

PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO ERVÁLIA - MG

PRODUTO 3: DIAGNÓSTICO TÉCNICO-PARTICIPATIVO

REALIZAÇÃO



IBIO – Instituto Bio Atlântica

Rua Afonso Pena, 2590, Centro
Governador Valadares/MG – 35.010-000
Tel.: +55 33 3212-4350
www.ibioagbdoce.org.br



Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga – D01

Rua João Vidal de Carvalho, 295, Guarapiranga
Ponte Nova/MG – 35.430-210
Tel.: +55 31 3881-3408
www.cnhpiranga.org.br

EXECUÇÃO



Vallenge Consultoria, Projetos e Obras Ltda

Praça Mons. Silva Barros, 285, Centro
Taubaté/SP – 12.020-070
Tel.: +55 12 3632-8318
www.vallenge.com.br

José Augusto Pinelli

Diretor Geral

Dr. Antonio Eduardo Giansante

Coordenador Geral

Alexandre Gonçalves da Silva

Coordenador Técnico

Gestão do Projeto

Thiago Pinelli

Samir Azem Rachid

Nicolas Rubens da Silva Ferreira

Joyce de Souza Oliveira

Equipe Técnica

Me. Juliana Simião

Me. Roberto Aparecido Garcia Rubio

Me. Gabriel Pinelli Ferraz

Alex de Lima Furtado

Amauri Maia Rocha

Álamo Yoshiki

Isabel Maria Aun de Barros Lima Rocha

Karoline Bernini

Leticia Andreucci

Ronald Pedro dos Santos

Thiago Fantus Ribeiro

Gimena Picolo

Hellen Souza

INSTITUTO BIOATLÂNTICA (IBIO – AGBDOCE)



Edson de Oliveira Azevedo

Diretor Geral e Técnico

Fabiano Henrique da Silva Alves

Coordenador de Apoio ao Sistema de Gestão de Recursos Hídricos

Thais Mol Vinhal

Analista de Programas e Projetos

Comitês de Bacia Hidrográfica

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga

LISTA DE SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

AGB – Agência de Bacia

ANA – Agência Nacional de Águas

APA – Área de Proteção Ambiental

CBH – Comitê de Bacia Hidrográfica

CEMIG – Companhia Energética de Minas

CERH – Conselho Estadual de Recursos Hídricos

CISAMAPI – Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião do Vale do Piranga

CNRH – Conselho Nacional de Recursos Hídricos

CODEMIG – Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais

CONAMA – Conselho Nacional de Meio Ambiente

COPAM – Conselho Estadual de Política Ambiental

COPASA – Companhia de Saneamento de Minas Gerais

CPRM – Serviço Geológico do Brasil

ETA – Estação de Tratamento de Água

FEAM – Fundação Estadual do Ambiente

FINBRA – Finanças do Brasil

FUNASA – Fundação Nacional de Saúde

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IBIO – Instituto BioAtlântica

IDH – Índice de Desenvolvimento Humano

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

IMRS – Índice Mineiro de Responsabilidade Social

MMA – Ministério de Meio Ambiente

ONU – Organização das Nações Unidas

PAQE – Parque Estadual do Rio Doce

PARH – Plano de Ação de Recursos Hídricos

PMGIRS – Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos

PMSB – Plano Municipal de Saneamento Básico

PNAD – Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios

PNRH – Política Nacional de Recursos Hídricos

PNUD – Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento

PVC – Policloreto de Vinila

RCC – Resíduos da Construção Civil

RSS – Resíduos dos Serviços de Saúde

SEGRH – Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos

SINGREH – Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

SISEMA – Sistema Estadual de Meio Ambiente

SISMOC – Sistema Integrado de Monitoramento de Convênios

SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento

SNUC – Sistema Nacional das Unidades de Conservação da Natureza

UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro

UPGRH – Unidade de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Igreja (Fonte: Vallenge, 2014)	18
Figura 2 – Cemitério (Fonte: Vallenge, 2014)	18
Figura 3 – Localização do município de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	19
Figura 4 – Acesso ao município (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014).....	20
Figura 5 – Demografia rural e urbana por faixa etária (Fonte: IBGE, 2010)	24
Figura 6 – Valor adicionado por setor (%) (Fonte: IBGE, 2011)	27
Figura 7– Características climáticas do município de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	32
Figura 8 – Índices pluviométricos do município de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	33
Figura 9 – Caracterização do solo de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	34
Figura 10 – Domínios hidrogeológicos do município de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014).....	36
Figura 11 – Compartimentos de relevo do município de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	37
Figura 12 – Principais cursos d`água em Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014).....	39
Figura 13 – Localização do limite municipal de Ervália na UPGHR D01 (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	40
Figura 14 – Presença de cianobactérias tóxicas até agosto de 1999 (Fonte: Jardim et al, 2000)	43
Figura 15 – Vegetação remanescente de Mata Atlântica no município de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	45
Figura 16 – Unidades de Conservação situadas próximo ao limite municipal de Ervália (Fonte: Vallenge (Mapio), 2014)	47
Figura 17 – Captação Ribeirão Turvão (Fonte: Vallenge, 2014).....	62
Figura 18 – Captação Ribeirão Turvão – Balsa flutuante (Fonte: Vallenge, 2014)	62
Figura 19 – Poço C-02 – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	63
Figura 20 – Poço C-02 – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	63
Figura 21 – Poço C-05 – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	64
Figura 22 – Poço C-05 – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	64
Figura 23 – Poço C-06 – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	65
Figura 24 – Poço C-06 – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	65
Figura 25 – Calha parshall (Fonte: Vallenge, 2014).....	66
Figura 26 – Floculadores (Fonte: Vallenge, 2014).....	66
Figura 27 – Decantador (Fonte: Vallenge, 2014)	66
Figura 28 – Filtros (Fonte: Vallenge, 2014)	66
Figura 29 – Caixa de Passagem (Fonte: Vallenge, 2014).....	67

Figura 30 – Tanque de Contato (Fonte: Vallenge, 2014)	67
Figura 31 – Casa Química (Fonte: Vallenge, 2014)	68
Figura 32 – Depósito de Produtos Químicos (Fonte: Vallenge, 2014)	68
Figura 33 – Depósito de Cloro a Gás (Fonte: Vallenge, 2014)	68
Figura 34 – Dosadores do Cloro a Gás (Fonte: Vallenge, 2014).....	68
Figura 35 – Laboratório Físico-Químico (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	69
Figura 36 – Laboratório Físico-Químico (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	69
Figura 37 – Tanque de contato (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	70
Figura 38 – Tanque de Contato (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	70
Figura 39 – Sala Química (Fonte: Vallenge, 2014)	70
Figura 40 – Acondicionamento dos produtos químicos (Fonte: Vallenge, 2014).....	70
Figura 41 – Laboratório Bacteriológico (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	71
Figura 42 – Laboratório Bacteriológico (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	71
Figura 43 – Estação Elevatória de Água Tratada (Fonte: Vallenge, 2014)	72
Figura 44 – Reservatório R2 (Fonte: Vallenge, 2014)	72
Figura 45 – Booster São Pedro (Fonte: Vallenge, 2014)	73
Figura 46 – Reservatório São Pedro (Fonte: Vallenge, 2014)	73
Figura 47 – Captação (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	74
Figura 48 – Captação (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	74
Figura 49 – Reservatórios R1 e R2 (Fonte: Vallenge, 2014).....	75
Figura 50 – Adutoras de Água Bruta (Fonte: Vallenge, 2014)	75
FIGURA 51 – CAPTAÇÃO (FONTE: VALLENGE, 2014)	77
Figura 52 – Adutora de água Bruta (Fonte: Vallenge, 2014)	77
FIGURA 53 – RESERVATÓRIO R1 (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014).....	77
Figura 54 – Reservatório R1 (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	77
Figura 55 – Captação (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	79
Figura 56 – Captação (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	79
Figura 57 – Reservatórios R1 e R2 (Fonte: Vallenge, 2014).....	80
Figura 58 – Adutoras de Água Bruta (Fonte: Vallenge, 2014)	80
Figura 59 – Captação (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	81
Figura 60 – Captação (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	81
Figura 61 – Reservatório R1 (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	82
Figura 62 – Reservatório R1 (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	82
Figura 63 – Poço (Fonte: Vallenge, 2014)	84

Figura 64 – Bomba (Fonte: Vallenge, 2014).....	84
Figura 65 – Reservatórios R1 e R2 (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	84
Figura 66 – Reservatórios R1 e R2 (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	84
FIGURA 67 – POÇO DE VISITA (1) (FONTE: VALLENGE, 2014)	87
Figura 68 – Poço de Visita (2) (Fonte: Vallenge, 2014)	87
Figura 69 – Ponto de despejo de esgoto (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	88
Figura 70 – Ponto de despejo de esgoto (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	88
Figura 71 – Caixa coletora de esgoto (Fonte: Vallenge, 2014)	89
Figura 72 – Lançamento de esgoto (Fonte: Vallenge, 2014)	89
Figura 73 – Lançamento de esgoto (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	90
Figura 74 – Lançamento de esgoto (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	90
Figura 75 – Lançamento de esgoto (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	91
Figura 76 – Lançamento de esgoto (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	91
Figura 77 – Lançamento de esgoto (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	92
Figura 78 – Lançamento de esgoto (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	92
Figura 79 – Lançamento de esgoto (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	93
Figura 80 – Lançamento de esgoto (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	93
Figura 81 – Lançamento de esgoto (Fonte: Vallenge, 2014)	94
Figura 82 – Resíduos de Construção Civil- Caçamba (Fonte: Vallenge, 2014).....	96
Figura 83 – Resíduos de Construção Civil – Sede de Ervália (Fonte: Vallenge, 2014).....	96
Figura 84 – Resíduos de Construção Civil – Povoado de Dom Viçoso (Fonte: Vallenge, 2014).....	96
Figura 85 – Resíduos de Construção Civil- Povoado de São Francisco das Chagas (Fonte: Vallenge, 2014)	96
Figura 86 – Resíduos de Construção Civil – Povoado de Santo Antônio da Ventania (Fonte: Vallenge, 2014)	97
Figura 87 – Resíduos de Construção Civil – Povoado de Santa Terezinha (Fonte: Vallenge, 2014)	97
Figura 88 – Resíduos de Serviços de Saúde – Sede (Fonte: Vallenge, 2014)	98
Figura 89 – Resíduos de Serviços de Saúde – Povoado de Dom Viçoso (Fonte: Vallenge, 2014).....	98
Figura 90 – Resíduos de Serviços de Saúde – Povoado de São Francisco das Chagas (Fonte: Vallenge, 2014)	98
Figura 91 – Resíduos de Serviços de Saúde – Povoado de Santo Antônio da Ventania (Fonte: Vallenge, 2014)	98
Figura 92 – Resíduos de Serviços de Saúde – Povoado de Santa Terezinha (Fonte: Vallenge, 2014) ..	99

Figura 93 – Resíduos de Serviços de Saúde – Povoado de Santa Cruz dos Godinhos (Fonte: Vallenge, 2014)	99
Figura 94 – Limpeza urbana (Fonte: Vallenge, 2014)	100
Figura 95 – Poda de árvores (Fonte: Vallenge, 2014)	100
Figura 96 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares (Fonte: Vallenge, 2014).....	101
Figura 97 – Caminhão de coleta (Fonte: Vallenge, 2014)	101
Figura 98 – Acondicionamento de pneus (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	102
Figura 99 – Acondicionamento de pneus (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	102
Figura 100 – Usina de Triagem e Compostagem (Fonte: Vallenge, 2014).....	103
Figura 101 – Prensa (Fonte: Vallenge, 2014)	103
Figura 102 – Galpão de Armazenamento dos Recicláveis (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	103
Figura 103 – Galpão de Armazenamento dos Recicláveis (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	103
Figura 104 – Aterro Controlado (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	104
Figura 105 – Aterro Controlado (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	104
Figura 106 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	106
Figura 107 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	106
Figura 108 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	106
Figura 109 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	106
Figura 110 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	108
Figura 111 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	108
Figura 112 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	108
Figura 113 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	108
Figura 114 – Varredor do povoado (Fonte: Vallenge, 2014)	109
Figura 115 – Podas de árvores (Fonte: Vallenge, 2014)	109
Figura 116 – Trator de coleta (Fonte: Vallenge, 2014)	110
Figura 117 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares (Fonte: Vallenge, 2014)	110
Figura 118 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	110
Figura 119 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares – (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	110
Figura 120 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares (Fonte: Vallenge, 2014).....	112
Figura 121 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares (Fonte: Vallenge, 2014)	112

Figura 122 – Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares (Fonte: Vallenge, 2014).....	113
Figura 123 – Ponto de Acondicionamento dos Resíduos Domiciliares (Fonte: Vallenge, 2014)	113
Figura 124 – Bocas-de-lobo (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	116
Figura 125 – Bocas-de-lobo (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	116
Figura 126 –Ampliação da rede de águas pluviais (Fonte: Vallenge, 2014)	116
Figura 127 – Área de risco (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	117
Figura 128 – Área de risco (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	117
Figura 129 – Boca-de-lobo (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	118
Figura 130 – Boca-de-lobo (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	118
Figura 131 – Área de risco (Fonte: Vallenge, 2014)	119
Figura 132 – Bocas-de-lobo (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	120
Figura 133 – Boca-de-lobo (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	120
Figura 134 – Ausência de dispositivos de microdrenagem (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014).....	121
Figura 135 – Ausência de dispositivos de microdrenagem (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014).....	121
Figura 136 – Boca-de-lobo (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	122
Figura 137 – Boca-de-lobo (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	122
Figura 138 – Boca-de-lobo (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	123
Figura 139 – Boca-de-lobo (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	123
FIGURA 140 – AUSÊNCIA DE DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM (FONTE: VALLENGE, 2014).....	125
Figura 141– Preparação da Oficina (Vista 1) (Fonte: Vallenge, 2014)	128
Figura 142 – Preparação da Oficina (Vista 2) (Fonte: Vallenge, 2014)	128
Figura 143 – Abertura da Oficina (Fonte: Vallenge, 2014).	129
Figura 144 – Formação dos Grupos (Fonte: Vallenge, 2014).....	130
Figura 145 – Painel de Resultados (Fonte: Vallenge, 2014).....	130

LISTA DE QUADROS

QUADRO 1 – CONDIÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010).....	21
QUADRO 2 – CARACTERÍSTICAS URBANÍSTICAS POR DOMICÍLIO (FONTE: IBGE, 2010)	21
QUADRO 3 – RELIGIÃO POR PESSOA RESIDENTE (FONTE: IBGE, 2010)	22
QUADRO 4 – EVOLUÇÃO POPULACIONAL (FONTE: IBGE, 2010)	23
QUADRO 5 – RENDIMENTO NOMINAL MÉDIO MENSAL PER CAPTA DOS DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)	24
QUADRO 6 – INDICADORES DE POBREZA (FONTE: IBGE, 2003)	25
QUADRO 7– INDICADORES DE DESIGUALDADE (FONTE: IBGE, 2010)	25
QUADRO 8 – PARTICIPAÇÃO DE MINAS GERAIS NA PRODUÇÃO BRASILEIRA DE CAFÉ (FONTE: CBH – RIO DOCE, 2010).....	26
QUADRO 9 – VALORES ADICIONADOS POR SETOR (R\$) (FONTE: IBGE, 2011).....	27
QUADRO 10 – NÍVEL EDUCACIONAL DA POPULAÇÃO POR FAIXA ETÁRIA (FONTE: IBGE, 2010)	28
QUADRO 11 – INDICADORES DE SAÚDE (FONTE: MINISTÉRIO DA SAÚDE – DATASUS, 2008).....	29
QUADRO 12 – INDICADORES SANITÁRIO (FONTE: ÍNDICE MINEIRO DE RESPONSABILIDADE SOCIAL, 2013)	29
QUADRO 13 – INTERNAÇÕES (%) POR FAIXA ETÁRIA (FONTE: MINISTÉRIO DA SAÚDE - DATASUS, 2008)	30
QUADRO 14 – ANÁLISES DE POTABILIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO (FONTE: SNIS, 2011).....	30
QUADRO 15 – ABASTECIMENTO DE ÁGUA POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)	31
QUADRO 16 – ESGOTAMENTO SANITÁRIO POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)	31
QUADRO 17 – DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)	31
QUADRO 18 – DISPONIBILIDADE HÍDRICA SUPERFICIAL (FONTE: CBH – RIO DOCE, 2010).....	40
QUADRO 19 – CLASSES FITO-FISIONÔMICAS DO MUNICÍPIO (FONTE: INVENTÁRIO FLORESTAL DE MINAS GERAIS – MONITORAMENTO DA FLORA NATIVA 2005 – 2007. EQUIPE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA)44	
QUADRO 20 – APA`S NA BACIA DO RIO DOCE (FONTE: CBH – RIO DOCE, 2010).....	48

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	16
2	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO	18
2.1	HISTÓRICO – FORMAÇÃO ADMINISTRATIVA	18
2.2	LOCALIZAÇÃO E CARACTERÍSTICA URBANA.....	19
2.2.1	Localização e Acessos.....	19
2.2.2	Infraestrutura Local.....	20
2.2.3	Infraestrutura Social.....	21
2.3	ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS.....	22
2.3.1	População e Índices de Crescimento	22
2.3.2	Características Demográficas.....	23
2.3.3	Índice de Desenvolvimento Humano e Taxa de Pobreza.....	24
2.3.4	Economia e Investimentos.....	26
2.3.5	Educação	27
2.3.6	Saúde e Saneamento	28
2.4	ASPECTOS FÍSICOS E AMBIENTAIS	32
2.4.1	Clima	32
2.4.2	Geologia	33
2.4.3	Hidrogeologia.....	35
2.4.4	Geomorfologia e Topografia	36
2.4.5	Recursos Hídricos.....	38
2.4.6	Vegetação	44
2.4.7	Unidades de Conservação e Áreas de Proteção Ambiental.....	45
2.5	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E DE SANEAMENTO APLICÁVEL	48
2.5.1	Legislação Federal e Estadual	49
2.5.2	Dos Recursos Hídricos.....	51
2.5.3	Do Plano Integrado de Recursos Hídricos do Rio Doce.....	53

2.5.4	Legislação Municipal	55
2.5.5	Do Plano Diretor.....	56
2.5.6	Leis Municipais De Interesse.....	57
2.5.7	Avaliação da Legislação Municipal.....	58
3	DIAGNÓSTICO DAS INFRAESTRUTURAS EXISTENTES DE SANEAMENTO BÁSICO	60
3.1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL.....	60
3.1.1	Sede de Ervália	60
3.1.2	Povoado de Dom Viçoso	73
3.1.3	Povoado de São Francisco das Chagas.....	75
3.1.4	Povoado de Santo Antônio da Ventania	78
3.1.5	Povoado de Santa Terezinha.....	80
3.1.6	Povoado de Santa Cruz dos Godinhos	82
3.1.7	Povoado de Turvão	85
3.2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO	85
3.2.1	Sede de Ervália	87
3.2.2	Povoado de Dom Viçoso	88
3.2.3	Povoado de São Francisco das Chagas.....	89
3.2.4	Povoado de Santo Antônio da Ventania	90
3.2.5	Povoado de Santa Terezinha.....	91
3.2.6	Povoado de Santa Cruz dos Godinhos	92
3.2.7	Povoado de Turvão	93
3.3	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....	94
3.3.1	Sede de Ervália	99
3.3.2	Povoado de Dom Viçoso	104
3.3.3	Povoado de São Francisco das Chagas.....	106
3.3.4	Povoado de Santo Antônio da Ventania	108
3.3.5	Povoado de Santa Terezinha.....	110
3.3.6	Povoado de Santa Cruz dos Godinhos	112

3.3.7	Povoado de Turvão	113
3.4	DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS	114
3.4.1	Sede de Ervália	115
3.4.2	Povoado de Dom Viçoso	117
3.4.3	Povoado de São Francisco das Chagas.....	119
3.4.4	Povoado de Santo Antônio da Ventania	120
3.4.5	Povoado de Santa Terezinha.....	121
3.4.6	Povoado de Santa Cruz dos Godinhos	122
3.4.7	Povoado de Turvão	124
4	DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO.....	126
4.1	MOBILIZAÇÃO SOCIAL.....	126
4.1.1	Estratégias Utilizadas para Divulgação	127
4.2	OFICINA DE DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO	128
4.2.1	Realização da Oficina	128
4.2.2	Diagnóstico da Comunidade	131
B.	Esgotamento Sanitário.....	132
5	CONCLUSÃO DO DIAGNÓSTICO TÉCNICO – PARTICIPATIVO	135
	APÊNDICE – LEGISLAÇÃO APLICÁVEL.....	137

1 INTRODUÇÃO

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

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

Em vista das dificuldades dos municípios em tomar para si a elaboração do seu PMSB, programas governamentais e mesmo agências de bacia tem assumido a incumbência de desenvolvê-los mediante convênio. É o presente caso, onde o Instituto BioAtlântica (IBIO – AGB Doce) está os elaborando por meio da contratação de consultoria especializada, com a participação efetiva do município, o maior interessado.

Nesse contexto, o presente trabalho, denominado Diagnóstico Técnico-Participativo, refere-se ao Produto 3 da elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico do município de Ervália. Aqui será retratada a situação físico-territorial, econômica e cultural, assim como a inserção regional do município em estudo.

O Diagnóstico-Técnico Participativo é dividido em caracterização geral do município, diagnóstico técnico das infraestruturas existentes de saneamento básico e diagnóstico proveniente das oficinas de mobilização social, além de conclusão que sintetiza as informações técnicas obtidas e a percepção social sobre os serviços de saneamento praticados.

Na caracterização geral é retratado o histórico e formação administrativa do município, localização e características urbanas, aspectos socioeconômicos e aspectos físicos e ambientais. Nesse capítulo, além de ser considerada a situação físico-territorial, socioeconômica e cultural de Ervália, é analisada também sua inserção regional, seja em relação aos municípios vizinhos, o estado ou até mesmo as bacias hidrográficas em que se situa.

O diagnóstico técnico das infraestruturas de saneamento básico existente em Ervália teve como objetivo analisar os aspectos técnico, operacional, institucional, jurídico e econômico-financeiro, tanto para sede quanto para distritos, povoados e eventuais aglomerações urbanas beneficiadas pelos serviços de saneamento. Assim como é previsto na Lei do Saneamento, o levantamento de campo foi



realizado para os quatro componentes, ou seja, abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas. Os técnicos da Vallenge, apoiados pelos integrantes dos Comitês de Coordenação e de Execução, visitaram as unidades responsáveis pela operacionalização do saneamento municipal e coletaram informações necessárias para descrição dos sistemas. No que se refere à limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, cabe salientar que as informações solicitadas no período do levantamento de campo estão compatíveis com o que é exigido na Lei Federal nº 12.305/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), uma vez que o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos é contemplado no presente trabalho. Logo, são abordados além dos resíduos sólidos domiciliares e de limpeza pública, outros resíduos de fontes geradoras como indústrias, serviços de saúde e demais descritos nessa lei federal.

Conforme previsto no Produto 2 – Plano de Comunicação e Mobilização Social, a primeira oficina, denominada Oficina de Leitura Comunitária, teve como objetivo identificar e registrar os problemas relativos à prestação dos serviços públicos de saneamento básico. A percepção social sobre o saneamento municipal foi capturada através de atividades dinâmicas e participativas contempladas na oficina.

Com base nessa interação técnico-social, legitimam-se as informações sobre a realidade do saneamento municipal, levantar os déficits e definir orientações preliminares para a solução dos problemas de saneamento no município, dentro do escopo e alcance do PMSB.

2 CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

Entre os aspectos considerados neste capítulo, estão o histórico, a localização, as características socioeconômicas e os aspectos físicos e ambientais.

As tendências de expansão e as perspectivas de desenvolvimento, serão apresentadas em produtos posteriores, notadamente nas proposições.

2.1 HISTÓRICO – FORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

O Município de Ervália está situado no Estado de Minas Gerais, e nasceu a partir da entrada da Bandeira de Antônio Rodrigues Arzão por volta de 1639 primeiramente no município de Rio Casca e se espalhando para outros municípios. O pequeno povoado deu origem a partir da procura por ouro e de terras férteis pelos colonos. O povoado recebeu o nome de Capela Nova e com o passar dos anos e o desenvolvimento da população, passou a ser chamado de Ervália.

São apresentados na sequência (Figura 1 e Figura 2) dois marcos históricos do município reconhecidos como símbolos pela população.



FIGURA 1 – IGREJA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 2 – CEMITÉRIO (FONTE: VALLENGE, 2014)

Através do decreto Lei Estadual nº 1.058, de 12 de novembro de 1943, o nome do município foi alterado de Erval para Ervália, sendo constituído apenas de distrito sede.

2.2 LOCALIZAÇÃO E CARACTERÍSTICA URBANA

A infraestrutura em saneamento faz parte do sistema viário, incluindo vias de acesso ao município, bem como outras características que são aqui apresentadas.

2.2.1 Localização e Acessos

O Município de Ervália possui área de unidade territorial de 357,489 km² (IBGE, 2010) estando inserido na mesorregião da Zona da Mata Mineira e microrregião Ponte Nova, a sudeste do Estado de Minas Gerais, por sua vez pertencente à região sudeste brasileira. Localiza-se nas coordenadas: Latitude 20°50'24" S e Longitude 42°39'26" W. Sua altitude em relação ao nível do mar é de 730 metros no ponto central da cidade, sendo que a cota mais baixa do município localiza-se no Foz do Ribeirão do Turvão com 680 metros e o ponto culminante ocorre na cabeceira do córrego Dom Viçoso com 1.780 metros. O fuso horário é UTC-3.

Os municípios limítrofes são: Araponga, Canaã, São Miguel do Anta, Coimbra, São Geraldo, Guiricema, São Sebastião da Vargem Alegre, Muriaé, Miradouro e Rosário da Limeira (Figura 3).

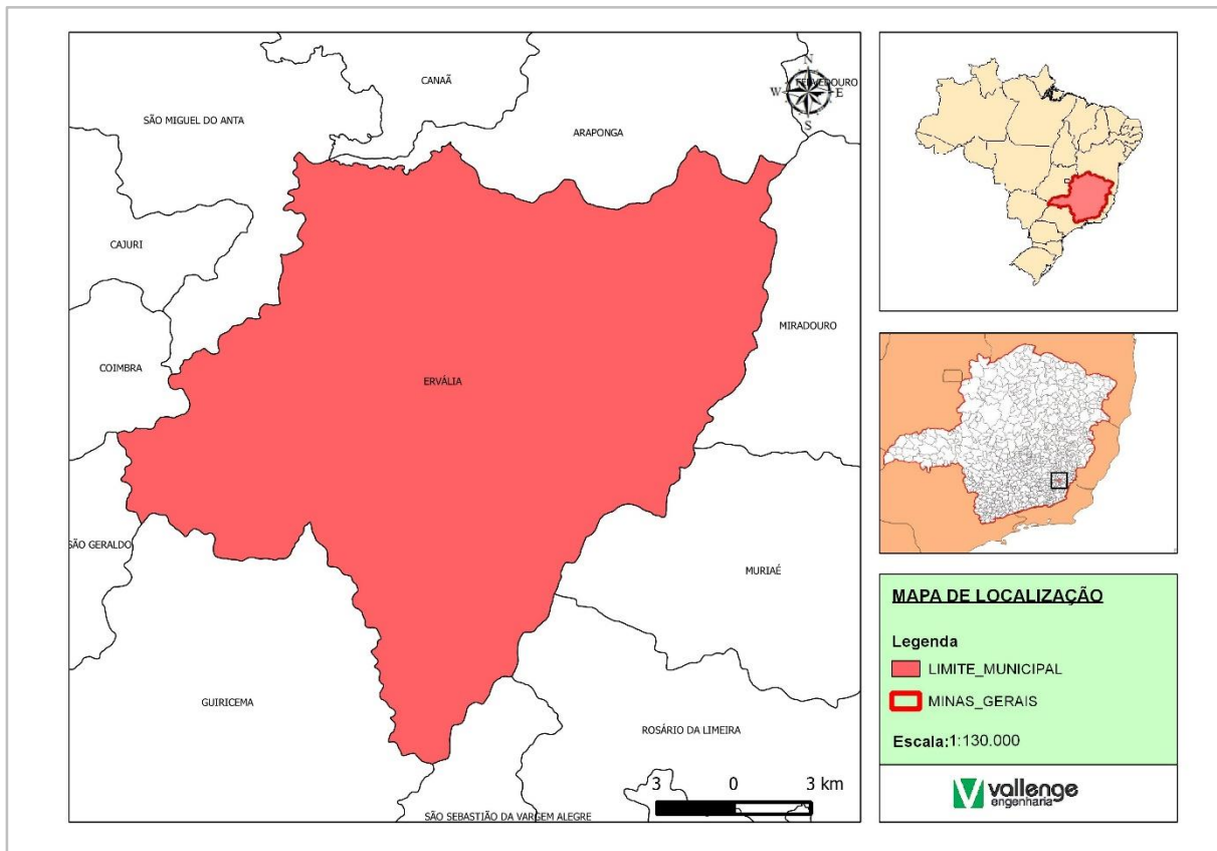


FIGURA 3 – LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

A principal rodovia federal de acesso ao município de Ervália é a BR-356 e a principal rodovia estadual é a MG-366 (Figura 4). Em relação à distância entre os grandes centros, considerando o menor trajeto em rodovias federais ou estaduais, encontra-se a 265 km de Belo Horizonte, 370 km do Rio de Janeiro, 665 km de São Paulo, 995 km de Brasília e 375 km de Vitória.

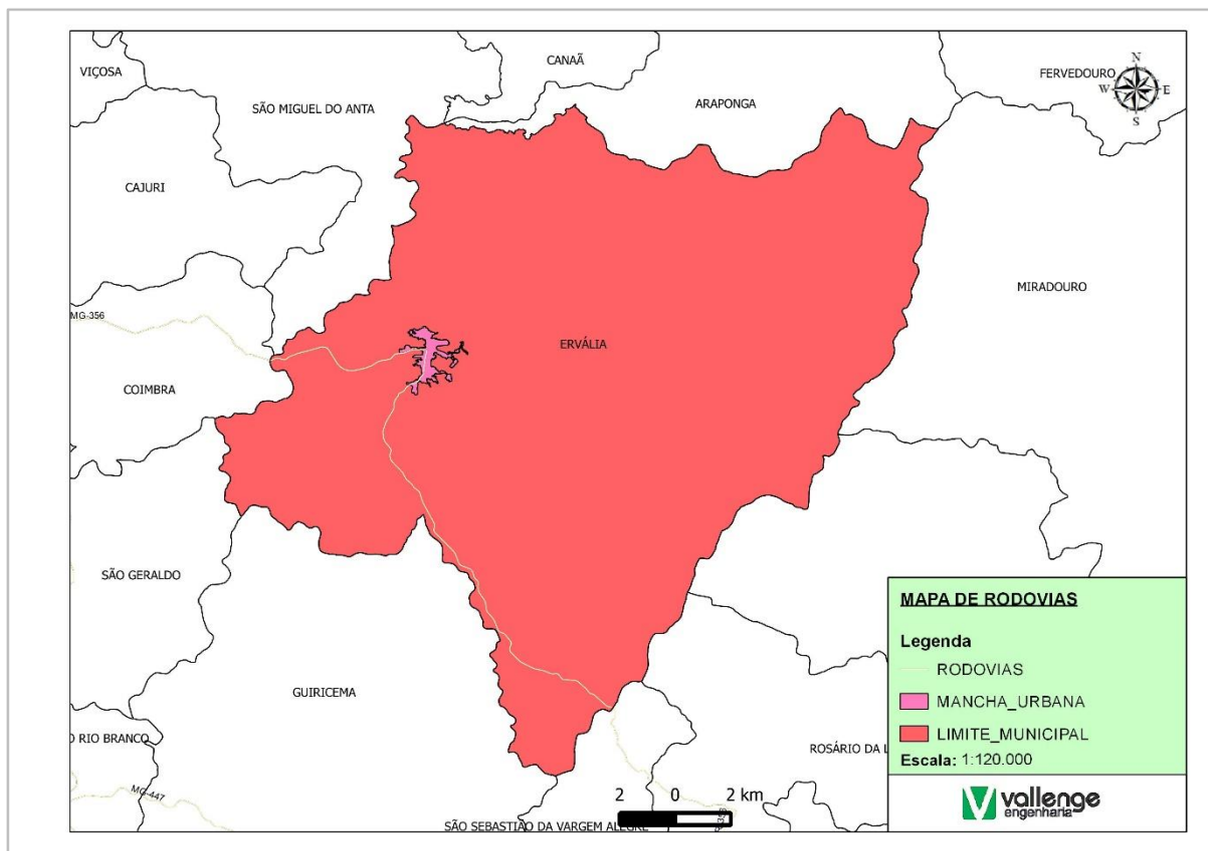


FIGURA 4 – ACESSO AO MUNICÍPIO (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

2.2.2 Infraestrutura Local

O conjunto de serviços e instalações necessários para o bom funcionamento e desenvolvimento de uma comunidade ou sociedade é conhecido como infraestrutura urbana.

O município de Ervália, conta com uma malha viária de 28,87 km de vias pavimentadas, calculado por meio de sistema de informações geográficas. No ano de 2012, Ervália possuía uma frota com 3.122 automóveis, 303 caminhões, 3.486 motocicletas e 40 ônibus (IBGE, 2012).

A companhia responsável por distribuir energia elétrica aos domicílios de Ervália é a CEMIG (Companhia Energética de Minas Gerais). Segundo o Censo 2010, 5.676 residências recebem os

serviços prestados pela concessionária, enquanto 8 não recebem o mesmo atendimento. A distribuição de energia elétrica por domicílios encontra no Quadro 1.

Com medidor		Sem Medidor	De Outra Fonte
Comum a mais de Um Domicílio	De Uso Exclusivo		
319	5.272	85	6

QUADRO 1 – CONDIÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)

No que se refere à habitação, considerando tanto a zona urbana quanto a rural, Ervália possui 6.963 domicílios, sendo 6.956 particulares e 7 coletivos (IBGE,2010).

É necessário que o conceito de habitação não se restrinja apenas à unidade habitacional, mas que seja considerado também o seu entorno, aumentando, assim, a qualidade de vida no espaço urbano. No município de Ervália, durante o Censo Demográfico (2010), foram coletadas informações referentes às características urbanísticas do entorno dos domicílios particulares permanentes em áreas urbanas com ordenamento regular por forma de abastecimento de água. Os dados são apresentados no quadro a seguir (Quadro 2).

	Arborização (und)	Calçada (m)	Identificação do logradouro (und)	Iluminação pública (und)	Meio-fio/guia (m)	Rampa para cadeirante (und)
Existe	440	2.462	1.936	3.014	2.827	6
Não existe	2.598	576	1.102	24	211	3.032

QUADRO 2 – CARACTERÍSTICAS URBANÍSTICAS POR DOMICÍLIO (FONTE: IBGE, 2010)

2.2.3 Infraestrutura Social

Conforme informado no roteiro de mobilização social, o município de Ervália possui 14 organizações capazes de conscientizar e sustentar a dinâmica social, a saber: Secretaria Municipal de Saúde, Médicos, Secretaria Municipal de Educação, Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo, Secretaria de Ação Social, Igrejas, Conselhos Comunitários, Sindicato dos Trabalhadores Rurais, as associações dos bairros e o Conselho Tutelar, Rádio Comunitária, o Jornal Local e o Site da Prefeitura.

Na área da saúde, a infraestrutura social conta com sete Unidades Básica de Saúde, um Hospital Geral, um Posto de Saúde, duas Unidades de Serviços de Apoio de Diagnose e Terapia.

Ervália também dispõe de 34 entidades sem fins lucrativos e 23 fundações privadas e associações sem fins lucrativos.

A Igreja Matriz assim como o Cemitério Municipal são marcos na história da cidade, com isso nota-se a forte influência da religião entre os moradores de Ervália. No quadro abaixo (Quadro 3) verifica-se os resultados da pesquisa sobre religião obtidos pelo IBGE.

Religião	Católica apostólica romana	Evangélicas	Espírita	Umbanda e Candomblé	Sem religião	Outras
População (Habitantes)	16.550	948	73	-	199	176

QUADRO 3 – RELIGIÃO POR PESSOA RESIDENTE (FONTE: IBGE, 2010)

2.3 ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

A partir das características regionais como a dinâmica populacional, a forma como os setores da economia se comportam, além de aspectos como saúde, educação e saneamento, aqui se apresentam as tipicidades locais.

2.3.1 População e Índices de Crescimento

A expansão urbana no Brasil durante o período das décadas de 1940 a 1970 foi muito intensa. Rapidamente o país deixou de ser rural e tornou-se urbano. As áreas urbanas não se prepararam para receber esse enorme contingente populacional. A política de incentivo do governo federal à organização do espaço urbano, e fundamentalmente para a alteração da dinâmica de organização do espaço rural com o desenvolvimento industrial, resultou na alteração significativa e ocupação da terra (MARDERGAN, 2013).

No período entre 1970 e 1980, cerca de 20% da população brasileira mudaram de municípios de origem. Um contingente bastante significativo passou a morar em áreas urbanas, principalmente depois dos anos 60; estima-se que cerca de 30 milhões de pessoas deixaram a área rural em direção às áreas urbanas entre 1960 e 1980 (ANTICO, 1997).

Em função dessa nova fórmula de mobilidade espacial e do desenvolvimento urbano e industrial, as ocupações foram acontecendo desprovidas de planejamento setorial e zonas de expansão, ganhando um padrão de urbanização disperso e fragmentado (OJIMA, 2007). Aconteceram ocupações muitas vezes em áreas impróprias, nas proximidades de rodovias, cursos d'água, áreas sujeitas a deslizamentos etc. Houve como que um desleixo quanto à forma de ocupação urbana, mesmo que já existisse a lei 6766/76. Pouco se fiscalizou para evitar a ocupação irregular de áreas institucionais ou de preservação, de forma que margens de rios, entre outros locais, foram ocupadas, totalmente desprovidas de infraestrutura. Conseqüentemente, esse fenômeno se refletiu em toda a infraestrutura urbana, particularmente no saneamento, objeto deste plano.

De acordo com dados do Censo de 2010, a população total de Ervália é de 17,946 habitantes, sendo 9.470 habitantes residentes na área urbana e 8.476 habitantes na área rural, ou seja, 47% do total. O Quadro 4 apresenta a evolução populacional do município, tomando-se como base os censos e contagem do IBGE entre os anos de 1970 e 2010.

Ano	População Total (habitantes)	População Urbana (habitantes)	População Rural (habitantes)
1970	13.183	3.272	9.911
1980	13.335	3.519	9.816
1991	15.551	5.034	10.517
2000	17.252	7.560	9.692
2010	17.946	9.470	8.476

QUADRO 4 – EVOLUÇÃO POPULACIONAL (FONTE: IBGE, 2010)

O município já passou pela fase mais aguda de imigração interna, onde a população rural mudou para a área urbana (entre 2000 e 2010), conforme demonstrado no Quadro 4. É um fenômeno comum a outros municípios brasileiros no mesmo período. Há tendência nacional de estabilização da população rural em função da exiguidade de rendimento ou oportunidade de emprego, levando ao aumento da população urbana.

2.3.2 Características Demográficas

Em relação às características demográficas de Ervália, as mulheres constituem 41% dos 17.946 habitantes do município. A maior parte da população, de ambos os sexos, é composta por pessoas da faixa etária entre 30 e 60 anos que representa 38% da população (Figura 5).

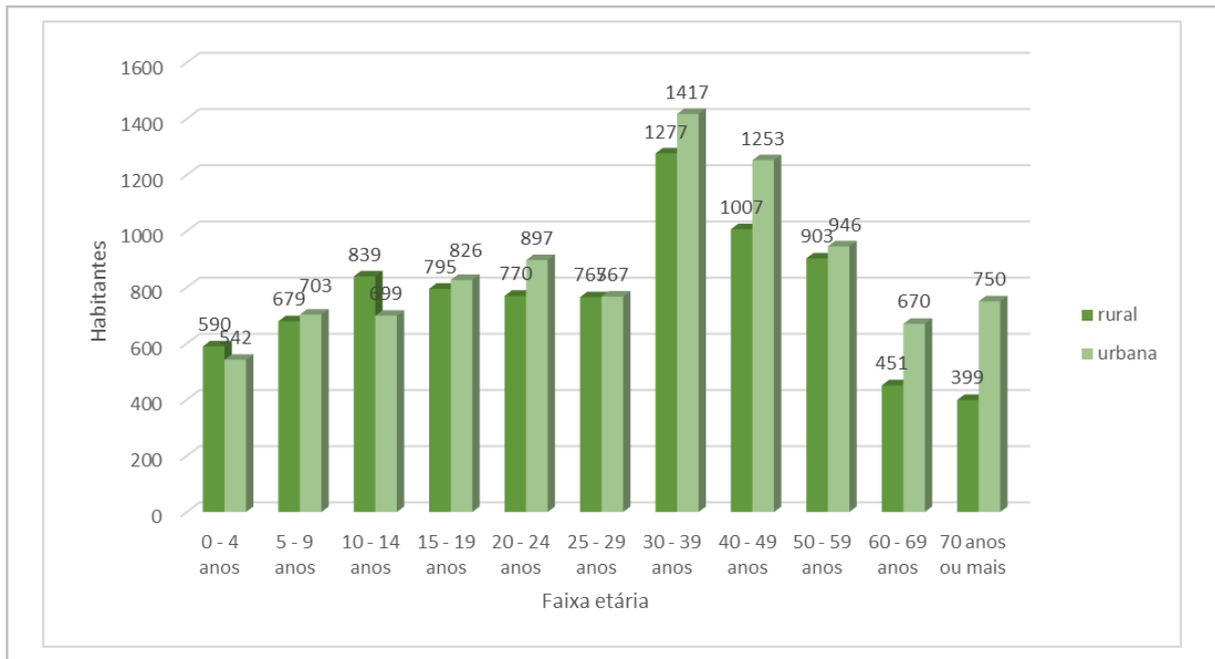


FIGURA 5 – DEMOGRAFIA RURAL E URBANA POR FAIXA ETÁRIA (FONTE: IBGE, 2010)

O valor do rendimento nominal médio mensal per capita dos domicílios está no Quadro 5, e demonstra a capacidade de aquisição de bens e serviços dos moradores do domicílio. Esse valor é importante como referência para verificar se a população tem capacidade de arcar com os custos dos serviços de saneamento.

	Área Urbana	Área Rural
Valor Médio Mensal (R\$)	619,08	338,33

QUADRO 5 – RENDIMENTO NOMINAL MÉDIO MENSAL PER CAPTA DOS DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)

Conforme consta no quadro, o rendimento médio mensal dos domicílios da área urbana é 45% maior do que o rendimento médio mensal dos domicílios da área rural. Desta forma, fica evidente que os segmentos sociais da área urbana contam com melhores condições monetárias.

2.3.3 Índice de Desenvolvimento Humano e Taxa de Pobreza

O Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento - PNUD, órgão da ONU que tem por mandato promover o desenvolvimento, define IDH como Índice de Desenvolvimento Humano. Este índice varia de 0 (nenhum desenvolvimento humano) a 1 (desenvolvimento humano total), sendo que as regiões com IDH de 0,500 a 0,799 são consideradas de desenvolvimento humano médio.

Para a obtenção desses valores, é levado em consideração a educação (IDH-E), longevidade (IDH-L) e o produto interno bruto per capita (IDH-R). O IDH do município de Ervália no ano de 2010 foi de 0,625, ou seja, de desenvolvimento humano médio, conforme a classificação mencionada. Em termos comparativos, destaca-se que o IDH de Ervália é inferior ao IDH médio do estado de Minas Gerais igual a 0,731.

Os indicadores de pobreza representam o percentual de habitantes que estão abaixo da linha da pobreza, ou seja, possuem renda domiciliar per capita igual ou inferior a meio salário mínimo.

Esses indicadores pautam a literatura internacional da pobreza e bem-estar social, disponibilizados a partir da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD).

Do ponto de vista dos indicadores de pobreza e desigualdade, o município apresenta os seguintes valores demonstrados no quadro abaixo (Quadro 6).

Incidência da Pobreza (%)	Incidência da Pobreza Subjetiva (%)
32,52	35,28

QUADRO 6 – INDICADORES DE POBREZA (FONTE: IBGE, 2003)

Segundo o IBGE (2010) a pobreza absoluta é medida a partir de critérios pré-definidos, sendo considerada pobre a pessoa que não consegue ter acesso a uma cesta alimentar, e a bens mínimos fundamentais a sobrevivência. A pobreza subjetiva é decorrente da percepção das pessoas sobre suas próprias condições de vida.

Observando-se os dados do Quadro 6, a incidência de pobreza de Ervália atinge aproximadamente 5.836 habitantes de um total de 17.946.

Para verificar se a distribuição de rendimentos foi uniforme entre os domicílios ou desigual, recorre-se ao uso de indicadores sintéticos. O IBGE utiliza o Índice de Gini que varia entre zero e um, sendo 0 (zero) o caso de uma sociedade perfeitamente igualitária e 1 (um) o caso no qual apenas um indivíduo recebe toda a renda da sociedade.

Anos	1991	2000	2010
Índice de Gini	0,56	0,68	0,46

QUADRO 7 – INDICADORES DE DESIGUALDADE (FONTE: IBGE, 2010)

2.3.4 Economia e Investimentos

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

A agropecuária corresponde a aproximadamente 14% do produto interno bruto da região hidrográfica onde se insere o município de Ervália. Conforme mencionado no Plano de Ação de Recursos Hídricos da Unidade de Planejamento e Gestão D01 (2010), a unidade onde se situa o município (UPGRH D01) contava, no ano de 2006, com pouco mais de 88 mil hectares de área plantada com lavouras permanentes e 134 mil hectares de lavouras temporárias.

A cafeicultura mostra-se como um dos nos serviços agropecuários predominantes na região em que se insere o município de Ervália. O Quadro 8 representa o volume total de café produzido no Brasil, nos anos 1960, 1970, 1980 e 1990, com destaque para três Estados, São Paulo, Paraná e Minas Gerais que juntos participaram com um percentual considerável da produção nacional. Verifica-se que Minas Gerais mais que duplicou a produção física de café e proporcionalmente apresentou um aumento de 121,41% no período entre 1960 e 1990. O déficit de produção, verificado entre os anos 1960 e 1970, deve-se ao impacto das políticas de erradicação.

	1960		1970		1980		1990	
	Produção (t)	%						
São Paulo	1.296.577	29,87%	853.333	35,66%	1.021.881	34,63%	531.317	17,64%
Paraná	1.951.929	44,96%	1.074.667	44,91%	493.726	16,73%	417.109	13,85%
Minas Gerais	510.693	11,76%	242.667	10,14%	903.364	30,61%	1.130.754	37,54%
Total 3 Estados	3.759.199	86,59%	2.170.667	90,70%	2.418.971	81,98%	2.079.180	69,03%
Brasil	4.341.279	100,00%	2.393.153	100,00%	2.950.786	100,00%	3.012.145	100,00%

QUADRO 8 – PARTICIPAÇÃO DE MINAS GERAIS NA PRODUÇÃO BRASILEIRA DE CAFÉ (FONTE: CBH – RIO DOCE, 2010)

A economia do município está baseada especialmente no setor de serviços (setor terciário) e agropecuária (setor primário), tendo a indústria (setor secundário) uma menor participação no valor adicionado total do município, conforme dados constantes no site do IBGE.

De acordo com dados publicados pelo IBGE (2011), o município tem 26% de seu valor adicionado proveniente da agropecuária; 11% proveniente da indústria, 59% proveniente de serviços e 4% proveniente de impostos (Figura 6). Os valores adicionados em reais para cada setor encontram-se apresentado no Quadro 9. Gráfico de pizza

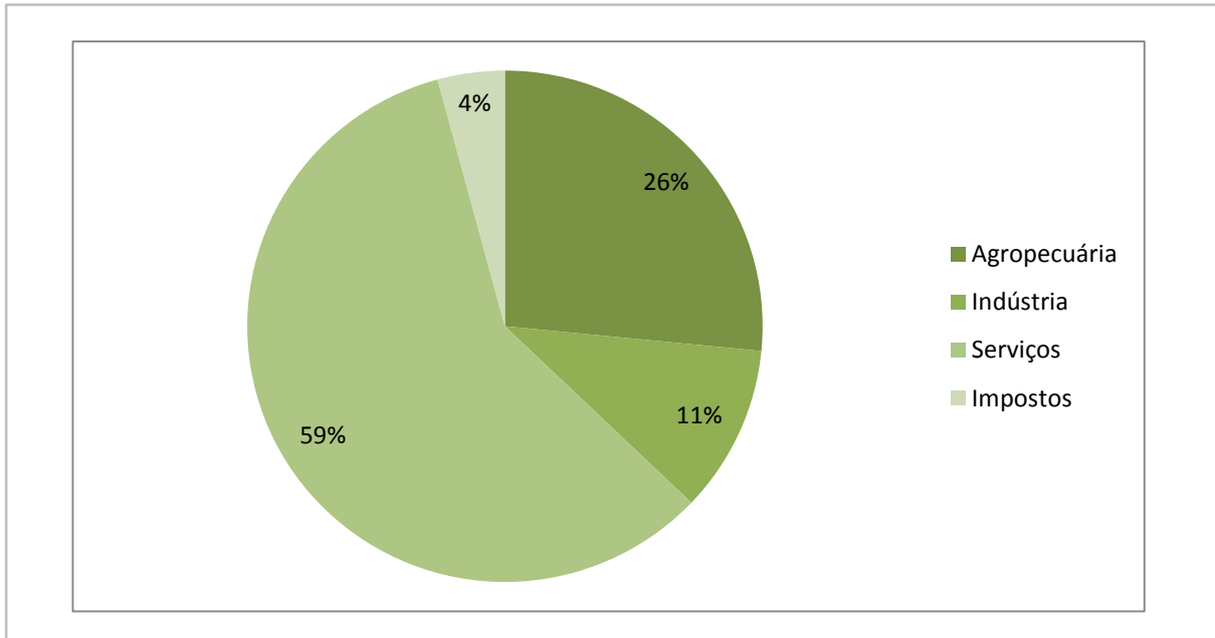


FIGURA 6 – VALOR ADICIONADO POR SETOR (%) (FONTE: IBGE, 2011)

Agropecuária	Indústria	Serviços	Impostos	Total
45.091.000,00	17.969.000,00	99.663.000,00	7.160.000,00	169.883.000,00

QUADRO 9 – VALORES ADICIONADOS POR SETOR (R\$) (FONTE: IBGE, 2011)

Há atualmente no município 414 empresas, além do setor terciário, empregando 1.769 pessoas, com rendimento médio igual a 1,6 salários mínimos.

De acordo com o Sistema Integrado de Monitoramento de Convênios (SISMOC), o município de Ervália possui contratos com a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) para aplicação de recursos no setor de saneamento. Destaca-se que esses investimentos são necessários para ampliação dos serviços existentes e atendimento às metas de universalização.

Segundo publicação do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS) do ano de 2011, o valor total de despesas com os serviços de água e esgoto foi equivalente a R\$ 1.335.312,68 (um milhão, trezentos e trinta e cinco mil, trezentos e doze reais e sessenta e oito centavos).

2.3.5 Educação

Segundo informações do Censo 2010 (IBGE), a parcela da população alfabetizada é de 14.400, enquanto a de analfabetos é de 3.546 habitantes.

Em Ervália existem dezenove centros educacionais, sendo três escolas de nível Pré-escolar, quatorze escolas de nível Fundamental e duas escolas de nível Médio.

No Quadro 10 a seguir, é possível observar o número de indivíduos por faixa etária que frequentam um curso conforme o nível educacional no ano de 2010.

Nível educacional \ Faixa etária (anos)	Faixa etária (anos)									Total
	0 a 4	5 a 9	10 a 14	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 39	40 a 49	50 ou mais	
Pré-escolar, Creche e Classe de alfabetização	195	414	44	-	-	-	-	-	-	653
Alfabetização de jovens e adultos	-	-	-	16	-	-	-	-	11	27
Regular do ensino fundamental	5	849	1.297	324	44	6	4	-	-	2.529
Educação de jovens e adultos do ensino fundamental	-	-	39	53	13	11	16	16	26	174
Regular do ensino médio	-	-	15	491	14	11	11	-	-	542
Educação de jovens e adultos do ensino médio	-	-	-	38	16	6	24	-	-	84
Pré-vestibular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Superior de graduação	-	-	-	58	149	41	33	21	26	328
Especialização de nível superior, Mestrado e Doutorado	-	-	-	-	-	11	5	-	-	16

QUADRO 10 – NÍVEL EDUCACIONAL DA POPULAÇÃO POR FAIXA ETÁRIA (FONTE: IBGE, 2010)

2.3.6 Saúde e Saneamento

Ervália conta com 10 estabelecimentos de saúde, sendo 8 públicos e 2 privados. Além dos pontos de atendimento, o município conta também com especialidades como: Assistência Social, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Odontologia e Psicologia (IBGE,2010).

O Quadro a seguir mostra os indicadores de saúde do município de Ervália no ano de 2008. Esses dados se referem às condições básicas de vida e, indiretamente, ao desenvolvimento da cidade em si.

Estatísticas vitais e saúde	População (Habitantes)
Número de nascidos vivos	277
Mortalidade infantil – menores de 1 ano	5
Mortalidade infantil – menores de 28 dias	4

QUADRO 11 – INDICADORES DE SAÚDE (FONTE: MINISTÉRIO DA SAÚDE – DATASUS, 2008)

De maneira geral, boa parte das doenças que afetam a população está intrinsecamente relacionada aos problemas sanitários como o consumo de água de má qualidade; a falta de coleta e disposição inadequada dos esgotos e a ausência do controle de vetores transmissores de doenças.

O Quadro 12 exibe os indicadores das internações por doenças relacionadas ao saneamento ambiental inadequado e internações por doenças de veiculação hídrica durante o período de 2000 a 2011 (Índice Mineiro de Responsabilidade Social, 2013). Fica evidente a relativa variação dos casos de internações hospitalares e, desta forma, uma instabilidade nas condições sanitárias do município.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Internações por doenças relacionadas ao saneamento ambiental inadequado (%)	6,65	6,32	5,39	5,31	4,02	3,4	4,29	2,12	2,18	1,38	1,56	2,73
Internações por doenças de veiculação hídrica (%)	6,52	2,26	5,39	5,31	1,07	3,48	4,31	2,21	2,84	1,75	2,92	3,71

QUADRO 12 – INDICADORES SANITÁRIO (FONTE: ÍNDICE MINEIRO DE RESPONSABILIDADE SOCIAL, 2013)

Segundo levantamento realizado pelo Ministério da Saúde no ano de 2009, no município de Ervália, a incidência de internações vinculadas as doenças infecciosas e parasitárias foi predominante em crianças de 1 a 9 anos (Quadro 13).

Causa	Faixa etária							
	Menor 1	1 a 9	10 a 19	20 a 49	50 a 64	65 e mais	60 e mais	Total
Doenças infecciosas e parasitárias	13,3	21,2	-	2	3,9	4,2	4	3,3

QUADRO 13 – INTERNAÇÕES (%) POR FAIXA ETÁRIA (FONTE: MINISTÉRIO DA SAÚDE - DATASUS, 2008)

É importante salientar que para as águas de abastecimento público são determinadas diversas características que indicam as condições de qualidade e potabilidade por meio de suas propriedades físicas, químicas e biológicas. Esse controle é realizado seguindo os critérios estabelecidos pelo Ministério da Saúde.

A seguir, o Quadro 14 expõe informações sobre as análises realizadas pela prestadora de serviços no município referentes ao ano de 2011. Desta forma, os padrões de potabilidade seguiram os limites estabelecidos pela Portaria nº 518/2004, que foi revisada e atualizada, sendo publicado em dezembro de 2011 a nova Portaria nº 2914/2011.

	Mínimo exigido pela Portaria 518/04 (Amostras/ano)	Quantidade analisada (Amostras/ano)	
		Fora do padrão	Total
Cloro residual	2.746	0	3.200
Turbidez	2.446	1	2.900
Coliformes Totais	420	-	420

QUADRO 14 – ANÁLISES DE POTABILIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO (FONTE: SNIS, 2011)

Conforme demonstrado no Quadro acima, o número mínimo de amostras por ano exigido para os parâmetros cloro residual e turbidez foi realizado além do determinado. Já as análises de Coliformes Totais, não apresentaram resultados para microrganismos patogênicos.

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), através do Censo Demográfico do ano de 2010, realizou pesquisa sobre as características dos domicílios tanto urbanos quanto rurais de municípios brasileiros. Nessa pesquisa, foram abordadas questões relativas ao saneamento básico.

Com relação ao abastecimento de água, verifica-se que, no município de Ervália, a maior parte dos domicílios é abastecida com água proveniente da rede geral de distribuição, 59% (Quadro 15).

Município / Distritos	Abastecimento de Água por Domicílios					
	Rede geral de distribuição		Poço ou nascente na propriedade		Outra	
Ervália	3.364	59%	1.770	31%	556	10%
Ervália	3.364	59%	1.770	31%	556	10%

QUADRO 15 – ABASTECIMENTO DE ÁGUA POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)

O esgotamento sanitário do município ocorre, em sua maioria (51%), por meio da rede geral de coleta, ou seja, os efluentes líquidos provenientes dos domicílios são interligados a sistemas de coleta que conduz o volume bruto coletado diretamente ao corpo receptor (Quadro 16).

Município / Distritos	Esgotamento Sanitário por Domicílios						Não tinham banheiro	
	Rede geral de esgoto		Fossa séptica		Outro			
Ervália	2.923	51%	115	2%	2.643	46%	9	0%
Ervália	2.923	51%	115	2%	2.643	46%	9	0%

QUADRO 16 – ESGOTAMENTO SANITÁRIO POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)

Segundo as informações do Censo, a maior parcela dos domicílios do município possui coleta de resíduos realizada pelo serviço de limpeza público. Cabe salientar que 34% dos domicílios não especificaram qual a destinação dos resíduos produzidos, o que favorece a hipótese de que são enterrados na própria propriedade ou até mesmo queimados (Quadro 17).

Município / Distritos	Destinação de Resíduos por Domicílios						Não especificado	
	Total coletado		Diretamente por serviço de limpeza		Em caçamba de serviço de limpeza			
Ervália	3.733	66%	1.585	28%	2.148	38%	1.957	34%
Ervália	3.733	66%	1.585	28%	2.148	38%	1.957	34%

QUADRO 17 – DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS POR DOMICÍLIOS (FONTE: IBGE, 2010)

É possível notar que os órgãos provedores de dados e informações do país não dispõem de informações sobre drenagem urbana, mostrando que para esse município, assim como para a maior parte do país, a situação da infraestrutura é pouco desenvolvida e gerida.

Os índices de cobertura e destino apresentados também tornam evidente a necessidade de investimentos para alcançar o objetivo de universalização da prestação dos serviços de saneamento, aumentando a qualidade ambiental do meio da população, bem como sua saúde pública.

2.4 ASPECTOS FÍSICOS E AMBIENTAIS

Definem o meio suporte onde o território do município se desenvolve, ou seja, clima, geologia, hidrogeologia, geomorfologia, topografia, hidrografia e meio biótico.

2.4.1 Clima

O clima da área geográfica na qual se localiza o município de Ervália é Tropical de Altitude, ou seja, Zona Tropical Brasil Central. Possui distintas duas estações, uma chuvosa no verão e outra seca no inverno, portanto é considerada uma região semiúmida (Figura 7).

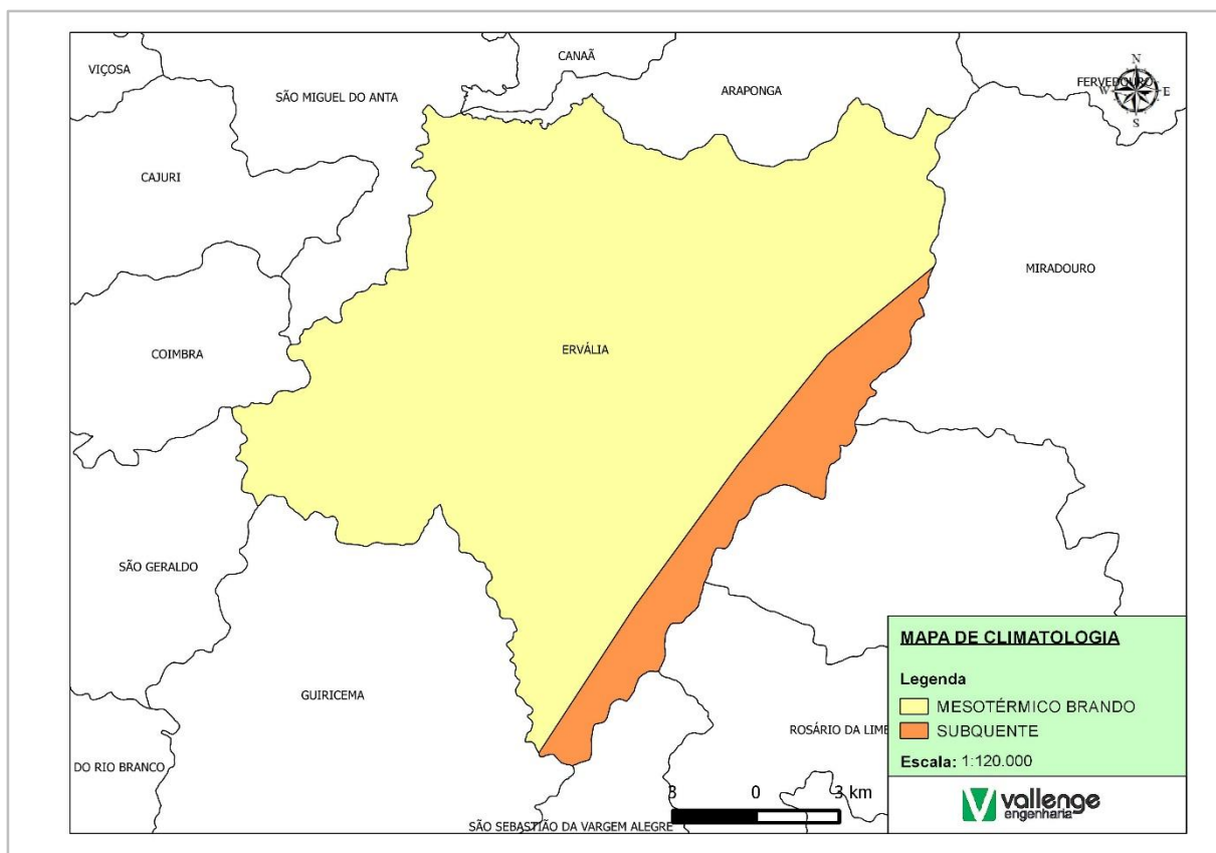


FIGURA 7– CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS DO MUNICÍPIO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

Segundo o Instituto de Desenvolvimento Integrado de Minas Gerais (2010), em Ervália, a temperatura média anual é de 20,6° C. A temperatura quente é equivalente a máxima anual de 26,4° C e a temperatura subquente equivale a mínima anual de 14,8° C, com índice pluviométrico anual próximo a 1.300 mm (Figura 8). O município apresenta ventos dominantes na direção sul – norte.

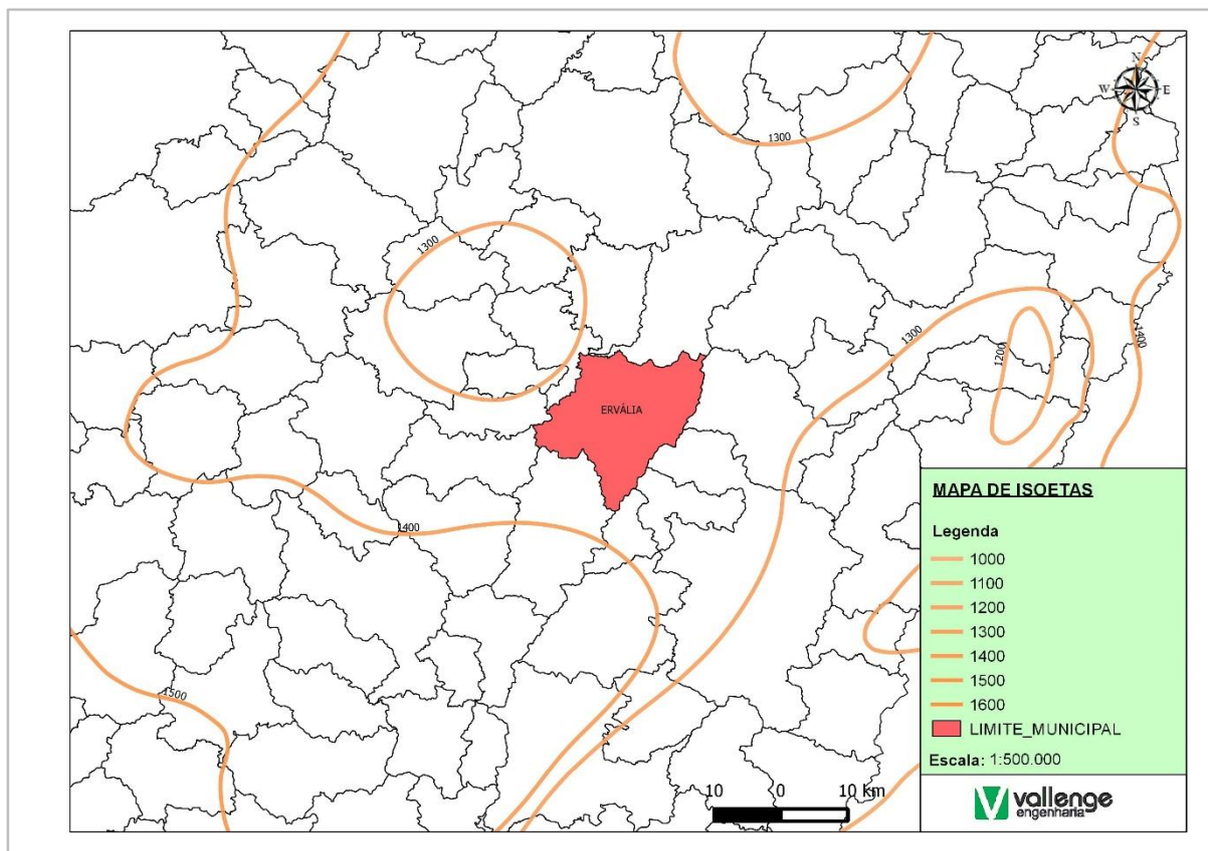


FIGURA 8 – ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS DO MUNICÍPIO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

2.4.2 Geologia

A geologia do estado de Minas Gerais é descrita nas seguintes referências principais:

- Mapa Geológico de Minas Gerais (CODEMIG, 2003);
- Mapa Geológico do Estado de Minas Gerais – Recorte da Geologia do Estado Gerado a Partir da União das Folhas do GIS – Brasil (CPRM, 2005);
- Mapa de Domínios e Subdomínios Hidrogeológicos do Brasil (CPRM, 2008).

A Figura 9 apresenta o solo predominante no município de Ervália, sendo rochas gnáissicas e sequências metamórficas.

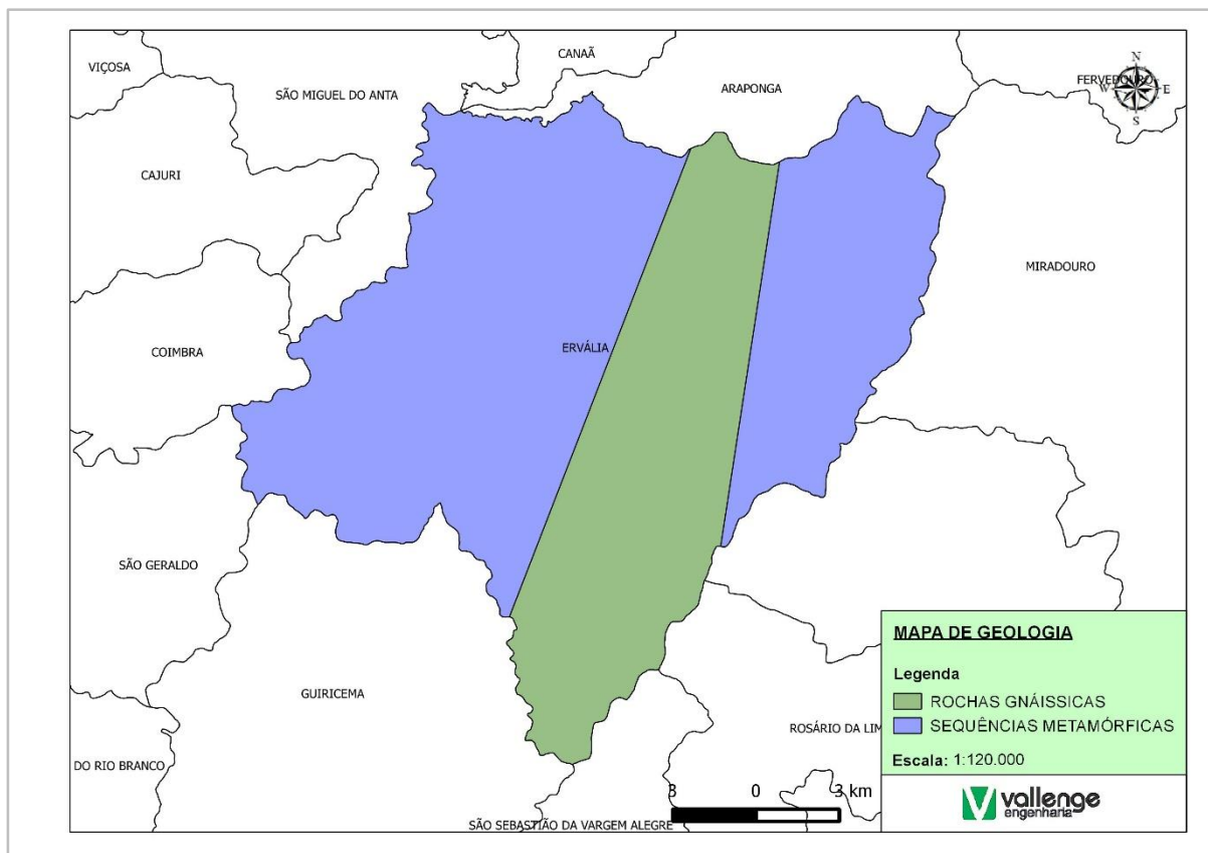


FIGURA 9 – CARACTERIZAÇÃO DO SOLO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

Na publicação “Levantamento da Geodiversidade do Estado de Minas Gerais - da CPRM”, ano 2010, verificou-se que os domínios geológicos presentes no município de Ervália são Complexos Granito-Gnaiss Migmatitos e Granulitos, Complexos granitóides deformados e Complexos granitóides muito deformados.

As rochas constituintes do Complexo Granito-Gnaiss Migmatitos e Granulitos são dotadas de heterogeneidade geomecânica e hidráulica, tanto lateral como vertical, devido às discontinuidades estruturais presentes (fraturas, falhas, dobras e bandamentos) e à diversificação mineralógica e textural intrínseca. Destaca-se que essas discontinuidades geomecânicas facilitam a ocorrência do surgimento de água e o deslocamento de lascas em taludes de corte. Positivamente ressalta-se que solos evoluídos originados dessas unidades apresentam boa capacidade de compactação, permeabilidade baixa a moderada, erodibilidade baixa, plasticidade moderada, além de bom potencial para utilização como material de empréstimo.

Os Complexos Granitoides Deformados são formados por rochas duras, de elevada resistência ao corte, isto é, de baixa permeabilidade, possuidores de boa capacidade de retenção de poluentes e resistência moderada à alteração físico-química. Apresentam um bom potencial armazenador de água subterrânea, porém por ser muito irregular, favorece o risco de contaminação desses recursos.

O domínio dos Complexos Granitoides muito Deformados exhibe um quadro morfológico relacionado aos efeitos da ação tectônica e frequentes fases erosivas, além de apresentarem rochas com descontinuidades geomecânicas e hidráulicas e, resistentes ao corte à penetração. Também manifestam bom potencial hidrogeológico e, por possuírem falhas e fraturas, tem alto potencial de contaminação dos aquíferos.

2.4.3 Hidrogeologia

As principais unidades hidrogeológicas brasileiras são descritas por CPRM, 2008, que aglutina unidades geológicas diversas em domínios hidrogeológicos principais. No município de Ervália, estão presentes os domínios Cristalino e Metassedimentos Vulcânicas.

No domínio hidrogeológico Cristalino são reunidos basicamente granitóides, gnaisses, migmatitos, básicas e ultrabásicas, que constituem o denominado aquífero fissural. Como quase não existe uma porosidade primária nestes tipos de rochas, a ocorrência de água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Dentro deste contexto, em geral, as vazões produzidas por poços são pequenas, e a água em função da falta de circulação e do tipo de rocha (entre outras razões) é, na maior parte das vezes, salinizada. Como a maioria destes litotipos ocorre geralmente sob a forma de grandes e extensos corpos maciços, existe uma tendência de que este domínio seja o que apresente menor possibilidade ao acúmulo de água subterrânea dentre todos aqueles relacionados aos aquíferos fissurais.

Outro domínio hidrogeológico presente em Ervália é denominado Vulcânicas, sendo constituído por rochas vulcânicas e metavulcânicas de baixo grau, de natureza básica a ácida. Este domínio apresenta comportamento tipicamente fissural, ou seja, porosidade secundária de fendas e fraturas. Entretanto, espera-se uma maior favorabilidade ao acúmulo de água subterrânea do que em aquíferos fissurais do tipo Cristalino ou Metassedimentos/Metavulcânicas, por exemplo.

Na Figura 10, é apresentado o mapa de domínios hidrogeológicos do município de Ervália.

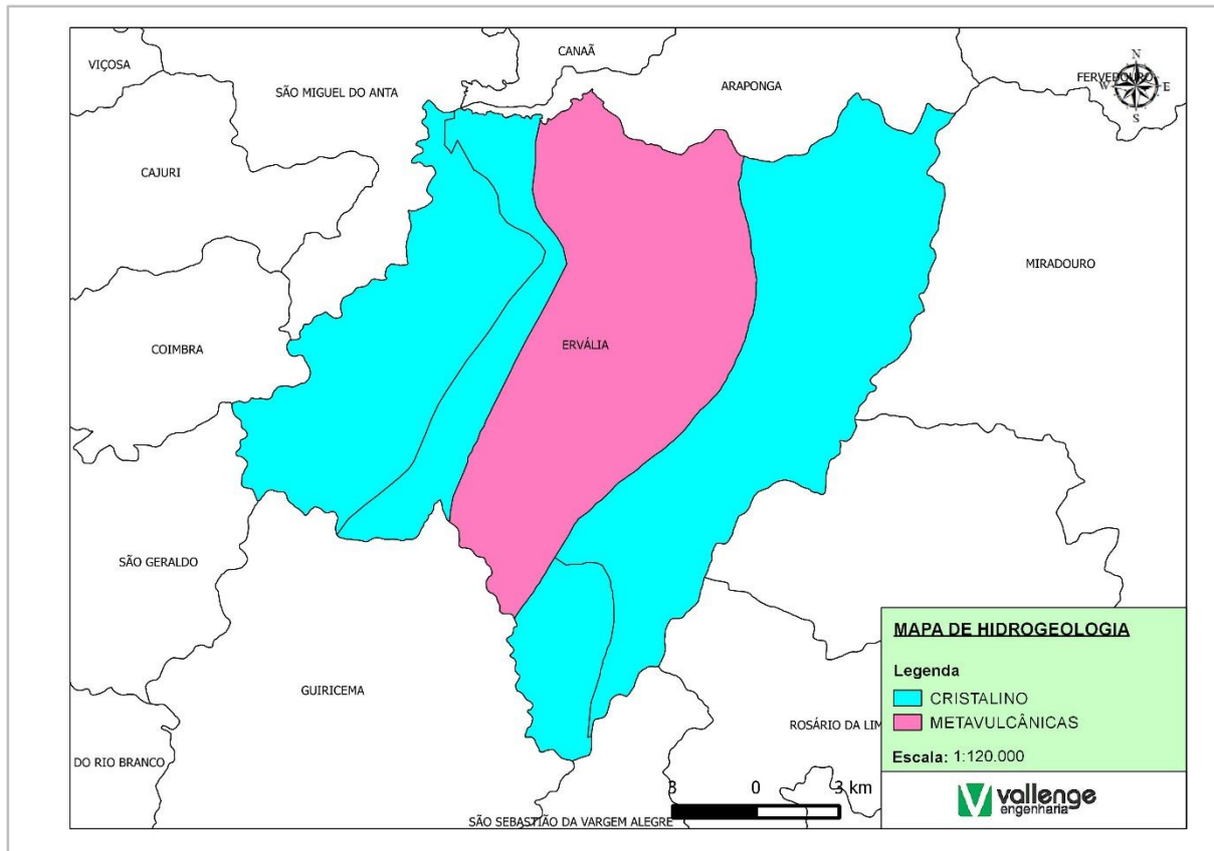


FIGURA 10 – DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS DO MUNICÍPIO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

Na prática, para se conhecer variações litológico-estruturais e hidrogeológicas locais entre as unidades e domínios observados anteriormente, bem como eventuais zoneamentos hidrogeológico-hidrogeoquímicos, seria necessário efetuar estudos de detalhamento.

2.4.4 Geomorfologia e Topografia

A geomorfologia verifica a gênese e a evolução das formas de relevo sobre a superfície da Terra resultantes dos processos atuais e pretéritos ocorridos a partir das condicionantes litológicas ou tectônicas.

Na região do município de Ervália, conforme mencionado no Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Doce, evidenciam-se os processos de dissecação fluvial com predominância das formas de cristas e colinas e, acumulação em forma de planície fluvial e cones coluviais. Esses sistemas resultaram do entalhamento linear promovido pela drenagem de diferentes ordens de grandeza. Os processos de dissecação fluvial agiram em duas etapas: durante o período Terciário-Quaternário, sob condições climáticas úmidas que dissecaram os planaltos e, posteriormente, os climas semiáridos do Pleistoceno permitiram o alargamento dos vales por processos de

pedimentação, originando assim a superfície de aplainamento pleistocênica que caracteriza as depressões. Outra intervenção atuante sobre os processos de evolução do relevo, principalmente a depressão, é a movimentação das placas tectônicas.

A segunda etapa corresponde ao processo de dissecação da superfície aplainada mais rebaixada, ou seja, um retrabalhamento das formas nos compartimentos mais elevados do relevo. As colinas e cristas são duas das formas mais frequentes na área.

As formas de acumulação envolvem as áreas de depósitos dedríticos não consolidados ao longo dos rios, constituindo as várzeas e os terraços e os vales colmatados por cones coluviais e rampas de colúvio. Estudos do período Quaternário identificaram diferentes gerações de rampas de colúvio sendo, as mais recentes, correlacionadas aos terraços holocênicos, cujos depósitos se acham interdigitados com os sedimentos coluviais.

A figura abaixo (Figura 11) apresenta o estudo da unidade geomorfológica presente em Ervália.

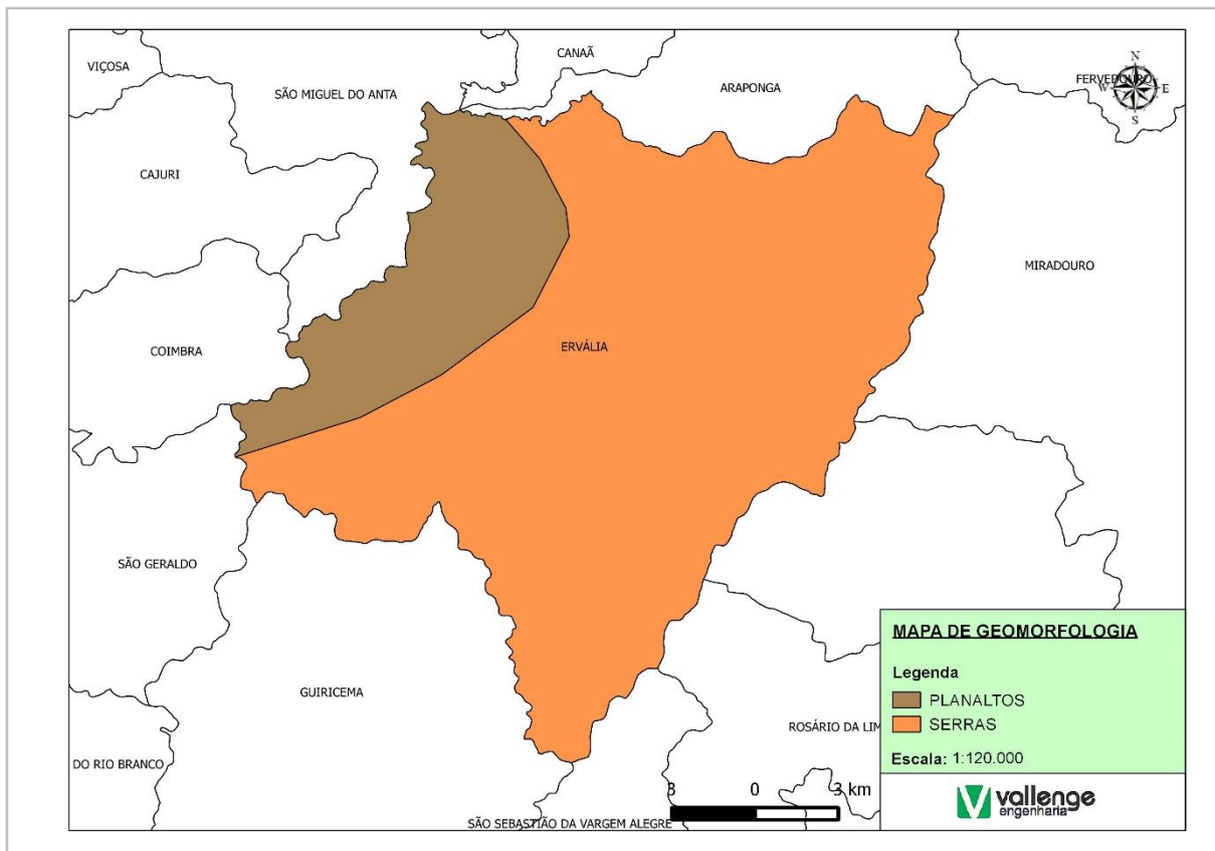


FIGURA 11 – COMPARTIMENTOS DE RELEVO DO MUNICÍPIO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

A região central do município, apresenta dominância de serras, denominada Serras da Mantiqueira/Caparaó, ou seja, um relevo acidentado, elaborado em rochas diversas, formando cristas e cumeadas ou bordas escarpadas de planaltos, onde se encontra o ponto de cota mais alta de Ervália.

Na região noroeste de Ervália há ocorrência de planaltos, denominado Planalto dos Campos das Vertentes, sendo caracterizados pelo conjunto de relevos planos ou dissecados, de altitudes elevadas e, limitados, pelo menos em um lado, por superfícies mais baixas, onde os processos de erosão superam os de sedimentação. É nesse espaço que se deu a expansão do município e, atualmente, situa-se a mancha urbana.

2.4.5 Recursos Hídricos

Neste capítulo será tratado a fisiografia de Ervália e os recursos hídricos do município, sendo subdivididos em dois aspectos, qualitativo e quantitativo.

A. Fisiografia

O município de Ervália possui em seu território os rios Casca e dos Bagres, o ribeirão Turvão e os córregos Jetiboca, Turvãozinho e Taboa como principais cursos d'água. O rio Casca nasce no município de Ervália e tem como principal afluente o rio Santana. No seu trecho baixo configura-se a divisa entre os municípios de Rio Casca e São Pedro dos Ferros, até desaguar no rio Doce.

O rio dos Bagre nasce no município de Ervália e desagua no córrego Silvério.

O ribeirão Turvão tem sua nascente no município de Ervália e desagua na divisa entre os municípios de Canaã e São Miguel do Anta no rio Casca.

O córrego Jetiboca tem sua nascente no município de Ervália e desagua no rio Casca.

O córrego Turvãozinho nasce no município de Ervália e desagua no ribeirão Turvão.

O córrego Taboa tem sua nascente no município de Ervália e desagua no ribeirão Turvão. A Figura 12 ilustra os principais rios que cortam o município de Ervália.

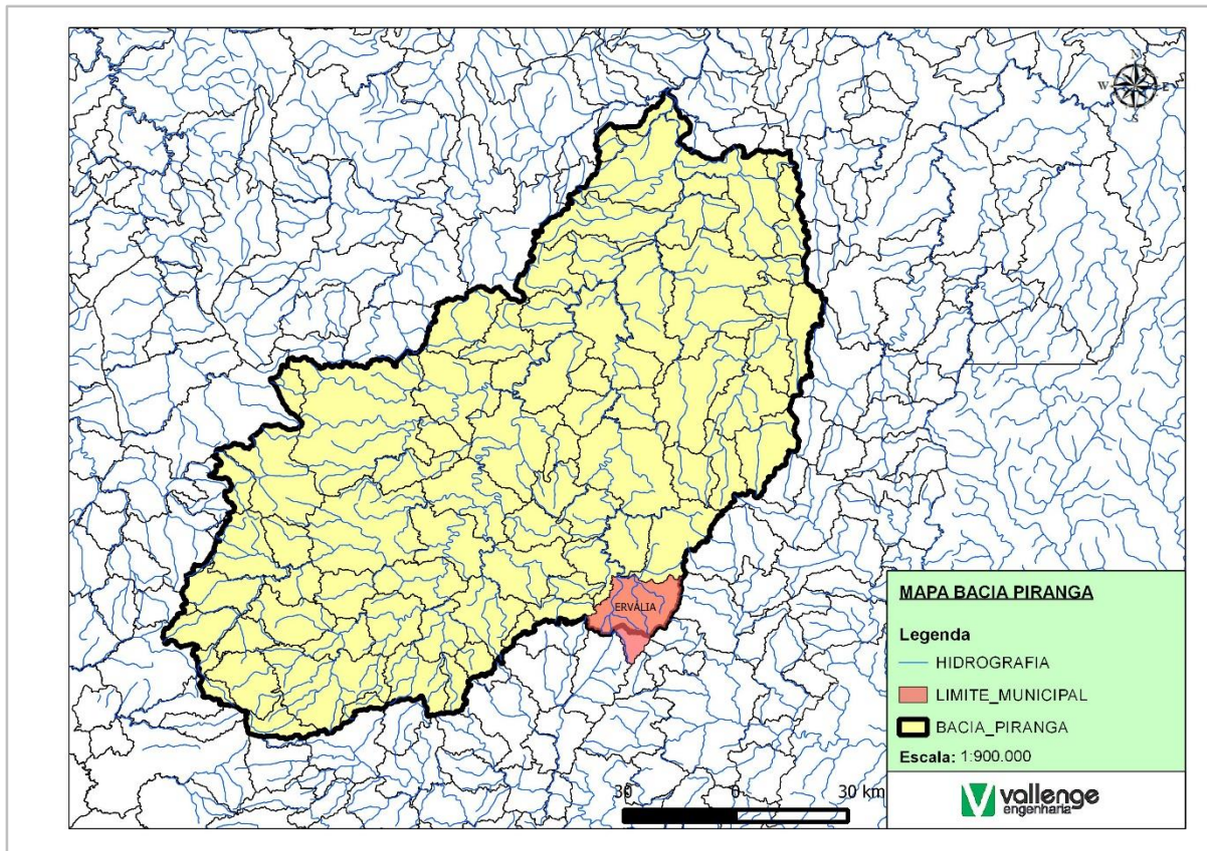


FIGURA 13 – LOCALIZAÇÃO DO LIMITE MUNICIPAL DE ERVÁLIA NA UPGHR D01 (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

A UPGRH do Piranga possui uma área de 17.571,37 km² e estende-se a partir das nascentes do rio Piranga até as imediações do Parque Estadual do Rio Doce (PAQE). É constituída pelas bacias hidrográficas do rio Piranga propriamente dita, que ocupa uma área de 6.606 km², pela bacia hidrográfica do rio do Carmo, com área de 2.278 km², pela bacia do rio Casca, com 2.510 km² de área e pela bacia hidrográfica do rio Matipó, com área de 2.550 km². Além disso, é somado as áreas de drenagem de outros córregos de contribuição hídrica menos representativos, a qual ocupam 3.626 km². As vazões referentes as bacias já citadas encontram-se no Quadro 18 a seguir.

Sub-bacia	Vazão Específica (L/s/Km ²)			Vazão (m ³ /s)		
	Q _{MLT}	Q ₉₅	Q _{7,10}	Q _{MLT}	Q ₉₅	Q _{7,10}
rio Piranga	16,30	6,61	4,84	108,00	43,70	32,00
rio do Carmo	22,20	11,20	9,38	50,30	25,40	21,30
rio Casca	13,10	5,01	3,22	32,80	12,60	8,09
rio Matipó	14,20	4,57	2,80	36,80	11,80	7,23
UPGRH - DO1	14,00	6,44	5,26			

QUADRO 18 – DISPONIBILIDADE HÍDRICA SUPERFICIAL (FONTE: CBH – RIO DOCE, 2010)

C. Aspectos Qualitativos

Conforme mencionado no PARH Piranga, (2010), os resíduos industriais que merecem destaque por serem potenciais fontes poluidoras dos recursos hídricos são os relacionados com a metalurgia, tanto na fase de extração e beneficiamento, como de industrialização. O Inventário de Resíduos Sólidos Industriais, realizado pela FEAM – Fundação Estadual do Ambiente no ano de 2007 informa que a exploração de minério de ferro é a maior fonte de rejeitos do estado de Minas, sendo que o estéril da mineração respondeu por 34,7% e o rejeito por 10,7% do volume total inventariado.

As análises da água bruta, publicadas no PARH Piranga (2010), evidenciam que a degradação da qualidade da água na UPGRH D01 ocorre por esgotos sanitários e atividades relacionadas à pecuária e mineração, tendo em vista o percentual dos resultados fora dos parâmetros aceitáveis para coliformes termotolerantes, fósforo total, manganês total, ferro dissolvido, cobre dissolvido, chumbo total e zinco total.

Por se tratar de atividade predominante na região onde se insere o município de Ervália, a mineração e os resíduos provenientes dessa atividade devem ser devidamente geridos, ainda mais pelo fato de que os metais são efetivas fontes de poluição dos recursos hídricos.

Segundo Frazao (1994), o consumo nacional de fertilizantes passou de 305 mil toneladas em 1960, para 10 milhões de toneladas em 1980. Entre 1968 e 1973 as regiões produtoras de café consumiram cerca de 60% dos fertilizantes demandados pelo país, e calcula-se que 1/3 desse total foram consumidos pela cafeicultura. O volume total nacional do consumo de defensivos (inseticidas, fungicidas e herbicidas) passou de 13,2 mil toneladas em 1970, para 70,5 mil toneladas em 1978.

Atualmente é evidente a preocupação com a preservação dos recursos naturais, sendo comumente veiculadas por fontes diversas as ações que prejudicam a qualidade do meio ambiente. Algumas dessas ações prejudiciais são agravadas pela utilização desordenada de fertilizantes e defensivos agrícolas, dentre as quais se cita: destruição da fertilidade do solo, acúmulo inadequado de insumos químicos, contaminação da água, erosão hídrica, etc.

Ressalta-se que a cafeicultura, tão predominante na região, quando não acompanhada de medidas conservacionistas acarreta problemas de erosão e deposição de sedimentos em cursos d'água. Outra condição verificada, em função das condições topográficas da região, é o fato de as chuvas favorecerem o carreamento de insumos químicos das culturas pulverizadas. Quando situadas em áreas de preservação permanente, após a chuva, o carreamento dos fertilizantes e defensivos tem como destino direto os cursos d'água, o que evidencia possível fonte de contaminação da água.

Em termos de qualidade da água deve-se notar que em estudos realizados pela Companhia de Saneamento de Minas Gerais – COPASA e a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ (JARDIM et. al., 2000), verificou-se a ocorrência de cianobactérias tóxicas e potencialmente tóxicas em vários mananciais do Estado de Minas Gerais operados pela COPASA.

As cianobactérias são microrganismos aeróbios, fotoautotróficos, unicelulares e procariontes, também conhecidos como algas azuis. Esses organismos existem há milhões de anos, mas recentemente sua incidência aumentou com a formação dos grandes centros e o crescimento industrial e urbano desordenado, com a conseqüente fertilização de rios, lagos e represas.

Segundo Jardim et. al. (2001) os rejeitos orgânicos das atividades antrópicas geram efluentes ricos em sais de fósforo e de nitrogênio que posteriormente são assimilados pelas algas. Somado a elevadas temperaturas ambiente e altas taxas de insolação, esses nutrientes, favorecem as florações do fitoplâncton, inclusive das cianobactérias.

O problema das cianobactérias é que quando morrem liberam toxinas nocivas à saúde, denominadas cianotoxinas. No Brasil, o primeiro caso comprovado cientificamente sobre a toxicidade das cianobactérias, ocorreu em Caruaru - PE, em 1996, com a morte de aproximadamente 70 pacientes renais crônicos em uma clínica de hemodiálise.

O estudo desenvolvido em conjunto pela COPASA e UFRJ (JARDIM et. al., 2000) evidenciou a necessidade de manter o programa de monitoramento para as cidades (sistemas) operados pela Companhia. Além disso, os autores concluem o trabalho registrando a preocupação sobre a situação de outras cidades do Estado de Minas Gerais que apesar de possuírem sistemas de tratamento de água, não realizem o controle da qualidade dos mananciais de abastecimento com análises hidrobiológicas (clorofila a, comunidades fitoplanctônica, zooplanctônica e bentônica), principalmente nas cidades que possuem unidades de hemodiálise. As cidades do Estado de Minas Gerais onde já ocorreu a presença de cianobactérias tóxicas até agosto de 1999 pode ser visto na figura abaixo (Figura 14).



Nota:

- 1 – Região Metropolitana de Belo Horizonte (Rio Manso, Rio das Velhas, Vargem das Flores, Lagoa de Ibitaré, Lagoas de Ribeirão das Neves – ETE Neves e Lagoas de Confis).
- 2 – Alfenas, Carmo, do Rio Claro e Fama (Represa de Furnas).
- 3 – Montes Claros.
- 4 – Medina e Pedra Azul.
- 5 – Três Marias.

FIGURA 14 – PRESENÇA DE CIANOBACTÉRIAS TÓXICAS ATÉ AGOSTO DE 1999 (FONTE: JARDIM ET AL, 2000)

Quanto a Ervália, não foram observadas florações de algas nos mananciais utilizados para abastecimento, entretanto, o monitoramento da qualidade da água bruta é de responsabilidade da concessionária responsável pela execução dos serviços. Tendo em vista a ocorrência de floração desses microrganismos em outras regiões do estado, evidencia-se a necessidade de haver controle periódico das variáveis de monitoramento previstas na Portaria nº 2914/2011, como também de análises hidrobiológicas para verificar a presença de algas nos mananciais superficiais existentes no município.

2.4.6 Vegetação

A vegetação se apoia e se desenvolve a partir do meio físico já apresentado. Aqui é retratada nos seus principais aspectos e guardam alguma relação com o saneamento ambiental.

O município se insere no bioma Mata Atlântica, cujas condições físicas variam de um lugar para outro. O inventário florestal de Minas Gerais publica os valores de cobertura de flora nativa para os municípios do estado. Em Ervália são constatadas duas classes fito-fisionômicas distintas, sendo Floresta Estacional Semidecidual Montana e Campo. No período de 2005 a 2007 não foi registrada diferença no percentual de ocorrência dessas classes, conforme demonstra o Quadro 19.

Tipo de vegetação	2005		2007		Diferença no período	
	Área (ha)	%	Área (ha)	%	Área (ha)	%
Floresta Estacional Semidecidual Montana	4.978	13,92	4.978	13,92	0	0,00
Campo	20	0,06	20	0,06	0	0,00
Total	4.998	13,98	4.998	13,98	0	0,00

QUADRO 19 – CLASSES FITO-FISIONÔMICAS DO MUNICÍPIO (FONTE: INVENTÁRIO FLORESTAL DE MINAS GERAIS – MONITORAMENTO DA FLORA NATIVA 2005 – 2007. EQUIPE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA)

As informações obtidas junto a FEAM, Fundação Estadual do Meio Ambiente, possibilitam visualizar a cobertura vegetal do município de Ervália (Figura 15). A sua área urbana demonstra pouca existência de área arborizada e de vegetação remanescente de Mata Atlântica. Considerando a importância para a saúde ambiental e harmonia paisagística dos espaços urbanos, a arborização contribui, entre outras, para purificação do ar, melhorando o microclima da cidade através da umidade do solo e do ar e pela geração de sombra, redução na velocidade do vento, influencia o balanço hídrico, favorece infiltração da água no solo, contribui com a evapotranspiração, tornando-a mais lenta; abriga fauna, assegurando maior variedade de espécies, como consequência auxilia o equilíbrio das cadeias alimentares, diminuindo pragas e agentes vetores de doenças além de amenizar a propagação de ruídos.

Na zona rural é fundamental a sua presença, sobretudo da vegetação ciliar para proteger os mananciais superficiais e ainda contribuir para a perenização dos cursos d'água.

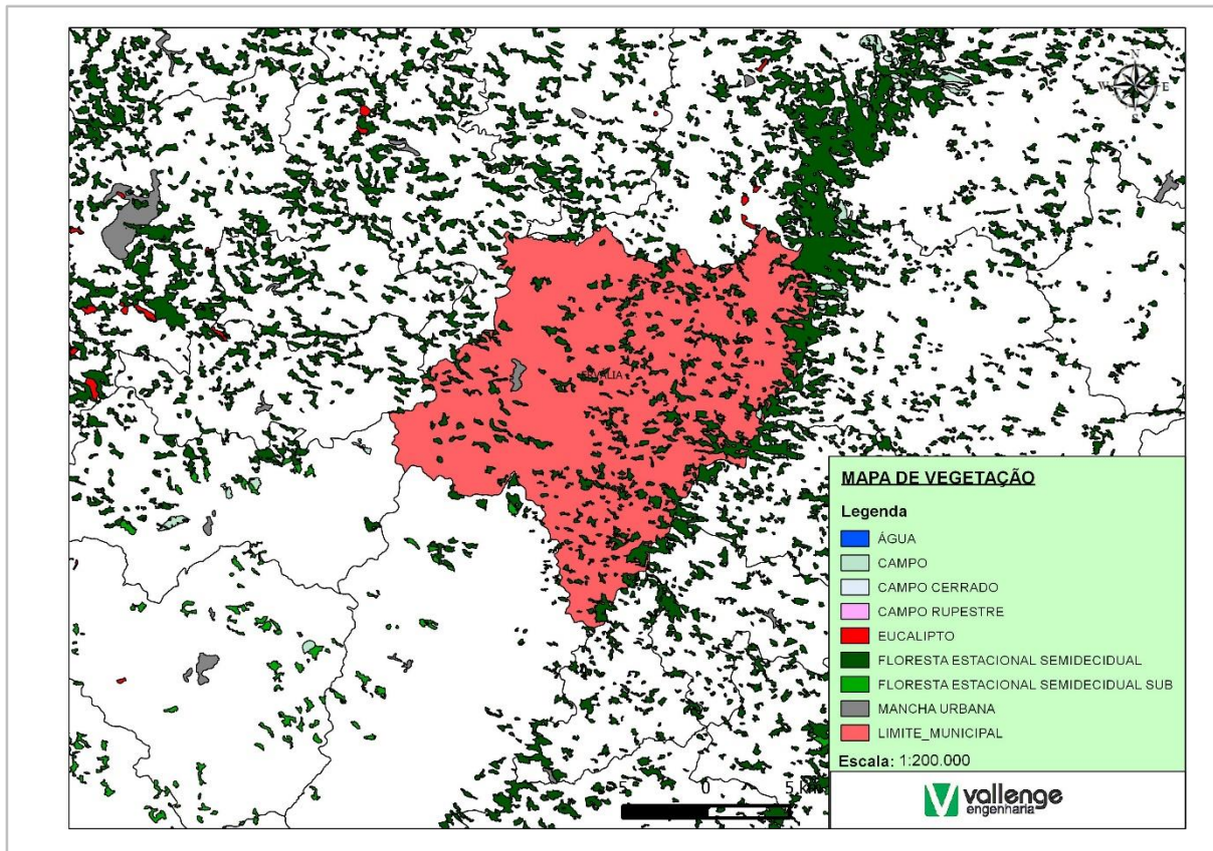


FIGURA 15 – VEGETAÇÃO REMANESCENTE DE MATA ATLÂNTICA NO MUNICÍPIO DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

2.4.7 Unidades de Conservação e Áreas de Proteção Ambiental

As Unidades de Conservação constituem espaços territoriais e marinhos detentores de atributos naturais ou culturais de especial relevância para a conservação, preservação e uso sustentável de seus recursos, desempenhando um papel altamente significativo para a manutenção da diversidade biológica.

A criação está prevista na Constituição federal de 1988 (Capítulo VI, Artigo 225, parágrafo 1º, inciso III) que determina ao Poder Público a incumbência de “definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção”.

Em 18 de julho de 2000, foi instituído o Sistema Nacional das Unidades de Conservação da Natureza – SNUC, através da Lei Federal nº 9.985, regulamentada pelo Decreto Federal nº 4.340/2002. Essa lei estabelece os princípios básicos para a estruturação do sistema brasileiro de áreas protegidas e apresenta os critérios e normas para a criação, implantação e gestão das Unidades de Conservação da Natureza, compreendidas como: “o espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo as águas

jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituídas pelo Poder Público com objetivo de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção.”

As Unidades de Conservação da Natureza, de acordo com o SNUC, dividem-se em dois grandes grupos com características específicas e graus diferenciados de restrição:

I – Unidades de Proteção Integral: voltadas à preservação da natureza, admitindo apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos nessa Lei. Compreende as categorias: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.

II – Unidades de Uso Sustentável: objetivam compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais. É composto pelas categorias: Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Floresta Nacional, Reserva Extrativista, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Conforme verificado no sistema de informações geográficas disponibilizado pelo SISEMA – Sistema Estadual de Meio Ambiente, GEO - Sisemanet, 2014, as Unidades de Conservação, seja de Proteção Integral, seja de Uso Sustentável, situadas próximo ao limite municipal de Ervália são denominadas

RPPN Fazenda Boa Vista, RPPN Panelão dos Muriquis, RPPN Rubens Rezende Fontes, RPPN Usina Coronel Domiciano, RPPN Vida Verde, PAR Serra do Brigadeiro, APA Araponga, APA Babilônia, APA Bom Jesus, APA Braúna, APA Brecha, APA Canaã, APA Capivara, APA de Ervália, APA Fervedouro, APA Gavião, APA Jequeri, APA Montanha Santa, APA Nô da Silva, APA Pico do Itajurú, APA Rio Preto, APA Serra da Piedade, APA Serra da Providência, APA Serra das Aranhas e APA Teixeiras (Figura 16).

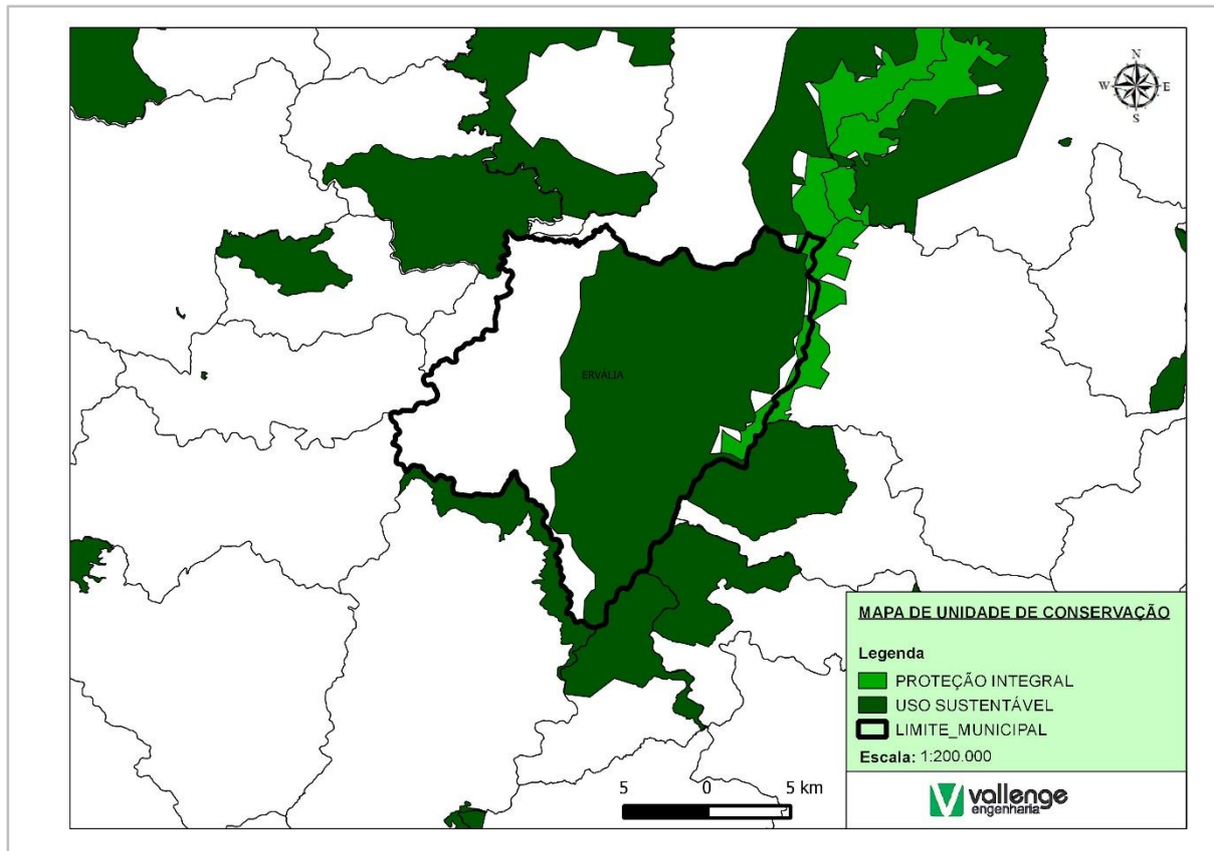


FIGURA 16 – UNIDADES DE CONSERVAÇÃO SITUADAS PRÓXIMO AO LIMITE MUNICIPAL DE ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE (MAPIO), 2014)

A Lei 9.985 de 2000 também determina que as Unidades de Conservação, com exceção das Áreas de Proteção Ambiental e das Reservas Particulares de Patrimônio Natural, devem possuir uma zona de amortecimento, isto é, uma área ao entorno, num raio de 10 km, onde as atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas editadas pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA) e licenciadas pelo órgão ambiental competente, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade.

As Áreas de Proteção Ambiental, segundo a Lei do SNUC, são definidas por áreas públicas ou privadas, em geral de grande extensão, com certo grau de ocupação humana, dotadas de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais. O Quadro 20 apresenta as APA's existentes na bacia hidrográfica do rio Doce.

Categoria	Federal (APAF)	Estadual (APAE)	Municipal (APAM)	Total
Quantidade	1	5	54	60

QUADRO 20 – APA’S NA BACIA DO RIO DOCE (FONTE: CBH – RIO DOCE, 2010)

Além das áreas citadas acima, na bacia do rio Doce existem duas categorias que são regidas por leis específicas: as Áreas Indígenas, presentes em duas unidades e as Áreas de Proteção Espacial, com três unidades.

Quanto às áreas legalmente protegidas, o Censo Agropecuário de 2006 levantou informações sobre duas categorias: as áreas de preservação permanente associadas às nascentes, margens de curso d’água e de lagos e açudes e as áreas de encostas. No caso Ervália, constatou-se que acima de 50% dos estabelecimentos rurais protegem as nascentes, aproximadamente 20% conservam as margens de rios e, acima de 10% protegem as áreas de lagos.

No que tange à conservação de áreas prioritárias, a bacia do rio Doce conta com inúmeras áreas mapeadas. O objetivo de mapear as áreas prioritárias foi avaliar a situação da biodiversidade regional e identificar seus condicionantes ambientais, sociais e econômicos e estabelecer propostas para sua conservação, utilização sustentável e a repartição dos benefícios decorrentes de seu uso.

Conforme consta no Plano de Ação de Recursos Hídricos da Unidade de Planejamento e Gestão do rio Piranga do ano de 2010, as áreas prioritárias para conservação da biodiversidade são representadas por quatro níveis de classificação, sendo eles em ordem crescente: alta, muito alta, extrema e especial.

A região sul do território municipal de Ervália encontra-se dentro da classificação das áreas prioritárias, sendo definida como área de especial e de extrema prioridade.

2.5 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E DE SANEAMENTO APLICÁVEL

Neste item é apresentada uma breve perspectiva jurídica e algumas considerações sobre os diplomas legais que norteiam e se relacionam ao saneamento básico no Brasil, no Estado de Minas Gerais e no município de Ervália.

Como legislação entende-se o conjunto de normas jurídicas, cujos dispositivos contém as diretrizes, definições, instruções e sanções a serem cumpridas pela sociedade. A compreensão da ampla legislação existente relacionada ao saneamento básico e ambiental e demais matérias conexas,

permitirá que o planejamento das ações e programas do PMSB seja efetivado dentro das diretrizes e preceitos legais, facilitando sua implementação para o alcance das metas estabelecidas.

A legislação ambiental brasileira, por sua vez, para atingir seus objetivos de preservação, criou direitos e deveres para o cidadão, instrumentos de conservação do meio ambiente, normas de uso dos diversos ecossistemas voltadas para disciplinar as atividades poluidoras e modificadoras do meio ambiente e ainda diversos tipos de unidades de conservação.

Uma vez que o saneamento ambiental é importante questão que impacta diretamente as condições do meio ambiente, essencial para garantir a qualidade de vida e boas condições de saúde para a população nas cidades, conclui-se que a legislação que norteia este conjunto de serviços se encontra relacionada a uma rede de bases legais que traçam diretrizes para gestão em todas as esferas do poder público para os diversos temas que envolvem a cidade, o meio ambiente, os recursos hídricos a educação e saúde, os resíduos sólidos entre outros.

Assim, discorre-se sobre a legislação ambiental correlata e aquela referente às Políticas de Saneamento e outras normas legais de interesse para a elaboração do Plano de Saneamento.

Cabe frisar que a Política Municipal de Saneamento Básico deverá ser consolidada em Lei, a qual não poderá conflitar com os preceitos das legislações estaduais e federais e, ainda, deverá haver a compatibilização entre esta e as demais legislações municipais.

No intuito de facilitar a consulta, as normas estão separadas por temas no APÊNDICE I que contém a legislação pertinente nas esferas de governo federal e estadual, em algumas se destacam os principais pontos abordados quanto ao aspecto do saneamento básico.

2.5.1 Legislação Federal e Estadual

O marco da regulação do saneamento no Brasil se deu através da Lei n.º11.445 de 2007, que trata das diretrizes para as políticas de Saneamento Básico. Em Minas Gerais, foi a Lei n.º11.720/1994 que estabeleceu a Política Estadual de Saneamento Básico.

Esta Lei Federal definiu o Saneamento Básico como sendo o conjunto de serviços, de infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água potável, de drenagem urbana, de tratamento de esgotos sanitários e de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, atendendo à determinação constitucional inserta no inciso IX do artigo 23 e no inciso XX do artigo 21, ambos da Constituição Federal. Um importante princípio da Lei n.º11.445/2007 é a universalização do acesso dos serviços de saneamento.

A Constituição Federal de 1988 define a competência dos Estados, Distrito Federal e Municípios para assegurar a melhoria das condições de saneamento básico. Conforme preconiza esta Lei, no seu artigo 225, é de direito de todo cidadão o acesso ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, fundamental para a boa qualidade de vida, sendo dever do Poder Público e da coletividade “[...] defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações” (BRASIL, 1988).

A elaboração do Plano Municipal de Saneamento de Ervália é uma imposição legal inserta na Lei Nacional do Saneamento Básico (art. 9º, I - Lei nº. 11.445/07), que, dentre outras definições, prevê que o ente titular da prestação de saneamento deve elaborar tal instrumento.

À União, portanto, compete legislar sobre saneamento, mas somente para estabelecer diretrizes gerais e promover programas para o setor, significando que deve envidar esforços e, obviamente, investir recursos na melhoria dos serviços das condições de saneamento, estabelecendo formas de financiamento e destinação de recursos aos estados ou municípios, mediante regras que estabeleçam, mas tem qualquer competência para ações executivas no setor de saneamento.

Mantendo uma sequência lógica e sistemática, a Constituição Federal, no artigo 23, caput, determina que é comum à União, Estados e Municípios a promoção de programas de saneamento, podendo-se concluir que tais programas, no âmbito federal devam limitar-se a diretrizes gerais.

Do ponto de vista legal ou jurídico, a construção de um Plano de Saneamento implica o respeito a um aparato legal que envolve muitas áreas do direito como meio ambiente, saúde, política urbana, habitação, política agrária, recursos hídricos dentre outras.

O artigo 2º da Lei 11.445/07 fixa os princípios fundamentais da política nacional de saneamento básico e determina expressamente, no inciso VI, que haja:

[...] “articulação com as políticas de desenvolvimento urbano e regional, de habitação, de combate à pobreza e de sua erradicação, de proteção ambiental, de promoção da saúde e outras de relevante interesse social voltadas para a melhoria da qualidade de vida, para as quais o saneamento básico seja fator determinante”.

Isto porque sua estruturação deve buscar a solução dos problemas que têm estrita relação com o saneamento básico, que são: o abastecimento de água, a disposição do esgoto, resíduos sólidos e drenagem urbana das comunidades humanas.

Na mesma sintonia, o conceito legal adotado pelo sistema jurídico brasileiro, descrito no artigo 3º, da Lei 11.445/07, deixa explícita interface do saneamento com vários outros temas.

A articulação da Política Nacional de Meio Ambiente, instituída pela Lei nº. 6.938/1981, com os planos de Saneamento Básico está explicitada na Lei nº. 11.445/2007 que no inciso III do art. 2º, determina que os serviços públicos de Saneamento Básico sejam realizados de forma adequada à saúde pública e à proteção do meio ambiente.

A saúde da população está intimamente ligada ao acesso a serviços de Saneamento Básico de qualidade, pois, isso tem importância fundamental no quadro epidemiológico. A implantação do serviço adequado na área de saneamento básico tem efeito imediato na redução das enfermidades decorrentes da falta dos mesmos.

2.5.2 Dos Recursos Hídricos

No que se refere à interface com os recursos hídricos, a Lei Federal de Saneamento, nº. 11.445/2007 contém disposição expressa de que estes recursos não integram o saneamento básico (art. 4º). A lei determina que os Planos de Saneamento Básico devem ser compatíveis com os Planos de Bacia Hidrográfica, o que impõe a sua absoluta consonância com o setor de recursos hídricos e o respeito a toda legislação pertinente à gestão das águas, conforme as diretrizes da Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei nº. 9.433/1997).

A legislação referente aos recursos hídricos tem relação direta nas formas de controle sobre o uso da água para abastecimento, assim como na disposição final dos esgotos, sem esquecer a necessidade de observância da interação do Município com as bacias hidrográficas.

Em respeito à política de recursos hídricos, o Plano Municipal de Saneamento deve atender as diretrizes dos Planos de Recursos Hídricos da esfera Federal e Estadual, respeitando, no mínimo as seguintes diretrizes:

- Práticas adequadas de proteção de mananciais e bacias hidrográficas. Busca de integração e convergências das políticas setoriais de recursos hídricos e Saneamento Básico nos diversos níveis de governo.
- Identificação dos usuários das águas no setor, de forma a conhecer as demandas, a época destas demandas, o perfil do usuário, tecnologias utilizadas, dentre outras características.

O Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH) é constituído pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), órgão superior deliberativo e normativo; a Agência Nacional de Águas (ANA), autarquia sob regime especial vinculada ao MMA (Ministério do Meio Ambiente), que tem autonomia administrativa e financeira para garantir a implementação da PNRH; os Conselhos de Recursos Hídricos dos Estados e do Distrito Federal; os Comitês de Bacia Hidrográfica, órgão colegiado formado por representantes da sociedade civil organizada e do governo, onde são tomadas as decisões referentes à bacia hidrográfica onde atua; os órgãos dos poderes públicos federal, estadual e municipal cujas competências se relacionam com a Gestão de Recursos Hídricos.

Bacia hidrográfica, por definição legal, é a unidade territorial para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e onde se dará a atuação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

O município está inserido no Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce e Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Piranga, instituído pelo Decreto Estadual nº 43.101, de 20 de dezembro de 2002.

Os Comitês de Bacia Hidrográfica, dentro do Sistema Nacional de Recursos Hídricos, podem ter instituída abrangência de atuação sob as seguintes áreas: a) na totalidade de uma bacia hidrográfica; b) na sub-bacia hidrográfica de tributário do curso de água principal da bacia; c) de tributário desse tributário; e d) grupo de bacias ou sub-bacias hidrográficas contíguas.

Esses Comitês são órgãos colegiados com atribuições normativas, deliberativas e consultivas a serem exercidas na bacia hidrográfica de sua jurisdição. Assim, se o curso de água principal de uma bacia for de domínio da União, o Comitê por ela responsável será vinculado ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos e, nos casos em que o domínio seja do Estado, estarão vinculados ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos.

No estado de Minas Gerais, onde se situa o município, o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos - SEGRH-MG é composto pelos seguintes entes:

I - a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD, órgão central coordenador;

II - o Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH-MG, órgão deliberativo e normativo central;

III - o Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM, órgão gestor;

IV - os Comitês de Bacia Hidrográfica de rios de domínio estadual; órgãos deliberativos e normativos na sua área territorial de atuação;

V - as Agências de Bacias Hidrográficas e as entidades a elas equipadas - unidades executivas descentralizadas;

VI - os órgãos e entidades dos poderes estadual e municipais, cujas competências se relacionem com a gestão dos recursos hídricos.

O saneamento, notadamente no que se refere ao abastecimento público de água e tratamento do esgoto, está inserido expressamente na Política Estadual de Recursos Hídricos.

Por outro lado, a atuação direta dos Comitês de Bacia na elaboração dos Planos de Saneamento atende a própria Lei nº 11.445/07, ao mesmo tempo em que possibilita a integração das infraestruturas e serviços de saneamento com a gestão eficiente dos recursos hídricos, atingindo o cumprimento dos princípios fundamentais e as diretrizes nacionais traçadas para o setor.

Muito embora o instrumento da cobrança pelo uso dos recursos hídricos não esteja mencionado de forma clara nas normas que tratam de saneamento, temos que a legislação federal obriga que o serviço de disposição ou diluição de esgotos e outros resíduos deve obter direito de uso da água, nos termos da Lei nº 9.433/97, de seus regulamentos e das correspondentes legislações estaduais.

A Política Estadual de Recursos Hídricos em Minas Gerais está disciplinada na Lei nº 13.199/99, estabelece que o Sistema de Gestão (SEGRH/MG) deve “deliberar sobre o enquadramento dos corpos d’água em classes, em consonância com as diretrizes do Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM) e de acordo com a classificação estabelecida na legislação ambiental”. O sistema garante, ainda, que os Comitês de Bacia tenham competência para deliberar sobre proposta para enquadramento, podendo impor, com ampla participação popular, o uso prioritário ao abastecimento público.

2.5.3 Do Plano Integrado de Recursos Hídricos do Rio Doce

É importante asseverar a necessidade de estrita observância de instrumentos normativos denominado Plano Integrado de Recursos Hídricos do Rio Doce, que devem orientar todo o trabalho desenvolvido na elaboração do Plano Municipal de Saneamento. Nele estão contidos os Planos de Ações para as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos no Âmbito da Bacia do Rio Doce, no qual está inserido o município de Ervália e que contempla programas ações relacionados ao



planejamento e ao gerenciamento dos recursos hídricos, concebidos para serem implantados no horizonte de planejamento de até 20 anos, respeitando a seguinte ordem temática:

- Qualidade da Água
- Quantidade de Água - Balanços Hídricos
- Suscetibilidade a Enchentes
- Universalização do Saneamento
- Incremento de Áreas Legalmente Protegidas
- Implementação dos Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos
- Implementação das Ações do PIRH Doce

Das diretrizes citadas, merece especial destaque a universalização do saneamento que terá como meta o atingimento, no horizonte do plano (2033), de indicadores de abastecimento de água, esgotamento sanitário e disposição final de resíduos sólidos em cada município e em cada unidade de análise no mínimo iguais ou superiores à média do estado em que cada unidade se encontra. As ações consistem na expansão do abastecimento de água, drenagem urbana saneamento rural e coleta, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos.

O diagnóstico apresentado pelo Plano de ações indica a necessidade de ampliação dos sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário e pluvial e coleta, tratamento e destinação final de resíduos sólidos, tanto na área urbana, como na área rural em praticamente toda a bacia.

A drenagem urbana necessita de uma avaliação particular. Pela atual legislação, este tema é considerado dentro do saneamento básico, devendo ser tratado dentro do Plano Municipal de Saneamento. As regras que orientam a implantação de drenagem restringem-se às normas técnicas de engenharia, uma vez que não existe legislação que discipline o tema.

2.5.4 Legislação Municipal

Aos municípios, sendo o saneamento um assunto de interesse local, compete promover a regulamentação, implantação e execução desse serviço, por força do que determina o artigo 30 da Constituição Federal de 1988.

No âmbito, pois, de sua competência para prover e regulamentar o serviço de saneamento básico, o município pode estabelecer o modo como se dará a prestação, podendo ser feita de forma direta, pela própria administração Pública Municipal, ou indireta, mediante concessão a particulares, na forma estabelecida pela Lei Federal 8.987/95 ou por Parcerias Público Privadas, adotando o formato previsto na Lei Federal 11.107/05.

O Plano Municipal de Saneamento consiste em um importante instrumento de planejamento que possibilita a execução de ações concretas para o setor de saneamento de maneira articulada com os governos estadual e federal, na busca da universalização do serviço.

Assim, o Plano Municipal deverá dialogar com os sistemas de planejamento estadual e federal para uma articulação sistêmica, conforme prevê a Lei nº. 11.445/2007. Os objetivos do Plano Municipal devem estar alinhados com os Planos de Saneamento dos demais entes da Federação e deve representar uma resposta da sociedade para o desafio da universalização.

Na elaboração do Plano Municipal de Saneamento, além da observância obrigatória de toda a legislação federal e estadual pertinente, deve-se obediência às diretrizes constantes do Plano Diretor do Município, àquilo que dispõe a Lei Orgânica do Município e, ainda, à legislação municipal que trate de questões como: ambientais, urbanísticas e de saneamento básico eventualmente existentes no município de Ervália.

O prazo para elaboração do plano municipal de saneamento básico sofreu recente alteração, o Decreto nº 8.211 de 21 de março de 2014 altera o artigo 26 do Decreto nº 7.217/2010, que regulamenta a Lei do Saneamento Básico (Lei nº 11.445/2007), de acordo com a nova redação, “após 31 de dezembro de 2015, a existência de plano de saneamento básico, elaborado pelo titular dos serviços, será condição para o acesso a recursos orçamentários da União ou a recursos de financiamentos geridos ou administrados por órgão ou entidade da administração pública federal, quando destinados a serviços de saneamento básico”.

O Decreto nº 8.211/2014 também exige que os gestores municipais, além de elaborar o PMSB até dezembro de 2015, implementem até dezembro de 2014, uma estrutura de Controle Social do saneamento básico no município.

2.5.5 Do Plano Diretor

O Plano Municipal de Saneamento é um dos instrumentos de Política Urbana previsto no Estatuto da Cidade, mas deve se orientar pelos ditames do Plano Diretor que é o instrumento básico da política de desenvolvimento e expansão urbana do município.

No Estatuto da Cidade, estão previstos como instrumentos da Política Urbana os seguintes: (i) planos nacionais, regionais e estaduais de ordenação do território e de desenvolvimento econômico e social; (ii) o planejamento das regiões metropolitanas, aglomerações urbanas e microrregiões; e, (iii) planejamento municipal, onde se incluem os planos diretores e o zoneamento ambiental, dentre outros.

O Estatuto da Cidade garante o direito à cidade sustentável que deve ser entendida como direito à terra urbana, à moradia e ao Saneamento Básico, entre outros, políticas que devem ser expressas no Plano Diretor, o qual deve servir de diretriz para os demais planos municipais, incluindo o de saneamento básico.

O Plano Diretor é definido no Estatuto das Cidades (Lei Federal n.º 10.257/2001) como instrumento básico para orientar a política de desenvolvimento e de ordenamento da expansão urbana do município. Nesse sentido, orienta o Poder Público e a iniciativa privada na construção dos espaços urbanos e rurais e na oferta dos serviços públicos essenciais, como os de saneamento, visando assegurar melhores condições de vida para a população, adstrita àquele território.

Sob este enfoque, é indispensável que o Plano de Saneamento Básico observe e esteja integrado com o Plano Diretor do município. Conforme o Estatuto das Cidades, o direito a cidades sustentáveis, ou seja, o direito à moradia, ao saneamento ambiental, à infraestrutura urbana e aos serviços públicos é diretriz fundamental da Política Urbana e é assegurada mediante o planejamento e a articulação das diversas ações no nível local.

Deve-se destacar o papel estruturante da infraestrutura de saneamento no desenvolvimento urbano do município. A capacidade de expansão e de adensamento das áreas urbanas se orientaria com base na capacidade da infraestrutura instalada e dos recursos naturais. O saneamento é, portanto, elemento orientador e estruturador na leitura da cidade, na definição dos vetores de crescimento e na proposta de zoneamento.

Segundo informações obtidas junto a Prefeitura Municipal o município de Ervália não tem Plano Diretor aprovado. Contudo, a inexistência desse importante instrumento de ordenação do município não impede a elaboração do Plano Municipal de Saneamento, devendo, contudo, haver observância



das demais legislações municipais, estaduais e federais relevantes para o tema, discutidas anteriormente.

As determinações do Plano Municipal de Saneamento devem estar em perfeita consonância com o que está estabelecido na Lei de Diretrizes Orçamentárias, no Plano Plurianual e na Lei Orçamentária Anual do Município.

Isso porque a Constituição do Estado de Minas Gerais, alinhada com a Constituição Federal, no artigo 161 proíbe o início de Projeto ou programa que não esteja contemplado em tais instrumentos, assim prescrevendo:

“Art. 161 - São vedados:

I - o início de programa ou projeto não incluídos na Lei Orçamentária anual;

II - a realização de despesa ou assunção de obrigação direta que excedam os créditos orçamentários ou adicionais;

[...]

§ 1º - Nenhum investimento cuja execução ultrapasse um exercício financeiro poderá, sob pena de crime de responsabilidade, ser iniciado sem prévia inclusão no plano plurianual ou sem lei que a autorize”.

2.5.6 Leis Municipais De Interesse

No que se refere à legislação municipal, podemos citar algumas leis de importância para o tema, por manter relação com a questão do saneamento básico, como: a Lei Municipal 1.851/2013 que dispõe sobre as diretrizes orçamentárias para o ano de 2014, não sendo possível obter valores de receita, despesa, bem como valores para o setor de saneamento.

A Lei Orgânica do município criada em 24 de março de 1990 trata de forma sucinta o tema saneamento básico, dispondo no artigo 11, inciso IX que é de competência do município promover melhoria das condições de saneamento básico, o artigo 148 prevê que o Município cuidará do desenvolvimento das obras e serviços relativos ao saneamento e urbanismo. Há uma citação específica no texto legal referido, dizendo respeito à educação ambiental, que estabelece que Ervália promoverá a formação de consciência sanitária individual nas primeiras idades, através do ensino primário, contida no inciso

I, do artigo 146. Além disso, é possível mencionar como relevantes os dispositivos relativos à tributação, que dizem respeito à instituição de taxas, tarifas e contribuições de melhoria.

O levantamento das leis municipais vigentes foi realizado junto à Administração Municipal e o conteúdo apresentado é baseado unicamente nas informações disponibilizadas pela Prefeitura. Todavia, não se pode afirmar com segurança que as normas aqui citadas exauram o conteúdo normativo pertinente ao saneamento básico, principalmente em razão da exígua quantidade apresentada.

Esse tópico é dedicado à citação das leis municipais que tratam especificamente sobre saneamento básico ou que possam ter interface com o tema, relacionadas a seguir:

LEI MUNICIPAL N.º 1.851 de 11 de junho de 2013.

Dispõe sobre as diretrizes para elaboração da lei orçamentária de 2014 e dá outras providências.

LEI ORGÂNICA MUNICIPAL de 24 de março de 1990.

2.5.7 Avaliação da Legislação Municipal

A análise da legislação municipal consultada restringe-se aos diplomas legais disponibilizados pela Administração Municipal e pode-se constatar, na área de saneamento básico e temas relacionados, que há muito a ser feito. Há uma carência evidente de leis que disciplinem o saneamento básico e temas correlatos, tais como, meio ambiente, educação ambiental, recursos hídricos, dentre outros assuntos relevantes.

Insta mencionar que como a maior parte da legislação aplicável ao saneamento básico é de natureza ambiental, todas as normas infra legais, quais sejam: Portarias, Resoluções, Deliberações, Instruções Normativas, etc., editadas pelos órgãos ambientais competentes, têm a mesma força da lei, isto é, a obediência aos seus preceitos é obrigatória.

Com efeito, face à escassa legislação acerca de questões ambientais e de saneamento básico encontrada no município de Ervália, há necessidade de observância das Leis e Normas Federais e Estaduais sobre o assunto, que estão direta ou indiretamente relacionadas com a questão do saneamento básico.

Por essa razão, ao selecionarmos a legislação aplicável ao município de Ervália para a conclusão de seu Plano Municipal de Saneamento, incluímos todas as normas vigentes em todas as esferas de Governo, as quais devem ser observadas por questões de hierarquia ou em razão da ausência de lei municipal específica, impondo-se a aplicação subsidiária de leis de maior abrangência.

3 DIAGNÓSTICO DAS INFRAESTRUTURAS EXISTENTES DE SANEAMENTO BÁSICO

As pesquisas de campo abrangeram as infraestruturas e instalações operacionais dos quatro componentes estabelecidos na Lei Federal nº 11.445/2007: abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, com informações complementares obtidas junto aos órgãos oficiais.

Destaca-se que o diagnóstico aqui apresentado tem o objetivo de avaliar a estrutura de saneamento já existente no município, identificando os impactos nas condições de vida da população.

Salienta-se que no levantamento de campo foi fornecida cópia do Projeto de Lei nº 03 de 17 de fevereiro, aprovado pelo prefeito. Porém o instrumento apresentado prevê breve diagnóstico dos sistemas existentes de abastecimento água e esgotamento sanitário, objetivos e metas, programas, projetos e ações e mecanismos de avaliação sistemática, não contemplando os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos, e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas. Nesse sentido, o presente diagnóstico das infraestruturas existentes prevê os critérios estabelecidos na Lei Federal nº 11.445/2007, para consecução produtos subsequentes do Plano de Saneamento de Ervália.

3.1 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

A existência de água disponível é condição indispensável para a sustentabilidade das cidades, pois atende as necessidades básicas do ser humano, controla e previne doenças, garante conforto e contribui com desenvolvimento socioeconômico. Para que possa desempenhar com segurança esse papel, a água necessita ser captada, aduzida até estações de tratamento, produzida obedecendo aos padrões de potabilidade estabelecidos na Portaria nº 2.914/2011 e distribuída à população com garantia de regularidade e pressões adequadas.

A forma como o serviço é prestado no município de Ervália, é descrita a seguir.

3.1.1 Sede de Ervália

As principais características do sistema de abastecimento de água da sede de Ervália são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços

A Companhia de Saneamento de Minas Gerais – COPASA é a responsável pelo abastecimento de água na sede do município. Visando complementar o diagnóstico das unidades que compõem o sistema de abastecimento de água, a COPASA, disponibilizou dados operacionais e informativos, desse modo, obteve-se acesso a informações inerentes ao gerenciamento do sistema.

Quanto à gestão operacional do serviço, a concessionária informa a existência de micromedição em 100% da rede. Segundo informações publicadas pelo Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento – SNIS (2010), a tarifa média calculada de água é igual a 2,63 R\$/m³.

De forma geral, o Plano Municipal de Saneamento Básico, proporcionará ao município de Ervália, condições de ampliar e sistematizar o serviço prestado de abastecimento de água, inclusive desenvolver a gestão como um todo.

B. Manancial

Na sede de Ervália, o abastecimento de água é suprido por manancial superficial e subterrâneo.

O abastecimento público de água realizado no manancial superficial é suprido a partir do ribeirão Turvão. Conforme o sistema de informações geográficas, o ribeirão Turvão possui aproximadamente 21,33 km de extensão, nasce no município e deságua no rio Casca.

Ressalta-se que toda extensão territorial do município se encontra sob os domínios hidrogeológicos Cristalino e Metassedimentos/Metavulcânica. Conforme mencionado anteriormente o domínio Cristalino é caracterizado pela baixa favorabilidade hidrogeológica, ou seja, a água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Já o domínio hidrogeológico Metassedimentos/Metavulcânicas relaciona-se também ao denominado aquífero fissural, ou seja, é constituído por rochas com parcial inexistência de porosidade primária.

Apesar da baixa favorabilidade hídrica dos domínios hidrogeológicos em que se situa o município de Ervália, a água proveniente de mananciais subterrâneos é alternativa considerável, principalmente quando se leva em consideração o porte do município.

C. Captação e Adução de Água Bruta

A captação no ribeirão Turvão é realizada a partir de tomada direta, através de balsa flutuante que opera diariamente por 14 horas (Figuras 17 e 18). Segundo informações do representante da COPASA, o volume captado é equivalente a 30 L/s.

O sistema de captação é caracterizado por possuir uma bomba de 7,5 CV responsável por direcionar a água captada até a estação de tratamento em adutoras constituídas em DEFoFo, com diâmetro nominal de 200mm, por uma extensão de 66 metros.

No levantamento a campo observou positivamente que a área de captação possui iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos e placa de identificação da concessionária responsável pelos serviços prestados no município, entretanto observou negativamente a falta de proteção contra acesso de pessoas não autorizadas.



FIGURA 17 – CAPTAÇÃO RIBEIRÃO TURVÃO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 18 – CAPTAÇÃO RIBEIRÃO TURVÃO – BALSA FLUTUANTE (FONTE: VALLENGE, 2014)

A água direcionada ao abastecimento público proveniente manancial subterrâneo é realizada através de captação em três poços tubulares profundos.

O primeiro poço de abastecimento municipal, denominado poço C-02, é caracterizado por possuir proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, instalações elétricas adequadas e placa de identificação (Figuras 19 e 20). No levantamento a campo constatou negativamente a falta de iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.

Segundo informações da concessionária, a vazão atual de captação é de 4,5 L/s, operando por 22 horas.

O volume de água captado no poço C-02 é direcionado a unidade de tratamento intermediária em adutoras constituídas em PVC com diâmetro nominal de 100 mm, por uma extensão de 400 metros.



FIGURA 19 – POÇO C-02 – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 20 – POÇO C-02 – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

O segundo poço de abastecimento público, denominado C-05, possui vazão de captação equivalente a 3 L/s, operando por 22 horas. No levantamento de campo observou-se que, assim como o poço C-02, o poço C-05 possui placa identificadora da concessionária, instalações elétricas adequadas e proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, porém não possui iluminação para realização de eventuais trabalhos noturnos (Figuras 21 e 22).

A água captada no poço C-05 é direcionada a unidade de tratamento intermediária em adutoras constituídas em PVC com diâmetro nominal de 100 mm, por uma extensão de 1.100 metros.



FIGURA 21 – POÇO C-05 – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 22 – POÇO C-05 – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Assim como os poços C-02 e C-05, o terceiro poço denominado de poço C-06, é caracterizado por direcionar a água captada até a unidade de tratamento intermediária em adutoras constituídas em PVC com diâmetro nominal de 100 mm.

A concessionária responsável pelos serviços de abastecimento de água no município informou que a vazão atual de captação é de 3 L/s, operando por 22 horas.

No levantamento a campo observou positivamente que o local de captação está devidamente protegido contra acesso de pessoas não autorizadas, possuindo instalações elétricas adequadas e placa identificadora da concessionária, entretanto observou-se negativamente a falta de iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos (Figuras 23 e 24).



FIGURA 23 – POÇO C-06 – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 24 – POÇO C-06 – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

D. Tratamento

Conforme mencionado anteriormente, a água captada no manancial superficial é encaminhada a estação de tratamento do tipo convencional. Diferentemente, o volume de água captada no manancial subterrâneo segue para a unidade de desinfecção do município.

A ETA do tipo convencional possui capacidade máxima de tratamento de 36 L/s, sendo constituída pelas seguintes etapas de tratamento: 1 Calha Parshall, 26 floculadores de chicanas verticais, 1 decantador, 5 filtros, 2 caixas de passagem e 1 tanque de contato. Conforme verificado no levantamento de campo, atualmente a ETA produz 30 L/s, operando 14 horas por dia.

Após sua chegada à unidade de tratamento, o volume de água passa pela calha parshall onde recebe os agentes coagulantes, sendo posteriormente direcionada para os floculadores. Esse processo facilita a mistura das impurezas contidas na água e favorece a floculação, ou seja, a formação de flocos (Figuras 25 e 26).



FIGURA 25 – CALHA PARSHALL (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 26 – FLOCULADORES (FONTE: VALLENGE, 2014)

Os flocos maiores tendem a sedimentar no tanque de decantação, e os flocos menores são retidos na etapa de filtração (Figuras 27 e 28). Depois de filtrada a água, já clarificada, é direcionada para a caixa de passagem onde recebe o cloro e o flúor e, posteriormente, segue para o tanque de contato (Figuras 29 e 30). Positivamente constatou que a ETA convencional possui iluminação adequada para a realização de eventuais trabalhos noturnos, placas de identificação das etapas de tratamento e guarda corpos, porém constatou negativamente que a ETA possui fissuras em sua estrutura. Segundo informações do representante da COPASA, a compactação do solo da base dos floculadores e do decantador foi mal executada, não suportando o peso do decantador de 1.000.000 de litros. Informou também que devido ao problema apresentado, foi construído um reforço na base da estrutura dos floculadores e do decantador, solucionando o problema.



FIGURA 27 – DECANTADOR (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 28 – FILTROS (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 29 – CAIXA DE PASSAGEM (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 30 – TANQUE DE CONTATO (FONTE: VALLENGE, 2014)

Segundo informações provenientes do levantamento de campo, a limpeza dos flocladores e do decantador são realizadas a cada 6 meses. Já os filtros são limpos a cada 2 dias ou conforme a necessidade. Negativamente, observou-se que o lodo gerado nos decantadores e nos filtros são destinados no ribeirão Turvão sem qualquer tipo de tratamento.

A sala química acontece a mistura dos produtos químicos, efetuado por meio de três tanques: um tanque desativado, um responsável pelo armazenamento do flúor e um responsável pelo armazenamento do sulfato de alumínio (Figuras 31 e 32). A dosagem desses produtos acontece através de bombas dosadoras, que direcionam os produtos químicos a estação de tratamento convencional.

No depósito dos produtos químicos são acondicionados o hipoclorito de cálcio granulado.

Cabe salientar a existência de uma sala específica para o sistema de cloração a gás. Essa sala é apropriada para o acondicionamento dos cilindros de cloro, sendo dosados através de bombas dosadoras (Figuras 33 e 34). Segundo informações obtidas no levantamento a campo, através da concessionária, o sistema de cloração a gás está inoperante momentaneamente devido a problemas operacionais, sendo utilizado o sistema convencional de cloro líquido.



FIGURA 31 – CASA QUÍMICA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 32 – DEPÓSITO DE PRODUTOS QUÍMICOS (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 33 – DEPÓSITO DE CLORO A GÁS (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 34 – DOSADORES DO CLORO A GÁS (FONTE: VALLENGE, 2014)

Ressalta-se positivamente que o depósito de produtos químicos, sala química e sala de cloração a gás possuem proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, bem como possuem iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturno.

A unidade de tratamento possui um laboratório para as análises físico-químicas, estando em boas condições de operação e conservação, sendo as análises de cor, turbidez, flúor, cloro e pH realizadas a cada duas horas (Figuras 35 e 36).

Segundo informações da COPASA, as análises bacteriológicas são realizadas no laboratório da unidade de tratamento intermediário. A concessionária informou ainda que são coletadas amostras para as análises completa da água, sendo realizados uma vez ao mês no laboratório central da COPASA, situado no município de Ubá. No entanto, não foi fornecida uma amostra desses resultados.



FIGURA 35 – LABORATÓRIO FÍSICO-QUÍMICO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 36 – LABORATÓRIO FÍSICO-QUÍMICO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

A estação de tratamento intermediário é responsável por solucionar a água proveniente dos poços tubulares profundos, sendo dispensado o processo de floculação e decantação, devido aos baixos valores de matéria em suspensão na água.

Conforme observado no levantamento de campo, as etapas de tratamento incluem desinfecção e fluoretação. A desinfecção é o processo onde ocorre a inativação de organismos patogênicos através da adição controlada de agente desinfetante (geralmente cloro), e a fluoretação é o processo que tem objetivo atuar na prevenção de cáries dentárias através da adição moderada de componente químico (geralmente flúor).

Verificou-se que para a desinfecção utiliza-se um tanque de contato, ou seja, um dispositivo no qual é feita a dosagem e homogeneização do cloro e do flúor na água. Esse tanque é constituído em concreto e possui tubulações de entrada e saída de água, com uma vazão de 10,5 L/s, operando por 17 horas diárias (Figuras 37 e 38).



FIGURA 37 – TANQUE DE CONTATO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 38 – TANQUE DE CONTATO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

A sala química acontece a mistura dos produtos químicos, efetuado por meio de dois tanques: um responsável pelo preparo e armazenamento do cloro e um responsável pelo armazenamento do flúor (Figura 39). A dosagem desses produtos acontece através de venturi (sucção), que direciona os produtos químicos ao tanque de contato.

Conforme verificado no levantamento de campo, atualmente os componentes químicos utilizados no processo de tratamento são acondicionados na sala química (Figura 40).



FIGURA 39 – SALA QUÍMICA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 40 – ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS QUÍMICOS (FONTE: VALLENGE, 2014)

Em visita as instalações internas da unidade de tratamento, observou-se que a mesma possui equipamentos adequados para análise dos parâmetros de potabilidade da água e controle das

operações (Figuras 41 e 42). De acordo com o operador local, no laboratório da ETA intermediária são realizadas as análises bacteriológicas, sendo efetuados semanalmente.

Cabe ressaltar a existência de um escritório de atendimento ao cliente da COPASA, que funciona de segunda a sexta e tem por objetivo sanar as dúvidas da população referente ao serviço fornecido pela empresa ao município.



FIGURA 41 – LABORATÓRIO BACTERIOLÓGICO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 42 – LABORATÓRIO BACTERIOLÓGICO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

E. Reservação e Adução de Água Tratada

Depois de tratado, a água é direcionada ao reservatório R2, através de tubulações constituídas em DEFoFo com diâmetro nominal de 200 mm. A estação elevatória de água tratada (EEAT), responsável pelo transporte e bombeamento da água, é composta por duas bombas de 60 cv, sendo uma reserva (Figura 43). Situada nas intermediações da ETA e com uma vazão nominal de 28 L/s, a estação elevatória de água tratada opera 14 horas diárias, sendo caracterizada por estar devidamente protegida contra acesso de pessoas não autorizadas, com placa de identificação da concessionária e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.

O reservatório apoiado, denominado R2, é constituído em concreto, com volume equivalente a 1.000 m³ (Figura 44). Essa unidade de reservação é caracterizada por armazenar a água proveniente da ETA e direcionar a rede de distribuição do município em adutoras constituídas em DEFoFo com diâmetro nominal de 300 mm.

No levantamento de campo observou positivamente que o reservatório R2 está devidamente protegido contra acesso de pessoas não autorizadas e possui placa de identificação da concessionária.

Negativamente foram observados a falta de iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos, pequenos vazamentos na estrutura e acesso precário.



FIGURA 43 – ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 44 – RESERVATÓRIO R2 (FONTE: VALLENGE, 2014)

Ressalta-se que após o tratamento, a água proveniente da ETA intermediária é direcionada a rede de distribuição em adutoras constituídas em DEFoFo, com diâmetro nominal de 150 mm.

Através do Booster, os domicílios situados no bairro São Pedro são abastecidos em marcha, em adutoras constituíram em PVC com diâmetro nominal de 60 mm, sendo as sobras destinadas ao reservatório R3.

O booster São Pedro possui duas bombas de 3 CV, sendo uma reserva, que operam por 7 horas diárias (Figura 45). Caracterizado por possuir proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, placa de identificação da concessionária e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos, o booster São Pedro possui vazão nominal de 4 L/s.

O reservatório São Pedro é caracterizado por ser do tipo apoiado, constituído em concreto, com volume equivalente a 40 m³ (Figura 46).

No levantamento a campo observou positivamente que o local está protegido contra acesso de pessoas não autorizadas e possui placa de identificação da concessionária, entretanto observou negativamente a falta de iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos e acesso precário.



FIGURA 45 – BOOSTER SÃO PEDRO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 46 – RESERVATÓRIO SÃO PEDRO (FONTE: VALLENGE, 2014)

F. Rede de Distribuição

Toda a população urbana da sede de Ervália é atendida com abastecimento de água, sendo essa atividade de responsabilidade da Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA.

Segundo informações publicadas no SNIS 2011, a extensão da rede de distribuição no município é igual a 34 km, atendendo 100% da área urbana do município. Segundo informações locais a rede de distribuição é constituída em PVC com diâmetros que variam de 32 a 150 mm, dispendo de cadastro e registro hidrométrico.

Os valores publicados no SNIS apontam ainda que o índice de perdas na distribuição é de 24,2%, sendo o índice de perdas por ligação igual a 112,3 litros por ligação por dia.

3.1.2 Povoado de Dom Viçoso

As principais características do sistema de abastecimento de água do povoado de Dom Viçoso são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços

Diferentemente da sede de Ervália, operada pela COPASA, o povoado de Dom Viçoso, popularmente conhecido como Grama, tem a Prefeitura Municipal como responsável pelo abastecimento de água.

Segundo informações fornecidas pelo representante municipal, não existe qualquer tipo de cobrança para execução dos trabalhos ou tarifa em função do volume de água consumido.

B. Manancial e Captação

No povoado de Dom Viçoso, o abastecimento de água é suprido exclusivamente por manancial superficial. Conforme informações obtidas em campo, a captação é realizada na cachoeira Pico do Cruzeiro (Figura 47).

A captação na cachoeira Pico do Cruzeiro é realizada a partir de tomada direta, através de tubulações constituídas em PVC com diâmetro nominal de 50 mm, que direcionam a água captada ao sistema de reservação do povoado (Figura 48).

Negativamente, observou-se a falta de proteção do local, bem como a falta de identificação informando se tratar de uma área de captação e acesso precário.

Segundo informações locais, anteriormente a captação era realizada na parte inferior da cachoeira e devido a contaminação da água por agrotóxicos em épocas de chuva devido à proximidade das lavouras de café ao curso da água, alteraram a captação para a parte alta da cachoeira.



FIGURA 47 – CAPTAÇÃO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)

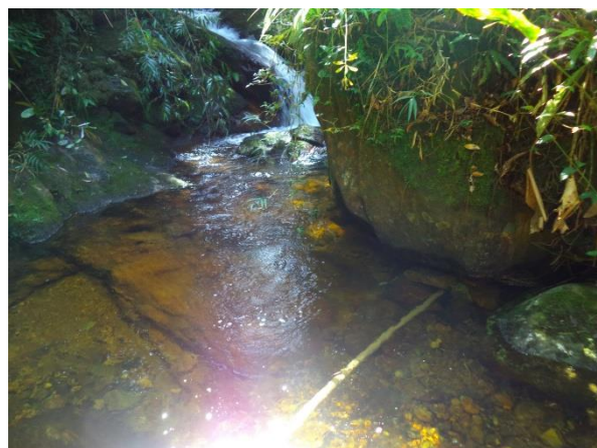


FIGURA 48 – CAPTAÇÃO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

C. Tratamento, Reservação e Rede de Distribuição

O povoado de Dom Viçosos não possui unidade de tratamento, tampouco realiza monitoramento da qualidade da água captada destinada ao consumo humano, portanto não atende os parâmetros estabelecidos na Portaria GM/MS nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

Dom Viçoso possui duas unidades de reservação responsáveis por abastecer a rede de distribuição do povoado em tubulações constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 50 mm (Figuras 49 e 50).

Os reservatórios, denominados de R1 e R2, são caracterizados por serem do tipo apoiado, constituídos em fibra, com volume equivalente a 20 m³ cada.

Constatou-se que essas unidades de reservação não possuem proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, placa de identificação informando se tratar de um sistema de abastecimento municipal e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.



FIGURA 49 – RESERVATÓRIOS R1 E R2 (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 50 – ADUTORAS DE ÁGUA BRUTA (FONTE: VALLENGE, 2014)

Segundo informações locais a rede de distribuição é constituída em PVC com diâmetros que variam de 25 a 50 mm, não possuindo cadastro e registro hidrométrico.

3.1.3 Povoado de São Francisco das Chagas

As principais características do sistema de abastecimento de água do povoado de São Francisco das Chagas são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços

Assim como o povoado de Dom Viçoso, o povoado de São Francisco das Chagas, popularmente conhecido como Careço, tem a Prefeitura Municipal como responsável pelo abastecimento de água.

Segundo informações locais, não existe qualquer tipo de cobrança para execução dos trabalhos ou tarifa em função do volume de água consumido.

B. Manancial

No povoado de São Francisco das Chagas, o abastecimento de água é suprido por manancial subterrâneo.

Conforme mencionado anteriormente, todo o município se encontra sob os domínios hidrogeológicos Cristalino e Metassedimentos Metavulcânicas, caracterizados pela baixa favorabilidade hídrica.

Apesar da baixa favorabilidade hídrica dos domínios hidrogeológicos em que se situa o povoado de São Francisco das Chagas, a água proveniente de mananciais subterrâneos é alternativa considerável, principalmente quando se leva em consideração o porte do povoado.

C. Captação, Adução de Água Bruta, Reservação, Tratamento e Rede de Distribuição

O abastecimento de água no povoado de São Francisco das Chagas é realizado a partir de captação em manancial subterrâneo, através de poço tubular profundo (Figura 51). No levantamento de campo observou que o local possui instalações elétricas adequadas e proteção precária contra acesso de pessoas não autorizadas. Negativamente observou a falta de iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos e falta de identificação informando se tratar de uma área de abastecimento público.

A água captada no poço segue para o sistema de reservação em adutoras de água bruta constituídas em PVC com diâmetro nominal de 50 mm (Figura 52).



FIGURA 51 – CAPTAÇÃO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 52 – ADUTORA DE ÁGUA BRUTA (FONTE: VALLENGE, 2014)

Segundo informações obtidas em campo, o reservatório R1 é caracterizado por ser do tipo enterrado, constituído em concreto, sendo responsável por abastecer a rede de distribuição do povoado em adutoras constituídas em PVC com diâmetro nominal de 50 mm (Figura 53).

Conforme observado no levantamento a campo, a área de armazenamento possui proteção contra acesso de pessoas não autorizadas (Figura 54). Negativamente observou a falta de identificação e iluminação do local, sendo o acesso precário.



FIGURA 53 – RESERVATÓRIO R1 (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 54 – Reservatório R1 (Vista 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)



Ressalta-se que o povoado de São Francisco das Chagas não possui unidade de tratamento, tampouco realiza monitoramento da qualidade da água captada destinada ao consumo humano, portanto não atende os parâmetros estabelecidos na Portaria MS/GM nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

Segundo informações obtidas no levantamento a campo, a rede de distribuição é constituída em PVC com diâmetros que variam de 25 a 50 mm, não possuindo cadastro e registro hidrométrico.

3.1.4 Povoado de Santo Antônio da Ventania

As principais características do sistema de abastecimento de água do povoado de Santo Antônio da Ventania são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços

Assim como acontece nos povoados de Dom Viçoso e São Francisco das Chagas, o povoado de Santo Antônio da Ventania tem a Prefeitura Municipal como responsável pelo abastecimento de água.

Segundo informações fornecidas pelo representante municipal, não existe qualquer tipo de cobrança para execução dos trabalhos ou tarifa em função do volume de água consumido.

B. Manancial

No povoado de Santo Antônio da Ventania, o abastecimento de água é suprido por manancial subterrâneo.

Ressalta-se que toda extensão territorial do município se encontra sob os domínios hidrogeológicos Cristalino e Metassedimentos/Metavulcânica. Conforme mencionado anteriormente o domínio Cristalino é caracterizado pela baixa favorabilidade hidrogeológica, ou seja, a água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Já o domínio hidrogeológico Metassedimentos/Metavulcânicas relaciona-se também ao denominado aquífero fissural, ou seja, é constituído por rochas com parcial inexistência de porosidade primária.

Apesar da baixa favorabilidade hídrica dos domínios hidrogeológicos em que se situa o povoado de Santo Antônio da Ventania, a água proveniente de mananciais subterrâneos é alternativa considerável, principalmente quando se leva em consideração o porte do povoado.

C. Captação, Tratamento, Adução de Água Bruta, Reservação e Rede de Distribuição

O abastecimento de água no povoado de Santo Antônio da Ventania é suprido exclusivamente por manancial subterrâneo, poço tubular profundo (Figura 55).

Conforme informações obtidas em campo, o local de captação é desprovido de proteção, identificação e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos (Figura 56).

Santo Antônio da Ventania não possui unidade de tratamento, tampouco realiza monitoramento da qualidade da água captada destinada ao consumo humano, portanto não atende os parâmetros estabelecidos na Portaria MS/GM nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. A água captada no poço segue para o sistema de reservação em adutoras constituídas em PVC com diâmetro nominal de 50 mm.



FIGURA 55 – CAPTAÇÃO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 56 – CAPTAÇÃO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Observou-se que Santo Antônio da Ventania possui uma unidade de reservação responsável por abastecer a rede de distribuição do povoado em adutoras constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 32 mm.



O reservatório, denominado de R1, é caracterizado por ser do tipo apoiado, constituído em concreto, com volume equivalente a 30 m³ (Figura 57). Essa unidade de reservação é desprovida de proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, placa de identificação informando se tratar de um sistema de abastecimento municipal e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos (Figura 58).



FIGURA 57 – RESERVATÓRIOS R1 E R2 (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 58 – ADUTORAS DE ÁGUA BRUTA (FONTE: VALLENGE, 2014)

Segundo informações locais, a rede de distribuição é constituída em PVC com diâmetros que variam de 25 a 32 mm, não possuindo cadastro e registro hidrométrico.

3.1.5 Povoado de Santa Terezinha

As principais características do sistema de abastecimento de água do povoado de Santa Terezinha são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços

Diferentemente da sede de Ervália, operada pela COPASA, o povoado de Santa Terezinha tem a Prefeitura Municipal como responsável pelo abastecimento de água.

Segundo informações fornecidas pelo representante municipal, não existe qualquer tipo de cobrança para execução dos trabalhos ou tarifa em função do volume de água consumido.

B. Manancial e Captação

Assim como acontece no povoado de Dom Viçoso, o povoado de Santa Terezinha, o abastecimento de água também é suprido exclusivamente por manancial superficial. Conforme informações obtidas em campo, a captação é realizada no córrego sem denominação.

A captação no córrego sem denominação é realizada a partir de tomada direta, que direciona a água captada a caixa de passagem, responsável por abastecer o sistema de reservação do povoado através de tubulações constituídas em PVC com diâmetro nominal de 50 mm (Figuras 59 e 60).

Negativamente, observou-se a falta de proteção do local, bem como a falta de identificação informando se tratar de uma área de captação e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.

Segundo informações municipais, o proprietário da fazenda onde situa-se a caixa de passagem, não autoriza a entrada do funcionário da prefeitura no local para realizar as devidas manutenções no sistema de captação. Informaram também que o proprietário utiliza essa caixa de passagem como bebedouro para a criação de gado.



FIGURA 59 – CAPTAÇÃO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 60 – CAPTAÇÃO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

C. Tratamento, Reservação e Rede de Distribuição

O povoado de Santa Terezinha não possui unidade de tratamento, tampouco realiza monitoramento da qualidade da água captada destinada ao consumo humano, portanto não atende os parâmetros estabelecidos na Portaria MS/GM nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

Santa Terezinha possui uma unidade de reservação responsável por abastecer a rede de distribuição do povoado em tubulações constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 40 mm (Figura 61).

O reservatório apoiado, denominado de R1, é caracterizado por ser constituído em fibra, com volume equivalente a 7,5 m³ (Figura 62).

Constatou-se que essa unidade de reservação não possui proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, placa de identificação informando se tratar de um sistema de abastecimento público e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.



FIGURA 61 – RESERVATÓRIO R1 (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 62 – RESERVATÓRIO R1 (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Segundo informações obtidas no levantamento a campo, a rede de distribuição é constituída em PVC com diâmetros que variam de 25 a 40 mm, não possuindo cadastro e registro hidrométrico.

3.1.6 Povoado de Santa Cruz dos Godinhos

As principais características do sistema de abastecimento de água do povoado de Santa Cruz dos Godinhos são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços

O povoado de Santa Cruz dos Godinhos tem a Prefeitura Municipal como responsável pelo abastecimento de água.

Segundo informações fornecidas pelo representante municipal, não existe qualquer tipo de cobrança para execução dos trabalhos ou tarifa em função do volume de água consumido.

B. Manancial

No povoado de Santa Cruz dos Godinhos, o abastecimento de água é suprido exclusivamente por manancial subterrâneo.

Ressalta-se que toda extensão territorial do município se encontra sob os domínios hidrogeológicos Cristalino e Metassedimentos/Metavulcânica. Conforme mencionado anteriormente o domínio Cristalino é caracterizado pela baixa favorabilidade hidrogeológica, ou seja, a água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Já o domínio hidrogeológico Metassedimentos/Metavulcânicas relaciona-se também ao denominado aquífero fissural, ou seja, é constituído por rochas com parcial inexistência de porosidade primária.

Apesar da baixa favorabilidade hídrica dos domínios hidrogeológicos em que se situa o povoado de Santa Cruz dos Godinhos, a água proveniente de mananciais subterrâneos é alternativa considerável, principalmente quando se leva em consideração o porte do povoado.

C. Captação, Tratamento, Adução de Água Bruta, Reservação e Rede de Distribuição

Como mencionado anteriormente, o abastecimento de água no povoado de Santa Cruz dos Godinhos é suprido exclusivamente por manancial subterrâneo, poço tubular profundo (Figura 63). Caracterizado por possuir uma bomba de 3 CV, o poço tubular profundo é responsável por direcionar a água captada ao sistema de reservação do povoado em adutoras constituídas em PVC com diâmetro nominal de 32 mm (Figura 64).

Negativamente constatou que o local de captação é desprovido de proteção, identificação e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.

Salienta-se que o povoado de Santa Cruz dos Godinhos não possui unidade de tratamento, tampouco realiza monitoramento da qualidade da água captada destinada ao consumo humano, portanto não atende os parâmetros estabelecidos na Portaria MS/GM nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.



FIGURA 63 – POÇO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 64 – BOMBA (FONTE: VALLENGE, 2014)

Observou-se que Santa Cruz dos Godinhos possui duas unidades de reservação responsáveis por abastecer a rede de distribuição do povoado em adutoras constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 32 mm.

Os reservatórios apoiados, denominados de R1 e R2, são constituídos em fibra, com volume equivalente a 5m³ cada (Figuras 65 e 66). Essas unidade de reservação são desprovidas de proteção contra acesso de pessoas não autorizadas, placa de identificação informando se tratar de um sistema de abastecimento e iluminação para a realização de eventuais trabalhos noturnos.



FIGURA 65 – RESERVATÓRIOS R1 E R2 (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 66 – RESERVATÓRIOS R1 E R2 (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Segundo informações obtidas no levantamento a campo, a rede de distribuição é constituída em tubulações de PVC com diâmetros que variam de 25 a 32 mm, não possuindo cadastro e registro hidrométrico.

3.1.7 Povoado de Turvão

As principais características do sistema de abastecimento de água do povoado de Turvão são descritas a seguir.

A. Gestão dos Serviços e Manancial

Diferentemente da sede de Ervália, operada pela COPASA, o povoado de Turvão possui sistema individual para o abastecimento de água, sendo suprido exclusivamente por manancial subterrâneo.

Toda extensão territorial do município se encontra sob os domínios hidrogeológicos Cristalino e Metassedimentos/Metavulcânica. Conforme mencionado anteriormente o domínio Cristalino é caracterizado pela baixa favorabilidade hidrogeológica, ou seja, a água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Já o domínio hidrogeológico Metassedimentos/Metavulcânicas relaciona-se também ao denominado aquífero fissural, ou seja, é constituído por rochas com parcial inexistência de porosidade primária.

Apesar da baixa favorabilidade hídrica dos domínios hidrogeológicos em que se situa o povoado de Turvão, a água proveniente de mananciais subterrâneos é alternativa considerável, principalmente quando se leva em consideração o porte do povoado.

B. Captação e Rede de Distribuição

O abastecimento de água no povoado de Turvão ocorre através de solução alternativa individual, ou seja, os moradores são responsáveis por captar, transportar e armazenar a água em seus domicílios que, conforme verificado no levantamento de campo, provém de minas d'água e poços tubulares profundos.

3.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

O uso da água como agente de limpeza a serviço dos habitantes da cidade leva a uma relação direta com a geração de esgotos. Cerca de 80% da água consumida transforma-se em esgoto, necessitando



de tratamento para que sua carga poluidora seja diminuída, facilitando a purificação natural. A correta disposição dos resíduos dos processos de tratamento (lodos) também se enquadra nessa perspectiva.

O diagnóstico aqui apresentado visa mostrar como o serviço de esgotamento sanitário é prestado no município de Ervália, colocando suas características.

A. Gestão dos Serviços

Diferentemente dos serviços de abastecimento de água potável, o esgotamento sanitário é de responsabilidade da própria Prefeitura Municipal, que não cobra pela execução dos serviços prestados.

De forma geral, o Plano Municipal de Saneamento Básico proporcionará ao município de Ervália, condições de ampliar e sistematizar o serviço prestado de esgotamento sanitário, inclusive desenvolver a gestão como um todo.

B. Estações Elevatórias e Linha de Recalque

O município não possui estações elevatórias e linha de recalque na concepção do sistema de esgotamento sanitário atual.

C. Tratamento

O município não possui sistema coletivo de tratamento dos esgotos coletados. Segundo o IBGE, aproximadamente 2% dos domicílios da sede de Ervália tem solução individual destinando o esgoto em fossa séptica.

Cabe salientar nesse instante que a Deliberação Normativa nº 96, de 12 de abril de 2006, posteriormente alterada pela Deliberação Normativa nº 128, de 27 de novembro de 2008, proferida pelo Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM), convoca os municípios para o licenciamento ambiental de sistema de tratamento de esgotos, considerando que grande parte dos municípios do estado de Minas Gerais é desprovida de sistema de tratamento de efluentes. O lançamento de esgotos sanitários in natura em corpos d'água provoca a degradação da qualidade das águas prejudicando usos à jusante, além de possibilitar a proliferação de doenças de veiculação hídrica e provocar a geração de maus odores.

A falta de cobrança pela prestação do serviço de esgotamento sanitário prejudica a instalação de unidades de tratamento, bem como a contratação e a formação de pessoal técnico. Essa deficiência é corriqueira em praticamente todos os municípios que não cobram pelo serviço.

O município de Ervália se enquadra no Grupo 7 estabelecido na DN COPAM nº 128. Para esta ocasião, municípios com população inferior a 20 mil habitantes deverão apresentar Autorização Ambiental de Funcionamento até 31 de março de 2017, com atendimento mínimo de 80% da população urbana e eficiência de tratamento de 60%.

3.2.1 Sede de Ervália

As principais características do sistema de esgotamento sanitário da sede de Ervália são descritas a seguir.

A. Rede Coletora

Segundo informações obtidas no levantamento de campo, a rede coletora de Ervália é constituída em sua maior parte por manilha de concreto e PVC com diâmetros de 100 a 150 mm. Também foi informado que em determinados trechos a rede coletora necessita de reparos ou até mesmo substituições.

Observou-se no levantamento de campo que a rede coletora dos efluentes líquidos é interligada por poços de visita (Figuras 67 e 68).



FIGURA 67 – POÇO DE VISITA (1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 68 – POÇO DE VISITA (2) (Fonte: Vallenge, 2014)

Em função da inexistência de cadastro, é favorecida a ocorrência de ligações clandestinas à rede de drenagem de águas pluviais urbanas, caracterizando assim as redes mistas.

Segundo informações municipais o índice de atendimento é de 98% da área urbana do município de Ervália.

B. Corpo Receptor

Foi constatado que o esgoto gerado no município é lançado em pontos distintos no ribeirão Turvão, córrego vargem alegre e afluentes do ribeirão Turvão. Em alguns trechos verificou-se lançamento de efluentes líquidos domiciliares diretamente aos corpos receptores (Figuras 69 e 70).

Os locais de descarga e sua área de influência apresentam aspecto desagradável em determinados trechos, observando que o lançamento de esgotos sanitários in natura em corpos hídricos provoca a degradação da qualidade das águas.



FIGURA 69 – PONTO DE DESPEJO DE ESGOTO (VISTA 1) (Fonte: VALLENGE, 2014)



FIGURA 70 – PONTO DE DESPEJO DE ESGOTO (VISTA 2) (Fonte: VALLENGE, 2014)

3.2.2 Povoado de Dom Viçoso

Assim como na sede de Ervália, o povoado de Dom Viçoso possui a prefeitura municipal como responsável pelo serviço de esgotamento sanitário.

As principais características do sistema de esgotamento sanitário do povoado são descritas a seguir.

A. Rede Coletora e Corpo Receptor

No levantamento de campo observou-se que o povoado de Dom Viçoso possui rede coletora, sendo constituída em sua maior parte por tubulações de PVC com diâmetro de 100 mm. Observou-se também que a rede coletora dos efluentes líquidos é interligada por caixas de concreto (Figura 71). Também pode ser observado que em determinados trechos a rede coletora necessita de reparos ou até mesmo a substituições.

Em função da inexistência de cadastro, é favorecida a ocorrência de ligações clandestinas à rede de drenagem de águas pluviais urbanas, caracterizando assim as redes mistas.

A outra parcela caracteriza-se por lançamentos diretamente no córrego Dom Viçoso e seus afluentes, através de tubulações constituídas em PVC com diâmetro nominal de 100 mm (Figura 72).

Os locais onde são feitos os lançamentos de efluentes não tratados apresentam aspectos desagradáveis, além disso, provocam a degradação da qualidade das águas.



FIGURA 71 – CAIXA COLETORA DE ESGOTO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 72 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.2.3 Povoado de São Francisco das Chagas

Como acontece no povoado de Dom Viçoso, o povoado de São Francisco das Chagas possui a prefeitura municipal como responsável pelo serviço de esgotamento sanitário.

As principais características do sistema de esgotamento sanitário do povoado são descritas a seguir.



A. Rede Coletora e Corpo Receptor

São Francisco das Chagas é provido de rede coletora de esgoto, sendo todo esgoto gerado no povoado destinado em pontos distintos no córrego sem denominação, através de tubulações constituídas em PVC com diâmetro que variam de 100 a 150 mm (Figuras 73 e 74). Pode-se observar que em determinados trechos a rede coletoras necessita de reparos ou até mesmo de substituições.

No levantamento de campo observou-se aspecto desagradável do corpo receptor, típico para esse tipo de situação, onde os efluentes líquidos não são tratados.



FIGURA 73 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 74 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (Vista 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.2.4 Povoado de Santo Antônio da Ventania

Santo Antônio da Ventania possui a prefeitura municipal como responsável pelo serviço de esgotamento sanitário.

As principais características do sistema de esgotamento sanitário do povoado são descritas a seguir.

A. Rede Coletora e Corpo Receptor

Assim como acontece no povoado de São Francisco das Chagas, o povoado de Santo Antônio da Ventania é provido de rede coletora, que destina o esgoto gerado em pontos distintos no córrego Ventania, através de tubulações constituídas em PVC com diâmetro que variam de 100 a 150 mm (Figuras 75 e 76). Observou-se que em determinados trechos a rede coletora necessita de reparos ou até mesmo a substituições.

Em levantamento a campo observou que os locais onde são feitos os lançamentos dos efluentes não tratados apresentam aspectos desagradáveis, além disso, provocam a degradação da qualidade das águas.



FIGURA 75 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 76 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (Vista 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.2.5 Povoado de Santa Terezinha

A prefeitura municipal de Ervália é a responsável pelo serviço de esgotamento sanitário no povoado de Santa Terezinha.

As principais características do sistema de esgotamento sanitário do povoado são descritas a seguir.

A. Rede Coletora e Corpo Receptor

No povoado de Santa Terezinha, não existe rede coletora de esgoto, os efluentes gerados pelos domicílios são encaminhados por redes próprias até o corpo receptor mais próximo a suas residências, sendo a maioria das tubulações constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 100 mm.

No levantamento de campo observou-se aspecto desagradável do corpo receptor, típico para esse tipo de situação, onde os efluentes líquidos não são tratados. Foi observada ainda a existência de domicílios que sequer possuem conexão com a rede geral, assim sendo, lançam seus efluentes diretamente ao corpo receptor (Figuras 77 e 78).



FIGURA 77 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 78 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (Vista 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.2.6 Povoado de Santa Cruz dos Godinhos

As principais características do sistema de esgotamento sanitário do povoado de Santa Cruz dos Godinhos são descritas a seguir.

A. Rede Coletora e Corpo Receptor

No povoado de Santa Cruz dos Godinhos, não existe rede coletora de esgoto, os efluentes gerados pelos domicílios são encaminhados por redes próprias até o corpo receptor mais próximo a suas residências, sendo a maioria das tubulações constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 100 mm.

Foi observado aspecto desagradável do corpo receptor, típico para esse tipo de situação, onde os efluentes líquidos não são tratados assim sendo, lançando seus efluentes diretamente ao corpo receptor.

Segundo informações do representante municipal, o esgoto gerado no povoado de Santa Cruz dos Godinhos é lançado em pontos distintos do córrego sem denominação (Figuras 79 e 80).



FIGURA 79 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 80 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.2.7 Povoado de Turvão

A prefeitura municipal é a responsável pelo serviço de esgotamento sanitário no povoado de Turvão, que não cobra pelo serviço prestado.

As principais características do sistema de esgotamento sanitário do povoado são descritas a seguir.

A. Rede Coletora e Corpo Receptor

Segundo informações obtidas no levantamento de campo, a rede coletora de Turvão é constituída em sua maior parte por tubulações constituídas em PVC, com diâmetro nominal de 100 mm, e que em determinados trechos a necessidade de reparos ou até mesmo de substituições.

Grande parte dos domicílios que sequer possuem conexão com a rede geral, assim sendo, lançam seus efluentes diretamente ao corpo receptor (Figura 81).

Foi constatado que o esgoto gerado no povoado é lançado em pontos distintos nos córregos sem denominação, sendo que em muitos trechos é caracterizado o lançamento de efluentes líquidos domiciliares diretamente ao corpo receptor.

Os locais de descarga e sua área de influência apresentam aspecto desagradável em determinados trechos, observando que o lançamento de esgotos sanitários in natura em corpos hídricos provoca a degradação da qualidade das águas.



FIGURA 81 – LANÇAMENTO DE ESGOTO (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3 LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Para evitar possíveis comprometimentos ao meio ambiente e ao próprio homem, os resíduos urbanos precisam contar com um gerenciamento integrado. Esse gerenciamento consiste num conjunto articulado de ações normativas, operacionais, financeiras e de planejamento, que uma administração municipal desenvolve, baseado em critérios sanitários, ambientais e econômicos para coletar, tratar e dispor os resíduos sólidos de uma cidade.

Com a promulgação da Política Nacional de Saneamento Básico e da Política Nacional de Resíduos Sólidos os municípios passaram a contar com um conjunto de diretrizes para auxiliar na construção deste gerenciamento integrado na elaboração dos seus Planos de Saneamento.

Dentre os instrumentos da Lei Federal n.º 12.305/2010, tem-se o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - PMGIRS. Trata-se de um importante instrumento de planejamento, onde o município passa a contar com um roteiro bem estruturado que orienta a atuação do poder público na gestão integrada dos resíduos gerados em seu território.

O diagnóstico aqui apresentado visa mostrar como o serviço de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos é prestado no município de Ervália, analisando suas características, assim como avaliando as condições atuais de gerenciamento dos resíduos sólidos provenientes da construção civil, dos serviços de saúde, industriais e perigosos.

A. Gestão dos Serviços

A Prefeitura Municipal de Ervália é responsável pela gestão dos resíduos sólidos, excetuando-se a destinação final dos resíduos domiciliares e dos resíduos provenientes de serviços de saúde.

Segundo informações municipais há cobrança pela execução dos serviços de limpeza urbana, sendo efetuado na região central e nos loteamentos regularizados.

De forma geral, o Plano Municipal de Saneamento Básico proporcionará ao município de Ervália, condições de ampliar e sistematizar o serviço prestado de manejo de resíduos sólidos urbanos, inclusive desenvolver a gestão como um todo.

B. Sistema de Coleta Seletiva

No levantamento de campo observou-se que o município não possui cestos coletores específicos para coleta seletiva.

Não foram verificados programas de coleta seletiva nem iniciativa por parte do poder público para implantação dessa ação social, sendo assim todo o processo de triagem e separação dos materiais recicláveis e orgânicos realizado exclusivamente na usina de triagem e compostagem.

C. Resíduos da Construção Civil

No levantamento de campo, constatou-se que a Prefeitura Municipal de Ervália não possui gestão específica para os resíduos provenientes da construção civil. Entretanto, uma parcela dos RCC gerados na sede é encaminhada a uma empresa particular. Destaca-se que a execução dos serviços de coleta, transporte e destinação dos RCC, acontece conforme solicitação da população, possuindo cobrança específica definida pela empresa (Figura 82).

A Prefeitura Municipal de Ervália não desempenha qualquer tipo de monitoramento sobre os resíduos da construção civil descartados na sede, o que favorece a ocorrência de destinação inadequada em alguns trechos.

Por não serem quantificados e por não possuírem sistema de gestão específica, a Prefeitura Municipal de Ervália não realiza cobrança pela prestação do serviço de coleta dos RCC.

Assim como acontece na sede de Ervália, nos povoados de Dom Viçoso, São Francisco das Chagas, Santo Antônio da Ventania, Santa Terezinha, Santa Cruz dos Godinhos e Turvão, os RCC não possuem fiscalização, sendo comumente destinados em locais impróprios, como margens de rodovias, rios e córregos, ou até mesmo em terrenos vazios (Figuras 83, 84, 85, 86 e 87).

Segundo informações municipais, uma parcela dos RCC é destinada a manutenção de estradas vicinais e a outra parcela é destinada em um terreno próprio da prefeitura.



FIGURA 82 – RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL- CAÇAMBA
(FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 83 – RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL – SEDE DE
ERVÁLIA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 84 – RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL – POVOADO DE
DOM VIÇOSO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 85 – RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL- POVOADO DE
SÃO FRANCISCO DAS CHAGAS (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 86 – RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL – POVOADO DE SANTO ANTÔNIO DA VENTANIA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 87 – RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL – POVOADO DE SANTA TEREZINHA (FONTE: VALLENGE, 2014)

D. Resíduos de Serviços de Saúde

Em Ervália, o descarte e acondicionamento dos resíduos dos serviços de saúde são realizados nas próprias unidades de saúde (Figuras 88, 89, 90, 91, 92 e 93). Depois de acondicionados nas unidades de saúde, todo o volume de RSS gerado no município é coletado por veículo da Prefeitura Municipal e direcionado a unidade de saúde da sede, para posterior coleta e destinação final.

A empresa SERQUIP, por meio de convênio firmado com a prefeitura municipal, opera a coleta e destinação dos resíduos provenientes de serviços de saúde. A coleta e direcionamento para a destinação final dos RSS ocorrem quinzenalmente, sendo transportados para o município de Ubá.

Cabe salientar que os profissionais autônomos e consultórios particulares, ficam com a responsabilidade de destinarem corretamente seus resíduos.



FIGURA 88 – RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE – SEDE (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 89 – RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE – POVOADO DE DOM VIÇOSO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 90 – RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE – POVOADO DE SÃO FRANCISCO DAS CHAGAS (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 91 – RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE – POVOADO DE SANTO ANTÔNIO DA VENTANIA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 92 – RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE – POVOADO DE SANTA TEREZINHA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 93 – RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE – POVOADO DE SANTA CRUZ DOS GODINHOS (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.1 Sede de Ervália

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos da sede de Ervália são descritas a seguir.

A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Em Ervália, os serviços de varrição são realizados pela própria prefeitura, que dispõe de 33 funcionários exclusivos para essa função. Esses serviços são realizados diariamente, exceto aos domingos, e abrangem todas as vias urbanas do município (Figura 94).

No levantamento de campo observou-se que os resíduos de limpeza urbana são acondicionados em sacolas plásticas, muitas vezes colocadas sobre o chão, estando assim, portanto, sujeitas à ação de animais. Os resíduos de varrição e limpeza urbana, depois de acondicionados, são coletados periodicamente pelo serviço de coleta e direcionados ao aterro controlado do município.

Destaca-se que os resíduos provenientes de poda de árvores e limpeza de bocas-de-lobo, ficam sob encargo da secretaria de Obras, porém esses serviços não ocorrem periodicamente, e sim conforme a necessidade, sendo destinados ao aterro controlado do município (Figura 95).



FIGURA 94 – LIMPEZA URBANA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 95 – PODA DE ÁRVORES (FONTE: VALLENGE, 2014)

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

A responsável pela execução das coletas de resíduos domiciliares é a própria Prefeitura Municipal de Ervália, que dispõe de um caminhão tipo basculante e um trator com caçamba para essa ação.

Em Ervália, a coleta de resíduos domiciliares na área urbana acontece diariamente, exceto aos domingos, sendo realizado das 7:00 as 16:00 horas.

Em vistoria a campo constatou que na área urbana, os resíduos domiciliares são comumente acondicionados em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros, próximo aos locais de geração e posteriormente são coletados porta a porta pelo caminhão basculante e encaminhados a usina de triagem e compostagem do município (Figuras 96 e 97).



FIGURA 96 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES
(FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 97 – CAMINHÃO DE COLETA (FONTE: VALLENGE, 2014)

C. Resíduos Industriais e Especiais

Conforme verificado no levantamento de campo, o município não possui sistema de coleta seletiva. Dessa forma, os resíduos classificados como especiais como pilhas e pneus, não possuem coleta diferenciada, sendo coletados de forma convencional.

Segundo informações obtidas através do levantamento de campo, os pneus coletados pela prefeitura são direcionados a usina de triagem e compostagem, onde são acondicionados corretamente evitando a proliferação de animais vetores de doenças, como o mosquito transmissor dengue (Figuras 98 e 99). Informaram ainda que após atingir um certo volume, os pneus armazenados são encaminhados ao ecoponto de Ubá.



FIGURA 98 – ACONDICIONAMENTO DE PNEUS (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 99 – ACONDICIONAMENTO DE PNEUS (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Com relação às pilhas e baterias, o representante municipal informa que são destinados a usina de triagem e compostagem, onde são separados e acondicionados corretamente, sendo destinados para o município de Muriaé. Destaca-se que esses resíduos são fontes de metais altamente tóxicos, como mercúrio, chumbo ou cádmio, e quando não descartados corretamente, favorecem a contaminação do solo, dos cursos d'água e lençóis freáticos.

D. Tratamento e Disposição Final

O volume de resíduos sólidos produzidos em Ervália é disposto na Usina de Triagem e Compostagem do município. A UTC é constituída por bancada de triagem (Figura 100), pátio de compostagem, galpão de armazenamento dos resíduos recicláveis e pneus. Atualmente a unidade opera com 10 funcionários exclusivos.

No local é realizada a separação dos resíduos recicláveis como papel, alumínio, plástico e vidro, além de compostos orgânicos. Positivamente observou-se que a UTC dispõe de prensa para auxiliar a compactação e acondicionamento dos resíduos separados (Figura 101).



FIGURA 100 – USINA DE TRIAGEM E COMPOSTAGEM (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 101 – PRENSA (FONTE: VALLENGE, 2014)

A Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM, através do mapa de situação do tratamento ou disposição final dos resíduos sólidos de Minas Gerais do ano de 2012, classifica o local como “Usina de Triagem e Compostagem - Regularizada”. No levantamento de campo observou-se que os resíduos recicláveis, após estarem devidamente compactados e separados na UTC, são pesados e comercializados (Figura 102).

Segundo informações do representante municipal, a cobertura do galpão de armazenamento dos recicláveis foi danificada por vândalos, que invadiram a área para furtar os materiais recicláveis (Figura 103).



FIGURA 102 – GALPÃO DE ARMAZENAMENTO DOS RECICLÁVEIS (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 103 – GALPÃO DE ARMAZENAMENTO DOS RECICLÁVEIS (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)



A compostagem é o conjunto de técnicas aplicadas para controlar a decomposição de materiais orgânicos. Sua finalidade é obter, no menor tempo possível, um material estável, rico em húmus e nutrientes minerais com atributos físicos, químicos e biológicos superiores aqueles encontrados na matéria-prima. Verificou-se que na UTC de Ervália, a matéria orgânica utilizada na compostagem está sendo destinado ao aterro controlado do município. Segundo informações municipais, o pátio de compostagem possui fissuras que possibilitam a infiltração do chorume no solo. Informaram também que já foi requisitado recentemente uma manta asfáltica, que será utilizada para sanar o problema de permeabilização no pátio de compostagem.

Os rejeitos produzidos no processo de triagem são encaminhados para o aterro controlado (Figura 104). Destaca-se que os resíduos são dispostos diretamente sobre o solo, sem camada de impermeabilização, ou seja, é favorecida a ocorrência de percolação dos lixiviados no solo exposto (Figura 105).

Positivamente verifica-se que o volume de rejeitos, aqueles submetidos ao aterramento, é efetivamente reduzido em função da adequada triagem e respectivo reutilização e comercialização.

Negativamente observou-se a presença de animais vetores, como os urubus, evidenciando a deficiência no controle da emissão de odores característicos.



FIGURA 104 – ATERRO CONTROLADO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 105 – ATERRO CONTROLADO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.2 Povoado de Dom Viçoso

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do povoado de Dom Viçoso são descritas a seguir.



A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Segundo informações dos representantes do município, assim como na sede de Ervália, a Prefeitura Municipal também realiza os serviços de limpeza urbana e varrição no povoado de Dom Viçoso. Esses serviços são realizados uma vez por semana, sendo executados por 2 funcionários, que realizam a manutenção nos locais que possuem calçamento e pavimentação.

No levantamento de campo observou-se que o povoado de Dom Viçoso, possui caçamba onde os resíduos de limpeza urbana são acondicionados, e posteriormente coletados pela Prefeitura Municipal. Depois de coletados, são direcionados a usina de reciclagem do município.

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

Em Dom Viçoso, os resíduos são comumente acondicionados em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros das residências, sendo que em alguns casos, os resíduos são dispostos sobre o chão, estando assim, sujeitos à ação de animais (Figuras 106 e 107). Depois de acondicionados, são coletados por encarregado exclusivo da prefeitura. A coleta no povoado é realizada diariamente, e após essa etapa, os resíduos são direcionados a respectivo ponto de acondicionamento (Figuras 108 e 109). Negativamente, observa-se que a caçamba de acondicionamento dos resíduos coletados não possui proteção, favorecendo a proximidade de animais no entorno.

Segundo informações municipais, os funcionários que realizam a limpeza urbana no povoado de Dom Viçoso realizam a coleta diária dos resíduos domiciliares.

Depois de armazenados na respectiva caçamba, os resíduos são coletados uma vez por semana pelo caminhão basculante da Prefeitura, que os direciona a usina de triagem e compostagem do município.



FIGURA 106 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 107 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 108 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 109 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.3 Povoado de São Francisco das Chagas

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do povoado de São Francisco das Chagas são descritas a seguir.



A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Assim como acontece no povoado de Dom Viçoso, o povoado de São Francisco das Chagas tem a Prefeitura Municipal como responsável pelos serviços de limpeza urbana e varrição no povoado. Esses serviços são realizados uma vez por semana, sendo executados por funcionários locais, que realizam a manutenção nas ruas que possuem calçamento e pavimentação.

Os resíduos de limpeza urbana gerados no povoado são destinados ao ponto de acondicionamento dos resíduos domiciliares, e posteriormente são coletados pela Prefeitura Municipal. Depois de coletados, são direcionados a usina de triagem e compostagem de Ervália.

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

No povoado de São Francisco das Chagas, os resíduos domiciliares são coletados por encarregado exclusivo da prefeitura. A coleta é realizada diariamente, e após essa etapa, os resíduos são direcionados a respectivo ponto de acondicionamento (Figuras 110 e 111). Negativamente, observa-se que a caçamba de acondicionamento dos resíduos coletados não possui proteção, o que favorece a proximidade de animais no entorno.

Depois de armazenados na respectiva caçamba, os resíduos são coletados duas vezes por semana pelo caminhão basculante da Prefeitura, que direciona a usina de reciclagem do município.



FIGURA 110 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 111 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Ressalta-se que antes de serem coletados, os resíduos domiciliares são comumente acondicionados em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros das residências, sendo que em alguns casos, os resíduos são dispostos sobre o chão, estando assim, sujeitos à ação de animais (Figuras 112 e 113).



FIGURA 112 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 113 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.4 Povoado de Santo Antônio da Ventania

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do povoado de Santo Antônio da Ventania são descritas a seguir.

A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Santo Antônio da Ventania tem a Prefeitura Municipal como responsável pelos serviços de limpeza urbana e varrição no povoado. Esses serviços são realizados diariamente, sendo executados por 2 funcionários, que realizam a manutenção nos locais que possuem calçamento e pavimentação (Figura 114).

Os resíduos de limpeza urbana gerados no povoado são destinados ao ponto de acondicionamento dos resíduos domiciliares, e posteriormente são coletados pela Prefeitura Municipal. Depois de coletados, são direcionados a usina de triagem e compostagem de Ervália.

Segundo informações municipais, as podas de árvores são destinadas em terrenos vazios e queimados, não havendo quantificação do volume gerado (Figura 115).



FIGURA 114 – VARREDOR DO POVOADO (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 115 – PODAS DE ÁRVORES (FONTE: VALLENGE, 2014)

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

A coleta dos resíduos domiciliares em Santo Antônio da Ventania é realizada pelos funcionários que realizam a limpeza urbana no povoado. Como meio suporte para executar a coleta dos resíduos, os funcionários dispõem de um trator com caçamba (Figura 116). A coleta no povoado é realizada diariamente, e após essa etapa, os resíduos são direcionados a respectivo ponto de acondicionamento (Figura 117). Negativamente, observa-se que a caçamba de acondicionamento dos resíduos coletados não possui proteção, fato que favorece a proximidade de animais no entorno.



FIGURA 116 – TRATOR DE COLETA (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 117 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES (FONTE: VALLENGE, 2014)

No levantamento a campo, os resíduos antes de serem coletados, são comumente acondicionados em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros das residências, sendo que em alguns casos, os resíduos são dispostos sobre o chão, estando assim, sujeitos à ação de animais (Figuras 118 e 119).



FIGURA 118 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 119 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES – (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.5 Povoado de Santa Terezinha

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do povoado de Santa Terezinha são descritas a seguir.

A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Como acontece nos povoados de Dom Viçoso, São Francisco das Chagas e Santo Antônio da Ventania, o povoado de Santa Terezinha possui a Prefeitura Municipal como responsável pelos serviços de varrição e limpeza urbana. Esses serviços são realizados diariamente, sendo executados por 1 funcionário, que realiza a manutenção nos locais que possuem calçamento e pavimentação.

Os resíduos de limpeza urbana gerados no povoado são destinados ao ponto de acondicionamento dos resíduos domiciliares, e posteriormente são coletados pela Prefeitura Municipal. Depois de coletados, são direcionados a usina de reciclagem de Ervália.

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

Em Santa Terezinha, os resíduos são comumente acondicionados em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros das residências, sendo que em alguns casos dispostos sobre o chão, estando assim, sujeitos à ação de animais (Figura 120). Depois de acondicionados, são coletados pelo encarregado dos serviços de limpeza urbana e varrição. A coleta no povoado é realizada diariamente, sendo os resíduos direcionados ao respectivo ponto de acondicionamento (Figura 121). Negativamente, observa-se que a caçamba de acondicionamento dos resíduos coletados não possui proteção, favorecendo a proximidade de animais no entorno.

Depois de armazenados na respectiva caçamba, os resíduos são coletados uma vez por semana pelo caminhão basculante da Prefeitura, que os direciona a usina de triagem e compostagem.



FIGURA 120 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS
DOMICILIARES (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 121 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS
DOMICILIARES (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.6 Povoado de Santa Cruz dos Godinhos

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do povoado de Santa Cruz dos Godinhos são descritas a seguir.

A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Segundo informações dos representantes do município, a Prefeitura é a responsável pelos serviços de limpeza urbana e varrição no povoado de Santa Cruz dos Godinhos. Esses serviços são realizados uma vez por semana, sendo executados por 1 funcionário, que realiza a manutenção nos locais que possuem calçamento e pavimentação.

Como acontece nos demais povoados, Santa Cruz dos Godinhos também possui uma caçamba de acondicionamento dos resíduos gerados no processo de limpeza urbana. Depois de acondicionados, os resíduos são coletados pela prefeitura municipal e direcionados a usina de reciclagem de Ervália.

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

A população do povoado de Santa Cruz dos Godinhos acondiciona os resíduos domiciliares em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros das residências, sendo que em alguns casos dispostos sobre o chão, estando assim, sujeitos à ação de animais (Figura 122). Depois de acondicionados, são coletados uma vez por semana pelo encarregado dos serviços de limpeza urbana e varrição, que

destina os resíduos ao ponto de acondicionamento (Figura 123). Negativamente, observa-se que a caçamba de acondicionamento dos resíduos coletados não possui proteção, favorecendo a proximidade de animais no entorno.

Depois de armazenados na respectiva caçamba, os resíduos são coletados uma vez por semana pelo caminhão basculante da Prefeitura, que os direciona a usina de triagem e compostagem.



FIGURA 122 – ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 123 – PONTO DE ACONDICIONAMENTO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.3.7 Povoado de Turvão

As principais características do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do povoado de Turvão são descritas a seguir.

A. Resíduos de Limpeza Urbana, Varrição de Vias Públicas, Poda, Limpeza de Bocas-de-Lobo, Praças e Feiras Livres

Diferente dos povoados de Dom Viçoso, São Francisco das Chagas, Santo Antônio da Ventania, Santa Margarida e Santa Cruz dos Godinhos, Turvão não possui calçamentos e pavimentações no povoado, sendo assim, não possuindo os serviços de limpeza urbana e varrição das vias públicas.

B. Coleta de Resíduos Domiciliares

A coleta dos resíduos domiciliares em Turvão é realizada pelos funcionários que realizam a limpeza urbana no povoado. A coleta no povoado é realizada diariamente, e após essa etapa, os resíduos são

direcionados a respectivo ponto de acondicionamento. Negativamente, observa-se que a caçamba de acondicionamento dos resíduos coletados não possui proteção, fato que favorece a proximidade de animais no entorno.

No levantamento a campo observou-se que os resíduos antes de serem coletados, são comumente acondicionados em sacolas plásticas, tambores e pendurados nos muros das residências, sendo que em alguns casos, os resíduos são dispostos sobre o chão, estando assim, sujeitos à ação de animais.

3.4 DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

A drenagem urbana é composta por um conjunto de obras que visam coletar, transportar e dar destino final às águas de chuva, que em excesso, podem causar transtornos. Seu objetivo é essencialmente a prevenção a inundações, principalmente em áreas mais baixas, sujeitas a alagamentos, como também nas áreas marginais a cursos de água naturais. Também tem por objetivo evitar empoçamento de água, pois a água “parada” torna-se foco de várias doenças, como a dengue.

O diagnóstico aqui apresentado expõe a parte institucional, como o serviço é gerido no município de Ervália, e a situação física da infraestrutura, tanto macrodrenagem como microdrenagem.

A. Gestão dos serviços

Diferentemente de outros serviços que compõem o saneamento básico, isto é, água, esgotos e resíduos sólidos, o manejo das águas pluviais, também conhecida por drenagem urbana é corriqueiramente gerida pela administração direta do município, logo a Prefeitura Municipal, não ocorrendo a concessão do mesmo. Em geral, a Secretaria de Obras responde por todas as atividades previstas na Lei 11.445/07, isto é, planejamento, regulação, fiscalização e operação. Em Ervália essa condição se confirma. A estrutura administrativa da Prefeitura é formada por secretarias, onde o serviço de drenagem urbana é executado pela Secretaria de Obras.

O município não dispõe de cadastro da macrodrenagem nem da microdrenagem. Não foi informada a existência de ações preventivas, assistenciais ou reconstrutivas, destinadas a evitar ou minimizar os problemas decorrentes da drenagem das águas pluviais urbanas.

Segundo informações municipais existem relatos de moradores locais de ocorrências de alagamentos e inundações em todos os povoados do Município de Ervália.

De forma geral, o Plano Municipal de Saneamento Básico proporcionará ao município de Ervália, condições de ampliar e sistematizar o serviço prestado de drenagem urbana, inclusive desenvolver a gestão como um todo.



3.4.1 Sede de Ervália

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas da sede de Ervália são descritas a seguir.

A. Macrodrenagem

A sede de Ervália não dispõe de cadastro da macrodrenagem, o que torna o município susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas que ocorrem potencialmente nas estações com temperatura mais elevada.

Esses problemas podem ser agravados em locais em que há ocorrência de assoreamento dos corpos hídricos, em regiões com relevo mais baixo ou em áreas em que o núcleo urbano encontra-se próximo aos cursos d'água.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que poderiam ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

Os principais corpos hídricos, caracterizados pela maior proximidade com a mancha urbana da sede são o ribeirão Turvão, córrego Vargem Alegre e córrego sem denominação.

B. Microdrenagem

Ervália é provida de rede de drenagem de águas pluviais urbanas, entretanto, eventuais despejos e esgotos sanitários são conduzidos pela mesma rede em alguns trechos. O sistema é basicamente composto por tubulação constituída em concreto e bocas-de-lobo, que destinam as águas coletadas para os corpos hídricos mais próximos do município (Figuras 124 e 125). Em determinados trechos, a condução das águas pluviais é feita superficialmente, sendo direcionadas até o talvegue da bacia.



FIGURA 124 – BOCAS-DE-LOBO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 125 – BOCAS-DE-LOBO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Verificou-se a inexistência de sarjetas em grande parte das ruas do município, fato que contribui para o carregamento de areia e outros sedimentos, o que ocasiona a obstrução da rede. Nessa situação, a água tende a escoar exclusivamente sobre o leito carroçável, contribuindo com a sua deterioração, além de comprometer a qualidade de vida da população local.

A prefeitura informou que são realizados serviços de manutenção nas bocas-de-lobo do município, quando necessário, sendo essa ação executada por funcionários subordinados da secretaria de obras.

No levantamento a campo foi apurado que a prefeitura de Ervália está substituindo a rede de águas pluviais na sede, pois segundo informações municipais, a rede antiga não suportava o fluxo da água em épocas de chuva (Figura 126).



FIGURA 126 –AMPLIAÇÃO DA REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS (FONTE: VALLENGE, 2014)

C. Situações Críticas

Observou-se que o município de Ervália apresenta encostas em seu perímetro urbano, o que requer um olhar mais apurado para concepção de sistemas de drenagem. Verificaram-se também casos de ocupação em áreas de encostas ou preservação permanente, fatos que ocorrem devido a deficiência no planejamento, uma vez que o município não possui qualquer diretriz eficiente referente a uso e ocupação do solo (Figuras 127 e 128).



Figura 127 – ÁREA DE RISCO (Vista 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 128 – ÁREA DE RISCO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.4.2 Povoado de Dom Viçoso

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do povoado de Dom Viçoso são descritas a seguir.

A. Macrodrenagem

Assim como na sede de Ervália, o povoado de Dom Viçoso não possui cadastro da macrodrenagem, o que torna susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que podem ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

Os principais corpos hídricos, caracterizado pela maior proximidade com a mancha urbana do povoado de Dom Viçoso são o córrego Dom Viçoso e o córrego sem denominação.



B. Microdrenagem

O povoado de Dom Viçoso possui galerias para drenagem das águas pluviais urbanas, constituídas em manilhas de cerâmica, com diâmetro nominal de 150 mm, entretanto o sistema implantado conta com poucas bocas-de-lobo, o que favorece a drenagem superficial (Figuras 129 e 130). A condução das águas pluviais de forma superficial contribui para o carreamento de areia e outros sedimentos, o que além de ocasionar obstrução da rede, contribui com sua deterioração e compromete a qualidade de vida da população local.

No levantamento a campo observou-se que assim como acontece na sede do município, o povoado de Dom Viçoso possui ligações clandestinas de esgoto na rede de drenagem.



FIGURA 129 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 130 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

C. Situações Críticas

Assim como a sede municipal, o povoado de Dom Viçosos apresenta encostas em seu perímetro urbano, o que requer um olhar mais apurado para concepção de sistemas de drenagem (Figuras 131).



Figura 131 – ÁREA DE RISCO (Fonte: Vallenge, 2014)

3.4.3 Povoado de São Francisco das Chagas

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do povoado de São Francisco das Chagas são descritas a seguir.

A. Macrodrenagem

São Francisco das Chagas não possui cadastro da macrodrenagem, o que torna o povoado susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que podem ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

O principal corpo hídrico, caracterizado pela maior proximidade com a mancha urbana do povoado de São Francisco das Chagas é o rio Casca.

B. Microdrenagem

Como acontece no povoado de Dom Viçoso, o povoado de São Francisco das Chagas é provido de rede de drenagem de águas pluviais urbanas, entretanto, eventuais despejos e esgotos sanitários são conduzidos pela mesma rede em alguns trechos. O sistema é basicamente composto por tubulação constituída em concreto e bocas-de-lobo, que destinam as águas coletadas para os corpos hídricos mais próximos do município (Figuras 132 e 133). Em determinados trechos, a condução das águas pluviais é feita superficialmente, sendo direcionadas até o talvegue da bacia.



FIGURA 132 – BOCAS-DE-LOBO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 133 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.4.4 Povoado de Santo Antônio da Ventania

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do povoado de Santo Antônio da Ventania são descritas a seguir.

A. Macrodrenagem

Como acontece no município de Ervália, o povoado de Santo Antônio da Ventania não possui cadastro da macrodrenagem, o que torna susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas.

Segundo informações municipais foram realizados medições pela Defesa Civil, uma ocorrência de chuva equivalente a 30mm por um período de aproximadamente de 15 minutos, é suficiente para causar alagamentos por todo o povoado.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que podem ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

Os principais corpos hídricos, caracterizado pela maior proximidade com a mancha urbana do povoado são os córregos Ventania e sem denominação.

B. Microdrenagem

No levantamento de campo, foi apurado que o povoado de Santo Antônio da Ventania possui uma rede parcial de drenagem de águas pluviais urbanas, sendo a maioria realizada superficialmente. A condução das águas pluviais de forma superficial contribui para o carreamento de areia e outros sedimentos, o que contribui com a ocorrência de alagamentos, comprometendo a qualidade de vida da população local (Figuras 134 e 135).



FIGURA 134 – AUSÊNCIA DE DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
(VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 135 – AUSÊNCIA DE DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
(VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.4.5 Povoado de Santa Terezinha

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do povoado de Santa Terezinha são descritas a seguir.

A. Macrodrenagem

O povoado de Santa Terezinha é desprovido de cadastro da macrodrenagem, o que torna susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que podem ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

O principal corpo hídrico, caracterizado pela maior proximidade com a mancha urbana do povoado de Santa Terezinha é o córrego sem denominação.

B. Microdrenagem

Assim como a sede de Ervália e os povoados de Dom Viçoso e São Francisco das Chagas, o povoado de Santa Terezinha é provido de galerias para drenagem das águas pluviais urbanas, constituídas em manilhas de concreto, com diâmetro nominal de 400 mm, entretanto o sistema implantado conta com poucas bocas-de-lobo, o que favorece a drenagem superficial (Figuras 136 e 137). A condução das águas pluviais de forma superficial contribui para o carreamento de areia e outros sedimentos, o que além de ocasionar obstrução da rede, contribui com sua deterioração e compromete a qualidade de vida da população local.

Verificou-se que a rede de drenagem ocorre eventuais despejos de esgotos, sendo conduzidos pela mesma até os corpos hídricos mais próximos.



FIGURA 136 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 137 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

3.4.6 Povoado de Santa Cruz dos Godinhos

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do povoado de Santa Cruz dos Godinhos são descritas a seguir.



A. Macrodrenagem

Assim como acontece nos demais povoados, o povoado de Santa Cruz dos Godinhos não possui cadastro da macrodrenagem, o que torna susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que podem ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

O principal corpo hídrico, caracterizado pela maior proximidade com a mancha urbana do povoado de Santa Cruz dos Godinhos é o córrego sem denominação.

B. Microdrenagem

No levantamento de campo foi apurado que o povoado de Santa Cruz dos Godinhos é provido de rede de drenagem de águas pluviais urbanas, entretanto eventuais despejos de esgoto são conduzidos pela mesma em alguns trechos. As galerias são constituídas em manilhas de concreto, com diâmetro nominal de 400 mm, entretanto o sistema implantado conta com poucas bocas-de-lobo, o que favorece a drenagem superficial (Figuras 138 e 139).



FIGURA 138 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 139 – BOCA-DE-LOBO (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

Verificou-se a inexistência de sarjetas em grande parte das ruas do povoado, fato que contribui para o carreamento de areia e outros sedimentos, o que ocasiona a obstrução da rede. Nessa situação, a



água tende a escoar exclusivamente sobre o leito carroçável, contribuindo com a sua deterioração, além de comprometer a qualidade de vida da população local.

3.4.7 Povoado de Turvão

As principais características do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas do povoado de Turvão são descritas a seguir.

A. Macrodrenagem

O povoado de Turvão não possui cadastro da macrodrenagem, o que torna susceptível a alagamentos ou inundações, uma vez que não possui informações para os períodos de cheias ou chuvas intensas.

Além disso, os eventos relativos às inundações impactam diretamente a qualidade de vida dos cidadãos, seja pela perda de bens materiais, seja pelos riscos à saúde que podem ser avaliados a partir de indicadores epidemiológicos de agravos à saúde.

O principal corpo hídrico, caracterizado pela maior proximidade com a mancha urbana do povoado de Turvão é o córrego sem denominação.

B. Microdrenagem

Assim como acontece no povoado de Santo Antônio da Ventania, o povoado de Turvão não possui rede de drenagem de águas pluviais urbanas, sendo realizada apenas superficialmente. A condução das águas pluviais de forma superficial contribui para o carreamento de areia e outros sedimentos, o que contribui com a ocorrência de alagamentos, comprometendo a qualidade de vida da população local (Figura 140).



FIGURA 140 – AUSÊNCIA DE DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM (FONTE: VALLENGE, 2014)

4 DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO

O diagnóstico participativo trata da efetiva participação da comunidade na construção do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) a partir de experiências vividas, memórias e conhecimentos, traduzidos em avaliação em relação aos serviços de saneamento básico, quanto à qualidade, a presteza no atendimento, a situação dos equipamentos, a regularidade, a capacitação dos servidores, bem como, indicação de falhas, áreas de riscos, situações de alagamentos, proteção dos mananciais, ausências de sistemas de tratamentos de água e esgoto e demais serviços pertinentes ao saneamento básico.

Para se levar a efeito tais ações, conforme estabelece o Projeto de Comunicação e Mobilização Social, é necessário despertar e motivar a comunidade local a participar efetivamente do processo de construção do Plano Municipal de Saneamento Básico. A mobilização social consiste em um processo permanente de animação e promoção do envolvimento de pessoas, por meio do fornecimento de informações e constituição de espaços de participação e diálogo, relacionados ao que se pretende promover, que, neste caso, são a elaboração e a construção do PMSB.

A participação da sociedade nesse processo é de extrema importância, já que o PMSB deve ser elaborado com horizonte de 20 (vinte) anos, avaliado anualmente e revisado a cada 4 (quatro) anos. Esta seção do documento elenca os problemas de saneamento do município a partir da visão da comunidade e permite a conciliação com o diagnóstico apresentado pela equipe técnica, na fase do levantamento de campo, consolidando-os, subsidiando o andamento e a evolução da elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico do município.

4.1 MOBILIZAÇÃO SOCIAL

Com o objetivo de se atingir o maior número de munícipes e conseqüentes participantes no processo de construção do Plano Municipal de Saneamento Básico, foi elaborado o Plano de Comunicação e Mobilização Social para o município de Ervália, que tinha como objetivo sugerir ao município quais as ações de divulgação deveriam ser utilizadas para a mobilização social.

Entretanto, em função das próprias características, ou mesmo, por uma questão de maior agilidade, assim como, pela necessidade de se atingir a população de forma mais objetiva e direta o município passou a adotar estratégias mais próximas da realidade local.



4.1.1 Estratégias Utilizadas para Divulgação

O município de Ervália, em atenção às propostas contidas no Plano de Comunicação e Mobilização Social, identificou como sendo mais eficazes se utilizarem dos seguintes instrumentos para a divulgação da OFICINA 1- DIAGNÓSTICO TÉCNICO PARTICIPATIVO:

A. Alto Falante Móvel

A prefeitura contratou o serviço de alto falante para efetuar a divulgação da Oficina 1 – Diagnóstico Técnico Participativo. O serviço transmitiu uma mensagem gravada previamente. A mensagem explicou de maneira resumida o Plano Municipal de Saneamento Básico e divulgou o horário, a data e o local de realização da Oficina. Este veículo atingiu a área urbana do município.

B. Convites às Autoridades

Os convites estão sob responsabilidade da Prefeitura, que deverá direcioná-los às autoridades, aos órgãos oficiais, ONGs, concessionárias e prestadores de serviços ligados à questão ambiental.

C. Rádio

A prefeitura utilizou emissoras de rádio para divulgar a Oficina 1 – Diagnóstico Técnico Participativo. O serviço forneceu explicações resumidas para a população sobre o Plano Municipal de Saneamento Básico. O serviço também informou o horário, a data e o local de realização da Oficina. Este veículo atingiu todo o município.

4.2 OFICINA DE DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO

A Oficina de Leitura Comunitária é a fase que a comunidade local participa contribuindo com o seu conhecimento sobre a realidade do saneamento municipal. A Oficina promove o resgate da memória individual e coletiva dos participantes sobre o município em que residem. A partir da Oficina levanta-se a percepção da população sobre os riscos, os problemas, os conflitos e as potencialidades de desenvolvimento da cidade.

4.2.1 Realização da Oficina

A metodologia adotada para a execução da Oficina 1 de Diagnóstico Participativo está estruturada em quatro etapas:

A. Preparação da Oficina

A oficina 1 – Diagnóstico Técnico Participativo foi realizada nas dependências da Câmara Municipal, no município de Ervália, iniciando às 19h10 do dia 10 de Abril de 2014, contando com a presença de 66 participantes, dentre eles, membros dos poderes executivo e legislativo do município, conforme lista de presença e ata em anexo.

A preparação da Oficina ocorreu com a montagem dos equipamentos audiovisuais, a preparação lista de presença, a organização do painel de resultados e a abertura da ata (Figuras 141 e 142).



FIGURA 141– PREPARAÇÃO DA OFICINA (VISTA 1) (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 142 – PREPARAÇÃO DA OFICINA (VISTA 2) (FONTE: VALLENGE, 2014)

B. Abertura dos Trabalhos

O consultor deu início aos trabalhos da Oficina (Figura 143). Inicialmente ele agradeceu a presença de todos os participantes, saudando de forma especial as autoridades presentes. Em seguida, realizou a apresentação da empresa Vallenge.



FIGURA 143 – ABERTURA DA OFICINA (FONTE: VALLENGE, 2014).

C. Palestra: Principais Aspectos da Lei 11.445/2007

Na terceira etapa foi ministrada uma palestra para apresentar a Lei 11.445/2007. O objetivo da exposição foi elucidar os seguintes temas: 1) a definição institucional de Saneamento Básico; 2) a definição de Plano Municipal de Saneamento Básico; 3) as responsabilidades do titular dos serviços na figura do município; 4) a importância da comunidade no processo de construção do Plano; 5) o Plano como instrumento de gestão participativa e 6) os principais requisitos para a composição do plano e 7) os elementos imprescindíveis para assegurar a garantia do repasse dos recursos federais para Saneamento Básico.

D. Formação dos Grupos de Diagnóstico e Painel de Resultados

Na quarta etapa foram formados os grupos para a elaboração do diagnóstico participativo, iniciando com orientação aos participantes quanto aos procedimentos a serem adotados na elaboração do diagnóstico. Em seguida, cada grupo recebeu um conjunto de seis folhas de uma única cor, sendo cores diferentes para cada grupo. Cada folha identificando no cabeçalho o tema a ser tratado, a saber: ÁGUA, ESGOTO, DRENAGEM, LIXO, E DELEGADOS ELEITOS. Se estabeleceu um tempo mínimo para a discussão de cada tema, de aproximadamente 10 minutos.

Os grupos foram orientados a indicarem um relator responsável pelos registros das anotações e informações conclusivas nas folhas, de acordo com o tema em pauta (Figuras 144 e 145). Ao final de cada registro temático, o relator entregou a folha para que fosse afixada no painel de resultados e, finalmente o grupo elegeu um delegado com a atribuição de representar a população, em conjunto com o Comitê Executivo e Coordenação da Prefeitura Municipal, devendo acompanhar os trabalhos da próxima oficina. As folhas com os resultados e o nome dos delegados representante do grupo, passaram a compor o mapa de resultados afixados no painel.

Uma vez, tendo todos os grupos concluídos seus trabalhos e devidamente expostos no painel de resultados, a oficina foi dada por encerrada. Todo material foi recolhido, identificado e catalogado a fim de se proceder com a conclusão do diagnóstico, gerando-se o presente documento.

Os trabalhos de oficina foram concluídos às 21h00min.



FIGURA 144 – FORMAÇÃO DOS GRUPOS (FONTE: VALLENGE, 2014)



FIGURA 145 – PAINEL DE RESULTADOS (FONTE: VALLENGE, 2014)

E. Eleição dos Delegados

A comunidade elegeu cinco delegados com a seguinte atribuição: representar a população em conjunto com o Comitê Executivo e Coordenação da Prefeitura Municipal, junto à Oficina II – Oficina de objetivos e metas, de curto, médio e longo prazo. São eles:

1. Tayná Cristina de Lana
2. Anoir Claudio Caetano
3. Marcos Vinicius

4. Adailton Damião dos Santos
5. Carlos Roberto Bento

4.2.2 Diagnóstico da Comunidade

O relatório conclusivo da Oficina 1 trata da leitura comunitária em sua forma essencial: a efetiva participação da comunidade na construção do Plano Municipal de Saneamento Básico, a partir de experiências vividas, memórias e conhecimentos. É a leitura clara do diagnóstico a partir da percepção pessoal.

A seguir é apresentada a avaliação da comunidade sobre o Saneamento Básico do Município de Ervália Estado de Minas Gerais.

A. Abastecimento de Água

Manancial	<ul style="list-style-type: none"> • Contaminação dos córregos e nascentes por agrotóxicos.
Captação	<ul style="list-style-type: none"> • Falta captação de água nos loteamentos clandestinos; • Captação inadequada, com animais no local.
ETA – Estação de Tratamento de Água	<ul style="list-style-type: none"> • Falta tanque apropriado no povoado Dom-Viçoso; • Não há estação de tratamento e nem captação nos povoados; • Há cercamento nos reservatórios e apresenta bom aspecto.
Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> • O cento urbano recebe água tratada; • Não a tratamento da água para a zona rural; • Falta tratamento no povoado de Dom-Viçoso; • Excesso de cloro na rua São José, no bairro Bela Vista e Vila; • Água suja no bairro Ventania; • Não há tratamento de água para o bairro Ventania. • Reservatórios com barro no bairro progresso; • Não há tratamento de água no povoado Dom Viçoso, Santa Terezinha, Ventania, Godinhos, Cameço e Turvão.
Quantidade	<ul style="list-style-type: none"> • Os poços na zona rural não são suficientes para atender a população; • Há desperdício por parte de população; • Falta água no período de estiagem na rua São José;



	<ul style="list-style-type: none">• A água chega turva no bairro progresso.
Regularidade	<ul style="list-style-type: none">• Má distribuição;• Não chega água nas áreas mais altas no bairro Ventania, no bairro Progresso, São Pedro, Belvedere, Valdo Belarmindo na rua Delzira Paes, Dom Viçoso, Santa Terezinha, Godinhos, Cameço e Turvão.
Rede	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.
Reservação	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.
Outros	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.

B. Esgotamento Sanitário

ETE – Estação de Tratamento de Esgoto	<ul style="list-style-type: none">• Não tem ETE.
Rede	<ul style="list-style-type: none">• A rede urbana não comporta o volume de esgoto;• Esgoto a céu aberto na zona rural;• Esgoto a céu aberto nos fundos da rua Santa Rita e rua José Albino Ferrez;• Rede mista;• Rede entupida, fazendo com que o esgoto volte para as ruas;• Não há rede coletora na área rural.
Corpos Hídricos	<ul style="list-style-type: none">• Esgoto lançado in natura tanto na área rural como na área urbana;• A maioria das propriedades rurais não tem tratamento individualizado;• Todo esgoto é lançado no rio Turvão;
Zona Rural	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.



C. Drenagem Urbana

Bueiros e Bocas de Lobo	<ul style="list-style-type: none">• Falta captação de água pluvial;• Não existe limpeza dos bueiros e bocas de lobo;• No loteamento Roberto Batista, a água da chuva não é drenada, pois não existem bueiros.
Redes e Galerias	<ul style="list-style-type: none">• Falta captação de água pluvial;• Problema com drenagem pluvial, principalmente no centro da cidade;• Devido a drenagem insuficiente no bairro São Pedro, o esgoto volta para dentro das residências;• Não há nenhum tipo de drenagem no loteamento Valdo Belarmindo;• No bairro São Pedro, a água da chuva permanece parada em frente a cadeia e na rua Ormindro Barroso;• Falta captação de água pluvial na rua principal;• Falta captação e drenagem nos povoados.
Alagamento e Desmoronamento	<ul style="list-style-type: none">• Ocorre alagamento em toda área urbana;• Área de deslizamento no bairro Morro Roy;• Riscos de deslizamento em vários bairros.

D. Resíduos Sólidos

Coleta	<ul style="list-style-type: none">• Há falta de coleta na periferia;• Falta educação, informação e conscientização da população;• Falta capacitação dos profissionais que trabalham na coleta e limpeza pública;• Não há coleta seletiva;• Coleta Insuficiente na área urbana e na área rural;• Há poucas lixeiras nas ruas, e as poucas que tem, não são funcionais;• Existe pouca coleta seletiva, e quando há, não é correta;• Não existe coleta de lixo eletrônico;
---------------	--



	<ul style="list-style-type: none">• Demora na coleta;• Horário de coleta inadequado, a coleta no bairro São Pedro acontece muito cedo e no bairro progresso o horário não é regular;• Apesar da existência de usina de reciclagem, não existe coleta seletiva, e nos finais de semana o lixo continua sendo aterrado;• Falta sensibilização da população quanto ao horário da coleta;• Caixas coletoras inadequadas para depositar o lixo e insuficientes.
RCC – Resíduos da Construção Civil	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.
RSS – Resíduos Sólidos de Saúde	<ul style="list-style-type: none">• Lixo vai para a UTC;• A usina não comporta a produção diária de lixo.
UTC – Usina de Triagem e Compostagem	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.
Disposição Final	<ul style="list-style-type: none">• Sem comentários.

E. Prestadora de Serviços

Atendimento	<ul style="list-style-type: none">• Faltam veículos apropriados para a coleta de lixo;• Falta qualificação dos funcionários que fazem a coleta;• Falta equipamento adequado para os funcionários que fazem trabalho com lixo;• A COPASA deixa a desejar quando realiza algum serviço;• A COPASA não tem nenhum trabalho de retorno social para o município;• Falta informações dos prestadores de serviço;• Falta transparência quanto o lixo hospitalar;• Demora no atendimento e no conserto das tabulações;• Falta clareza quanto aos horários das coletas;• Não há aviso prévio sobre a paralisação no fornecimento de água;• Alto valor cobrado sobre a água.
--------------------	--

5 CONCLUSÃO DO DIAGNÓSTICO TÉCNICO – PARTICIPATIVO

As carências observadas no diagnóstico técnico condizem com as questões transmitidas pelos munícipes na oficina de diagnóstico social.

O serviço de abastecimento de água caracteriza-se por ser essencial a toda coletividade, como medida de saneamento e preservação da saúde, assim deve atender suficientemente toda a população com qualidade, quantidade e regularidade. A população de Ervália aponta a deficiência de tratamento nos povoados. Na visita de campo, pôde-se constatar essa notificação, já que as localidades de Dom Viçoso, São Francisco das Chagas, Santo Antônio da Ventania, Santa Terezinha, Santa Cruz dos Godinhos e Turvão sequer possuem unidades de tratamento. Destaca-se que para ser direcionada ao abastecimento público, a água deve atender procedimentos de controle e de vigilância de qualidade, além de parâmetros de potabilidade, ambos estabelecidos na Portaria MS nº 2914/2011

Conforme apontado no diagnóstico social, a população notifica problemas operacionais com as redes coletoras, seja pela falta de manutenção, seja pela inexistência dessas redes em certos trechos. Além disso, os esgotos sanitários gerados no município de Ervália não possuem tratamento, o que contribui com a degradação da qualidade das águas. Nesse instante cabe ressaltar que o município se enquadra no grupo 7 da DN COPAM nº 128, ou seja, deve atender com tratamento, 80% da população até 2017.

Segundo o PARH Piranga (2010), a grande parcela dos resíduos sólidos produzidos na bacia é encaminhada a aterro comum. Em Ervália, o volume de resíduos sólidos descartados, excetuando-se os resíduos provenientes da construção civil e dos serviços de saúde, é encaminhado a UTC e aterro controlado. A Política Nacional de Resíduos Sólidos, proferida pela Lei Federal nº 12305/2010, define, em seu art. 54, que a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos deve ser implantada até agosto de 2014. Os resíduos sólidos descartados devem ser submetidos à coleta e destinação final adequada em toda extensão territorial do município. Nesse sentido, as visitas de campo permitiram constatar ausência ou deficiência desses serviços, principalmente na zona rural. Dentre os aspectos mencionados na oficina de diagnóstico social, os munícipes apontaram a deficiência dos serviços de coleta, como poucas lixeiras e horário de coleta inadequado, assim como a inexistência de programas para coleta seletiva.

Os serviços de drenagem urbana caracterizam-se pela insuficiência das estruturas implantadas, tanto de macrodrenagem quanto de microdrenagem. Isso foi informado pelo representante municipal no diagnóstico técnico, e confirmado no diagnóstico social. Na ocasião, os participantes da oficina comunitária notificaram a existência de poucas bocas-de-lobo e deficiência nos serviços de limpeza e manutenção desses dispositivos de drenagem.

De uma forma geral, a falta de planejamento dos serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, gestão e gerenciamento dos resíduos sólidos e drenagem urbana, como verificado em Ervália, favorece a ocorrência de problemas relacionados à contaminação do ar, do solo, das águas superficiais e subterrâneas, com sérios impactos na saúde pública.

APÊNDICE – LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Neste tópico são tratadas as principais legislações que tem incidência direta sobre o tema do saneamento das esferas federal e estadual.

Muitas normas que estão sendo apresentadas disciplinam de forma direta a questão do saneamento básico, mas, outras, dizem respeito a temas relacionados com os quais o Plano Municipal deve guardar intrínseca relação.

No intuito de facilitar a consulta, as normas estão separadas por temas que contém a legislação pertinente, em algumas destacamos os principais pontos abordados quanto o aspecto do saneamento básico.

▪ **CONSTITUIÇÃO FEDERAL E ESTADUAL**

CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Artigos: 21; 23, *caput* e incisos VI, IX e parágrafo único; art. 30; art. 182; art. 196; art. 200, IV, 225, *caput* e § 1º inciso IV.

CONSTITUIÇÃO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Art. 11, inciso VI e IX; 12, § único, incisos I e II; III; art. 40, I; art. 158; art. 161, I, II e § 1º; inciso II do §1º do artigo 183; inciso I do parágrafo único do artigo 186; art. 190, IV; art. 192, § 1º, § 2º e § 3º; art. 214, § 1º, inciso I, II, III, IV e § 2º, § 5º; art. 216, II, III; 244, § 1º, § 3º; art. 245, § 1º, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII; art. 246, § 1º; art. 248, IX; art. 249; art. 250; I, II, § 1º e § 2º; art. 251.

▪ **POLÍTICAS NACIONAIS E ESTADUAIS**

NACIONAIS

LEI Nº 5.318, DE 26 DE SETEMBRO DE 1967

Dispõe sobre a Política Nacional de Saneamento.

LEI FEDERAL Nº 11.455, DE 5 DE JANEIRO DE 2007

A Lei referida estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico bem como as diretrizes para a política federal de saneamento. Define a titularidade dos serviços de água e esgoto, o ente responsável pela regulação e fiscalização, fixa direitos e deveres dos usuários, incentiva a eficiência dos prestadores, possibilita e é clara quanto à obrigatoriedade de conexão às redes de abastecimento de água e de esgoto, de acordo com o artigo 45.

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 básico.

DECRETO FEDERAL Nº 7.217, DE JUNHO DE 2010

Regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico.

LEI FEDERAL Nº 9.433, DE 8 DE JANEIRO DE 1997

Política Nacional de Recursos Hídricos.

RESOLUÇÃO Nº 58 do CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS, DE 30 DE JANEIRO DE 2006 – APROVA O PNRH.

Aprova o Plano Nacional de Recursos Hídricos e dá outras providências.

LEI FEDERAL Nº 6.938, DE 31 DE AGOSTO DE 1981

Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências.

Destaque para artigos: art. 3º, incisos I, II, III, letras a, b, c, d, e; inciso IV e V; art. 10.

DECRETO Nº 88.351, DE 01 DE JUNHO DE 1983.

Dispõe, respectivamente, sobre a Política Nacional do Meio Ambiente e sobre a criação de Estações Ecológicas e Áreas de Proteção Ambiental, e dá outras providências.

PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 571, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2013

Aprova o Plano Nacional de Saneamento Básico (PNSB).

ESTADUAIS

LEI ESTADUAL Nº 11.720, DE 29 DE DEZEMBRO DE 1994

Dispõe Sobre a Política Estadual de Saneamento Básico.

DECRETO ESTADUAL Nº 36.892, DE 23 DE MAIO DE 1995

Regulamentou totalmente a Lei 11.720/94.

LEI ESTADUAL Nº 13.199 DE 29 DE JANEIRO DE 1999

Dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos.

DECRETO ESTADUAL Nº 41.578/2001, 08 de março 2001

Regulamenta a Lei nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos.

LEI ESTADUAL Nº 18.085 DE 15 DE ABRIL DE 2009

Dispõe sobre a Política Estadual de Apoio e Incentivo aos Serviços Municipais de Gestão Ambiental.

LEI ESTADUAL Nº 11.405/94

Dispõe sobre a política estadual de desenvolvimento agrícola e dá outras providências.

LEI ESTADUAL Nº 14.309, de 19 de junho de 2002

Dispõe sobre a Política Florestal e de Proteção à Biodiversidade no Estado.

LEI Nº 13.766, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2000.

Dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de lixo e altera dispositivo da Lei nº 12.040, de 28 de dezembro de 1995, que dispõe sobre a distribuição da parcela de receita do produto da arrecadação do ICMS pertencente aos municípios, de que trata o inciso II do parágrafo único do art. 158 da Constituição Federal.

LEI Nº 14.128, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2001.

Dispõe sobre a Política Estadual de Reciclagem de Materiais e sobre os instrumentos econômicos e financeiros aplicáveis à Gestão de Resíduos Sólidos.

▪ **NORMAS DE CRIAÇÃO DA ESTRUTURA DOS ÓRGÃOS DE GESTÃO**

CRIAÇÃO DA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

LEI FEDERAL Nº 9.984, DE 17 DE JULHO DE 2000

Dispõe sobre a criação da Agência Nacional de Águas - ANA, entidade federal de implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e de coordenação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, e dá outras providências.

DECRETO FEDERAL Nº 3.692, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2000

Dispõe sobre a instalação, aprova a Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos Comissionados e dos Cargos Comissionados Técnicos da Agência Nacional de Águas - ANA, e dá outras providências.

DIVISÃO NACIONAL DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

RESOLUÇÃO CNRH Nº 32, DE 15 DE OUTUBRO DE 2003

Institui a Divisão Hidrográfica Nacional, em regiões hidrográficas, nos termos dos Anexos I e II desta Resolução, com a finalidade de orientar, fundamentar e implementar o Plano Nacional de Recursos Hídricos.

▪ **CRIAÇÃO DO CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS**

DECRETO Nº 37.191, de 28 de agosto de 1995

Dispõe sobre o Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH-MG - e dá outras providências.

▪ **CRIAÇÃO DO SISTEMA ESTADUAL DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS**

DECRETO ESTADUAL Nº 41.578, de 08 de março de 2001

Regulamenta a Lei nº 13.199, de 29 de janeiro de 1999, que dispõe sobre Política Estadual de Recursos Hídricos.

DECRETO ESTADUAL Nº 45.871, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2011

Contém o Regulamento da Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais - ARSAE-MG, e dá outras providências.

▪ **CRIAÇÃO DA CEIVAP**

DECRETO FEDERAL Nº 1842, de 22 de março de 1996

Institui o Comitê para Integração da Bacia – Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul – CEIVAP, e dá outras providências.

▪ **CRIAÇÃO E COMPETÊNCIA DA AGEVAP**

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 26, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2002

Autoriza o Comitê para a Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul-CEIVAP a criar a sua Agência de Água, nos termos da Deliberação CEIVAP nº 12, de 20 de junho de 2002.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH Nº 19, DE 28 DE JUNHO DE 2006

Alterada pela Deliberação Normativa CERH nº 39, de 19 de outubro de 2011.

Regulamenta o art. 19, do Decreto 41.578/2001 que dispõe sobre as agências de bacia hidrográfica e entidades a elas equiparadas e dá outras providências.

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 38, de 26 de março de 2004

Delegar competência à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul para o exercício de funções e atividades inerentes à Agência de Água da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 59, DE 2 DE JUNHO DE 2006

Prorrogar o prazo da delegação de competência à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, para o exercício de funções e atividades inerentes à Agência de Água da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

DECRETO ESTADUAL Nº 44.290/06

Institui o Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé.

▪ **NORMAS DE FUNCIONAMENTO DOS COMITÊS DE BACIAS**

RESOLUÇÃO Nº 5, do Conselho Nacional de Recursos Hídricos, DE 10 DE ABRIL DE 2000

Alterada pela Resolução nº18, de 20 de dezembro de 2001, e pela Resolução nº 24, de 24 de maio de 2002.

Estabelece diretrizes para a formação e funcionamento dos Comitês de Bacias Hidrográficas, de forma a implementar o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, conforme estabelecido pela Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH - MG Nº 04, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2002

Estabelece diretrizes para a formação e funcionamento de Comitês de Bacia Hidrográfica, e dá outras providências.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH-MG Nº 30, DE 26 DE AGOSTO DE 2009

Altera a Deliberação Normativa CERH/MG n.º 04, de 18 de fevereiro de 2002, que estabelece diretrizes para a formação e funcionamento de Comitês de Bacia Hidrográfica.

▪ **COMPETÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DOS PLANOS DE RECURSOS HÍDRICOS DAS BACIAS**

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 17, DE 29 DE MAIO DE 2001

Determina a elaboração de Planos de Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas, instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos, serão elaborados em conformidade com o disposto na Lei nº 9.433, de 1997, que serão elaborados pelas competentes Agências de Água, supervisionados e aprovados pelos respectivos Comitês de Bacia.

DELIBERAÇÃO CERH/MG Nº 260, de 26 de Novembro de 2010

Aprova o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado de Minas Gerais.

▪ **NORMAS SOBRE ÁGUAS**

DECRETO FEDERAL Nº 24.643, DE 10 DE JULHO DE 1934.

Decreta o Código de Águas.

LEI ESTADUAL Nº 12.503/97

Cria o Programa Estadual de Conservação da Água.

LEI ESTADUAL Nº 13.771/2000

Dispõe sobre a administração, a proteção e a conservação das águas subterrâneas de domínio do Estado e dá outras providências.

▪ **NORMAS SOBRE SAÚDE**

DECRETO Nº 49.974-A, DE 21 DE JANEIRO DE 1961.

Código Nacional de Saúde e do artigo 32 a 44 dispõe sobre Saneamento.

LEI FEDERAL Nº 8.080, DE 19 DE SETEMBRO DE 1990

Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências.

Artigo 2º § 3º, artigo 6º, inciso II, artigo 7º, inciso X; artigo 18, inciso IV, letra “d”

LEI ESTADUAL Nº 13.317, DE 24 DE SETEMBRO DE 1999

Trata-se do Código de Saúde do Estado de Minas Gerais.

▪ **CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE**

LEI ESTADUAL Nº 7.772, de 8 de setembro de 1980

Dispõe sobre a proteção, conservação e melhoria do meio ambiente.

Disciplina toda atividade geradora de poluição no Estado de Minas Gerais.

▪ **LICENCIAMENTO AMBIENTAL**

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 377, DE 9 DE OUTUBRO DE 2006

Dispõe sobre licenciamento ambiental simplificado de Sistemas de Esgotamento Sanitário.

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 412, DE 13 DE MAIO DE 2009

Estabelece critérios e diretrizes para o licenciamento ambiental de novos empreendimentos destinados à construção de habitações de Interesse Social.

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE-CONAMA Nº 413, DE 26 DE JUNHO DE 2009

Dispõe sobre o licenciamento ambiental da aquicultura, e dá outras providências

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 5, de 15 de junho de 1988

Dispõe sobre o licenciamento ambiental de obras de Saneamento

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 404, de 11 de novembro de 2008

Estabelece critérios e diretrizes para o licenciamento ambiental de aterro sanitário de pequeno porte de resíduos sólidos urbanos

DECRETO ESTADUAL Nº 44.844, de 25 de junho de 2008

Estabelece normas para licenciamento ambiental e autorização ambiental de funcionamento, tipifica e classifica infrações às normas de proteção ao meio ambiente e aos recursos hídricos e estabelece procedimentos administrativos de fiscalização e aplicação das penalidades.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH - MG Nº 07, de 4 Novembro de 2002

Estabelece a classificação dos empreendimentos quanto ao porte e potencial poluidor, tendo em vista a legislação de recursos hídricos do Estado de Minas Gerais, e dá outras providências.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA – CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL – COPAM Nº 74, de 09 de setembro de 2004

Estabelece critérios para classificação, segundo o porte e potencial poluidor, de empreendimentos e atividades modificadoras do meio ambiente passíveis de autorização ou de licenciamento ambiental no nível estadual, determina normas para indenização dos custos de análise de pedidos de autorização e de licenciamento ambiental, e dá outras providências.

▪ **IMPACTO AMBIENTAL**

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 1, de 23 de janeiro de 1986

Dispõe sobre critérios básicos e diretrizes gerais para a avaliação de impacto ambiental.

- Alterada pela Resolução nº 11/86 (alterado o art. 2º);
- Alterada pela Resolução nº 5/87 (acrescentado o inciso XVIII);
- Alterada pela Resolução nº 237/97 (revogados os art. 3º e 7º)

▪ **USOS DE LODOS DE ESGOTO**

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 375, de 29 de agosto de 2006

Define critérios e procedimentos, para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados, e dá outras providências.

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 380, de 31 de outubro de 2006

Retifica a Resolução CONAMA no 375/06 – Define critérios e procedimentos para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados, e dá outras providências.

▪ **CLASSIFICAÇÃO DE CORPOS D' ÁGUA E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS E LANÇAMENTO DE EFLUENTES**

RESOLUÇÃO Nº 357, DE 17 DE MARÇO DE 2005

Alterada pela Resolução 410/2009 e pela 430/2011.

Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.



RESOLUÇÃO CONAMA Nº 397, de 3 de abril de 2008

Alterada pela Resolução 410/09.

Altera o inciso II do § 4º e a Tabela X do § 5º, ambos do art. 34 da Resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente- CONAMA nº 357, de 2005, que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes.

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 430, DE 13 DE MAIO DE 2011

Complementa e altera a Resolução nº 357/2006.

Dispõe sobre as condições 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.

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 396, de 3 de abril de 2008

Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências.

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 358, de 29 de abril de 2005

Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 91, DE 5 DE NOVEMBRO DE 2008

Dispõe sobre procedimentos gerais para o enquadramento dos corpos de água superficiais e subterrâneos

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 24, de 27 de Outubro de 2008

Dispõe sobre procedimentos gerais de natureza técnica e administrativa a serem observados no exame de pedidos de outorga para o lançamento de efluentes em corpos de água superficiais no domínio do Estado de Minas Gerais

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CONJUNTA - COPAM/CERH-MG Nº 01, de 05 de maio de 2008.

Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para seu enquadramento, bem como estabelece condições e padrões de efluentes e dá outras providências.



▪ **OUTORGA DO USO DA ÁGUA**

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 21, de 14 de março de 2002.

Institui a Câmara Técnica Permanente de Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos, de acordo com os critérios estabelecidos no Regimento Interno do Conselho Nacional de Recursos Hídricos.

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 27, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2002

Define os valores e estabelece os critérios de cobrança pelo uso de recursos hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, conforme proposto e isentar da obrigatoriedade de outorga de direito de usos de recursos hídricos na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, os usos considerados insignificantes, nos termos estabelecidos pela Deliberação nº 15, de 2002, do CEIVAP.

DELIBERAÇÃO CEIVAP Nº 03/2001

Aprova a Implantação da Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos de Domínio da União na Bacia do Rio Paraíba do Sul a partir de 2002 e estabelece as condições para a sua participação no Programa Nacional de Despoluição de Bacias Hidrográficas.

DELIBERAÇÃO CEIVAP Nº 08 DE 6 DE DEZEMBRO DE 2001

Dispõe sobre a Implantação da Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos na Bacia do Rio Paraíba do Sul a partir de 2002.

RESOLUÇÃO CONJUNTA ANA E IGAM Nº 779, DE 20 DE OUTUBRO DE 2009

Dispõe sobre a integração das bases de dados de uso de recursos hídricos entre a ANA e o IGAM, prioritariamente nas bacias em que a cobrança pelo uso de recursos hídricos estiver implementada.

DECRETO ESTADUAL Nº 44.046, de 13 de junho de 2005

Regulamenta a cobrança pelo uso de recursos hídricos de domínio do Estado.

DECRETO ESTADUAL Nº 44.547, DE 22 DE JUNHO DE 2007

Altera o Decreto nº 44.046, de 13 de junho de 2005, que regulamenta a cobrança pelo uso de recursos hídricos de domínio do Estado.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH - MG Nº 3, de 10 de abril de 2001

Estabelece os critérios e valores para indenização dos custos de análise, publicações e vistoria dos processos de outorga de direito de uso de recursos hídricos no Estado de Minas Gerais e dá outras providências.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - MG Nº 27, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2008

Dispõe sobre os procedimentos para arrecadação das receitas oriundas da cobrança pelo uso de recursos hídricos de domínio do Estado de Minas Gerais.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH - MG Nº 09, de 16 de junho de 2004

Define os usos insignificantes para as circunscrições hidrográficas no Estado de Minas Gerais.

DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH-MG Nº 35, de 13 de outubro de 2010

Dispõe sobre a criação da Comissão Permanente de Fiscalização e Acompanhamento dos Recursos da Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos no Estado de Minas Gerais, e dá outras providências.

DELIBERAÇÃO CEIVAP Nº 65/2006 DE 28 DE SETEMBRO DE 2006

Estabelece mecanismos e propõe valores para a cobrança pelo uso de recursos hídricos na bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul, a partir de 2007.

DELIBERAÇÃO CEIVAP Nº 70/2006 DE 19 DE OUTUBRO DE 2006

Estabelece mecanismo diferenciado de pagamento pelo uso de recursos hídricos na bacia hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 102 DE 25 MAIO DE 2009

Estabelece as prioridades para aplicação dos recursos provenientes da cobrança pelo uso de recursos hídricos, referidos no inc. II do § 1º do art. 17 da Lei no 9.648, de 1998, com a redação dada pelo art. 28 da Lei no 9.984, de 2000, para o exercício orçamentário de 2010/2011.

▪ **EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

LEI FEDERAL Nº 9.795, de 27 de abril de 1999

Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.



RESOLUÇÃO CONAMA Nº 422, DE 23 DE MARÇO DE 2010V

Estabelece diretrizes para as campanhas, ações e projetos de Educação Ambiental, conforme Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999, e dá outras providências.

RESOLUÇÃO CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS Nº 98, DE 26 DE MARÇO DE 2009

Estabelece princípios, fundamentos e diretrizes para a educação, o desenvolvimento de capacidades, a mobilização social e a informação para a Gestão Integrada de Recursos Hídricos no Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

▪ **SISTEMA ESTADUAL DE INFORMAÇÕES**

DECRETO Nº 45.137, DE 16 DE JULHO DE 2009

Cria o Sistema Estadual de Informações sobre Saneamento - SEIS, e dá outras providências.

▪ **CONSTRUÇÕES DE HABITAÇÕES POPULARES RURAIS**

LEI ESTADUAL Nº 11.265/93

Dispõe sobre os Programas de Construção e Reforma de unidades habitacionais populares em zona rural e dá outras providências.

▪ **INCENTIVOS FISCAIS**

LEI ESTADUAL Nº 18.030, de 12 de Janeiro de 2009

Dispõe sobre a distribuição da parcela da receita do produto da arrecadação do ICMS pertencente aos Municípios.

O artigo 4º, inciso I dessa lei fixa a porcentagem de repasse de recursos advindo do ICMS do Estado para os municípios que atingirem altos graus de serviços de saneamento.

DELIBERAÇÃO COPAM Nº 428, de 28 de junho de 2010

Fixa os custos médios "per capita" para estimativa de investimentos em sistemas de saneamento ambiental, previstos no Art. 4º da Lei nº 18.030, de 12 de janeiro de 2009.

▪ **CONVOCAÇÃO PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE TRATAMENTO DE ESGOTO**

DELIBERAÇÃO NORMATIVA COPAM Nº 96, DE 12 DE ABRIL DE 2006

Convoca municípios para o licenciamento ambiental de sistema de tratamento de esgotos.



DELIBERAÇÃO NORMATIVA COPAM Nº 128, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2008

Altera prazos estabelecidos pela Deliberação Normativa COPAM 96/2006 que convoca município para o licenciamento ambiental de sistema de tratamento de esgotos.