



PMGIRS

Divinésia/MG

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Produto 06 – Versão Preliminar

Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Março/2025



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Produto 06 – Versão Preliminar

CONTRATANTE:



REALIZAÇÃO:



APOIO:



ELABORAÇÃO E
RESPONSABILIDADE:



Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Divinésia/MG
Março/2025

APRESENTAÇÃO DA EQUIPE

Coordenação Geral

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc*

Responsável Técnico

André Luciano Malheiros | *Engenheiro Civil, Dr.*

Equipe Técnica Permanente

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc – CREA PR 86285/D*
Cinthya Hoppen | *Engenheira Química. Msc. – CREA PR 83543/D*
Diana Maria Cancelli | *Engenheira Ambiental, Dra. – CREA PR 90.223/D*
Fernanda Muzzolon Padilha | *Engenheira Ambiental – CREA PR 85503/D*
Roberta Gregório | *Engenheira Ambiental, Esp – CREA PR 172256/D*

Equipe Técnica de Consultores

Karin Kässmayer | *Advogada, Dra. - OAB-PR 36352*
Daniel Thá | *Economista, Msc. - CORECON-PR 7311*
Paulo Henrique Costa | *Geógrafo, Esp – CREA PR 169784/D*

Equipe Complementar

Bruna da Silva | *Analista Ambiental*
Caíque Azevedo de Oliveira | *Acadêmico de Eng. Ambiental e Sanitária*
Iago Schmidt | *Consultor*
Karoline Rodrigues | *Analista Ambiental*
Larissa Silva | *Analista Ambiental*
Leticia Argentina Riva | *Acadêmica de Eng. Ambiental*
Lucas Tamanini Camargo | *Acadêmico de Geografia*
Luís Gustavo Abdo Gante | *Consultor*



00	19/03/2025	DSARSU	ETE	HRN	HRN
<i>Revisão</i>	<i>Data</i>	<i>Descrição Breve</i>	<i>Ass. do Autor.</i>	<i>Ass. do Superv.</i>	<i>Ass. de Aprov</i>

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA-MG			
Produto 06 – Versão Preliminar			
Elaborado por: Equipe Técnica da EnvEx		Supervisionado por: Helder Rafael Nocko	
Aprovado por: Helder Rafael Nocko		Revisão	Finalidade
		00	03
Data 19/03/2025			
Legenda Finalidade: [1] Para informação [2] Para comentário [3] Para aprovação			
		EnvEx Engenharia e Consultoria	
		Rua Doutor Jorge Meyer Filho, 93 – Jardim Botânico CEP 80.210-190 Curitiba – PR Tel: (41)3053-3487 envex@envexengenharia.com.br www.envexengenharia.com.br	

APRESENTAÇÃO

Apresentamos à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) e à Prefeitura Municipal de Divinésia o **Produto 06 – Versão Preliminar**, referente ao Contrato nº 021/2024 para a elaboração do **Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Divinésia/MG**, em conformidade com o Ato Convocatório nº 25/2023 do Grupo 15.

Helder Rafael Nocko
Engenheiro Ambiental, Msc.
Coordenador Geral



SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	20
2.	TIPOLOGIAS DE RESÍDUOS E SUAS DEFINIÇÕES.....	24
2.1.	Resíduos Sólidos Urbanos (RSU).....	25
2.2.	Resíduos Sólidos dos Serviços Públicos de Saneamento Básico (RSB)	26
2.3.	Resíduos Sólidos Industriais (RSI)	28
2.4.	Resíduos Sólidos de Serviço de Saúde (RSS).....	29
2.5.	Resíduos Sólidos da Construção Civil (RCC).....	32
2.6.	Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP).....	33
2.7.	Resíduos Sólidos do Serviço de Transporte (RST)	34
2.8.	Resíduos Sólidos de Mineração (RSM)	35
2.9.	Resíduos Sólidos com Logística Reversa Obrigatória (RSLR)	35
3.	METODOLOGIA DE ELABORAÇÃO	38
3.1.	Diagnóstico	38
3.1.1.	Levantamento de Dados Primários	38
3.1.2.	Levantamento de Dados Secundários	40
3.2.	Prognóstico	40
3.3.	Oficinas Públicas.....	42
3.3.1.	Etapa Diagnóstico.....	43
3.3.2.	Etapa Prognóstico.....	43
4.	LEGISLAÇÃO.....	44
4.1.	Legislação Federal.....	44
4.1.1.	Legislação Suplementar: Resoluções e Normas Técnicas.....	49
4.1.2.	Disposições da Constituição Federal.....	53
4.1.3.	Legislação Federal da Política Setorial de Resíduos Sólidos e afins	55
4.1.4.	Leis de Sanções Administrativas.....	70
4.2.	Legislação Estadual	71
4.2.1.	Disposições da Constituição Estadual.....	76

4.2.2.	Órgãos ambientais estaduais	77
4.2.3.	Licenciamento Ambiental	84
4.2.4.	Legislação Estadual de Gestão de Resíduos Sólidos	85
4.2.5.	Saneamento Básico	109
4.2.6.	Legislação Estadual de Gestão de Recursos Hídricos	111
4.2.7.	Legislação Estadual de Atividades de Mineração	112
4.2.8.	Leis de Sanções Administrativas.....	118
4.2.9.	ICMS Ecológico	120
4.2.10.	Planos Estaduais	122
4.3.	Legislação Municipal.....	124
4.3.1.	Lei Orgânica Municipal	125
4.3.2.	Estrutura Administrativa Municipal	126
4.3.3.	Legislação Específica de Resíduos Sólidos	129
4.3.4.	Saneamento Ambiental	141
4.3.5.	Planos Municipais	141
4.3.6.	Integrações das Legislações Municipais com as Legislações Federais e Estaduais ..	144
4.3.7.	Leis Orçamentárias	146
4.3.8.	Convênios e Contratos Relacionados à Gestão dos Resíduos Sólidos e Limpeza Urbana	149
4.4.	Estratégias de Financiamento	152
4.4.1.	Fontes de Recursos Estaduais	153
4.4.2.	Fontes de Recursos Federais	153
4.4.3.	Subvenção e Financiamentos.....	155
5.	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO	160
5.1.	Localização e Acesso	160
5.2.	Aspectos Históricos da Formação do Município	162
5.3.	Turismo, Cultura e Lazer.....	163
5.4.	Geografia Física.....	164
5.4.1.	Climatologia.....	164

5.4.2.	Geologia e Pedologia.....	167
5.4.3.	Geomorfologia e Relevo.....	171
5.4.4.	Vegetação.....	174
5.4.5.	Áreas Prioritárias para Conservação da Fauna e Flora.....	179
5.4.6.	Uso e Ocupação do Solo.....	180
5.4.7.	Recursos Hídricos.....	183
5.5.	Organização Territorial Municipal.....	187
5.5.1.	Poderes Municipais.....	187
5.5.2.	Características Urbanas.....	188
5.5.3.	Dispositivos Legais de Zoneamento Urbano, Disciplinadores do Uso e Ocupação do Solo.....	190
5.6.	Macro Informações Socioeconômicas.....	190
5.6.1.	Demografia.....	190
5.6.2.	Indicadores de Desenvolvimento Humano (IDH).....	192
5.6.3.	Educação.....	195
5.6.4.	Trabalho e Renda.....	198
5.6.5.	Saúde.....	200
5.6.6.	Atividades Econômicas.....	201
5.6.7.	Disponibilidade de Recursos.....	202
5.6.8.	Indicadores Sanitários, Epidemiológicos e Ambientais.....	205
6.	CARACTERIZAÇÃO DA SITUAÇÃO ATUAL DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS.....	213
6.1.	Gestão e Fiscalização.....	213
6.2.	Caracterização da Geração de Resíduos.....	217
6.2.1.	Resíduos Sólidos Urbanos (RSU).....	217
6.2.2.	Resíduos dos Serviços de Saneamento Básico (RSB).....	247
6.2.3.	Resíduos Sólidos Industriais (RSI).....	252
6.2.4.	Resíduos Sólidos dos Serviços de Saúde (RSS).....	256
6.2.5.	Resíduos da Construção Civil (RCC).....	261
6.2.6.	Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP).....	265

6.2.7.	Resíduos Sólidos dos Serviços de Transporte (RST)	272
6.2.8.	Resíduos Sólidos de Mineração (RSM)	272
6.2.9.	Resíduos com Logística Reversa Obrigatória (RSLR)	277
6.3.	Indicadores Operacionais	302
6.4.	Mecanismos para Criação de Fontes de Negócios, Emprego e Renda.....	304
6.5.	Áreas de Disposição Final dos Resíduos	304
6.5.1.	Áreas degradadas por Disposição de resíduos Sólidos	304
6.5.2.	Áreas Favoráveis para Disposição Final Ambientalmente Adequada	307
6.6.	Programa de Educação Ambiental	312
6.7.	Gases de Efeito Estufa (GEE)	312
6.8.	Ações de Emergência e Contingência.....	315
6.8.1.	Condições Ambientais das Áreas Afetadas.....	315
6.8.2.	Risco Socioambiental	315
6.8.3.	Risco Associado aos Aspectos Operacionais.....	316
6.8.4.	Risco Associado aos Resíduos Sólidos.....	317
6.8.5.	Ações Preventivas e Corretivas	317
7.	ESTUDOS DE PROSPECÇÃO E CENÁRIOS DE REFERÊNCIA.....	319
7.1.	Cenário de Base: População e Economia.....	320
7.1.1.	Projeção da População Urbana	324
7.1.2.	Projeção da Economia.....	327
7.2.	Cenários para Resíduos Sólidos	331
7.2.1.	Resíduos Sólidos Urbanos (RSU).....	331
7.2.2.	Resíduos Sólidos da Construção Civil (RCC).....	337
7.2.3.	Resíduos Sólidos do Serviço de Saúde (RSS)	339
7.2.4.	Resíduos Sólidos Industriais (RSI)	341
7.2.5.	Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP).....	341
8.	OBJETIVOS, METAS E INDICADORES	343
9.	ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E RESPONSABILIDADES	348

9.1.	Formas de Participação do Poder Público Local na Coleta Seletiva e Logística Reversa	354
10.	ASPECTOS OPERACIONAIS E ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS A SEREM ADOTADAS	356
10.1.	Regras para o Transporte.....	356
10.1.1.	Resíduos Sólidos Industriais (RSI)	356
10.1.2.	Resíduos Sólidos do Serviço de Saúde (RSS)	357
10.1.3.	Resíduos Sólidos da Construção Civil (RCC).....	358
10.1.4.	Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP).....	359
10.2.	Coleta e Transporte.....	359
10.3.	Transbordo	361
10.4.	Triagens para Fins de Reuso ou Reciclagem	361
10.5.	Disposição Final.....	361
10.6.	Varrição e Capina em Vias e Logradouros Públicos	362
10.6.1.	Varrição	362
10.6.2.	Capina.....	362
10.6.3.	Poda	363
11.	GERADORES E TIPOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS SUJEITOS AO PLANO DE GERENCIAMENTO ESPECÍFICO.....	364
11.1.	Atividades Sujeitas a Elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos	364
11.2.	Geradores Sujeitos ao Sistema de Logística Reversa	366
12.	PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES	368
12.1.	Programa de Aprimoramento da Gestão Municipal de Resíduos Sólidos.....	371
12.2.	Programa de Aprimoramento e Ampliação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	377
12.3.	Programa de Coleta Seletiva de Resíduos.....	380
12.4.	Programa de Gestão de Resíduos da Construção Civil	383
12.5.	Programa de Destinação de Resíduos Diferenciados	386
12.6.	Programa de Comunicação e Educação Ambiental.....	390

13.	PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL.....	392
14.	VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA-FINANCEIRA DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS	394
14.1.	Custeio do PMGIRS	394
14.2.	Programação da Execução do PMGIRS	407
14.3.	Sustentabilidade Econômica com Cobrança	421
14.3.1.	Condição Fiscal do Município	421
14.3.2.	Sustentabilidade do PMGIRS pela Cobrança.....	423
14.4.	Fontes de Financiamento Creditícios	429
15.	SOLUÇÃO CONSORCIADA OU COMPARTILHADA COM OUTROS MUNICÍPIOS	434
16.	MECANISMOS PARA CRIAÇÃO DE FONTES DE NEGÓCIO, EMPREGO E RENDA	443
17.	SISTEMÁTICA DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO E OPERACIONALIZAÇÃO DO PLANO DO SISTEMA DE LOGÍSTICA REVERSA	445
17.1.	Reuniões Periódicas	445
17.2.	Indicadores de Avaliação dos Programas, Projetos e Ações	446
17.3.	Relatórios Anuais de Acompanhamento	449
17.4.	Agendas de Implementação do Sistema de Logística Reversa	449
18.	AÇÕES DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA	451
18.1.	Programa de Revisão e Manutenção Preventiva de Equipamentos.....	453
18.2.	Medidas Saneadoras para os Passivos Ambientais Relacionados aos Resíduos Sólidos	456
18.3.	Ações para Mitigação do Gás de Efeito Estufa (GEE)	458
19.	REFERÊNCIAS	459
20.	APÊNDICES.....	481
	APÊNDICE A – Relatório dos Questionários	482
	APÊNDICE B – Relatório da Oficina Pública – Etapa Diagnóstico.....	483
	APÊNDICE C - Relatório da Oficina Pública – Etapa Prognóstico.....	484
	APÊNDICE D – Relatório da Análise Gravimétrica.....	485

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Etapas da elaboração do PMGIRS no Município de Divinésia.....	22
Figura 2: Tipologias de resíduos sólidos.....	24
Figura 3: Classificação dos resíduos sólidos urbanos.	26
Figura 4: Classificação dos resíduos de saneamento.	27
Figura 5: Classificação dos resíduos industriais.....	28
Figura 6: Classificação dos resíduos de serviço de saúde.	29
Figura 7: Classificação dos resíduos da construção civil.....	32
Figura 8: Classificação dos resíduos agrossilvopastoris.....	33
Figura 9: Classificação dos resíduos de transporte.....	34
Figura 10: Classificação dos resíduos de mineração.	35
Figura 11: Fluxo lógico e logística reversa.	36
Figura 12: Classificação da logística reversa.....	37
Figura 13: Procedimento metodológico para a elaboração do diagnóstico da situação	38
Figura 14: Diretrizes estratégicas para os programas, projetos e ações.	42
Figura 15: Princípios da PNRS.....	56
Figura 16: Princípios da Política Estadual de Resíduos Sólidos de Minas Gerais.	85
Figura 17: Localização do município de Divinésia/MG.....	161
Figura 18: Temperaturas mínimas, máximas mensais e precipitação mensal acumulada na região de Divinésia.....	166
Figura 19: Mapeamento das unidades geológicas de Divinésia.....	168
Figura 20: Mapeamento dos solos observados em Divinésia.....	170
Figura 21: Compartimentos do relevo no município de Divinésia.....	172
Figura 22: Variação do relevo do município de Divinésia.	173
Figura 23: Mapeamento da área com vegetação nativa suprimida no município de Divinésia.	176
Figura 24: Unidades de Conservação presentes no município de Divinésia.....	178
Figura 25: Quantitativo de cobertura e uso da terra em Divinésia.....	180
Figura 26: Mapeamento de cobertura e uso da terra no município de Divinésia.	182
Figura 27: Aspectos Hidrográficos do município de Divinésia.....	184

Figura 28: Domínios hidrogeológicos presentes no município de Divinésia.....	186
Figura 29: Sede municipal do município de Divinésia.....	189
Figura 30: Evolução populacional de Divinésia (1991 a 2022).....	192
Figura 31: Faixas de desenvolvimento humano.....	193
Figura 32: Fluxo Escolar por Faixa Etária do Município de Divinésia.....	195
Figura 33: Evolução do percentual da população em relação ao grau de escolaridade do município de Divinésia.....	197
Figura 34: Composição da população de 18 anos, ou mais, em relação à sua contribuição na economia.....	200
Figura 35: Localização das estações de monitoramento da qualidade da água, em relação ao Município de Divinésia.....	211
Figura 36: Ensaio gravimétrico no Município de Divinésia.....	220
Figura 37: Resultado do estudo gravimétrico da média das rotas no Município de Divinésia.....	221
Figura 38: Gráfico percentual da amostragem das tipologias de resíduos em Divinésia.....	222
Figura 39: Tambores, contêineres e ganchos para disposição de resíduos para a coleta convencional municipal.....	223
Figura 40: Caminhões utilizados na coleta de RSU pelo Município de Divinésia.....	224
Figura 41: Estrutura física da futura Associação de Catadores de Divinésia.....	226
Figura 42: Serviço de varrição no Município de Divinésia.....	227
Figura 43: Resíduos de varrição em contêiner da região central.....	228
Figura 44: Lixeiras na região central de Divinésia.....	228
Figura 45: Resíduos volumosos dispostos para coleta.....	229
Figura 46: Vala para enterrar animais mortos.....	230
Figura 47: Localização da Usina de Triagem.....	232
Figura 48: Descarregamento dos resíduos coletados para triagem.....	233
Figura 49: Resíduos para a triagem.....	234
Figura 50: Separação de resíduos na esteira.....	234
Figura 51: Resíduos separados.....	235
Figura 52: Caçambas com rejeitos a serem destinados para o aterro sanitário.....	235
Figura 53: Separação de resíduos em baias.....	236
Figura 54: Embalagens plásticas devidamente separadas.....	236

Figura 55: Fardos de material reciclado, pronto para ser vendido.	236
Figura 56: Prensa.....	237
Figura 57: Vidros.....	237
Figura 58: Pilhas.....	238
Figura 59: Pneus.....	238
Figura 60: Pátio para a realização de compostagem.....	240
Figura 61: CTR Leopoldina – União Recicláveis.....	242
Figura 62: Localização do CTR Leopoldina – União Recicláveis.....	243
Figura 63: Estação de Tratamento de Água (ETA) Divinésia.....	249
Figura 64: Poço da COPASA localizado em Santa Filomena.....	249
Figura 65: Resíduo de indústria madeira sendo processado para encaminhamento de queima em indústria cerâmica.....	254
Figura 66: Quantidade mensal de RSS coletado no ano de 2023, em Divinésia.....	257
Figura 67: Armazenamento de RSS.....	259
Figura 68: RCC disposto em frente à residência para coleta da Prefeitura.....	263
Figura 69: Localização das atividades minerárias em Divinésia.....	274
Figura 70: Ciclo de Logística Reversa de Agrotóxicos, seus Resíduos e Embalagens.....	281
Figura 71: Ciclo da Logística Reversa de Baterias de chumbo ácido.....	283
Figura 72: Ciclo da Logística Reversa de Eletroeletrônicos e seus componentes.....	285
Figura 73: Ciclo de logística reversa para embalagens de aço.....	286
Figura 74: Logística Reversa de Embalagens de óleo lubrificante.....	288
Figura 75: Ciclo da Logística Reversa de Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista.....	291
Figura 76: Ciclo da Logística Reversa de Medicamentos.....	293
Figura 77: Ciclo da Logística Reversa de Óleos Lubrificantes Usados ou Contaminados (OLUC).	295
Figura 78: Ciclo da Logística Reversa de Pilhas e Baterias.....	297
Figura 79: Pilhas separadas para destinação correta.....	298
Figura 80: Ciclo de Logística Reversa de Pneus Inservíveis.....	299
Figura 81: Pneus armazenados na Unidade de Triagem para destinação final.....	300
Figura 82: Localização do antigo aterro controlado.....	305

Figura 83: Área do aterro controlado, já recuperada.....	306
Figura 84: Antiga identificação de uma das valas onde os resíduos eram enterrados.....	306
Figura 85: Poço de monitoramento.....	306
Figura 86: Disposição irregular de resíduos em Divinésia.....	307
Figura 87: Áreas com potencial de implantação de unidades de disposição final de resíduos sólidos em Divinésia.....	311
Figura 88: Temáticas abordadas no Plano Estadual de Ação Climática no estado de Minas Gerais.....	313
Figura 89: Projeções Populacionais para Divinésia.....	325
Figura 90: Projeção populacional Urbana e Rural.....	326
Figura 91: Projeções do PIB <i>per capita</i> por cenário.....	329
Figura 92: Quantidade mensal de RSS coletado no ano de 2023, em Divinésia.....	340
Figura 93: Pirâmide invertida da gestão integrada de resíduos sólidos.....	343
Figura 94: Metas graduais para o PMGIRS.....	344
Figura 95: Relação dos programas propostos.....	370
Figura 96: Custeio total do PMGIRS por período de planejamento.....	397

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Classificação e responsabilidades sobre os resíduos sólidos.	25
Tabela 2: Situação atual da logística reversa.....	68
Tabela 3: Infrações contra as normas de proteção ambiental, classificação e penalidades ...	137
Tabela 4: Recursos Projetados no Plano Plurianual 2022-2025 em Programas relacionados a Resíduos Sólidos e Limpeza Urbana.....	147
Tabela 5: Receitas estimadas para o ano de 2024 (R\$).....	148
Tabela 6: Discriminação das despesas (R\$).....	149
Tabela 7: Disposições do Plano de Trabalho do Convênio de Cooperação.....	151
Tabela 8: Programas do PPA Nacional 2024-2027 relacionados com a gestão dos resíduos sólidos.....	154
Tabela 9: Distância entre o município de Divinésia e as principais localidades vizinhas.	162
Tabela 10: Temperaturas médias e precipitação acumulada mensal na região de Divinésia.	165
Tabela 11: Unidades pedológicas identificadas em Divinésia.	169
Tabela 12: Relação das Unidades de Conservação inseridas no município de Divinésia.....	177
Tabela 13: Classes de cobertura e uso da terra no território.....	180
Tabela 14: População urbana e rural, por Distrito.....	191
Tabela 15: Componentes do IDHM de Divinésia, Minas Gerais e do Brasil (2010).....	194
Tabela 16: Índice FIRJAN de Divinésia, Minas Gerais e do Brasil (Ano-base 2016).	194
Tabela 17: Série Histórica da Dimensão Educação do Índice de Desenvolvimento Humano Municipal.	196
Tabela 18: Instituições de ensino públicas e particulares do município.....	198
Tabela 19: Ocupação da população de Divinésia nos anos de 2000 e 2010.	199
Tabela 20: Instituições de saúde do município.	200
Tabela 21: Produto Interno Bruto no Município - Ano Base 2021.....	202
Tabela 22: Recursos Projetados no Plano Plurianual 2022-2025 em Programas relacionados a Resíduos Sólidos e Limpeza Urbana.....	203
Tabela 23: Receitas estimadas para o ano de 2024 (R\$).....	204
Tabela 24: Discriminação das despesas (R\$).....	205
Tabela 25: Índices de Atendimento/Cobertura do Saneamento Básico.....	205

Tabela 26: Vetores relacionados à gestão dos resíduos sólidos.....	207
Tabela 27: Parâmetros de Qualidade da Água, conforme IQA.	209
Tabela 28: Faixas de Classificação da Qualidade da Água e seu significado.....	210
Tabela 29: Situação atual da gestão e fiscalização dos resíduos sólidos gerados em Divinésia.	214
Tabela 30: Quantitativo de material reciclado vendido, em Kg.	239
Tabela 31: Despesas com os serviços de manejo de RSU.....	246
Tabela 32: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos urbanos do Município de Divinésia.....	246
Tabela 33: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos de saneamento básico de Divinésia.	252
Tabela 34: Estimativa de geração de RSI para Divinésia.....	253
Tabela 35: Número de Processos na Zona da Mata Mineira.....	254
Tabela 36: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos industriais de Divinésia.....	256
Tabela 37: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos de serviço de saúde de Divinésia...	260
Tabela 38: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos da construção civil em Divinésia. ...	265
Tabela 39: Atividades geradoras de RASP existentes em Divinésia.....	266
Tabela 40: Estimativa de geração de RASP orgânicos da agricultura em Divinésia.....	268
Tabela 41: Estimativa de geração de RASP orgânicos da pecuária em Divinésia.	268
Tabela 42: Estimativa de geração de RASP orgânicos da silvicultura em Divinésia.	269
Tabela 43: Síntese do diagnóstico dos RASP no Município de Divinésia.....	272
Tabela 44: Síntese das informações de RSM no Município de Divinésia.	277
Tabela 45: Exigências normativa dos setores com legislação própria.....	278
Tabela 46: Termos de compromisso firmados no estado de Minas Gerais.....	279
Tabela 47: Papéis e responsabilidades na logística reversa de embalagens de agrotóxicos.	280
Tabela 48: Papéis e responsabilidades na logística reversa de embalagens plásticas de óleos lubrificantes.....	287
Tabela 49: Papéis e responsabilidades na logística reversa de embalagens em geral.	289
Tabela 50: Papéis e responsabilidades na logística reversa de OLUC.	295
Tabela 51: Síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos com logística reversa obrigatória do Município de Divinésia.	301

Tabela 52: Indicadores para a gestão de serviço de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos para Divinésia, referente ao ano de 2022.	302
Tabela 53: Áreas com potencial de disposição final de resíduos sólidos em Divinésia.	310
Tabela 54: Ações preventivas e corretivas para o bom gerenciamento de resíduos sólidos no Município de Divinésia.	318
Tabela 55: Série Histórica da população residente em Divinésia.	324
Tabela 56: Projeção populacional para o município de Divinésia.	327
Tabela 57: Série Histórica do PIB per capita de Divinésia.	328
Tabela 58: PIB per capita projetado para os diferentes cenários em R\$/hab.	329
Tabela 59: Taxa de geração per capita de RSU, por faixa populacional.	331
Tabela 60: Projeção da geração de RSU.	334
Tabela 61: Projeção da geração por tipos de RSU.	335
Tabela 62: Projeção da geração anual de RCC.	337
Tabela 63: Projeção da geração anual de RCC, por classes.	338
Tabela 64: Metas estabelecidas para o Município de Divinésia.	346
Tabela 65: Responsabilidade na coleta e destinação dos resíduos.	350
Tabela 66: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.	369
Tabela 67: Programa de aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos.	371
Tabela 68: Metas e indicadores para o programa de aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos.	372
Tabela 69: Projetos e ações para o programa de aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos.	373
Tabela 70: Programa de aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.	377
Tabela 71: Metas e indicadores para o programa de aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.	378
Tabela 72: Projetos e ações para o programa de aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.	378
Tabela 73: Programa de coleta seletiva de resíduos.	380
Tabela 74: Metas e indicadores para o programa de coleta seletiva de resíduos.	380
Tabela 75: Projetos e ações para o programa de coleta seletiva de resíduos.	381
Tabela 76: Programa de gestão de resíduos da construção civil.	383

Tabela 77: Metas e indicadores para o Programa de gestão de resíduos da construção civil.	383
Tabela 78: Projetos e ações para o programa de gestão de resíduos da construção civil.....	384
Tabela 79: Programa de destinação de resíduos diferenciados.	386
Tabela 80: Metas e indicadores para o programa de destinação de resíduos diferenciados.	387
Tabela 81: Projetos e ações para o programa de destinação de resíduos diferenciados.....	387
Tabela 82: Programa de comunicação e educação ambiental.	390
Tabela 83: Metas e indicadores para o programa de comunicação e educação ambiental...	390
Tabela 84: Projetos e ações para o programa de comunicação e educação ambiental.....	391
Tabela 85: Custeio Total Estimado para o PMGIRS (R\$, mil).....	396
Tabela 86: Custeio Total Estimado para o PMGIRS por Programa (R\$, mil).....	398
Tabela 87: Custeio por Horizonte Temporal Estimado para o PMGIRS por Programa (R\$, mil).	399
Tabela 88: Categorias de Custo Utilizadas para o PMGIRS.....	400
Tabela 89: Custeio Total Estimado para o PMGIRS por Categoria de Custo (R\$, mil).....	400
Tabela 90: Custeio por Horizonte Temporal para o PMGIRS por Categoria de Custo (R\$, mil).	406
Tabela 91: Programação da Execução do PMGIRS de Divinésia (R\$).	408
Tabela 92: Linhas para Concessão de Crédito Voltadas ao Saneamento.....	430
Tabela 93: Simulação de tarifas sob gestão consorciada para o CIMVALPI.....	440
Tabela 94: Sugestão de reuniões de acompanhamento para a implantação do PMGIRS de Divinésia.	446
Tabela 95: Indicadores do SINISA.	447
Tabela 96: Indicadores do PMGIRS de Divinésia.	448
Tabela 97: Ações de emergência para os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.....	451

1. INTRODUÇÃO

A Lei Federal nº 12.305/2010 estabelece a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), definindo diretrizes, princípios, objetivos e instrumentos para a gestão e gerenciamento de resíduos sólidos no país, sendo regulamentada pelo Decreto Federal nº 10.936/2022. Dentre os instrumentos previstos nesta Lei está o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS), um importante instrumento de planejamento e gestão que deve ser elaborado pelos municípios, os quais são titulares responsáveis pela prestação dos serviços de manejo de resíduos sólidos de limpeza urbana.

Com o advento da Política Nacional, foram definidas alternativas de gestão e gerenciamento dos resíduos sólidos e indicadas metas, programas e ações a serem alcançadas e implementadas em todo território nacional. O novo Marco do Saneamento (Lei Federal nº 14.026/2020) estabeleceu um prazo para o fim dos lixões no país, sendo de 31 de dezembro de 2020 para os municípios que não elaboraram plano de resíduos sólidos, e entre 02 de agosto de 2021 a 02 de agosto de 2024 para municípios com planos elaborados, dependendo do seu número de habitantes. Definiu-se ainda que, nos casos em que a disposição de rejeitos em aterros sanitários for economicamente inviável, poderão ser adotadas outras soluções, observadas normas técnicas e operacionais para evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e minimizar os impactos ambientais.

Ressalta-se ainda, que conforme a PNRS, o PMGIRS é condição de acesso à obtenção de recursos da União, ou recursos por ela controlados, destinados a

empreendimentos e serviços relacionados à gestão de resíduos sólidos e limpeza urbana.

A implementação de uma gestão direcionada ao correto manejo dos resíduos sólidos, tornou-se fundamental para a preservação de recursos naturais e corpos hídricos superficiais e subterrâneos, bem como para a conservação do solo e da atmosfera. Sendo assim, entendendo a necessidade de investimentos para recuperação da qualidade da água da Bacia do rio Paraíba do Sul, o Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP) aportou recursos para a elaboração de estudos, projetos ou obras para implantação, expansão ou adequação de sistema para a coleta e tratamento e disposição final dos resíduos sólidos, com a previsão de elaboração de PMGIRS para municípios inseridos na sua área de abrangência.

Neste sentido, a Agência de Bacia Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) realizou uma licitação pelo Ato Convocatório nº 25/2023 para o Grupo 15, englobando os municípios de Bocaina de Minas, Divinésia, Ewbank da Câmara, Goianá, Mercês, Rio Novo e Santana do Deserto no estado de Minas Gerais. A EnvEx Engenharia e Consultoria foi a licitante vencedora referente a “Elaboração dos Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS), dos municípios dos Grupos 15”. A contratação foi oficializada através do Contrato nº 21/2024/AGEVAP, com reunião inicial em 14 de junho de 2024.

O processo de elaboração contempla as etapas apresentadas na Figura 1. Este documento contempla a Etapa 6 – Produto 06: Versão Preliminar do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS).

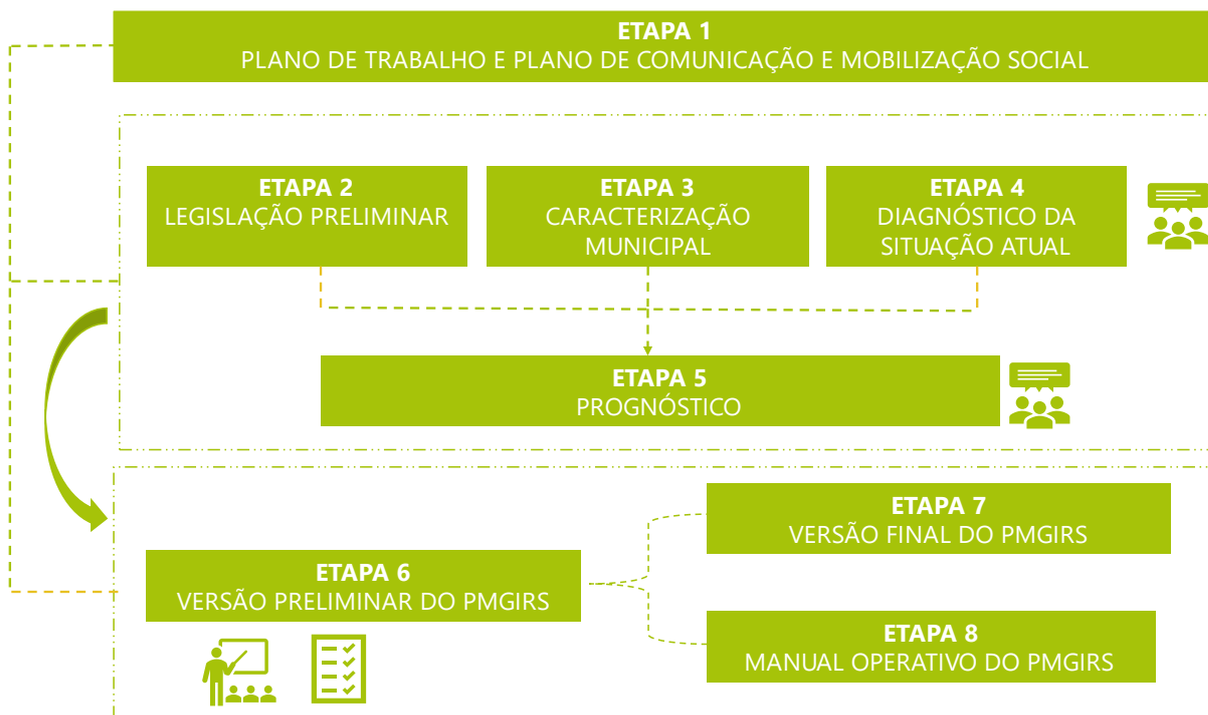


Figura 1: Etapas da elaboração do PMGIRS no Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

O PMGIRS tem por objetivo geral subsidiar a Prefeitura Municipal de Divinésia na implementação e operação de ações de melhorias nos serviços de manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana, especialmente no tratamento desses resíduos, assim como na disposição ambientalmente adequada dos rejeitos e na elaboração da Minuta de Projeto de Lei específica para a gestão de resíduos sólidos, estabelecendo a Política Municipal de Resíduos Sólidos. Objetiva ainda, a identificação de caminhos para orientar investimentos públicos, privados e em parceria, como também o subsídio ao planejamento de eventuais soluções consorciadas.

A elaboração do PMGIRS possibilitará a implementação de programas, projetos e ações compatíveis com as especificidades locais, capazes de modificar a situação atual para a condição desejada e validada pelo público alvo e ao mesmo tempo viável para o Poder Público, que será traduzida na mudança gradual de atitudes e hábitos da sociedade desde a não geração até a disposição final ambientalmente adequada dos

rejeitos, como melhoria da efetividade da gestão dos resíduos sólidos, da saúde coletiva e da qualidade ambiental.

Este Plano é parte de um processo que objetiva provocar uma gradual mudança da atitude de hábitos da população cujo foco vai desde a geração até a destinação final dos resíduos, constituindo um instrumento que permitirá ao Município gerir de forma ambientalmente adequada os distintos tipos de resíduos sólidos.

2. TIPOLOGIAS DE RESÍDUOS E SUAS DEFINIÇÕES

Para a elaboração deste PMGIRS de Divinésia serão consideradas nove tipologias de resíduos sólidos, conforme definido pela PNRS, apresentadas na Figura 2. Na sequência é apresentada a descrição de cada uma dessas tipologias.



Figura 2: Tipologias de resíduos sólidos.

Fonte: Adaptado de Brasil (2010).

Destaca-se que a PNRS define que a responsabilidade compartilhada pelo gerenciamento dos resíduos sólidos varia conforme sua origem, e tem como responsabilidades definidas: (i) a destinação e disposição ambientalmente adequada dos resíduos sólidos; (ii) a gestão integrada; (iii) a logística reversa; (iv) a elaboração de planos de gerenciamento; (v) a implementação e operacionalização integral dos planos de gerenciamento de resíduos; e (vi) o repasse e a atualização de informações a respeito da implementação e operacionalização dos planos. Neste contexto, a Tabela 1 apresenta os responsáveis pelo gerenciamento dos resíduos sólidos de acordo com a sua tipologia.

Tabela 1: Classificação e responsabilidades sobre os resíduos sólidos.

Tipologia	Responsável
Classificação quanto à origem	
RSU	Município: deve elaborar e implementar Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos (PGIRS)
Resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços ¹	Geradores: mesmo não sendo resíduos perigosos, devido à quantidade, natureza, composição ou volume, necessitam de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS)
RSB	Poder Público titular do serviço
RSI	Geradores: os quais devem possuir PGRS
RSS	Geradores: os quais devem possuir PGRS
RCC	Geradores: os quais devem possuir PGRS, se este for exigido pelo Poder Público local
RASP	Geradores: os quais devem possuir PGRS, se este for exigido pelos órgãos competentes
RST	Geradores: os quais devem elaborar PGRS, sendo estes aprovados pelos órgãos competentes e fiscalizados pelo Município e/ou Estado
RSM	Geradores: os quais devem possuir PGRS
LR	Fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes: os quais devem implementar sistema de logística reversa, para o retorno do produto após o uso pelo consumidor
Classificação quanto à periculosidade	
Resíduos perigosos	Geradores: os quais devem possuir PGRS
Resíduos não perigosos	Depende diretamente da origem

Nota: ¹Resíduos que não estejam enquadrados em resíduos domiciliares pelo Poder Público Municipal.
 Fonte: Brasil (2010).

2.1. Resíduos Sólidos Urbanos (RSU)

Os RSU são aqueles resíduos domiciliares originários de atividades domésticas em residências urbanas e os resíduos de limpeza urbana, originários da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana (Brasil, 2010). Estes resíduos podem ser constituídos principalmente por embalagens e restos de alimentos, areia, terra, folhagem, pedaços de madeiras, fezes de animais, entre

outros resíduos de limpeza urbana (Paraná, 2018). Neste documento serão subdivididos em três resíduos, conforme a Figura 3.

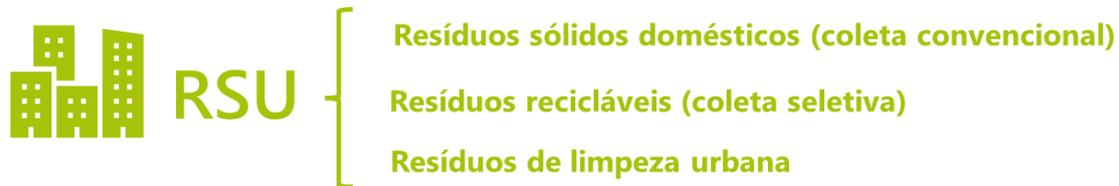


Figura 3: Classificação dos resíduos sólidos urbanos.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Na qual:

Resíduos sólidos domésticos (coleta convencional)	Originários de atividades domésticas em residências urbanas. São constituídos por resíduos secos (recicláveis) e resíduos úmidos (orgânicos).
Resíduos recicláveis (coleta seletiva)	Resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição, ou seja, resíduos com características similares são selecionados pelo gerador e disponibilizados para a coleta separadamente. São constituídos principalmente por embalagens fabricadas a partir de plásticos, papéis, vidros e metais diversos.
Resíduos de limpeza pública	Resíduos oriundos da varrição e limpeza de logradouros e vias públicas, como areia, terra, folhagens, pedaços de madeira, fezes de animais, entre outros.

2.2. Resíduos Sólidos dos Serviços Públicos de Saneamento Básico (RSB)

Consideram-se como RSB os resíduos gerados nos serviços de saneamento básico, exceto os que se enquadram na classificação de resíduos sólidos urbanos - RSU (Brasil, 2010). Sendo assim, os RSB são gerados nos sistemas públicos de tratamento de água, de esgotamento sanitário e nos sistemas de manejo e drenagem, conforme a Figura 4.

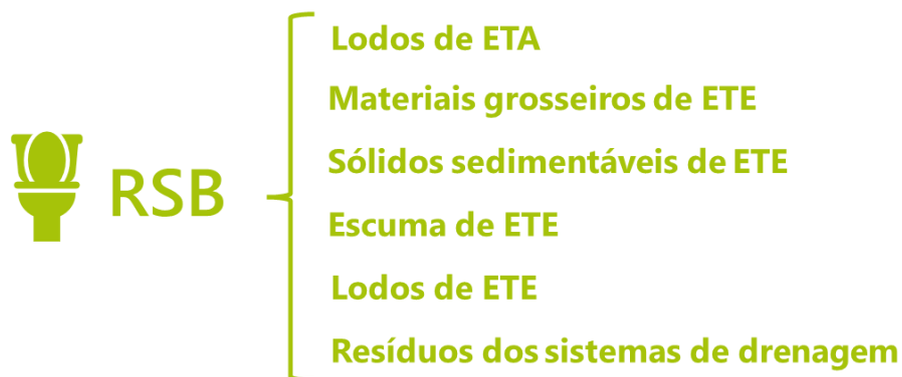


Figura 4: Classificação dos resíduos de saneamento.

Nota: ETE – Estação de tratamento de esgoto; ETA – Estação de Tratamento de água.

Fonte: Brasil (2010).

Na qual:

Lodos de Estação de Tratamento de Água (ETA)

Resíduos gerados a partir do processo de potabilização de água. São resíduos constituídos principalmente por componentes orgânicos e inorgânicos, como: algas, bactérias, vírus, coloides, areias, argila, cálcio, magnésio, entre outros, incluindo residuais de produtos químicos adicionados à água no tratamento. A composição do lodo pode variar de acordo com as características de água bruta captada.

Materiais grosseiros de Estação de Tratamento de Esgoto (ETE)

Resíduos sólidos retirados do esgoto bruto na etapa de gradeamento.

Sólidos sedimentáveis de ETE

Sólidos sedimentáveis (areia) retirados do esgoto na etapa de desarenação.

Escuma de ETE

Sólidos flutuantes presentes na superfície de desarenadores, caixas de distribuição de fluxo, reatores anaeróbios de fluxo ascendente e decantadores.

Lodos de ETE

Resíduos gerados a partir do processo de tratamento de esgoto doméstico, podendo ser lodo primário (predominantemente matéria orgânica) e lodo secundário ou biológico (partículas sólidas orgânicas e minerais).

Resíduos dos sistemas de drenagem

Terra e resíduos carregados pela água de chuva que são retirados das infraestruturas de drenagem urbana durante a manutenção e operação.

2.3. Resíduos Sólidos Industriais (RSI)

De acordo com a PNRS os RSI são gerados nos processos produtivos e instalações industriais. A Resolução CONAMA nº 313/2002 complementa com qualquer resíduo que resulte de atividades industriais e que se encontre nos estados sólidos, semissólido, gasoso – quando contido e líquido – cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgoto ou em corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnicas ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água e aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição. São ainda classificados como perigosos ou não-perigosos, seguindo as definições da ABNT NBR 10.004:2004 e listagem apresentada na Figura 5.



Figura 5: Classificação dos resíduos industriais.

Fonte: ABNT (2004).

Na qual:

Perigosos (Classe I)	Apresentam risco à saúde pública ou ao meio ambiente, quando manuseados ou destinados de forma incorreta devido a características como inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade e patogenicidade.
Inertes (Classe IIB)	Resíduos não perigosos que quando amostrados e submetidos a um contato com água destilada ou deionizada, não possuem seus constituintes solubilizados e concentrações superiores aos padrões de potabilidade de água (exemplos: tijolos, vidros e certos plásticos e borrachas, entre outros).
Não inertes (IIA)	Resíduos não perigosos que podem ter combustibilidade, biodegradabilidade ou solubilidade em água (exemplos: madeira, papel e papelão).

2.4. Resíduos Sólidos de Serviço de Saúde (RSS)

De acordo com a PNRS os RSS são aqueles gerados nos serviços de saúde (humana ou animal), conforme definido em regulamento ou em normas estabelecida pelos órgãos do Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) e do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS). Complementado pela Resolução CONAMA nº 358/2005 e ANVISA RDC nº 306/2004 com os serviços de assistência domiciliar e de trabalhos de campo, laboratórios analíticos de produtos para a saúde, necrotérios, funerárias e serviços onde se realizem atividades de embalsamento (tanatopraxia e somatoconservação), serviços de medicina legal, drogarias e farmácias inclusive as de manipulação, estabelecimentos de ensino e pesquisa na área de saúde, centros de controle de zoonoses, distribuidores de produtos farmacêuticos, importadores, distribuidores e produtores de materiais e controles para diagnóstico *in vitro*, unidades móveis de atendimento à saúde, serviços de acupuntura, serviços de tatuagem, entre outros similares. Estes resíduos são classificados em cinco grupos, conforme Figura 6.



Figura 6: Classificação dos resíduos de serviço de saúde.

Fonte: CONAMA (2005); ANVISA (2018).

Na qual:

Classe A Resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características de maior virulência podem apresentar risco de infecção.

Culturas e estoques de microrganismos; resíduos de fabricação de produtos biológicos, exceto os hemoderivados; descarte de vacinas de microrganismos vivos ou atenuados; meios de cultura e instrumentais utilizados para transferência, inoculação ou mistura de culturas; resíduos de laboratórios de manipulação genética.

A1 Resíduos resultantes da atividade de ensino e pesquisa ou atenção à saúde de indivíduos ou animais, com suspeita ou certeza de contaminação biológica por agentes classe de risco 4, microrganismos com relevância epidemiológica e risco de disseminação ou causador de doença emergente que se torne epidemiologicamente importante ou cujo mecanismo de transmissão seja desconhecido.

Bolsas transfusionais contendo sangue ou hemocomponentes rejeitadas por contaminação ou por má conservação, ou com prazo de validade vencido, e aquelas oriundas de coleta incompleta.

Sobras de amostras de laboratório contendo sangue ou líquidos corpóreos, recipientes e materiais resultantes do processo de assistência à saúde, contendo sangue ou líquidos corpóreos na forma livre.

A2 Carcaças, peças anatômicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais submetidos a processos de experimentação com inoculação de microrganismos, bem como suas forrações, e os cadáveres de animais suspeitos de serem portadores de microrganismos de relevância epidemiológica e com risco de disseminação, que foram submetidos ou não a estudo anatomopatológico ou confirmação diagnóstica.

A3 Peças anatômicas (membros) do ser humano; produto de fecundação sem sinais vitais, com peso menor que 500 gramas ou estatura menor que 25 cm ou idade gestacional menor que 20 semanas, que não tenham valor científico ou legal e não tenha havido requisição pelo paciente ou seus familiares.

Kits de linhas arteriais, endovenosas e dialisadores, quando descartados.

Filtros de ar e gases aspirados de área contaminada; membrana filtrante de equipamento médico hospitalar e de pesquisa, entre outros similares.

A4 Sobras de amostras de laboratório e seus recipientes contendo fezes, urina e secreções, provenientes de pacientes que não contenham e nem sejam suspeitos de conter agentes Classe de Risco 4, e nem apresentem relevância epidemiológica e risco de disseminação, ou microrganismo causador de doença emergente que se torne epidemiologicamente importante ou cujo mecanismo de transmissão seja desconhecido ou com suspeita de contaminação com príons.

Resíduos de tecido adiposo proveniente de lipoaspiração, lipoescultura ou outro procedimento de cirurgia plástica que gere este tipo de resíduo.

Recipientes e materiais resultantes do processo de assistência à saúde, que não contenha sangue ou líquidos corpóreos na forma livre.

Peças anatômicas (órgãos e tecidos), incluindo a placenta, e outros resíduos provenientes de procedimentos cirúrgicos ou de estudos anatomopatológicos ou de confirmação diagnóstica.

Cadáveres, carcaças, peças anatômicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais não submetidos a processos de experimentação com inoculação de microrganismos.

Bolsas transfusionais vazias ou com volume residual pós-transfusão.

A5

Órgãos, tecidos, fluidos orgânicos de alta infectividade para príons, de casos suspeitos ou confirmados, bem como quaisquer materiais resultantes da atenção à saúde de indivíduos ou animais, suspeitos ou confirmados, e que tiveram contato com órgãos, tecidos e fluidos de alta infectividade para príons.

Tecidos de alta infectividade para príons são aqueles assim definidos em documentos oficiais pelos órgãos sanitários competentes.

Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar periculosidade à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade, mutagenicidade e quantidade.

Classe B

Produtos farmacêuticos.

Resíduos de saneantes, desinfetantes; resíduos contendo metais pesados; reagentes para laboratórios, inclusive os recipientes contaminados por estes.

Efluentes de processadores de imagem (reveladores e fixadores).

Efluentes dos equipamentos automatizados utilizados em análises clínicas.

Demais produtos considerados perigosos: tóxicos, corrosivos, inflamáveis e reativos.

Qualquer material que contenha radionuclídeo em quantidade superior aos níveis de dispensa especificados em norma da CNEN e para os quais a reutilização é imprópria ou não prevista.

Classe C

Enquadra-se neste grupo o rejeito radioativo, proveniente de laboratório de pesquisa e ensino na área da saúde, laboratório de análise clínica, serviço de medicina nuclear e radioterapia, segundo Resolução da CNEN e Plano de Proteção Radiológica aprovado para a instalação radiativa.

Resíduos que não apresentem risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares.

Papel de uso sanitário e fralda, absorventes higiênicos, peças descartáveis de vestuário, gorro e máscaras descartáveis, resto alimentar de paciente, material utilizado em antisepsia e hemostasia de venóclises, luvas de procedimentos que não entram em contato com sangue ou líquidos corpóreos, equipo de soro, abaixadores de língua e outros similares não classificados como A1.

Classe D

Sobras de alimentos e do preparo de alimentos.

Resto alimentar de refeitório.

Resíduos provenientes das áreas administrativas.

Resíduos de varrição, flores, podas e jardins.

Resíduos de gesso provenientes de assistência à saúde.

Forrações de animais de biotérios sem risco biológico associado.

Resíduos recicláveis sem contaminação biológica, química e radiológica associadas.

Pelos de animais.

Classe E

Materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como: lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endodônticas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas; tubos capilares; micropipetas; lâminas e lamínulas; espátulas; e todos os utensílios de vidro quebrados no laboratório (pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri) e outros similares.

2.5. Resíduos Sólidos da Construção Civil (RCC)

Segundo a PNRS (Brasil, 2010) os RCC são aqueles gerados em construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, incluídos os resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis. A Resolução CONAMA nº 307/2002 complementa com exemplo de tijolos, blocos cerâmicos, concreto em geral, solos, rochas, metais, resinas, colas, tintas, madeiras e compensados, forros, argamassa, gesso, telhas, pavimento asfáltico, vidros, plásticos, tubulações, fiação elétrica, etc., comumente chamados de entulhos de obras, caliça ou metralha. Esta mesma resolução ainda divide esta tipologia de resíduos em classes, conforme Figura 7.

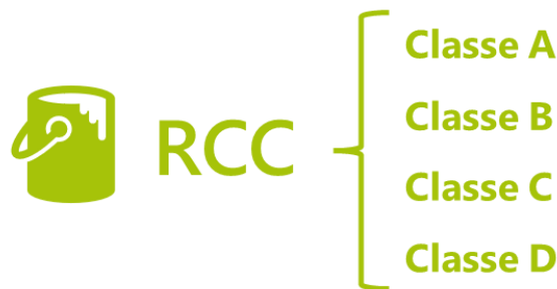


Figura 7: Classificação dos resíduos da construção civil.

Fonte: CONAMA (2002).

Na qual:

Classe A	<p>São os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como:</p> <p>a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestruturas, inclusive solos provenientes de terraplanagem;</p> <p>b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento, etc.), argamassa e concreto;</p> <p>c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto (blocos, tubos, meio-fio, etc.) produzidas nos canteiros de obras.</p>
Classe B	São os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como plástico, papel, papelão, metais, vidros, madeiras, embalagens vazias de tintas imobiliárias e gesso.
Classe C	São os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação.
Classe D	São os resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde.

2.6. Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP)

De acordo com a PNRS, os RASP são aqueles gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais, incluindo os relacionados a insumos utilizados nessas atividades (Figura 8). Desta forma, esta tipologia contempla aqueles resíduos gerados pelas atividades agrícolas (lavouras permanentes e lavoura temporárias), agroindústrias, pecuária (intensiva e extensiva), silvicultura, entre outras atividades. Destaca-se que o agrotóxico e suas embalagens serão abordados no item de logística reversa, devido à sua obrigatoriedade de sua fiscalização e devolução de embalagens vazias.



Figura 8: Classificação dos resíduos agrossilvopastoris.

Fonte: Paraná (2018); SINIR (2020).

Na qual:

Resíduos orgânicos Resíduos gerados nas culturas temporárias e permanentes, na criação de animais, e na silvicultura, e suas agroindústrias associadas.

Resíduos inorgânicos Agrotóxicos, fertilizantes, insumos farmacêuticos veterinários.

2.7. Resíduos Sólidos do Serviço de Transporte (RST)

Os RST são originários de portos, aeroportos, terminais alfandegários, rodoviários e ferroviários e passagens de fronteira (Brasil, 2010). De acordo com a Resolução ANVISA RDC nº 56/2008 esta tipologia é classificada em cinco grupos, conforme a Figura 9.



Figura 9: Classificação dos resíduos de transporte.

Fonte: ANVISA (2008).

Na qual:

Classe A Resíduos que apresentem risco potencial ou efetivo à saúde pública e ao meio ambiente devido à presença de agentes biológicos consideradas suas características de virulência, patogenicidade ou concentração.

Classe B Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente.

Classe C Rejeitos radioativos.

Classe D Resíduos que não apresentem risco biológico, químico ou radiativo à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares

Classe E Materiais perfurocortantes ou escarificantes.

2.8. Resíduos Sólidos de Mineração (RSM)

De acordo com a PNRS, os RSM são aqueles gerados nas atividades de pesquisa, extração ou beneficiamento de minérios, e ainda de acordo com o art. 20 da mesma Lei, são resíduos que estão sujeitos à elaboração de plano de gerenciamento de resíduos sólidos. Já a Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, classifica os mesmos como resíduos da extração de minérios metálicos e não metálicos. Para o setor minerário, em suas atividades há dois tipos de resíduos gerados, o estéril, definido como qualquer material sem aproveitamento econômico, cuja remoção se torna necessária para a lavra de minério, e o rejeito, definido como todo e qualquer material descartado durante o processo de beneficiamento de minérios. Na Figura 10 são apresentados os dois grupos de RSM.



Figura 10: Classificação dos resíduos de mineração.

Fonte: Paraná (2018).

Na qual:

Estéreis

Resíduos resultantes da escavação, gerados da extração mineral (material de decapeamento da frente da lavra). São em sua maioria materiais inertes.

Rejeitos

Resíduos gerados no beneficiamento (transformação do minério para suas diversas aplicações) da substância mineral (escórias, materiais com granulometria diferentes do produto desejado, entre outros).

2.9. Resíduos Sólidos com Logística Reversa Obrigatória (RSLR)

A PNRS define logística reversa como o instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial,

para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada. Segundo FIEP (2020), a logística reversa segue o fluxo contrário ao fluxo lógico dos produtos industrializados, que segue dos fornecedores até os consumidores. O objetivo principal dessa logística é reinserir os resíduos de pós consumo em novos ciclos produtivos, conforme apresentado na Figura 11.



Figura 11: Fluxo lógico e logística reversa.

Fonte: FIEP (2020).

Desta forma, consumidores, comerciantes, distribuidores, indústria e fornecedores possuem responsabilidade compartilhada sobre os resíduos pós-consumo de produtos industrializados. Os resíduos apresentados na Figura 12 são aqueles definidos como os de logística reversa.

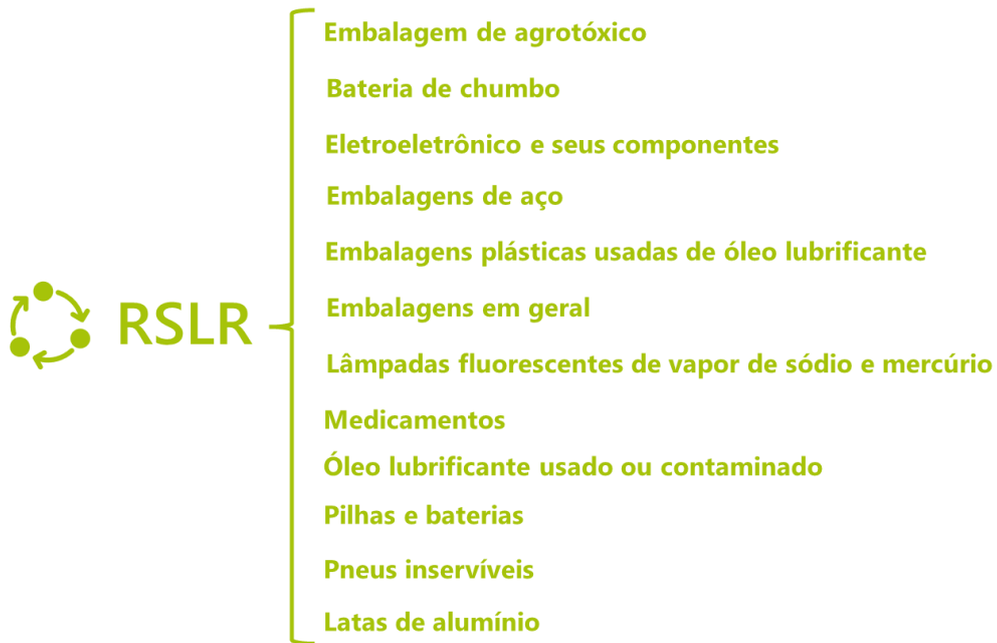


Figura 12: Classificação da logística reversa.

Fonte: SINIR (2023).

3. METODOLOGIA DE ELABORAÇÃO

3.1. Diagnóstico

De maneira geral, a elaboração do diagnóstico do PMGIRS consiste no levantamento de dados primários (informações obtidas especificamente para o PMGIRS) e levantamento de dados secundários (informações já publicadas, mas que auxiliam na elaboração do PMGIRS). Após os dados coletados, estes foram tratados e analisados em conjunto para a obtenção do diagnóstico Figura 13. A metodologia utilizada para o levantamento de dados é descrita a seguir.



Figura 13: Procedimento metodológico para a elaboração do diagnóstico da situação

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024)

3.1.1. Levantamento de Dados Primários

Dados primários consistem nas informações levantadas especificamente para o PMGIRS, os quais foram coletados por meio de envio de questionários *online*, realização de visitas técnicas e realização de oficina pública. Além disso, foram conduzidas reuniões com as Secretarias Municipais responsáveis pela gestão de resíduos sólidos, bem como com empresas que desempenham atividades nesse âmbito, e outras entidades pertinentes, com o propósito de coletar dados específicos do município e região.

3.1.1.1. Questionário online

Para ampliar de maneira eficaz a participação dos envolvidos e enriquecer o diagnóstico municipal, foi aplicado um questionário aberto a todos os habitantes do Município. Esse questionário desempenhou um papel importante como fonte primária de dados de relevância substancial para o diagnóstico. Sua distribuição ocorreu de forma *online*, utilizando a plataforma *Google Forms*, e a divulgação foi realizada pela administração da Prefeitura Municipal, em suas redes sociais e no site da Prefeitura Municipal.

No APÊNDICE A deste documento, é possível encontrar o questionário em questão, juntamente com os resultados por ele obtidos, conferindo assim, um panorama mais completo das percepções e opiniões da população sobre a gestão de resíduos sólidos no município de Divinésia.

3.1.1.2. Reuniões

Para iniciar as atividades de elaboração do Diagnóstico, foi realizada uma reunião de apresentação e coleta de informações iniciais, de forma *online*, no dia 12 de julho de 2024, na qual participaram representantes do Município e da equipe responsável pela elaboração do plano, a EnvEx Engenharia e Consultoria. O propósito desse encontro foi promover o conhecimento mútuo entre as partes e estabelecer os passos a serem seguidos, no desenvolvimento do plano.

Posteriormente, a equipe da EnvEx Engenharia e Consultoria realizou uma visita ao Município, o que resultou em uma reunião presencial no dia 08 de outubro de 2024, às 9 horas. Participaram desse encontro as seguintes pessoas: Pedro Salésio Trindade – Gestor Ambiental, Jailson Jerri Cristóvão Nunes – Agente Administrativo, Sabrina Valente Pires Silva – Vigilância Sanitária, Neuzangela Olivia da Silva – Secretária da Saúde e Bruno Eduardo Silva – Secretário de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente,

além dos representantes da EnvEx Engenharia e Consultoria: Cinthya Hoppen, Karoline Rodrigues e Iago Schmidt.

3.1.1.3. *Visitas Técnicas às Áreas de Interesse*

A equipe técnica de elaboração do PMGIRS de Divinésia realizou visitas técnicas ao Município no dia 08 de outubro de 2024 para obtenção de dados primários, bem como para fotografar estruturas relacionadas ao manejo de resíduos sólidos. Foram visitados os seguintes locais: unidade de triagem e estação de tratamento de água (ETA). Destaca-se que o aterro sanitário, da União Recicláveis, localizado em Leopoldina/MG, para onde os resíduos do município de Divinésia são destinados, já havia sido visitado anteriormente pela equipe da EnvEx Engenharia e Consultoria.

3.1.2. *Levantamento de Dados Secundários*

Constituem dados secundários os disponíveis em relatórios, documentos e informações já publicadas que auxiliam na contextualização, diagnóstico e análise da situação atual da gestão de resíduos sólidos. Destaca-se que a existência de programas e ações futuras referentes a gestão de resíduos sólidos são levantadas para avaliar a possibilidade de integração das políticas e programas existentes.

3.2. **Prognóstico**

A construção estratégica metodológica para a criação dos Programas, Projetos e Ações do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia foi baseada em alguns fatores, os que são descritos a seguir:



- Desafios e potencialidades identificados no Diagnóstico da Situação Atual dos Resíduos Sólidos;
- Objetivos da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) – Lei Federal nº 12.305/2010, Política Nacional de Saneamento Básico (PNSB) – Lei Federal nº 11.445/2007 e do Novo Marco Legal do Saneamento Básico – Lei Federal nº 14.026/2020.

A partir disso, foram traçados os objetivos para o PMGIRS de Divinésia. De forma sucinta, estes dizem o que queremos alcançar com o Plano, expressam a situação futura. Ressalta-se que os objetivos estão alinhados com os princípios e objetivos da PNRS, em seu art. 6º e com princípios norteadores estabelecidos no art. 2º da Lei Federal nº 11.445/2007; expressam soluções para os problemas identificados no diagnóstico e fortalecem as potencialidades.

As metas expressam os objetivos em termos de resultados e para isso são mensuráveis. São propostas de forma gradual (como os resultados dos objetivos serão alcançados no tempo) e, apoiados em indicadores (Funasa, 2018). Essas metas foram distribuídas ao longo do horizonte do PMGIRS, que é de 20 anos. Já os programas, são elaborados com o intuito de que sejam ferramentas norteadoras para o atingimento das metas do PMGIRS. Um programa é um conjunto de projetos, resultando em um pacote coeso de trabalho, ou seja, um projeto complementa o outro e no somatório ajuda o programa a atingir objetivos mais globais e sistêmicos.

Já a ação quando não está vinculada a projetos ou programas é algo pontual, que acontece em certo lugar, numa determinada hora e, que em geral, traz benefícios momentâneos. Diferente de quando as ações representam formas de execução de um projeto, ou ações que são transversais a vários projetos e que compõem o escopo de um programa, a Figura 14 apresenta as diretrizes estratégicas obtidas para a elaboração dos programas, projetos e ações do PMGIRS de Divinésia.

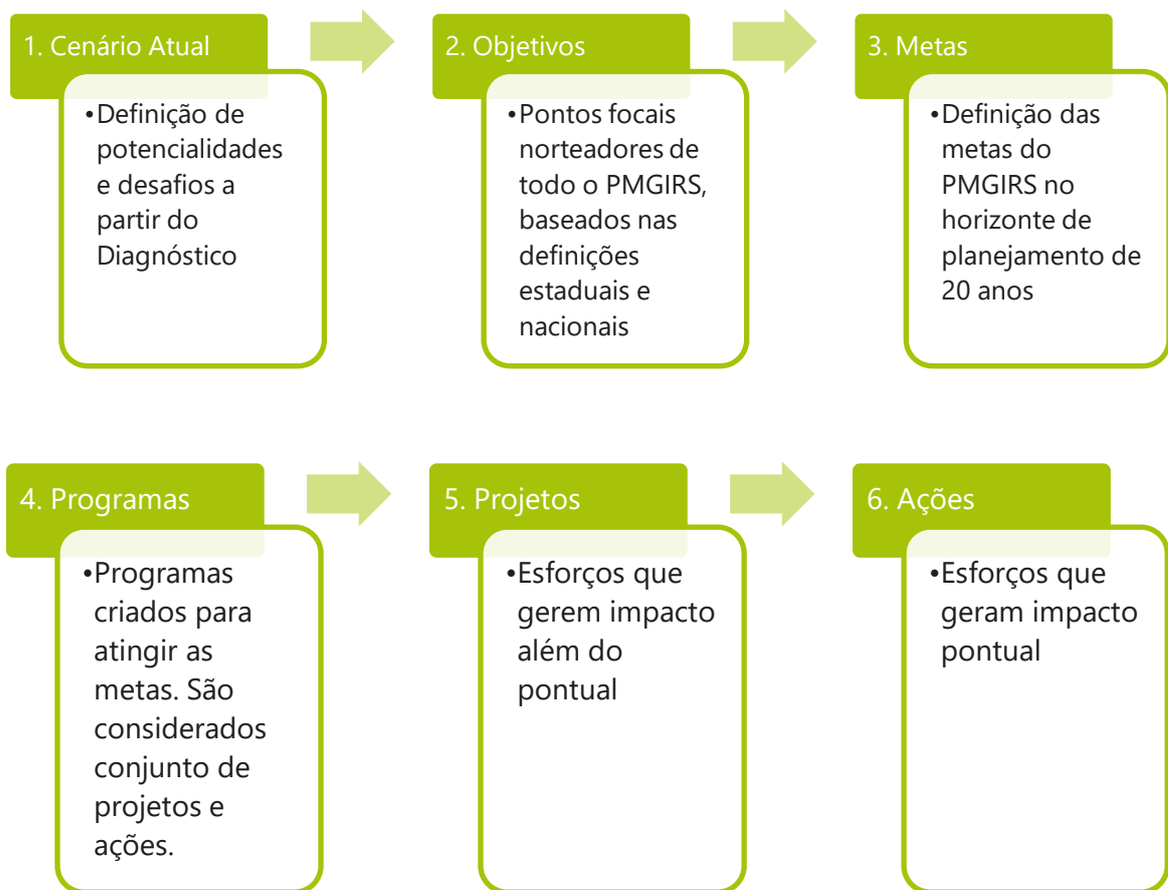


Figura 14: Diretrizes estratégicas para os programas, projetos e ações.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

3.3. Oficinas Públicas

A participação popular é de suma importância para a elaboração de um Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, pois o envolvimento dos diferentes interessados pode gerar diferentes formas de visão de um mesmo problema, bem como apresentar uma visão da situação e necessidades do município.

A equipe técnica de elaboração do PMGIRS, juntamente com a Prefeitura Municipal, realizou de forma *online* a Oficina Pública de Prognóstico, por meio da plataforma *youtube*, com disponibilização da mesma após a sua execução, de forma gravada.

3.3.1. Etapa Diagnóstico

A Oficina Pública de Diagnóstico, a qual ocorreu no dia 14 de novembro de 2024 às 9 horas. Este evento foi realizado com o intuito de apresentar, discutir e validar as informações do diagnóstico preliminar do Plano. No APÊNDICE B é apresentado o relatório deste evento. A divulgação foi realizada pela administração da Prefeitura Municipal, em seu site e redes sociais.

3.3.2. Etapa Prognóstico

A Oficina Pública de Prognóstico foi realizada no dia 11 de fevereiro de 2025 às 9 horas, com o intuito de apresentar, discutir e validar as informações do prognóstico preliminar do Plano. No APÊNDICE C é apresentado o relatório deste evento.

4. LEGISLAÇÃO

4.1. Legislação Federal

Fundamental para a realização da gestão municipal de resíduos sólidos, é o entendimento da legislação aplicada à gestão de resíduos. Com base nisso, a PNRS e sua gestão requerem a observação de legislações aplicáveis e outros Programas e Políticas Públicas em interface com os resíduos sólidos, até mesmo em data anterior a sua criação. Sendo assim, esse item foi elaborado em consonância com diretrizes das políticas estabelecidas de acordo com a legislação federal apresentada na sequência.

	Decreto Federal nº 11.413/2023	Institui o Certificado de Crédito de Reciclagem de Logística Reversa, o Certificado de Estruturação e Reciclagem de Embalagens em Geral e o Certificado de Crédito de Massa Futura, no âmbito dos sistemas de logística reversa de que trata o art. 33 da Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010.
	Decreto Federal nº 11.373/2023	Altera o Decreto nº 6.514, de 22 de julho de 2008, que dispõe sobre as infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, estabelece o processo administrativo federal para apuração destas infrações, e dá outras providências.
	Decreto Federal nº 11.372/2023	Altera o Decreto nº 10.224, de 5 de fevereiro de 2020, que regulamenta a Lei nº 7.797, de 10 de julho de 1989, que cria o Fundo Nacional do Meio Ambiente.
	Decreto Federal nº 11.349/2023	Aprova a Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e das Funções de Confiança do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima e remaneja cargos em comissão e funções de confiança.
	Decreto Federal nº 11.197/2022	Altera o Decreto nº 9.406, de 12 de junho de 2018, que regulamenta o Decreto-Lei nº 227, de 28 de fevereiro de 1967, a Lei nº 6.567, de 24 de setembro de 1978, a Lei nº 7.805, de 18 de julho de 1989, e a Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, e o Decreto nº 10.965, de 11 de fevereiro de 2022.
	Decreto Federal nº 10.965/2022	Altera o Decreto nº 9.406, de 12 de junho de 2018, que regulamenta o Decreto-Lei nº 227, de 28 de

		fevereiro de 1967, a Lei nº 6.567, de 24 de setembro de 1978, a Lei nº 7.805, de 18 de julho de 1989, e a Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017.
	Decreto Federal nº 10.936/2022	Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Revoga o Decreto Federal nº 7404/2010.
	Decreto Federal nº 10.388/2020	Regulamenta o §1º do caput do art. 33 da Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, e institui o sistema de logística reversa de medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso, de uso humano, industrializados e manipulados, e de suas embalagens após o descarte pelos consumidores.
	Decreto Federal nº 9.578/2018	Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo federal que dispõem sobre o Fundo Nacional sobre Mudança do Clima, de que trata a Lei nº 12.114, de 9 de dezembro de 2009, e a Política Nacional sobre Mudança do Clima, de que trata a Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.
	Decreto Federal nº 9.406/2018	Regulamenta o Decreto-Lei nº 227, de 28 de fevereiro de 1967, a Lei nº 6.567, de 24 de setembro de 1978, a Lei nº 7.805, de 18 de julho de 1989, e a Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017 – Código de Mineração.
	Decreto Federal nº 6.071/2007	Regulamenta a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, que dispõe sobre normas gerais de contratação de consórcios públicos.
	Decreto Federal nº 4.871/2003	Dispõe sobre a instituição dos Plano de Áreas para combate à poluição por óleo em águas sob jurisdição nacional e dá outras providências.
	Decreto Federal nº 4.074/2002	Regulamenta a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências.
	Decreto Federal nº 875/1993	Promulga o texto da Convenção sobre o controle de movimentos transfronteiriços de resíduos perigosos e seus depósitos.
	Deliberação CORI nº 11/2017	Regulamenta a implementação de sistemas de logística reversa pelos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de pilhas e baterias, pneus, lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e

		mercúrio e de luz mista, e produtos eletrônicos e seus componentes.
	Instrução Normativa IBAMA nº 8/2012	Institui, para fabricantes nacionais e importadores, os procedimentos relativos ao controle do recebimento da destinação final de pilhas e baterias ou de produtos que as incorporem.
	Instrução Normativa IBAMA nº 1/2010	Institui, no âmbito do IBAMA, os procedimentos necessários ao cumprimento da Resolução CONAMA nº 416/2009, pelos fabricantes e importadores de pneus novos, sobre coleta e destinação final de pneus.
	Instrução Normativa Ministério das Cidades nº 14/2014	Regulamenta as disposições e os procedimentos relativos ao enquadramento e a habilitação de propostas para a contratação de operação de crédito de saneamento, utilizando-se de excepcionalidade prevista no art. 9º da Resolução CMN nº 2.827, de 30 de março de 2001, no âmbito do Programa Saneamento para Todos – Mutuários Públicos.
	Lei Complementar Federal nº 140/2011	Fixa normas, nos termos dos incisos III, VI e VII do caput e do parágrafo único do art. 23 da Constituição Federal, para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios nas ações administrativas decorrentes do exercício da competência comum relativas à proteção das paisagens naturais notáveis, à proteção do meio ambiente, ao combate à poluição em qualquer de suas formas e à preservação das florestas, fauna e da flora.
	Lei Complementar Federal nº 101/2000	Estabelece normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal e dá outras providências.
	Lei Federal nº 14.802/2024	Institui o Plano Plurianual da União para o período de 2024 a 2027.
	Lei Federal nº 14.785/2023	Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem, a rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e das embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, de produtos de controle ambiental, de seus produtos técnicos e afins; revoga as Leis nº 7.802/1989, e nº 9.974/ 2000, e partes de anexos das Leis nº 6.938/1981, e nº 9.782/1999.
	Lei Federal nº 14.066/2020	Altera a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, que estabelece a Política Nacional de Segurança de

		<p>Barragens (PNSB), a Lei nº 7.797, de 10 de julho de 1989, que cria o Fundo Nacional do Meio Ambiente (FNMA), a Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, que institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, e o Decreto-Lei nº 227, de 28 de fevereiro de 1967 (Código de Mineração).</p>
	Lei Federal nº 14.026/2020	<p>Atualiza o marco legal do saneamento básico e altera a Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000, para atribuir à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) competência para editar normas de referência sobre o serviço de saneamento, a Lei nº 10.768, de 19 de novembro de 2003, para alterar o nome e as atribuições do cargo de Especialista em Recursos Hídricos, a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, para vedar a prestação por contrato de programa dos serviços públicos de que trata o art. 175 da Constituição Federal, a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para aprimorar as condições estruturais do saneamento básico no País, a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, para tratar dos prazos para a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, a Lei nº 13.089, de 12 de janeiro de 2015 (Estatuto da Metrópole), para estender seu âmbito de aplicação às microrregiões, e a Lei nº 13.529, de 4 de dezembro de 2017, para autorizar a União a participar de fundo com a finalidade exclusiva de financiar serviços técnicos especializados.</p>
	Lei Federal nº 13.540/2017	<p>Altera as Leis nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989, e nº 8.001, de 13 de março de 1990, para dispor sobre a Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais (CFEM).</p>
	Lei Federal nº 12.334/2010	<p>Estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens destinadas à acumulação de água para quaisquer usos, à disposição final ou temporária de rejeitos e à acumulação de resíduos industriais, cria o Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens e altera a redação do art. 35 da Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, e do art. 4º da Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000.</p>
	Lei Federal nº 12.305/2010	<p>Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.</p>
	Lei Federal nº 12.187/2009	<p>Institui a Política Nacional sobre Mudanças Climáticas (PNMC) e dá outras providências.</p>

	Lei Federal nº 11.445/2007	Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico; cria o Comitê Interministerial de Saneamento Básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.666, de 21 de junho de 1993, e 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; e revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978. (Redação pela Lei nº 14.026, de 2020)
	Lei Federal nº 11.107/2005	Lei de Consórcios Públicos: Dispõe sobre normas gerais de contratação de consórcios públicos realizados entre a união e os estados, ou estados e municípios e dá outra providência.
	Lei Federal nº 10.257/2001 – Estatuto das Cidades	Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências.
	Lei Federal nº 9.966/2000	Dispõe sobre a prevenção, o controle e a fiscalização da poluição causada por lançamentos de óleo e outras substâncias nocivas ou perigosas em águas sob jurisdição nacional e dá outras providências.
	Lei Federal nº 9.795/1999	Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.
	Lei Federal nº 9.605/1998	Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.
	Lei Federal nº 9.433/1997	Política Nacional de Recursos Hídricos.
	Lei Federal nº 8.987/1995	Lei de Concessão e Permissão de serviços públicos.
	Lei Federal nº 6.938/1981	Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências.
	Lei Federal nº 6.514/1977	Altera o Capítulo V do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho, relativo à segurança e medicina do trabalho e dá outras providências.
	Lei Federal nº 5.764/1971	Institui a Política Nacional de Cooperativismo e o regime jurídico das sociedades cooperativistas, e dá outras providências.
	Portaria Interministerial nº 475/2019	Determina os percentuais mínimos de coleta de óleos lubrificantes usados ou contaminados coletados.
	Portaria MINTER nº 53/1979	Dispõe sobre o destino e tratamento de resíduos (alterada pela Resolução CONAMA nº 05/1993).

Fonte: Ministério do Estado do Interior (MINTER); Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (IBAMA). Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

4.1.1. Legislação Suplementar: Resoluções e Normas Técnicas

Na sequência são apresentadas Resoluções e Normas Técnicas relacionadas à temática de resíduos sólidos.

	ABNT NBR 12.808:2016	Resíduos de serviço de saúde – Classificação.
	ABNT NBR 12.809:2013	Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde - Inter estabelecimentos.
	ABNT NBR 12.807:2013	Resíduos sólidos de saúde – Terminologia.
	ABNT NBR 15.849:2010	Resíduos sólidos urbanos- Aterros sanitários de pequeno porte – Diretrizes para localização, projetos, implantação, operação e encerramento.
	ABNT NBR 13.332:2010	Define os termos relativos ao coletor compactador de resíduos sólidos, acoplado ao chassi de um veículo rodoviário, e seus principais componentes – Terminologia.
	ABNT NBR 13.221: 2007	Transporte terrestre de resíduos.
	ABNT NBR 9.735:2005	Conjunto de equipamentos para emergência no transporte terrestre de produtos perigosos.
	ABNT NBR 7.503:2005	Ficha de emergência e envelope para o transporte terrestre de produtos perigosos – características dimensões e preenchimento.
	ABNT NBR 15.114:2004	Resíduos sólidos da construção civil – Áreas de reciclagem – Diretrizes para projeto, implantação e operação.
	ABNT NBR 15.113:2004	Resíduos sólidos de construção civil e resíduos inertes – Aterros – Diretrizes para projeto, implantação e operação.
	ABNT NBR 15.112:2004	Fixa diretrizes para projeto, implantação e operação de áreas de transbordo e triagem de resíduos da construção civil e resíduos volumosos.

	ABNT NBR 10.007:2004	Amostragem de resíduos sólidos.
	ABNT NBR 10.006:2004	Procedimento para obtenção de extrato solubilizado de resíduos sólidos.
	ABNT NBR 10.005:2004	Procedimento para obtenção de extrato lixiviado de resíduos sólidos.
	ABNT NBR 10.004:2004	Resíduos sólidos – Classificação.
	ABNT NBR 9.190:2002	Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio.
	ABNT NBR 13.896:1997	Fixa condições mínimas exigíveis para projeto, implantação e operação de aterros de resíduos não perigosos, de forma a proteger adequadamente as coleções hídricas superficiais e subterrâneas próximas, bem como os operadores destas instalações e populações vizinhas.
	ABNT NBR 13.591:1996	Compostagem de resíduos sólidos domiciliares – Terminologia.
	ABNT NBR 13.463: 1995	Coleta de resíduos sólidos.
	ABNT NBR 12.980:1993	Coleta, varrição e acondicionamento de resíduos sólidos urbanos – Terminologia.
	ABNT NBR 12.235:1992	Armazenamento de resíduos sólidos perigosos – Procedimentos.
	ABNT NBR 8.419:1992	Apresentação de projetos de aterro sanitário de resíduos sólidos urbanos – Procedimentos.
	ABNT NBR 11.174:1990	Armazenamento de resíduos classe II – não inertes e III – inertes.
	ABNT NBR 10.157:1987	Aterros de resíduos perigosos – Critérios para projetos, construção e operação.
	NR 06	Equipamentos de Proteção Individual – EPI.
	NR 09	Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais a Agentes Físicos, Químicos e Biológicos.
	NR 15	Atividades e Operações Insalubres.
	NR 16	Atividades e Operações Perigosas.
	NR 22	Segurança e Saúde Ocupacional na Mineração.
	NR 24	Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho.

	NR 25	Resíduos Industriais.
	NR 26	Sinalização de Segurança.
	Portaria ANM nº 70.389/2017	Cria o Cadastro Nacional de Barragens de Mineração, o Sistema Integrado de Gestão em Segurança de Barragens de Mineração e estabelece a periodicidade de execução ou atualização, a qualificação dos responsáveis técnicos, o conteúdo mínimo e o nível de detalhamento do Plano de Segurança da Barragem, das Inspeções de Segurança Regular e Especial, da Revisão Periódica de Segurança de Barragem e do Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração, conforme art. 8º, 9º, 10º, 11º e 12º da Lei nº 12.334 de 20 de setembro de 2010, que estabelece a Política Nacional de Segurança de Barragens - PNSB.
	Portaria MTB nº 3.214/1978	Aprova as Normas Regulamentadoras - NR - do Capítulo V, Título II, da Consolidação das Leis do Trabalho, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho.
	Resolução ANM nº 95/2022	Consolida os atos normativos que dispõem sobre segurança de barragens de mineração.
	Resolução ANP nº 20/2009	Requisitos necessários à autorização para o exercício de atividade de coleta de óleo lubrificante usado ou contaminado e sua regulação.
	Resolução ANTT nº 5.947/2021	Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares e dá outras providências.
	Resolução ANTT nº 420/2004	Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos.
	Resolução ANVISA nº 222/2018	RDC Regulamenta as boas práticas de gerenciamento dos resíduos de serviço da saúde e dá outras providências.
	Resolução ANVISA nº 306/2004	RDC Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviço de saúde.
	Resolução CONAMA nº 499/2020	Dispõe sobre o licenciamento da atividade de coprocessamento de resíduos em fornos rotativos de produção de clínquer.
	Resolução CONAMA nº 498/2020	Define critérios e procedimentos para produção e aplicação de biossólido em solos, e dá outras providências.
	Resolução CONAMA nº 469/2015	Altera o art. 3º da Resolução CONAMA nº 307/2002.

	Resolução CONAMA nº 465/2014	Dispõe sobre os requisitos e critérios técnicos mínimos necessários para o licenciamento ambiental de estabelecimentos destinados ao recebimento de embalagens de agrotóxicos e afins, vazias ou contendo resíduos.
	Resolução CONAMA nº 452/2012	Dispõe sobre os procedimentos de controle da importação de resíduos, conforme as normas adotadas pela Convenção Basileia sobre o Controle de Movimentos Transfronteiriços de resíduos perigosos e se depósito – arts. 2º e 11º.
	Resolução CONAMA nº 450/2012	Altera os arts. 9º, 16º, 19º, 20º, 21º e 22º e acrescenta o art. 24º-A a Resolução nº 362, de 23 de junho de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), que dispõe sobre recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado.
	Resolução CONAMA nº 448/2012	Altera a Resolução CONAMA nº 307/2002.
	Resolução CONAMA nº 420/2009	Dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas e estabelece diretrizes para o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas substâncias em decorrência de atividades antrópicas.
	Resolução CONAMA nº 416/2009	Dispõe sobre a prevenção à degradação ambiental causada por pneus inservíveis e sua destinação ambientalmente adequada, e dá outras providências.
	Resolução CONAMA nº 404/2008	Estabelece critérios e diretrizes para o licenciamento ambiental de aterro sanitário de pequeno porte de resíduos sólidos urbanos.
	Resolução CONAMA nº 401/2008	Estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado, e dá outras providências.
	Resolução CONAMA nº 362/2005	Dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado.
	Resolução CONAMA nº 358/2005	Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências
	Resolução CONAMA nº 348/2004	Altera a Resolução CONAMA nº 307, de 05 de julho de 2002, incluindo o amianto na classe de resíduos perigosos.

	Resolução CONAMA nº 334/2003	Dispõe sobre os procedimentos de licenciamento ambiental de estabelecimentos destinados ao recebimento de embalagens vazias de agrotóxicos.
	Resolução CONAMA nº 313/2002	Dispõe sobre o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais.
	Resolução CONAMA nº 307/2002	Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos na construção civil.
	Resolução CONAMA nº 316/2002	Dispõe sobre procedimentos e critérios para o funcionamento de sistemas de tratamento térmico de resíduos.
	Resolução CONAMA nº 275/2001	Estabelece o código de cores para os diferentes tipos de resíduos, a ser adotado na identificação de coletores e transportadores, bem como nas campanhas informativas para a coleta seletiva.
	Resolução CONAMA nº 237/1997	Dispõe sobre a revisão e complementação dos procedimentos e critérios utilizados para o licenciamento ambiental.
	Resolução CONAMA nº 228/1997	Dispõe sobre a importação, em caráter excepcional, de desperdícios e resíduos de acumuladores elétricos de chumbo.
	Resolução CONAMA nº 23/1996	Dispõe sobre as definições e o tratamento a ser dado aos resíduos perigosos, conforme as normas adotadas pela Convenção da Basileia sobre o controle de Movimentos transfronteiriços de resíduos perigosos e seu depósito.
	Resolução CONAMA nº 05/1993	Dispõe sobre o gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos portos, aeroportos, terminais ferroviários e rodoviário.
	Resolução CONAMA nº 01/1986	Dispõe sobre os critérios básicos e diretrizes gerais para a avaliação de impacto ambiental.

Fonte: Associação Brasileira de Norma Técnica (ABNT); Norma Brasileira (NBR); Agência Nacional do Petróleo (ANP); Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT); Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA); Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).

4.1.2. Disposições da Constituição Federal

De acordo com a Constituição Federal, o Poder Público deve assegurar a efetividade do direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial a sadia qualidade de vida, defendendo e preservando para as presentes e futuras gerações, devendo controlar a produção, a comercialização e o

emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem o risco a vida, a qualidade de vida e ao meio ambiente.

A competência pela concessão e a titularidade dos serviços está claramente exposta na Constituição Federal, conforme competência exclusiva dos municípios disposta no art. 30:

Art. 30 Compete aos Municípios:

[...]

V - Organizar e prestar, diretamente ou sob regime de concessão ou permissão, os serviços públicos de interesse local, incluído o de transporte coletivo, que tem caráter essencial

Compete à União instituir diretrizes para o desenvolvimento urbano, inclusive habitação, saneamento básico e transportes urbanos (Constituição Federal, art. 21, inciso XX).

São competências comuns da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas, promover programas de construção de moradias e a melhoria das condições habitacionais e de saneamento básico e combater as causas da pobreza e os fatores de marginalização, promovendo a integração social dos setores desfavorecidos (Constituição Federal, art. 23, incisos VI, IX e X).

Deverá, ainda, ser observado o disposto no art. 200 da Constituição Federal, que prevê a participação da área da saúde na elaboração dos Planos relativos aos serviços de saneamento, conforme transcrição que segue:

Art. 200. Ao sistema único de saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei:

[...]

IV - Participar da formulação da política e da execução das ações de saneamento básico.

No título da ordem econômica, o art. 175 da Constituição Federal diz que incumbe ao Poder Público, diretamente ou sob o regime de concessão ou permissão, sempre através de licitação, a prestação de serviços públicos. Portanto, compete à União estabelecer diretrizes gerais e promover programas e investimentos que visem melhoria das condições de saneamento, especialmente favorecendo o financiamento e a destinação de recursos aos Estados ou Municípios. E aos municípios, por ser o manejo de resíduos um assunto de interesse local, compete promover a regulamentação, a implantação e a execução dos serviços, seja diretamente ou por delegação a terceiros, podendo ser concessão pública, permissão, contrato ou parceria público privada (PPP).

A Lei Complementar Federal nº 140/2011, fixa normas para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios nas ações administrativas decorrentes do exercício da competência comum relativas à proteção das paisagens naturais notáveis, à proteção do meio ambiente, ao combate à poluição em qualquer de suas formas e à preservação das florestas, da fauna e da flora.

4.1.3. Legislação Federal da Política Setorial de Resíduos Sólidos e afins

O marco legal aplicável para desenvolvimento dos Planos de Resíduos Sólidos e a sua Política é formado por uma série de normativas, dentre as principais, a Lei nº 12.305/2010, que institui a PNRS e seu decreto regulamentador, Decreto Federal nº 10.936/2022. Em julho de 2020, o Novo Marco Legal do Saneamento (Lei nº 14.026/2020) foi instituído, atualizando os serviços de manejo de resíduos sólidos.

A legislação define gerenciamento de resíduos sólidos como o conjunto de ações exercidas, direta ou indiretamente, nas etapas de armazenamento, coleta, transporte,

transbordo, destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos, incluindo a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, de acordo com os Planos de Resíduos Sólidos.

Já a gestão integrada de resíduos sólidos é definida como o conjunto de ações voltadas para a busca de soluções para os resíduos sólidos, de forma a considerar as dimensões políticas, econômicas, ambiental, cultural e social, com controle social e sob a premissa do desenvolvimento sustentável.

A PNRS dispõe sobre os princípios, objetivos, instrumentos e diretrizes relativas à gestão de resíduos sólidos e, destaca como princípios da gestão de resíduos sólidos aqueles apresentados na Figura 15.

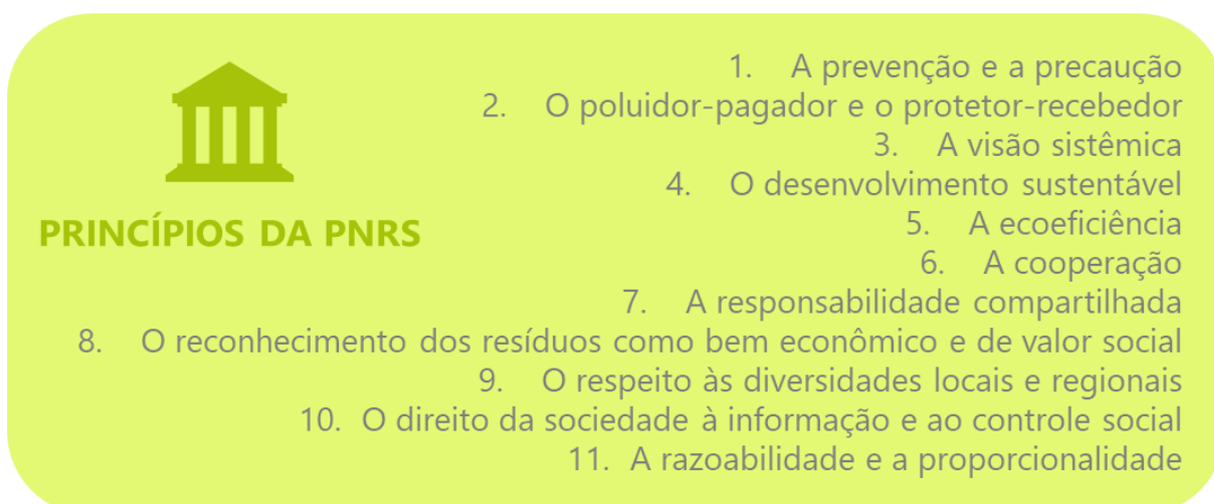


Figura 15: Princípios da PNRS.

Fonte: Brasil (2010).

Já os objetivos da PNRS são apresentados em seu artigo 7º:

Art. 7º são objetivos da Política Nacional de Resíduos Sólidos:

I – proteção da saúde pública e da qualidade ambiental;

II – não geração, redução, reutilização, reciclagem e tratamento dos resíduos sólidos, bem como disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos;

III – estímulo à adoção de padrões sustentáveis de produção e consumo de bens e serviços;

IV – adoção, desenvolvimento e aprimoramento de tecnologias limpas, como forma de minimizar impactos ambientais;

V – redução de volume e da periculosidade dos resíduos perigosos;

VI – incentivo à indústria de reciclagem, tendo em vista fomentar o uso de matérias-primas e insumos derivados de materiais recicláveis e reciclados;

VII – gestão integrada de resíduos sólidos;

VIII – articulação entre as diferentes esferas do poder público, e destas com o setor empresarial, com vistas à cooperação técnica e financeira para a gestão integrada de resíduos sólidos;

IX – capacitação técnica continuada na área de resíduos sólidos;

X- regularidade, continuidade, funcionalidade e universalização da prestação dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, com adoção de mecanismos gerenciais e econômicos que assegurem a recuperação dos custos dos serviços prestados, como forma de garantir sua sustentabilidade operacional e financeira, observada a Lei nº 11.445/2007.

XI – prioridade, nas aquisições e contratações governamentais para:

Produtos reciclados e recicláveis;

Bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social ambientalmente sustentáveis;

XII – integração dos catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis nas ações que envolvam responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida do produto;

XIII – estímulo à implementação da avaliação do ciclo de vida do produto;

XIV – incentivo ao desenvolvimento de sistemas de gestão ambiental e empresarial voltados para a melhoria dos processos produtivos e ao reaproveitamento dos resíduos sólidos, incluindo a recuperação e aproveitamento energético;

XV – estímulo à rotulagem ambiental e ao consumo sustentável.

Em complementação, o Novo Marco do Saneamento (Lei Federal nº 14.026/2020) considera os serviços públicos especializados de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos as atividades descritas em seu artigo 3º-C:

Art. 3º-C: Consideram-se serviços públicos especializados de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos as atividades operacionais de coleta, transbordo, transporte, triagem para fins de reutilização ou reciclagem, tratamento, inclusive por compostagem e destinação dos:

I – resíduos domésticos;

II – resíduos originários de atividades comerciais, industriais e de serviços em quantidade e qualidade similares às dos resíduos domésticos, que, por decisão do titular, sejam considerados resíduos sólidos urbanos, desde que tais resíduos não sejam de responsabilidade de seu gerador nos termos da norma legal ou administrativa, de decisão judicial ou de termo de ajustamento de conduta; e

III – resíduos originários dos serviços públicos de limpeza urbana, tais como:

Serviços de varrição, capina, roçada, poda e atividades correlatas em vias de logradouro públicos;

Asseio de túneis, escadarias, monumentos, abrigos e sanitários públicos;

Raspagem e remoção de terra, areia e quaisquer materiais depositados pelas águas pluviais em logradouros públicos;

Desobstrução e limpeza de bueiros, bocas de lobo e correlatas;

Limpeza de logradouros públicos onde se realizem feiras públicas e outros eventos de acesso aberto ao público; e

Outros eventuais serviços de limpeza urbana.

Os serviços para os resíduos abaixo descritos são apresentados no art. 7º, do Novo Marco do Saneamento (Lei Federal nº 14.026/2020):

Art. 7º. Para os efeitos desta Lei, o serviço público de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos urbanos é composto pelas seguintes atividades:

I – de coleta, de transbordo e de transporte de resíduos relacionados na alínea “c” do inciso I do caput e do art. 3º desta Lei;

II – de triagem, para fins de reutilização ou reciclagem, de tratamento, inclusive por compostagem e de destinação final dos resíduos relacionados na alínea “c” do inciso I do caput do art. 3º desta Lei;

III – da varrição de logradouros públicos, de limpeza de dispositivos de drenagem de águas pluviais, de limpeza de córregos e outros serviços, tais como poda, capina, raspagem e roçada, e de outros eventuais serviços de limpeza urbana, bem como de coleta, de acondicionamento e de destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos provenientes dessas atividades.

Já a PNRS preconiza o aprimoramento das políticas para resíduos específicos, como por exemplo, para o setor agrossilvopastoril, prevendo incentivos ao aproveitamento energético dos resíduos oriundos das atividades agropecuárias por meio de sistemas de tratamento por biodigestão consorciada e entre as suas diretrizes, o desenvolvimento de tecnologias para o aproveitamento desses resíduos e a destinação adequada por compostagem ou biodigestores.

Dentre os principais instrumentos previstos na PNRS está o PMGIRS, cuja elaboração é uma condição para que os municípios tenham acesso a recursos federais destinados aos empreendimentos e serviços relacionados à limpeza urbana e ao manejo de resíduos sólidos, ou para se beneficiar dos incentivos ou financiamentos de entidades federais de crédito ou fomento para tal finalidade, conforme seu art. 18:

Art. 18. A elaboração de plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos, nos termos previstos por esta Lei, é condição para o Distrito Federal e os Municípios terem acesso a recursos da União, ou por ela controlados, destinados a empreendimentos e serviços relacionados à limpeza urbana e ao manejo de resíduos sólidos, ou para serem beneficiados por incentivos ou financiamentos de entidades federais de crédito ou fomento para tal finalidade.

Em seu art. 19 é descrito o conteúdo mínimo exigido para a elaboração de planos de gestão integrada de resíduos sólidos, sendo:

Art. 19. O plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos tem o seguinte conteúdo mínimo:

I – diagnóstico da situação dos resíduos sólidos gerados no respectivo território, contendo a origem, o volume, a caracterização dos resíduos e as formas de destinação e disposição final adotadas;

II – identificação de áreas favoráveis para disposição final ambientalmente adequada de rejeitos, observado o plano diretor de que trata o §1º do art. 182 da Constituição Federal e o zoneamento ambiental, se houver;

III – identificação das possibilidades de implantação de soluções consorciadas ou compartilhadas com outros Municípios, considerando, nos critérios de economia de escala, a proximidade dos locais estabelecidos e as formas de prevenção dos riscos ambientais;

IV – identificação dos resíduos sólidos e dos geradores sujeitos a plano de gerenciamento específico nos termos do art. 20 ou a sistema de logística reversa na forma do art. 33, observadas as disposições desta Lei e de seu regulamento, bem como as normas estabelecidas pelos órgãos do SISNAMA e do SNVS;

V – procedimentos operacionais e especificações mínimas a serem adotados nos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, incluída a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos e observada a Lei nº 11.445, de 2007;

VI – indicadores de desempenho operacional e ambiental dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos;

VII – regras para o transporte e outras etapas do gerenciamento de resíduos sólidos de que trata o art. 20, observadas as normas estabelecidas pelos órgãos do SISNAMA e da SNVS e demais disposições pertinentes da legislação federal e estadual;

VIII – definição das responsabilidades quanto à sua implementação e operacionalização, incluídas as etapas do plano de gerenciamento de resíduos sólidos a que se refere o art. 20 a cargo do poder público;

IX – programa e ações de capacitação técnica voltados para sua implementação e operacionalização;

X – programas de ações de educação ambiental que promovam a não geração, a redução, a reutilização e a reciclagem de resíduos sólidos;

XI – programas e ações para a participação dos grupos interessados, em especial das cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis formadas por pessoas físicas de baixa renda, se houver;

XII – mecanismos para a criação de fontes de negócios, emprego e renda, mediante a valorização dos resíduos sólidos;

XIII – sistema de cálculo dos custos da prestação dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo e resíduos sólidos, bem como a forma de cobrança desses serviços, observada a Lei nº 11.455, de 2007;

XIV – metas de redução, reutilização, coleta seletiva e reciclagem, entre outras, com vistas a reduzir a quantidade de rejeitos encaminhados para disposição final ambientalmente adequada;

XV – descrição das formas e dos limites da participação do poder público local na coleta seletiva e na logística reversa, respeitando o disposto no art. 33, e de outras ações relativas à responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos;

XVI – meios a serem utilizados para o controle e a fiscalização, no âmbito local, de implementação e operacionalização dos planos de gerenciamento de resíduos sólidos de que trata o art. 20 e dos sistemas de logística reversa previsto no art. 33;

XVII – ações preventivas e corretivas a serem praticadas, incluindo programa de monitoramento;

XVIII – identificação dos passivos ambientais relacionados aos resíduos sólidos, incluindo áreas contaminadas, e respectivas medidas saneadoras;

XIX – periodicidade de sua revisão, observado prioritariamente o período de vigência do plano plurianual municipal.

Destaca-se que a PNRS é regulamentada pelo Decreto Federal nº 10.936/2022, que estabelece normas para a execução da PNRS no que se refere: (i) as responsabilidades dos geradores de resíduos sólidos e do Poder Público; (ii) as diretrizes aplicáveis à gestão e gerenciamento dos resíduos sólidos; (iii) da participação dos catadores de materiais recicláveis e reutilizáveis; (iv) os planos de resíduos sólidos; (v) os resíduos perigosos; (vi) o Sistema Nacional de Informações sobre a Gestão de

Resíduos Sólidos (SNIR); (vii) a educação ambiental na gestão de resíduos sólidos; (viii) condições de acesso à recursos; e (ix) instrumentos econômicos.

O Novo Marco do Saneamento altera a Lei nº 12.305/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), em relação ao seu art. 54, definindo o término dos lixões conforme segue:

Art. 54. A disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos deverá ser implantada até 31 de dezembro de 2020, exceto para os Municípios que até essa data tenham elaborado plano intermunicipal de resíduos sólidos ou plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos e que disponham de mecanismos de cobrança que garantam sua sustentabilidade econômico-financeira, nos termos do art. 29 da Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para os quais ficam definidos os seguintes prazos:

I - até 2 de agosto de 2021, para capitais de Estados e Municípios integrantes de Região Metropolitana (RM) ou de Região Integrada de Desenvolvimento (Ride) de capitais;

II - até 2 de agosto de 2022, para Municípios com população superior a 100.000 (cem mil) habitantes no Censo 2010, bem como para Municípios cuja mancha urbana da sede municipal esteja situada a menos de 20 (vinte) quilômetros da fronteira com países limítrofes;

III - até 2 de agosto de 2023, para Municípios com população entre 50.000 (cinquenta mil) e 100.000 (cem mil) habitantes no Censo 2010; e

IV - até 2 de agosto de 2024, para Municípios com população inferior a 50.000 (cinquenta mil) habitantes no Censo 2010.

§ 1º (VETADO).

§ 2º Nos casos em que a disposição de rejeitos em aterros sanitários for economicamente inviável, poderão ser adotadas outras soluções, observadas normas técnicas e operacionais estabelecidas pelo órgão competente, de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais.

4.1.3.1. A PNRS e a Lei de Consórcios Públicos

Instituídos pela Lei Federal nº 11.107/2005, os consórcios públicos (constituídos na forma de associação pública ou pessoa jurídica de direito privado) são formas possíveis de realização de objetivos de interesse comum entre União, Estados e/ou Municípios consorciados. De acordo com o Decreto Federal nº 6.017/2007, que regulamenta a referida lei, define-se como consórcio público, em seu art. 2º:

I – consórcio público: pessoa jurídica formada exclusivamente por entes da federação, na forma da Lei nº 11.107, de 2005, para estabelecer relações de cooperação federativa, inclusive a realização de objetivos de interesse comum, constituída como associação pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica ou como pessoa jurídica de direito privado sem fins econômicos.

O consórcio público permite a instituição de um modelo de gestão pública com a integração da realização de ações de interesse comum. Sendo a gestão de resíduos sólidos um interesse comum entre municípios, a instituição de consórcio público entre eles permite a prestação dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos ser promovida por meio de soluções integradas, superando as fragilidades locais e sendo economicamente viável pela ampliação da escala de tratamento de resíduos sólidos.

No contexto da PNRS, a Lei Federal nº 12.305/2010 dispõe que a gestão integrada de resíduos sólidos é baseada em um conjunto de ações que considerem a política, a economia, o meio ambiente, cultura e a sociedade em soluções para os resíduos sólidos – as quais são realizadas por meio de controle social e em busca do desenvolvimento sustentável. Ainda, um dos instrumentos da PNRS é o incentivo à adoção de consórcios (entre outras formas de cooperação entre entes federados) para o aumento da escala de aproveitamento e redução de custos envolvidos, tendo prioridade na obtenção dos incentivos instituídos pelo Governo Federal. Da mesma

forma, o Decreto Regulamentador da PNRS (Decreto Federal nº 10.936/2022) dispõe que a União e os órgãos e entidades vinculadas a ela darão prioridade no acesso aos recursos aos municípios que optarem por soluções consorciadas, inclusive à elaboração e implementação de plano intermunicipal.

4.1.3.2. A PNRS e a Política de Educação Ambiental

A Política Nacional de Educação Ambiental (PNEA) foi instituída no Brasil em 1999, por meio da Lei Federal nº 9.795/1999 e estabelece educação ambiental como:

Art. 1º Entendem-se por educação ambiental os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

Neste contexto, a PNRS (Lei Federal nº 12.305/2010) traz a educação como um de seus instrumentos fundamentais e dispõe que a mesma se articula com a PNEA (Lei Federal nº 9.795/1999) no que diz respeito à educação ambiental envolvendo a gestão de resíduos sólidos.

De forma mais abrangente, o Decreto Regulamentador da PNRS (Decreto Federal nº 10.936/2022) estabelece em seu art. 82 que a educação ambiental é parte integrante da PNRS e tem como objetivo aprimorar os conhecimentos, valores, comportamentos e estilo de vida no que diz respeito ao gerenciamento ambientalmente adequado de resíduos sólidos, adotando medidas como:

- Incentivar a realização de atividades educativas e pedagógicas, em conjunto com entidades do setor empresarial e da sociedade civil;
- Promover a articulação da educação ambiental na gestão dos resíduos sólidos com a PNEA, instituída pela Lei Federal nº 9.795/1999;
- Realizar atividades educativas para os fabricantes, importadores, comerciantes e distribuidores, com abordagem específica para os

agentes envolvidos com os sistemas de coleta seletiva e logística reversa (direta e indiretamente);

- Desenvolver atividades educativas para sensibilizar os consumidores para o consumo sustentável e suas responsabilidades no âmbito da responsabilidade compartilhada (abordada pela PNRS – Lei Federal nº 12.305/2010);
- Promover a capacitação dos gestores públicos para que atuem como multiplicadores nos aspectos da gestão integrada dos resíduos; e
- Divulgar os conceitos de coleta seletiva, logística reversa, consumo consciente e minimização da geração de resíduos sólidos (não excluindo a responsabilidade dos fornecedores ao informar ao consumidor a respeito do cumprimento do sistema de logística reversa e coleta seletiva).

Neste contexto, a PNEA (Lei Federal nº 9.795/1999) e PNRS (Lei Federal nº 12.305/2010) estão articuladas e integradas, sendo que para a implementação da PNRS é indispensável que a educação ambiental seja de fato um instrumento exercido por meio de atividades educativas e pedagógicas no ensino formal, e a sensibilização da sociedade e mobilização social, entre outras atividades de educação formal.

4.1.3.3. *A PNRS e a Política Nacional sobre Mudança do Clima*

Estabelecida pela Lei Federal nº 12.187/2009, a Política Nacional sobre Mudança de Clima (PNMC) e suas ações decorrentes observa os princípios da precaução, prevenção, participação cidadã, desenvolvimento sustentável e responsabilidades comuns de forma a atuar em benefício das gerações presentes e futuras, dentre outras considerações da Política. Ambas políticas possuem pontos convergentes nos quais considera-se o desenvolvimento sustentável como princípios necessários para a gestão adequada de resíduos sólidos e redução dos impactos de variabilidade climática natural devido às atividades humanas.

4.1.3.4. *A PNRS e a Política Nacional de Meio Ambiente*

A Lei Federal nº 6.938/1981 dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA), seus fins e mecanismos de formulação e aplicação. A referida lei trata dos objetivos gerais e princípios da política, mencionando a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana.

A articulação da PNMA com os planos de saneamento básico determina que os serviços públicos de saneamento básico sejam realizados de forma adequada à saúde pública e à proteção do meio ambiente. O quadro epidemiológico na saúde da população está diretamente relacionado ao acesso a serviços de saneamento básico de qualidade e a implantação de serviços adequados, que tem efeito imediato na redução das enfermidades decorrentes da degradação dos recursos naturais.

4.1.3.5. *Logística Reversa*

A PNRS introduziu o conceito de responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, a logística reversa e o acordo setorial. De acordo com o SINIR (2022), a logística reversa é um "instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada".

Pela Lei Federal nº 12.305/2010 foram definidos três diferentes instrumentos que poderão ser usados para a sua implantação: acordo setorial, regulamento e termo de compromisso.

O Decreto nº 10.936/2022 define em seu art. 21, os acordos setoriais, como atos de natureza contratual, firmados entre o Poder Público e os fabricantes, os importadores, os distribuidores ou os comerciantes, com vistas à implantação da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida do produto. Por permitir grande participação social, o acordo setorial tem sido escolhido pelo Comitê Orientador para a Implementação de Sistemas de Logística Reversa (CORI), como o instrumento preferencial para a implantação da logística reversa (SINIR, 2017).

Outro instrumento de implantação dos sistemas de logística reversa consiste na edição de Regulamento, abordado no Decreto nº 10.936/2022, em seu art. 23, definindo que a logística reversa poderá ser implementada ou aprimorada diretamente por meio de regulamento editado pelo Poder Executivo. Neste caso, faz-se necessário o Comitê Orientador avaliar previamente a viabilidade da logística reversa que se pretende implementar por meio de regulamento unilateral. Os sistemas de logística reversa estabelecidos diretamente por decreto deverão ainda ser precedidos de consulta pública.

O terceiro instrumento para se firmar sistemas de logística reversa é o Termo de Compromisso, abordado nos art. 25 e 26 do Decreto nº 10.936/2022. Por meio deste instrumento o Poder Público estipula diretamente que poderá firmar acordos com os fabricantes, os importadores, os distribuidores ou comerciantes, fazendo com que se comprometam a implantar alguma sistemática de recolhimento dos produtos após sua utilização pelo consumidor, e eventualmente possibilitar a eles até mesmo uma nova destinação. Os Termos de Compromisso poderão ser firmados quando não houver Acordos Setoriais e Regulamentos prevendo a utilização de determinados sistemas de logística reversa em um determinado setor.

Na sequência é apresentada a situação atual da implantação da logística reversa para cada uma das cadeias de produtos.

Tabela 2: Situação atual da logística reversa.

Sistema	Entidade gestora	Regulamentação
Agrotóxicos, seus resíduos e embalagens	Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias (inpEV)	Lei Federal nº 9.974/2000, Decreto Federal nº 4.074/2002, Resolução CONAMA nº 4.65/2014, Resolução ANTT nº 5.947/2021, Lei Federal nº 14.785/2023
Baterias de chumbo ácido	Instituto Brasileiro de Energia Reciclável (IBER)	IN IBAMA nº 8/2012, Resolução CONAMA nº 401/2008 Acordo Setorial - O Acordo Setorial para implementação de Sistema de Logística Reversa de Baterias Chumbo Ácido foi assinado no dia 14/08/2019 e teve seu extrato publicado no D.O.U de 27/09/2019.
Eletroeletrônicos e seus componentes	Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos (Abree) Gestora para Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos Nacional (Green Eletron)	Acordo Setorial - O Acordo Setorial para implantação de Sistema de Logística Reversa de Produtos Eletroeletrônicos e seus Componentes foi assinado no dia 31/10/2019 e teve seu extrato publicado no D.O.U de 19/11/2019.
Embalagens de aço	Prolata Reciclagem	Termo de Compromisso assinado em 21/12/2018 Extrato do Termo de Compromisso de Embalagens de Aço publicado no DOU de 27/12/2018.
Embalagens plásticas de óleos lubrificantes	Instituto Jogue Limpo	Acordo Setorial assinado em 19/12/2012 Publicação do Extrato do Acordo Setorial de Embalagens Plásticas de Óleo Lubrificante no DOU de 07/02/2013.
Embalagens em geral	Coalizão Embalagens	Acordo Setorial para implantação do sistema de logística reversa de embalagens em geral assinado em 25/11/2015 Publicação do Extrato do Acordo Setorial no DOU de 27/11/2015.
Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista	Associação Brasileira para a Gestão da Logística Reversa de Produtos de Iluminação (Reciclus)	Acordo Setorial de Lâmpadas Fluorescentes de Vapor de Sódio e Mercúrio e de Luz Mista assinado em 27/11/2014 Publicação do Extrato do Acordo Setorial do setor de lâmpadas no DOU de 12/03/2015.
Medicamentos, seus resíduos e embalagens	-	Decreto Federal nº 10.388/2020.

Sistema	Entidade gestora	Regulamentação
Óleos lubrificantes usados ou contaminados (OLUC)	-	Resolução CONAMA nº 362/2005, Portaria Interministerial nº 475/2019.
Pilhas e baterias	Gestora para Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos Nacional (Green Eletron)	IN IBAMA nº 8/2012, Resolução CONAMA nº 401/2008.
Pneus inservíveis	Reciclanip	Resolução CONAMA nº 416/2009, IN IBAMA nº 1/2010.
Latas de alumínio para bebidas	Abralatas Abal	Decreto nº 10.936/2020. Termo de Compromisso assinado em 10/11/2020. Extrato do Termo de Compromisso de Embalagens de Alumínio para bebidas publicado no DOU de 12/11/2020. Acordo Setorial de Embalagens em Geral, de 25/11/2015.

Fonte: SNIR (2022).

O Decreto Federal nº 11.413/2023 instituiu o Certificado de Crédito de Reciclagem de Logística Reversa (CCRLR), o Certificado de Estruturação e Reciclagem de Embalagens em Geral (CERE) e o Certificado de Crédito de Massa Futura, no âmbito dos sistemas de logística reversa de que trata o art. 33 da Lei nº 12.305/2010, definido seus objetivos no art. 3º:

Art. 3º São objetivos do CCRLR, do CERE e do Certificado de Crédito de Massa Futura:

I - aprimorar a implementação e a operacionalização da infraestrutura física e logística;

II - proporcionar ganhos de escala na reciclagem de resíduos;

III - possibilitar a colaboração entre os sistemas de logística reversa e de reciclagem;

IV - adotar medidas para a não geração e para a redução da geração de resíduos sólidos e do desperdício de materiais no ciclo de vida dos produtos;

V - promover o aproveitamento de resíduos sólidos e o seu direcionamento para a sua cadeia produtiva ou para outras cadeias produtivas;

VI - compatibilizar os interesses dos agentes econômicos e sociais e dos processos de gestão empresarial e mercadológica com os de gestão ambiental, por meio do desenvolvimento de estratégias sustentáveis;

VII - incentivar a utilização de insumos com menor impacto ambiental;

VIII - estimular o desenvolvimento, a produção e o consumo de produtos derivados de materiais reciclados e recicláveis;

IX - incentivar atividades produtivas, eficientes e sustentáveis, por meio da utilização de produtos e de embalagens com maior reciclabilidade e retornabilidade e conteúdo reciclado; e

X - possibilitar adicional de valor para a cadeia de reciclagem, prioritariamente para catadores e catadoras individuais ou vinculados a cooperativas ou outras formas de associação e organização.

4.1.4. Leis de Sanções Administrativas

A Lei Federal nº 9.605/1998 dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências. Define como crime ambiental: causar poluição de qualquer natureza em níveis tais que resultem ou possam resultar em danos à saúde humana, ou que provoquem a mortandade de animais ou a destruição significativa da flora, através de lançamento de resíduos sólidos, líquidos ou gasosos, ou detritos, óleos ou substâncias oleosas, em desacordo com as exigências estabelecidas em leis ou regulamentos. Também é considerado como crime ambiental, produzir, processar, embalar, importar, exportar, comercializar, fornecer, transportar, armazenar, guardar, ter em depósito ou usar produto ou substância tóxica, perigosa ou nociva à saúde humana ou ao meio ambiente, em desacordo com as exigências estabelecidas em leis ou nos seus regulamentos, através da manipulação, acondicionamento, armazenamento, coleta,

transporte, reutilização, reciclagem ou destinação final de resíduos perigosos de forma diversa da estabelecida em lei ou regulamento.

4.2. Legislação Estadual

As leis e outros dispositivos legais no âmbito estadual que tratam de resíduos sólidos e afins, são apresentados na sequência. Os conteúdos mais relevantes serão abordados nos vários tópicos a seguir, conforme a abrangência e temática da legislação analisada.

	Constituição do Estado de Minas Gerais de 1989	Constituição do Estado de Minas Gerais.
	Decreto nº 48.635/2023	Dispõe sobre a organização da Secretaria de Estado de Governo.
	Decreto nº 48.209/2021	Dispõe sobre o Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais.
	Decreto nº 48.140/2021	Regulamenta dispositivos da Lei nº 23.291, de 25 de fevereiro de 2019, que institui a Política Estadual de Segurança de Barragens, estabelece medidas para aplicação do art. 29 da Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, e dá outras providências.
	Decreto nº 47.838/2020	Dispõe sobre a tipificação e classificação das infrações às normas de proteção ao meio ambiente e aos recursos hídricos aplicáveis às atividades Agrossilvopastoris e agroindustrial de pequeno porte e dá outras providências.
	Decreto nº 47.787/2019	Dispõe sobre a organização da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável.
	Decreto nº 47.772/2019	Cria o Programa Estadual de Conversão de Multas Ambientais e dá outras providências.
	Decreto nº 47.760/2019	Contém o Estatuto da Fundação Estadual do Meio Ambiente e dá outras providências.
	Decreto nº 47.500/2018	Altera o Decreto nº 44.264, de 24 de março de 2006, que institui a Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado de Minas Gerais.
	Decreto nº 47.383/2018	Estabelece normas para licenciamento ambiental, 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.
	Decreto nº 47.223/2017	Cria o Grupo Executivo Permanente da Estratégia Intersetorial de Redução do Uso de Agrotóxicos e Apoio à Agroecologia e à Produção Orgânica no Estado.
	Decreto nº 46.953/2016	Dispõe sobre a organização do Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM), de que trata a Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016.
	Decreto nº 46.953/2016	Dispõe sobre a organização do Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM), de que trata a Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016.
	Decreto nº 46.936/2016	Institui o Projeto Escolas Sustentáveis.
	Decreto nº 46.469/2014	Altera o Decreto nº 45.815, de 15 de dezembro de 2011, que regulamenta o procedimento para o reconhecimento da sustentabilidade ambiental, social e cultural de eventos artísticos, técnicos e comemorativos.
	Decreto nº 46.296/2013	Dispõe sobre o Programa Mineiro de Energia Renovável - Energias de Minas - e de medidas para incentivo à produção e uso de energia renovável.
	Decreto nº 45.815/2011	Regulamenta procedimento para o reconhecimento da sustentabilidade ambiental, social e cultural de eventos artísticos, técnicos e comemorativos.
	Decreto nº 45.338/2010	Institui o Índice de Desempenho da Política Pública de Meio Ambiente do Estado de Minas Gerais, e dá outras providências.
	Decreto nº 45.230/2009	Regulamenta a Lei nº 15.910, de 21 de dezembro de 2005, que dispõe sobre o Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (FHIDRO).
	Decreto nº 45.181/2009	Regulamenta a Lei nº 18.031, de 12 de janeiro de 2009, e dá outras providências.
	Decreto nº 45.137/2009	Cria o Sistema Estadual de Informações sobre Saneamento (SEIS), e dá outras providências.
	Decreto nº 44.312/2006	Contém o regulamento do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) e dá outras providências.
	Decreto nº 44.264/2006	Institui a Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado de Minas Gerais.
	Decreto nº 43.905/2004	Altera o Decreto nº 39.424, de 5 de fevereiro de 1998, que regulamenta a Lei nº 7.772, de 8 de

		setembro de 1980, que dispõe sobre a proteção, conservação e melhoria do meio ambiente.
	Decreto nº 41.105/2000	Revoga o Decreto nº 41.091, de 01 de junho de 2000, que regulamenta a Lei nº 13.199, de 22 de janeiro de 1999.
	Decreto nº 33.944/1992	Regulamenta a lei nº 10.561, de 27 de dezembro de 1991, que dispõe sobre a política florestal no Estado de Minas Gerais.
	Decreto nº 31.968/1990	Altera o Regimento do Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM).
	Decreto nº 21.228/1981	Regulamenta a Lei nº 7.772, de 8 de setembro de 1980, que dispõe sobre a proteção, conservação e melhoria do meio ambiente no Estado de Minas Gerais.
	Lei Estadual nº 24.677/2024	Institui o Plano Plurianual de Ação Governamental (PPAG) para o quadriênio 2024-2027.
	Lei Estadual nº 24.313/2023	Estabelece a estrutura orgânica do Poder Executivo do Estado e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 24.087/2022	Institui o Produto Interno Verde de Minas Gerais (PIV-MG) e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 23.592/2020	Dispõe sobre o Programa de Reciclagem de Resíduos Veiculares (PRRV) e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 23.291/2019	Institui a política estadual de segurança de barragens.
	Lei Estadual nº 22.805/2017	Estabelece medidas relativas a acidentes no transporte de produtos ou resíduos perigosos no Estado e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 22.434/2016	Altera a Lei nº 11.720, de 28 dezembro de 1994, que dispõe sobre a Política Estadual de Saneamento Básico.
	Lei Estadual nº 21.972/2016	Dispõe sobre o Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SISEMA) e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 21.557/2014	Acrescenta dispositivos à lei nº 18.031, de 12 de janeiro de 2009 - que dispõe sobre a política estadual de resíduos sólidos -, com o objetivo de proibir a utilização da tecnologia de incineração nos casos que especifica.
	Lei Estadual nº 21.421/2014	Altera a lei nº 13.766, de 30 de novembro de 2000, que dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de resíduos sólidos e dá outras providências.

	Lei Estadual nº 21.412/2014	Estabelece normas para a disponibilização, por estabelecimento comercial, de sacola plástica ao consumidor.
	Lei Estadual nº 20.922/2013	Dispõe sobre as políticas florestal e de proteção à biodiversidade no Estado.
	Lei Estadual nº 20.011/2012	Dispõe sobre a política estadual de coleta, tratamento e reciclagem de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 19.823/2011	Dispõe sobre a concessão de incentivo financeiro a catadores de materiais recicláveis - bolsa reciclagem.
	Lei Estadual nº 18.511/2009	Altera a Lei nº 13.766, de 30 de novembro de 2000, que 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 Estadual nº 18.085/2009	Dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo aos serviços municipais de gestão ambiental.
	Lei Estadual nº 18.031/2009	Dispõe sobre a política estadual de resíduos sólidos.
	Lei Estadual nº 17.503/2008	Altera o art. 2º da Lei nº 13.766, de 30 de novembro de 2000, que dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de lixo.
	Lei Estadual nº 16.698/2007	Autoriza a Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA-MG - a criar empresas subsidiárias nos termos que especifica.
	Lei Estadual nº 16.689/2007	Acrescenta dispositivos à Lei nº 13.766, de 30 de novembro de 2000, que dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta de lixo, e à Lei nº 15.441, de 11 de janeiro de 2005, que regulamenta o inciso I do §1º do art. 214 da Constituição do Estado.
	Lei Estadual nº 15.972/2006	Altera a estrutura orgânica dos órgãos e entidades da área de meio ambiente que especifica e a Lei nº 7.772, de 8 de setembro de 1980, que dispõe sobre a proteção, conservação e melhoria do meio ambiente, e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 15.971/2006	Assegura o acesso a informações básicas sobre o meio ambiente, em atendimento ao disposto no inciso II do §1º do art. 214 da Constituição do Estado, e dá outras providências.

	Lei Estadual nº 15.441/2005	Dispõe sobre a Educação Ambiental no Estado de Minas Gerais.
	Lei Estadual nº 15.072/2004	Dispõe sobre a promoção da educação alimentar e nutricional nas escolas públicas e privadas do sistema estadual de ensino.
	Lei Estadual nº 15.017/2004	Altera a Lei nº 10.627, de 16 de janeiro de 1992, que dispõe sobre a realização de auditorias ambientais e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 14.577/2003	Altera a Lei nº 13.766, de 30 de novembro de 2000, que dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de lixo, e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 14.129/2001	Estabelece condição para a implantação de unidades de disposição final e de tratamento de resíduos sólidos urbanos.
	Lei Estadual nº 14.128/2001	Dispõe sobre a política estadual de reciclagem de materiais.
	Lei Estadual nº 13.796/2000	Dispõe sobre o controle e o licenciamento dos empreendimentos e das atividades geradoras de resíduos perigosos no estado.
	Lei Estadual nº 13.766/2000	Dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de resíduos sólidos 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 Estadual nº 13.317/1999	Contém o código de saúde do estado de Minas Gerais.
	Lei Estadual nº 13.199/1999	Dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos do Estado de Minas Gerais
	Lei Estadual nº 11.901/1995	Declara de proteção ambiental as áreas de interesse ecológico situadas na bacia hidrográfica do Rio Pandeiros.
	Lei Estadual nº 11.720/1994	Dispõe sobre a Política Estadual de Saneamento Básico e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 9.547/1987	Proíbe a instalação de depósito de lixo atômico ou de rejeitos radioativos no Estado de Minas Gerais e dá outras providências.
	Lei Estadual nº 7.772/1980	Dispõe sobre a proteção, conservação e melhoria do meio ambiente.

4.2.1. Disposições da Constituição Estadual

De acordo com a Constituição Estadual de Minas Gerais, é de competência do Estado a proteção ao meio ambiente, complementando que todos têm direito a meio ambiente ecologicamente equilibrado conforme definido em seu art. 24 que apresenta as atribuições do Estado em relação ao meio ambiente.

Art. 214 – Todos têm direito a meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, e ao Estado e à coletividade é imposto o dever de defendê-lo e conservá-lo para as gerações presentes e futuras.

§ 1º – Para assegurar a efetividade do direito a que se refere este artigo, incumbe ao Estado, entre outras atribuições:

I – promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e disseminar, na forma da lei, as informações necessárias à conscientização pública para a preservação do meio ambiente;

II – assegurar, na forma da lei, o livre acesso às informações básicas sobre o meio ambiente;

III – prevenir e controlar a poluição, a erosão, o assoreamento e outras formas de degradação ambiental;

IV – exigir, na forma da lei, prévia anuência do órgão estadual de controle e política ambiental, para início, ampliação ou desenvolvimento de atividades, construção ou reforma de instalações capazes de causar, sob qualquer forma, degradação do meio ambiente, sem prejuízo de outros requisitos legais, preservado o sigilo industrial;

V – proteger a fauna e a flora, a fim de assegurar a diversidade das espécies e dos ecossistemas e a preservação do patrimônio genético, vedadas, na forma da lei, as práticas que provoquem a extinção das espécies ou submetam os animais a crueldade;

VI – definir mecanismos de proteção à fauna e à flora nativas e estabelecer, com base em monitoramento contínuo, a lista de espécies ameaçadas de extinção e que mereçam proteção especial;

VII – controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que importem riscos para a vida, a qualidade de vida, o meio ambiente, bem como o transporte e o armazenamento dessas substâncias em seu território;

VIII – criar parques, reservas, estações ecológicas e outras unidades de conservação, mantê-los sob especial proteção e dotá-los da infraestrutura indispensável às suas finalidades;

IX – estabelecer, através de órgão colegiado, com participação da sociedade civil, normas regulamentares e técnicas, padrões e demais medidas de caráter operacional, para proteção do meio ambiente e controle da utilização racional dos recursos ambientais;

X – manter instituição de pesquisa, planejamento e execução que assegure ao órgão indicado no inciso anterior o suporte técnico e operacional necessário ao cumprimento de sua finalidade;

XI – preservar os recursos bioterapêuticos regionais.

Ainda de acordo com a Constituição Estadual, a lei orçamentária, em seu art. 158, deverá assegurar investimentos para a proteção ao meio ambiente, entre outros demais programas relacionados.

4.2.2. Órgãos ambientais estaduais

O Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SISEMA) é formado pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), pelos Conselhos Estaduais de Política Ambiental (COPAM) e de Recursos Hídricos (CERH-MG) e pelos órgãos vinculados: Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEAM), responsável pela qualidade ambiental no Estado, no que corresponde à Agenda Marrom, Instituto Estadual de Florestas (IEF) responsável pela Agenda Verde e Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) que responde pela Agenda Azul.

A organização da SEMAD é instituída pelo Decreto Estadual nº 47.787/2019 que apresenta como de sua competência propor, definir e supervisionar ações no que se



refere ao desenvolvimento de políticas públicas de gestão ambiental e de saneamento básico. Fazem parte dessa Secretaria, a Subsecretaria de Gestão Ambiental e Saneamento, a Superintendência de Saneamento Básico, a Diretoria de Resíduos Sólidos Urbanos e drenagem de Águas Pluviais e Centro Mineiro de Referência em Resíduos (CMRR). As atribuições desses dois últimos setores são apresentadas nos art. 32 e 33 da referida lei:

Art. 32 – A Diretoria de Resíduos Sólidos Urbanos e Drenagem de Águas Pluviais tem como competência formular, desenvolver e acompanhar políticas públicas relativas ao saneamento básico e meio ambiente, em apoio às administrações públicas municipais, na implementação de serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos e drenagem de águas pluviais urbanas, com atribuições de:

I – propor, desenvolver e monitorar estudos, projetos, planos, programas, capacitações, parcerias e ações relacionadas às etapas da gestão ambientalmente adequada de resíduos sólidos urbanos, à drenagem de águas pluviais e demais atividades relacionadas à sua competência;

II – estimular o desenvolvimento tecnológico e promover a articulação entre gestores municipais e demais atores para a realização de programas e projetos de pesquisa voltados à destinação adequada de resíduos sólidos urbanos, à coleta seletiva, à economia circular e à otimização da drenagem de águas pluviais;

III – capacitar gestores municipais para otimização do planejamento e da implementação de melhorias e inovações na gestão de resíduos sólidos urbanos, bem como na recuperação e otimização da drenagem de águas pluviais;

IV – apoiar a celebração, acompanhar e fiscalizar a execução dos convênios, contratos e demais instrumentos dessa natureza, na sua área de competência;

V – fiscalizar e aplicar sanções administrativas no âmbito da gestão de resíduos sólidos urbanos e da drenagem de águas pluviais;

VI – prestar apoio, elaborar e manifestar sobre propostas de atos normativos, instruções de serviço, termos de referência e outros documentos técnicos relacionados à gestão de resíduos sólidos urbanos e à drenagem de águas pluviais, respeitadas as atribuições da Assessoria Jurídica da Semad;

VII – *gerir dados, informações e resultados relativos à sua área de competência, com vistas ao estímulo à inovação no setor;*

VIII – *coletar, processar e manter atualizado o banco de dados de resíduos sólidos urbanos e drenagem de águas pluviais, bem como elaborar e disponibilizar estudos e relatórios consolidados no Panorama Estadual de Saneamento – Componente Resíduos Sólidos Urbanos, contendo diagnósticos, prognósticos e diretrizes para a otimização da sua gestão;*

IX – *articular com atores envolvidos com as Políticas Nacional e Estadual de Resíduos Sólidos para estimular a redução da geração, a ampliação da reutilização e da reciclagem, a viabilização de alternativas para tratamento e a disposição final adequada dos rejeitos, nessa ordem de prioridade, preferencialmente de forma compartilhada;*

X – *elaborar, implementar, acompanhar e realizar as revisões periódicas do Plano Estadual de Saneamento Básico, em consonância com as diretrizes do Plano Nacional de Saneamento Básico, na sua área de competência;*

XI – *apoiar a elaboração, a implementação, o acompanhamento e as revisões periódicas do Plano Estadual de Resíduos Sólidos, em consonância com as diretrizes das Políticas Nacional e Estadual de Resíduos Sólidos e do Plano Nacional de Resíduos Sólidos, na sua área de competência;*

XII – *coletar e processar dados, e executar cálculos referentes ao ICMS Ecológico, no âmbito de sua competência;*

XIII – *propor critérios e orientar os municípios na elaboração de planos de reabilitação de áreas degradadas pela disposição final inadequada de resíduos sólidos urbanos;*

XIV – *estimular ações que promovam a adoção de programas de coleta seletiva pelos municípios e consórcios intermunicipais, alinhadas ao Plano Estadual de Coleta Seletiva.*

Art. 33 – *O Centro Mineiro de Referência em Resíduos – CMRR tem como competência orientar os municípios e a comunidade em geral nas ações que envolvam resíduos, visando à conscientização pública para a preservação do meio ambiente, geração de trabalho e renda e a consequente melhoria da qualidade de vida da população, com atribuições de:*

I – propor, desenvolver e monitorar estudos, projetos, planos, programas, capacitações, parcerias e ações relacionadas à gestão ambiental das atividades, no âmbito de sua competência;

II – coletar, processar e monitorar dados sobre gestão e gerenciamento de resíduos sólidos;

III – estimular e divulgar pesquisas científicas e tecnológicas, com vistas à ampliação da reutilização e da reciclagem, à adoção de alternativas de tratamento dos resíduos sólidos e à disposição final adequada dos rejeitos;

IV – apoiar a celebração, acompanhar e fiscalizar a execução dos convênios, contratos e demais instrumentos dessa natureza, na sua área de competência;

V – prestar apoio, elaborar e manifestar sobre propostas de atos normativos, instruções de serviço, termos de referência e outros documentos técnicos relacionados à gestão de resíduos sólidos, respeitadas as atribuições da Assessoria Jurídica da Semad;

VI – contribuir para a elaboração e disponibilização do Panorama Estadual de Saneamento – Componente Resíduos Sólidos Urbanos em Minas Gerais;

VII – apoiar a adoção de programas de coleta seletiva pelos municípios e consórcios intermunicipais, em especial aqueles em que seja viável a inclusão socioprodutiva dos catadores de material reciclável, alinhados ao Plano Estadual de Coleta Seletiva;

VIII – promover seminários, palestras, debates, oficinas e ações de educação ambiental, em especial sobre temas de gerenciamento de resíduos sólidos, consumo consciente, desenvolvimento sustentável, inclusão social e cultural, com ênfase na sustentabilidade;

IX – promover a capacitação das cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis para integração nas ações que envolvam a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos e economia circular, estimulando a geração de trabalho e renda;

X – operacionalizar o incentivo financeiro a catadores de materiais recicláveis, sob a denominação Bolsa reciclagem, nos termos da Lei nº 19.823, de 22 de novembro de 2011.

Já a organização do COPAM é instituída pelo Decreto Estadual nº 46.953/2016. O COPAM tem por finalidade deliberar sobre diretrizes e políticas e estabelecer normas regulamentares e técnicas, padrões e outras medidas de caráter operacional para a preservação e conservação do meio ambiente e dos recursos ambientais.

O estatuto da FEAM é definido no Decreto Estadual nº 47.760/2019. Em seu art. 5º é definido que a FEAM tem como competência desenvolver e implementar políticas públicas relativas à mudança do clima, energias renováveis, qualidade do ar, qualidade do solo e gestão de efluentes líquidos e resíduos sólidos. Na estrutura orgânica da FEAM destacam-se a Diretoria de Gestão de Resíduos com a Gerência de Resíduos Sólidos e Gerência de Recuperação de Áreas de Mineração e Gestão de Barragens, cujas atribuições são definidas nos art. 17 e 18:

Art. 17 – A Diretoria de Gestão de Resíduos tem como competência desenvolver, planejar e monitorar programas, projetos, pesquisas, ações e instrumentos relativos a reabilitação e recuperação de áreas degradadas por mineração no Estado, a gestão ambiental de resíduos sólidos e de barragens de resíduos ou de rejeitos da indústria e da mineração, com atribuições de:

I – supervisionar as ações relativas à reabilitação e à recuperação de áreas degradadas por mineração no Estado, bem como à gestão ambiental de resíduos sólidos e de barragens de resíduos ou de rejeitos da indústria e da mineração, em consonância com a legislação específica;

II – prestar apoio técnico ao Copam, ao CERH-MG e à Semad em temas relacionados à sua área de competência;

III – prestar apoio, elaborar e manifestar sobre propostas de atos normativos, instruções de serviço, termos de referência e outros documentos técnicos relacionados a matérias de sua competência, em articulação com a Semad, respeitadas as atribuições da Procuradoria da Feam;

IV – coletar, processar, consolidar, analisar, monitorar e divulgar dados e informações relativos a sua área de competência, para subsidiar decisões em âmbito institucional e governamental;

V – coordenar a elaboração, a implementação e as revisões periódicas do Plano Estadual de Resíduos Sólidos, em consonância com as diretrizes do Plano Nacional de Resíduos Sólidos;

VI – prestar apoio técnico aos municípios no desenvolvimento e na implementação de sistemas de gestão de resíduos sólidos, no âmbito de competência da Feam;

VII – promover a implementação de ações de competência da Feam no âmbito da regulamentação da Política Nacional e da Política Estadual de Resíduos Sólidos;

VIII – divulgar os trabalhos de pesquisa desenvolvidos pela diretoria por meio de parcerias com instituições externas, a partir de publicações técnicas e eventos públicos, em articulação com o Núcleo de Apoio à Pesquisa, Programas e Projetos.

Art. 18 – A Gerência de Resíduos Sólidos tem como competência desenvolver, planejar, executar e monitorar programas, projetos, pesquisas, ações e instrumentos relativos à melhoria da gestão ambiental dos resíduos sólidos e rejeitos oriundos das atividades industriais, da mineração, e dos resíduos especiais, com atribuições de:

I – propor diretrizes técnicas para execução da Política Nacional de Resíduos Sólidos e da Política Estadual de Resíduos Sólidos, no âmbito de sua competência;

II – fomentar o desenvolvimento de programas e projetos de pesquisa e desenvolvimento, e a adoção de boas práticas de gestão e gerenciamento de resíduos industriais, de mineração e especiais, visando a não geração, a redução, a reutilização, a reciclagem, o tratamento e a disposição final adequada;

III – orientar e acompanhar os procedimentos de destinação de resíduos e rejeitos industriais, de mineração e especiais, inclusive quanto à definição de uso futuro das respectivas áreas;

IV – acompanhar e manter o Sistema Estadual de Manifesto de Transporte de Resíduos, orientando e fiscalizando os usuários, bem como analisando e monitorando as informações declaradas;

V – promover os acordos setoriais e termos de compromisso previstos em lei para implementação da logística reversa, bem como realizar o acompanhamento da execução desses instrumentos, na sua área de competência;

VI – apoiar tecnicamente os municípios na adoção de ações para melhoria da gestão dos resíduos de serviços de saúde e da construção civil;

VII – coletar, processar, consolidar, analisar, monitorar e divulgar dados técnicos e informações ambientais relativas à gestão e ao gerenciamento de resíduos industriais, da mineração e especiais, incluindo informações sobre a efetividade das políticas públicas;

VIII – fiscalizar e aplicar sanções administrativas no âmbito de suas competências.

As competências da SEMAD são atualizadas pela Lei Estadual nº 24.313/2023, conforme apresentado na sequência:

Art. 37 - A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - Semad -, órgão responsável por implementar e acompanhar as políticas públicas para a conservação, a preservação, a recuperação e a fiscalização dos recursos ambientais, visando ao desenvolvimento sustentável, à melhoria da qualidade ambiental, à mitigação das emissões de gases de efeito estufa e à adaptação dos efeitos das mudanças climáticas, em articulação com os demais órgãos e entidades, tem como competência planejar, elaborar, deliberar, coordenar, gerir e supervisionar as ações setoriais a cargo do Estado relativas:

I - à aplicação de instrumentos de gestão ambiental;

II - ao desenvolvimento, à coordenação, ao apoio e ao incentivo de estudos, projetos de pesquisa e ações com o objetivo de promover a modernização e a inovação tecnológica;

III - à proposição, ao estabelecimento e à promoção da aplicação de normas relativas à conservação, à preservação e à recuperação dos recursos ambientais;

IV - à formulação, ao desenvolvimento e à implementação das políticas públicas relativas ao saneamento básico, em articulação com os demais órgãos e entidades da administração, e ao apoio aos municípios no âmbito dessas políticas;

V - ao desenvolvimento, ao planejamento e à execução de ações e instrumentos relativos à melhoria da gestão ambiental dos resíduos sólidos e dos rejeitos oriundos das atividades industriais e da mineração e dos resíduos especiais;

VI - à determinação de medidas emergenciais e à redução ou suspensão de atividades em caso de grave e iminente risco para vidas humanas ou para o meio ambiente e em caso de prejuízo econômico para o Estado;

VII - à supervisão e ao planejamento de ações de inteligência e de estratégias de fiscalização ambiental e à coordenação do exercício do poder de polícia administrativa no âmbito de suas competências;

VIII - ao planejamento, ao monitoramento e à execução de atividades de controle e fiscalização referentes ao uso dos recursos ambientais, hídricos, florestais e pesqueiros do Estado, bem como ao controle da poluição e da degradação, em articulação com os demais órgãos e entidades do Sisema;

IX - ao planejamento, ao monitoramento e à execução de atividades de fiscalização visando à proteção dos animais silvestres, exóticos e domésticos no Estado, em articulação com os demais órgãos e entidades do Sisema;

X - à formulação, ao desenvolvimento e à implementação de políticas públicas visando ao bem-estar, ao manejo populacional ético, à identificação e à educação humanitária dos animais domésticos, em articulação com os demais órgãos e entidades da administração, em apoio aos municípios no âmbito dessas políticas;

XI - ao desenvolvimento e à implementação das políticas públicas relativas à mudança do clima, às energias renováveis, à qualidade do ar, à qualidade do solo e à gestão de efluentes;

XII - ao desenvolvimento, ao planejamento, à execução e ao monitoramento de programas, projetos, pesquisas, ações e instrumentos relativos ao planejamento ambiental territorial, aos zoneamentos e às avaliações ambientais;

XIII - às estratégias para manutenção e recuperação da qualidade ambiental, para o desenvolvimento territorial sustentável e para o fortalecimento da resiliência do sistema socioambiental no âmbito do Estado.

4.2.3. Licenciamento Ambiental

As normas para o licenciamento ambiental no Estado de Minas Gerais são estabelecidas pelo Decreto Estadual nº 47.383/2018, que também 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. O referido Decreto ainda apresenta as competências dos órgãos e entidades responsáveis pelo licenciamento, sendo eles COPAM, CERH-MG, SEMAD, FEAM, IEF e IGAM.

4.2.4. Legislação Estadual de Gestão de Resíduos Sólidos

A Política Estadual de Resíduos Sólidos foi instituída pela Lei Estadual nº 18.031/2009 e regulamentada pelo Decreto Estadual nº 45.181/2009, sendo seus princípios apresentados na Figura 16.

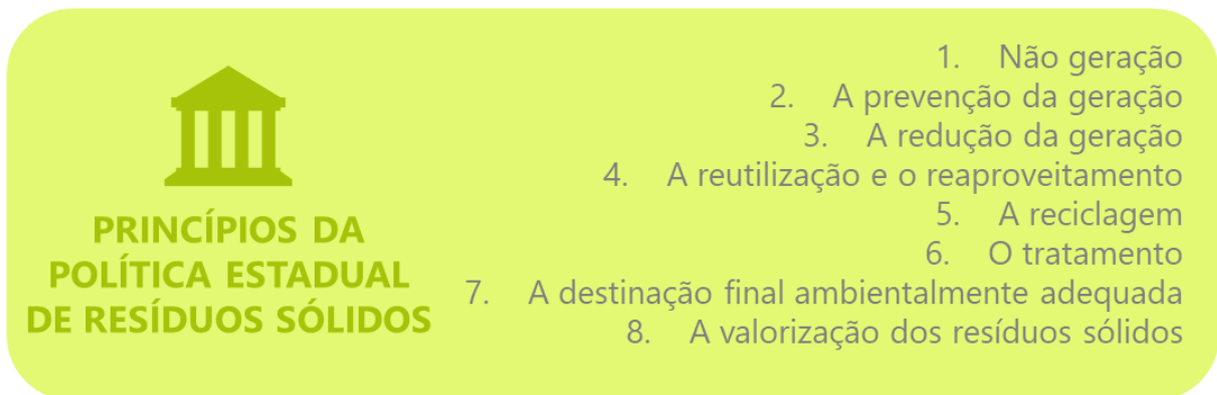


Figura 16: Princípios da Política Estadual de Resíduos Sólidos de Minas Gerais.

Fonte: Minas Gerais (2009).

Complementarmente na referida Lei também são definidas as diretrizes desta Política Estadual:

Art. 7º - São diretrizes da Política Estadual de Resíduos Sólidos:

I - a participação da sociedade no planejamento, na formulação e na implementação das políticas públicas, bem como na regulação, na fiscalização, na avaliação e na prestação de serviços, por meio das instâncias de controle social;

II - a promoção do desenvolvimento social, ambiental e econômico;

III - a integração das ações de governo nas áreas de meio ambiente, ciência e tecnologia, educação, saneamento básico, recursos hídricos, saúde pública, desenvolvimento econômico e urbano, inclusão social e erradicação do trabalho infantil;

IV - a universalidade, a regularidade, a continuidade e a funcionalidade dos serviços públicos de manejo integrado de resíduos sólidos;

V - a responsabilidade socioambiental compartilhada entre poder público, geradores, transportadores, distribuidores e consumidores no fluxo de resíduos sólidos;

VI - o incentivo ao uso de matérias-primas e insumos derivados de materiais recicláveis e reciclados bem como o desenvolvimento de novos produtos e processos, com vistas a estimular a utilização das tecnologias ambientalmente adequadas;

VII - a integração, a responsabilidade e o reconhecimento da atuação dos catadores nas ações que envolvam o fluxo de resíduos sólidos, como forma de garantir-lhes condições dignas de trabalho;

VIII - a descentralização político-administrativa;

IX - a integração dos entes federados na utilização das áreas de destinação final de resíduos sólidos;

X - a constituição de sistemas de provisionamento de recursos financeiros que garantam a continuidade de atendimento dos serviços de limpeza pública e a adequada destinação final;

XI - o direito à informação quanto ao potencial impacto dos resíduos sólidos sobre o meio ambiente e a saúde pública;

XII - a promoção de padrões de produção e consumo sustentáveis;

XIII - a adoção do princípio do poluidor pagador;

XIV - o desenvolvimento de programas de capacitação técnica e educativa sobre a gestão ambientalmente adequada de resíduos sólidos.

Dentre os objetivos são apresentados os seguintes:

- Estimular a gestão de resíduos sólidos no território do Estado, de forma a incentivar, fomentar e valorizar a não geração, a redução, a reutilização, o reaproveitamento, a reciclagem, a geração de energia, o tratamento e a disposição final adequada dos resíduos sólidos;
- Proteger e melhorar a qualidade do meio ambiente e preservar a saúde pública;
- Sensibilizar e conscientizar a população sobre a importância de sua participação na gestão de resíduos sólidos;

- Gerar benefícios sociais, econômicos e ambientais;
- Estimular soluções intermunicipais e regionais para a gestão integrada dos resíduos sólidos;
- Estimular a pesquisa e o desenvolvimento de novas tecnologias e processos ambientalmente adequados para a gestão dos resíduos sólidos.

A referida Lei define ainda a responsabilidade do poder público municipal como os serviços públicos de caráter essencial, a organização e o gerenciamento dos sistemas de segregação, acondicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos domiciliares, devendo ser executadas em condições que garantam a proteção à saúde pública, a preservação ambiental e a segurança do trabalhador. Define ainda como responsabilidade dos usuários dos sistemas de limpeza urbana o acondicionamento dos resíduos para coleta de forma adequada e em local acessível ao sistema público de coleta regular, atendendo as normativas municipais. Para os geradores de resíduos industriais a responsabilidade será do seu gerenciamento, desde a geração até a destinação final na forma exigida pela legislação. Complementarmente essa Política Estadual indica que a administração pública deverá optar, nas suas compras e contratações, pela aquisição de produtos de reduzido impacto ambiental, que sejam recicláveis ou reciclados e não perigosos, observadas as formalidades legais.

De acordo com a referida Lei é ditado que o acesso aos recursos do Estado, somente serão concedidos, bem como receberão apoio, aqueles municípios que apresentarem Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos:

Art. 24 - O acesso a recursos do Estado destinados a entidades públicas municipais responsáveis pela gestão de resíduos sólidos de geração difusa fica condicionado à previsão, nos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos dos Municípios, de incentivos econômico-financeiros que estimulem a participação do gerador, do comerciante, do prestador de serviços e do consumidor nas atividades de segregação, coleta, manuseio e destinação final dos resíduos sólidos.

[...]

Art. 38 - O Estado apoiará, de modo a ser definido em regulamento, os Municípios que gerenciarem os resíduos sólidos urbanos em conformidade com seus Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos.

O Decreto Estadual nº 45.181/2009, que regulamenta a Política Estadual de Resíduos Sólidos, determina em seu art. 3º a competência do Poder Público:

Art. 3º Para a execução da Política Estadual de Resíduos Sólidos, tendo em vista os princípios, diretrizes e objetivos previstos nos arts. 6º, 7º e 8º da Lei nº 18.031, de 2009, compete ao Poder Público:

I - supervisionar e fiscalizar a gestão dos resíduos sólidos efetuada pelos diversos responsáveis, de acordo com as competências e obrigações estabelecidas na legislação;

II - desenvolver e implementar, nos âmbitos municipal e estadual, programas e metas relativos à gestão dos resíduos sólidos;

III - fomentar:

a) a destinação dos resíduos sólidos de forma compatível com a preservação da saúde pública e a proteção do meio ambiente;

b) a ampliação de mercado para materiais reutilizáveis, reaproveitáveis e recicláveis;

c) o desenvolvimento de programas de capacitação técnica contínua de gestores na área de gerenciamento e manejo integrado de resíduos sólidos;

d) a divulgação de informações ambientais sobre resíduos sólidos;

e) a cooperação interinstitucional entre os órgãos das três esferas de governo e destes com os comitês de bacias hidrográficas;

f) a implementação de programas de educação ambiental, com enfoque específico nos princípios estabelecidos pela Lei nº 18.031, de 2009;

g) a adoção de soluções locais ou regionais no equacionamento de questões relativas ao acondicionamento, ao armazenamento, à coleta, ao transporte, ao tratamento e à destinação final de resíduos sólidos;

- h) a valorização dos resíduos sólidos e a instituição da logística reversa;*
- i) a formação de organizações, associações ou cooperativas de catadores dedicados à coleta, à separação, ao beneficiamento e à comercialização dos resíduos sólidos;*
- j) a implantação do sistema de coleta seletiva nos Municípios;*
- k) a utilização adequada e racional dos recursos naturais;*
- l) a recuperação e remediação de vazadouros, lixões e áreas degradadas pela disposição inadequada de resíduos sólidos;*
- m) a sustentabilidade econômica do sistema de limpeza pública;*
- n) a inclusão social dos catadores;*
- o) o desenvolvimento e a implementação, nos níveis municipal e estadual, de programas relativos à gestão dos resíduos sólidos que respeitem as diversidades e compensem as desigualdades locais e regionais;*
- p) o incentivo ao desenvolvimento de programas de gerenciamento integrado de resíduos sólidos, com a criação e a articulação de fóruns e de conselhos municipais e regionais para garantir a participação da comunidade;*
- q) a instituição de linhas de crédito e financiamento para a elaboração e a implantação de Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos;*
- r) o incentivo à parceria entre o Estado, os Municípios e entidades privadas;*
- s) o apoio técnico e financeiro aos Municípios na formulação e na implantação de seus Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos;*
- t) a implementação de novas fontes de informação sobre perfil e impacto ambiental de produtos e serviços, por meio do incentivo à autodeclaração na rotulagem, à divulgação de dados sobre a avaliação do ciclo de vida do produto e à certificação ambiental;*
- u) as ações que visem ao uso racional de embalagens; e*
- v) as pesquisas epidemiológicas em áreas adjacentes a usinas de reciclagem, aterros sanitários, lixões e pontos de despejos, para monitoramento de agravos à saúde decorrentes do impacto causado por essas atividades.*

4.2.4.1. Coleta Seletiva

No que se relaciona a coleta seletiva, a Lei Estadual nº 14.128/2001 e sua alteração da Lei Estadual nº 18.031/2009 dispõe sobre a Política Estadual de Reciclagem de Materiais e sobre os instrumentos econômicos e financeiros aplicáveis à Gestão de Resíduos Sólidos. Esta lei tem como objetivo o incentivo ao uso, a comercialização e a industrialização de materiais recicláveis como papel usado, aparas de papel e papelão, sucatas de metais ferrosos e não ferrosos, plásticos, garrafas plásticas e vidros, entulho de construção civil, resíduos sólidos e líquidos, urbanos e industriais, passíveis de reciclagem, produtos resultantes do reaproveitamento, da industrialização e do acondicionamentos dos materiais referidos nos incisos anteriores, pneumáticos inservíveis. As iniciativas a serem priorizadas são apresentadas no art. 4º-B:

Art. 4º-B. O Estado, observadas as políticas de aplicação das agências financeiras oficiais de fomento, estabelecidas pelas leis de diretrizes orçamentárias, ou por meio de incentivos creditícios, atuará com vistas a estruturar linhas de financiamento para atender prioritariamente as iniciativas de:

I - prevenção ou redução da geração, reutilização, reaproveitamento e reciclagem de resíduos sólidos no processo industrial produtivo;

II - desenvolvimento de pesquisas e produtos que atendam aos princípios de preservação e conservação ambiental;

III - apoio aos Municípios para a elaboração e a implantação dos Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, a que se refere a Lei que dispõe sobre a Política Estadual de Resíduos Sólidos;

IV - apoio às organizações produtivas de catadores de materiais recicláveis para implantação de infraestrutura física e aquisição de equipamentos;

V - aplicação de tecnologias adequadas ao manejo integrado de resíduos sólidos, incluindo os resíduos sólidos domiciliares;

VI - aproveitamento energético de resíduos sólidos orgânicos de origem urbana e rural;

VII - aproveitamento dos resíduos sólidos rurais orgânicos provenientes da pecuária intensiva;

VIII - implantação e manutenção de sistemas municipais de limpeza urbana que busquem a sustentabilidade por meio de taxas ou tarifas;

IX - implantação e manutenção de sistemas regionais de destinação final de resíduos sólidos urbanos.

Complementam-se nessa referida lei as questões relacionadas à Política de Resíduos Sólidos, nos âmbitos Estadual e Municipal, conforme segue:

Art. 4º-D. Para que sejam atendidos os objetivos da Política Estadual de Resíduos Sólidos, os entes públicos, no âmbito de suas competências, deverão editar leis com o objetivo de promover incentivos fiscais, financeiros ou creditícios, respeitadas as limitações da Lei Complementar Federal nº 101, de 4 de maio de 2000, para as entidades dedicadas à reutilização, à reciclagem e ao tratamento de resíduos sólidos, bem como para o desenvolvimento de programas voltados para a gestão integrada de resíduos, em parceria com as organizações de catadores e outros operadores de resíduos sólidos.

Art. 4º-E. A existência de Política de Resíduos Sólidos no âmbito do Município é fator condicionante para a transferência voluntária de recursos e a concessão de financiamento por parte do Estado para a implementação e a manutenção de projetos de destinação final ambientalmente adequada.

Art. 4º-F. O Estado e os Municípios poderão instituir e orientar a execução de programas de incentivo de projetos de interesse social, inclusive projetos destinados ao reaproveitamento dos resíduos sólidos, com a participação de investidores privados, mediante operações estruturadas de financiamento realizadas com recursos de fundos privados de investimento, de capitalização ou de previdência complementar.

Art. 4º-G. O Estado estabelecerá diretrizes e fornecerá meios para a criação de fundos estadual e municipais de resíduos sólidos, cujas programações serão orientadas para a produção, a instalação e a operação de sistemas e processos destinados à criação, à absorção ou à adequação de tecnologias, iniciativas de educação ambiental, inserção social e contratação de associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis, em consonância com as prioridades definidas na Lei de Diretrizes Orçamentárias do exercício.

Art. 4º-H. As instituições públicas ou privadas que promovam ações complementares às obrigatórias, nos moldes da legislação aplicável e em consonância com os objetivos, princípios e diretrizes da Política Estadual de Resíduos Sólidos, terão prioridade na concessão de benefícios financeiros ou creditícios por parte dos organismos de crédito e fomento ligados ao poder público estadual.

Art. 4º-I. As pessoas jurídicas de direito privado que invistam em ações de capacitação tecnológica com o objetivo de criar, desenvolver ou absorver inovações para a redução, a reutilização e o tratamento de resíduos sólidos ou a disposição final ambientalmente adequada de rejeitos terão prioridade no recebimento de incentivos fiscais ou financeiros instituídos para esta finalidade.

Ainda sobre coleta seletiva, a Lei Estadual nº 13.766/2000 dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de lixo e altera dispositivo da Lei nº 12.040/1995, que dispõe sobre a distribuição da parcela de receita de arrecadação do ICMS pertencente aos municípios. Segundo a referida Lei são definidas as responsabilidades do Estado, conforme art. 1º e 2º, e suas alterações ocorridas pela Lei Estadual nº 14.577/2003, Lei Estadual nº 16.689/2007, Lei Estadual nº 17.503/2008, Lei Estadual nº 18.511/2009 e Lei Estadual nº 21.421/2014.

Art. 1º O Estado apoiará e incentivará, por meio do Sistema Estadual de Meio Ambiente, o município que queira implantar em seu território política de coleta seletiva de lixo, com o objetivo de proteger e preservar o meio ambiente. (Vide Lei nº 14128, de 19.12.2001).

Art. 2º Para a consecução dos objetivos previstos no art. 1º desta lei, incumbe ao poder público estadual:

I - prestar assistência técnica, operacional e financeira ao município, por meio de convênio ou instrumento congêneres;

II - promover, em articulação com o município, campanhas educativas dirigidas às populações diretamente interessadas;

III - criar programas e projetos específicos, observado o disposto no art. 161, I, da Constituição do Estado;

IV - celebrar convênio com entidade educacional ou de defesa do meio ambiente, pública ou privada;

V - tornar disponíveis máquinas, veículos e equipamentos.

VI - incentivar a constituição de associações e cooperativas destinadas à coleta de materiais passíveis de reciclagem, por meio da criação de linhas de crédito com condições especiais e de apoio técnico à execução dos seus objetivos.

É definido ainda que o COPAM deverá estabelecer normas para recolhimento, reutilização, reciclagem, tratamento ou dispositivo final ambientalmente adequado de resíduo sólido que necessite de procedimentos especiais para descarte no meio ambiente, incluindo aqueles com logística reversa obrigatória.

A Lei ainda determina que grandes geradores sejam os responsáveis pela sua coleta seletiva de resíduos, conforme disposto no art. 4º-B:

Art. 4º-B. Nos Municípios em que haja coleta seletiva de resíduos sólidos realizada pelo Serviço de Limpeza Urbana, as empresas de grande porte, os shopping centers com mais de cinquenta estabelecimentos comerciais, os condomínios industriais com cinquenta ou mais estabelecimentos e os condomínios residenciais com cinquenta ou mais habitações ficam obrigados a instituir coleta seletiva de resíduos sólidos.

O Decreto Estadual nº 624/2016 institui o Grupo de Trabalho destinado a promover estudos e propostas para o desenvolvimento da cadeia produtiva de reciclagem em Minas Gerais e a inclusão sócio produtiva de catadores de materiais recicláveis, com as seguintes competências de elaborar e propor:

- estudos e diagnósticos sobre o cenário da coleta seletiva de resíduos sólidos urbanos no Estado de Minas Gerais com o apoio de órgãos e entidades do Poder Executivo e de instituições parceiras;
- iniciativas de indução à cadeia produtiva de reciclagem de resíduos no Estado de Minas Gerais e de inclusão sócio produtiva de catadores de materiais recicláveis;
- relatórios e informações sobre a situação dos resíduos sólidos no Estado de Minas Gerais;

- estratégias de estímulo, por meio das políticas públicas setoriais, para a participação do setor privado e da sociedade na gestão compartilhada de resíduos sólidos no Estado e nas ações de inclusão social e econômica de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis;
- soluções para a implementação setorial e regional da logística reversa de embalagens e outros resíduos passíveis de logística reversa no Estado, conforme a Política Nacional de Resíduos Sólidos;
- ações para estimular a instalação de empresas de reciclagem nos diversos territórios do Estado;
- políticas e ações visando apoiar os municípios mineiros na implantação de coleta seletiva com a inclusão sócio produtiva de catadores de materiais recicláveis;
- ações de esclarecimento quanto à contratação de associações e cooperativas como prestadores de serviço e quanto ao modelo de coleta seletiva solidária;
- ações para a revisão do Plano Estadual de Coleta Seletiva;
- medidas para a efetivação da Política Estadual de Apoio ao Cooperativismo, instituída pela Lei nº 15.075, de 5 de abril de 2004, especificamente no que se refere às cooperativas de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis.

A concessão de incentivo financeiro a catadores de materiais recicláveis – Bolsa Reciclagem, é instituída pela Lei Estadual nº 19.823/2011, na qual é definido o incentivo do Estado para as cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis, sob a denominação de Bolsa Reciclagem, para segregação, enfardamento e comercialização de papel, papelão e cartonados; plásticos; metais, vidros e outros resíduos pós-consumo. O art. 2º define o objetivo da Bolsa Reciclagem:

Art. 2º - A Bolsa Reciclagem tem por objetivo o incentivo à reintrodução de materiais recicláveis em processos produtivos, com vistas à redução da utilização de recursos naturais e insumos energéticos, com inclusão social de catadores de materiais recicláveis.

De acordo com a referida Lei deverão ser repassados aos catadores cooperados ou associados em no mínimo 90%, sendo o restante utilizado em custeio de despesas

administrativas ou de gestão, investimento em infraestrutura e aquisição de equipamentos, capacitação de cooperados ou associados, formação de estoque de materiais recicláveis e divulgação de comunicação.

4.2.4.2. *Logística Reversa*

Segundo o Decreto Estadual nº 45.181/2009 que regulamenta a Política Estadual de Resíduos Sólidos, a logística reversa tem por finalidade facilitar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos aos geradores, para que sejam tratados ou reaproveitados em seu próprio ciclo produtivo ou no ciclo produtivo de outros produtos. A Política Estadual de Resíduos Sólidos aborda sobre os objetivos e responsabilidades conforme segue:

Art. 25 - A instituição da logística reversa tem por objetivos:

I - promover ações para garantir que o fluxo dos resíduos sólidos gerados seja direcionado para a sua cadeia produtiva ou para cadeias produtivas de outros geradores;

II - incentivar a substituição dos insumos por outros que não degradem o meio ambiente;

III - estimular a produção e o consumo de produtos derivados de materiais reciclados e recicláveis;

IV - promover o alinhamento entre os processos de gestão empresarial e mercadológica e os de gestão ambiental, com o objetivo de estabelecer estratégias sustentáveis;

V - propiciar condições para que as atividades produtivas alcancem níveis elevados de eficiência e sustentabilidade.

Art. 26 - Na implementação da logística reversa, caberá:

I - ao consumidor:

a) *condicionar adequadamente e de forma diferenciada os resíduos sólidos gerados e adotar práticas que possibilitem a redução de sua geração;*

b) *dispor adequadamente, após a utilização dos produtos, os resíduos sólidos reversos para coleta;*

II - ao titular dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos:

a) *adotar tecnologias que permitam absorver ou reaproveitar os resíduos sólidos reversos oriundos dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos;*

b) *articular com os geradores de resíduos sólidos a implementação da estrutura necessária para garantir o fluxo de retorno dos resíduos sólidos reversos oriundos dos serviços de limpeza urbana;*

c) *manter postos de coleta para os resíduos sólidos reversos e dar destinação final ambientalmente adequada aos rejeitos;*

III - ao fabricante e ao importador de produtos:

a) *recuperar os resíduos sólidos na forma de novas matérias-primas ou novos produtos, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos;*

b) *desenvolver e implementar tecnologias que absorvam os resíduos sólidos reversos ou eliminem-nos de sua produção;*

c) *manter postos de coleta de resíduos sólidos reversos disponíveis aos revendedores, comerciantes e distribuidores e dar destinação final ambientalmente adequada aos rejeitos;*

d) *garantir, em articulação com sua rede de comercialização, o fluxo de retorno dos resíduos sólidos reversos;*

e) *divulgar informações sobre a localização dos postos de coleta dos resíduos sólidos reversos e mensagens educativas de combate ao descarte inadequado, por meio de campanhas publicitárias e programas;*

IV - aos revendedores, comerciantes e distribuidores de produtos:

a) *receber, acondicionar e armazenar temporariamente, de forma ambientalmente segura, os resíduos sólidos reversos oriundos dos produtos revendidos, comercializados ou distribuídos;*

b) manter postos de coleta para os resíduos sólidos reversos disponíveis aos consumidores;

c) informar o consumidor sobre a coleta dos resíduos sólidos reversos e sobre seu funcionamento.

Art. 27 - Os resíduos sólidos reversos coletados pelos serviços de limpeza urbana serão dispostos em instalações ambientalmente adequadas e seguras, para que os geradores providenciem o retorno para o ciclo do produto ou para outro ciclo produtivo.

Parágrafo único. Para o cumprimento do disposto neste artigo, o responsável pelos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos priorizará a contratação de organizações produtivas de catadores de materiais recicláveis formadas por pessoas físicas de baixa renda.

A referida Lei complementa apresentando também as obrigações de cada um desses setores:

Art. 33 - São obrigações dos geradores de resíduos sólidos:

I - de fabricantes e importadores:

a) adotar tecnologias que permitam reduzir, reutilizar, reaproveitar ou reciclar os resíduos sólidos especiais;

b) coletar os resíduos sólidos especiais, em articulação com sua rede de comercialização e com o poder público municipal, com a implementação da estrutura necessária para garantir o fluxo de retorno desses resíduos e dar-lhes destinação final ambientalmente adequada, sob pena de responder civil e criminalmente, nos termos da legislação ambiental;

c) garantir que estejam impressas nos materiais que acondicionam os produtos de sua responsabilidade, em local visível e destacado, informações sobre as possibilidades de reutilização e tratamento dos resíduos e sobre os riscos ambientais resultantes do descarte no solo, em curso d'água ou qualquer outro local que não aquele previsto em lei ou autorizado pelo órgão ambiental competente;

II - de revendedores, comerciantes e distribuidores:

a) articular com os fabricantes e importadores e com o poder público municipal a coleta e a implementação da estrutura necessária para garantir o fluxo de retorno dos resíduos sólidos especiais e dar-lhes disposição final ambientalmente adequada, sob pena de responder civil e criminalmente, nos termos da legislação ambiental;

b) garantir o recebimento dos resíduos sólidos especiais, criar e manter locais destinados a sua coleta e informar ao consumidor a localização desses postos;

III - de consumidores, após a utilização do produto, efetuar a entrega dos resíduos sólidos especiais aos comerciantes e distribuidores ou destiná-los aos postos de coleta.

§ 1º - Na operação de coleta e manuseio dos resíduos sólidos recicláveis, poderá ser incentivada a parceria ou a contratação formal das organizações de catadores existentes no Município, com vistas ao atendimento das diretrizes da política instituída por esta Lei, as quais passarão a responder solidariamente pelo adequado armazenamento e gerenciamento dos resíduos, até que ocorra a sua efetiva entrega ao gerador responsável.

§ 2º - O poder público municipal poderá instituir formas de ressarcimento pela prestação efetiva dos serviços públicos de coleta, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos.

A Lei Estadual nº 23.592/2020 cria o Programa de Reciclagem de Resíduos Veiculares (PRRV) a ser implantado de forma articulada com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, estabelecida pela Lei Federal nº 12.305/2010, em consonância com a Política Estadual de Resíduos Sólidos e com as políticas nacional e estadual de meio ambiente, conforme objetivos apresentados no art. 3º:

Art. 3º São objetivos do PRRV:

I - incentivar a progressiva substituição de veículo automotor terrestre obsoleto mediante a facilitação da aquisição de veículo novo ou seminovo, definido na forma de regulamento, que utilize tecnologia ambientalmente sustentável;

II - desenvolver e implantar processo permanente de monitoramento sobre o fabricante de veículo automotor no controle do manejo dos resíduos sólidos

sob sua responsabilidade para que estes sejam tratados ou reaproveitados em seu próprio ciclo produtivo ou no de outros produtos.

§ 1º Para fins do disposto nesta lei, considera-se veículo automotor terrestre obsoleto aquele com mais de vinte anos de fabricação.

§ 2º Esta lei aplica-se aos resíduos sólidos e às carcaças de veículo automotor abandonado.

4.2.4.3. Resíduos de Serviço de Saúde

O Código de Saúde do Estado de Minas Gerais instituído pela Lei Estadual nº 13.317/1999, define que deverão ser regidas por este Código as seguintes matérias:

Art. 6º - Toda matéria direta ou indiretamente relacionada com a promoção e a proteção da saúde no Estado reger-se-á pelas disposições desta lei e de sua regulamentação, abrangendo o controle: I - de bens de capital e de consumo, compreendidas todas as etapas e processos; II - da prestação de serviço; III - da geração, minimização, acondicionamento, armazenamento, transporte e disposição final de resíduos sólidos e de outros poluentes, segundo a legislação específica; IV - da geração, da minimização e da disposição final de efluentes, segundo a legislação específica; V - dos aspectos de saúde relacionados com os diversos ambientes; VI - da organização do trabalho.

Sendo assim, é apresentado no Código Estadual de Saúde um capítulo exclusivo para resíduos sólidos, conforme disposto abaixo:

Art. 53 - A coleta, o transporte, o tratamento e a destinação final dos resíduos sólidos domésticos são de responsabilidade do poder público e serão realizados de forma a evitar riscos à saúde e ao ambiente.

Art. 54 - Cabe ao poder público regulamentar o Plano Estadual de Manejo Ambiental de Resíduos Domésticos e Hospitalares, segundo as normas legais pertinentes nos âmbitos federal, estadual e municipal, incluindo:

I - a priorização das ações de coleta seletiva dos resíduos passíveis de reaproveitamento;

II - a obrigatoriedade da coleta seletiva dos resíduos não degradáveis ou perigosos;

III - a obrigatoriedade, nos estabelecimentos e serviços de saúde, de segregação dos resíduos perigosos no local de origem, de acordo com a legislação e com a orientação das autoridades competentes, sob a responsabilidade do gerador dos resíduos;

IV - a definição do fluxo interno, do acondicionamento, do armazenamento e da coleta dos resíduos sólidos domésticos e hospitalares em estabelecimento e serviços de saúde, de acordo com a legislação e as normas técnicas especiais vigentes;

V - o estabelecimento do reaproveitamento de materiais oriundos dos resíduos sólidos domésticos e de esgoto sanitário, obedecendo à legislação vigente e às especificações e às normas do órgão competente;

VI - a proibição de se agregarem materiais e resíduos tóxicos a materiais e resíduos inertes para uso que possa afetar a saúde humana e o ambiente.

Art. 55 - O órgão credenciado pelo poder público para efetuar os serviços de coleta de resíduos sólidos domésticos definirá o fluxo de coleta e sua destinação final.

Parágrafo único - Na execução dos serviços mencionados no "caput" deste artigo, os órgãos competentes manterão condições ambientais adequadas, observada a legislação vigente.

Art. 56 - É proibido o acúmulo de resíduos sólidos domésticos e hospitalares ou de materiais que propiciem a instalação e a proliferação de roedores e outros animais sinantrópicos, bem como a contaminação ambiental, de acordo com a legislação em vigor.

É definido ainda que a vigilância sanitária é o conjunto de ações capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos e agravos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e da circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde, abrangendo o controle, dentre outros, da geração, da minimização e da disposição final de efluentes.

4.2.4.4. Resíduos Perigosos

A Lei Estadual nº 13.796/2000 dispõe sobre o controle e o licenciamento dos empreendimentos e das atividades geradoras de resíduos perigosos no Estado, definindo que cabe ao empreendimento produtor ou gerador obter o licenciamento ambiental, ou em casos de resíduos gerados por serviço de saúde, elaborar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, submetendo-o a aprovação. As responsabilidades são também definidas na referida Lei conforme seguem:

Art. 5º O transportador de resíduos perigosos é responsável pelo transporte do material e pelo trânsito dos veículos em condições que garantam a segurança do pessoal envolvido, a preservação ambiental e a saúde pública, bem como pelo cumprimento da legislação e da normatização pertinentes.

Art. 6º O licenciamento, o controle e a fiscalização de todo e qualquer sistema, público ou privado, de geração, coleta, transporte, armazenamento, tratamento e disposição final de resíduos perigosos, nos aspectos concernentes aos impactos sobre o meio ambiente e a saúde humana, são de responsabilidade dos órgãos ambientais e de saúde pública competentes.

Art. 7º O Produtor ou o gerador de resíduos perigosos serão responsáveis pelo transporte, pelo armazenamento, pela reciclagem, pelo tratamento e pela disposição final dos resíduos do empreendimento, e corresponsáveis no caso de transferência a terceiros.

Art. 8º O produtor ou o gerador poderão encaminhar os resíduos perigosos a unidade receptora de resíduos perigosos operada por terceiros, para fins de reutilização, reciclagem, tratamento ou disposição final, desde que a unidade esteja devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, mediante autorização específica para o transporte dos resíduos.

Art. 9º O produtor ou o gerador de resíduos perigosos são responsáveis pelo passivo oriundo da desativação de sua fonte geradora, bem como pela recuperação da área por ela contaminada.

Art. 10. O gerenciador de unidade receptora de resíduos perigosos será responsável pela elaboração do projeto e pela implantação, pela operação e pelo monitoramento de seu sistema, de acordo com a legislação e as normas técnicas pertinentes, bem como pelos procedimentos para encerramento das suas

atividades, conforme projetos previamente aprovados pelos órgãos ambientais competentes.

A Política Estadual de Resíduos Sólidos determina que cabe aos Municípios abordar questões relacionadas aos resíduos sólidos especiais, como:

- determinar, de acordo com as normas vigentes e de modo a garantir a proteção da saúde, as formas de acondicionamento, transporte, armazenamento, e tratamento dos resíduos sólidos especiais, bem como da disposição final ambientalmente adequada de seus rejeitos;
- criar, instalar e manter, no âmbito de sua competência, centros de coleta adequados para o recolhimento e o armazenamento dos resíduos sólidos especiais, até que se dê a disposição final ambientalmente adequada de seus rejeitos, bem como determinar que os geradores particulares adotem providências de igual natureza;
- promover, em conjunto com os geradores de resíduos sólidos especiais, estudos e pesquisas destinados a desenvolver processos com vistas à redução de resíduos e oferecer alternativas sustentáveis para o seu tratamento e a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.

Complementa ainda que o transporte, armazenamento, o depósito, a guarda e o processamento de resíduos perigosos no Estado depende de prévia autorização dos órgãos ambientais competentes.

4.2.4.5. Óleos Comestíveis

O Estado de Minas Gerais possui uma Política Estadual de coleta, tratamento e reciclagem de óleos e gorduras de origem vegetal ou animal de uso culinário, regido pela Lei Estadual nº 20.011/2012, que apresenta como objetivos:

- proteger a saúde;
- prevenir a contaminação do solo e dos recursos hídricos;
- evitar danos à rede coletora de esgoto e de drenagem de água pluvial;
- informar a população dos riscos ambientais causados pelo despejo de restos de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário

na rede de esgoto e das vantagens dos processos de beneficiamento desses resíduos;

- incentivar projetos de beneficiamento de restos de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário; e
- criar mecanismos que favoreçam a exploração econômica de restos de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário, desde a coleta, o transporte e a revenda, até os processos industriais de sua transformação.

São definidas ainda ações com finalidade de incentivar participações e descarte ambientalmente correto, conforme art. 2º:

Art. 2º - A política estadual de coleta, tratamento e reciclagem de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário compreende as ações desenvolvidas pelo poder público com a finalidade de incentivar a participação do meio empresarial e do terceiro setor na coleta, no beneficiamento e no descarte ambientalmente adequado de resíduos de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário.

Parágrafo único. Incluem-se entre as ações a que se refere o caput:

I – o apoio estratégico para o aprimoramento da atividade econômica e social voltada para a coleta, o tratamento e a reciclagem de resíduos de gordura e óleo de uso alimentar;

II – o desenvolvimento de campanhas educativas para a conscientização da sociedade sobre os riscos de danos ambientais oriundos do descarte inadequado dos resíduos de que trata esta Lei na natureza e sobre as vantagens econômicas e sociais de seu beneficiamento;

III – o incentivo à criação de centros municipais de coleta de resíduos sólidos, por meio de:

a) doação de bem imóvel desafetado de domínio estadual, observada a legislação aplicável;

b) concessão, mediante contrato de direito público, de uso especial, gratuito, de bem patrimonial do Estado;

c) doação de bens móveis do Estado;

IV – a criação de linhas de crédito;

V – o fomento ao investimento econômico para o estabelecimento de indústrias, empresas e cooperativas destinadas à reciclagem dos resíduos de que trata esta Lei;

VI – o incentivo à participação da sociedade civil e da iniciativa privada no planejamento e na implementação de ações e programas governamentais voltados para os fins desta Lei;

VII – o incremento da fiscalização e do monitoramento do descarte de resíduos oriundos da produção e do uso de óleos e gorduras de origem vegetal e animal;

VIII – a implantação de ações de logística reversa para resíduos com características especiais;

IX – o incentivo à cooperação entre a União, o Estado, os Municípios e as organizações não governamentais voltadas para a gestão integrada dos resíduos de que trata esta Lei;

X – a promoção de estudos e o desenvolvimento de projetos e programas que atendam aos objetivos desta Lei;

XI – a realização de diagnóstico técnico do consumo e do descarte de restos de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário, especialmente em escala comercial e industrial.

Art. 3º - Na implantação da gestão dos resíduos de óleo e gordura de origem vegetal ou animal, serão atribuídas responsabilidades a serem compartilhadas entre os agentes públicos e privados responsáveis pela coleta, pelo transporte, pelo armazenamento, pelo tratamento, pela reciclagem e pela disposição final ambientalmente adequada dos resíduos, conforme dispuser o regulamento.

4.2.4.6. Unidades de Disposição Final e de Tratamento de Resíduos Sólidos

A Lei Estadual nº 14.129/2001 estabelece condição para a implantação de unidades de disposição final e de tratamento de resíduos sólidos urbanos, devendo ser respeitada uma distância mínima de zona residencial, de corpos d'água e de espaços

territoriais e seus componentes especialmente protegidos, sem prejuízo da legislação em vigor.

Já a Lei Estadual nº 21.557/2014, acrescenta à Política Estadual de Resíduos Sólidos, a proibição da utilização da tecnologia de incineração no processo de destinação final dos resíduos sólidos urbanos oriundos do sistema de coleta do serviço público de limpeza urbana nos municípios. Excetuando-se a tecnologia de coprocessamento em fornos de fábricas de cimento, essa proibição é também para as concessões pública para empreendimento que promovam o aproveitamento energético a partir da incineração de resíduos sólidos urbanos oriundos da coleta convencional.

4.2.4.7. *Educação Ambiental e Resíduos Sólidos*

Conforme apresentado na Lei Estadual nº 15.441/2005 a educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação e será desenvolvida, de forma articulada com os demais conteúdos, em todos os níveis de modalidade do processo educativo, em caráter formal e não formal, observada a legislação federal. Em seu art. 2º e 3º é apresentada ainda uma definição e forma de sua implantação:

Art. 2º Entende-se por educação ambiental os processos para aquisição, pelo indivíduo e pela coletividade, de valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltados para a conservação e a sustentabilidade do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida.

Art. 3º Nos estabelecimentos do sistema estadual de ensino, a educação ambiental não será implantada como disciplina específica no currículo de ensino, sendo desenvolvida como prática educativa interdisciplinar, contínua e permanente.

§ 1º É facultada a implantação da educação ambiental como disciplina específica nos cursos de pós-graduação e extensão e nas áreas de metodologia da educação ambiental, quando se fizer necessário.

§ 2º Nos cursos de formação e especialização técnico- profissional, em todos os níveis, será incorporado conteúdo que trate da ética ambiental nas atividades profissionais a serem desenvolvidas.

Complementa-se que as atividades de educação ambiental na rede pública de ensino incluirão, sob orientação do colegiado escolar, a implantação do sistema de recolhimento seletivo de resíduos recicláveis. Podem participar os programas, estudos e atividades de educação ambiental instituições parceiras, governamentais, não-governamentais e de ensino superior.

O Decreto Estadual nº 44.264/2006 e suas alterações no Decreto Estadual nº 47.500/2018, instituem a Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado de Minas Gerais (CIEA-MG) visando implementar atividades de Educação Ambiental no Estado de Minas Gerais, sendo suas competências definidas no art. 2º:

Art. 2º A Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado de Minas Gerais – CIEA/MG, vinculada diretamente à Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD, e à Secretaria de Estado de Educação – SEE, tem as seguintes competências:

I – elaborar, implementar e atualizar o Programa Estadual de Educação Ambiental, considerando a participação dos diferentes segmentos do Poder Público e da sociedade civil;

II – fomentar parcerias entre instituições governamentais, não-governamentais, instituições educacionais, empresas, entidades de classe, organizações comunitárias e demais entidades que tenham interesse ou atividade na área de Educação Ambiental;

III – promover intercâmbio de experiências que fortaleçam a prática da Educação Ambiental no âmbito municipal, estadual e federal;

IV – estimular, fortalecer, acompanhar e avaliar a implementação da Política Nacional de Educação Ambiental, na qualidade de interlocutor do Estado junto ao Ministério do Meio Ambiente e ao Ministério da Educação;

V – promover a articulação inter e intrainstitucional, buscando a convergência de esforços no sentido de implementar a Política Nacional e Estadual de Educação Ambiental e as diretrizes do Programa de Educação Ambiental do Estado;

VI – contribuir com as ações que promovam a inserção transversal da temática ambiental nos currículos escolares de todos os níveis e modalidades de ensino e nos diversos órgãos estaduais e municipais;

VII – incentivar a Educação Ambiental a partir das recomendações da Política Nacional de Educação Ambiental e das diretrizes e normas estabelecidas no âmbito do Estado;

VIII – promover a divulgação da Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental – CIEA/MG, junto aos diversos setores da sociedade, quando da realização de fóruns, oficinas e seminários regionais e estaduais;

IX – fomentar as ações de comunicação socioambiental de forma contínua e permanente;

X – propor às instituições integrantes da CIEA/MG a destinação de dotação orçamentária e recursos financeiros, objetivando a viabilização de projetos e ações em Educação Ambiental;

XI – apoiar na elaboração e implementação da Política Estadual de Educação Ambiental;

XII – articular apoio técnico, científico e institucional das ações de Educação Ambiental, no âmbito do Estado de Minas Gerais;

XIII – fomentar a produção de instrumentos socioeducativos para disseminar a Educação Ambiental;

XIV – fomentar a criação de um banco de dados com a finalidade de identificar, sistematizar, disponibilizar e divulgar as demandas e as ações de Educação Ambiental no Estado, visando a otimização destas;

XV – estimular as atividades da Rede Mineira de Educação Ambiental – REMEA, no Estado, incentivando a criação de novas redes;

XVI – promover a criação e a implementação das Comissões Interinstitucionais de Educação Ambiental Regionais; e

XVII – exercer outras atividades correlatas que lhe forem delegadas.

Ainda em relação à educação ambiental, é instituído o projeto escolas sustentáveis pelo Decreto Estadual nº 46.936/2016 com a finalidade de contribuir para a implementação da educação ambiental, assegurando às escolas estaduais, assistência técnica e financeira para o desenvolvimento de iniciativas pedagógicas e adequações de infraestrutura, visando a transição para a sustentabilidade ambiental e a melhoria da qualidade social da educação. Em seu art. 4º são definidos seus objetivos:

Art. 4º São objetivos do Projeto Escolas Sustentáveis:

I – implementar as Diretrizes Curriculares Nacionais para a educação ambiental;

II – contribuir para que as escolas e outros espaços públicos de educação se tornem ambientes educadores sustentáveis;

III – apoiar o desenvolvimento de espaços públicos de educação acessíveis com edificações sustentáveis que observem os parâmetros de eficiência energética, redução do consumo de água, conforto acústico, captação da água de chuva, ventilação cruzada, gestão dos resíduos e outros que atendam aos objetivos estabelecidos neste Decreto;

IV – promover o emprego da alimentação saudável e adequada, compreendendo o uso de alimentos variados, que respeitem as tradições culturais;

V – incluir a educação alimentar e nutricional no processo de ensino e aprendizagem, desenvolvendo práticas saudáveis de vida, na perspectiva da segurança alimentar e nutricional;

VI – apoiar o desenvolvimento sustentável por intermédio de incentivos para a aquisição de gêneros alimentícios diversificados, produzidos em âmbito local e preferencialmente pela agricultura familiar e pelos empreendedores familiares rurais, priorizando as comunidades tradicionais, indígenas e de remanescentes de quilombos;

VII – promover o diálogo entre os conteúdos escolares e os saberes locais;

VIII – favorecer a convivência entre professores, alunos e suas comunidades;

IX – convergir políticas e programas de educação ambiental, saúde, cultura, esporte, direitos humanos, divulgação científica, enfrentamento da violência contra crianças e adolescentes, integração entre escola e comunidade, para o

desenvolvimento do projeto político-pedagógico de educação integral ou integrada.

4.2.5. Saneamento Básico

O estado de Minas Gerais possui a Política Estadual de Saneamento Básico instituída pela Lei Estadual nº 11.720/1994, sendo considerado como saneamento básico o conjunto de ações, serviços e obras que visam alcançar níveis crescentes de salubridade ambiental por meio, entre outros fatores, de coleta, reciclagem e disposição adequada de resíduos sólidos. A Política Estadual de Saneamento Básico possui os seguintes princípios:

- direito de todos ao saneamento básico;
- autonomia do município quanto à organização e à prestação de serviços de saneamento básico, nos termos do art. 30, V, da Constituição Federal;
- participação efetiva da sociedade, por meio de suas entidades representativas, na formulação das políticas, na definição das estratégias, na fiscalização e no controle das ações de saneamento básico;
- subordinação das ações de saneamento básico ao interesse público, de forma a se cumprir sua função social.

Em seu art. 4º são definidas as diretrizes gerais com as considerações a serem abordadas.

Art. 4º – A política estadual de saneamento básico será elaborada e executada com a participação efetiva dos órgãos públicos e da sociedade e considerará, especialmente:

I – a coordenação e a integração das políticas, dos planos, dos programas e das ações governamentais de saneamento básico, saúde, meio ambiente, recursos hídricos, desenvolvimento urbano e rural, habitação, uso e ocupação do solo;

II – a atuação integrada dos órgãos públicos municipais, estaduais e federais do setor de saneamento básico;

III – as exigências e as características locais, a organização social e as demandas socioeconômicas da população;

IV – a preservação e a melhoria da qualidade da água, com a adoção das bacias hidrográficas como unidades de planejamento;

V – a adoção de mecanismos que propiciem à população de baixa renda o acesso aos serviços de saneamento básico;

VI – o incentivo ao desenvolvimento científico, à capacitação tecnológica e à formação de recursos humanos na área de saneamento, assim como a busca de alternativas que se adaptem às condições de cada local;

VII – a promoção de programas de educação ambiental e sanitária, com ênfase em saneamento básico;

VIII – a adoção do processo de planejamento como requisito para as ações de saneamento básico;

IX – a adoção de indicadores e parâmetros sanitários, epidemiológicos e socioeconômicos como norteadores das ações de saneamento básico;

X – a implantação prévia de serviços de saneamento básico em áreas de assentamento populacional;

XI – a solução dos problemas de saneamento básico em áreas urbanas faveladas ou em outras de urbanização irregular;

XII – a adequação dos sistemas de saneamento básico, já implantados ou em implantação, às normas de preservação do meio ambiente;

XIII – a implantação de ações permanentes de avaliação, proteção, melhoria e recuperação dos sistemas de saneamento básico;

XIV – a solução das questões relativas à disposição sanitária adequada dos esgotos e demais resíduos urbanos;

XV – o incentivo à coleta seletiva dos resíduos sólidos urbanos;

XVI – a realização de pesquisa e a divulgação sistemática de estudos que visem à solução dos problemas de saneamento básico;

XVII – o lançamento dos efluentes de qualquer fonte poluidora nos corpos receptores, após devido tratamento de acordo com as condições de padrão e exigência estabelecidas em normas aplicáveis.

Já o Sistema Estadual de Informações sobre Saneamento (SEIS) foi instituído pelo Decreto Estadual nº 45.137/2009 com a finalidade de caracterizar os serviços de saneamento básico do Estado, por meio de coleta, sistematização e divulgação de informações estatísticas.

4.2.6. Legislação Estadual de Gestão de Recursos Hídricos

A Política Estadual de Recursos Hídricos é instituída pela Lei Estadual nº 13.199/1999, com as seguintes observações:

- o direito de acesso de todos aos recursos hídricos, com prioridade para o abastecimento público e a manutenção dos ecossistemas;
- o gerenciamento integrado dos recursos hídricos com vistas ao uso múltiplo;
- o reconhecimento dos recursos hídricos como bem natural de valor ecológico, social e econômico, cuja utilização deve ser orientada pelos princípios do desenvolvimento sustentável;
- a adoção da bacia hidrográfica, vista como sistema integrado que engloba os meios físico, biótico e antrópico, como unidade físico-territorial de planejamento e gerenciamento;
- a vinculação da cobrança pelo uso dos recursos hídricos às disponibilidades quantitativas e qualitativas e às peculiaridades das bacias hidrográficas;
- a prevenção dos efeitos adversos da poluição, das inundações e da erosão do solo;
- a compensação ao município afetado por inundação resultante da implantação de reservatório ou por restrição decorrente de lei ou outorga relacionada com os recursos hídricos;
- a compatibilização do gerenciamento dos recursos hídricos com o desenvolvimento regional e com a proteção do meio ambiente;

- o reconhecimento da unidade do ciclo hidrológico em suas três fases: superficial, subterrânea e meteórica;
- o rateio do custo de obras de aproveitamento múltiplo, de interesse comum ou coletivo, entre as pessoas físicas e jurídicas beneficiadas;
- a gestão sistemática dos recursos hídricos, sem dissociação dos aspectos de quantidade e qualidade;
- a descentralização da gestão dos recursos hídricos;
- a participação do poder público, dos usuários e das comunidades na gestão dos recursos hídricos.

Já o Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais, instituído pelo Decreto Estadual nº 48.209/2021, possui a finalidade de promover a gestão da Política Estadual de Recursos Hídricos e o aperfeiçoamento dos mecanismos de planejamento, compatibilização, avaliação e controle dos recursos hídricos do Estado, tendo em vista os requisitos de quantidade e qualidade necessários aos seus múltiplos usos.

O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) tem por finalidade executar a política estadual de recursos hídricos e a do meio ambiente, sendo instituído pelo Decreto Estadual nº 44.312/2006.

4.2.7. Legislação Estadual de Atividades de Mineração

O Estado de Minas Gerais, possui uma Política Estadual de Segurança de Barragens, promulgada pela Lei Estadual nº 23.291/2019, conforme apresentada a seguir.

Art. 1º – Fica instituída a política estadual de segurança de barragens, a ser implementada de forma articulada com a Política Nacional de Segurança de Barragens – PNSB –, estabelecida pela Lei Federal nº 12.334, de 20 de setembro de 2010, e com as Políticas Nacional e Estadual de Meio Ambiente e de Proteção e Defesa Civil.

Parágrafo único – Esta lei aplica-se a barragens destinadas à acumulação ou à disposição final ou temporária de rejeitos e resíduos industriais ou de mineração

e a barragens de água ou líquidos associados a processos industriais ou de mineração, que apresentem, no mínimo, uma das características a seguir:

I – altura do maciço, contada do ponto mais baixo da fundação à crista, maior ou igual a 10m (dez metros);

II – capacidade total do reservatório maior ou igual a 1.000.000m³ (um milhão de metros cúbicos);

III – reservatório com resíduos perigosos;

IV – potencial de dano ambiental médio ou alto, conforme regulamento.

A referida Política estabelece todas as orientações no que se refere ao licenciamento das áreas utilizadas para a acumulação ou a disposição final ou temporária de rejeitos e resíduos industriais ou de mineração em barragens, exigindo a apresentação nos Estudos de Impacto Ambiental (EIA) e Relatórios de Impacto Ambiental:

I – a comprovação da inexistência de melhor técnica disponível e alternativa locacional com menor potencial de risco ou dano ambiental, para a acumulação ou para a disposição final ou temporária de rejeitos e resíduos industriais ou de mineração em barragens;

II – a avaliação das condições sociais e econômicas das pessoas afetadas direta ou indiretamente pelo empreendimento;

III – o estudo dos efeitos cumulativos e sinérgicos e a identificação pormenorizada dos impactos ao patrimônio cultural, material e imaterial.

§ 1º – No EIA e no respectivo Rima, serão priorizadas as alternativas de disposição que minimizem os riscos socioambientais e promovam o desaguamento dos rejeitos e resíduos.

§ 2º – Ficam vedadas a acumulação ou a disposição final ou temporária de rejeitos e resíduos industriais ou de mineração em barragens sempre que houver melhor técnica disponível.

A Política também apresenta algumas vedações e restrições aplicáveis as atividades:

Art. 13 – Fica vedada a concessão de licença ambiental para operação ou ampliação de barragens destinadas à acumulação ou à disposição final ou temporária de rejeitos ou resíduos industriais ou de mineração que utilizem o método de alteamento a montante.

§ 1º – O empreendedor fica obrigado a promover a descaracterização das barragens inativas de contenção de rejeitos ou resíduos que utilizem ou que tenham utilizado o método de alteamento a montante, na forma do regulamento do órgão ambiental competente.

§ 2º – O empreendedor responsável por barragem alteada pelo método a montante atualmente em operação promoverá, em até três anos contados da data de publicação desta lei, a migração para tecnologia alternativa de acumulação ou disposição de rejeitos e resíduos e a descaracterização da barragem, na forma do regulamento do órgão ambiental competente.

§ 3º – Considera-se barragem descaracterizada, para fins do disposto neste artigo, aquela que não opera como estrutura de contenção de sedimentos ou rejeitos, não possuindo características de barragem, sendo destinada a outra finalidade.

§ 4º – A reutilização, para fins industriais, dos sedimentos ou rejeitos decorrentes da descaracterização será objeto de licenciamento ambiental, observado o disposto no caput do art. 6º desta lei.

...

Art. 14 – Além das obrigações previstas na legislação vigente, em especial no âmbito da PNSB, cabe ao empreendedor responsável pela barragem:

I – informar ao órgão ou à entidade competente do Sisema e ao órgão ou à entidade estadual de proteção e defesa civil qualquer alteração que possa acarretar redução da capacidade de descarga da barragem ou que possa comprometer a sua segurança;

II – permitir o acesso irrestrito dos representantes dos órgãos ou das entidades competentes do Sisema e do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil – Sinpdec – ao local e à documentação relativa à barragem;

III – manter registros periódicos dos níveis dos reservatórios, com a respectiva correspondência do volume armazenado, e das características químicas e físicas do fluido armazenado, conforme regulamento;

IV – manter registros periódicos dos níveis de contaminação do solo e do lençol freático na área de influência do reservatório, conforme regulamento;

V – executar as ações necessárias à garantia ou à manutenção da segurança da barragem, em especial aquelas recomendadas ou exigidas por responsável técnico;

VI – devolver para a bacia hidrográfica de origem a água utilizada na barragem, no mínimo, com a mesma qualidade em que foi captada;

VII – disponibilizar, em site eletrônico com livre acesso ao público, os seguintes dados:

a) informações detalhadas sobre as empresas terceirizadas a que se refere o § 1º do art. 6º;

b) resultados das análises e dos acompanhamentos do grau de umidade e do nível da barragem, com a respectiva ART;

c) análise semestral da água e da poeira dos rejeitos, com a respectiva ART.

Também é estipulada na Política a obrigação da recuperação do meio ambiente degradado, pelo seu empreendedor, utilizando solução técnica exigida pelo órgão ou pela entidade competente do SISEMA, nas fases de instalação, operação e desativação e em usos futuros da barragem.

Os dispositivos da Política Estadual de Segurança de Barragens foram regulamentados pelo Decreto Estadual nº 48.140/2021, que entre outras disposições, classifica as barragens quanto ao seu Potencial de Dano Ambiental.

Art. 8º – A classificação por categoria de potencial de dano ambiental da barragem em alto, médio ou baixo será feita em função do potencial de perdas de vidas humanas e dos impactos econômicos, sociais e ambientais decorrentes da ruptura da barragem, sendo considerados os seguintes critérios gerais:

I – existência de comunidade na mancha de inundação;

II – existência de unidades habitacionais ou equipamentos urbanos ou comunitários;

III – existência de infraestrutura ou serviços;

IV – existência de equipamentos de serviços públicos essenciais, inclusive manancial ou reservatório de água destinados ao abastecimento público;

V – existência de áreas protegidas definidas em legislação;

VI – natureza dos rejeitos ou resíduos armazenados;

VII – volume do reservatório.

O referido decreto também apresenta outras disposições sobre a descaracterização de barragens alteadas à montante, em complementação ao art. 13 da Política Estadual de Segurança de Barragens.

Art. 16 – O empreendedor é o responsável pela segurança da barragem, cabendo-lhe o desenvolvimento das ações necessárias para garantir a segurança da estrutura em todas as etapas de descaracterização.

Art. 17 – Para os fins do que dispõe o art. 13 da Lei nº 23.291, de 2019, considera-se barragem de mineração alteada pelo método a montante aquela em que os diques de contenção se apoiam sobre o próprio rejeito ou sedimento previamente lançado e depositado.

Art. 18 – O processo de descaracterização das barragens alteadas pelo método à montante, inativas ou não, cumprirá, no mínimo, as seguintes etapas:

I – encerramento da operação com a remoção das infraestruturas associadas, exceto aquelas destinadas à garantia da segurança da estrutura;

II – eliminação ou redução do aporte de águas superficiais e subterrâneas para o reservatório, não sendo permitido o trânsito de cheias na estrutura;

III – adoção de medidas para garantir a estabilidade física, química e biológica de longo prazo das estruturas que permanecerem no local;

IV – monitoramento pelo período necessário para verificar a eficácia das medidas adotadas para descaracterização.

Art. 19 – A proposta de descaracterização deverá ser consolidada em projeto que contenha programa de manutenção e monitoramento e respeite os critérios definidos em Termo de Referência aprovado e disponibilizado pela Feam.

§ 1º – O projeto de descaracterização deve ser apresentado à Feam e conter medidas condizentes com a situação atual da barragem e o detalhamento das etapas de descaracterização.

§ 2º – Para as barragens que se encontrem em nível de emergência, o projeto de descaracterização deverá apresentar proposta e cronograma de ações para aumentar os fatores de segurança da estrutura.

§ 3º – Os empreendedores responsáveis por barragens em Nível 2 e 3 de emergência, conforme previsto no Decreto nº 48.078, de 5 de novembro de 2020, deverão apresentar propostas e protocolos para reduzir os impactos de um eventual rompimento durante as obras de descaracterização.

§ 4º – O projeto deverá prever os impactos ambientais causados pelas obras de descaracterização e as ações e os programas para controlar, mitigar, recuperar e, quando couber, compensar, nos termos da legislação vigente, tais impactos, que serão avaliados quando da obtenção das autorizações necessárias.

§ 5º – Os projetos deverão ser elaborados por profissional devidamente habilitado junto ao respectivo conselho de classe.

O Estado de Minas Gerais também dispõe do Decreto Estadual nº 46.933/2016, o qual institui a Auditoria Técnica Extraordinária de Segurança de Barragem, conforme segue:

Art. 1º – Fica instituída a Auditoria Técnica Extraordinária de Segurança de Barragem, que deverá ser realizada em todos os empreendimentos que fazem a disposição final ou temporária de rejeitos de mineração em barragens que utilizem ou que tenham utilizado o método de alteamento para montante.

...

Art. 3º – Independente do conteúdo do relatório conclusivo da Auditoria Técnica Extraordinária, os responsáveis pelos empreendimentos de que trata o art. 1º devem implementar, imediatamente e às suas expensas, o Plano de Ação para Adequação das Condições de Estabilidade e de Operação de Barragem.

§ 1º – O Plano de Ação para Adequação das Condições de Estabilidade e de Operação de Barragem conterá medidas e ações emergenciais necessárias à minimização dos riscos de acidentes ou incidentes, sob a orientação de

profissional tecnicamente habilitado em gerenciamento e operação de barragens de rejeitos.

4.2.8. Leis de Sanções Administrativas

Segundo a Lei Estadual nº 15.972/2006 que altera a estrutura orgânica dos órgãos e entidades da área de meio ambiente que especifica e a Lei nº 7.772, de 8 de setembro de 1980, que dispõe sobre a proteção, conservação e melhoria do meio ambiente, as infrações às normas de proteção ao meio ambiente e aos recursos hídricos são apresentadas em seu art. 15:

Art. 15. As infrações às normas de proteção ao meio ambiente e aos recursos hídricos, classificadas em leves, graves e gravíssimas a critério do Copam e do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, serão punidas nos termos desta Lei.

§ 1º Para imposição e gradação da penalidade, a autoridade competente observará:

I - a gravidade do fato, tendo em vista os motivos da infração e suas consequências para a saúde pública e para o meio ambiente;

II - os antecedentes do infrator ou do empreendimento ou instalação relacionados à infração, quanto ao cumprimento da legislação ambiental estadual;

III - a situação econômica do infrator, no caso de multa;

IV - a efetividade das medidas adotadas pelo infrator para a correção dos danos causados ao meio ambiente;

V - a colaboração do infrator com os órgãos ambientais na solução dos problemas advindos de sua conduta.

§ 2º O regulamento desta Lei detalhará:

I - o procedimento administrativo de fiscalização;

II - o procedimento administrativo, as hipóteses e os critérios para aplicação de sanções;

III - a tipificação e a classificação das infrações às normas de proteção ao meio ambiente e aos recursos hídricos;

IV - a competência e o procedimento para elaboração das normas técnicas complementares.

As infrações citadas serão punidas com as seguintes sanções: advertência; multa simples; multa diária; apreensão dos animais, produtos e subprodutos da fauna e flora, instrumentos, petrechos, equipamentos ou veículos de qualquer natureza utilizados na infração; destruição ou inutilização do produto; suspensão de venda e fabricação do produto; embargo de obra ou atividade; demolição de obra; suspensão parcial ou total das atividades; restritiva de direitos. Na nova redação a ser incluída no art. 16-D é apresentada a obrigatoriedade:

Art. 16-D. Fica a pessoa física ou jurídica responsável por empreendimento que provocar acidente com dano ambiental obrigada a:

I - adotar, com meios e recursos próprios, as medidas necessárias para o controle da situação, com vistas a minimizar os danos à saúde pública e ao meio ambiente, incluindo as ações de contenção, recolhimento, neutralização, tratamento e disposição final dos resíduos gerados no acidente, bem como para a recuperação das áreas impactadas, de acordo com as condições e os procedimentos estabelecidos ou aprovados pelo órgão ambiental competente;

II - adotar as providências que se fizerem necessárias para prover as comunidades com os serviços básicos, caso os existentes fiquem prejudicados ou suspensos em decorrência do acidente ambiental;

III - reembolsar ao Estado e às entidades da Administração indireta as despesas e os custos decorrentes da adoção de medidas emergenciais para o controle da ocorrência e dos efeitos nocivos que possa causar à população, ao meio ambiente e ao patrimônio do Estado ou de terceiros;

IV - indenizar ao Estado e às entidades da Administração indireta as despesas com transporte, hospedagem e alimentação relativas ao deslocamento de pessoal necessário para atender à ocorrência, bem como outras despesas realizadas em decorrência do acidente.

4.2.9. ICMS Ecológico

O ICMS Ecológico é um mecanismo tributário que busca incentivar os municípios a promoverem ações de preservação dos recursos naturais, como a proteção legal de áreas naturais ou o tratamento de lixo e esgotos sanitários, possibilitando a estes o acesso a parcelas maiores dos recursos financeiros arrecadados pelos Estados através do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, o ICMS, em razão do atendimento de determinados critérios ambientais estabelecidos em normas estaduais.

A distribuição da parcela do ICMS relativo ao critério "meio ambiente" é apresentada na Lei Estadual nº 18.030/2009, em seu art. 4º:

Art. 4º Os valores decorrentes da aplicação dos percentuais relativos ao critério "meio ambiente", de que trata o inciso VIII do art. 1º, serão distribuídos aos Municípios da seguinte forma:

I - parcela de 45,45% (quarenta e cinco vírgula quarenta e cinco por cento) do total aos Municípios cujos sistemas de tratamento ou disposição final de lixo ou de esgoto sanitário, com operação licenciada ou autorizada pelo órgão ambiental estadual, atendam, no mínimo, a, respectivamente, 70% (setenta por cento) e 50% (cinquenta por cento) da população urbana, observadas as seguintes diretrizes:

a) o valor máximo a ser atribuído a cada Município não excederá o seu investimento inicial para a implantação do sistema, estimado com base na população atendida e no custo médio per capita dos sistemas de aterro sanitário, usina de compostagem de lixo e estação de tratamento de esgotos sanitários, custo este fixado pelo Conselho Estadual de Política Ambiental - Copam -, observado o disposto em regulamento;

b) sobre o valor calculado na forma da alínea "a" incidirá um fator de qualidade variável de 0,1 (um décimo) a 1 (um), apurado anualmente, conforme disposto em regulamento, com observância de pressupostos de desempenho operacional, gestão multimunicipal e localização compartilhada do sistema, tipo e peso de material reciclável selecionado e comercializado no Município por associação ou cooperativa de coletores de resíduos e energia gerada pelo sistema; e

c) o limite previsto na alínea "a" decrescerá, anualmente, na proporção de 20% (vinte por cento) de seu valor, a partir do décimo primeiro ano subsequente àquele do licenciamento ou autorização para operacionalização do sistema;

II - parcela de 45,45% (quarenta e cinco vírgula quarenta e cinco por cento) do total com base no Índice de Conservação do Município, calculado de acordo com o Anexo IV desta Lei, considerando-se as unidades de conservação estaduais, federais, municipais e particulares e área de reserva indígena, com cadastramento, renovação de autorização e demais procedimentos a serem definidos em regulamento;

III - parcela de 9,1% (nove vírgula um por cento) do total com base na relação percentual entre a área de ocorrência de mata seca em cada Município, nos termos da Lei nº 17.353, de 17 de janeiro de 2008, e a área total deste, informada pelo Instituto Estadual de Florestas - IEF.

§ 1º A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável fará publicar, até o último dia do trimestre civil, os dados constitutivos dos índices a que se refere este artigo relativos ao trimestre imediatamente anterior, com a relação de Municípios habilitados segundo os incisos I, II e III do caput deste artigo, para fins de distribuição dos recursos no trimestre subsequente.

§ 2º O fator de qualidade a que se refere a alínea "b" do inciso I do caput deste artigo incidirá sobre os índices de repasse de recursos a serem aplicados a partir de 1º de janeiro do segundo ano de vigência desta Lei.

§ 3º A Fundação João Pinheiro fará apurar o valor máximo a que se refere a alínea "a" do inciso I do caput deste artigo, bem como os novos índices a serem aplicados quando o valor máximo a ser atribuído a cada Município for atingido, promovendo a publicação dos percentuais a serem aplicados nos futuros repasses.

O Decreto Estadual nº 45.181/2009 que regulamenta a Política Estadual de Resíduos Sólidos, complementa em seu art. 19:

Art. 19 - Para fins do incentivo de que trata o inciso II do art. 4º-J da Lei nº 14.128, de 2001, ficam estabelecidos os seguintes critérios:

I - os Municípios que participarem de soluções consorciadas para a gestão adequada de resíduos sólidos urbanos farão jus a um acréscimo de dez por cento na cota parte do ICMS ecológico, critério saneamento ambiental, de que trata a Lei nº 13.803, de 27 de dezembro de 2000;

II - os Municípios que se dispuserem a receber resíduos sólidos provenientes de soluções consorciadas farão jus a um acréscimo de vinte por cento na cota parte do ICMS ecológico, critério saneamento ambiental, de que trata a Lei nº 13.803, de 2000.

Parágrafo único. Os Municípios que se enquadrarem no disposto nos incisos I e II farão jus aos benefícios de modo cumulativo.

4.2.10. Planos Estaduais

Neste capítulo são apresentados os Planos Estaduais já elaborados e relacionados ao saneamento básico e coleta seletiva para Minas Gerais. Destaca-se que o Plano Estadual de Resíduos Sólidos (PERS) do Estado de Minas Gerais encontra-se em fase de elaboração.

4.2.10.1. Plano Estadual de Saneamento Básico

O Plano Estadual de Saneamento Básico (PESB) de Minas Gerais foi elaborado em 2022, tendo como objetivo principal, traçar o desenvolvimento futuro para programas, projetos e ações, com definições de estratégias de atuação no horizonte de planejamento (2022 a 2041) em todos os eixos do saneamento, incluindo manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana.

São apresentadas as metas de atendimento, previstas para o horizonte de 20 anos, tanto para coleta convencional como seletiva, bem como as soluções ou alternativas para universalização e seus investimentos necessários. Dentre as macrodiretrizes destacam-se: coordenação e articulações intersetoriais; prestação, manutenção, regulação e fiscalização; medidas estruturais; investimentos e sustentabilidade econômica; e monitoramento e avaliação sistemática do PESB.

4.2.10.2. Plano Estadual de Coleta Seletiva

O Plano Estadual de Coleta Seletiva foi elaborado em 2011 com o objetivo de estabelecer princípios, diretrizes e estratégias para incentivar e apoiar a implantação ou ampliação dos serviços de coleta seletiva, bem como estabelecer critérios para a definição de prioridades para o apoio do Estado às administrações municipais, observados os preceitos das Políticas Nacional e Estadual de Resíduos Sólidos, a autonomia municipal, a participação social, a inclusão socioprodutiva dos catadores de materiais recicláveis e a melhoria das condições de trabalho dos operadores de sistemas de destinação final de resíduos sólidos.

Para esse Plano foram definidas 11 diretrizes, sendo elas:

1. Estímulo à instituição de financiamentos, recursos não reembolsáveis e incentivos fiscais para a promoção da sustentabilidade econômica da coleta seletiva;
2. Valorização das iniciativas de inclusão socioprodutiva de catadores de materiais recicláveis;
3. Estímulo à melhoria do desempenho das unidades de destinação final (UDF) de resíduos sólidos urbanos;
4. Apoio à melhoria da infraestrutura dos serviços de coleta seletiva;
5. Estímulo à mobilização da sociedade;
6. Alinhamento dos serviços de coleta seletiva à legislação;
7. Incentivo à criação e adoção de mecanismos de regulação do comércio de recicláveis;
8. Incentivo à gestão integrada de resíduos sólidos;
9. Compartilhamento de dados e informações;
10. Valorização dos resíduos recicláveis e orgânicos nos serviços de coleta seletiva; e
11. Incentivo à educação ambiental formal e não formal.

4.3. Legislação Municipal

A legislação do Município de Divinésia que trata da política de resíduos sólidos e afins é apresentado na sequência. Os conteúdos mais relevantes e relacionados com a política ambiental ou de gestão de resíduos sólidos no âmbito do município estão abordados nos tópicos a seguir.

	Decreto Municipal nº 078/2016	Aprova o Plano Municipal de Saneamento Básico do Município de Divinésia.
	Lei Complementar nº 033/2022	Institui o regime tarifário como instrumento de cobrança do serviço público de manejo de resíduos sólidos no âmbito do Município de Divinésia e dá outras providências.
	Lei Complementar nº 021/2021	Dispõe sobre a política de proteção, conservação, preservação, controle, licenciamento e fiscalização do meio ambiente e da melhoria da qualidade de vida no Município de Divinésia, Estado de Minas Gerais.
	Lei Complementar nº 031/2017	Institui o Código Tributário Municipal.
	Lei Complementar nº 214/2007	Dispõe sobre a organização administrativa da Prefeitura Municipal de Divinésia e dá outras providências.
	Lei Complementar nº 187/2006	Dispõe sobre o Código de Posturas do Município de Divinésia, Estado de Minas Gerais.
	Lei Municipal nº 037/2023	Lei Orçamentária Anual - Estima a Receita e Fixa a Despesa do Município de Divinésia para o exercício financeiro de 2024.
	Lei Municipal nº 028/2023	Autoriza a cessão do direito de uso do imóvel público à COPASA e dá outras providências.
	Lei Municipal nº 018/2023	Dispõe sobre as diretrizes para a elaboração e a execução da Lei Orçamentária do exercício financeiro de 2024 e dá outras providências.
	Lei Municipal nº 019/2022	Autoriza o chefe do Poder Executivo Municipal a firmar convênio de cooperação com a agência reguladora dos serviços de saneamento da Zona da Mata de Minas Gerais e adjacências – ARIS-ZM, para delegação das competências municipais de regulação e fiscalização dos serviços de saneamento básico, e dá outras providências.
	Lei Municipal nº 024/2021	Dispõe sobre o Plano Plurianual para o Período de 2022/2025.
	Lei Municipal nº 022/2021	Autoriza a constituição de Fundo Municipal de Saneamento Básico do Município de Divinésia/MG e dá outras providências.

	Lei Municipal nº 012/2021	Autoriza o Município de Divinésia a contratar com o Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais S/A – BDMG, operações de crédito com outorga de garantia e dá outras providências. Com objetivo de financiar obras e aquisições alinhadas com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.
	Lei Municipal nº 011/2021	Autoriza o Município de Divinésia a contratar com o Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais S/A – BDMG, operações de crédito com outorga de garantia e dá outras providências. Com objetivo de financiar obras de infraestrutura urbana.
	Lei Orgânica Municipal/1990	Lei Orgânica Municipal de Divinésia.

4.3.1. Lei Orgânica Municipal

Segundo a Lei Orgânica do Município de Divinésia, promulgada em 1990, enquadram-se dentre as atribuições do Município:

- legislar sobre assuntos de interesse local;
- suplementar a legislação federal e a estadual, no que couber; e
- prover sobre a limpeza das vias e logradouros públicos, remoção e destino do lixo domiciliar e de outros resíduos de qualquer natureza.

Já dentre as competências comuns do Município, da União e do Estado, entre as medidas definidas está a de proteção ao meio ambiente e combate à poluição em qualquer de suas formas.

A Lei Orgânica em seu art. 126, define sobre a Política de Saneamento Básico, conforme segue:

Art. 126 – Compete ao Poder Público formular e executar a política e os planos plurianuais de saneamento básico, assegurando:

I - abastecimento de água para a adequada higiene, conforto e qualidade compatível com os padrões de potabilidade;

II - a coleta e disposição dos esgotos sanitários, dos resíduos sólidos e drenagem das águas pluviais, de forma a preservar o equilíbrio ecológico e prevenir ações danosas à saúde.

4.3.2. Estrutura Administrativa Municipal

A Lei Complementar nº 214/2007 que dispõe sobre a organização administrativa da Prefeitura Municipal de Divinésia determina a seguinte estrutura administrativa para as Secretarias, Diretorias, Chefias e Coordenadorias:

- Secretaria Municipal da Administração;
- Secretaria Municipal da Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente;
- Secretaria Municipal da Educação, Cultura, Esporte, Lazer e Turismo;
- Secretaria Municipal da Fazenda;
- Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo;
- Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social;
- Secretaria Municipal de Transporte;
- Divisão de Educação;
- Divisão de Cultura, Esporte e Lazer;
- Divisão de Obras e Urbanismo;
- Divisão de Saúde e Assistência Social;
- Diretoria Escolar;
- Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica;
- Coordenadoria de Vigilância Sanitária;
- Coordenadoria de Pesquisa e Extensão;
- Coordenadoria de Esporte e Lazer;
- Coordenadoria do Programa de Saúde da Família;
- Departamento de Meio Ambiente;
- Departamento de Tributação;
- Departamento de Serviços;
- Departamento de Assistência Social;

- Departamento de Patrulha;
- Chefe de Enfermagem da UMS e PSF;
- Seção de Cadastro Único de Benefícios Sociais;
- Seção de Educação e Aperfeiçoamento;
- Seção de Almoxarifado;
- Seção de Fiscalização do Patrimônio e de Cadastro Imobiliário;
- Seção de Guisa e Saúde Animal;
- Seção de Protocolo e de Atendimento;
- Seção de Protocolo e Atendimento da Comissão de Licitações;
- Seção de Recursos Humanos;
- Seção de Compras;
- Seção de Publicidade;
- Seção de Prestação de Serviços;
- Seção de Contratos, Convênios e Compras.

A referida Lei determina as competências de cada uma dessas Secretarias, Departamentos e Divisões, determinando que o Departamento de Meio Ambiente é o órgão de assessoria da Secretaria Municipal da Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente, além das competências dessa Secretaria que são estabelecidas a seguir:

- Planejar as ações do governo municipal com vistas a exercer maior atração aos investidores nas áreas de agropecuária, agroindústria, armazenamento, produção e comercialização;
- Estimular o surgimento de indústrias caseiras e artesanais;
- Estimular o associativismo participativo e produtivo;
- Coordenar ações que visem estimular os setores agrícolas e pecuários do Município, objetivando maior produtividade;
- Desenvolver estudos da realidade do Município no tocante às suas potencialidades agropecuárias;
- Promover cursos e palestras sobre assuntos de agricultura e pecuária;
- Planejar, coordenar e controlar, no âmbito municipal, as atividades relativas à proteção do meio ambiente;

- Promover e apoiar ações relacionadas com a recuperação e áreas do município que estejam degradadas;
- Promover a educação ambiental e a formação da consciência coletiva de conservação e de valorização da natureza, com vistas à melhoria da qualidade de vida;
- Acompanhar, dirigir e orientar as atividades da divisão que lhe é subordinada.

Para a Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo são designados a Divisão de Obras e Urbanismo e o Departamento de Serviços como órgãos de assessoramento.

Para a Divisão de Obras são definidas como de competência:

- Normatizar, monitorar e avaliar a realização de ações de intervenção urbana;
- Elaborar planilha de quantitativos e preços, bem como acompanhar a construção das obras públicas que serão executadas diretamente;
- Orientar o setor de licitações na elaboração de editais cujo objeto seja a realização de obras públicas;
- Supervisionar e coordenar equipes de trabalho de varrição, capina e coleta de lixo;
- Acompanhar a limpeza de todos os bairros, ruas e avenidas da cidade, conforme planejado;
- Planejar o sistema geral de coleta de lixo domiciliar;
- Supervisionar empreiteiras contratadas para realização de limpeza em ruas e avenidas;
- Coordenar e organizar equipes para permanente prestação de serviços em limpeza e manutenção de prédios públicos, praças e jardins;
- Elaborar planos, programas e projetos de desenvolvimento urbano e ambiental.

4.3.3. Legislação Específica de Resíduos Sólidos

O Código de Posturas do Município de Divinésia, instituído pela Lei Complementar nº 187/2006, dispõe sobre as medidas de poder de polícia administrativa do Município no que se refere à higiene, à ordem pública e funcionamento dos estabelecimentos comerciais industriais e congêneres, além da necessária relação entre o poder público local e os munícipes.

Dentre as diretrizes para a higiene pública, está a fiscalização com o objetivo de proteger a saúde da comunidade, compreendendo:

- a higiene das vias públicas;
- a higiene das habitações;
- a higiene dos estabelecimentos comerciais, industriais e de prestação de serviços;
- a higiene dos hospitais, casas de saúde, prontos-socorros, maternidades, clínicas e outros;
- a higiene das piscinas públicas;
- o controle de água;
- o controle do sistema de eliminação de detritos;
- o controle do lixo; e
- o controle da manipulação, venda e distribuição de medicamentos.

Para a higiene das vias públicas é considerado que o serviço de limpeza, capina e lavagem das ruas, praças e logradouros públicos será de responsabilidade do Município ou de concessionária autorizada, sendo proibido jogar lixo ou detrito sólido de qualquer natureza nos bueiros ou ralos dos logradouros e vias públicas. Também é terminantemente proibido queimar, mesmo no próprio quintal, lixo ou quaisquer materiais em quantidades capazes de molestar a vizinhança, ou aterrar vias públicas, quintais ou terrenos baldios, com lixo, materiais velhos ou quaisquer detritos.

Complementa-se a essas diretrizes um capítulo específico sobre a limpeza das ruas onde é determinado:

Art. 56 O serviço de varrição das ruas poderá ser diário, alternado, subalternado, ou conforme estipulado pela Administração Municipal.

Art. 57 Nos casos de utilização da rua para festas ou comemorações, procedidas mediante prévia permissão do Poder Público, a mesma deverá ser entregue devidamente limpa à utilização da população.

Art. 58 O proprietário ou morador do imóvel deverá providenciar a coleta e acondicionamento das flores e folhas produzidas pelas árvores plantadas no passeio defronte aos seus respectivos imóveis.

Art. 59 A Prefeitura Municipal promoverá a divulgação de campanhas a fim de instruir o morador a facilitar o trabalho dos varredores, não jogando o lixo do quintal para as ruas.

Art. 60 Todo vendedor ambulante deverá levar consigo uma lixeira onde será recolhido todo lixo produzido por seu trabalho.

Art. 61 Os carros de lanches são obrigados a manter lixeiras próximas no local de trabalho, devendo mantê-las limpas.

Parágrafo único – A limpeza, no raio de 20 (vinte) metros do local da atividade, fica a cargo do proprietário do estabelecimento.

Art. 62 As empresas responsáveis pela distribuição de folhetos de propaganda em vias públicas deverão recolher taxa correspondente à limpeza pública, fixada por decreto pelo Executivo Municipal.

§ 1º- Nos folhetos deverão constar o apelo para que não sejam os mesmos jogados em vias públicas.

§ 2º- O beneficiário da propaganda será responsável pelo material distribuído.

Na referida Lei ainda é destinado um capítulo exclusivo para Lixo e outro para Resíduo, conforme segue:

Art. 46 A limpeza nos imóveis, o fechamento de terrenos não edificados, a construção de passeios, a remoção de entulhos e a disposição dos lixos são disciplinados por esta lei.

Art. 47 Os proprietários de imóveis situados na área urbana, edificados ou não, são obrigados a guardá-los e fiscalizá-los, mantendo-os em perfeito estado de limpeza e capinados, evitando que sejam usados como depósitos de resíduos de qualquer natureza.

Parágrafo único – Fica proibida a limpeza de terrenos com a prática de queimadas, sendo sua realização considerada inadequada.

Art. 48 Constituem atos lesivos à limpeza urbana:

I - depositar ou lançar papéis, latas, restos, entulhos ou lixo de qualquer natureza, fora dos recipientes apropriados, em vias, calçadas, praças, e demais logradouros públicos;

II - sujar logradouros ou vias públicas, em decorrência de obras, festas, limpeza de quintais, podas de árvores ou desmatamento;

III - depositar, lançar ou atirar em riachos, córregos, lagos e rios ou às suas margens, resíduos de qualquer natureza que causem prejuízo à limpeza urbana ou ao meio ambiente;

Art. 49 A coleta regular, o transporte e a destinação final do lixo ordinário domiciliar são de competência da Secretaria Municipal de Obras, podendo ser prestadas sob regime de concessão ou permissão, por interesse de melhoria dos serviços públicos pertinentes, sob regulamentação própria do poder público municipal.

Art. 50 Nas feiras livres instaladas em vias ou logradouros públicos, onde haja a venda de gêneros alimentícios, produtos hortifrutigranjeiros e outros de interesse para o abastecimento público, são obrigatórios a colocação de, no mínimo, 01 (um) recipiente de recolhimento de lixo em local visível e acessível ao público, por barraca instalada.

Art. 51 Fica proibida a colocação de lixo doméstico ou comercial fora dos locais apropriados para seu acondicionamento e coleta;

Parágrafo único- Os horários de coleta serão divulgados previamente pela Prefeitura Municipal, através de folhetos, campanhas educativas ou pelos meios de comunicação social.

Art. 52 O lixo deverá ser acondicionado em embalagem plástica apropriada para esta finalidade;

§ 1º- Materiais que ofereçam risco ao coletor, como vidros, objetos pontiagudos, lâmpadas ou qualquer outro do mesmo tipo, deverão ser colocados em separado do lixo comum e identificados.

§ 2º- O lixo poderá ser disposto em lixeira localizada em local de fácil acesso, sendo proibido seu depósito em grades, em cima de muros ou pendurados em árvores.

Art. 53 A colocação de lixo em horários inadequados, em embalagens inapropriadas ou que coloquem em risco o coletor, são considerados atos lesivos à limpeza pública e o infrator será multado em 30 (trinta) VMR (Valor Municipal de Referência).

Parágrafo único – Os estabelecimentos comerciais terão seus Alvarás de Funcionamento cassados, no caso de reincidência.

Art. 54 É proibido acumular lixo com o fim de utilizá-lo ou removê-lo para outro local que não o estabelecido pela Prefeitura Municipal.

Art. 55 A Prefeitura, a seu critério, poderá executar os serviços de remoção de lixo acumulado a que se refere o artigo anterior, cobrando do infrator o dobro do custo correspondente.

...

Art. 65 É proibido o lançamento de resíduos não inertes, perigosos ou químicos, provenientes de indústrias, postos de combustíveis e outros.

Parágrafo único – Será atribuída multa por ponto de disposição inadequada ou de derramamento, bem como será imposta a obrigatoriedade quanto à limpeza do local ou o pagamento das despesas decorrentes da realização destes serviços, na forma de preço público a ser estipulado, além do acréscimo da taxa de 20% (vinte por cento), a título de taxa de administração.

Art. 66 Os serviços de transportes de resíduos poderão ser executados por terceiros, desde que devidamente cadastrados na Secretaria de Obras e oficialmente autorizados pela Prefeitura Municipal.

O Código de Posturas considera ainda, entulhos como resíduos inertes, principalmente restos de materiais de construção e demolição, tais como tijolos, telhas, concretos e similares, terra, restos de jardinagem, podas de árvores, móveis velhos, sucatas e outros materiais inertes de origem doméstica. Sendo proibido expor, depositar ou descarregar entulhos nos passeios, jardins, canteiro central e demais áreas comuns de uso do povo, ainda que acondicionados em veículos, carrocerias ou equipamentos assemelhados, salvo o regulamentado nesta Lei. Complementa-se que deverá ser divulgado, previamente, através de folhetos, campanhas educativas e por outros meios de comunicação, o local escolhido para instalação do Depósito de Entulhos, o qual será regulamentado por decreto do Executivo.

Já em casos de eventos, é de responsabilidade dos promotores de eventos, além da remoção de cartazes e faixas, a coleta do lixo produzido no local onde foi realizado o mesmo, bem como a sua destinação final.

Dentre as disposições da referida Lei ainda está que o Poder Público Municipal, juntamente com a comunidade organizada, desenvolverá política visando conscientizar a população sobre a importância da adoção de hábitos corretos em relação à limpeza urbana, a redução do volume de resíduos sólidos, classificação e separação dos mesmos, principalmente os recicláveis, a proteção dos recursos naturais e a economia de energia elétrica.

O Município de Divinésia apresenta algumas questões relacionadas ao manejo de resíduos sólidos na Lei Complementar nº 021/2021, a qual dispõe da Política Municipal de Meio Ambiente (PMMA), baseada no previsto no disposto do art. 136 da Lei Orgânica Municipal.

A PPMA regulamenta as ações do Poder Público Municipal e sua relação com os cidadãos e as instituições públicas e privadas, na preservação, conservação, defesa, melhoria, recuperação e controle do meio ambiente.

Parágrafo único. Considera-se como interesse local, entre outros:

I - o incentivo à adoção de hábitos, costumes, posturas e práticas sociais e econômicas não prejudiciais ao meio ambiente;

II - a articulação e integração das ações e atividades ambientais desenvolvidas pelas diversas organizações e entidades do Município, com aquelas dos órgãos federais e estaduais, quando necessário;

III - a articulação e integração de ações e atividades ambientais intermunicipais, favorecendo convênios e outros instrumentos de cooperação;

IV - a identificação e caracterização dos ecossistemas do Município, definindo as funções específicas de seus componentes, as fragilidades, as ameaças, os riscos e os usos compatíveis;

V - a compatibilização do desenvolvimento econômico e social com a conservação ambiental, a qualidade de vida e o uso racional dos recursos ambientais, naturais ou não;

VI - o controle da produção, extração, comercialização, transporte e do emprego de matérias, bens e serviços, métodos e técnicas que provoquem risco para a vida ou comprometam a qualidade de vida e o meio ambiente;

VII - o estabelecimento de normas, em conjunto com órgãos federais e estaduais, sobre critérios e padrões de emissão de efluentes e de qualidade ambiental, bem como normas relativas ao uso e manejo de recursos ambientais, naturais ou não, adequando-os permanentemente em face da lei e de inovações tecnológicas;

...

XI - a promoção da educação ambiental;

...

XV - o estabelecimento de normas relativas à coleta seletiva de resíduos urbanos;

XVI - o licenciamento ambiental das atividades ou empreendimentos que causem ou possam causar impacto ambiental local ou localizado em áreas de influência de unidades de conservação instituídas pelo Município.

A citada Política orienta a proteção, conservação, preservação, controle, licenciamento e fiscalização do meio ambiente e da melhoria da qualidade de vida no

Município de Divinésia. A PMMA é orientada por alguns princípios, dos quais destacam-se:

- A garantia do direito de todos ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, entendido como bem de uso comum e essencial à qualidade devida;
- A responsabilidade do Poder Público e da coletividade de proteger e preservar o meio ambiente com vistas à garantia de sua disponibilidade e acesso para as gerações presentes e futuras;
- A imposição, ao poluidor e ao predador, da obrigação de recuperar e/ou indenizar os danos causados, e, ao usuário, da contribuição pela utilização de recursos ambientais com fins econômicos;
- O fomento à participação popular na formulação das políticas públicas para o meio ambiente;
- A adoção de mecanismos de estímulo ao cidadão para a melhor prática ambiental;
- A educação ambiental na sociedade, visando ao conhecimento da realidade, à tomada das responsabilidades sociais e ao exercício da cidadania;
- O incentivo à participação da sociedade na gestão da política ambiental e o desenvolvimento de ações integradas mediante a garantia de acesso à informação;
- A ação interinstitucional integrada e horizontalizada entre os órgãos municipais e verticalizada com os níveis estadual e federal;
- A autonomia do poder municipal para o exercício das atribuições compatíveis com o interesse ambiental local;
- O gerenciamento da utilização adequada do patrimônio ambiental, baseada na ação conjunta do Poder Público e da coletividade, visando proteger, conservar e recuperar a qualidade ambiental propícia à vida, garantindo o desenvolvimento sustentável;
- A prevenção dos danos e degradações ambientais mediante a adoção de medidas que neutralizem ou minimizem, para níveis tecnicamente seguros, os efeitos nocivos;

- A realização de planejamento e zoneamento ambientais, bem como o controle e a fiscalização das atividades potencial ou efetivamente degradadoras;
- A promoção de estímulos e incentivos que visem à proteção, à manutenção e à recuperação do ambiente;

Especificamente sobre os resíduos sólidos no Município, apresenta em seu capítulo IX, que trata da auditoria ambiental:

Art. 67 - Deverão, obrigatoriamente, realizar auditorias ambientais periódicas as seguintes atividades:

...

III - as instalações de processamento e de disposição final de resíduos tóxicos ou perigosos;

V - instalações de tratamento e disposição final de esgotos domésticos; instalações de processamento, recuperação e destinação final de lixo urbano.

Sobre o Fundo Municipal de Lei Ambiente (FMMA), o capítulo XII da PMMA apresenta que:

Art. 91 -. Os recursos do FMMA serão alocados de acordo com as diretrizes e metas definidas pelo CODEMA.

§ 1º Serão consideradas prioritárias as aplicações em programas, projetos e atividades nas seguintes áreas:

...

IV - pesquisa e desenvolvimento tecnológico de interesse ambiental;

V - educação ambiental em todos os níveis de ensino e no engajamento da sociedade na conservação e melhoria do meio ambiente;

VI - gerenciamento, controle, fiscalização e licenciamento ambiental;

...

IX - financiamento de projetos especiais que fomentem a Política Municipal de Meio Ambiente;

X - contratação de serviços técnicos para atingir os objetivos dos incisos anteriores deste artigo.

O Anexo IV apresenta as infrações contra as normas de proteção ambiental, sua classificação e as possíveis penalidades a serem aplicadas. Relacionadas ao tema do presente plano, podem ser destacadas as leis apresentadas na Tabela 3.

Tabela 3: Infrações contra as normas de proteção ambiental, classificação e penalidades

Infrações	Classificação	Penalidades aplicáveis
Causar poluição ou degradação ambiental de qualquer natureza que resulte ou possa resultar em dano aos recursos hídricos, às espécies vegetais e animais, aos ecossistemas e habitats ou ao patrimônio natural ou cultural, ou que prejudique a saúde, a segurança, e o bem estar da população.	Gravíssima	Multa simples, podendo estar associada a embargo de obra ou de atividade e/ou interdição e/ou suspensão de licença. Quando for o caso, apreensão dos instrumentos, petrechos, equipamentos ou veículos utilizados na infração.
Deixar a transportadora de RSCC de manter atualizado seu respectivo cadastro na SEMAM.	Leve	Advertência, com prazo para regularização, sob pena de conversão em multa simples.
Deixar de adotar meios e sistemas de segurança contra acidentes que possam colocar em risco a saúde pública ou o ambiente.	Grave	Multa simples, podendo estar associada a: embargo da atividade ou obra e/ou interdição; ou à demolição de obras e/ou a suspensão da atividade em operação e/ou suspensão da licença. Se for o caso, apreensão dos instrumentos, petrechos, equipamentos ou veículos utilizados na infração.
Deixar de apresentar, quando solicitado, comprovante de destinação adequada dos resíduos gerados no tratamento de efluentes líquidos, oleosos ou resíduos de destinação especial.	Leve	Advertência, com Prazo para regularização, sob pena de conversão em multa simples.
Deixar de atender a convocações posteriores para licenciamento ou procedimento corretivo formulada pela SEMAM.	Grave	Multa simples, associada ou não a suspensão ou embargo de obras ou atividades.
Deixar de atender à primeira convocação para licenciamento, ou procedimento corretivo formulada pela SEMAM.	Leve	Advertência, com prazo para regularização, sob pena de conversão em multa simples.

Infrações	Classificação	Penalidades aplicáveis
Deixar de comunicar a ocorrência de acidentes com danos ambientais às autoridades ambientais competentes.	Gravíssima	Multa simples ou multa diária, associada ou não a interdição e/ou suspensão de licença.
Deixar de realizar a gestão ambiental adequada dos resíduos perigosos de acordo com as Normas Técnicas e/ou legislação ambiental vigente	Grave	Multa simples, podendo estar associada a: embargo da atividade ou obra; ou à demolição de obras e/ou a Suspensão da atividade em operação.
Deixar de realizar a gestão ambiental adequada dos resíduos sólidos de construção civil, de acordo com as normas vigentes.	Grave	Multa simples, podendo estar associada a: embargo da atividade ou obra; e/ou a suspensão da atividade em operação.
Depositado, disposto, descarregado, enterrado, infiltrado ou acumulado no solo resíduos sólidos, causando degradação ambiental ou criando condições propícias para a proliferação de animais sinantrópicos ou vetores de doenças.	Grave	Multa simples, podendo estar associada a: embargo da atividade ou obra; ou à demolição de obras e/ou a suspensão da atividade em operação.
Descumprir condicionantes aprovadas na Licença de Operação ou LAS, inclusive planos de controle ambiental, de medidas mitigadoras, de monitoração, ou equivalentes, ou cumpri-las fora do prazo fixado, se não constatada a existência de poluição ou degradação ambiental.	Grave	Multa simples, podendo estar Associada a Suspensão e/ou cancelamento da licença.
Descumprir condicionantes aprovadas nas Licenças Prévia e de Instalação, relativas a essas fases, ou cumpri-las fora do prazo fixado, se não constatada a existência de poluição ou degradação ambiental.	Leve	Advertência, com prazo para regularização, sob pena de conversão em multa simples.
Descumprir condicionantes aprovadas nas Licenças Prévia, de Instalação e de Operação, ou LAS, inclusive planos de controle ambiental, de medidas mitigadoras, de monitoração, ou equivalentes, ou cumpri-las fora do prazo fixado, se constatada a existência de poluição ou degradação ambiental.	Gravíssima	Multa simples, podendo estar associada a embargo de obra ou demolição de obra, interdição, suspensão e/ou cancelamento da licença ambiental.
Descumprir total ou parcialmente orientação técnica, proibição, exigência ou qualquer outro dispositivo previsto na legislação ambiental.	Gravíssima	Multa simples, podendo estar associada a embargo ou suspensão de obra ou atividade, e/ou apreensão de produtos ou equipamentos.

Infrações	Classificação	Penalidades aplicáveis
Instalar, construir, testar, operar ou ampliar atividade efetiva ou potencialmente poluidora ou degradadora do meio ambiente sem as licenças de instalação ou de operação, ou LAS, desde que não amparado por termo de ajustamento de conduta com o órgão ou entidade ambiental competente, se não constatada a existência de poluição ou degradação ambiental.	Grave	Multa simples; ou multa simples e suspensão de atividades. Quando for o caso, embargo de obra ou atividade.
Instalar, construir, testar, operar ou ampliar atividade efetiva ou potencialmente poluidora ou degradadora do meio ambiente sem Licenças de Instalação ou de Operação, ou LAS, ou em desacordo com a licença obtida, se constatada a existência de poluição ou degradação ambiental.	Gravíssima	Multa simples, podendo estar associada a embargo e/ou demolição de obra e/ ou suspensão da atividade, suspensão ou cassação de licença. Quando for o caso, apreensão dos instrumentos, petrechos, equipamentos ou veículos utilizados na infração
Queimar lixo ou outros resíduos ao ar livre.	Leve	Advertência sob pena de conversão em multa simples.
Utilizar o solo como destino eventual, temporário ou final de resíduos sólidos, sem prévia autorização do órgão ambiental competente.	Grave	Multa simples, podendo estar associada a suspensão de atividades, embargo de obra e/ou atividade, e/ou apreensão de equipamentos.
Colocar o lixo nas vias, passeios ou lixeiras (públicas ou particulares) em horário incompatível com a coleta convencional ou coletiva do bairro.	Leve	Advertência, com prazo para regularização, sob pena de conversão em multa simples.
Lançar resíduos sólidos ou rejeitos em corpo d'água	Leve	Advertência, sob pena de conversão em multa.

Fonte: Divinésia (2021).

4.3.3.1. Taxa de Lixo

O Município possui uma legislação específica que institui regime tarifário sobre o serviço público de manejo de resíduos sólidos. A Taxa de coleta de lixo foi incluída nos tributos instituídos no Código Tributário Municipal (Lei Complementar nº 031/2017). A Lei Complementar nº 033/2022 apresenta em sua redação:

Art. 1º. Fica instituída a tarifa pela prestação do serviço público de manejo de resíduos sólidos (SMRS), que observará o regime de remuneração pelo seu efetivo custo, devendo-se garantir, por meio dela, a cobertura de suas despesas operacionais, manutenção e investimentos, bem como as despesas comerciais, administrativas e fiscais, assim consideradas aquelas necessárias à garantia da prestação sustentável dos serviços.

...

Art. 2º. Os valores, estrutura e níveis tarifários para o serviço de manejo de resíduos sólidos, bem como os procedimentos e prazos de sua fixação, reajuste e revisão, serão definidos pela agência reguladora de saneamento básico detentora da delegação da função regulatória no âmbito do Município de Divinésia, consoante decreto municipal nº 078/2016, e com fincas na Lei Federal nº 14.026/2020.

Parágrafo Único. O Município de Divinésia, com apoio técnico da agência reguladora de saneamento básico, definirá os critérios básicos para a composição e forma de cálculo da tarifa de manejo de resíduos sólidos (TMRS), respeitada a autonomia da agência para a sua homologação e com a ampla divulgação e controle social conforme previstos na Lei Nacional de Saneamento Básico.

O Código Tributário Municipal estabelece que a taxa de coleta de lixo é devida em razão dos serviços de coleta de lixo domiciliar e estabelece a base de cálculo em razão do tipo de edificação:

Art. 80. A Base de cálculo da Taxa é o custo dos serviços utilizados pelo contribuinte, ou colocados à sua disposição e dimensionados, para cada caso, da seguinte forma:

I - Em relação aos serviços de Coleta de Lixo, por tipo de utilização do imóvel e por metro quadrado de área construída, de acordo com o seguinte:

Residencial - R\$ 0,27 por metro quadrado;

Comercial - R\$ 0,33 por metro quadrado;

Prestação de Serviços - R\$ 0,33 por metro quadrado;

Industrial - R\$ 0,33 por metro quadrado;

Religiosa - R\$ 0,27 por metro quadrado.

4.3.4. Saneamento Ambiental

O Plano Municipal de Saneamento Básico do Município de Divinésia é aprovado pelo Decreto Municipal nº 078/2016, sendo o mesmo um instrumento da Política Pública Municipal de Saneamento Básico, que, respeitadas as competências concorrentes da União e do Estado, tem como diretrizes:

- Melhorar a qualidade de salubridade pública;
- Manter o meio ambiente equilibrado em busca de desenvolvimento sustentável.

4.3.5. Planos Municipais

4.3.5.1. Plano de Saneamento Básico

No ano de 2014 foi elaborado o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Divinésia. Um instrumento de planejamento que considera o ambiente local e regional, define suas características diversas, analisa o diagnóstico e estabelece objetivos e metas, as prioridades de investimentos, as formas de regulação, os arranjos institucionais, os aspectos econômicos, sociais e técnicos, além dos indicadores de monitoramento assim como o controle social. O plano engloba os serviços de abastecimento de água potável, de esgotamento sanitário, de drenagem urbana e os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Para os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, foram definidas as metas de:

- A universalização: os serviços devem atender toda população, sem exceção;
- A integralidade do atendimento: devem ser previstos programas e ações para todos os resíduos gerados;
- Estabelecimento de diretrizes para plano de resíduos de construção civil e para a elaboração de um plano de gerenciamento de resíduos de serviço de saúde;
- A eficiência e a sustentabilidade econômica;
- A articulação com as políticas de inclusão social, de desenvolvimento urbano e regional e outras de interesse relevante;
- A adoção de tecnologias apropriadas, considerando a capacidade de pagamento dos usuários, a adoção de soluções graduais e progressivas e adequação a preservação da saúde pública e do meio ambiente;
- O grau de satisfação do usuário;
- Estruturação de programas especiais para as questões e resíduos mais relevantes;
- Implantação da educação ambiental permanente para toda a sociedade assim como para as escolas municipais, estaduais e particulares em todos os segmentos;
- Captação de incentivos fiscais junto aos governos estadual e federal no sentido de possibilitar a implantação de projetos que tenham como pressuposto básico a minimização e reciclagem de resíduos;
- Buscar apoio financeiro do governo Estadual e/ou Federal com o objetivo de implementar/elaborar os projetos, obras e serviços ao longo dos horizontes estabelecidos no plano de metas, através da utilização de suas instituições financeiras. Desta forma, é importante examinar a alternativa do Poder Público Municipal para a outorga de concessão dos serviços ou na forma de PPP, entre outras;
- Programas permanentes de capacitação e atualização de profissionais da área de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos mantidos e ministrados pelos órgãos ambientais dos governos federal e estadual;
- Criação de legislação específica para resíduos sólidos municipais que esteja em sintonia com as demais sobre o tema, estabelecendo também alteração do código de postura, sempre que existente, até mesmo criando instrumentos jurídicos para avaliação de desempenho das ações através de índices de qualidade;

- Estabelecer formas de cobrança aos usuários (municípios) pelos serviços prestados, através de taxa ou tarifa;
- Com o objetivo de aplicar os princípios de economia de escala, permitido pela Lei Federal nº 11.107/05 (Lei dos Consórcios Públicos) estudar, como alternativa, a possibilidade de criação de consórcio entre os municípios da região.

Outros objetivos foram estipulados, para seu cumprimento planejado para curto, médio e longo prazo. Os objetivos de curto prazo são:

- Implantação/aumento da coleta seletiva e incremento do sistema de triagem;
- Consolidação da política de disposição final (terceirização, consórcios ou próprios) em aterros sanitários;
- Consolidação de política pública para resíduos industriais, hospitalares e de construção civil;
- Criação do sistema de compostagem seguindo princípios para pequenas áreas;
- Implantação de legislação municipal própria;
- Incremento de programas de coleta diferenciada (óleos de cozinha, eletroeletrônicos, e etc.);
- Melhoria no sistema de limpeza logradouros públicos;
- Redução da quantidade de resíduos sólidos per capita.

Para cumprimento em médio prazo, foram estipulados os seguintes objetivos:

- Continuidade das metas de curto prazo com melhorias e ampliações necessária;
- Aprimoramento da coleta/legislação coleta de construção civil;
- Pesquisa de novas tecnologias;
- Revisão/adequação da legislação municipal para fins de resíduos;
- Continuidade de programas de coleta diferenciada (óleos de cozinha, eletroeletrônicos, e etc.).

E para cumprimento em médio prazo, foram estipulados os seguintes objetivos:

- Continuidade das metas e programas anteriores com melhorias/aprimoramentos e ampliações necessárias;
- Atualizações tecnológicas e busca de economias.

4.3.6. Integrações das Legislações Municipais com as Legislações Federais e Estaduais

As legislações Federais e Estaduais, elencadas nesse documento, guiam de forma direta ou indireta as diretrizes a serem atendidas pelo Município de Divinésia no que tange ao manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana. A partir dessa análise é possível verificar que há integração entre o Governo Federal e Estadual de Minas para esse setor, e que o arcabouço legal se encontra estruturado para possibilitar ao município as diretrizes e procedimentos a serem cumpridos.

No âmbito Federal a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) prevê em seu Capítulo II, Seção IV que os municípios devem elaborar Planos Municipais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, sendo o mesmo uma condição para acesso à recursos da união para serviços relacionados à limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Em complemento a Política Estadual de Resíduos Sólidos (PERS) também define os princípios e diretrizes a serem seguidos, além de objetivos que determinam que os Municípios incentivem, fomentem e valorizem a não geração, a redução, a reutilização, o reaproveitamento, a reciclagem de energia, o tratamento e a disposição final adequada dos resíduos sólidos. Ainda em âmbito estadual são previstas ações para a gestão de resíduos sólidos nos municípios, e a determinação para que os usuários dos serviços de limpeza devam observar as leis municipais, que estabeleçam a seleção de resíduos no local de origem e indiquem as formas de acondicionamento para coleta. Também é definido que cabe aos municípios, a elaboração de suas políticas municipais de resíduos, que são fatores condicionantes para a transferência voluntária de recursos

e a concessão de financiamento por parte do Estado para a implementação e manutenção de projetos de destinação final ambientalmente adequada.

Com base na PNRS e na PERS, a gestão dos resíduos requer, portanto, a observação das legislações aplicáveis e outros Programas e Políticas Públicas em interface com a temática de Resíduos Sólidos. As legislações estaduais e municipais se integram por meio de seus objetivos similares, e através das diferentes atribuições dentro da administração pública, permitem o gerenciamento eficiente dos resíduos de acordo com as melhores práticas e soluções disponíveis e aplicáveis.

No entanto, a legislação municipal, apesar de dispor de algumas referências e orientações para a gestão de resíduos sólidos ou de meio ambiente em seu território, as mesmas não são totalmente aplicadas, o que geram a necessidade de elaboração e atualizações destes dispositivos para que as particularidades do Município sejam contempladas e consideradas mediante o planejamento. Neste contexto o Plano Municipal de Gestão Integrada de Gerenciamento de Resíduos Sólidos tem como um de seus objetivos a elaboração de uma Política Municipal de Resíduos Sólidos, que seja complementar as diretrizes da Política Nacional e Política Estadual e que preencha as lacunas e demais demandas municipais que devem ser reparadas. É salutar que essa Política Municipal esteja sujeita as ações previstas na legislação municipal existente, especialmente as projetadas nas Leis Orçamentárias Anuais e Lei de Diretrizes Orçamentárias, que definem a aplicação de seus recursos.

4.3.7. Leis Orçamentárias

4.3.7.1. Plano Plurianual 2022-2025

A Lei Municipal nº 024/2021 dispõe sobre o Plano Plurianual (PPA) para o período de 2022 a 2025 para o Município de Divinésia. A Tabela 4 apresenta os programas e despesas projetadas neste PPA para programas relacionados às demandas do Município em atividades relacionadas ao manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana.

Tabela 4: Recursos Projetados no Plano Plurianual 2022-2025 em Programas relacionados a Resíduos Sólidos e Limpeza Urbana

Programa	Ação	Finalidade	Meta financeira (R\$)			
			2022	2023	2024	2025
Melhorando Divinésia	Aquisição de veículos/equipamentos obras	Estruturar o setor para atendimento das demandas	200.000,00	214.000,00	228.980,00	245.009,00
	Atividades da Secretaria de Obras	Gerenciar e controlar as iniciativas executadas no município relacionadas ao departamento de Obras	100.000,00	107.000,00	114.490,00	122.504,00
	Desenvolvimento dos serviços gerais de obras	Desenvolver a infraestrutura urbana e o ambiente de forma sustentável	1.500.000,00	1.605.000,00	1.717.350,00	1.837.565,00
Divinésia mais saudável	Aquisição de equipamentos para usina de reciclagem	Manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem	10.000,00	10.700,00	11.449,00	12.250,00
	Aquisição de veículos e equipamentos de limpeza	Manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de limpeza pública	100.000,00	107.000,00	114.490,00	122.504,00
	Ampliação/Reforma da usina de reciclagem de lixo	Manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem	100.000,00	107.000,00	114.490,00	122.504,00
	Desenvolvimento das atividades da usina de reciclagem	Manutenção da capacidade usina para realização das ações de reciclagem	223.401,00	239.039,00	255.772,00	273.676,00
	Desenvolvimento das atividades de limpeza urbana	Proporcionar condições ambientais de higiene e limpeza adequadas para a utilização dos espaços públicos	200.000,00	214.000,00	228.980,00	245.009,00
Ambiente é o meio	Atividades de preservação do meio ambiente	Minimizar os impactos ambientais devido à falta de informação	5.000,00	5.350,00	5.725,00	6.126,00

Fonte: Divinésia (2021).

4.3.7.2. Leis Orçamentárias do Exercício 2024

A Lei Municipal nº 018/2023 dispõe sobre as diretrizes para a elaboração e execução da Lei Orçamentária (LDO) do exercício financeiro de 2024, compreendendo as disposições sobre prioridades e metas da Administração Pública Municipal; a estrutura do orçamento municipal; a elaboração, alteração e execução orçamentária; as despesas de pessoal e encargos sociais; as condições para concessão de recursos públicos; as alterações nas legislação tributária; as disposições sobre a dívida pública municipal e as disposições finais.

Dentre as ações previstas na LDO encontram-se:

- Aquisição/estruturação de Usina de Reciclagem: manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem;
- Aquisição veículos/equipamentos limpeza: manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de limpeza pública;
- Ampliação/reforma da usina de reciclagem de lixo: manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem;
- Desenvolvimento de atividades da usina de reciclagem: manutenção da capacidade da usina para realização das ações de reciclagem.
- Desenvolvimento de atividades de limpeza urbana: proporcionar condições ambientais de higiene e limpeza adequada para a utilização dos espaços públicos.

Já a Lei Municipal nº 037/2023 estima as receitas e fixa as despesas do Município de Divinésia (LOA) para o exercício financeiro de 2024. A receita é estimada conforme discriminação apresentada na Tabela 5.

Tabela 5: Receitas estimadas para o ano de 2024 (R\$).

1. Receita correntes	
01.01 Impostos, taxas e contribuições de melhoria	1.608.033,00
01.02 Contribuições	304.439,00
01.03 Receitas patrimonial	445.767,00

01.06 Receita de serviço	21.970,00
01.07 Transferências correntes	30.419.023,00
01.09 Outras receitas correntes	19.713,00
Soma	32.818.945,00
2. Receitas de capital	
02.04 Transferência de capital	3.600.000,00
Soma	3.600.000,00
9. Dedução da receita corrente	
9.5 Dedução para formação do FUNDEB	(4.197.859,00)
Total da receita estimada	32.221.086,00

Fonte: Divinésia (2024).

As despesas são fixadas de acordo com determinada discriminação, sendo apresentadas na Tabela 6 apenas aquelas relacionadas aos resíduos sólidos e limpeza urbana.

Tabela 6: Discriminação das despesas (R\$).

a) Classificação institucional	
02.05 Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo	
02.05.01 Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo	5.115.069,00
02.07 Secretaria Municipal de Agricultura, Pesca e Meio Ambiente	
02.07.01 Secretaria Municipal de Agricultura, Pesca e Meio Ambiente	1.383.000,00
02.07.02 Fundo Municipal de Meio Ambiente - FMMA	381.000,00
b) Classificação funcional	
17 Saneamento	1.465.000,00
18 Gestão ambiental	381.000,00

Fonte: Divinésia (2023).

4.3.8. Convênios e Contratos Relacionados à Gestão dos Resíduos Sólidos e Limpeza Urbana

A Prefeitura Municipal de Divinésia possui o Termo Aditivo nº 002/2024 ao Contrato nº 029/2021 com a União Reciclagem para destinação final de resíduos. O

Termo Aditivo reajusta o valor para R\$ 332,22 por tonelada recolhida, com uma vigência de 15/06/2024 a 15/05/2025.

A Prefeitura Municipal de Divinésia possui contrato com a empresa Pro Ambiental Tecnologia Ltda, através da Ata de Registro de Preços nº 032.001/2023, Processo Administrativo nº 097/2023, Pregão Presencial nº 056/2023. O objeto do contrato é a contratação de empresa especializada para prestação de serviço de coleta e transporte de resíduo de lixo hospitalar, consistindo no fornecimento de quantidades suficientes de bombonas plásticas para garantir o adequado armazenamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) hospitalar e destinação final dos mesmos visando atender a demanda de todo o Setor de Saúde do Município de Divinésia. O recolhimento do referido resíduo deve ser feito quinzenalmente. De acordo com o contrato é previsto a geração de 2.000 quilos de RSS, com um valor unitário de R\$ 9,20, e valor total de R\$ 18.400,00. O prazo de vigência é de 12 meses a contar a partir de 13 de dezembro de 2023.

O Município de Divinésia possui o Convênio de Cooperação nº 033/2022 com a Agência Reguladora Intermunicipal dos Serviços de Saneamento da Zona da Mata e Adjacências – ARIS. O Convênio possui como objeto a delegação das competências municipais de regulação e fiscalização dos serviços públicos de manejo de resíduos sólidos (SMRS), estes prestados pela própria Prefeitura, ou por outras formas de prestação que venham a ser firmadas a interesse do titular dos serviços, para a ARIS-ZM. Também será delegado as competências municipais de regulação e fiscalização dos demais serviços públicos de saneamento básico de titularidade do Município (abastecimento de água e esgotamento sanitário, bem como drenagem urbana). Para essa delegação deverá ser observado o disposto na Tabela 7.

Tabela 7: Disposições do Plano de Trabalho do Convênio de Cooperação.

Atividade	Descrição	Objetivo
Fiscalização	Compreende as atividades relacionadas ao acompanhamento da prestação dos serviços e do instrumento de planejamento do titular, visando a eficiência e eficácia da prestação dos serviços	Manutenção da qualidade
Regulação	Compreende as atividades de regulação e de normatização da Agência para com o titular, para com os prestados e entre o prestador e os usuários	Normatização
Ouvidoria	Compreende as atividades que englobam as reclamações, sugestões e pedidos de esclarecimentos por parte dos usuários sobre a qualidade e eficácia da prestação dos serviços	Aferição da prestação
Comunicação	Canal aberto entre a Agência Reguladora, o titular e o(s) prestador(es) de serviço e o usuário, para garantir divulgação das boas práticas de gestão	Relacionamento
Cursos e treinamentos	Treinamento <i>indoor</i> , específico ou em conjunto, destinado aos municípios conveniados, de cursos relativos a Regulação Econômica Tarifária, nas áreas de Contabilidade Regulatória, de <i>know-how</i> em sistemas e padrões de eficiência e eficácia	Capacitação
Apoio jurídico	Consiste em ações e procedimentos relativos a todo e qualquer apoio na área jurídica junto ao prestados de serviços que coloque em dúvida a boa qualidade da prestação dos serviços	Suporte
Apoio técnico conveniado	Ações voltadas a repassar ao prestados toda a experiência acumulada pela Agência junto aos demais prestadores associados ou conveniados que venham assegurar a boa prestação dos serviços interna e externamente	Difusão
Apoio administrativo ao conveniado	Apoio contábil e administrativo para a prestação de contas e atividades inerentes ao convênio de cooperação, com vistas à apresentação ao Tribunal de Contas do Estado e transparência dos atos da Administração Pública	Orientação

Fonte: ARIS – Zona da Mata (2022).

A Prefeitura Municipal possui ainda o Termo de Contrato de Rateio entre o Consórcio Intermunicipal Multissetorial do Vale do Piranga (CLIMVALPI), tendo como objeto a transferência de recursos financeiros do Município ao Consórcio destinados aos custos administrativos e de gestão associada da manutenção dos custos

administrativos. A transferência dos recursos financeiros será de três parcelas de R\$ 7.230,26.

4.4. Estratégias de Financiamento

Os recursos projetados no ciclo orçamentário municipal podem ser agregados de outros previstos no planejamento orçamentário da União, podendo ser do Estado de Minas Gerais, de instituições de apoio internacional ou até mesmo de fomento financeiro. O delineamento de prioridades, objetivos e metas da administração local, através do PMGIRS que está sendo elaborado, podem propiciar a captação de recursos fora do âmbito do município para a gestão dos resíduos e impactar as políticas públicas locais. O alinhamento do planejamento favorece a sinergia das ações intergovernamentais e amplia as possibilidades de captação desses recursos.

Pleitear recursos federais e estaduais para atender as temáticas ambientais e de saneamento básico depende da convergência com as prioridades do planejamento desses entes e com os objetivos dos programas do Plano Plurianual da União e do Estado de Minas Gerais, especialmente se demonstrados os benefícios para além do território do município.

A elaboração de estratégia de financiamento bem disposta, com prospecção de fontes de financiamento fora dos recursos próprios (taxas, tarifas e recursos livres) tendem a diluir a responsabilidade pelos investimentos necessários e os riscos.

O financiamento da estrutura faltante pode ter garantia e lastro na receita marginal projetada, desde que adequadas as cobranças pelos serviços postos à disposição. O suporte para as alternativas visando o atendimento universal requer um planejamento focado na elaboração de projetos de captação de linhas de financiamento reembolsáveis, transferências de recursos orçamentários de outros entes, linhas de financiamento não reembolsáveis (subvenções) e apresentação de

projetos de interesse visando candidatar-se à parceria com fundos setoriais, submissão de projetos em chamadas públicas, dentre outros.

4.4.1. Fontes de Recursos Estaduais

O Plano Plurianual de Ação Governamental (PPAG) é o instrumento normatizador do planejamento da administração pública estadual de médio prazo. Instituído pela Lei nº 24.677/2024 é a referência para a formulação dos programas governamentais, orientando acima de tudo as proposições de diretrizes orçamentárias e das leis orçamentárias anuais. Para o ano de 2024, na área temática de Meio Ambiente é previsto um valor orçamentário de R\$ 2.294.099.868, previstos em 8 programas e 44 ações, sendo 2 destas estratégicas. Para o setor de governo Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável são previstos 10 programas. Importante destacar que os setores de governo não se confundem com as áreas temáticas, pois as áreas temáticas organizam os programas governamentais por pertinência temática, enquanto os setores de governo consideram os órgãos e entidades governamentais que possuem entre si funções semelhantes, considerando determinado campo de interesse público.

4.4.2. Fontes de Recursos Federais

O Plano Plurianual Nacional 2024-2027 foi instituído pela Lei Federal nº 14.802/2024. Dentre as diretrizes estratégicas do PPA Nacional merecem destaque a promoção do desenvolvimento urbano integrado e sustentável e a promoção do desenvolvimento territorial sustentável. Os programas mais diretamente voltados ao manejo de resíduos sólidos e à limpeza urbana, são apresentados na Tabela 8.



Tabela 8: Programas do PPA Nacional 2024-2027 relacionados com a gestão dos resíduos sólidos

Programa	Objetivo Geral	Objetivos Específicos
Enfrentamento da Emergência Climática	Fortalecer a ação nacional frente à mudança do clima, enfrentando os desafios da mitigação e adaptação e promovendo a resiliência aos eventos climáticos extremos, viabilizando de forma transversal as oportunidades da transição para a economia de baixo carbono.	Produzir, sistematizar e disponibilizar informações, previsões e modelos sobre mudança do clima, contemplando mitigação, adaptação e aumento da resiliência a eventos climáticos extremos.
Qualidade Ambiental nas Cidades e no Campo	Promover a gestão ambiental urbana e rural por meio do controle da poluição e contaminação, bem como pela mitigação dos impactos negativos das atividades humanas, com vistas à melhoria da qualidade ambiental e de vida e da proteção dos direitos animais nas cidades e no campo.	Aumentar a reciclagem de resíduos secos e orgânicos no Brasil.
Saneamento Básico	Ampliar o acesso e melhorar a qualidade das ações e dos serviços de saneamento básico nas áreas urbanas e rurais, visando a universalização e a integração entre as políticas públicas relacionadas, segundo os princípios da equidade, integralidade e sustentabilidade.	Ampliar o acesso da população aos serviços adequados de abastecimento de água no meio urbano.
Cidades Melhores	Reduzir desigualdades socio territoriais mediante o desenvolvimento urbano integrado, democrático, acessível, inclusivo e sustentável, por meio de políticas de planejamento urbano, gestão e projetos urbanísticos.	Qualificar áreas urbanas degradadas e subutilizadas com infraestrutura e serviços integrados.

Fonte: Brasil (2024).

4.4.3. Subvenção e Financiamentos

A seguir são apresentados fontes e modelos de financiamentos possíveis para o manejo de resíduos sólidos, a maioria dos mesmos aplicáveis também para os serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário e drenagem urbana.

4.4.3.1. Linhas de Financiamento Disponibilizadas no Ministério das Cidades

Há uma repartição de competências estabelecida na esfera federal quanto ao repasse de recursos para iniciativas ligadas ao saneamento básico: no tocante ao manejo de resíduos sólidos urbanos, abastecimento de água e esgotamento sanitário, cabe ao Ministério das Cidades, por meio da Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental, atender as linhas de financiamento para os municípios com população superior a 50 mil habitantes ou integrantes de Regiões Metropolitanas, Regiões Integradas de Desenvolvimento ou participantes de Consórcios Públicos.

A Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental tem por objetivo a promoção do acesso universal aos serviços, a preços e tarifas justas, mediante atendimento aos requisitos de qualidade e regularidade, com controle social, tal qual a Política Nacional de Saneamento Básico. Para tanto, adota dois eixos estratégicos de atuação: um voltado ao planejamento, formulação e implementação da política setorial, respeitando o pacto federativo, e outro relacionado à identificação de novas fontes de financiamento que assegurem a contínua elevação dos investimentos no setor.

4.4.3.2. *Linhas de Financiamento Disponibilizados na FUNASA*

Ainda na esfera federal, a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) é a responsável por alocar recursos não onerosos para sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de resíduos sólidos urbanos e melhorias sanitárias domiciliares.

A FUNASA, por intermédio do Departamento de Engenharia de Saúde Pública, está inserida no Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB), do Ministério das Cidades, assumindo a responsabilidade de elaborar e implementar o Programa Nacional de Saneamento Rural (PNSR).

Competem à FUNASA prioritariamente as ações de saneamento para o atendimento de municípios com população inferior a 50.000 habitantes e em comunidades quilombolas e de assentamentos.

4.4.3.3. *Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES)*

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) é uma empresa pública federal que disponibiliza uma linha de financiamento voltada para o Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos.

A linha Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos apoia projetos de investimentos, públicos ou privados, que visem à universalização do acesso aos serviços de saneamento básico e à recuperação de áreas ambientalmente degradadas, a partir da gestão integrada dos recursos hídricos e da adoção das bacias hidrográficas como unidade básica de planejamento.

É possível financiar investimentos relacionados a: abastecimento de água; esgotamento sanitário; efluentes e resíduos industriais; resíduos sólidos; gestão de

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

4.4.3.4. *Fundo de Defesa de Direitos Difusos - Ministério da Justiça*

O Fundo de Defesa de Direitos Difusos, do Ministério da Justiça, por meio de seu Conselho Federal Gestor, seleciona projetos por intermédio de edital de áreas do meio ambiente. Dentro deste âmbito, os recursos podem ser aplicados para ações de manejo e gestão de resíduos sólidos ou outros.

Os recursos são oriundos de multas aplicadas decorrentes da violação de direitos difusos. Poderão receber recursos pessoas de direito público das esferas municipal, estadual e federal.

4.4.3.5. *Fundo Nacional de Meio Ambiente (FNMA) - Ministério do Meio Ambiente*

O Fundo Nacional de Meio Ambiente é uma unidade do Ministério do Meio Ambiente que tem como missão contribuir como agente financiador, por meio da participação social, para a implementação da Política Nacional de Meio Ambiente.

O FNMA atua através do lançamento de demandas espontâneas para os quatro eixos do saneamento básico, podendo encaminhar projetos para a captação dos recursos instituições públicas, municípios, consórcios públicos ou cooperativas.

4.4.3.6. *Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)*

O MTE tem linhas de crédito social, que visam à inclusão social de catadores. Anualmente o Ministério lança edital para: Integração e Suporte à Ação de Fomento à



Empreendimentos Econômicos Solidários e Redes de Cooperação Constituídas por Catadores e Catadoras de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis, projetos que podem ser apoiados pelos municípios ou Consórcios Públicos.

4.4.3.7. *Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (BIRD)*

O BID trabalha para melhorar a qualidade de vida na América Latina e no Caribe. Sua atuação se dá nas áreas da saúde, educação e infraestrutura, por meio do apoio financeiro e técnico aos países que trabalham para reduzir a pobreza e a desigualdade e oferece financiamentos para mutuários públicos nos quatro eixos do saneamento.

O financiamento normalmente é concedido em dólar, embutindo risco cambial à operação, tem custo para o município ou prestador e depende de sua capacidade de endividamento e de pagamento, e também é sujeito a obter um valor mínimo pelo custo de sua transação e complexidade de negociação, sendo alternativa mais adequada para as Agências de Desenvolvimento Regional ou Consórcios Públicos.

4.4.3.8. *Banco Alemão de Desenvolvimento (KfW)*

O KfW é um dos bancos de fomento líderes do mundo. Com décadas de experiência, ele se empenha em melhorar as condições de vida econômicas, sociais e ecológicas no país e no exterior em nome do Governo Federal e dos Estados Federais da Alemanha.

O financiamento é concedido em euros ou dólares, embutindo risco cambial à operação, tem custo para o município ou prestador e depende de sua capacidade de endividamento e de pagamento, e também é sujeito a obter um valor mínimo pelo custo de sua transação e complexidade de negociação.

4.4.3.9. *Fundos de Infraestrutura*

Estão ligados a fontes subordinadas de longo prazo, com custos mais elevados para financiamento de itens de projetos que não são financiados pelo BNDES ou outro financiador sênior.

A participação é feita sob forma de dívida subordinada a conversíveis ou ações preferenciais, com perspectiva de longo prazo (6 a 8 anos) e preferência por títulos indexados à inflação. Opera com preços maiores em comparação a outras fontes de financiamento devido a uma posição inferior na estrutura de capital do projeto.

5. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

5.1. Localização e Acesso

O município de Divinésia está situado na mesorregião da Zona da Mata, mais precisamente na microrregião de Ubá, no estado de Minas Gerais (Figura 17). Localiza-se no centro da Zona da Mata Mineira, e faz limite com quatro municípios mineiros: Paula Cândido, Senador Firmino, Ubá e Visconde do Rio Branco.

Divinésia integra duas bacias hidrográficas, a bacia do rio Doce e a bacia do rio Paraíba do Sul. Seus principais cursos d'água são o rio Divinésia, que corta a área urbana do município, o ribeirão São Francisco e o córrego Santa Filomena.

Segundo o documento Regiões de Influência das Cidades (IBGE, 2018), o município de Divinésia é considerado na hierarquia urbana como um Centro Local, ou seja, municípios com fraca centralidade em suas atividades empresariais e de gestão pública, que exercem influência restrita aos seus próprios limites territoriais, podendo atrair alguma população moradora de outras cidades para temas específicos, mas não sendo o destino principal de nenhuma outra cidade.

Os principais acessos a Divinésia ocorrem pelas rodovias estaduais MG-124 e MG-280. A MG-124 corta o município, interligando-o aos municípios de Senador Firmino e Dolores do Turvo, e Ubá, a sudeste, conectando-o também à BR-265, que permite acesso aos municípios de Visconde do Rio Branco e Tocantins. A rodovia MG-280 interliga Divinésia aos municípios de Paula Cândido e Viçosa.

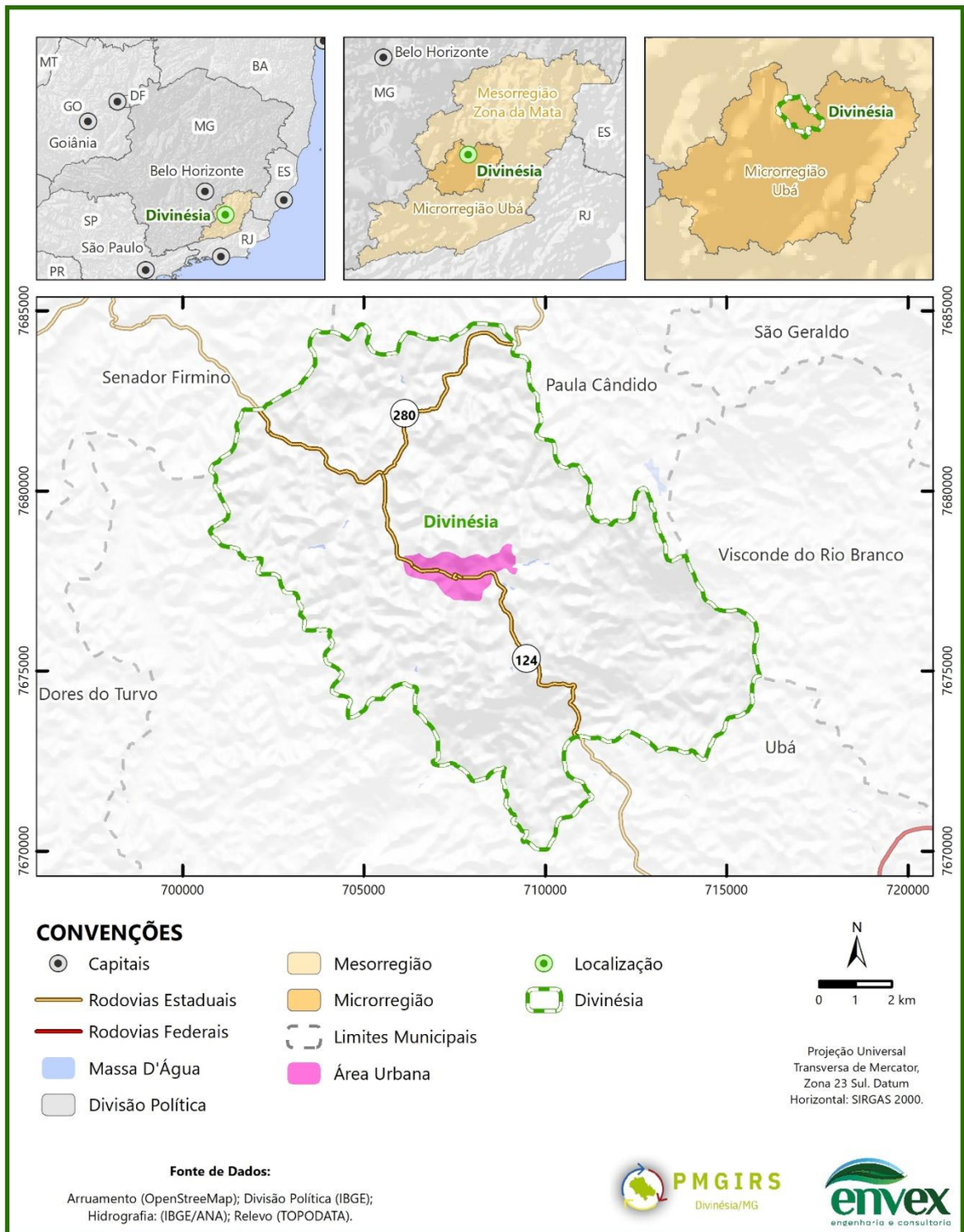


Figura 17: Localização do município de Divinésia/MG.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Com relação à malha de transportes, sua ligação com as cidades se dá apenas por rodovias federais e estadual, pois, atualmente nenhuma ferrovia passa pelo município. O aeroporto mais próximo é o Aeroporto Municipal José Resende Brando, em Ubá, a cerca de 28km de Dininésia, o qual opera apenas voos particulares, não operando voos comerciais. Existe também o Aeroporto Internacional de Belo Horizonte/Confins que está a 269km do município, o Aeroporto Internacional do Rio de Janeiro (Galeão) fica a 342km, e o Aeroporto Zona da Mata em Juiz de Fora a 88,9 km. A Tabela 9 apresenta a distância e a via de acesso das principais localidades vizinhas do município de Divinésia.

Tabela 9: Distância entre o município de Divinésia e as principais localidades vizinhas.

Município	Distância (km)	Via de Acesso
Ubá	20	MG-124
Senador Firmino	16,1	MG-124
Paula Cândido	19,3	MG-280
Dores do Turvo	29,7	MG-124 / MG-280
Visconde do Rio Branco	34,8	MG-124 / BR-265
Brás Pires	37,9	MG-124
Viçosa	42,9	MG-280
Juiz de Fora	127	MG-124 / BR-265 / MG-133 / MG-353
Belo Horizonte	224	MG-124 / MG-275 / MG-132 / BR-482 / BR-040
Rio de Janeiro	327	MG-124 / BR-265 / MG-133 / MG-353 / BR-040

Fonte: Google (2024).

5.2. Aspectos Históricos da Formação do Município

O processo histórico de formação do município de Divinésia teve como figura central a Igreja Católica. A região onde hoje se encontra o município de Divinésia era originalmente ocupada por indígenas das etnias Coroados e Coropós. No processo de catequização dos indígenas pela Coroa Portuguesa, a figura do Padre Manuel de Jesus Maria foi de grande importância pois atuou na fundação de diversas capelas na região

da Zona da Mata Mineira, dando origem a vários povoados, dentre eles o povoado de Divino, surgido por volta de 1850. Posteriormente, o padre Jacinto Teófilo Trombert, também teve papel central na consolidação dos municípios da região.

Após seu surgimento no século XIX, o povoado de Divino foi elevado à categoria de distrito do município de Ubá, em 1911, com o nome de Divino, que em 1923 foi alterado para Divino de Ubá. Em 1962 ocorreu a emancipação do distrito, surgindo o município com o nome de Divinésia.

Algumas datas importantes na história de Divinésia são:

- **30 de agosto de 1911:** Criação do distrito de Divino, pela Lei nº 556/1911, pertencente ao município de Ubá;
- **07 de setembro de 1923:** Alteração do nome do distrito de Divino para Divino de Ubá, pela Lei nº 843/1923;
- **30 de dezembro de 1962:** Elevação do distrito de Divino de Ubá à categoria de cidade, com a denominação de Divinésia, pela Lei nº 2.764/1962, com o seu território desmembrado do município de Ubá.

5.3. Turismo, Cultura e Lazer

Por se encontrar em uma região de serra, a Serra de Divinésia, o município é considerado um ótimo destino para aqueles que buscam tranquilidade e contato com a natureza. O principal atrativo local é a Pedra do Gaúcho, localizada em uma fazenda na serra, e que permite uma vista ampla de toda a região de Ubá. A área ainda conta com uma rampa utilizada para voo livre, a Rampa do Gaúcho, onde praticantes e entusiastas do esporte se encontram. Outro atrativo do município é o Recanto dos Pacheco, localizado na divisa entre os municípios de Divinésia, Ubá e Visconde do Rio Branco, e que conta com um mirante com vista para toda a região. Por conta de seu relevo e atrativos, a região é muito procurada por praticantes do cicloturismo, que aliam o esporte com viagens e contato com a natureza.

Na área urbana do município, o principal atrativo é a Igreja Matriz do Divino Espírito Santo, localizada na área central da cidade, que data dos anos iniciais do processo de formação do município. A Igreja foi tombada pela prefeitura municipal em 2006, por conta de sua importância histórica e cultural para a cidade. Dentro da Igreja, se localiza a imagem de madeira do Espírito Santo, que também foi tombada pela prefeitura municipal, em 2007, devido à sua importância para o local. Em fevereiro de 2023 foi inaugurado na cidade o Museu da Charola, voltado à religião católica.

Um importante evento cultural do município é o Festival de Gastronomia e Cerveja Artesanal de Divinésia, que ocorre por volta do mês de setembro, que atrai produtores e turistas de toda a região, em busca das boas comidas mineiras, e também conta com grandes shows, movimentando a economia e o turismo do município.

5.4. Geografia Física

Neste item são apresentados os diferentes aspectos físicos, tais como climatologia, geologia, geomorfologia e relevo, recursos hídricos e naturais, em que o município se insere, relacionando suas relevâncias para a elaboração do PMGIRS.

5.4.1. Climatologia

Segundo o Mapa de Clima do Brasil (IBGE, 2002), o território de Divinésia está compreendido na Zona Tropical Brasil Central. A maior parte do município, em sua porção central e norte, localizada em altitudes maiores, no planalto superior da serra, apresenta temperatura subquente, com média entre 15 e 18 °C em pelo menos 1 mês, sendo considerada úmida, com 3 meses secos. A porção sul do município, localizada em altitudes menores, no planalto inferior da serra, apresenta temperatura quente, com média superior a 18°C em todos os meses, sendo a maior parte considerada

úmida, com 3 meses secos, com a extremidade sul sendo considerada semi-úmida, com 4 a 5 meses secos.

Para análise climática do município foram utilizados os dados da normal climatológica entre os anos de 1991 e 2020 disponibilizados pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). A estação meteorológica mais próxima é a de São Lourenço (A510), distante aproximadamente 30 km de Divinésia. Os dados médios mensais da temperatura média, temperatura máxima, temperatura mínima e da precipitação mensal estão apresentados na Tabela 10 e na Figura 18.

Tabela 10: Temperaturas médias e precipitação acumulada mensal na região de Divinésia.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Temp. média (°C)	22,8	23	22,3	20,9	18,1	16,7	16,4	17,6	19,5	21,1	21,5	22,5
Temp. mínima (°C)	28,9	29,8	28,7	27,5	25	24,3	24,4	25,9	26,8	27,7	27,3	28,4
Temp. máxima (°C)	19	18,8	18,4	16,8	13,8	11,9	11,3	11,8	14,2	16,5	17,9	18,8
Precipit. acumulada (mm)	236	116,9	163,3	58	34,2	15,5	7,7	10,4	49,7	99,2	204,8	265,9

Fonte: BDMEP/INMET (2024).

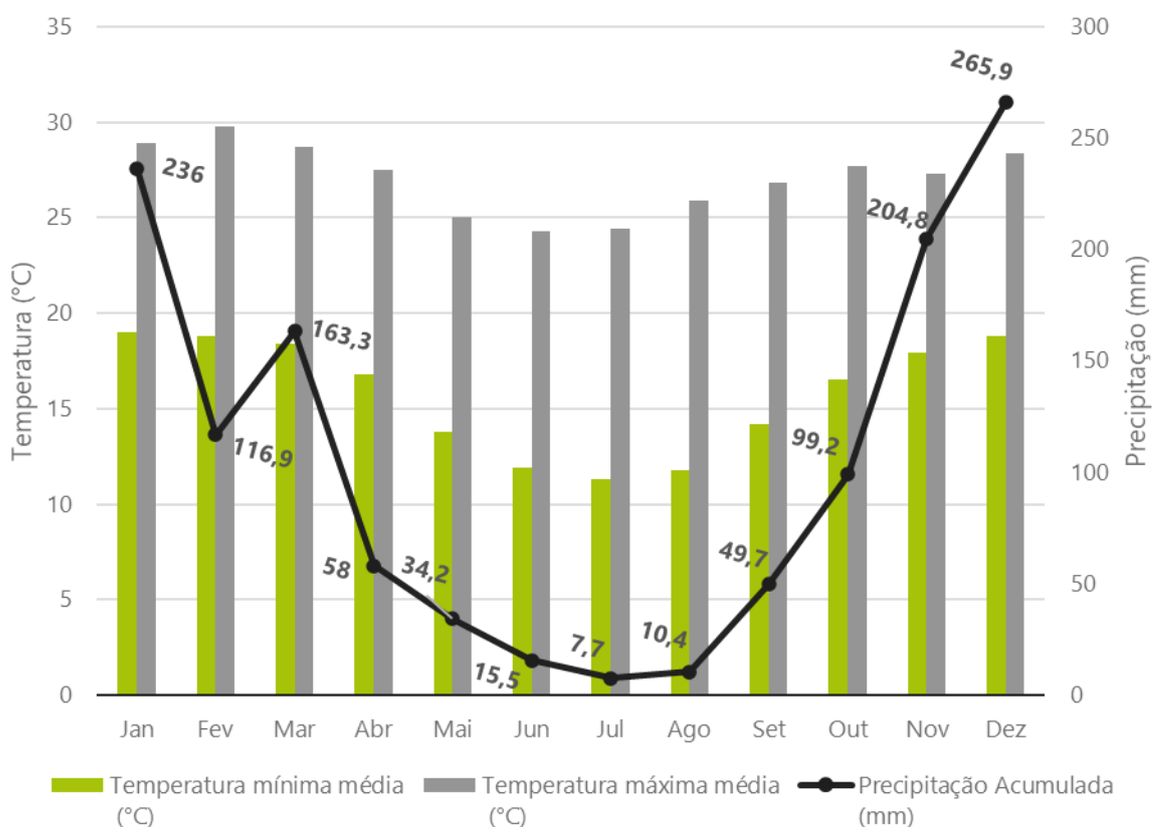


Figura 18: Temperaturas mínimas, máximas mensais e precipitação mensal acumulada na região de Divinésia.

Fonte: Fonte: BDMEP/INMET. Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Diferentes aspectos climáticos podem vir a se tornar um complicador para as atividades contempladas em um sistema de gestão de resíduos sólidos. As precipitações, a intensidade e direção dos ventos, por exemplo, podem acarretar um aumento significativo de geração de lixiviado, bem como, potencializar a propagação de odores desagradáveis. O estudo do clima, então, torna-se de grande valia para o planejamento da distribuição das infraestruturas necessárias a uma gestão de resíduos sólidos, como a localização de aterros sanitários e estações de transbordo, materiais e estruturas necessárias à mitigação dos impactos negativos ocasionados pela atividade.

5.4.2. Geologia e Pedologia

O território de Divinésia se encontra na Serra de Divinésia, divisor geográfico natural entre as bacias do rio Paraíba do Sul e da bacia do rio Paraná. Nesse contexto, o território do município é composto por 5 unidades geológicas, conforme mostrado na Figura 19, com 2 unidades principais ocupando a maior parte da área do município: a Suíte Brás Pires, localizada na porção norte e oeste do município, ocupando 57,07% da área total; e o Complexo da Mantiqueira, localizado nas porções sul e leste do município, ocupando 39,12% da área total. As outras unidades geológicas são o Complexo Sebastião do Soberbo, na porção leste do município; os Depósitos Aluvionares e de Terraços, na porção sul; e a Suíte Metamórfica São Bento dos Torres, na porção oeste do município, ocupando, respectivamente, 2,36%, 0,99% e 0,47% da área total do município.

Com exceção dos Depósitos Aluvionares e de Terraços, datados da Era Cenozoica, com aproximadamente 1,75 milhões de anos, e com características de material superficial, formados principalmente por sedimentos inconsolidados de areia, argila e cascalho, todas as outras unidades geológicas foram formadas entre as Eras Paleoarqueana e Paleoproterozoica, com idades entre 1600 e 3600 milhões de anos, sendo formadas a partir de processos de magmatismo e metamorfismo, e compostas principalmente por ortognaisses e granitos.

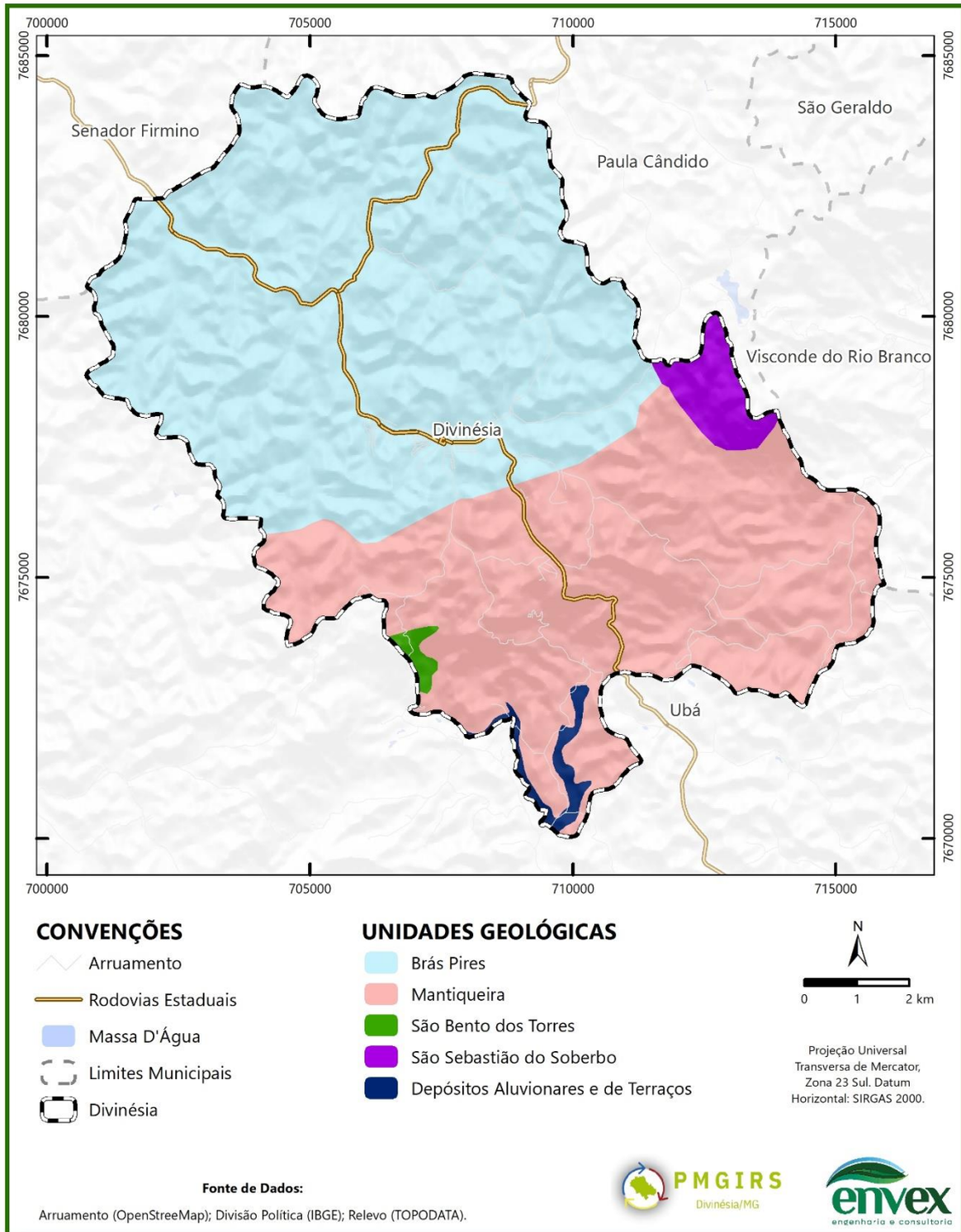


Figura 19: Mapeamento das unidades geológicas de Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A variedade geológica resultou no desenvolvimento de diferentes tipos de solo no município. De acordo com o Mapa de Solos do Estado de Minas Gerais (FEAM, CETEC, UFV, UFL, 2010), e conforme mostrado na Figura 20, as classes de solo presentes no território de Divinésia são: latossolo vermelho-amarelo, situado tanto no planalto superior, quanto inferior do município, em suas porções norte e sul, ocupando 83,65% da área total; cambissolo háplico, localizado na região da escarpa da serra, na porção central do município, ocupando 16,24% da área total; e argissolo vermelho-amarelo, localizado no extremo leste do município, e ocupando apenas 0,11% da área total (Tabela 11).

De acordo com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), os latossolos são os solos de maior ocorrência no Brasil, com os latossolos vermelho-amarelos ocorrendo em ambientes bem drenados, sendo muito profundos e uniformes em características de cor, textura e estrutura em profundidade. Os cambissolos são solos pouco desenvolvidos, que ainda apresentam características do material originário (rocha), evidenciadas pela presença de minerais primários, estando normalmente associados a áreas de relevos ondulados a montanhosos, apresentando fortes limitações para o uso agrícola, com os cambissolos háplicos sendo solos rasos, com profundidade entre 50 e 100 cm. Os argissolos apresentam acúmulo de argila em profundidade, com os argissolos vermelho-amarelos ocorrendo em áreas de relevos mais acidentados e dissecados.

Tabela 11: Unidades pedológicas identificadas em Divinésia.

Classe de Solo	Abrangência	
	Área (km ²)	Percentual (%)
Latossolo vermelho-amarelo	97,87	83,65
Cambissolo háplico	19	16,24
Argissolo vermelho-amarelo	0,13	0,11

Fonte: FEAM; CETEC; UFV; UFL (2010). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

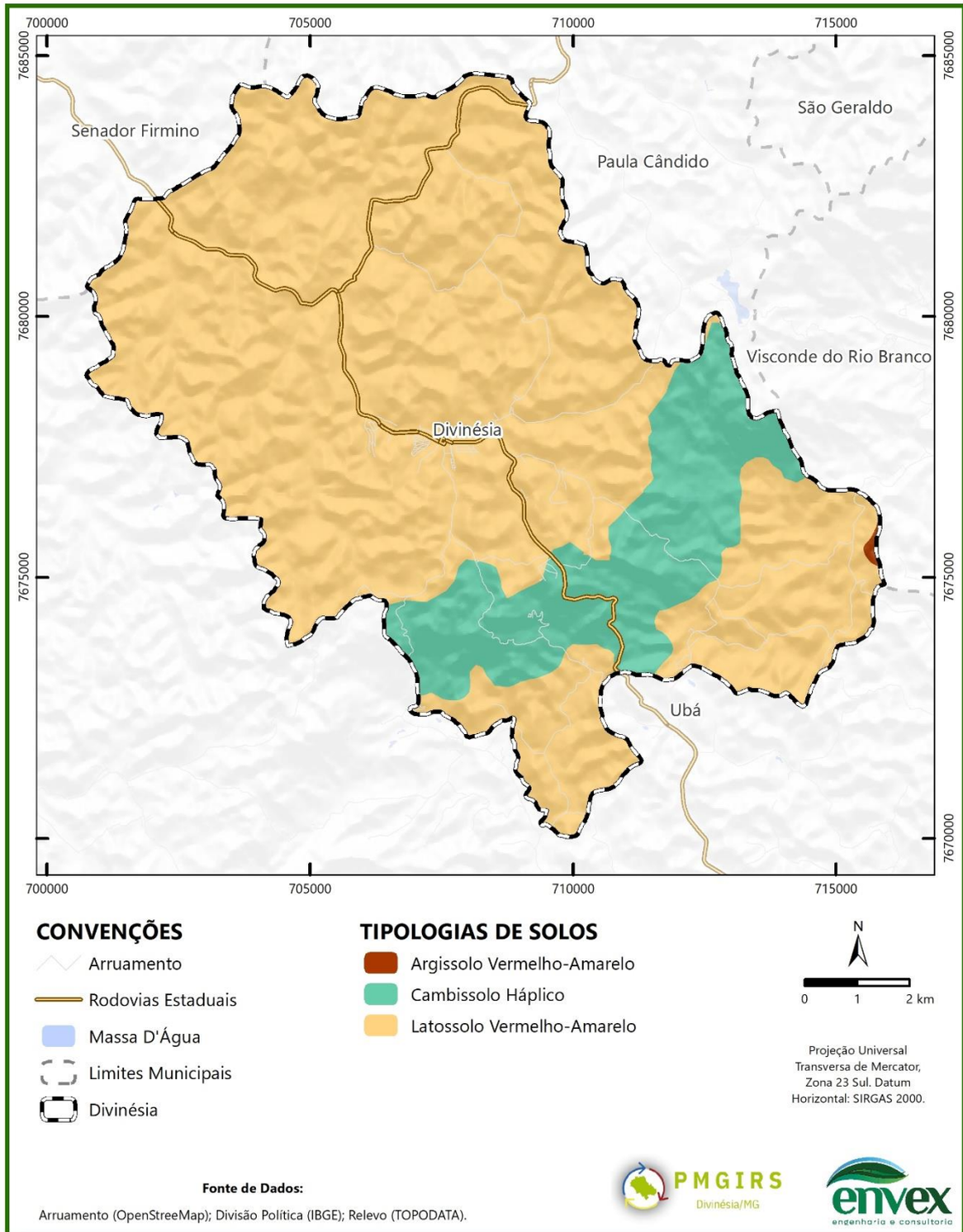


Figura 20: Mapeamento dos solos observados em Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.4.3. Geomorfologia e Relevo

De acordo com o Mapa de Geodiversidade do Estado de Minas Gerais (CPRM, 2010), o território de Divinésia apresenta o Domínio de Colinas Dissecadas e Morros Baixos, ocupando a maior parte da área do município (cerca de 90%), tanto em sua porção de altitude mais elevada, denominada Planalto do Alto Rio Doce, quanto em sua porção de menor altitude, denominada Depressão do Rio Paraíba do Sul (RODRIGUES et al., 2023). O município possui ainda Escarpas Serranas, na região central do município, ocupando cerca de 10% de sua área total. A espacialização dos compartimentos de relevo consta na Figura 21.

Por conta de sua localização na região serrana, abrangendo tanto áreas de planalto quanto de depressão, o território de Divinésia apresenta grande variação nas cotas altimétricas, variando de 374 metros, na região da Depressão do Rio Pomba, até 930 metros, na região do Planalto do Alto Rio Doce. Com relação à declividade, a maior parte do município apresenta declividade entre 8% e 20%, e entre 20% e 45%, sendo classificados, de acordo com a EMPRAPA, como ondulado e forte ondulado, respectivamente. O município ainda apresenta áreas com declividades entre 45% e 75%, e maior que 75%, considerados montanhoso e escarpado, respectivamente, principalmente na região da escarpa da Serra de Divinésia, e também apresenta porções com declividade inferior a 8%, localizadas principalmente adjuntas aos cursos d'água, como o rio Divinésia, por exemplo. As características geomorfológicas do município estão apresentadas na Figura 22.

A análise da geomorfologia local e do relevo do município servirão de base para, mais uma vez, selecionar os locais apropriados para a instalação de pontos de disposição final de resíduos sólidos.

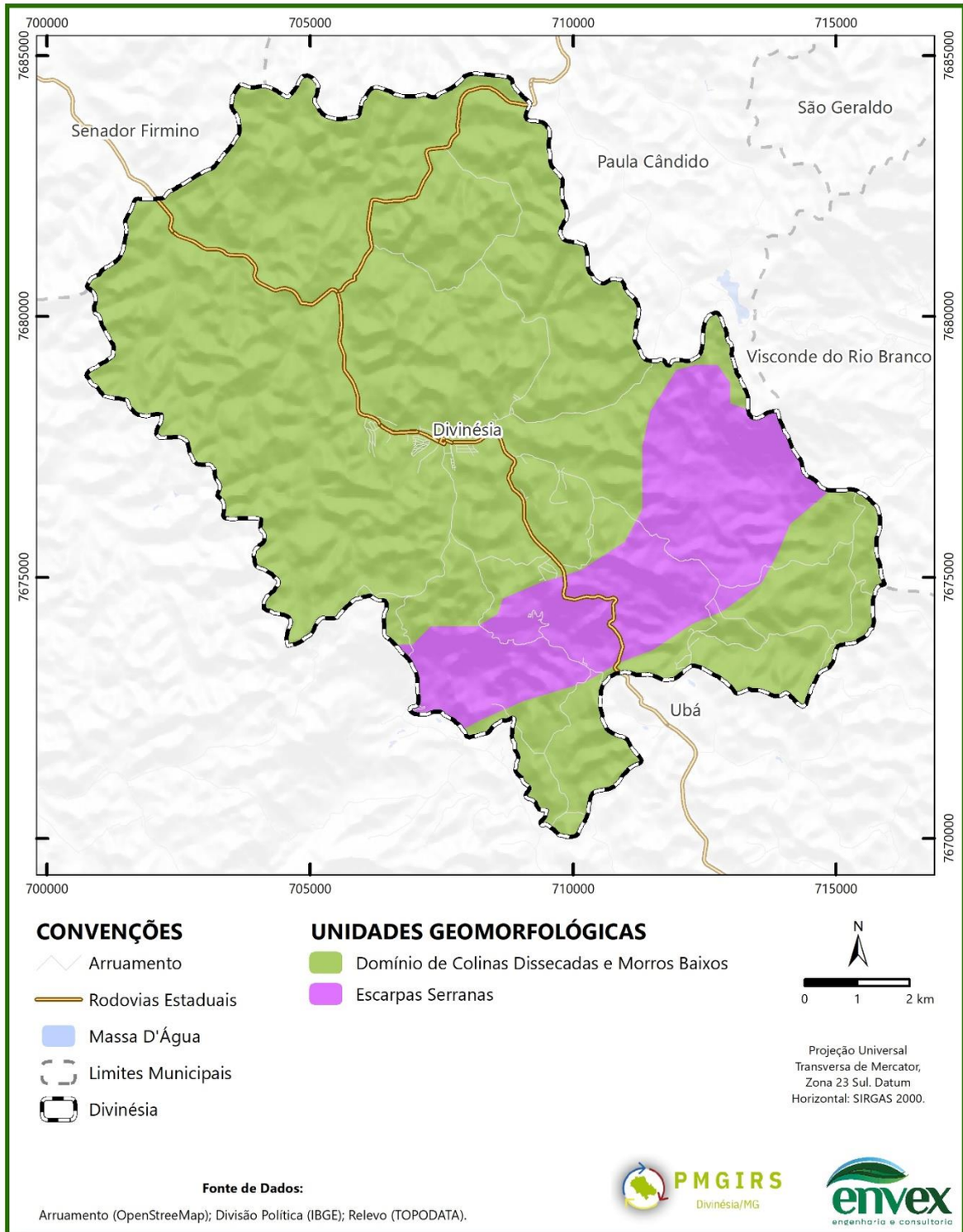


Figura 21: Compartimentos do relevo no município de Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

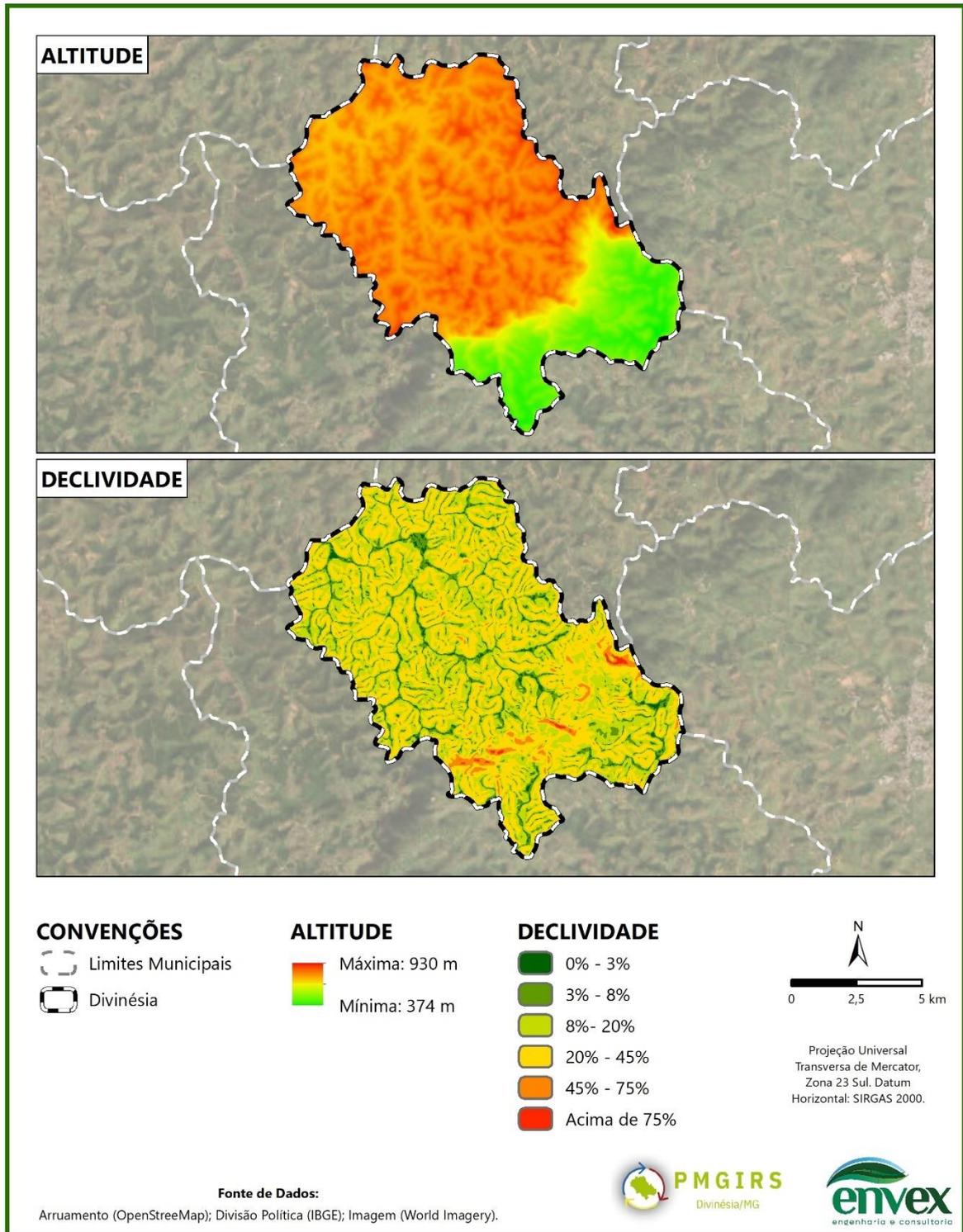


Figura 22: Variação do relevo do município de Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

De acordo com a ABNT NBR 13.896:1997 – Aterros de Resíduos Não Perigosos – Critérios para Projeto, Implantação e Operação, a topografia local é fator determinante na escolha do método construtivo e, nas obras de terraplanagem, para a construção da instalação, recomendando-se, então, locais com declividade superior a 1% e inferior a 30%. Ademais, esta característica também irá influenciar, não apenas na possibilidade de ocorrência de erosões, como também na velocidade do escoamento superficial de chuvas e do lixiviado gerado a partir da decomposição dos rejeitos.

5.4.4. Vegetação

A região está inserida no Bioma Mata Atlântica, com características de vegetação primária de Floresta Estacional Semidecidual (IBGE, 2004). De acordo com dados disponibilizados pela Infraestrutura Estadual de Dados Espaciais (IEDE) referentes à área acumulada de supressão da vegetação nativa entre 2000 a 2016, cerca de 79% do território de Divinésia teve sua vegetação nativa suprimida, como ilustra a Figura 23.

A fim de minimizar os impactos ambientais promovidos a partir das atividades ligadas ao gerenciamento de resíduos sólidos, foram identificados e considerados os dispositivos legais, que garantam a integridade de áreas restritivas à instalação de arranjos, que compõem este sistema.

O Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) foi instituído a partir da Lei Federal nº 9.985/2000 e, tem como objetivo promover a criação e gestão das unidades de conservação (UCs) em nível federal, estadual e municipal. Este sistema é composto por duas categorias, de acordo com a forma de proteção e de uso permitido na área, sendo estas (MMA, 2000):

- Unidades de Proteção Integral: Estação Ecológica (ESEC), Reserva Biológica (REBIO), Parque Nacional (PARNA), Monumento Natural e Refúgio da Vida Silvestre;

- Unidades de Uso Sustentável: Área de Proteção Ambiental (APA), Área de Relevante Interesse Ecológico (ARIE), Floresta Nacional (FLONA), Reserva Extrativista, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN).

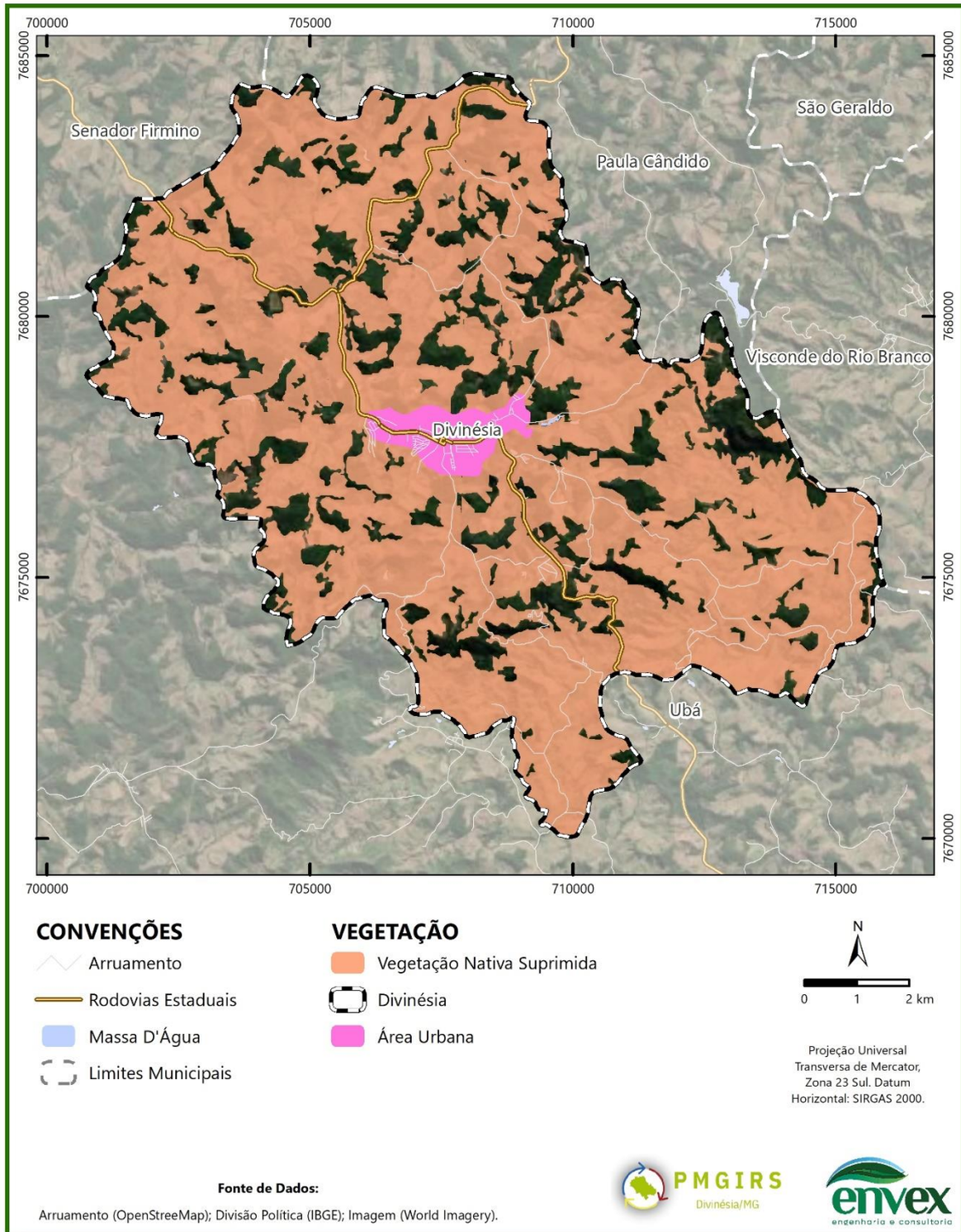


Figura 23: Mapeamento da área com vegetação nativa suprimida no município de Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Neste sentido, em consulta à base de dados do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e ao IDE- Sisema, foram identificadas duas UCs presentes no município (Figura 23), sendo ambas de uso sustentável, listadas na Tabela 12.

Tabela 12: Relação das Unidades de Conservação inseridas no município de Divinésia.

Nome	Grupo	Ato Legal
APA Municipal Divinésia	Uso Sustentável	Lei Municipal nº 027 de 26/11/2015
APA Municipal Serrana	Uso Sustentável	Lei Municipal nº 064 de 916 de 20/08/2001

Fonte: ICMBio/IEDE. Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

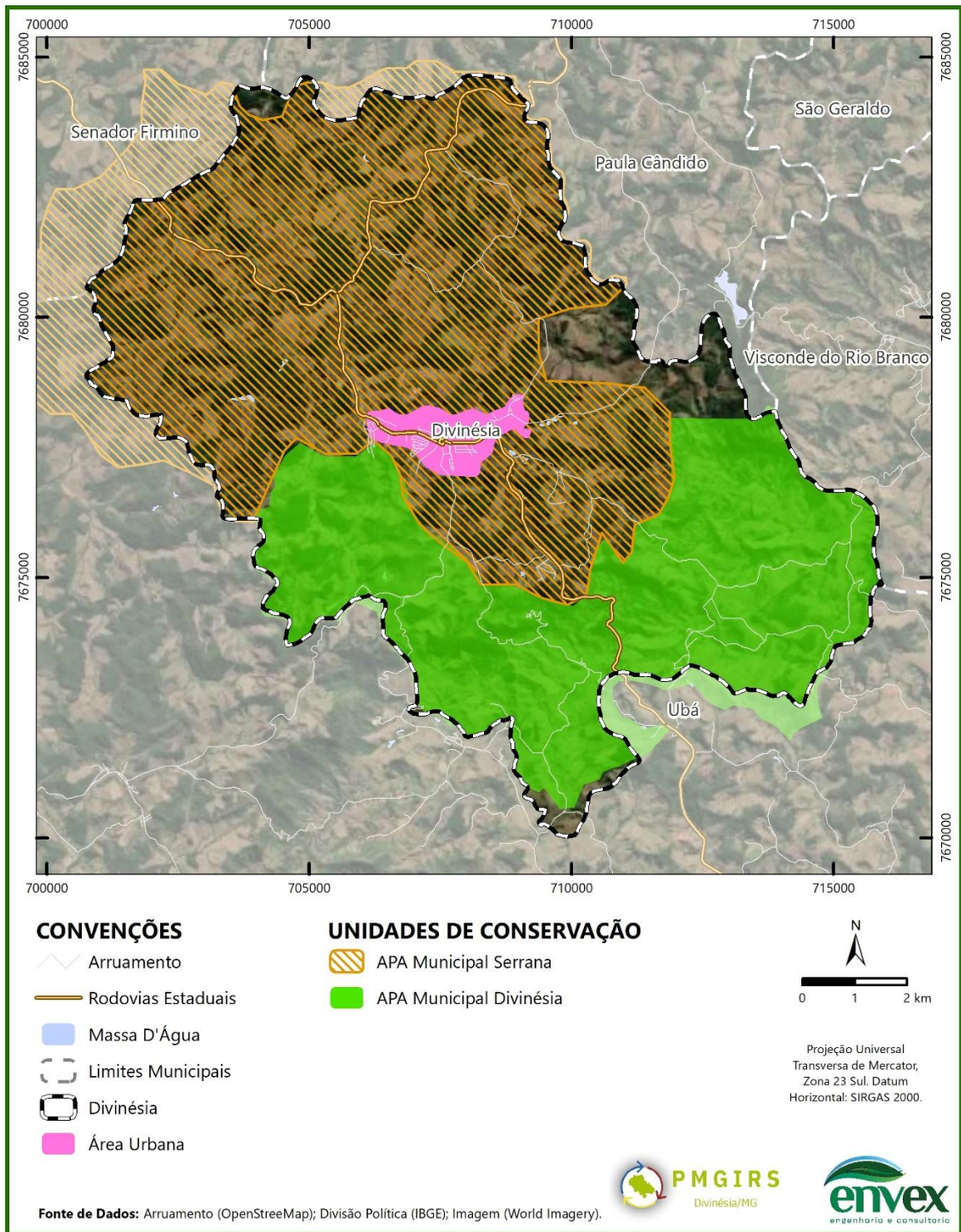


Figura 24: Unidades de Conservação presentes no município de Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.4.5. Áreas Prioritárias para Conservação da Fauna e Flora

As Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade são um instrumento de política pública para a tomada de decisões acerca do planejamento e implementação de medidas para a conservação, recuperação e uso sustentável dos ecossistemas. Sua atribuição ao Ministério do Meio Ambiente foi instituída formalmente pelo Decreto nº 5.092/2004, que a partir da metodologia de Planejamento Sistemático da Conservação (PSC), coleta e processa informações espaciais sobre a ocorrência de espécies e ecossistemas, custos e oportunidades para a conservação.

O trabalho conta também com validação em oficinas e consultas, com especialistas e representantes de diversos setores, em um processo contínuo pela busca de subsídios e validação de resultados. As primeiras identificações ocorreram entre 1997 e 2000, sendo reavaliadas pela primeira vez em 2007 e pela segunda vez em 2018, com um refinamento ainda maior das informações, com dados cedidos inclusive pelo ICMBIO.

Os dados e áreas prioritárias são disponibilizados em mapas e em camadas vetoriais, separados entre os seis biomas brasileiros (sendo que os dados para o Cerrado e o Pantanal são disponibilizados em conjunto) e para as zonas costeira e marinha.

Em consulta à base de dados da 2ª Atualização das Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade 2018, verificou-se que o município de Divinésia não possui áreas prioritárias para a conservação de fauna e flora. Entretanto, o município conta a Área de Proteção Ambiental Municipal (APA) Serrana, criada pela Lei nº 064/2001, que abrange as porções centrais e norte do município, protegendo algumas das cabeceiras do Rio Doce.

5.4.6. Uso e Ocupação do Solo

De acordo com o mapeamento de cobertura e uso da terra do MapBiomias (2022) apresentado na Figura 26 e Figura 25, há o predomínio de pastagem, atingindo percentual de 62,73% do município, seguido por áreas de floresta (18,56%) e mosaico de usos (13,01%). A área não vegetada (que contempla a área urbanizada) totaliza 0,95% do território. As classes de cobertura e uso da terra estão detalhadas na Tabela 13.

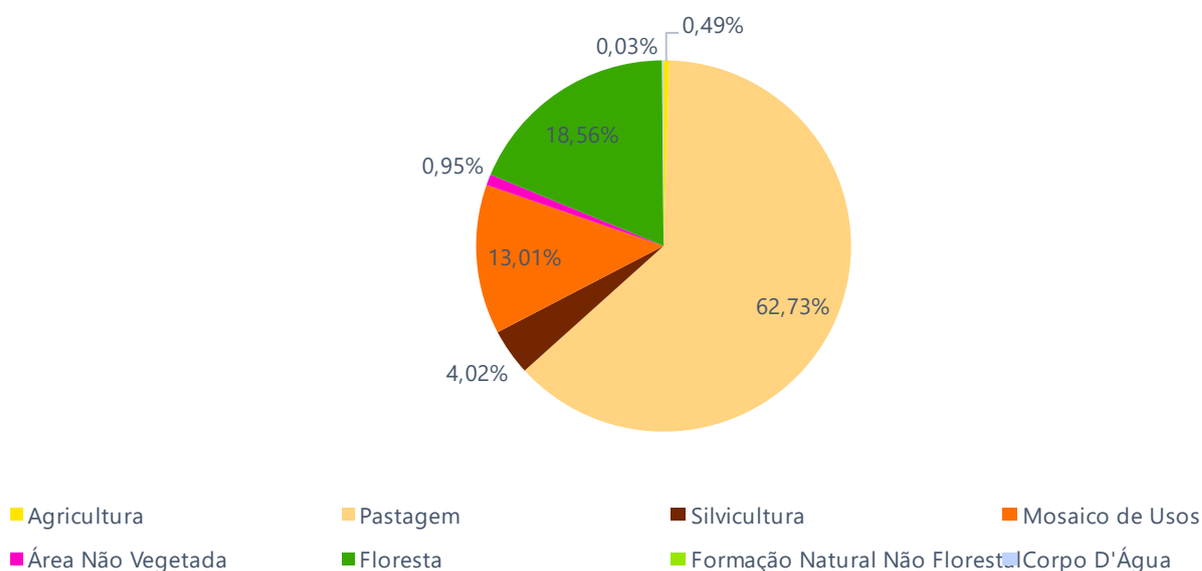


Figura 25: Quantitativo de cobertura e uso da terra em Divinésia.

Fonte: MapBiomias (2022). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Tabela 13: Classes de cobertura e uso da terra no território.

Categoria	Classe	Área (km ²)	Área (%)
Floresta	Formação Florestal	21,68	18,56%
Formação Natural Não Florestal	Afloramento Rochoso	0,03	0,03%
Pastagem	Pastagem	73,27	62,73%
Agricultura	Café	0,44	0,38%
	Outras Lavouras Temporárias	0,14	0,12%
Silvicultura	Silvicultura	4,69	4,02%
Mosaico de Usos	Mosaico de Usos	15,19	13,01%

Categoria	Classe	Área (km²)	Área (%)
Área Não Vegetada	Área Urbanizada	1,08	0,92%
	Mineração	0,03	0,03%
Corpo D'Água	Rio, Lago e Oceano	0,13	0,11%

Fonte: MapBiomass (2022). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

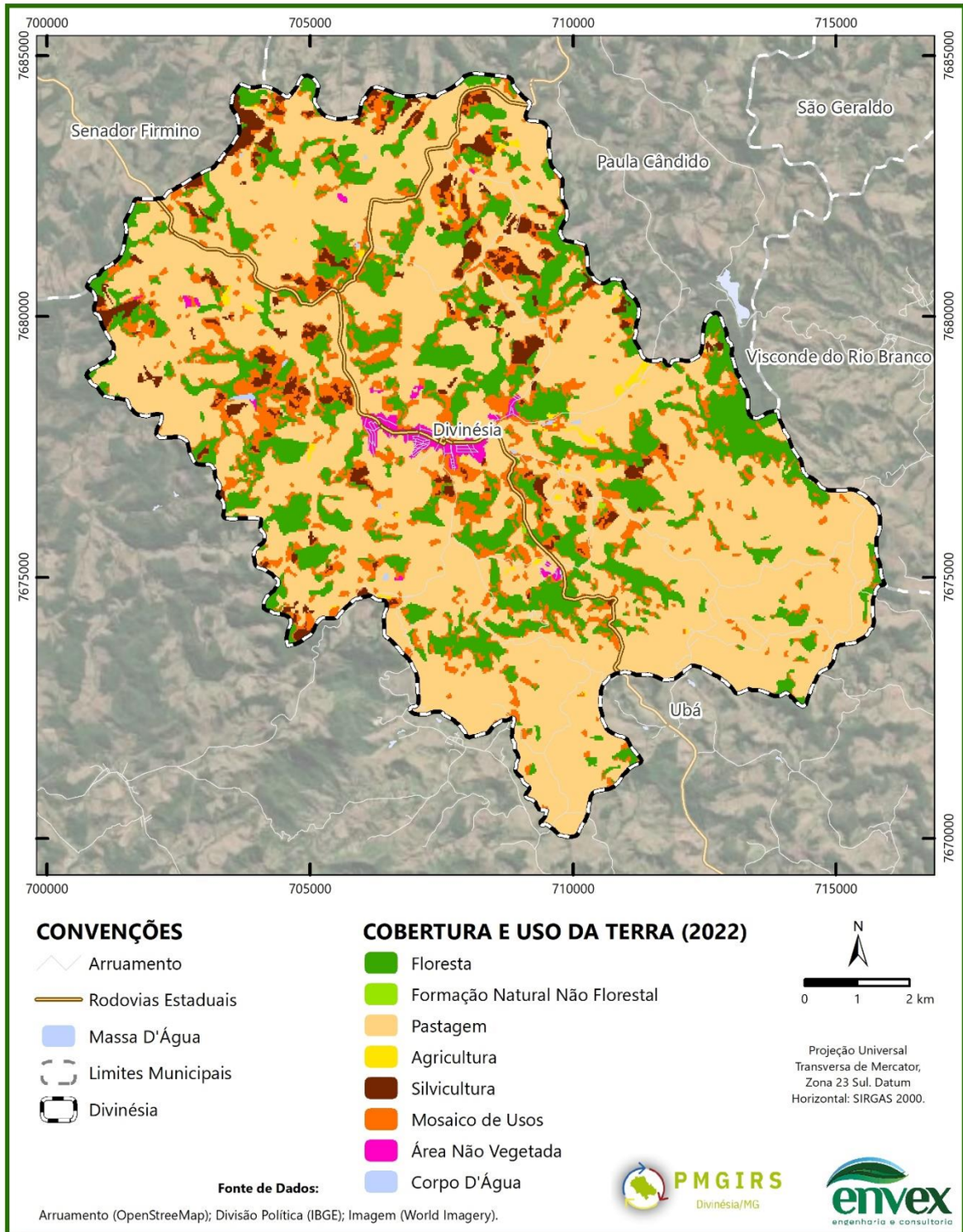


Figura 26: Mapeamento de cobertura e uso da terra no município de Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.4.7. Recursos Hídricos

5.4.7.1. Recursos Hídricos Superficiais

O município está inserido entre as Regiões Hidrográficas do Doce e Paraíba do Sul, mais precisamente entre as bacias hidrográficas Piranga e Pomba. Dentre os principais corpos hídricos que perpassam o território municipal, estão: córrego São Francisco, córrego São Joaquim, córrego da Grama, córrego São Mateus e Ribeirão São Francisco (pertencentes à bacia hidrográfica Piranga). Já o córrego Ubá Pequeno e córrego Mirangaia estão inseridos na bacia hidrográfica Pomba. Tais cursos d'água estão ilustrados na Figura 27.

Visando prevenir a ocorrência de acidentes que tem poluído rios, prejudicando a fauna e flora aquática, chegando até mesmo a paralisar o abastecimento de água às populações de cidades inteiras, a Portaria Minter nº 124/1980, prevê que, quaisquer indústrias potencialmente poluidoras, bem como as construções, ou estruturas, que armazenam substâncias capazes de causar poluição hídrica, devem ficar localizadas a uma distância mínima de 200 metros das coleções hídricas, ou cursos d'água mais próximos. Nesse mesmo sentido, a norma ABNT NBR 13.896:1997, aponta que deve ser avaliada a possível influência do aterro sanitário na qualidade e no uso das águas superficiais e subterrâneas próximas. Logo, determina a mesma distância mínima de 200 metros de qualquer recurso hídrico verificado.

Sendo assim, a identificação dos corpos hídricos torna-se essencial na busca de locais favoráveis ao desenvolvimento da logística do PMGIRS.

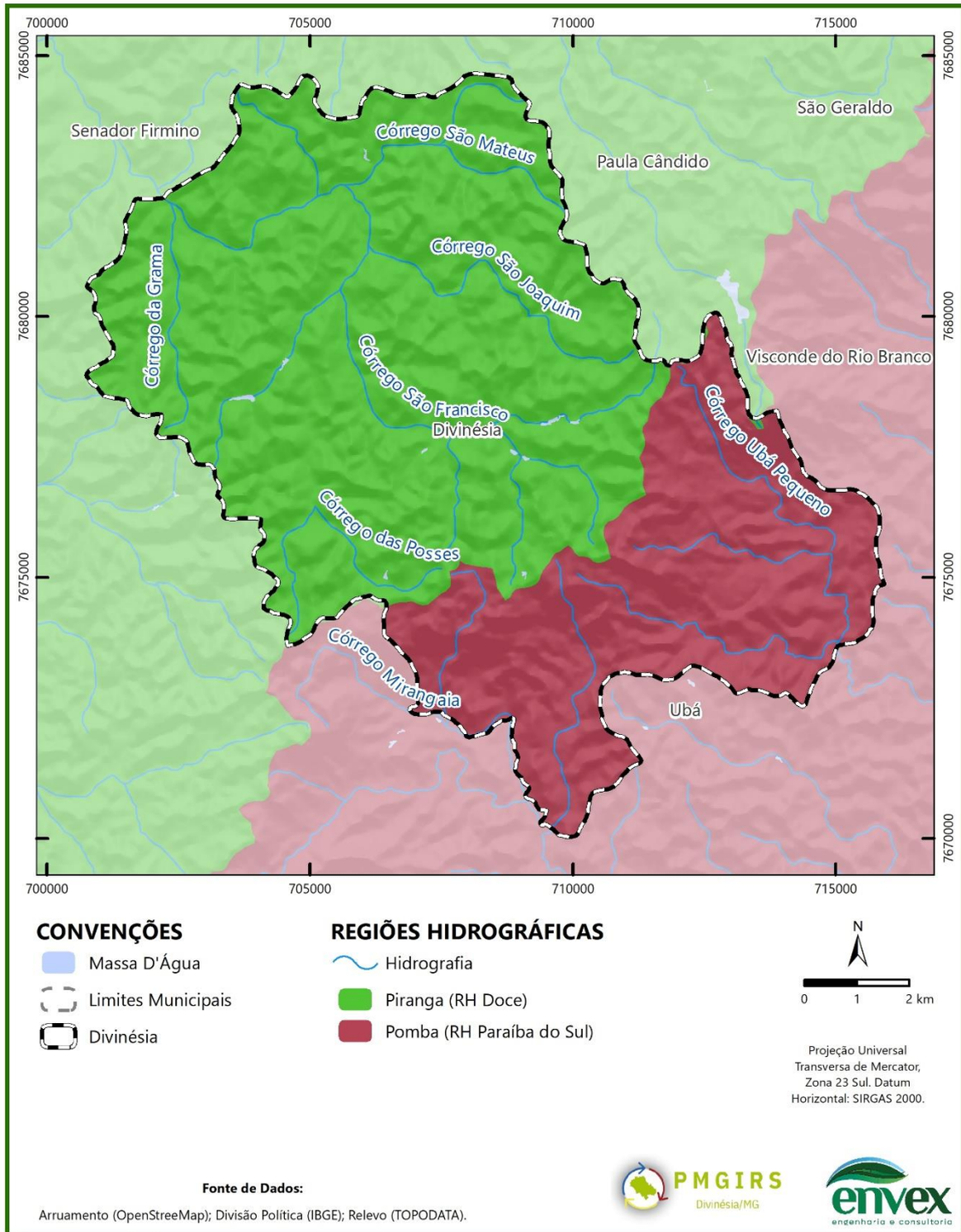


Figura 27: Aspectos Hidrográficos do município de Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.4.7.2. Recursos Hídricos Subterrâneos

Os recursos hídricos subterrâneos compreendem toda água subterrânea produzida em aquíferos, sejam eles fissurais ou sedimentares. No município de Divinésia, como apresentado na Figura 11, estão presentes as seguintes unidades hidrogeológicas: na província Cristalino o Corpo Divinésia (aquífero fissural), na província Depósitos Cenozóicos está a unidade de Depósitos Aluvionares (aquífero poroso). Tais unidades possuem vazões variando entre 3 a 40 m³/h/m.

Os aquíferos fissurais são caracterizados pela circulação da água entre as fissuras de rocha, onde a ação tectônica sob rochas ígneas e metamórficas é responsável pela geração de estruturas rúpteis como as falhas e fraturas interconectadas. Já os aquíferos porosos estão presentes em rochas sedimentares consolidadas possuindo granulações diferentes baseada na natureza do sedimento, com grande capacidade de armazenamento de água, e extensa ocorrência.

O estudo de aquífero é de fundamental importância para a gestão de resíduos sólidos e para o desenvolvimento do PMGIRS, pois o conhecimento das características do terreno permite identificar áreas favoráveis e não favoráveis à disposição final de rejeitos, a fim de prevenir e evitar possíveis riscos de contaminação das águas subterrâneas.

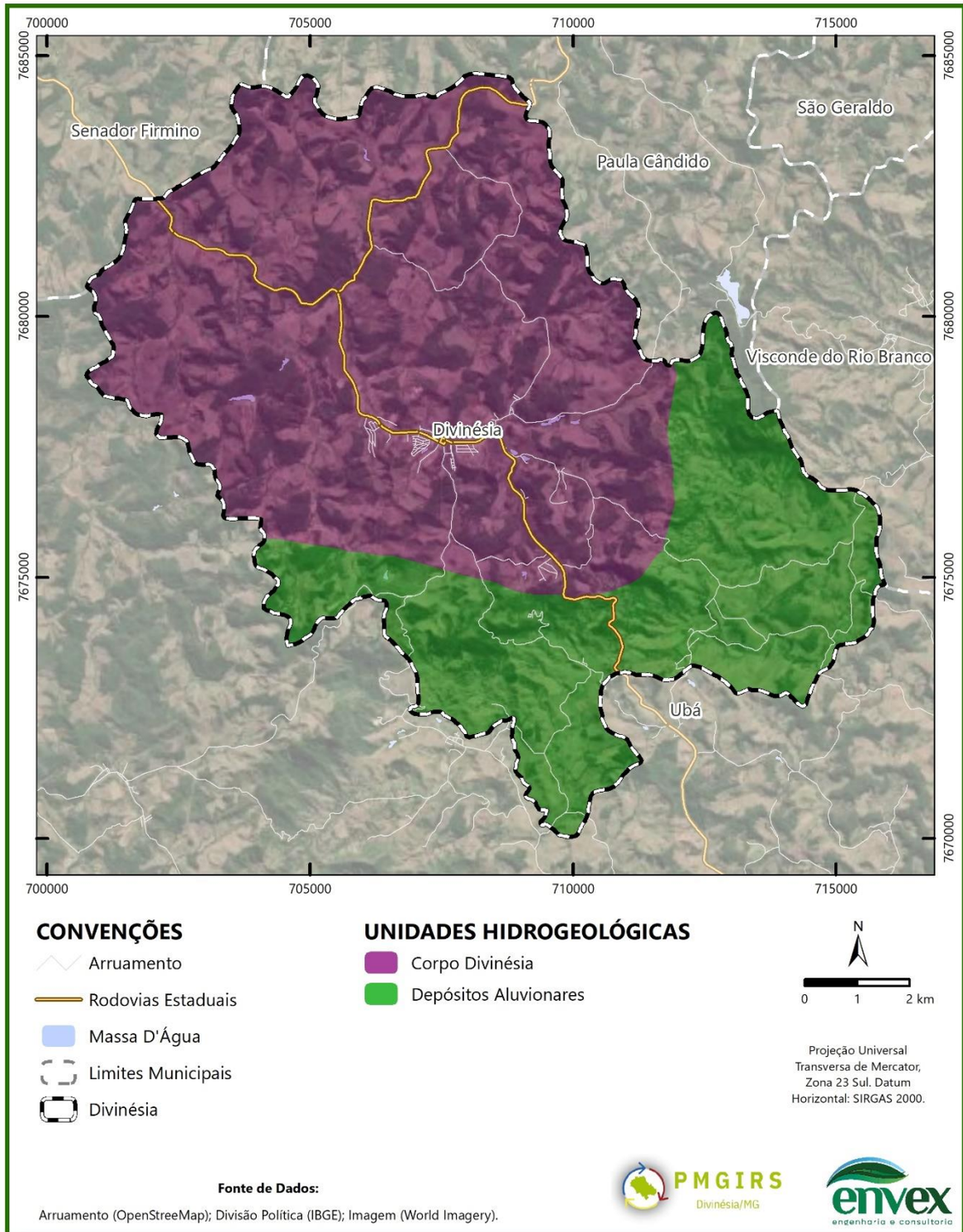


Figura 28: Domínios hidrogeológicos presentes no município de Divinésia.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.5. Organização Territorial Municipal

5.5.1. Poderes Municipais

A Lei Complementar nº 214/2007 que dispõe sobre a organização administrativa da Prefeitura Municipal de Divinésia determina a seguinte estrutura administrativa para as Secretarias, Diretorias, Chefias e Coordenadorias:

- Secretaria Municipal da Administração;
- Secretaria Municipal da Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente;
- Secretaria Municipal da Educação, Cultura, Esporte, Lazer e Turismo;
- Secretaria Municipal da Fazenda;
- Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo;
- Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social;
- Secretaria Municipal de Transporte;
- Divisão de Educação;
- Divisão de Cultura, Esporte e Lazer;
- Divisão de Obras e Urbanismo;
- Divisão de Saúde e Assistência Social;
- Diretoria Escolar;
- Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica;
- Coordenadoria de Vigilância Sanitária;
- Coordenadoria de Pesquisa e Extensão;
- Coordenadoria de Esporte e Lazer;
- Coordenadoria do Programa de Saúde da Família;
- Departamento de Meio Ambiente;
- Departamento de Tributação;
- Departamento de Serviços;
- Departamento de Assistência Social;
- Departamento de Patrulha;

- Chefe de Enfermagem da UMS e PSF;
- Seção de Cadastro Único de Benefícios Sociais;
- Seção de Educação e Aperfeiçoamento;
- Seção de Almoxarifado;
- Seção de Fiscalização do Patrimônio e de Cadastro Imobiliário;
- Seção de Guisa e Saúde Animal;
- Seção de Protocolo e de Atendimento;
- Seção de Protocolo e Atendimento da Comissão de Licitações;
- Seção de Recursos Humanos;
- Seção de Compras;
- Seção de Publicidade;
- Seção de Prestação de Serviços;
- Seção de Contratos, Convênios e Compras.

A Prefeitura Municipal de Divinésia está localizada na Rua Padre Jacinto, nº 16, no Centro da cidade. A Câmara Municipal de Vereadores é o poder legislativo do município e compõe-se de nove vereadores, estando sediada na rua José Valente, nº 185, também no centro da cidade.

5.5.2. Características Urbanas

O município de Divinésia se caracteriza por uma área total de 116,97 km², e uma área urbana de apenas 1,36 km², o que representa apenas 1,16% do território. O município é constituído apenas da sede municipal, localizado na porção central do município, no planalto superior, nas margens do Rio Divinésia, local a partir de onde a cidade passou a se desenvolver.

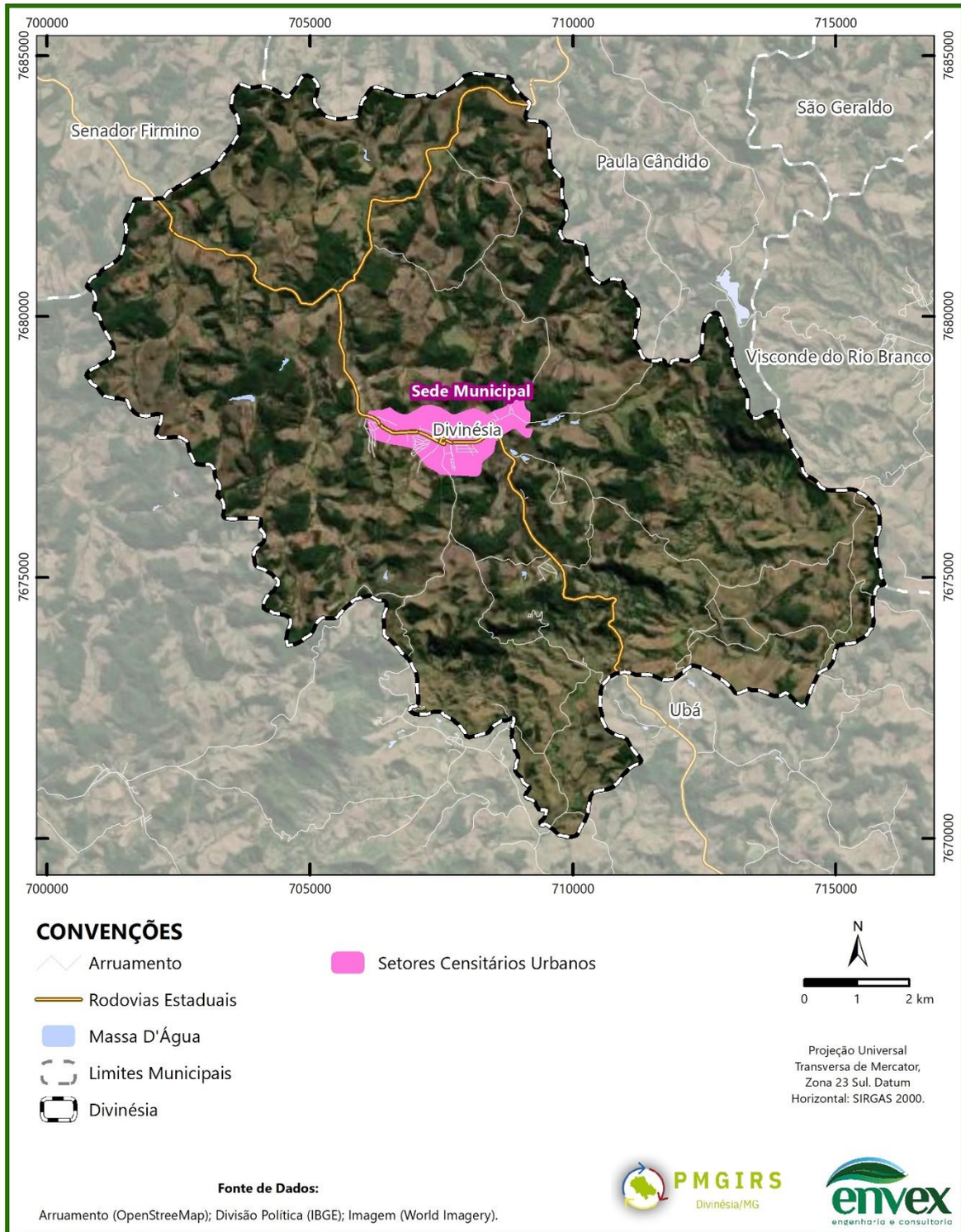


Figura 29: Sede municipal do município de Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.5.3. *Dispositivos Legais de Zoneamento Urbano, Disciplinadores do Uso e Ocupação do Solo*

Não foram encontrados no município de Divinésia dispositivos legais de zoneamento urbano, disciplinadores de uso e ocupação do solo, como planos diretores ou leis de zoneamento. Assim, as únicas menções relacionadas ao ordenamento territorial e saneamento básico derivam da Lei Orgânica Municipal e de seu código de posturas (Lei Complementar nº 187/2006).

5.6. **Macro Informações Socioeconômicas**

Os arranjos populacionais são vínculos que sintetizam a relação interurbana mais relevante da cidade de origem, tanto para acessar bens e serviços quanto por relações de gestão de empresas e órgãos públicos (IBGE, 2020).

A região de influência do município é o arranjo populacional de Ubá, sendo Divinésia classificada na hierarquia como Centro Local. A região de influência estabelece vínculos que sintetizam a relação interurbana mais relevante da cidade de origem, tanto para acessar bens e serviços quanto por relações de gestão de empresas e órgãos públicos (IBGE, 2018).

Na sequência são apresentadas informações relativas aos indicadores de desenvolvimento, tais como educação, trabalho e renda, atividades econômicas, recursos financeiros e indicadores relacionados ao saneamento básico.

5.6.1. *Demografia*

De acordo com a última contagem geral do IBGE no Censo de 2022, a população apontou 4.226 habitantes. Como os dados detalhados para população nesse Censo ainda não haviam sido publicados até o momento de elaboração deste trabalho, foram

utilizados os dados do Censo de 2010 para uma melhor compreensão da distribuição da população urbana e rural do município, no qual a população total registrada foi de 3.293 habitantes, distribuídos conforme apresentado na Tabela 14.

Tabela 14: População urbana e rural, por Distrito.

Distrito	Censo 2010		
	Urbana	Rural	Total
Sede	2.175	1.118	3.293

Fonte: IBGE (2010).

A extensão territorial do município de Divinésia é de aproximadamente 116,97 km². Segundo o IBGE, a população no Censo 2010 era de 3.293 habitantes, com uma densidade demográfica de 28,15 hab./km². Já, em 2022, a população era 4.226 habitantes, resultando em densidade demográfica de 36,13 hab./km². Para efeitos comparativos, a densidade demográfica do Estado de Minas Gerais, no ano de 2022 era de 35,02 habitantes por km², o que configura a densidade demográfica de Divinésia como superior, porém bem próxima à do estado.

Entre 2010 e 2022, a população de Divinésia cresceu cerca de 28,3%, enquanto no estado de Minas Gerais o crescimento no mesmo período foi de 4,82%, e o crescimento da população total do Brasil foi de 6,47%. A taxa de urbanização do município passou de 33,73% em 1991, para 44,77% em 2000, e 66,05% em 2010. A Figura 30 mostra a evolução populacional de Divinésia entre os anos de 1991 e 2022.

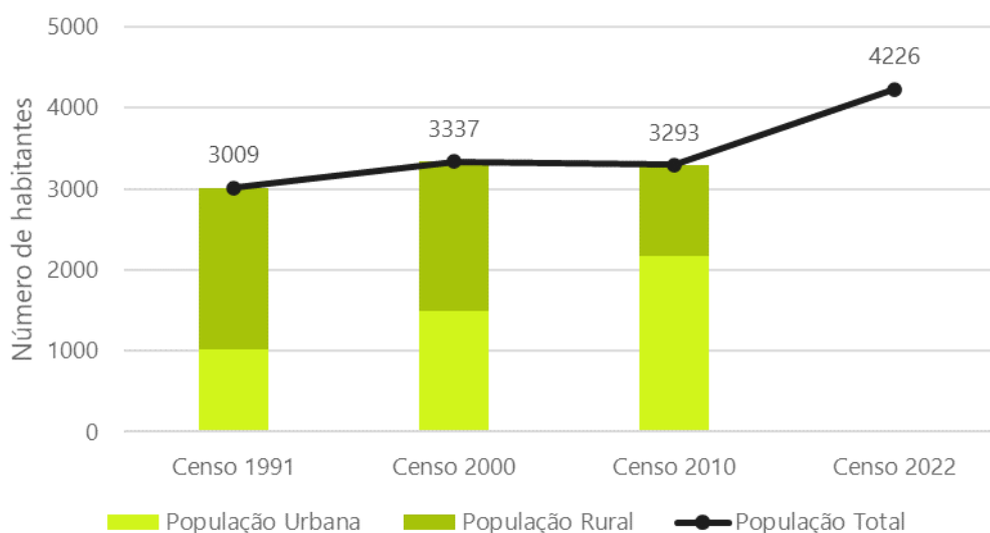


Figura 30: Evolução populacional de Divinésia (1991 a 2022).

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Conforme o Atlas de Desenvolvimento Humano no Brasil, a razão de dependência no município passou de 79,32% em 1991, para 63,66% em 2000, e 49,14% em 2010. A razão de dependência é o percentual da população de menos de 15 anos e da população de mais de 65 anos (população dependente), em relação à população de 15 a 64 anos (população potencialmente ativa). A taxa de envelhecimento que em 1991 era de 6,95%, passou a 8,91% em 2000, chegando em 9,75% em 2010, sendo esta taxa a razão entre a idade da população de 65 anos, ou mais, pela população total.

5.6.2. Indicadores de Desenvolvimento Humano (IDH)

Os indicadores sociais tem por finalidade refletir a realidade social, por meio de características observadas em diferentes estratos populacionais. O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDH-M) é um medidor de desenvolvimento humano de uma determinada região, que considera dimensões educacionais, longevidade e renda. A comparação entre essas três dimensões é a base do cálculo para mensurar, na medida do possível, as condições de vida de uma população através

de aspectos como o acesso ao conhecimento, à expectativa de vida, o acesso aos serviços de saúde, e os padrões de vida que asseguram as necessidades básicas.

Este índice foi elaborado pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), como forma de analisar de forma sintética os indicadores sociais dos municípios, contrapondo a visão de desenvolvimento limitado ao crescimento econômico a partir do Produto Interno Bruto (PIB).

De acordo com a métrica IDH-M, que varia de 0 a 1, quanto mais próximo de 1, maior é o grau de desenvolvimento do município. Conforme Figura 31, esta métrica é dividida em faixas classificadas entre “muito baixo desenvolvimento humano” até “muito alto desenvolvimento humano”.

Faixas de Desenvolvimento Humano Municipal

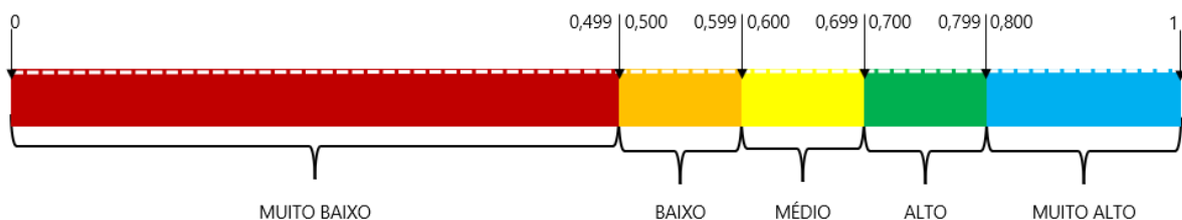


Figura 31: Faixas de desenvolvimento humano.

Fonte: PNUD (2020). Adaptado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

O município de Divinésia apresenta um Índice de Desenvolvimento Médio (IDHM) de 0,657 (médio), que situa o município na faixa abaixo do IDHM verificado em Minas Gerais e no Brasil. A dimensão que se destaca no município é a Longevidade, com índice de 0,785, seguida de Renda, com índice de 0,645 e, de Educação com índice bem mais baixo, de 0,559, conforme os parâmetros estabelecidos pelo Atlas de Desenvolvimento Humano 2010. Destaca-se que todos os índices para Divinésia, estão uma faixa abaixo do Estado de Minas Gerais e do Brasil. A Tabela 15 apresenta a composição do IDHM e o comparativo com o Estado e o Brasil.

Tabela 15: Componentes do IDHM de Divinésia, Minas Gerais e do Brasil (2010).

Localidade	IDHM	IDHM Renda	IDHM Longevidade	IDHM Educação
Brasil	0,727	0,739	0,816	0,637
Minas Gerais	0,731	0,730	0,838	0,638
Divinésia	0,657	0,645	0,785	0,559

Legenda:

Muito Baixo	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
--------------------	--------------	--------------	-------------	-------------------

Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Adaptado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

O Índice FIRJAN de Desenvolvimento Municipal (IFDM) acompanha o desenvolvimento socioeconômico de todos os municípios brasileiros em três áreas de atuação: Emprego & Renda, Educação e Saúde, com base em estatísticas públicas oficiais, disponibilizadas pelos ministérios do Trabalho, Educação e Saúde. Pelo indicador da FIRJAN, o município de Divinésia está com moderado desenvolvimento, com índice de 0,7143, se posicionando na 245ª posição do ranking estadual e na 1.829ª posição do ranking nacional. A Tabela 16 apresenta os elementos que compuseram o índice do município para o ano-base de 2016, último disponível.

Tabela 16: Índice FIRJAN de Divinésia, Minas Gerais e do Brasil (Ano-base 2016).

Indicador do Índice FIRJAN	Divinésia	Minas Gerais	Brasil
Educação	0,8992	0,6025	0,7689
Saúde	0,8097	0,7726	0,7655
Renda e Emprego	0,4339	0,4471	0,4664
Índice FIRJAN Médio	0,7143	0,6778	0,6678

Legenda:

Baixo Desenvolvimento Inferior a 0,4	Desenvolvimento Regular Entre 0,4 e 0,6	Desenvolvimento Moderado Entre 0,6 e 0,8	Alto Desenvolvimento Superior a 0,8
--	---	--	---

Fonte: Sistema FIRJAN (2018). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.6.3. Educação

As características de um sistema educacional assumem, cada vez mais, um papel determinante, quando voltadas ao planejamento urbano municipal e ao desenvolvimento de políticas públicas. Já, a educação ambiental está intrinsecamente ligada ao desenvolvimento sustentável e, por conseguinte, à qualidade de vida nas comunidades.

Portanto, diante da importância deste indicador, tanto para o desenvolvimento de uma sociedade, quanto para o cuidado com a natureza, buscou-se levantar dados referentes ao nível educacional da população do município de Divinésia.

A proporção de crianças e jovens frequentando, ou tendo completado determinados ciclos, indica a situação da educação entre a população em idade escolar do estado e compõe o IDHM Educação. Os dados disponíveis para o município são dos anos de 1991, 2000 e 2010 e estão apresentados na Figura 33, que faz um comparativo entre a proporção de crianças e jovens em diferentes faixas etárias e seus respectivos fluxos escolares.

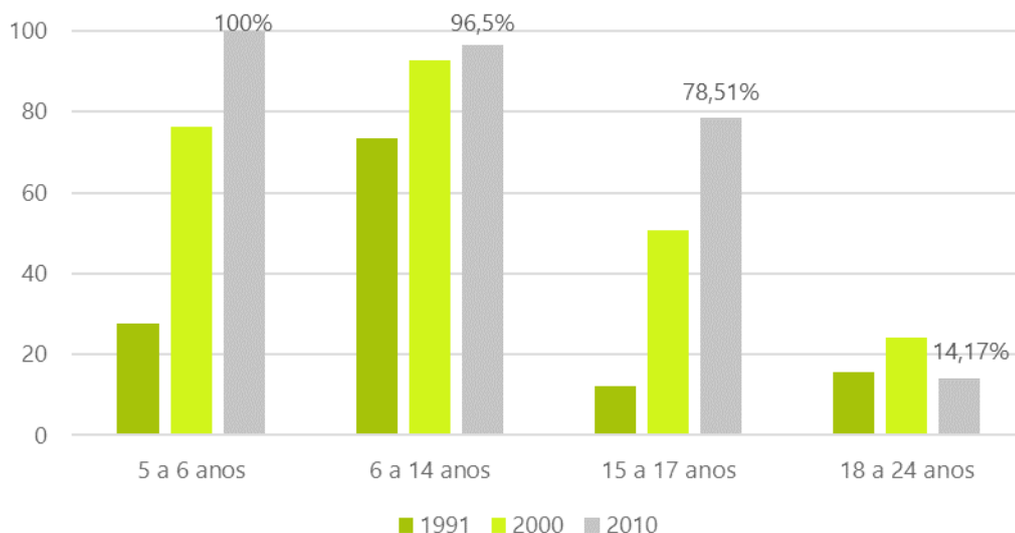


Figura 32: Fluxo Escolar por Faixa Etária do Município de Divinésia.

Fonte: PNUD; FJP; IPEA (2013). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Entre 1991 e 2010, a proporção para o fluxo escolar entre 5 e 6 anos aumentou 72,25 pontos percentuais, entre 6 e 14 anos, 22,98 pontos percentuais, entre 15 e 17 anos, 66,31 pontos percentuais, e entre 18 e 24 anos houve uma diminuição de 1,38 pontos percentuais. A Tabela 17 apresenta componentes na dimensão Educação do IDHM para anos de 1991, 2000 e 2010.

Tabela 17: Série Histórica da Dimensão Educação do Índice de Desenvolvimento Humano Municipal.

Índice ou Componente	1991	2000	2010
IDHM Educação	0,158	0,438	0,559
% de 18 anos ou mais com fundamental	11,63	28,56	35,1
% de 5 a 6 anos na escola	27,75	76,42	100
% de 11 a 13 anos nos anos finais do fundamental ou com fundamental completo	35,31	71,67	98,42
% de 15 a 17 anos com fundamental completo	5,77	46,42	51,74
% de 18 a 20 anos com médio completo	5,35	22,14	32,15

Fonte: PNUD; FJP; IPEA (2013).

No Brasil, a criança deve ingressar no 1º ano do ensino fundamental aos 6 anos de idade, permanecendo no Ensino Fundamental até o 9º ano, com a expectativa de que conclua os estudos nesta modalidade até os 14 anos de idade. A distorção idade-série é a proporção de alunos com mais de 2 anos de atraso escolar, pois quando o aluno reprova ou abandona os estudos por dois anos ou mais e retorna à escola, ele precisa repetir uma mesma série para não prejudicar a progressão dos conteúdos. O Atlas Brasil realiza o cálculo da distorção idade-série, a partir de dados coletados no Censo Escolar, em 2010, 15,98% da população de 6 a 17 anos do município estavam cursando o ensino básico com até dois anos ou mais de atraso idade-série, contra 16,60% em 2000, e 33,06% em 1991. Em 2010, 41,28% das pessoas entre 18 e 24 anos possuíam ensino médio completo no município, um avanço em relação às décadas anteriores, que possuíam em 2000 e 1991, respectivamente, 29,08% e 11,15% dos jovens com ensino médio completo.

Também compõe o IDHM Educação um indicador de escolaridade da população adulta, referente ao percentual da população de 18 anos, ou mais, com o ensino fundamental completo. Esse indicador sustenta uma grande inércia, em função do peso das gerações mais antigas possuírem um menor grau de escolaridade. Entre 2000 e 2010, esse percentual passou de 28,56% para 35,1% no município, enquanto no Estado de Minas Gerais passou de 36,78% para 51,43%. Os gráficos da Figura 33 apresentam a evolução do percentual da população em relação ao grau de escolaridade aplicado.

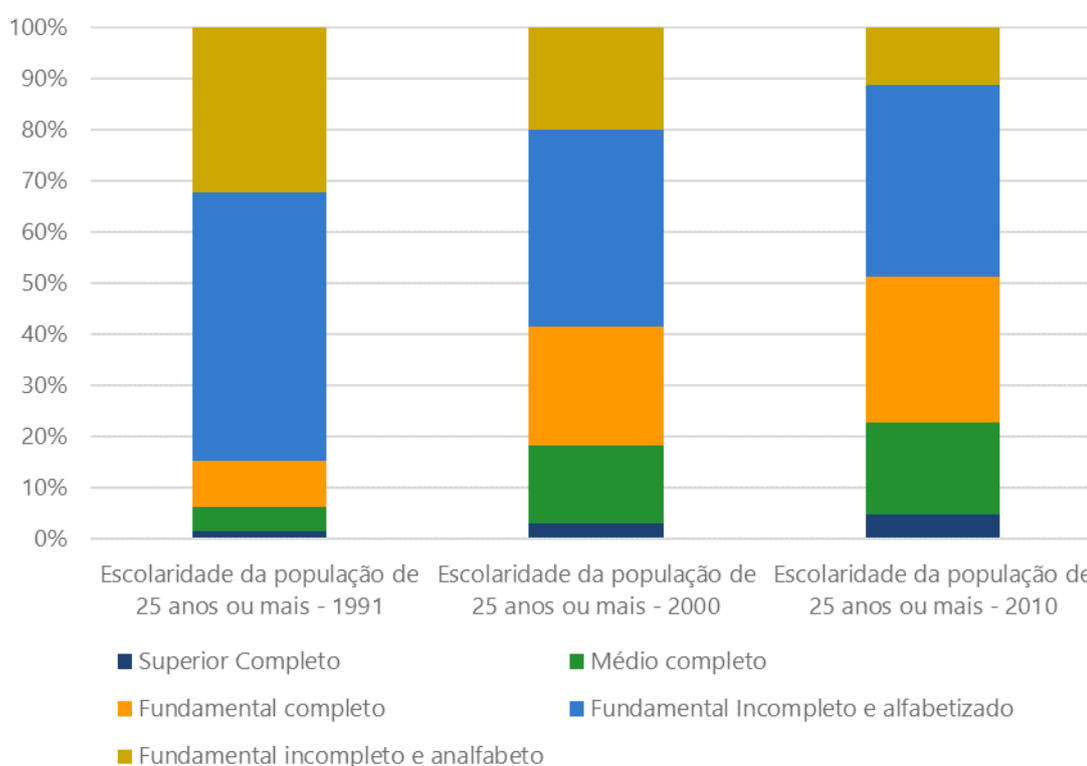


Figura 33: Evolução do percentual da população em relação ao grau de escolaridade do município de Divinésia.

Fonte: PNUD; FJP; IPEA (2013). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Segundo os índices divulgados pelo Ministério da Educação, por meio do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), em 2019, Divinésia apresentou no Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) índice de 6,6 nos anos iniciais (4ª série/5º ano), IDEB de 4,6 para a 8ª série/9º ano e IDEB 3,9

para ensino médio. A Tabela 18 numera as instituições de ensino no município, que conta ainda com a APAE Centro Educacional Coração de Jesus.

Tabela 18: Instituições de ensino públicas e particulares do município.

Ensino/Estabelecimento	Público	Privado
Pré-Escolar	2	0
Fundamental	2	0
Médio	1	0
Superior	0	0

Fonte: INEP (2023).

Em se tratando, portanto, de planejamento do PMGIRS do município estudado, a questão da educação estará diretamente ligada no desenvolvimento de programas e ações voltadas à sensibilização da população.

5.6.4. Trabalho e Renda

Segundo o Censo Demográfico, a renda *per capita* média de Divinésia teve um aumento de 38,32% entre 2000 e 2010, passando de R\$319,18 em 2000, para R\$441,49 em 2010. Em 1991 o valor era de R\$138,13, o que representa um crescimento geral de 219,62% nas últimas 2 décadas.

A proporção de população pobre, ou seja, com renda domiciliar *per capita* inferior a R\$140,00 (a preços de agosto de 2010), reduziu de 76,31%, em 1991, para 34,06%, em 2000, e para 11,13%, em 2010. A população extremamente pobre, com renda domiciliar *per capita* até R\$70,00, passou de 41,9% do total em 1991, para 12,39% em 2000 e 3,56% em 2010. A porcentagem de vulneráveis a pobreza, com renda *per capita* inferior a R\$225,00 era de 89,37% em 1991, passando para 59,29% em 2000, e 37,09% em 2010.

A evolução da desigualdade de renda, nesses dois períodos, pode ser descrita por meio do Índice de Gini, um instrumento usado para medir o grau de concentração de renda e que aponta a diferença entre os rendimentos das classes extremas, variando de 0 a 1, onde 0 seria a completa igualdade de renda e 1, a completa desigualdade. O índice de Gini do município passou de 0,54 em 1991, para 0,51 em 2000, e para 0,4 em 2010. Analisando a variação do índice entre 2000 e 2010 é possível observar uma diminuição na desigualdade de renda no município.

Entre os anos de 2000 e 2010, a taxa de atividade da população de 18 anos ou mais, ou seja, o percentual dessa população que era economicamente ativa, passou de 64,2% no ano de 2000, para 62,41% em 2010. Simultaneamente, sua taxa de desocupação, ou seja, o percentual da população economicamente ativa, que estava desocupada, passou de 7,24% em 2000 para 5,01% em 2010.

Os dados da Tabela 19 sintetizam a situação da população de Divinésia nos anos de 2000 e 2010, enquanto a Figura 34 apresenta o gráfico de composição da população de 18 anos, ou mais, em relação à sua contribuição na economia.

Tabela 19: Ocupação da população de Divinésia nos anos de 2000 e 2010.

Ocupação da população de 18 anos ou mais	Anos	
	2000	2010
Taxa de atividade - 18 anos, ou mais	64,2	62,41
Taxa de desocupação - 18 anos, ou mais	7,24	5,01
Grau de formalização dos ocupados - 18 anos, ou mais	34,37	52,42
Nível educacional dos ocupados		
% dos ocupados com fundamental completo - 18 anos, ou mais	31,59	44,61
% dos ocupados com médio completo - 18 anos, ou mais	20,8	29,07
Rendimento médio		
% dos ocupados com rendimento de até 1 s.m. - 18 anos, ou mais	69,99	22,48
% dos ocupados com rendimento de até 2 s.m. - 18 anos, ou mais	88,16	88,22
% dos ocupados com rendimento de até 5 s.m. - 18 anos, ou mais	96,43	98,34

Fonte: PNUD; FJP; IPEA (2013).

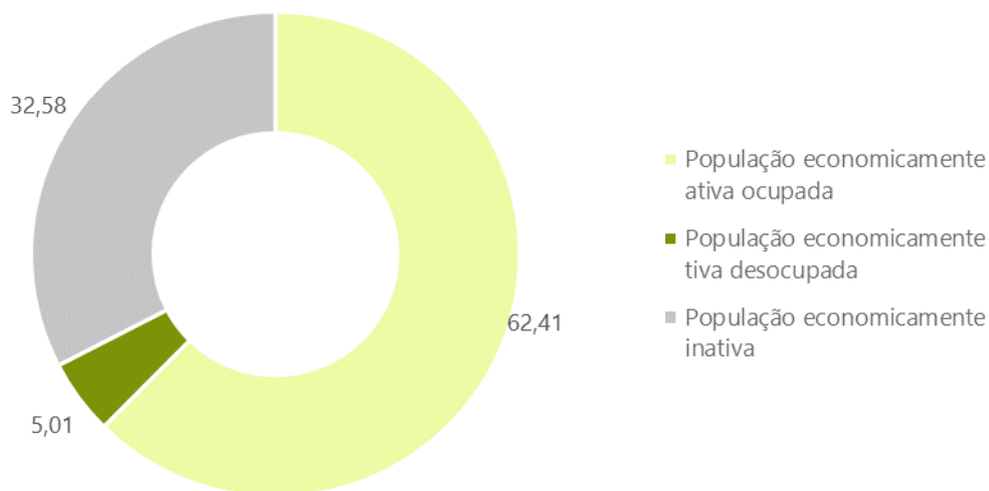


Figura 34: Composição da população de 18 anos, ou mais, em relação à sua contribuição na economia.

Fonte: PNUD; FJP; IPEA (2013). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

5.6.5. Saúde

A lista das instituições voltadas à saúde no município de Divinésia consta na Tabela 20, incluindo centro de saúde, clínica, equipe de saúde da família (ESF), farmácia, laboratório, odontologia, Secretaria Municipal de Saúde, e clínica de pilates, entre outros tipos de estabelecimentos.

Tabela 20: Instituições de saúde do município.

Descrição	Total
Centro de saúde	1
Clínica	2
Equipe de Saúde da Família (ESF)	2
Farmácia	1
Laboratório	1
Odontologia	1
Secretaria Municipal de Saúde	1
Pilates	1

Descrição	Total
Total	10

Fonte: Adaptado de CNES (2018).

No que tange, à elaboração do PMGIRS, a importância do levantamento dos estabelecimentos com serviços voltados à saúde pública do município está associada à possibilidade de caracterização dos resíduos sólidos gerados no âmbito municipal e uma fiscalização para estabelecimentos particulares. Neste sentido, também se torna possível identificar a necessidade de um sistema diferenciado de gestão para estes resíduos, a qual inclui cuidados particulares de acondicionamento, transporte, armazenamento, coleta, tratamento e disposição final.

5.6.6. Atividades Econômicas

As principais atividades econômicas de Divinésia pertencem aos setores industrial e de serviços, com destaque para a indústria, que emprega 37,7% dos trabalhadores, e para a administração pública, defesa e seguridade social, que empregam 27,8%. Além disso, o comércio representa 14,8% dos empregos, seguido pelos serviços com 10,8% e a agropecuária com 8,9%.

Dentre as ocupações destacam-se assistentes administrativos com 34, seguido de trabalhador agropecuário e serrador de madeira.

5.6.6.1. Indicadores Econômicos

O Produto Interno Bruto (PIB) do Município de Divinésia, em 2020 e, a origem percentual do valor adicionado, que o influencia, constam na Tabela 21.

Tabela 21: Produto Interno Bruto no Município - Ano Base 2021.

Natureza da Conta	Especificação da Conta	Valor (em R\$1.000)
Valor adicionado bruto, a preços correntes	Agropecuária	8.388,17
	Indústria	7.125,80
	Serviços, exclusive administração, saúde e educação públicas e seguridade social	21.332,24
	Administração, saúde e educação públicas e seguridade social	23.112,66
	Valor Adicionado Bruto Total	59.958,87
Impostos, líquidos de subsídios, sobre produtos, a preços correntes		3.756,55
PIB do município, a preços correntes		63.715,45
PIB <i>per capita</i> : R\$ 18.575,93		

Fonte: IBGE, Produto Interno Bruto dos Municípios (2021).

Os indicadores dos valores adicionados dizem muito sobre a base da economia do município de Divinésia: 39,4% do valor é adicionado oriundo de serviços administrativos, 35,8% da prestação de serviços, tanto público quanto privado, 12,7% da agropecuária. Para o ano de 2020, segundo o IBGE Cidades, o PIB *per capita* representou R\$18.575,93.

5.6.7. Disponibilidade de Recursos

Para a administração pública cumprir seu papel constitucional, promovendo o bem estar da sociedade, as finanças públicas são parte fundamental do desenvolvimento do município. No presente item, a disponibilidade de recursos será delineada, através da verificação das prioridades orçamentárias, financeiras e patrimoniais, bem como outros aspectos inerentes à gestão pública. A Lei Municipal nº 024/2021 dispõe sobre o Plano Plurianual (PPA) para o período de 2022 a 2025 para o Município de Divinésia, apresentando todos os programas e despesas projetadas para o quadriênio, a Tabela 22 destaca os programas relacionados às demandas do Município em atividades relacionadas ao manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana.

Tabela 22: Recursos Projetados no Plano Plurianual 2022-2025 em Programas relacionados a Resíduos Sólidos e Limpeza Urbana

Programa	Ação	Finalidade	Meta financeira (R\$)			
			2022	2023	2024	2025
Melhorando Divinésia	Aquisição de veículos/equipamentos obras	Estruturar o setor para atendimento das demandas	200.000,00	214.000,00	228.980,00	245.009,00
	Atividades da Secretaria de Obras	Gerenciar e controlar as iniciativas executadas no município relacionadas ao departamento de Obras	100.000,00	107.000,00	114.490,00	122.504,00
	Desenvolvimento dos serviços gerais de obras	Desenvolver a infraestrutura urbana e o ambiente de forma sustentável	1.500.000,00	1.605.000,00	1.717.350,00	1.837.565,00
Divinésia mais saudável	Aquisição de equipamentos para usina de reciclagem	Manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem	10.000,00	10.700,00	11.449,00	12.250,00
	Aquisição de veículos e equipamentos de limpeza	Manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de limpeza pública	100.000,00	107.000,00	114.490,00	122.504,00
	Ampliação/Reforma da usina de reciclagem de lixo	Manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem	100.000,00	107.000,00	114.490,00	122.504,00
	Desenvolvimento das atividades da usina de reciclagem	Manutenção da capacidade usina para realização das ações de reciclagem	223.401,00	239.039,00	255.772,00	273.676,00
	Desenvolvimento das atividades de limpeza urbana	Proporcionar condições ambientais de higiene e limpeza adequadas para a utilização dos espaços públicos	200.000,00	214.000,00	228.980,00	245.009,00
Ambiente é o meio	Atividades de preservação do meio ambiente	Minimizar os impactos ambientais devido à falta de informação	5.000,00	5.350,00	5.725,00	6.126,00

Fonte: Divinésia (2021)

As ações dos programas apresentados no PPA, refletem principalmente o compromisso com a implantação da coleta seletiva, o que pode ser observado nas finalidades indicadas de manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de reciclagem e manutenção da capacidade da usina para realização das ações de reciclagem. Para a limpeza pública, relacionada ao bem-estar da população, são observadas duas ações, cujas finalidades são manter uma estrutura com capacidade para realização das ações de limpeza pública e proporcionar condições ambientais de higiene e limpeza adequada para a utilização dos espaços públicos.

A Lei Municipal nº 037/2023 estima as receitas e fixa as despesas do Município de Divinésia (LOA) para o exercício financeiro de 2024, sintetizadas na Tabela 5. As receitas correntes compõem R\$ 32.818.945,00, as receitas oriundas de transferências de capital somam R\$ 3.600.000,00 e considerando as deduções o total da receita estimada para este período é de R\$ 32.221.086,00.

Tabela 23: Receitas estimadas para o ano de 2024 (R\$).

1. Receita correntes	
01.01 Impostos, taxas e contribuições de melhoria	1.608.033,00
01.02 Contribuições	304.439,00
01.03 Receitas patrimonial	445.767,00
01.06 Receita de serviço	21.970,00
01.07 Transferências correntes	30.419.023,00
01.09 Outras receitas correntes	19.713,00
Soma	32.818.945,00
2. Receitas de capital	
02.04 Transferência de capital	3.600.000,00
Soma	3.600.000,00
9. Dedução da receita corrente	
9.5 Dedução para formação do FUNDEB	(4.197.859,00)
Total da receita estimada	32.221.086,00

Fonte: Divinésia (2024).

As despesas relacionadas aos resíduos sólidos e limpeza urbana são discriminadas na Tabela 6, separadas por Secretarias por meio da classificação institucional ou por classificação funcional, destacando-se o saneamento e a gestão ambiental.

Tabela 24: Discriminação das despesas (R\$).

a) Classificação institucional	
02.05 Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo	
02.05.01 Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo	5.115.069,00
02.07 Secretaria Municipal de Agricultura, Pesca e Meio Ambiente	
02.07.01 Secretaria Municipal de Agricultura, Pesca e Meio Ambiente	1.383.000,00
02.07.02 Fundo Municipal de Meio Ambiente - FMMA	381.000,00
b) Classificação funcional	
17 Saneamento	1.465.000,00
18 Gestão ambiental	381.000,00

Fonte: Divinésia (2023).

5.6.8. Indicadores Sanitários, Epidemiológicos e Ambientais

5.6.8.1. Indicadores Sanitários

Para um melhor entendimento deste item, foram levantados dados mais recentes de saneamento básico referentes às linhas de abastecimento de água, esgotamento sanitário e resíduos sólidos do Município de Divinésia. Os dados foram retirados do sítio virtual do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS). Os índices de cobertura são os constantes da Tabela 25.

Tabela 25: Índices de Atendimento/Cobertura do Saneamento Básico.

Eixo	Indicador	Valor	Fonte
Gestão	Possui Plano Municipal de Saneamento Básico	Sim	SNIS (2022)
	Possui Plano Municipal de Resíduos Sólidos	Não	Em elaboração

Eixo	Indicador	Valor	Fonte
Água Potável	Índice de Atendimento Total	54%	SNIS (2022)
	Índice de Atendimento Urbano	100%	SNIS (2021)
Esgotamento Sanitário	Índice de Atendimento na Coleta	65,59%	SNIS (2023)
	Índice de Atendimento na Coleta Urbano	99,29%	SNIS (2023)
	Índice de Tratamento	0%	PMD
Resíduos Sólidos	Índice de Atendimento Total	65,48%	SNIS (2022)
	Índice de Atendimento Urbano (Coleta)	99,47%	SNIS (2021)
	Geração <i>per capita</i>	0,75 Kg/hab.dia	SNIS (2022)

Fonte: AGEVAP, SNIS (2021, 2022, 2023), Prefeitura Municipal de Divinésia.

O serviço de abastecimento de água atende apenas 54% da população total do Município de Divinésia, enquanto o esgotamento sanitário possui um atendimento de coleta total de 66%.

A prestação pelos serviços de abastecimento de água é da Companhia de Saneamento de Minas Gerais (COPASA), com o tratamento ocorrendo na Estação de Tratamento de Água (ETA) Divinésia. A captação é superficial no córrego das Posses sendo a ETA do tipo convencional, contendo calha *Parshall*, decantadores, filtros e tanque de contato. Destaca-se que nos locais onde não ocorre o atendimento, o tratamento é realizado apenas por simples desinfecção.

No caso do esgotamento sanitário, a prestação do serviço é de responsabilidade da própria Prefeitura Municipal. Apesar de ocorrer a coleta do esgoto, o mesmo é lançado diretamente no rio sem nenhum tratamento. Atualmente encontra-se em andamento um projeto em conjunto com a AGEVAP para implantação de uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE).

O gerenciamento de resíduos domiciliares é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente, com a utilização de caminhões próprios. Após a coleta o resíduo é encaminhado para a Usina de Triagem e Reciclagem, existente no Município, onde é realizada a separação dos resíduos, sendo encaminhado para uma estação de transbordo privado da União Recicláveis antes de

seguir para o aterro sanitário da mesma empresa, localizado no Município de Leopoldina/MG.

5.6.8.2. Indicadores Epidemiológicos

Os indicadores epidemiológicos se tornaram uma importante ferramenta, visto que podem ser utilizados para identificar determinados desequilíbrios em um sistema complexo de saneamento básico.

A cada dia, várias toneladas de resíduos são produzidas e jogadas, muitas vezes, em locais impróprios. Uma gestão inadequada, em qualquer uma das etapas de acondicionamento, coleta, transporte e disposição final, pode favorecer à proliferação de vetores e, conseqüentemente, a transmissão de diversas doenças representando riscos à saúde pública. Na Tabela 26 são apresentados diferentes vetores associados à questão dos resíduos sólidos.

Tabela 26: Vetores relacionados à gestão dos resíduos sólidos.

Vetor	Consequência
Mosquitos	Principais doenças relacionadas: Dengue, febre amarela, arboviroses, malária e elefantíase. Formas de transmissão relacionadas: Por meio da picada da fêmea do mosquito.
Baratas e formigas	Principais doenças relacionadas: Giardíase, cólera e diarreia. Formas de transmissão relacionadas: Como se locomovem em locais sujos, ao transitarem em alimentos, louças, pratos, talheres e copos, podem deixar os micróbios aderidos em seu corpo, causando a contaminação.
Moscas	Principais doenças relacionadas: Salmonelose, cólera, amebíase, giardíase, disenteria. Formas de transmissão relacionadas: As moscas carregam no corpo milhões de micróbios, que podem causar doenças e, ao se locomoverem sobre alimentos, copos, pratos e talheres, elas os contaminam.
Ratos	Principais doenças relacionadas: Leptospirose, tifo murino, hantaviroses e peste bubônica. Formas de transmissão relacionadas: Transmitidas pela urina, mordida, fezes e pela pulga que vive no corpo do roedor.

Fonte: Universidade Federal de São João Del-Rei (2017). Organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Ademais, com a incidência de chuvas os resíduos mal acondicionados podem resultar no desenvolvimento de larvas de mosquitos vetores de doenças. Em meio aos resíduos, há muito material com capacidade de acumular água, podendo originar poças de água parada e, assim, se transformarem em um local propício para o desenvolvimento da dengue, por exemplo.

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) publicou em 2017 a pesquisa de Informações Básicas Municipais de Saneamento Básico, cujo estudo aborda as questões gerais de saneamento básico nos municípios brasileiros. Não foram verificadas informações a respeito da ocorrência e endemias ou epidemias associadas ao saneamento básico, tais como dengue, leptospirose, Zika, malária e outros no Município de Divinésia. Ressalta-se que as doenças estão relacionadas também com a infraestrutura inadequada e/ou inexistente, e que a população está mais exposta às doenças quando há carência de estruturas adequadas.

5.6.8.3. *Indicadores Ambientais*

O relatório de Indicadores de Desenvolvimento Sustentável, elaborado pelo IBGE em 2015 apresenta uma série de informações de dimensão ambiental, social, econômica e institucional, que fornecem subsídios para o acompanhamento do desenvolvimento sustentável no país. Os indicadores ambientais são levantados, a partir da avaliação de diferentes parâmetros com o intuito de descrever o estado qualitativo e/ou quantitativo do meio natural.

Um dos parâmetros ambientais considerados é o Índice de Qualidade da Água (IQA), metodologia desenvolvida pela *National Sanitation Foundation* nos anos 1970, com o objetivo de avaliar a qualidade da água bruta visando seu uso para o abastecimento público, após tratamento. Este índice representa a seleção de nove variáveis consideradas mais representativas em relação à qualidade de água, cada um

com seu respectivo peso (w), fixados em função da sua importância para a adequação da qualidade da água, conforme a Tabela 27. Os parâmetros utilizados no cálculo do IQA são, em sua maioria, indicadores de contaminação causada pelo lançamento de esgotos domésticos.

No entanto, esta avaliação apresenta algumas limitações, visto que este índice não contempla diversos parâmetros importantes para o abastecimento público, tais como substâncias tóxicas (metais pesados, pesticidas e compostos orgânicos), protozoários patogênicos e substâncias que interferem nas propriedades organolépticas da água.

Tabela 27: Parâmetros de Qualidade da Água, conforme IQA.

Parâmetro de qualidade da água	Unidade	Peso (w)
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL	0,15
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	mg/L	0,10
Fósforo Total	mg/L PO ₄ ⁻²	0,10
Nitratos	mg/L NO ₃ ⁻	0,10
Oxigênio Dissolvido (OD)	% Saturação	0,17
Potencial Hidrogeniônico – pH	-	0,12
Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)	mg/L	0,08
Varição da temperatura	°C	0,10
Turbidez	uT	0,08

Fonte: Adaptado de IGAM/MG.

O Programa Águas de Minas realizado pelo Instituto Mineiro Gestão das Águas (IGAM) elabora anualmente o relatório “Avaliação da qualidade das águas superficiais de Minas Gerais”, com a última edição elaborada em 2023 para o ano base de 2022. Nesse trabalho adota-se a metodologia multiplicativa do IQA, e para seu cálculo, considera-se um qs de variação da temperatura constante e igual a 92. As classes do índice de qualidade das águas e seu respectivo significado são apresentados na Tabela 28.

Tabela 28: Faixas de Classificação da Qualidade da Água e seu significado.

Valor do IQA	Classe	Significado
90 < IQA ≤ 100	Excelente	Águas apropriadas para tratamento convencional visando ao abastecimento público.
70 < IQA ≤ 90	Bom	
50 < IQA ≤ 70	Média	
25 < IQA ≤ 50	Ruim	Águas impróprias para tratamento convencional visando ao abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados.
IQA ≤ 25	Muito Ruim	

Fonte: Adaptado de IGAM/MG.

A Avaliação da Qualidade das Águas Superficiais de Minas Gerais de 2023 apresenta o IQA para 28 estações nas bacias dos rios Pomba e Muriaé (CH PS2). No Município de Divinésia não existem estações, sendo as mais próximas localizadas nos municípios de Ubá e Visconde do Rio Branco, que se encontram no ribeirão Ubá (BS071) e rio Xopotó (BS077), respectivamente, conforme localização na Figura 35. Para o ribeirão de Ubá, o IQA no ano de 2022 foi de 38,1 enquanto no ano de 2021 foi de 40,7, nos dois casos sendo classificados como ruim. Para o rio Xopotó no ano de 2022 o IQA foi de 35,2 e no ano de 2021 foi de 38. Para as duas estações analisados as águas são consideradas impróprias para tratamento convencional visando ao abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados.

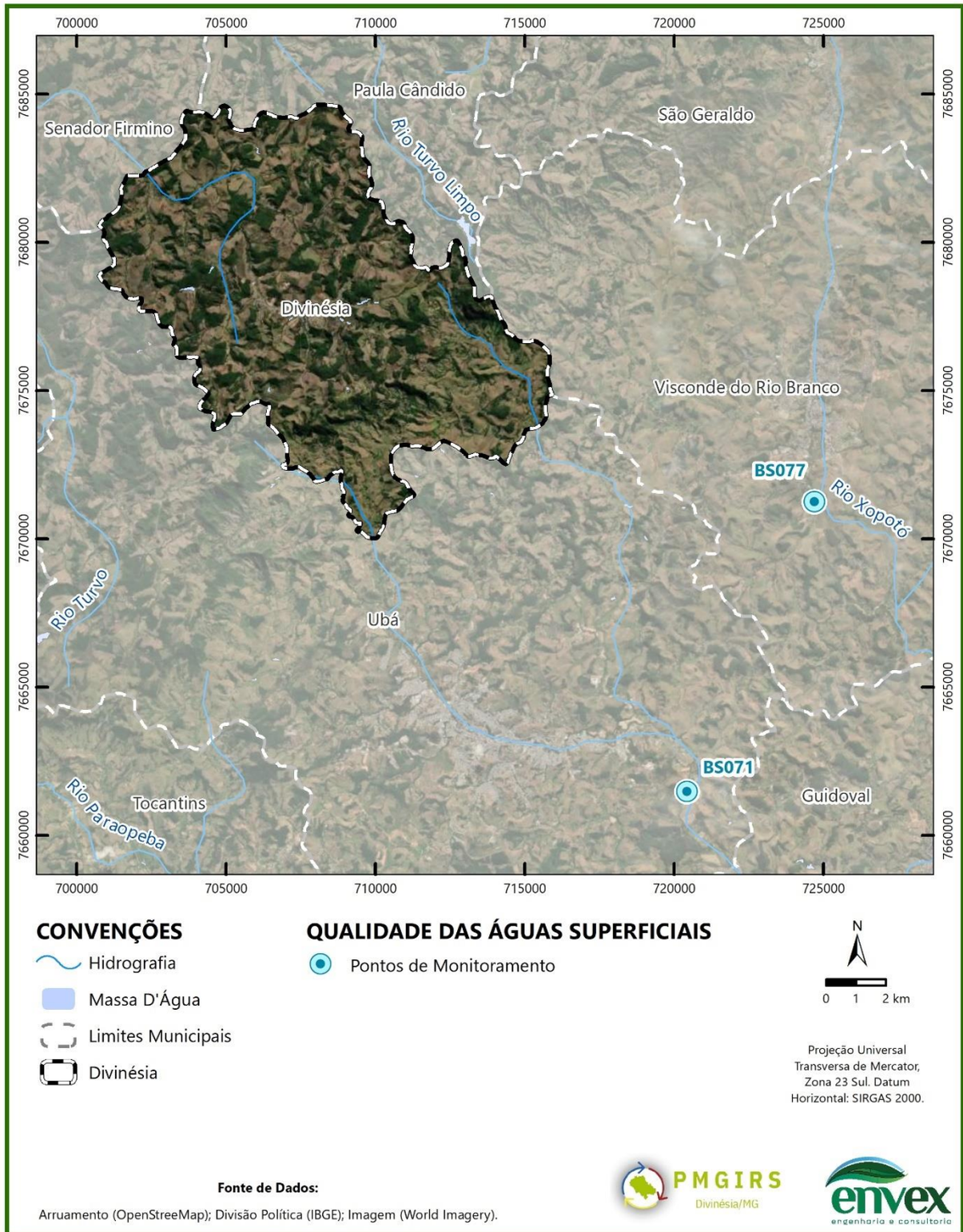


Figura 35: Localização das estações de monitoramento da qualidade da água, em relação ao Município de Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

No Estado de Minas Gerais há uma boa participação institucional no gerenciamento de bacias hidrográficas, muito devido às suas grandes importâncias para o desenvolvimento estadual. Como exemplo, têm-se as bacias dos rios São Francisco, Grande, Paranaíba, Paranaíba do Sul e Doce, que abrangem um número expressivo de municípios, incluindo o Município de Divinésia.

Também se verifica como indicador a utilização de uso de agrotóxicos, obtido pelo relatório do IBGE, que se refere a uma aproximação a intensidade de uso de agrotóxicos nas áreas plantadas de um território. A alta demanda e eficiência da produção de alimentos fez com que os agrotóxicos, produto muito utilizado no controle de pragas, doenças e ervas-daninhas, passassem a fazer parte do atual modelo de agricultura brasileira. Em contra partida aos benefícios para a produtividade estão os malefícios ao meio ambiente que podem ser causados por esses químicos, pois eles podem ser muito móveis e tóxicos para o solo e a água, contaminando rios e aquíferos e prejudicando toda a biota terrestre e aquática. Além disso, a exposição humana e esses produtos vem gerando diversos agravantes à saúde, não somente dos que consomem alimentos, mas também daqueles que trabalham nas lavouras.

Outro indicador ambiental de grande importância é relevância, evidencia que através do Censo Agropecuário de 2017 é o número de estabelecimentos agropecuários que utilizam agrotóxicos. Segundo a pesquisa, dos 237 produtores agropecuários recenseados em Divinésia, 40 utilizam agrotóxicos em suas culturas, o correspondente a 16,8% dos produtores.

6. CARACTERIZAÇÃO DA SITUAÇÃO ATUAL DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

6.1. Gestão e Fiscalização

A Tabela 29, apresentada na sequência, exhibe o estado atual com relação às responsabilidades da gestão e fiscalização dos resíduos sólidos gerados no Município de Divinésia. Apresenta-se a segregação dos tipos de resíduos e de suas destinações entre geradores, bem como as responsabilidades pelo correto acondicionamento, transporte e destinação.

A situação demonstrada é aquela encontrada no momento, sem antever modificações e/ou inventário de todas as situações possíveis. Sua completude está vinculada ao esforço de levantamento de informações junto à Prefeitura, aos responsáveis por cada tipo de resíduos e à população em geral.

O intuito de sistematizar as informações sobre gestão, fiscalização e normativas legais é o de verificar não apenas as informações existentes, mas também identificar as informações faltantes / inexistentes / não encontradas.

O Município de Divinésia possui Convênio de Cooperação nº 033/2022 com a Agência Reguladora Intermunicipal da Zona da Mata e Adjacências (ARIS-ZM), firmado em 01 de agosto de 2022, o qual delega as competências municipais de regulação e fiscalização dos serviços públicos de saneamento básico, incluindo também os serviços públicos de limpeza urbana (SLU) e dos serviços de manejo de resíduos sólidos (SMRS), estes prestados pela própria Prefeitura de Divinésia, ou por outras formas de prestação que venham a ser firmadas a interesse do titular dos serviços.

Tabela 29: Situação atual da gestão e fiscalização dos resíduos sólidos gerados em Divinésia.

Tipos de resíduos	Responsabilidade	Fiscalização	Execução / Prestação de serviço		Legislação			
			Coleta	Destino	Federal	Estadual	Municipal	
RSU	Domiciliares	Prefeitura Municipal / Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente	ARIS	Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente	Aterro Sanitário da empresa União Recicláveis	12.035/2010	18.031/2009	-
	Recicláveis	Prefeitura Municipal / Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente	ARIS	Ainda não é executada	Venda	12.035/2010	18.031/2009	-
	Grandes geradores	Prefeitura Municipal / Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente	ARIS	Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente	Aterro Sanitário da empresa União Recicláveis	12.035/2010	18.031/2009	-
	Limpeza pública	Prefeitura Municipal / Secretaria Municipal de Obras	ARIS	Secretaria Municipal de Obras	Aterro Sanitário da empresa União Recicláveis	12.035/2010	18.031/2009	-
RCC	Pequeno gerador	Não definido	Secretaria Municipal de Obras	Pavimentação de estradas	12.035/2010	18.031/2009	-	
	Grande gerador	Não definido				18.031/2009	-	
RSS	Gerador público		Pró Ambiental	Pró Ambiental	12.035/2010	13.317/1999	-	

Tipos de resíduos		Responsabilidade	Fiscalização	Execução / Prestação de serviço		Legislação		
				Coleta	Destino	Federal	Estadual	Municipal
		Gerador privado	Secretaria Municipal da Saúde	Empresas privadas	Empresas privadas			
RSB		Gerador	Não definido	COPASA / Prefeitura Municipal	COPASA / Prefeitura Municipal	12.035/2010	11.720/1994	
RSI		Gerador	Não definido	Empresas privadas	Empresas privadas	12.035/2010	18.031/2009	-
RST		Gerador	Não definido	Empresas privadas	Empresas privadas	12.035/2010	18.031/2009	-
RSM		Gerador	Não definido	Empresas privadas	Empresas privadas	12.035/2010	18.031/2009	-
RSLR	Embalagem de agrotóxico	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Bateria de chumbo	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Eletroeletrônicos e seus componentes	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Embalagem de aço	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Lâmpadas	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Medicamentos	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Óleos lubrificantes	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
	Pilhas e baterias	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-
		Pneus inservíveis	Compartilhada	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-

Tipos de resíduos	Responsabilidade	Fiscalização	Execução / Prestação de serviço		Legislação		
			Coleta	Destino	Federal	Estadual	Municipal
Latas de alumínio	Compartilhada	Não definido	Não definido	Não definido	12.035/2010	18.031/2009	-

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2. Caracterização da Geração de Resíduos

Neste item é apresentada a caracterização dos resíduos sólidos gerados no Município de Divinésia, que corresponde a descrição da situação atual do manejo de cada tipologia de resíduos abordada neste PMGIRS, as quais foram definidas no Capítulo 2 do presente documento.

6.2.1. Resíduos Sólidos Urbanos (RSU)

Conforme descrito no Capítulo 2, os resíduos sólidos urbanos compreendem os resíduos sólidos domésticos e os resíduos sólidos de limpeza pública urbana. Dessa forma, este item apresenta a situação atual dos serviços de limpeza pública e manejo de RSU, os quais são subdivididos em coleta regular, coleta seletiva e limpeza pública. Além disso, também é apresentada a caracterização das atividades geradoras e a composição dos RSU gerados no Município.

6.2.1.1. Caracterização das Atividades Geradoras

As atividades geradoras de RSU são os domicílios, os serviços de limpeza pública e os estabelecimentos comerciais, industriais e de serviços, entre outros empreendimentos, que gerem resíduos com características similares aos domésticos.

Dentre as atividades geradoras de RSU, são passíveis de licenciamento ambiental aquelas relacionadas ao comércio e à indústria, que são grandes geradores também de outras tipologias contempladas neste Plano. Denominam-se grandes geradores de RSU, os estabelecimentos comerciais, industriais e de serviço, que geram grandes volumes de resíduos similares aos domésticos. Destaca-se que o Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos do Instituto Brasileiro de Administração Municipal (IBAM, 2001) sugere que os municípios definam pequenos e grandes

geradores de RSU em seus códigos de limpeza pública, para possibilitar a cobrança de uma tarifa adicional dos grandes geradores para garantir sustentação econômica do sistema de limpeza pública e gerenciamento dos resíduos.

O Município de Divinésia não possui lei que defina grande gerador de RSU com relação ao volume de geração de resíduos e nem faz cobrança diferenciada para a coleta do mesmo. No entanto, está sendo elaborada uma lei para obrigatoriedade da coleta seletiva em todos os loteamentos existentes e principalmente a serem licenciados no Município.

6.2.1.2. *Composição e Geração*

Para o Município de Divinésia foi realizada a pesagem diária de resíduos sólidos gerados pela população, pelo período de uma semana (segunda a sexta) em outubro de 2023, conforme apresentado no APÊNDICE D, observando-se uma coleta semanal de 10.500 kg. Os dados para os meses de maio a julho de 2024, com uma média mensal de 45,23 t. No ano de 2023 foram destinados ao aterro 522,23 toneladas de resíduos, o que gera uma média mensal de 43,52 t. De acordo com os dados coletados observa-se que na segunda-feira é o dia com a maior quantidade de resíduos coletadas, justificada pelo acúmulo do final de semana. Já segundo dados do SINISA (2022), foram coletadas 760 toneladas de resíduos, destes, 500 toneladas são referentes aos resíduos domiciliares e 260 toneladas aos resíduos públicos. Em comparação aos dados pesados, os valores apresentam-se muito próximos ao informado.

Segundo dados do SINISA (2022) a estimativa de geração *per capita* no Município de Divinésia foi de 0,75 kg/hab.dia, valor inferior tanto a média estadual de 0,84 kg/hab.dia, como a média nacional de 0,98 kg/hab.dia. Segundo dados do Plano Estadual de Saneamento Básico (PESB) de Minas Gerais (2022), o Município de Divinésia apresentou uma geração *per capita* de 0,674 kg/hab.dia valor inferior ao

observado no SINISA. Sendo assim, o valor a ser adotado será o de 0,75 kg/hab.dia, segundo apresentado no SINISA.

De acordo com estimativas nacionais, a fração orgânica, a qual abrange sobras e perdas de alimentos, resíduos verdes e madeiras, compõe 45,3% dos RSU. Já os resíduos recicláveis secos somam 33,6%, sendo compostos principalmente pelos plásticos (16,8%), papel e papelão (10,4%), vidros (2,7%), metais (2,3%) e embalagens multicamadas (1,4%). Os resíduos têxteis, couros e borrachas representam 5,6% e por fim, os resíduos sanitários, denominados rejeitos, somam 15,5% (Brasil, 2022).

Com o intuito de avaliar a estimativa da qualidade de resíduos domésticos para o Município de Divinésia foi realizado o estudo gravimétrico (Figura 36). A análise ocorreu no dia 07 de novembro de 2024, em quatro das cinco rotas que atendem o Município, já que as rotas de segunda e sexta são as mesmas. A Figura 37 apresenta de maneira geral o resultado da gravimetria realizada. Destaca-se que o objetivo da análise gravimétrica foi a obtenção de composição da rota de coleta independente do dia da semana.



Figura 36: Ensaio gravimétrico no Município de Divinésia.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

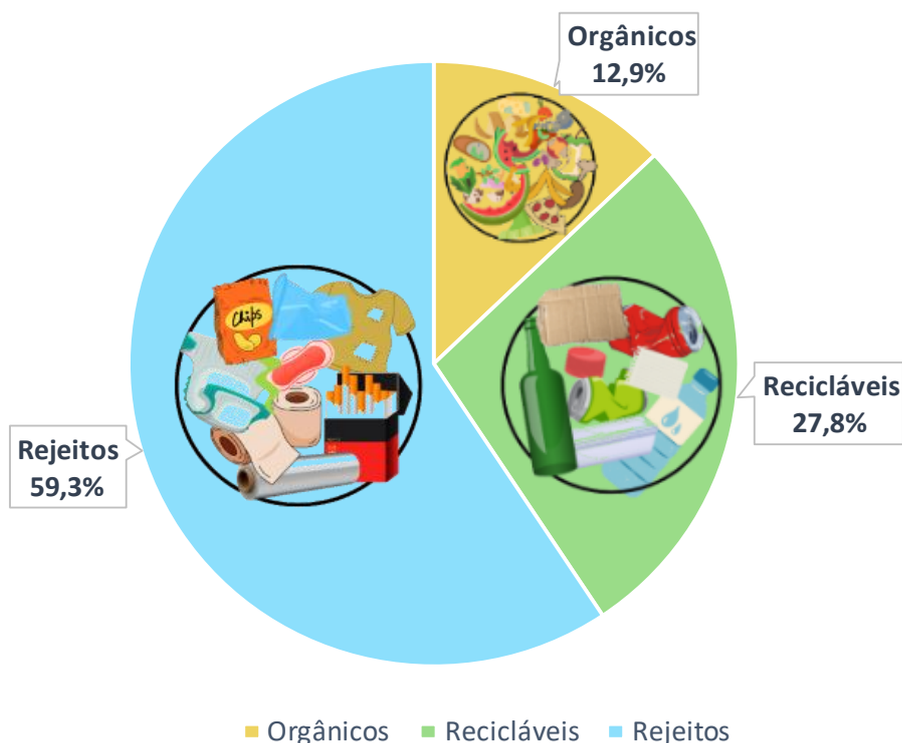


Figura 37: Resultado do estudo gravimétrico da média das rotas no Município de Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Observa-se que a grande maioria dos resíduos coletados em Divinésia correspondem aos rejeitos (59,3%), já cerca de 40,7% representa os orgânicos e recicláveis que devem ter uma destinação diferente de aterro sanitário (Figura 38). No entanto, destaca-se que como a gravimetria ocorreu antes da triagem, a quantidade de resíduos que está sendo encaminhado para o aterro é muito menor.

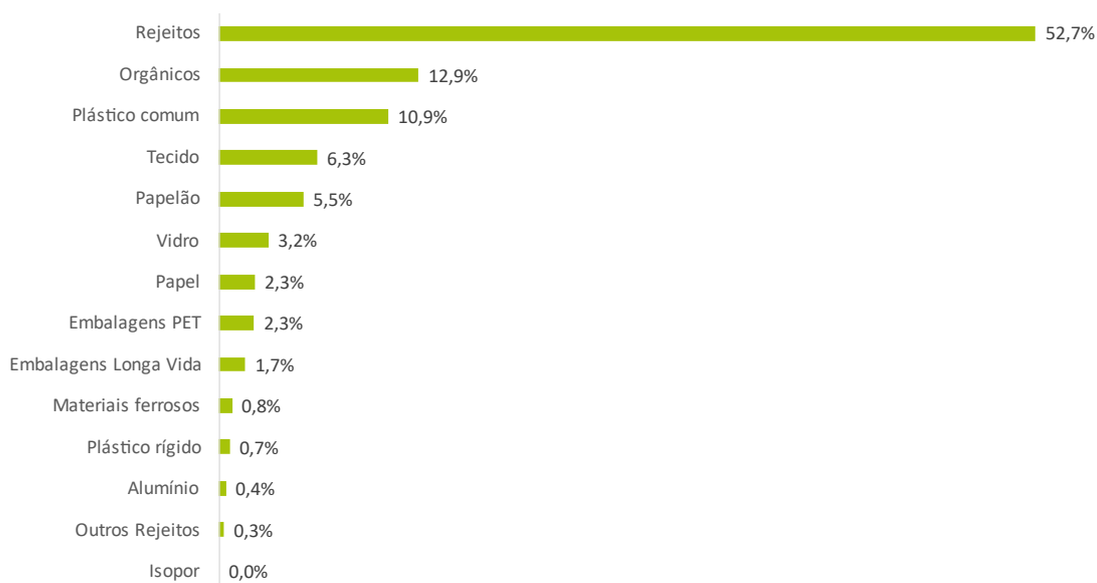


Figura 38: Gráfico percentual da amostragem das tipologias de resíduos em Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.1.3. Coleta Regular

A coleta regular de resíduos sólidos urbanos é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente, com a utilização de caminhões e funcionários da própria Prefeitura.

Segundo dados do SINISA (2022) a taxa de cobertura de atendimento com os serviços de coleta regular de RSU é de 65,48% (2.767 habitantes) em relação a população total.

Em relação às rotas, o Município possui 5 rotas diurnas, sendo uma para cada dia da semana, no entanto, a rota de segunda e sexta atende os mesmos bairros. Destaca-se que em dias de feriado, a coleta é mantida, mas apenas nos pontos com maior volume de resíduos.

Durante a vistoria de campo, verificou-se que os moradores geralmente deixam as sacolas em tambores/contêineres nas proximidades das residências, ou em alguns casos pendurados em ganchos disponíveis para essa finalidade, como pode ser observado na Figura 39.



Figura 39: Tambores, contêineres e ganchos para disposição de resíduos para a coleta convencional municipal.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Para a coleta de resíduos sólidos são disponibilizados 4 funcionários públicos, sendo um motorista e 3 coletores. Já em relação aos equipamentos, para a coleta são utilizados um caminhão basculante e um caminhão de carroceria (Figura 40), os quais fazem um revezamento para a coleta, além de prestarem outros serviços de limpeza pública.



Figura 40: Caminhões utilizados na coleta de RSU pelo Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Os RSU coletados no Município de Divinésia são destinados para a Usina de Triagem e Reciclagem, localizada no próprio Município e apresentada de forma detalhada no item 6.2.1.7 Tratamento. Os resíduos são separados, e os rejeitos encaminhados para o aterro sanitário privado localizado no Município de Leopoldina/MG, da empresa Vital Engenharia Ltda, conforme apresentado no item 6.2.1.8 Disposição Final.

6.2.1.4. *Coleta Seletiva*

De acordo com a PNRS, a coleta seletiva consiste na coleta de resíduos (materiais recicláveis) previamente segregados nos domicílios, de acordo com a sua composição. Destaca-se que, no âmbito da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, a PNRS estabelece que o titular dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos deve instituir sistema de coleta seletiva. Conforme dados do PESB-MG (2022), no ano de 2019 apenas 29% dos municípios mineiros (251) declararam realizar serviços de coleta seletiva, em muitos casos, sem atendimento em todo o Município.

Atualmente o Município não possui coleta seletiva de resíduos recicláveis realizada de maneira formal. Segundo informações da SINISA (2022) e do próprio Município não existem catadores dispersos e nem formais no Município. Como no Município existe a Usina de Triagem e Reciclagem, é realizada a separação do material reciclável com uma taxa de recuperação de recicláveis em relação à quantidade de resíduos sólidos coletadas de 6,58%. Essa separação é melhor detalhada no item 6.2.1.7 Tratamento.

Destaca-se que o Município já possui o plano de implantação da coleta seletiva, com a distribuição de sacolas plásticas específicas para essa separação, o que facilitaria a separação na Usina de Triagem e Reciclagem. De acordo com os questionários, cerca de 80% da população separa seus resíduos de forma total ou parcial, mas encaminham em sua grande maioria para a coleta convencional.

Complementa-se a isso, a existência de um estatuto da Associação de Catadores, no entanto, o mesmo ainda não foi registrado por questões burocráticas do Cartório em Ubá, encontrando-se em fase de análise. Dentro da própria Usina de Triagem e Reciclagem já existe toda a estrutura disponível para essa Associação, como refeitório, banheiro/vestiário e sala de reuniões (Figura 41).



Figura 41: Estrutura física da futura Associação de Catadores de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.1.5. *Limpeza Pública*

Os serviços de limpeza pública compreendem os serviços de varrição, capina e poda de árvores em vias e logradouros públicos (Brasil, 2007), além de outros eventuais serviços pertinentes à limpeza pública urbana como: lavagem de vias e praças, limpeza de feiras livres, limpeza de bocas de lobo, pintura de meios-fios, limpeza de lotes vagos, remoção de animais mortos e coleta de resíduos volumosos (SINISA, 2021). Segundo o IBAM, os serviços de limpeza de logradouros públicos têm por objetivo evitar: problemas sanitários para a população, interferências perigosas no trânsito e riscos aos pedestres, bem como prejuízo ao turismo e inundações devido ao entupimento de bocas de lobo.

O responsável pela execução desses serviços é a Secretaria Municipal de Obras, com a presença de 8 a 9 funcionários próprios. A varrição ocorre de segunda a sábado, e em casos de eventos/festas nos domingos acontece uma mobilização especial. Segundo as respostas apresentadas nos questionários, a varrição geralmente acontece duas ou mais vezes na semana para 73,3% das respostas.

Os responsáveis pela limpeza pública (Figura 42) fazem a varrição, coletando os resíduos nos seus carrinhos e posteriormente depositando nos contêineres (Figura 43) dispersos pela cidade para posterior coleta, juntamente com a coleta convencional. Segundo informações da Prefeitura Municipal, não existe um controle do quantitativo de ruas varridas ou de geração de resíduos. Observou-se ainda, que existem algumas lixeiras espalhadas na região central de Divinésia (Figura 44).



Figura 42: Serviço de varrição no Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 43: Resíduos de varrição em contêiner da região central.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 44: Lixeiras na região central de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria.

Dentre os serviços de limpeza pública realizados pelo Município de Divinésia estão: remoção de animais mortos de vias públicas; capina e roçada manual; poda de árvores; lavagem de vias e praças públicas; serviços eventuais (shows e eventos públicos típicos); pintura de meios-fios e guias; limpeza de bocas de lobo ou leão, galerias ou valas de drenagem; limpeza de córregos, rios e suas margens; raspagem e remoção de detritos depositados pelas chuvas em vias públicas; remoção de entulhos e detritos ocasionados por eventos chuvosos intensos, inundações ou outros desastres ambientais; e limpeza pública nas áreas rurais do município.

- **Resíduos verdes**

A coleta de resíduos verdes é realizada pela Prefeitura Municipal de Divinésia, com rotas aleatórias em conjunto com os RCC. Quando ocorre a coleta de grama das podas, a mesma é reaproveitada em compostagem para áreas da própria Prefeitura.

- **Resíduos volumosos**

Os resíduos volumosos são materiais diversos, como restos de móveis (armários, guarda-roupa, sofá, colchão, entre outros), eletrodomésticos (geladeira, fogão, máquina de lavar, micro-ondas e demais itens), eletrônicos (televisão, rádio, computador, impressora e afins) e outros grandes objetos. A coleta desses resíduos volumosos acontece juntamente com RCC (Figura 45), sendo os mesmos destinados para o aterro sanitário.



Figura 45: Resíduos volumosos dispostos para coleta.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

- **Animais mortos**

Como parte do rol de resíduos domiciliares, estão também contemplados os resíduos dos animais mortos, ou seja, animais de pequeno e grande porte. No caso desses resíduos é realizada a coleta juntamente com a coleta convencional, e durante a triagem dos resíduos, os mesmos são separados. Esses animais mortos são então jogados em uma vala própria e jogado terra por cima.



Figura 46: Vala para enterrar animais mortos.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.1.6. *Transporte*

Os resíduos sólidos urbanos gerados em Divinésia são transportados diariamente à Usina de Triagem e Reciclagem localizada no próprio Município. Após a separação os resíduos seguem diretamente para o aterro sanitário privado da empresa União Recicláveis Rio Novo Ltda, localizado no Município de Leopoldina/MG, localizado a cerca de 110 km. Esse transporte é de responsabilidade da própria União Recicláveis.

6.2.1.7. *Tratamento*

O tratamento de RSU é relacionado, principalmente, à triagem de materiais recicláveis. Além da triagem de resíduos, outras formas de tratamento (resultantes do reaproveitamento) de resíduos são as técnicas e compostagem para decomposição de matéria orgânica e geração de adubo natural.

O Município de Divinésia possui uma Usina de Triagem e Reciclagem (Figura 47), em operação desde o ano de 2007, contando atualmente com 8 funcionários. Esta Usina recebe todo o resíduo coletado no Município de Divinésia, para realizar a separação dos recicláveis e rejeitos. O local já conta com toda a estrutura para futura formação da Associação de Catadores, conforme apresentado no item 6.2.1.4 Coleta Seletiva.

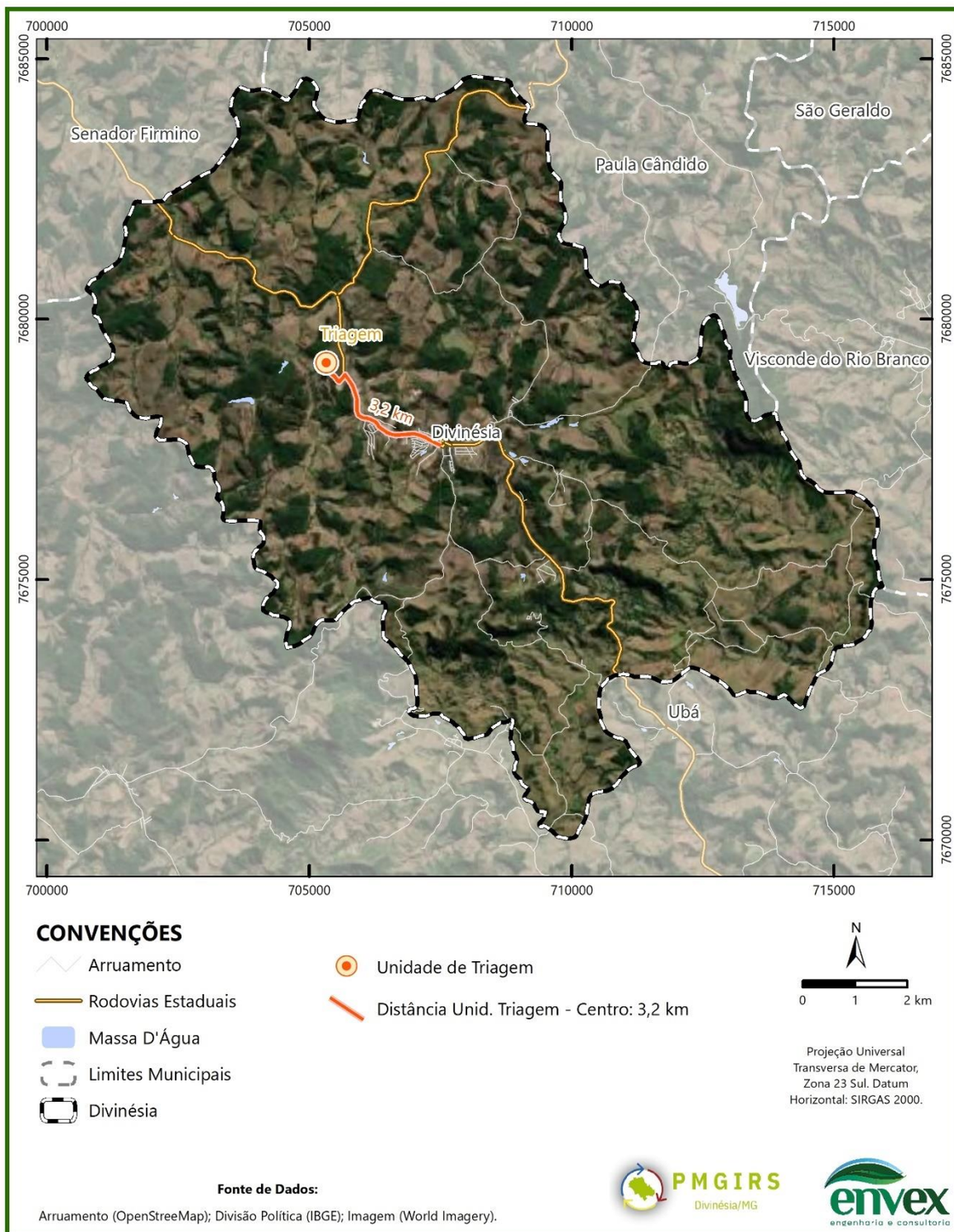


Figura 47: Localização da Usina de Triagem.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Após a coleta convencional, o caminhão faz o descarregamento, de todo resíduo coletado no Município, em uma área própria (Figura 48 e Figura 49). Na sequência, esse resíduo é encaminhado para uma esteira onde é realizada a separação dos rejeitos e material orgânico dos materiais recicláveis (Figura 50 e Figura 51). O rejeito e material orgânico são colocados em carrinho de mão, e encaminhados para a caçamba *roll on/roll off* da União Recicláveis (Figura 52), localizado ao lado da sala de triagem. Quando do limite da caçamba a própria União Reciclável faz a troca da caçamba. Destaca-se que a caçamba possui cobertura retrátil e, especialmente, aos finais de semana e a noite, quando a Usina não se encontra em operação, a caçamba é coberta, com o intuito de evitar intempéries.

O material reciclado é encaminhado em tambores para o galpão de reciclados, onde são separados em baias por tipologia de resíduos (Figura 52 e Figura 53). O local conta com uma prensa (Figura 54) para que todo o material seja prensado e armazenado em formato de fardos (Figura 55), para posterior venda. Em um galpão ao lado são levados materiais como lâmpadas, vidros, pilhas e pneus. Destaca-se que os moradores também podem encaminhar direto à Unidade de Triagem os pneus para descarte.



Figura 48: Descarregamento dos resíduos coletados para triagem.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 49: Resíduos para a triagem.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 50: Separação de resíduos na esteira.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 51: Resíduos separados.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 52: Caçambas com rejeitos a serem destinados para o aterro sanitário.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 53: Separação de resíduos em baias.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 54: Embalagens plásticas devidamente separadas.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 55: Fardos de material reciclado, pronto para ser vendido.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 56: Prensa.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 57: Vidros.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 58: Pilhas.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 59: Pneus.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Todo o material reciclado separado é vendido, e somente entre junho a agosto de 2024, o Município arrecadou R\$ 5.612,75 com essa venda, de acordo com os quantitativos apresentados de maneira detalhada na Tabela 30. No ano de 2023 o total de material vendido foi de 36.946 Kg, com um valor arrecadado de R\$ 20.302,15.

Tabela 30: Quantitativo de material reciclado vendido, em Kg.

	jun/24	jul/24	ago/24
PET branca	248	168	172
PET verde	-		301
Garrafa branca	95	184	54
Garrafa colorida	68		196
PET óleo	46	42	50
PP		136	328
Filme branco	186	193	127
Filme colorido	621	1.561	578
Papelão	520	2.324	1.025
Latinha	24	-	31
Ferro velho	-	-	336
Tetrapak	168	202	105
Total	1.976	4.810	3.303

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2024).

Complementa-se ainda, que entre os anos de 2007 e 2022 era realizada a compostagem com o material orgânico recolhido. No entanto, como esse material estava junto com os demais resíduos coletados, havia muita contaminação, como por exemplo, presença de pilhas. Devido a isso, a compostagem deixou de ser realizada, mas o local ainda permanece (Figura 60).



Figura 60: Pátio para a realização de compostagem.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.1.8. *Disposição Final*

A PNRS classifica disposição final ambientalmente adequada como a distribuição ordenada de rejeitos em aterros, observando normas operacionais específicas, de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e minimizar os impactos ambientais adversos (Brasil, 2010). Segundo definição do CEMPRE:

“aterro sanitário é um processo utilizado para a disposição de resíduos sólidos no solo, particularmente lixo domiciliar que, fundamentado em critérios de engenharia e normas operacionais específicas, permite um confinamento seguro em termos de controle de poluição ambiental e proteção à saúde pública (CEMPRE, 2018)”.

De outra forma, denomina-se aterro sanitário a área destinada ao confinamento dos rejeitos, construída dentro de critérios de engenharia e de normas técnicas específicas que preveem: (i) concepção do tratamento de resíduos; (ii) sistema de operação do aterro; (iii) drenagem de fundação (necessária conforme o tipo de solo); (iv) impermeabilização da base do aterro, cobertura diária, intermediária e final; (v) drenagem de águas pluviais; (vi) drenagem de líquidos percolados (chorume);

(vii) drenagem de biogás (gás metano e gás carbônico); (viii) análise de estabilidade dos maciços de terra e lixo; (ix) sistema de tratamento de percolados. (x) sistema de monitoração; (xii) cercamento da área do aterro (CEMPRE, 2018).

A disposição final do RSU gerado em Divinésia é realizada no aterro sanitário privado da empresa União Recicláveis Rio Novo Ltda., denominado Central de Tratamento de Resíduos (CTR) Leopoldina (Figura 61), localizado no Município de Leopoldina/MG, conforme apresentado na Figura 62.

O aterro sanitário possui o Certificado LO nº 0815ZM junto à SEMAD, com validade prorrogada até 25 de fevereiro de 2025, para a atividade de tratamento e/ou disposição final de resíduos sólidos urbanos, e Certificado nº 1.588 – Licenciamento Ambiental Trifásico para o Aterro para resíduos não perigosos – Classe II-A e Classe II-B, exceto resíduos sólidos urbanos e resíduos de construção civil, com validade em 26 de agosto de 2031.

Conforme informado pela empresa União Recicláveis, a unidade possui capacidade para cerca de 3 milhões de toneladas e vida útil de 40 anos, até o ano de 2055. A sua infraestrutura compreende drenagem de gases, de chorume e de águas pluviais, além de possuir impermeabilização e o recobrimento dos resíduos ser realizado diretamente. O aterro também possui estação de tratamento físico-químico de chorume. Há previsão de instalar uma unidade para a queima de biogás e um centro de triagem no local também. A unidade de disposição final possui balança, a qual é ligada em um sistema *online* para obtenção de dados. O CTR Leopoldina recebe resíduos de mais de 100 municípios de toda a região, além de empresas privadas.



Figura 61: CTR Leopoldina – União Recicláveis.

Fonte: União Recicláveis (2023).

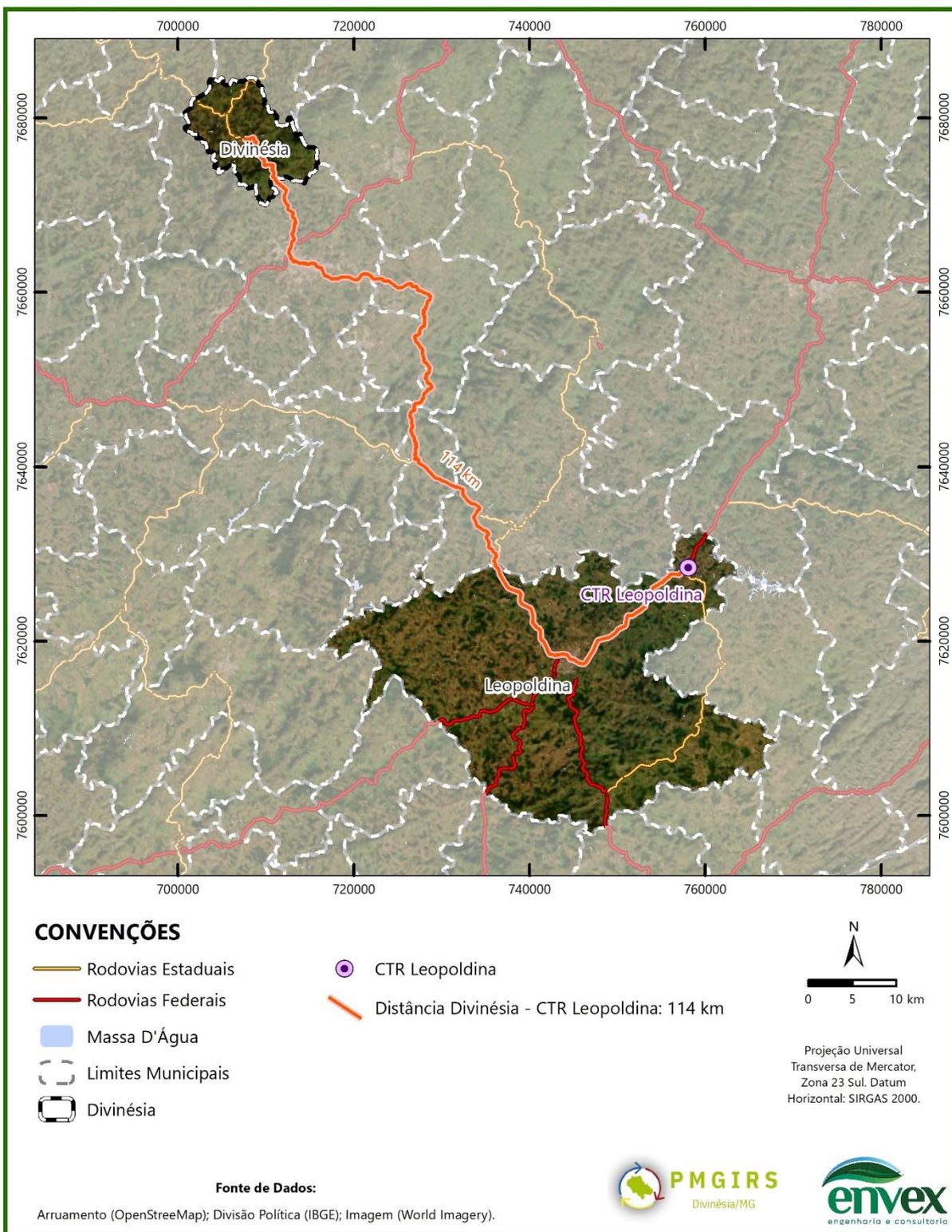


Figura 62: Localização do CTR Leopoldina – União Recicláveis.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.1.9. Aspectos Econômicos e Financeiros

De acordo com o PESB-MG (2022), os custos referentes à gestão de RSU englobam as despesas: (i) administrativas; (ii) com pessoal; (iii) com serviços de varrição; (iv) com o transporte; (v) com a coleta de resíduos; e (vi) de disposição final adequada.

O Município de Divinésia possui uma legislação específica sobre a taxa de lixo, através da Lei Complementar nº 033/2022, a qual institui a tarifa pela prestação do serviço público de manejo de resíduos sólidos, que deve observar o regime de remuneração pelo seu efetivo custo, devendo-se garantir, por meio dela a cobertura de suas despesas operacionais, manutenção e investimentos, bem como as despesas comerciais, administrativas e fiscais, assim consideradas aquelas necessárias à garantia da prestação sustentável dos serviços. Já o Código Tributário Municipal estabelece a base cálculo para os serviços de coleta de lixo domiciliar em razão do tipo de edificação, conforme abaixo:

Art. 80. A Base de cálculo da Taxa é o custo dos serviços utilizados pelo contribuinte, ou colocados à sua disposição e dimensionados, para cada caso, da seguinte forma:

I - Em relação aos serviços de Coleta de Lixo, por tipo de utilização do imóvel e por metro quadrado de área construída, de acordo com o seguinte:

Residencial - R\$ 0,27 por metro quadrado;

Comercial - R\$ 0,33 por metro quadrado;

Prestação de Serviços - R\$ 0,33 por metro quadrado;

Industrial - R\$ 0,33 por metro quadrado;

Religiosa - R\$ 0,27 por metro quadrado.

No entanto, segundo informações da própria Prefeitura Municipal, a taxa de lixo praticada no Município é uma taxa fixa, descontada diretamente no talão do IPTU, no

valor de R\$ 15,84/ano. Destaca-se que a Prefeitura Municipal, esteve em discussão com a COPASA para uma parceria, com um subsídio de 70% do valor pela Prefeitura. Nesse caso, o valor a ser praticado deveria ser um percentual do consumo de água. No entanto, essa discussão não avançou.

Quanto às despesas com serviços de manejo de resíduos sólidos, segundo dados do SINISA (2022), a coleta representa um total de 51,49% de incidência no custo do manejo de resíduos sólidos, enquanto a varrição representa 24,85%, e estas despesas representam apenas 1,86% das despesas totais da Prefeitura. Ainda segundo dados do SINISA, no ano de 2022, as despesas com varrição de logradouros públicos foram de R\$ 145.000,00 e as despesas com coleta de resíduos foram de R\$ 300.451,00, com um custo unitário de coleta de R\$ 395,33 por tonelada. Como em Divinésia é cobrada a taxa de coleta de lixo, o Município possui uma autossuficiência financeira de cerca de 30,11%.

A Prefeitura Municipal de Divinésia possui o Termo Aditivo nº 002/2024 ao Contrato nº 029/2021 com a União Reciclagem para destinação final de resíduos. O Termo Aditivo reajusta o valor para R\$ 332,22 por tonelada recolhida, com uma vigência de 15/06/2024 a 15/05/2025. No ano de 2023, foram gastos R\$ 162.766,73 com destinação de resíduos.

A Tabela 31 exhibe as despesas com alguns dos serviços de manejo de resíduos sólidos urbanos no Município de Divinésia, conforme dados apresentados anteriormente.

Tabela 31: Despesas com os serviços de manejo de RSU.

Serviço	Contrato	Valor total (R\$/ano)	Valor unitário (R\$)	Quantidade gerada t/ano
Limpeza pública - varrição	SINISA (2022)	145.000,00	-	-
Coleta de resíduos	SINISA (2022)	300.451,00	-	-
Destinação final	Termo Aditivo nº 002/2024	-	332,22	522,23

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.1.10. Síntese do Diagnóstico dos Resíduos Sólidos Urbanos

Na sequência é apresentado um quadro síntese do diagnóstico dos serviços de manejo de resíduos sólidos urbanos e limpeza pública, no qual consta um resumo das principais informações referentes a situação atual dos serviços, bem como os principais desafios e potencialidades relacionados aos RSU do Município de Divinésia.

Tabela 32: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos urbanos do Município de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		A responsabilidade é da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente		Não existe diferenciação para a coleta de grandes geradores
»»»	Geração		Existe um controle da quantidade de RSU gerada		-
»»»	Coleta regular		A coleta regular é realizada por caminhões e funcionários da Prefeitura Municipal		-
			Toda a área urbana é atendida com a coleta regular		
»»»	Coleta seletiva		Já possui estatuto de Associação de Catadores em fase de registro		O município não possui coleta seletiva
»»»	Limpeza pública		A responsabilidade é da Secretaria Municipal de Obras		Não existe um controle da quantidade gerada desses resíduos

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
			Os serviços são bem abrangentes e realizados em toda a área urbana do Município		
»»»	Tratamento		O município possui uma Unidade de Triagem, que realiza a separação de todo o material reciclado do resíduo coletado		A unidade de compostagem parou de funcionar em 2022, devido a contaminação dos resíduos
			Todo o material reciclado é vendido		
			Existe um controle de todo esse material reciclado separado		
»»»	Disposição final		O município possui disposição final ambientalmente adequada de RSU, em aterro sanitário devidamente licenciado		-
			Devido a separação na Unidade de Triagem, cerca de 6% dos resíduos são recicláveis		
»»»	Aspectos econômicos e financeiros		O valor pago para a destinação final é por peso		Apesar do Município cobrar uma taxa para coleta de lixo, seu valor é baixo

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.2. Resíduos dos Serviços de Saneamento Básico (RSB)

Conforme descrito no Capítulo 2, são considerados RSB os resíduos gerados nos sistemas públicos de tratamento de água, de esgotamento sanitário e nos sistemas de manejo e drenagem de águas pluviais urbanas. Dessa forma, este item apresenta a situação atual do RSB, os quais são subdivididos em gestão dos serviços de saneamento e caracterização dos sistemas de saneamento. Além disso, também é apresentada a caracterização das atividades geradoras e composição dos RSB gerados no Município.

6.2.2.1. *Gestão dos Serviços de Saneamento*

Os titulares dos serviços públicos de saneamento básico são os Municípios, que podem operar diretamente os serviços, realizar concessão ou ainda terceirizar a prestação. No Município de Divinésia, a prestação do serviço de abastecimento de água é de responsabilidade da COPASA (Companhia de Saneamento de Minas Gerais) e o serviço de esgotamento sanitário é de responsabilidade da Prefeitura Municipal.

6.2.2.2. *Caracterização do Sistema de Saneamento*

Segundo dados do SINISA (2022) o abastecimento de água em Divinésia atinge 54% da população total do Município, com um total de 2.282 habitantes. De acordo o Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB (CONEN, 2014) esse tratamento ocorre na Estação de Tratamento de Água (ETA) Divinésia, a qual possui uma vazão nominal de 8 L/s. Essa ETA é do tipo convencional, contendo calha *Parshall*, decantadores, filtros e tanque de contato (Figura 63), com funcionamento médio de 18 horas por dia. Antes da distribuição para a rede, segue para o reservatório principal. A captação é por manancial superficial, sendo realizado no Córrego das Posses. Ainda segundo o SINISA, no ano de 2022 ocorreu uma produção de água de 188.170 m³, e apenas 94.090 m³ passou por tratamento na ETA, o restante do volume passou apenas por tratamento de simples desinfecção, por ser oriundo de poço (Figura 64).



Figura 63: Estação de Tratamento de Água (ETA) Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 64: Poço da COPASA localizado em Santa Filomena.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Para o esgotamento sanitário, segundo dados do SINISA (2023) a população de Divinésia atendida com rede de coleta é de 65,59% (2.800 habitantes), correspondendo a 99,29% da população urbana. Destaca-se que o atendimento não ocorre na área rural. O volume de esgoto coletado no ano de 2023 foi cerca de 50.000 m³. Segundo a Secretaria de Pecuária, Agricultura e Meio Ambiente, atualmente o esgoto é apenas coletado e lançado diretamente no rio, sem nenhum tratamento. No entanto, encontra-se em andamento um projeto em conjunto com a AGEVAP para implantação de uma ETE, o qual já foi instalado em cerca de 20% de um bairro de Divinésia. Destaca-se que o projeto aguarda recursos para sua continuidade.

6.2.2.3. *Composição e Geração*

Os RSB relacionados aos serviços de abastecimento de água correspondem principalmente ao lodo gerado nas ETAs a partir dos processos de coagulação, floculação e filtração, nos quais são adicionados produtos químicos à água para remoção de sólidos a fim de torná-la potável.

A geração do lodo nas ETAs ocorre principalmente nos decantadores e no processo de filtração, sendo que o volume de produção de lodo varia entre 0,2 a 5% do volume total de água tratada pela ETA (Richter, 2001). O teor de sólidos totais no lodo varia entre 1.000 e 4.000 mg/L, ou seja, o lodo de ETA em geral é constituído de mais de 96% de água, sendo enquadrado como resíduo sólido Classe II-A (não perigoso e não inerte) de acordo com a ABNT 10.004:2004.

O lodo de ETA é capaz de provocar poluição por conter os elementos químicos utilizados na potabilização da água, além de poder conter agentes patogênicos e outros compostos como metais pesados (removidos da água bruta no processo de tratamento). Sendo assim, é necessária a destinação ambientalmente adequada do lodo gerado na ETA.

Apesar do Município de Divinésia possuir uma ETA, não é realizado o controle da quantidade de lodo gerado. Segundo Reali (1999) a produção de lodo pode ser estimada através da vazão diária de água a ser tratada, podendo variar de 12 a 54 g/m³ de água tratada, dependendo da qualidade da água. Sendo assim, para uma estimativa da geração de lodo da ETA será utilizado um valor médio de 33 g/m³ de água tratada. Como a ETA Divinésia produz cerca de 94.090 m³/ano de água tratada (SINISA, 2022), estima-se uma geração de 3,10 t/ano ou 0,26 t/mês.

Em relação aos RSB relacionados aos serviços de esgotamento sanitário, estes correspondem a 4 tipos, são eles: (i) material grosseiro (sólidos de grande dimensão); (ii) sólidos sedimentáveis; (iii) espuma (sólidos flutuantes); e (iv) lodo. Todos são

enquadrados como resíduos sólidos Classe II-A (não perigosos e não inertes) de acordo com a ABNT NBR 10.004:2004.

O lodo é o RSB gerado em maior volume na ETE e sua composição depende do esgoto doméstico afluente ao tratamento, do tipo de tratamento implantado e dos métodos de operação adotados.

Como ainda não existe o tratamento de esgoto no Município de Divinésia, não é possível determinar a quantidade de esgoto coletado, nem é possível quantificar o lodo gerado. Segundo dados apresentados na CETESB, por metodologia proposta pela SABESP, para a estimativa da geração de lodo é considerado o número de habitantes, bem como o tipo de tratamento utilizado para o esgoto, podendo variar de 10 g/hab.dia até 62 g/hab.dia. Para estimativa nesse caso, considerou-se uma média de geração de 22,5 g/hab.dia. Sendo assim, estima-se uma geração de lodo de ETE de 2,85 t/mês.

6.2.2.4. *Tratamento e Disposição Final*

Foi informado pela COPASA que a destinação do lodo gerado na ETA é realizada diretamente nos corpos hídricos, sem a realização de nenhum tratamento. Ademais, verifica-se que como o esgoto vai diretamente para o corpo hídrico, não é gerado lodo de ETE.

6.2.2.5. *Síntese do Diagnóstico dos Resíduos dos Serviços de Saneamento Básico*

Na sequência é apresentado um quadro síntese do diagnóstico dos resíduos dos serviços públicos de saneamento básico, no qual consta um resumo das principais informações referentes a situação atual dos serviços, bem como os principais desafios e potencialidades relacionados aos RSB do Município de Divinésia.

Tabela 33: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos de saneamento básico de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		A COPASA é a responsável pela prestação de serviços de abastecimento de água		A Prefeitura Municipal é a prestadora dos serviços de esgotamento sanitário, no entanto, não presta o serviço de tratamento, apenas o de coleta
					Falta de fiscalização sobre a destinação do RSB
»»»	Composição e geração		-		Não existe controle sobre os RSB gerados
»»»	Coleta, transporte, tratamento e disposição final		Possibilidade de aproveitamento de lodo de ETA e ETE		Descarte irregular do lodo de ETA diretamente nos cursos hídricos
					Não existe tratamento de esgotamento sanitário, e consequente geração de lodo de ETE

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.3. Resíduos Sólidos Industriais (RSI)

Conforme abordado no item 2, os RSI são os gerados nos processos produtivos e instalações industriais.

6.2.3.1. Caracterização das Atividades Geradoras

A Prefeitura de Divinésia não possui uma listagem ou controle das indústrias instaladas no Município. Conforme informações da Secretaria de Pecuária, Agricultura e Meio Ambiente também não é feita a cobrança de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) dos estabelecimentos industriais. Destaca-se que desde 2022, o licenciamento é municipal, no entanto, nesse período não foi solicitado nenhuma renovação ou novo pedido.

Na tentativa de obter dados secundários referentes às indústrias existentes no Município, foram consultados os sites do Sistema Integrado de Informação Ambiental (SIAM) e o Painel de Indicadores do Sisema, da SEMAD. Em consulta ao sistema do SIAM, foram encontrados 13 processos para o Município de Divinésia em atividades ligadas aos seguintes setores:

- Gerenciamento de Resíduos e serviços (2)
- Atividades de Infraestrutura (4)
- Atividades industriais/ indústria alimentícia (6)
- Atividades industriais/ Atividade metalúrgica e outras (1)

6.2.3.2. *Composição e Geração*

Os Resíduos Sólidos Industriais (RSI) podem ser classificados em duas categorias: Perigosos (Classe I) e Não Perigosos (Classe II), de acordo com as normas estabelecidas na ABNT NBR 10004:2004. Para a caracterização dos tipos de resíduos nas atividades industriais identificadas, foram utilizadas informações apenas das licenças ambientais vigentes. Como o Município não exige PGRS, não existe um conhecimento sobre os resíduos gerados, sendo assim, para estimar a quantificação dos RSI Classe I e Classe II foram utilizadas taxas de geração de RSI conforme PERS-PR (2018), de acordo com o tipo de indústria e seu porte. A Tabela 34 apresenta essas estimativas de geração.

Tabela 34: Estimativa de geração de RSI para Divinésia.

Atividade industrial	Estimativa de geração (t/ano)	
	Classe I	Classe II
Gerenciamento de Resíduos e serviços	0,5	445,42
Atividades de Infraestrutura	1,0	890,84
Atividades industriais/ indústria alimentícia	25,98	25.773,54
Atividades industriais/ Atividade metalúrgica e outras	90,55	541,95
Total	117,98	27.651,75

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Complementa-se a isso, as informações repassadas pela Secretaria de Pecuária, Agricultura e Meio Ambiente sobre o conhecimento de indústrias relacionadas ao ramo madeireiro, que em alguns casos queimam seus resíduos dentro do próprio processo, mas na maioria dos casos vendem esse material para queima em indústrias de cerâmicas.



Figura 65: Resíduo de indústria madeira sendo processado para encaminhamento de queima em indústria cerâmica.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Para obter informações relevantes, utilizou-se os dados disponíveis no Painel de Indicadores do Sisema, da SEMAD. Na região da Zona da Mata Mineira, onde o Município de Divinésia está situado, há um total de 1826 processos, que estão detalhados na Tabela 35.

Tabela 35: Número de Processos na Zona da Mata Mineira

Atividade	Número de Processos na região
Gerenciamento de Resíduos e serviços	529
Atividades Agrossilvopastoris	326
Atividades de Infraestrutura	237
Atividades Minerarias	370

Atividade	Número de Processos na região
Atividades industriais/Indústria Alimentícia	156
Atividades industriais/ Atividade metalúrgica e outras	105
Atividades industriais/ Industria química e outras	103

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.3.3. *Tratamento e Disposição Final*

O Município não apresenta informações relativas ao tratamento ou disposição final dessa tipologia de resíduos. No entanto, o estado de Minas Gerais apresenta 12 unidades licenciadas para a destinação de resíduos perigosos industriais (Classe I) e 15 unidades licenciadas para a destinação de resíduos industriais não perigosos (Classe II). Das unidades licenciadas, a que se localiza no Município mais próximo de Divinésia para resíduos da classe I fica em Ubá/MG, localizado a 20 km de distância, enquanto que, para os resíduos industriais classe II, a disposição mais próxima fica em Leopoldina/MG, localizado a 90 km de distância.

6.2.3.4. *Síntese do Diagnóstico dos Resíduos Sólidos Industriais*

Na sequência, é apresentado um quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos industriais, no qual consta um resumo das principais informações referentes a situação atual, bem como os principais desafios e potencialidades relacionados aos RSI do Município de Divinésia.

Tabela 36: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos industriais de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		Desde 2022 o licenciamento passou a ser municipal, o que irá propor uma melhor gestão nas indústrias presentes no Município		Falta de acompanhamento e fiscalização das atividades industriais por parte do poder público municipal
»»»	Geração		-		O Município não solicita PGRS para as indústrias
»»»	Coleta		-		Não existe uma quantificação da geração de RSI
»»»	Tratamento e Destinação final		-		Inexistência de informações sobre tratamento e destinação final de RSI

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.4. Resíduos Sólidos dos Serviços de Saúde (RSS)

Conforme descrito no Capítulo 2, os RSS são aqueles relacionados ao atendimento humano ou animal, vinculado à postos de saúde, hospitais, clínicas, consultórios e hospitais veterinários, entre outros estabelecimentos. O gerenciamento dos RSS até sua destinação final é de responsabilidade do gerador, seja ele público ou privado. Desta forma, a caracterização de RSS será relacionada aos estabelecimentos municipais. Para os estabelecimentos privados será feita uma breve descrição, uma vez que cada estabelecimento é responsável pela destinação do seu resíduo.

6.2.4.1. Composição e Geração

A responsabilidade pela gestão dos resíduos gerados nos estabelecimentos municipais é da Secretaria Municipal de Saúde. Atualmente Divinésia conta com as seguintes unidades municipais:

- Centro de Saúde de Divinésia;
- ESF Maria do Carmo Alves;
- ESF Oradia Mendes Castro;
- Farmácia de Divinésia;

Segundo informações da Secretaria Municipal da Saúde, as coletas são realizadas quinzenalmente. De acordo com os dados repassados, no ano de 2023, o Município de Divinésia coletou 926 Kg de RSS, sendo em média 77 kg/mês, conforme detalhamento mensal apresentado na Figura 66.

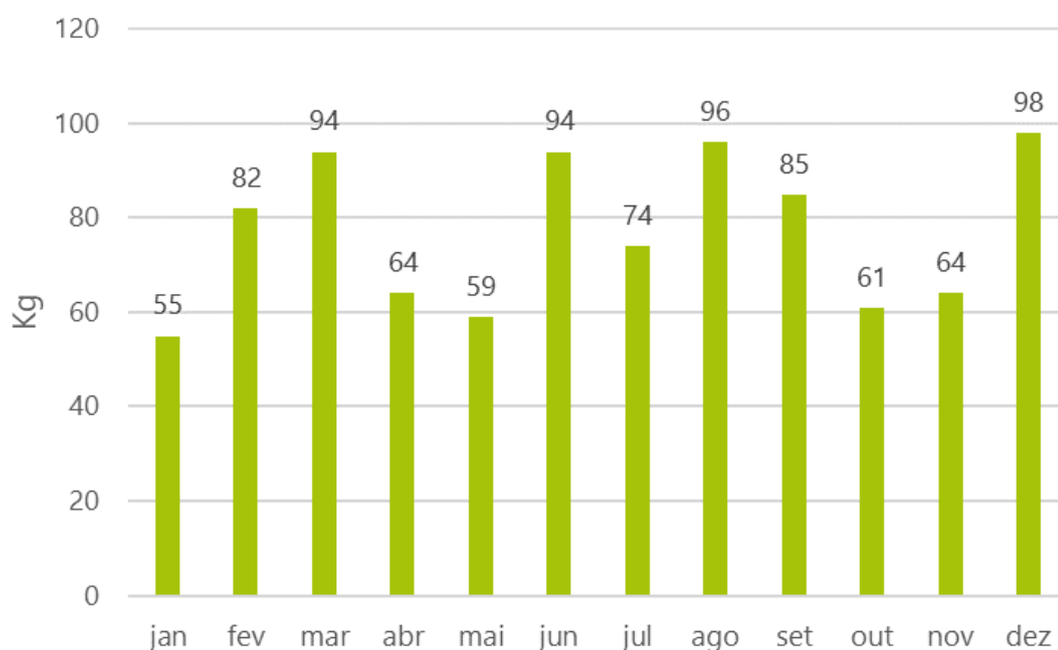


Figura 66: Quantidade mensal de RSS coletado no ano de 2023, em Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Quanto aos estabelecimentos privados, a fiscalização é realizada pela Vigilância Sanitária, sendo exigida a apresentação de um PGRSS, e na renovação do alvará deve ser apresentado o nome da empresa de destino e nota fiscal. De acordo com a própria Vigilância, os estabelecimentos privados existentes no Município de Divinésia são:

- Clínica Ilustre Divinésia;
- Clínica Renascer Divinésia;
- Laboratório Lacor Divinésia;
- Odonto Dr. Daniela A. Fernandes;
- Studio de Pilates Valkiria Silva

6.2.4.2. *Coleta, Transporte, Tratamento e Disposição Final*

O Município é responsável pela gestão de RSS dos estabelecimentos municipais, no entanto, esse manejo geralmente é terceirizado, principalmente para os RSS dos grupos A e E, já os resíduos do grupo D são dispostos para a coleta pública municipal.

A coleta de RSS atualmente é realizada pela empresa Pro Ambiental Tecnologia, localizada no Município de Lavras/MG, através da Ata de Registro de Preços nº 032.001/2023. Quanto ao tratamento e destinação final, essa é de responsabilidade da empresa Pro Ambiental, que encaminha para Belo Horizonte para incineração.

O manejo de RSS pela empresa contratada, inicia com a coleta externa. Seguido até a unidade tratamento e/ou disposição final, conforme técnicas ambientalmente adequadas. O armazenamento é realizado em recipiente apropriado, conforme embalagens disponibilizadas pela empresa de coleta responsável (Figura 67).



Figura 67: Armazenamento de RSS.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

O transporte dos RSS é da própria empresa contratada, a qual segue as regras definidas em legislação para essa tipologia de resíduos, dentre eles a Resolução Anvisa RDC nº 222/2018 e a Resolução Anvisa RDC nº 306/2004.

Segundo a Resolução CONAMA nº 358/2005, os sistemas de tratamento são processos e procedimentos que alteram as características físicas, físico-químico, químicas ou biológicas do RSS, promovendo a sua descaracterização, visando minimizar risco à saúde pública, preservação e qualidade do meio ambiente, bem como a segurança e saúde do trabalhador.

6.2.4.3. Aspectos Econômicos e Financeiros

Em relação às despesas de coleta de RSS dos estabelecimentos municipais de saúde de Divinésia, realizada pela empresa Pro Ambiental Tecnologia Ltda através da Ata de Registro de Preços nº 032.001/2023, Processo Administrativo nº 097/2023, Pregão Presencial nº 056/2023 é pago um valor de R\$ 9,20/kg (Sendo R\$ 4,60 para a coleta e R\$ 4,60 para o tratamento). Ainda, de acordo com o contrato, é previsto uma geração média de 2.000 quilos, com um valor total previsto de R\$ 18.400,00. Segundo informações da Prefeitura Municipal, no ano de 2023 foram gastos R\$ 5.188,05 com a destinação de RSS.

6.2.4.4. Síntese do Diagnóstico dos Resíduos dos Serviços da Saúde

A Tabela 37 apresenta o quadro síntese com as potencialidades e desafios em relação aos itens relacionados à gestão, geração, coleta, disposição e aspectos econômicos financeiros.

Tabela 37: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos de serviço de saúde de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		Possui contrato com empresa especializada		-
			Existe fiscalização por parte da Vigilância Sanitária, para as empresas privadas, bem como dos estabelecimentos existentes no Município		
»»»	Geração		Existe um controle mensal da quantidade de resíduos gerados pelos estabelecimentos municipais		-
»»»	Coleta		Existe uma empresa terceira que faz a coleta diferenciada		-

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»	Disposição final		A responsabilidade pela destinação final dos RSS é da empresa terceirizada		-
»»	Aspectos econômicos financeiros		O valor pago é mensal por quilo		-

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.5. Resíduos da Construção Civil (RCC)

Conforme descrito no Capítulo 2, os RCC são definidos como os gerados na construção, reforma, reparos e demolições em obras de construção civil, incluídos os resultantes da movimentação de terra para preparação de terrenos. A Resolução CONAMA nº 307/2002 divide esta tipologia de resíduos em classes, conforme Figura 7.

A PNRS define que as obras de construção civil estão sujeitas à elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil (PGRCC), nos termos do regulamento ou de normas estabelecidas pelos órgãos do SISNAMA.

6.2.5.1. Composição e Geração

A geração de RCC ocorre nas diversas atividades que envolvem a indústria da construção civil. Destacam-se também como atividades geradoras de RCC o próprio Poder Público, representado pela Prefeitura Municipal e suas atividades, além de empresas públicas, autarquias e demais entidades.

Uma das características da construção civil é o grande consumo de materiais, implicando em uma grande e difusa geração de resíduos, que dificulta o seu gerenciamento. Segundo o PESB-MG, não cabe ao poder público o papel de gestão e manejo destes resíduos, mas sim o disciplinamento desta gestão, tanto para pequenos quanto para grandes geradores, utilizando instrumentos para regularizar e fiscalizar

sua movimentação e destinação, além de medidas de controle e rastreamento do fluxo destes resíduos, considerando sua tipologia, desde a geração, transporte, até a destinação final.

De acordo com o SINIR (2021), a massa de resíduos de construção civil gerada por classe, ou seja, a composição média dos RCC para o estado de Minas Gerais é de: 74% classe A; 4% classe B; 22% outros não especificados; classes C e D não chegam a 1%.

Segundo informações do SINISA, no ano de 2022 foram coletados no Município de Divinésia cerca de 50 toneladas de RCC. No entanto, como de forma geral, para estimar a geração de RCC, utiliza-se como base, índices de geração de resíduos *per capita*, ou seja, a quantidade de resíduos gerados por habitante em um determinado período (por dia, mês ou ano) ou o índice relacionado à atividade geradora, como quantidade de resíduos gerados por m² construído. Com base no PERS-PR divulgado no ano de 2018, o índice *per capita* de geração de RCC adotado como referência em diversos Planos de Gerenciamento de Resíduos é o índice preconizado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), que corresponde a 520 kg/hab.ano (MMA, 2011; PERS-PR, 2018). Portanto, considerando que a população total para o Município de Divinésia, de acordo com a última contagem geral do IBGE no Censo 2022, é de 4.226 habitantes, estima-se uma geração anual de aproximadamente 2.197,5 t/ano, valor este muito diferente ao indicado no SINISA. No entanto, como não existe um controle específico para esse tipo de resíduo, uma vez que não existe uma coleta regular e tampouco uma pesagem ou quantificação dessa tipologia de resíduos, existe uma grande probabilidade do valor apontado no SINISA não estar correto. Sendo assim, para essa tipologia de resíduos será considerado a estimativa em função do número de habitantes.

6.2.5.2. Coleta e Transporte

A coleta de RCC no Município de Divinésia é realizada pela Secretaria Municipal de Obras, através de solicitação de coleta pelos munícipes ou por demanda, o local onde é verificado descarte entra na rota de coleta, uma vez que os moradores deixam esses resíduos em frente às residências. Informação está verificada pelos questionários que apresentaram cerca de 58% das respostas como deixam na frente de casa.

Para a coleta é utilizado um caminhão caçamba e auxílio de uma retroescavadeira, com a presença de dois motoristas, e até 4 auxiliares dependendo da demanda. Destaca-se que os munícipes não têm o hábito de solicitar caçamba para o depósito dessa tipologia de resíduo, mesmo que exista uma lei contendo infrações, sua classificação e suas penalidades, a qual inclui: Deixar de realizar a gestão ambiental adequada dos resíduos sólidos de construção civil, de acordo com as normas vigentes, apresentando uma classificação gravíssima.

O transporte deve atender ao estabelecido na Resolução CONAMA nº 307/2002.



Figura 68: RCC disposto em frente à residência para coleta da Prefeitura.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.5.3. *Tratamento e Disposição Final*

O tratamento e disposição final de RCC têm seu regramento nas Resoluções CONAMA nº 307/2002 e nº 448/2012, que estabelecem que os geradores de RCC, além de priorizarem a não geração, devem reduzir, reutilizar, reciclar, dar o tratamento e disposição final ambientalmente adequada. Destaca-se que, dentro das formas de disposição final, não é permitido a disposição de RCC em aterros de RSU, áreas de “bota-fora”, encostas, corpos d’água, lotes vagos e áreas protegidas por Lei.

As referidas leis, complementam que os encaminhamentos para tratamento e disposição final variam conforme a Classe de RCC:

- Classe A: reutilização ou reciclagem como agregado, ou encaminhamento à aterro de resíduos de Classe A para a reserva do material para uso futuro;
- Classe B: reutilização ou reciclagem, ou armazenamento temporário para reciclagem futura;
- Classe C e Classe D: destinação conforme normas técnicas específicas.

Ressalta-se que a reutilização é um processo de reaplicação de um resíduo sem sua transformação, e a reciclagem é o processo de reaproveitamento de um resíduo após ser submetido a um processo de transformação (CONAMA, 2002), sendo a britagem (trituração do material) considerada como um dos processos de transformação mais utilizada para RCC.

O destino destes resíduos atualmente não é dado conforme sua tipologia, sendo utilizado como pavimentação de estradas, especialmente as rurais.

6.2.5.4. *Aspectos Econômicos e Financeiros*

O Município de Divinésia não realiza cobrança específica dos munícipes para este tipo de serviço, desta forma, presume-se que os custos envolvidos com a coleta, transporte e destinação dos RCC estejam vinculados às despesas de limpeza urbana.

6.2.5.5. Síntese do Diagnóstico dos Resíduos da Construção Civil

A Tabela 38 apresenta o quadro síntese com as potencialidades e desafios relacionados à gestão, composição, geração, coleta, transporte, tratamento e disposição final.

Tabela 38: Quadro síntese do diagnóstico dos resíduos da construção civil em Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»	Gestão		-		Não existe legislação específica de RCC
					Não é exigido PGRCC dos geradores
»»	Geração		-		Não é realizado um controle do quantitativo de resíduos
					O quantitativo informado no SINISA está subestimado, em comparação com estimativas realizadas
»»	Coleta, Tratamento e Destinação final		Coleta, por parte da Prefeitura Municipal, mediante demanda.		-
			Alguns resíduos gerados na construção civil podem ser reutilizados e reciclados		
			Os RCC são reutilizados em aterramento de estradas		

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.6. Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP)

Conforme abordado no item 2.6, os RASP são os resíduos provenientes de atividades agropecuárias e silviculturais, incluindo os relacionados aos insumos utilizados nestas atividades.

6.2.6.1. Caracterização das Atividades Geradoras

As atividades geradoras de RASP são aquelas relativas à atividade primária da economia: agricultura, pecuária e silvicultura. Também são enquadradas como geradoras de RASP as atividades de beneficiamento primário de produtos agrícolas, indústria madeireira e os abatedouros.

Segundo o Censo Agropecuário de 2017 do IBGE, neste ano haviam 237 estabelecimentos agropecuários em Divinésia. São apresentadas, na Tabela 39, as atividades geradoras de RASP existentes e as áreas respectivamente destinadas, em hectares, para cada uma, conforme o Levantamento do IBGE para o ano de 2023, da Produção Agrícola Municipal e os Levantamentos para o ano de 2022 da Pesquisa da Pecuária Municipal e da Produção da Extração Vegetal e da Silvicultura.

Tabela 39: Atividades geradoras de RASP existentes em Divinésia.

Atividade		Quantidade
Agricultura	Lavouras permanentes	198 hectares
	Lavouras temporárias	210 hectares
Pecuária	Bovinos	4.563 cabeças
	Equinos	241 cabeças
	Galináceos	151.250 cabeças
	Suínos	183 cabeças
	Caprinos	52 cabeças
Silvicultura	Eucalipto	985 hectares

Fonte: IBGE, Produção da Extração Vegetal e Silvicultura (2023); IBGE, Produção Agrícola Municipal (2024); Pesquisa da Pecuária Municipal (2023); organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Em relação as lavouras permanentes que possuem áreas destinadas ao seu cultivo, foram identificadas a produção de banana, café, goiaba e maracujá. Já as lavouras temporárias são compostas por cultivo de cana-de-açúcar, feijão, mandioca e milho. Referente a pecuária, os rebanhos mais expressivos são os galináceos e os bovinos. Quanto à silvicultura, a única praticada na região é de eucalipto. de acordo

com os levantamentos do IBGE para a Produção da Extração Vegetal e Silvicultura (2023) e Produção Agrícola Municipal (2024) e Pesquisa da Pecuária Municipal (2023).

6.2.6.2. *Composição e Geração*

Como já abordado no capítulo 2.6, a Figura 8 apresenta que os RASP podem ser divididos em orgânicos e inorgânicos. Na agricultura e silvicultura, os resíduos orgânicos são compostos principalmente pelas palhas, cascas copas de árvores e outras partes vegetais não aproveitadas na colheita, enquanto os inorgânicos são constituídos principalmente pelas embalagens de agrotóxicos, fertilizantes, adubos e sacarias de sementes. No setor pecuário os orgânicos consistem principalmente em dejetos de animais, partes anatômicas e carcaças de animais mortos enquanto os inorgânicos englobam insumos farmacêuticos veterinários usados no manejo dos animais e também as suas embalagens.

Por meio das taxas de geração de RASP orgânicos utilizadas no Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Estado do Paraná (PERS-PR) e dos dados das pesquisas do IBGE, tais como o Censo Agropecuário de 2017, Produção Agrícola Municipal de 2023 e a Produção Pecuária de 2022, foram estimadas quantidades de geração de RASP orgânicos para a agricultura e pecuária em Divinésia, na Tabela 40. Não foi possível estimar a geração de resíduos de todas as atividades agropecuárias realizadas no Município devido à falta de alguns dados.

Tabela 40: Estimativa de geração de RASP orgânicos da agricultura em Divinésia.

Cultura	Tipo de Resíduo	Referência para Geração	Quantidade produzida (t/ano)	Geração de RASP Orgânicos	
				t/ano	%
Banana	Casca e engaço	50% do volume produzido (IPEA, 2012)	657	328,5	22
Mandioca	Massa seca	5,95 t/ha (Fernandes et al., 2009)	120	29,75	2
Feijão	Casca e palha	53% do volume produzido (ABIB, 2011)	119	63,07	4
Café	Casca e palha	45 a 55% do volume produzido (Kihel, 1985 <i>apud</i> Vale et al., 2007)	315	157,5	11
Cana-de-açúcar	Massa seca (bagaço e torta de filtro)	Massa seca de 28% do volume produzido (IPEA, 2012)	2.600	728	49
Milho	Palha e sabugo	58% do volume produzido (ABIB, 2011)	315	182,7	12
Total				1.489,52	

Fonte: Produção Agrícola Municipal 2023 (IBGE, 2024); Censo Agropecuário 2017 (IBGE, 2018) e PERS-PR (2018); organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A Tabela 41 exibe as estimativas de geração de RASP orgânicos para a pecuária, conforme os dados do IBGE, o rebanho que corresponde as maiores estimativas de RASP orgânicos da pecuária de Divinésia é de bovinos. Todas as demais atividades pecuárias possuem estimativas muito baixas de geração de RASP orgânicos, quando comparado aos rebanhos de bovinos.

Tabela 41: Estimativa de geração de RASP orgânicos da pecuária em Divinésia.

Animal	Referência para Geração	Quantidade de Animais (cabeças)	Geração de RASP Orgânicos	
			t/ano	%
Bovinos de corte	24 kg/dia (Ensminger et al., 1990)	1.127	9.872,52	13,18
Bovinos de leite	40 kg/dia (Junior e Amorin, 2005)	4.311	62.940,60	84
Caprinos	1.500 kg/ano (Alves e Pinheiro, 2007)	53	79,50	0,11
Equinos	10 kg/dia (Colatto e Langer, 2012)	228	832,20	1,11

Animal	Referência para Geração	Quantidade de Animais (cabeças)	Geração de RASP Orgânicos	
			t/ano	%
Aves	0,0120 t/ano (Silva e Pecilia, 2012)	85.680	1.028,16	1,37
Suínos	2,35 kg/dia (Ipea, 2012)	202	173,27	0,23
Total			74.926,25	

Fonte: Produção Agrícola Municipal 2023 (IBGE, 2024); Censo Agropecuário 2017 (IBGE, 2018) e PERS-PR (2018); organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Para a estimativa do quantitativo de resíduos gerados na atividade silvícola, consideraram-se apenas os produtos madeireiros nas etapas de colheita florestal, cuja estimativa foi realizada a partir dos dados de produção de lenha disponibilizada pelo IBGE relativos à Produção da Extração Vegetal e Silvicultura. Os RASP são compostos principalmente por casca e copa, que são as partes não aproveitadas pela indústria madeireira. Os resíduos correspondem entre 10% a 20% da madeira comercial colhida a partir de florestas plantadas (STCP, 2011), portanto, para a produção de 1.050 m³/ano de madeira em toras e 950 m³/ano de lenha, os resíduos gerados correspondem entre 200 até 400 m³/ano.

Tabela 42: Estimativa de geração de RASP orgânicos da silvicultura em Divinésia.

Cultura	Tipo de resíduo	Referência para Geração	Quantidade Produzida (m ³ /ano)	Geração de RASP orgânicos	
				(m ³ /ano)	%
Madeira em tora	Casca e copa	10% a 20% madeira comercial colhida a partir de florestas plantadas (STCP, 2011)	1.050	210	52,5
Lenha			950	190	47,5
Total				400	

Notas: Quantidades produzidas conforme Produção da Extração Vegetal e Silvicultura de 2022. Referências para geração conforme PERS-PR (2018).

Fonte: Produção da Extração Vegetal e Silvicultura 2022 (IBGE, 2023); organizado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.6.3. *Tratamento e Disposição Final*

A destinação final dos RASP é de responsabilidade do gerador, portanto a destinação dos resíduos orgânicos ocorre nas próprias unidades onde são gerados, ficando dispensadas as etapas de transporte, tratamento e destinação final externos para estes resíduos. A principal destinação de RASP orgânicos gerados na agricultura e na silvicultura é a incorporação ao solo agrícola, no qual os resíduos das culturas são agregados no solo para sua melhoria, pois fazem parte do ciclo biológico da matéria orgânica. A matéria orgânica é sintetizada pelos processos metabólicos dos seres vivos (animais, plantas, fungos), os resíduos são decompostos naturalmente pelo micro vida presente nos solos, que disponibiliza seus nutrientes (como nitrogênio, potássio, fósforo, cálcio, entre outros) para serem reabsorvidos por plantas e outros micros e macroorganismos (SINIR, 2023).

Para alguns tipos de produtos agrícolas, não há geração significativa dos resíduos orgânicos na propriedade da colheita, uma vez que são comercializados inteiros para as unidades de beneficiamento, é o caso da cana-de-açúcar, mandioca e milho. As frações de resíduos provenientes destas unidades também são considerados RASP pelo SINIR. No entanto, estas atividades estão melhor descritas no capítulo específico que trata de Resíduos Industriais.

As atividades pecuárias também geram grandes volumes de RASP orgânicos, principalmente dejetos animais (fezes, urinas) e carcaças, os quais normalmente são incorporados ao solo. Na bovinocultura realizada de forma extensiva, com a criação de animais soltos no pasto, a geração de dejetos ocorre de forma dispersa, não sendo necessário realizar a coleta, tratamento e disposição destes resíduos, que naturalmente são incorporados ao solo. Nos aviários, as aves mortas são encaminhadas para câmaras de compostagem e somente após são destinados juntamente com os resíduos de camas de aviários para incorporação ao solo.

Em relação à destinação dos resíduos gerados na produção agrícola, é importante destacar o potencial energético de tais resíduos, considerando a produção a partir do biogás. De acordo com a Associação Brasileira do Biogás (ABIOGÁS), em 2019, o potencial brasileiro de produção de biogás nos setores sucroenergético e da agroindústria era de 40,6 bilhões Nm³/ano e de geração de energia é de 157,27 mil GWh/ano. Segundo o Panorama do Biogás, do ano de 2022, da CIBIOGÁS, a produção de biogás para esse período no estado de Minas Gerais, especificamente no setor da agropecuária foi de 83,01 milhões Nm³/ano, proveniente de 257 plantas.

O sistema de logística reversa de embalagens de agrotóxicos é gerenciado no Brasil pelo Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias (inpEV) e possui 7 centrais no estado de Minas Gerais. A entidade realiza o controle da entrega das embalagens vazias pelos produtores, o recolhimento e a destinação para seus fabricantes e importadores. Por tratar-se de um sistema de logística reversa, as embalagens de agrotóxicos serão abordadas com mais detalhes no capítulo sobre logística reversa. A gestão de outros RASP inorgânicos tem um controle quase inexistente, isso se deve à ausência de um sistema de logística reversa e de fiscalização dedicada. A reutilização das embalagens e sacarias de sementes e fertilizantes nas propriedades ainda é muito comum e uma grande parte acaba sendo descartada de maneira inadequada, como na queima a céu aberto, por exemplo.

6.2.6.4. *Síntese do Diagnóstico dos Resíduos Agrossilvopastoris*

Na Tabela 43, é apresentado um quadro síntese do diagnóstico dos RASP, no qual consta um resumo das principais informações referentes a situação atual, bem como os principais desafios e potencialidades do Município de Divinésia.

Tabela 43: Síntese do diagnóstico dos RASP no Município de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		Existe coleta em boa parte da área rural		Não há fiscalização sob destinação dada aos resíduos
»»»	Geração		-		Não é realizado o controle e quantificação dos resíduos
»»»	Coleta, Tratamento e Destinação final		Transformação de resíduos orgânicos em energia		Não há informações sobre tratamento e disposição final
					Destinação incorreta de RASP inorgânicos (enterrados ou queimados a céu aberto)
					Destinação de dejetos animais para incorporação ao solo sem acompanhamento agrônomo, com risco de contaminação

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.7. Resíduos Sólidos dos Serviços de Transporte (RST)

Os RST são originários de portos, aeroportos, terminais alfandegários, rodoviários e ferroviários e passagens de fronteira (Brasil, 2010). De acordo com a Resolução ANVISA RDC nº 56/2008 esta tipologia é classificada em cinco grupos, conforme a Figura 9. O Município de Divinésia não possui nenhum terminal que se enquadre nessa classificação, nem rodoviária.

6.2.8. Resíduos Sólidos de Mineração (RSM)

Conforme apresentado no item 2.8, os resíduos sólidos de mineração são gerados nas etapas de pesquisa, extração ou beneficiamento mineral, sendo formados por estéreis e rejeitos. De acordo com o Instituto Brasileiro de Mineração (2016), a mineração de não metálicos é potencialmente geradora de estéreis, e os metálicos potencialmente geradores de rejeitos, já que segundo a cadeia produtiva da

mineração, são essas as tipologias minerais que passam pela etapa de beneficiamento e conseqüentemente geram essa tipologia de resíduo.

Para elaboração do PMGIRS de Divinésia serão abordados como RSM apenas aqueles gerados no processo de extração mineral, pois os resíduos gerados pelo beneficiamento são parte de processos produtivos serão abordados na caracterização de RSI.

6.2.8.1. *Composição e Geração*

O órgão federal responsável pela gestão das atividades mineradoras no país é a Agência Nacional de Mineração (ANM), que tem como atribuição a regulamentação e a fiscalização de todos os direitos e títulos minerários solicitados e concedidos. Os direitos minerários, por sua vez, são grandes áreas onde há concessão de lavra, que engloba todo o conjunto de operações para a extração de substâncias minerais e seu beneficiamento (Brasil, 1967).

De acordo com dados do Sistema de Informações Geográficas da Mineração (SIGMINE) da ANM existem 15 processos minerários ativos no Município de Divinésia, sendo 7 deles em fase de autorização de pesquisa, 1 em requerimento de pesquisa, 3 em requerimento de licenciamento, 1 em requerimento de lavra, e 2 em fase de licenciamento e uma área disponível para requerimento (Figura 69).

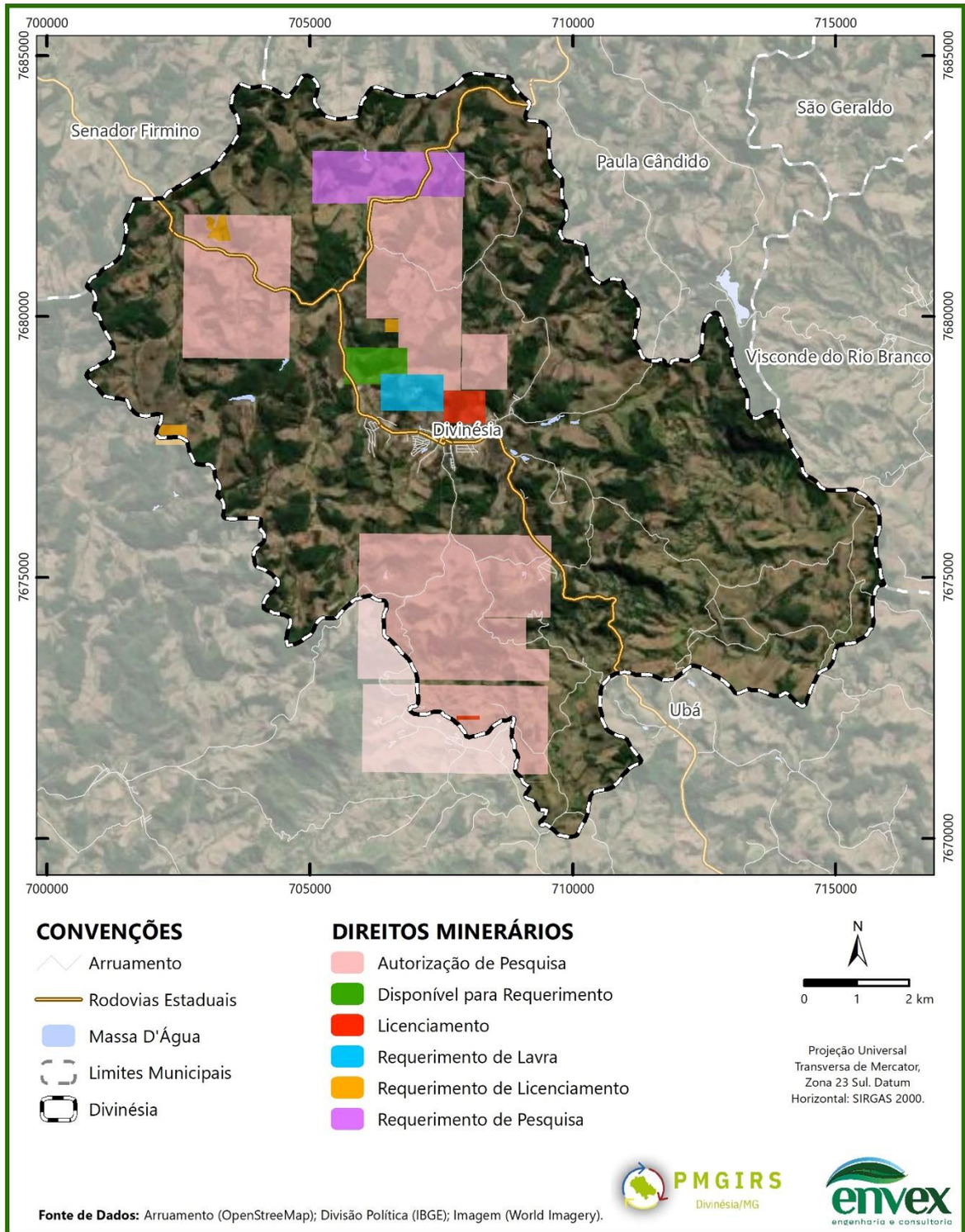


Figura 69: Localização das atividades minerárias em Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

As atividades mineradoras ativas também podem ser consultadas no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP) do IBAMA, já que essa categoria de atividade, que envolve tanto a pesquisa quanto a lavra, se enquadra na lista de atividades potencialmente poluidoras disposta na Instrução Normativa IBAMA nº13/2021. Em consulta ao relatório do CTF/APP de setembro de 2024 foram encontradas 3 empresas relacionadas a extração e tratamento de minerais.

O Município de Divinésia realiza licenciamento ambiental municipal, no entanto, desde 2022 não foi solicitado nenhuma renovação ou novo pedido. Sendo assim, para uma análise foi consultado o Sistema Integrado de Licenciamento Ambiental (SIAM), e não foram verificados processos abertos para o licenciamento de atividades minerárias no município. Destaca-se que a Prefeitura Municipal está exigindo PCA (Plano de Controle Ambiental) e documentações emitidas pelo IBAMA, para respaldar possíveis problemas.

6.2.8.2. *Coleta, Transporte, Tratamento e Disposição Final*

Os resíduos de utilização comprometida devem ser dispostos da maneira correta para que não gerem passivos ambientais ou outros acidentes às pessoas e ao meio ambiente. Para tal, é importante conhecer as características físicas e químicas do material que compõe o resíduo, bem como as características geológicas, topográficas e climatológicas das áreas a serem utilizadas para armazenamento (IBRAM, 2016).

Sendo assim, de acordo com a Recomendação nº 02/2019 do Ministério Público Federal (MPF), são exigências no PGRS de empreendimentos de mineração:

a) a utilização de técnicas que reduzam a geração de resíduos (rejeitos de mineração etc.), implementando maior eficiência no processo produtivo;

b) a destinação ambientalmente adequada de percentual dos resíduos (rejeitos de mineração etc.), com sua reutilização no mesmo ciclo ou em outros ciclos produtivos (logística reversa); e que este percentual seja progressivamente elevado ao longo da validade da licença, de acordo com a melhor capacidade técnica possível, por meio de metas de reutilização previamente estipuladas;

c) a filtragem (ou desaguamento) e disposição em forma de pilhas de resíduos (rejeitos de mineração etc.) que não sofrerem destinação adequada, sempre que for tecnicamente possível;

d) apenas permitindo a utilização da técnica de disposição em barragens de mineração para o percentual que ficar comprovada, por meio de estudo técnicos, a inviabilidade de adoção de qualquer das formas acima previstas.

Dessa forma, grande parte dos estéreis gerados podem ser aproveitados na própria planta de mineração, como em cavas exauridas, para recuperação ambiental da área degradada. Outra forma de reaproveitamento é na construção de estradas de acesso às minas, na qual materiais como solo e rochas intemperizadas são muito utilizadas. Quando não é mais possível realizar o reaproveitamento, os estéreis, juntamente com os rejeitos, seguem para a deposição final em pilhas ou em barragens.

6.2.8.3. Síntese do Diagnóstico dos Resíduos Sólidos de Mineração

Na sequência, é apresentado um quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos de mineração, no qual consta um resumo das principais informações referentes a situação atual, bem como os principais desafios e potencialidades relacionados aos RSM do Município de Divinésia.

Tabela 44: Síntese das informações de RSM no Município de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		ANM é o órgão federal responsável pela gestão dos direitos minerários		-
			Licenciamento ambiental é de responsabilidade da própria Prefeitura Municipal		
			Prefeitura exige a apresentação de PCA e documentação emitida pelo IBAMA		
»»»	Geração		Não há geração de RSM no Município		-
»»»	Coleta, Tratamento e Destinação final		-		-

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.9. Resíduos com Logística Reversa Obrigatória (RSLR)

Conforme aborda o Decreto Federal nº 10.936/2022 – que regulamenta a PNRS – o sistema de Logística Reversa (LR) pode ser implantado por meio de:

- Acordo setorial: Atos de natureza contratual firmados entre Poder Público (a nível nacional) e fabricantes, importadores, distribuidores ou comerciantes; precedidos de editais de chamamento, a fim de disciplinar o funcionamento da LR do setor conforme entidades representativas;
- Regulamento expedido pelo Poder Público: LR por meio de regulamento próprio (por meio de Decreto do Poder Executivo, precedidos de consulta pública);
- Termo de Compromisso: Celebrados entre Poder Público (a nível estadual e municipal) e fabricantes, importadores, distribuidores ou comerciantes para: (i) a fixação de compromissos e metas estabelecidos em acordos setoriais ou regulamento; (ii) casos nos quais não há acordo setorial ou regulamento estabelecido.

No Estado de Minas Gerais, os termos de compromisso são abordados na Subseção III - artigos 25 e 26 do Decreto nº 10.936/2022. Conforme estabelece em seu

art. 25, o Poder Público poderá firmar termos de compromisso com os fabricantes, os importadores, os distribuidores ou os comerciantes a que se refere o art. 14 do mesmo decreto, com vistas ao estabelecimento de sistema de logística reversa:

- I. nas hipóteses em que não houver, na mesma área de abrangência, o acordo setorial ou o regulamento específico de que trata o art. 18 do Decreto nº 10.936, de 2022; ou
- II. para o estabelecimento de compromissos e metas mais exigentes do que aqueles previstos no acordo setorial ou no regulamento de que trata o art. 18.

Há também, em âmbito estadual, a Deliberação Normativa COPAM nº188/2013, que estabelece o termo de compromisso com instrumento para a implantação da logística reversa (FEAM, 2022). Além disso, há resíduos que já possuem seus sistemas de LR estabelecidos por meio de tratativas legais (decretos, resoluções e leis), conforme a Tabela 45.

Tabela 45: Exigências normativa dos setores com legislação própria

Setor	Demais exigências normativas
Agrotóxicos, seus resíduos e embalagens	Lei Federal nº 14.785/2023 Decreto Federal nº 4.074/2002 Resolução CONAMA nº 465/2014 Resolução ANTT nº 5.998/2022
Baterias de chumbo e aço	Instrução Normativa IBAMA nº 8/2012 Resolução CONAMA nº 401/2008
Eletroeletrônico e seus componentes	Decreto nº 10.240/2020
Medicamentos, seus resíduos e embalagens	Decreto Federal nº 10.388/2020
Óleos lubrificantes usados ou contaminados	Resolução CONAMA nº 362/2005 Portaria Interministerial nº 475/2019
Pilhas e Baterias	Resolução CONAMA nº 401/2008 IN Ibama nº 8/2012
Pneus	Resolução Conama nº 416/2009 IN IBAMA nº 09/2021

Fonte: SINIR (2024); Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Há também 2 termos de compromisso firmados no estado de Minas Gerais: Embalagens plásticas de óleo lubrificante, firmado em 2012; e Baterias chumbo-ácido automotivas, industriais e de motocicletas, firmado em 2019 (FEAM, 2022) como mostra a Tabela 46. Na sequência, serão detalhadas as atividades de cada um dos setores que possuem obrigação de realizar logística reversa por acordo setorial ou regulamento federal específico e sua atuação ou não no Município.

Tabela 46: Termos de compromisso firmados no estado de Minas Gerais

Setor	Signatárias
Embalagens Plásticas Usadas de Óleos Lubrificantes	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD) Fundação Estadual de Meio Ambiente (FEAM) Sindicato Nacional das Empresas Distribuidoras de Combustíveis e de Lubrificantes (Sindicom) Sindicato do Comércio Varejista de Derivados de Petróleo do Estado de Minas Gerais (Minaspetro) Sindicato Interestadual das Indústrias Misturadoras e Envasilhadoras de Produtos Derivados de Petróleo (Simepetro)
Baterias inservíveis de chumbo-ácido automotivas, industriais e de motocicletas	Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD) Fundação Estadual de Meio Ambiente (FEAM) Associação Brasileira de Baterias Automotivas e Industriais (ABRABAT) Instituto Brasileiro de Energia Reciclável (IBER)

Fonte: FEAM (2022); Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.9.1. Embalagens de Agrotóxicos

O sistema de LR para embalagens de agrotóxicos está fundado em resoluções, leis e decretos antes mesmo da instituição da PNRS. Conforme o estabelecido no Decreto Federal nº 4.074/2002, e nas demais normas regulamentadoras, é de responsabilidade dos compradores de agrotóxicos e afins, efetuar a devolução das embalagens vazias, a qualquer posto de recebimento ou centro de recolhimento licenciado por órgão ambiental competente e credenciado por estabelecimento

comercial. Os estabelecimentos comerciais deverão dispor de instalações adequadas para recebimento e armazenamento das embalagens vazias devolvidas pelos usuários, até que sejam recolhidas pelas respectivas empresas titulares do registro, produtoras e comercializadoras, responsáveis pela destinação final dessas embalagens. As empresas titulares de registro, produtoras e comercializadoras de agrotóxicos, seus componentes e afins, são responsáveis pelo recolhimento, pelo transporte e pela destinação final das embalagens vazias, devolvidas pelos usuários aos estabelecimentos comerciais ou aos postos de recebimento, bem como dos produtos por elas fabricados e comercializados.

No âmbito nacional, o Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias (inpEV) é a entidade gestora responsável pela operação da logística reversa das embalagens vazias de agrotóxicos, e assegurar a sua destinação adequada, a qual realiza tal atribuição por meio do programa denominado Sistema Campo Limpo (inpEV, 2022), conforme o passo a passo de destinação apresentado na Figura 70. Sendo assim, agricultores, indústrias, canais de distribuição (e cooperativas) e Poder Público possuem responsabilidades para garantir a eficiência do Sistema de Logística Reversa, conforme aborda a Tabela 47.

Tabela 47: Papéis e responsabilidades na logística reversa de embalagens de agrotóxicos.

Papéis	Responsabilidades
Agricultores	<ul style="list-style-type: none"> • Lavagem e armazenamento temporário das embalagens (conforme orientações técnicas); • Devolver as embalagens no local indicado na nota fiscal; • Guardar o comprovante de devolução da embalagem por um ano (comprovante fornecido pelo canal de distribuição).
Canais de Distribuição e Cooperativas	<ul style="list-style-type: none"> • Indicar na nota fiscal o local para devolução da embalagem; • Receber e armazenar a embalagem de forma adequada; • Emitir comprovante de devolução da embalagem aos agricultores; • Educar e conscientizar sobre a logística reversa.
Indústrias fabricantes ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Recolher as embalagens armazenadas nas unidades de recebimento; • Destinar o material de forma adequada (reciclagem ou incineração); • Educar e conscientizar sobre logística reversa.
Poder Público	<ul style="list-style-type: none"> • Fiscalizar o cumprimento das atribuições legais dos agentes; • Conceder licenciamento às unidades de recebimento; • Educar e conscientizar sobre logística reversa.

Papéis	Responsabilidades
inpEV	<ul style="list-style-type: none"> • Assegurar a destinação final adequada; • Atua no sistema de logística reversa de embalagens de agrotóxicos pós-consumo articulando os elos da cadeia; • Representar as indústrias fabricantes nas suas obrigações relacionadas à logística reversa.

Nota: ¹representadas pelo inpEV.

Fonte: inpEV (2024); Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 70: Ciclo de Logística Reversa de Agrotóxicos, seus Resíduos e Embalagens

Fonte: SINIR (2023).

No Município de Divinésia, não há nenhuma unidade de recebimento das embalagens pós-consumo, sendo a mais próxima em Ubá/MG, a aproximadamente 20 km de distância (inpEV, 2024). Destaca-se que a Prefeitura Municipal já realizou campanha para conscientização dos produtores, para a correta destinação das embalagens de agrotóxicos. Complementa-se a informação da própria Prefeitura Municipal que tem o conhecimento da utilização de agrotóxicos em grão em grande parte das propriedades, o que reduz os resíduos de embalagens gerados.

6.2.9.2. Baterias de Chumbo

Em cumprimento ao que determina a regulamentação da logística reversa de baterias chumbo ácido, esses produtos, após o uso, devem ser descartados no mesmo estabelecimento comercial em que for feita a sua troca/reposição ou em campanhas de sensibilização promovidas para este item. O acordo setorial foi firmado em 2019 e apresenta o Instituto Brasileiro de Energia Reciclável (IBER) como entidade gestora.

O setor é regulamentado pelas seguintes normativas:

- **Instrução Normativa Ibama nº 8, de 30 de setembro de 2012** – Institui, para fabricantes nacionais e importadores, os procedimentos relativos ao controle do recebimento e da destinação final de pilhas e baterias ou produto que as incorporem.
- **Resolução Conama nº 401, de 4 de novembro de 2008** – Estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado, e dá outras providências.

No acordo setorial são firmadas as obrigações e responsabilidades de cada setor da cadeia produtiva, envolvendo fabricantes, importadores, distribuidores, a ABRABAT, SINCOPEÇAS, consumidores e a União. A Figura 71 apresenta o ciclo da logística reversa para este setor.

Ciclo da Logística Reversa



Figura 71: Ciclo da Logística Reversa de Baterias de chumbo ácido.

Fonte: SINIR (2023).

O Município de Divinésia, não possui pontos de coleta oficiais da IBER em seu território, sendo a mais próxima em Juiz de Fora/MG.

6.2.9.3. Eletroeletrônicos e seus Componentes

O sistema de logística reversa de produtos eletrônicos e seus componentes foi implantado por meio de Acordo Setorial em 2019 e, em 2020, foi promulgado o Decreto Federal nº 10.240, de 12 de fevereiro de 2020, que replica o conteúdo do acordo setorial firmado em 31 de outubro de 2019. As entidades gestoras responsáveis pela operação da logística reversa de eletroeletrônicos são a Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos (ABREE) e a Gestora para Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos Nacional (Green Eletron) (SINIR, 2023).

No acordo, são apresentadas as obrigações e responsabilidades de cada parte da cadeia produtiva. Os consumidores devem segregar e armazenar os produtos inservíveis bem como descartá-los de forma adequada em pontos de coleta. Enquanto que os fabricantes e importadores devem dar a destinação adequada aos produtos eletrônicos que forem recebidos, preferencialmente, envolvendo-os a reciclagem. Já para os distribuidores, devem informar aos estabelecimentos varejistas que façam parte da cadeia comercial sobre o processo de operacionalização do sistema, e disponibilizar ou custear pontos de coleta. Em relação aos comerciantes, estes devem informar aos consumidores os locais de pontos de coleta e podem também receber, acondicionar e armazenar temporariamente os produtos eletrônicos descartados pelos consumidores nos seus pontos de recebimento e efetuar a devolução aos fabricantes e importadores.

O sistema de Logística Reversa do setor pode incluir a participação de cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis desde que sejam legalmente constituídas e devidamente habilitadas no sistema. Destaca-se que conforme a cláusula 13ª do referente acordo, os titulares do serviço público e de limpeza urbana não se encarregarão de quaisquer ações ou atividades de responsabilidade dos fabricantes, importadores, distribuidores ou comerciantes. Contudo, não exclui a possibilidade de o setor realizar as suas expensas desvinculadas do sistema de logística reversa, de forma voluntária com campanhas e programas paralelos para a disposição final ambientalmente adequada dos produtos. A Figura 72 demonstra o fluxo da logística reversa do setor.

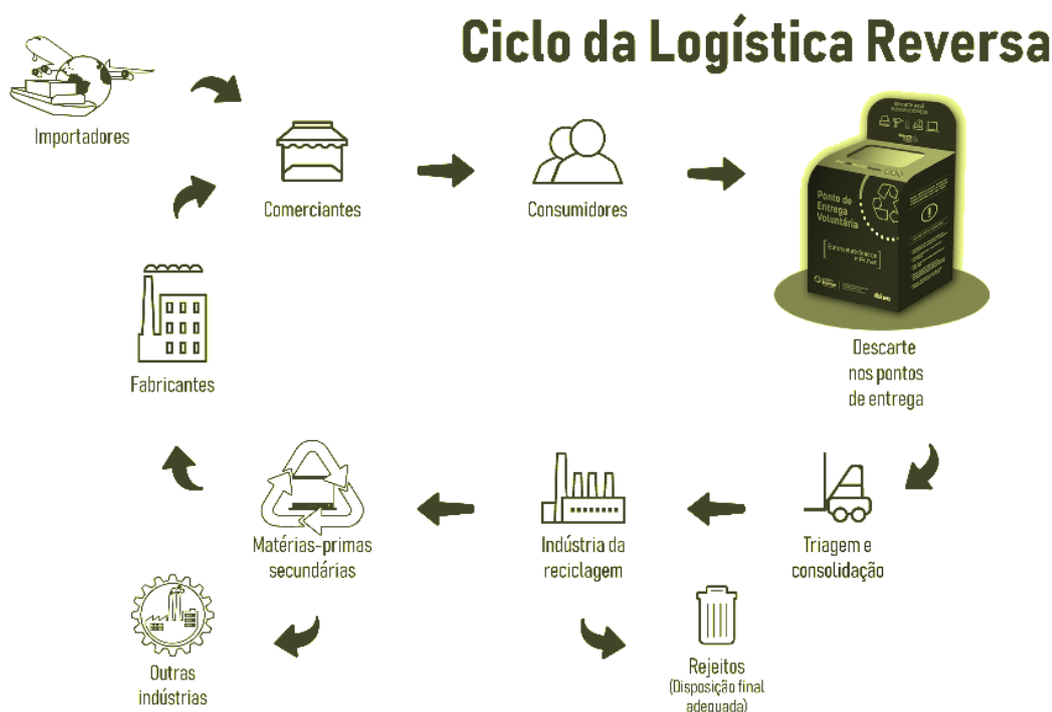


Figura 72: Ciclo da Logística Reversa de Eletroeletrônicos e seus componentes.

Fonte: SINIR (2023).

No Município de Divinésia, a ABREE não administra pontos de coleta de eletrônicos (ABREE, 2024), sendo a mais próxima em Juiz de Fora/MG.

6.2.9.4. Embalagens de Aço

São consideradas como embalagens de aço aquelas como pratos prontos para consumo, derivados de tomate, bebidas, biscoitos, café, carnes, balas, cereais, panetones, conservas vegetais, doces e frutas em caldas, derivados de leite, óleos comestíveis conservas de peixes, ração úmida para cães e gatos, cosméticos, tintas imobiliárias, rolhas e tampas, entre outras, podem ser entregues nas cooperativas de catadores, centros de recebimento e nos pontos de entrega voluntária que posteriormente serão destinadas para reciclagem nas usinas siderúrgicas.

O sistema de logística reversa de embalagens de aço foi realizado por Termo de Compromisso assinado em 21 de dezembro de 2018, pela União por intermédio do MMA com a empresa ProLata. Esse Termo de Compromisso consiste no conjunto de medidas a serem realizadas ou fomentadas pelas empresas representadas pelas associações, para melhoria e incremento do Sistema de Logística Reversa das embalagens de aço.

Para que a reciclagem e revalorização do material aconteçam, é necessária a gestão integrada das embalagens de aço no âmbito da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida das embalagens, contemplando o fluxo ilustrado na Figura 73.

Ciclo da Logística Reversa

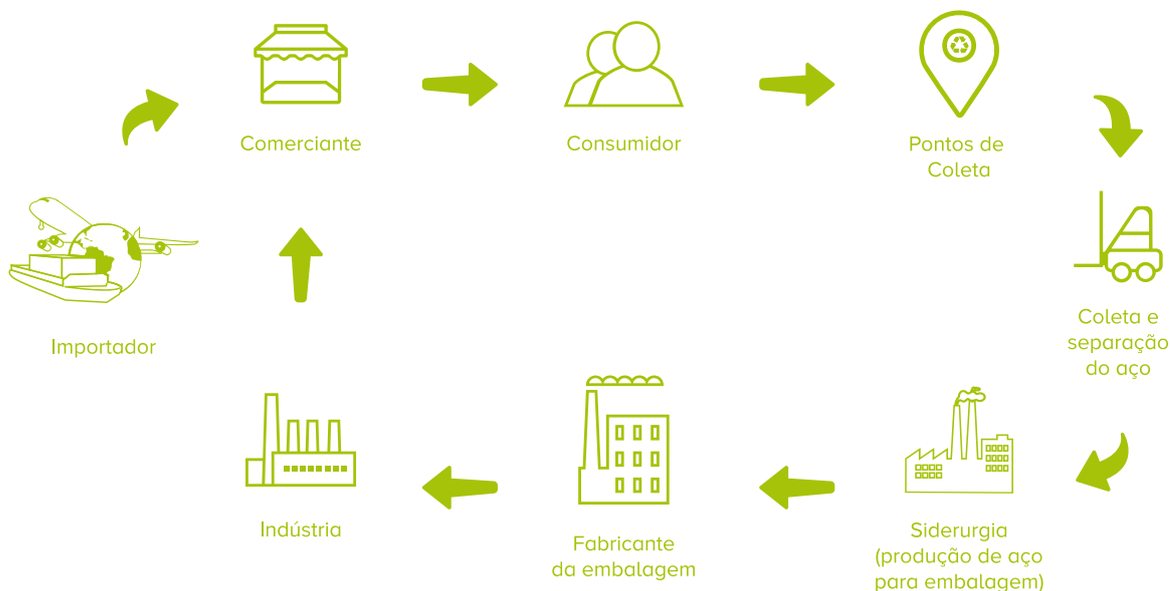


Figura 73: Ciclo de logística reversa para embalagens de aço.

Fonte: SINIR (2023).

No Município não existem pontos de coleta de embalagem de aço gerenciado pela entidade gestora do setor, a ProLata, ou por parceiras. O ponto de coleta mais próximo fica em Belo Horizonte/MG.

6.2.9.5. Embalagens Plásticas Usadas de Óleos lubrificantes

O sistema de logística reversa das embalagens plásticas de óleos lubrificantes é realizado por meio do Acordo Setorial assinado em 19 de dezembro de 2012, e publicado no Diário Oficial da União (DOU) de 07 de fevereiro de 2013 (SINIR, 2022). A atuação do setor é realizada por meio do Instituto Jogue Limpo – associação das empresas fabricantes e importadoras de óleos lubrificantes, e tem como função realizar a logística reversa das embalagens plásticas de óleo lubrificantes usadas (Instituto Jogue Limpo, 2023). Destaca-se que o sistema é baseado na responsabilidade compartilhada, conforme apresenta a Tabela 48.

Tabela 48: Papéis e responsabilidades na logística reversa de embalagens plásticas de óleos lubrificantes.

Papéis	Responsabilidades
Consumidor	<ul style="list-style-type: none"> • Devolução da embalagem no local aonde foi adquirida.
Comerciantes varejistas e atacadistas	<ul style="list-style-type: none"> • Receber as embalagens entregues pelos consumidores. • Armazenar as embalagens de forma adequada, em conjunto com as utilizadas em seu estabelecimento. • Devolver as embalagens para o sistema itinerante ou nas centrais de recebimento do Sistema Jogue Limpo.
Fabricantes e importadores	<ul style="list-style-type: none"> • Destinar as embalagens de forma adequada.

Fonte: Instituto Jogue Limpo (2024).

Para o funcionamento do sistema de logística reversa de embalagens usadas de óleos lubrificantes (Figura 74), o Instituto Jogue Limpo faz a contratação de empresas operadoras de logística – responsáveis pelo cadastramento de geradores, coleta e recebimento das embalagens e pela administração das centrais de armazenamento. Durante o recebimento das embalagens, comprovantes são entregues aos geradores

– pela sua exigência pelos órgãos ambientais durante o processo de licenciamento. A coleta das embalagens é feita pelas visitas do Sistema de Recebimento Itinerante – programadas de forma periódica aos geradores cadastrados. Para o transporte das embalagens, os veículos são equipados adequadamente e o sistema de monitoramento permite o acompanhamento de frotas e informações da quantidade de embalagens entregues pelos geradores cadastrados. Assim, nas centrais de recebimento, as embalagens são: (i) drenadas; (ii) segregadas por cor (se necessário); e (iii) prensadas ou moídas; para serem encaminhadas às recicladoras credenciadas. Para a realização da reciclagem do material, é realizada a descontaminação do óleo lubrificante residual e as embalagens retornam para o processo produtivo como matéria-prima para novas embalagens e outros artefatos de plástico (Instituto Jogue Limpo, 2023).

Ciclo da Logística Reversa

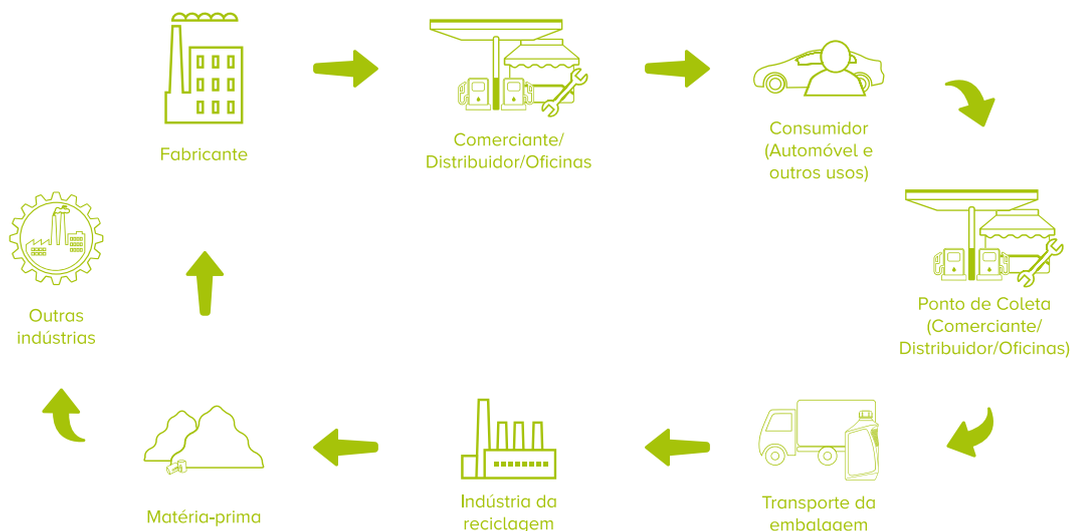


Figura 74: Logística Reversa de Embalagens de óleo lubrificante.

Fonte: SINIR (2023).

Não há central ou PEVs em Divinésia administradas pela Jogue Limpo (Instituto Jogue Limpo, 2024). Os locais de coleta cadastrado mais próximos ao município ficam em Belo Horizonte e cidades metropolitanas.

6.2.9.6. Embalagens em Geral

O Acordo Setorial para Implementação do Sistema de Logística Reversa de Embalagens em Geral foi assinado pela União, representada pelo MMA, e por parte do setor empresarial, em 25 de novembro de 2015, e busca promover a reinserção ou destinação adequada a embalagens compostas de papel e papelão, plástico, alumínio, aço, vidro, ou ainda pela combinação destes materiais, atingindo a meta global de 22% das embalagens colocadas no mercado.

Com o compromisso de assegurar a logística reversa de embalagens no Brasil, a Coalizão Embalagens é a entidade gestora do sistema de logística reversa de embalagens em geral, que representam cerca de 850 empresas no Brasil (Coalizão Embalagens, 2023).

O acordo setorial estabelece aos fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes, consumidores a responsabilidade pelo ciclo de vida dos produtos, tais atribuições estão destacadas na Tabela 49.

Tabela 49: Papéis e responsabilidades na logística reversa de embalagens em geral.

Papéis	Responsabilidades
Consumidor	<ul style="list-style-type: none"> • Separação das embalagens em sua residência, descartando-as de forma adequada para a coleta (coleta seletiva).
Coletores	<ul style="list-style-type: none"> • Prefeitura: coleta das embalagens por meio da coleta seletiva porta-a-porta, em PEVs e cooperativas; • Catadores individuais: coleta das embalagens nas ruas e por meio de doações; • Empresas: coleta das embalagens por meio da implantação, manutenção e operação de PEVs, ou coleta em cooperativas para o envio ao comércio atacadista.
Triadores	<ul style="list-style-type: none"> • Separação dos materiais recicláveis nas unidades de triagem (cooperativas e associações de catadores);

Papéis	Responsabilidades
	<ul style="list-style-type: none"> Classificação dos materiais recicláveis para a indústria da reciclagem, conforme suas características (papel, plástico, vidro, entre outras).
Recicladores	<ul style="list-style-type: none"> Compra e reaproveitamento das embalagens pós-consumo.
Fabricantes das embalagens	<ul style="list-style-type: none"> Garantir a destinação ambientalmente adequada de suas embalagens pós-consumo, conforme estabelecido em acordos setoriais e termos de compromisso.
Coalizão Embalagens	<ul style="list-style-type: none"> Assegurar o funcionamento adequado da logística reversa de embalagens em geral, por meio do acompanhamento e apoio aos programas implantados via associações representantes do setor empresarial signatárias do Acordo Setorial; Disponibilização de informações.

Fonte: Lenun Ambiental (2024); Coalizão Embalagens (2024).

É importante destacar que não foi identificada a formalização de contratos de logística reversa entre associação ou cooperativa com a Coalizão Embalagens ou outra entidade gestora de logística reversa do setor de embalagens em geral. No entanto, é observada a triagem dos resíduos coletados em Divinésia e a comercialização deste material reciclado.

6.2.9.7. *Lâmpadas Fluorescentes de Vapor de Sódio e Mercúrio e de Luz Mista*

O sistema de logística reversa de lâmpadas fluorescentes de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista foi implantado pelo Acordo Setorial datado de 27 de novembro de 2014, tendo como entidade gestora a Associação Brasileira para Gestão da Logística Reversa de Produtos de Iluminação (RECICLUS) para a realização da destinação ambientalmente adequada de lâmpadas usadas (SINIR, 2022).

Dentre as formas de coleta, a RECICLUS implementa pontos de coleta em municípios acima de 25 mil habitantes, para os municípios com menos de 25 mil habitantes, a RECICLUS se programa em realizar coletas móveis, após o cumprimento do cronograma (5 anos) de estabelecimento dos pontos de recebimento.

Ao acionar a RECICLUS para a coleta, uma das empresas autorizadas realiza o transporte até a reciclagem (RECICLUS, 2022). O gerenciamento é realizado nas seguintes etapas: coleta, transporte, triagem, consolidação e tratamento na indústria de reciclagem, como demonstrado na Figura 75.



Figura 75: Ciclo da Logística Reversa de Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista.

Fonte: SINIR (2023).

Não foram encontrados pontos de coleta no município, o local mais próximo cadastrado no sistema RECICLUS fica em Ubá/MG. No entanto, durante a triagem dos resíduos coletados no Município ocorre a separação de lâmpadas, mas ainda as mesmas ainda não tiveram destinação, estão sendo armazenadas até obter um volume de uma carga para destinação das mesmas.

6.2.9.8. Medicamentos

Através do Decreto Federal nº 10.388/2020, foi instituída a Logística Reversa de Medicamentos Domiciliares Vencidos ou em Desuso, de Uso Humano, Industrializados e Manipulados, e de suas Embalagens após o Descarte pelos Consumidores.

A partir desse Decreto foram atribuídas responsabilidades e obrigações de cada setor envolvido com a cadeia produtiva. Aos consumidores fica o dever de efetuar o descarte dos medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso e de suas embalagens em pontos fixos de recebimento ou, no caso de realização de campanhas de coleta, em pontos de coleta definidos para esse fim. Aos distribuidores fica a obrigatoriedade de coletar e transferi-los do ponto de armazenamento primário até o ponto de armazenamento secundário. E aos fabricantes e importadores de medicamentos domiciliares fica a responsabilidade de efetuar, às suas expensas ou por meio de terceiros contratados para esse fim, o transporte dos medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso descartados pelos consumidores nos pontos de armazenamento secundário até a unidade de tratamento bem como promover e custear a destinação final ambientalmente adequada.

Destaca-se que a contratação ou a instituição de uma entidade gestora é facultativo para este setor. A Figura 76 representa o sistema de logística reversa para estes resíduos.

Ciclo da Logística Reversa

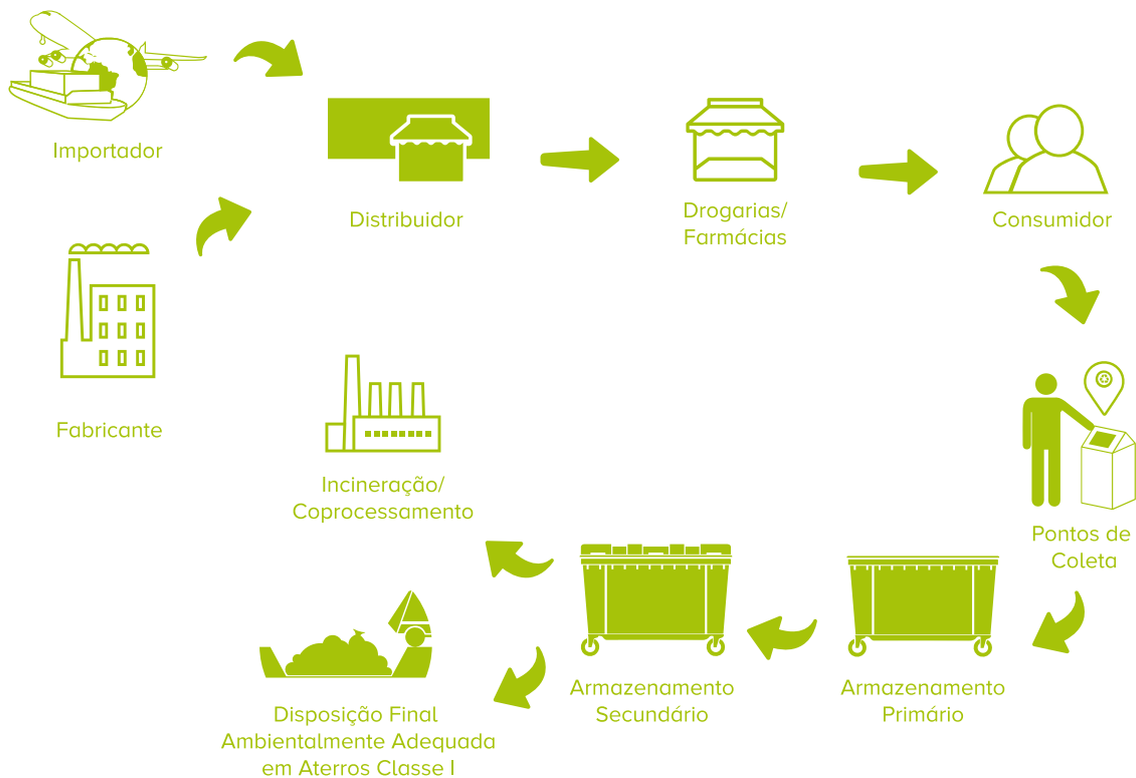


Figura 76: Ciclo da Logística Reversa de Medicamentos.

Fonte: SINIR (2023).

O descarte correto dos medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso e suas embalagens é coordenado pelo Sistema Logmed, criado e gerido por 16 entidades do setor farmacêutico (varejo, distribuição e indústria). O programa possui 6.800 pontos de coleta distribuídos no Brasil, que podem ser consultados pelo seu site. O Município não possui ponto de coleta de medicamentos cadastrado no sistema Logmed.

6.2.9.9. Óleos Lubrificantes Usados ou Contaminados

O sistema de logística reversa de óleos lubrificantes usados e/ou contaminados opera de acordo com a Resolução CONAMA nº 362/2005 – que trata sobre a coleta e destinação final de tal resíduo – alterada pela Resolução CONAMA nº 450/2012.

Para a garantia do cumprimento da Resolução CONAMA nº 362/2005, foi instituído o Grupo de Monitoramento Permanente (GMP) da Resolução, com sua composição determinada pelo MMA. Dentre as entidades participantes, está o SINDIRREFINO – sindicato que representa as indústrias autorizadas a realizar o rerrefino de Óleos Lubrificantes Usados ou Contaminados (OLUC), e principal entidade representativa do setor (MMA, 2016). Destaca-se que o OLUC é um resíduo perigoso de Classe I originado de óleos lubrificantes degradados devido seu uso ou acidentes, e é fonte de óleo lubrificante básico (GMP, 2009).

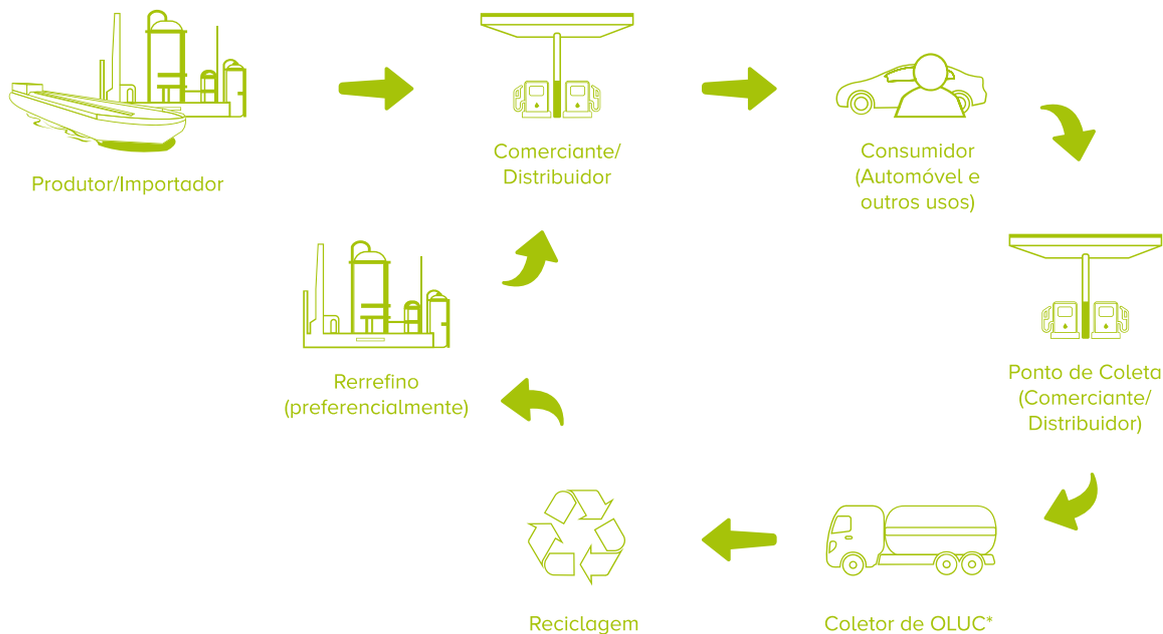
A Resolução CONAMA nº 362/2005, possibilita ao produtor e ao importador contratar empresa coletora regularmente autorizada junto ao órgão regulador da indústria do petróleo (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP), ou habilitar-se como empresa coletora, na forma da legislação da ANP, contudo, continuam com a responsabilidade pela coleta e destinação legal do óleo usado ou contaminado coletado, e também respondem solidariamente, pelas ações e omissões dos coletores que contratarem.

A empresa coletora deve ser regulamentada pelas seguintes normativas:

- **Resolução CONAMA nº 362/2005** – dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado.
- **Portaria Interministerial nº 475/2019.**

As ações que viabilizam a coleta e restituição de OLUC para o seu reaproveitamento são realizadas conforme esquema representado na Figura 77.

Ciclo da Logística Reversa



* Óleo Lubrificante Usado ou Contaminado

Figura 77: Ciclo da Logística Reversa de Óleos Lubrificantes Usados ou Contaminados (OLUC).

Fonte: SINIR (2023).

Para o sistema da logística reversa de OLUC, há a necessidade de todos os elos da cadeia cumprirem com seus papéis e responsabilidades, conforme apresenta a Tabela 50.

Tabela 50: Papéis e responsabilidades na logística reversa de OLUC.

Papéis	Responsabilidades
Produtores e Importadores	<ul style="list-style-type: none"> • Custear a coleta de óleos lubrificantes; • Informar aos consumidores as suas obrigações e os riscos ambientais do descarte irregular de OLUC.
Revendedores	<ul style="list-style-type: none"> • Receber o OLUC dos consumidores em instalações adequadas.
Consumidores (geradores)	<ul style="list-style-type: none"> • Entregar o OLUC ao ponto de recolhimento (revendedor) ou coletor autorizado.

Papéis	Responsabilidades
Coletores	<ul style="list-style-type: none">Empresas devidamente licenciadas e autorizadas para coletar o OLUC e entregar ao rerrefinador.
Rerrefinadores	<ul style="list-style-type: none">Empresas devidamente licenciadas e autorizadas para realizar o rerrefino, para a remoção de contaminantes do resíduo perigoso e produzir óleo lubrificante básico (conforme normas da ANP).

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Com base nos dados fornecidos pela ANP, o município não possui pontos de coleta oficiais de OLUC, sendo a mais próxima em Ubá/MG.

6.2.9.10. Pilhas e Baterias

A logística de pilhas e baterias portáteis apresenta uma legislação própria, composta pela Resolução CONAMA nº 401/2008 (que estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no Brasil e estabelece critérios para seu gerenciamento ambientalmente adequado), e pela Instrução Normativa IBAMA nº 08/2012 (que institui procedimentos de controle, recebimento e destinação final de pilhas e baterias).

A operação de logística reversa é realizada pela Gestora para Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos Nacional (Green Eletron), destacando que os tipos que fazem parte do programa são: (i) pilhas recarregáveis; (ii) pilhas comuns de zinco-manganês; (iii) pilhas alcalinas; e (iv) baterias portáteis – baterias de lítio (por exemplo, baterias de celular) não são coletadas por este programa, devendo ser descartadas juntamente com os produtos eletrônicos (Green Eletron, 2020).

As pilhas e baterias são produtos que devem participar, obrigatoriamente, do sistema de logística reversa. Devendo aos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de pilhas e baterias disponibilizar e proporcionar aos consumidores locais para o recebimento das pilhas e baterias inservíveis. Ao passo que os

consumidores devem levá-las até o ponto de entrega mais próximo, como demonstrado na Figura 78.

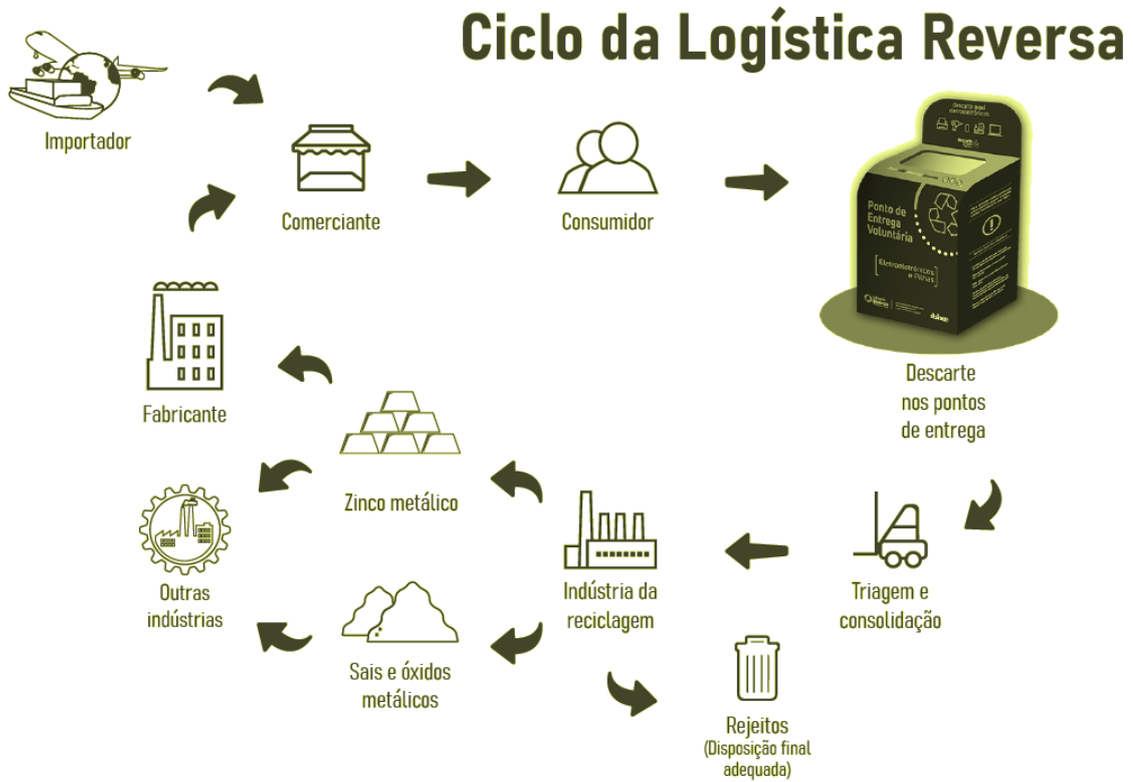


Figura 78: Ciclo da Logística Reversa de Pilhas e Baterias.

Fonte: SINIR (2023).

O Município de Divinésia, não possui pontos de coleta oficiais de pilhas e baterias registradas no sistema Green Eletron, sendo a mais próxima em Juiz de Fora/MG. No entanto, durante a triagem dos resíduos coletados no Município ocorre a separação de pilhas (Figura 79). No entanto, ainda não teve destinação de pilhas, as mesmas estão sendo armazenadas até obter um volume de uma carga para destinação das mesmas.



Figura 79: Pilhas separadas para destinação correta.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.9.11. *Pneus Inservíveis*

A logística reversa de pneus inservíveis nacionais é realizada pela RECICLANIP – iniciativa da Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos (ANIP) – e de pneus inservíveis internacional é realizada pela Associação Brasileira de Importadores e Distribuidores de Pneus (ABIDIP). A destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis (por meio de sistemas de logística reversa) é estabelecida na Resolução CONAMA nº 416/2009, na qual fabricantes e importadores são responsáveis pela elaboração de um plano de gerenciamento de coleta, armazenamento e destinação de pneus inservíveis por meio de pontos de coleta específicos e estabelecimento de sistemas de coletas locais ou regionais em municípios não atendidos por pontos de coleta (CONAMA, 2009). Ainda, os locais de distribuição e comercialização de pneus são responsáveis pelo recolhimento dos pneus inservíveis e seu armazenamento temporário, para a coleta e destinação ambientalmente adequada. Para a sua destinação adequada, os pneus inservíveis são triturados e utilizados no coprocessamento (geração de energia), produção de laminados (solas de calçados,

percintas, entre outros), asfalto borracha, e artefatos de borracha (tapetes para automóveis, pisos industriais, entre outros), o fluxo da logística reversa para estes resíduos é ilustrado na Figura 80.

Ciclo da Logística Reversa

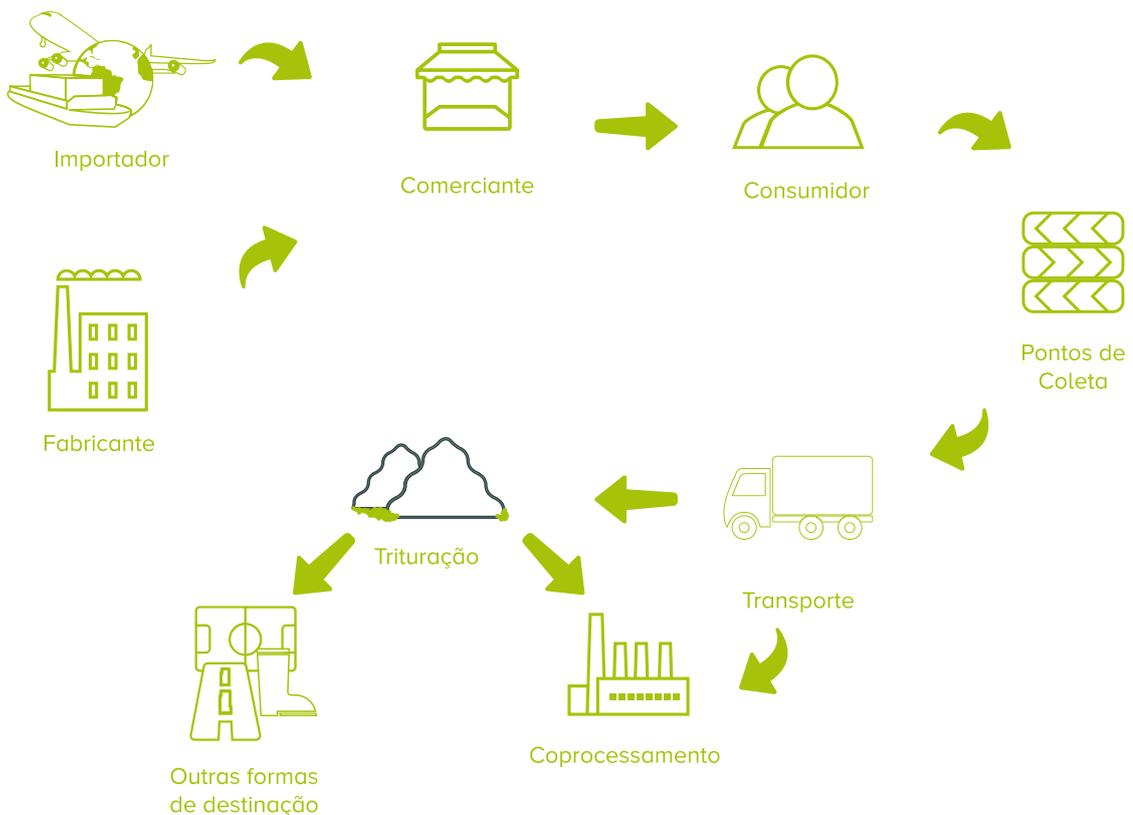


Figura 80: Ciclo de Logística Reversa de Pneus Inservíveis

Fonte: (SINIR, 2023).

O Município de Divinésia, não possui pontos de coleta oficiais de pneus registradas no sistema RECICLANIP, sendo a mais próxima em Juiz de Fora/MG. No entanto, a própria Unidade de Triagem serve como um ponto de entrega voluntária para pneus (Figura 81), onde os moradores podem levar os pneus diretamente até lá.



Figura 81: Pneus armazenados na Unidade de Triagem para destinação final.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.2.9.12. *Latas de Alumínio para Bebidas*

O sistema de logística reversa das latas de alumínio para bebidas possui Acordo Setorial de Embalagens assinada em 25 de novembro de 2015, e um Termo de Compromisso firmado com a Associação Brasileira dos Fabricantes de Latas do Brasil (Abralatas) assinado em 10 de novembro de 2020. Esse Termo de Compromisso objetiva o aperfeiçoamento do sistema de logística reversa da lata, que já possui um índice de reciclagem em torno de 97,4%, segundo dados da própria Abралatas.

Com esse sistema, o setor assume o compromisso de compra de todo o volume de sucata de lata disponível, aproximando os detentores dessa sucata dos recicladores, por meio de centros de coleta e rede organizada de parceiros com atuação em todo o território nacional, prestando apoio aos gestores públicos municipais e catadores, entre outros. Os locais de coleta cadastrado mais próximos ao município ficam em Juiz de Fora/MG. No entanto, durante a triagem dos resíduos coletados no Município ocorre a separação de latas, as quais são vendidas juntamente com o material reciclado, conforme apresentado no item 6.2.1.4 Coleta Seletiva.

6.2.9.13. Síntese do Diagnóstico dos Resíduos com Logística Reversa Obrigatória

Na sequência, é apresentado um quadro síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos que possuem logística reversa obrigatória, no qual consta um resumo das principais informações referentes a situação atual, bem como os principais desafios e potencialidades relacionados aos RSLR do Município de Divinésia.

Tabela 51: Síntese do diagnóstico dos resíduos sólidos com logística reversa obrigatória do Município de Divinésia.

Informações síntese		Potencialidade		Desafios	
»»»	Gestão		Os representantes municipais têm informações sobre tipologias de resíduos e seus setores		-
			A Secretaria de Pecuária, Agricultura e Meio Ambiente é a responsável por essa tipologia de resíduo		
»»»	Geração		-		Nem todos os resíduos de RSLR possuem controle da sua quantificação
»»»	Coleta, Tratamento e Destinação final		Apesar de não haver pontos de entrega voluntária no Município, existe a separação de alguns resíduos na Unidade de Triagem, como pilhas e baterias, pneus, lâmpadas, embalagens em geral e latas de alumínio		-
			Os resíduos separados na unidade de triagem são destinados de forma adequada		

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.3. Indicadores Operacionais

Indicadores são medidas, de ordem quantitativa ou qualitativa, utilizados para organizar e captar informações relevantes dos elementos que compõem o recurso metodológico para análise da evolução do aspecto observado.

Sendo assim, a partir dos dados obtidos pelo diagnóstico da geração de resíduos no Município de Divinésia e informações disponibilizadas através do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SINISA), obteve-se os indicadores para a gestão de serviço de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, conforme apresentado na Tabela 52. Destaca-se a tabela apresenta apenas os dados com valores disponibilizados.

Tabela 52: Indicadores para a gestão de serviço de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos para Divinésia, referente ao ano de 2022.

Indicador	Valor
Taxa de empregados em relação à população urbana	-
Despesa por empregado (R\$/empregado)	53050,09
Incidência de despesa com RSU na prefeitura (%)	1,86
Incidência de despesas com empresas contratadas (%)	0,7
Autossuficiência financeira (%)	30,11
Despesa <i>per capita</i> com RSU	-
Incidência de empregos na coleta no total de empregados no manejo (%)	9,09
Receita arrecadada por capita com serviços de manejo	-
Taxa de cobertura do serviço de coleta de resíduos domiciliares em relação à população total (%)	65,48
Taxa de cobertura do serviço de coleta de resíduos domiciliares em relação à população urbana	-
Taxa de motoristas e coletadores por habitante urbano	-
Massa (RDO + RPU) coleta <i>per capita</i> em relação à população total atendida	-
Massa RDO <i>per capita</i> em relação à população total atendida (Kg/hab.dia)	0,5
Custo unitário da coleta (R\$/tonelada)	395,33
Incidência do custo da coleta no custo total do manejo (%)	51,49
Incidência de emprego da coleta no total de empregados no manejo (%)	36,36

Indicador	Valor
Massa (RDO + RPU) coleta <i>per capita</i> em relação à população urbana (Kg/hab.dia)	0,75
Massa de RCD <i>per capita</i> / ano em relação à população urbana	-
Taxa de cobertura da coleta seletiva porta a porta em relação a população urbana	-
Taxa de recuperação de recicláveis em relação à quantidade de RDO e RPU (%)	6,58
Massa recuperada <i>per capita</i>	-
Relação entre quantidades da coleta seletiva e RDO	-
Incidência de papel e papelão sobre total de material recuperado	-
Incidência de plásticos sobre total de material recuperado	-
Incidência de metais sobre total de material recuperado	-
Incidência de vidro sobre total de material recuperado	-
Incidência de outros materiais sobre o total de material recuperado	-
Massa <i>per capita</i> recolhida pela coleta seletiva	-
Massa de RSS coletado <i>per capita</i>	-
Taxa de RSS sobre (RDO + RPU)	-
Custo unitário da varrição	-
Taxa de varredores em relação à população urbana	-
Incidência do custo da varrição no custo total do manejo (%)	24,85
Incidência de varredores no total de empregados no manejo (%)	54,55
Taxa de capinadores por habitante urbano	-
Relação de capinadores no total de empregados no manejo (%)	0
Percentual da população urbana atendida com frequência diária de coleta de resíduos domiciliares	-
Percentual da população urbana atendida com frequência de 2 ou 3 vezes por semana de coleta de resíduos domiciliares	-
Percentual da população rural atendida com frequência de 1 a 2 vezes por semana	-

Fonte: SINISA (2022).

6.4. Mecanismos para Criação de Fontes de Negócios, Emprego e Renda

As possibilidades de geração de fontes de negócios, emprego e renda podem ocorrer através da reintrodução dos resíduos sólidos nas cadeias produtivas utilizando-se de responsabilidade compartilhada, coleta seletiva, valorização dos trabalhadores, novas tecnologias e oportunidades econômicas, entre outras.

6.5. Áreas de Disposição Final dos Resíduos

Neste item são apresentadas as áreas degradadas por disposição final de resíduos sólidos existentes no Município e também áreas favoráveis identificada para disposição final de resíduos sólidos.

6.5.1. Áreas degradadas por Disposição de resíduos Sólidos

Conforme informações da Prefeitura Municipal de Divinésia, até o ano de 2019 todo rejeito separado na Unidade de Triagem era disposto no mesmo local, em aterro controlado, conforme localização apresentada na Figura 82. Após esta data foi apresentado um Plano de Recuperação para a área. Destaca-se que dentro da própria licença da Unidade de Triagem, as condicionantes indicam atividades dessa recuperação. O local encontra-se totalmente recuperado, sendo a área aterrada e com cobertura vegetal (Figura 83 e Figura 84). Destaca-se que no dia da visita não foi possível verificar a vegetação do local, pois devido o tempo seco, recentemente houve uma queimada no local. Também conta com quatro de poços de monitoramento (Figura 85) para verificar possíveis contaminações.



Figura 82: Localização do antigo aterro controlado.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 83: Área do aterro controlado, já recuperada.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 84: Antiga identificação de uma das valas onde os resíduos eram enterrados.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 85: Poço de monitoramento.
Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Além disso, durante a visita técnica realizada ao Município, foram verificados pontos de descarte irregular de resíduos espalhados na área urbana, compostos principalmente de resíduos volumosos e entulhos de construção civil. Os pontos identificados estão ilustrados na Figura 86.



Figura 86: Disposição irregular de resíduos em Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.5.2. Áreas Favoráveis para Disposição Final Ambientalmente Adequada

A PNRS dispõe em seu art. 47 sobre as formas proibidas de destinação ou disposição final de resíduos sólidos ou rejeitos, sendo elas:

I - lançamento em praias, no mar ou em quaisquer corpos hídricos;

II - lançamento in natura a céu aberto, excetuados os resíduos de mineração;

III - queima a céu aberto ou em recipientes, instalações e equipamentos não licenciados para essa finalidade;

IV - outras formas vedadas pelo poder público.

Já o art. 48 da PNRS trata da proibição nas áreas de disposição final de resíduos, as atividades de utilização dos rejeitos dispostos como alimentação; catação; criação de animais domésticos; fixação de habitações temporárias ou permanentes; e outras atividades vedadas pelo poder público.

O Novo Marco Legal do Saneamento Básico (Lei Federal nº 14.026/2020) salienta em seu art. 54 a respeito da implantação das áreas ambientalmente adequadas à disposição final de resíduos até 31 de dezembro de 2020, exceto:

[...] para os Municípios que até essa data tenham elaborado plano intermunicipal de resíduos sólidos ou plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos e que disponham de mecanismos de cobrança que garantam sua sustentabilidade econômico-financeira, nos termos do art. 29 da Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para os quais ficam definidos os seguintes prazos:

I - até 2 de agosto de 2021, para capitais de Estados e Municípios integrantes de Região Metropolitana (RM) ou de Região Integrada de Desenvolvimento (Ride) de capitais;

II - até 2 de agosto de 2022, para Municípios com população superior a 100.000 (cem mil) habitantes no Censo 2010, bem como para Municípios cuja mancha urbana da sede municipal esteja situada a menos de 20 (vinte) quilômetros da fronteira com países limítrofes;

III - até 2 de agosto de 2023, para Municípios com população entre 50.000 (cinquenta mil) e 100.000 (cem mil) habitantes no Censo 2010; e

IV - até 2 de agosto de 2024, para Municípios com população inferior a 50.000 (cinquenta mil) habitantes no Censo 2010.

§ 2º Nos casos em que a disposição de rejeitos em aterros sanitários for economicamente inviável, poderão ser adotadas outras soluções, observadas normas técnicas e operacionais estabelecidas pelo órgão competente, de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais.

A Política Estadual de Resíduos Sólidos (Lei Estadual nº 18.031/2019) também destaca sobre a adequada disposição final de resíduos sólidos.

Para identificar as áreas ambientalmente adequadas para disposição e destinação final de resíduos sólidos e de rejeitos no macroplanejamento, o consórcio EnvEx-Engebio apresentou no Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Paraná (PERS/PR) uma ferramenta para orientar e definir previamente as áreas com potencial de implantação de unidades de disposição final de resíduos sólidos – atrelada à metodologia desenvolvida pela empresa Engebio para o Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Rio Grande do Sul.

Adaptando tal metodologia para o Município de Divinésia, foram considerados os seguintes dados geoespaciais e respectivos raios de entorno:

- Cursos d'água (raio de 200 metros);
- Unidades de Conservação;
- Uso do solo (Formação florestal);
- Rodovias pavimentadas (raio de 1 km);
- Áreas urbanas (raio de 2 km);
- Aeródromos (raio de 13 km).

Ponderando e atribuindo pesos para cada categoria, foi possível cruzar os dados com álgebra de mapas, atingindo o resultado de áreas com potencial para implantar unidades de disposição final de resíduos sólidos (PERS/PR, 2018). Tais áreas foram classificadas com relação a seu potencial para disposição final em “muito baixo”, “baixo”, “regular”, “alto” e “muito alto”.

Como resultado para o Município, observa-se que Divinésia apresenta áreas que somam 19,76% com potencial “alto” e outros 8,72% com potencial “muito alto” para disposição final de resíduos; o índice “regular” soma 42,78% da área total do Município, e as áreas com potencial “baixo” e “muito baixo” somam, respectivamente, 20,06% e

8,68% da área total do Município, como ilustra a Tabela 53 e especializado na Figura 87.

Tabela 53: Áreas com potencial de disposição final de resíduos sólidos em Divinésia.

Classificação	Área (km ²)	Área (%)
Muito Alto	10,20	8,72
Alto	23,12	19,76
Regular	50,06	42,78
Baixo	23,47	20,06
Muito Baixo	10,16	8,68

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Destaca-se que a avaliação preliminar das áreas de destinação ou disposição final de resíduos e rejeitos não substituem os estudos de viabilidade e de implantação de aterros. Ademais, as áreas favoráveis para a disposição final ambientalmente adequada devem observar o § 1º do art. 182 da Constituição Federal, o zoneamento ambiental e legislação de uso e ocupação do solo atualizada do município – quando cabível, bem como a normatização estadual e municipal aplicável para o licenciamento, instalação e operação destas unidades.

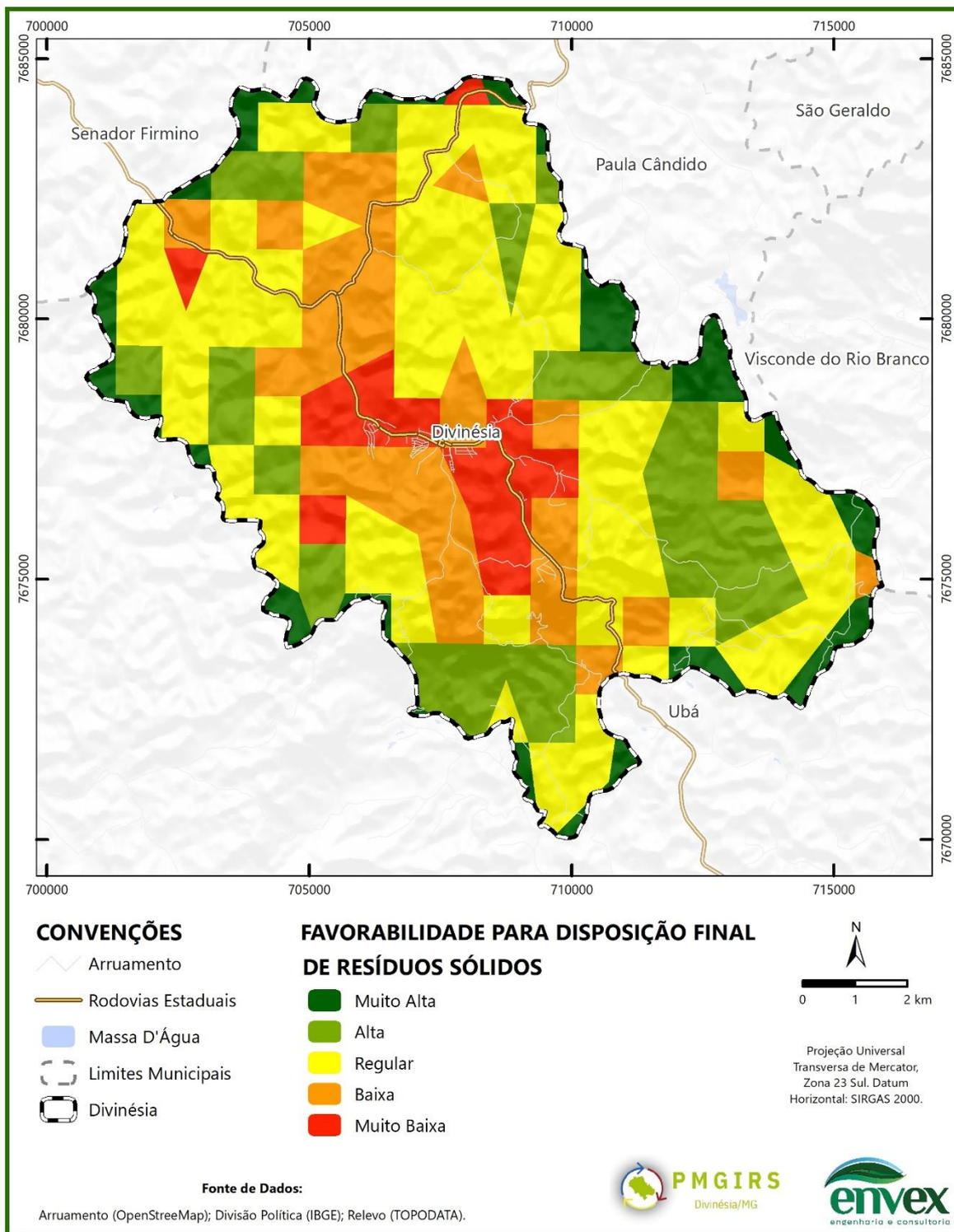


Figura 87: Áreas com potencial de implantação de unidades de disposição final de resíduos sólidos em Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

6.6. Programa de Educação Ambiental

Segundo ARIS (2023) o Município de Divinésia possui um Programa de Educação Ambiental da Polícia Militar (PROGEA), um projeto realizado com os alunos do 4º e 5º ano da Escola Municipal José Campomizzi Filho.

A Prefeitura Municipal realiza a distribuição de panfletos orientativos, além da distribuição de 3.000 sacos plásticos coloridos nas escolas para a separação dos resíduos recicláveis. Também são realizadas diversas palestras abordando esse tema para a população.

Como o Município de Divinésia não possui legislação ou departamento específico relacionado à Educação Ambiental, o próximo produto deverá prever e sugerir mais ações relacionadas à Comunicação e Educação Ambiental a serem desenvolvidas, incluindo também a capacitação dos servidores para aprimorar suas competências técnicas e possibilitar a implantação de estratégias de comunicação e mobilização social voltadas à gestão de resíduos sólidos.

6.7. Gases de Efeito Estufa (GEE)

O Plano de Ação Climática de Minas Gerais (PLAC-MG) tem como objetivo estabelecer diretrizes e ações estratégicas para o enfrentamento das mudanças climáticas pelo Governo do Estado de Minas Gerais, com a neutralidade de emissões líquidas de GEE até 2050. O Plano é composto por ações prioritárias e sinérgicas de mitigação, adaptação, justiça climática e inovação, com lideranças das secretarias estaduais em subações específicas propostas, envolvendo as temáticas necessárias para uma ação climática ampla e integrada, conforme apresentado na Figura 88.



Figura 88: Temáticas abordadas no Plano Estadual de Ação Climática no estado de Minas Gerais.

Fonte: FEAM (2023).

Dentre as temáticas abordadas destaca-se a questão dos resíduos apresentando duas ações e algumas subações conforme apresentado na sequência:

- Fomentar a ampliação da captura e aproveitamento energético do biogás de sistemas de tratamento de efluentes e da disposição final de resíduos sólidos:
 - Promover a ampliação da recuperação e aproveitamento de biogás em sistemas de disposição final de resíduos sólidos e em sistemas de tratamento de efluentes líquidos;
 - Promover ações para a ampliação do tratamento do esgoto doméstico.
- Reduzir a fração orgânica e ampliar a destinação ambientalmente adequada dos resíduos sólidos urbanos, com foco para a não geração,

reuso, reciclagem, compostagem, biometanização e outras formas de aproveitamento energético:

- Promover e fortalecer parcerias com governos municipais, consórcios públicos, cooperativas e associações de catadores, reciclagem e compostagem;
- Melhorar as instalações das associações e cooperativas de catadores através de infraestrutura adequada, prensas de resíduos e demais equipamentos necessários para a adequação do processo de tratamento e armazenamento;
- Aumentar o número de cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis cadastrados no programa Bolsa Reciclagem;
- Contribuir para o fortalecimento de consórcio públicos intermunicipais para a gestão de resíduos orgânicos.
- Fomentar os programas de reciclagem e coleta seletiva dos RSU nos municípios;
- Promover a ampliação da coleta e destinação adequada da fração orgânica dos RSU no estado e a redução do desperdício alimentar;
- Elaborar, implementar e divulgar indicadores para monitoramento da evolução de implementação do Plano Estadual de Resíduos Sólidos;
- Aprimorar a gestão dos resíduos orgânicos com foco na não geração, o reuso, a compostagem, a biometanização e outras formas de aproveitamento do resíduo;
- Fomentar pesquisas para produção de bioplástico, a partir da utilização de resíduos de atividades agrárias.

Destaca-se que atualmente o Município de Divinésia não possui nenhuma iniciativa para redução de GEE, no entanto, as mesmas deverão ser propostas no próximo documento.

6.8. Ações de Emergência e Contingência

6.8.1. Condições Ambientais das Áreas Afetadas

O município é constituído apenas da sede municipal, localizado na porção central do município, no planalto superior, nas margens do Rio Divinésia, local a partir de onde a cidade passou a se desenvolver.

A sede municipal apresenta suas ruas pavimentadas com asfalto, o pavimento no centro do município é de paralelepípedo e com blocos hexagonais, não ocasionando em dificuldades no deslocamento do caminhão de coleta de resíduos.

O Município de Divinésia é atendido por uma rádio local, além de rádios regionais/estaduais. Para os serviços de telecomunicação, o Município possui cobertura das operadoras Tim, Claro e Vivo, contando com um total de 3 antenas em todo o território.

No que tange a capacidade instalada dos serviços do Município de Divinésia para atendimento de possíveis vítimas imediatas e de pessoas que deverão procurar assistência médica, em casos de possíveis emergências, o Município conta com 2 unidades básicas de saúde (UBS), e clínicas particulares.

6.8.2. Risco Socioambiental

O Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH) da Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico (ANA) classifica os cursos d'água de acordo com sua vulnerabilidade a problemas urbanos. Os córregos que cortam o município, córrego Ubá e Miraguaia apresentam vulnerabilidade baixa e média à inundação respectivamente. A Carta de Susceptibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundação do Serviço Geológico do Brasil (CPRM) também não indica áreas suscetíveis na região.

O município possui Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil (PLANCON), elaborado pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil, elaborado no ano de 2021, que é o documento que registra o planejamento elaborado a partir da percepção do risco de determinado tipo de desastres e estabelece os procedimentos e responsabilidades.

Pelas características do relevo do município ser serrano, de encostas e com planícies fluviais, os problemas relacionados ao relevo no município podem trazer prejuízos econômicos privados, públicos, além de danos materiais e humanos, para os quais são apresentados os seguintes cenários.

As condições naturais do município favorecem a ocorrência de deslizamentos de encostas, que podem ser agravadas em períodos de excesso de chuvas, sendo estimado atingir cerca de 80 pessoas afetadas indiretamente e 50 diretamente, nos bairros Deputado Pires da Luz e Santa Filomena.

A existência de residências muito próximas da margem dos rios, favorece o acontecimento de inundações, através da inundação com a elevação do nível das águas, potencializado em períodos chuvosos, sendo estimado atingir cerca de 100 pessoas indiretamente e 65 pessoas diretamente, principalmente no bairro São Dimas.

6.8.3. Risco Associado aos Aspectos Operacionais

Como o Município de Divinésia possui dois caminhões, um basculante e um carroceria, ocorre a alternância dos mesmos para as manutenções corretivas e preventivas. Destaca-se que comumente já ocorre um revezamento entre esses caminhões na coleta municipal.

6.8.4. Risco Associado aos Resíduos Sólidos

Os principais riscos associados aos resíduos sólidos são: contaminação do solo, contaminação das águas subterrâneas e superficiais, risco de deslizamento do material disposto, geração de chorume, odor, proliferação de vetores, além de risco à saúde humana pelo contato com os resíduos.

No que diz respeito aos resíduos perigosos, no Município não foram verificados locais considerados críticos de disposição dessa tipologia de resíduo, bem como não é de conhecimento possíveis locais de destinação de resíduos perigosos no Município. Destaca-se ainda, que como não existe a cobrança de PGRS para as indústrias, não existe um conhecimento da tipologia e quantidade de resíduos gerados no Município.

Em relação a destinação final de RSU, a mesma ocorre em Leopoldina/MG, no aterro particular da União Recicláveis, o qual é devidamente licenciado e possui todos os sistemas de controle, conforme já apresentado no item 6.2.1.8.

6.8.5. Ações Preventivas e Corretivas

De acordo com o diagnóstico, foram definidas e listadas algumas ações preventivas e corretivas identificadas como fundamentais para a correta gestão de resíduos sólidos no Município de Divinésia. A Tabela 54 apresenta uma listagem com essas ações, sua classificação e as ações realizadas pelo Município, segundo informações coletadas.

Tabela 54: Ações preventivas e corretivas para o bom gerenciamento de resíduos sólidos no Município de Divinésia.

Ação	Classificação	Diagnóstico
Destinação final adequada dos resíduos	Preventiva / corretiva	Existente. Os RSU são encaminhados para aterro sanitário e os RSS encaminhados para incineração
Levantamento dos geradores passíveis de apresentação do PGRS	Preventiva	Inexistente. O Município não tem conhecimento sobre quem seria esses grandes geradores.
Programa de monitoramento da eficiência do serviço de coleta e limpeza pública	Preventiva	Inexistente. Não existe nenhum programa de monitoramento de eficiência no Município
Coleta seletiva	Preventiva	Inexistente. Ainda não existe coleta seletiva no Município
Triagem de resíduos	Preventiva	Existente. O município conta com uma Unidade de Triagem, que faz toda a separação de recicláveis antes de serem destinados ao aterro sanitário
Sistema de logística reversa	Preventiva	Inexistente. Não existe sistema de logística reversa implantado no Município
Existência de ações de emergência para a coleta de resíduos	Corretiva	Inexistente. Não existem ações de emergências pré-definidas em casos de necessidades.
Serviço de fiscalização rotineira	Preventiva	Inexistente. Não existem serviços de fiscalizações bem definidos para algumas tipologias.
Previsão de investimentos ou pleitos de recursos para manutenção e melhoria dos serviços de limpeza e disposição final dos resíduos	Preventiva	Parcialmente existente
Educação ambiental para redução e reaproveitamento de resíduos nas fontes geradoras	Preventiva	Parcialmente existente. O Município conta apenas com ações isoladas.
Recuperação e monitoramento de áreas degradadas por disposição inadequada de resíduos	Corretiva	Existente. A antiga área de aterro controlado está em fase de recuperação.
Gestão eficaz dos resíduos gerados pelo poder público	Corretiva	Existente. Alguns resíduos não possuem uma gestão adequada completa.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

7. ESTUDOS DE PROSPECÇÃO E CENÁRIOS DE REFERÊNCIA

O planejamento do PMGIRS tem um horizonte de 20 anos, o que exige do Município de Divinésia uma visão ampla e a capacidade de se adaptar frente às variações de volume dos resíduos sólidos através dos anos.

Como o futuro é incerto, é importante levar em consideração fatores como o crescimento econômico, a população, as migrações, novas indústrias e avanços tecnológicos. Por isso, o Plano deve estar preparado para lidar com um amplo espectro de possibilidades. A metodologia de cenários será utilizada para simplificar as possibilidades futuras e orientar as decisões do plano. Eles são fundamentais para o planejamento estratégico.

A ideia não é prever o futuro e escolher o melhor caminho, pois o futuro é imprevisível por natureza. Em vez disso, a metodologia de cenários será utilizada para simplificar as possibilidades futuras plausíveis e guiar as decisões do plano. É compreensível que os cenários são fundamentais para o planejamento estratégico, de acordo com a definição de Buarque:

“Os estudos prospectivos constituem parte importante do processo de planejamento, na medida em que oferecem uma orientação para as tomadas de decisões sobre iniciativas e ações para a construção do futuro almejado pela sociedade e pelas empresas. A própria atividade planejadora tem como pressuposto central o fato de o futuro não estar pré-determinado e ser uma construção social, resultante, portanto, das ações e das decisões da sociedade.” (BUARQUE, 2003).

O capítulo subdivide-se nas projeções de base (populacional e de economia) para então realizar o rebatimento destas na geração de resíduos sólidos em suas variadas tipologias. Esses resultados são utilizados, no capítulo seguinte, na elaboração de uma série de simulações de opções de gestão de resíduos, dando base ao plano de ações.

7.1. Cenário de Base: População e Economia

O relatório sobre o diagnóstico da gestão integrada de resíduos sólidos do Município de Divinésia analisou os elementos-chave da realidade socioeconômica do município a partir de seu estado atual. Localizado na mesorregião da Zona da Mata, mais precisamente na microrregião de Ubá, é caracterizado por um PIB de R\$ 63,71 milhões (ano de 2021, último ano disponível ao nível municipal), com 39,4% deste valor advindo do setor da administração, 35,8% da prestação de serviços e 12,7% da agropecuária.

O PIB *per capita* da cidade é de R\$18.575,93, dentro da média de sua região geográfica imediata e inferior à média estadual, que é de R\$ 40.052,13 para o estado de Minas Gerais.

O primeiro passo para a elaboração dos cenários é a extensão das tendências verificadas pelo passado recente. Observa-se que qualquer projeção realizada parte de alguma base passada, seja para dar seu nível atual, seja para estender sua tendência no futuro. Embora essa técnica de retrovisor seja usual e bastante útil para situações de projeção no curto prazo, já para o médio e longo prazo, deixam de captar eventuais modificações de padrão de comportamento.

A velocidade do desenvolvimento nacional é afetada por forças externas, como a demanda e a economia nacional. Padrões restritivos, como a intervenção do Estado, alta demanda de financiamento público e burocracia, afetam a intensidade do desenvolvimento. A partir dessas forças, podemos prever três caminhos estilizados de desenvolvimento nacional.

Um destes caminhos pode ser denominado de "morosidade", pois a atividade econômica se recupera da atual situação de baixo crescimento em ritmo ainda lento, com permanência da conjuntura próxima de estagnada pelo próximo quinquênio. Isso

ocorre porque não são criadas novas bases de desenvolvimento, o que impede o crescimento sustentável da economia.

Nesse contexto, no setor primário o foco é no mercado de *commodities* agrícolas para exportação, pois pode-se antever poucos investimentos na geração de produtos de maior valor agregado para consumo interno, o que limita o potencial de crescimento do setor. No setor secundário, a tendência de desindustrialização que tão claramente configura o setor atualmente, se mantém. Mesmo que a taxa de juros seja reduzida, os gargalos de infraestrutura e baixo papel da iniciativa privada rendem tímidos investimentos. Claro que, para essa antevisão, os esforços de retomada da indústria nacional não são bem-sucedidos. No setor terciário, que é o mais relevante para a gestão de resíduos, o crescimento é lento, dada a permanência mais restrita do crédito, o que favorece o consumo de bens e serviços apenas de primeira necessidade.

Um segundo caminho, antítese hipotética do primeiro, é o de "retomada", no qual a confiança na economia nacional volta a ser traduzida em investimentos produtivos e conformadores de novas veias dinâmicas. Isso ocorre por meio de modificações estruturais, que promovem um crescimento sustentável da economia.

No setor primário, o crescimento da demanda interna ocorre em paralelo ao desenrolar do mercado de *commodities* agrícolas, o que leva à retomada dos investimentos latentes no setor, com bastante inovação. No setor secundário, ocorre uma reversão célere do processo de desindustrialização, que se inicia com a forte retomada de capacidades ociosas e é seguida por novos investimentos e inovações, pressupondo que diversos dos entraves ao investimento de longo prazo são retirados ou aliviados. Já no setor terciário, pode-se imaginar que a demanda interna se recupera de forma acelerada, com aumento de renda dos trabalhadores e investimentos em qualidade de vida (moradia) e lazer.

Entre estes dois caminhos antagônicos, existe a visão "tendencial", na qual a atividade econômica continua sendo retomada, mas em ritmo compatível com o

crescimento médio do passado. Isso ocorre porque são feitas algumas modificações estruturais, porém sem avanços mais notáveis. Esse traçado intermediário é o que vem ocorrendo, historicamente, no Brasil.

Enquanto a média anual de crescimento nacional na década entre 2004 e 2013 foi de 4,02% (inobstante as grandes oscilações que tiveram pico de 7,5% em 2010 e queda de 0,1% em 2009), já na década seguinte, entre 2014 e 2023, o crescimento anual médio foi de apenas 0,50%. Dessa forma, o Brasil de 2023 foi, em termos de riqueza, muito similar ao que o fora em 2013. Cabe salientar que nas três décadas desde 1994 (início do Plano Real e controle inflacionário), o crescimento médio anual do PIB foi de 2,37%. Setorialmente, também, nota-se que esse crescimento foi desigual: nas últimas três décadas, o PIB do setor primário cresceu à taxa média anual de 3,79%, enquanto a do setor industrial foi de 1,51%, com o setor de serviços registrando taxa média de 2,44%.

No setor primário, ainda há ênfase no mercado de *commodities* agrícolas, porém com pleno atendimento ao mercado interno. Há alguma inovação na agregação de valor, mas ainda é insuficiente para promover um crescimento mais acelerado. No setor secundário, ocorre uma reversão gradual do processo de desindustrialização, com alguns nichos industriais se destacando. No geral, a manufatura segue perdendo espaço, pois não há alívio substancial em relação ao cenário de morosidade. Por fim, no setor terciário, a demanda interna recupera o ritmo de crescimento do passado, de forma paulatina. Há uma melhora expressiva em relação à situação atual, porém ainda aquém das possibilidades de um mercado com manutenção de juros baixos e início de novo ciclo econômico.

Os três caminhos apresentados representam possibilidades distintas para o futuro da economia brasileira, e o cenário que se concretizará dependerá de uma série de fatores não controláveis pelo município, como a política econômica adotada pelo

governo, o comportamento da economia global e as mudanças estruturais que serão implementadas no país.

Os percalços do passado recente são indícios de que as algumas mudanças estruturais ocorrem, o que por um lado impedem que haja a configuração do caminho da morosidade; por outro lado, as modificações não se consolidam como modificadoras da trajetória de crescimento, o que faria com que se galgassem novos caminhos de crescimento. Com base nisso, as análises realizadas, o cenário de referência para o planejamento da gestão dos resíduos sólidos no Município de Divinésia toma como base a perspectiva de um cenário **tendencial**.

Esse perfil de crescimento deverá ter impactos na geração de resíduos, podendo inclusive resultar em um aumento da geração *per capita* no município. Nesse sentido, é fundamental trabalhar aspectos não estruturais de educação e incentivo a não geração de resíduos, a fim de minimizar os impactos ambientais e econômicos decorrentes do aumento da produção de resíduos.

Nesse contexto de incertezas, é importante que o Município de Divinésia esteja preparado para enfrentar os desafios da gestão de resíduos sólidos, especialmente em um cenário de crescimento econômico, que pode ver maiores taxas de geração de resíduos - mas também melhores condições de gestão e manejo. É fundamental investir em infraestrutura e tecnologia para aprimorar a coleta, tratamento e destinação final dos resíduos, bem como em ações educativas e de conscientização da população sobre a importância da gestão adequada de resíduos sólidos.

7.1.1. Projeção da População Urbana

Na sequência, serão apresentadas projeções para a população urbana e rural com base em diferentes curvas de tendência e baseados nos dados disponíveis dos levantamentos censitários do IBGE. Os cenários de planejamento utilizados serão o de tendencial e o de morosidade. Ao final, será definido o cenário de projeção populacional de planejamento, que servirá de referência para os dimensionamentos - embora quaisquer cenários futuros possam de fato vir a ocorrer, o que não é controlável pelo presente instrumento de planejamento. Os dados de população utilizados para elaborar as projeções estão listados na Tabela 55.

Tabela 55: Série Histórica da população residente em Divinésia.

Ano	População (habitantes)		
	Urbana	Rural	Total
1970	1.116	3.259	4.375
1980	929	2.203	3.132
1991	1.015	1.994	3.009
2000	1.494	1.694	3.188
2010	2.175	1.118	3.293
2022	3.413*	1.013*	4.426

Nota: *estimado com base na população total

Fonte: IBGE/SIDRA. Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A partir dos dados coletados em diferentes momentos ao longo da história, foi possível notar uma tendência de crescimento na população urbana, a partir de 1991, enquanto a população rural diminuiu através do tempo. Em 1970 a população urbana era de 1.116 habitantes, enquanto a população rural era de 3.152 habitantes. Em 2010 estes números mudaram para 2.175 habitantes na população urbana e 1.118 habitantes compondo a população rural. Com base na população total apurada pelo IBGE em 2022, foram estimados para o mesmo ano a população urbana de 3.413 habitantes e a população rural composta por 1.013 habitantes.

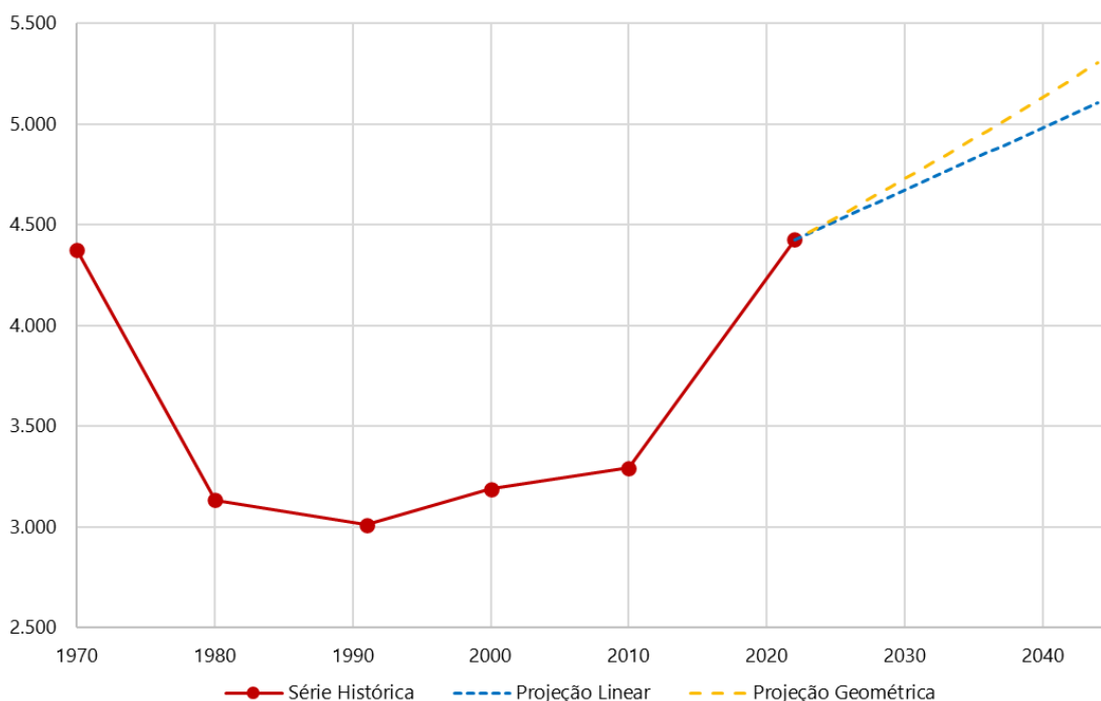


Figura 89: Projeções Populacionais para Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A Figura 89 compara duas abordagens diferentes de cálculo: a primeira, baseada no método linear, apresenta uma previsão contínua e constante da população em um cenário de morosidade, enquanto a segunda, através do método geométrico, considera essa forma de variação na taxa de crescimento ao longo do tempo.

Ambas as projeções se aproximam, mas opta-se pela consideração do cálculo geométrico como um cenário tendencial e como referência para o planejamento, uma vez que há expectativa de que a taxa de crescimento varie com o tempo, o que não é contemplado pelo método linear. O cenário de retomada não foi previsto, pois os movimentos demográficos são lentos e, portanto, os cenários de morosidade e tendencial são suficientes para o planejamento populacional.

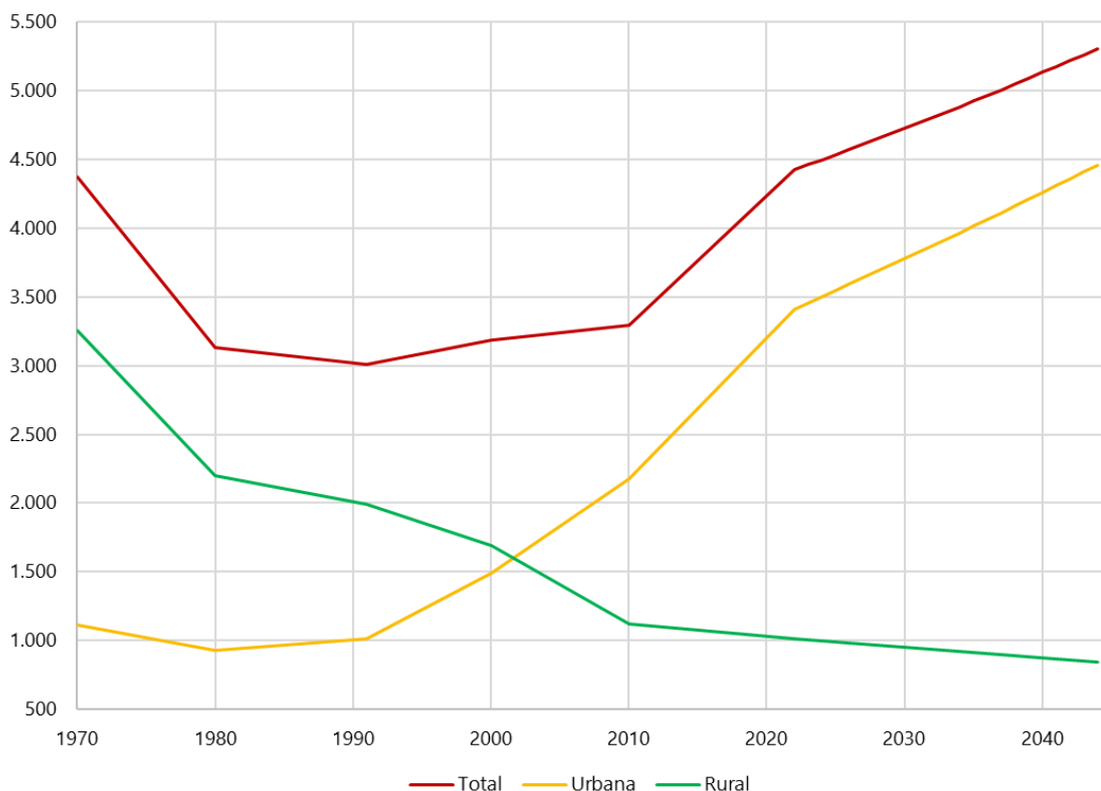


Figura 90: Projeção populacional Urbana e Rural.
Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A Figura 90 e a Tabela 56 apresentam as projeções de população para o município de Divinésia, para o período de 2023 a 2044. É possível observar uma tendência de crescimento populacional na área urbana, enquanto na rural a população diminui através do tempo, seguindo a tendência já observada nos dados do IBGE existentes até o ano de 2010. As projeções apontam um crescimento constante na população urbana, chegando à 4.461 habitantes no ano de 2044, e inversamente proporcional a população na área rural é apontada na projeção para o mesmo ano 844 habitantes.

A diferença entre as taxas de crescimento populacional na área urbana e rural pode ser explicada por diversos fatores, como por exemplo, o desenvolvimento econômico e a oferta de serviços e infraestrutura na área urbana, além de outros fatores sociais e demográficos.

Tabela 56: Projeção populacional para o município de Divinésia.

Ano	Urbana	Rural	Total
2023	3.458	1.004	4.463
2024	3.503	996	4.499
2025	3.549	988	4.537
2026	3.595	980	4.574
2027	3.640	972	4.612
2028	3.686	964	4.650
2029	3.733	956	4.689
2030	3.779	948	4.727
2031	3.826	940	4.766
2032	3.873	932	4.806
2033	3.921	925	4.846
2034	3.969	917	4.886
2035	4.016	910	4.926
2036	4.065	902	4.967
2037	4.113	895	5.008
2038	4.162	887	5.049
2039	4.211	880	5.091
2040	4.260	873	5.133
2041	4.310	866	5.176
2042	4.360	859	5.218
2043	4.410	851	5.261
2044	4.461	844	5.305

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

7.1.2. Projeção da Economia

Para elaborar projeções do PIB *per capita* do município de Divinésia, primeiramente foi necessário avaliar os dados históricos da região. Analisando os valores apresentados entre 2010 e 2021 (Tabela 57). Nota-se que os valores estão apresentados a preços correntes, ou seja, sem considerar a inflação (aumento generalizado no nível de preços) que ocorreu no mesmo período.

Tabela 57: Série Histórica do PIB per capita de Divinésia.

Ano	PIB per capita	Varição em relação ao ano anterior (%)
2010	R\$ 6.992,97	-
2011	R\$ 8.344,89	19%
2012	R\$ 9.466,75	13%
2013	R\$ 10.763,33	14%
2014	R\$ 11.012,06	2%
2015	R\$ 10.284,54	-7%
2016	R\$ 12.077,93	17%
2017	R\$ 12.858,82	6%
2018	R\$ 13.741,97	7%
2019	R\$ 14.480,31	5%
2020	R\$ 15.891,43	10%
2021	R\$ 18.575,93	17%

Fonte: IBGE Cidades. Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Pode-se perceber que houve variações significativas no PIB *per capita* de Divinésia, com uma média de crescimento para o período total de 10% ao ano, enquanto a média de variação entre 2010 e 2015 foi de 8% e para o período entre 2016 e 2021 a média foi de 10%. É possível identificar uma flutuação no crescimento econômico da região ao analisar esta série histórica, com destaque para o ano de 2015 que é o único em que houve uma diminuição, para os demais a tendência é sempre o crescimento, mesmo que tímido, como em 2014, 2017, 2018 e 2019.

A partir desta análise, foi possível estabelecer três cenários diferentes para o futuro, em linha com as tendências macroeconômicas comentadas: tendencial, morosidade e retomada. No cenário tendencial, partimos da premissa de que o PIB *per capita* irá seguir uma variação de crescimento médio de 4% ao ano, representando uma evolução constante. Já no cenário de morosidade, considera-se uma evolução mais moderada, com crescimento mínimo, de apenas 1% ao ano. Por fim, no cenário de retomada, partimos da hipótese de que o PIB *per capita* de Divinésia irá se recuperar rapidamente, com um crescimento médio de 8% ao ano.

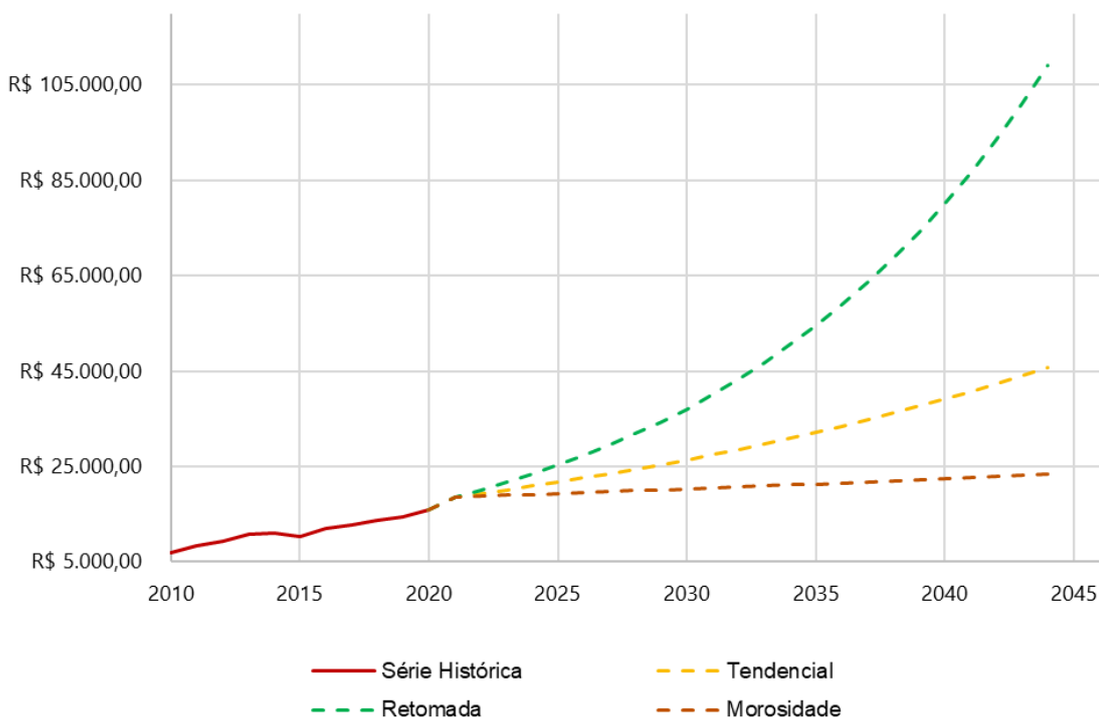


Figura 91: Projeções do PIB *per capita* por cenário.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A elaboração de projeções do PIB *per capita* não é uma tarefa fácil, visto que a economia de um município depende de diversos fatores. No entanto, ao estabelecer diferentes cenários, conseguimos ter uma visão mais ampla e abrangente do futuro do PIB *per capita* de Divinésia, o que pode ser útil para tomada de decisões estratégicas (Tabela 58).

Tabela 58: PIB per capita projetado para os diferentes cenários em R\$/hab.

Ano	Cenário tendencial	Cenário retomada	Cenário morosidade
2021	R\$ 18.575,93	R\$ 18.575,93	R\$ 18.575,93
2022	R\$ 19.318,97	R\$ 20.062,00	R\$ 18.761,69
2023	R\$ 20.091,73	R\$ 21.666,96	R\$ 18.949,31
2024	R\$ 20.895,39	R\$ 23.400,32	R\$ 19.138,80
2025	R\$ 21.731,21	R\$ 25.272,35	R\$ 19.330,19
2026	R\$ 22.600,46	R\$ 27.294,14	R\$ 19.523,49
2027	R\$ 23.504,48	R\$ 29.477,67	R\$ 19.718,72
2028	R\$ 24.444,66	R\$ 31.835,88	R\$ 19.915,91

Ano	Cenário tendencial	Cenário retomada	Cenário morosidade
2029	R\$ 25.422,44	R\$ 34.382,75	R\$ 20.115,07
2030	R\$ 26.439,34	R\$ 37.133,37	R\$ 20.316,22
2031	R\$ 27.496,91	R\$ 40.104,04	R\$ 20.519,38
2032	R\$ 28.596,79	R\$ 43.312,36	R\$ 20.724,58
2033	R\$ 29.740,66	R\$ 46.777,35	R\$ 20.931,82
2034	R\$ 30.930,29	R\$ 50.519,54	R\$ 21.141,14
2035	R\$ 32.167,50	R\$ 54.561,10	R\$ 21.352,55
2036	R\$ 33.454,20	R\$ 58.925,99	R\$ 21.566,08
2037	R\$ 34.792,37	R\$ 63.640,07	R\$ 21.781,74
2038	R\$ 36.184,06	R\$ 68.731,28	R\$ 21.999,56
2039	R\$ 37.631,43	R\$ 74.229,78	R\$ 22.219,55
2040	R\$ 39.136,68	R\$ 80.168,16	R\$ 22.441,75
2041	R\$ 40.702,15	R\$ 86.581,61	R\$ 22.666,16
2042	R\$ 42.330,24	R\$ 93.508,14	R\$ 22.892,83
2043	R\$ 44.023,45	R\$ 100.988,79	R\$ 23.121,75
2044	R\$ 45.784,38	R\$ 109.067,90	R\$ 23.352,97

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A projeção do PIB *per capita* é importante ferramenta para o planejamento da gestão de resíduos sólidos, pois o aumento da renda *per capita* está diretamente relacionado ao consumo - e este, por sua vez, modifica-se em função de produtos embalados, refeições prontas, enfim, perfis que inevitavelmente afetam as taxas de geração de resíduos (recicláveis, principalmente). Além disso, o aumento da população e a industrialização de uma determinada região também afetam a geração de resíduos industriais e de construção civil, que conseqüentemente aumentam a demanda por serviços de coleta, tratamento e disposição dos resíduos.

7.2. Cenários para Resíduos Sólidos

7.2.1. Resíduos Sólidos Urbanos (RSU)

A projeção da produção de resíduos sólidos urbanos para o município foi calculada para um período compreendido entre 2025 e 2044 (período de planejamento), com o delineamento dos três cenários de planejamento para apresentar as possibilidades futuras frente ao planejamento estratégico, sendo eles morosidade, tendencial e retomada.

Na etapa de diagnóstico da situação atual de resíduos sólidos, foi identificada uma geração *per capita* para o Município de Divinésia de aproximadamente 0,75 kg/hab.dia de resíduos sólidos urbanos (RSU), podemos considerar que a geração *per capita* no período do horizonte do presente estudo será constante para este cenário tendencial.

Para estimar a geração de resíduos futura, o consórcio EnvEx-Engebio apresentou no Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Paraná (PERS-PR) taxas de geração para cada habitante, por dia, de acordo com a população do Município (Tabela 59), essa metodologia, embora simples, contempla alterações não apenas no patamar populacional, mas também na referência da densidade econômica que também se reflete nas taxas apresentadas.

Tabela 59: Taxa de geração per capita de RSU, por faixa populacional.

Faixa Populacional	Taxa de Geração (kg/hab.dia)
Até 15 mil	0,63
De 15 mil a 100 mil	0,73
De 100 mil a 200 mil	0,80
De 200 mil a 500 mil	1,01
Mais de 500 mil	1,15

Fonte: Consórcio EnvEx-Engebio (2018).

Considerando que a geração de resíduos *per capita* indicada na Tabela 59 se mantém constante até a faixa dos 15mil habitantes, e que a projeção populacional (Tabela 56) prevê que até o ano de 2036 a população de Divinésia permanecerá inferior a 5 mil habitantes, totalizando 5.305 para o ano de 2044, a taxa de geração de RSU *per capita* de 0,63 kg/hab.dia será utilizada como cenário morosidade, variando até a taxa *per capita* identificada na etapa de diagnóstico (0,75 kg/hab.dia).

Para projetar a geração média de resíduos em Divinésia no horizonte de 20 anos em um cenário de retomada, será considerada a taxa identificada na etapa de diagnóstico (0,75 kg/hab.dia), estimando um aumento ao longo do horizonte, passando pela média estadual de 0,84 kg/hab.dia (SINISA, 2022) e evoluindo até uma taxa próxima a média nacional de 0,98 kg/hab.dia (SINISA, 2022). Enquanto para um cenário tendencial será considerado para todo o horizonte a taxa fixa de geração *per capita* de 0,75 kg/hab.dia.

A projeção da geração anual de resíduos urbanos em Divinésia para os três cenários de planejamento é demonstrada na Tabela 60 para o horizonte do PMGIRS. No entanto, é importante destacar que complementando a projeção populacional, outros fatores poderão influenciar a geração de resíduos, como a industrialização, expansão da área urbana, o crescimento econômico da região e até mesmo a nível nacional, por exemplo.

A partir das projeções e cenários apresentados, também é possível estimar a geração de resíduos no horizonte do projeto para cada fração de resíduos. Para os cenários de morosidade e tendencial foram relacionados os resultados do estudo gravimétrico realizado na etapa de diagnóstico da situação atual dos resíduos considerando as taxas identificadas para resíduos orgânicos (12,9%), resíduos recicláveis (27,8%) e para rejeitos (59,3%). No cenário de retomada foi considerado um aumento na geração de resíduos recicláveis (40%) e uma redução das frações geradas de orgânicos (10%) e rejeitos (50%) considerando que em um cenário de crescimento

econômico otimista, existe a tendência de se aumentar a geração de resíduos *per capita* e, especialmente os resíduos recicláveis, pois o desenvolvimento econômico de uma população altera os padrões de consumo e isso se reflete também nas taxas de geração dos resíduos. Os resultados são apresentados na Tabela 61.

Tabela 60: Projeção da geração de RSU.

Ano	População estimada	Cenário tendencial		Cenário retomada		Cenário morosidade	
		Geração <i>per capita</i> estimada (Kg/hab.dia)	Geração anual de resíduos (t/ano)	Geração <i>per capita</i> estimada (Kg/hab.dia)	Geração anual de resíduos (t/ano)	Geração <i>per capita</i> estimada (Kg/hab.dia)	Geração anual de resíduos (t/ano)
2023	4.463	0,75	1.222	0,75	1.222	0,65	1.059
2024	4.499	0,75	1.232	0,76	1.250	0,66	1.076
2025	4.537	0,75	1.242	0,77	1.278	0,66	1.093
2026	4.574	0,75	1.252	0,78	1.307	0,67	1.110
2027	4.612	0,75	1.263	0,79	1.337	0,67	1.128
2028	4.650	0,75	1.273	0,81	1.366	0,68	1.146
2029	4.689	0,75	1.284	0,82	1.396	0,68	1.164
2030	4.727	0,75	1.294	0,83	1.427	0,69	1.182
2031	4.766	0,75	1.305	0,84	1.458	0,69	1.200
2032	4.806	0,75	1.316	0,85	1.489	0,70	1.219
2033	4.846	0,75	1.326	0,86	1.521	0,70	1.238
2034	4.886	0,75	1.337	0,87	1.553	0,71	1.257
2035	4.926	0,75	1.349	0,88	1.586	0,71	1.277
2036	4.967	0,75	1.360	0,89	1.619	0,72	1.296
2037	5.008	0,75	1.371	0,90	1.652	0,72	1.316
2038	5.049	0,75	1.382	0,92	1.686	0,73	1.336
2039	5.091	0,75	1.394	0,93	1.721	0,73	1.356
2040	5.133	0,75	1.405	0,94	1.756	0,74	1.377

Ano	População estimada	Cenário tendencial		Cenário retomada		Cenário morosidade	
		Geração <i>per capita</i> estimada (Kg/hab.dia)	Geração anual de resíduos (t/ano)	Geração <i>per capita</i> estimada (Kg/hab.dia)	Geração anual de resíduos (t/ano)	Geração <i>per capita</i> estimada (Kg/hab.dia)	Geração anual de resíduos (t/ano)
2041	5.176	0,75	1.417	0,95	1.791	0,74	1.398
2042	5.218	0,75	1.429	0,96	1.827	0,75	1.419
2043	5.261	0,75	1.440	0,97	1.863	0,75	1.440
2044	5.305	0,75	1.452	0,98	1.900	0,75	1.452

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 61: Projeção da geração por tipos de RSU.

Ano	Cenário tendencial				Cenário retomada				Cenário morosidade			
	Geração de RSU (t/ano)	Fração Orgânica (t/ano)	Fração Rejeito (t/ano)	Fração Reciclável (t/ano)	Geração de RSU (t/ano)	Fração Orgânica (t/ano)	Fração Rejeito (t/ano)	Fração Reciclável (t/ano)	Geração de RSU (t/ano)	Fração Orgânica (t/ano)	Fração Rejeito (t/ano)	Fração Reciclável (t/ano)
2023	1.222	158	724	340	1.222	122	611	489	1.059	137	628	294
2024	1.232	159	730	342	1.250	125	625	500	1.076	139	638	299
2025	1.242	160	736	345	1.278	128	639	511	1.093	141	648	304
2026	1.252	162	743	348	1.307	131	654	523	1.110	143	658	309
2027	1.263	163	749	351	1.337	134	668	535	1.128	145	669	314
2028	1.273	164	755	354	1.366	137	683	547	1.146	148	679	318
2029	1.284	166	761	357	1.396	140	698	559	1.164	150	690	324
2030	1.294	167	767	360	1.427	143	713	571	1.182	152	701	329
2031	1.305	168	774	363	1.458	146	729	583	1.200	155	712	334

Ano	Cenário tendencial				Cenário retomada				Cenário morosidade			
	Geração de RSU (t/ano)	Fração Orgânica (t/ano)	Fração Rejeito (t/ano)	Fração Reciclável (t/ano)	Geração de RSU (t/ano)	Fração Orgânica (t/ano)	Fração Rejeito (t/ano)	Fração Reciclável (t/ano)	Geração de RSU (t/ano)	Fração Orgânica (t/ano)	Fração Rejeito (t/ano)	Fração Reciclável (t/ano)
2032	1.316	170	780	366	1.489	149	745	596	1.219	157	723	339
2033	1.326	171	787	369	1.521	152	761	608	1.238	160	734	344
2034	1.337	173	793	372	1.553	155	777	621	1.257	162	746	350
2035	1.349	174	800	375	1.586	159	793	634	1.277	165	757	355
2036	1.360	175	806	378	1.619	162	809	648	1.296	167	769	360
2037	1.371	177	813	381	1.652	165	826	661	1.316	170	780	366
2038	1.382	178	820	384	1.686	169	843	675	1.336	172	792	371
2039	1.394	180	826	387	1.721	172	860	688	1.356	175	804	377
2040	1.405	181	833	391	1.756	176	878	702	1.377	178	817	383
2041	1.417	183	840	394	1.791	179	895	716	1.398	180	829	389
2042	1.429	184	847	397	1.827	183	913	731	1.419	183	841	394
2043	1.440	186	854	400	1.863	186	931	745	1.440	186	854	400
2044	1.452	187	861	404	1.900	190	950	760	1.452	187	861	404

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

7.2.2. Resíduos Sólidos da Construção Civil (RCC)

Em Divinésia, apesar de haver serviço de coleta através de solicitação pelos munícipes ou por demanda, para estes tipos de resíduos, não é realizada pesagem ou quantificação, portanto, na etapa de diagnóstico da situação atual dos resíduos sólidos, foi estimada a taxa anual de geração de RCC, com base no índice utilizado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), que corresponde a 520 kg/hab.ano (MMA, 2011; PERS-PR, 2018). Para a projeção de um cenário tendencial da geração destes resíduos (Tabela 62) foram relacionados o índice disponível na literatura, com a população anteriormente estimada na Tabela 56.

Tabela 62: Projeção da geração anual de RCC.

Ano	População Estimada	Geração <i>per capita</i> (kg/hab.ano)	Estimativa de geração de RCC (t/ano)
2023	4.463	520	2.321
2024	4.499	520	2.340
2025	4.537	520	2.359
2026	4.574	520	2.379
2027	4.612	520	2.398
2028	4.650	520	2.418
2029	4.689	520	2.438
2030	4.727	520	2.458
2031	4.766	520	2.479
2032	4.806	520	2.499
2033	4.846	520	2.520
2034	4.886	520	2.541
2035	4.926	520	2.562
2036	4.967	520	2.583
2037	5.008	520	2.604
2038	5.049	520	2.626
2039	5.091	520	2.647
2040	5.133	520	2.669
2041	5.176	520	2.691

Ano	População Estimada	Geração <i>per capita</i> (kg/hab.ano)	Estimativa de geração de RCC (t/ano)
2042	5.218	520	2.714
2043	5.261	520	2.736
2044	5.305	520	2.759

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

De acordo com o SINIR (2021), a massa de resíduos de construção civil gerada por classe, ou seja, a composição média dos RCC para o estado de Minas Gerais é de: 74% classe A; 4% classe B; 22% outros não especificados; classes C e D não chegam a 1%, portanto a projeção dos resíduos gerados, por classe, é apresentada na Tabela 63.

Tabela 63: Projeção da geração anual de RCC, por classes.

Ano	Classe A (t/ano)	Classe B (t/ano)	Classe C e D (t/ano)	Outros (t/ano)
2023	1.717	93	23	487
2024	1.731	94	23	491
2025	1.746	94	24	495
2026	1.760	95	24	500
2027	1.775	96	24	504
2028	1.789	97	24	508
2029	1.804	98	24	512
2030	1.819	98	25	516
2031	1.834	99	25	520
2032	1.849	100	25	525
2033	1.865	101	25	529
2034	1.880	102	25	534
2035	1.896	102	26	538
2036	1.911	103	26	542
2037	1.927	104	26	547
2038	1.943	105	26	551
2039	1.959	106	26	556
2040	1.975	107	27	561
2041	1.992	108	27	565
2042	2.008	109	27	570
2043	2.025	109	27	575

Ano	Classe A (t/ano)	Classe B (t/ano)	Classe C e D (t/ano)	Outros (t/ano)
2044	2.041	110	28	579

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A situação econômica de um município também é um dos parâmetros que pode ser observado para a projeção da geração de RCC, à medida que maiores níveis de renda, influem na demanda por novas incorporações civis e em maiores investimentos no setor da construção civil, que além de ter em sua composição a construção de novas residências, também agrega a construção de espaços comerciais, novas indústrias e outras infraestruturas urbanas como vias, rodovias, obras de arte, rodoferroviárias, expansões industriais em geral. Todas estas atividades são geradoras de RCC.

Por se tratarem de estimativas, reforça-se a importância da quantificação destes resíduos coletados, para a complementação da projeção apresentada, através de um histórico de registro dos dados de composição e coleta em Divinésia. A ausência de dados concretos para análise compromete o cálculo da projeção, considerando que é um índice muito abrangente e que pode não exprimir a realidade da geração de RCC no Município.

7.2.3. Resíduos Sólidos do Serviço de Saúde (RSS)

A responsabilidade pela gestão dos RSS gerados nos estabelecimentos municipais é da Secretaria Municipal de Saúde, com a coleta, transporte e disposição final sendo executada por empresa especializada contratada. O contrato com a empresa prevê o pagamento de R\$ 9,20 por kg de resíduos coletado e, portanto, o município mantém registros das quantidades encaminhadas a destinação final.

De acordo com os dados repassados pela Secretaria de Saúde, no ano de 2023, o Município de Divinésia coletou um total de 926 Kg de RSS, conforme detalhamento mensal apresentado na Figura 66.

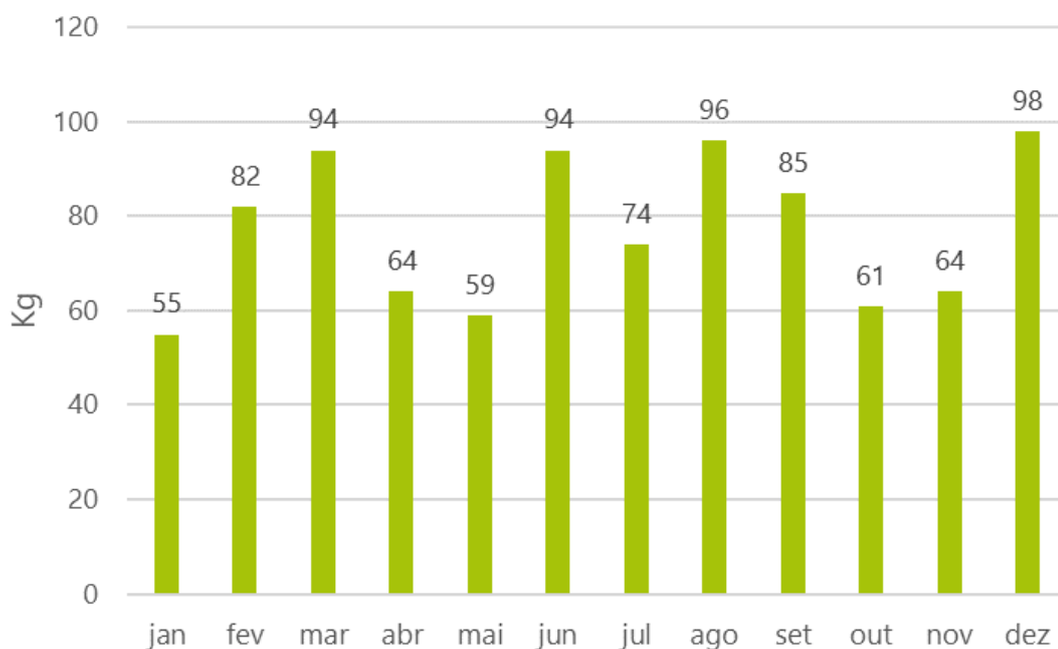


Figura 92: Quantidade mensal de RSS coletado no ano de 2023, em Divinésia.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Considerando a flutuação na quantidade registrada por mês nos estabelecimentos públicos e que as quantidades são variáveis também considerando outros fatores como o número de atendimentos realizados nos estabelecimentos públicos de saúde, tipos de procedimentos e sazonalidades, a projeção para estes resíduos fica dificultada.

Considerando a série histórica apresentada, a média composta para o ano de 2023 foi de 77 kg/mês, este número deve ser considerado como um cenário tendencial da geração, considerando as unidades de saúde existentes, desta maneira, para auxiliar na projeção da geração destes resíduos deve ser considerada para a previsão ou intenção de instalação de novos equipamentos de saúde pública durante o horizonte do PMGIRS.

Em resumo, quando prevista a instalação de novas unidades de saúde pública, deve ser prevista proporcionalmente o aumento da demanda de RSS a serem coletados

e destinados em atendimento às normativas que regem os resíduos que por sua natureza apresentam potencial risco ao meio ambiente e a saúde humana.

7.2.4. Resíduos Sólidos Industriais (RSI)

O poder público municipal de Divinésia não possui uma listagem ou controle efetivo das indústrias instaladas no Município, tampouco é exigida elaboração e apresentação de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) dos estabelecimentos industriais

A falta de controle sobre os resíduos (perigosos e não perigosos) que requerem destinação em aterro sanitário de Classe I, impõem os maiores desafios. Há escassez de dados sistematizados sobre a geração de resíduos industriais, e as diferenças nos processos produtivos causam variações no volume de resíduos gerados por indústrias de mesmo tamanho. Dessa forma, o prognóstico para esses resíduos não é traduzido em expectativa de geração volumétrica, mas sim no sentido de apontar a atenção que deve ser dada ao potencial de crescimento industrial no território municipal.

7.2.5. Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP)

Na etapa de diagnóstico da situação atual de resíduos, foi estimada a geração de RASP orgânicos, com base nas informações existentes das atividades agrossilvopastoris praticadas no Município, no entanto é uma geração baseada na literatura existente e que não abrange todos os RASP gerados no município, como os resíduos inorgânicos por exemplo, que ficaram de fora desta estimativa, devido à falta de parâmetros para compor a dedução de sua geração. Portanto, o prognóstico desta tipologia de resíduos não será traduzido em expectativas quantitativas, uma vez que implicaria em assumir uma manutenção do perfil da atividade primária e das quantidades produzidas.

A projeção futura dos resíduos das atividades agrossilvopastoris, pode ser realizada de maneira simplificada, se limitando apenas a previsões oriundas das expectativas municipais relativas ao 1º setor da economia.

8. OBJETIVOS, METAS E INDICADORES

Os objetivos são as diretrizes macros, ou seja, aquelas que representam as intenções maiores do PMGIRS e que podem ser executados no longo prazo. Baseadas na PNRS, as diretrizes devem seguir a pirâmide invertida (Figura 93), priorizando a não geração, seguidas pela redução na geração, reutilização, reciclagem e apenas após todas estas alternativas a recuperação energética (tratamento dos resíduos sólidos) e disposição final.



Figura 93: Pirâmide invertida da gestão integrada de resíduos sólidos.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A definição de objetivos, metas e propostas no sentido de buscar universalização dos serviços de manejo de resíduos sólidos e de limpeza pública em Divinésia é considerada uma das principais etapas, pois é o momento em que se determina o que e como se quer o futuro da gestão dos resíduos sólidos no Município. Uma cidade sustentável tem na gestão dos seus resíduos sólidos um dos pilares para a estrutura

de suas ações a melhoria e preservação do meio ambiente, permeando entre outros, os seguintes objetivos:

- 1. Universalizar o acesso e a efetiva prestação dos serviços de manejo de resíduos sólidos;**
- 2. Reestabelecer o equilíbrio financeiro do município na gestão de resíduos sólidos;**
- 3. Garantir a responsabilidade compartilhada dos entes públicos e privados envolvidos no gerenciamento de resíduos sólidos;**
- 4. Fortalecer as cadeias de reciclagem, logística reversa e tratamento dos resíduos sólidos;**
- 5. Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos por disposição final de resíduos sólidos;**
- 6. Incentivar, sensibilizar e motivar a população local e adotar prática de redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos;**
- 7. Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.**

Além dos objetivos para o PMGIRS de Divinésia, foram traçadas as metas que expressam os objetivos em termos de resultados, devendo ser mensuráveis e propostas de forma gradual, preferencialmente apoiadas em indicadores (Funasa, 2018). As metas são distribuídas ao longo do horizonte do PMGIRS de acordo com a Figura 94.

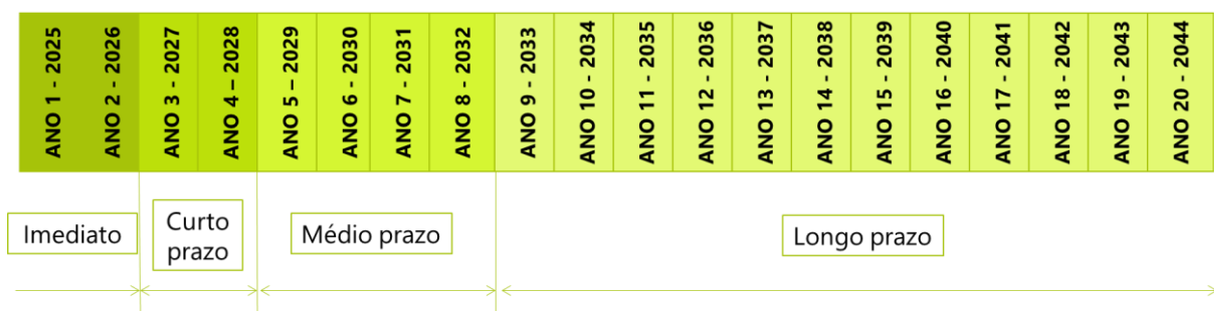


Figura 94: Metas graduais para o PMGIRS.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Após a realização deste planejamento, é iniciada a sua execução, sendo necessário estabelecer mecanismos e procedimentos para monitoramento da eficácia, eficiência e efetividade da implantação do plano, bem como da garantia da prestação de serviços de qualidade. Além disso, estes mecanismos e procedimentos possibilitam a assistência técnica e gerencial em resíduos sólidos no Município, pelos órgãos regionais, estaduais e federais, quando existentes.

Devem ser realizadas revisões periódicas para que possam ocorrer ajustes e adaptações ao longo do processo de execução do Plano, com o objetivo de enfrentar os desafios de possíveis mudanças de cenário econômico, necessidades sociais e variações climáticas, por exemplo. Este desenvolvimento de sistema de monitoramento representa avanço necessário à melhora da governança pública, pois incentiva a tomada de decisões com base nos acontecimentos para que as ações corretivas possam ser iniciadas em tempo hábil e que o plano de alocação de recursos possa ser alterado de acordo.

A definição de indicador deve garantir que ele seja confiável e estável, mantendo-se assim o nexo de causalidade ao longo do tempo. Os indicadores devem ser estáveis no sentido de que devem manter a relação de causalidade ao longo do tempo; e confiáveis por serem capturados, da melhor forma possível, com a mínima interferência do ambiente, isso é, isolando assim a performance do Plano em questão.

As metas foram estabelecidas ao longo do horizonte de planejamento de forma a atender os objetivos, garantindo seu acompanhamento através de indicadores conforme apresentado na Tabela 64.

Tabela 64: Metas estabelecidas para o Município de Divinésia.

Metas	Indicador	Prazos			
		Imediato 2025-2026	Curto 2027-2028	Médio 2029-2032	Longo 2033-2044
Possuir arrecadação suficiente para custear todas as despesas dos serviços de gestão de resíduos sólidos	% de gastos custeados pela taxa de arrecadação	50%	75%	100%	100%
Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%
Possuir 18% da massa total destinada a tratamento biológico	% da massa total destinada ao tratamento biológico	0%	7%	12%	18%
Universalização da coleta convencional	% da população total atendida com coleta convencional	70%	80%	90%	100%
Ter a coleta seletiva de recicláveis implantada, abrangendo todo o Município	% da população total com coleta seletiva de recicláveis	20%	50%	75%	100%
Ter triagem e beneficiamento dos materiais recicláveis oriundos da fração seca da coleta seletiva, resultando em aumento da quantidade de material comercializado	% de resíduos triados, e beneficiados e comercializados	8%	25%	50%	75%
Atingir 25% de recicláveis coletados em relação ao total de resíduos coletados no Município	% de resíduos recicláveis em relação ao total de resíduos coletados	8%	15%	20%	25%
Estabelecer/fortalecer as redes de comercialização de materiais recicláveis	% de catadores cadastrados que comercializam materiais de forma direta para indústria	0%	10%	25%	50%

Metas	Indicador	Prazos			
		Imediato 2025-2026	Curto 2027-2028	Médio 2029-2032	Longo 2033-2044
Ter 100% dos resíduos verdes com aproveitamento pelo Município	% de resíduos coletados não destinados ao aterro	25%	50%	100%	100%
Ter 100% das atividades licenciadas respondendo ao sistema de informação sobre resíduos sólidos, proposto nesse plano	% de empresas licenciadas respondendo ao sistema de informação	25%	50%	100%	100%
Ter legislação própria exigindo o PGRCC	Lei sobre PGRCC	0%	100%	100%	100%
Ter 100% dos RCC dispostos de forma adequada	% de RCC disposto de forma adequada	10%	25%	50%	100%
Ter 13% dos RCC reciclados	% de RCC reciclado	5%	7%	9%	13%
Ter PGRS elaborado por grandes geradores	% de PGRS elaborados, em relação ao número de grandes gerados existentes no Município	100%	100%	100%	100%
Ter 100% dos estabelecimentos públicos e privados elaborando o PGRSS	% de PGRSS elaborados, em relação ao número de estabelecimentos no Município	100%	100%	100%	100%
Ter 100% dos setores com acordo setorial nacional de logística reversa operando no Município	% dos setores com acordo setorial nacional de logística reversa operando no Município	25%	50%	100%	100%
Reestruturar o sistema de gestão municipal de resíduos sólidos e de limpeza urbana	Departamento de resíduos sólidos, centralizando atribuições, equipe e orçamento	100%	100%	100%	100%
Elaborar, implementar e acompanhar planos setoriais afetos à gestão de resíduos sólidos	Planos existentes e acompanhados em relação ao total de setores que demandam planos	100%	100%	100%	100%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

9. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E RESPONSABILIDADES

A PNRS e seu Decreto Regulamentador nº 10.936/2022, instituíram a responsabilidade compartilhada dos geradores de resíduos e a logística reversa de resíduos e embalagens pós-consumo.

A responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos é o conjunto de atribuições, individualizadas e encadeadas dos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, dos consumidores e titulares dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, para minimizar o volume de resíduos sólidos e rejeitos gerados, bem como para reduzir os impactos causados à saúde humana e à qualidade ambiental decorrente do ciclo de vida dos produtos.

A PNRS também estabelece a obrigatoriedade da elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para estabelecimentos geradores de resíduos de serviços públicos de saneamento básico, de serviços de saúde, resíduos industriais gerados nos processos produtivos, geradores de resíduos da construção civil e de serviços de transporte originários em portos, aeroportos, terminais alfandegários, rodoviários e ferroviários, bem como as passagens de fronteira, assim como para estabelecimentos comerciais e de prestação de serviços que gerem resíduos perigosos e/ou que não sejam equiparados aos resíduos domiciliares.

As responsabilidades a serem exercidas por estes geradores compreendem a segregação, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final dos resíduos gerados nas suas atividades. As atividades que venham a ser desenvolvidas pelo poder público municipal devem ser cobradas e pagas pelo gerador.

Desta forma, o planejamento das ações para a gestão de resíduos no Município deve considerar os aspectos da responsabilidade compartilhada, estabelecendo as obrigações dos geradores de resíduos no Município, limitando as ações do poder público municipal garantindo o uso de recursos no Município, apenas na execução de serviços sob sua responsabilidade.

Para definição da gestão de resíduos no Município de Divinésia, foram definidas as responsabilidades da população, do poder público municipal e geradores privados, separados em pequenos e grandes geradores, onde a destinação ambientalmente adequada inclui os sistemas de reaproveitamento, tratamento e disposição final (Tabela 65). Estas definições subsidiarão o planejamento estratégico desse PMGIRS.

Tabela 65: Responsabilidade na coleta e destinação dos resíduos.

Poder Público Municipal	
Responsabilidades	
Implementar o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos – PMGIRS Definir, em lei municipal, grande gerador de RSU, RCC, resíduos verdes e volumosos Ofertar coleta (regular e de recicláveis) para os pequenos geradores de RSU Ofertar coleta de RCC, resíduos verdes e volumosos para pequenos geradores Providenciar destinação ambientalmente adequada dos resíduos coletados, na forma estabelecida da PNRS Fiscalizar e monitorar a geração e destinação dos resíduos de grandes geradores Segregação, acondicionamento, disposição para coleta ou destinação ambientalmente adequada dos resíduos gerados pelos estabelecimentos públicos municipais	

Tipo de resíduo	Responsabilidades			
	Domicílio	Prefeitura	Geração privada (pessoa física ou jurídica)	
			Pequena geração	Grande geração
Domiciliares (orgânico + rejeito)	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada; Fiscalização dos grandes geradores Em prédios públicos – segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada

Tipo de resíduo	Responsabilidades			
	Domicílio	Prefeitura	Geração privada (pessoa física ou jurídica)	
			Pequena geração	Grande geração
Recicláveis	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada; Fiscalização dos grandes geradores Em prédios públicos – segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada
Limpeza pública	-	Execução dos serviços e destinação ambientalmente adequada dos resíduos	-	-
Verdes	Segregação na fonte, acondicionamento, agendamento de coleta ou disposição adequada para coleta ou transporte até possível Ponto de Entrega Voluntária (PEV) – para pequenos volumes	Para pequenos geradores – coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada Para grandes geradores - fiscalização	Segregação na fonte, acondicionamento, agendamento de coleta ou disposição adequada para coleta ou transporte até possível Ponto de Entrega Voluntária (PEV)	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada
Volumosos	Segregação na fonte, acondicionamento, agendamento de coleta ou disposição adequada para coleta ou transporte até	Para pequenos geradores – coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada Para grandes geradores - fiscalização	Segregação na fonte, acondicionamento, agendamento de coleta ou disposição adequada para coleta ou transporte até	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada

Tipo de resíduo	Responsabilidades			
	Domicílio	Prefeitura	Geração privada (pessoa física ou jurídica)	
			Pequena geração	Grande geração
	possível Ponto de Entrega Voluntária (PEV) – para pequenos volumes		possível Ponto de Entrega Voluntária (PEV)	
Construção civil (RCC)	Segregação na fonte, acondicionamento, agendamento de coleta ou disposição adequada para coleta ou transporte até possível Ponto de Entrega Voluntária (PEV) – para pequenos volumes	Para pequenos geradores – coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada Para grandes geradores - fiscalização	Segregação na fonte, acondicionamento, agendamento de coleta ou disposição adequada para coleta ou transporte até possível Ponto de Entrega Voluntária (PEV)	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada
Serviços de saúde (RSS)	Segregação na fonte, transporte até uma unidade pública de saúde ou estabelecimento comercial credenciado	Para pequenos e grandes geradores – fiscalização Estabelecimentos públicos – segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambiental adequada	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambiental adequada
Serviços públicos de saneamento básico (RSB)	Para os que possuem tratamento de esgoto individual - esvaziar o sistema de tratamento individual com empresa licenciada	Para pequenos e grandes geradores – fiscalização Estabelecimentos públicos – coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada	Coleta, transporte, tratamento e destinação ambiental adequada	Coleta, transporte, tratamento e destinação ambiental adequada

Tipo de resíduo	Responsabilidades			
	Domicílio	Prefeitura	Geração privada (pessoa física ou jurídica)	
			Pequena geração	Grande geração
Industriais (RSI)	-	Para pequenos e grandes geradores – fiscalização	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada
Serviços de transporte (RST)	-	Para pequenos e grandes geradores – fiscalização Para serviços operados pelo poder público municipal - segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação ambientalmente adequada	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada
Mineração (RSM)	-	Para pequenos e grandes geradores – fiscalização	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada
Resíduos com logística reversa obrigatória (RLR)	Segregação na fonte e retorno dos resíduos para estabelecimentos credenciados	Fiscalização dos fluxos de resíduos Fomentos à implantação dos pontos de coleta	Segregação na fonte, acondicionamento e retorno dos resíduos a estabelecimentos credenciados ou destinação ambientalmente adequada	Segregação na fonte, acondicionamento e retorno dos resíduos a estabelecimentos credenciados ou destinação ambientalmente adequada

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Desta forma, este plano elenca programas, projetos e ações para os serviços públicos de coleta e destinação de resíduos sob responsabilidade do poder público municipal e define ações para serem executadas por geradores no gerenciamento adequado dos resíduos gerados das suas atividades, assim como estabelece mecanismos de monitoramento e fiscalização para os serviços públicos e atividades privadas na gestão dos resíduos sólidos.

Ressalta-se que, ao definir as responsabilidades, a PNRS, veda ao poder público municipal a realização de qualquer uma das etapas de gestão de resíduos de responsabilidade dos geradores obrigados a implementar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS).

Para a definição das regras de coleta de resíduos sólidos pelo poder público municipal, foram utilizadas as seguintes definições de pequenos geradores:

- Resíduos sólidos urbanos (RSU): até no máximo 120 L/dia ou 30 kg/dia;
- Resíduos de construção civil (RCC): até 0,25 m³/mês ou 5 carrinhos de mão;
- Resíduos volumosos: até uma peça por mês;
- Resíduos verdes: cerca de 0,5 m³/mês ou 10 carrinhos de mão.

9.1. Formas de Participação do Poder Público Local na Coleta Seletiva e Logística Reversa

Como ferramenta de gestão para a participação do poder público na coleta seletiva e logística reversa, torna-se fundamental na articulação com agentes econômicos e sociais, visando viabilizar o retorno ao ciclo produtivo dos resíduos sólidos reutilizados e recicláveis oriundos do serviço de limpeza urbana. Destaca-se que a responsabilidade do poder público municipal de cada uma das tipologias de resíduo foi apresentada em item anterior.

Além das responsabilidades anteriormente elencadas, o município deve implementar, em seus órgãos públicos, práticas de sustentabilidade com coleta seletiva, objetivando ser o exemplo para a população, além de um uso racional de recursos naturais em bens públicos, gestão dos resíduos sólidos e capacitação. Também deverá ser o responsável pela divulgação das práticas para o correto gerenciamento de resíduos para toda a população.

No sentido de fomentar a participação do setor público, nota-se a relevância da Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P). Trata-se de um programa do Ministério do Meio Ambiente que objetiva estimular os órgãos públicos do país a implementarem práticas de sustentabilidade. Desta forma, sugere-se que o município de Divinésia busque a implantação da Agenda A3P, sendo necessário aderir formalmente ao Termo de Adesão junto ao MMA. O processo de implantação é realizado em quatro passos descritos, a seguir, de maneira bastante concisa:

- Criação da comissão gestora A3P;
- Elaboração de um diagnóstico com um levantamento de dados da situação socioambiental da prefeitura;
- Elaboração do Plano de Gestão Socioambiental (PGS);
- Mobilização e sensibilização, e avaliação e monitoramento.

A adesão à A3P se apresenta como uma oportunidade para mobilizar e sensibilizar a adoção de uma postura socioambiental adequada por parte de todos os servidores e funcionários da Prefeitura de Divinésia. Adicionalmente, observa-se que a PNRS define que as responsabilidades pelo ciclo de vida dos produtos devem ser um conjunto de atribuições individualizadas e encadeadas dos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, dos consumidores e dos titulares dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, ou seja, é compartilhada na logística reversa, conforme as responsabilidades apresentadas anteriormente e as definições apresentadas no item 11.2.

10. ASPECTOS OPERACIONAIS E ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS A SEREM ADOTADAS

Este capítulo visa apresentar a definição dos procedimentos operacionais e das especificações mínimas para o gerenciamento de resíduos sólidos no município de Divinésia, envolvendo as tipologias de resíduos abordadas nesse PMGIRS.

De acordo com a Lei Federal nº 11.445/2007 em seu art. 43:

Art. 43 A prestação dos serviços atenderá a requisitos mínimos de qualidade, incluindo a regularidade, a continuidade e aqueles relativos aos produtos oferecidos, ao atendimento dos usuários e às condições operacionais e de manutenção dos sistemas, de acordo com as normas regulamentares e contratuais.

10.1. Regras para o Transporte

A responsabilidade pelo acondicionamento e transporte correto dos resíduos é de responsabilidade do gerador, devendo garantir as especificações mínimas para esses procedimentos através das normativas apresentadas para cada tipologia específica de resíduos.

10.1.1. Resíduos Sólidos Industriais (RSI)

O acondicionamento de RSI deve ser realizada pela fonte geradora. Em relação à coleta e transporte desses resíduos a ABNT NBR 13.221:2003 e ABNT NBR 14.619:2018 apresentam as diretrizes para essas atividades. Essas normas são complementadas pelas seguintes normas:

- ABNT NBR 7.500:2021 – Símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais;
- ABNT NBR 7.501:2021 – Transporte terrestre de produtos perigosos – terminologia;

- ABNT NBR 7.503:2020 – Transporte terrestre de produtos perigosos – Ficha de emergência – Requisitos mínimos;
- ABNT NBR 9.735:2020 – Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos;
- Decreto Federal nº 96.044/1998 – Aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências;
- Resolução ANTT nº 420/2004 – Aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos.

10.1.2. *Resíduos Sólidos do Serviço de Saúde (RSS)*

Para os RSS gerados pelos serviços públicos de saúde, apenas o acondicionamento é de responsabilidade das unidades de saúde, o transporte e destinação final é de responsabilidade da empresa terceira contratada pela Prefeitura Municipal, devendo ser observada as seguintes normativas:

- ABNT NBR 12.807:2013 – Resíduos de serviço de saúde – Terminologia;
- ABNT NBR 12.809:2013 – Resíduos de serviço de saúde – Gerenciamento de resíduos de serviço de saúde intraestabelecimentos;
- ABNT NBR 12.810:2020 – Resíduos de serviço de saúde – Gerenciamento extraestabelecimentos – Requisitos;
- ABNT NBR 13.221:2021 – Transporte terrestre de produtos perigosos – Resíduos;
- ABNT NBR 14.619:2018 – Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química;
- ABNT NBR 7.500:2021 – Símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais;
- ABNT NBR 7.501:2021 – Transporte terrestre de produtos perigosos – terminologia;
- ABNT NBR 9.735:2020 – Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos;
- Decreto Federal nº 96.044/1998 – Aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências;

- Resolução Anvisa RDC nº 222/2018 – Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviço de Saúde e dá outras providências;
- Resolução CONAMA nº 358/2005 – dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências.

Segundo a Resolução ANVISA RDC nº 222/2018 os veículos de transporte de RSS não podem ser dotados de sistema de compactação ou outro sistema que danifique os sacos de resíduos, exceto para o Grupo D.

10.1.3. *Resíduos Sólidos da Construção Civil (RCC)*

Os RCC são coletados pela Prefeitura através de solicitação de coleta pelos munícipes ou por demanda, a maior parcela é composta por resíduos classe A, são aproveitados para manutenção das estradas rurais no Município.

As legislações específicas para esses resíduos são:

- ABNT NBR 15.114:2004 – Resíduos sólidos da construção civil – Áreas de reciclagem – Diretrizes para projeto, implantação e operação;
- Resolução CONAMA nº 307/2002 – Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.

Para essa tipologia de resíduos, deve ser estabelecida regulamentação e diretrizes para grandes geradores, pelo poder público municipal, através de Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC). Para os pequenos geradores o município já apresenta rotas para coleta com posterior encaminhamento à destinação.

10.1.4. Resíduos Sólidos Agrossilvopastoris (RASP)

O transporte de RASP deve atender as seguintes normativas:

- ABNT NBR 12.235:1992 - Armazenamento de resíduos sólidos perigosos – Procedimento;
- ABNT NBR 13.221:2021 - Transporte terrestre de produtos perigosos – Resíduos;
- ABNT NBR 13.968:1997 - Embalagem rígida vazia de agrotóxico - Procedimentos de lavagem;
- ABNT NBR 7.500:2021 - Símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais;
- ABNT NBR 7.501:2021 – Transporte terrestre de produtos perigosos – terminologia;
- ABNT NBR 7.503:2020 – Transporte terrestre de produtos perigosos – Ficha de emergência – Requisitos mínimos;
- Lei Federal nº 14.785/2023 - Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem, a rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e das embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, de produtos de controle ambiental, de seus produtos técnicos e afins; revoga as Leis nºs 7.802, de 11 de julho de 1989, e 9.974, de 6 de junho de 2000, e partes de anexos das Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, e 9.782, de 26 de janeiro de 1999;

10.2. Coleta e Transporte

A coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos (RSU) são as etapas que demandam o maior percentual de recursos no gerenciamento de resíduos sólidos. No Município de Divinésia, a coleta e transporte de RSU são de responsabilidade da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente, com a utilização de caminhões e funcionários da própria Prefeitura. O Município possui 5 rotas diurnas, sendo uma para cada dia da semana.

As rotas e locais de coleta devem ser amplamente divulgados pela Prefeitura Municipal, para que toda a população tome conhecimento. Segundo o Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos do IBAM (2001), a coleta deve ocorrer regularmente nos mesmos dias e horários. Essa regularidade tem como finalidade que os lixos sejam depositados na calçada em horários próximos da passagem do caminhão, o que evita sua permanência por um longo período além de ataques de animais.

Deverá haver um redimensionamento no roteiro de coleta, sempre que forem verificados aumento ou diminuição da população e mudanças de características de bairros. O planejamento desses roteiros deve ser iniciado pelo ponto mais distante do local de destino, seguindo na direção desse destino, ou saída para o destino, reduzindo assim, a distância e tempo de percurso. Essas instruções devem ser seguidas tanto para a coleta convencional como coleta seletiva, ainda a ser implantada no município.

Para a coleta regular recomenda-se a manutenção dos caminhões porventura utilizados, uma vez que podem transitar pelas áreas urbanas e rurais da cidade, além de rodar por vias de piso irregular, acidentado e não pavimentado, como geralmente ocorre nos acessos aos aterros sanitários. Em relação à mão de obra e uso de EPIs não foram disponibilizadas maiores informações pela Prefeitura.

Atualmente o Município de Divinésia não possui coleta seletiva de resíduos recicláveis realizada de maneira formal, não existem catadores dispersos e nem formais no Município. Entretanto, é realizada a separação do material reciclável em uma Usina de Triagem e Reciclagem com uma taxa de recuperação de recicláveis em relação à quantidade de resíduos sólidos coletadas de 6,58%.

Destaca-se que o Município já possui o plano de implantação da coleta seletiva, com a distribuição de sacolas plásticas específicas para essa separação, o que facilitaria a separação na Usina de Triagem e Reciclagem. Está em fase de análise um estatuto da

Associação de Catadores que ainda não foi registrado por questões burocráticas do Cartório em Ubá.

10.3. Transbordo

O Município não apresenta unidade de transbordo e nem é previsto a necessidade de implantação.

10.4. Triagens para Fins de Reuso ou Reciclagem

O Município de Divinésia possui uma Usina de Triagem e Reciclagem, em operação desde o ano de 2007. Atualmente é composta por uma equipe de 8 funcionários e uma estrutura para a Associação de catadores equipada com refeitório, banheiro/vestiário e sala de reuniões. A Usina recebe todo o resíduo da coleta convencional do Município de Divinésia, para realizar a separação dos recicláveis e rejeitos, cerca de 6% dos resíduos separados são recicláveis. O local já conta com toda a estrutura para futura formação da Associação de Catadores. O Programa de Coleta Seletiva é apresentado no item 12.3.

10.5. Disposição Final

A disposição final dos RSU gerados no Município de Divinésia é realizado no aterro sanitário privado da empresa União Recicláveis Rio Novo Ltda, denominado Central de Tratamento de Resíduos (CTR) Leopoldina, localizado no Município de Leopoldina/MG. O aterro é devidamente licenciado e possui drenagem de gases, de chorume e de águas pluviais, além de possuir impermeabilização, estação de tratamento físico-químico de chorume e o recobrimento dos resíduos ser realizado diariamente.

10.6. Varrição e Capina em Vias e Logradouros Públicos

Os serviços de limpeza pública realizados no Município de Divinésia são efetuados pela Secretaria Municipal de Obras com a presença de 8 a 9 funcionários próprios. Também não foram passadas maiores informações sobre equipamentos e EPIs utilizados para essas atividades, sendo assim são apresentadas algumas recomendações a serem seguidas.

10.6.1. Varrição

Deverá ser elaborado um plano de varrição, com os roteiros a serem executados, contendo os trechos de ruas a serem varridos e respectivas extensões (expressa em metros lineares de sarjeta e passeio). As ferramentas mais comumente utilizadas são: vassouras grande e do tipo vassourão, de cerdas de piaçava ou plástico, chaves de aberturas de ralos e enxada para limpeza de ralos. Para vestimenta recomenda-se blusão, borzeguim e boné, além da utilização de faixas reflexivas no uniforme (IBAM, 2001).

10.6.2. Capina

A capina do mato e a raspagem da terra tornam-se necessário para reestabelecimento das condições de drenagem e evitar mau aspecto das vias públicas. Para essa atividade recomenda-se o uso de enxadas, sendo os resíduos removidos com pás quadradas ou forçados de quatro dentes, no caso de lamas recomenda-se o uso de raspadeiras, e uso de ancinho para acabamento da capina. Juntamente com a capina e a raspagem, é importante efetuar a limpeza dos ralos, que em geral se encontram obstruídos quando as sarjetas estão cobertas com terra e mato (IBAM, 2001).

10.6.3. Poda

A poda é importante para conferir uma forma adequada à árvores, eliminar ramos mortos, danificados, doentes ou praguejados, remover partes das árvores que colocam em risco a segurança e realizar a retirada de partes que interfiram ou casem dados às edificações e equipamentos urbanos, como redes elétricas. Dentre os tipos de podas que podem ser utilizadas destacam-se:

- Poda de formação: com o objetivo de conduzir o crescimento e limitar o formato adequado da árvore, além de melhorar a aparência e o desenvolvimento da planta para sua adaptação.
- Poda de manutenção e limpeza: ocorre para manter a árvore saudável, além de evitar problemas futuros ocasionados por galhos quebrados, folhas infectadas por fungos e bactérias, ramos secos, velhos ou mortos, entre outros.
- Poda de adequação: para solucionar ou amenizar conflitos com equipamentos urbanos como construções, placas de sinalização, rede de fiação aérea e iluminação pública causem novos problemas.
- Poda de correção: visa eliminar problemas estruturais, removendo parte da árvore em desarmonia ou que comprometa a estabilidade do indivíduo.
- Poda de levantamento: consiste na remoção dos mais baixos, para remover parte da árvore que impeça a livre circulação de pessoas e veículos.
- Poda de emergência: para remover parte da árvore como ramos que se quebram durante a ocorrência de chuva, tempestades ou ventos fortes, que apresentem risco iminente de queda, podendo comprometer a integridade física das pessoas, patrimônio público ou particular (São Paulo, 2024).

Para o processo da poda de árvores devem ser utilizadas ferramentas como serras, serrotes, tesoura de poda, alicates de poda, não sendo permitido o uso de ferramentas de corte por impacto, como facão, machados e foices. Os trabalhadores devem ainda contar com equipamentos de proteção individual obrigatório para a execução dos serviços.

11. GERADORES E TIPOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS SUJEITOS AO PLANO DE GERENCIAMENTO ESPECÍFICO

11.1. Atividades Sujeitas a Elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

A PNRS define em seu art. 20 as atividades sujeitas a elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, conforme apresentado:

Art. 20 Estão sujeitos à elaboração de plano de gerenciamento de resíduos sólidos:

I – os geradores de resíduos sólidos previstos nas alíneas “e”, “f”, “g” e “k” do inciso do art. 13:

II – os estabelecimentos comerciais e de prestação de serviços que:

- a) Gerem resíduos perigosos;*
- b) Gerem resíduos que, mesmo caracterizados como não perigoso, por sua natureza, composição ou volume, não sejam equiparados aos resíduos domiciliares pelo poder público municipal;*

III – as empresas de construção civil, nos termos do regulamento ou de normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama;

IV – os responsáveis pelos terminais e outras instalações referidas na alínea “j” do inciso I do art. 13 e, nos termos do regulamento ou de normas estabelecidas pelos órgãos Sisnama e, se couber, do SNVS, as empresas de transporte;

V – os responsáveis por atividade agrossilvopastoris, se exigido pelo órgão competente do Sisnama do SNVS ou Suasa.

Ainda de acordo com a PNRS, as atividades destacadas no inciso I do art. 20 são: resíduos dos serviços públicos de saneamento básico; resíduos industriais; resíduos de serviços públicos; e resíduos de mineração.

É definido ainda em seu art. 21 - § 1º que os planos de gerenciamento de resíduos devem atender ao disposto neste PMGIRS. No referido artigo ainda é definido o conteúdo mínimo a ser apresentado no plano, conforme:

Art. 21 O plano de gerenciamento de resíduos sólidos tem o seguinte conteúdo mínimo:

I – descrição do empreendimento ou atividade;

II – diagnóstico dos resíduos sólidos gerados ou administrados, contendo a origem, o volume e a caracterização dos resíduos, incluindo os passivos ambientais a eles relacionados;

III – observadas as normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama, o SNVS e de Suasa e, se houve, o plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos;

a) Explicitação dos responsáveis por cada etapa do gerenciamento de resíduos sólidos;

b) Definição dos procedimentos operacionais relativos às etapas do gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do gerador

IV – identificação das soluções consorciadas ou compartilhadas com outros geradores;

V – ações preventivas e corretivas a serem executadas em situações de gerenciamento incorreto ou acidentes;

VI – metas e procedimentos relacionados à minimização da geração de resíduos sólidos e, observadas as normas estabelecidas pelos órgãos Sisnama, da SNVS e do Suasa, à reutilização e reciclagem;

VII – se couber, ações relativas à responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, na forma do art. 31;

VIII – medidas saneadoras dos passivos ambientais relacionados aos resíduos sólidos;

IX – periodicidade de sua revisão, observado, se couber, o prazo de vigência da respectiva licença de operação a cargo dos órgãos Sisnama.

Sendo assim, aqueles empreendimentos sujeitos ao licenciamento ambiental, ou mesmo dispensa de licenciamento, deverão apresentar PGRS aos órgãos licenciadores. Deverão ainda, manter atualizadas e disponíveis as informações sobre o gerenciamento de resíduos, bem como informar anualmente a quantidade, natureza e destinação dos resíduos gerados. O município tem a responsabilidade de fiscalização a fim de verificar se as informações fornecidas estão de acordo com a realidade da atividade ou empreendimento, e distingui-los entre pequeno e grande gerador.

Como o Município de Divinésia não tem conhecimento dos empreendimentos que devem apresentar PGRS, deverá ser feito um cadastramento inicial, para na sequência implantar a exigência de apresentação do Plano, bem como definição dos empreendimentos classificados como pequenos e grandes geradores.

11.2. Geradores Sujeitos ao Sistema de Logística Reversa

A PNRS define ainda, em seu art. 33, os geradores sujeitos a logística reversa:

Art. 33 São obrigados a estruturar e implementar sistemas de logística reversa, mediante retorno dos produtos após o uso pelo consumidor, de forma independente do serviço público de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos, os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de:

I – agrotóxicos, seus resíduos e embalagens, assim como outros produtos cuja embalagem, após o uso, constitua resíduos perigosos, observadas as regras de gerenciamento de resíduos perigosos previstas em lei ou regulamento, em normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama, da SNVS e do Suasa ou em normas técnicas;

II – pilhas e baterias;

III – pneus;

IV – óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens;

V – lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista;

IV – produtos eletroeletrônicos e seu componentes.

O Decreto Nacional nº 10.936/2022 institui o Programa Nacional de Logística Reversa e define que fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes fiquem responsáveis pela realização da logística reversa no limite da proporção dos produtos que colocarem no mercado interno, conforme progressivas, intermediárias e finais estabelecidas no instrumento que determina a implementação da logística reversa.

O Município de Divinésia não possui um sistema de logística reversa estruturado, mas possuem iniciativas já em atividade. Na Unidade de Triagem os RSLR, como lâmpadas, vidros, pilhas e pneus, que chegam através da coleta convencional são separados na esteira, depois são encaminhados para um galpão ao lado e posteriormente destinados de forma ambientalmente correta. Os moradores podem também encaminhar diretamente os RSLR na Unidade, funcionando como ponto de coleta voluntário. Desta forma, é necessário que os trabalhos sejam realizados em conjunto com fabricantes, comerciantes e consumidores. De forma a facilitar essas ações, este documento apresenta a criação do Programa de Destinação de Resíduos Diferenciados apresentado no item 12.5, com alguns projetos e ações para auxiliar essa implementação. No entanto, ressalta-se que a Prefeitura Municipal deve trabalhar efetivamente para a implementação desse sistema, além de criar instrumentos para exigir, disciplinar e fiscalizar o andamento desse processo.

12. PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

As propostas do PMGIRS para os programas, projetos e ações são apresentados na sequência, expressando a clareza da sua vinculação com o que foi revelado no diagnóstico e pactuado no prognóstico como alternativa de soluções para equacionar os principais problemas e deficiências do Município em relação aos resíduos sólidos.

Os programas são apresentados conforme a descrição a seguir:

- **Objetivos:** a qual objetivo do PMGIRS de Divinésia estabelecido anteriormente o programa atende;
- **Justificativa:** representa o cenário atual, ou a qual problema/deficiência apresentada no diagnóstico;
- **Metas:** indica qual meta estabelecida anteriormente o programa atende, juntamente com os indicadores e prazos;
- **Projeto:** é um conjunto de operações que resultam na expansão ou aperfeiçoamento de ação governamental, e que são limitados no tempo;
- **Ação:** são atividades de execução permanente, ou seja, operações contínuas para manutenção da ação governamental;
- **Natureza:** pode ser classificada como estruturante (ligada à gestão) ou estrutural (ligada à implantação / ampliação de sistemas, operação / manutenção de infraestrutura).

Além desses itens descritos, os programas também foram vinculados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) criados pela ONU (Organização das Nações Unidas), a fim de indicar quais temáticas os resultados daquele programa em específico estão sendo impactados na construção de Estado mais sustentável. Todos os ODS podem ser visualizados na Tabela 66.

Tabela 66: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

 OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL			
 <p>1 ERRADICAÇÃO DA POBREZA</p>	Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares	 <p>2 FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL</p>	Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável
 <p>3 SAÚDE E BEM-ESTAR</p>	Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades	 <p>4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE</p>	Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidade de aprendizagem ao longo da vida para todas e todos
 <p>5 IGUALDADE DE GÊNERO</p>	Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas	 <p>6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO</p>	Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e do saneamento para todas e todos
 <p>7 ENERGIA LIMPA E ACCESSÍVEL</p>	Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos	 <p>8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO</p>	Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas e todos
 <p>9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA</p>	Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação	 <p>10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES</p>	Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles
 <p>11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS</p>	Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis	 <p>12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS</p>	Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis
 <p>13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA</p>	Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos	 <p>14 VIDA NA ÁGUA</p>	Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável
 <p>15 VIDA TERRESTRE</p>	Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade	 <p>16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES</p>	Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis



Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável

Fonte: ONU (2017).

Para este PMGIRS foram propostos 6 programas, conforme apresentado na Figura 95 e detalhados posteriormente. Destaca-se que esses programas, projetos e ações foram concebidos de acordo com o cenário de planejamento tendencial, considerando as melhores práticas a serem adotadas, prevendo um aumento na população e considerando que o aumento de renda da população implica no aumento da geração de resíduos.

Esses programas, projetos e ações são apresentados sucintamente nesse documento, o detalhamento de como deverá ser realizada a implementação de algumas das ações propostas neste documento serão apresentadas no Produto 8 – Manual Operativo.

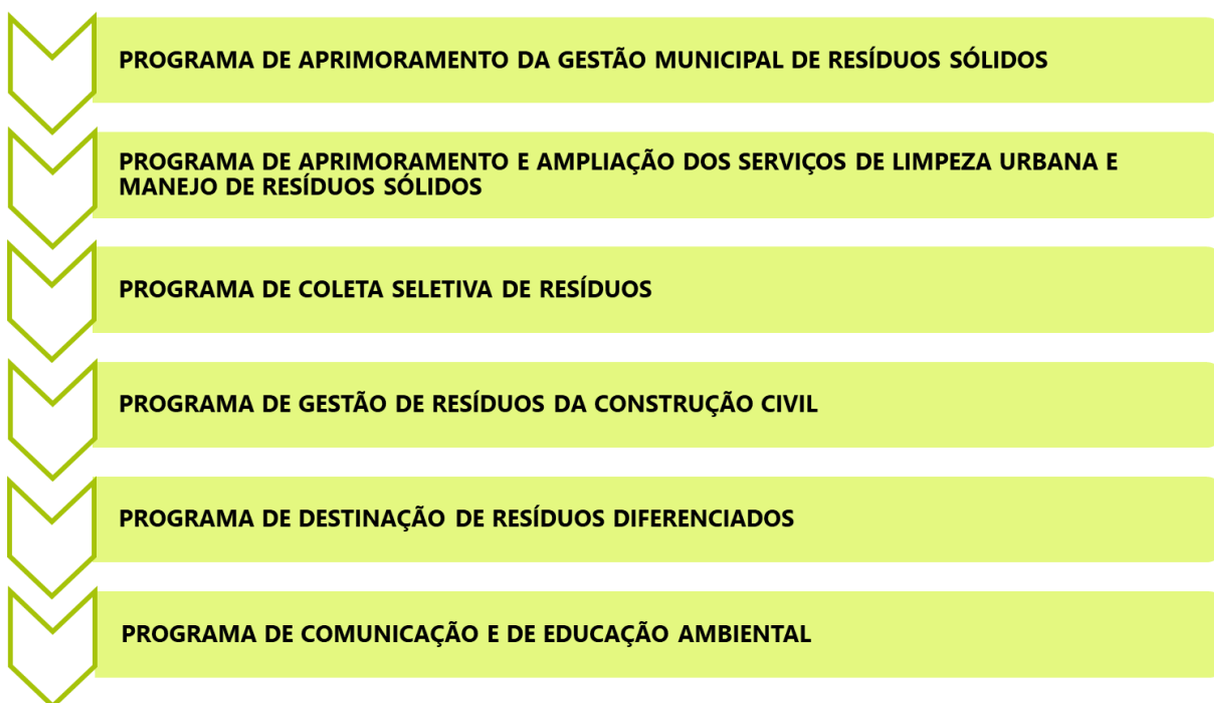


Figura 95: Relação dos programas propostos.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

12.1. Programa de Aprimoramento da Gestão Municipal de Resíduos Sólidos

Tabela 67: Programa de aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos.

Programa	Aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos
Objetivos	Universalizar o acesso e a efetiva prestação do serviço de manejo de resíduos sólidos; Reestabelecer o equilíbrio financeiro do município na gestão de resíduos sólidos; Garantir a responsabilidade compartilhada dos entes públicos e privados envolvidos no gerenciamento de resíduos sólidos; Fortalecer as cadeias de reciclagem, logística reversa e tratamento dos resíduos sólidos; Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos causados por disposição final de resíduos sólidos; Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.
Cenário atual (justificativa)	
<ul style="list-style-type: none"> - Responsabilidade pelo manejo de resíduos sólidos é da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente - Responsabilidade pela limpeza urbana é da Secretaria Municipal de Obras - Não existe definição de grandes geradores - Prefeitura realiza coleta de resíduos similares aos domiciliares de todos os grandes geradores, independente do volume gerado - A taxa de coleta de lixo é definida em Lei específica e seu cálculo definido no Código Tributário, no entanto não é cumprida - É cobrada uma taxa fixa no IPTU, com um valor de R\$ 22,40 ao ano - O pagamento para a destinação dos resíduos é feito por tonelada - O Município não possui um controle do valor arrecadado e do valor gasto com a gestão de resíduos - Não há coleta seletiva implantada no Município - Todo o resíduo coletado é encaminhado para a Unidade de Triagem, para a separação dos resíduos que podem ser reciclados - Os resíduos reciclados que são separados na Unidade de Triagem são vendidos - Responsabilidade pela gestão dos resíduos de saúde é da Secretaria Municipal de Saúde - Coleta dos RSS (com exceção dos resíduos do grupo D) é da empresa terceira - Não existe sistema de fiscalização para a gestão de resíduos - Falta de informações sobre estabelecimentos comerciais, industriais, prestadores de serviços de saneamento, empreendimentos agrossilvopastoris e minerários, bem como a geração e destinação desses resíduos. 	
	   

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 68: Metas e indicadores para o programa de aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos.

Programa	Aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos					
	Metas	Indicadores	Prazo			
			Imediato	Curto	Médio	Longo
	Possuir arrecadação suficiente para custear todas as despesas dos serviços de gestão de resíduos sólidos	% de gastos custeados pela taxa de arrecadação	50%	75%	100%	100%
	Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%
	Possuir 18% da massa total destinada a tratamento biológico	% da massa total destinada ao tratamento biológico	0%	7%	12%	18%
	Universalização da coleta convencional	% da população total atendida com coleta convencional	70%	80%	90%	100%
	Ter 100% das atividades licenciadas respondendo ao sistema de informação sobre resíduos sólidos, proposto neste plano	% de empresas licenciadas respondendo ao sistema de informação	25%	50%	100%	100%
	Ter PGRS elaborado por grandes geradores	% de PGRS elaborados, em relação ao número de grandes gerados existentes no Município	100%	100%	100%	100%
	Reestruturar o sistema de gestão municipal de resíduos sólidos e de limpeza urbana	Departamento de resíduos sólidos, centralizando atribuições, equipe e orçamento	100%	100%	100%	100%
	Elaborar, implementar e acompanhar planos setoriais afetos à gestão de resíduos sólidos	Planos existentes e acompanhados em relação ao total de setores que demandam planos	100%	100%	100%	100%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 69: Projetos e ações para o programa de aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos.

Programa	Aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
1. Normatizar a gestão municipal em resíduos sólidos	Aprovar a Política Municipal de Resíduos Sólidos	Estruturante	Imediato
2. Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos sólidos	Criar departamento / cargo específico, com funções de planejamento, contratação e execução de serviços públicos de manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana, fiscalização dos serviços contratados, monitoramento e fiscalização de geradores e destinadores de resíduos sólidos	Estruturante	imediato
	Contratar equipe necessária ou transferência de funcionários de outras secretarias	Estruturante	Imediato e permanente
	Transferir os contratos e a gestão de contratos de gerenciamento de resíduos de outras secretarias para o novo departamento / cargo	Estruturante	Imediato
3. Reestruturar economicamente e financeiramente a gestão de resíduos sólidos	Revisar a cobrança específica para os serviços públicos de coleta, transporte e destinação final de resíduos sólidos urbanos para geradores domiciliares e pequenos geradores por meio de taxa/tarifa	Estruturante	Imediato
	Adequar progressivamente no tempo o valor da cobrança para os serviços públicos de coleta, transporte e destinação final de resíduos sólidos urbanos buscando o equilíbrio entre o valor gasto e o valor arrecadado	Estruturante	Imediato e permanente
	Avaliar anualmente o balanço financeiro do gerenciamento de resíduos sólidos municipal e prestar contas à população	Estruturante	Imediato e permanente

Programa	Aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
4. Implementar o sistema de informações municipais em resíduos sólidos	Criar sistema de informações <i>online</i> para registro de informações sobre todas as tipologias de resíduos sólidos para todos os geradores do Município	Estruturante	Imediato
	Monitorar o sistema de informação como forma de controle da geração de resíduos e das empresas cadastradas	Estruturante	Curto e permanente
	Definir em lei da obrigatoriedade para os geradores de resíduos existentes no território municipal de responderem ao sistema de informações semestralmente	Estruturante	Imediato
	Notificar geradores para preenchimento do sistema	Estruturante	Curto e permanente
	Elaborar cartilha orientadora de como preencher o sistema	Estruturante	Curto
	Alimentar constantemente o sistema de informação com dados referentes ao gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do município e preenchimento anualmente do SINIR e SINISA	Estruturante	Curto e permanente
	5. Sistematizar o serviço de fiscalização de resíduos sólidos	Implementar ações de fiscalização em geradores, transportadores e destinadores de resíduos baseados nos dados e informações apresentadas no Sistema de Informação Municipal em Resíduos Sólidos	Estruturante
Criar agenda de monitoramento dos empreendimentos privados para enquadramento dos mesmos como pequenos ou grandes geradores de resíduos, baseado nas informações		Estruturante	Curto e permanente

Programa		Aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos	
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
	apresentadas no Sistema de Informações Municipais em Resíduos Sólidos		
	Notificar empreendimentos privados cadastrados como grandes geradores	Estruturante	Curto e permanente
	Elaborar e divulgar cartilha de orientação para adequação de grandes geradores	Estruturante	Curto
	Monitorar e cobrar a elaboração do PGRS	Estruturante	Curto e permanente
	Monitorar a execução de serviços contratados pela Prefeitura Municipal, relacionados à gestão de resíduos, como por exemplo, coleta convencional ou coleta seletiva	Estruturante	Curto e permanente
	Definir obrigatoriedade de todos os loteamentos a serem implantados no Municípios em realizarem a coleta seletiva e terem lugar específico para esse tipo de resíduo	Estruturante	Imediato e permanente
6. Estabelecer práticas de sustentabilidade nas compras e contratações públicas municipais	Estabelecer obrigatoriedade de execução de logística reversa na compra de produtos com LR previsto em Lei	Estruturante	Imediato
	Em todas as contratações de serviços e obras públicas municipais estabelecer regramento aos contratados quanto ao gerenciamento adequado dos resíduos geradores	Estruturante	Imediato e permanente
	Elaborar diagnóstico de geração e destinação de resíduos nos estabelecimentos públicos municipais, buscando a redução na geração de resíduos, a segregação e destinação de recicláveis, a segregação e compostagem de resíduos orgânicos e o	Estruturante	Imediato

Programa		Aprimoramento da gestão municipal de resíduos sólidos	
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
	acondicionamento adequado dos rejeitos para coleta pública		

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

12.2. Programa de Aprimoramento e Ampliação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

Tabela 70: Programa de aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Programa	Aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos
Objetivos	Universalizar o acesso e a efetiva prestação do serviço de manejo de resíduos sólidos; Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos causados por disposição final de resíduos sólidos; Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.
Cenário atual (justificativa)	
<ul style="list-style-type: none"> - A coleta regular é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente - A execução da coleta é da própria Prefeitura Municipal, com a utilização de um caminhão basculante e um caminhão carroceria - Existem pesagem e controle dos resíduos gerados - A taxa de cobertura de coleta regular é de 65,48% do Município - O Município possui 5 rotas diurnas, sendo que a rota de segunda e sexta atendem os mesmos bairros - Após a coleta os resíduos são encaminhados para a Unidade de Triagem para a separação de materiais recicláveis - Os rejeitos são encaminhados para o CTR Leopoldina - A limpeza pública é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Obras - A varrição ocorre de segunda a sábado, e em dias de eventos e festas, ocorre uma mobilização especial no domingo - Os resíduos da varrição são depositados em contêineres espalhados por todo o Município - Existe uma lei específica para a taxa de lixo, além do Código Tributário estabelecer a base cálculo para os serviços de coleta de lixo, no entanto não é cumprida - O Município realiza a cobrança de uma taxa fixa, diretamente no IPTU, no valor de R\$ 22,40/ano - O pagamento da destinação é realizado por tonelada de resíduo depositado no aterro 	
	   

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 71: Metas e indicadores para o programa de aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Programa	Aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos					
	Metas	Indicadores	Prazo			
			Imediato	Curto	Médio	Longo
	Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%
	Possuir 18% da massa total destinada a tratamento biológico	% da massa total destinada ao tratamento biológico	0%	7%	12%	18%
	Universalização da coleta convencional	% da população total atendida com coleta convencional	70%	80%	90%	100%
	Ter 100% dos resíduos verdes com aproveitamento pelo Município	% de resíduos coletados não destinados ao aterro	25%	50%	100%	100%
	Ter PGRS elaborado por grandes geradores	% de PGRS elaborados, em relação ao número de grandes gerados existentes no Município	100%	100%	100%	100%
	Reestruturar o sistema de gestão municipal de resíduos sólidos e de limpeza urbana	Departamento de resíduos sólidos, centralizando atribuições, equipe e orçamento	100%	100%	100%	100%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 72: Projetos e ações para o programa de aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Programa	Aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos		
	Projetos	Ações	Natureza
1. Aprimorar a coleta convencional de resíduos	Realizar a universalização dos serviços de coleta de RSU no Município	Estruturante	Imediato e permanente
	Manter o acompanhamento da pesagem amostral dos resíduos da coleta convencional	Estruturante	Imediato e permanente

Programa		Aprimoramento e ampliação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos	
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
	Divulgar o roteiro e cronograma de coleta convencional para a população	Estruturante	Imediato e permanente
	Avaliar como aprimorar os mecanismos de controle e fiscalização, visando mais eficiência	Estruturante	Imediato e permanente
2. Ampliar os serviços de limpeza urbana	Ampliar a área / frequência de varrição	Estruturante	Médio e permanente
	Definir e publicar as rotas de limpeza pública, sua abrangência e periodicidade	Estruturante	Imediato e permanente
3. Cadastrar os grandes geradores de resíduos sólidos existentes no Município	Definir em lei os grandes geradores de resíduos sólidos (resíduos domésticos, resíduos de construção civil, resíduos verdes, resíduos volumosos)	Estruturante	Imediato
	Realizar a fiscalização para a destinação de resíduos de grandes geradores	Estruturante	Imediato e permanente
4. Ampliar a coleta na área rural	Definir locais para serem instalados coletores centrais na área rural, acompanhados de cronograma de coleta	Estruturante	Curto
	Aprimorar coletores existentes e instalar novos coletores de resíduos na área rural	Estrutural	Médio

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

12.3. Programa de Coleta Seletiva de Resíduos

Tabela 73: Programa de coleta seletiva de resíduos.

Programa	Coleta seletiva de resíduos
Objetivos	Universalizar o acesso e a efetiva prestação do serviço de manejo de resíduos sólidos; Fortalecer as cadeias de reciclagem, logística reversa e tratamento dos resíduos sólidos; Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos causados por disposição final de resíduos sólidos; Incentivar, sensibilizar e motivar a população local e adotar prática de redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos; Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.
Cenário atual (justificativa)	
<ul style="list-style-type: none"> - O Município ainda não possui coleta seletiva implantada - Segundo a Prefeitura não existem catadores informais no Município - O Município conta com uma Unidade de Triagem reformada e atuante desde 2007 - A Unidade de Triagem conta com a estrutura para separação e armazenamento do material, área de compostagem e estrutura para a sede da associação - Atualmente todos os resíduos da coleta convencional são encaminhados para a Unidade de Triagem para a separação do material reciclável - O rejeito é encaminhado para uma caçamba e depois para o aterro - O material reciclado segue para o galpão de armazenamento para posterior venda - A Associação de Catadores está em fase de registro - Os moradores podem levar os resíduos diretamente para a Unidade de Triagem, como pilhas e pneus 	
	    

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 74: Metas e indicadores para o programa de coleta seletiva de resíduos.

Programa	Coleta seletiva de resíduos					
	Metas	Indicadores	Prazo			
			Imediato	Curto	Médio	Longo
Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%	

Programa	Coleta seletiva de resíduos				
Ter a coleta seletiva de recicláveis implantada, abrangendo todo o Município	% da população total com coleta seletiva de recicláveis	20%	50%	75%	100%
Ter triagem e beneficiamento dos materiais recicláveis oriundos da fração seca da coleta seletiva, resultando em aumento da quantidade de material comercializado	% de resíduos triados, beneficiados e comercializados	8%	25%	50%	75%
Atingir 25% de recicláveis coletados em relação ao total de resíduos coletados no Município	% de resíduos recicláveis em relação ao total de resíduos coletados	8%	15%	20%	25%
Estabelecer/fortalecer as redes de comercialização de materiais recicláveis	% de catadores cadastrados que comercializam materiais de forma direta para indústria	0%	10%	25%	50%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 75: Projetos e ações para o programa de coleta seletiva de resíduos.

Programa	Coleta seletiva de resíduos		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
1. Implantar coleta seletiva de resíduos	Planejar o roteiro de coleta seletiva otimizando a prestação dos serviços	Estruturante	Imediato
	Definir responsáveis pela execução da coleta seletiva e providenciar equipe e equipamentos adequados ou empresa terceira responsável	Estruturante	Curto e permanente
	Implantar pontos de entrega voluntária (PEV) para a coleta de recicláveis	Estrutural	Médio
	Executar campanha de educação ambiental para sensibilização ambiental da população	Estruturante	Imediato e permanente

Programa	Coleta seletiva de resíduos		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
	Divulgar o roteiro e cronograma de coleta seletiva para a população	Estruturante	Imediato e permanente
	Realizar o acompanhamento e o registro das quantidades de recicláveis coletados e recuperados	Estruturante	Imediato e permanente

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

12.4. Programa de Gestão de Resíduos da Construção Civil

Tabela 76: Programa de gestão de resíduos da construção civil.

Programa	Gestão de resíduos da construção civil
Objetivos	Universalizar o acesso e a efetiva prestação do serviço de manejo de resíduos sólidos; Fortalecer as cadeias de reciclagem, logística reversa e tratamento dos resíduos sólidos; Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos causados por disposição final de resíduos sólidos; Incentivar, sensibilizar e motivar a população local e adotar prática de redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos; Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.
Cenário atual (justificativa)	
<ul style="list-style-type: none"> - Não existe legislação específica sobre RCC - A Prefeitura não possui controle da quantidade gerada de RCC - A coleta de RCC é realizada pela Secretaria Municipal de Obras, por demanda ou solicitação, com a utilização de caminhão caçamba e retroescavadeira - Os resíduos são utilizados como pavimentação de estradas, especialmente as rurais 	
	    

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 77: Metas e indicadores para o Programa de gestão de resíduos da construção civil.

Programa	Gestão de resíduos da construção civil	Prazo			
		Imediato	Curto	Médio	Longo
Metas	Indicadores				
Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%
Ter legislação própria exigindo o PGRCC	Lei sobre PGRCC	0%	100%	100%	100%
Ter 100% dos RCC dispostos de forma adequada	% de RCC disposto de forma adequada	10%	25%	50%	100%
Ter 13% dos RCC reciclados	% de RCC reciclado	5%	7%	9%	13%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 78: Projetos e ações para o programa de gestão de resíduos da construção civil.

Programa	Gestão de resíduos da construção civil		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
1. Criar normativas específicas para a gestão de RCC	Elaborar projeto de lei que regulamenta a gestão de RCC, defina grandes geradores e exija a elaboração de Plano de Gerenciamento de RCC, conforme tamanho da obra	Estruturante	Curto
	Realizar a fiscalização do PGRCC	Estruturante	Médio e permanente
	Vincular, através de legislação municipal, a emissão do alvará de construção à apresentação do PGRCC do PGRCC e a emissão do CVCO à comprovação de destinação dos RCC gerados	Estruturante	Médio e permanente
2. Adequar a coleta de RCC	Priorizar o serviço de coleta pública agendada e/ou disponibilização de PEVs para descarte correto e posterior encaminhamento dos RCC de pequenos geradores	Estruturante	Curto e permanente
	Realizar e manter cadastro de empresas interessadas em realizar a coleta, transporte e destinação final de RCC	Estruturante	Curto e permanente
	Realizar a divulgação de empresas privadas para realizar a coleta, transporte e destinação final de RCC	Estruturante	Curto e permanente
	Implantar um triturador de RCC	Estruturante	Médio
3. Aprimorar o controle da geração de RCC	Definir mecanismos de controle e fiscalização dos geradores de RCC e mensuração da sua geração	Estruturante	Curto e permanente
4. Realizar a reciclagem e reaproveitamento de RCC em obras públicas	Orientar sobre práticas para construção civil que disseminem o uso de agregados reciclados	Estruturante	Curto e permanente
	Estabelecer prioridade de utilização de agregados	Estruturante	Curto e permanente

Programa		Gestão de resíduos da construção civil	
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
	reciclados da construção civil em obras públicas municipais		

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

12.5. Programa de Destinação de Resíduos Diferenciados

Tabela 79: Programa de destinação de resíduos diferenciados.

Programa	Destinação de resíduos diferenciados
Objetivos	Universalizar o acesso e a efetiva prestação dos serviços de manejo de resíduos sólidos; Garantir a responsabilidade compartilhada dos entes públicos e privados envolvidos no gerenciamento de resíduos sólidos; Fortalecer as cadeias de reciclagem, logística reversa e tratamento dos resíduos sólidos; Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos por disposição final de resíduos sólidos; Incentivar, sensibilizar e motivar a população local e adotar prática de redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos; Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.
Cenário atual (justificativa)	
<ul style="list-style-type: none"> - A coleta de resíduos verdes e volumosos é realizada pela Prefeitura, com rota aleatória em conjunto com os RCC - Gramas são reaproveitadas em compostagem para áreas da própria Prefeitura - A Unidade de Triagem conta com um local para que seja realizada a compostagem - Os volumosos são direcionados para o CTR Leopoldina - As coletas de RSS nas unidades municipais são de responsabilidade de empresa terceira - O Município tem um controle da quantidade de resíduos gerados nessas unidades municipais - A fiscalização dos estabelecimentos privados é realizada pela Vigilância Sanitária, com a exigência de PGRSS e apresentação da nota fiscal de destinação na renovação do alvará - A responsabilidade pelos RSLR é da Secretaria de Pecuária, Agricultura e Meio Ambiente - O Município não possui pontos para entrega dos RSLR, mas ocorre a separação de alguns resíduos na Unidade de Triagem, como pilhas, baterias, pneus, lâmpadas, embalagens em geral e latas de alumínio - Alguns desses resíduos, como pneus, podem ser levados diretamente até a Unidade de Triagem 	
	   

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 80: Metas e indicadores para o programa de destinação de resíduos diferenciados.

Programa	Destinação de resíduos diferenciados					
	Metas	Indicadores	Prazo			
			Imediato	Curto	Médio	Longo
Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%	
Ter 100% dos resíduos verdes com aproveitamento pelo Município	% de resíduos coletados não destinados ao aterro	25%	50%	100%	100%	
Ter PGRS elaborado por grandes geradores	% de PGRS elaborados, em relação ao número de grandes gerados existentes no Município	100%	100%	100%	100%	
Ter 100% dos estabelecimentos públicos e privados elaborando o PGRSS	% de PGRSS elaborados, em relação ao número de estabelecimentos no Município	100%	100%	100%	100%	
Ter 100% dos setores com acordo setorial nacional de logística reversa operando no Município	% dos setores com acordo setorial nacional de logística reversa operando no Município	25%	50%	100%	100%	

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 81: Projetos e ações para o programa de destinação de resíduos diferenciados.

Programa	Destinação de resíduos diferenciados		
	Projetos	Ações	Prazo
1. Aprimorar a coleta especial para pequenos geradores de resíduos verdes e volumosos	Divulgar o serviço de coleta especial para pequenos geradores de resíduos verdes e resíduos volumosos	Estruturante	Curto
	Implantar serviço <i>online</i> de comunicação com a população para agendamento de serviço de coleta especial de resíduos	Estruturante	Imediato
	Executar campanha de divulgação sobre a existência e formas de agendamento dos serviços de coleta	Estruturante	Imediato e permanente
	Definir localização dos PEVs de resíduos de modo que fiquem	Estruturante	Imediato

Programa	Destinação de resíduos diferenciados		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
2. Implantar pontos de entrega voluntário	bem distribuídos no município e atendam toda a população		
	Definir ordem de prioridade para implantação dos PEVs	Estruturante	Curto
	Dimensionar a equipe de trabalho necessária para operação de PEVs	Estruturante	Curto
	Construir os PEVs	Estrutural	Médio
	Divulgar a localização dos PEVs e quais resíduos podem ser destinados nesses locais	Estruturante	Médio e permanente
3. Realizar o controle e acompanhamento da gestão de RSS gerados nos estabelecimentos municipais e privados de saúde	Definir um responsável da Secretaria Municipal de Saúde para realizar o controle e acompanhamento de gestão de RSS	Estruturante	Imediato
	Manter o controle mensal da quantidade de RSS coletada nas unidades de saúde do município	Estruturante	Imediato e permanente
	Manter a fiscalização dos empreendimentos privados, com a exigência dos PGRSS e comprovantes de destinação	Estruturante	Imediato e permanente
4. Estabelecer acordos setoriais com os setores de logística reversa ainda não atuantes no Município	Realizar diálogos com setores de logística reversa obrigatória por Acordo Setorial ou Termo de Compromisso que ainda não atuam no Município	Estruturante	Curto
5. Incentivar compostagem familiar	Desenvolver cartilha de orientação sobre compostagem domiciliar	Estruturante	Curto
	Realizar curso de confecção de composteira e compostagem	Estruturante	Curto
	Realizar campanhas de divulgação com mídias e digitais sobre compostagem	Estruturante	Curto
	Distribuir 50 kits para compostagem	Estruturante	Médio
	Fomentar junto aos estabelecimentos comerciais (agropecuária, materiais de	Estruturante	Curto e permanente

Programa	Destinação de resíduos diferenciados		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
	construção) a venda de composteiras e a divulgação da ação nas suas campanhas		

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

12.6. Programa de Comunicação e Educação Ambiental

Tabela 82: Programa de comunicação e educação ambiental.

Programa	Comunicação e educação ambiental
Objetivos	Promover a prevenção, a minimização e a mitigação dos impactos ambientais negativos por disposição final de resíduos sólidos; Incentivar, sensibilizar e motivar a população local e adotar prática de redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos; Reduzir o volume de resíduos enviados para a disposição final, privilegiando a redução, reutilização, tratamento e reciclagem.
Cenário atual (justificativa)	
- O Município tem um projeto com os alunos de 4º e 5º ano da Escola Municipal José Campomizzi Filho - A Prefeitura Municipal realiza a distribuição de panfletos orientativos - Já foram distribuídos nas escolas 3.000 sacos plásticos coloridos para a separação de resíduos recicláveis - São realizadas palestras para a população abordando o tema de resíduos	
	  

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 83: Metas e indicadores para o programa de comunicação e educação ambiental.

Programa	Comunicação e educação ambiental	Prazo			
		Imediato	Curto	Médio	Longo
Metas	Indicadores				
Reduzir em 30% a quantidade de resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário	% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024	0%	5%	20%	30%
Atingir 25% de recicláveis coletados em relação ao total de resíduos coletados no Município	% de redução de resíduos recicláveis em relação ao total de resíduos coletados	8%	15%	20%	25%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Tabela 84: Projetos e ações para o programa de comunicação e educação ambiental.

Programa	Comunicação e educação ambiental		
Projetos	Ações	Natureza	Prazo
1. Comunicação digital integrada sobre resíduos sólidos	Criar no site da Prefeitura uma página específica para divulgar as informações relativas a todos os serviços de manejo de resíduos sólidos e de limpeza urbana	Estruturante	Imediato
	Divulgar as informações relativas à coleta regular de RSU, coleta seletiva de recicláveis, coleta de resíduos especiais, dentre outras, em página específica no site da Prefeitura, bem como nas suas redes sociais	Estruturante	Imediato e permanente
	Criar na página de informações sobre o manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana um canal de reclamações e de sugestão da população	Estruturante	Imediato
2. Educação ambiental	Realizar campanhas de educação ambiental em escolas	Estruturante	Imediato e permanente
	Manter campanhas de educação ambiental não formal para toda a população, sobre resíduos sólidos	Estruturante	Imediato e permanente
	Distribuir sacos plásticos coloridos para a coleta seletiva	Estruturante	Imediato e permanente
	Promover parcerias com outras instituições para a promoção das campanhas de educação ambiental	Estruturante	Curto
3. Capacitar servidores para aprimorar suas competências técnicas	Realizar capacitação técnica periódica (mínimo de uma vez ao ano) sobre resíduos sólidos, com os servidores municipais envolvidos no manejo de resíduos sólidos	Estruturante	Curto e permanente

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

13. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Segundo a Lei Federal nº 9.795/1999 que dispõe sobre a educação ambiental e institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências são definidos:

Art. 1º Entendem-se por educação ambiental os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltada para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

Art. 2º A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e modalidades do processo educativo, em caráter formal e não formal.

Neste contexto, a PNRS articula-se diretamente com a Política Nacional de Educação Ambiental, além de incentivar a implementação de programas e ações de educação ambiental, que promovam a não geração, a redução, a reutilização e a reciclagem de resíduos sólidos.

Desse modo, a Prefeitura Municipal deverá promover educação ambiental, buscando a mudança de comportamento e envolvimento da população na gestão de resíduos sólidos. Destaca-se que essas ações, se forem realizadas de forma isoladas, não são suficientes para a sensibilização de moradores e fazer que ocorram mudanças de hábitos e atitudes, devendo as mesmas ser continuadas e transformadoras.

Segundo ARIS (2023) o Município de Divinésia possui um Programa de Educação Ambiental da Polícia Militar (PROGEA), um projeto realizado com os alunos do 4º e 5º ano da Escola Municipal José Campomizzi Filho. Paralelamente a Prefeitura Municipal desenvolve iniciativas de educação ambiental com a população como diversas palestras abordando esse tema, a distribuição de panfletos orientativos e a entrega de 3.000 sacos plásticos coloridos nas escolas, para a separação dos resíduos recicláveis.

Sendo assim, foi proposto a implantação de um programa específico para aprimorar essas ações já realizadas, conforme apresentado no item 12.6.

Complementa-se que no ano de 2022, foi elaborado por solicitação da própria AGEVAP/CEIVAP o Plano e Programa de Educação Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, incluindo 184 municípios dessa bacia hidrográfica, entre eles o município de Divinésia. Dentre os objetivos do Plano, encontra-se o de estabelecer ações de educação ambiental que possam contribuir para melhorias e educação das questões ambientais na bacia hidrográfica. Destaca-se ainda, que não existem ações específicas voltadas aos resíduos sólidos nesse plano, mas o mesmo pode ser considerado um ponto inicial para a temática na região.

14. VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA-FINANCEIRA DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

O presente capítulo traz informações referentes à viabilidade técnica e econômico-financeira do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia/MG. Em seu primeiro item, aborda-se o custeio do Plano, demonstrando-se a ordem de grandeza das melhorias a serem realizadas para que a população conte com serviços ambientais de qualidade e em linha com os requerimentos pela legislação. O segundo item traz os detalhamentos de cada uma das dezenas de ações prescritas pelo PMGIRS em programação da execução com prazos, perfazendo instrumento de consulta para sua execução. O terceiro item aborda a sustentabilidade econômica do plano, especialmente a partir da correta cobrança pelos serviços. O quarto e último item aborda fontes externas de financiamento que podem ser acessados pelo município para captar os recursos suficientes para contemplar os investimentos do plano.

14.1. Custeio do PMGIRS

O PMGIRS se operacionaliza por meio de seus programas, projetos e ações, conforme detalhamentos do capítulo anterior. Sua execução é aqui acrescida do custeio necessário para que se realizem cada uma de suas ações que, se tomadas em conjunto, representam os projetos e programas. Esse custeio é realizado com base em consulta a valores de mercado, parâmetros do setor de gerenciamento de resíduos sólidos e do portal da transparência do município.

Importante salientar que esse custeio apresenta as ordens de grandeza envolvidas, não sendo equivalente a um orçamento detalhado, mas sim subsídio ao planejamento do município quanto aos montantes necessários para a execução das

ações planejadas, permitindo detalhar ações de maior relevância com base em orçamentos e cotações específicas quando de suas contratações.

Trata-se também de um custeio adicional, ou seja, incremental ao aporte de recursos já programados, correntes e existentes no município. Esse pressuposto é especialmente importante quando se analisam os resultados relativos à necessidade de incremento de servidores públicos para fazer frente ao planejado; trata-se somente dos recursos adicionais aos já aportados na atualidade pelo município. Claramente, quando o PMGIRS prevê a adição de um serviço não é executado atualmente, ou a implementação de uma estrutura inexistente, esse custo é plenamente contemplado.

Por mais que o custeio do PMGIRS represente um aumento de despesas ao orçamento municipal, tem-se a necessidade de atingir os níveis de qualidade ambiental que a sociedade necessita, merece e que a legislação exige. Conforme observa-se pelos resultados dos cenários, outro elemento de incerteza que acompanha as projeções de custo do Plano é o desdobramento dos diversos portadores de futuro do município - existe uma gama de possibilidades para a variação da população, que embora não seja muito ampla, soma-se à incerteza sobre a quantidade (toneladas) e o perfil (gravimetria) de resíduos gerados. Estas incertezas afetam os quantitativos das ações previstas e é inerente ao instrumento de planejamento de longo prazo. Cabe ao gestor municipal acompanhar os desenrolares da realidade para adequar o plano da forma cabível. Por fim, salienta-se que em cenários de maior dinâmica econômica e populacional, apesar de maiores gerações de resíduos, tende-se a ter, em *tandem*, maiores fontes de recursos.

A partir dos arrazoados metodológicos, apresenta-se na tabela abaixo o total de custeio total para o PMGIRS, segregado por seus quatro horizontes temporais de atuação, quais sejam: prazo imediato (2025-2026); curto prazo (2027-2028); médio prazo (2029-2032); e longo (2033-2044). O valor total do plano, ao longo de seus 20 anos, monta em **R\$ 6,25 milhões**, sendo que na média anual o valor é de **R\$ 313 mil**.

Tabela 85: Custeio Total Estimado para o PMGIRS (R\$, mil).

(R\$, mil)	Imediato 2024-2025	Curto 2026-2027	Médio 2028-2031	Longo 2032-2043	Média Anual	TOTAL
Total do PMGIRS	496,68	594,05	1.887,10	3.276,30	312,71	6.254,13
Média Anual	248,34	297,03	471,78	273,03	-	-
Fração dos períodos	7,9%	9,5%	30,2%	52,4%	-	-

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

O período de planejamento de longo prazo (2033-2044) é o mais custoso, mas graças a ser também o período mais longo em número de anos, abarcando 12 dos 20 anos de planejamento. Em termos de média anual, tem-se uma demanda financeira que parte de R\$ 248 mil por ano no prazo imediato, cresce para R\$ 297 mil nos dois anos de curto prazo (2027 e 2028), para então atingir seu ápice no médio prazo em R\$ 472 mil (2028 a 2031) e se estabilizar na média anual de R\$ 273 mil no longo prazo.

Os anos iniciais se apresentam críticos para a implementação do PMGIRS, onde diversas das melhorias planejadas devem ser de fato apostas. Nota-se que as ações no prazo imediato são essenciais para que haja o correto planejamento das ações a serem implementadas nos demais intervalos temporais. Tem-se, ademais, período essencial para que haja a busca pelas fontes de financiamento necessárias para quando o orçamento incremental do plano supere as possibilidades de dispêndio do município.

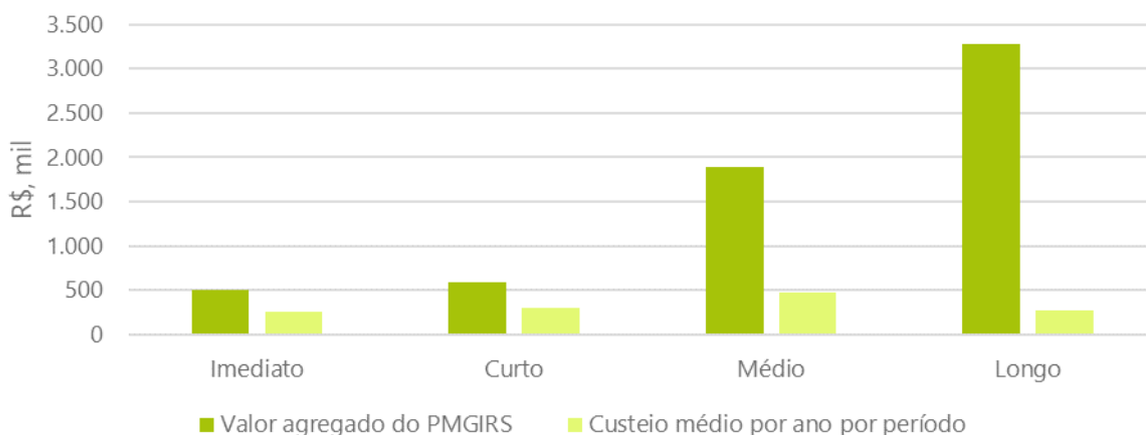


Figura 96: Custeio total do PMGIRS por período de planejamento.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Para se ter uma baliza do quanto a execução incremental do PMGIRS significa para a população do município, tem-se que o valor médio anual representa R\$ 74,00 *per capita* por ano, ou ainda R\$ 6,17 por mês. Na métrica domiciliar, a execução plena do PMGIRS representa um valor de R\$ 231,46 por domicílio por ano. Os valores apenas descritos não necessariamente serão cobrados via taxa de lixo, pois nem todos os custos do plano são para serviços divisíveis que podem (e devem) ser sobrados.

Uma vez que o levantamento dos custos é realizado ao nível de cada uma das ações do PMGIRS, diversos desdobramentos e interpretações podem ser realizados, rendendo detalhes e explanações acerca do que se espera comprometer em termos de recursos financeiros. Os principais desdobramentos são apresentados abaixo, a começar pela distinção dos **custos por programa**.

Tabela 86: Custeio Total Estimado para o PMGIRS por Programa (R\$, mil).

(R\$, mil)	Média Anual	Total (20 anos)	Fração do Total
Total do Plano	312,71	6.254,13	100%
Programa de Aprimoramento da Gestão Municipal em Resíduos Sólidos	85,70	1.713,95	27,4%
Programa de Aprimoramento e Ampliação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	54,03	1.080,61	17,3%
Programa de Coleta Seletiva de Resíduos	59,51	1.190,10	19,0%
Programa dos Gestão dos Resíduos da Construção Civil	84,93	1.698,50	27,2%
Programa de Destinação de Resíduos Diferenciados	9,95	199,00	3,2%
Programa de Comunicação e Educação Ambiental	18,60	371,98	5,9%

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

O programa mais custoso, que representa 27,4% de todo o plano, é o de aprimoramento da gestão municipal, para que haja o devido acompanhamento e gerenciamento por parte do poder público sobre o tema, que inclui de forma indireta a gestão de resíduos que estão sob responsabilidade do gerador e dos próprios consumidores, tais como, respectivamente, os resíduos sólidos de grandes geradores e os submetidos à logística reversa.

O segundo programa mais custoso (27,2%) é o de coleta de resíduos sólidos da construção civil, que se apresenta falho atualmente e é fonte de perda de qualidade ambiental. A prestação de serviços de coleta diferenciada é custosa, pois engloba equipes e equipamentos adequados, além de frequência correta para lidar com os volumes encontrados. Não obstante, a prescrição de se ter um britador de RCC permitirá ao município economizar na compra de materiais para pavimentação e outros, gerando oportunidades de abatimento dos valores investidos no tratamento desses resíduos.

O terceiro programa mais custoso é o de coleta seletiva (19%), pois é outro tópico de incremento na qualidade dos serviços prestados pelo titular dos serviços aos municípios.

A expectativa de necessidade dos recursos para a execução do PMGIRS por cada um dos programas é apresentada na tabela abaixo. Lembra-se que os valores são referentes ao valor global de cada um dos quatro períodos, devendo ser dividido pela quantidade de anos que serão transcorridos em cada um dos períodos para que se obtenha a média anual. No prazo imediato e no curto prazo, são 2 anos; já no médio prazo são 4 anos; enquanto o longo prazo contempla um intervalo maior, de 12 anos - somando-se, assim, os 20 anos de planejamento.

Tabela 87: Custeio por Horizonte Temporal Estimado para o PMGIRS por Programa (R\$, mil).

(R\$, mil)	Imediato 2025-2026	Curto 2027-2028	Médio 2029-2032	Longo 2033-2044
Total do Plano	496,68	594,05	1.887,10	3.276,30
Programa de Aprimoramento da Gestão Municipal em Resíduos Sólidos	440,43	168,17	276,34	829,01
Programa de Aprimoramento e Ampliação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	32,72	65,43	319,86	662,59
Programa de Coleta Seletiva de Resíduos	6,00	114,90	379,80	689,40
Programa dos Gestão dos Resíduos da Construção Civil	0,00	159,50	724,50	814,50
Programa de Destinação de Resíduos Diferenciados	6,00	46,00	106,50	40,50
Programa de Comunicação e Educação Ambiental	11,53	40,05	80,10	240,30

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A tabela com a programação detalhada da execução do plano (próximo item) permite identificar os custos de **cada uma das 74 ações**, incluindo observações em relação ao custeio de cada uma delas.

Outro importante desdobramento do custeio do plano é por suas categorias de custo: classificações em relação à natureza esperada dos gastos para que se possa realizar a programação orçamentária, incluindo as estratégias de acesso aos recursos que venham a financiar ações. As seguintes seis categorias foram utilizadas:

Tabela 88: Categorias de Custo Utilizadas para o PMGIRS.

Categoria Orçamentária	Desdobramento e Detalhamento
Ações sem custo	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)
Serviço de terceiros	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada
	Contratação de serviços para execução da ação (incluindo equipamentos, materiais, mão de obra, insumos, BDI)
Material de consumo	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)
Equipamentos e material permanente	Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais
Despesas com pessoal	Suplementação orçamentária para custeio de pessoal

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A tabela abaixo apresenta o custeio total do PMGIRS pelas seis categorias de custo acima descritas.

Tabela 89: Custeio Total Estimado para o PMGIRS por Categoria de Custo (R\$, mil).

(R\$, mil)	Média Anual	Total (20 anos)	Fração da Categoria	Quantidade de Ações
Total do PMGIRS	312,71	6.254,13	100%	74
Ação de administração e gestão	0	0	0,0%	42
Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	14.900	298.000	4,8%	10

(R\$, mil)	Média Anual	Total (20 anos)	Fração da Categoria	Quantidade de Ações
Contratação de serviços para execução da ação	158.835	3.176.706	50,8%	4
Despesas para a execução da ação	28.916	578.329	9,2%	12
Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	48.700	974.000	15,6%	5
Suplementação orçamentária para custeio de pessoal	61.355	1.227.096	19,6%	1

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Apenas uma ação compõe a categoria de custeio denominada de suplementação orçamentária para custeio de pessoal. Essa categoria demonstra a necessidade de ampliação da capacidade de execução das ações por parte do poder público municipal. Muito embora essa capacidade deva ser expandida, mediante acréscimo de pessoal e de estrutura para dar conta das novas demandas trazidas pelo plano, nota-se que são valores aderentes à realidade do município.

São R\$ 1,23 milhões nessa categoria (19,6% do total do PMGIRS), o que se desdobra em R\$ 61,36 mil de acréscimo médio para cada um dos vinte anos de vigência do plano. Uma vez que a despesa com pessoal atual do município é de R\$ 9,95 milhões (dados do portal de transparência do município), tem-se programado acréscimo de 0,62% ao ano. Esse dispêndio é essencial para equipar o município para atuar a contento na aplicação integral deste Plano de Gestão de Resíduos Sólidos.

As ações dessa categoria de custo (suplementação orçamentária para custeio de pessoal) abrangem: a contratação de equipe necessária, ou transferência de funcionários de outras secretarias; e para realizar a fiscalização de PGRCC, conforme tamanho da obra. Das ações de administração e gestão cobertas por orçamento público vigente, a enorme maioria se refere a esse aumento de capacidade, que é estruturante para a implementação deste Plano.

Nota-se que as ações de administração e gestão não trazem custos adicionais ao município. Essa categoria de custeio pressupõe que haja pessoal disponível e estrutura administrativa de suporte suficiente, devidamente cobertos por orçamento público programático vigente, complementado com a categoria de suplementação orçamentária para custeio de pessoal. São, ao todo, 42 ações assim classificadas, que se distribuem no tempo da seguinte forma: 24 no prazo imediato; 16 no curto prazo; e duas no médio prazo. Essa distribuição reflete a necessidade de se ter maior esforço de planejamento nos primeiros anos de implementação das mudanças previstas no PMGIRS.

As ações dessa categoria de custo (ação de administração e gestão) abrangem, por exemplo: a reestruturação da cobrança para os serviços públicos; a definição em lei dos grandes geradores de resíduos sólidos (resíduos domésticos, resíduos de construção civil, resíduos verdes, resíduos volumosos); a avaliação anual do balanço financeiro do gerenciamento de resíduos sólidos municipal e prestar contas à população; o monitoramento do sistema de informação como forma de controle da geração de resíduos e da empresas cadastradas; e a alimentação constante do sistema de informações com dados referentes ao gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do município e preenchimento anualmente do SNIR.

Já a categoria de contratação de serviços para execução da ação (o que inclui equipes, materiais, mão de obra, insumos e remuneração de empresas privadas) abarca 50,8% do custo total do Plano, somando R\$ 3,18 milhões (média anual de R\$ 159 mil). Essa categoria abrange quatro ações: a ampliação dos serviços de coleta de resíduos com vistas à sua universalização; a execução da coleta seletiva de recicláveis, incluindo equipe e equipamentos adequados necessários; o serviço adequado de coleta e disposição final de RCC de pequenos geradores e do próprio poder público municipal; e por fim, a ampliação da área/frequência de varrição (limpeza urbana).

Para fins do custeio da prestação dos serviços de coleta seletiva, que ainda não são prestados no município de forma independente da coleta convencional, a base de custo foi a contratação de uma equipe padrão de coleta ao valor de R\$ 36.300,00 por mês, incluindo todas as despesas características de um serviço terceirizado e considerando encargos sociais, equipamentos adequados e a provisão de todas as vestimentas e equipamentos de proteção individual necessários para o bom e seguro desempenho da função (calças e camisetas com adesivos refletivos, luva de segurança anticorte, boné, tênis de segurança, capa de chuva e protetor solar).

Dado o porte da área urbana do município de Divinésia e a eficiência típica da coleta seletiva, compreende-se que não é necessária a contratação de uma equipe com atuação em tempo integral para fazer cumprir com a quantidade estimada do material a ser segregado pela população. Dessa forma, a referência de custeio teve como base uma fração dessa equipe, mantendo-se a ordem de grandeza para fins de planejamento, em linha com o mercado de prestação desse tipo de serviço, e independente da forma efetiva pela qual se dará a execução dos serviços previstos.

Para fins de custeio da criação e execução do serviço de coleta pública agendada e/ou disponibilização de local adequado (PEV - ponto de entrega voluntária) para descarte correto e posterior encaminhamento dos RCC para pequenos geradores, adotou-se da mesma lógica que para a coleta de recicláveis: Uma equipe padrão de coleta de resíduos volumosos, verdes e RCC, cotada a R\$ 45.000,00 por mês que, tal como para a coleta seletiva, é dimensionada por uma fração desse custo, haja vista a demanda do município ser muito inferior a uma equipe com disponibilidade integral.

Dado seu porte, o município não detém demanda suficiente para que haja a contratação de equipes dedicadas em tempo integral para a realização dos serviços de coleta seletiva e coleta de RCC, o que remete aos benefícios potenciais de o município passar a integrar um consórcio para aprimorar a gestão de seus resíduos sólidos.

O município de Divinésia teve, em 2023, um total de R\$ 26,77 milhões em despesas correntes (Portal da Transparência do Município), sendo que a categoria de despesas de contratação de serviços para execução da ação do Plano representa um acréscimo, na média anual, de 0,59% do valor de referência. Com base nas ordens de grandeza envolvidas, antecipa-se alguma dificuldade do Poder Público municipal em realizar esse acréscimo de dispêndio sem que haja o devido espelho nos instrumentos orçamentários municipais. Reforça-se que os serviços de disposição final adequada de resíduos e o serviço de coleta seletiva são divisíveis, ou seja, podem (e devem) ser cobrados diretamente dos usuários-pagadores via taxa de lixo na forma de cobertura plena dos custos envolvidos (não como é realizado atualmente, com cerca de 30% de suficiência).

A categoria de custo investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais representa uma fração de 15,6% do total, ou seja, R\$ 0,97 milhões. A maior concentração desse recurso está no médio prazo, com a implantação de PEV de maior porte e segregação de materiais, e com a aquisição do britador de resíduos da construção de demolição. Nota-se que o volume demandado em investimentos é compatível com o que o município consegue realizar: em 2023, foram R\$ 4,49 milhões investidos pelo município. Na média anual do PMGIRS, os investimentos equivalem a cerca de 1,1% do que o município investe.

São 5 ações classificadas na rubrica de custos de investimentos, quais sejam: criar sistema de informações *online* para registro de informações sobre todas as tipologias de resíduos sólidos para todos os geradores do município; aprimorar coletores de resíduos, principalmente em locais com grande circulação de pessoas, próximos a equipamentos públicos, pontos de ônibus, praças etc., bem como instalar novos coletores de resíduos na área rural; implantar pontos de entrega voluntário (PEV) para a coleta de recicláveis, iniciando com materiais específicos (tal como PET, metal e vidro), especialmente junto a comércios e pontos de grande circulação; construir os Pontos

de Entrega Voluntária; e aquisição e operação de um britador de resíduos sólidos de construção e demolição.

Outra categoria de custeio é a que representa o exercício do planejamento com eficiência, celeridade e segurança, além do aumento da base de conhecimento, de dados e de informações sobre o município: categoria de consultoria técnica ou assessoria jurídica especializada. São ao todo 10 ações que envolvem essa rubrica, sendo 4 no prazo imediato e 6 no curto prazo, refletindo a necessidade de estruturação de documentos e novas práticas estruturantes para o longo prazo. A categoria de despesa ocupa ao todo 4,8% do orçamento e totaliza R\$ 298 mil. Estes recursos possibilitarão alavancar o conhecimento para a prestação de serviços com maior qualidade, assim como possibilitará gerar economia de custos em outras categorias.

Nessa categoria de despesa estão ações com consultoria e pareceres para as seguintes ações, dentre outras: transferir os contratos e a gestão de contratos de gerenciamento de resíduos de outras secretarias para o novo departamento/cargo específico; definir em lei da obrigatoriedade para os geradores de resíduos existentes no território municipal de responderem ao sistema de informações semestralmente; elaborar cartilha orientadora de como preencher o sistema; elaborar diagnóstico de geração e destinação de resíduos nos estabelecimentos públicos municipais; buscar parcerias para a destinação do RCC com vistas à reciclagem; contratar orientação técnica especializada para apoiar à formalização da unidade de triagem de material reciclável ou realizar parceria/consórcio com outros municípios; e realizar capacitação técnica periódica sobre resíduos sólidos com os servidores municipais.

A última das categorias de custo é a de despesas para a execução da ação, que são os materiais e insumos necessários. Essa categoria envolve um total de 12 ações e soma R\$ 578 mil no PMGIRS todo, ou seja, uma média anual de R\$ 28,92 mil. Parte expressiva destes dispêndios são em materiais e peças de comunicação que se traduzem, assim como os estudos e bancos de dados, em economia geral para o

município auferidos por meio de melhores comportamentos privados em relação ao manejo e gestão de resíduos sólidos das diversas tipologias.

Dentre as ações que demandam materiais de consumo, estão: a equipagem do setor centralizado de gestão de resíduos no município, incluindo capacidade de fiscalização, com veículo próprio, computador etc.; a execução de campanhas de educação ambiental; as ações de divulgação do roteiro e cronograma do novo serviço de coleta seletiva para a população; a divulgação dos serviços de coleta especial para pequenos geradores; as campanhas diversas de educação ambiental.

O recorte das categorias de custo nos quatro intervalos temporais do PMGIRS é apresentado pela tabela abaixo, onde se vê que os horizontes de prazo imediato e curto congregam os investimentos na estruturação da gestão municipal, sendo que os demais ensejam a consecução das ações, principalmente aquelas de prestação de serviços. Reforça-se que, além dessa leitura, cada uma das ações possui custeio e cronograma próprio de execução, conforme pode ser identificado pela programação detalhada da execução do plano.

Tabela 90: Custeio por Horizonte Temporal para o PMGIRS por Categoria de Custo (R\$, mil).

(R\$, mil)	Imediato 2025-2026	Curto 2027-2028	Médio 2029-2032	Longo 2033-2044
Total do PMGIRS	496,68	594,05	1.887,10	3.276,30
Ação de administração e gestão	0	0	0	0
Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	80.000	82.000	34.000	102.000
Contratação de serviços para execução da ação	32.716	309.332	708.664	2.125.993
Despesas para a execução da ação	119.375	73.550	112.101	273.302
Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	200.000	0	774.000	0
Suplementação orçamentária para custeio de pessoal	64.584	129.168	258.336	775.008

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

14.2. Programação da Execução do PMGIRS

A tabela abaixo apresenta a programação detalhada da execução do plano, que permite identificar os custos de cada uma das 74 ações, incluindo observações em relação ao custeio de cada uma delas. Destaca-se novamente a natureza incremental do orçamento, a identificação dos responsáveis e detalhamentos de cada ação. As informações, devem ser lidas como um complemento para a programação da execução do PMGIRS.

Tabela 91: Programação da Execução do PMGIRS de Divinésia (R\$).

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
DIVINÉSIA/MG - PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS							496.675	594.051	1.887.101	3.276.304					
	Programa de Aprimoramento da Gestão Municipal em Resíduos Sólidos						440.434	168.168	276.336	829.008					
		1. Normatizar a gestão municipal em resíduos sólidos					0	0	0	0					
			Aprovar a Política Municipal de Resíduos Sólidos	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	-
		2. Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos sólidos					180.434	129.168	258.336	775.008					
			Criar departamento / cargo específico, com funções de planejamento, contratação e execução de serviços públicos de manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana, fiscalização dos serviços contratados, monitoramento e fiscalização de geradores e destinadores de resíduos sólidos	Estruturante	Imediato	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	95.850	0	0	0	1	95.850	95.850	1	Equipamento: kit de escritório, kit fiscalização e veículo
			Contratar equipe necessária ou transferência de funcionários de outras secretarias	Estruturante	Imediato e Permanente	Suplementação orçamentária para custeio de pessoal	64.584	129.168	258.336	775.008	1	64.584	64.584	3	Equipe de 2 pessoas (Engenheiro + Fiscal), sendo que o Eng. pode compartilhar funções adicionais às de gestão de resíduos (dedicação de 3/5 do tempo)
			Transferir os contratos e a gestão de contratos de gerenciamento de resíduos de outras secretarias para o novo departamento / cargo	Estruturante	Imediato	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	20.000	0	0	0	1	20.000	20.000	1	Consultoria individual; Parecer jurídico; Cooperação com Universidade ou Centro de Pesquisa
		3. Reestruturar economicamente e financeiramente a gestão de resíduos sólidos urbanos					20.000	0	0	0					

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
			Revisar a cobrança específica para os serviços públicos de coleta, transporte e destinação final de resíduos sólidos urbanos para geradores domiciliares e pequenos geradores por meio de taxa/tarifa	Estruturante	Imediato	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	20.000	0	0	0	1	20.000	20.000	1	Consultoria individual; Parecer jurídico; Cooperação com Universidade ou Centro de Pesquisa
			Adequar progressivamente no tempo o valor da cobrança para os serviços públicos de coleta, transporte e destinação final de resíduos sólidos urbanos buscando o equilíbrio entre o valor gasto e o valor arrecadado	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Avaliar anualmente o balanço financeiro do gerenciamento de resíduos sólidos municipal e prestar contas à população	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		4. Implementar o sistema de informações municipais em resíduos sólidos					220.000	24.000	18.000	54.000					
			Criar sistema de informações <i>online</i> para registro de informações sobre todas as tipologias de resíduos sólidos para todos os geradores do Município	Estruturante	Imediato	Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	200.000	0	0	0	1	200.000	200.000	1	Sistema <i>online</i> de gerenciamento de informações, atrelada a formatação de banco de dados com interface para diversos usuários e possibilidade de edição própria
			Monitorar o sistema de informação como forma de controle da geração de resíduos e das empresas cadastradas	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Definir em lei da obrigatoriedade para os geradores de resíduos existentes no território municipal de responderem ao sistema de informações semestralmente	Estruturante	Imediato	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	20.000	0	0	0	1	20.000	20.000	1	Consultoria individual; Parecer jurídico; Cooperação com Universidade ou Centro de Pesquisa

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
			Notificar geradores para preenchimento do sistema	Estruturante	Curto e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	9.000	18.000	54.000	1	4.500	4.500	3	Campanha de comunicação pontual (impressão de materiais e peças de divulgação)
			Elaborar cartilha orientadora de como preencher o sistema	Estruturante	Curto	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	0	15.000	0	0	1	15.000	15.000	1	Elaboração de manuais, guias e outros documentos de comunicação técnica
			Alimentar constantemente o sistema de informação com dados referentes ao gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do município e preenchimento anualmente do SINIR e SINISA	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		5. Sistematizar o serviço de fiscalização de resíduos sólidos					0	15.000	0	0					
			Implementar ações de fiscalização em geradores, transportadores e destinadores de resíduos baseados nos dados e informações apresentadas no Sistema de Informação Municipal em Resíduos Sólidos	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Criar agenda de monitoramento dos empreendimentos privados para enquadramento dos mesmos como pequenos ou grandes geradores de resíduos, baseados nas informações apresentadas no Sistema de Informações Municipais em Resíduos Sólidos	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Notificar empreendimentos privados cadastrados como grandes geradores	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Elaborar e divulgar cartilha de orientação para adequação de grandes geradores	Estruturante	Curto	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	0	15.000	0	0	1	15.000	15.000	1	Elaboração de manuais, guias e outros documentos de comunicação técnica

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
			Monitorar e cobrar a elaboração do PGRS	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	2	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos e no Sistema de informações <i>online</i>
			Monitorar a execução de serviços contratados pela Prefeitura Municipal, relacionados à gestão de resíduos, como por exemplo, coleta convencional ou coleta seletiva	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Definir obrigatoriedade de todos os loteamentos a serem implantados no Município em realizarem a coleta seletiva e terem lugar específico para esse tipo de resíduo	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		6. Estabelecer práticas de sustentabilidade nas compras e contratações públicas municipais					20.000	0	0	0					
			Estabelecer obrigatoriedade de execução de logística reversa na compra de produtos com LR previsto em Lei	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Em todas as contratações de serviços e obras públicas municipais estabelecer regramento aos contratados quanto ao gerenciamento adequado dos resíduos gerados	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Elaborar diagnóstico de geração e destinação de resíduos nos estabelecimentos públicos municipais, buscando a redução na geração de resíduos, a segregação e destinação de recicláveis, a segregação e compostagem de resíduos orgânicos e o acondicionamento adequado dos rejeitos para coleta pública	Estruturante	Imediato	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	20.000	0	0	0	1	20.000	20.000	1	Consultoria individual; Parecer jurídico; Cooperação com Universidade ou Centro de Pesquisa
Programa de Aprimoramento e Ampliação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos							32.716	65.432	319.864	662.593					

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
		1. Aprimorar a coleta convencional de resíduos					32.716	65.432	130.864	392.593					
			Realizar a universalização dos serviços de coleta de RSU no Município	Estruturante	Imediato e Permanente	Contratação de serviços para execução da ação (incluindo equip., materiais, mdo, insumos, bdi)	32.716	65.432	130.864	392.593	0	0	32.716	3	Custo referencial de 10% do serviço existente (valor de 2022 corrigido para 2024 pelo INCC)
			Manter o acompanhamento da pesagem amostral dos resíduos da coleta convencional	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Divulgar o roteiro e cronograma de coleta convencional para a população	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Avaliar como aprimorar os mecanismos de controle e fiscalização, visando mais eficiência	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		2. Ampliar os serviços de limpeza urbana					0	0	90.000	270.000					
			Definir e publicar as rotas de limpeza pública, sua abrangência e periodicidade	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Ampliar a área / frequência de varrição	Estruturante	Médio e Permanente	Contratação de serviços para execução da ação (incluindo equip., materiais, mdo, insumos, bdi)	0	0	90.000	270.000	1	22.500	22.500	3	Equipe padrão de varrição, considerando 1/4 de uma equipe nova
		3. Cadastrar os grandes geradores de resíduos sólidos existentes no Município					0	0	0	0					
			Definir em lei os grandes geradores de resíduos sólidos (resíduos domésticos, resíduos de construção civil, resíduos verdes, resíduos volumosos)	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
						orçamento público vigente)									gerenciamento de resíduos
			Realizar a fiscalização para a destinação de resíduos de grandes geradores	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		4. Ampliar a coleta na área rural					0	0	99.000	0					
			Definir locais para serem instalados coletores centrais na área rural, acompanhados de cronograma de coleta	Estruturante	Curto	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Aprimorar coletores existentes e instalar novos coletores de resíduos na área rural	Estrutural	Médio	Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	0	0	99.000	0	6	16.500	99.000	1	Ref. de valor é 10 vezes o valor de um Contentores de resíduos de 1,2m ³ com rodas
	Programa de Coleta Seletiva de Resíduos						6.000	114.900	379.800	689.400					
		1. Implantar a coleta de resíduos recicláveis					6.000	114.900	379.800	689.400					
			Planejar o roteiro de coleta seletiva otimizando a prestação dos serviços	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Definir responsáveis pela execução da coleta seletiva e providenciar equipe e equipamentos adequados ou empresa terceira responsável	Estruturante	Curto e Permanente	Contratação de serviços para execução da ação (incluindo equip., materiais, mdo, insumos, bdi)	0	108.900	217.800	653.400	1	54.450	54.450	3	1 Equipe padrão de coleta seletiva com atuação compartilhada (1/8 do tempo com outras ações)
			Implantar pontos de entrega voluntária (PEV) para a coleta de recicláveis	Estrutural	Médio	Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	0	0	150.000	0	1	150.000	150.000	1	Implantação de PEV completo

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
			Executar campanha de educação ambiental para sensibilização ambiental da população	Estruturante	Imediato e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	6.000	6.000	12.000	36.000	1	6.000	6.000	2	50% de Campanha de comunicação anual (impressão de materiais, peças de divulgação, elaboração de website) devido à sinergia de comunicação com outras ações
			Divulgar o roteiro e cronograma de coleta seletiva para a população	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Realizar o acompanhamento e o registro das quantidades de recicláveis coletados e recuperados	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
Programa de Gestão dos Resíduos da Construção Civil							0	159.500	724.500	814.500					
		1. Criação de normativas específicas para a gestão de RCC					0	20.000	0	0					
			Elaborar projeto de lei que regulamenta a gestão de RCC, defina grandes geradores e exija a elaboração de Plano de Gerenciamento de RCC, conforme tamanho da obra	Estruturante	Curto	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	0	20.000	0	0	1	20.000	20.000	1	Consultoria individual; Parecer jurídico; Cooperação com Universidade ou Centro de Pesquisa
			Realizar a fiscalização do PGRCC	Estruturante	Médio e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Vincular, através de legislação municipal, a emissão do alvará de construção à apresentação do PGRCC do PGRCC e a emissão do CVCO à comprovação de destinação dos RCC gerados	Estruturante	Médio e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
		2. Adequação da coleta de RCC					0	139.500	724.500	814.500					
			Priorizar o serviço de coleta pública agendada e/ou disponibilização de PEVs para descarte correto e posterior encaminhamento dos RCC de pequenos geradores	Estruturante	Curto e Permanente	Contratação de serviços para execução da ação (incluindo equip., materiais, mdo, insumos, bdi)	0	135.000	270.000	810.000	1	67.500	67.500	3	1 Equipe padrão de coleta de resíduos volumosos, verdes e RCC com atuação compartilhada (1/8 do tempo com outras ações)
			Realizar e manter cadastro de empresas interessadas em realizar a coleta, transporte e destinação final de RCC	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Realizar a divulgação de empresas privadas para realizar a coleta, transporte e destinação final de RCC	Estruturante	Curto e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	4.500	4.500	4.500	1	4.500	4.500	1	Campanha de comunicação pontual (impressão de materiais e peças de divulgação)
			Implantar um triturador de RCC	Estrutural	Médio	Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	0	0	450.000	0	1	450.000	450.000	1	Britador de resíduos da construção civil
		3. Aprimorar o controle da geração de RCC					0	0	0	0					
			Definir mecanismos de controle e fiscalização dos geradores de RCC e mensuração da sua geração	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		4. Realizar a reciclagem e reaproveitamento de RCC em obras públicas					0	0	0	0					
			Orientar sobre práticas para construção civil que disseminem o uso de agregados reciclados e	Estruturante	Curto e Permanente	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.	
			Estabelecer prioridade de utilização de agregados reciclados da construção civil em obras públicas municipais	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
Programa de Destinação de Resíduos Diferenciados							6.000	46.000	106.500	40.500						
1. Aprimorar a coleta especial para pequenos geradores de resíduos verdes e resíduos volumosos							6.000	10.500	12.000	36.000						
			Divulgar o serviço de coleta especial para pequenos geradores de resíduos verdes e resíduos volumosos	Estruturante	Curto	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	4.500	0	0	1	4.500	4.500	1	Campanha de comunicação pontual (impressão de materiais e peças de divulgação)	
			Implantar serviço <i>online</i> de comunicação com a população para agendamento de serviço de coleta especial de resíduos	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos, em parceria com canais existentes de comunicação da Pref.	
			Executar campanha de divulgação sobre a existência e formas de agendamento dos serviços de coleta	Estruturante	Imediato e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	6.000	6.000	12.000	36.000	1	6.000	6.000	2	Campanha de comunicação anual (impressão de materiais, peças de divulgação, elaboração de <i>website</i>)	
2. Implantar pontos de entrega voluntária							0	0	79.500	4.500						
			Definir localização dos PEVs de resíduos de modo que fiquem bem distribuídos no município e atendam toda a população	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
			Definir ordem de prioridade para implantação de PEVs	Estruturante	Curto	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.	
						público vigente)										
			Dimensionar a equipe de trabalho necessária para operação de PEVs	Estruturante	Curto	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
			Construir os Pontos de Entrega Voluntária	Estrutural	Médio	Investimentos em sistemas, obras, equipamentos e ações estruturais	0	0	75.000	0	2	37.500	75.000	1	25% para co-implantação com PEVs do Programa de Coleta Seletiva de Resíduos, com cotação de Implantação de PEV completo	
			Divulgar a localização dos PEVs e quais resíduos podem ser destinados nesses locais	Estruturante	Médio e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	0	4.500	4.500	1	4.500	4.500	1	Campanha de comunicação pontual (impressão de materiais e peças de divulgação)	
			3. Realizar o controle e acompanhamento da gestão de RSS gerados nos estabelecimentos municipais e privados de saúde					0	0	0	0					
			Definir um responsável da Secretaria Municipal de Saúde para realizar o controle e acompanhamento de gestão de RSS	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
			Manter o controle mensal da quantidade de RSS coletada nas unidades de saúde do município	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
			Manter a fiscalização dos empreendimentos privados, com a exigência dos PGRSS e comprovantes de destinação	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.	
		4. Estabelecer acordos setoriais com os setores de logística reversa ainda não atuantes no Município					0	0	0	0						
			Realizar diálogos com setores de logística reversa obrigatória por Acordo Setorial ou Termo de Compromisso que ainda não atuam no Município	Estruturante	Curto	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
		5. Incentivar compostagem familiar					0	35.500	15.000	0						
			Desenvolver cartilha de orientação sobre compostagem domiciliar	Estruturante	Curto	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	0	15.000	0	0	1	15.000	15.000	1	Elaboração de manuais, guias e outros documentos de comunicação técnica	
			Realizar curso de confecção de composteira e compostagem	Estruturante	Curto	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	8.500	0	0	1	8.500	8.500	1	Organização e operacionalização de <i>workshop</i> e eventos de divulgação e mobilização	
			Distribuir 50 kits para compostagem	Estrutural	Médio	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	0	15.000	0	50	300	15.000	1	Composteira doméstica de resíduos orgânicos	
			Realizar campanhas de divulgação em mídias impressas e digitais sobre compostagem	Estruturante	Curto	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	0	12.000	0	0	1	12.000	12.000	1	Campanha de comunicação anual (impressão de materiais, peças de divulgação, elaboração de <i>website</i>)	
			Fomentar junto aos estabelecimentos comerciais (agropecuária, materiais de construção) a venda de composteiras e a divulgação da ação nas suas campanhas	Estruturante	Curto e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	1	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos	
	Programa de Comunicação e Educação Ambiental						11.525	40.050	80.101	240.302						
		1. Comunicação digital integrada sobre resíduos sólidos					0	0	0	0						

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
			Criar no site da Prefeitura uma página específica para divulgar as informações relativas a todos os serviços de manejo de resíduos sólidos e de limpeza urbana	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos e compartilhamento de estruturas digitais já presentes na Pref.
			Divulgar as informações relativas à coleta regular de RSU, coleta seletiva de recicláveis, coleta de resíduos especiais, dentre outras, em página específica no site da Prefeitura, bem como nas suas redes sociais	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Criar na página de informações sobre o manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana um canal de reclamações e de sugestão da população	Estruturante	Imediato	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
		2. Educação Ambiental					11.525	23.050	46.101	138.302					
			Realizar campanhas de educação ambiental em escolas	Estruturante	Imediato e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	4.500	9.000	18.000	54.000	1	4.500	4.500	3	Campanha de comunicação pontual (impressão de materiais e peças de divulgação)
			Manter campanhas de educação ambiental não formal para toda a população, sobre resíduos sólidos	Estruturante	Imediato e Permanente	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Centralizar a gestão e o gerenciamento de resíduos
			Distribuir sacos plásticos coloridos para a coleta seletiva	Estruturante	Imediato e Permanente	Despesas para a execução da ação (materiais, insumos e peças de divulgação e comunicação)	7.025	14.050	28.101	84.302	35,126	0,20	7.025	3	Aquisição dos sacos plásticos de 40 L (R\$ 200 o milheiro) e distribuição para todos os domicílios 2x por mês

PLANO	PROGRAMA	PROJETO	AÇÃO	Natureza	PRAZO	CATEGORIA CUSTEIO	IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	QTDE	VALOR	TOTAL	FREQ. (1, 2, 3)	OBS.
			Promover parcerias com outras instituições para a promoção das campanhas de educação ambiental	Estruturante	Curto	Ação de administração e gestão (coberto por orçamento público vigente)	0	0	0	0	0	0	0	1	Incluído no projeto de Implementar o sistema de informações municipais em resíduos sólidos
		3. Capacitação de servidores para aprimorar suas competências técnicas					0	17.000	34.000	102.000					
			Realizar capacitação técnica periódica (mínimo de uma vez ao ano) sobre resíduos sólidos, com os servidores municipais envolvidos no manejo de resíduos sólidos	Estruturante	Curto e Permanente	Consultoria técnica ou Assessoria jurídica especializada	0	17.000	34.000	102.000	1	8.500	8.500	3	Organização e operacionalização de <i>workshop</i> e eventos de divulgação e mobilização

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

14.3. Sustentabilidade Econômica com Cobrança

14.3.1. Condição Fiscal do Município

O Índice FIRJAN de Gestão Fiscal (IFGF) é uma ferramenta que avalia a qualidade da gestão fiscal dos municípios brasileiros, com base em dados oficiais disponibilizados pela Secretaria do Tesouro Nacional. O índice geral de gestão fiscal é composto por quatro indicadores, quais sejam: Autonomia, Gastos com Pessoal, Liquidez e Investimentos. Com pontuações que variam de 0 a 1, o IFGF classifica os municípios em diferentes níveis de gestão, desde "crítica" até "excelente".

Dada a sua abrangência, o IFGF fornece um panorama completo sobre a saúde fiscal municipal, sendo aqui utilizado para inferir as condições de implementação do PMGIRS. Embora o município de Divinésia tenha apresentado avanços pontuais na gestão fiscal nos últimos anos, os dados históricos (2013-2022) evidenciam fragilidades estruturais que podem dificultar a implementação das ações que requerem investimentos no PMGIRS. O índice geral de gestão fiscal do município apresentou uma trajetória marcada por melhorias graduais ao longo dos anos, alcançando em 2022 um IFGF de 0,6301, classificado como "Boa Gestão". Apesar disso, o histórico revela desafios persistentes, com períodos anteriores classificados como "Gestão em Dificuldade".

No indicador de Autonomia (que avalia a capacidade de geração de receita própria), Divinésia apresenta desempenho historicamente baixo, com notas próximas de zero em diversos anos analisados (ex.: 0,21 em 2022). Resultados assim mostram que há uma alta dependência de transferências externas, como o Fundo de Participação dos Municípios (FPM), para financiar a estrutura administrativa do município, o que pode dificultar a execução da ação de suplementação de orçamento

e pessoal para a gestão de resíduos. Não obstante, é possível obter apoio externo para ações estratégicas, contornando essa fragilidade.

O indicador de Gastos com Pessoal (que mede o controle das despesas obrigatórias) apresentou desempenho positivo em 2022, com nota 0,77. O município chegou a alcançar excelência nesse indicador em anos anteriores (nota máxima em 2016 e 2020), demonstrando boa flexibilidade orçamentária em períodos recentes. Observam-se, no entanto, oscilações bruscas ao longo do tempo que indicam que a sustentabilidade desse controle ainda depende de fatores conjunturais.

Já o indicador de Liquidez (que avalia o equilíbrio financeiro de curto prazo) também oscilou ao longo dos anos. Em 2022, Divinésia obteve nota 0,54, indicando que o município conseguiu evitar acúmulo excessivo de restos a pagar, mas ainda assim, enfrenta dificuldades para garantir maior segurança financeira no curto prazo. A gestão do caixa permanece como um ponto de atenção, reforçando a necessidade de apoio externo no financiamento de ações.

Por fim, o indicador de Investimentos (que mensura a destinação de recursos para melhorias estruturais) é um dos destaques positivos do município. Divinésia apresentou desempenho consistente nesse quesito, alcançando nota máxima em diversos anos (ex.: 1,0 em 2014, 2020 e 2022). Isso reflete uma boa capacidade de priorizar investimentos mesmo diante das restrições fiscais enfrentadas.

Como panorama geral, Divinésia apresenta baixa autonomia financeira e desafios na liquidez e no controle orçamentário, mas se destaca pela capacidade de realizar investimentos. Esse cenário reforça a importância de buscar alternativas para diversificar as fontes de recursos para a execução deste Plano. Os avanços recentes mostram que o município atravessa um momento favorável para implementar ações estruturantes, como as previstas no PMGIRS. Pode-se antever, assim, a busca por

parcerias externas (governos estadual e federal) sem enfrentar restrições. Isso não suplanta a importância de se implementar a arrecadação correta da taxa de lixo.

14.3.2. *Sustentabilidade do PMGIRS pela Cobrança*

O item anterior apresentou o custeio do PMGIRS, que considera diferentes melhorias na prestação de serviços, dentre elas melhorias na prestação de serviços divisíveis. Sabe-se que a prestação de serviços de coleta, tratamento e destinação de resíduos sólidos urbanos é de responsabilidade do município e, quando se configura como um serviço divisível (diferentemente dos serviços de limpeza pública, que são indivisíveis), prevê-se a cobrança em montante suficiente para cobrir os custos de execução dos serviços. Essa cobrança deve se dar de forma a respeitar a capacidade de pagamento dos munícipes e outros fatores, como os padrões de uso ou de qualidade requeridos, quantidade mínima de utilização do serviço, custo mínimo necessário para disponibilidade do serviço em quantidade e qualidade adequadas.

Como observado no diagnóstico, o município traz o arcabouço legal necessário para realizar a cobrança pelos serviços de gestão de resíduos sólidos - Lei Complementar nº 033/2022, a qual institui a tarifa pela prestação do serviço público de manejo de resíduos sólidos, que deve observar o regime de remuneração pelo seu efetivo custo, devendo-se garantir, por meio dela a cobertura de suas despesas operacionais, manutenção e investimentos, bem como as despesas comerciais, administrativas e fiscais, assim consideradas aquelas necessárias à garantia da prestação sustentável dos serviços.

Conforme observado no diagnóstico, no entanto, o município acaba por realizar a cobrança de forma precária, mediante uma taxa fixa de R\$ 20,40 por domicílio.

Nota-se que o Código Tributário Municipal estabelece a base cálculo para os serviços de coleta de lixo domiciliar em razão do tipo de edificação, segundo área o

metro quadrado de área construída (residencial - R\$ 0,27 por metro quadrado; comercial - R\$ 0,33 por metro quadrado; prestação de Serviços - R\$ 0,33 por metro quadrado; industrial - R\$ 0,33 por metro quadrado; e religiosa - R\$ 0,27 por metro quadrado).

Nota-se que a base legal para essa cobrança é a Lei do Saneamento Básico (Lei Federal nº 11.445/2007) em seus artigos 29, 30 e 35, e as novas redações dadas pelo Novo Marco Legal do Saneamento (Lei Federal nº 14.026/2020/2020). Conforme previsto por esse último diploma legal, a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico elaborou a Norma de Referência nº 1, sobre cobrança de serviços de resíduos sólidos (Resolução ANA nº 79, de 14 de junho de 2021).

Conforme aclara a legislação e as Normas de Referência, o sistema de cálculo dos custos da prestação dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, bem como a forma de cobrança desses serviços, deve ser estipulado pelo titular dos serviços (ente municipal) de forma a cobrir os custos com os serviços. O município de Divinésia deve, assim, passar a cobrar a taxa de lixo de acordo com as despesas efetivas dos serviços, incrementando-a de forma paulatina e em linha com a formatação da cobrança já estipulada pela legislação municipal.

Nota-se de relevância que o município relatou anseio por realizar a cobrança em parceria com os serviços de distribuição de água potável, o que é possível e previsto pela legislação (a discussão relatada, com a COPASA em parceria, teria a cobrança do lixo como um percentual do consumo de água). Trata-se de uma forma bastante interessante de realizar o balizamento da cobrança pelos serviços de resíduos, fato pelo qual sugere-se a retomada dessa possibilidade - à luz dos requisitos básicos para a correta efetivação da política de cobrança aqui reforçados.

Importante, primeiramente e de forma diferente do que ocorre na atualidade, a base de cálculo dos valores individuais e cobrados diretamente dos usuários efetivos

do serviço deve estar vinculada ao custo de sua prestação, tendo como resultado a receita requerida. O custeio deste Plano e seu levantamento dos valores já dispendidos perfazem a base para tal. Os valores podem ser pagos de forma mensal ou em taxa anual única, geralmente atrelado ao desconto condizente ao custo da inadimplência.

Caso seja necessária alguma subvenção e remuneração de eventual parcela do custo não remunerada pela cobrança, a fonte orçamentária deve ser discriminada na base de cálculo para a devida subtração da tarifa e para indicação da fonte do recurso (geralmente o próprio orçamento municipal).

Os serviços sujeitos à cobrança devem cobrir os resíduos sólidos urbanos domiciliares e equivalentes, dado pelo seguinte conjunto de atividades: (i) Coleta convencional de RSU; (ii) Coleta seletiva de RSU; (iii) Transporte e transbordo; e (iv) Processamento e disposição final adequada de resíduos ou rejeitos inaproveitáveis.

A provisão de serviços de tratamento de resíduos (como o realizado pelo centro de triagem) pode ser incorporada, além de poder abranger a compostagem e o aproveitamento energético, caso sejam previstas em momentos futuros. Atividades como a compostagem pode ter custos subsidiados (ou seja, remunerados com recursos de outras fontes regulares de receitas, por meio de repasses do orçamento geral).

É fundamental tratar da diferenciação para os serviços presados aos grandes geradores de RSU e outros resíduos, que terão preços públicos específicos e superiores aos da população em geral.

Dada a contribuição relativamente menor na problemática ambiental municipal, não se prevê a cobrança específica para as atividades de sua coleta, tratamento e disposição final de resíduos de serviços de saúde (RSS) e de resíduos da construção civil ou demolição (RCC). Especificamente para o caso de RCC, caso haja opção pela

contratação de prestador ou ainda a instituição de um prestador público, deve-se incluir nos serviços cobrados de forma direta.

Retomando a questão da definição de parâmetros de cobrança - refere à forma que se dá o rateio da receita requerida entre os usuários do serviço - recomenda-se adotar a ponderação entre a disponibilidade e a utilização do serviço por meio: (i) da frequência da coleta; e (ii) do consumo médio anual de água.

No primeiro caso, a frequência de coleta indica a utilização proporcional dos serviços (pressupondo-se sua disponibilidade, condição *sine qua non* para haver a cobrança em primeiro lugar). Deve-se dar mais peso para a frequência da coleta seletiva, assim como considerar deslocamentos no caso da população rural. Caso o munícipe tenha de se deslocar para entregar o resíduo em um ponto fora de sua via, deve-se cobrar proporcionalmente menos.

No segundo caso, observa-se importante balizar o nível de consumo proporcional do serviço de coleta, tratamento e disposição final de resíduos pelo consumo anual médio de água. Trata-se de uma grandeza obtida de forma fácil junto ao prestador de serviço de saneamento básico e que indica uma combinação entre usuários de maior poder aquisitivo que utilizam grandes quantidades do serviço por conta disso e usuários que tem um nível de consumo grande devido à quantidade de pessoas na residência.

Ademais, ao se adotar o parâmetro de consumo de água, tem-se maior possibilidade de aceitação pelos usuários, pois é uma grandeza efetivamente medida e de boa aceitação pela população. Tem-se, também, uma boa base de transparência na cobrança do RSU e de percepção do custo do serviço e do seu impacto nas despesas do domicílio. Para tanto, o uso de dados de consumo médio anual de água do ano anterior à cobrança é recomendado, pois atenua grandes variações no volume de água (vazamentos, limpeza de caixa d'água e outros extraordinários) e evita

comportamentos bruscos de redução no consumo de água sem a contrapartida na redução de resíduos sólidos. Como desvantagens, o parâmetro de consumo de água exige manutenção cadastral mais trabalhosa e em parceria com o prestador de serviço de saneamento.

Pressupõe-se que haja cobertura similar na prestação dos dois serviços (equivalente em ao menos 80%, suficiente para que as vantagens do sistema de cobrança pelo consumo de água se façam valer).

Deve-se, adicionalmente, contemplar a instituição de política de subsídios tarifários para que se proporcione a cobrança social para o atendimento da população de baixa renda, inclusive isenção, quando necessário. A alocação da cobrança social pode ser balizada pela inclusão do usuário no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico) do governo federal. Com base nesses três critérios, a cobrança residencial passa a ser justamente distribuída.

Também é importante observar o prescrito nos artigos 9 e 23 da Lei Federal nº 11.445/2007 acerca da necessidade de se estabelecer um ente regulador para os serviços de manejo de RSU, que será responsável pela regulação e fiscalização mediante instituição e/ou outorga dessa função, o que pode ocorrer: (i) a uma entidade reguladora própria (municipal ou consorciada); (ii) ou por delegação das atividades administrativas de regulação e fiscalização para entidade reguladora existente no âmbito estadual.

Nota-se que o município não tem porte mínimo suficiente para viabilizar uma entidade reguladora municipal, pois esta deve ser dotada de independência decisória e autonomia administrativa, orçamentária e financeira, atendendo aos princípios de transparência, tecnicidade, celeridade e objetividade das decisões (art. 21 Lei Federal nº 11.445/2007).

O regulador infranacional no estado de Minas Gerais, para o qual pode ser delegada a regulação municipal, é a Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais (ARSAE). A ARSAE é uma autarquia especial, caracterizada pela autonomia administrativa, financeira, técnica e patrimonial que está vinculada à Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD). Nota-se que, de acordo com o §1A do art. 23, a entidade reguladora deve ser do mesmo estado da Federação.

Recomenda-se, para fins de eficiência do gasto público, que a entidade reguladora receba as atribuições ou a delegação das atividades de regulação e fiscalização de todos os serviços públicos de saneamento básico do município.

Para estimar a sustentabilidade do PMGIRS, aplica-se a métrica de que seu custeio adicional é de, na média do período de vigência do plano, de R\$ 74,00 por habitante. Nem todo esse custo pode ser cobrado, pois embutem serviços divisíveis e indivisíveis. Dadas as ações apresentadas no item anterior, estima-se que 36% sejam divisíveis, ou seja, abrangem alguma atividade de coleta convencional e seletiva, transporte, transbordo, processamento e disposição final adequada de resíduos ou rejeitos inaproveitáveis. Dessa forma, no rateio dos custos divisíveis atuais que devem ser refletidos na taxa de lixo, R\$ 26,87 por pessoa devem ser acrescidos (R\$ 2,24 por mês).

Uma vez que o acréscimo de custos não divisíveis deve ser sustentado pelo orçamento municipal, espera-se um reflexo nas despesas equivalente a R\$ 47,13 por habitante por ano, ou ainda de R\$ 147,43 por domicílio. Eis que dentre as metas de gestão de resíduos sólidos está a redução de 30% na quantidade de resíduos recicláveis enviados para o aterro sanitário, conforme previsto no presente Plano. Uma vez que essa redução de volume se traduz em uma redução do custo com o aterramento, abate-se ao menos parcialmente, os custos de coleta convencional e destinação final.

Nota-se que a divisão do valor do PMGIRS pela quantidade de habitantes, ademais, superestima o valor que cada um efetivamente pagará, na prática. A razão para isso é que a conta total é segregada por unidades habitacionais e também por unidades comerciais, de serviços e indústrias que geram menos de 120 litros por dia (classificados portanto, como pequenos geradores). Ou seja, todos os domicílios e empresas que não forem classificados como grandes geradores rateiam a mesma conta por uma base maior, resultando em um valor menor por domicílio.

Importante destacar que a participação popular ao longo da elaboração deste Plano, deixa claro o anseio de se aprimorar a gestão de resíduos sólidos, indicando que há disposição positiva a pagar para um incremento no nível de qualidade destes serviços. A noção de melhora na qualidade do serviço é chave para o sucesso da cobrança, pois quando a população percebe que há retorno em forma de melhores e mais adequados serviços pelas taxas recolhidas, passa a compreender sua necessidade.

14.4. Fontes de Financiamento Creditícios

Como visto, os serviços divisíveis de manejo de resíduos sólidos devem, por lei, estar cobertos pela cobrança. Já os serviços indivisíveis e parte da infraestrutura devem ser custeados pelo orçamento municipal. O presente item, portanto, traz opções para o financiamento das ações de custeio próprio, que devem ser observadas desde o momento atual, para que haja condições de se realizarem os investimentos previstos por este instrumento de planejamento. Embora as informações abaixo não sejam exaustivas, apresentam um panorama das possibilidades comuns à temática de resíduos sólidos para municípios.

Instituições financeiras e de fomento costumam ofertar linhas de crédito com condições especiais para o gerenciamento, aprimoramento e infraestrutura (técnica e econômica) de projetos com foco em saneamento ambiental (contemplando, portanto,

a gestão de resíduos sólidos) e desenvolvimento de cidades com vistas à sustentabilidade. Diversos dos recursos creditícios ofertados podem ser tomados não apenas por organismos do setor público (Consórcios Públicos ou Governo Estadual), mas também por empresas públicas, empresas privadas, empresas concessionárias de serviços públicos, organizações da sociedade civil.

A tabela abaixo traz alguns dos mecanismos financeiros ordinários que se julgam os mais aplicáveis ao PMGIRS, abrangendo as instituições Caixa Econômica Federal (CEF) e Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).

Tabela 92: Linhas para Concessão de Crédito Voltadas ao Saneamento.

Instituição	Linha	Apresentação	Detalhamentos
CEF - Caixa Econômica Federal	FINISA - Financiamento à Infraestrutura e ao Saneamento	Destina-se a projetos de infraestrutura e saneamento para estados e municípios, com condições especiais para entes com Selo CAIXA Gestão Sustentável	Carência de até 4 anos; Prazo de até 240 meses; Financiamento de até 100%, com contrapartida mínima de 5%
	Avançar Cidades - Saneamento para Todos (FGTS/CEF)	Utiliza recursos do FGTS para saneamento básico, com foco em universalização do saneamento básico	Carência de até 48 meses; Prazo de até 240 meses; Não há limite para o valor máximo financiável, mas é condicionado à disponibilidade do FGTS
BNDES - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social	Avançar Cidades - Saneamento para Todos (FGTS/BNDES)	Ações de saneamento básico, integradas e articuladas com outras políticas setoriais, também com recursos do FGTS	Máximo de 90% do projeto financiável; Carência de até 36 meses; Prazo de até 240 meses
	FINEM - Desenvolvimento integrado dos municípios	Financia projetos multissetoriais, incluindo saneamento, com foco em infraestrutura urbana e recuperação ambiental	Empréstimos a partir de R\$ 20 milhões; Máximo de 90% do projeto financiável
	FINEM - Saneamento ambiental e recursos hídricos	Foco na universalização do acesso a serviços de saneamento e recuperação de áreas degradada	Máximo de 90% do projeto financiável, com taxas de juros a partir de 1,5% ao ano (IPCA + spread)

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

No âmbito das linhas apresentadas, destaca-se a recente parceria estabelecida entre a Caixa Econômica Federal e o BNDES, por meio do Avançar Cidades - Saneamento para Todos, que pretende disponibilizar R\$ 12 bilhões do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) para financiar projetos de saneamento ambiental, incluindo resíduos sólidos. Como exemplo de projetos que podem ser financiados, estão: (i) implantação de aterros sanitários adaptados às necessidades de pequenos municípios, com tecnologias de baixo custo e fácil manutenção; (ii) estruturação de consórcios intermunicipais para gestão de resíduos; (iii) sistemas de coleta seletiva e reciclagem, incluindo a implantação ou ampliação da coleta seletiva com a criação de centrais de triagem para reciclagem; (iv) unidades de compostagem dos resíduos orgânicos; e (v) aquisição de equipamentos e veículos, como caminhões compactadores, contêineres e outros equipamentos necessários para modernizar o sistema de coleta e transporte dos resíduos sólidos.

Outra iniciativa ao nível federal é o Programa de Incentivo à Reciclagem (LIR), do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), cujo objetivo é fortalecer a reciclagem no Brasil através de incentivos fiscais. Instituído pela Lei Federal nº 14.260/2021, o Programa é regulamentado pelo Decreto Federal nº 12.106/2024 e pela Portaria GM/MMA nº 1.250/2024, que detalham os critérios para apresentação, análise, aprovação, execução e monitoramento dos projetos. O Programa recentemente abriu uma linha de financiamento de projetos voltados para municípios e consórcios públicos, em parceria do Ministério da Gestão e Inovação (MGI).

Ainda no nível federal, recentemente o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) abriu edital de apoio a projetos para a melhoria da gestão de resíduos sólidos especificamente no estado de Minas Gerais, com R\$ 100 milhões disponíveis.

Em relação ao acesso a recursos federais, é importante destacar que o governo tem adotado diversas medidas de condicionamento de acesso de recursos federais,

por parte dos municípios, a fim de induzir melhorias na gestão municipal e o cumprimento dos requisitos legais, especialmente após as mudanças introduzidas pelo Novo Marco Legal do Saneamento Básico (Lei Federal nº 14.026/2020). Dentre os requisitos legais, está a própria elaboração de instrumento de planejamento - o presente PMGIRS - e da adimplência ao SNIS e ao Sistema Nacional de Informações sobre a Gestão de Resíduos (SINIR). Nesse sentido, destaca-se a crescente condicionalidade à adesão, por parte do município, a estrutura conjunta de prestação de serviços, tal como os consórcios públicos ou blocos regionais.

Ainda no nível federal, destaca-se as linhas e programas da Fundação Nacional da Saúde (FUNASA), bastante alinhados às ações propostas neste PMGIRS: (i) Implementação de Projetos de Coleta e Reciclagem de Materiais, com exigência de integração com logística reversa e metas de aproveitamento de recicláveis - ação visa estruturar a cadeia da reciclagem com foco na inclusão socioprodutiva de catadores, mediante apoio financeiro direto a cooperativas, aquisição de equipamentos e veículos para unidades de triagem para municípios com até 50 mil habitantes; (ii) Apoio à Implantação e Manutenção dos Sistemas de Saneamento Básico - recursos direcionados aos sistemas de água e esgoto em comunidades tradicionais, com foco no Programa Saneamento Brasil Rural, trazendo como restrição os aterros sanitários sem comprovação de viabilidade técnica-econômica; e (iii) Fomento à Educação em Saúde Ambiental - ações que contemplam ciclos formativos bienais, com metodologias participativas obrigatórias, incluindo audiências públicas e oficinas com Conselhos Municipais de Saúde. A FUNASA incentiva a formação de consórcios intermunicipais para otimizar os recursos e ampliar a escala das soluções implementadas - municípios que adotam essa abordagem são priorizados no acesso aos programas.

Instituições multilaterais também se apresentam como possibilidades de acesso a recursos para projetos, geralmente por editais de chamamento. Essas instituições oferecem, além de recursos creditícios e outros não-reembolsáveis, recursos para assessoria técnica, que pode ser de interesse do município para a fase de estruturação do Plano. Destacam-se: (i) BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento via *BID Flexible Financing*; (ii) BIRD - Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento via *Investment Project Financing*, *IBRD Flexible Loan*, crédito via *Global Environmental Facility*, ou ainda concessão de crédito e recursos não-reembolsáveis via *Special Climate Change Fund*; (iii) IFC - *International Finance Corporation* via *Blended Finance*; (iv) CAF - *Development Bank of Latin America* via *CAF Loans*; ou ainda (v) NDB - *New Development Bank*, que oferece financiamento para projetos de infraestrutura e desenvolvimento sustentável nos países membros do BRICS e outras economias emergentes, com foco em áreas como energia limpa, mobilidade urbana, saneamento e eficiência energética. O NDB também disponibiliza assistência técnica e utiliza instrumentos financeiros diversificados, como empréstimos soberanos e não soberanos, garantias e participação acionária.

15. SOLUÇÃO CONSORCIADA OU COMPARTILHADA COM OUTROS MUNICÍPIOS

Dadas as demandas financeiras para implementação do PMGIRS e o cenário fiscal do município de Divinésia, analisados no capítulo anterior, a adoção de gestão compartilhada para a gestão de resíduos sólidos pode ser uma estratégia bastante vantajosa. Recomenda-se a formatação de consórcio intermunicipal, abordagem que favorece ganhos de escala, aumentando a eficiência na implementação de soluções tecnológicas e na operação dos serviços, o que seria difícil para o município realizar isoladamente devido ao seu pequeno porte e às suas limitações fiscais. Ademais, consórcios podem acessar recursos estaduais e federais de forma mais competitiva, otimizando a captação de financiamentos e subsídios - não menos pela própria capacidade de preparar projetos e concorrer a editais.

Os consórcios intermunicipais podem manter diversas atuações conjuntas, não apenas na gestão de resíduos sólidos urbanos, mas também no saneamento, na provisão de habitação social, na manutenção de estradas vicinais, na capacitação de gestores municipais, na educação profissional, na provisão de serviços básicos de saúde, no licenciamento ambiental, dentre outros. Além da descentralização da prestação de serviços públicos, a Lei dos Consórcios (Lei Federal nº 11.107/2005) apresenta facilidades operacionais, a exemplo das vantagens licitatórias com o aumento do limite para determinadas modalidades de licitação e aumento do percentual para dispensa, além de vantagens processuais e imunidades tributárias.

Especificamente no caso dos resíduos, o incentivo à adoção de consórcio ou de outras formas de cooperação entre os federados figura nos instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS (Lei Federal nº 12.305/2010). A atuação consorciada concede ao município diversos e significativos benefícios potenciais para

a gestão de resíduos sólidos, destacando-se: (i) compartilhamento de infraestruturas e serviços, como aterros sanitários e coleta seletiva; (ii) fortalecimento da gestão municipal por meio de capacitação e troca de experiências; (iii) possibilidade de estabelecer concessões e parcerias público-privadas; (iv) redução de custos por meio de compras compartilhadas; e (v) promoção da logística reversa e valorização de resíduos recicláveis.

Os consórcios devem ser estruturados com base no art. 3º, Inciso II, da Lei Federal nº 11.445/2007 e §11 do art. 2º do Decreto Federal nº 10.588/2020 - constituídos por associação voluntária entre entes federativos, na forma prevista na Lei Federal nº 11.107/2005 ou por meio de gestão associada decorrente de convênio de cooperação.

Uma das principais características dos consórcios públicos é sua natureza voluntária: a gestão se dá por meio de Assembleia Geral, Conselho Administrativo, Conselho Consultivo, Presidência e Secretaria Executiva. A assembleia é composta por todos os chefes dos poderes executivos dos entes consorciados - no caso dos municípios, os Prefeitos Municipais dos entes consorciados. Já o Conselho Administrativo é formado por um menor número de chefes do executivo, de forma a facilitar e otimizar algumas tomadas de decisão. Por fim, o conselho consultivo constitui o espaço de diálogo entre o poder público e a sociedade civil.

Os principais instrumentos operacionais dos consórcios públicos são: o Contrato de Rateio, o Contrato de Programa e o Contrato de Prestação de Serviços e Convênio. O primeiro é por onde os consorciados se comprometem a subsidiar financeiramente as despesas do consórcio público. O segundo estabelece as obrigações de um ente em relação ao outro ou para o consórcio público. Por último, o contrato de prestação de serviços e convênio é utilizado para prestação de serviços aos entes consorciados.

Segundo a Lei dos Consórcios Públicos, a admissão de servidores deve ser redigida no contrato do consórcio público e é regida pela Consolidação das Leis Trabalhistas, seguindo as mesmas modalidades de contratação pública.

Os consórcios públicos, do ponto de vista dos municípios, contribuem para o aumento da sua capacidade de realização, conferindo maior eficiência na utilização dos recursos. Possibilitam, também, o fortalecimento da autonomia municipal ao ampliar a capacidade de diálogo e negociação junto aos órgãos de outros entes da federação e entidades privadas. Os consórcios podem, então, adotar papéis de multifinalidade; deterem forte referência regional, e promoverem o controle social por meio de conselho consultivo.

A gestão consorciada traz, evidentemente, seus próprios desafios. Afinal, a viabilidade no longo prazo dos consórcios públicos depende do equilíbrio financeiro dos entes consorciados e da manutenção dos seus interesses nos objetivos comuns. Há o risco, por exemplo, de os entes consorciados não conseguirem arcar com suas respectivas cotas, ou ainda, abandonarem o consórcio, dificultando a gestão financeira desse e prejudicando os acordos previamente firmados. Tais situações não estão claramente tratadas na Lei, e dada a autonomia dos entes federativos, não existem definições precisas sobre mecanismos de punição pelo descumprimento dos termos de um consórcio.

Os consórcios públicos intermunicipais acabam sendo tão fortes quanto seus municípios membros; sabe-se que esses entes da federação têm enfrentado dificuldades na operação das suas funções. Entre vários fatores para essa situação, vale destacar a multiplicidade de assuntos nos quais o município deve atuar (além de resíduos, tem-se a saúde básica, a educação primária, o saneamento, a segurança pública etc.) e a dificuldade de sustentabilidade das contas públicas. Tais aspectos podem fragilizar a adesão às ações propostas por um consórcio, devido a necessidade

de deslocamentos, de disponibilidade de agenda, e até mesmo de recursos básicos como um servidor de aplicação e de banco de dados, computadores e outros. Adicionalmente, é importante que as ações dos consórcios públicos tenham mecanismos de monitoramento e de avaliação próprios, de forma a identificar sucessos e desafios na sua execução, auxiliando os municípios membros a compreenderem seu papel, suas vantagens e desvantagens.

De modo geral, os consórcios públicos têm optado por serem multifinalitários, ou seja, criando instrumentos normativos que contém mais de uma área de abrangência, gerando economias de escala e escopo e garantindo interesses em comum. Entretanto, no caso de resíduos, a maioria dos consórcios públicos aptos a realizarem a gestão destes serviços não prezaram em sua origem a efetivação de uma rota tecnológica completa, seja porque no ato da constituição do consórcio público ou os municípios fundadores não consideraram tal opção, ou porque não houve necessidade de tal discriminação de atividades.

Segundo avaliação de Duarte (2023) quanto aos consórcios para gestão de resíduos sólidos, destacam-se três desafios: (i) obstáculos políticos, como divergências partidárias e falta de continuidade administrativa; (ii) necessidade de equipes técnicas qualificadas e estruturação financeira sustentável; e (iii) dificuldades na implementação de concessões devido à falta de capacitação técnica.

Nota-se que os consórcios não são a única estrutura para que o município promova os ganhos de escala na prestação dos serviços de manejo de resíduos sólidos e limpeza urbana. Outras possibilidades são: (i) regiões metropolitanas, aglomerações urbanas ou microrregiões; (ii) unidades regionais de saneamento; (iii) blocos de referência; ou ainda (iv) Região Integrada de Desenvolvimento (Ride). A criação de unidades regionais de saneamento, blocos de referência, e de Ride devem contar com

a anuência dos municípios, conforme § 5º, do art. 3º da Lei Federal nº 11.445/2007, alterada pela Lei Federal nº 14.026/2020.

O Novo Marco do Saneamento (Lei Federal nº 14.026/2020) atribuiu aos estados a responsabilidade pela definição de arranjos regionais, sendo que a gestão de resíduos sólidos foi de certa forma englobada nessa requisição - apesar de a atuação dos órgãos estaduais ter, via de regra, se limitado à água e esgoto. Especificamente no estado de Minas Gerais, foi estabelecido um arranjo regional com base nos consórcios já existentes, integrando os municípios que ainda não faziam parte de consórcios a estes, de modo a alcançar uma população mínima de 300 mil habitantes. Contudo, a proposta de arranjo, que tramitou na Assembleia Legislativa Estadual desde junho de 2021, acabou sendo automaticamente arquivada devido à mudança de legislatura (em janeiro de 2023).

De toda forma, reforça-se que há espaço para que o município se beneficie de ganhos de escala com a gestão consorciada de resíduos sólidos. Para facilitar o planejamento de consórcios, o governo federal disponibilizou sofisticada modelagem para estimar os ganhos de escala em diversas rotas tecnológicas¹. A ferramenta permite a realização de análises de pré-viabilidade econômico-financeira para a prestação regional de serviços de resíduos sólidos urbanos, pretendendo orientar a tomada de decisões na implementação de políticas e projetos regionalizados do setor, identificando rotas tecnológicas ótimas de coleta, transbordo, recuperação, tratamento, aproveitamento energético e disposição final de resíduos sólidos.

A modelagem considera fluxos de caixa, alternativas de receitas, despesas e custos relevantes, estimando como resultado o custo por usuário por mês (balizador

¹ Intitulada "Metodologia para modelagem de projetos de manejo de resíduos sólidos urbanos em arranjos regionais", foi desenvolvida por meio de cooperação internacional com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), que contratou o consórcio PEZCO ECONOMICS & RPG-Reinfra (São Paulo e Fortaleza, 10 de novembro de 2022). Disponível em: <https://www.gov.br/mdic/pt-br/assuntos/choque-de-investimento-privado/investimentos-em-residuos-solidos/guia-da-ferramenta-modelagem-de-projetos-de-manejo-de-rsu-em-arranjos-regionais>

de tarifas-limite, a partir dos custos máximos para cada município ou consórcio). Parte-se do pressuposto que o sistema terá todos os custos de investimento (Capex) e de operação e manutenção (Opex) iniciados no ano zero e se manterão por 35 anos, que é o prazo limite de concessões. Embute-se, ainda, a remuneração dos operadores privados, bem como pressupõe-se o financiamento de 20% das despesas de capital com um prazo de 11 anos para a amortização e de 2 anos de carência.

Infelizmente o município de Divinésia não consta dos resultados gerados pela ferramenta por não participar de consórcios. No entanto, pode-se utilizar do exemplo dos valores simulados para o Consórcio Intermunicipal Multissetorial do Vale do Piranga - CIMVALPI, que reúne mais de quarenta municípios da Zona da Mata mineira, com população total superior a 750 mil habitantes². A sede do consórcio é em Ponte Nova, e um de seus focos de atuação, além de iluminação pública, é na provisão de serviços de gestão de resíduos sólidos. Destacam-se os seguintes municípios que são próximos a Divinésia e que fazem parte do consórcio: Paula Cândido (13,5 km); Brás Pires (24,4 km); Coimbra (26,7 km); e Viçosa (29,1 km).

Foi então realizada a aplicação da ferramenta para o consórcio CIMVALPI para quatro rotas tecnológicas distintas, conforme tabela abaixo. A RT Nível 1 é a mais simples, e considera: a coleta de resíduos mistos e a coleta de recicláveis, transbordo, triagem manual de recicláveis, e aterro sanitário. A RT Nível 2, em relação à primeira rota, simula a inclusão do tratamento de resíduos orgânicos, o que requer a segregação mecanizada de orgânicos e a própria compostagem. A RT Nível 3A complexifica as rotas anteriores ao adicionar a tecnologia de triagem mecanizada de resíduos mistos, o que substitui a segregação mecanizada de orgânicos, que continuam sendo enviados

² A modelagem da ferramenta de projetos de manejo de resíduos sólidos urbanos em arranjos regionais considerou os seguintes municípios do consórcio: Abre Campo; Acaiaca; Alvinópolis; Amparo do Serra; Araponga; Barra Longa; Cajuri; Canaã; Caputira; Coimbra; Congonhas; Desterro de Entre Rios; Diogo de Vasconcelos; Dom Silvério; Entre Rios de Minas; Guaraciaba; Itabirito; Jequeri; Mariana; Matipó; Oratórios/MG; Ouro Branco/MG; Ouro Preto; Paula Cândido; Pedra do Anta; Piedade de Ponte Nova; Piraúba; Ponte Nova; Porto Firme; Raul Soares; Rio Casca; Rio Doce; Santa Cruz do Escalvado; Santo Antônio do Grama; Sem -Peixe; Sericita; São Pedro dos Ferros; Teixeira; Urucânia; Vermelho Novo; Visconde do Rio Branco; Viçosa.

para compostagem (e não biodigestão). Por fim, a rota tecnológica mais complexa que é simulada, a RT Nível 4A, inclui as seguintes tecnologias: produção de bio-combustível derivado de resíduos e tratamento térmico destes.

Observa-se que os valores finais em cada rota tecnológica, expressos pelo indicador sintético de reais (R\$) por habitante por mês, variam em função da complexidade das soluções realizadas e das possibilidades de se obter receitas acessórias. As rotas mais complexas, principalmente a que inclui a produção de bio-combustível derivado de resíduos ou incineração, só apresentam ganhos suficientes de escala quanto realizadas em consórcios muito mais populosos e com custos de transporte inferiores ao consórcio utilizado como modelo para a eventual atuação conjunta de Divinésia.

Tabela 93: Simulação de tarifas sob gestão consorciada para o CIMVALPI

Componentes da Rota Tecnológica	Tarifa por tecnologia (R\$/hab/mês)			
	RT Nível 1	RT Nível 2	RT Nível 3A	RT Nível 4A
Coleta de Mistos	3,20	3,20	3,20	3,20
Coleta de Recicláveis	1,64	1,64	1,64	1,64
Transbordo	5,33	5,33	5,33	5,33
Triagem Manual de Recicláveis	0,81	0,81	0,81	0,81
Segregação Mecanizada de Orgânicos	N-C	2,37	N-C	N-C
Triagem Mecanizada de Resíduos Mistos	N-C	N-C	3,55	3,55
Produção de Combustível Derivado de Resíduos	N-C	N-C	N-C	N-C
Produção de Bio Combustível Derivado de Resíduos	N-C	N-C	N-C	3,48
Compostagem	N-C	2,51	1,64	N-C
Biodigestão Anaeróbia	N-C	N-C	N-C	N-C
Incineração (<i>Mass Burning</i>)	N-C	N-C	N-C	N-C
Incineração (TMB - BioCDR)	N-C	N-C	N-C	14,54
Aterro Sanitário	4,60	2,20	2,97	3,43

Componentes da Rota Tecnológica	Tarifa por tecnologia (R\$/hab/mês)			
	RT Nível 1	RT Nível 2	RT Nível 3A	RT Nível 4A
Total	15,58	18,05	19,13	35,98

Nota: N-C = Não considerado da Rota Tecnológica.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Dado o porte do consórcio simulado, que é relativamente grande, a diferença de valores entre as rotas mais simples (RT Nível 1 e RT Nível 2) para a RT Nível 3A, que já contempla a solução tecnológica de triagem mecanizada de resíduos mistos, é bastante singela, e aponta claramente para a vantagem de se ter mais volume de material para se considerar a sofisticação de soluções. No entanto, a RT Nível 1 se configura como a menos custosa para a realidade do consórcio simulado, e é o que o se propõe realizar no presente plano, minimamente.

Observa-se que as outras rotas tecnológicas conseguem reduzir os custos com disposição final em aterro sanitário, como aponta a diferença entre a RT Nível 1 e a RT Nível 2, mas sem conseguir trazer uma economia material para o valor final dispendido, pois o incremento nos custos de segregação dos orgânicos e na realização da compostagem não superam a economia. Entretanto, trata-se de uma rota tecnológica de baixa complexidade que endereça a recuperação dos orgânicos, um dos objetivos da PNRS.

O custo da RT Nível 1 em consórcio e no exemplo do CIMVALPI, é de R\$ 15,58 por habitante por mês. Em Divinésia, isso representaria um total de R\$ 790 mil por ano, em linha com o que é dispendido atualmente mais as adições que se propõe realizar com o presente plano. Isso demonstra que a gestão consorciada é vantajosa para o município, sendo que o investimento nos melhoramentos da triagem, contratação de coleta seletiva e outros que estão previstos no custeio deste Plano, deixariam de ser realizado exclusivamente pelo município. Estas estruturas em consórcio, comuns, seriam maiores e mais eficientes, custando ao município uma taxa de rateio

proporcional à quantidade de habitantes atendidos. Ademais, ao se pressupor investimentos e operação privada por 35 anos, a tarifa maior isenta o município de outros investimentos e custos de manutenção, como a reposição da frota de veículos coletores e assim por diante.

Por fim, enquanto o exemplo do CIMVALPI abordou consórcios para a gestão de RSU, o município pode também firmar consórcios para a gestão de outros resíduos, tais como bota-fora adequados para os resíduos da construção civil.

16. MECANISMOS PARA CRIAÇÃO DE FONTES DE NEGÓCIO, EMPREGO E RENDA

As possibilidades de geração de fontes de negócios, emprego e renda podem ocorrer através da reintrodução dos resíduos sólidos nas cadeias produtivas utilizando-se de responsabilidade compartilhada, coleta seletiva, valorização dos trabalhadores, novas tecnologias e oportunidades econômicas, entre outras.

Dentre alguns mecanismos podem-se citar:

- Adoção de alternativas tecnológicas para reciclagem de resíduos, possibilidades de valorização dos resíduos;
- Valorização dos resíduos como a venda de recicláveis secos, compostos orgânicos, redução de custeio pelo uso de agregados reciclados;
- Regularização dos serviços de grandes geradores privados, uma vez que esses têm a sua própria responsabilidade para a destinação dos resíduos;
- Identificação de oportunidades relativos à comercialização;
- Promoção da expansão de atividades para outros municípios, se possível através de consórcio intermunicipal;
- Auxílio no processo de fortalecimento da organização social;
- Identificação de potenciais parcerias com o setor privado e instituições financeiras.

A adoção dessas práticas citadas e daquelas abordadas neste PMGIRS poderão proporcionar uma redução gradativa dos custos realizados atualmente.

Para o caso específico de resíduos de coleta seletiva podem ser adotados mecanismos como instalação de unidades para recebimento e triagem de materiais, instalação de ecopontos para entrega dos materiais, estabelecimento de fluxos de entrega, tanto dos materiais como destes às industriais recicladoras da região, após sua triagem. Para a coleta seletiva dos resíduos recicláveis deverá ser realizado um cadastramento dos catadores para formação de organizações, além dos mesmos

passarem por treinamento e capacitação, para melhor desempenho das suas atividades. Essas organizações de catadores podem conseguir recursos para aquisição de equipamentos, construções de centrais de triagem, melhoria nas condições de trabalho e fortalecimento das redes entre organizações, visando a venda coletiva para o setor industrial.

No caso de resíduos compostáveis, para aqueles oriundos das residências poderão ser fornecidas composteiras e realização de cursos de como realizar essa compostagem. Já os resíduos verdes e de poda também poderão passar por processo de compostagem, com a venda desse adubo e implantação de hortas comunitárias.

Além dos RSU, podem ser fonte de criação de negócios, emprego e renda, a reciclagem, beneficiamento e reutilização de RCC em agregados e subprodutos como blocos e piso para pavimentação, o que pode gerar ganhos financeiros e ambientais. Outros resíduos que podem ser valorizados, são os RSB que podem ser utilizados em solos como fertilizantes e condicionadores, devido ao alto teor de matéria orgânica presente nos lodos de ETE.

Os resíduos agrossilvopastoris podem ser valorizados com a sua reutilização, ao invés de serem descartados. Esses resíduos podem ser utilizados como adubo, adicionando matéria orgânica aos solos, diminuindo a utilização de fertilizantes químicos, e reduzindo, assim, custos e gerando renda e qualidade de vida. Ainda dentro dos RASP, aqueles resíduos oriundos de fertilizantes, exceção de agrotóxicos (que estão incluídos dentro da logística reversa) podem ser recicláveis em associações e cooperativas, possibilitando a responsabilidade compartilhada, estabelecendo um mercado inverso de consumo. Para auxiliar esse processo, deverão ser avaliadas as formas de comercialização desses resíduos, identificar essas oportunidades de comercialização e possíveis demandas de crédito, além de busca de parcerias para assistência técnica, aquisição de equipamento e vendas de material.

17. SISTEMÁTICA DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO E OPERACIONALIZAÇÃO DO PLANO DO SISTEMA DE LOGÍSTICA REVERSA

Os Planos de Gerenciamento de Resíduos contemplam em seus produtos mecanismos e procedimentos para a avaliação e fiscalização da implementação dos Programas, Projetos e Ações e atingimento das metas propostas. Estes mecanismos têm por objetivo dar subsídio para a construção de diagnóstico e auxiliar a revisão do documento, prevista para cada 10 anos, conforme Lei Federal nº 14.206/2020, art. 19, inciso XIX. Eventualmente a revisão pode acontecer em período inferior, incorporando novas tecnologias nos processos de gestão, manejo, processamento e destinação final e só então descartados os que já não se mostrem eficientes ou viáveis.

Nesse sentido, pode-se utilizar dos seguintes meios para avaliar a aplicação do PMGIRS de Divinésia:

- Reuniões periódicas com base nos prazos e metas a serem cumpridas;
- Acompanhamento de indicadores periodicamente;
- Desenvolvimento de relatórios anuais de acompanhamento;
- Apresentação anual dos relatórios de acompanhamento.

17.1. Reuniões Periódicas

Conforme já descrito, para a efetiva implantação de Plano, foram desenvolvidos programas, metas, projetos e ações os quais devem ser discutidos e monitorados periodicamente com o intuito de que o PMGIRS seja efetivamente implantado pelo município.

Nesse sentido, para a avaliação dos prazos e possíveis atualizações ou ajustes, sugere-se que sejam realizadas reuniões periódicas, com base nos prazos das metas.

Estas reuniões terão como objetivo discutir os próximos passos da implantação do Plano, e devem contar com o representante do departamento de resíduos sólidos a ser criado, e representantes do Grupo de Acompanhamento do PMGIRS. Para isso, foi montado uma sugestão de cronograma de realização das reuniões periódicas, como mostra a Tabela 94.

Tabela 94: Sugestão de reuniões de acompanhamento para a implantação do PMGIRS de Divinésia.

Prazo	Periodicidade da reunião
Imediato (2025-2026)	Bimestrais
Curto (2027-2028)	Trimestrais
Médio e longo (2029-2044)	Semestrais

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

17.2. Indicadores de Avaliação dos Programas, Projetos e Ações

Os indicadores de avaliação são parâmetros a serem acompanhados ao longo de um período com o intuito de perceber as mudanças desenvolvida no gerenciamento de resíduos e na aplicação das ações propostas no PMGIRS.

A aplicação correta de um conjunto de indicadores estabelecidos pelo município permite verificar a eficácia e eficiência das ações e programas e identificar os gargalos e desafios desses parâmetros frente às necessidades municipais.

Os indicadores apresentados são apropriados do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SINISA), possibilitando aos municípios a comparação com a série histórica correspondente, e o acompanhamento da evolução da prestação dos serviços com outros municípios e enquadrados na mesma faixa populacional, a Tabela 95 apresenta os indicadores do SINISA.

Tabela 95: Indicadores do SINISA.

Indicadores	Nº SNIS	Parâmetro de avaliação
Incidência das despesas com o manejo de RSU nas despesas correntes da Prefeitura	IN003	% das despesas de RSU na Prefeitura
Incidência das despesas com empresas contratadas para execução de serviço de manejo de RSU nas despesas com manejo de RSU	IN004	% das despesas do serviço de manejo de RSU gasto com empresas contratadas
Despesa <i>per capita</i> com manejo de RSU em relação à população urbana	IN006	R\$ / habitante
Taxa de cobertura regular do serviço de coleta domiciliar direta (porta-a-porta) da população urbana do município	IN014	% da população urbana com atendimento de coleta domiciliar (porta-a-porta)
Taxa de cobertura regular do serviço de coleta de RDO em relação à população total do município	IN015	% da população total do Município com coleta de RDO
Taxa de cobertura regular do serviço de coleta de RDO em relação à população urbana	IN016	% da população urbana com coleta de RDO
Produtividade média dos empregados na coleta (coletadores + motoristas) na coleta (RDO + RPU) em relação à massa coletada	IN018	Kg de RDO+RPU/empregado.dia
Relação da quantidade de RCD coletada pela Prefeitura para a quantidade total [RDO+RPU]	IN026	% de RCD coletado, em relação ao total de resíduos coletados
Massa de RCC <i>per capita</i> em relação à população urbana	IN029	Kg de RCC/hab.ano
Taxa de cobertura do serviço de coleta seletiva porta-a-porta em relação à população urbana do município	IN030	% da população urbana com coleta seletiva porta-a-porta
Taxa de recuperação de materiais recicláveis (exceto matéria orgânica e rejeitos) em relação à quantidade total (RDO + RPU) coletadas	IN031	% de materiais recicláveis recuperados em relação à quantidade total de RDO+RPU coletados
Massa recuperada <i>per capita</i> de materiais (exceto matéria orgânica e rejeitos) em relação à população urbana	IN032	Kg de massa recuperada/hab.ano
Incidência de papel e papelão no total de material recuperado	IN034	% de papel/papelão em relação ao total de material recuperado
Incidência de plásticos no total de material recuperado	IN035	% de plástico em relação ao total de material recuperado
Incidência de metais no total de material recuperado	IN038	% de metais em relação ao total de material recuperado
Incidência de vidros no total de material recuperado	IN039	% de vidro em relação ao total de material recuperado

Indicadores	Nº SNIS	Parâmetro de avaliação
Incidência de outros materiais (exceto papel, plástico, metais e vidros) no total de material recuperado	IN040	% de outros materiais em relação ao total de matéria recuperado
Incidência do custo do serviço de varrição no custo total com manejo de RSU	IN046	% do serviço de varrição em relação ao custo total do manejo de RSU
Massa <i>per capita</i> de materiais recicláveis recolhidos via coleta seletiva	IN054	Kg de material reciclável/hab.ano

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Os indicadores relacionados ao PMGIRS, já descrito no item 4 OBJETIVOS, METAS E INDICADORES, são os índices definidos para o acompanhamento das metas estabelecidas para o Plano de Resíduos, a partir dos objetivos e com o intuito de pôr em prática os Programas, Projetos e Ações desenvolvidos. Estes indicadores devem ser monitorados com o intuito de acompanhar a evolução da implantação do PMGIRS, conforme apresentado na Tabela 96.

Tabela 96: Indicadores do PMGIRS de Divinésia.

Indicadores
% de gastos custeados pela taxa de arrecadação
% de redução de resíduos sólidos urbanos dispostos em aterro sanitário, com base no ano de 2024
% da massa total destinada ao tratamento biológico
% da população total atendida com coleta convencional
% da população total com coleta seletiva de recicláveis
% de resíduos triados, beneficiados e comercializados
% de resíduos recicláveis em relação ao total de resíduos coletados
% de catadores cadastrados que comercializam materiais de forma direta para indústria
% de resíduos coletados não destinados ao aterro
% de empresas licenciadas respondendo ao sistema de informação
Lei sobre PGRCC
% de RCC disposto de forma adequada
% de RCC reciclado
% de PGRS elaborados, em relação ao número de grandes gerados existentes no Município
% de PGRSS elaborados, em relação ao número de estabelecimentos no Município

Indicadores
% dos setores com acordo setorial nacional de logística reversa operando no Município
Departamento de resíduos sólidos, centralizando atribuições, equipe e orçamento
Planos existentes e acompanhados em relação ao total de setores que demandam planos

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

17.3. Relatórios Anuais de Acompanhamento

Recomenda-se que seja apresentado o acompanhamento da implementação do PMGIRS, através do monitoramento de indicadores, uma vez ao ano, por meio de relatórios anuais de acompanhamento.

Ressalta-se que estes relatórios devem ficar disponíveis para consulta pública, para que haja participação da comunidade na cobrança das metas e prazos. Vale ressaltar que a linguagem utilizada deve ser adequada, para que haja fácil entendimento de todos os envolvidos.

17.4. Agendas de Implementação do Sistema de Logística Reversa

A responsabilidade compartilhada de geradores de resíduos é instituída pela PNRS, devendo ser entre fabricantes, importadores, distribuidores, comerciantes, população e titulares de manejo de resíduos sólidos urbanos. O Decreto nº 10.240/2020 define como de responsabilidade da Administração Municipal a criação de campanhas de educação e conscientização para os consumidores, além de fiscalizar a execução das etapas de logística reversa.

De forma a definir mecanismos para utilização pela gestão municipal para realizar o controle e a fiscalização da implementação. Essas agendas permitem o estabelecimento de caminhos orientados à evolução do sistema de manejo de resíduos sólidos, buscando efetivar a responsabilidade compartilhada preconizada na PNRS, através de capacitação de atores envolvidos.

Em relação a esses resíduos já existem acordos setoriais firmados à nível federal, no entanto, deverá avançar na perspectiva de celebração de termos de compromisso local, que permitam oferecer soluções de destinação aos consumidores dos produtos. No desenvolvimento dos trabalhos dessa agenda de implementação da Logística Reversa devem ser consideradas as metas, programas, projetos e ações já definidas no PMGIRS. Deverá ainda ser realizada a implantação de um sistema de fiscalização para operacionalização dos planos e responsabilidades compartilhada dos envolvidos nas esferas de produção de resíduos sólidos. de resíduos sólidos.

18. AÇÕES DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA

No delineamento de medidas de controle e monitoramento está o planejamento de ações para situações de emergência e contingência, ou seja, situações resultantes de eventos anormais ou adversos, que desestabilizam a continuidade do fornecimento de serviços específicos, é importante destacar que o delineamento desse tipo de ação remete à situação dos responsáveis imediatamente após o registro do início da ocorrência de evento danoso.

Essas ações são realizadas em situação nas quais não foi possível conter a ocorrência de tal evento, mesmo utilizando todos os meios possíveis de prevenção, ou ainda em situações de eventos excepcionais não previstos que atingem os sistemas de gestão de resíduos, tais como: falhas nos sistemas operacionais, risco de contaminação, acidentes, dano à população, entre outros.

As ações de controle de contingência para os serviços de limpeza pública e manejo de resíduos sólidos são apresentadas na Tabela 97. Destaca-se ainda que cabe ao poder público apoiar a eventualidade nas condições de alerta a população, criando a melhor logística para auxílio na resolução de emergências, mas o reparo, cabe ao causador da ocorrência.

Tabela 97: Ações de emergência para os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Problema e urgência	Ações de controle / contingência
Paralisação dos serviços de coleta de resíduos	<ul style="list-style-type: none">- Executar medidas para regularizar a coleta o mais rápido possível (desobstruir vias, negociar com funcionários, compra de equipamentos novos, contratação em regime extraordinário);- Acionar funcionários da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos para efetuarem estes serviços temporariamente;- Celebrar contratação emergencial de empresas especializadas para coleta regular e seletiva, e comercialização dos serviços recicláveis;

Problema e urgência	Ações de controle / contingência
	<ul style="list-style-type: none"> - Acionar meios de comunicação para informar a população para não depositar os resíduos nas ruas, até que o serviço seja regularizado; - Fiscalização e monitoramento das ações corretivas do operador.
Paralisação dos serviços de limpeza urbana	<ul style="list-style-type: none"> - Aguardar até que o acesso às vias seja regularizado; - Negociar com funcionários da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos para efetuarem a limpeza dos pontos mais críticos; - Realizar campanha de comunicação a fim de mobilizar a sociedade para manter a cidade limpa.
Interdição do aterro sanitário	<ul style="list-style-type: none"> - Armazenamento temporário de resíduos em local apropriado (impermeabilizado, com bacia de contenção e chorume); - Paralisação temporária do serviço de coleta; - Reparo dos danos estruturais no aterro e instalações; - Acionamento do responsável pelo aterro, para resolução rápida do problema; - Busca de apoio entre municípios vizinhos; - Acionar meios de comunicação para informar população a não depositar nas ruas, até que o serviço seja regularizado; - Fiscalização e monitoramento das ações corretivas do operador.
Quebra de veículo coletor	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de veículo reserva; - Reparo / manutenção do veículo com problema; - Informar à Secretaria responsável sobre quebra do veículo.
Contaminação acidental do solo e recursos hídricos	<ul style="list-style-type: none"> - Acionamento da manutenção emergencial por parte do operador; - Comunicação aos órgãos de controle ambiental; - Reparo nos danos estruturais no aterro e instalações, por parte dos responsáveis; - Acionamento dos meios de comunicação para alertar população sobre bloqueio da área afetada; - Implantação de Planos de Recuperação e monitoramento das áreas degradadas; - Fiscalização e monitoramento das ações corretivas do operador.
Interrupção no processamento de recicláveis	<ul style="list-style-type: none"> - Doação de recicláveis coletados para terceiros ou interrupção da coleta seletiva e destinação dos materiais ao aterro sanitário.
Interrupção e/ou descontinuidade dos serviços de coleta, destinação final de RSS	<ul style="list-style-type: none"> - Instalações emergenciais de recebimento e armazenamento de resíduos de serviço da saúde (RSS); - Contratação emergencial de empresas terceirizadas.
Descarte de resíduos em locais inapropriados	<ul style="list-style-type: none"> - Ampliação das ações de educação ambiental no município; - Realização de ações de limpeza da área dom descarte de resíduos; - Ampliação do monitoramento e fiscalização no município.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Após a elaboração de um roteiro de coleta, conforme apresentado no item 6 ASPECTOS OPERACIONAIS E ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS A SEREM ADOTADAS, deverá ser definido também juma rota alternativa, para caso, durante a coleta ocorra algum problema com as estracialmente no deslocamento até o aterro sanitário, já que o mesmo encontra-se em outra cidade, nesse roteiro deverá ser informado também possíveis locais para disposição provisória emergencial de resíduos, sendo esse de responsabilidade da própria Prefeitura Municipal.

18.1. Programa de Revisão e Manutenção Preventiva de Equipamentos

Segundo informações da própria Prefeitura Municipal, as manutenções corretivas e preventivas dos dois caminhões, um basculante e um carroceria, ocorre a alternância dos mesmos. A coleta seletiva ainda não está implantada no Município, e quando definido a forma de coleta, com caminhões próprios ou locados, ou ainda empresa terceira, deverá seguir o proposto neste Programa.

Deverão ser definidos, nos contratos de terceiros, a periodicidade das revisões e manutenções preventivas de veículos e equipamentos utilizados nos serviços de limpeza pública e manejo de resíduos sólidos, de modo a evitar transtornos em relação a paralisação dos serviços, bem como realizar o monitoramento desta efetivação dos serviços mediante apresentação de comprovante. Ainda podem ser estabelecidos indicadores operacionais dos equipamentos que possibilitem avaliar e monitorar a empresa contratada da execução dos mesmos.

No caso de frotas reservas, segundo o Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Sul em relação a Orientação Técnica de Serviços de Coleta de Resíduos Sólidos e Domiciliares (2019), para município pequenos, como é o caso de Divinésia que possui cerca de 4.226 habitantes, não é justificada a dedicação exclusiva de um

veículo reserva. Neste caso, sugere-se uma remuneração mensal de no máximo 10% sobre o custo de depreciação e remuneração de capital do equipamento, contemplando eventual necessidade de substituição de equipamentos coletores sempre que estes estiverem fora de operação, seja por necessidade de manutenção ou por motivos de outra natureza. Destaca-se que este caso se aplica somente para veículos próprios da Prefeitura Municipal, e não em casos de empresas terceiras, as quais devem obrigatoriamente suprir a necessidade de substituição de seus veículos em caso de paralizações a qualquer tempo e imediatamente, seja por motivos de manutenções, acidentes ou outros.

O Município pode contar ainda com um cadastro de empresas atuantes na região que prestem serviços de coleta, transporte e disposição de resíduos, para que o poder Público Municipal possa, em casos excepcionais e de emergência, acionar a empresa mais adequada para a ocasião, via contrato emergencial.

Para as manutenções de responsabilidade da Prefeitura Municipal, a periodicidade de revisões e manutenções preventivas devem ser previstas para ocorrer no mínimo uma vez ao ano, ou seguir as recomendações do fabricante para cada veículo. Devem também ser respeitadas as condições de uso estipuladas pela montadora para cada veículo como as revisões obrigatórias que devem ocorrer de acordo com a quilometragem percorrida, de forma a evitar transtornos em relação a paralisação dos serviços. A manutenção preventiva quando executada com a periodicidade correta, objetiva prevenir problemas mecânicos, elétricos ou de desgastes antes que causem falhas graves, visando manter o veículo em perfeito estado de funcionamento, a extensão de sua vida útil, e a redução de custos de reparo, garantindo também a segurança do motorista e da equipe durante a operação das atividades.

As revisões preventivas de outros itens como pneus, óleos, lubrificantes e outros fluídos, pastilhas de freio, lanternas, faróis e iluminação em geral, filtros, e controle de dispositivos e equipamentos de segurança, etc. são previstas pelos fabricantes, a serem realizadas em intervalos pré-determinados de quilometragem rodada, ou em horas de serviços, no caso de regime de utilização severa, ou uso em trechos de estradas sem pavimentação. A atenção às prescrições dos fabricantes, nesse aspecto, tem impacto direto na vida útil dos veículos e reduz a necessidade de manutenção corretiva, a qual implica em aumento dos custos do serviço. Considerando a limpeza e asseio dos veículos, deverão ser previstas ainda, a manutenção que envolve serviços de limpeza (lavagem e desinfecção sempre que necessário), pintura e manutenção que envolve serviços de limpeza (lavagem e desinfecção sempre que necessário), pintura e manutenção de sinalização de emergência, quando for o caso.

Segundo a ABNT NBR 12.980:1993 são definidos como equipamentos de segurança para veículo coletor os itens apresentados abaixo e que deve fazer parte de todos os veículos designados para a coleta de resíduos sólidos.

- Jogo de cones para sinalização, bandeirola e pisca-pisca pela bateria do caminhão;
- Duas lanternas traseiras suplementares;
- Estribo traseiro de chapa xadrez, antiderrapante;
- Dispositivo traseiro para os coletores de lixo segurarem;
- Extintor de incêndio extra com capacidade de 10 kg;
- Botão que desligue o acionamento do equipamento de carga e descarga ao lado da tremonha dos resíduos, em local de fácil acesso, nos dois lados;
- Buzina intermitente acionada quando engatada a marcha ré do veículo-coletor;
- Lanterna pisca-pisca giratória para a coleta noturna em vias de grande circulação.

18.2. Medidas Saneadoras para os Passivos Ambientais Relacionados aos Resíduos Sólidos

Durante a fase de diagnóstico não foram verificados pontos de descarte irregular espalhados pela área urbana. Conforme informações da Prefeitura Municipal de Divinésia, até o ano de 2019 todo rejeito separado na Unidade de Triagem era disposto no mesmo local, em aterro controlado. No entanto, dentro da própria licença da Unidade de Triagem, as condicionantes indicam atividades dessa recuperação, encontrando-se atualmente totalmente recuperado, com a área aterrada e cobertura vegetal. Também conta com quatro de poços de monitoramento para verificar possíveis contaminações.

Sendo assim, não há a necessidade de implantação de medidas saneadoras para passivos ambientais, no entanto, serão apresentadas medidas gerais, para aplicação caso sejam observados locais com descarte irregular de lixo, que podem ter como consequência emissões de gases e contaminação de águas, subterrâneas e superficiais.

As ações corretivas para as medidas saneadoras devem seguir o previsto no Caderno Técnico de Reabilitação de Áreas Degradadas por Resíduos Sólidos Urbanos, emitido pela Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEAM (2010), seguindo as seguintes técnicas:

- Remoção de resíduos;
- Recuperação simples;
 - Avaliação da extensão da área ocupada pelos resíduos;
 - Delimitação da área com cerca de isolamento e portão;
 - Identificação do local com placas de advertência;
 - Arrumação dos resíduos em valas escavadas ou reconformação geométrica dos resíduos com a menor movimentação de lixo possível;
 - conformação do platô superior;

- recobrimento do maciço de resíduos;
- execução de canaletas de drenagem pluvial a montante do maciço para desvio das águas de chuva;
- execução de drenos verticais de gás;
- lançamento de uma camada de terra vegetal ou composto orgânico para possibilitar o plantio de espécies nativas de raízes curta;
- registro no cadastro da Prefeitura da restrição de uso futuro da área.
- Recuperação parcial:
 - reconformação geométrica baseada em avaliação geotécnica;
 - conformação do platô superior;
 - controle da emissão e tratamento de lixiviados;
 - coleta e desvio das águas superficiais;
 - controle da emissão e queima de gases;
 - isolamento da área;
 - controle de recalques;
 - controle da qualidade das águas superficiais e subterrâneas da área;
 - controle da qualidade do ar;
 - implantação de cobertura vegetal com gramíneas nos maciços de resíduos encerrados.

Após a reabilitação da área, os sistemas de drenagem superficial de águas pluviais, de tratamento dos gases, de coleta e tratamento dos lixiviados e de monitoramento da qualidade do solo e da água subterrânea devem ser mantidos por um período a ser definido pelo órgão ambiental em função das características locais.

18.3. Ações para Mitigação do Gás de Efeito Estufa (GEE)

Existem diversos gases de efeito estufa (GEE), que são produzidos e emitidos para a atmosfera de forma natural no planeta, e também por meio da atividade humana. Os principais gases de efeito estufa relacionadas com o manejo de resíduos sólidos são o dióxido de carbono (CO₂), o gás metano (CH₄) e o óxido nitroso (N₂O). Destaca-se que a gestão de resíduos sólidos está entre as maiores fontes de GEE em ambientes urbanos, justificando assim, as adoções de alternativas tecnológicas e de certos programas.

O Município de Divinésia não possui nenhuma iniciativa para redução de GEE. Sendo assim, para efetiva redução dos GEE pelo município, algumas medidas ainda devem ser adotadas:

- Somente dispor resíduos em aterro sanitário, que possua coleta de gases e queima controlada, preferencialmente com aproveitamento para geração de energia;
- Otimização da rota coletiva visando a diminuição da utilização de combustível e consequente redução de emissões;
- Utilização de compostagem;
- Utilização de biodigestão;
- Aproveitamento energético (geração de energia elétrica, vapor, etc.) dos gases produzidos na biodigestão de resíduos úmidos urbanos e rurais.

Complementa-se ainda que com a revisão periódica do Plano deverão ser consideradas outras alternativas tecnológicas de reaproveitamento de resíduos e sua energia intrínseca, que se mostrem mais limpas e eficientes que as inicialmente abordadas neste PMGIRS.

19. REFERÊNCIAS

AGÊNCIA BRASIL. **Índice de reciclagem no Brasil é de apenas 4%**, diz Abrelpe. Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2022-06/indice-de-reciclagem-no-brasil-e-de-4-diz-abrelpe>>. Acesso em 24 set. 2024.

AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO (ANM). **Sistema de Informações Geográficas de Mineração**. Disponível em: <<https://geo.anm.gov.br/portal/apps/webappviewer/index.html?id=6a8f5ccc4b6a4c2bba79759aa952d908>>. Acesso em 11 set. 2024.

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT). Portaria ANTT nº 420, de 31 de julho de 2004. **Aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos**.

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT). Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022. **Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências**. Diário Oficial da União: Brasília, DF 04 nov. 2022.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA). Resolução ANVISA RDC nº 306/2004. **Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviço de saúde, 2004**.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA). Resolução ANVISA RDC nº 56/2008. **Dispõe sobre o Regulamento Técnico de Boas Práticas Sanitárias no Gerenciamento de Resíduos Sólidos nas áreas de Portos, Aeroportos, Passagens de Fronteiras e Recintos Alfandegados**. 6 ago. 2008. Diário Oficial da União: Brasília, DF, 12 de fevereiro de 2020.

AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS (ANP). **Painel Dinâmico do Mercado Brasileiro de Lubrificantes**. Disponível em: <<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjojYTc3ODcyNjUtYTY3Yi00YWQ5LTkwMmQtMDdlZTYwYjQxNzY3IiwidCI6IjQ0OTlmNGZmLTI0YTYtNGI0Mi1iN2VmLTEyNGFmY2FkYzkxMyJ9&pageName=ReportSection443b4b9f7bd1048e10ed>>. Acesso em 13 set. 2024.

AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO ESTADO DE MINAS GERAIS (ARSAE-MG). Disponível em <<https://www.arsae.mg.gov.br/>>. Acesso em 26 jan. 2025.

ALMEIDA, F. C. A. **Especialização em Atenção Básica em Saúde da Família: O lixo de forma desorganizada, poluição ao meio ambiente**. Campos Gerais, MG. 2009. Disponível em: <<https://ares.unasus.gov.br/acervo/html/ARES/4319/1/2275.pdf>>. Acesso em 25 out. 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE IMPORTADORES E DISTRIBUIDORES DE PNEUS. **Brasil é referência na reciclagem de pneus.** Disponível em: <<https://abidip.com.br/noticias/brasil-e-referencia-na-reciclagem-de-pneus/>>.

Acesso em 13 set. 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 10.004:2004 – **Resíduos sólidos - Classificação.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 12.235/1992 – **Armazenamento de resíduos sólidos perigosos – Procedimento.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 1992.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 12.807/2013 – **Resíduos de serviço de saúde – Terminologia.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 12.809/2013 – **Resíduos de serviço de saúde – Gerenciamento de resíduos de serviço de saúde intraestabelecimentos.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 12.810/2020 – **Resíduos de serviço de saúde – Gerenciamento extraestabelecimentos – Requisitos.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 13.221/2003 – **Transporte terrestre de resíduos.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 13.968/1997 – **Embalagem rígida vazia de agrotóxico - Procedimentos de lavagem.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 14.619/2018 – **Transporte de Produtos Perigosos Incompatibilidade Química.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 15.114/2004 – **Resíduos sólidos da construção civil – Áreas de reciclagem – Diretrizes para projeto, implantação e operação.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 7.500/2021 – **Símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 7.501/2021 – **Transporte terrestre de produtos perigosos – terminologia.** Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). ABNT NBR 7.503/2020 – **Transporte terrestre de produtos perigosos – Ficha de emergência – Requisitos mínimos**. Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 11.174/1990. **Armazenamento de resíduos classes II - não inertes e III – inertes**.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 12.980/1993. **Coleta, varrição e acondicionamento de resíduos sólidos urbanos**.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 13.896/1997. **Aterro de resíduos não perigosos. Critérios para projeto, implantação e operação**.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 15.113/2004. **Resíduos sólidos da Construção civil e resíduos inertes - Aterros - Diretrizes para projeto, implantação e operação**. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 9.735/2005. **Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos**.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RECICLAGEM DE ELETROELETRÔNICOS E ELETRODOMÉSTICOS (ABREE). **Pontos de Recebimento**. Disponível em: <<https://abree.org.br/pontos-de-recebimento>>. Acesso em 09 set. 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RESÍDUOS E MEIO AMBIENTE (ABREMA). **Panorama dos Resíduos Sólidos no Brasil, 2023**. Disponível em: <https://www.abrema.org.br/wp-content/uploads/dlm_uploads/2024/03/Panorama_2023_P1.pdf>. Acesso em 10 set. 2024.

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA DE PNEUMÁTICOS. **Reciclanip – pontos de coleta**. Disponível em <<https://www.reciclanip.org.br/pontos-de-coleta/coleta-no-brasil/>>. Acesso em: 13 set. 2024.

ATLAS DO DESENVOLVIMENTO HUMANO NO BRASIL. **Divinésia**. Disponível em: <<http://www.atlasbrasil.org.br/>>. Acesso em: 23 ago. 2024.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**. Disponível em: <<http://www4.planalto.gov.br/legislacao>>. Acesso em 21 de junho de 2024.

BRASIL. Decreto Federal nº 10.388, de 05 de junho de 2020. **Regulamenta o §1º do caput do art. 33 da Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, e institui o sistema de logística reversa de medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso, de uso humano, industrializados e manipulados, e de suas embalagens após o descarte pelos consumidores**.

BRASIL. Decreto Federal nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022. **Regulamenta a Lei Federal nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Revoga o Decreto Federal nº 7404/2010.**

BRASIL. Decreto Federal nº 5.092, de 21 de maio de 2004. **Define regras para identificação de áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade, no âmbito das atribuições do Ministério do Meio Ambiente.** Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2004/Decreto/D5092.htm>. Acesso em 20 ago. 2024.

BRASIL. Decreto nº 10.240, de 12 de fevereiro de 2020. **Regulamenta o inciso VI do caput do art. 33 e o art. 56 da Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, e complementa o Decreto nº 9.177, de 23 de outubro de 2017, quanto à implementação de sistema de logística reversa de produtos eletroeletrônicos e seus componentes de uso doméstico.**

BRASIL. Decreto nº 10.388, de 05 de junho de 2020. **Regulamenta o § 1º do caput do art. 33 da Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, e institui o sistema de logística reversa de medicamentos domiciliares vencidos ou em desuso, de uso humano, industrializados e manipulados, e de suas embalagens após o descarte pelos consumidores.** Diário Oficial da União: Brasília, DF, 05 jun. 2020.

BRASIL. Decreto nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022. **Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.** Brasília, 2022.

BRASIL. Decreto nº 4.074, de 04 de janeiro de 2002. **Regulamenta a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências.** Diário Oficial da União: Brasília, DF 04 jan. 2002.

BRASIL. Lei Complementar Federal nº 140, de 08 de dezembro de 2011. **Fixa normas, nos termos dos incisos III, VI e VII do caput e do parágrafo único do art. 23 da Constituição Federal, para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios nas ações administrativas decorrentes do exercício da competência comum relativas à proteção das paisagens naturais notáveis, à proteção do meio ambiente, ao combate à poluição em qualquer de suas formas e à preservação das florestas, da fauna e da flora; e altera a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981.**

BRASIL. Lei Federal nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007. **Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências.**

BRASIL. Lei Federal nº 11.107, de 2005. **Dispõe sobre normas gerais de contratação de consórcios públicos realizados entre a união e os estados, ou estados e municípios e dá outras providências.**

BRASIL. Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010. **Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.** Diário Oficial da União: Brasília, DF, 3 ago. 2010.

BRASIL. Lei Federal nº 14.026, de 15 de julho de 2020. **Atualiza o marco legal do saneamento básico** e altera a Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000, para atribuir à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) competência para editar normas de referência sobre o serviço de saneamento, a Lei nº 10.768, de 19 de novembro de 2003, para alterar o nome e as atribuições do cargo de Especialista em Recursos Hídricos, a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, para vedar a prestação por contrato de programa dos serviços públicos de que trata o art. 175 da Constituição Federal, a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para aprimorar as condições estruturais do saneamento básico no País, a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, para tratar dos prazos para a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, a Lei nº 13.089, de 12 de janeiro de 2015 (Estatuto da Metrópole), para estender seu âmbito de aplicação às microrregiões, e a Lei nº 13.529, de 4 de dezembro de 2017, para autorizar a União a participar de fundo com a finalidade exclusiva de financiar serviços técnicos especializados. Brasília, 2020.

BRASIL. Lei Federal nº 14.119 de 13 de janeiro de 2021. **Institui a Política Nacional de Pagamento por Serviços Ambientais;** e altera as Leis nºs 8.212, de 24 de julho de 1991, 8.629, de 25 de fevereiro de 1993, e 6.015, de 31 de dezembro de 1973, para adequá-las à nova política. Disponível em: <<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/lei-n-14.119-de-13-de-janeiro-de-2021-298899394>>. Acesso em 28 out 2024.

BRASIL. Lei Federal nº 14.785 de 27 de dezembro de 2023. **Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem, a rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e das embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, de produtos de controle ambiental, de seus produtos técnicos e afins;** revoga as Leis nº 7.802, de 11 de julho de 1989, e 9.974, de 6 de junho de 2000, e partes de anexos das Leis nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, e 9.782, de 26 de janeiro de 1999. Disponível em:

<https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2023-2026/2023/Lei/L14785.htm#art65>.
Acesso em: 11 set. 2024.

BRASIL. 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.**

BRASIL. Lei Federal nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998. **Dispõe sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.**

BRASIL. Lei Federal nº 9.974, de 06 de junho de 2000. **Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências.**

BRASIL. Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000. **Regulamenta o art. 225, § 1o, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências.**

BRASIL. Lei nº 14.026, DE 15 de julho de 2020. **Atualiza o marco legal do saneamento básico e altera a Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000**, para atribuir à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) competência para editar normas de referência sobre o serviço de saneamento, a Lei nº 10.768, de 19 de novembro de 2003, para alterar o nome e as atribuições do cargo de Especialista em Recursos Hídricos, a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, para vedar a prestação por contrato de programa dos serviços públicos de que trata o art. 175 da Constituição Federal, a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para aprimorar as condições estruturais do saneamento básico no País, a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, para tratar dos prazos para a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, a Lei nº 13.089, de 12 de janeiro de 2015 (Estatuto da Metrópole), para estender seu âmbito de aplicação às microrregiões, e a Lei nº 13.529, de 4 de dezembro de 2017, para autorizar a União a participar de fundo com a finalidade exclusiva de financiar serviços técnicos especializados.. Brasília, 2020.

BRASIL. Resolução CONAMA nº 307, de 05 de julho de 2002. **Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.** 2018-B.

BRASIL. 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.** 2005-B.

BRASIL. Resolução da Diretoria Colegiada nº 222, de 28 de março de 2018. **Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá Outras Providências.** 2018-B.

BRASIL. **Sistema Nacional de Informações Sobre a Gestão dos Resíduos (SINIR).** Disponível em <<http://www.sinir.gov.br/web/guest/logistica-reversa>>. Acesso em 21 de junho de 2024.

BRASIL. **Termo de referência para elaboração de Plano Municipal de Saneamento Básico.** Revisão: fevereiro de 2018. Brasília: Ministério da Saúde, Funasa, 2018. 200 p.

BRASIL. **Dispositivos Legais Vigentes.** Disponível em: <<http://www4.planalto.gov.br/legislacao>>. Acesso em 21 de junho de 2024.

CADASTRO NACIONAL DE CADASTRO DE SAÚDE. Consulta estabelecimento. Disponível em: <<https://cnes.datasus.gov.br/pages/estabelecimentos/consulta.jsp>>. Acesso em: 06 ago. 2024.

CADASTRO NACIONAL DE ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE (CNES). **Tipos de estabelecimento.** Disponível em: <http://cnes2.datasus.gov.br/Mod_Ind_Unidade.asp?VEstado=33&VMun=330095>. Acesso em: 06 ago. de 2024.

CIBIOGÁS ENERGIAS RENOVÁVEIS. **BiogasMap** Disponível em: <<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiNDZiYTYyNGQtYzliYS00NTMyLTK1Y2EtOWZmZjE4OTgwY2VklwidCI6ImMzOTg3Zml3LTQ5ODMtNDA2Ny1iMTQ2LTc3MGU5MWE4NGViNSJ9>>. Acesso em 24 set 2024.

CIBIOGÁS ENERGIAS RENOVÁVEIS. **Panorama do Biogás no Brasil, 2021.** Disponível em: <<https://cibiogas.org/wp-content/uploads/2022/04/NT-PANORAMA-DO-BIOGAS-NO-BRASIL-2021.pdf>>. Acesso em 24 set. 2024.

CIBIOGÁS ENERGIAS RENOVÁVEIS. **Portal Eletrônico da Cibiogás energias renováveis** Disponível em: <<https://cibiogas.org/>>. Acesso em 24 set. 2024.

COALIZÃO EMBALAGENS. **Coalizão Embalagens Juntos pela Logística Reversa.** Disponível em: <<https://www.coalizacaoembalagens.com.br/a-coalizacao/>>. Acesso em 09 set. 2024.

COMITÊ DE INTEGRAÇÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL (CEIVAP). **Plano e Programa de Educação Ambiental da Bacia do Rio Paraíba do Sul.** Disponível em: <https://sigaceivap.org.br/publicacoesArquivos/ceivap/arq_pubMidia_Processo_55-2021_P02.pdf> Acesso em: 16 jan. 2025.

COMPROMISSO EMPRESARIAL PARA RECICLAGEM (CEMPRE). **Lixo Municipal: Manual de Gerenciamento Integrado.** 4. ed. São Paulo: CEMPRE, 2018.

CONEN INFRAESTRUTURA URBANA. Plano Municipal de Saneamento Básico – Divinésia. Dez. 2014. Disponível em <<https://www.ceivap.org.br/saneamento/mineiros-2015/divinesia.pdf>>. Acesso em 18 jul. 2024.

CONEN INFRAESTRUTURA URBANA. **Plano Municipal de Saneamento Básico – Divinésia.** Dez. 2014. Disponível em <<https://www.ceivap.org.br/saneamento/mineiros-2015/divinesia.pdf>>. Acesso em 18 ago. 2024.

CONSELHO ESTADUAL DE POLÍTICA AMBIENTAL (COPAM). Deliberação Normativa COPAM nº 188, de 30 de outubro de 2013. **Estabelece diretrizes gerais e prazos para publicação dos editais de chamamento público de propostas de modelagem de sistemas de logística reversa no Estado de Minas Gerais.** Publicação no Diário do Executivo Minas Gerais em 04 de dezembro de 2013. Disponível em: <<https://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=31295>>. Acesso em 11 set. 2024.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE (CONAMA). Resolução CONAMA nº 362, de 23 de junho de 2005. **Dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de lubrificantes usados ou contaminados.**

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 313 de 29 de outubro de 2002. **Dispõe sobre o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais.** Diário Oficial da União, República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 22 nov. 2002.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 401 de 04 de novembro de 2008. **Estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado, e dá outras providências.** Diário Oficial da União, República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 05 nov. 2008.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 416 de 30 de setembro de 2009. **Dispõe sobre a prevenção à degradação ambiental causada por pneus inservíveis e sua destinação ambientalmente adequada, e dá outras providências.** Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, n. 188, p. 64-65, 01 out. 2009.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 450, de 06 de março de 2012. **Altera os art. 9º, 16, 19, 20, 21 e 22, e acrescenta o art. 24-A à Resolução no 362, de 23 de junho de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, que dispõe sobre recolhimento, coleta e destinação final de**

óleo lubrificante usado ou contaminado. Diário Oficial da União, República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 07 mar. 2012.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA nº 465 de 05 de dezembro de 2014. **Dispõe sobre os requisitos e critérios técnicos mínimos necessários para o licenciamento ambiental de estabelecimentos destinados ao recebimento de embalagens de agrotóxicos e afins, vazias ou contendo resíduos.** Diário Oficial da União, República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 08 dez. 2014.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Resolução nº 448, de 18 de janeiro de 2012. **Altera os art. 2º, 4º, 5º, 6º, 8º, 9º, 10 e 11 da Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, do Conselho Nacional do Meio Ambiente -CONAMA.** Diário Oficial da União, República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 19 jan. 2012.

DEMÉTER ENGENHARIA LTDA. **Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) – Município de Barra Mansa, RJ.** 2018. Disponível em: <<https://barramansapmgirs.wixsite.com/pmgirs/downloads>>. Acesso em 25 out. 2024.

DEPARTAMENTO DE SOLOS CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS. **Mapa de Solos do Estado de Minas Gerais.** Disponível em <<https://dps.ufv.br/software/>>. acesso em: 30 ago. 2024.

DIVINÉSIA. Convênio de Cooperação nº 033, de 01 de agosto de 2022. **Convênio de Cooperação que celebram a Agência Reguladora Intermunicipal dos Serviços de Saneamento da Zona da Mata e Adjacências – ARISZM e o Município de Divinésia - Estado de Minas Gerais, para a delegação das competências municipais de regulação e fiscalização dos serviços públicos de saneamento básico.**

DIVINÉSIA. Decreto Municipal nº 078, de 07 de junho de 2016. **Aprova o Plano Municipal de Saneamento Básico do Município de Divinésia.**

DIVINÉSIA. Lei Complementar nº 021 de 22 de outubro de 2021. **Dispõe sobre a política de proteção, conservação, preservação, controle, licenciamento e fiscalização do meio ambiente e da melhoria da qualidade de vida no Município de Divinésia, Estado de Minas Gerais.**

DIVINÉSIA. Lei Complementar nº 021 de 22 de outubro de 2021. **Dispõe sobre a política de proteção, conservação, preservação, controle, licenciamento e fiscalização do meio ambiente e da melhoria da qualidade de vida no Município de Divinésia, Estado de Minas Gerais.**

DIVINÉSIA. Lei Complementar nº 033 de 21 de novembro de 2022. **Institui o regime tarifário como instrumento de cobrança do serviço público de manejo de resíduos sólidos no âmbito do Município de Divinésia e dá outras providências.**

DIVINÉSIA. Lei Complementar nº 187, de 17 de abril de 2006. **Dispõe sobre o Código de Posturas do Município de Divinésia, Estado de Minas Gerais.**

DIVINÉSIA. Lei Complementar nº 214, de 17 de maio de 2007. **Dispõe sobre a organização administrativa da Prefeitura Municipal de Divinésia e dá outras providências.**

DIVINÉSIA. Lei Municipal nº 018, de 06 de julho de 2023. **Dispõe sobre as diretrizes para a elaboração e a execução da Lei Orçamentária do exercício financeiro de 2024 e dá outras providências.**

DIVINÉSIA. Lei Municipal nº 019 de 15 de julho de 2022. **Autoriza o chefe do Poder Executivo Municipal a firmar convênio de cooperação com a agência reguladora dos serviços de saneamento da Zona da Mata de Minas Gerais e adjacências – ARIS-ZM, para delegação das competências municipais de regulação e fiscalização dos serviços de saneamento básico, e dá outras providências.**

DIVINÉSIA. Lei Municipal nº 022 de 22 de outubro de 2021. **Autoriza a constituição de Fundo Municipal de Saneamento Básico do Município de Divinésia/MG e dá outras providências.**

DIVINÉSIA. Lei Municipal nº 024 de 17 de novembro de 2021. **Dispõe sobre o Plano Plurianual para o Período de 2022/2025.**

DIVINÉSIA. Lei Municipal nº 037, de 20 de novembro de 2023. **Estima a Receita e Fixa a Despesa do Município de Divinésia para o exercício financeiro de 2024.**

DIVINÉSIA. **Lei Orgânica Municipal de Divinésia.** 1990.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA). **Mapa de solos do estado de Minas Gerais.** Escala: 1:1.000.000. Rio de Janeiro, 2017.

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DO PARANÁ (FIEP). **Logística Reversa – Guia Rápido. 2020.** Disponível em: <<https://www.fiepr.org.br/logisticareversa/contextualizacao-1-27023-253585.shtml>>. Acesso em 12 set. 2024.

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (FEAM), FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO DE MINAS GERAIS (CETEC), UNIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV), UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (UFL). 2010. **Mapa de Solos do Estado de Minas Gerais.** Disponível em: <<https://dps.ufv.br/software/>>. Acesso em: 20 ago. 2024.

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (FEAM). **Termos de Compromisso, 2022.** Disponível em: <<http://www.feam.br/component/content/article/15/1491-termos-de-compromisso>>. Acesso em 12 set. 2024.

GREEN ELETRON. **Localizador.** Disponível em: <<https://greeneletron.org.br/localizador>>. Acesso em 09 set. 2024.



GREEN ELETRON. **Portal Eletrônico da Green Eletron**. Disponível em: <<https://www.greeneletron.org.br>>. Acesso em: 09 set. 2024.

GRUPO DE MONITORAMENTO PERMANENTE (GMP). **Óleos lubrificantes usados ou contaminados – Diretrizes para o licenciamento ambiental, 2009**. Disponível em: <https://www.mprs.mp.br/media/areas/ambiente/arquivos/oleos_lubrificantes/manuais/diretrizes_licenciamento_oleo_usado.pdf>. Acesso em: 12 set. 2024.

HOTEL BÜHLER VISCONDE DE MAUÁ. **Projeto Lixo Mínimo**. Disponível em <<https://www.hotelbuhler.com.br/projeto-lixo-minimo/>>. Acesso em 25 out. 2024.

INSTITUTO ÁGUA E SANEAMENTO. **Município e Saneamento – Divinésia / MG**. Disponível em <https://www.aguaesaneamento.org.br/municipios-e-saneamento/mg/divinesia>. Acesso em 02 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL (IBAM). **Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos do Instituto Brasileiro de Administração Municipal (IBAM)**. Rio de Janeiro: IBAM, 2001. 200 p. Disponível em <https://servicos.jfrn.jus.br/siteApi/arquivos/?path=jfrn-sustentavel/normativos-manuais/Manual_de_Gerenciamento_Integrado_de_Residuos_Solidos.pdf>. Acesso em 09 set. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL (IBAM). **Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos do Instituto Brasileiro de Administração Municipal (IBAM)**. Rio de Janeiro: IBAM, 2001. 200 p. Disponível em <<http://www.resol.com.br/cartilha4/manual.pdf>>.

INSTITUTO BRASILEIRO DE ENERGIA RECICLÁVEL (IBER). **Acordo Setorial – Baterias Chumbo Ácido (2019)**.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Censo Agropecuário 2017**. Disponível em: <<https://censoagro2017.ibge.gov.br/>>. Acesso em: 06 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Censo Demográfico**. Tabela 1378. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/tabela/1378>>. Acesso em 30 jan. 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Censo Demográfico**. Tabela 202. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/tabela/202>>. Acesso em 30 jan. 2025

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Climatologia 2002**. Disponível em <https://www.ibge.gov.br/geociencias/informacoes-ambientais/climatologia/15817-clima.html?=&t=acesso-ao-produto_>. Acesso em: 21 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Indicadores de Desenvolvimento Sustentáveis no Brasil**. Rio de Janeiro, 2012.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Mapa de Clima do Brasil**. Escala: 1:5.000.000. IBGE, 2002.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Mapa de Vegetação Brasil. 1:5.000.000. IBGE, 2004.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **MUNIC – Pesquisa de Informações Básicas Municipais**. Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/saude/19879-suplementos-munic2.html?edicao=22388>>. Acesso em: 30 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **PAM – Produção Agrícola Municipal**. Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/agricultura-e-pecuaria/9117-producao-agricola-municipal-culturas-temporarias-e-permanentes.html?=&t=resultados>>. Acesso em: 06 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Panorama – Divinésia/MG**. Disponível em <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mg/divinesia/panorama>>. Acesso em 30 jan. 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Pesquisa da Pecuária Municipal**. Tabela 3939 – Efetivo dos rebanhos, por tipo de rebanho. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/tabela/3939>>. Acesso em 09 set. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Produto interno bruto dos municípios**. Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/contas-nacionais/9088-produto-interno-bruto-dos-municipios.html?t=pib-por-municipio&c=3107208>>. Acesso em: 30 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Regiões de influência das cidades 2018**. Rio de Janeiro, 2020.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Mapa climatológico**. Escala: 1:5.000.000. IBGE, 2004.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Mapa de unidades de relevo do Brasil**. Disponível em: <https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_ambientais/geomorfologia/mapas/brasil/relev_2006.pdf>. Acesso em 20 ago. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE MINERAÇÃO (IBRAM). **Gestão e manejo de rejeitos da mineração**. 1ª ed., Brasília, DF: IBRAM, 2016.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Instrução Normativa do IBAMA nº 01, de 18 de março de 2010. Institui, no âmbito do IBAMA, os procedimentos necessários ao cumprimento da Resolução CONAMA nº 416/2009, pelos fabricantes e importadores de pneus novos, sobre coleta e destinação final de pneus inservíveis.**

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP) 2024.** Disponível em:

<<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiODQ1ZTA3MzMtNzdlni00ODVmLWFINzEtNjNiZGY1M2YxN2Q5liwidCI6ljZhZTNmNWU3LTU0MTktNDJhNy04MDE1LTljMTQ5MGM3MmlyNSJ9>>. Acesso em 26 set. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). Instrução Normativa nº 13, de 18 de dezembro de 2021. **Publica a Lista Brasileira de Resíduos Sólidos, a qual será utilizada pelo Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, pelo Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental e pelo Cadastro Nacional de Operadores de Resíduos Perigosos, bem como por futuros sistemas informatizados do Ibama que possam vir a tratar de resíduos sólidos.** Disponível em:

<<https://www.ibama.gov.br/component/legislacao/?view=legislacao&legislacao=138775#:~:text=Regulamenta%20a%20obriga%C3%A7%C3%A3o%20de%20inscri%C3%A7%C3%A3o,28%20de%20novembro%20de%202019.>>. Acesso em 12 set. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Instrução Normativa nº 08, de 03 de setembro de 2012. Institui, para fabricantes nacionais e importadores, os procedimentos relativos ao controle do recebimento e da destinação final de pilhas e baterias ou produto que as incorporem.** Disponível em:

<<https://www.ibama.gov.br/component/legislacao/?view=legislacao&legislacao=127860>>. Acesso em 12 set. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Instrução Normativa nº 09, de 20 de julho de 2021. Institui, no âmbito do Ibama, os procedimentos necessários ao cumprimento da Resolução Conama nº 416, de 30 de setembro de 2009, pelos fabricantes e importadores de pneus novos, sobre coleta e destinação final de pneus inservíveis.** Disponível em:

<<https://www.ibama.gov.br/component/legislacao/?view=legislacao&legislacao=138770>>. Acesso em 11 set. 2024.

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE (ICMBIO). **Dados geospaciais de referência da cartografia nacional de dados temáticos produzidos pelo ICMBIO.** Disponível em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/dados_geospaciais/mapa-tematico-e-dados-geoestatisticos-das-unidades-de-conservacao-federais>. Acesso em: 16 ago. 2024.

INSTITUTO DE DADOS ESPACIAIS (IDE). Disponível em: <<https://idesisema.meioambiente.mg.gov.br/webgis>>. Acesso em: 16 ago. 2024.

INSTITUTO DE DADOS ESPACIAIS (IDE). Unidades de conservação estaduais. Disponível em <<https://idesisema.meioambiente.mg.gov.br/geonetwork/srv/api/records/6e82b820-49e5-49a1-a73f-e060c110ee7a>>. Acesso em: 05 ago. 2024.

INSTITUTO DE DADOS ESPACIAIS (IDE). **Unidades de conservação municipais.** Disponível em <<https://idesisema.meioambiente.mg.gov.br/geonetwork/geonetwork/api/records/c509af74-2ff0-414a-8bb2-b1238392ffa4>>. Acesso em: 16 ago. 2024.

INSTITUTO JOGUE LIMPO. **Portal Eletrônico do Instituto Jogue Limpo. 2023.** Disponível em: <<https://www.joguelimpo.org.br/institucional/index.php>>. Acesso em: 12 set. 2024.

INSTITUTO JOGUE LIMPO. **Relatório de Desempenho anual de 2023.** Disponível em: <<https://www.joguelimpo.org.br/institucional/relatorios.php>>. Acesso em 12 set. 2024.

INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS (IGAM). **Avaliação da Qualidade das Águas Superficiais em Minas Gerais 2023 – Ano base 2022.** Belo Horizonte, 2023. Disponível em: <<http://repositorioigam.meioambiente.mg.gov.br/handle/123456789/4559>>. Acesso em: 30 ago. 2024.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET) – BANCO DE DADOS METEOROLÓGICOS (BDMEP). **Estações Automáticas.** Disponível em: <<http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=estacoes/estacoesAutomaticas>>. Acesso em: 06 ago. 2024.

INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS (INPEV). **Sistema Campo Limpo, 2022.** Disponível em: <<https://www.inpev.org>>. Acesso em: 12 set. 2024.

IPATRIMÔNIO. **Bens por órgãos.** Disponível em: <<https://www.ipatrimonio.org/bens-no-ipatrimonio-por-orgao/>>. Acesso em: 15 ago. 2024.

LAMAS, S.A. **Gestão de Resíduos Sólidos em Meios de Hospedagem: Um estudo de caso do Projeto Lixo Mínimo do Hotel Bühler em Visconde de Mauá, RJ.** Revista Rosa dos Ventos – Turismo e Hospitalidade.

LENUM AMBIENTAL, COMPROMISSO EMPRESARIAL PARA A RECICLAGEM (CEMPRE). **Relatório Técnico Acordo Setorial de Embalagens em Geral – Acordo Setorial para Implementação do Sistema de Logística Reversa de Embalagens em geral, 2017.**

Disponível em: <https://portal-api.sinir.gov.br/wp-content/uploads/2022/05/RELATORIOFINALFASE1_2017.pdf>. Acesso em: 06 set. 2024

LOGMED. **Sistema de logística reversa de medicamentos domiciliares de uso humano, vencidos ou em desuso, e suas embalagens.** Disponível em: <<https://www.logmed.org.br/>>. Acesso em 23 set. 2024.

MAPBIOMAS. **Cobertura e Uso da terra 2022.** Disponível em: <<https://brasil.mapbiomas.org/>>. Acesso em:30 ago. 2024.

MINAS GERAIS. Constituição de 21 de setembro de 1989

MINAS GERAIS. Decreto nº 44.264, de 24 de março de 2006. **Institui a Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado de Minas Gerais.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 44.312 de 07 de junho de 2006. Contém o regulamento do Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM e dá outras providências.

MINAS GERAIS. Decreto nº 45.137, de 20 de julho de 2009. **Cria o Sistema Estadual de Informações sobre Saneamento - SEIS, e dá outras providências.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 45.181, de 25 setembro de 2009. **Regulamenta a Lei nº 18.031, de 12 de janeiro de 2009, e dá outras providências.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 46.936, de 21 de janeiro de 2016. **Institui o Projeto Escolas Sustentáveis.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 47.383, de 02 de março de 2018. **Estabelece normas para licenciamento ambiental, 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.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 47.500, de 02 outubro de 2018. **Altera o Decreto nº 44.264, de 24 de março de 2006, que institui a Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado de Minas Gerais.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 47.760, de 20 de novembro de 2019. **Contém o Estatuto da Fundação Estadual do Meio Ambiente e dá outras providências.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 47.787, de 13 de dezembro de 2019. **Dispõe sobre a organização da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável.**

MINAS GERAIS. Decreto nº 48.209, de 18 de junho de 2021. **Dispõe sobre o Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 13.317, de 24 de setembro de 1999. **Contém o código de saúde do estado de Minas Gerais.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 13.766, de 30 de novembro de 2000. **Dispõe sobre a política estadual de apoio e incentivo à coleta seletiva de resíduos sólidos 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.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 14.128, de 19 de dezembro de 2001. **Dispõe sobre a política estadual de reciclagem de materiais.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 14.129, de 19 de dezembro de 2001. **Estabelece condição para a implantação de unidades de disposição final e de tratamento de resíduos sólidos urbanos.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 18.511, de 10 de novembro de 2009. **Altera a Lei nº 13.766, de 30 de novembro de 2000, que 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.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 19.823, de 22 de novembro de 2011. **Dispõe sobre a concessão de incentivo financeiro a catadores de materiais recicláveis - bolsa reciclagem.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 20.011, de 05 de janeiro de 2012. **Dispõe sobre a política estadual de coleta, tratamento e reciclagem de óleo e gordura de origem vegetal ou animal de uso culinário e dá outras providências.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 21.412, de 11 de julho de 2014. **Estabelece normas para a disponibilização, por estabelecimento comercial, de sacola plástica ao consumidor.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 21.557, de 22 de dezembro de 2014. **Acrescenta dispositivos à lei nº 18.031, de 12 de janeiro de 2009 - que dispõe sobre a política estadual de resíduos sólidos -, com o objetivo de proibir a utilização da tecnologia de incineração nos casos que especifica.**

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº 23.592, de 09 de março de 2020. **Dispõe sobre o Programa de Reciclagem de Resíduos Veiculares - PRRV - e dá outras providências.**

MINAS GERAIS. Lei nº 18.031, de 12 de janeiro de 2009. **Dispõe sobre a Política Estadual de Resíduos Sólidos**. Disponível em: <<https://www.almg.gov.br/legislacao-mineira/LEI/18031/2009/>>. Acesso em 11 set. 2024.

MINAS GERAIS. **Plano Estadual de Ação Climática – 2023**. Disponível em <http://www.feam.br/images/stories/2023/MUDANCAS-CLIMATICAS/Relat%C3%B3rio_Final_-_PLAC-MG_vFINAL_2023-05-08.pdf>. Acesso em 09 set. 2024.

MINAS GERAIS. **Plano Estadual de Saneamento Básico do Estado de Minas Gerais, 2022**.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS (INEP). **Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB)**. Disponível em: <<http://ideb.inep.gov.br/>>. Acesso em: 06 ago. 2024.

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL. **Implementação da Tarifa Adequada ao Novo Marco**. Disponível em <https://www.gov.br/mdr/pt-br/assuntos/saneamento/webinar/ApendiceMinutasImplementacaodaTarifaAdequadaaoNovoMarco_marco2021.pdf>. Acesso em 28 jan. 2025.

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA (MME), MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). **Portaria Interministerial MME-MMA nº 475**, de 19 de dezembro de 2019. Disponível em: <<https://www.gov.br/mme/pt-br/acao-a-informacao/legislacao/portarias-interministeriais/portaria-interministerial-mme-mma-n-475-2019.pdf/view>>. Acesso em 11 set. 2024.

MINISTÉRIO DO ESTADO DO INTERIOR (MINTER). Portaria MINTER nº 52, de 01 de março de 1979. Dispõe sobre o destino e tratamento de resíduos.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA. **Acordo setorial para implantação de sistema de logística reversa de produtos eletroeletrônicos de uso doméstico e seus componentes**. Brasília, 31 de outubro de 2019. Disponível em: <<https://www.cetem.gov.br/antigo/images/reminare/documentos/acordo-setorial.pdf>>. Acesso em: 11 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE IMPORTADORES DE PRODUTOS DE ILUMINAÇÃO (ABILUMI), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE ILUMINAÇÃO (ABILUX), CONFEDERAÇÃO NACIONAL DO COMÉRCIO (CNC). **Acordo Setorial de Lâmpadas Fluorescentes de Vapor de Sódio e Mercúrio e de Luz Mista**. Brasília, 27 de novembro de 2014. Disponível em: <<https://portal-api.sinir.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/02-Acordo-Setorial-de-Lampadas.pdf>>. Acesso em 10 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS FABRICANTES DE LATAS DE ALUMÍNIO (ABRALATAS), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DO ALUMÍNIO (ABAL). **Termo de Compromisso para o aperfeiçoamento do sistema de logística reversa de latas de alumínio para bebidas.** Brasília, DF, 10 de novembro de 2020. Disponível em: <https://portal-api.sinir.gov.br/wp-content/uploads/2022/05/Termo_de_Compromisso_Logistica_Reversa_de_Latas_de_Aluminio_para_Bebidas_ASSINADO.pdf>. Acesso em: 10 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA), COMPROMISSO EMPRESARIAL PARA RECICLAGEM (CEMPRE), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMBALAGEM (ABRE), ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS APARISTAS DE PAPEL (ANAP), INSTITUTO NACIONAL DAS EMPRESAS DE PREPARAÇÃO DE SUCATA NÃO FERROSA E DE FERRO E AÇO (INESFA), ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS CARROCEIROS E CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS (ANCAT), CONFEDERAÇÃO NACIONAL DO COMÉRCIO DE BENS, SERVIÇOS E TURISMO (CNC). **Acordo Setorial para implantação do sistema de logística reversa de embalagens em geral.** Brasília, 25 de novembro de 2015. Disponível em: <https://portal-api.sinir.gov.br/wp-content/uploads/2022/05/Acordo_embalagens.pdf>. Acesso em: 10 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA), PROLATA. **Termo de compromisso para implantação de sistema de logística reversa de embalagens de aço.** Brasília, 21 de dezembro de 2018. Disponível em: <https://www.prolata.com.br/sitenovo/wp-content/uploads/2020/09/Termo_de_Compromisso_MMA_compressed.pdf>. Acesso em 10 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA), SINDICATO NACIONAL DAS EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE COMBUSTÍVEIS E DE LUBRIFICANTES (SINDICOM), SINDICATO INTERESTADUAL DAS INDÚSTRIAS MISTURADORAS E ENVASILHADORAS DE PRODUTOS DERIVADOS DE PETRÓLEO (SIMEPETRO), SINDICADO INTERESTADUAL DO COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES (SINDILUB), SINDICATO NACIONAL DO COMÉRCIO TRANSPORTADOR, REVENDEDOR, RETALHISTA, ÓLEO DIESEL, ÓLEO COMBUSTÍVEL E QUEROSENE (SINDITRR), FEDERAÇÃO NACIONAL DO COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES (FECOMBUSTÍVEIS), CONFEDERAÇÃO NACIONAL DO COMÉRCIO DE BENS, SERVIÇOS E TURISMO (CNC). **Acordo Setorial para a implantação de sistemas de logística reversa de embalagens plásticas usadas de lubrificantes.** Brasília, 19 de dezembro de 2012. Disponível em: <https://portal-api.sinir.gov.br/wp-content/uploads/2022/05/Acordo_Setorial_Emb_Lubrificantes-assinado.pdf>. Acesso em: 10 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). Edital de Chamamento Público SQA nº 01, 2024. Disponível em: <<https://www.gov.br/mma/pt-br/assuntos/noticias/mma-publica-edital-de-apoio-a-projetos-para-a-melhoria-da-gestao-de-residuos-solidos->

[em-minas-gerais/edital_de_chamamento_publico_sqa_n_01-2024_versaoretificada.pdf](#)>. Acesso em 26 jan. 2025.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). **Guia para elaboração dos Planos de Gestão de Resíduos Sólidos**, 2011.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). Relatório para o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), conforme exigência do artigo 9º das Resoluções CONAMA nº 362/2005 e 450/2012, que **dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleos lubrificantes usados ou contaminados (OLUC)**. 2016. Disponível em: <<https://www.sindirrefino.org.br/coleta/abrangencia-geografica>>. Acesso em: 09 set. 2024.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Unidades de Conservação**. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/areas-protetidas/unidades-de-conservacao>>. Acesso em: 14 ago. 2024.

MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL (MPF). 4ª Câmara de Coordenação e Revisão. Meio Ambiente e Patrimônio Cultural. **Recomendação nº 02/2019 4ª CCR**. Disponível em: <https://www.estadao.com.br/blogs/blog/wp-content/uploads/sites/41/2019/02/Recomendacao-no-2-2019-ao-IBAMA_revisado.pdf>. Acesso em 09 set. 2024.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil, 2017**. Disponível em: <<https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>>. Acesso em 05 jan. 2025

PARANÁ. Lei Estadual nº 20.607, de 10 de junho de 2021. **Dispõe sobre o Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Estado do Paraná e dá outras providências**. Palácio do Governo, 10 jun. 2021.

PARANÁ. **Plano Estadual de Resíduos Sólidos, 2018**. Disponível em: <<https://www.sedest.pr.gov.br/Pagina/Sobre>>. Acesso em 10 set. 2024.

PORTAL DA TRANSPARENCIA DE DIVINÉSIA. Disponível em <<http://transparencia.divinesia.mg.gov.br/>>. Acesso em 26 jan. 2025.

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO (PNUD); FUNDAÇÃO JOÃO PINHEIRO (FJP); INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA (IPEA). (2013). **Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil de 2013**. Rio de Janeiro: PNUD/IPEA/FJP, 2013. Disponível em: <http://www.atlasbrasil.org.br/2013/>. Acesso em: 06 ago. 2024.

QUINTEIRO, J.M.C. **Trabalho final de Mestrado em Engenharia Ambiental: Proteção Ambiental na Gestão de Áreas Turísticas em Unidades de Conservação: O caso da região de Visconde de Mauá (RJ, MG)**. Disponível em:

<<http://www.peamb.eng.uerj.br/trabalhosconclusao/2008/PEAMB2008JMCQuinteiro.pdf>>. Acesso em 25 out. 2024.

REALI, M.A.P. **Noções gerais de tratamento de disposição final de lodos de ETA**. Rio de Janeiro: ABES/PROSA, 1999.

RECICLUS. **Lista dos Pontos de Entrega**. Disponível em: <<https://reciclus.org.br/lista-pontos-entrega/>>. Acesso em: 12 set. 2024.

RECICLUS. **Relatório de Atividades 2022. SINIR. Logística Reversa**. Disponível em: <<https://reciclus.org.br/sustentabilidade/>>. Acesso em: 09 set. 2024.

RICHTER, C.A. **Tratamento de Lodos de Estações de Tratamento de água**. Editora Blucher; 1ª edição. 112 pg. Jan. 2001.

RODRIGUES, T. AL.; NETO, J. L.; GALVÃO, D. O. **Meio Ambiente, Sustentabilidade e Agroecologia** v. 2. Atena Editora, 2019. Disponível em: <<https://www.atenaeditora.com.br/catalogo/ebook/meio-ambiente-sustentabilidade-e-agroecologia-2>>. Acesso em 18 set. 2024.

SÃO PAULO. **Manual Técnico de Poda de Árvores**. Disponível em <<https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/MPODA.pdf>>. Acesso em 13 mar. 2025.

SERVIÇO GEOLÓGICO BRASILEIRO (CPRM). Mapa Geológico do Estado de Minas Gerais. Escala: 1:1.000.000. CPRM, 2014.

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (SGB). **Gestão Territorial: Cartas de Suscetibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundações**. Disponível em: <<https://www.sgb.gov.br/cartas-de-suscetibilidade>>. Acesso em 12 set. 2024.

SISTEMA FIRJAN. **Índice FIRJAN de Desenvolvimento Municipal (IFDM) Ano-base 2016. 2018**. Disponível em: <<http://www.firjan.com.br/ifdm/>>. Acesso em: 30 ago. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES EM SANEAMENTO BÁSICO (SINISA). **Portal Eletrônico do SINISA**. Disponível em: <<https://www.gov.br/cidades/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/saneamento/sinisa>>. Acesso em 11 set. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS (SINIR). **Logística Reversa**. Disponível em: <<https://sinir.gov.br/sistemas/logistica-reversa/>>. Acesso em 10 set. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS (SINIR). **Resíduos Agrossilvopastoris**. Disponível em: <<https://sinir.gov.br/informacoes/tipos-de-residuos/residuos-agrossilvopastoris/>>. Acesso em 09 set. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS (SINIR). **Resíduos dos Serviços de Saneamento Básico**. Disponível em: <<https://sinir.gov.br/informacoes/tipos-de-residuos/residuos-dos-servicos-de-saneamento-basico/>>. Acesso em 09 set. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS (SINIR). **Relatório Estadual de Gestão de Resíduos Sólidos de Minas Gerais, 2019**. Disponível em <<https://sinir.gov.br/relatorios/estadual/>>. Acesso em 30 jan. 2025.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS (SINIR). **Incentivo à reciclagem, 2024**. Disponível em <<https://sinir.gov.br/incentivo-a-reciclagem/>>. Acesso em 17 de dez. de 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE RECURSOS HÍDRICOS (SINIRH). **Portal Eletrônicos do SINIRH**. Disponível em: <<https://www.snirh.gov.br/>>. Acesso em 12 set. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO (SINISA). **Diagnóstico anual de Resíduos Sólidos, 2021**.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO (SINISA). **Panorama do Saneamento Básico no Brasil, 2021**. Disponível em: <<https://www.gov.br/cidades/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/saneamento/sinisa/panorama-do-saneamento-basico-do-brasil>>. Acesso em 10 set. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO (SNIS). **Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgotos**. Disponível em: <<http://www.snis.gov.br/diagnostico-anual-agua-e-esgotos>>. Acesso em: 14 ago. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO (SNIS). **Diagnóstico do Manejo de Resíduos Sólidos Urbanos**. Disponível em: <<http://www.snis.gov.br/diagnostico-anual-residuos-solidos/>>. Acesso em: 14 ago. 2024.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO BÁSICO (SINISA). **Diagnóstico do manejo de Resíduos Sólidos Urbanos – 2023**. Acesso em 09 jan. 2025.

SISTEMA NACIONAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL (SINISA). **Diagnóstico Temático: Manejo de Resíduos Sólidos Urbanos - Visão Geral**. Disponível em: <https://antigo.mdr.gov.br/images/stories/ArquivosSNSA/Arquivos_PDF/Snis/RESIDUOS_SOLIDOS/DIAGNOSTICO_TEMATICO_VISAO_GERAL_RS_SNIS_2023_ATUALIZADO.pdf>. Acesso em 23 set. 2024.

SOS MATA ATLÂNTICA. **SOS Mata Atlântica abre edital para a criação de Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs) nos estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais.** 03 jun. 2024. Disponível em: <<https://www.sosma.org.br/noticias/sos-mata-atlantica-abre-edital-para-a-criacao-de-reservas-particulares-do-patrimonio-natural-nos-estados-do-rio-de-janeiro-sao-paulo-e-minas-gerais>>. Acesso em 28 out. 2024.

STCP ENGENHARIA DE PROJETOS. **Otimização da gestão de resíduos e o desenvolvimento florestal.** In: ENCONTRO NACIONAL DE GESTÃO DE RESÍDUOS – ENEGER, 2. Curitiba, 2011.

THE NATURE CONSERVANCY. **A regulamentação do Pagamento por Serviços Ambientais.** 24 de fevereiro de 2022. Disponível em <<https://www.tnc.org.br/conecte-se/comunicacao/artigos-e-estudos/lei-psa-1ano/>>. Acesso em 28 out. 2024.

THE NATURE CONSERVANCY. **Plant a Billion Trees: Lições Aprendidas – Campanha Minas Gerais. 2014.** Disponível em: <<https://www.nature.org/media/brasil/plant-a-billion-trees-minas-gerai.pdf>>. Acesso em 28 out. 2024.

TRIBUNAL DE CONTAS DO RIO GRANDE DO SUL. **Orientação Técnica Serviços de Coleta de Resíduos Sólidos Domiciliares – Projeto, contratação e fiscalização.** Porto Alegre, 2 ed. 2019.

20. APÊNDICES



APÊNDICE A – Relatório dos Questionários



PMGIRS

Divinésia/MG

PMGIRS - Divinésia - População

B *I* U ☰ ✕

A AGEVAP junto com a Prefeitura Municipal de Divinésia, e com a consultoria técnica da empresa EnvEx Engenharia e Consultoria, está elaborando o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia. O objetivo do Plano é promover a saúde pública e a qualidade ambiental do Município, permitindo adequar a gestão dos resíduos às diretrizes do Ministério do Meio Ambiente.

Para que o planejamento esteja em linha com as expectativas da população, precisamos de sua participação!

Ajude-nos a construir um lugar ainda melhor para se viver, respondendo o questionário abaixo. É anônimo e muito rápido.

Em que bairro em que você mora? *

Texto de resposta curta
.....

Você mora em: *

- Casa
- Casa em condomínio fechado
- Apartamento
- Apartamento em condomínio fechado

Qual sua escolaridade? *

- Sem instrução formal ou ensino fundamental incompleto
- Ensino fundamental completo ou médio incompleto
- Ensino médio completo ou superior incompleto
- Ensino superior completo

Qual a renda média familiar mensal, em salários mínimos (SM) (SM = R\$ 1.412,00)? *

- Até 1/2 SM
- De 1/2 a 2 SM
- De 2 a 5 SM
- De 5 a 10 SM
- maior que 10 SM

Você mora com quantas pessoas? *

- Moro sozinha(o)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- mais que 6

Quantos sacos de lixo comum (orgânico + rejeitos) de cada tamanho você gera por dia? *

	0	menos de 1	1	2	3	4	mais de 4
"Sacolinha...	<input type="radio"/>						
15 litros	<input type="radio"/>						
30 litros	<input type="radio"/>						
50 litros	<input type="radio"/>						
100 litros	<input type="radio"/>						

Quantos sacos de lixo reciclável de cada tamanho você gera por dia? *

	0	menos de 1	1	2	3	4	mais de 4
"Sacolinha...	<input type="radio"/>						
15 litros	<input type="radio"/>						
30 litros	<input type="radio"/>						
50 litros	<input type="radio"/>						
100 litros	<input type="radio"/>						

Quais os dias de coleta convencional (lixo comum) na sua rua? *

- Segunda-feira
- Terça-feira
- Quarta-feira
- Quinta-feira
- Sexta-feira
- Sábado
- Não tem coleta
- Não sei a frequência

Quais os dias de coleta de recicláveis na sua rua? *

- Segunda-feira
- Terça-feira
- Quarta-feira
- Quinta-feira
- Sexta-feira
- Sábado
- Não tem coleta
- Não sei a frequência

Onde você coloca os sacos de lixo? *

- Lixeira própria suspensa
- Lixeira própria estilo bombona ou outro recipiente fechado
- Diretamente no passeio (calçada)
- Diretamente em contêiner/contentor público
- Outros...

Qual a sua avaliação da qualidade do serviços de coleta regular de lixo? Sendo 5 excelente e 1 *
péssima

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> |

Qual a sua avaliação da qualidade do serviços de coleta seletiva? Sendo 5 excelente e 1 *
péssima

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> |

Você separa os materiais recicláveis? *

- Sim
- Não
- Parcialmente

Se sim, quais?

- Papel/papelão
- Vidro
- Plástico
- Metal
- Outros...

Quem recolhe estes materiais?

- Coleta municipal
- Carrinheiro/coletor autônomo
- Eu mesmo levo na Associação/cooperativa
- Eu mesmo vendo
- Outros...

Caso a coleta do reciclável fosse realizada em contêineres, você aceitaria levar o material até o local mais próximo? *

- Não aceitaria
- Sim, desde que ficasse até 1 quadra de distância
- Sim, desde que ficasse até 2 quadras de distância
- Sim, desde que ficasse até 3 quadras de distância
- Sim, até mais de 4 quadras de distância

Você queima o lixo? *

- Não
- Sim, só o reciclável
- Sim, só o lixo de banheiro e/ou rejeitos
- Sim, tudo
- Outros...

O que você faz quando gera algum entulho (ex: resto de construção civil e de reformas)? *

- Deixo em frente de casa
- Contrato empresa para retirar
- Disponho em terreno baldio
- Outros...

O que você faz quando gera algum lixo volumoso (ex: sofá velho, geladeira quebrada, guarda-roupa velho)? *

- Deixo em frente de casa
- Contrato empresa para retirar
- Disponho em terreno baldio
- Faço doação
- Outros...

Na quadra de sua residência existem terrenos baldios com a presença de entulho e/ou lixo volumoso? *

- Sim
- Não

O que você faz com pilhas usadas? *

- Descarta no lixo comum
- Descarta no lixo reciclável
- Doa
- Entrega em local credenciado
- Guarda
- Não gera este tipo de resíduo
- Outros...

O que você faz com lâmpadas usadas? *

- Descarta no lixo comum
- Descarta no lixo reciclável
- Doa
- Entrega em local credenciado
- Guarda
- Não gera este tipo de resíduo
- Outros...

O que você faz com eletrônicos quebrados? *

- Descarta no lixo comum
- Descarta no lixo reciclável
- Doa
- Entrega em local credenciado
- Guarda
- Não gera este tipo de resíduo
- Outros...

O que você faz com a embalagem de agrotóxicos usada em casa? *

- Descarta no lixo comum
- Descarta no lixo reciclável
- Doa
- Entrega em local credenciado
- Guarda
- Não gera este tipo de resíduo
- Outros...

O que você faz com remédios vencidos? *

- Descarta no lixo comum
- Descarta no lixo reciclável
- Doa
- Entrega em local credenciado
- Guarda
- Não gera este tipo de resíduo
- Outros...

O que você faz com pneus usados? *

- Descarta no lixo comum
- Descarta no lixo reciclável
- Doa
- Entrega em local credenciado
- Guarda
- Não gera este tipo de resíduo
- Outros...

Se você costuma vender algum tipo de material, para quem você vende?

Texto de resposta longa
.....

A Prefeitura realiza varrição na sua rua?

- Sim, duas ou mais vezes na semana
- Sim, uma vez na semana
- Sim, uma vez a cada 15 dias
- Não
- Não sei informar
- Outros...

Você faz compostagem de resíduos orgânicos? *

- Sim
- Não
- Não, mas gostaria
- Não sei o que é compostagem
- Outros...

O que você faz com o óleo de cozinha usado? *

- Joga no lixo normal
- Joga na pia da cozinha
- Faço sabão em casa
- Doa
- Leva até um ponto de coleta de óleo
- Outros...

Qual(is) forma(s) você considera mais efetiva(s) para o recebimento de informações sobre resíduos e educação ambiental? *

- Palestras presenciais
- Palestras on-line
- Publicações em redes sociais
- Panfletos em casa
- Propaganda na televisão
- Vídeo compartilhado no whatsapp
- Outros...

Gostaria de relatar sugestão de melhoria para o sistema de coleta de resíduos municipal?

Texto de resposta longa
.....

Gostaria de relatar irregularidades referentes a resíduos sólidos? (ex: descarte inadequado de resíduos em terrenos, queima, mal exemplo de vizinhos etc.?)

Texto de resposta longa
.....

Outras sugestões:

Texto de resposta longa
.....

Caso deseje receber atualizações da elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, deixe aqui seu endereço de e-mail:

Texto de resposta curta
.....

Você possui alguma dúvida ou sugestão? Por favor, escreva no campo abaixo:

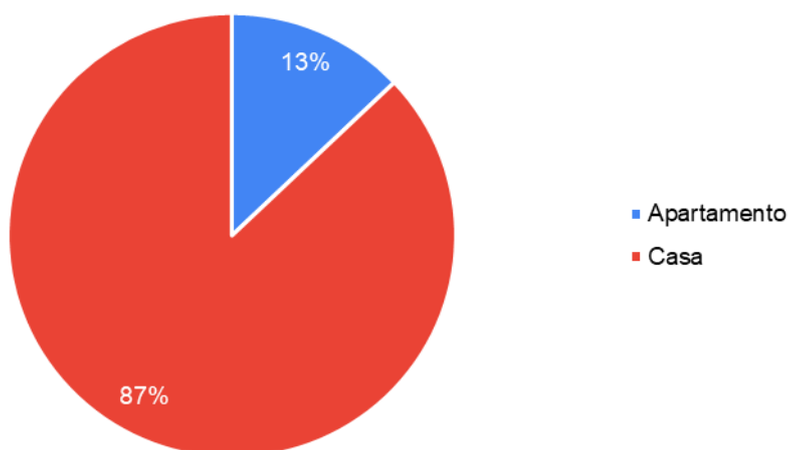
Texto de resposta longa
.....

Respostas do questionário - PMGIRS

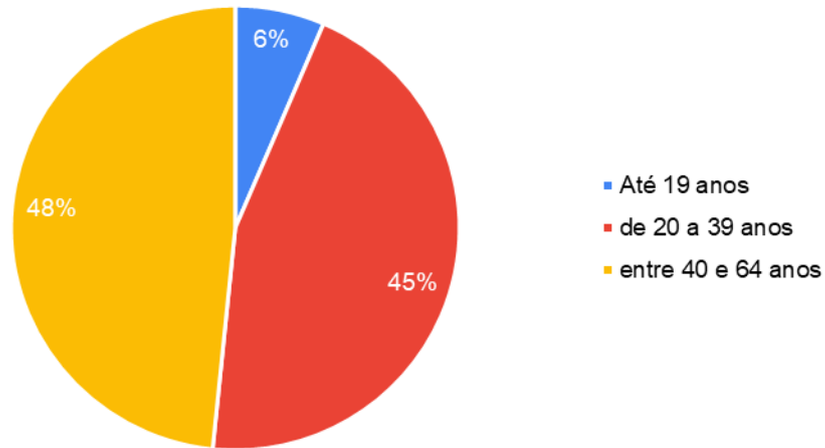
1. Em que bairro você mora?

Resposta	Número
Água Santa, no último morro	1
Área Rural	2
Cedro do Líbano	2
Centro	9
Manoel Teixeira	1
Novo Cruzeiro	2
Pires da Luz	4
Santa Filomena	5
São Francisco	1
São José	2
Vila verde	2
Total Geral	31

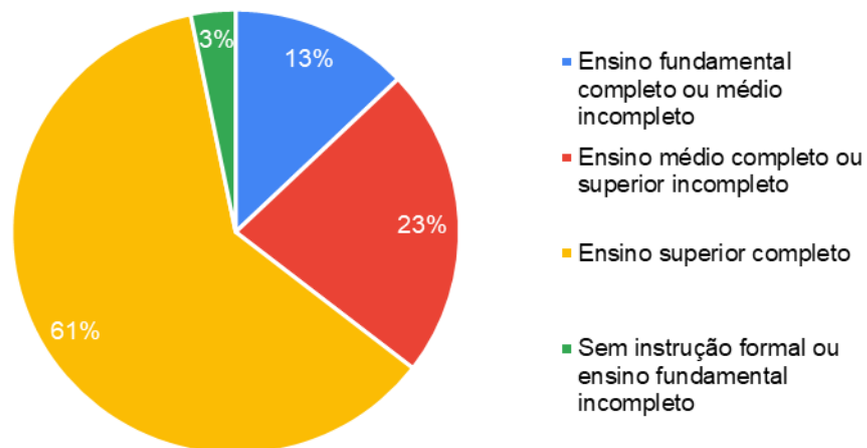
2. Você mora em:



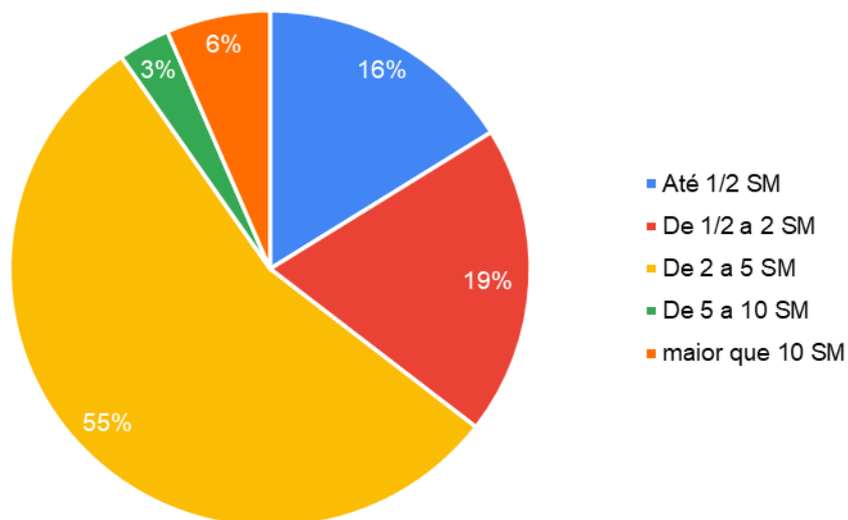
3. Qual a sua idade?



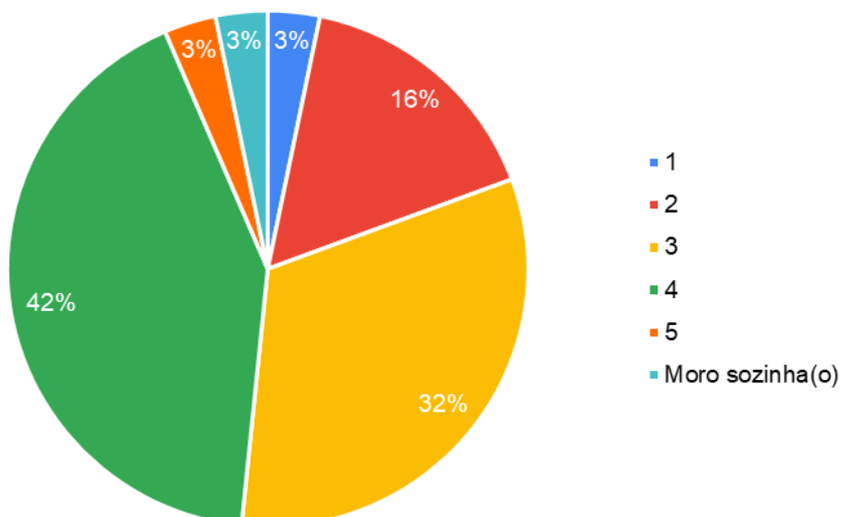
4. Qual sua escolaridade?



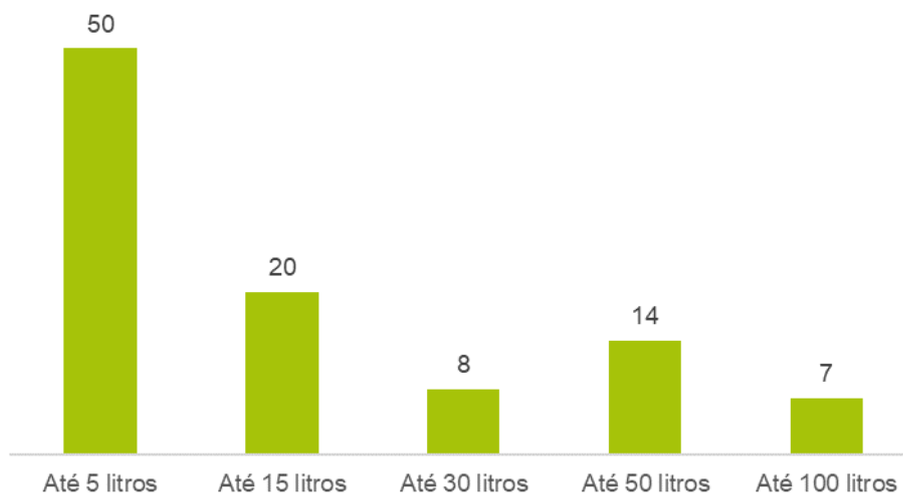
5. Qual a renda média familiar mensal, em salários mínimos (SM) (SM = R\$ 1.412,00)?



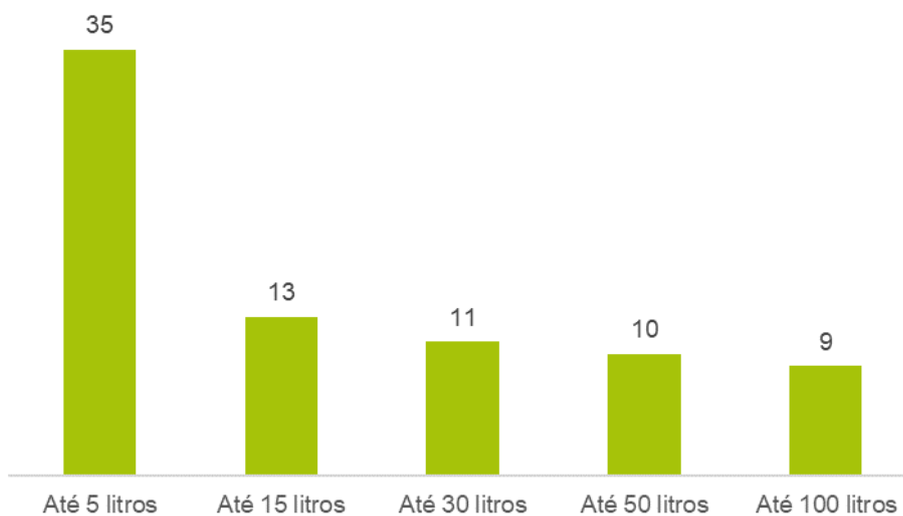
6. Você mora com quantas pessoas?



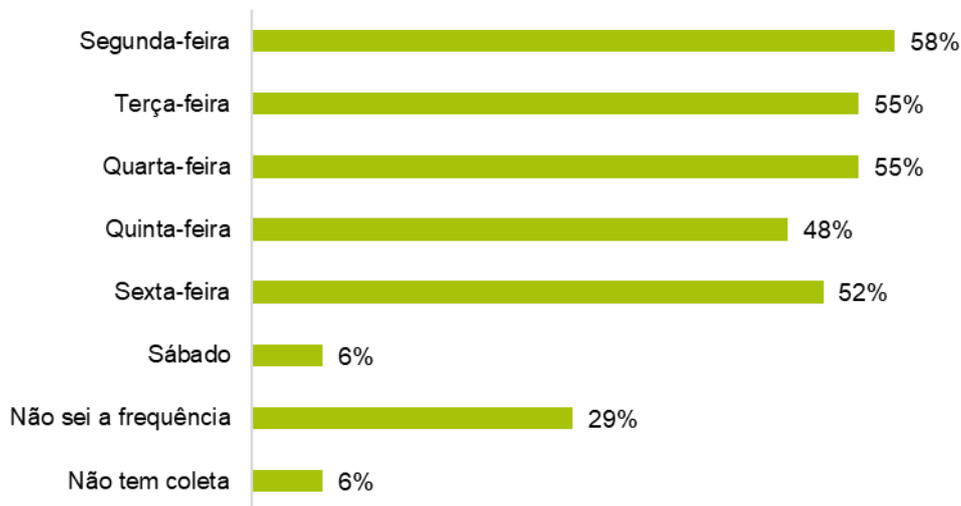
7. Quantos sacos de lixo comum (orgânico + rejeitos) de cada tamanho você gera por dia?



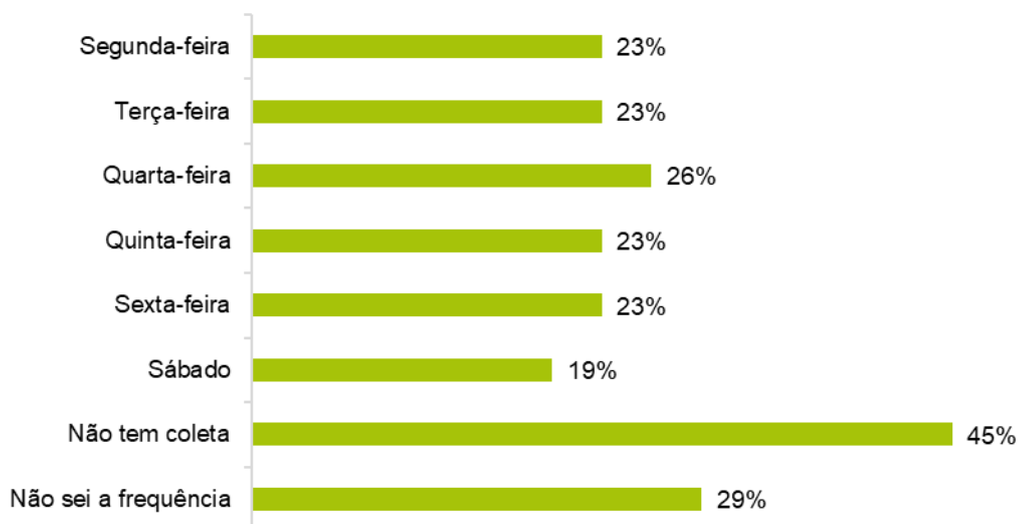
8. Quantos sacos de lixo reciclável de cada tamanho você gera por dia?



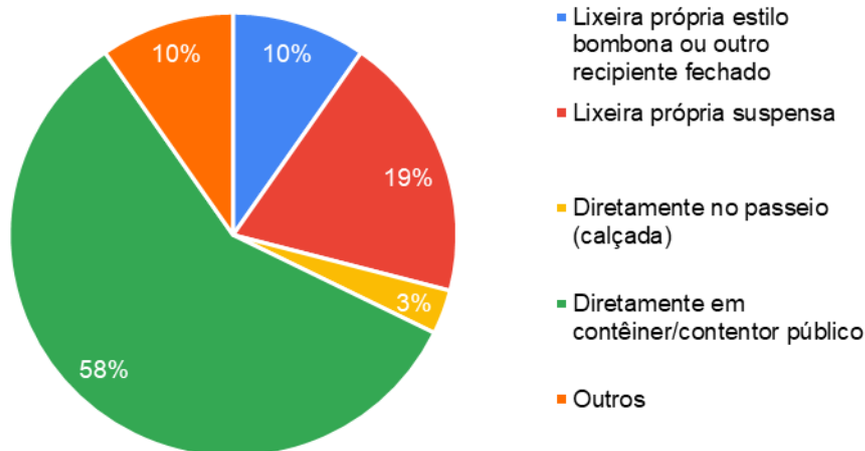
9. Quais os dias de coleta convencional (lixo comum) na sua rua?



10. Quais os dias de coleta de recicláveis na sua rua?



11. Onde você coloca os sacos de lixo?



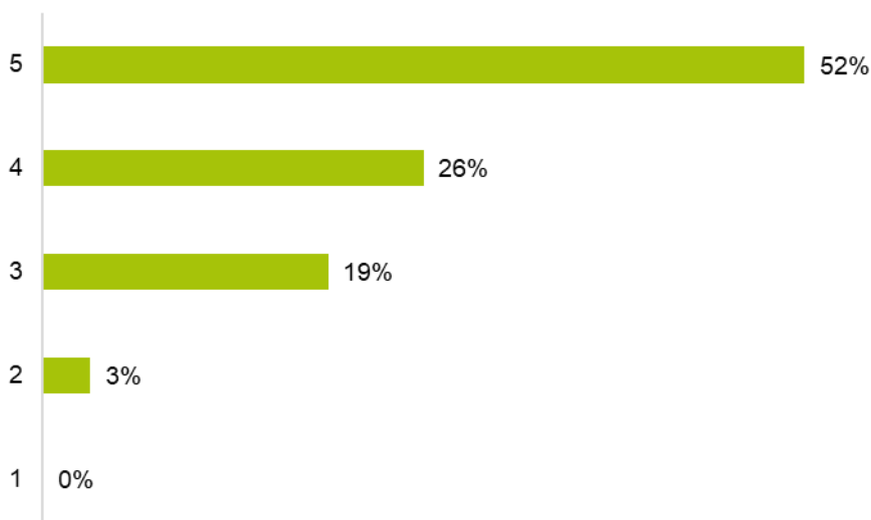
Resposta classificadas como "outros"

Coloco fogo em tambor 200lts

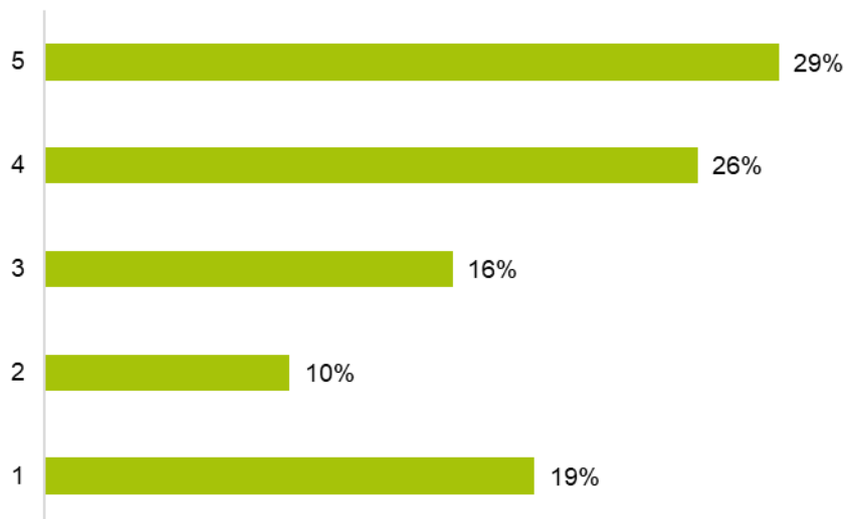
Diretamente no latão de lixo que a prefeitura disponibilizou em cada rua

Lixeira de tambor de plástico aberta

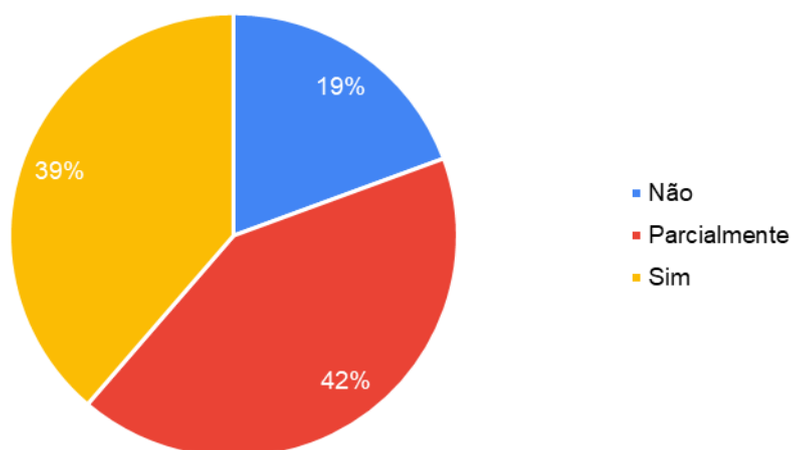
12. Qual a sua avaliação da qualidade do serviços de coleta regular de lixo? Sendo 5 excelente e 1 péssima



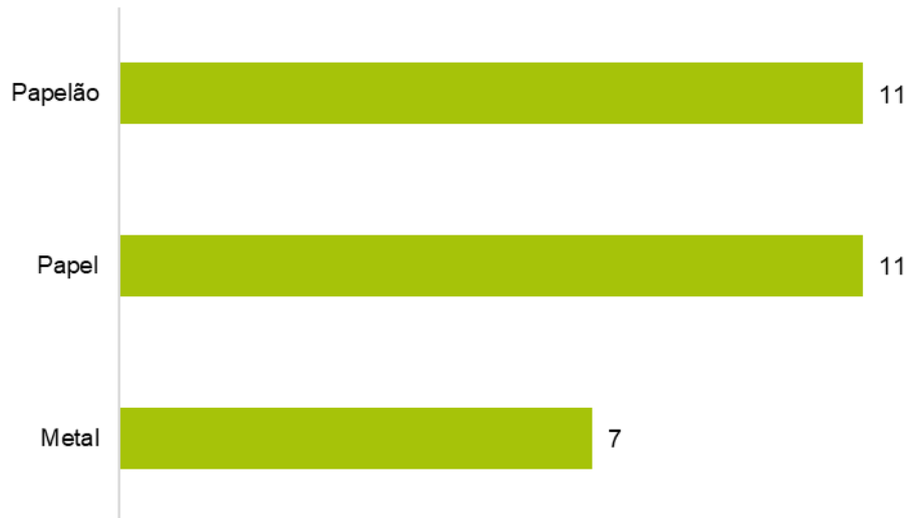
13. Qual a sua avaliação da qualidade do serviços de coleta seletiva? Sendo 5 excelente e 1 péssima



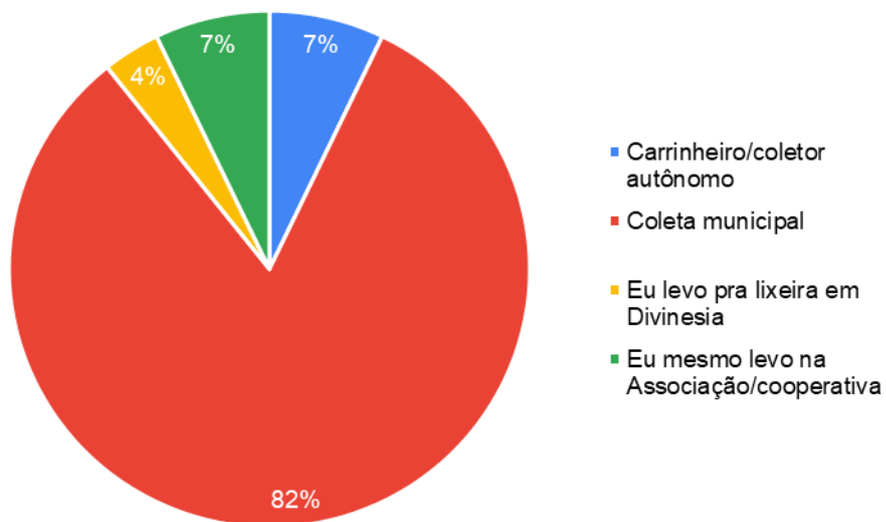
14. Você separa os materiais recicláveis?



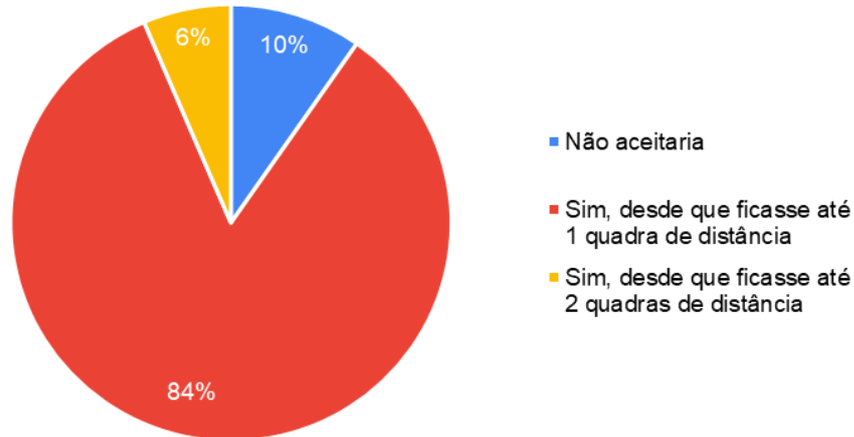
15. Se sim, quais?



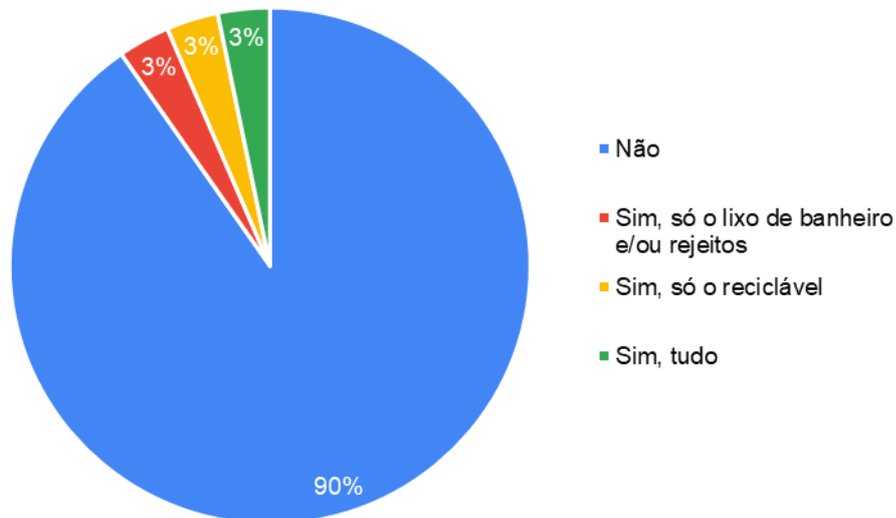
16. Quem recolhe estes materiais?



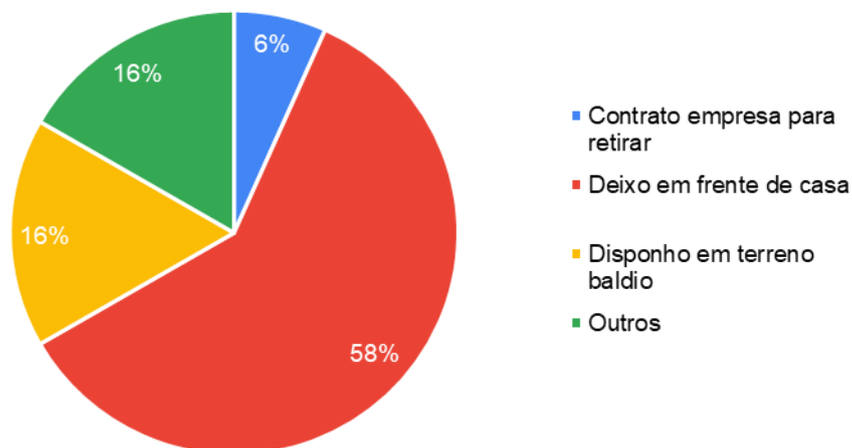
17. Caso a coleta do reciclável fosse realizada em contêineres, você aceitaria levar o material até o local mais próximo?



18. Você queima o lixo?



19. O que você faz quando gera algum entulho (ex: resto de construção civil e de reformas)?



Resposta classificadas como "outros"

Disponho perto dos latões de lixo na rua

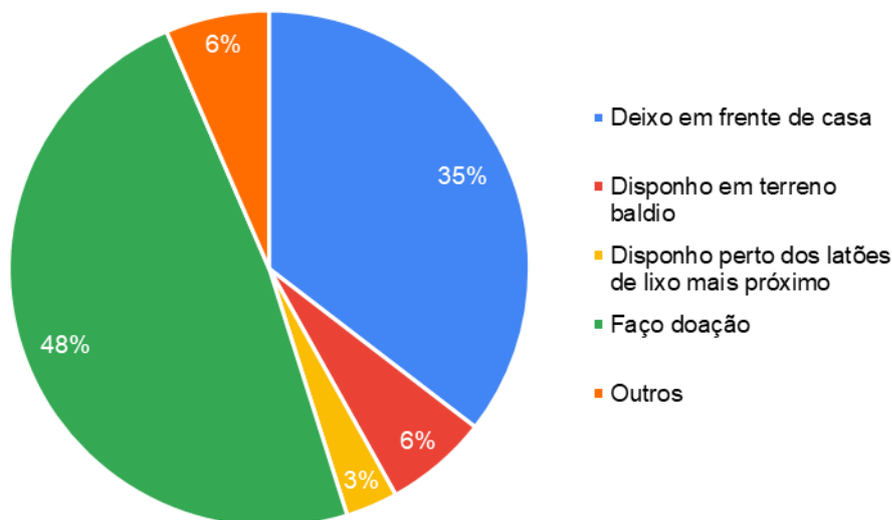
Enterro

Não aconteceu comigo

Nunca tive essa experiência

Utilizo nas estradas como cascalho

20. O que você faz quando gera algum lixo volumoso (ex: sofá velho, geladeira quebrada, guarda-roupa velho)?

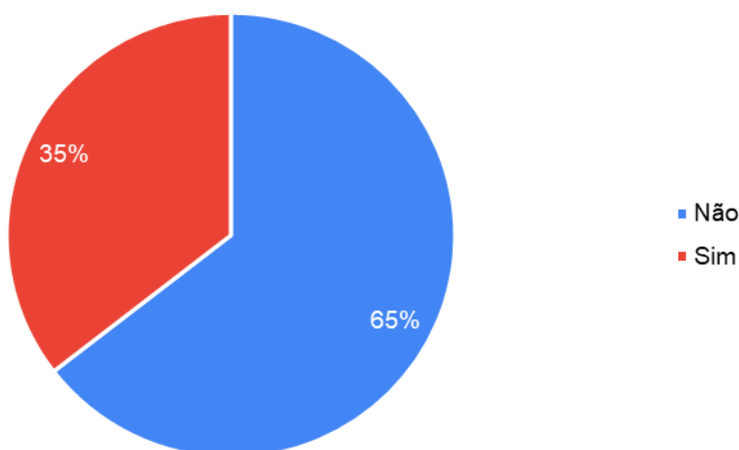


Resposta classificadas como "outros"

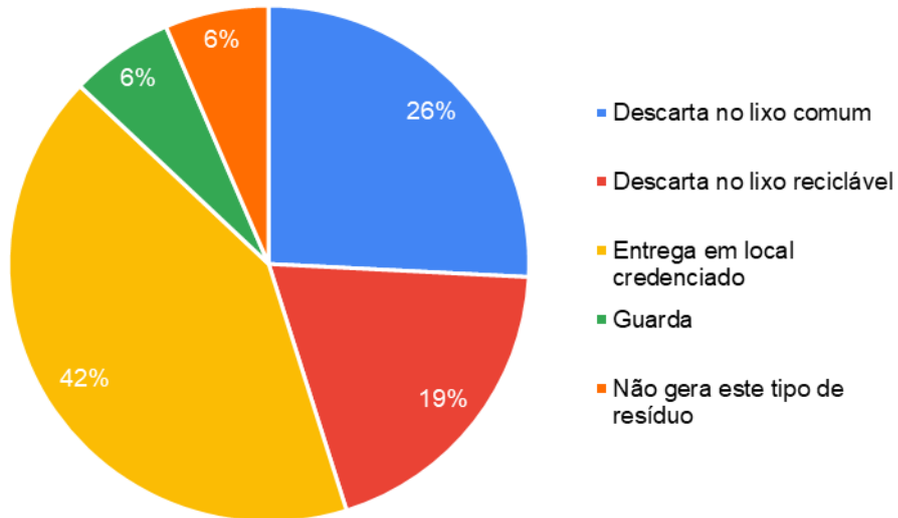
Doação ou fogo

Nunca tive essa experiência

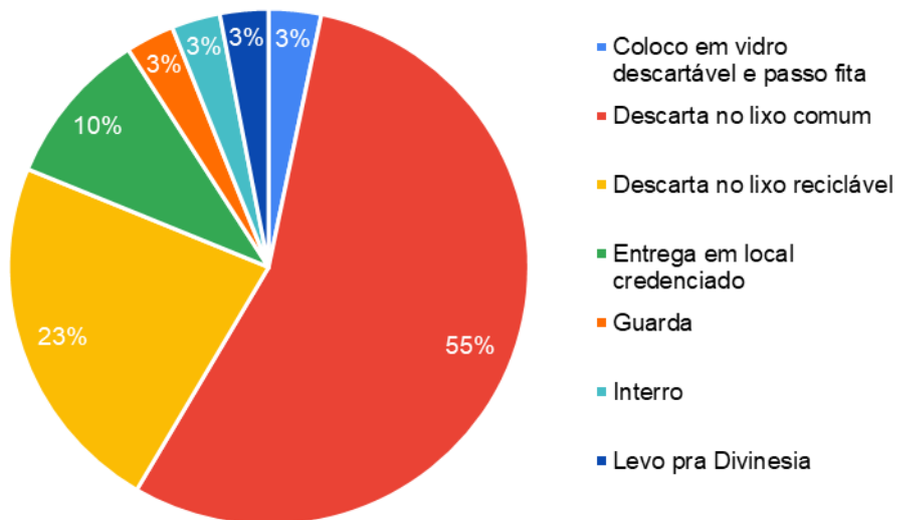
21. Na quadra de sua residência existem terrenos baldios com a presença de entulho e/ou lixo volumoso?



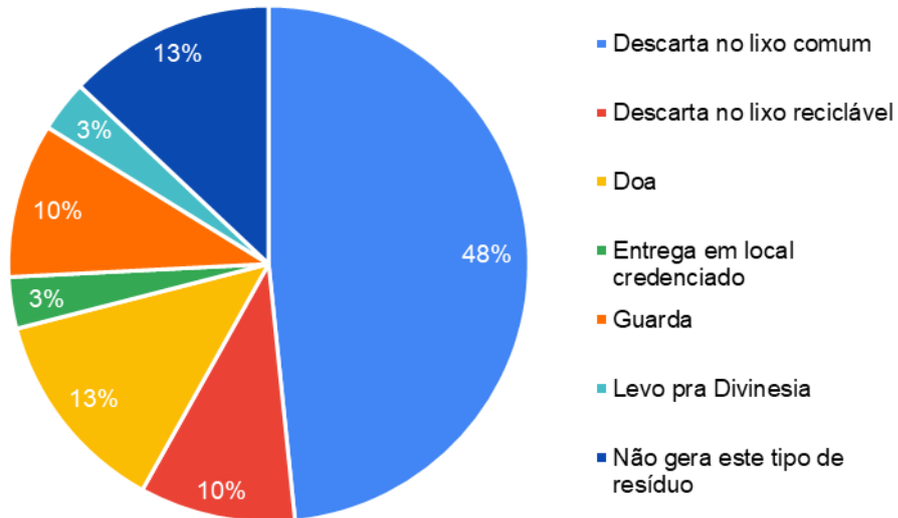
22. O que você faz com pilhas usadas?



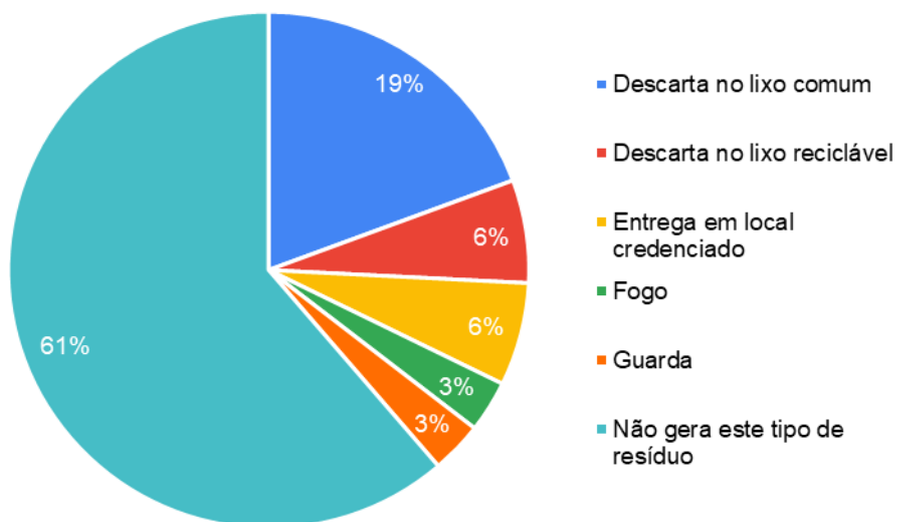
23. O que você faz com lâmpadas usadas?



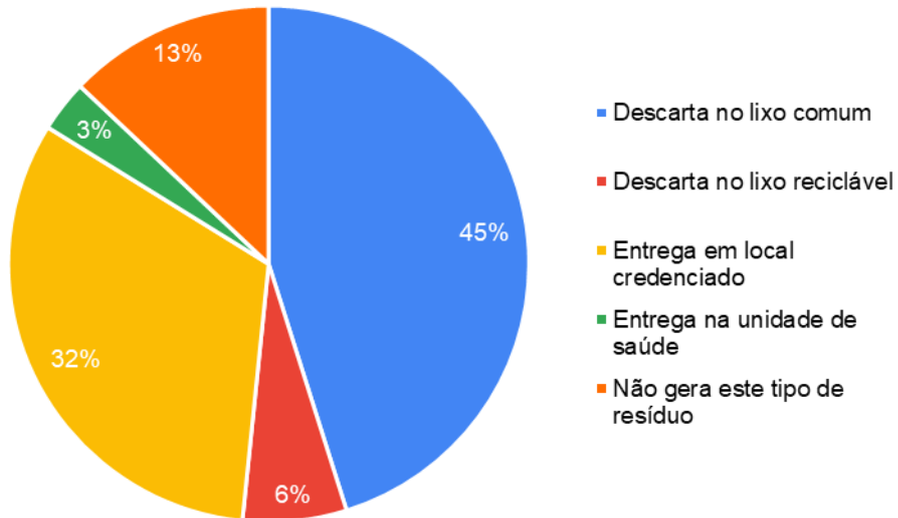
24. O que você faz com eletrônicos quebrados?



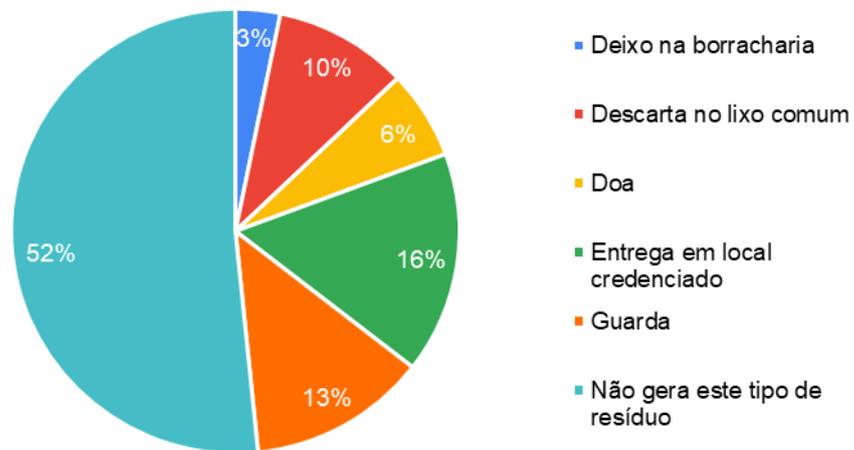
25. O que você faz com a embalagem de agrotóxicos usada em casa?



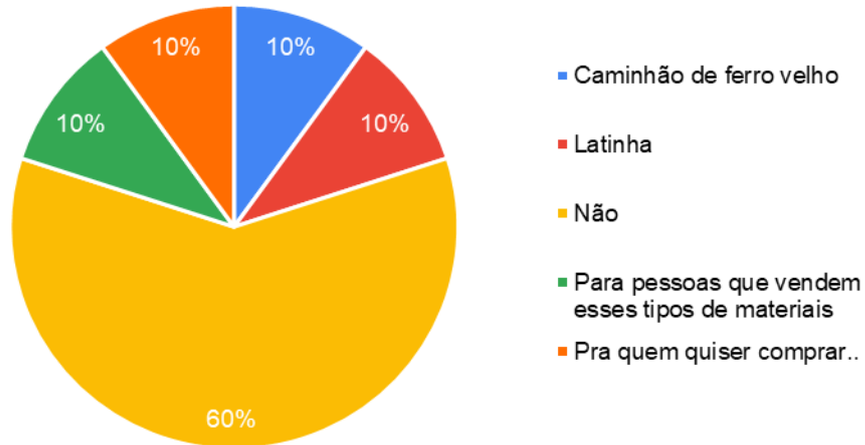
26. O que você faz com remédios vencidos?



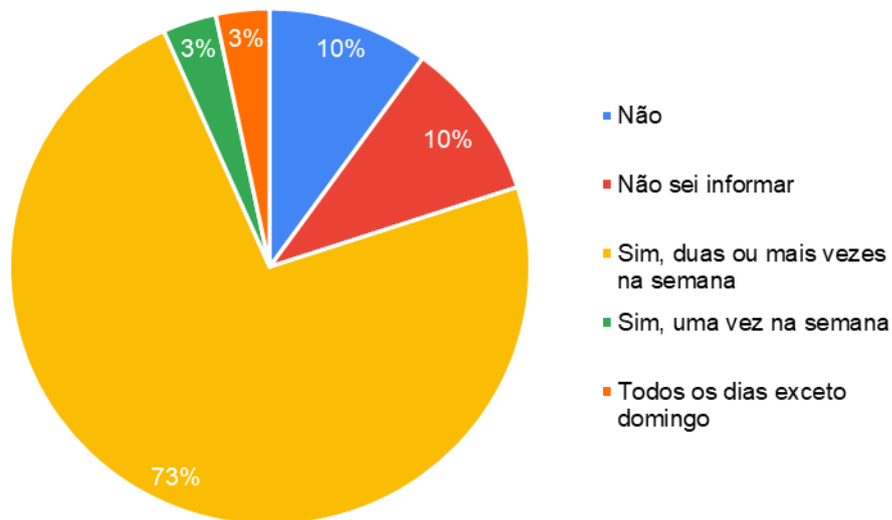
27. O que você faz com pneus usados?



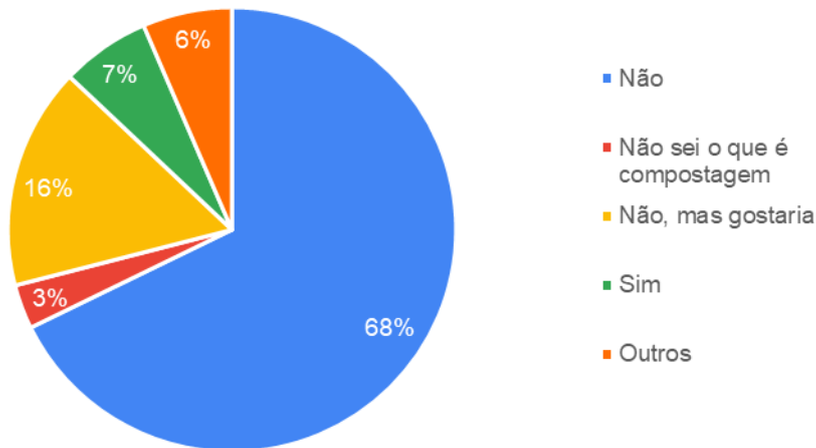
28. Se você costuma vender algum tipo de material, para quem você vende?



29. A Prefeitura realiza varrição na sua rua?

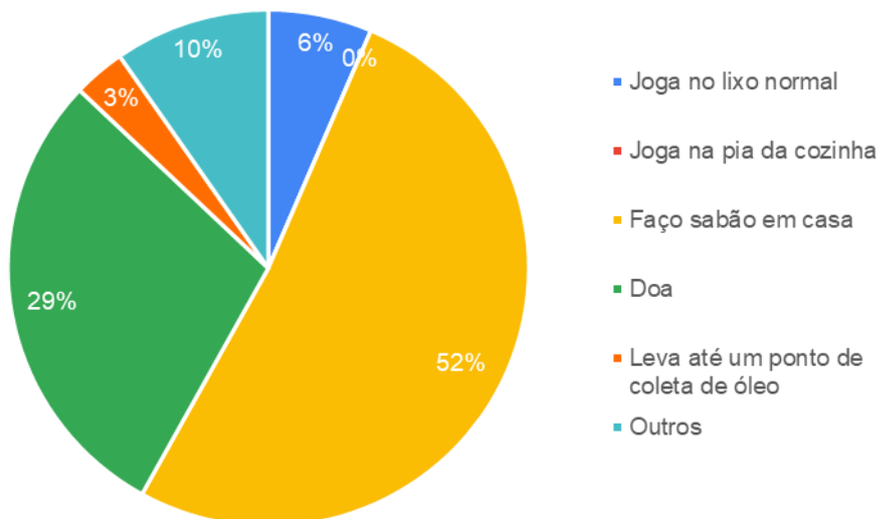


30. Você faz compostagem de resíduos orgânicos?



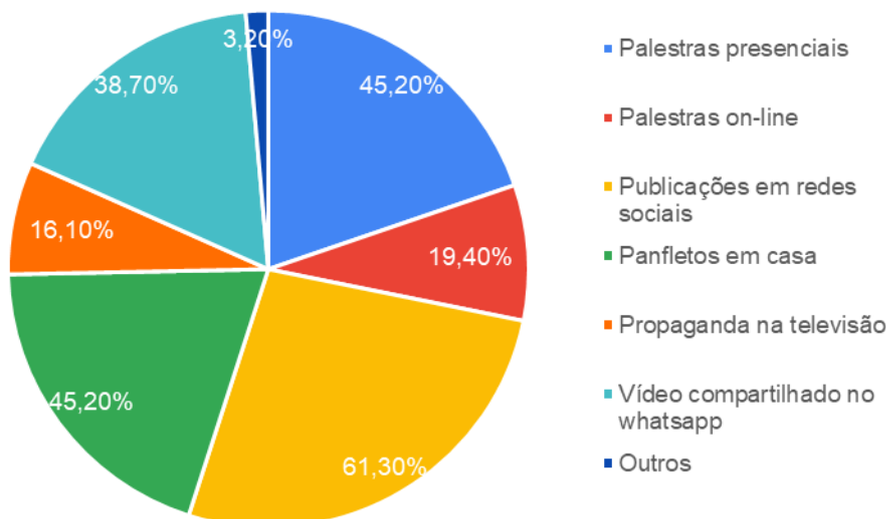
Resposta classificas como "outros"
Lavagem pra porco
Tenho galinhas no quintal

31. O que você faz com o óleo de cozinha usado?



Resposta classificas como "outros"
Deposito em garrafa descartável envio para a assina de reciclagem
Jogo na terra
Não uso óleo

32. Qual(is) forma(s) você considera mais efetiva(s) para o recebimento de informações sobre resíduos e educação ambiental?



Respostas classificadas como "outros"

Escolas

33. Gostaria de relatar sugestão de melhoria para o sistema de coleta de resíduos municipal?

Resposta

Área Rural.

Aumentar os locais de descartes de pilhas...e informar os centros de coletas de descartes de recicláveis...

Conscientização da população através de informações necessárias

Mais lixeiras para caber todo o lixo dos bairros.

Melhorar a forma como os funcionários recolhem o lixo, deveria melhor a qualidade, acho muito difícil pra eles pegar este lixo nos contêiners. Algo que pudesse elevar o contêiner até o caminhão.

Melhorar as condições de trabalho dos coletores. Garantir a segurança e os EPIs necessários

Não

No momento não tenho sugestões

Que retirem os entulhos com mais rapidez... pois demora muito... tem que ficar ligando.

Que todos os cidadãos separassem o lixo de forma correta em sacolas.

Sim, minha sugestão seria que toda população separasse seu lixo individualmente e que tivesse dias alternados para a coleta do mesmo, e cada um ficaria com seu lixo em casa e dispensasse nos dias sugeridos. Assim evitariam animais mexerem nos lixos.

Um caminhão adequado para coleta de lixo.

34. Gostaria de relatar irregularidades referentes a resíduos sólidos? (ex: descarte inadequado de resíduos em terrenos, queima, mal exemplo de vizinhos etc.?).

Resposta
Há descartes de resíduos em locais de mata próximo às estradas rurais
Não
Os vizinhos colocam fogo com frequência no quintal para queima de lixo, folhas secas e móveis velhos..
Quase todos os dias tem queimação a casa do lado
Que não fosse permitido jogar lixo do lado dos contêineres. principalmente material de obras feitas em casa .
Sim, que não queime em sua residência, pois a fumaça incomoda muito os vizinhos... que queima em terrenos baldios...
Vizinhos que queimam o mato do quintal.

35. Outras sugestões:

Resposta
Não
Nenhuma
Obrigado pela preocupação com esse assunto.
podia ter uma lixeira de lixo aqui no morro perto de casa
Que as ruas fossem mais limpas, E pelo menos de 15 em 1t dias houvesse multidão assim como foi na semana da festa gastronômica. As ruas irão ficar mais apresentáveis
Sem sugestões no momento

36. Você possui alguma dúvida ou sugestão? Por favor, escreva no campo abaixo:

Resposta	Número
Dúvidas não. Sugestões já realizei acima.	1
Não	7
Sem dúvidas	1
Total Geral	10

APÊNDICE B – Relatório da Oficina Pública – Etapa Diagnóstico



PMGIRS

Divinésia/MG

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Relatório da Oficina Pública de Diagnóstico

Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Novembro/2024



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Relatório da Oficina Pública de Diagnóstico

CONTRATANTE:



REALIZAÇÃO:



APOIO:



ELABORAÇÃO E
RESPONSABILIDADE:



Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Divinésia/MG
Novembro/2024

APRESENTAÇÃO DA EQUIPE

Coordenação Geral

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc*

Responsável Técnico

André Luciano Malheiros | *Engenheiro Civil, Dr.*

Equipe Técnica Permanente

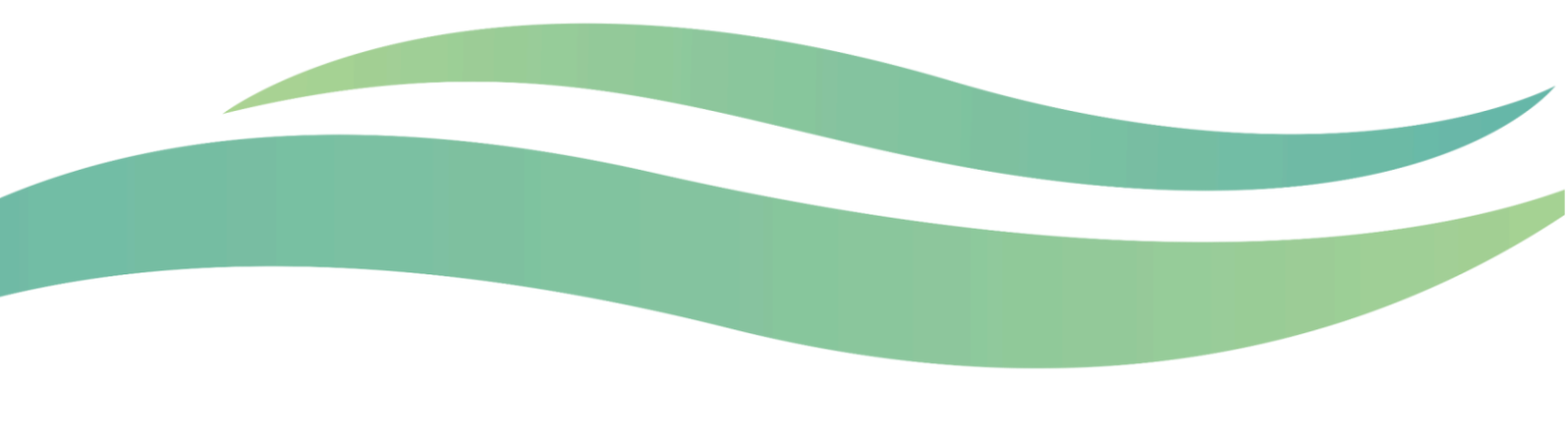
Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc – CREA PR 86285/D*
Cintha Hoppen | *Engenheira Química. Msc. – CREA PR 83543/D*
Diana Maria Cancelli | *Engenheira Ambiental, Dra. – CREA PR 90.223/D*
Fernanda Muzzolon Padilha | *Engenheira Ambiental – CREA PR 85503/D*
Roberta Gregório | *Engenheira Ambiental, Esp – CREA PR 172256/D*

Equipe Técnica de Consultores

Karin Kässmayer | *Advogada, Dra. - OAB-PR 36352*
Daniel Thá | *Economista, Msc. - CORECON-PR 7311*
Paulo Henrique Costa | *Geógrafo, Esp – CREA PR 169784/D*

Equipe Complementar

Bruna da Silva | *Analista Ambiental*
Caíque Azevedo de Oliveira | *Acadêmico de Eng. Ambiental e Sanitária*
Iago Schmidt | *Consultor*
Karoline Rodrigues | *Analista Ambiental*
Larissa Silva | *Analista Ambiental*
Leticia Argentina Riva | *Acadêmica de Eng. Ambiental*
Lucas Tamanini Camargo | *Acadêmico de Geografia*
Luís Gustavo Abdo Gante | *Consultor*



01	16/12/2024	ROPD	ETE	HRN	HRN
00	19/11/2024	ROPD	ETE	HRN	HRN
<i>Revisão</i>	<i>Data</i>	<i>Descrição Breve</i>	<i>Ass. do Autor.</i>	<i>Ass. do Superv.</i>	<i>Ass. de Aprov.</i>

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA - MG			
Relatório da Oficina Pública de Diagnóstico			
Elaborado por: Equipe Técnica da EnvEx		Supervisionado por: Helder Rafael Nocko	
Aprovado por: Helder Rafael Nocko		Revisão 01	Finalidade 03
Data 16/12/2024			
Legenda Finalidade: [1] Para informação [2] Para comentário [3] Para aprovação			
 engenharia e consultoria		EnvEx Engenharia e Consultoria Rua Doutor Jorge Meyer Filho, 93 – Jardim Botânico CEP 80.210-190 Curitiba – PR Tel.: (41)3053-3487 envex@envexengenharia.com.br www.envexengenharia.com.br	

APRESENTAÇÃO

Apresentamos à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) o **Relatório da Oficina Pública de Diagnóstico**, referente ao Contrato nº 021/2024, para a elaboração do **Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Divinésia/MG**, em conformidade com o Ato convocatório nº 25/2023 - Grupo 15.

Helder Rafael Nocko
Engenheiro Ambiental, Msc.
Coordenador Geral

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO.....	8
2.	APRESENTAÇÃO E CONTEXTO DAS OFICINAS.....	10
3.	OBJETIVOS.....	11
3.1.	Objetivo Geral	11
3.2.	Objetivos Específicos.....	11
4.	MOBILIZAÇÃO E MATERIAIS UTILIZADOS.....	12
5.	MÉTODO DE EXECUÇÃO DAS OFICINAS	15
6.	RESULTADOS DA PARTICIPAÇÃO	18
7.	CONCLUSÃO.....	20
8.	REFERÊNCIAS	21
	APÊNDICE A - Apresentações de Slides da Oficina Pública de Diagnóstico	22

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Etapas da elaboração do PMGIRS no Município de Divinésia.....	9
Figura 2: Atividades da Etapa 4 do PMGIRS do Município de Divinésia.	10
Figura 3: Folders de divulgação da Oficina Pública de Diagnóstico.	12
Figura 4: Divulgação da Oficina Pública de Diagnóstico pela Prefeitura pelo Instagram.	13
Figura 5: Divulgação da Oficina Pública de Diagnóstico pela Prefeitura pelo site.....	14
Figura 6: Transmissão da Oficina Pública de Diagnóstico.....	15
Figura 7: Chat do <i>YouTube</i> da Oficina Pública de Diagnóstico.....	16
Figura 8: Objetivo da Oficina Pública de Diagnóstico.	17
Figura 9: Estatísticas da transmissão ao vivo da Oficina Pública de Diagnóstico.	18
Figura 10: Dados dos participantes na transmissão ao vivo da Oficina Pública de Diagnóstico.....	19



1. INTRODUÇÃO

De acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal nº 12.305/2010), que dispõe “sobre seus princípios, objetivos e instrumentos, bem como sobre as diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos”, os Planos de Resíduos são instrumentos importantes para sua aplicação. Dentre ele, os Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos também se tornam condicionantes para o acesso a recursos da União, destinados diversos programas municipais, como limpeza urbana.

Para o Desenvolvimento do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia, estão sendo desenvolvidos trabalhos de diagnóstico da situação atual dos resíduos sólidos no município relacionados à todas as tipologias de resíduos presentes no município, sendo eles:

- Resíduos sólidos urbanos (RSU);
- Resíduos sólidos dos serviços públicos de saneamento básico (RSB);
- Resíduos sólidos industriais (RSI);
- Resíduos sólidos dos serviços de saúde (RSS);
- Resíduos sólidos da construção civil (RCC);
- Resíduos sólidos agrossilvopastoris (RASP);
- Resíduos sólidos dos serviços de transporte (RST);
- Resíduos sólidos de mineração (RSM); e
- Resíduos sólidos com logística reversa obrigatória (RSLR).

O processo de elaboração contempla as etapas apresentadas na Figura 1. Destaca-se que em algumas das etapas é utilizada a participação popular como parte das elaboração do documento. Sendo assim, este documento contempla a

participação popular, ocorrida na Etapa 4 – Produto 4: Diagnóstico da Situação Atual dos Resíduos Sólidos, através da Oficina Pública.

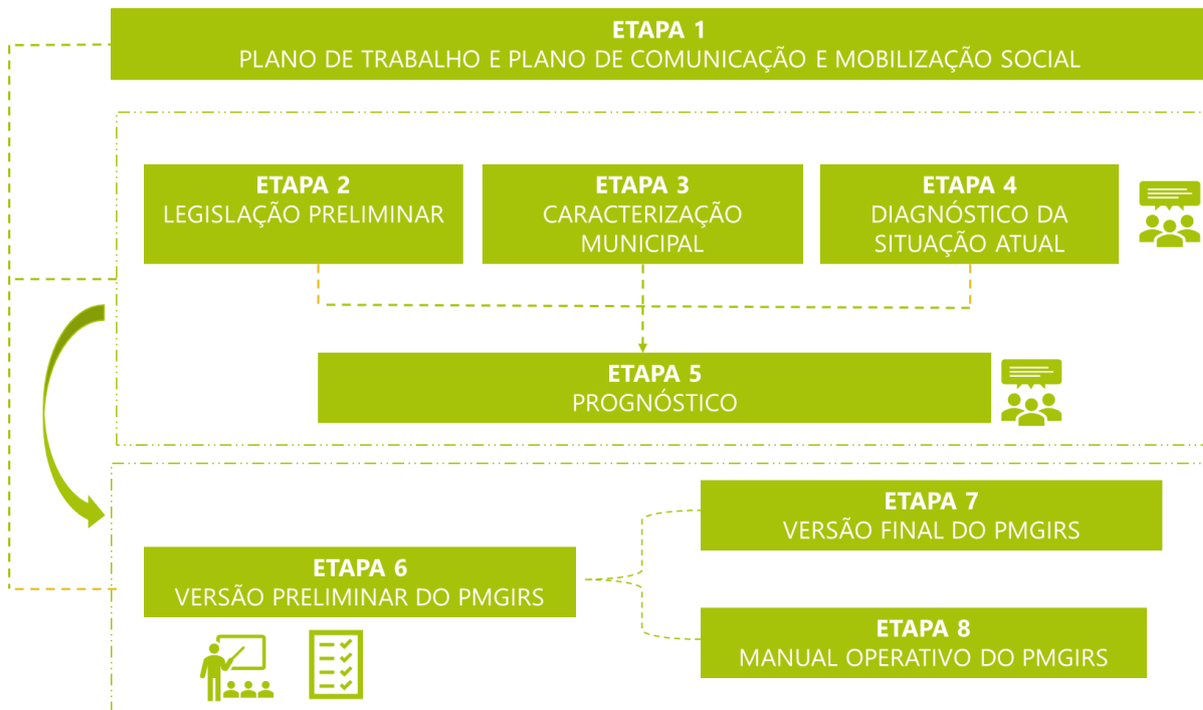


Figura 1: Etapas da elaboração do PMGIRS no Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

2. APRESENTAÇÃO E CONTEXTO DAS OFICINAS

Segundo o Produto 1 – Plano de Trabalho, para a Etapa 4 – Diagnóstico da Situação Atual dos Resíduos Sólidos foi definida a realização de Oficina Pública, com objetivos de acompanhamento, avaliação e colaboração para aprimoramento da qualidade do Produto 4, conforme Figura 2.

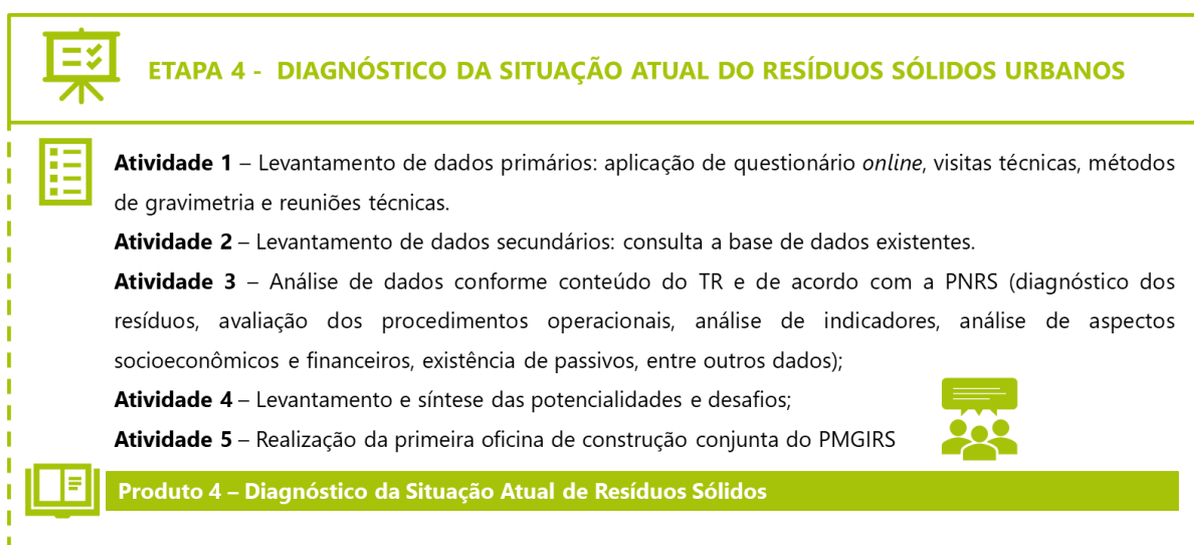


Figura 2: Atividades da Etapa 4 do PMGIRS do Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A Oficina foi amplamente divulgada, para garantir a máxima participação da população e foi realizada de maneira remota, via transmissão no *Youtube*.

3. OBJETIVOS

3.1. Objetivo Geral

O Objetivo principal da Oficina Pública de Diagnóstico foi a coleta de colaborações para o Diagnóstico do Plano e Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Divinésia.

3.2. Objetivos Específicos

- Discutir, complementar e validar as informações contidas no Diagnóstico do PMGIRS; e
- Possibilitar a contribuição e integração da população com o PMGIRS.

4. MOBILIZAÇÃO E MATERIAIS UTILIZADOS

Para a divulgação da Oficina Pública foi desenvolvido material de apoio, conforme Figura 3, construído pela EnvEx Engenharia e Consultoria. Tais materiais foram amplamente divulgados nas redes sociais e no site da Prefeitura Municipal de Divinésia, a fim de conseguir maior participação dos munícipes, como mostra a Figura 4 e a Figura 5.



Figura 3: Folders de divulgação da Oficina Pública de Diagnóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2023).



Figura 4: Divulgação da Oficina Pública de Diagnóstico pela Prefeitura pelo Instagram.

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2023).



Home > Meio Ambiente > PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

[POST_OFICINA_DIVINESIA \(3\)](#)

ANTERIOR
[Termo de Prorrogação Edital 01/2024](#)

Serviços

- Ediais
- Nota Fiscal
- Sala Mineira do Empreendedor
- Contra-Cheque
- Diário Oficial
- Portal da Transparência

Secretarias

- Defesa Civil (COMPDEC)
- Secretaria Municipal de Transporte
- Secretaria Municipal de Obras

Figura 5: Divulgação da Oficina Pública de Diagnóstico pela Prefeitura pelo site.

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2023).



5. MÉTODO DE EXECUÇÃO DAS OFICINAS

A Oficina Pública de Diagnóstico foi realizada no dia 14 de novembro de 2024 com início às 9h e término às 09h55. Foi realizada pelo aplicativo de videochamadas *Zoom* com transmissão ao vivo pelo *Youtube*, como pode ser visto na Figura 6, possibilitando a ampla participação do público.

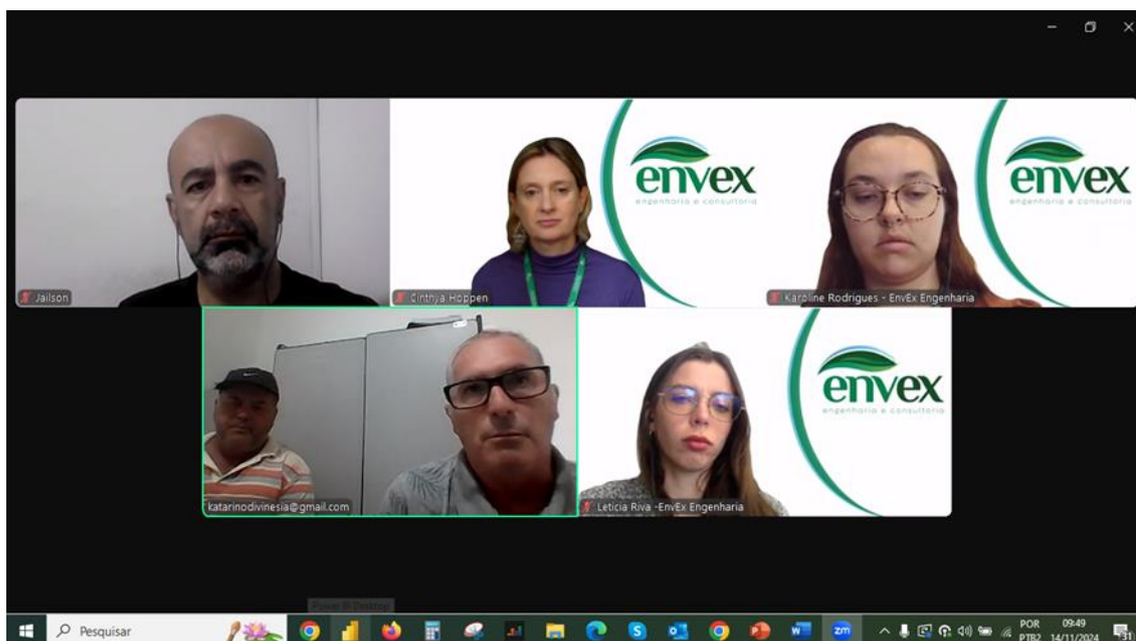


Figura 6: Transmissão da Oficina Pública de Diagnóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A programação foi dividida em uma apresentação inicial, a apresentação do Plano e o momento de contribuições dos participantes (por meio de comentários de forma escrita via *chat*), de acordo com a Figura 7.

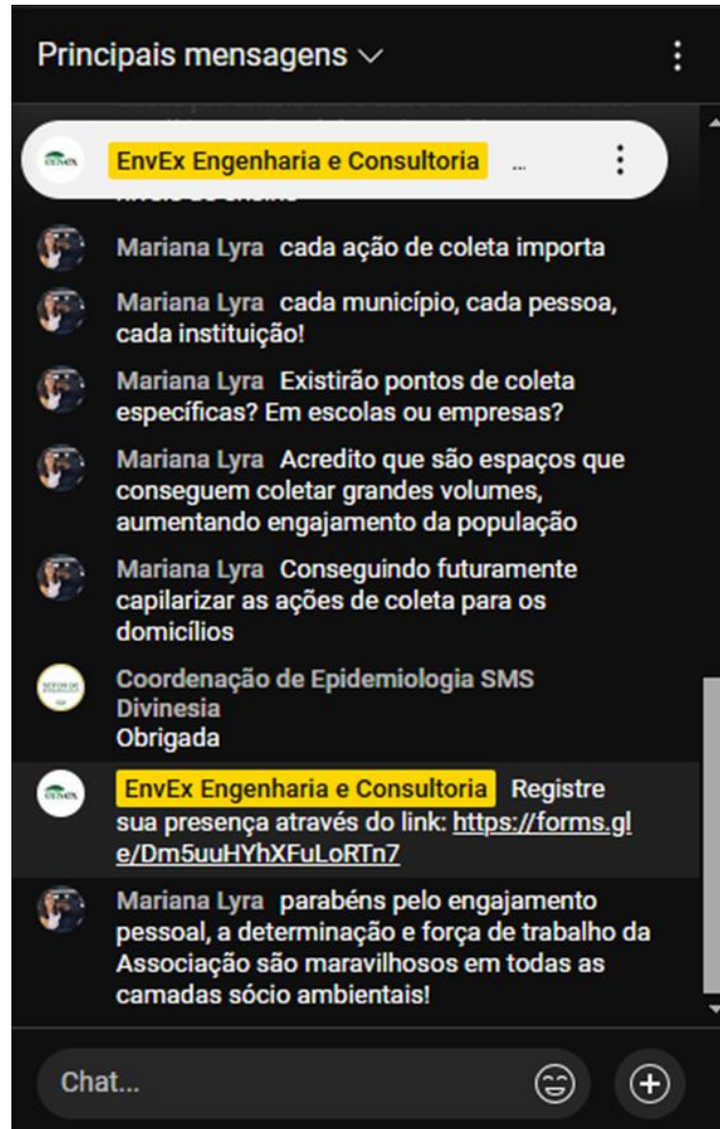


Figura 7: Chat do YouTube da Oficina Pública de Diagnóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

OBJETIVO



Apresentação da versão preliminar do Diagnóstico do Plano Municipal de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia/MG.



Figura 8: Objetivo da Oficina Pública de Diagnóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A apresentação de slides completa pode ser encontrada no APÊNDICE A.

6. RESULTADOS DA PARTICIPAÇÃO

Ao final da transmissão ao vivo, comprovou-se um total de 45 participações, com picos simultâneos de 21 espectadores, conforme Figura 9. Destaca-se que esta apresentação ficou gravada no próprio canal do *Youtube* da EnvEx Engenharia e até o fechamento do relatório já tinham 62 visualizações.



Figura 9: Estatísticas da transmissão ao vivo da Oficina Pública de Diagnóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Ademais, foi disponibilizada uma lista de presença para assinatura dos participantes, com 17 participações, como mostrado na Figura 10.

Carimbo de data/hora	Nome Completo	Telefone (com DDD)	E-mail
14/11/2024 09:09:07	Patricia Tavares Kfuri	32984579732	ptkfuri@gmail.com
14/11/2024 09:10:49	Bruna da Silva		
14/11/2024 09:11:12	Larissa dos Santos Silva		
14/11/2024 09:19:37	Matheus Rodrigues Martins		
14/11/2024 09:25:54	Laila Rozendo		
14/11/2024 09:31:11	Fernando de Paulo		
14/11/2024 09:42:12	Sabrina Valente Pires Silva	32984252070	visa@divinesia.mg.gov.br
14/11/2024 09:46:14	Angela Narciso Bressan		
14/11/2024 09:48:33	Bruno M Cruz	13 997107743	bruno.cruz@envexengenharia.com.br
14/11/2024 09:48:51	Barbara Sant'anna Mendonça		
14/11/2024 09:49:11	Mariana da Silva Lyra		
14/11/2024 10:00:55	Rafael Zenteno		
14/11/2024 10:02:42	Iago Peixoto Schmidt	31 99705-7725	Schimidtiago@hotmail.com
14/11/2024 10:09:17	Leticia Gugelmin		
14/11/2024 10:11:41	Jailson Jerri Cristovão Nunes	32 9994249-14	jerrinunes@gmail.com
14/11/2024 10:12:49	Wallington Felipe de Almeida		
14/11/2024 10:13:58	Pedro Salesio Trindade	32984437291	katarinodivinesia@gmail.com

Figura 10: Dados dos participantes na transmissão ao vivo da Oficina Pública de Diagnóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

7. CONCLUSÃO

Durante o desenvolvimento do Diagnóstico foi realizada a Oficina Pública. Nela foram observadas 62 visualizações da transmissão *online*.

Os principais objetivos da Oficina eram a divulgação do Diagnóstico desenvolvido e a apresentação dos dados levantados para a população. Houveram contribuições dos representantes da Prefeitura Municipal de Divinésia, que se mostraram muito motivados a melhorar o gerenciamento dos resíduos no município. O gestor ambiental Pedro Salésio Trindade e o agente administrativo do meio ambiente Jailson Jerri Nunes salientam como o plano irá ajudar a impulsionar a Educação ambiental no município, assim como, irá melhorar o funcionamento da usina de reciclagem e promover a coleta seletiva municipal. Finalizando a sua participação, Jailson fala do interesse dos funcionários públicos em prol da melhoria da usina reciclagem. Por meio do chat ao vivo do *YouTube* a participante Mariana fala da importância do PMGIRS.

Sendo assim, dá-se início à próxima etapa do projeto, passando a ser desenvolvido o Prognóstico.

8. REFERÊNCIAS

BRASIL. Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010. **Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos**; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União: Brasília, DF, 3 ago. 2010.

APÊNDICE A - Apresentações de Slides da Oficina Pública de Diagnóstico



Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Divinésia/MG

Oficina Pública – Etapa Diagnóstico
14 de novembro de 2024

OBJETIVO

🎯

Apresentação da versão preliminar do Diagnóstico do Plano Municipal de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia/MG.




INTRODUÇÃO
METODOLOGIA
DIAGNÓSTICO
INTRODUÇÃO
METODOLOGIA
DIAGNÓSTICO

CONTRATANTE



REALIZAÇÃO



APOIO



ELABORAÇÃO E RESPONSABILIDADE



EMPRESA

- Fundada em 2006
- Equipe Multidisciplinar
- Atuação Nacional

EXPERIÊNCIA

- PERS/PR
- PIGRS (CICA-PARANAVÁ)
- PMGIRS e Planos de Saneamento em todo o Brasil

EQUIPE TÉCNICA

EQUIPE MUNICIPAL

COORDENADOR GERAL Helder R. Nogueira	COORDENADOR TÉCNICO André L. Maltzberg	
ECONOMIA Daniel Thi	DIREITO Karim Käsmayer	ÁREA SOCIAL Paulo H. da Costa
NÍVEL SUPERIOR Diana M. Cancelli	NÍVEL TÉCNICO Cristhy Hoppen	NÍVEL TÉCNICO Roberta Gregório
	NÍVEL TÉCNICO Fernando M. Padilha	

EQUIPE DE APOIO

ENGENHEIROS	GEOGRAFOS	ESTAGIÁRIOS	AUXILIAR ADMINISTRATIVO
-------------	-----------	-------------	-------------------------










METODOLOGIA



Reuniões

- ❖ Secretaria de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente;
- ❖ Secretaria de Saúde.

Visitas Técnicas

- ❖ Unidade de triagem;
- ❖ Estação de Tratamento de Água (ETA);
- ❖ CTR Leopoldina



Dados Secundários

IBGE, SNIS, PLANARES, MMA, ABRELPE, entre outros

Questionário

Disponível até 20/11



PMGIRS
Divinésia/MG

PMGIRS - Divinésia - População

A AGEVAP junto com a Prefeitura Municipal de Divinésia e com a consultoria técnica da empresa Envex Engenharia e Consultoria, está elaborando o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia. O objetivo do Plano é promover a saúde pública e a qualidade ambiental do Município, permitindo adequar a gestão dos resíduos às diretrizes do Ministério do Meio Ambiente.

Para que o planejamento esteja em linha com as expectativas da população, precisamos de sua participação!

Ajude-nos a construir um lugar ainda melhor para se viver, respondendo o questionário abaixo. É anônimo e muito rápido.



INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

Coleta Regular

Responsável e Executora:
❖ Secretária Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente;



Estimativa de geração:
45 t/mês

Percentual de atendimento:
65,48%
(SINISA, 2022)



Destinação dos resíduos coletados:
❖ Aterro sanitário da empresa União Recicláveis, localizado em Leopoldina – 110 Km

(União Recicláveis, 2023)



INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

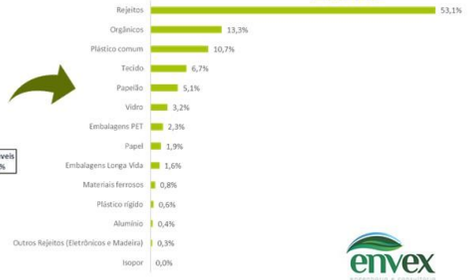
Gravimetria

❖ Realizado em 07 de novembro de 2024 (quinta-feira);
❖ Processo de amostragem conforme NBR 10.007/2004;
❖ Segregação dos resíduos das amostras em 14 categorias





Média geral do Município

Categoria	Porcentagem
Rejeitos	53,1%
Orgânicos	13,3%
Plástico comum	10,7%
Tecido	6,7%
Papelão	5,1%
Vidro	3,2%
Embalagens PET	2,3%
Papel	1,9%
Embalagens Longa Vida	1,6%
Materiais ferrosos	0,8%
Plástico rígido	0,6%
Alumínio	0,4%
Outros Rejeitos (Eletrônicos e Madeira)	0,3%
Isopor	0,0%



INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO** INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

Limpeza Pública

Responsável: Secretaria Municipal de Obras.

Limpeza

- ❖ Córregos, rios e suas margens;
- ❖ Capina, roçada e poda de árvores;
- ❖ Varrição;
- ❖ Serviços eventuais (shows, eventos, temporadas turísticas);
- ❖ Pintura de meio-fio, guias e postes.

Remoção

- ❖ Entulhos e detritos;
- ❖ Animais mortos.



Coleta de Resíduos Verdes

Responsável: Prefeitura Municipal
Rota aleatória
Destinação:
❖ A grama é reaproveitada



Responsável: Prefeitura Municipal;
Rota: aleatória.

Coleta Seletiva

❖ Não existe coleta seletiva municipal



Animais mortos

Responsável: Prefeitura Municipal;
Destinação: vala na unidade de triagem.



Coleta de Resíduos Volumosos

Responsável: Prefeitura Municipal;
Rota: aleatória.



INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO** INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

Unidade de Triagem





Unidade de Triagem






INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO** INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

Aspectos Financeiros

Taxa de Limpeza Pública
No IPTU
R\$ 15,84 ao ano

Gasto com terceiros
Destinação RSU
162.766,73 R\$/ano

Despesas Públicas
Limpeza urbana e coleta de resíduos
445.451 R\$/ano
(SINISA, 2022).

RSU

- A coleta de resíduos sólidos é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente
- A limpeza pública é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Obras
- O Município possui disposição final ambientalmente adequada de RSU, em aterro sanitário
- Existente um controle da quantidade de RSU gerada
- O pagamento da disposição do RSU é realizada por quantidade
- Quantidade de recicláveis disposta no aterro é baixa devido a triagem realizada
- O Município possui uma Unidade de Triagem, que realiza a separação de todo o resíduo gerado
- O material reciclado que é separado na Unidade de Triagem é vendido

POTENCIALIDADES

PMGIRS Divinésia/MG envex engenharia e consultoria

INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO** INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

DESAFIOS

- Não é realizada a quantificação dos resíduos gerados na limpeza pública
- Não existe controle e fiscalização sobre a limpeza pública
- Não existe coleta seletiva
- O Município já realizou compostagem, mas a atividade foi encerrada devido a grande contaminação do material
- Taxa de limpeza pública anual e simbólica

Executora da coleta:
Secretaria Municipal de Obras

Rota: sob demanda;
Destinação: Estradas rurais.

Estimativa de geração:
2.197 t/ano
(MMA, 2011; PERS-PR, 2018)

RCC

PMGIRS Divinésia/MG envex engenharia e consultoria

RCC

POTENCIALIDADES

- Alguns RCC podem ser reutilizados e reciclados
- Coleta, por parte da Prefeitura Municipal, mediante demanda.
- Os RCC são reutilizados em aterramento de estradas.

DESAFIOS

- Não existe controle da quantidade de RCC gerada
- Não existe legislação específica para RCC
- Não é exigido PGRCC dos geradores

RSS

Responsável:
Secretaria Municipal de Saúde

Execução:
Empresa Pro Ambiental Tecnologia.

4 estabelecimentos municipais

- ❖ Centro de Saúde de Divinésia;
- ❖ ESF Maria do Carmo Alves;
- ❖ ESF Oradia Mendes Castro;
- ❖ Farmácia de Divinésia.

Custo:
R\$ 9,20 /Kg

Estimativa de geração:
926 Kg/ano
(Divinésia, 2024)



RSB

Serviços Abastecimento de Água:

- Executora: COPASA
- Uma ETA no Município;

Atendimento:
54% (SINISA, 2022)

Lodo da ETA

Estimativa de geração: **3,1 t/ano** (Reali, 1999)
Destino final: Corpo hídrico sem tratamento

RSB

Serviços Esgotamento Sanitário:

- Executora: Prefeitura Municipal;
- Esgoto apenas coletado e lançado diretamente no curso hídrico.
- Atendimento: 65,29% da população (Divinésia, 2023)

Estimativa da geração de lodo:
2,85 t/mês

Está em andamento um projeto em conjunto com a AGEVAP para implantação de uma ETE.




INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO** INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

Licenciamento Estadual

13 Empresas Licenciadas
4 Tipos de atividade

- ❖ Gerenciamento de resíduos e serviços **2**
- ❖ Atividades de Infraestrutura **4**
- ❖ Atividades industriais / Indústria alimentícia **6**
- ❖ Atividades industriais/ Atividade metalúrgica e outras **1**

»» Sem cobrança de PGRS

»» Não existe uma quantificação de resíduos de RSI

»» Não há informações sobre tratamento e destinação final de RSI

RSI

Atividades Geradoras:

237 estabelecimentos agropecuários
(Censo Agropecuário - IBGE, 2017)

Estimativa de Geração

Agricultura: **1.489,52 t/ano;**

Pecuária: **74.926,25 t/ano;**

Silvicultura: **400 m³/ano.**

RASP

Destinação Final:

- ❖ Realizada nas próprias propriedades onde são gerados, **incorporação no solo agrícola.**
- ❖ Transformação de resíduos orgânicos em energia.

Coleta de Resíduos em áreas rurais:
Existe coleta em boa parte da área rural

PMGIRS Divinésia/MG **envex** engenharia e consultoria

INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO** INTRODUÇÃO METODOLOGIA **DIAGNÓSTICO**

SIGMINE: 15 processos minerários ativos

- ❖ Autorização de pesquisa **7**
- ❖ Requerimento de pesquisa **1**
- ❖ Requerimento de Licenciamento **3**
- ❖ Requerimento de Lavra **1**
- ❖ Licenciamento **2**
- ❖ Área disponível para requerimento **1**

RSM

Logística Reversa é um instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial

O município possui um ponto de entrega voluntária para pneus na Unidade de Triagem

Os RSLR são separados diretamente na Unidade de Triagem

RSLR

PMGIRS Divinésia/MG **envex** engenharia e consultoria

QUESTIONÁRIO

Questionário disponível até 20/11



Ajude a melhorar a gestão de resíduos de Divinésia/MG!!!



<https://bit.ly/divinesia>



Próximos Passos

1 Finalização do Diagnóstico a partir das contribuições da oficina pública

2 Elaboração do Prognóstico

- 🎯 Diretrizes, Objetivos e Metas
- 📄 Programas, Projetos e Ações
- 🗓️ Oficina Pública de Prognóstico (Fevereiro 2025)



Obrigado!

Cintha Hoppen

Engenheira Química
cinthya.hoppen@envexengenharia.com.br

Helder Rafael Nocko

Coordenador Geral - Engenheiro Ambiental
helder@envexengenharia.com.br



Rua Doutor Jorgo Meyer Filho, 93
Curitiba, Paraná, Brasil
www.envexengenharia.com.br

+55 (41) 3053-3487
envex@envexengenharia.com.br

APÊNDICE C - Relatório da Oficina Pública – Etapa Prognóstico



PMGIRS

Divinésia/MG

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Relatório da Oficina Pública de Prognóstico

Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Fevereiro/2025



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Relatório da Oficina Pública de Prognóstico

CONTRATANTE:

REALIZAÇÃO:

APOIO:

ELABORAÇÃO E
RESPONSABILIDADE:



Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Divinésia/MG
Fevereiro/2025

APRESENTAÇÃO DA EQUIPE

Coordenação Geral

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc*

Responsável Técnico

André Luciano Malheiros | *Engenheiro Civil, Dr.*

Equipe Técnica Permanente

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc – CREA PR 86285/D*
Cintha Hoppen | *Engenheira Química. Msc. – CREA PR 83543/D*
Diana Maria Cancelli | *Engenheira Ambiental, Dra. – CREA PR 90.223/D*
Fernanda Muzzolon Padilha | *Engenheira Ambiental – CREA PR 85503/D*
Roberta Gregório | *Engenheira Ambiental, Esp – CREA PR 172256/D*

Equipe Técnica de Consultores

Karin Kässmayer | *Advogada, Dra. - OAB-PR 36352*
Daniel Thá | *Economista, Msc. - CORECON-PR 7311*
Paulo Henrique Costa | *Geógrafo, Esp – CREA PR 169784/D*

Equipe Complementar

Bruna da Silva | *Analista Ambiental*
Caíque Azevedo de Oliveira | *Acadêmico de Eng. Ambiental e Sanitária*
Iago Schmidt | *Consultor*
Karoline Rodrigues | *Analista Ambiental*
Larissa Silva | *Analista Ambiental*
Leticia Argentina Riva | *Acadêmica de Eng. Ambiental*
Lucas Tamanini Camargo | *Acadêmico de Geografia*
Luís Gustavo Abdo Gante | *Consultor*



00	20/02/2025	ROPD	ETE	HRN	HRN
<i>Revisão</i>	<i>Data</i>	<i>Descrição Breve</i>	<i>Ass. do Autor.</i>	<i>Ass. do Superv.</i>	<i>Ass. de Aprov.</i>

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA - MG			
Relatório da Oficina Pública de Prognóstico			
Elaborado por: Equipe Técnica da EnvEx		Supervisionado por: Helder Rafael Nocko	
Aprovado por: Helder Rafael Nocko		Revisão	Finalidade
		01	03
Data: 20/02/2025			
Legenda Finalidade: [1] Para informação [2] Para comentário [3] Para aprovação			
 engenharia e consultoria		EnvEx Engenharia e Consultoria Rua Doutor Jorge Meyer Filho, 93 – Jardim Botânico CEP 80.210-190 Curitiba – PR Tel.: (41)3053-3487 envex@envexengenharia.com.br www.envexengenharia.com.br	

APRESENTAÇÃO

Apresentamos à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) o **Relatório da Oficina Pública de Prognóstico**, referente ao Contrato nº 021/2024, para a elaboração do **Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Divinésia/MG**, em conformidade com o Ato convocatório nº 25/2023 - Grupo 15.

Helder Rafael Nocko
Engenheiro Ambiental, Msc.
Coordenador Geral

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	8
2.	APRESENTAÇÃO E CONTEXTO DAS OFICINAS.....	10
3.	OBJETIVOS	11
3.1.	Objetivo Geral	11
3.2.	Objetivos Específicos	11
4.	MOBILIZAÇÃO E MATERIAIS UTILIZADOS	12
5.	MÉTODO DE EXECUÇÃO DAS OFICINAS.....	15
6.	RESULTADOS DA PARTICIPAÇÃO	18
7.	CONCLUSÃO	20
8.	REFERÊNCIAS	21
	APÊNDICE A - Apresentações de Slides da Oficina Pública de Prognóstico.....	22

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Etapas da elaboração do PMGIRS no Município de Divinésia.....	9
Figura 2: Atividades da Etapa 5 do PMGIRS do Município de Divinésia.	10
Figura 3: Folders de divulgação da Oficina Pública de Prognóstico.....	12
Figura 4: Divulgação da Oficina Pública de Prognóstico pela Prefeitura pelo <i>WhatsApp</i>	13
Figura 5: Divulgação da Oficina Pública de Prognóstico pela Prefeitura nas suas redes sociais.....	14
Figura 6: Transmissão da Oficina Pública de Prognóstico.	15
Figura 7: Apresentação- objetivo da Oficina Pública de Prognóstico.....	16
Figura 8: Chat do <i>YouTube</i> da Oficina Pública de Prognóstico.....	17
Figura 9: Estatísticas da transmissão ao vivo da Oficina Pública de Prognóstico.	18
Figura 10: Dados dos participantes na transmissão ao vivo da Oficina Pública de Prognóstico.....	19



1. INTRODUÇÃO

De acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal nº 12.305/2010), que dispõe “sobre seus princípios, objetivos e instrumentos, bem como sobre as diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos”, os Planos de Resíduos são instrumentos importantes para sua aplicação. Dentre eles, os Planos de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos também se tornam condicionantes para o acesso a recursos da União, destinados diversos programas municipais, como limpeza urbana.

Para o Desenvolvimento do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia, estão sendo desenvolvidos trabalhos de prognóstico da gestão de resíduos sólidos no município por meio do Prognóstico e avaliação da situação atual de gestão e geração de resíduos sólidos no Município de Divinésia, sendo possível planejar as demandas futuras e programar ações que correspondam a essas necessidades.

O processo de elaboração contempla as etapas apresentadas na Figura 1. Destaca-se que em algumas das etapas é utilizada a participação popular como parte das elaborações do documento. Sendo assim, este documento contempla a participação popular, ocorrida na Etapa 5 – Produto 5: Prognóstico através da Oficina Pública.



Figura 1: Etapas da elaboração do PMGIRS no Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

2. APRESENTAÇÃO E CONTEXTO DAS OFICINAS

Segundo o Produto 1 – Plano de Trabalho, para a Etapa 5 – Prognóstico foi definida a realização de Oficina Pública, com objetivos de acompanhamento, avaliação e colaboração para aprimoramento da qualidade do Produto 5, conforme Figura 2.

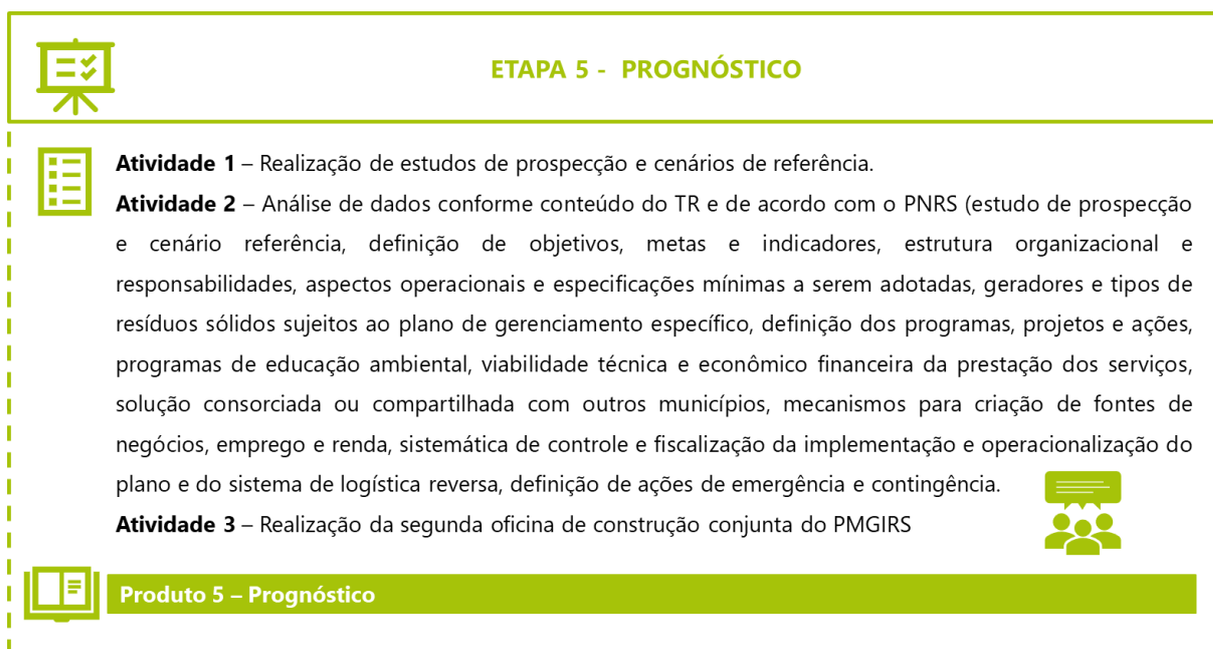


Figura 2: Atividades da Etapa 5 do PMGIRS do Município de Divinésia.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

3. OBJETIVOS

3.1. Objetivo Geral

O Objetivo principal da Oficina Pública de Prognóstico foi a coleta de colaborações para o Prognóstico do Plano e Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Divinésia.

3.2. Objetivos Específicos

- Discutir, complementar e validar as informações contidas no Prognóstico do PMGIRS; e
- Possibilitar a contribuição e integração da população com o PMGIRS.

4. MOBILIZAÇÃO E MATERIAIS UTILIZADOS

Para a divulgação da Oficina Pública foi desenvolvido material de apoio, conforme Figura 3, construído pela EnvEx Engenharia e Consultoria. Tais materiais foram amplamente divulgados nas redes sociais e grupos do whatsapp da Prefeitura Municipal de Divinésia, a fim de conseguir maior participação dos munícipes, como mostra a Figura 4 e a Figura 5.



Figura 3: Folders de divulgação da Oficina Pública de Prognóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

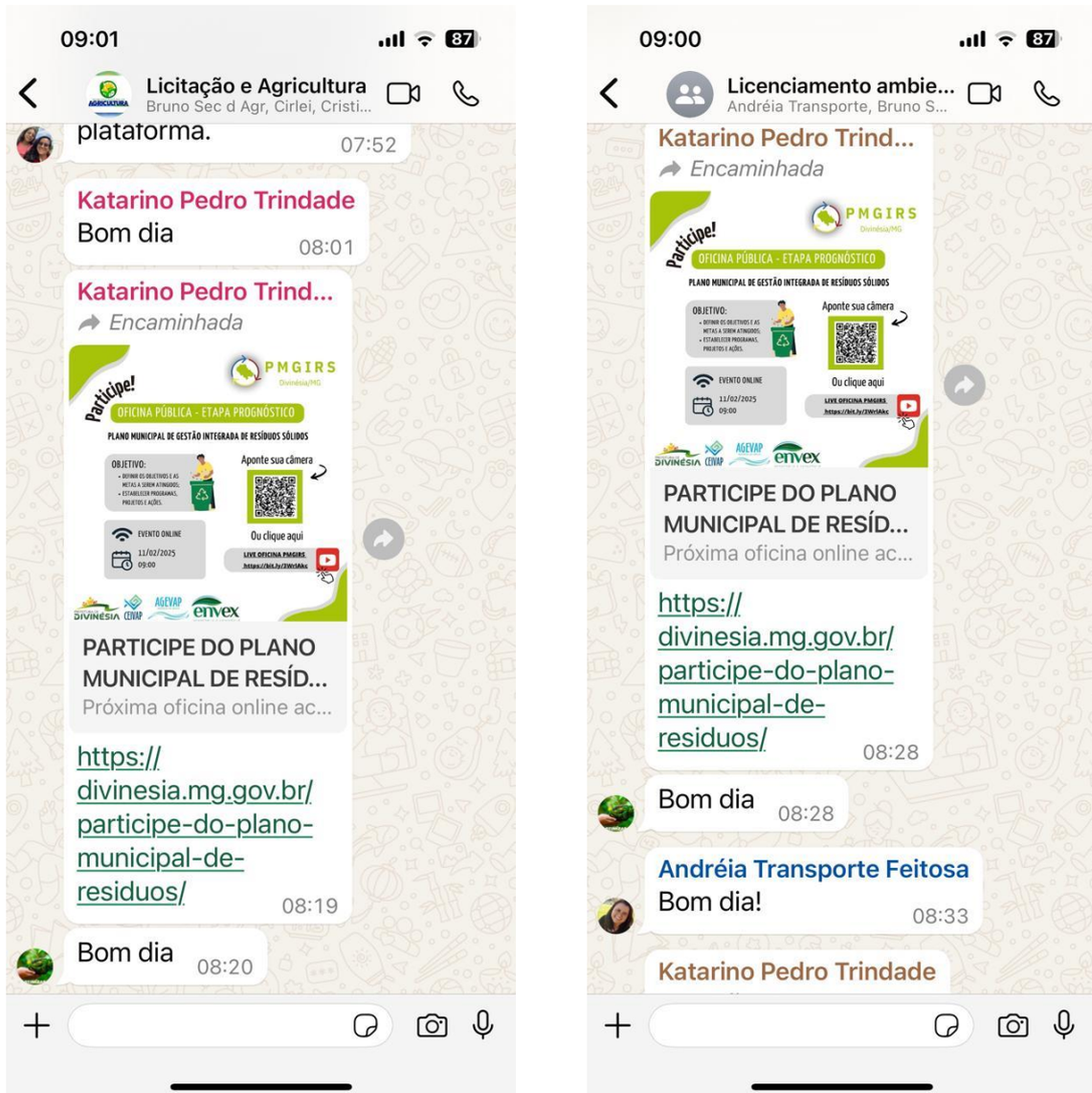


Figura 4: Divulgação da Oficina Pública de Prognóstico pela Prefeitura pelo WhatsApp.

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2025).

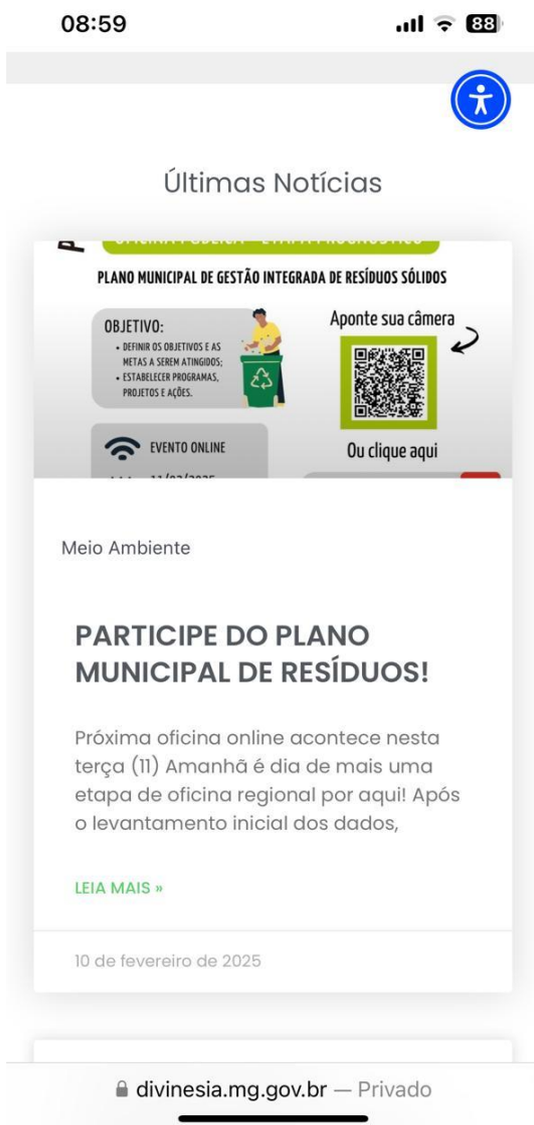


Figura 5: Divulgação da Oficina Pública de Prognóstico pela Prefeitura nas suas redes sociais.

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2025).

5. MÉTODO DE EXECUÇÃO DAS OFICINAS

A Oficina Pública de Prognóstico foi realizada no dia 11 de fevereiro de 2025 com início às 9h e término às 09h45. Apresentada por via do aplicativo de videochamadas *Zoom* e transmitida ao vivo pelo *Youtube*, como pode ser visto nas Figuras 6 e Figura 7, possibilitando a ampla participação do público.



Figura 6: Transmissão da Oficina Pública de Prognóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).



Figura 7: Apresentação- objetivo da Oficina Pública de Prognóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

A programação foi dividida em uma apresentação inicial, com a introdução à oficina realizada pela colaboradora da Envex, Karoline Rodrigues. Na sequência uma apresentação da Prefeitura, feita pelo Assessor ambiental Pedro Salésio Trindade, posteriormente foi realizada a apresentação do Plano, pela representante da EnvEx Engenharia e Consultoria, Cinthya Hoppen.

Ao final da apresentação os representantes da Prefeitura Municipal de Divinésia, o Assessor ambiental Pedro Salésio Trindade e o Agente administrativo do meio ambiente Jailson Jerri Nunês mencionam que planejam colocar em prática a coleta seletiva a partir de março, fazendo o teste em um bairro, e em seguida, conforme as possibilidades do município, começar a implantar o PGRIRS. Por fim, ouve as contribuições dos participantes, por meio de comentários de forma escrita via *chat* do *YouTube* (Figura 8). A apresentação de slides completa pode ser encontrada no APÊNDICE A.

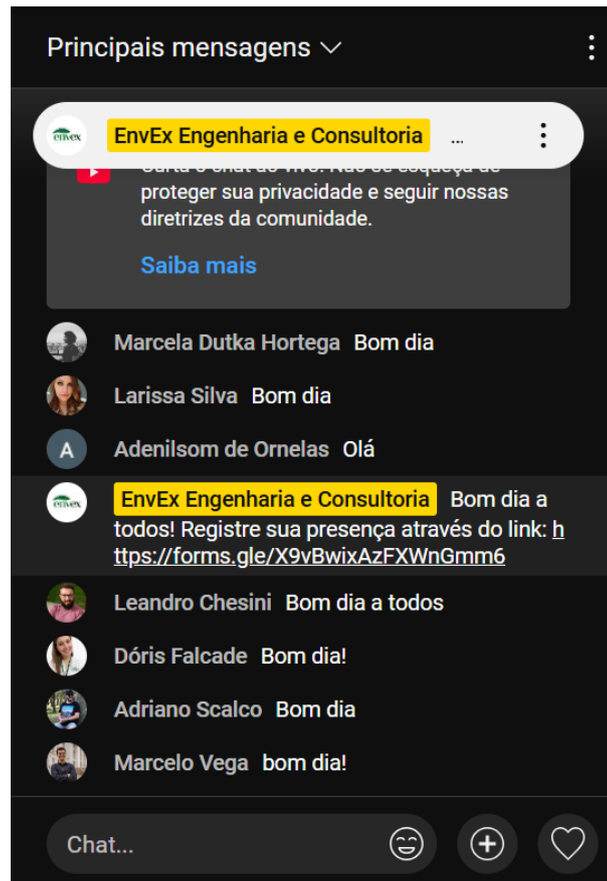


Figura 8: Chat do YouTube da Oficina Pública de Prognóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

6. RESULTADOS DA PARTICIPAÇÃO

Ao final da transmissão ao vivo, comprovou-se um total de 31 participações, com picos simultâneos de 16 espectadores, conforme Figura 9. Destaca-se que esta apresentação ficou gravada no próprio canal do *Youtube* da EnvEx e até o fechamento do relatório já tinham 58 visualizações.



Figura 9: Estatísticas da transmissão ao vivo da Oficina Pública de Prognóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

Ademais, foi disponibilizada uma lista de presença para assinatura dos participantes, com 6 participações, como mostrado na Figura 10.

Form_Responses1	Carimbo de data/hora	Nome Completo	Telefone (com DDD)	E-mail
	11/02/2025 09:07:44	Valdirene Reis	32 99967 7177	valreis4@gmail.com
	11/02/2025 09:10:28	Amanda Izidoro		
	11/02/2025 09:15:42	Rafael Celeste		
	11/02/2025 09:21:28	Jailson Jerri Cristóvão Nunes	32999424914	jerrinunes@gmail.com
	11/02/2025 09:36:17	Flávia da Silva		
	11/02/2025 09:45:36	Pedro Salesio Trindade	32984437291	meioambiente@divinesia.mg.gov.br

Figura 10: Dados dos participantes na transmissão ao vivo da Oficina Pública de Prognóstico.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2025).

7. CONCLUSÃO

Durante o desenvolvimento do Prognóstico foi realizada a Oficina Pública. Nela foram observadas 58 visualizações da transmissão *online*.

Os principais objetivos da Oficina eram a divulgação do Prognóstico desenvolvido e a apresentação das metas, programas, projetos e ações para a população. Os funcionários públicos contribuíram relatando as atividades, em relação aos resíduos sólidos, que já estão colocando em prática e os planejamentos que estão fazendo para o município. Não houveram contribuições nos comentários de forma escrita via *chat* do *YouTube*. Sendo assim, dá-se início à próxima etapa do projeto, passando a ser desenvolvido a versão preliminar do PMGIRS.

8. REFERÊNCIAS

BRASIL. Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010. **Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos**; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União: Brasília, DF, 3 ago. 2010.

APÊNDICE A - Apresentações de Slides da Oficina Pública de Prognóstico



Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Divinésia/MG

Oficina Pública – Etapa Prognóstico
11 de fevereiro de 2025

INTRODUÇÃO METODOLOGIA PROGNÓSTICO PROGRAMAS

CONTRAIANTE



REALIZAÇÃO



APOIO



ELABORAÇÃO E RESPONSABILIDADE



EMPRESA

- Fundada em 2006
- Equipe Multidisciplinar
- Atuação Nacional

EXPERIÊNCIA

- PERS/PR
- PIGIRS (CICA-PARANAVÁ)
- PMGIRS e Planos de Saneamento em todo o Brasil




OBJETIVO



Apresentação da versão preliminar do Prognóstico do Plano Municipal de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Divinésia/MG.




INTRODUÇÃO METODOLOGIA PROGNÓSTICO PROGRAMAS

EQUIPE TÉCNICA

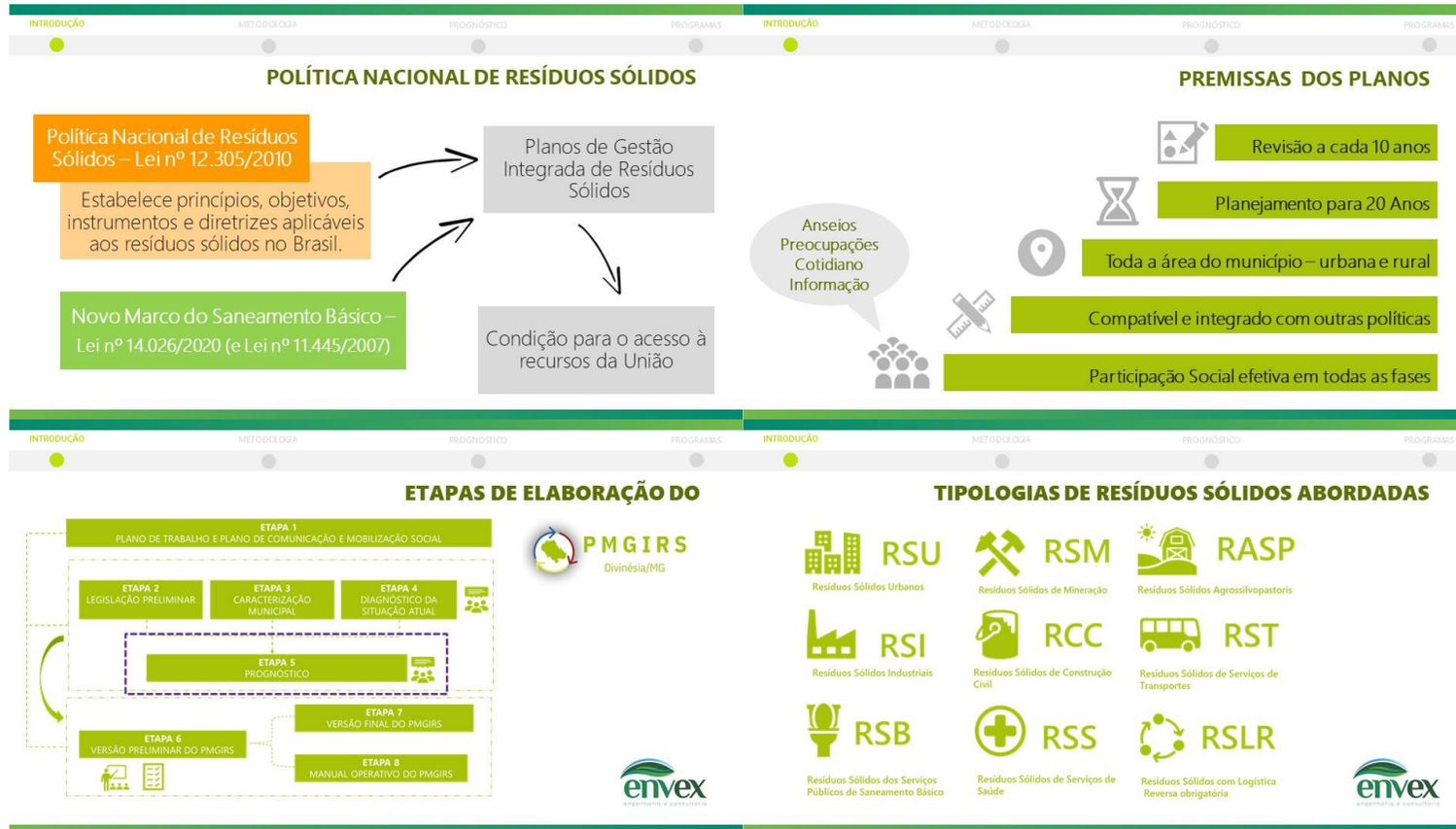
EQUIPE PRENCIPAL

COORDENADOR GERAL Nelder A. Rocha	COORDENADOR TÉCNICO André L. Malheiros
ECONOMIA Daniel Tho	DIREITO Karla Kiszumayer
ÁREA SOCIAL Paulo H. da Costa	
NÍVEL SUPERIOR Diana M. Cancelli	NÍVEL TÉCNICO Cesthya Hoppen
NÍVEL TÉCNICO Roberto Gregório	NÍVEL TÉCNICO Fernando M. Padilha

EQUIPE DE APOIO

ENGENHEIROS	GEÓGRAFOS	ESTAGIARIOS	AUXILIAR ADMINISTRATIVO
-------------	-----------	-------------	-------------------------



METODOLOGIA



1. Cenário Atual
• Definição de potencialidades e desafios a partir do Diagnóstico

2. Objetivos
• Pontos focais norteadores de todo o PMGIRS, baseados nas definições estaduais e nacionais

3. Metas
• Definição das metas do PMGIRS no horizonte de planejamento de 20 anos

4. Programas
• Programas criados para atingir as metas. São considerados conjunto de projetos e ações.

5. Projetos
• Esforços que gerem impacto além do pontual

6. Ações
• Esforços que geram impacto pontual

DEFINIÇÕES PARA GRANDES GERADORES

➤ Sugestão PMGIRS:

- **RSU:** volume acima de 120 L/d ou 30 kg/dia;
- **RCC:** volume acima 0,25 m³/mês (ensacado) ou 5 carrinhos de mão;
- **Volumosos:** acima de uma peça por mês;
- **Verdes:** acima de 0,5 m³/mês ou 10 carrinhos de mão.

RESPONSABILIDADES

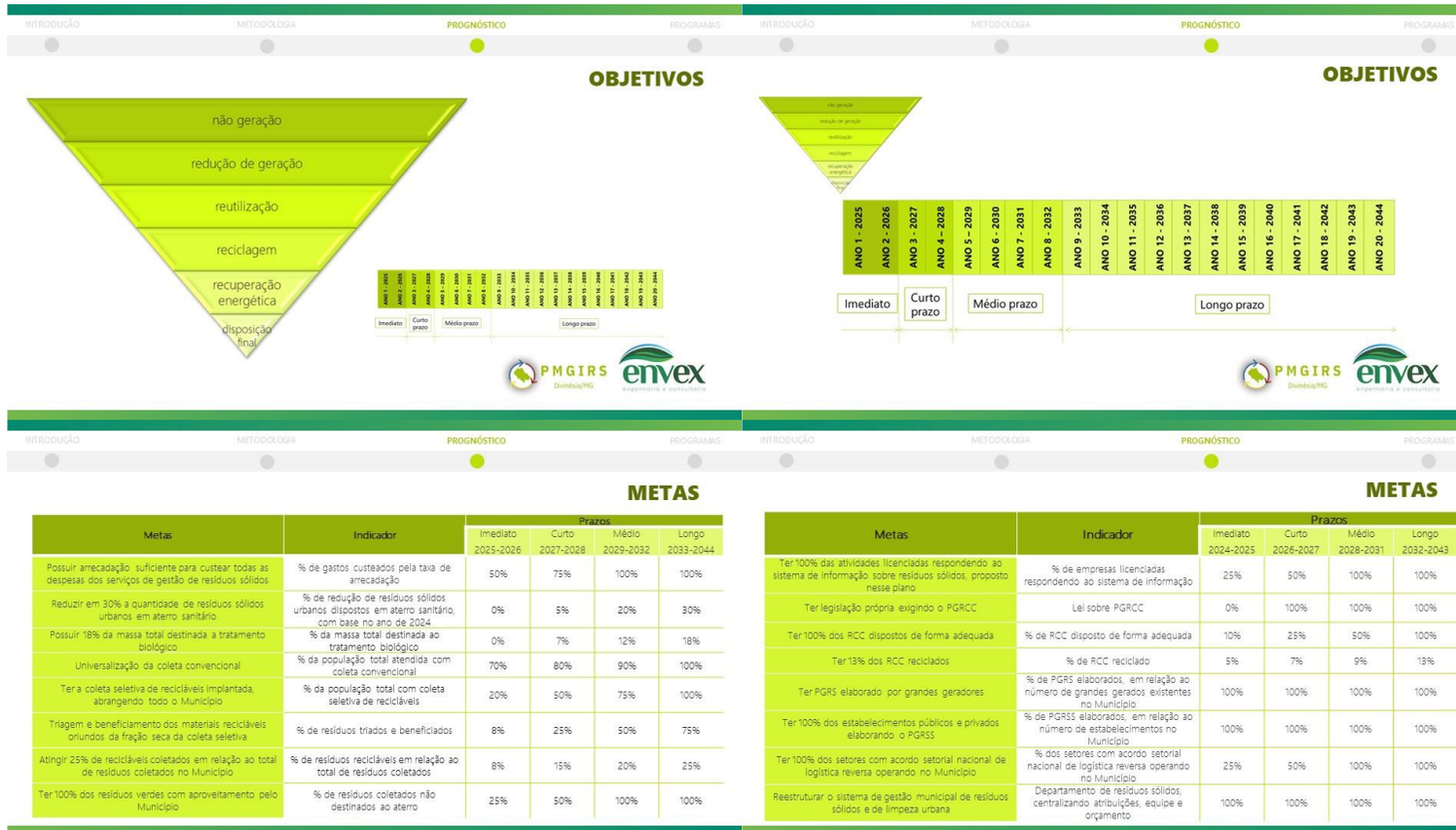
Poder público municipal

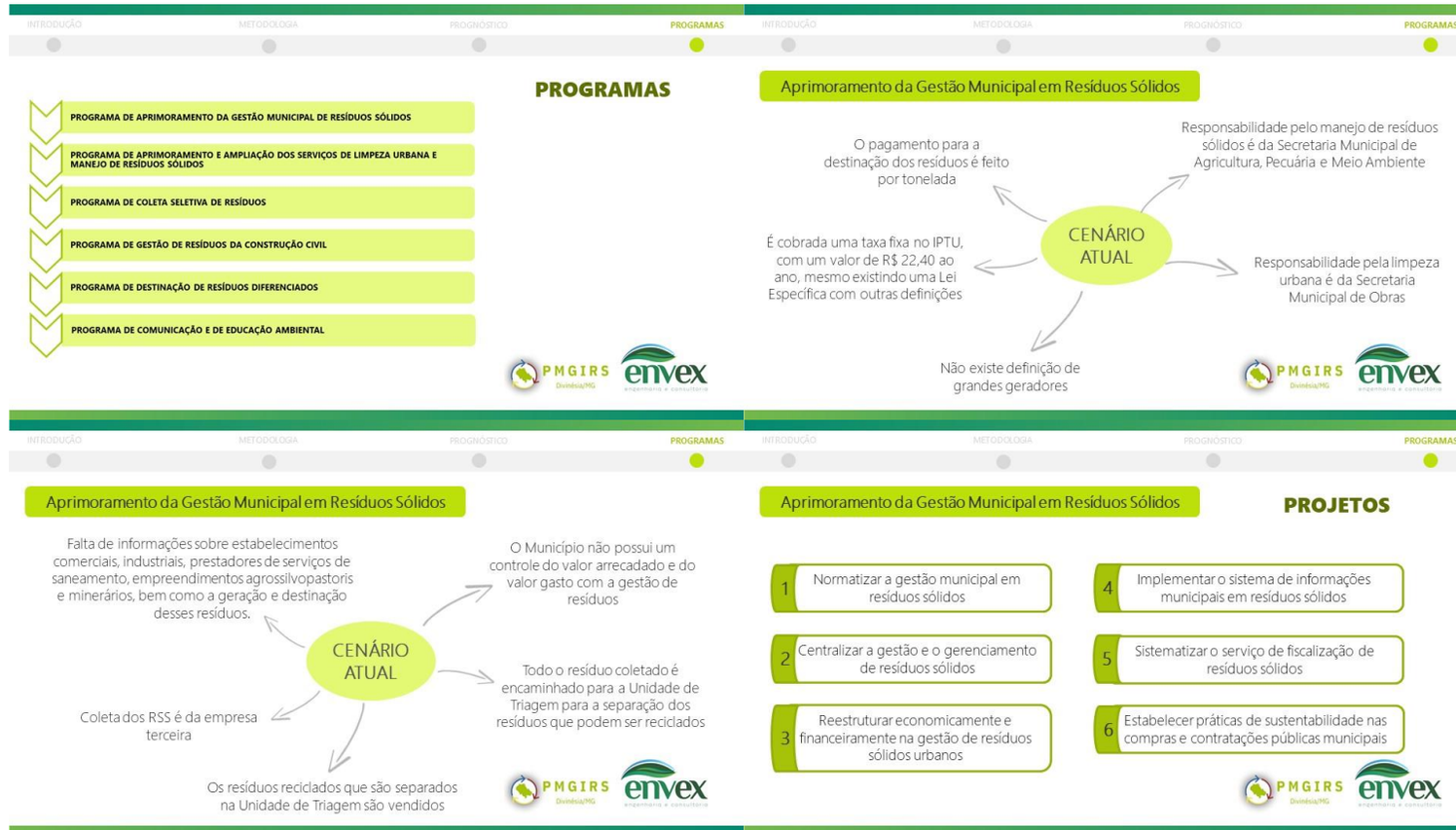
- Implementar o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos – PMGIRS
- Definir, em lei municipal, grande gerador de RSU, RCC, resíduos verdes e volumosos;
- Ofertar coleta (regular e de recicláveis) para os pequenos geradores de RSU;
- Ofertar coleta de RCC, resíduos verdes e volumosos para pequenos geradores;
- Providenciar destinação ambientalmente adequada dos resíduos coletados, na forma estabelecida da PNRS;
- Fiscalizar e monitorar a geração e destinação dos resíduos de grandes geradores;
- Segregação, acondicionamento, disposição para coleta ou destinação ambientalmente adequada dos resíduos gerados pelos estabelecimentos públicos municipais.

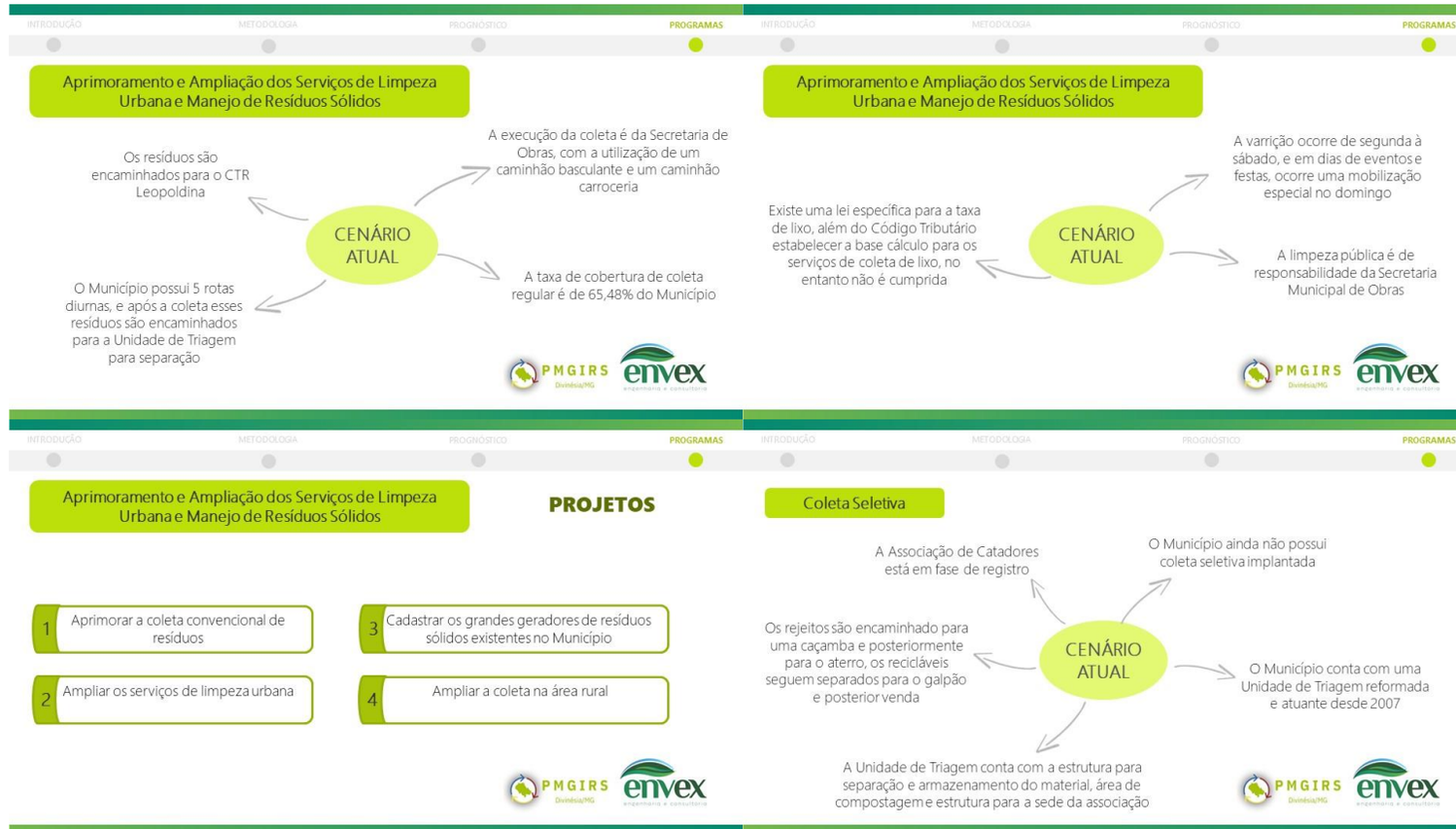
RESPONSABILIDADES

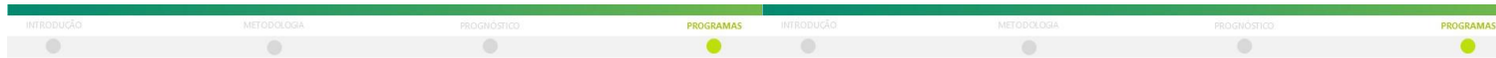
Tipos de resíduos	População	Poder Público Municipal	Pequeno gerador	Grande gerador
Domiciliares (orgânicos + rejeitos)	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Coleta e destinação ambientalmente adequada; Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública (em prédios públicos) Fiscalização dos grandes geradores	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequados para coleta pública	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada
Recicláveis	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Coleta e destinação ambientalmente adequada; Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública (em prédios públicos) Fiscalização dos grandes geradores	Segregação na fonte, acondicionamento e disposição adequada para coleta pública	Segregação na fonte, acondicionamento, coleta, transporte e destinação ambientalmente adequada

RELATÓRIO DE OFICINA PÚBLICA DE PROGNÓSTICO









PROJETOS

Coleta Seletiva

- 1 Implantar coleta seletiva de resíduos



Gestão dos Resíduos da Construção Civil

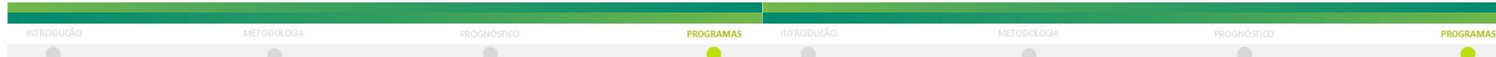
Os resíduos são utilizados como pavimentação de estradas, especialmente as rurais

CENÁRIO ATUAL

A Prefeitura não possui controle da quantidade gerada de RCC

Não existe legislação específica sobre RCC

A coleta de RCC é realizada pela Secretaria Municipal de Obras, por demanda ou solicitação, com a utilização de caminhão caçamba e retroescavadeira



PROJETOS

Gestão dos Resíduos da Construção Civil

- | | |
|---|---|
| 1 Criar normativas específicas para a gestão de RCC | 3 Aprimorar o controle da geração de RCC |
| 2 Adequar a coleta de RCC | 4 Realizar a reciclagem e reaproveitamento de RCC em obras públicas |



Destinação de Resíduos Diferenciados

O Município não possui pontos para entrega dos RSLR, mas ocorre a separação de alguns resíduos na Unidade de Triagem

CENÁRIO ATUAL

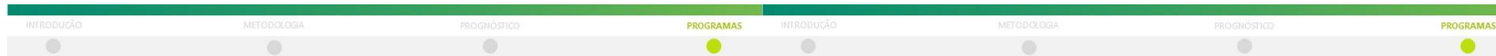
A responsabilidade pelos RSLR é da Secretaria de Pecuária, Agricultura e Meio Ambiente

Os RSS municipais são coletados por empresa terceira, para as empresas privadas é exigido PGRSS e apresentação de NF na renovação do alvará

A coleta de resíduos verdes e volumosos é realizada pela Prefeitura, com rota aleatória em conjunto com os RCC

Gramas são reaproveitadas em compostagem e volumosos encaminhados ao CTR Leopoldina





PROJETOS

Destinação de Resíduos Diferenciados

- 1 Aprimorar a coleta especial para pequenos geradores de resíduos verdes e volumosos
- 2 Implantar pontos de entrega voluntário
- 5 Incentivar compostagem familiar

- 3 Realizar o controle e acompanhamento da gestão de RSS gerados nos estabelecimentos municipais e privados de saúde
- 4 Estabelecer acordos setoriais com os setores de logística reversa ainda não atuantes no Município

Comunicação e Educação Ambiental

São realizadas palestras para a população abordando o tema de resíduos

O Município tem um projeto com os alunos de 4º e 5º ano da Escola Municipal José Campomizzi Filho

A Prefeitura Municipal realiza a distribuição de panfletos orientativos

Já foram distribuídos nas escolas 3.000 sacos plásticos coloridos para a separação de resíduos recicláveis



CENÁRIO ATUAL





PROJETOS

Comunicação e Educação Ambiental

- 1 Comunicação digital integrada sobre resíduos sólidos
- 3 Capacitar servidores para aprimorar suas competências técnicas

- 2 Educação ambiental

Próximos Passos

- 1 Finalização do Prognóstico a partir das contribuições da oficina pública
- 2 Elaboração da Versão Preliminar do PMGIRS

- Consulta Pública por 30 dias da Versão Preliminar
 - Audiência Pública para aprovação do PMGIRS



Obrigado!

Cintha Hoppen
Engenheira Química
cintha.hoppen@envexengenharia.com.br

Helder Rafael Nocko
Coordenador Geral - Engenheiro Ambiental
helder@envexengenharia.com.br



Rua Doutor Jorge Meyer Filho, 93
Curitiba, Paraná, Brasil
www.envexengenharia.com.br

+55 (41) 3053-3487
envex@envexengenharia.com.br



APÊNDICE D – Relatório da Análise Gravimétrica



PMGIRS

Divinésia/MG

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Relatório de Análise Gravimétrica

Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Novembro/2024



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA / MG

Relatório de Análise Gravimétrica

CONTRATANTE:



REALIZAÇÃO:



APOIO:



ELABORAÇÃO E
RESPONSABILIDADE:



Contrato nº 021/2024
Ato convocatório nº 25/2023
Grupo 15

Divinésia/MG
Novembro/2024

APRESENTAÇÃO DA EQUIPE

Coordenação Geral

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc*

Responsável Técnico

André Luciano Malheiros | *Engenheiro Civil, Dr.*

Equipe Técnica Permanente

Helder Rafael Nocko | *Engenheiro Ambiental, Msc – CREA PR 86285/D*
Cinthya Hoppen | *Engenheira Química. Msc. – CREA PR 83543/D*
Diana Maria Cancelli | *Engenheira Ambiental, Dra. – CREA PR 90.223/D*
Fernanda Muzzolon Padilha | *Engenheira Ambiental – CREA PR 85503/D*
Roberta Gregório | *Engenheira Ambiental, Esp – CREA PR 172256/D*

Equipe Técnica de Consultores

Karin Kässmayer | *Advogada, Dra. - OAB-PR 36352*
Daniel Thá | *Economista, Msc. - CORECON-PR 7311*
Paulo Henrique Costa | *Geógrafo, Esp – CREA PR 169784/D*

Equipe Complementar

Bruna da Silva | *Analista Ambiental*
Caíque Azevedo de Oliveira | *Acadêmico de Eng. Ambiental e Sanitária*
Iago Schmidt | *Consultor*
Karoline Rodrigues | *Analista Ambiental*
Larissa Silva | *Analista Ambiental*
Leticia Argentina Riva | *Acadêmica de Eng. Ambiental*
Lucas Tamanini Camargo | *Acadêmico de Geografia*
Luís Gustavo Abdo Gante | *Consultor*



01	16/12/2024	RAG	ETE	HRN	HRN
00	25/11/2024	RAG	ETE	HRN	HRN
<i>Revisão</i>	<i>Data</i>	<i>Descrição Breve</i>	<i>Ass. do Autor.</i>	<i>Ass. do Superv.</i>	<i>Ass. de Aprov</i>

PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIVINÉSIA-MG			
Relatório de Análise Gravimétrica			
Elaborado por: Equipe Técnica da EnvEx		Supervisionado por: Helder Rafael Nocko	
Aprovado por: Helder Rafael Nocko		Revisão	Finalidade
		00	03
Legenda Finalidade: [1] Para informação [2] Para comentário [3] Para aprovação			
 engenharia e consultoria		EnvEx Engenharia e Consultoria	
		Rua Doutor Jorge Meyer Filho, 93 – Jardim Botânico CEP 80.210-190 Curitiba – PR Tel: (41)3053-3487 envex@envexengenharia.com.br www.envexengenharia.com.br	

APRESENTAÇÃO

Apresentamos à Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP) e Prefeitura Municipal de Divinésia o **Relatório de Análise Gravimétrica**, referente ao Contrato nº 021/2024 para a elaboração do **Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Divinésia/MG**, em conformidade com o Ato Convocatório nº 25/2023 do Grupo 15.

Helder Rafael Nocko

Engenheiro Ambiental, Msc.

Coordenador Geral



SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO.....	10
2.	MATERIAL E MÉTODOS.....	12
2.1.	Localização da gravimetria.....	12
2.2.	Equipe de trabalho.....	12
2.3.	Materiais e equipamentos.....	13
2.4.	Amostragem e etapas do estudo gravimétrico.....	14
3.	RESULTADOS E DISCUSSÃO	19
3.1.	Caracterização gravimétrica.....	19
3.1.1.	Rota 1	19
3.1.2.	Rota 2	22
3.1.3.	Rota 3	25
3.1.4.	Rota 4	28
3.1.5.	Média Municipal.....	31
3.2.	Peso específico	33
3.3.	Geração <i>per capita</i>	35
4.	CONCLUSÃO.....	38
5.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	39

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: EPIs usados pelo pessoal de campo, para manipulação dos RSU.....	14
Figura 2: Resíduos homogeneizados na lona.....	15
Figura 3: Quarteamento da amostra de resíduos.....	15
Figura 4: Seleção das amostras utilizadas no estudo.....	16
Figura 5: Separação dos resíduos em suas tipologias: (A) Tecidos; (B) Alumínio.....	16
Figura 6: Modelo de planilha de campo.....	18
Figura 7: Distribuição percentual das diferentes tipologias de resíduos sólidos na Rota 1 em Divinésia/MG.....	20
Figura 8: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 1: (A) Vidro; (B) Tecido; (C) Papel; (D) Orgânicos.....	21
Figura 9: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 1 em Divinésia/MG.....	22
Figura 10: Distribuição percentual das diferentes tipologias de RSU na Rota 2 em Divinésia/MG.....	23
Figura 11: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 2: (A) Embalagens PET; (B) Plástico Comum;.....	24
Figura 12: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 2 em Divinésia/MG.....	25
Figura 13: Distribuição percentual das diferentes tipologias de RSU na Rota 3 em Divinésia/MG.....	26
Figura 14: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 3: (A) Papel; (B) Orgânicos;.....	27
Figura 15: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 3 em Divinésia/MG.....	28
Figura 16: Distribuição percentual das diferentes tipologias de RSU na Rota 4 em Divinésia/MG.....	29
Figura 17: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 4: (A) Materiais Ferrosos; (B) Papelão;.....	30
Figura 18: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 2 em Divinésia/MG.....	31
Figura 19: Gráfico percentual das tipologias de resíduos – Média municipal em Divinésia/MG.....	32

Figura 20: Gráfico da composição gravimétrica – Média municipal em Divinésia/MG.	33
Figura 21: Quantitativo semanal para a coleta de RSU no Município de Divinésia.	35
Figura 22: Quantitativo mensal de resíduos, entre maio e julho de 2024, para o Município de Divinésia.	36

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Dias de amostragem e caracterização do RSU e locais contempladas pela coleta.....	12
Tabela 2: Materiais e equipamentos utilizados na caracterização gravimétrica.....	13
Tabela 3: Tipologias de resíduos consideradas para a segregação.....	17
Tabela 4: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 1 em Divinésia/MG	19
Tabela 5: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 2 em Divinésia/MG	23
Tabela 6: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 2 em Divinésia/MG	25
Tabela 7: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 2 em Divinésia/MG	28
Tabela 8: Resumo da composição gravimétrica do município de Divinésia/MG.....	31
Tabela 9: Peso específico por tipologia de resíduo em Divinésia/MG	34
Tabela 10: Geração per capita pelo tamanho das cidades mineiras.....	37

1. INTRODUÇÃO

O crescimento acelerado e desordenado das cidades brasileiras, associado ao crescimento populacional e ao consumo, em larga escala, de produtos industrializados e descartáveis, tem causado um aumento expressivo na quantidade de resíduos sólidos urbanos (RSU) (Brasil, 2022). O gerenciamento desses resíduos é um grande desafio para os governos locais, visto que o descarte inadequado pode ocasionar tanto problemas ambientais, trazendo riscos de poluição e contaminação às águas superficiais e subterrâneas, ao solo e ao ar, quanto problemas relacionados à saúde pública (Nascimento; Pinto Filho, 2021).

O estudo da composição gravimétrica dos resíduos municipais permite conhecer o perfil dos resíduos gerados e aperfeiçoar o planejamento do setor por meio de políticas públicas, estratégias e soluções que assegurem a destinação ambientalmente adequada prevista pela Política Nacional dos Resíduos Sólidos (PNRS), considerando-se as melhores alternativas viáveis e disponíveis, de acordo com as tipologias e quantidades de resíduos existentes. Tal estudo realiza a compilação dos percentuais de massa de cada componente em relação à massa total do resíduo (Brasil, 2022).

De acordo com estimativas nacionais, a fração orgânica, a qual abrange sobras e perdas de alimentos, resíduos verdes e madeiras, compõe 45,3% dos RSU. Já os resíduos recicláveis secos somam 33,6%, sendo compostos principalmente pelos plásticos (16,8%), papel e papelão (10,4%), vidros (2,7%), metais (2,3%), e embalagens multicamadas (1,4%). Os resíduos têxteis, couros e borrachas representam 5,6% e, por fim, os resíduos sanitários, denominados rejeitos, somam 15,5% (Brasil, 2022). Ainda, de acordo com dados da Associação Brasileira de Resíduos e Meio Ambiente (ABREMA), a geração per capita no Brasil em 2022 alcançou uma média de 1,04 kg de resíduos por dia, por habitante (ABREMA, 2024).

As características qualitativas e quantitativas dos resíduos sólidos podem variar em função de vários aspectos, tais como: sociais, econômicos, culturais, geográficos e climáticos. Dependem, portanto, do poder aquisitivo, dos hábitos e do nível educacional da população, podendo sofrer variações dentro de um mesmo município (Moura et al., 2012). Assim, é imprescindível que todas as rotas de coleta do município sejam contempladas pela análise.

Em Divinésia, a coleta regular de resíduos sólidos urbanos é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente, com a utilização de caminhões e funcionários da própria Prefeitura. Os RSU coletados são direcionados para a Usina de Triagem e Reciclagem, localizada no próprio Município. O material é separado, e os rejeitos encaminhados para o aterro sanitário privado localizado no Município de Leopoldina/MG, da empresa Vital Engenharia Ltda.

Portanto, este relatório tem como objetivo apresentar a caracterização dos resíduos sólidos gerados no município de Divinésia, em Minas Gerais, com a indicação da origem, do volume e da massa e da classificação dos resíduos, de acordo com a Lei Federal nº 12.305/2010 e da Norma Técnica da ABNT NBR 10.007:2004, para a amostragem de resíduos sólidos.

2. MATERIAL E MÉTODOS

2.1. Localização da gravimetria

O estudo de caracterização gravimétrica dos RSU de Divinésia compreendeu os resíduos de todos os logradouros atendidos pela coleta regular do município e foi realizado no dia 07 de novembro de 2024 (Tabela 1). A caracterização foi realizada na Usina de Triagem e Reciclagem, no próprio município (Coordenadas geográficas de referência: 20°58'34.7"S; 43°01'30.0"O).

Tabela 1: Dias de amostragem e caracterização do RSU e locais contempladas pela coleta

Rota	Data da amostragem	Data da caracterização	Locais contemplados
1	04/11/2024	07/11/2024	Bom Clima, Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Cedro do Libano 3, Centro, Manoel Teixeira, Novo Cruzeiro, Pires da Luz, Santa Filomena, São José, Vila Verde
2	05/11/2024	07/11/2024	Bom Clima, Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Centro, Manoel Teixeira, Novo Cruzeiro, Pires da Luz, Santa Filomena, São José, Vila Verde
3	06/11/2024	07/11/2024	Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Cedro do Libano 3, Centro, Novo Cruzeiro, Pires da Luz, Santa Filomena, São José, Serra
4	07/11/2024	07/11/2024	Bom Clima, Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Cedro do Libano 3, Centro, Manoel Teixeira, Novo Cruzeiro, Santa Filomena, Bagaceira

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2024).

Vale ressaltar que, após a análise gravimétrica, houve a limpeza do local e os resíduos foram direcionados para o caminhão da coleta, para sua destinação ao aterro sanitário.

2.2. Equipe de trabalho

A equipe de trabalho foi composta por um engenheiro ambiental e 5 auxiliares. Os auxiliares atuaram no trabalho manual de rompimento dos sacos plásticos,

homogeneização, quarteamento e segregação dos resíduos. O engenheiro orientou e acompanhou todo o trabalho manual, além de preencher as fichas de campo e realizar os registros fotográficos do estudo.

2.3. Materiais e equipamentos

A Tabela 2 exibe os materiais e equipamentos utilizados no Estudo de Caracterização Gravimétrica. Destaca-se que os conjuntos de equipamentos de proteção individual (EPIs) disponibilizados para a equipe eram compostos por máscara anti odor, luvas, botina de segurança e avental plástico (Figura 1).

Tabela 2: Materiais e equipamentos utilizados na caracterização gravimétrica

Materiais e equipamentos utilizados	Quantidade
Balança Eletrônica - Capacidade de 100 kg	1
Balança Eletrônica - Capacidade de 10 kg	1
Lonas plásticas	2
Sacos plásticos (50 L)	20
Sacos plásticos (15 L)	20
Pá	1
Vassoura	1
Conjunto de EPIs	6
Tambor de 240 L	2
Tambor de 150 L	1
Tambor de 53 L	1
Balde 6,5 L	1
Balde 1,5 L	1

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 1: EPIs usados pelo pessoal de campo, para manipulação dos RSU.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

2.4. Amostragem e etapas do estudo gravimétrico

A caracterização gravimétrica foi conduzida conforme a ABNT NBR 10.007:2004 e adaptada de Soares (2011), pelo método de quarteamento dos resíduos. Assim que o caminhão finalizava a rota de coleta, este se direcionava a Usina de Triagem e Reciclagem, onde os resíduos foram despejados em lona plástica impermeável.

As amostras das Rotas 1, 2 e 3, realizadas, respectivamente, nos dias 04, 05 e 06 de novembro, ficaram acondicionadas e protegidas de intemperismos climáticos no local até o dia 07 de novembro, quando ocorreu a caracterização gravimétrica. A amostra da Rota 4, realizada no dia 07 de novembro, foi imediatamente caracterizada, após a chegada do caminhão ao local.

Os resíduos de cada rota foram despejados em lona plástica impermeável e realizou-se o rompimento dos sacos plásticos, com a posterior homogeneização do material (Figura 2).



Figura 2: Resíduos homogeneizados na lona.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Na sequência, os resíduos foram divididos em 4 pilhas iguais, com a realização do quarteamento (Figura 3). Assim, duas pilhas opostas, selecionadas aleatoriamente (Figura 4), foram pesadas em tambores de 150 L e descartadas da análise, enquanto as duas pilhas remanescentes foram pesadas e retornadas à lona. Vale ressaltar que, ao início das análises gravimétricas, todos os tambores e/ou baldes utilizados foram pesados para desconsiderar seu peso nos cálculos.



Figura 3: Quarteamento da amostra de resíduos.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).



Figura 4: Seleção das amostras utilizadas no estudo.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Finalizado o quarteamento, segregou-se os resíduos da amostra por tipologia, que foram dispostos em sacos plásticos, tambores ou baldes e pesados em balança com capacidade de 100 kg ou 10 kg (Figura 5).



Figura 5: Separação dos resíduos em suas tipologias: (A) Tecidos; (B) Alumínio.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Os resíduos foram segregados em 14 (quatorze) tipologias conforme apresenta a Tabela 3, as quais pertencem às categorias de resíduos orgânicos, recicláveis e rejeitos.

Tabela 3: Tipologias de resíduos consideradas para a segregação

Categoria	Tipo de resíduo	Descrição
Orgânicos	Orgânicos	Restos de alimentos, resíduos de poda, galhos
Recicláveis	Papel	Revistas, jornais, cartões, cadernos, livros, papel, bulas de medicação
	Papelão	Caixas e embalagens
	Materiais ferrosos	Latas
	Plástico rígido	Tubos de PVC, peças de eletrodomésticos, brinquedos
	Plástico comum	Sacolas plásticas, embalagens, recipientes de produtos de limpeza
	Embalagens PET	Garrafas de bebidas e de produtos de limpeza
	Vidro	Garrafas, embalagens de produtos e cacos
	Embalagens Longa Vida	Embalagens de leite, achocolatados, leite condensado, creme de leite
	Isopor	Placas e embalagens de isopor
	Alumínio	Latinhas de bebidas
Rejeitos	Tecido	Roupas, panos de limpeza, pedaços de tecidos, bolsas
	Rejeitos	Fraldas e absorventes, papel higiênico, bituca de cigarro, embalagens de salgadinhos, embalagens de marmitta, sprays
	Outros Rejeitos	Seringas, frascos de remédio, eletrônicos, pilhas e baterias, lâmpadas

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

As pesagens foram registradas em ficha de campo, conforme modelo apresentado na Figura 6. Os dados foram compilados em planilha de Excel para realização dos cálculos dos percentuais de cada tipo de resíduo em relação ao peso total da amostra e geração de gráficos ilustrativos dos resultados obtidos.

Gravimetria de RSU

Município	
Rota:	Placa do veículo:
Hora da chegada:	Hora da amostragem:
Peso cheio:	Peso vazio:
Capacidade do veículo:	Nº da amostra:

Massa total da amostra (kg): _____

1º quarteamento



Massa:	Massa:	Massa:	Massa:
--------	--------	--------	--------

2º quarteamento



Massa:	Massa:	Massa:	Massa:
--------	--------	--------	--------

Papel		Alumínio	
Papelão		Isopor	
Plástico Rígido		Vidro	
Plástico Comum		Tecido	
Plástico PET		Orgânico	
Longa Vida		Rejeito	
Material ferroso			

Figura 6: Modelo de planilha de campo.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024)

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1. Caracterização gravimétrica

3.1.1. Rota 1

A Rota 1 é realizada às segundas e sextas-feiras e compreende os seguinte bairros e/ou localidades: Bom Clima, Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Cedro do Libano 3, Centro, Manoel Teixeira, Novo Cruzeiro, Pires da Luz, Santa Filomena, São José, Vila Verde. Os resultados da composição gravimétrica por tipologia podem ser verificados na Tabela 4 e Figura 7.

Tabela 4: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 1 em Divinésia/MG

Categoria	Tipologia	Peso (kg)		Percentual (%)	
		Por tipologia	Por categoria	Por tipologia	Por categoria
Orgânicos	Orgânicos	10,5	10,5	14,7%	14,7%
Recicláveis	Papel	0,6	17,7	0,8%	24,8%
	Papelão	1,8		2,5%	
	Materiais ferrosos	0,3		0,4%	
	Plástico rígido	0,2		0,3%	
	Plástico comum	7,7		10,8%	
	Embalagens PET	2,9		4,1%	
	Vidro	2,3		3,2%	
	Embalagens Longa Vida	1,5		2,1%	
	Isopor	0,0		0,0%	
	Alumínio	0,4		0,6%	
Rejeitos	Tecido	4,3	43,2	6,0%	60,5%
	Outros Rejeitos	0,3		0,4%	
	Rejeitos	38,6		54,1%	
RSU	RSU	71,4		100,0%	

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

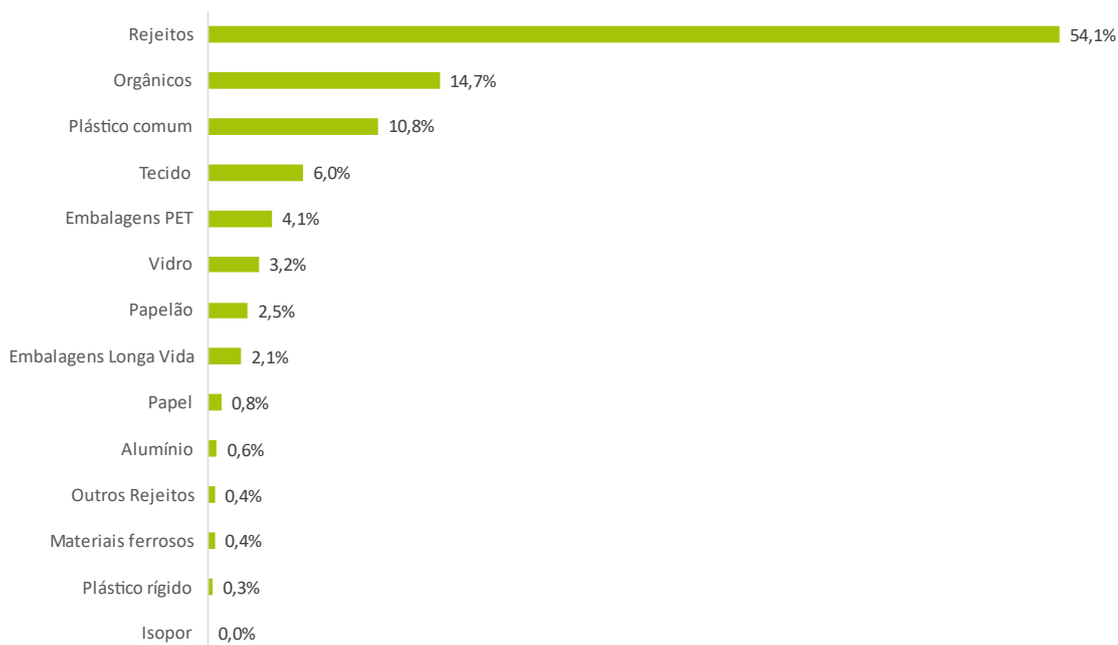


Figura 7: Distribuição percentual das diferentes tipologias de resíduos sólidos na Rota 1 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

De acordo com os dados apresentados, é possível notar que a tipologia que apresentou a maior fração mássica na amostragem foi o rejeito, com 54,1%. Esta categoria abrange principalmente as fraldas, papel higiênicos e embalagens não recicláveis. Os orgânicos, também representaram fração mássica relevante, com 14,7%. O plástico comum, caracterizado por sacolas plásticas e embalagens diversas, destacou-se como a maior fração mássica entre os recicláveis, representando 10,8% do total.

Ainda, contabilizou-se menores massas para as demais tipologias de resíduos. Os tecidos contabilizaram 6,0% da amostra total e as caixas, embalagens PET contabilizaram 4,1%, enquanto o vidro, representou 3,2% do total. As demais tipologias de resíduos, como papel, papelão, embalagens longa vida, entre outros, apresentaram valores pouco representativos, todos iguais ou inferiores a 2,5% da fração mássica total. A Figura 8 ilustra alguns dos tipos de resíduos encontrados na Rota 1.



Figura 8: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 1: (A) Vidro; (B) Tecido; (C) Papel; (D) Orgânicos.

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A Figura 9 apresenta o gráfico resumo das categorias dos resíduos encontrados na amostragem da Rota 1 em Divinésia/MG.

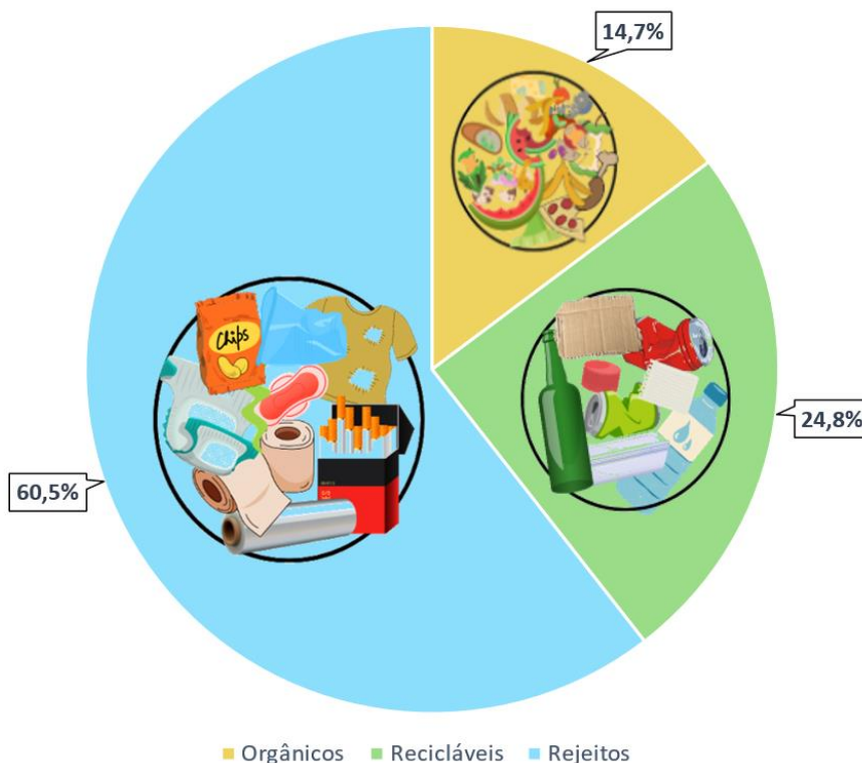


Figura 9: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 1 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

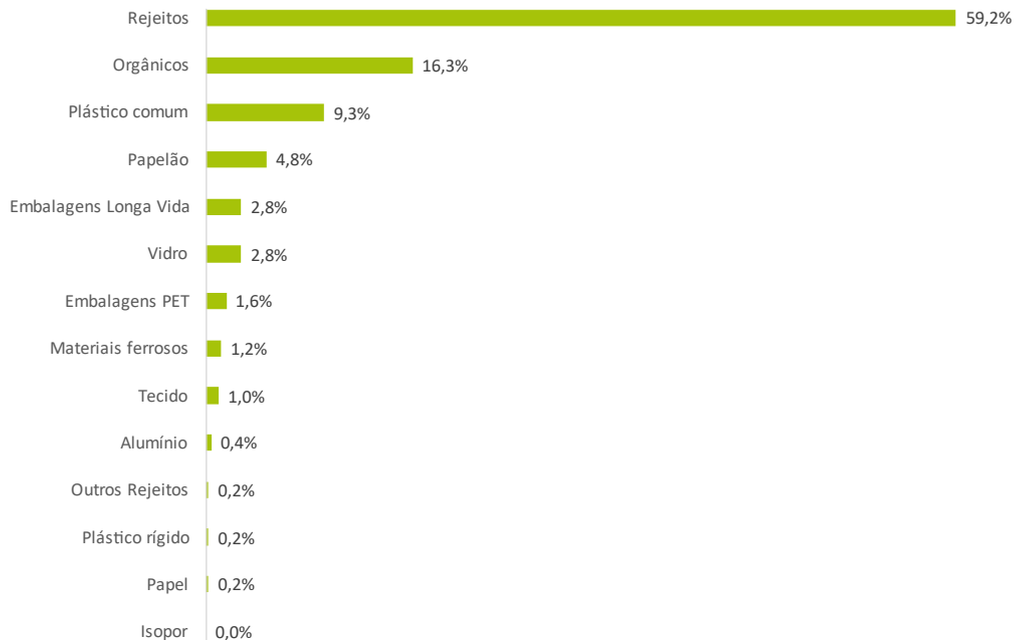
3.1.2. Rota 2

A Rota 2 é realizada às terças-feiras e compreende os seguintes bairros e/ou localidades: Bom Clima, Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Centro, Manoel Teixeira, Novo Cruzeiro, Pires da Luz, Santa Filomena, São José, Vila Verde. Os resultados da composição gravimétrica por tipologia podem ser verificados na Tabela 5 e Figura 10.

Tabela 5: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 2 em Divinésia/MG

Categoria	Tipologia	Peso (kg)		Percentual (%)	
		Por tipologia	Por categoria	Por tipologia	Por categoria
Orgânicos	Orgânicos	8,2	8,2	16,3%	16,3%
Recicláveis	Papel	0,1	11,7	0,2%	23,3%
	Papelão	2,4		4,8%	
	Materiais ferrosos	0,6		1,2%	
	Plástico rígido	0,1		0,2%	
	Plástico comum	4,7		9,3%	
	Embalagens PET	0,8		1,6%	
	Vidro	1,4		2,8%	
	Embalagens Longa Vida	1,4		2,8%	
	Isopor	0		0,0%	
	Alumínio	0,2		0,4%	
Rejeitos	Tecido	0,5	30,4	1,0%	60,4%
	Outros Rejeitos	0,1		0,2%	
	Rejeitos	29,8		59,2%	
RSU	RSU	50,3		100,0 %	

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).


Figura 10: Distribuição percentual das diferentes tipologias de RSU na Rota 2 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

De acordo com os dados apresentados, é possível notar que a tipologia que apresentou a maior fração mássica na amostragem foram os rejeitos, compostos principalmente por fraldas, papel higiênicos e embalagens não recicláveis, com 59,2% do total. Os resíduos orgânicos compostos principalmente de restos de comida, também representaram fração mássica relevante, com 16,3%. O plástico comum, caracterizado por sacolas plásticas e embalagens diversas, destacou-se como a maior fração mássica entre os recicláveis, representando 9,3%, seguido do papelão, com 4,8%.

Ainda, contabilizou-se menores massas para as demais tipologias de resíduos. Vidro, embalagens longa vida, embalagens PET, tecido, entre outros, apresentaram valores pouco representativos, todos iguais ou inferiores a 2,8% da fração mássica total. A Figura 11 mostra alguns dos tipos de resíduos encontrados na Rota 2.



Figura 11: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 2: (A) Embalagens PET; (B) Plástico Comum;

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A Figura 12 apresenta o gráfico resumo das categorias dos resíduos encontrados na amostragem da Rota 2 em Divinésia/MG.

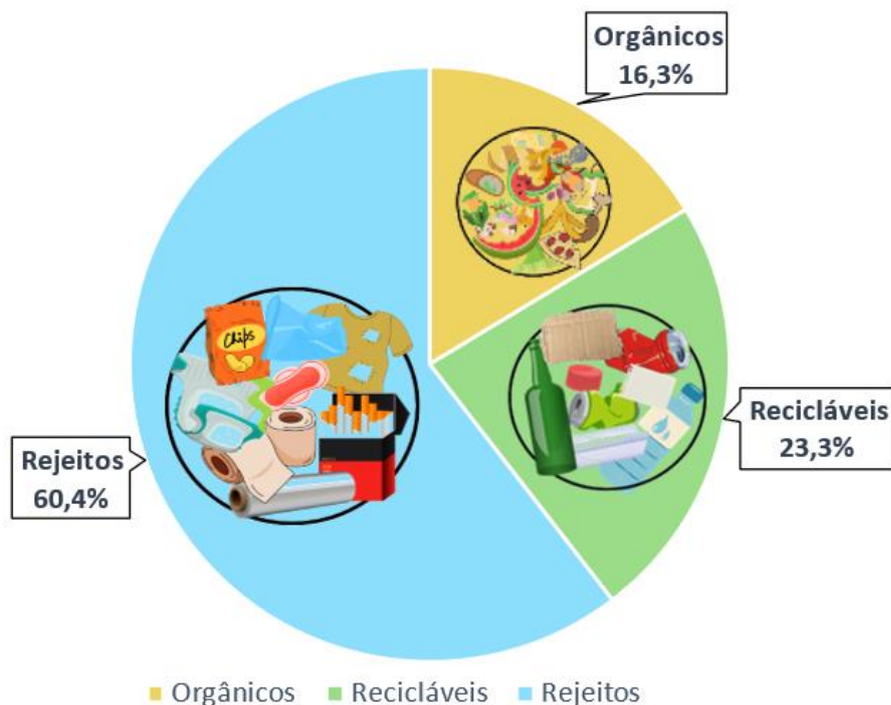


Figura 12: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 2 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

3.1.3. Rota 3

A Rota 3 é realizada às quartas-feiras e compreende os seguintes bairros e/ou localidades: Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Cedro do Libano 3, Centro, Novo Cruzeiro, Pires da Luz, Santa Filomena, São José, Serra. Os resultados da composição gravimétrica por tipologia podem ser verificados na Tabela 6 e Figura 13.

Tabela 6: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 3 em Divinésia/MG

Categoria	Tipologia	Peso (kg)		Percentual (%)	
		Por tipologia	Por categoria	Por tipologia	Por categoria
Orgânicos	Orgânicos	12,4	12,4	14,6%	14,6%
Recicláveis	Papel	0,4	17,9	0,5%	21,0%
	Papelão	3,7		4,3%	
	Materiais ferrosos	1,1		1,3%	
	Plástico rígido	0,2		0,2%	

Categoria	Tipologia	Peso (kg)		Percentual (%)	
		Por tipologia	Por categoria	Por tipologia	Por categoria
	Plástico comum	8,3		9,7%	
	Embalagens PET	1,0		1,2%	
	Vidro	2,3		2,7%	
	Embalagens Longa Vida	0,6		0,7%	
	Isopor	-		0,0%	
	Alumínio	0,3		0,4%	
Rejeitos	Tecido	7,6	54,9	8,9%	64,4%
	Outros Rejeitos	0,4		0,5%	
	Rejeitos	46,9		55,0%	
RSU	RSU	50,3		100,0 %	

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

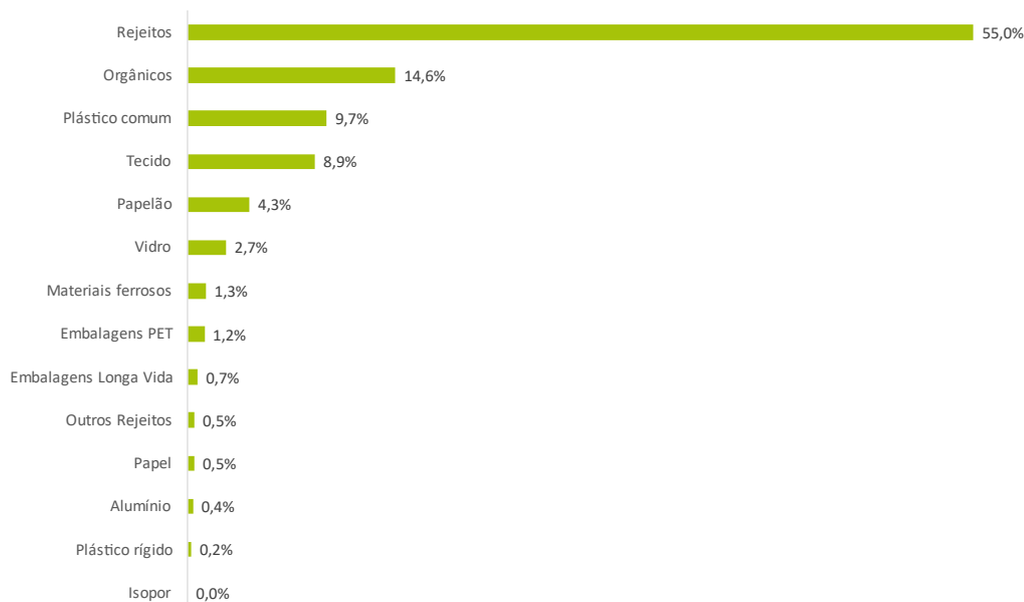


Figura 13: Distribuição percentual das diferentes tipologias de RSU na Rota 3 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

De acordo com os dados apresentados, é possível notar que a tipologia que apresentou a maior fração mássica na amostragem foram os rejeitos, compostos principalmente por fraldas, papel higiênicos e embalagens não recicláveis, com 55,0% do total. Os resíduos orgânicos compostos principalmente de restos de comida,

também representaram fração mássica relevante, com 14,6%. O plástico comum, caracterizado por sacolas plásticas e embalagens diversas, destacou-se como a maior fração mássica entre os recicláveis, representando 9,7%. Os tecidos e o papelão, representaram 8,9% e 4,3% da fração mássica total respectivamente.

Ainda, contabilizou-se menores massas para as demais tipologias de resíduos. Vidro, embalagens longa vida, embalagens PET, papel, entre outros, apresentaram valores pouco representativos, todos iguais ou inferiores a 2,7% da fração mássica total. A Figura 14 mostra alguns dos tipos de resíduos encontrados na Rota 3.



Figura 14: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 3: (A) Papel; (B) Orgânicos;

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A Figura 15 apresenta o gráfico resumo das categorias dos resíduos encontrados na amostragem da Rota 3 em Divinésia/MG.

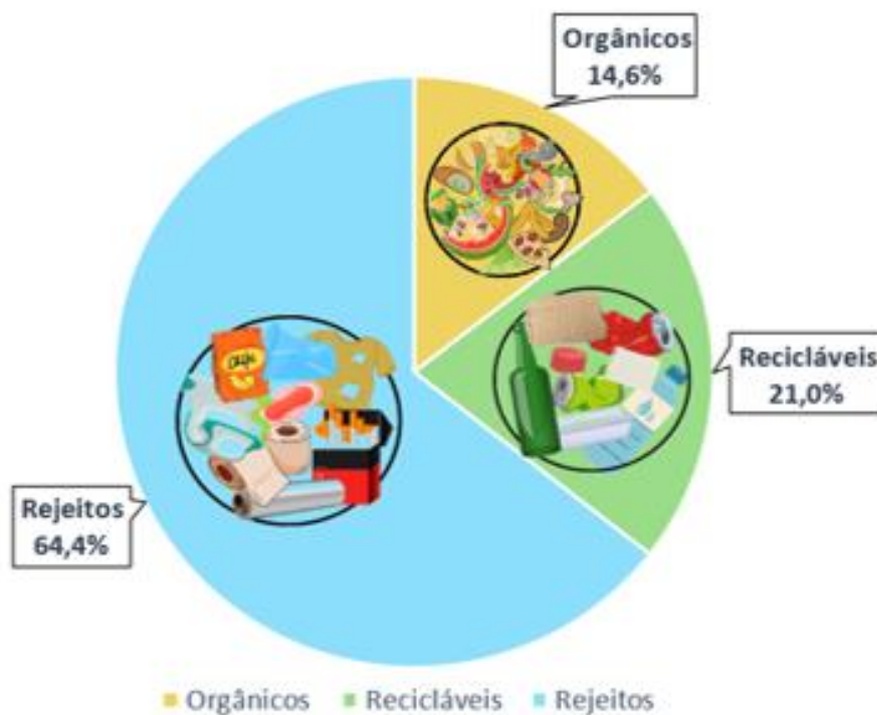


Figura 15: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 3 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

3.1.4. Rota 4

A Rota 4 é realizada às quintas-feiras e compreende os seguintes bairros e/ou localidades: Bom Clima, Cedro do Libano 1, Cedro do Libano 2, Cedro do Libano 3, Centro, Manoel Teixeira, Novo Cruzeiro, Santa Filomena, Bagaceira. Os resultados da composição gravimétrica por tipologia podem ser verificados na Tabela 7 e Figura 16.

Tabela 7: Resumo dos resultados da amostragem da Rota 4 em Divinésia/MG

Categoria	Tipologia	Peso (kg)		Percentual (%)	
		Por tipologia	Por categoria	Por tipologia	Por categoria
Orgânicos	Orgânicos	3,0	3,0	6,0%	6,0%
Recicláveis	Papel	3,9	21,0	7,8%	42,0 %
	Papelão	5,1		10,2%	
	Materiais ferrosos	0,2		0,4%	
	Plástico rígido	1,0		2,0%	
	Plástico comum	6,9		13,8%	

Categoria	Tipologia	Peso (kg)		Percentual (%)	
		Por tipologia	Por categoria	Por tipologia	Por categoria
	Embalagens PET	1,1		2,2%	
	Vidro	2,0		4,0%	
	Embalagens Longa Vida	0,6		1,2%	
	Isopor	-		0,0%	
	Alumínio	0,2		0,4%	
Rejeitos	Tecido	4,7	26,0	9,4%	52,0%
	Outros Rejeitos	0,1		0,2%	
	Rejeitos	21,2		42,4%	
RSU	RSU	50,0		100,0 %	

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

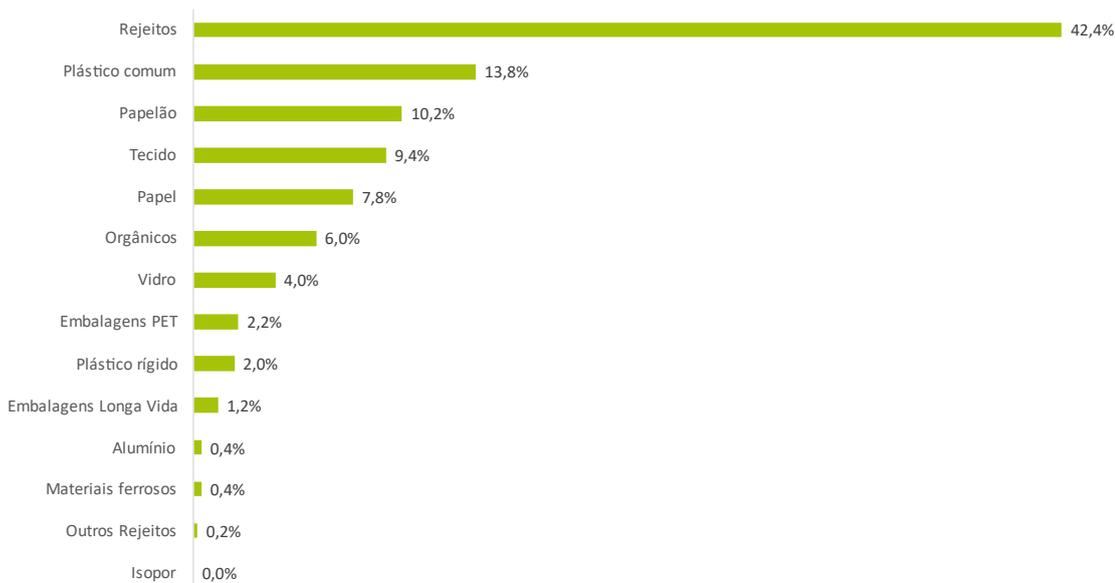


Figura 16: Distribuição percentual das diferentes tipologias de RSU na Rota 4 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

De acordo com os dados apresentados, é possível notar que a tipologia que apresentou a maior fração mássica na amostragem foram os rejeitos, compostos principalmente por fraldas, papel higiênicos e embalagens não recicláveis, com 42,4% do total. O plástico comum, caracterizado por sacolas plásticas e embalagens diversas,

e o papelão destacaram-se como as maiores frações mássicas entre os recicláveis, representando, respectivamente, 13,8% e 10,2%.

Os tecidos, também apresentaram frações mássicas relevantes, com 9,4% do total, assim como o papel, com 7,8%. Os resíduos orgânicos compostos principalmente de restos de comida, também representaram fração mássica relevante, com 16,3%.

Ainda, contabilizou-se menores massas para as demais tipologias de resíduos. Vidro, embalagens longa vida, embalagens PET, tecido, entre outros, apresentaram valores pouco representativos, todos iguais ou inferiores a 4% da fração mássica total. A Figura 17 mostra alguns dos tipos de resíduos encontrados na Rota 4.



Figura 17: Separação dos resíduos em suas tipologias na Rota 4: (A) Materiais Ferrosos; (B) Papelão;

Fonte: EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

A Figura 18 apresenta o gráfico resumo das categorias dos resíduos encontrados na amostragem da Rota 4 em Divinésia/MG.

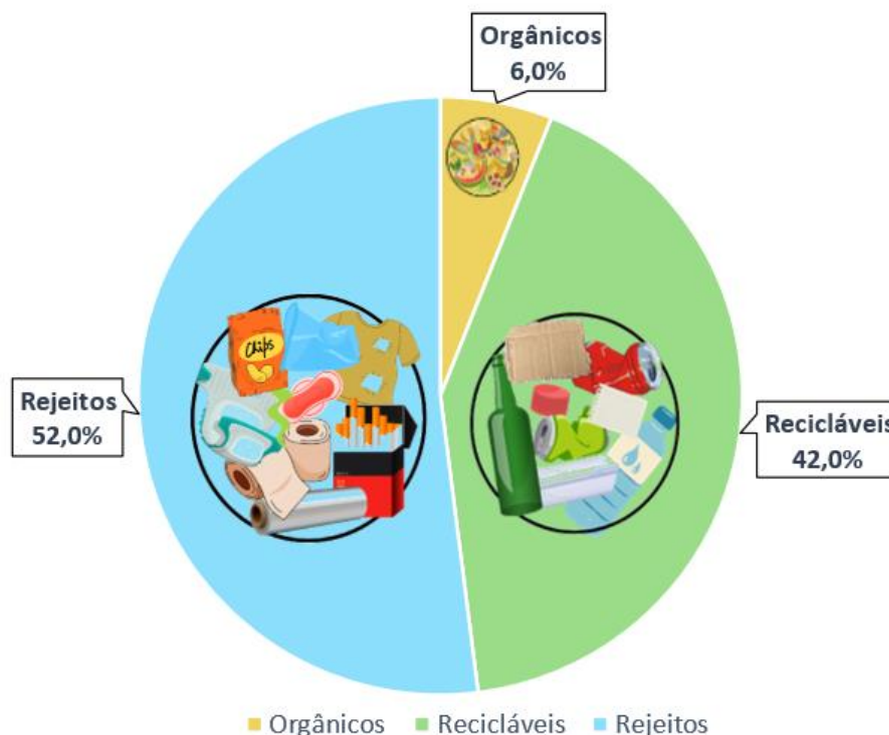


Figura 18: Gráfico da composição gravimétrica da Rota 4 em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

3.1.5. Média Municipal

A partir dos resultados encontrados na amostragem das rotas de coleta, estimou-se a composição de resíduos do município, por meio da média de cada uma das tipologias. Dessa forma, a Tabela 8 exibe a composição gravimétrica de cada uma das rotas, assim como a média municipal. As Figura 19 e Figura 20 apresentam os gráficos de tipologias e das categorias de resíduos, respectivamente.

Tabela 8: Resumo da composição gravimétrica do município de Divinésia/MG

Categoria	Tipo de resíduo	Composição gravimétrica das rotas (%)				
		1	2	3	4	Média
Orgânicos	Orgânicos	14,7	16,3	14,6	6,0	12,9
Recicláveis	Papel	0,8	0,2	0,5	7,8	2,3
	Papelão	2,5	4,8	4,3	10,2	5,5
	Materiais ferrosos	0,4	1,2	1,3	0,4	0,8

Categoria	Tipo de resíduo	Composição gravimétrica das rotas (%)				
		1	2	3	4	Média
	Plástico rígido	0,3	0,2	0,2	2,0	0,7
	Plástico comum	10,8	9,3	9,7	13,8	10,9
	Embalagens PET	4,1	1,6	1,2	2,2	2,3
	Vidro	3,2	2,8	2,7	4,0	3,2
	Embalagens Longa Vida	2,1	2,8	0,7	1,2	1,7
	Isopor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Alumínio	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Rejeitos	Tecido	6,0	1,0	8,9	9,4	6,3
	Outros Rejeitos	0,4	0,2	0,5	0,2	0,3
	Rejeitos	54,1	59,2	55,0	42,4	52,7

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

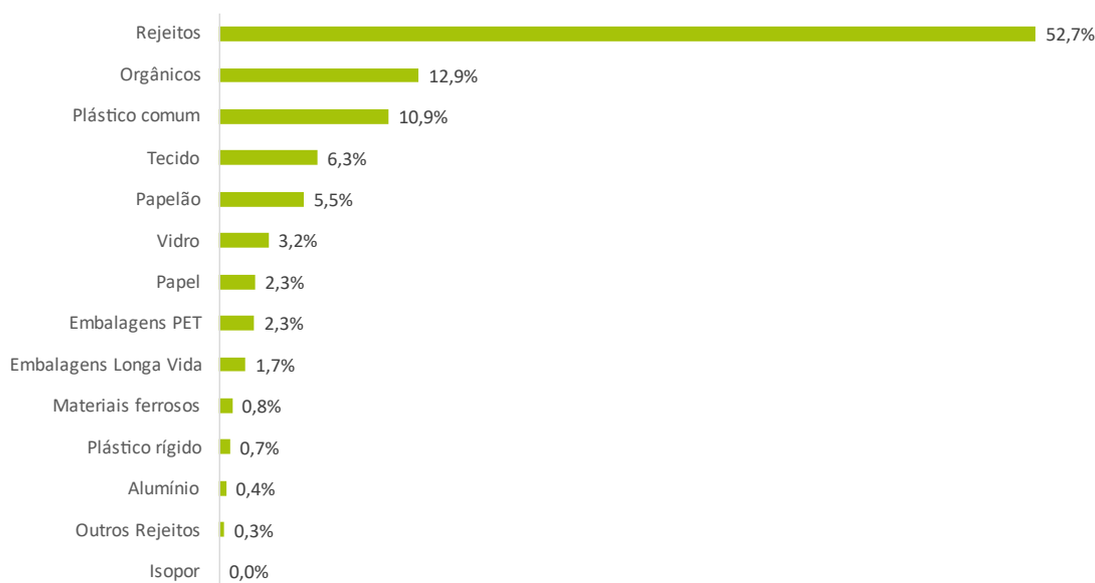


Figura 19: Gráfico percentual das tipologias de resíduos – Média municipal em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

De acordo com os dados apresentados, é possível notar que a tipologia que apresentou a maior fração mássica na média municipal foram os rejeitos, compostos principalmente por fraldas, papel higiênicos e embalagens não recicláveis, com 52,7% do total. Os orgânicos, compostos principalmente por restos de comida, também apresentam fração mássica significativa, com 12,9%. O plástico comum, caracterizado

por sacolas plásticas e embalagens diversas, representam a maior fração entre os recicláveis, com 10,9% do total. Os tecidos e o papelão, completam as frações mássicas mais relevantes na média municipal, respectivamente, com 6,5% e 5,5% do total.

Ainda, contabilizou-se menores massas para as demais tipologias de resíduos. Vidro, papel, embalagens longa vida, embalagens PET, entre outros, apresentaram valores pouco representativos, todos iguais ou inferiores a 3,2% da fração mássica total.

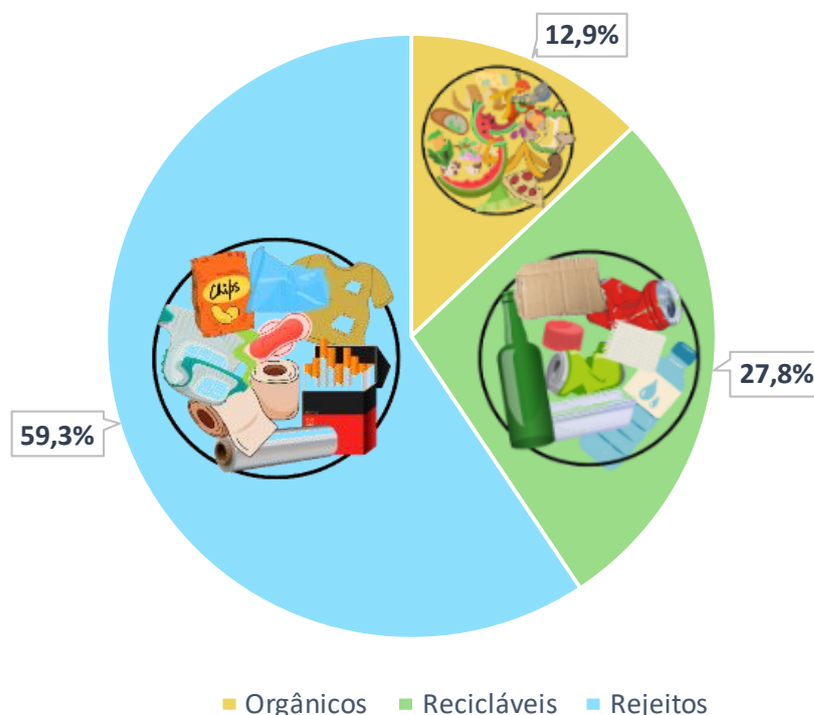


Figura 20: Gráfico da composição gravimétrica – Média municipal em Divinésia/MG.

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

3.2. Peso específico

O peso específico é o peso dos resíduos em função do volume por eles ocupados. Esse parâmetro quantitativo reflete a densidade dos resíduos e varia muito com a sua composição. Normalmente é utilizado para dimensionar veículos coletores e

equipamentos de compactação (FEAM, 2019). A Tabela 9 apresenta os dados de peso específico dos resíduos coletados no município.

Tabela 9: Peso específico por tipologia de resíduo em Divinésia/MG

Categoria	Tipo de resíduo	Peso específico (kg/m ³)				
		1	2	3	4	Média
Orgânicos	Orgânicos	495,3	773,6	234,0	141,5	411,1
Recicláveis	Papel	33,3	15,4	25,2	147,2	55,3
	Papelão	30,0	45,3	69,8	37,8	45,7
	Materiais ferrosos	51,3	184,6	69,2	153,8	114,7
	Plástico rígido	37,7	66,7	153,8	94,3	88,1
	Plástico comum	51,3	23,5	55,3	54,0	46,0
	Embalagens PET	64,4	18,9	66,7	18,3	42,1
	Vidro	217,0	283,0	434,0	377,4	327,8
	Embalagens Longa Vida	31,4	25,7	56,6	28,3	35,5
	Isopor	-	-	-	-	-
Rejeitos	Tecido	162,3	113,2	179,2	295,6	187,6
	Outros Rejeitos	57,7	307,7	230,8	666,7	315,7
	Rejeitos	171,6	149,0	187,6	106,0	153,5
RSU total	RSU total	109,4	155,8	137,7	164,3	141,8

Fonte: Elaborado por EnvEx Engenharia e Consultoria (2024).

Alguns estudos presentes na literatura mostram que o peso específico de resíduos domiciliares pode variar entre 173 e 239 kg/m³ (Ranuci, 2008; Russo, 2003). O peso específico médio irá depender principalmente dos resíduos presentes em cada uma das categorias (orgânicos, recicláveis e rejeitos), resultado dos próprios hábitos de consumo da população. Como pode ser observado na Tabela 9, o resultado médio obtido para Divinésia esteve dentro dos citados pela literatura, com o valor de 141,8 kg/m³.

3.3. Geração *per capita*

A geração *per capita* é a quantidade de resíduos gerada por habitante num determinado período. Trata-se de uma informação fundamental para subsidiar o planejamento de todo o sistema de gerenciamento dos resíduos, uma vez que possibilita projetar as quantidades de resíduos a coletar e a dispor, e até mesmo o dimensionamento dos veículos a serem utilizados na coleta (FEAM, 2019).

Para o Município de Divinésia foi realizada a pesagem diária pelo período de uma semana (segunda a sexta) em outubro de 2023, conforme apresentado na Figura 21, observando-se uma coleta semanal de 10.500 kg. Já a Figura 22 apresenta os dados para os meses de maio a julho de 2024, com uma média mensal de 45,23 t. No ano de 2023 foram destinados ao aterro 522,23 toneladas de resíduos, o que gera uma média mensal de 43,52 t. Registra-se ainda que, no ano de 2023 o total de material reciclável vendido após a passagem pela usina de triagem e reciclagem foi de 36.946 Kg.

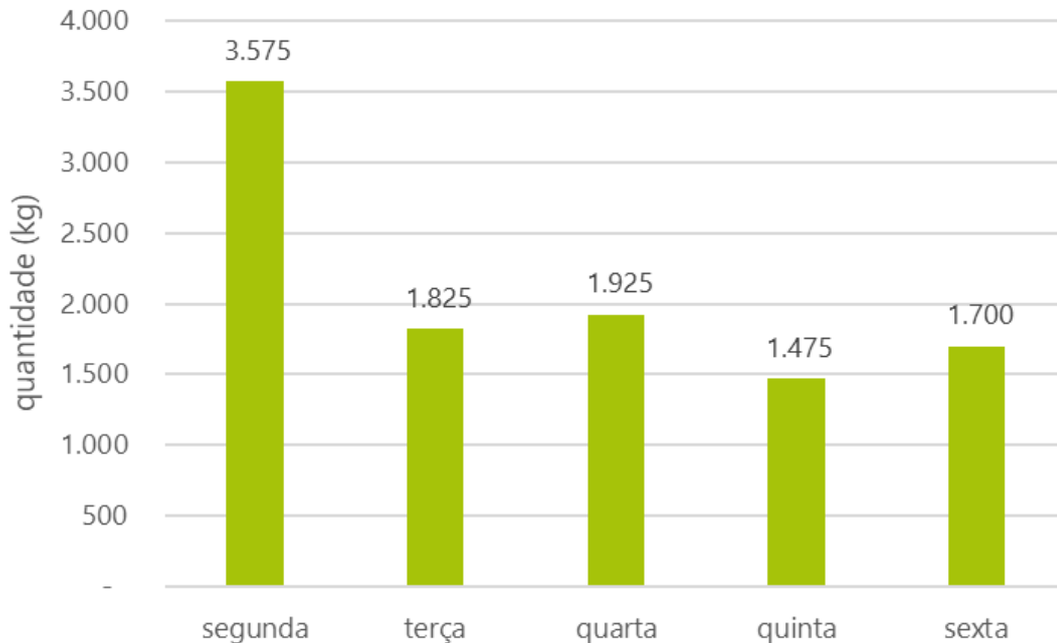


Figura 21: Quantitativo semanal para a coleta de RSU no Município de Divinésia.

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2024).

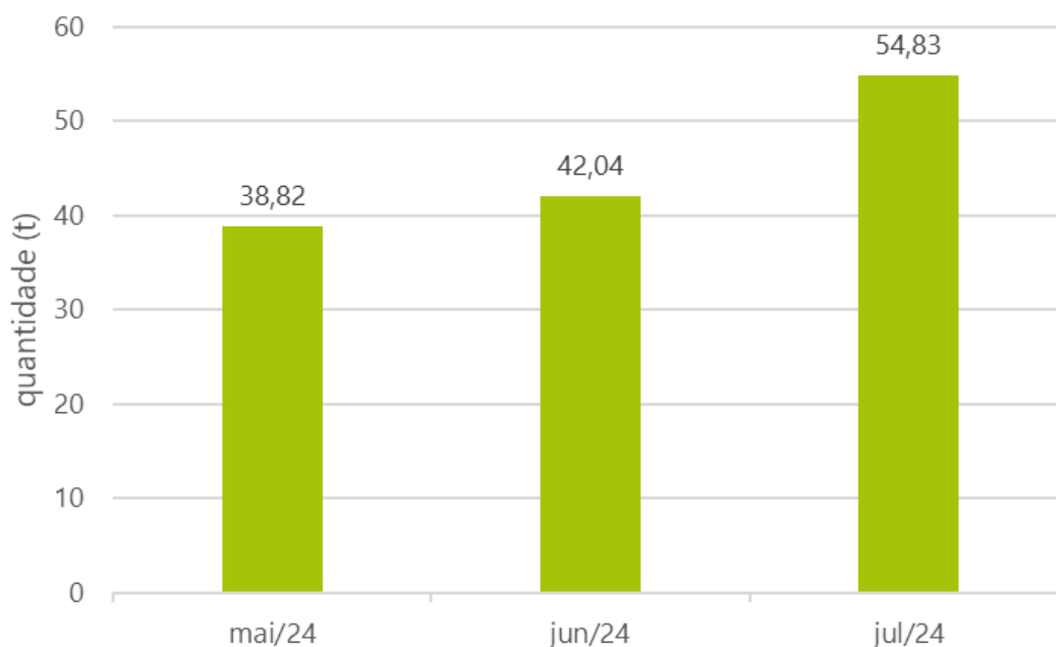


Figura 22: Quantitativo mensal de resíduos, entre maio e julho de 2024, para o Município de Divinésia.

Fonte: Prefeitura Municipal de Divinésia (2024).

Já segundo dados do SINISA (2022), foram coletados 760 toneladas de resíduos, sendo 500 toneladas de resíduos domiciliares e 260 toneladas de resíduos públicos. Em comparação aos dados pesados, os valores apresentam-se muito próximos ao informado.

Ainda segundo dados do SINISA (2022) a estimativa de geração *per capita* no Município de Divinésia foi de **0,75 kg/hab.dia**, valor inferior tanto a média estadual de 0,84 kg/hab.dia, como a média nacional de 0,98 kg/hab.dia. Segundo dados do Plano Estadual de Saneamento Básico (PESB) de Minas Gerais (2022), o Município de Divinésia apresentou uma geração *per capita* de 0,674 kg/hab.dia valor inferior ao observado no SINISA.

A Fundação Estadual do Meio Ambiente de Minas Gerais (FEAM) compilou dados de análises gravimétricas realizadas por municípios mineiros, e que podem ser verificados na Tabela 10.

Tabela 10: Geração per capita pelo tamanho das cidades mineiras

Faixa por número de habitantes	Geração per capita média (kg/hab.dia)
Até 2.000	0,501
2.001 até 5.000	0,681
5.001 até 10.000	0,654
10.001 até 20.000	0,697
20.001 até 50.000	0,697
50.001 até 100.00	0,815
100.001 até 500.000	0,686
Acima de 500.000	0,745

Fonte: FEAM (2016)

Observa-se que municípios pequenos usualmente registram uma menor geração *per capita*, todavia, pelas estimativas deste estudo, a geração de Divinésia esteve acima da média encontrada para a faixa de habitantes do município.

4. CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos pela análise gravimétrica realizada no dia 07 de novembro de 2024, a amostragem da coleta de resíduos no município de Divinésia aponta para uma composição de 59,3% de rejeitos, 27,8 de recicláveis e 12,9% de orgânicos, coletados o município. Além disso, os resíduos sólidos domiciliares possuem, em média, um peso específico de 141,8 kg/m³ (ou seja, aproximadamente, 1,42 kg em uma sacola de 10 L) e com uma geração *per capita* estimada em 0,75 kg/hab.dia.

Ressalta-se que as amostras analisadas não passaram por triagem na Usina de Triagem e Reciclagem do município antes da caracterização. Dessa forma, parte dos resíduos recicláveis identificados no estudo já é reciclada, o que significa que o percentual de recicláveis efetivamente destinado ao aterro é inferior aos 27,8% apontados na análise.

Apesar disso, os dados demonstram a necessidade de maior incentivo à reciclagem e à compostagem. Isso pode ser alcançado por meio de ações como o fortalecimento da interação entre a população e a Prefeitura, com programas de educação ambiental e coleta seletiva, além da ampliação ou otimização da usina de triagem e compostagem. Tal necessidade é reforçada pelo fato de que, em 2023, menos de 7% dos resíduos gerados foram reciclados, embora mais de 40% apresentem potencial para reaproveitamento.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10.007:2004 – **Amostragem de Resíduos - procedimento**. Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2004.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RESÍDUOS E MEIO AMBIENTE (ABREMA). **Panorama dos resíduos sólidos no Brasil (2024)**. São Paulo: ABRELPE, 2024. Disponível em: <https://www.abrema.org.br/panorama/>. Acesso em: 18 nov. 2024.
- BRASIL. Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010. **Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos**; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União: Brasília, DF, 3 ago. 2010.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Qualidade Ambiental. **Plano Nacional de Resíduos Sólidos – Planares**. Brasília, DF: MMA, 2022. 209 p.
- FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (Minas Gerais). **Caracterização gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos do Estado de Minas Gerais**. v.1. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 2016. 22 p.
- FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE (Minas Gerais). **Cartilha de orientações: estudo gravimétrico de resíduos sólidos urbanos**. Belo Horizonte/MG: Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEAM, 2019. 27p.
- MENEZES, R. O.; CASTRO, S. R.; SILVA, J. B. G.; TEIXEIRA, G. P.; SILVA, M. A. M. **Análise estatística da caracterização gravimétrica de resíduos sólidos domiciliares: estudo de caso do município de Juiz de Fora, Minas Gerais**. Engenharia Sanitária e Ambiental, v. 24, n. 2, p. 271–282, abr. 2019.
- MOURA, A. A.; LIMA, W. S. de ; ARCHANJO, C. R. **Análise da composição gravimétrica de resíduos sólidos urbanos: estudo de caso do Município de Itaúna-MG**. SynThesis | Revista Digital FAPAM, v. 3, n. 4, 16 abr. 2012.
- NASCIMENTO, F. A. A. DO; PINTO FILHO, J. L. DE O. **Os impactos ambientais dos resíduos sólidos urbanos**. Enciclopédia Biosfera, v. 18, n. 38, p. 217, 30 dez. 2021.
- RANUCI, R. M. C. **Determinação da Composição Física dos Resíduos Sólidos Urbanos produzidos na Cidade de Foz do Iguaçu - PR**. Trabalho de Conclusão de Curso, Faculdade Dinâmica de Cataratas - UDC, Engenharia Ambiental, 2008.
- REZENDE, J. H.; CARBONI, M.; MURGEL, M. A. DE T.; CAPPS, A. L. DE A. P.; TEIXEIRA, H. L.; SIMÕES, G. T. C.; RUSSI, R. R.; LOURENÇO, B. L. R.; OLIVEIRA, C. DE A. **Composição gravimétrica e peso específico dos resíduos sólidos urbanos em Jaú (SP)**. Engenharia Sanitária e Ambiental, v. 18, n. 1, p. 1–8, mar. 2013.

RUSSO, M. A. **Tratamento de Resíduos Sólidos**. Universidade de Coimbra, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Departamento de Engenharia Civil, 2003.

SOARES, E. L. S. F. **Estudo da caracterização gravimétrica e poder calorífico dos resíduos sólidos urbanos**. 2011. 150 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2011.