário (nº) / População total do município (nº)	I056 (SNIS) adaptado
RESÍDUOS SÓLIDOS	Garantia do acesso à coleta dos resíduos sólidos urbanos	Taxa de Cobertura	Cobertura da coleta de resíduos sólidos urbanos	Porcentagem do número de domicílios urbanos <u>ou da população urbana</u> com coleta de resíduos sólidos no município.	Avaliar o nível de acessibilidade da coleta dos resíduos sólidos urbanos, em relação à população total urbana.	%	Domicílios com coleta de resíduos sólidos urbanos (nº) / Total de domicílios urbanos (nº)	I016 (SNIS) adaptado

Tabela 7.2 - Indicadores de 2º Nível para avaliação do Programa de Qualidade do Saneamento Básico (PQSB)

PROGRAMA: Melhorias Operacionais e de Qualidade dos Serviços								
Componente	Objetivos e Metas Estratégicos	Parâmetro ou Setor	Indicador	Conceito	Objetivo	Unidade	Fórmula e Variáveis	Referência
ÁGUA	Redução de Perdas e combate aos desperdícios	Micromedição	Índice de hidromedidação	Percentagem do número de ligações ativas no município que possuem hidrômetros.	Avaliar o nível de sustentabilidade da infraestrutura, em relação à medição do consumo real dos usuários.	%	Ligações ativas de água micromedidas (nº) / Ligações ativas de água (nº) x100	I009 (SNIS)
		Macromedição	Índice de macromedidação	Percentagem do volume de água produzido que é macromedida.	Avaliar o nível de sustentabilidade da infraestrutura dos serviços, em relação à existência de capacidade de medição da produção.	%	[Volume de água macromedido (m³) - Volume de água tratado exportado (m³)] / [Volume de água produzido (m³) + Volume de água tratada importado (m³) - Volume de água tratado exportado (m³)] x100	I011 (SNIS)
		Ligação	Índice de perdas por ligação	Volume diário de água perdido, por ligação.	Avaliar o nível de sustentabilidade da infraestrutura dos serviços, em relação às perdas.	(L/dia)/ ligação	Volume de água produzido (L/dia) + Volume de água tratado importado (L/dia) - Volume de água de serviço (L/dia) - Volume de água consumido (L/dia) / Ligações ativas de água (nº).	I051 (SNIS)
		Rede de distribuição	Densidade de vazamentos na rede de distribuição	Número de vazamentos na rede de distribuição, por unidade de comprimento.	Avaliar o nível de sustentabilidade operacional, em relação à existência de um número reduzido de vazamentos na rede de distribuição	nº/100 km/ano	Vazamentos na rede de distribuição (nº/ano) / Comprimento total da rede de distribuição (km) x100	AA16 (IRAR)
	Otimização, Economia e Uso racional dos recursos	Consumo de energia	Índice de consumo de energia elétrica em sistemas de abastecimento de água	Consumo de energia por unidade de volume de água tratado.	Avaliar o nível de sustentabilidade ambiental dos serviços, em relação à utilização adequada dos recursos energéticos.	Kwh/m³	Consumo total de energia elétrica em sistemas de abastecimento de água (Kwh) / [Volume de água produzido (m³)+ Volume de água tratado importado (m³)]	I058 (SNIS)
	Capacidade Operacional	Reservação	Capacidade de reserva de água	Autonomia de fornecimento de água tratada pelos reservatórios de adução e distribuição.	Fornecer indicação, em termos médios, de por quanto tempo é possível assegurar o fornecimento de água aos consumidores em caso de falha de alimentação.	dias	Capacidade de reserva de água na adução e na distribuição (m³) / Água entrada no sistema (m³/ano) x 365	AA13 (IRAR)

Continuação Tabela 7.2.

PROGRAMA: Melhorias Operacionais e de Qualidade dos Serviços (Continuação)								
Componente	Objetivos e Metas Estratégicos	Parâmetro ou Setor	Indicador	Conceito	Objetivo	Unidade	Fórmula e Variáveis	Referência
ÁGUA	Adequar qualidade da água	Cloro residual	Incidência das análises de cloro residual fora do padrão	Percentagem do número total de análises de cloro residual realizadas na água tratada não conforme com a legislação aplicável.	Avaliar o nível de qualidade dos serviços, em relação ao cumprimento de parâmetros legais de qualidade da água fornecida.	%	Amostras para análises de cloro residual com resultado fora do padrão (nº) / Amostras analisadas para aferição de cloro residual (nº) x 100	1075 (SNIS)
			Índice de conformidade da quantidade de amostras - cloro residual	Percentagem de análises de cloro residual requeridas pela legislação aplicável que foram realizadas.	Avaliar a qualidade dos serviços, em relação ao cumprimento das exigências legais de monitoramento da qualidade da água fornecida.	%	Amostras analisadas para aferição de cloro residual (nº) / Mínimo de amostras obrigatórias para análises de cloro residual (nº) x 100	1079 (SNIS)
		Coliformes totais	Incidência das análises de coliformes totais fora do padrão	Percentagem do número total de análises de coliformes totais realizadas na água tratada não conforme com a legislação aplicável.	Avaliar o nível de qualidade dos serviços, em relação ao cumprimento de parâmetros legais de qualidade da água fornecida.	%	Amostras para análises de coliformes totais com resultado fora do padrão (nº) / Amostras analisadas para aferição de coliformes totais (nº) x100	1084 (SNIS)
			Índice de conformidade da quantidade de amostras - coliformes totais	Percentagem de análises de coliformes totais requeridas pela legislação aplicável que foram realizadas.	Avaliar a qualidade dos serviços, em relação ao cumprimento das exigências legais de monitoramento da qualidade da água fornecida.	%	Amostras analisadas para aferição de coliformes totais (nº) / Mínimo de amostras obrigatórias para coliformes totais (nº) x100	1085 (SNIS)
	Atendimento	Serviços	Duração média dos serviços executados	Tempo médio gasto para execução dos serviços de água.	Avaliar o nível de sustentabilidade dos serviços, em relação à capacidade de solução das demandas reclamadas e/ou solicitadas pelos usuários.	hora/serviço	Tempo de execução dos serviços de água (hora) / Quantidade de serviços de água executados (nº)	1083 (SNIS) adaptado
			Reclamações dos usuários	Avaliação da percepção do usuário a respeito da qualidade da prestação dos serviços de água.	Avaliar o nível de sustentabilidade dos serviços, em relação às demandas reclamadas e/ou solicitadas pelos usuários.	%	Reclamações dos usuários dos serviços de água (nº) / Total de economias ativas de água (nº) x 100	Plano Mairinque (ADERASA) adaptado
	Capacidade Operacional	Tratamento	Utilização das estações de tratamento	Percentagem máxima da capacidade das estações de tratamento existentes que foi utilizada.	Permite avaliar a folga existente em termos de estações de tratamento relativamente aos períodos do ano de maior consumo.	%	Volume mensal máximo de água tratada (m³/mês) / Capacidade mensalmáxima de tratamento (m³)/mês) x 366	AA13 (IRAR)
	Continuidade/Regularidade	Serviços	Reclamações de falta de água	Avaliação da percepção do usuário a respeito da qualidade da prestação dos serviços de água e esgoto.	Avaliar o nível de sustentabilidade dos serviços, em relação às reclamações de falta de água pelos usuários.	%	Reclamações de falta de água dos usuários dos serviços (nº) / Total de economias ativas de água (nº) x 100	Plano Mairinque (ADERASA) adaptado

Apoio técnico e Institucional



Continuação Tabela 7.2.

PROGRAMA: Melhorias Operacionais e de Qualidade dos Serviços (Continuação)								
Componente	Objetivos e Metas Estratégicos	Parâmetro ou Setor	Indicador	Conceito	Objetivo	Unidade	Fórmula e Variáveis	Referência
ESGOTO	Adequar a qualidade dos esgotos	DBO	Incidência das análises de DBO fora do padrão	Percentagem do número total de análises de DBO realizadas no esgoto tratado não conforme com a legislação aplicável.	Avaliar o nível de qualidade dos serviços, em relação ao cumprimento de parâmetros legais de qualidade da água fornecida.	%	Amostras para análises de DBO com resultado fora do padrão (n°) / Amostras analisadas para aferição de DBO (n°) x100	I084 adaptado (SNIS)
		Coliformes totais	Incidência das análises de coliformes totais fora do padrão	Percentagem do número total de análises de coliformes totais realizadas no esgoto tratado não conforme com a legislação aplicável.	Avaliar o nível de qualidade dos serviços, em relação ao cumprimento de parâmetros legais de qualidade da água fornecida.	%	Amostras para análises de coliformes totais com resultados fora do padrão (n°) / Amostras analisadas para aferição de coliformes totais (n°) x 100	I084 (SNIS)
		Extravasamentos	Extravasamentos de esgotos por extensão de rede	Frequência de extravasamentos de esgoto por Km de rede	Avaliar o nível de qualidade dos serviços, em relação à frequência de extravasamentos que se verifica no serviço prestado	extravasamentos/ Km	Extravasamento de esgotos registrados (n°) / Extensão de rede de esgoto (Km)	I082 (SNIS)
	Avaliação a capacidade do tratamento	Tratamento	Índice de tratamento	Percentagem do esgoto coletado que é tratado em ETE	Avaliar o nível de sustentabilidade da infraestrutura dos serviços, em relação ao efetivo tratamento da totalidade do esgoto coletado.	%	Volume de esgoto tratado (m³) / [Volume de esgoto coletado (m³) + Volume de esgoto importado (m³)] x100	I016 (SNIS)
	Otimização, economia e uso racional	Consumo de energia	Índice de consumo de energia elétrica em sistemas de esgotamento sanitário	Consumo de energia por unidade de volume de esgoto tratado	Avaliar o nível de sustentabilidade ambiental dos serviços, em relação à utilização adequada dos recursos energéticos.	KWh/m³	Consumo total de energia elétrica em sistemas de esgotamento sanitário (Kwh) / Volume de esgoto coletado (m³)	I059 (SNIS)
	Atendimento	Serviços	Duração média dos serviços executados	Tempo médio gasto para execução dos serviços de esgoto.	Avaliar o nível de sustentabilidade dos serviços, em relação à capacidade de solução das demandas reclamadas e/ou solicitadas pelos usuários.	hora/ serviço	Tempo de execução dos serviços de esgoto (hora) / Quantidade de serviços executados (n°)	I083 (SNIS)
		Serviços	Reclamações dos usuários	Avaliação da percepção do usuário a respeito da qualidade da prestação dos serviços de esgoto.	Avaliar o nível de sustentabilidade dos serviços, em relação às demandas reclamadas e/ou solicitadas pelos usuários.	%	Reclamações dos usuários dos serviços de esgoto (n°) / Total de economias ativas de esgoto (n°) x 100	Plano Mairinque (ADERASA)

8. AÇÕES DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA

As ações de emergência e contingência, contidas neste PMSB, identificam e priorizam riscos que envolvem as componentes do setor de saneamento básico. O objetivo destas ações é estabelecer medidas de controle para reduzir ou eliminar os possíveis riscos, aos usuários e ao meio ambiente.

As ações e diretrizes contemplam prevenção, atuação, funções e responsabilidades nos procedimentos de atuação, envolvendo diversos órgãos, tais como o SAAE, SISAR e Prefeitura Municipal, entre outros, no auxílio e combate às ocorrências emergenciais no setor de saneamento básico. Estas ações são de relevância significativa, uma vez que englobam as diversas situações que podem impactar na prestação dos serviços.

Ademais, é importante observar que, em situações críticas, o atendimento e funcionamento operacional dos serviços públicos de saneamento básico envolvem custos diferenciados.

Considerando a ocorrência de anormalidades em quaisquer sistemas do saneamento básico, a comunicação do fato deve seguir uma sequência visando à adoção de medidas que permitam com rapidez e eficiência sanar as anormalidades que caracterizam a situação, bem como o controle dos seus efeitos.

Em situação de emergência, esta deverá ser comunicada às entidades responsáveis para mobilização das ações necessárias ao atendimento, com o objetivo de normalizar a situação.

Caso seja necessário realizar evacuação e o abandono de áreas afetadas por emergência, a Defesa Civil e o Corpo de Bombeiros deverão coordenar todas as ações.

Nas situações de emergência, o coordenador local designado deverá providenciar a documentação e os registros fotográficos e/ou filmagens das

emergências para registro de informações que subsidiem os processos investigatórios e jurídicos. Devem, ainda, detalhar as diretrizes apresentadas em Planos de Emergência e Contingência, visando especificar ações concretas de atuação, com base em normatização da ARCE, conforme definido no Inciso XI, art. 23 da Lei nº 11.445/2001.

O Plano de Emergência e Contingência de Pacoti está explicitado no Apêndice D.

9. REGULAÇÃO

9.1 Introdução

A regulação tem, como finalidade, proteger o interesse público, com vistas ao atendimento dos princípios e das diretrizes que orientam a formulação e a condução das políticas públicas. A regulação é entendida como a intervenção do Estado nas ordens econômica e social, com o objetivo de se alcançar eficiência e equidade, traduzidas como a universalização na provisão de bens e serviços públicos de natureza essencial, por parte de prestadores de serviços estatais e privados.

Além disso, a Lei nº 11.445/2007 estabelece a regulação como condição vinculante para a validade dos contratos de prestação dos serviços de água e esgoto. Esta regulação deverá ser realizada em atendimento aos seguintes princípios:

- I. Independência decisória, incluindo autonomia administrativa, orçamentária e financeira da entidade reguladora;*
- II. Transparência, tecnicidade, celeridade e objetividade das decisões.*

Constituem, ainda, objetivos da regulação definidos na Lei: estabelecer padrões e normas para a adequada prestação dos serviços e para a satisfação dos usuários; garantir o cumprimento das condições e das metas estabelecidas; prevenir e reprimir o abuso do poder econômico, ressalvada a competência dos órgãos

integrantes do sistema nacional de defesa da concorrência, e definir tarifas que assegurem tanto o equilíbrio econômico e financeiro dos contratos como a modicidade tarifária, mediante mecanismos que induzam à eficiência e eficácia dos serviços e que permitam a apropriação social dos ganhos de produtividade.

Desta forma, diante das diretrizes e objetivos da Lei nº 11.445/2007 e da importância que a regulação pode representar para a melhoria e o desenvolvimento do setor de saneamento básico, é necessário que os instrumentos de execução da regulação – as agências reguladoras – sejam modelados com base nas seguintes características:

- Quadro dirigente, com previsão de mandatos, requisitos técnicos bem definidos para sua seleção e poder de decisão não questionável por outras instâncias do poder executivo;
- Financiamento da atividade de regulação por meio de taxas de regulação pagas pelos usuários dos serviços, evitando a dependência de recursos do orçamento fiscal do titular dos serviços;
- Quadro de pessoal próprio, selecionado por concurso público;
- Cargos do corpo gerencial (gerentes, coordenadores etc.), de exclusividade do quadro de pessoal próprio, selecionado por critérios técnicos;
- Existência de normas que estabeleçam separação entre as atribuições da agência e as do prestador de serviços.

A Lei nº 11.445/2007 estabelece os critérios para a delegação da regulação dos serviços de saneamento básico, em caso de o titular dos serviços não constituir sua própria agência.

Art. 23 § 1- a regulação de serviços públicos de saneamento básico poderá ser delegada pelos titulares a qualquer entidade reguladora constituída dentro dos limites do respectivo Estado,

explicitando, no ato de delegação da regulação, a forma de atuação e a abrangência das atividades a serem desempenhadas pelas partes envolvidas

No tocante aos Planos de Saneamento Básico, a interface entre a regulação e o planejamento é explicitada no parágrafo único do art. 20 da Lei nº 11.445/2007, que define as atribuições específicas da entidade reguladora quanto aos planos:

Art. 20

Parágrafo único. Incumbe à entidade reguladora e fiscalizadora dos serviços a verificação do cumprimento dos planos de saneamento por parte dos prestadores de serviços, na forma das disposições legais, regulamentares e contratuais.

Esta interface está reforçada no art. 27 do Decreto nº 7.217 de 21 de junho de 2010:

Art. 27. São objetivos da regulação:

II - Garantir o cumprimento das condições e metas estabelecidas;

O Estado do Ceará já dispõe de uma agência reguladora dotada das características definidas no marco regulatório nacional, a Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará – ARCE. Esta agência constitui-se, portanto, na responsável pelo acompanhamento da verificação do cumprimento do Plano de Saneamento Básico de Pacoti, garantindo-se a efetividade dos programas, projetos e ações previstos, em consonância com o disposto nas diretrizes e estratégias do **Capítulo 5**.

9.2 Características da ARCE

A ARCE foi criada por meio da Lei Estadual nº 12.786, de 30 de Dezembro de 1997, como uma Agência Multisetorial, com competências para a regulação técnica e econômica dos serviços públicos dos seguintes setores: Distribuição de Gás Canalizado e de Transporte Intermunicipal de Passageiros, delegados diretamente pelo Estado do Ceará; Distribuição de Energia Elétrica por meio da Delegação da ANEEL; e Saneamento Básico, conforme o art. 4º da Lei Estadual nº 14.394, de 7 de julho de 2009.

Os princípios da independência decisória, incluindo autonomia administrativa, orçamentária e financeira, e da transparência, tecnicidade, celeridade e objetividade das decisões, indicados nos incisos do art. 21 da Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007 – fundamentais para a regulação – estão contemplados no desenho institucional da ARCE, o que contribui para o desenvolvimento da regulação setorial no Estado do Ceará, conforme análise a seguir.

- ✓ *Independência Decisória:* O quadro dirigente da ARCE é composto por 3 Conselheiros-Diretores, com mandatos de 4 anos, em períodos não coincidentes, sendo vedada a exoneração por parte do chefe do Poder Executivo. Das decisões do Conselho Diretor, notadamente em matérias regulatórias, não cabe recurso impróprio.
- ✓ *Autonomia Administrativa:* Todas as funções comissionadas de coordenação técnica e de assessoria da ARCE são de provimento exclusivo de servidores concursados, e de escolha do próprio quadro dirigente. Tal prerrogativa garante maior estabilidade para a tomada de decisões técnicas e minimiza a possibilidade de interferências políticas, contribuindo, também, para a independência decisória da agência.
- ✓ *Autonomia Orçamentária e Financeira:* Os recursos para custeio da regulação no setor de Saneamento Básico são pagos pelos usuários dos serviços por meio de repasses diretos feitos pelo prestador, não havendo,

portanto, dependência do tesouro estadual. A fonte de recursos está prevista no art. 6º da Lei Estadual nº 14.394/09.

- ✓ *Transparência:* Os Relatórios de Fiscalização (RF), bem como os pareceres técnicos, são disponibilizados pelo site institucional (www.arce.ce.gov.br). Esta ação coaduna-se com o § 2º do art. 26 da Lei Federal nº 11.445/07, que determina a publicidade dos relatórios, estudos, decisões que se refiram à regulação ou à fiscalização dos serviços, na internet.
- ✓ *Tecnicidade:* Do quadro de servidores da ARCE, mais de 80% são pós-graduados.
- ✓ *Celeridade e Objetividade das Decisões:* As decisões da agência são fundamentadas em um conjunto de resoluções acerca das condições técnicas e econômicas da prestação aos serviços, de acordo com o art. 23 da Lei Federal nº 11.445/07.

Após a promulgação da Lei Estadual nº 14.394, de 7 de julho de 2009, a ARCE tornou-se reguladora dos serviços operados pela CAGECE, exceto quanto ao observado no art. 9º, inciso II, da Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007. Ou seja, enquanto os municípios operados pela CAGECE – atualmente 149 – não criarem suas próprias Agências ou não delegarem a regulação a outro ente, a ARCE será a reguladora dos serviços.

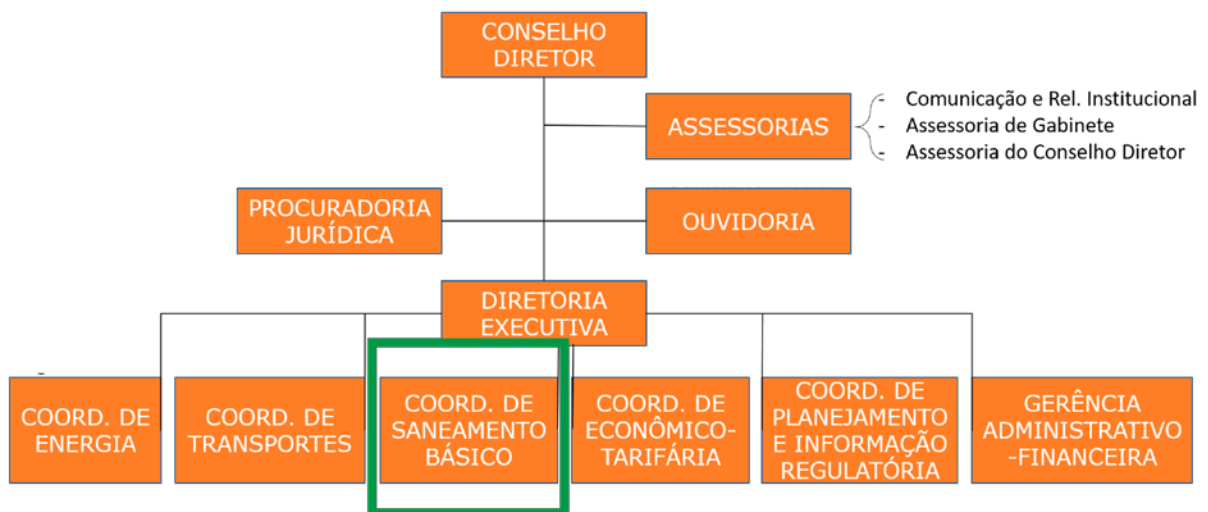
Além de fiscalizar a prestação dos serviços da CAGECE, a ARCE edita instrumentos normativos e realiza atendimento às reclamações dos usuários por meio de sua Ouvidoria, além de proceder à análise dos pleitos de revisão e reajuste de tarifas da CAGECE. O trabalho exercido por esta Agência credenciou-a como referência nacional pela Associação Brasileira de Agências de Regulação (ABAR).

As ações de fiscalização, diretas e indiretas, caracterizam-se como uma das principais atividades exercidas pela ARCE, de competência das Coordenadorias de Regulação.

A Coordenadoria de Saneamento Básico (CSB) é a responsável pelas fiscalizações diretas e indiretas dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário prestados pela CAGECE. As fiscalizações diretas são auditorias avaliam o atendimento às condições normativas e contratuais da prestação de serviços. Já a fiscalização indireta ocorre por meio de indicadores de desempenho, calculados a partir de informações fornecidas pela CAGECE ou coletadas pela própria ARCE. Esta Coordenadoria, também, atua diretamente na verificação do cumprimento dos planos de saneamento.

A estrutura organizacional atual da ARCE encontra-se apresentada na Figura 9.1.

Figura 9.1 - Estrutura Organizacional da ARCE.



Fonte: Arce (2017).

É também atribuição da ARCE a definição de tarifas, propiciando a expansão do atendimento e a operação com qualidade e eficiência e, ao mesmo tempo, estabelecer preços acessíveis e compatíveis com a renda dos usuários.

Ainda no exercício de suas atribuições, a ARCE tem a Ouvidoria como instância de importância estratégica na relação com a sociedade. De fato, a Ouvidoria é a responsável por receber, processar e solucionar as reclamações dos usuários relacionadas com a prestação de serviços públicos de energia elétrica, água e esgoto, gás canalizado e transporte intermunicipal de passageiros, desde que exauridas as

tentativas de acordo pelas partes em conflito. Com isso, a ouvidoria da ARCE faz com que a agência tenha relevante papel no controle social da prestação dos serviços, proporcionando ao usuário do serviço público o direito de questionar, solicitar informações, reclamar, criticar ou elogiar, garantindo a cidadania.

10. MECANISMOS DE CONTROLE SOCIAL

A falta de percepção da problemática local, de forma geral, pode inviabilizar as políticas que exigem períodos de planejamento e execução, cujos efeitos são alcançados a médio e longo prazos. Por isto, a Lei nº 11.445/2007 reconheceu a importância do controle social, definindo-o como princípio fundamental da prestação dos serviços na formulação de políticas e planos de saneamento básico (art. 2º, da Lei nº 11.445/2007), entendido como “conjunto de mecanismos e procedimentos que garantem à sociedade informações, representações técnicas e participações nos processos de formulação de políticas, de planejamento e de avaliação relacionados aos serviços públicos de saneamento básico”.

Assim, o acesso à informação torna-se imprescindível para o controle social e é garantido no art. 26 da Lei nº 11.445/2007, que assegura “publicidade dos relatórios, estudos, decisões e instrumentos equivalentes que se refiram à regulação ou à fiscalização dos serviços, bem como aos direitos e deveres dos usuários e prestadores, a eles podendo ter acesso qualquer do povo, independentemente da existência de interesse direto”.

Conforme definido no inciso IV do caput do art. 3º da Lei nº 11.445/2007, compete ao titular dos serviços o estabelecimento dos mecanismos de controle social. No processo de elaboração dos Planos de Saneamento Básico, a referida lei, em seu § 5º do art. 19, assegura “ampla divulgação das propostas dos planos de saneamento básico e dos estudos que as fundamentam, inclusive com a realização de audiências ou consultas públicas”.

Consoante esta assertiva, o Decreto nº 7.217/2010, em seu art. 34, declara que o controle social dos serviços públicos de saneamento básico poderá ser instituído

mediante a adoção de debates e audiências públicas, realizadas de modo a possibilitar o acesso da população, podendo ser realizadas de forma regionalizada ou por meio de consultas públicas, promovidas de forma a possibilitar que qualquer do povo, independentemente de interesse, ofereça críticas e sugestões a propostas do Poder Público, devendo tais consultas ser adequadamente respondidas.

Além da utilização de um dos mecanismos citados anteriormente, Pacoti deve instituir, obrigatoriamente, por meio de legislação específica, o controle social realizado por meio de órgão colegiado, de caráter consultivo, com participação na formulação da política de saneamento básico, bem como no seu planejamento e avaliação. Suas funções e competências poderão ser exercidas por outro órgão colegiado já existente no município como, por exemplo, o conselho de meio ambiente, com as devidas adaptações da legislação, sendo assegurada a participação de representantes dos titulares dos serviços, de órgãos governamentais relacionados ao setor de saneamento básico, dos prestadores de serviços públicos de saneamento básico, dos usuários de serviços de saneamento básico e de entidades técnicas, organizações da sociedade civil e de defesa do consumidor relacionadas ao setor de saneamento básico, nos termos do art. 47 da Lei nº 11.445/2007.

Em suma, o Plano Municipal de Saneamento Básico, sendo oriundo de um processo de discussão com a Sociedade Civil em Pacoti, será peça fundamental na formulação da política pública do setor de saneamento básico de Pacoti, tendo, como principal resultado, a definição de seus princípios e diretrizes, buscando a eficiência por meio do planejamento dos investimentos, respaldado nos interesses e na sabedoria dos técnicos e da população, rumo à universalização.

Para elaboração do PMSB de Pacoti foi realizada 01 (uma) audiência pública abordando o diagnóstico e prognóstico, além da mobilização social, realizada pelos articuladores do município, com aplicação de questionários opinativos a respeito dos serviços prestados no setor de saneamento básico, estes dispostos no Apêndice E.

Por fim, o município de Pacoti deve, até o final de 2022, instituir o órgão colegiado, ou adaptar um já existente, que exercerá as funções de controle social, do contrário, será vedado ao município, a partir do exercício financeiro de 2014, o acesso aos recursos federais ou àqueles geridos ou administrados por órgão ou entidade da União, quando destinados a serviços de saneamento básico, de acordo com o § 6º, art. 34 do Decreto nº 7.217/2010.

APÊNDICE A – PROGRAMAS DE ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)

Abastecimento de Água

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)						
DISTRITO(S):	SEDE - URBANA	PROJETO:	PR/PASB/01/2018			
TÍTULO:	Ampliação do SAA operado pela CAGECE no distrito Sede - urbano					
1 – Objetivo						
Manter a universalização e atendimento dos serviços de abastecimento de água com qualidade e quantidade, conforme normas legais e regulamentares.						
2 – Justificativa						
O sistema de abastecimento de água (SAA) do distrito Sede (urbano), operado pela CAGECE, apresentou índices de cobertura de 76,39% e atendimento de 57,96% em 2018, segundo o diagnóstico. A estação de tratamento produzindo em torno de 4,17L/s, que não atende a demanda atual (15,53 L/s), deverá ser acrescida para suprir a demanda atual e futura, cujas demandas vão de 16,81 L/s em 2022 até 23,07L/s em 2038, portanto, nestas condições, a produção deverá ser acrescidas para suprir a demanda já a curto prazo. Todas estas intervenções resultarão em investimentos de infraestrutura de ETA, adutoras, rede e ligações. Com este projeto, pretende-se atingir a universalização dos serviços na Sede urbana, no curto prazo com 491 novas ligações (2022) e no longo prazo 1.112 ligações. Paralelamente, deve-se incentivar e disseminar a importância do consumo e uso racional de água tratada a fim de manter o índice de atendimento, mas com economia. Estima-se que o impacto incremental da implementação deste projeto para manter a universalização, no curto prazo será de 13,37% no índice de cobertura de abastecimento de água total do município.						
3 – Ações	Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
	2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Elaborar estudo de ampliação para reservação e produção da oferta de água	100%	-	-	-	-	-
A2 = Elaborar estudo de perfuração de novos poços profundos para ampliar a oferta de água bruta (manancial)	100%	-	-	-	-	-
A3 = Elaborar projeto executivo para atendimento das metas estabelecidas de curto, médio e longo prazos de ampliação do SAA da Sede	100%	-	-	-	-	-
A4 = Ampliar a cobertura para atender 1.112 novas ligações hidrometradas no SAA do distrito Sede	19,12%	44,11%	56,47%	69,85%	84,33%	100%
A5 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância do consumo e uso racional de água tratada	Contínua					
4 – Resultados Esperados						
Melhoria da qualidade dos serviços; Universalização dos serviços de abastecimento de água.						
5 – Entidade(s) Responsável(eis)						
Prefeitura Municipal de Pacoti/CAGECE						
6 – Entidade(s) Parceira(s)						
SCIDADES/FUNASA						
7 – Quantitativo Estimativo	Quantidade					
	Curto	Médio	Longo	Total		
Estudo de perfuração de poços	1	-	-	1		
Ligações (domicílios)	491	286	335	1.112		
8 – Orçamento Estimativo (R\$)	Prazos e Custos					
	Curto	Médio	Longo	Total		
Realizar estudo de perfuração de poços	50.000,00	-	-	50.000,00		
Elaborar projeto executivo	103.718,51	-	-	103.718,51		
Execução de obras de expansão da cobertura e atendimento (incremento de ligações)	1.830.149,89	1.067.658,50	1.250.932,10	4.148.740,49		
Custo total	1.983.868,40	1.067.658,50	1.250.932,10	4.302.459,00		
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)						
Curto	Médio		Longo			
13,37%	21,16%		30,30%			

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)								
DISTRITO(S):	SEDE E DISTRITOS		PROJETO:		PR/PASB/02/2018			
TÍTULO:	Ampliação do SAA operado pela SISAR na zona rural do distrito Sede rural (Granja e Sitio Ouro), Colina urbana (Colina) e rural(Macapá e Oiticica) , Fátima urbano (Fátima) e rural(Gameleira) e Santa Ana urbano (Santa Ana) e rural (Areias, Santo Antonio Germinal e Serra Verde),							
1 – Objetivo								
Universalizar a cobertura e atendimento dos serviços de abastecimento de água com qualidade e quantidade, conforme normas legais e regulamentares								
2 – Justificativa								
Existem vários sistemas no município, cuja gestão é de responsabilidade do SISAR Sede rural (Granja e Sitio Ouro), Colina urbana (Colina) e rural(Macapá e Oiticica) , Fátima urbano (Fátima) e rural(Gameleira) e Santa Ana urbano (Santa Ana) e rural (Areias, Santo Antonio Germinal e Serra Verde), cujos índices de cobertura e de atendimento são próximos de 100%, em 2018, segundo o diagnóstico. Com este projeto, pretende-se manter a universalização dos serviços nas localidades atendidas por estes sistemas, com a cobertura da demanda futura até o ano de 2038, para o total de mais 377 novas ligações. Além disso, deve-se, paralelamente, incentivar e disseminar a importância do consumo e uso racional de água tratada a fim de elevar o índice de atendimento. Apenas dois sistemas cumpriram a per capita (Areias e Santo Antônio Germinal), nos outros sistemas será necessário ampliar a produção para atender a demanda atual em 509 l/hab/dia Estima-se que o impacto incremental da implementação deste projeto para manutenção da universalização no curto prazo será de 1,74% no índice de cobertura de abastecimento de água do município.								
3 – Ações			Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
			2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Elaborar projeto executivo para atendimento das metas estabelecidas de curto, médio e longo prazos dos SAA dos distritos Sede rural (Granja e Sitio Ouro), Colina urbana (Colina) e rural(Macapá e Oiticica) , Fátima urbano (Fátima) e rural(Gameleira) e Santa Ana urbano (Santa Ana) e rural (Areias, Santo Antonio Germinal e Serra Verde),			100%	-	-	-	-	-
A2 = Ampliar a cobertura para atender 377 novas ligações hidrometradas no SAA do município (detalhes em metas específicas)			4,13%	16,99%	35,35%	55,20%	76,70%	100%
A3 = Ampliar a a produção em 509 l/hab/dia			40,00%	60,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
A4 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância do consumo e uso racional de água tratada			Contínua					
4 – Resultados Esperados								
Melhoria da qualidade dos serviços; Universalização dos serviços de abastecimento de água.								
5 – Entidade(s) Responsável(eis)								
SISAR/Prefeitura Municipal de Pacoti								
6 – Entidade(s) Parceira(s)								
CIDADES / FUNASA / SDA								
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade						
		Curto	Médio	Longo	Total			
Novas ligações (domicílios)		64	144	169	377			
Ampliação da produção (l/hab/dia)		509	-	-	509			
8 – Orçamento Estimado (R\$)		Prazos e Custos						
		Curto	Médio	Longo	Total			
Elaborar Projeto Executivo		119.225,46			119.225,46			
Execução de obras de expansão da cobertura e atendimento (rede e ligações)		369.826,40	831.656,70	975.040,24	2.176.523,35			
Ampliação da produção		207.985,78	-	-	207.985,78			
Custo total		697.037,64	831.656,70	975.040,24	2.503.734,59			
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)								
		Curto	Médio	Longo				
		1,74%	5,66%	10,26%				

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)							
DISTRITO(S):	TODOS		PROJETO:	PR/PASB/03/2018			
TÍTULO:	Cobertura e atendimento do abastecimento de água por soluções individuais por meio de cisternas de água de chuva no município de Pacoti						
1 – Objetivo							
Universalizar a cobertura e atendimento dos serviços de abastecimento de água com qualidade e quantidade, conforme normas legais e regulamentares							
2 – Justificativa							
Para alcançar a universalização do abastecimento de água do Município de Pacoti, é necessário incluir a população difusa da zona rural, não atendida por sistema de abastecimento de água. Neste caso, projetam-se soluções individuais para atender esta demanda. A solução proposta, cuja construção é financiada pelo Governo Federal, são as cisternas para captação de água da chuva para consumo humano. A execução destas cisternas, aliada ao trabalho de educação e saúde, irão contribuir para qualidade de vida da população difusa da zona rural. Com este projeto pretende-se que toda a população difusa no médio prazo, estimada em 2050 domicílios, esteja universalizada por cisternas até 2030. O impacto incremental da implementação deste projeto para alcance da universalização, no médio prazo será de 51,64% no índice de cobertura de abastecimento de água do município.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Ampliar a cobertura para atender 2.182 novos domicílios com Cisternas de Água de Chuva no município (detalhes em metas específicas)		36,36%	75,38%	80,94%	86,87%	93,22%	100%
A2 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância do consumo e uso racional de água tratada		Contínua					
4 – Resultados Esperados							
Melhoria da qualidade dos serviços; Universalização dos serviços de abastecimento de água.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
SCIDADES / FUNASA / SDA							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Cisternas de água de chuva		1.645	251	286	2.182		
8 – Orçamento Estimado (R\$)		Prazos e Custos					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Execução de Obras		4.416.461,82	673.148,82	768.984,76	5.858.595,40		
9 - Impacto Incremental na universalização (%)							
Curto		Médio		Longo			
44,81%		51,64%		59,44%			

Esgotamento Sanitário

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)							
DISTRITO(S):	SEDE - URBANA	PROJETO:	PR/PASB/04/2018				
TÍTULO:	Ampliação do SES operado pela CAGECE no distrito Sede						
1 – Objetivo							
Universalizar a cobertura e atendimento dos serviços de esgotamento sanitário com qualidade, conforme normas legais e regulamentares							
2 – Justificativa							
Segundo o diagnóstico, a zona urbana do Distrito Sede possui sistema de esgotamento sanitário operado pela CAGECE com 805 economias ativas, atingindo índices de cobertura e de atendimento de 74,51% e 52,25% respectivamente em 2018. O restante das soluções, são soluções inadequadas do tipo fossa rudimentar. Este projeto pretende atingir a universalização em 80% dos imóveis na Sede com rede, em 2038, quando deverá atingir em torno de 684 novas ligações. Além disso, deve-se, paralelamente, incentivar e disseminar a importância da interligação de cada domicílio à rede de esgotamento sanitário, onde ela for se tornando disponível, como forma de garantir a preservação do meio ambiente e melhoria da qualidade de vida da população. Estima-se que o impacto incremental da implementação deste projeto, no longo prazo, será de 13,54% no índice de cobertura total de esgotamento sanitário do município.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Ampliar sistema de esgotamento sanitário em 684 ligações no distrito Sede		6,70%	21,05%	40,23%	60,74%	79,59%	100%
A2 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância da interligação dos esgotos à rede pública		Contínua					
4 – Resultados Esperados							
Melhoria da qualidade dos serviços; Aumentar o atendimento do SES no distrito Sede; Universalização dos serviços de esgotamento sanitário.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti/CAGECE							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
SCIDADES/FUNASA							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
Item	Curto	Médio	Longo	Total			
Ligações (domicílios)	144	271	268	684			
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos					
Item	Curto	Médio	Longo	Total			
Elaborar projeto executivo	255.228,90	-	-	255.229			
Execução de obras de expansão da cobertura e atendimento (rede e ligações)	2.149.157,05	4.052.240,50	4.007.758,27	10.209.156			
Custo total	2.404.385,94	4.052.240,50	4.007.758,27	10.464.384,72			
9 - Impacto Incremental na universalização (%)							
Curto	Médio		Longo				
2,85%	8,23%		13,54%				

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)						
DISTRITO(S):	TODOS		PROJETO:	PR/PASB/05/2018		
TÍTULO:	Universalização da cobertura e atendimento do esgotamento sanitário por soluções individuais para domicílios SEM banheiros.					
1 – Objetivo						
Universalizar a cobertura e atendimento dos serviços de esgotamento sanitário com qualidade, conforme normas legais e regulamentares						
2 – Justificativa						
Para alcançar a universalização do esgotamento sanitário do Município, é necessário incluir a população não alcançada por sistema de esgotamento sanitário por rede pública e que não possuem banheiros. Neste caso, projetam-se soluções individuais para atender esta demanda. A solução proposta, cuja construção é financiada pelo Governo Federal, são módulos sanitários com tratamento por fossa séptica e sumidouro ou, ainda, outra solução equivalente. A execução de soluções individuais para tratamento dos esgotos, bem como atividades de educação e saúde, irá contribuir para qualidade de vida da população difusa da zona rural. Com este projeto pretende-se que todos os domicílios da população difusa sem banheiros, no médio prazo, até 2030 estejam cobertos. O impacto incremental estimado deste projeto no longo prazo será de 0,15% com relação a demanda total do município.						
3 – Ações	Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
	2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Ampliar a cobertura para atender 7 novos domicílios com sistemas individuais do município de Pacoti.	18,17%	39,20%	62,03%	85,35%	92,38%	100%
A2 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância da destinação adequada dos esgotos	Contínua					
4 – Resultados Esperados						
Melhoria da qualidade de vida da população						
Dar destino adequado aos esgotos						
Universalização do esgotamento sanitário						
5 – Entidade(s) Responsável(eis)						
Prefeitura Municipal de Pacoti						
6 – Entidade(s) Parceira(s)						
SCIDADES / FUNASA / SDA						
7 – Quantitativo Estimado	Quantidade					
	Curto	Médio	Longo	Total		
Módulos sanitários (banheiro e fossa séptica + sumidouro)	3	3	1	7		
8 – Orçamento Estimado (R\$)	Prazos					
	Curto	Médio	Longo	Total		
Execução de Obras	8.930,95	10.516,13	3.338,27	22.785,35		
9 - Impacto Incremental na universalização (%)						
Curto	Médio		Longo			
0,06%	0,13%		0,15%			

1Admite-se qualquer solução individual como fossa séptica + sumidouro, fossa verde, etc.

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)							
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PASB/06/2018				
TÍTULO:	Universalização da cobertura e atendimento do esgotamento sanitário por soluções individuais para domicílios COM banheiros.						
1 – Objetivo							
Universalizar a cobertura e atendimento dos serviços de esgotamento sanitário com qualidade, conforme normas legais e regulamentares							
2 – Justificativa							
Para alcançar a universalização do esgotamento sanitário do Município de Pacoti, é necessário incluir a população não alcançada por sistema de esgotamento sanitário por rede pública que possuem banheiros, porém destinam inadequadamente seus esgotos, lançando-os a céu aberto, fossas rudimentares, entre outros. Estimou-se um total de 3.182 domicílios nesta situação, em 2018. Desta forma, projetam-se soluções individuais para atender esta demanda de maneira adequada. A solução proposta, são fossa séptica e sumidouro ou, ainda, outra solução equivalente. A execução de soluções individuais para tratamento dos esgotos, bem como atividades de educação e saúde, irá contribuir para qualidade de vida da população difusa da zona rural. Com este projeto, pretende-se que ao menos 72% dos domicílios da população difusa com banheiros deem destino adequado aos seus esgotos no médio prazo, até 2030. Já a universalização deverá ser alcançada em 2038. Estima-se que a implantação deste projeto no longo prazo, gere impacto incremental de 86,31%.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Ampliar a cobertura para atender 4.356 novos domicílios com sistemas individuais do município (detalhes em metas específicas)		13,30%	28,99%	46,16%	63,69%	81,63%	100%
A2 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância da destinação adequada dos esgotos		Contínua					
4 – Resultados Esperados							
Melhoria da qualidade de vida da população							
Dar destino adequado aos esgotos							
Universalização do esgotamento sanitário							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
SCIDADES / FUNASA / SDA							
7 – Quantitativo Estimado		Quantidade					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Módulos sanitários (fossa séptica + sumidouro)		1263	1512	1582	4.356		
8 – Orçamento Estimado (R\$)		Prazos					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Execução de Obras		2.833.886,63	3.391.394,88	3.548.844,76	9.774.126,28		
9 - Impacto Incremental na universalização (%)							
Curto		Médio			Longo		
25,02%		54,97%			86,31%		

Resíduos Sólidos

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)							
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PASB/07/2018				
TÍTULO:	Ampliação da coleta dos resíduos sólidos do município de Pacoti						
1 – Objetivo							
Universalizar a cobertura e atendimento dos serviços de coleta de resíduos sólidos com qualidade, conforme normas legais e regulamentares							
2 – Justificativa							
O município de Pacoti não atingiu a universalização da limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos em relação às atividades de coleta, como determina a Lei Federal no 11.445/2007. De fato, a coleta dos resíduos sólidos no Município de Pacoti atingiram índices totais de cobertura e de atendimento de 32,79% no município em 2018. Com este projeto, pretende-se elevar os índices urbanos e rurais até a universalização no médio prazo, ou seja, até 2030.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Ampliar a cobertura para atender no município (detalhes em metas específicas)		16,00%	35,81%	58,00%	80,79%	90,04%	100%
A2 = Realizar programa de incentivo e disseminação da importância da participação da população nas atividades de coleta dos resíduos sólidos		Continua					
4 – Resultados Esperados							
Melhoria da qualidade dos serviços; Ampliar o atendimento dos serviços; Universalização dos serviços de coleta de resíduos sólidos.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
CONPAM/SCIDADES/FUNASA							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
Item	Curto	Médio	Longo	Total			
Número de domicílios	1.790	2.166	791	4.746			
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos					
Item	Curto	Médio	Longo	Total			
Custos da coleta domiciliar adicional	1.361.358,82	1.647.690,16	601.362,34	3.610.411,32			
9 - Impacto Incremental na universalização (%)							
Curto	Médio		Longo				
37,71%	83,34%		100%				

Drenagem Urbana

PROGRAMA ACESSIBILIDADE AO SANEAMENTO BÁSICO (PASB)						
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PASB/08/2018			
TÍTULO:	Ampliação da pavimentação de vias do município de Pacoti					
1 – Objetivo						
Universalizar a cobertura da pavimentação com qualidade, conforme normas legais e regulamentares						
2 – Justificativa						
Segundo o diagnóstico, o IBGE levantou a existência de 638 domicílios com pavimentação em seu entorno de um total de 770. Com base nos dados de pavimentação do IBGE, calculou-se o déficit de pavimentação necessária nas zonas urbanas do município. O indicador utilizado foi 0,01 Km de pavimentação por domicílio. No total, a necessidade de pavimentação foi estimada em mais 1,32 Km, cuja implantação ao longo do horizonte do PMSB é objeto deste projeto.						
3 – Ações	Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
	2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Ampliar a pavimentação em 1,32 Km distribuído nas zonas urbanas dos distritos	0%	33%	70%	100%	100%	100%
4 – Resultados Esperados						
Melhoria da qualidade dos serviços; Ampliar o atendimento dos serviços; Universalização dos serviços de drenagem.						
5 – Entidade(s) Responsável(eis)						
Prefeitura Municipal de Pacoti						
6 – Entidade(s) Parceira(s)						
SCIDADES/FUNASA						
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade				
Item	Curto	Médio	Longo	Total		
Pavimentação (Km)	0,44	0,88	-	1,32		
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos				
Item	Curto	Médio	Longo	Total		
Custo de implantação	223.170,95	453.104,65	0,00	676.275,60		
9 - Impacto Incremental na universalização (%)						
Curto	Médio		Longo			
33%	100%		-			

APÊNDICE B – PROGRAMAS DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO (PQSB)

Abastecimento de Água

PROGRAMA DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO - PQSB							
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PQSB/01/2018				
TÍTULO:	Levantamento de informações sobre sistemas coletivos operados pela Prefeitura ou Associações						
1 – Objetivo							
Melhorar a qualidade do abastecimento de água de sistemas coletivos operados pela Prefeitura ou Associações, por meio de análise dos componentes, reservação, produção, distribuição e quantidade de imóveis.							
2 – Justificativa							
Algumas localidades rurais do município podem avançar na melhoria da qualidade do abastecimento de água, como a instalação de estações de tratamento de água. Para isso é necessário o levantamento de informações sobre esses sistemas para a partir daí, propor as soluções e planejar sua execução. Ao todo são 2.388 imóveis distribuídos em localidades do município e pretende-se com esse projeto que o levantamento seja realizado a curto prazo (até 2022).							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Elaborar estudo e projetos executivos de melhoria dessas localidades totalizando 2.388 imóveis nos distritos: (sede r=534), (Santa Ana r=269), (Fátima r=538) e (Colina r=1047)		20%	100%	0%	100%	100%	100%
4 – Resultados Esperados							
Melhoria da qualidade dos serviços.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Capistrano							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
CIDADES/FUNASA							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Imóveis		2.388	-		2.388		
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Elaborar estudo de melhoria		378.498,00	-	-	378.498		
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)							
Curto		Médio			Longo		
Qualitativo							

Resíduos Sólidos

PROGRAMA DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO - PQSB						
DISTRITO(S):	SEDE	PROJETO:	PR/PQSB/02/2018			
TÍTULO:	Eliminação do lixão e recuperação da área degradada					
1 – Objetivo						
Recuperação definitiva (remoção e fechamento) do lixão e disposição adequada dos rejeitos em aterro sanitário.						
2 – Justificativa						
Os resíduos coletados no município são dispostos no vazadouro a céu aberto (lixão), poluindo o meio ambiente. O lixão está localizado na cidade de Baturité. Entretanto, uma vez a destinação final dos resíduos seja resolvida por meio do consórcio, a área do lixão deverá ser recuperada. Segundo a metodologia dos Planos de Transição para Recuperação das Áreas Degradadas (PTRAD) dos lixões a céu aberto elaborados em parceria com a Secretaria Estadual de Meio Ambiente (SEMA), essa recuperação será realizada em 3 etapas: ações emergenciais e prévias (curto prazo) de eliminação das condições de perigo e minimização do potencial de contaminação futura; ações típicas e de reabilitação (médio prazo) para obras geotécnicas de estabilização e ações de revegetação, recomposição e remediação e; ações de monitoramento (longo prazo) para o controle das intervenções adotadas. Porém, mais do que a simples eliminação do lixão e recuperação de sua área, este projeto visa também acompanhar a Gestão Integrada de Resíduos Sólidos da Região Maciço de Baturité, no qual o Município está inserido.						
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):				
		2019	2022	2026	2030	2034
A1 = Eliminar lixão e recuperar área degradada		50%	100%	100%	100%	100%
A2 = Acompanhar a implantação e o funcionamento do Consórcio Público com sede em Baturité		Contínua				
4 – Resultados Esperados						
Destinação adequada aos resíduos sólidos urbanos; Melhorias sanitárias; Universalização dos serviços de coleta dos resíduos sólidos.						
5 – Entidade(s) Responsável(eis)						
Prefeitura Municipal de Pacoti, Secretaria das Cidades e Consórcio						
6 – Entidade(s) Parceira(s)						
SCIDADES/FUNASA/SEMA (Secretaria Estadual de Meio Ambiente)						
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade				
		Curto	Médio	Longo	Total	
Lixão		1	0	0	1	
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos				
		Curto	Médio	Longo	Total	
Custos de agravo ambiental		298.000,00	0,00	0,00	298.000,00	
Custos de recuperação da área degradada (+BDI)		1.688.000,00	0,00	0,00	1.688.000,00	
Custo total		1.986.000,00	0,00	0,00	1.986.000,00	
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)						
Curto		Médio		Longo		
Qualitativo						

PROGRAMA DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO - PQSB							
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PQSB/03/2018				
TÍTULO:	Coleta seletiva						
1 – Objetivo							
Implantar as Coletas Seletivas Múltiplas e a Central Municipal de Resíduos – CMR, para segregação e reaproveitamento dos resíduos sólidos*.							
2 – Justificativa							
O Município de Pacoti ainda não realiza coleta seletiva em nenhum de seus distritos, entretanto, em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente do Estado (SEMA), será iniciado a partir de janeiro de 2019 a implantação da Central Municipal de Resíduos – CMR, envolvendo recursos estimados da ordem de R\$ 400.000,00 na qual está prevista a construção de um galpão de triagem e um galpão de compostagem, além de vários ecopontos.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Implantar Central Municipal de Resíduos - CMR		50%	100%	100%	100%	100%	100%
4 – Resultados Esperados							
Destinação adequada aos resíduos sólidos urbanos; Melhorias sanitárias; Universalização dos serviços de coleta dos resíduos sólidos.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti e Consórcio							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
SCIDADES/FUNASA e SEMA (Secretaria Estadual de Meio Ambiente)							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Central Municipal de Resíduos - CMR		1	0	0	1		
Transporte para coleta seletiva		1	1	1	3		
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Custo infraestrutura CMR		976.000,00	98.000,00	488.000,00	1.562.000,00		
Custo equipamentos		23.000,00	46.000,00	46.000,00	115.000,00		
Custo Operacional		7.752.000,00	15.504.000,00	17.055.000,00	40.311.000,00		
Custo total		8.751.000,00	15.648.000,00	17.589.000,00	41.988.000,00		
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)							
Curto		Médio			Longo		
Qualitativo							

PROGRAMA DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO - PQSB							
DISTRITO(S):	TODOS		PROJETO:	PR/PQSB/04/2018			
TÍTULO:	Adequação do transporte dos resíduos sólidos de Pacoti						
1 – Objetivo							
Prover transporte adequado dos resíduos sólidos, da coleta à destinação final ou ao transbordo.							
2 – Justificativa							
A coleta e o transporte dos resíduos são realizados somente por um caminhão compactador e o restante são caminhões de carroceria e basculantes, apresentando estado de conservação regular. Este tipo de equipamento não é adequado para a coleta do lixo domiciliar, exceto no caso de coleta seletiva, pois não garante o isolamento dos resíduos e não impede que ocorra poluição ao longo do trajeto, por se tratar de caminhão de carroceria aberta. Diante disto, este projeto visa providenciar um caminhão fechado e adequado a este tipo de transporte, o caminhão compactador.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Adquirir 7 (sete) caminhões compactadores destinados ao transporte dos resíduos coletados		0%	33%	33%	67%	67%	100%
4 – Resultados Esperados							
Transporte adequado dos resíduos sólidos; Melhoria da qualidade dos serviços; Universalização dos serviços de coleta dos resíduos sólidos.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
SCIDADES/FUNASA							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Caminhão compactador		1	3	3	7		
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Caminhão compactador		325.000,00	975.000,00	975.000,00	2.275.000,00		
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)							
Curto		Médio		Longo			
		Qualitativo					

Drenagem Urbana

PROGRAMA DE QUALIDADE DO SANEAMENTO BÁSICO - PQSB							
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PQSB/05/2018				
TÍTULO:	Elaboração de projetos executivos do sistema de drenagem urbana						
1 – Objetivo							
Elaborar projetos executivos dos sistemas de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas do município do Pacoti							
2 – Justificativa							
Segundo conclusão do diagnóstico, em relação à drenagem constatou-se que: existem ruas não pavimentadas, cuja ausência de drenagem são causas de erosão do solo. Os recursos hídricos (açudes, riachos, córregos, etc.) sofrem com assoreamento de seus leitos como no riacho velho localizado entre o bairro alto alegre e o centro onde são depositados esgotos e entulhos; há zonas de risco sendo ocupadas, a pouca ou inexistente cobertura por esgotamento sanitário contaminam os recursos hídricos com lançamento de esgoto in natura. Este projeto visa fazer um levantamento preciso das necessidades de drenagem do município e elaborar projetos executivos de obras de drenagem.							
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
		2019	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Elaborar estudo e projetos executivos de drenagem para as áreas urbanas do município		0%	100%	-	-	-	-
4 – Resultados Esperados							
Melhoria da qualidade dos serviços; Universalização dos serviços de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.							
5 – Entidade(s) Responsável(eis)							
Prefeitura Municipal de Pacoti							
6 – Entidade(s) Parceira(s)							
SCIDADES/FUNASA							
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Estudo diagnóstico + projeto executivo de obras de melhorias		1			1		
Melhorias a serem implantadas		A serem definidas pelo diagnóstico			-		
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos					
		Curto	Médio	Longo	Total		
Estudo diagnóstico + projeto executivo de obras de melhorias		500.000,00			500.000,00		
Implantar melhorias		A serem definidas pelo diagnóstico			-		
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)							
Curto		Médio			Longo		
Qualitativo							

APÊNDICE C – PROGRAMA DE GESTÃO DO SANEAMENTO BÁSICO (PGSB)

Programa de Gestão do Saneamento Básico - PGSB						
DISTRITO(S):	TODOS	PROJETO:	PR/PGSB/01/2018			
TÍTULO:	Fortalecimento Institucional					
1 – Objetivo						
Aprovar lei de aprovação do PMSB e dar outras providências						
2 – Justificativa						
De acordo com orientações do governo federal e no sentido de oferecer maior segurança institucional ao Plano de Saneamento Básico de Pacoti, é necessária a aprovação do mesmo por meio de lei municipal. Entretanto, para além da execução do Plano e de sua aprovação, importa também a sua garantia de continuidade. Assim, para que o plano seja sustentável torna-se importante, dentre outros aspectos, no mínimo: consolidar a regulação dos serviços de saneamento básico por meio da Agência Reguladora de Serviços Delegados do Estado do Ceará – ARCE, haja vista a obrigatoriedade do acompanhamento do plano por uma entidade reguladora; estabelecer estrutura no âmbito municipal responsável pela operacionalização do PMSB; e definir o conselho responsável pelo controle social.						
3 – Ações		Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):				
		2018	2022	2026	2030	2034
A1 = Enviar Projeto de Lei para Câmara Municipal		100%	-	-	-	-
4 – Resultados Esperados						
Fortalecer institucionalmente o setor; Melhoria na gestão dos serviços por parte do titular dos serviços; Universalização do saneamento básico.						
5 – Entidade(s) Responsável(eis)						
Prefeitura do Pacoti						
6 – Entidade(s) Parceira(s)						
SCIDADES/FUNASA/ARCE/CAGECE						
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade				
		Curto	Médio	Longo	Total	
Minuta de projeto de Lei		1	-	-	1	
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos				
		Curto	Médio	Longo	Total	
Minuta de projeto de lei		s/custo	-	-	s/custo	
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)						
Curto		Médio			Longo	
Qualitativo						

Programa de Gestão do Saneamento Básico - PGSB									
DISTRITO(S):	TODOS			PROJETO:	PR/PGSB/02/2018				
TÍTULO:	Fortalecimento da Gestão dos Serviços								
1 – Objetivo									
Aperfeiçoar a capacidade de gestão da Prefeitura Municipal de Pacoti no exercício das atribuições, relacionadas ao saneamento básico, com o estabelecimento de recursos humanos para atuar no setor.									
2 – Justificativa									
Segundo o Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB), Medidas Estruturantes são aquelas medidas que fornecem suporte político e gerencial para a sustentabilidade da prestação dos serviços. Encontram-se tanto na esfera do aperfeiçoamento da gestão, em todas as suas dimensões, quanto na da melhoria cotidiana e rotineira da infraestrutura física. Ainda, para o PLANSAB, a consolidação destas ações trará benefícios duradouros às Medidas Estruturais que são constituídas por obras e intervenções físicas em infraestrutura de saneamento. Portanto, este projeto visa o fortalecer a coordenação da Política de Saneamento Básico de Pacoti, utilizando o PMSB como instrumento orientador das políticas, programas, projetos e ações do setor. Estrategicamente, faz-se necessário criar órgão na estrutura administrativa municipal para a coordenação, articulação e integração da política, a partir das diretrizes do PMSB, fortalecendo a capacidade técnica e administrativa, por meio de recursos humanos, logísticos, orçamentários e financeiros. Isto possibilitará ao município, desenvolver gestões e realizar avaliações periódicas para que a previsão orçamentária e a execução financeira, no campo do saneamento básico, observem as metas e diretrizes estabelecidas no PMSB, o qual deve estar integrado com os demais planejamentos setoriais fortalecendo uma visão integrada das necessidades de todo o território municipal									
3 – Ações				Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
				2018	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Montar infraestrutura de gestão do saneamento básico, com os recursos humanos necessários para atuação nas atividades de gestão do saneamento básico				0%	100%	-	-	-	-
A2 = Capacitar os recursos humanos				Contínua					
4 – Resultados Esperados									
Melhoria da gestão dos serviços pelo titular dos serviços; Melhoria da qualidade dos serviços; Universalização do saneamento básico.									
5 – Entidade(s) Responsável(eis)									
Prefeitura Municipal de Pacoti									
6 – Entidade(s) Parceira(s)									
SCIDADES/FUNASA									
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade							
		Curto	Médio	Longo	Total				
Infraestrutura montada, com recursos humanos e materiais		1	-	-	1				
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos							
		Curto	Médio	Longo	Total				
Verba		100.000,00			100.000,00				
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)									
Curto		Médio			Longo				
Qualitativo									

Programa de Gestão do Saneamento Básico - PGSB									
DISTRITO(S):	TODOS			PROJETO:	PR/PGSB/03/2018				
TÍTULO:	Implantação de Sistema de Informações								
1 – Objetivo									
Implantar o sistema de avaliação e monitoramento das metas do PMSB para gestão do saneamento básico no Município									
2 – Justificativa									
O setor público deve sempre buscar maior eficiência, eficácia e efetividade nos resultados, estabelecendo metas de desempenho operacional para os operadores públicos de serviços de saneamento básico, além dele próprio. Para tanto, é preciso fortalecer a gestão institucional e a prestação dos serviços, apoiando a capacitação técnica e gerencial dos operadores públicos de serviços de saneamento básico, ações de comunicação, mobilização e educação ambiental, e a transparência e acesso às informações, bem como à prestação de contas, e o controle social. Em função da grande quantidade de dados e informações geradas a partir da gestão do setor, será necessário implantar sistema de avaliação e monitoramento das metas e demais indicadores de resultados e de impacto estabelecidos pelo PMSB, além de acompanhar a aplicação das verbas destinadas no orçamento público. Com este projeto, será disponibilizado, pela ARCE, planilha eletrônica para os gestores municipais iniciem os registros de dados e informações do PMSB, durante a sua execução. Posteriormente, a planilha poderá ser substituída por sistema de informações capaz de se integrar ao Sistema Nacional de Informações do Saneamento (SINISA).									
3 – Ações				Metas Estabelecidas até o ano de (% acum.):					
				2018	2022	2026	2030	2034	2038
A1 = Implantar a planilha eletrônica				100%	-	-	-	-	-
A2 = Implantar o sistema de informações				0%	100%	-	-	-	-
4 – Resultados Esperados									
Melhoria na gestão dos serviços por parte do titular dos serviços; Melhoria da qualidade dos serviços; Facilitar a divulgação de informações; Universalização do saneamento básico.									
5 – Entidade(s) Responsável(eis)									
Prefeitura do Pacoti									
6 – Entidade(s) Parceira(s)									
SCIDADES/FUNASA/ARCE/CAGECE									
7 – Quantitativo Estimativo		Quantidade							
		Curto	Médio	Longo	Total				
Planilha eletrônica		1	-	-	1				
8 – Orçamento Estimativo (R\$)		Prazos e Custos							
		Curto	Médio	Longo	Total				
Planilha eletrônica		s/custo	-	-	s/custo				
Sistema de informações		A definir	-	-	A definir				
9 – Impacto Incremental na Universalização (%)									
Curto		Médio			Longo				
Qualitativo									

APÊNDICE D – PLANO DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA

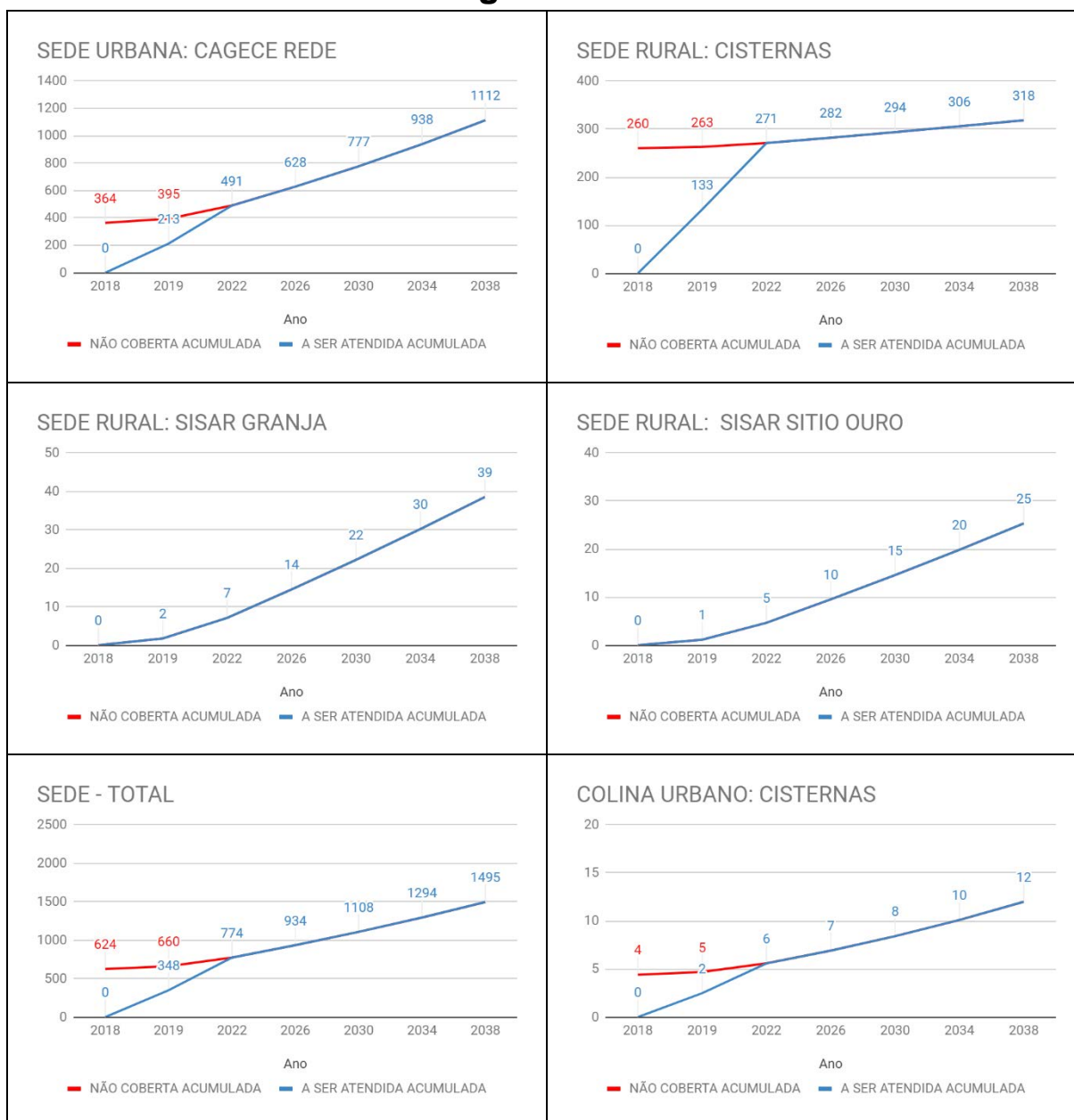
Plano de emergência e contingência de Pacoti

Pontos Vulneráveis		Eventos Adversos												
		Estiagem	Rompimento	Interrupção no bombeamento	Contaminação Acidental	Enchente	Vandalismo	Falta de energia	Entupimento	Retorno de esgoto	Quebra do veículo de coleta	Falta de mercado comprador	Greve	Vias bloqueadas
SAA	Captação/EEAB	1-4-12	1-4-5-12	1-4-12	3-6-7-8-12-14	1-4-11-12	1-3-4-5-12-16	1-4-12						
	Adutora de Água Bruta		1-4-5-7-12											
	ETA		4-5-12		3-6-7-8-12-14		1-3-4-5-6-12-16	1-4-12						
	EEAT/Booster			4-5-12-13		1-4-9-13	1-3-4-5-6-13-16	4-12-13						
	Adutora de Água Tratada		1-4-5-7-12-13											
	Reservatórios		4-5-12-13		3-6-7-8-12-14		1-3-4-5-6-13-16							
	Rede de distribuição Poços		2-4-5-7-13		3-6-7-8-12									
SES	Rede coletora		5-8					5	5-8					
	Interceptores e Emissários		5-8					5	5-8					
	Elevatórias			5-8		8-9	5-8-9-16	8		5-8				
	ETE		5-8-9-14-15			8	5-8-9-16	8		5-8				
Drenagem Urbana	Macro drenagem		5			5-8-9			5					
	Micro drenagem		5			5-8-9			5					
	Boca de Lobo								5					
Limpeza Urbana	Limpeza Urbana					9	9-16				5-9-11		11	9
	Coleta regular					9-10	9-16				5-11		10-11	5-9-10
	Aterro Sanitário		5-8-9			8-9-11							10-11	10-11
	ETE Aterro		5-8-9-14		5-8-9-14		9-16							
	Transbordo						9-16				5-11		10-11	10-11
	Coleta Seletiva/Reciclagem										5-11	9-11	10-11	
	Compostagem											9-11		

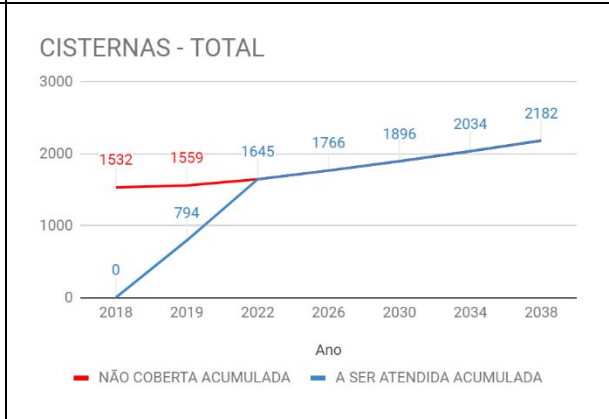
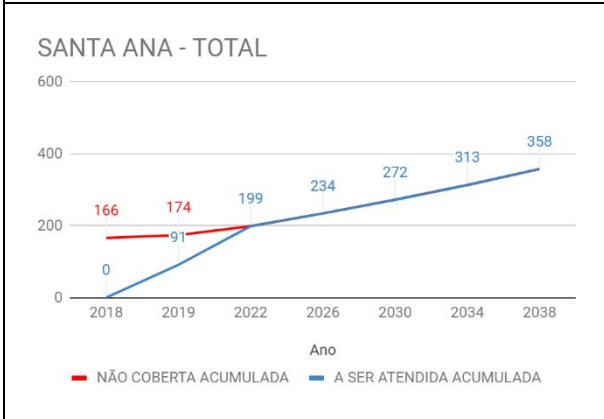
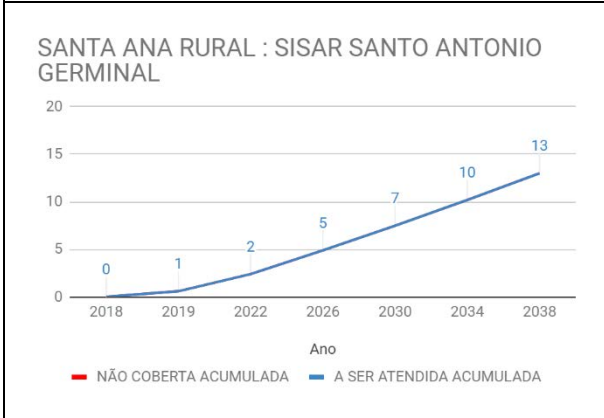
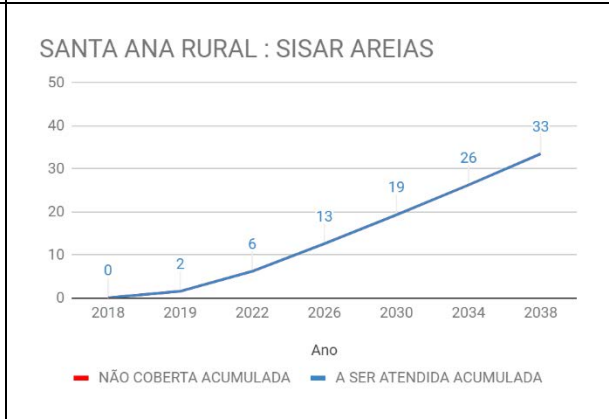
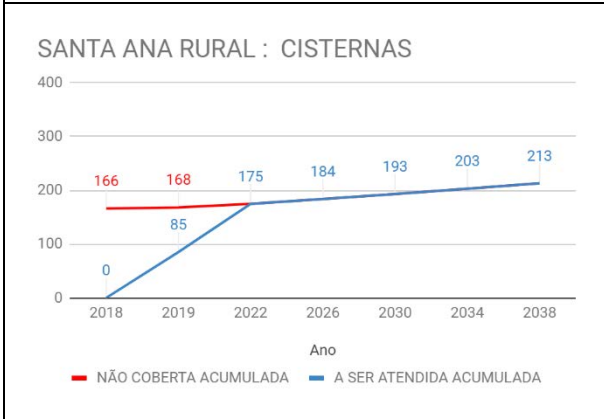
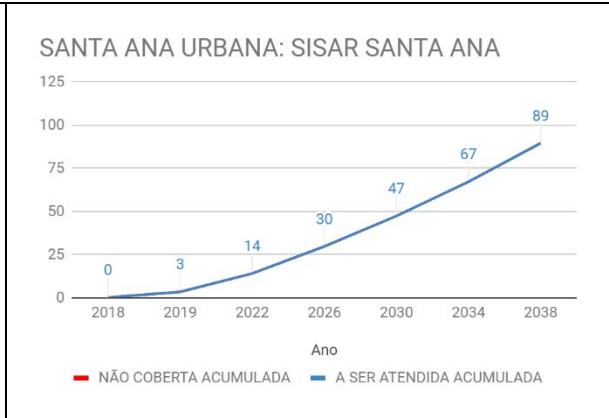
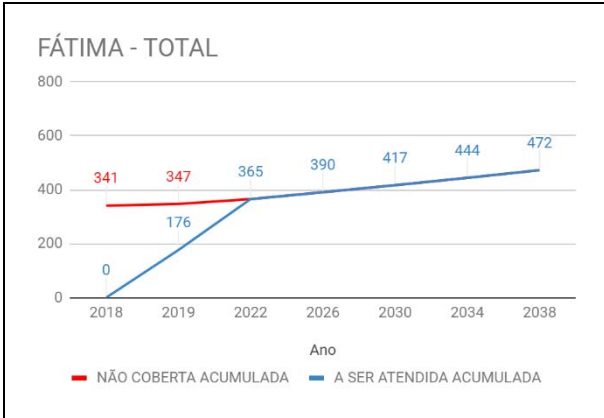
Medidas Emergenciais		Responsabilidade	
		Prefeitura Municipal de Pacoti	Prestador dos Serviços
1	Manobras de redes para atendimento de atividades essenciais		X
2	Manobras de rede para isolamento da perda		X
3	Interrupção do abastecimento até conclusão de medidas saneadoras		X
4	Acionamento dos meios de comunicação para aviso à população atingida para racionamento (rádios e carro de som quando pertinentes)	X	X
5	Acionamento emergencial da manutenção do prestador de serviços e ou Corpo de Bombeiros se for o caso (edificações atingidas e/ou com estabilidade ameaçada)	X	X
6	Acionamento dos meios de comunicação para alerta de água imprópria para consumo.	X	X
7	Realizar descarga de redes		X
8	Informar o órgão ambiental componente e/ou Vigilância Sanitária	X	X
9	Paralisação temporária dos serviços nos locais atingidos		X
10	Acionamento dos meios de comunicação para aviso à população para evitar disposição dos resíduos nas ruas	X	X
11	Busca de apoio nos municípios vizinhos ou contratação emergencial	X	X
12	Apoio com carros pipa a partir de fontes alternativas cadastradas		X
13	Apoio com carros pipa a partir do sistema principal se necessário		X
14	Acionar Polícia Ambiental e Corpo de Bombeiros para isolar fonte de contaminação	X	X
15	Acionamento dos meios de comunicação para alerta do bloqueio (rádios, TV)	X	X
16	Comunicação a Polícia	X	X

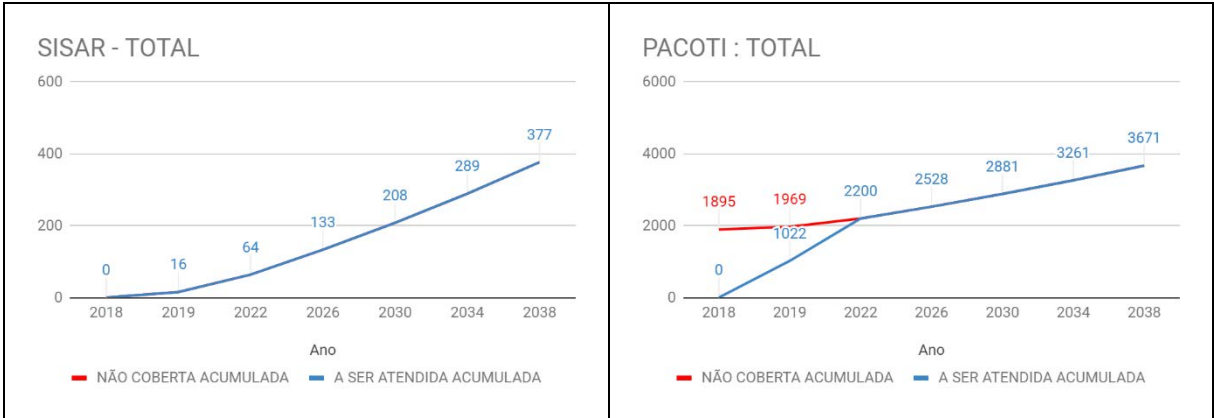
APÊNDICE E – METAS ESPECÍFICAS DE COBERTURA

Abastecimento de Água







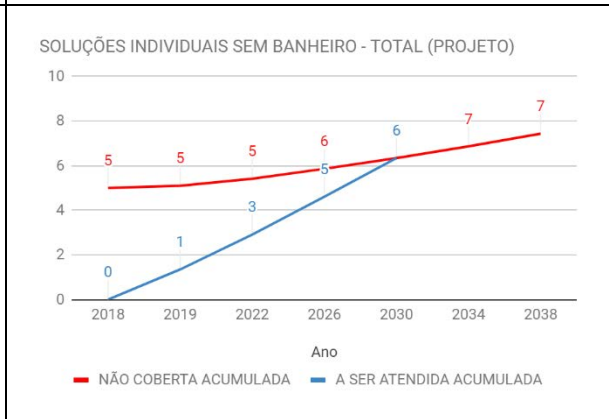
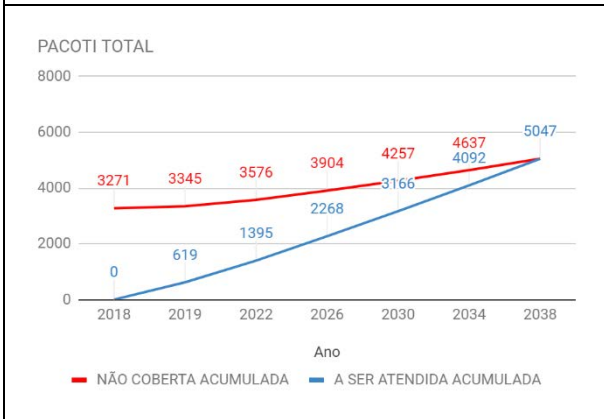
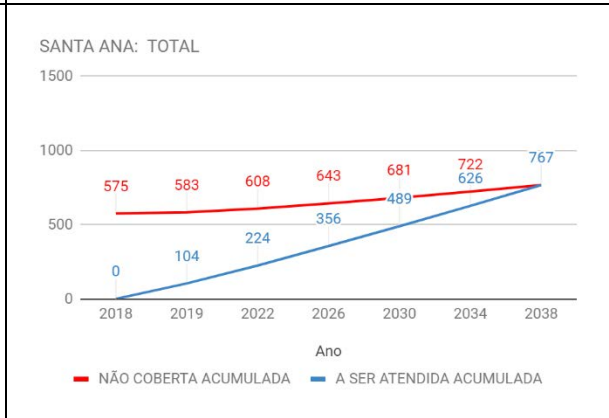
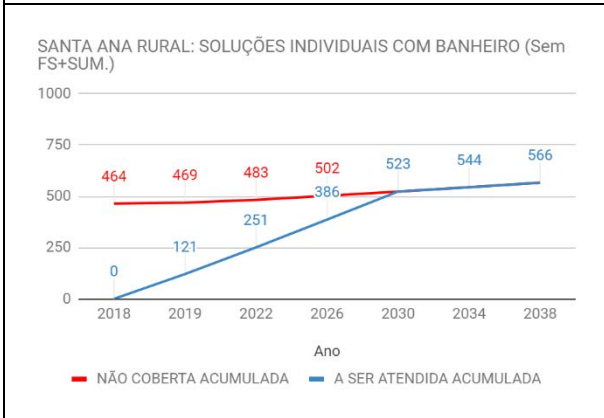
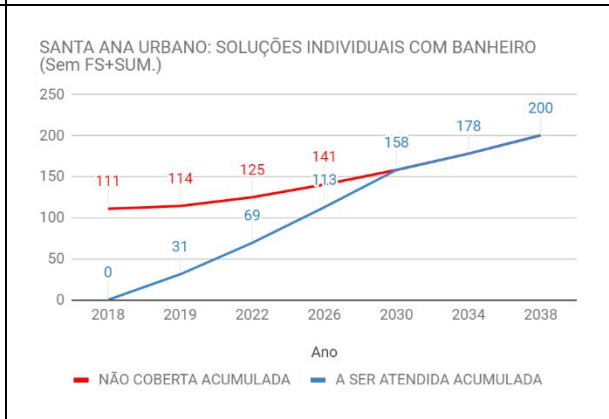
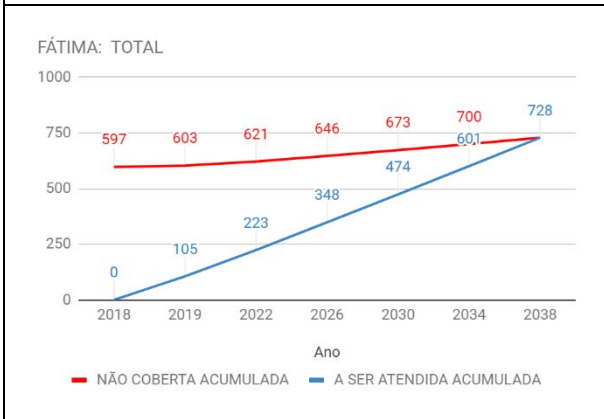
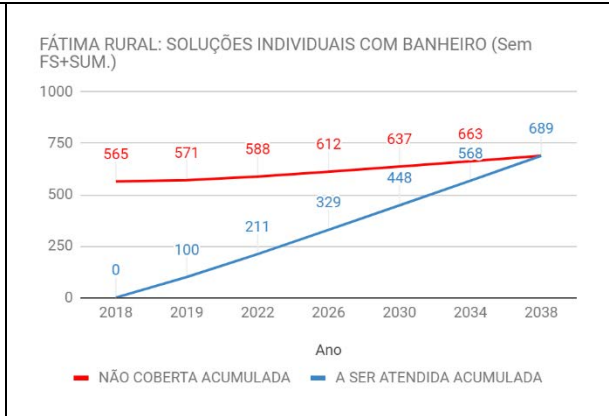
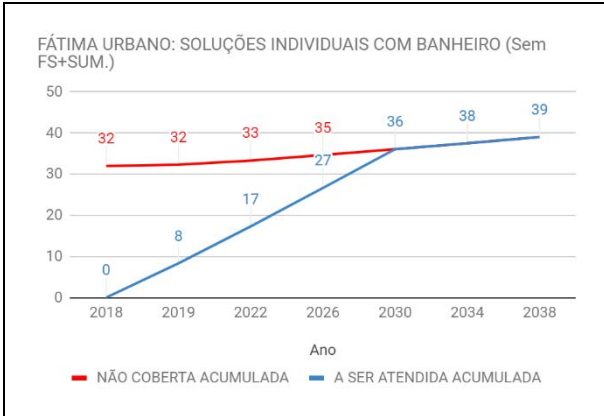


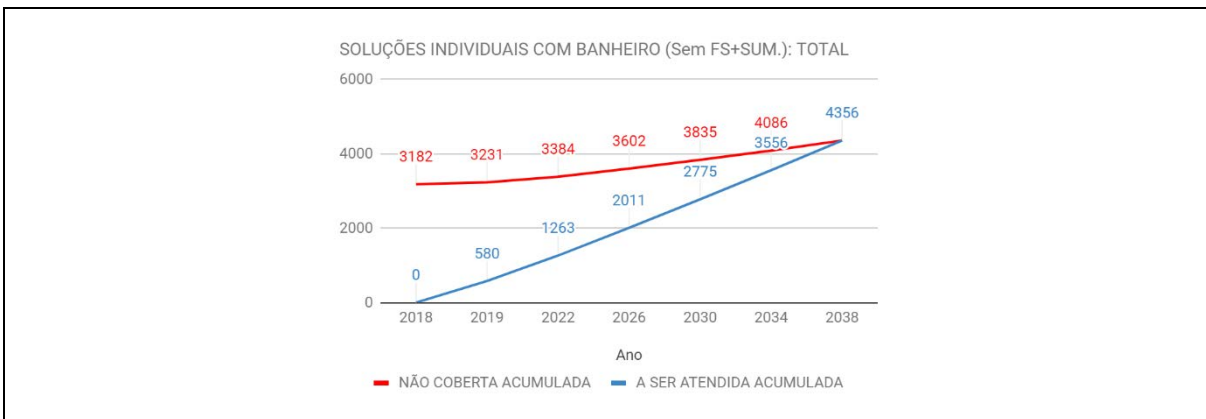
Esgotamento Sanitário



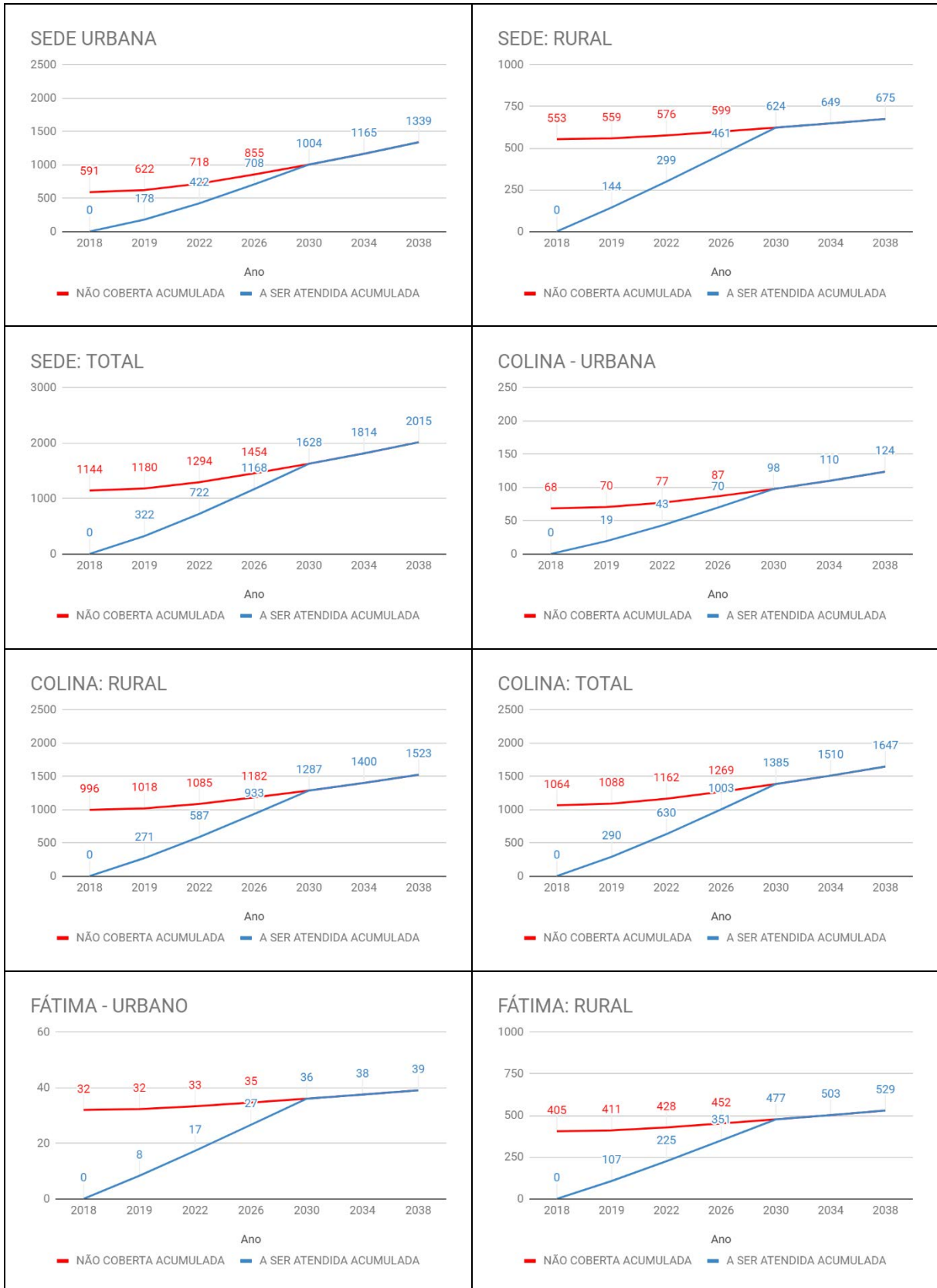
Apoio técnico e Institucional

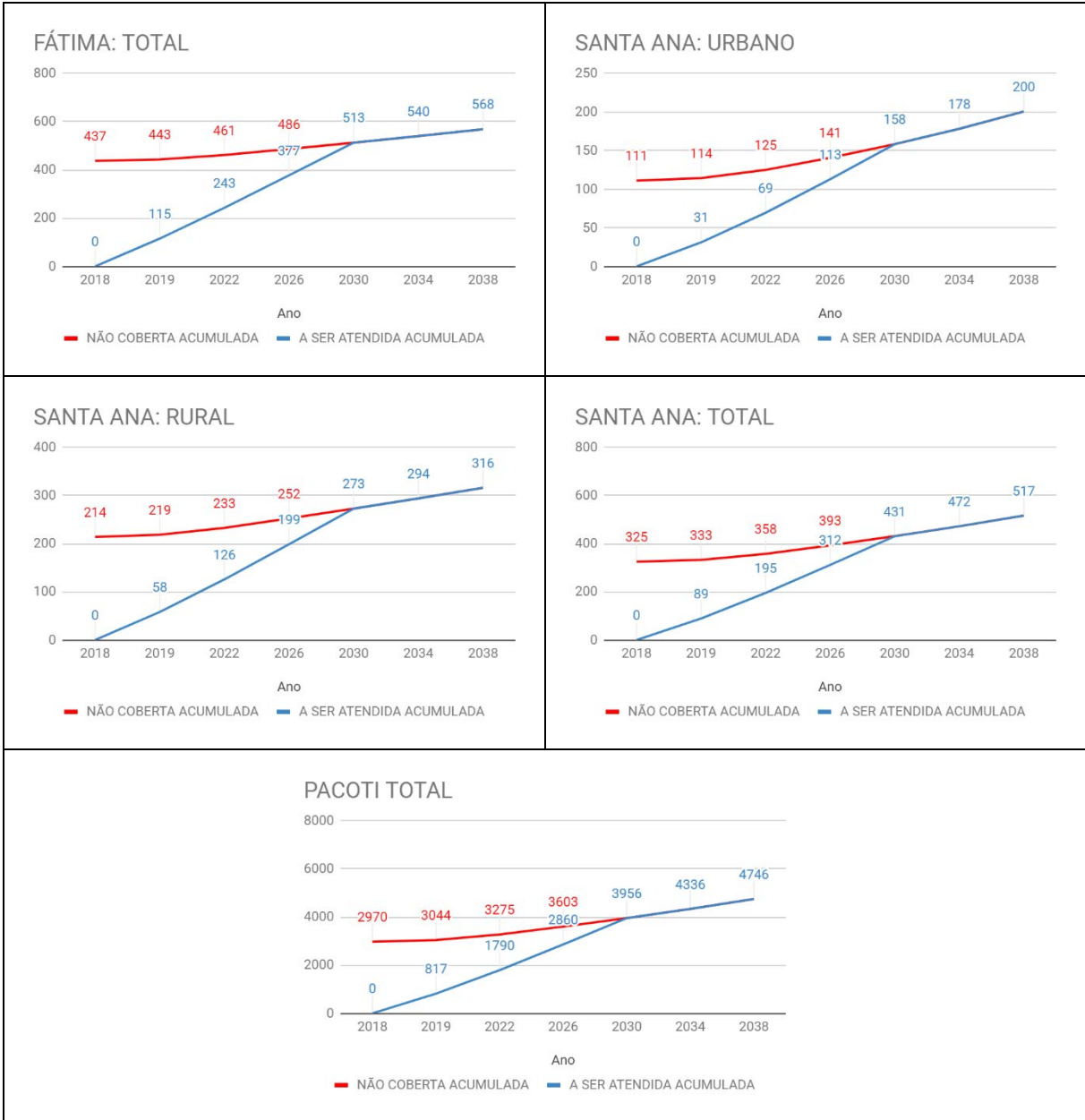






Resíduos Sólidos





Bibliografia

AGENCIA NACIONAL DE ÁGUAS – ANA. ATLAS BRASIL DE ABASTECIMENTO URBANO DE ÁGUA. DISPONÍVEL EM: <[HTTP://ATLAS.ANA.GOV.BR/ATLAS/FORMS/ANALISE/GERAL.ASPX? EST=18](http://atlas.ana.gov.br/atlas/forms/analise/geral.aspx?est=18)>. ACESSO EM: 05 DE MAIO DE 2018.

COGERH - COMPANHIA DE GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS – COMPANHIA DISPONÍVEL EM: [HTTP://PORTAL.COGERH.COM.BR/](http://portal.cogerh.com.br/) ACESSO EM 25 DE ABRIL DE 2018.

SOHIDRA - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS HIDRÁULICAS DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.SOHIDRA.CE.GOV.BR//](https://www.sohidra.ce.gov.br/) ACESSO EM 25 DE ABRIL DE 2018.

PACOTI. LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE PACOTI. CAMARA MUNICIPAL DE PACOTI DE 1990.

BASÍLIO SOBRINHO, G. PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO (PMSB): UMA ANÁLISE DA UNIVERSALIZAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DO ESGOTAMENTO SANITÁRIO. UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – 2011.

BRASIL. CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL (1988). BRASÍLIA, DF: SENADO FEDERAL: CENTRO GRAFICO, 1988. 292 P.

BRASIL. DECRETO Nº 7.217, DE 21 DE JUNHO DE 2010. REGULAMENTA A LEI NO 11.445, DE 5 DE JANEIRO DE 2007, QUE ESTABELECE DIRETRIZES NACIONAIS PARA O SANEAMENTO BASICO, E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASÍLIA, 22 DE JUNHO DE 2010.

BRASIL. DECRETO Nº 8.211, DE 21 DE MARÇO DE 2014. ALTERA O DECRETO NO 7.217, DE 21 DE JUNHO DE 2010, QUE REGULAMENTA A LEI NO 11.445, DE 5 DE JANEIRO DE 2007, QUE ESTABELECE DIRETRIZES NACIONAIS PARA O SANEAMENTO BASICO. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASÍLIA, 24 DE MARÇO DE 2014.

BRASIL. LEI Nº 11.445, DE 5 DE JANEIRO DE 2007. ESTABELECE DIRETRIZES NACIONAIS PARA O SANEAMENTO BASICO; ALTERA AS LEIS NOS

6.766, DE 19 DE DEZEMBRO DE 1979, 8.036, DE 11 DE MAIO DE 1990, 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993, 8.987, DE 13 DE FEVEREIRO DE 1995; REVOGA A LEI NO 6.528, DE 11 DE MAIO DE 1978; E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASILIA, 8 DE JANEIRO DE 2007.

BRASIL. LEI Nº 6.938, DE 31 DE AGOSTO DE 1981. DISPOE SOBRE A POLITICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE, SEUS FINS E MECANISMOS DE FORMULACAO E APLICACAO, E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASILIA, 2 DE SETEMBRO DE 1981.

BRASIL. LEI Nº 9.795, DE 27 DE ABRIL DE 1999. DISPOE SOBRE A EDUCACAO AMBIENTAL, INSTITUI A POLITICA NACIONAL DE EDUCACAO AMBIENTAL E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASILIA, 28 DE ABRIL DE 1999.

BRASIL. PLANO NACIONAL DE SANEAMENTO BÁSICO – PLANSAB. BRASILIA: MINISTERIO DAS CIDADES, 2011.

BRASIL. PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011. DISPOE SOBRE OS PROCEDIMENTOS DE CONTROLE E DE VIGILANCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E SEU PADRAO DE POTABILIDADE. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASILIA, 14 DE DEZEMBRO DE 2011.

BRASIL. RESOLUÇÃO Nº 430, DE 13 DE MAIO DE 2011. DISPOE SOBRE AS CONDICÕES E PADRÕES DE LANÇAMENTO DE EFLUENTES, COMPLEMENTA E ALTERA A RESOLUÇÃO NO 357, DE 17 DE MARÇO DE 2005, DO CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA. DIARIO OFICIAL DA UNIAO, BRASILIA, 16 DE MAIO DE 2011.

CEARA. CADERNO REGIONAL DA SUB-BACIA METROPOLITANA CONSELHO DE ALTOS ESTUDOS E ASSUNTOS ESTRATEGICOS, ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARA, FORTALEZA, INESP, 2009.

CEARA. CONSTITUIÇÃO DO ESTADO DO CEARA (1989). FORTALEZA, CE. ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARA, 1989.

CEARA. LEI Nº 14.394, DE 07 DE JULHO DE 2009. DEFINE A ATUACAO DA AGENCIA REGULADORA DE SERVICOS PUBLICOS DELEGADOS DO

ESTADO DO CEARA – ARCE, RELACIONADA AOS SERVICOS PUBLICOS DE SANEAMENTO BASICO, E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DO ESTADO DO CEARA, FORTALEZA, 09 DE JULHO DE 2009.

CEARA. LEI Nº 11.411, DE 28 DE DEZEMBRO DE 1987. DISPOE SOBRE A POLITICA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE, E CRIA O CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE COEMA, A SUPERINTENDENCIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – SEMACE E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DO ESTADO DO CEARA, FORTALEZA, 04 DE JANEIRO DE 1988.

CEARA. LEI Nº 14.844, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2010. DISPOES SOBRE A POLITICA ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS, INSTITUI O SISTEMA INTEGRADO DE GESTAO DE RECURSOS HIDRICOS – SIGERH, E DA OUTRAS PROVIDENCIAS. DIARIO OFICIAL DO ESTADO DO CEARA, FORTALEZA, 30 DE DEZEMBRO DE 2010.

CPRM – SERVICOS GEOLOGICOS DO BRASIL. SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS (SIAGAS). DISPONIVEL EM: <[HTTP://SIAGASWEB.CPRM.GOV.BR/LAYOUT/PESQUISA_COMPLEXA.PHP](http://SIAGASWEB.CPRM.GOV.BR/LAYOUT/PESQUISA_COMPLEXA.PHP)>. ACESSO EM 14 DE ABRIL DE 2018.

DATASUS – MINISTERIO DA SAUDE. CADASTRO NACIONAL DOS ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE DO BRASIL (CNES). DISPONIVEL EM: <[HTTP://TABNET.DATASUS.GOV.BR/CGI/DEFTOHTM.EXE?CNES/CNV/ESTABC E.DEF](http://TABNET.DATASUS.GOV.BR/CGI/DEFTOHTM.EXE?CNES/CNV/ESTABC E.DEF)>. ACESSO EM 10 DE ABRIL DE 2018.

DATASUS – MINISTERIO DA SAUDE. SISTEMA DE INFORMAÇÕES HOSPITALARES DO SUS (SIH/SUS). DISPONIVEL EM: <[HTTP://TABNET.DATASUS.GOV.BR/CGI/DEFTOHTM.EXE?SIH/CNV/NICE.DEF](http://TABNET.DATASUS.GOV.BR/CGI/DEFTOHTM.EXE?SIH/CNV/NICE.DEF)>. ACESSO EM: 25 DE ABRIL DE 2018.

ESTUDO DE CONCEPÇÃO PARA SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO MUNICÍPIO DE PACOTI, SECRETARIA DAS CIDADES, ESTADO DO CEARÁ, 2009.

FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE – FUNASA. MANUAL DE SANEAMENTO. 4. ED. REV. - BRASILIA: FUNDACAO NACIONAL DE SAUDE, 2006.

GOVERNO DO CEARÁ - PLANO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS
- 1992. SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS.

INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO – INSA. DISPONÍVEL EM: <
[HTTPS://PORTAL.INSA.GOV.BR/](https://portal.insa.gov.br/)>. ACESSO EM: 13 DE JANEIRO DE 2018.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE.
CIDADES. DISPONÍVEL EM: <[HTTP://COD.IBGE.GOV.BR](http://cod.ibge.gov.br)>. ACESSO EM: 13 DE
JANEIRO DE 2018.

PACTO DAS ÁGUAS. ASSEMBLEIA LEGISLATIVA. CADERNO
REGIONAL DAS BACIAS METROPOLITANAS / CONSELHO DE ALTOS ESTUDOS
E ASSUNTOS ESTRATÉGICOS, ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO CEARÁ –
FORTALEZA: INESP, 2009.

ANEXO A - ATA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA, DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO



Ata da Audiência Pública

A Audiência Pública do Plano Municipal de Saneamento de Pacoti/CE foi realizada no dia 03 de abril de 2019, quarta-feira, no Plenário da Câmara Municipal, contando com a participação do Chefe de Gabinete, representando o Prefeito, Presidente da Câmara dos Vereadores, Promotor de Justiça, Representante da ARCE, Representante CAGECE Fortaleza, e local, representante da APRECE, da Consultoria PROJESSAN ENGENHARIA, representantes de Conselhos Municipais, Agentes de Saúde, Associações, Sindicatos, Movimentos Sociais e Populares e Comunidade em geral, convidados para o evento pela Prefeitura Municipal.

Os trabalhos foram iniciados às 09:20 horas, com a formação da mesa quando, o Presidente da Câmara, Francisco Jair Rodrigues, deu as boas-vindas aos presentes, declarou aberta a audiência, desejando êxito à audiência. Representando o Prefeito, o Chefe de Gabinete, Marcos Salmo, justificou a ausência do Chefe do Executivo, participando de convênios e formação de consórcios no Governo de Estado, ao tempo em que agradeceu a presença de todos e enalteceu a importância do momento. Convidado a manifestar-se, o representante da, CAGECE, Fred Alisson, que agradeceu o convite para participar do evento. Em seguida, Exmo. Senhor Promotor de Justiça, Dr. João Filho Pereira, iniciou suas palavras, chamando a atenção para postergação que ocorre na obrigatoriedade desses Planos que se arrastam desde 2007 até o presente momento, afirmando que poucos municípios dispõem dessa ferramenta que é um mínimo a que a população tem direito e precisa dispor para saber o que deve ser feito, por exemplo, com os problemas decorrentes com as águas de chuva. Enquanto a seca é flagelo, as pessoas rezam pra chover, quando elas chegam, rezam pra chover de mansinho, numa referência ao nosso Luiz Gonzaga. A questão do lixo não é menos preocupante, visto que no futuro nosso maior problema com água não será a disponibilidade em si, mas o fato de ter a água e não ser potável, ou seja, imprópria para o consumo humano. Por fim, citou o Papa Francisco que afirma, em sua Carta Verde, ser justamente as populações pobres as mais atingidas em razão da degradação ambiental, sendo as que pagam mais caro pela falta ou insuficiência do saneamento. A representante da APA- Área de Proteção Ambiental da Serra de Baturité, com a palavra, agradeceu o convite de participar do momento e desejou bom proveito aos trabalhos. O Representante da ARCE, Senhor Marcelo Almeida, agradeceu o convite, destacou a finalidade da ARCE, que sempre esteve a disposição para colaborar no planejamento com metas viáveis, exequíveis, reais com recursos. O Representante da APRECE iniciou suas palavras, saudando os

CNPJ Nº 07.910.755/0001-72.
PRAÇA CORONEL JOSÉ CÍCERO SAMPAIO, Nº 663,
CENTRO, PACOTI/CE, CEP: 62.770-000.

1



presentes e chamando a atenção para presença do Ministério Público, única das dezessete cidades por onde se passou com esse trabalho. Explicou na sequência como está sendo realizado em parceria MUNICÍPIO, ARCE, CAGECE e APRECE que tornou viável economicamente, em vista do alto valor cobrado por empresa para elaborar um PMSB, informando que o Plano é um legado para o município para a população atual e as gerações futuras por um período de vinte anos. Esclareceu, ainda, que a partir de primeiro de janeiro do próximo ano, o município que não possuir o PMSB estará impedido de receber recursos Federais e Estaduais para aplicar em Saneamento. Chamou atenção para participação de segmentos importantes como Educação, sugerindo que os alunos elaborassem Redação sobre Saneamento Básico que deverá ser escolhida a melhor para ser inserida no plano. Pediu, ainda, que ao final, Janaina da CAGECE Fortaleza, falasse sobre o Conselho de Controle Social do Saneamento. Na sequência, o Vereador Leandro, com a palavra, ressaltou a importância do Plano para o município, lamentando que o evento poderia ter sido planejado para um espaço maior e com maior participação da população, apesar de estar sendo transmitido pelo Facebook e que o plano ainda ficará por um período de dez dias disponível à população para consultar e dar contribuições. Por fim, agradeceu também a participação do Exmo. Promotor de Justiça.

Em seguida, a condução dos trabalhos foi feita pelo Analista de Sistemas da Empresa de Consultoria PROJESSAN ENGENHARIA, o Senhor Fernando Alves, que apresentou um relato de todo trabalho realizado com a condensação dos dados informados pelo município e demais órgãos envolvidos, explicando cada fase, Diagnóstico e o Prognóstico de forma detalhada, destacando que a metodologia aplicada teve a orientação da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará (ARCE) e da Companhia de Água e Esgoto do Estado do Ceará (CAGECE), bem como o apoio da Associação dos Municípios do Estado do Ceará (APRECE). Explicou ainda que esse momento possibilita a avaliação de todos os presentes para que possam opinar sobre as melhores soluções em saneamento básico para o município, tomando o processo democrático e participativo. Esclareceu, ainda, que após a Audiência, o Plano será disponibilizado para Consulta Pública, no site da prefeitura, no período de 03/04/2019 a 13/04/2019, permitindo a todos os cidadãos acessá-lo de forma mais detalhada para apresentar suas contribuições.

Durante a apresentação, o Exmo. Senhor Promotor de Justiça, salientou que o crescimento desordenado das áreas urbanas de todo o maciço fez com que a construção irregular de casas, às margens do rio, sem fossas ou fossas inadequadas, criasse áreas de risco que se transformaram num enorme desafio para a solução dos problemas de saneamento. Em outra fala, pediu maior clareza na apresentação, nos índices e

CNPJ Nº 07.910.755/0001-72.
PRAÇA CORONEL JOSÉ CÍCERO SAMPAIO, Nº 663,
CENTRO, PACOTI/CE, CEP: 62.770-000.

2



termos técnicos utilizados, como forma de aproximar mais a linguagem da população em geral e favorecer o diálogo e o entendimento.

Concluída a apresentação do Diagnóstico e do Prognóstico, a audiência foi aberta para participação dos presentes apresentarem suas observações, sugestões e contribuições acerca do que foi visto e ouvido como forma de aprimorar o PMSB.

Janaina, da CAGECE Fortaleza, lembrou-se da importância do município fornecer os dados onde não é atendido pela CAGECE e SISAR, bem como onde existe o SISAR, mas se está sendo atendido. Alertou que se o município não informar adequadamente os dados a Consultoria, o Diagnóstico que é o retrato do município, deixará de ser expostos problemas que depois não vão poder alocar recursos para solucionar. Ressaltando, mais uma vez, a obrigatoriedade legal que, sem o Plano, o município ficará impedido de receber recurso, caso a Lei 11.445/2007 não seja prorrogada. Alertou, por fim, para a necessidade da Formação do Conselho de Controle Social, exigência para habilitar o município a captar e receber recursos. Gracileida da Comunidade Granja, elogiou o SISAR, enaltecendo seu trabalho, reclamando, no entanto, que num local que passa a Rede e que uma nova ligação não é atendida.

Vereador Leandro, lamentou a pouca participação da Gestão, notando a ausência do Secretário de Obras, questionou, também, a quantidade de água informada em algumas localidades que, segundo ele, não corresponde ao quantitativo fornecido atual. Apresentou vídeos com chuvas que alagaram trechos da comunidade, inundando ruas e alagando prédios e residências.

Aldenir Marinho, Presidente da Associação Comunitária de Monguba, Educador Ambiental, ressaltou a importância do PMSB, apresentou sua caminhada na busca de saneamento para sua comunidade, participando de reuniões na FUNASA, ARCE. Relatou que a coleta sistemática não chega a algumas áreas inacessíveis, a exemplo, no Sítio Cachimbo que não tem como chegar o caminhão coletor. Reforçou, na ocasião, a importância da Educação Ambiental como forma de melhoria da qualidade de vida. Denunciou que o rio Pacoti está recebendo esgoto bruto, bem como a interligação criminosa de águas de chuva nas redes de esgotos, denunciando ainda a omissão do Gestor de Plantão, temendo perder votos.

O Gledson Costa, internauta, perguntou se SISAR vai operar o sistema existente em sua comunidade.

Senhor Antônio da Comunidade de Areia, presidente do Sindicato da Agricultura Familiar, desde 1978, pergunta sobre o rio Pacoti, envenenado, e acusado de sujar os municípios a jusante, esse plano vai de fato resolver os grandes e graves problemas de contaminação do rio pacoti, bem como sobre as cisternas e banheiros.

CNPJ Nº 07.910.755/0001-72.
PRAÇA CORONEL JOSÉ CÍCERO SAMPAIO, Nº 663,
CENTRO, PACOTI/CE, CEP: 62.770-000.



O Promotor relatou, ainda, a existência de denúncias da venda de bens públicos, distribuídos em programas sociais, como cisternas, banheiros, bicicletas. Sobre as dificuldades do SISAR, estão via de regra, vinculadas a questão de preços dos serviços. Em alguns casos, a comunidade prefere o uso de água bruta com risco de contaminação a ter de pagar pelo serviço o que resulta na inviabilidade das associações arcar com os custos de administrar. Informou que o maciço tem água suficiente, inclusive fontes de água mineral, enquanto o carro desce com água mineral para Fortaleza, um carro pipa sobe com água de qualidade duvidosa para abastecer as populações de baixa renda e arrematou sua fala, elogiando a iniciativa da APRECE na parceria da elaboração dos Planos.

O Vereador presente fez uma intervenção na fala do Promotor, chamando a atenção da execução de pavimentação em concreto intertravado sem os devidos serviços de tubulações enterradas. De volta, o Promotor chamou a atenção de outros estudos que devem conversar com esse plano. Os dejetos dos rios são resultados de pessoas em condições vulneráveis e não uma exatamente uma questão moral. Sobre o Rio Pacoti, existe um projeto de uma elevatória de esgoto, apesar de um projeto belíssimo, muitos por questões de preço ou de consciência não querem ligar, temos que ganhar as pessoas pela consciência, pela educação e não pela repressão que funciona por pouco tempo. Finalizou, relatando a importância do Controle Social.

Morador do Conjunto Planalto, realça a presença de pessoas responsáveis e envolvidas no bem comum e causas ambientais, na comunidade areia, fossa séptica e casa ecológica com uso de garrafas pets. Chamou atenção para as responsabilidades das pessoas com meio ambiente para a confecção de tijolo ecológico e perguntou sobre ações para a sua localidade.

Naine, da CAGECE Regional Metropolitana, falou da existência de projetos da CAGECE, em torno de sete milhões, disponível no Monitoramento de Ações e Programas Prioritários-MAPP, do Governo do Estado - para construção de uma nova ETE e ampliação de Rede, visto que o sistema existente, construído há trinta anos está obsoleto, enquanto a população triplicou no mesmo período.

Finalizando, Edson, Coordenador Local agradeceu a presença e a participação de todos.

O Presidente da Câmara chamou atenção que os dejetos que estão caindo no Rio, estão chegando antes aqui na Barragem Germinal. O Responsável da CAGECE local, Fred Alisson, informa que Pacoti é abastecido basicamente por poços, explicou a existência de manobras que cessarão com a regularização dos mananciais superficiais.

Encerrando a audiência, terminadas as manifestações e realizado tudo que estava proposto, Expedito Nascimento solicitou a leitura da Ata que foi, prontamente, lida e aprovada pelos presentes, agradeceu a

CNPJ Nº 07.910.755/0001-72.
PRAÇA CORONEL JOSÉ CÍCERO SAMPAIO, Nº 663,
CENTRO, PACOTI/CE, CEP: 62.770-000.



presença e participação de todos, dando por encerrados os trabalhos da Audiência Pública do Plano de Saneamento.

Eu, Francisco Antônio dos Santos, responsável pelo registro contido nesta Ata, cumprindo também a função de secretária-los, relatei os acontecimentos, encerro esta Ata que segue assinada mim e pelos demais, constantes da Lista de Presentes à Audiência Pública, em documento anexo, parte integrante desta Ata.

Pacoti/CE, 03 de abril de 2019.

CNPJ Nº 07.910.755/0001-72.
PRAÇA CORONEL JOSÉ CÍCERO SAMPAIO, Nº 663,
CENTRO, PACOTI/CE, CEP: 62.770-000.

5

ANEXO 1 - LISTA DE PARTICIPANTES



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACOTI
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO AGRARIO

AUDIÊNCIA PÚBLICA DO DIAGNÓSTICO E DO PROGNÓSTICO DO PMSB –
 PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DE PACOTI-CEARÁ

Nº	NOME	SEGMENTO	CPF	FONE	ASSINATURA
01	ANTONIO JORGE OLIVEIRA	SOCIEDADE CIVIL	384808593-34	986904124	Antonio Jorge
02	Camila Souza Gomes	Agricultura	055.843.3032	985478165	Camila
03	Alceni ALVES de Lima	SEC. AGRICULTURA	002.004.613-78	85-985082676	Alceni
04	ESRAU WASTIN	SEC. AGRIC.	054.436883-75	99491978+	Esraú
05	MARCIA REGIANE	CAGECE	079.2942311	987495020	Marcia
06	Prof. Edson de Aguiar	CAGECE	00573540307	984032388	Edson
07	Luiz Carlos de Melo Neto	AGRICULTURA		99209496	Luiz
08	JOSÉ ROSSON RODRIGUES MORAES	SEC. CULTURA	604.693.973-90	986934170	José
09	Fº CARANDÓ DA SILVA LUIZ	PREF DE ASSO DE AGRIC		987244230	Carandó
10	Antonio Sales	ST Santana		989264327	Antonio
11	Carolina Shirley de S.	CAGECE		999164409	Carolina
12	Marcos Salmo Lima Batista	SECOV.	45248684395	989271640	Marcos
13	Mancebo Silva de Almeida	DREE	05136193372	996156013	Mancebo
14	José Alceni MARINHO DE SA	ASSE. VALE DAS PACHYRAJ	871.079613-49	988596960	José
15	Natalia de Lima Normandes	SEMA	002.811.203-23	986463041	Natalia
16	Antônio Roberto de Almeida	Sindicato, Família	5143216193-53	987833350	Antônio
17	Jorge de S. Ochoa	ST. Margarida	901.265.2424	988044579	Jorge
18	Paulo Romão de Sousa Gomes	ST. Anacleto	026.726.91321	986955946	Paulo
19	ALEXANDRE VIEIRA	CONTEC/ADP	00296269352	987627643	Alexandre
20	Fco Jose Rodrigues Silva	Educação	39983587300	987301258	Fco Jose

Apoio técnico e Institucional



	GOVERNO MUNICIPAL DE PACOTI DE MÃOS DADAS COM O POVO	SERVIÇO	CPF	CONTATO	ASSINATURA
21	M ^{te} Graziela Campos	CRAS		985093502	
22	Edelaine de Rosemeire Lobo	CRAS		985289052	
23	Terezinha de Jesus Moura	CRAS	258.715.363-87	986544378	
24	Lucia Thais Lima Mendes	CRAS		985736131	
25	M ^{te} Rubenia da Silva	CRAS		985736132	
26	Suelite Arcurio Rafael	SEFIN		98062501	
27	Francisca Paulina S. da U.	SEFIN	4773846319	987528872	
28	M ^{te} Stravelo C. Bezerra	AGRICULTOR	009.212.99354	487.695844	
29	Joselino Manoel Silva Neto	STDSF		986765776	
30	João Nilton Assis	Seinfra		987453359	
31	M ^{te} Edilson da Silva Siqueira			988209667	
32	FABIO HENRIQUE DE SAUSO ARAUJO			984737231	
33	Remondino Noronha de Azevedo	APRECE	219.966.603-87	98999086313	
34	CRISTO SPARCS	PREFEITURA		997126789	
35	Antonia Joselina de O. Santos	Professora	218.865.803-59	999757790	
36	Francisco Antonio Santos	PROFESSOR	362.555.33-53	88-9-9925-641	
37	Expedito José de Noronha	APRECE	090434623-49	85-992271177	
38	JOÃO PEREIRA FILHO	PROCURADOR DE JUSTIÇA	"	"	"
39		(PACOTI)	382293313-92	85199937.0528	
40	Francisco Guimarães Junior	Seinfra	692.967.033.53	988289133	
41	Emiliana Nogueira Moinho	Agricultura	005.408.233-17	987923491	
42	Francisco das Chagas Lima Júnior - Sindicato		385.932.113-72	986324921	
43	Maria Rosalina	Professora	000.000.000-00	988967079	
44	Paula Roberta A. da Silva	Seinfra		985437478	
45	José David Moreira	LICITADOR	004---723-	989584348	
46	Verônica Lima de Oliveira	SEFIN		986191743	
47	Helviana Paullay Fontenele	Câmara		929010648	
48	Antônio Francisco de M. de Souza	PROFESSOR	891.02.623.04	88-90225-1345	
49					

Apoio técnico e Institucional



ANEXO B – PROJETO DE LEI

MINUTA DO PROJETO DE LEI

Institui o Plano Municipal de Saneamento Básico, compreendendo os serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas na sede e distritos do Município de [NOME DO MUNICÍPIO], e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE [NOME DO MUNICÍPIO], Estado do Ceará:

Faço saber que a **CÂMARA MUNICIPAL DE [NOME DO MUNICÍPIO]**, decretou e sancionou a seguinte Lei:

Art. 1º Fica instituído o Plano Municipal de Saneamento Básico, envolvendo o conjunto dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas na sede e distritos do Município de [NOME DO MUNICÍPIO], nos termos do Anexo Único desta Lei, para o horizonte de 20 (vinte) anos, com a definição dos programas, projetos e ações necessários para o alcance de seus objetivos e metas, ações para emergências e contingências, e mecanismos e procedimentos para avaliação sistemática da eficiência e eficácia das ações programadas.

§ 1º O planejamento dos serviços públicos de saneamento básico orientar-se-á de acordo com os princípios e diretrizes estabelecidos na Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, especialmente o disposto nos arts. 19 e 20.

§ 2º Os prestadores dos serviços públicos de saneamento básico deverão observar o disposto no Plano Municipal de Saneamento Básico, especialmente no tocante ao cumprimento das metas nele previstas, devendo prestar informações às instâncias municipais responsáveis pela operacionalização e pelo controle social.

§ 3º O Plano Municipal de Saneamento Básico será submetido à revisão a cada 4 (quatro) anos, sob coordenação da autoridade responsável pela operacionalização do Plano, podendo solicitar apoio dos prestadores dos serviços e da entidade reguladora.

§ 4º No caso de regionalização dos serviços, o Plano Municipal de Saneamento Básico poderá ser submetido à revisão extraordinária, para compatibilização de planejamento, nos moldes do § 3º deste artigo.

§ 5º Incumbe à entidade reguladora dos serviços a verificação do cumprimento do Plano Municipal de Saneamento Básico por parte dos prestadores de serviços, na forma das disposições legais, regulamentares e contratuais.

Art. 2º A operacionalização do Plano Municipal de Saneamento Básico será exercida pela Secretaria Municipal de [NOME DA SECRETARIA].

§ 1º É assegurado à Secretaria Municipal de [NOME DA SECRETARIA] o acesso a quaisquer documentos e informações produzidos pelos prestadores de serviços.

§ 2º Competirá à Secretaria Municipal de [NOME DA SECRETARIA]:

I - Acompanhar a execução do Plano Municipal de Saneamento Básico pelos prestadores de serviços, auxiliando a entidade reguladora na verificação do cumprimento do Plano;

II - Proceder à articulação das informações referentes aos serviços públicos de saneamento básico com o Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico - SINISA ou sistema estadual equivalente;

III - Receber reclamações de usuários relativas à prestação dos serviços, devendo encaminhá-las à entidade reguladora.

- **Art. 3º** O controle social dos serviços públicos de saneamento básico será exercido pelo [NOME DO CONSELHO], participando em caráter consultivo na formulação, planejamento e avaliação de políticas públicas de saneamento básico no âmbito do Município.
- **§ 1º** É assegurado ao [NOME DO CONSELHO] o acesso a quaisquer documentos e informações produzidos pelos prestadores de serviços e pela entidade de regulação, bem como a possibilidade de solicitar a elaboração de estudos com o objetivo de subsidiar a tomada de decisões.
- **§ 2º** São atribuições básicas do [NOME DO CONSELHO] relativas ao controle social dos serviços públicos de saneamento básico:
 - **I** - Acompanhamento da execução do Plano Municipal de Saneamento Básico pelos prestadores de serviços, e comunicação de possíveis descumprimentos às autoridades municipais responsáveis pela operacionalização;
 - **II** - Acompanhamento da execução dos Termos de Ajustamento de Conduta tomados dos prestadores de serviços pela entidade reguladora, e comunicação de possíveis descumprimentos à entidade reguladora;
 - **III** - Opinar a respeito das revisões ao Plano Municipal de Saneamento Básico;
 - **IV** - Manifestar-se, por seu presidente ou representante, em audiências e consultas públicas relativas aos serviços públicos de saneamento básico, com direito de preferência.
- **Art. 4º** Fica o Chefe do Poder Executivo autorizado a delegar as atividades de regulação à Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará – ARCE, para atendimento ao disposto no art.9º, inciso II, da Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007.

Parágrafo único. O exercício das atividades de regulação poderá ser realizado nos termos da Lei Estadual nº 14.394, de 7 de julho de 2009.

Art.5º-Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

[NOME DO MUNICÍPIO], [dia] de [mês] de [ano].
[Nome do Prefeito]
PREFEITO MUNICIPAL DE [NOME DO MUNICÍPIO]

ANEXO C – AVALIAÇÃO ECONÔMICA FINANCEIRA

Resíduos Sólidos

Estimativa de Investimentos e de Custos

Na estimativa dos custos envolvidos observou-se o seguinte:

i. Evolução Populacional

De acordo com a **Tabela 3.1** - Evolução Populacional por situação de domicílio ocupado, ano 2010, realizada pelo IBGE, a população urbana do Município de Pacoti era de 4.745 habitantes. Com base na evolução da população deste Município ao longo do período 1991/2010, adotou-se taxa de crescimento geométrico da ordem de 2% ao ano até 2038, representativa do crescimento da população urbana do Município nos últimos 10 anos, que fora de 2,22%. Além disto, atentou-se para o atual índice de cobertura urbana da prestação dos serviços de resíduos sólidos, calculada em 54,22% e sua evolução até a universalização, a qual deverá ser atingida no médio prazo, até o final de 2030(Tabelas A e B).

ii. Investimentos Propostos

Os investimentos requeridos para a expansão e introdução de melhorias nos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos encontram-se dispostos nos projetos idealizados para esta componente do saneamento básico, dispostos no Quadro I a seguir.

Quadro I - Valor dos investimentos previstos - Pacoti (2019/2038).

Identificação		Definição	Prazo e Valor (R\$)		
Programa	Projeto		Curto (2019/2022)	Médio (2023/2030)	Longo (2031/2038)
Universalização do Serviço	PR/PASB/07/2018	Ampliação da coleta dos resíduos sólidos do município de Pacoti	1.361.358,82	1.647.690,16	601.362,34
Melhorias Operacionais e da Qualidade dos Serviços	PR/PQSB/01/2018	Eliminação do lixo e recuperação da área degradada	1.986.000,00	0,00	0,00
	PR/PQSB/02/2018	Coleta seletiva	8.751.000,00	15.648.000,00	17.589.000,00
	PR/PQSB/03/2018	Adequação do transporte dos resíduos sólidos de Pacoti	325.000,00	975.000,00	975.000,00

Fonte: Elaboração própria.

iii. Custos de Manutenção - Gestão e Operação

Correspondem aos dispêndios relacionados à prestação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos. O cálculo baseou-se no valor do indicador IN006 (despesa per capita com manejo de RSU) do SNIS/2016:

$$I006 = (Ge023 + Ge009) / Ge002 \quad \text{onde,}$$

Ge023 - Despesa dos agentes públicos executores de serviços de manejo de RSU. Valor anual das despesas dos agentes públicos realizadas com os serviços de manejo de RSU, incluindo a execução dos serviços propriamente ditos mais a fiscalização, o planejamento e a parte gerencial e administrativa. Corresponde às despesas com pessoal próprio somadas às demais despesas operacionais com o patrimônio próprio do município (despesas com materiais de consumo, ferramentas e utensílios, aluguéis, energia, combustíveis, peças, pneus, licenciamentos e manutenção da frota, serviços de oficinas terceirizadas, e outras despesas). Inclui encargos e demais benefícios incidentes sobre a folha de pagamento do pessoal envolvido. Não inclui: despesas referentes aos serviços de manejo de RSU realizadas com agentes privados executores (**informação Ge009**); despesas com serviço da dívida (juros, encargos e amortizações); despesas de remuneração de

capital; e despesas com depreciações de veículos, equipamentos ou instalações físicas.

Ge009 - Despesa com agentes privados executores de serviços de manejo de RSU. Valor anual das despesas dos agentes públicos realizadas com agentes privados contratados exclusivamente para execução de um ou mais serviços de manejo de RSU ou para locação de mão-de-obra e veículos destinados a estes serviços.

Ge002 – População urbana do município.

Os cálculos desenvolvidos nesta avaliação são estimativos da viabilidade econômico-financeira da prestação dos serviços de resíduos sólidos, haja vista que o indicador não inclui alguns itens de despesas, conforme observado na definição da variável Ge023. A Tabela A apresenta as estimativas para os principais itens constitutivos dos gastos com manutenção, gestão e operação dos serviços de resíduos sólidos do Município de Pacoti durante o período de vigência do plano de 2019 a 2038, tendo por base a população urbana e o indicador IN006 de R\$ 200,7/hab (SNIS, 2016).

Tabela A – Estimativa dos gastos com manutenção, operação e gestão dos serviços de resíduos sólidos urbanos – Município de Pacoti (2019/2038).

Ano	População Urbana		Despesas (R\$)	Ano	População Urbana		Despesas (R\$)
	Total	Coberta			Total	Coberta	
2019	5.711	3.097	621.509,07	2029	7.024	6.801	1.365.020,02
2020	5.831	3.467	695.860,17	2030	7.172	7.172	1.439.371,11
2021	5.952	3.838	770.211,26	2031	7.322	7.322	1.469.566,37
2022	6.077	4.208	844.562,36	2032	7.476	7.476	1.500.411,16
2023	6.204	4.579	918.913,45	2033	7.633	7.633	1.531.919,85
2024	6.333	4.949	993.264,54	2034	7.793	7.793	1.564.107,18
2025	6.466	5.319	1.067.615,64	2035	7.957	7.957	1.596.988,21
2026	6.601	5.690	1.141.966,73	2036	8.124	8.124	1.630.578,34
2027	6.739	6.060	1.216.317,83	2037	8.295	8.295	1.664.893,34
2028	6.880	6.431	1.290.668,92	2038	8.470	8.470	1.699.949,33
Total							25.023.694,87

Fonte: Elaboração própria.

Portanto, para o período 2019/2038, são estimados gastos totais com manutenção, operação e gestão dos serviços de resíduos sólidos urbanos no Município de Pacoti da ordem de R\$ 25.023.694,87 (vinte e cinco milhões e vinte e três mil e seiscentos e noventa e quatro reais e oitenta e sete centavos) – valores nominais.

iv. Estimativa de Receitas

Foi diagnosticada a inexistência de receitas de prestação de serviços de resíduos sólidos urbanos. Como não há, por enquanto, previsão de cobrança deste serviço, este *status quo* será admitido em todo o período do plano neste estudo de viabilidade. Considerando, ainda, que 59,56% das famílias terem renda mensal *per capita* de até 1/2 salário mínimo em 2010, conforme dados do IBGE dispostos no Gráfico 3.3 e que das 56,5% famílias cadastradas no CadÚnico e beneficiadas pelo Programa Bolsa Família (Tabela 3.6), 69,3% têm renda mensal por pessoa de até 1/2 salário mínimo de 2018, entende-se que este perfil econômico da população limita a capacidade de cobertura dos custos via tarifa, impondo outras formas de custeio.

v. Avaliação Preliminar da Viabilidade

A **Tabela B** resume as principais informações sobre as estimativas de receitas, de custos e de investimentos da prestação dos serviços de resíduos sólidos urbanos projetados para o período de planejamento (moeda de referência: dezembro/2018). A partir daí, é realizada uma avaliação da sustentabilidade de sua prestação no Município de Pacoti.

Tabela B – Equilíbrio financeiro da prestação dos serviços de resíduos sólidos urbanos do Município de Pacoti – 2019/2038.

Ano	População Urbana		Receitas (R\$)	Custos (R\$)		Resultado Primário Caixa (R\$)
	Total	Coberta		Investimentos	Despesas	
2019	5.711	3.097	0	13.914.161,88	621.509,07	-4.100.049,54
2020	5.831	3.467	0		695.860,17	-4.174.400,64
2021	5.952	3.838	0		770.211,26	-4.248.751,73
2022	6.077	4.208	0		844.562,36	-4.323.102,82
2023	6.204	4.579	0	20.463.172,98	918.913,45	-3.476.810,07
2024	6.333	4.949	0		993.264,54	-3.551.161,17
2025	6.466	5.319	0		1.067.615,64	-3.625.512,26
2026	6.601	5.690	0		1.141.966,73	-3.699.863,36
2027	6.739	6.060	0		1.216.317,83	-3.774.214,45
2028	6.880	6.431	0		1.290.668,92	-3.848.565,54
2029	7.024	6.801	0		1.365.020,02	-3.922.916,64
2030	7.172	7.172	0		1.439.371,11	-3.997.267,73
2031	7.322	7.322	0		1.469.566,37	-3.602.064,18
2032	7.476	7.476	0		1.500.411,16	-3.676.415,27
2033	7.633	7.633	0	1.531.919,85	-3.750.766,37	
2034	7.793	7.793	0	1.564.107,18	-3.825.117,46	
2035	7.957	7.957	0	1.596.988,21	-3.899.468,55	
2036	8.124	8.124	0	1.630.578,34	-3.973.819,65	
2037	8.295	8.295	0	1.664.893,34	-4.048.170,74	
2038	8.470	8.470	0	1.699.949,33	-4.122.521,84	
Totais			0,00	55.842.540,68	25.023.694,87	-77.640.960,01

Fonte: Elaboração própria.

A coluna “Resultado Primário de Caixa” evidencia os resultados anuais nominais estimados para os serviços de resíduos sólidos urbanos. Tais resultados, assumidos aqui como “de caixa” (ou seja, representativos de efetiva entrada ou saída de dinheiro), são trazidos a valor presente, mediante o desconto a uma taxa de juros de 12% ao ano (a qual está associada à remuneração dos capitais investidos nos serviços prestados). Obtém-se daí um valor presente líquido da ordem de **R\$ 29.289.381,81** (vinte e nove milhões e duzentos e oitenta e nove mil e trezentos e oitenta e um reais e oitenta e um centavos - negativos), o que é indicativo do desequilíbrio econômico-financeiro desfavorável da prestação dos serviços de resíduos sólidos no Município de Pacoti (grifo nosso).

A correção do mencionado desequilíbrio implica a necessidade de aporte financeiro, seja por recurso próprio ou de terceiros, ou ainda pela inclusão da cobrança de taxas ou tarifas, cujo dimensionamento depende da definição prévia do momento de sua realização, bem como do custo dos capitais envolvidos.

Com efeito, está prevista a implantação do sistema de gestão integrada dos resíduos sólidos da Região Maciço de Baturité no qual o Município de Pacoti está inserido. A sustentabilidade dos serviços poderá ser garantida, por meio de receitas oriundas desta gestão.

Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário

Apoio técnico e Institucional





Rua Emídio Alves de Almeida, 810 / Acopiara – CE
engfasantos@hotmail.com
(88) 9 9975-7790