ARAGRIZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO II DO EDITAL – TERMO DE REFERÊNCIA

CONCESSÃO NA MODALIDADE DE PARCERIA PÚBLICO-PRIVADA ADMINISTRATIVA PARA A PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO DE ARACRUZ/ES

Aracruz, 2025

ARACRUZ AND

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SUMÁRIO

1.	DOS OBJETIVOS	29
2.	DO OBJETO	29
3.	METAS PARA ATENDIMENTO	30
4.	LIMPEZA URBANA	35
4	4.1. Varrição mecanizada	36
	4.1.1. Concepção do Serviço	36
	4.1.2. Prognóstico	36
	4.1.2.1. Premissas	36
	4.1.2.1.1. Premissas gerais	36
	4.1.2.1.2. Premissas específicas	38
	4.1.2.2. Processo de Trabalho	40
	4.1.2.3. Tecnologias Propostas	41
	4.1.2.4. Insumos utilizados	42
	4.1.2.5. Projeção de mão de obra	43
4	4.2. Varrição manual de vias e logradouros	44
	4.2.1. Concepção do Serviço	44
	4.2.2. Prognóstico	44
	4.2.2.1. Premissas	44
	4.2.2.1.1. Premissas gerais	44
	4.2.2.1.2. Premissas específicas	46
	4.2.2.2. Processo de Trabalho	48
	4.2.2.3. Tecnologias Propostas	50
	4.2.2.4. Insumos utilizados	50



4.2.2.5.	Projeção de mão de obra	51
4.3. Varrição	o manual de feiras, praças públicas e eventos	53
4.3.1. Con	ncepção do Serviço	53
4.3.2. Pro	ognóstico	53
4.3.2.1.	Premissas	53
4.3.2.1.1	1. Premissas gerais	53
4.3.2.1.2	2. Premissas específicas	55
4.3.2.2.	Processo de Trabalho	57
4.3.2.3.	Tecnologias Propostas	59
4.3.2.4.	Insumos utilizados	59
4.3.2.5.	Projeção de mão de obra	61
4.4. Lavager	m e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano	62
4.4.1. Con	ncepção do Serviço	62
4.4.2. Pro	ognóstico	62
4.4.2.1.	Premissas	62
4.4.2.1.1	1. Premissas gerais lavagem	62
4.4.2.1.2	2. Premissas gerais raspagem	64
4.4.2.1.3	3. Premissas específicas lavagem	66
4.4.2.1.4	4. Premissas específicas raspagem	67
4.4.2.2.	Processo de Trabalho	69
4.4.2.3.	Tecnologias Propostas	72
4.4.2.4.	Insumos utilizados	73
4.4.2.5.	Projeção de mão de obra	74
4.5. Limpeza	a de bocas de lobo	75
4.5.1. Con	ncepção do Serviço	75



4.5.2. Pro	ognóstico	75
4.5.2.1.	Premissas	75
4.5.2.1.	1. Premissas gerais	75
4.5.2.1.2	2. Premissas específicas	77
4.5.2.2.	Processo de Trabalho	78
4.5.2.3.	Tecnologias Propostas	80
4.5.2.4.	Insumos Utilizados	81
4.5.2.5.	Projeção de mão de obra	82
4.6. Poda, de	esbarra, destoca e remoção de arbustos e árvores	83
4.6.1. Con	ncepção do Serviço	83
4.6.2. Pro	ognóstico	85
4.6.2.1.	Premissas	85
4.6.2.1.	1. Premissas gerais	85
4.6.2.1.	2. Premissas específicas poda	88
4.6.2.1.	3. Premissas específicas destoca	90
4.6.2.2.	Processo de Trabalho	90
4.6.2.3.	Tecnologias propostas	94
4.6.2.4.	Insumos Utilizados	96
4.6.2.5.	Projeção de mão de obra	97
•	de jardinagem com podas, limpeza, irrigação, replantio e	•
4.7.1. Co	ncepção	99
4.7.2. Pro	ognóstico	99
4.7.2.1.	Premissas	99
4721	1. Premissas gerais	99

ARACRUZ 800

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

4.7.2.1.2	2. Premissas específicas para jardinagem e para o viveiro	101
4.7.2.2.	Processo de Trabalho	103
4.7.2.3.	Tecnologias propostas	109
4.7.2.4.	Insumos Utilizados	111
4.7.2.5.	Projeção de mão de obra	113
4.8. Roçada	e limpeza de imóveis públicos, canteiros centrais e praças	114
4.8.1. Con	ncepção	114
4.8.2. Pro	gnóstico	116
4.8.2.1.	Premissas	116
4.8.2.1.	1. Premissas Gerais	116
4.8.2.1.2	2. Premissas Específicas	118
4.8.2.2.	Processo de Trabalho	120
4.8.2.3.	Tecnologias propostas	123
4.8.2.4.	Insumos utilizados	123
4.8.2.5.	Projeção de mão de obra	124
4.9. Limpeza	a, capina e pintura de meio-fio e sarjetas	125
4.9.1. Con	ncepção	125
4.9.2. Pro	gnóstico	126
4.9.2.1.	Premissas	126
4.9.2.1.	1. Premissas gerais	127
4.9.2.1.2	2. Premissas específicas	128
4.9.2.2.	Processo de Trabalho	131
4.9.2.3.	Tecnologias propostas	134
4.9.2.4.	Insumos utilizados	135



	4.9.2.5. Projeção mão de obra	136
	4.10. Limpeza Manual de Praias	137
	4.10.1. Concepção	137
	4.10.2. Prognóstico	137
	4.10.2.1. Premissas	137
	4.10.2.1.1. Premissas gerais	138
	4.10.2.1.2. Premissas específicas	140
	4.10.2.2. Processo de Trabalho	141
	4.10.2.3. Tecnologias propostas	145
	4.10.2.4. Insumos utilizados	145
	4.10.2.5. Projeção mão de obra	146
5.	. MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	147
	5.1. Concepção geral	147
	5.2. Características, classificação e tipologia	147
	5.3. Plano nacional de resíduos sólidos	149
	5.4. Estudo de projeção populacional	151
	5.4.1. Horizonte de projeto	154
	5.4.1.1. Métodos Matemáticos	155
	5.4.1.1.1. Aritmético	155
	5.4.1.1.2. Geométrico	156
	5.4.1.2. Métodos com ajuda da ferramenta linha de tendência	157
	5.4.1.2.1. Ajustamento Linear	157
	5.4.1.2.2. Equação da Curva de Potência	158
	5.4.1.2.3. Equação Exponencial	
	5.4.1.2.4. Equação Logarítmica	159

ARAGRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

5.4.1.2.5. Equação Polinomial	159
5.4.2. Projeção da população total	160
5.4.3. Projeção da população urbana	164
5.4.4. Projeção da população rural	169
5.5. Resíduos sólidos urbanos - RSU	170
5.5.1. Concepção dos Resíduos Sólidos Urbanos	170
5.5.1.1. Resíduos domiciliares	170
5.5.1.2. Resíduos comerciais	171
5.5.1.3. Resíduos da limpeza urbana	171
5.5.2. Concepção dos serviços de manejo dos Resíduos Sólidos Urbanos	172
5.5.3. Prognóstico	172
5.5.3.1. Premissas	172
5.5.3.1.1. Premissas gerais	173
5.5.3.1.2. Premissas específicas	175
5.5.3.2. Processo de trabalho	180
5.5.3.3. Tecnologias propostas	182
5.5.3.4. Insumos utilizados	183
5.5.3.5. Projeção de mão de obra	184
5.6. Resíduos recicláveis e orgânicos	186
5.6.1. Concepção dos Resíduos Recicláveis	186
5.6.2. Concepção dos serviços de manejo dos Resíduos Recicláveis	186
5.6.3. Acondicionamento dos Resíduos Recicláveis	186
5.6.4. Prognóstico	187
5.6.4.1. Premissas	187

ARAGRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

5.6.4.1.1	1. Premissas específicas resíduos recicláveis	187
5.6.4.1.2	2. Premissas específicas resíduos orgânicos	189
5.6.4.2.	Processo de trabalho	193
5.6.4.3.	Tecnologias propostas	195
5.6.4.4.	Insumos utilizados	195
5.6.4.5.	Projeção de mão de obra	197
5.7. Resíduo	s volumosos e de construção civil	198
5.7.1. Car	acterísticas dos Resíduos Volumosos	198
5.7.2. Car	acterísticas dos Resíduos da Construção Civil	198
5.7.3. Cor	ncepção dos serviços de manejo dos Resíduos Volumosos	199
5.7.4. Pro	gnóstico	200
5.7.4.1.	Premissas	200
5.7.4.1.1	1. Premissas gerais	200
5.7.4.1.2	2. Premissas específicas	202
5.7.4.2.	Processo de trabalho	205
5.7.4.3.	Tecnologias propostas	206
5.7.4.4.	Insumos utilizados	207
5.7.4.5.	Projeção de mão de obra	209
5.7.4.6.	Soluções para resolver os desafios apresentados no diagnóstico	209
5.8. Resíduo	s de serviços de saúde	210
5.8.1. Car	acterísticas dos Resíduos de Serviços de Saúde	210
5.8.2. Acc	ondicionamento dos Resíduos Sólidos de Saúde	211
5.8.3. Pro	gnóstico	212
5.8.3.1.	Premissas	212

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

5.8.3.	1.1. Premissas gerais	212
5.8.3.	1.2. Premissas específicas	213
5.8.3.2	Processo de trabalho	217
5.8.3.3	Tecnologias propostas	219
5.8.3.4	Insumos utilizados	219
5.8.3.5	Projeção de mão de obra	220
6. UNIDAD	E DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS	221
6.1. Conc	epção da unidade de tratamento e destinação de resíduos	221
6.2. Carac	eterísticas das tecnologias de destinação e tratamento de resíduos	223
6.2.1. U	Jsina de triagem	223
6.2.2. U	Jnidade de reciclagem - Materiais de comercialização	223
6.2.3. U	Jnidade de reciclagem - Compostagem	223
6.2.4.	Célula de indiferenciados - Aterramento	224
6.2.4.1	Aterro Sanitário	224
6.2.4.2	Aterro Industrial	224
6.2.5. U	Jsina Térmica	224
6.2.5.1	Secagem	224
6.2.5.2	Incineração	225
6.2.5.3	Autoclavagem	225
6.2.5.4	Pirólise	225
6.2.5.5	Gaseificação	226
6.2.5.6	Plasma	226
6.3. Trata	mento e destinação de Resíduos Sólidos Urbanos	226



226
226
227
230
230
231
231
231
231
231
236
238
239
veis
239
239
239
242
247
248
250
251

	6.6.	Trat	amento e destinação de resíduos volumosos e de construção civil	.252
		5.1. nstruç	Concepção dos serviços de tratamento e destinação de resíduos volumosos ão civil	
	6.0	5.2.	Prognóstico	.253
		6.6.2.	1. Premissas do projeto	.253
		6.6.2	2.1.1. Premissas gerais	.255
		6.6.2	2.1.2. Premissas específicas	.257
		6.6.2.	2. Processo de trabalho	.257
		6.6.2.	3. Tecnologias propostas	.261
		6.6.2.	4. Implantação	.262
		6.6.2.	5. Insumos utilizados	.262
		6.6.2.	6. Projeção mão de obra	.263
7.	EI	DUCA	ÇÃO AMBIENTAL E ECOPONTOS	.263
	7.1.	Con	cepção de educação ambiental	.263
	7.2.	Con	cepção de ecopontos	.264
	7.3.	Con	cepção dos serviços	.264
	7.4.	Prog	gnóstico	.265
	7.4	4.1.	Premissas	.265
	7.4	4.2.	Processo de Trabalho	.267
	7.4	4.3.	Tecnologias Propostas	.269
	7.4	1.4.	Insumos Utilizados	.269
	7.4	4.5.	Projeção de Mão de Obra	.270
	7.4	4.6.	Instalação de Ecopontos	.271
	Quar	ntidade	e de brita (m³)	.272



Ι	Limpeza o	lo terreno (m ²)	272
8.	ADMI	NISTRAÇÃO LOCAL, ATENDIMENTO AO USUÁRIO E OUVIDORIA	274
8	3.1. Co	ncepção do Serviço	274
8	3.2. Pro	gnóstico	275
	8.2.1.	Premissas	275
	8.2.2.	Processo de Trabalho	278
	8.2.3.	Tecnologias Propostas	279
	8.2.4.	Insumos Utilizados	280
	8.2.5.	Projeção de Mão de Obra	282
9.	REFER	ÊNCIA BIBLIOGRÁFICA	283



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Metas Universalização do Plano Municipal de Saneamento Básico Aracruz	30
Tabela 2 – Metas Tratamento/Recuperação dos Resíduos do Plano Municipal de Sanea	mento
Básico de Aracruz	31
Tabela 3 –Metas a serem alcançadas de acordo com o Planares	32
Tabela 4 – Metas de atendimento	33
Tabela 5 – Equipamentos para varrição mecanizada	41
Tabela 6 - Vida útil dos utensílios	42
Tabela 7 - Insumos, uniformes e EPIs	42
Tabela 8 - Resumo de fornecimento	43
Tabela 9 – Veículos varrição manual	50
Tabela 10 - Vida útil dos utensílios	50
Tabela 11 - Insumos, uniformes e EPIs	51
Tabela 12 – Resumo de fornecimento varrição manual	52
Tabela 13 – Veículos limpeza de praças públicas e feiras livres	59
Tabela 14 - Vida útil dos utensílios	59
Tabela 15 - Insumos, uniformes e EPIs	60
Tabela 16 – Resumo de fornecimento	61
Tabela 17 - Equipamentos	72
Tabela 18 - Vida útil dos utensílios	73



Tabela 19 - Insumos, uniformes e EPIs	73
Tabela 20 – Resumo de mão de obra lavagem e raspagem de vias	74
Tabela 21 - Equipamentos	80
Tabela 22 - Vida útil dos utensílios	81
Tabela 23 - Insumos, uniformes e EPIs	82
Tabela 24 - Resumo de fornecimento	83
Tabela 25 - Veículos e equipamentos	95
Tabela 26 - Vida útil dos utensílios	96
Tabela 27 - Insumos, uniformes e EPIs	97
Tabela 28 - Composição da equipe poda, desbarra, destoca, remoção e recole árvores	
Tabela 29 – Veículos serviços de jardinagem	109
Tabela 30 – Materiais para estrutura do viveiro	110
Tabela 31 – Materiais para o sistema de irrigação	111
Tabela 32 - Vida útil dos utensílios	111
Tabela 33 - Insumos, uniformes e EPIs	112
Tabela 34 - Resumo de fornecimento	113
Tabela 35 – Veículos e Equipamentos	123
Tabela 36 - Vida útil dos utensílios	123
Tabela 37 - Insumos, uniformes e EPIs	124

ARAGRA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

Tabela 38 - Resumo de fornecimento	125
Tabela 39 - Veículos e equipamentos	134
Tabela 40 - Vida útil dos utensílios	135
Tabela 41 - Insumos, uniformes e EPIs	135
Tabela 42 - Resumo de fornecimento	137
Tabela 43 - Veículos e equipamentos	145
Tabela 44 - Vida útil dos utensílios	145
Tabela 45 - Insumos, uniformes e EPIs	146
Tabela 46 - Resumo de fornecimento	147
Tabela 47 - Censo demográfico de Aracruz (1970,1980,1991,2000, 2010 e 2022)	152
Tabela 48 – Taxas de crescimento anuais de Aracruz.	153
Tabela 49 – Estimativas populacionais de Aracruz (2011 a 2021)	153
Tabela 50 - Horizonte de projeto	154
Tabela 51 - Método Aritmético (população total)	160
Tabela 52 - Método Geométrico (população total)	160
Tabela 53 - Método de linhas de tendência (1980 – 2021)	161
Tabela 54 - Resumo das projeções para população total	161
Tabela 55 - Resumo das projeções comprando com o IBGE para a população total (2021)	
Tabela 56 – Método Aritmético (População urbana)	164

Tabela 57 – Método Geométrico (População urbana)	164
Tabela 58 – Métodos com Linha de Tendência (População urbana)	165
Tabela 59 – Resumo das projeções para a população urbana	165
Tabela 60 – Projeção da população urbana	167
Tabela 61 – Projeção da População rural	169
Tabela 62 - Equipamentos	182
Tabela 63 - Vida útil dos utensílios	183
Tabela 64 – Insumos, EPIs e suas quantidades	183
Tabela 65 - Resumo de fornecimento de coleta regular	185
Tabela 66 - Resumo de fornecimento de higienização de contentor	185
Tabela 67 - Equipamentos	195
Tabela 68 - Equipamentos	195
Tabela 69 - Vida útil dos utensílios	196
Tabela 70 – Insumos, EPIs e suas quantidades	196
Tabela 71 - Resumo de fornecimento da coleta de orgânicos	197
Tabela 72 - Equipamentos	207
Tabela 73 - Vida útil dos utensílios	207
Tabela 74 – Insumos, EPIs e suas quantidades	208
Tabela 75 - Resumo de fornecimento	209
Tabela 76 - Projeção de resíduos de serviços de saúde	213

Tabela 77 – Veículos e equipamentos	219
Tabela 78 - Vida útil dos utensílios	219
Tabela 79 – Insumos, EPIs e suas quantidades	220
Tabela 80 - Resumo de fornecimento	221
Tabela 81 - Projeção de resíduos sólidos para encaminhar ao aterro sanitário privado	228
Tabela 82 – Premissas para dimensionamento da usina de triagem	233
Tabela 83 – Área da Usina de triagem	234
Tabela 84 – Dimensões da UTR	236
Tabela 85 – Área das unidades de apoio	236
Tabela 86 - Equipamentos	236
Tabela 87 – Coeficientes de proporcionalidade para manutenção	240
Tabela 88 - Projeção de resíduos compostáveis	243
Tabela 89 - Equipamentos	248
Tabela 90 - Vida útil dos utensílios	250
Tabela 91 - Insumos e suas quantidades	250
Tabela 92 - Resumo de fornecimento de mão de obra	252
Tabela 93 - Projeção de resíduos sólidos de construção civil (entulhos)	253
Tabela 94 - Coeficientes de proporcionalidade para manutenção	255
Tabela 95 – Premissas para dimensionamento da usina de reciclagem de RCC	257
Tabela 96 – Equipamentos	261

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

Tabela 97 - Vida útil dos utensílios	262
Tabela 98 – Insumos, EPIs e suas quantidades	262
Tabela 99 - Resumo de fornecimento de mão de obra	263
Tabela 100 - Equipamentos Educação Ambiental	269
Tabela 101 - Vida útil dos utensílios e serviços auxiliares	269
Tabela 102 - Uniformes e EPIs	270
Tabela 103 - Desenvolvimento de conteúdo	270
Tabela 104 - Resumo de fornecimento	270
Tabela 105 - Equipamentos Ecopontos	272
Tabela 106 - Serviços de engenharia	272
Tabela 107 - Serviços preliminares	272
Tabela 108 - Vida útil dos utensílios e serviços auxiliares	273
Tabela 109 - Uniformes e EPIs	273
Tabela 110 - Resumo de fornecimento	274
Tabela 111 - Equipamentos	279
Tabela 112 - Vida útil dos utensílios e despesas do escritório	280
Tabela 113 – Quantidade de Insumos, uniformes, EPIs e despesas do escritório	281
Tabela 114 - Resumo de fornecimento	282

ARACRUZ ON

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Capacidade de absorção de uma UC conforme o porte do município......244

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

LISTA DE EQUAÇÃO

(Equação 1)	37
(Equação 2)	37
(Equação 3)	37
(Equação 4)	38
(Equação 5)	39
(Equação 6)	39
(Equação 7)	44
(Equação 8)	45
(Equação 9)	45
(Equação 10)	46
(Equação 11)	47
(Equação 12)	47
(Equação 13)	47
(Equação 14)	53
(Equação 15)	54
(Equação 16)	54
(Equação 17)	55
(Equação 18)	55
(Equação 19)	56



(Equação 20)	56
(Equação 21)	63
(Equação 22)	63
(Equação 23)	63
(Equação 24)	64
(Equação 25)	64
(Equação 26)	65
(Equação 27)	65
(Equação 28)	66
(Equação 29)	66
(Equação 30)	67
(Equação 31)	67
(Equação 32)	68
(Equação 33)	68
(Equação 34)	68
(Equação 35)	68
(Equação 36)	69
(Equação 37)	76
(Equação 38)	76
(Equação 39)	76



(Equação 40)	77
(Equação 41)	77
(Equação 42)	85
(Equação 43)	86
(Equação 44)	86
(Equação 45)	87
(Equação 46)	87
(Equação 47)	87
(Equação 48)	88
(Equação 49)	89
(Equação 50)	89
(Equação 51)	90
(Equação 52)	100
(Equação 53)	100
(Equação 54)	100
(Equação 55)	101
(Equação 56)	116
(Equação 57)	117
(Equação 58)	117
(Equação 59)	117



(Equação 60)	118
(Equação 61)	119
(Equação 62)	119
(Equação 63)	119
(Equação 64)	119
(Equação 65)	119
(Equação 66)	120
(Equação 67)	127
(Equação 68)	127
(Equação 69)	128
(Equação 70)	128
(Equação 71)	128
(Equação 72)	129
(Equação 73)	129
(Equação 74)	129
(Equação 75)	129
(Equação 76)	138
(Equação 77)	138
(Equação 78)	139
(Equação 79)	139



(Eq. 4.10.2.80)	140
(Eq. 4.10.2.81)	141
(Eq. 4.10.2.82)	141
(Equação 83)	155
(Equação 84)	155
(Equação 85)	156
(Equação 86)	156
(Equação 87)	157
(Equação 88)	158
(Equação 89)	158
(Equação 90)	159
(Equação 91)	159
(Equação 92)	173
(Equação 93)	173
(Equação 94)	174
(Equação 95)	174
(Equação 96)	175
(Equação 97)	175
(Equação 98)	176
(Equação 99)	176



(Equação 100)	176
(Equação 101)	177
(Equação 102)	177
(Equação 103)	178
(Equação 104)	178
(Equação 105)	178
(Equação 106)	179
(Equação 107)	187
(Equação 108)	187
(Equação 109)	187
(Equação 110)	188
(Equação 111)	188
(Equação 112)	189
(Equação 113)	189
(Equação 114)	189
(Equação 115)	190
(Equação 116)	190
(Equação 117)	190
(Equação 118)	191
(Equação 119)	191



(Equação 120)	192
(Equação 121)	192
(Equação 122)	192
(Equação 123)	200
(Equação 124)	201
(Equação 125)	201
(Equação 126)	201
(Equação 127)	202
(Equação 128)	202
(Equação 129)	203
(Equação 130)	203
(Equação 131)	203
(Equação 132)	204
(Equação 133)	204
(Equação 134)	205
(Equação 135)	205
(Equação 136)	205
(Equação 137)	212
(Equação 138)	213
(Equação 139)	214



(Equação 140)	215
(Equação 141)	215
(Equação 142)	216
(Eq. 143)	227
(Equação 144)	232
(Equação 145)	232
(Equação 146)	240
(Equação 147)	240
(Equação 148)	241
(Equação 149)	241
(Equação 150)	242
(Equação 151)	242
(Equação 152)	253
(Equação 153)	255
(Equação 154)	256
(Equação 155)	256
(Eq. 156)	265
(Eq. 157)	266
(Eq. 158)	266
(Eq. 159)	266



(Eq. 160)	276
(Eq. 161)	276
(Eq. 162)	277
(Eq. 163)	277
(Equação 164)	277

ARACRUZ IASO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

1. DOS OBJETIVOS

O objetivo deste TERMO DE REFERÊNCIA é estabelecer as diretrizes e exigências técnicas,

que deverão ser utilizadas para embasar as propostas dos licitantes para a realização do

OBJETO da CONCESSÃO e prestação dos serviços no PODER CONCEDENTE,

especificamente:

— Estabelecer as diretrizes, ações e parâmetros necessários para realização do OBJETO

especificado no EDITAL, CONTRATO e neste TERMO DE REFERÊNCIA;

— Adequar os parâmetros de prestação do serviço OBJETO da CONCESSÃO ao disposto

na Lei Federal Nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007: Estabelece as diretrizes nacionais

para o saneamento básico;

Ressalta-se que este TERMO DE REFERÊNCIA cumpre, meramente, a função de apresentar

os parâmetros técnicos mínimos para plena execução do OBJETO da CONCESSÃO

2. DO OBJETO

O OBJETO é a CONCESSÃO PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE

LIMPEZA URBANA e MANEJO DE RESÍDUOS, mais especificamente:

O serviço de LIMPEZA URBANA contemplará a execução das atividades de Varrição

Mecanizada em Vias Públicas, Varrição Manual de Vias e Logradouros, Limpeza de Praças

Públicas, Feiras Livres e Locais de Eventos Públicos e Lavagem e Raspagem de Vias, Praças,

Feiras Livres e Locais de Eventos Públicos, Limpeza de Bocas de Lobo. Limpeza de Praias,

Poda, Desbarra e Destoca de Arbustos e Árvores com Remoção e Recolhimento, Serviço de

Jardinagem com Podas, Limpeza, Irrigação, Replantio, Manutenção das Espécies e Implantação

de Viveiro de Mudas, Roçada e Limpeza, Capina e Limpeza de Sarjetas e Pintura de Meio Fio.

O serviço de MANEJO DE RESÍDUOS contemplará a execução das atividades de Coleta e

Transporte de Resíduos Sólidos Domiciliares, Recicláveis, Orgânicos, Volumosos e de



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Limpeza Urbana, Coleta, Transporte e Destinação Final Ambientalmente Adequada de Resíduos dos Serviços de Saúde e Animais Mortos de Pequeno Porte, Implantação e Operação de Ecopontos, Implantação e Manutenção de Acondicionadores, Usina de Triagem, Pátio de Compostagem, Usina de Reciclagem de Resíduos de Construção Civil e encaminhamento dos Resíduos Sólidos Domiciliares para Destinação Final Ambientalmente Adequada.

O serviço de administração local consistirá no registro de reclamações, solicitações, elogios, reivindicações, denúncias, sugestões dos usuários e informações gerais referentes aos serviços prestados no Município de Aracruz/ES, bem como estrutura administrativa de condução e apoio à execução dos serviços, composta de pessoal de direção técnica, pessoal de escritório e de segurança (vigias, porteiros, seguranças etc.) e a realização da Educação Ambiental.

A CONCESSÃO do OBJETO tem o prazo previsto de 35 (trinta e cinco) anos após a celebração do CONTRATO, em concordância com a legislação e normas técnicas vigentes

3. METAS PARA ATENDIMENTO

O Plano Nacional de Resíduos Sólidos (Planares) é um instrumento previsto na Política Nacional de Resíduos Sólidos, e apresenta caminhos para se alcançar objetivo de garantir um processo eficiente na gestão de resíduos brasileira. As metas definidas no PMSB Aracruz foram desenvolvidas de acordo com o que está disposto no Planares e estão apresentadas na tabela a seguir:

Tabela 1 – Metas Universalização do Plano Municipal de Saneamento Básico Aracruz.

Ano		Ano Meta Total		Meta Zona Rural	
1	2024	94,92%	99,01%	90,83%	
2	2025	96,00%	100,00%	92,00%	
3	2026	97,00%	100,00%	94,00%	
4	2027	98,00%	100,00%	96,00%	
5	2028	99,00%	100,00%	98,00%	
6	2029	99,50%	100,00%	99,00%	
7	2030	99,75%	100,00%	99,50%	
8	2031	100,00%	100,00%	100,00%	
9	2032	100,00%	100,00%	100,00%	

ARACRUZ QUO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

10	2033	100,00%	100,00%	100,00%
11	2034	100,00%	100,00%	100,00%
12	2035	100,00%	100,00%	100,00%
13	2036	100,00%	100,00%	100,00%
14	2037	100,00%	100,00%	100,00%
15	2038	100,00%	100,00%	100,00%
16	2039	100,00%	100,00%	100,00%
17	2040	100,00%	100,00%	100,00%
18	2041	100,00%	100,00%	100,00%
19	2042	100,00%	100,00%	100,00%
20	2043	100,00%	100,00%	100,00%

Fonte: PMSB, 2023.

Tabela 2 – Metas Tratamento/Recuperação dos Resíduos do Plano Municipal de Saneamento Básico de Aracruz.

Ano		Abrangência Coleta Seletiva (%)	Resíduos Secos Recuperados (%)	Resíduos de Construção Civil Recuperados	
1	2024	52,75	2,71	53,57	
2	2025	56,38	3,66	57,14	
3	2026	60,02	4,62	60,71	
4	2027	63,65	5,57	64,29	
5	2028	67,29	6,53	67,86	
6	2029	70,92	7,48	71,43	
7	2030	74,56	8,44	75,00	
8	2031	78,19	9,39	78,57	
9	2032	81,83	10,35	82,14	
10	2033	85,46	11,30	85,71	
11	2034	89,10	12,26	89,29	
12	2035	92,73	13,21	92,86	
13	2036	100	15,12	100	

Fonte: PMSB, 2023.

ARABANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Seguindo o que define o Plano Nacional de Resíduos Sólidos de 2022, foram estipuladas metas de atendimento para a região Sudeste, onde o município de Aracruz está inserido, sendo estas apresentadas na tabela a seguir.

Tabela 3 – Metas a serem alcançadas de acordo com o Planares

Metas	2024	2028	2032	2036	2040
Percentual de cobertura de coleta de RSU [%]	98	99,2	100	100	100
Percentual da massa total com disposição final inadequada [%]	0	0	0	0	0
Percentual da massa total recuperada [%]	14,3	26,7	39,1	51,5	63,9
Percentual de recuperação de materiais recicláveis [%]	6,6	11,4	16,2	21	25,8
Percentual da população total com acesso à sistemas de coleta seletiva de resíduos secos [%]	51,8	61,4	70,9	80,50	90
Quantidade de lixões e aterros controlados que ainda recebem resíduos	0	0	0	0	0
Percentual da massa total destinada para tratamento biológico [%]	3,6	7,2	10,8	14,4	18,1
Percentual dos municípios com iniciativas de valorização de resíduos orgânicos [%]	25	50	75	100	100
Percentual de reciclagem de resíduos da construção civil [%]	5,56	7,43	9,30	11,17	13,05
Percentual de municípios que destinam adequadamente os resíduos dos serviços de saúde a sistemas de tratamento licenciados [%]	100	100	100	100	100
Percentual dos municípios com presença de catadores com contrato formalizado de prestação de serviços de manejo	28,4	45	61,7	78,3	95

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

de materiais recicláveis por cooperativas e associações de catadores [%]

Fonte: Plano Nacional de Resíduos Sólidos, 2022.

Diante disto, são apresentadas a seguir as metas que serão consideradas na CONCESSÃO e deverão ser observadas pela CONCESSIONÁRIA durante a vigência da CONCESSÃO e que, juntamente com os INDICADORES DE QUALIDADE E DESEMPENHO PREVISTOS no ANEXO XI do CONTRATO, definem os termos e as características dos SERVIÇOS que deverão ser prestados pela CONCESSIONÁRIA aos USUÁRIOS.

Tabela 4 – Metas de atendimento

Ano		Atendimento da coleta convencional	Taxa de Recuperação de Resíduos Orgânicos e RPU (%)	Taxa de Recuperação de Resíduos de Construção Civil (%)	Resíduos de Saúde Encaminhados para Tratamento (%)	
1	2025	100%	4,1%	100%	100%	
2	2026	100%	5,7%	100%	100%	
3	2027	100%	7,2%	100%	100%	
4	2028	100%	8,1%	100%	100%	
5	2029	100%	9,0%	100%	100%	
6	2030	100%	9,9%	100%	100%	
7	2031	100%	10,8%	100%	100%	
8	2032	100%	11,7%	100%	100%	
9	2033	100%	12,6%	100%	100%	
10	2034	100%	13,5%	100%	100%	
11	2035	100%	14,4%	100%	100%	
12	2036	100%	15,4%	100%	100%	
13	2037	100%	16,4%	100%	100%	
14	2038	100%	17,5%	100%	100%	
15	2039	100%	18,5%	100%	100%	
16	2040	100%	18,5%	100%	100%	
17	2041	100%	18,5%	100%	100%	
18	2042	100%	18,5%	100%	100%	

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- 4.0	2012	1000/	10.50/	1000/	1000/
19	2043	100%	18,5%	100%	100%
20	2044	100%	18,5%	100%	100%
21	2045	100%	18,5%	100%	100%
22	2046	100%	18,5%	100%	100%
23	2047	100%	18,5%	100%	100%
24	2048	100%	18,5%	100%	100%
25	2049	100%	18,5%	100%	100%
26	2050	100%	18,5%	100%	100%
27	2051	100%	18,5%	100%	100%
28	2052	100%	18,5%	100%	100%
29	2053	100%	18,5%	100%	100%
30	2054	100%	18,5%	100%	100%
31	2055	100%	18,5%	100%	100%
32	2056	100%	18,5%	100%	100%
33	2057	100%	18,5%	100%	100%
34	2058	100%	18,5%	100%	100%
35	2059	100%	18,5%	100%	100%
70 20	22.4				

Fonte: IPGC, 2024.

Além das metas apresentas na tabela anterior, a CONCESSIONÁRIA também deverá considerar os seguintes tópicos:

- Implantação de ecopontos;
- Investimentos para uma usina de triagem;
- Implantação de um pátio de compostagem;
- Implantação de uma usina de reciclagem de resíduos da construção civil;
- Implantação de contêineres e lixeiras para disposição dos resíduos pelos munícipes e higienização periódica com veículo específico;
- Investimentos em contêineres para implantação na zona rural, com responsabilidade do PODER DE CONCEDENTE de alocar e realizar a coleta desses locais;
- Implantação da coleta de resíduos volumosos;
- Realização da coleta convencional e coleta de resíduos volumosos porta a porta nos distritos;
- Disponibilização de equipamentos de proteção individual para toda a equipe;

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A redução dos rejeitos que serão destinados ao local ambientalmente adequado através

da da coleta de orgânicos e da coleta de resíduos volumosos e de construção civil

(entulhos);

Destinação ambientalmente adequada dos resíduos coletados;

Implantação de programas de educação ambiental, de forma a conscientizar a população

de ações relacionadas aos serviços da CONCESSÃO.

4. LIMPEZA URBANA

Os serviços de limpeza urbana são atividades desenvolvidas com o objetivo de manter a cidade

limpa e segura. Esse serviço faz parte do Saneamento Básico e é essencial para as pessoas, visto

que está relacionada à saúde pública e ambiental. Dessa forma, assim como os demais serviços

de saneamento, a limpeza urbana é muito importante para o controle de proliferação de vetores,

melhoria dos aspectos estéticos e de bem-estar da população.

Além disso, o Código Florestal brasileiro define áreas verdes urbanas como "espaços, públicos

ou privados, com predomínio de vegetação, preferencialmente nativa, natural ou recuperada,

previstos no Plano Diretor, nas Leis de Zoneamento Urbano e Uso do Solo do Município,

indisponíveis para construção de moradias, destinados aos propósitos de recreação, lazer,

melhoria da qualidade ambiental urbana, proteção dos recursos hídricos, manutenção ou

melhoria paisagística, proteção de bens e manifestações culturais" (Lei nº 12.651/12, art. 2°).

Toda cobertura vegetal que está inserida na malha urbana e mapeadas em uma escala adequada

ao planejamento urbano é caracterizado como arborização urbana de um Município, incluindo

diferentes formas de vida, tais como: árvores, arbustos, trepadeiras, herbáceas, plantas de

forração, plantas aquáticas e outras.

Para o município de Aracruz, o serviço de Limpeza Urbana contemplará a execução das

seguintes atividades:

Varrição Mecanizada em vias públicas;

Varrição Manual de vias e Logradouros;

Varrição Manual de praças e feiras públicas;



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- Lavagem e Raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano;
- Limpeza de Boca de Lobo;
- Poda de arbustos e árvores;
- Desbarra, destoca, remoção e recolhimento de arbustos e árvores;
- Serviço de jardinagem com podas, limpeza, irrigação, replantio e manutenção das espécies;
- Roçada e limpeza de imóveis públicos incluindo terrenos sem edificação;
- Roçada e limpeza de fundos de vales, encostas, morros e terrenos autuados pelo município;
- Limpeza e capina manual de meio-fio e sarjetas;
- Pintura de meio fio;
- Limpeza de praia.

4.1. VARRIÇÃO MECANIZADA

4.1.1. Concepção do Serviço

A varrição mecanizada consiste em um conjunto das atividades de limpeza necessárias para recolher, acondicionar e remover os resíduos sólidos dispersos nas vias e logradouros públicos e resíduos sólidos soltos nas guias e sarjetas, lançados por causas naturais ou pela ação humana, com o uso do caminhão equipado com a varredeira mecanizada dotada de escovas e sistema de captação de resíduos através de esteiras ou sistema de sucção.

4.1.2. **Prognóstico**

4.1.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de varrição mecanizada obtidas a partir de análise de dados referentes ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.1.2.1.1. Premissas gerais

O custo mensal referente a manutenções pode ser calculado conforme a equação abaixo.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$C_{M,C.V} = \frac{V_{n,C.V} * k}{V_{U,C.V} * 12}$$
 (Equação 1)

Na qual:

C_{M, C,V} = Custo com manutenção do caminhão varredeira (R\$/mês);

 $V_{n, C.V}$ = valor do caminhão varredeira novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, C.V}$ = vida útil do caminhão varredeira (anos).

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10% do valor dispendido com combustível conforme a equação abaixo.

$$Cons_{F.O.L,C.V} = 0.1 * Comb_{C.V}$$
 (Equação 2)

Cons_{F,O,L,C,V} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes (R\$/mês);

Comb_{C,V} = consumo de combustível por mês com varrição mecanizada (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,C.V} = \frac{\left[\left(V_{u,C.V} + 1 \right) * V_{n,C.V} \right] * (S+I)}{2 * V_{u,C.V} * 12}$$
(Equação 3)

Na qual:

C_{S.I, C.V} = custo com seguros e impostos do caminhão varredeira (R\$/mês);

 $V_{u, C,V} = vida \text{ útil (anos)}$

 $V_{n, C.V}$ = valor do veículo novo (R\$);

ARACRUZ AND

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

4.1.2.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a varrição mecanizada foi estimada em 914 (novecentos e quatorze) km mensais, sendo que o serviço será medido pela quantidade de quilômetro executado. Este valor é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município de Aracruz. Na quilometragem total mensal, deve ser considerado deslocamento para descarga dos resíduos recolhidos na varrição mecanizada. O valor foi estimado em 757,50 (setecentos e cinquenta e sete inteiros e cinquenta centésimos) km mensais necessários para o deslocamento.

O serviço de varrição mecanizada será realizado nas avenidas do município no período noturno com frequência alternada, sendo que cada avenida será varrida mecanicamente 3 (três) vezes na semana.

Em posse da quilometragem a ser varrida de maneira mecanizada, é possível calcular o número de varredeiras mecânicas a serem utilizadas. A equação a seguir descreve:

$$N_{C.V} = \frac{K_{C.V}}{T * H_t * V_{C.V} * F_{C.V}}$$
(Equação 4)

Na qual:

N_{C,V} = número de caminhões varredeira para o serviço;

 $K_{C.V}$ = quilometragem de vias a serem varridas por caminhões varredeiras em um dia (km);

T = quantidade de turnos de serviço;

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

H_t = número de horas de trabalho (h);	
V _{C.V} = velocidade da varrição mecânica (km/h);	
F _{C.V} = frequência da varrição mecanizada;	
A equipe possuirá 1 (um) motorista e 1 (um) gari por caminhão. Fo técnica de 2,5% para o cargo de gari. Em relação ao cargo de motorist técnica contemplando todos os motoristas dos serviços de limpeza urb	a foi calculado a reserva
Os custos com funcionários envolvem o salário e outros custos que pencargos sociais e vale alimentação. Assim, a remuneração é dada pela	•
R = S + I + E.S. + V.A.	(Equação 5)
Na qual:	
R = remuneração (R\$/mês);	
S = salário (R\$/mês);	
E.S. = encargos sociais (R\$/mês);	
V.A. = vale alimentação (R\$/mês).	
Sabendo a remuneração de cada funcionário, faz-se o produto funcionários e obtém-se a remuneração total mensal com funcionários	-
$R_T = R * n$	(Equação 6)
Na qual:	
R_T = remuneração total (R\$/mês);	
R = remuneração de cada funcionário (R\$/mês);	
n = número de funcionários.	

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.1.2.2. Processo de Trabalho

A varrição mecanizada deverá ser executada nos dois lados das superfícies de sarjetas de

drenagem e nos separadores centrais das vias públicas quando existir, com o uso de

equipamentos motorizados, dotados de escovas e sistema de captação de resíduos através de

esteiras ou sistema de sucção, de forma eficiente, garantindo a segurança dos funcionários e da

população, atendendo as demandas do serviço.

Deverá ser feita a remoção de todos os resíduos localizados nas sarjetas de drenagem ao longo

das vias públicas e catação manual dos resíduos dispersos nas calçadas e separadores centrais

abrangendo a extensão completa da área. Os varredores deverão estar munidos de equipamentos

apropriados para remoção de folhas, bem como os demais equipamentos exigidos para a

execução do serviço.

Durante a execução do serviço, deverá ser feita a sinalização adequada nos locais, para garantir

a segurança dos funcionários e da população.

Os resíduos provenientes da execução dos serviços de varrição mecanizada deverão ser

transportados com o auxílio do próprio caminhão varredeira até o local em que será feita a

destinação final.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento,

sendo que é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para

guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do fiscal do PODER

CONCEDENTE e caso seja identificado a existência de trechos não realizados, será solicitado

a realocação da equipe para conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá

realizar outras vistorias, quando considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir

todas as condições indispensáveis à segurança e operacionalidade dos veículos.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O serviço de varrição mecanizada será *medido por km*, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento *in loco* das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO, irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.1.2.3. Tecnologias Propostas

Para a execução do serviço de varrição mecanizada, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos.

Tabela 5 – Equipamentos para varrição mecanizada

Veículo/Equipamento	Quantidade
Caminhão semipesado, 4x2, com idade máxima de uso de até 5 anos, com tacógrafo, equipado com implemento varredeira mecanizada, com capacidade mínima de 6 m³, com tanque de água, luzes para operação noturna e com sinal sonoro de ré	1

Fonte: IPGC, 2025.

O caminhão varredeira será utilizada para realizar a limpeza das vias e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.1.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela 6 a seguir.

Tabela 6 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal
Vassouras	1,5
Pás Quadrada	1,0
Sacos de lixo 100 litros	1,0
Protetor Solar	4,0
Óculos de segurança	2,0
Luvas de proteção	2,0
Capa de chuva	4,0
Sapato de segurança	2,0
Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas compridas com faixas reflexivas)	2,0

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de varrição mecanizada deverão ser dispostos os insumos e utensílios e EPIs a seguir.

Tabela 7 - Insumos, uniformes e EPIs

Descrição	Quantidades (mensal)	
Vassouras	2	
Pás Quadrada	2	
Sacos de lixo 100 litros	6	
Protetor Solar	3	
Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas	2	
compridas com faixas reflexivas)	3	
Óculos de segurança	2	
Luvas de proteção	3	
Capa de chuva	3	
Sapato de segurança	3	

Fonte: IPGC, 2025.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 6 de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.1.2.5. Projeção de mão de obra

Para o dimensionamento da mão de obra necessária para a realização do serviço de varrição mecanizada foi considerada somente a produção e a capacidade da varredeira mecanizada de acordo com a divisão de turnos. Considerando que o serviço é realizado pelo equipamento, é necessário somente o auxílio de 1 (um) ajudante para a realização do serviço. Dessa forma, para a execução do serviço de varrição mecanizada deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

- Período noturno: 1 (um) motorista com CNH compatível e 1 (um) gari;
- O motorista reserva está alocado para todos os serviços de limpeza urbana e foi dimensionado 1 (um) gari reserva.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados;

Os horários dos serviços de varrição mecanizada serão:

 Período noturno: de segunda feira a sábado, das 19h:00min às 02h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo de fornecimento a seguir:

Tabela 8 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Motorista/Encarregado, com CNH compatível	1	Noturno
Gari	1	Noturno
Gari Reserva	1	Noturno



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Composição da equipe 3 Noturno

Fonte: IPGC, 2025.

4.2. VARRIÇÃO MANUAL DE VIAS E LOGRADOUROS

4.2.1. Concepção do Serviço

A varrição manual consiste em um conjunto de atividades necessárias para recolher, acondicionar e remover os resíduos sólidos lançados por causas naturais ou pela ação humana em vias e logradouros públicos, compreendendo as sarjetas, os canteiros centrais e os passeios por meio da utilização de equipamentos manuais de varrição.

4.2.2. **Prognóstico**

4.2.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de varrição manual obtidas a partir de análise de dados referentes ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.2.2.1.1. Premissas gerais

O valor gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser calculado através da equação abaixo, que considera tal como sendo 10% do custo com combustíveis.

$$Cons_{F,O,L,van} = 0.1 * Comb_{van}$$
 (Equação 7)

Na qual:

Cons_{F.O.L,van} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para a van (R\$/mês);

Comb_{van} = custo do consumo de combustível pela van por mês (R\$/mês).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O custo com a manutenção do veículo pode ser calculado conforme a equação abaixo.

$$C_{M,van} = \frac{V_{n,van} * k}{V_{u,van} * 12}$$
 (Equação 8)

Na qual:

C_{M, van} = custo com manutenção da van (R\$/mês);

 $V_{n, van} = valor da van nova (R\$);$

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, \text{ van}} = \text{vida útil da van (anos)}.$

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,van} = \frac{[(V_{u,van} + 1) * V_{n,van}] * (S + I)}{2 * V_{u,van} * 12}$$
(Equação 9)

Na qual:

 $C_{S.I, van}$ = custo com seguros e impostos da van (R\$/mês);

 $V_{u, van} = vida útil da van (anos)$

 $V_{n, van}$ = valor da van nova (R\$);

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Para a manutenção da carretinha reboque, há de se considerar um coeficiente de proporcionalidade para manutenção entre 10 e 15% de seu valor, adotando-se então a média de



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

12,5%. Sendo assim, calcula-se o custo com manutenção conforme a equação abaixo.

$$C_{M,C,R} = \frac{V_{n,C,R} * k}{V_{N,C,R} * 12}$$
 (Equação 10)

Na qual:

C_{M, C.R} = Custo com manutenção da carretinha reboque (R\$/mês);

 $V_{n, C.R}$ = valor da carretinha reboque novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,125 (adimensional);

 $V_{u, C.R}$ = vida útil da carretinha reboque (anos).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

4.2.2.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a varrição manual foi estimada em 9.401 (nove mil quatrocentos e um) km mensais de sarjeta, sendo que o serviço será medido por quilômetro executado. Este valor é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município de Aracruz. A produção por dia por varredor será de 3,38 (três inteiros e trinta e oito) km/sarjeta/dia. O serviço será realizado de forma diária na região central, 2 (dois) e 3 (três) vezes por semana nas outras regiões da sede e 2 (dois) vezes por semana nos distritos e comunidades.

Em posse da extensão de vias a ser varrida, é possível calcular a mão de obra necessária para a realização do serviço a partir da equação abaixo, na qual é possível observar que a quantidade de varredores é função da extensão da via a ser varrida, a produção diária do varredor e a frequência de realização do serviço.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$N_{V.man} = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{L_{V.man,i}}{f_{V.man,i} * P_{V.man}} \right)$$
 (Equação 11)

Na qual:

N_{V.man} = n° de varredores manuais necessário;

 $\sum_{i=1}^{n}$ = somatório dos elementos i dentro de um conjunto de n dados;

 $L_{V.man, i}$ = extensão a ser varrida manualmente (km);

f_{V.man, i} = frequência de varrição manual, ou seja, a cada quantos dias ocorre a varrição (dia);

P_{V.man} = produção diária de cada varredor (km/varredor.dia);

Após a obtenção do número de varredores, calcula-se o número de carrinheiros ou coletores conforme a equação a seguir.

$$N_{carr} = \frac{N_{V.man}}{2}$$
 (Equação 12)

Na qual:

N_{carr} = número de carrinheiros;

N_{V.man} = número de varredores manuais.

O número total de garis será a soma entre o número de varredores e o número de carrinheiros, como mostra a equação a seguir. Foi considerado uma reserva técnica de mão de obra de 2,5 % para cargo de gari para varrição e gari para coleta dos resíduos. Já em relação aos motoristas, foi calculado reserva contemplando todos os serviços de limpeza urbana. Além disso, foi considerado 1 (um) líder de equipe para cada 30 (trinta) garis de varrição.

$$N_{gari} = N_{V.man} + N_{carr}$$
 (Equação 13)

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na qual:

 $N_{gari} = número de garis;$

N_{V.man} = número de varredores manuais;

N_{carr} = número de carrinheiros.

4.2.2.2. Processo de Trabalho

Os serviços de varrição manual deverão ser executados ao longo das vias pavimentadas em

cada uma das suas margens, passeios e sarjetas, e dos canteiros centrais ajardinados ou não e

demais logradouros públicos, com o uso de equipamentos como carrinho Lutocar com

capacidade mínima para 240 (duzentos e quarenta) litros, com rodas e pedal, vassouras, pás,

sacos plásticos e outros equipamentos necessários para a execução do serviço de forma

eficiente, garantindo a segurança dos funcionários e da população, atendendo as demandas do

serviço.

Deverá ser feita toda a remoção e acondicionamento dos resíduos soltos nas vias e logradouros

públicos lançados por causas naturais ou pela ação humana, através da varrição e catação, bem

como o recolhimento dos resíduos das lixeiras municipais existentes nas ruas, avenidas, praças

e feiras livres. Os resíduos deverão ser depositados em sacos plásticos na cor amarela de no

mínimo 100 (cem) litros com micra de 0,8 (oito décimos) mm, (conforme norma NBR 9191,

de julho/2000, da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT) e posteriormente deixados

nas vias, em locais seguros, para que seja feita a coleta pelo caminhão de coleta de resíduos de

varrição no qual serão, então, encaminhados à destinação final.

A diferenciação da cor dos sacos é para identificação de que aqueles resíduos são provenientes

do serviço de varrição manual. Os sacos devem ser dispostos de forma alinhada ao passeio

público para não prejudicarem o tráfego de veículos e o trânsito dos pedestres, garantindo a

segurança dos mesmos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Os resíduos que se acumularem em grelhas das bocas de lobo também deverão ser recolhidos

para que não se tenha problemas relacionados à vazão pluvial. Os papéis, plásticos e outros

resíduos similares acumulados sobre os gramados e áreas ajardinadas de canteiros centrais

deverão ser removidos.

Caso sejam encontrados animais mortos de pequeno porte durante a execução do serviço de

varrição manual, deverá a equipe informar para a equipe de coleta de animais morto de pequeno

porte a localização dele, para que seja feito o seu recolhimento da forma adequada.

A varrição manual deverá ser executada concomitantemente nos dois lados das vias, sendo que

os varredores deverão estar devidamente uniformizados e fazendo a utilização de EPIs.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do fiscal da Prefeitura caso seja

identificado a existência de trechos não realizados será solicitado a realocação da equipe para

conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias, quando

considerar necessário e a seu exclusivo critério, para garantir todas as condições indispensáveis

à segurança e operacionalidade dos veículos.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento,

sendo que, é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para

guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

O serviço de varrição manual será medido por km, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir

Laudo Técnico dos serviços realizados no período. Para a aferição dos serviços, a

FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento in loco das equipes,

dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

Prefeitura Municipal de Aracruz



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.2.2.3. Tecnologias Propostas

Para a execução do serviço de varrição manual, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 9 – Veículos varrição manual

Veículo/Equipamento	Quantidade
Micro-ônibus com 33 lugares	2
Carretinha reboque	2
Banheiros Químicos	9

Fonte: IPGC, 2025.

O micro-ônibus com 33 lugares será utilizado para o transporte dos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A carreta reboque será utilizada para o transporte dos equipamentos e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

Os banheiros químicos serão utilizados pelos funcionários e deverão possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

4.2.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a Tabela a seguir.

Tabela 10 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal
Vassouras	1,5
Pás Quadrada	1,0



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Carrinho Lutocar	18,00	
Saco de lixo	1,0	
Protetor Solar	4,0	
Sapato de segurança	2,0	
Uniforme completo (calça grossa, camisa de	2,0	
mangas compridas com faixa reflexivas)		
Capa de chuva	4,0	
Óculos de segurança	2,0	
Luvas de proteção	2,0	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de varrição manual, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs trazidos a seguir:

Tabela 11 - Insumos, uniformes e EPIs

Descrição	Quantidade
Vassouras	171
Pás quadrada	57
Carrinho lutocar	57
Sacos de lixo (100 unidades)	288
Protetor Solar	176
Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas compridas com faixas reflexivas)	176
Sapato de segurança	176
Capa de chuva	176
Óculos de segurança	176
Luvas de proteção	171

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.2.2.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de varrição manual deverá ser disposto a seguinte mão de obra:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- Período noturno: composto por 1 (um) líder de equipe/motorista com CNH compatível, 8
 (oito) garis para varrição e 4 (quatro) garis para coleta dos resíduos de varrição.
- Período diurno: composto por 3 (três) líderes de equipe/motoristas com CNH compatível,
 106 (cento e seis) garis para varrição e 53 (cinquenta e três) garis para coleta dos resíduos de varrição.
- Já está dimensionado dentro dos quantitativos acima a reserva técnica.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços de varrição manual.

Os horários dos serviços de varrição manual serão:

- Período diurno: de segunda feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min.
- Período noturno: de segunda feira a sábado, das 19h:00min às 02h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 12 – Resumo de fornecimento varrição manual

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Lider de equipe/motorista, com CNH	3	Diurno
compatível.	3	Diamo
Gari para varrição	106	Diurno
Gari para coleta	53	Diurno
Lider de equipe/motorista, com CNH	1	Noturno
compatível.	1	
Gari para varrição	8	Noturno
Gari para coleta	4	Noturno
Composição da equipe	176	Diurno e Noturno

Fonte: IPGC, 2025.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.3. VARRIÇÃO MANUAL DE FEIRAS, PRAÇAS PÚBLICAS E EVENTOS

4.3.1. Concepção do Serviço

A varrição manual de feiras, praças públicas e eventos consiste em um conjunto de serviços e atividades necessárias ao recolhimento e remoção dos resíduos sólidos soltos lançados por causas naturais ou pela ação humana, espalhados nas praças e demais logradouros públicos, incluindo as feiras e eventos após o término das atividades.

4.3.2. **Prognóstico**

4.3.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de varrição manual de feiras, praças e eventos obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.3.2.1.1. Premissas gerais

O valor gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser calculado através da equação abaixo, que considera tal como sendo 10% do custo com combustíveis.

$$Cons_{F,O,L,van} = 0.1 * Comb_{van}$$
 (Equação 14)

Na qual:

Cons_{F.O.L,van} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para a van (R\$/mês);

Comb_{van} = custo do consumo de combustível pela van por mês (R\$/mês).

O custo com a manutenção do veículo pode ser calculado conforme a equação abaixo.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$C_{M,van} = \frac{V_{n,van} * k}{V_{u,van} * 12}$$
 (Equação 15)

Na qual:

C_{M, van} = custo com manutenção da van (R\$/mês);

 $V_{n, van} = valor da van nova (R\$);$

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, \text{ van}} = \text{vida útil da van (anos)}.$

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,van} = \frac{[(V_{u,van} + 1) * V_{n,van}] * (S + I)}{2 * V_{u,van} * 12}$$
(Equação 16)

Na qual:

 $C_{S.I, van}$ = custo com seguros e impostos da van (R\$/mês);

 $V_{u, van} = vida útil da van (anos)$

 $V_{n, \text{ van}} = \text{valor da van nova } (R\$);$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Existem diversos tipos de sopradores, no presente Termo de Referência, há de se considerar o soprador movido à gasolina.

Para o cálculo do consumo mensal de combustível, há de se considerar a carga horária diária



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

de uso do equipamento, o rendimento horário do equipamento, o preço do combustível e o número de dias de uso dentro de um mês. Tais parâmetros estão relacionados na equação abaixo.

$$Comb_{Sop} = Q_{h,Sop} * R_{h,Sop} * p_{comb} * n_{Sop}$$
 (Equação 17)

Na qual:

Comb_{Sop} = consumo de combustível pelo soprador por mês (R\$/mês);

Q_{h, Sop} = quantidade de horas diárias de uso do soprador (h/dia);

R_{h, Sop} = rendimento do soprador ou consumo horário de combustível (L/h);

 $p_{comb} = preço do combustível (R$/L);$

n_{Sop} = número de dias em que se usou o soprador em um mês (dia/mês).

Calcula-se o custo com manutenção conforme a equação abaixo.

$$C_{M,Sop} = \frac{V_{n,Sop} * k}{V_{u,Sop} * 12}$$
 (Equação 18)

Na qual:

 $C_{M, Sop}$ = custo com manutenção do soprador (R\$/mês);

 $V_{n, Sop}$ = valor do soprador novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, Sop}$ = vida útil do soprador (anos).

Em relação a equipamentos, o custo de manutenção gira em torno de 10 a 15 % do valor do produto. Logo, adota-se a média 12,5 %.

4.3.2.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a varrição manual de feiras e praças foi estimada em



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

451.138 (quatrocentos e cinquenta e um mil cento e trinta e oito) m² mensais, sendo que o serviço será medido por área executada. Este valor é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município de Aracruz. A produção por dia do varredor é de 1.125 (um mil cento e vinte e cinco) m², sendo o serviço realizado em 1 (um) turno. A frequência de limpeza de feiras será com a frequência que ocorrer cada uma das feiras, sendo realizado logo após a sua finalização. Em relação as praças, o serviço será realizado semanalmente em cada uma das praças que estarão listadas no plano de atuação.

Sabendo a área do local de limpeza, calcula-se o número de varredores/varredoras conforme a equação abaixo.

$$N_{varr} = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{A_i}{f_{F.P.E,i} * P} \right)$$
 (Equação 19)

Na qual:

 $N_{varr.} = n^{\circ}$ de varredores manuais necessário para a limpeza de praças, feiras e eventos;

 $\sum_{i=1}^{n}$ = somatório dos elementos i dentro de um conjunto de n dados;

 $A_i = \text{área a ser limpa (m}^2);$

f_{F.P.E., i} = frequência de limpeza, ou seja, a cada quantos dias ocorrerá a limpeza da feira, praça ou evento (dia);

P = produção diária de cada varredor (1.125m²/varredor.dia);

Em posse do número de varredores, calcula-se o número de carrinheiro ou coletor, o número de rasteladores, o número de operador de soprador e o número de operador de espeto coletor, conforme expressão da equação.

$$N_{Trab.} = \frac{N_{varr}}{2}$$
 (Equação 20)

Na qual:

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

N_{Trab.} = número de trabalhadores da limpeza urbana - carrinheiro, rastelador, operador de

soprador, operador de espeto coletor;

 N_{varr} = número de varredores.

4.3.2.2. Processo de Trabalho

Os serviços de varrição manual de feiras, praças públicas e eventos deverão ser executados nas

praças, feiras e demais logradouros públicos de forma programada, com o uso de equipamentos

como carrinho Lutocar com capacidade mínima para 240 (duzentos e quarenta) litros, com

rodas e pedal, vassouras, pás, sacos plásticos e outros equipamentos necessários para a execução

do serviço de forma eficiente, garantindo a segurança dos funcionários e da população,

atendendo as demandas do serviço.

Deverá ser feita toda a remoção e acondicionamento dos resíduos soltos nas vias e logradouros

públicos lançados por causas naturais ou pela ação humana, através da varrição e catação, bem

como o recolhimento dos resíduos das lixeiras municipais existentes nas ruas, avenidas, praças

e feiras livres. Os resíduos deverão ser depositados em sacos plásticos na cor amarela de no

mínimo 100 (cem) litros com micra de 0,8 (oito décimos) mm, (conforme norma NBR 9191,

de julho/2000, da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT) e posteriormente deixados

nas vias, em locais seguros, para que seja feita a coleta pelo caminhão de coleta de resíduos e

encaminhados à destinação final.

A diferenciação da cor dos sacos é para identificação de que aqueles resíduos são provenientes

do serviço de varrição manual de feiras, praças e eventos. Os sacos devem ser dispostos de

forma alinhada ao passeio público para não prejudicarem o tráfego de veículos e o trânsito dos

pedestres, garantindo a segurança dos mesmos.

Os resíduos que se acumularem em grelhas das bocas de lobo também deverão ser recolhidos

para que não se tenha problemas relacionados à vazão pluvial. Os papéis, plásticos e outros

resíduos similares acumulados sobre os gramados e áreas ajardinadas de canteiros centrais

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

deverão ser removidos com equipamentos específicos como espetos, rastelos ou soprador de

folhas com a finalidade de não danificar a vegetação existente.

A equipe de varrição que, porventura, encontrar animais mortos de pequeno porte durante a

execução dos serviços de varrição manual, comunicará ao responsável para que seja feita a

coleta e encaminhamento para a destinação adequada.

A varrição manual de feiras, praças e eventos públicos deverá ser executada concomitantemente

nos dois lados das vias, sendo que os varredores deverão estar devidamente uniformizados e

fazendo a utilização de EPIs.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, caso seja

identificado a existência de trechos não realizados será solicitado a realocação da equipe para

conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias, quando

considerar necessário e a seu exclusivo critério, para garantir todas as condições indispensáveis

à segurança e operacionalidade dos veículos.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento,

sendo que é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para

guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

O serviço de varrição de feiras, praças públicas e eventos será medido por m² executado,

devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período. Para

a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o

acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS

SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

Prefeitura Municipal de Aracruz



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.3.2.3. Tecnologias Propostas

Para a execução do serviço de varrição manual em praças e feiras públicas deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 13 – Veículos limpeza de praças públicas e feiras livres

Veículo/Equipamento	Quantidade
Van com 21 Lugares	1
Carretinha Reboque	1
Banheiro Químico	2

Fonte: IPGC, 2025.

A van de 21 (vinte e um) lugares será utilizada para o transporte de funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A carreta reboque será utilizada para o transporte dos equipamentos e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

Os banheiros químicos serão utilizados pelos funcionários e deverão possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

4.3.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a Tabela a seguir:

Tabela 14 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal
Vassouras	1,5
Pás quadradas	1,0



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Carrinho lutocar	18	
Saco de lixo	1,0	
Rastelo	2,0	
Protetor Solar	4,0	
Sapato de segurança	2,0	
Uniforme completo (calça grossa,		
camisa de mangas compridas com	2,0	
faixa reflexiva)		
Capa de chuva	4,0	
Óculos de segurança	2,0	
Luvas de proteção	2,0	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de varrição manual de praças e feiras deverão ser dispostos os insumos e utensílios e EPI's a seguir:

Tabela 15 - Insumos, uniformes e EPIs

Insumos	Quantidades
Vassouras	26
Pás quadradas	9
Carrinho lutocar	26
Saco de lixo (100 unidades)	43
Rastelo	9
Protetor Solar	28
Sapato de segurança	28
Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas compridas com faixa reflexiva)	28
Capa de chuva	28
Óculos de segurança	28
Luvas de proteção	26
T TROO 4044	

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.3.2.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de varrição de feiras, praças e eventos públicos, deverá ser disposto a seguinte mão de obra:

- Período diurno: composto por 1 (um) equipe, com 2 (dois) motoristas com CNH compatível,
 17 (dezessete) garis para varrição e 9 (nove) garis para coleta dos resíduos;
- A reserva técnica já está inclusa o descritivo acima.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços de varrição manual de feiras e praças públicas.

Os horários dos serviços de varrição manual de feiras serão:

 Período diurno: de segunda feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min

Os horários dos serviços de varrição manual de praças públicas serão:

 Período diurno: de segunda feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 16 – Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Motorista, com CNH compatível	2	Diurno
Gari Varredor	17	Diurno
Gari Coletor	9	Diurno
Composição da Equipe	28	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

ARACRUZ ADAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.4. LAVAGEM E RASPAGEM DE VIAS, PRAÇAS, FEIRAS E MOBILIÁRIO URBANO

4.4.1. Concepção do Serviço

O serviço de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano consiste em um

conjunto de atividades necessárias para a realização da lavagem, raspagem e desinfecção das

vias, praças, feiras e mobiliário urbano, em que haja circulação de pedestres e consequente

acúmulo de resíduos, areia, lama e pequenos detritos que venham gerar qualquer tipo de

contaminação e risco à saúde pública ou mau cheiro, bem como a realização de raspagens,

quando houver necessidade, de vias e mobiliário urbano para a remoção de terra, pedras e

vegetação decorrentes de eventos de chuvas fortes.

4.4.2. Prognóstico

4.4.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de lavagem e raspagem de vias,

praças, feiras e mobiliário urbano obtidas a partir de análise de dados referente ao município e

adquiridas por meio de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto

de estudo.

Para efeito de composição das equipes, a raspagem de vias foi estimada em 7.717 (sete mil

setecentos e dezessete) m² mensais, sendo que o serviço será medido m² executado. Este valor

é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município

de Aracruz. A produção por dia por gari de raspagem será de 100 (cem) m².

4.4.2.1.1. Premissas gerais lavagem

O gasto mensal com filtros e óleos lubrificantes é calculado como sendo 10% do valor gasto

com combustível calculado de acordo com a equação abaixo.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$Cons_{F,O,L,C,P} = 0.1 * Comb_{C,P}$$
 (Equação 21)

Na qual:

Cons_{F.O.L, C.P} = consumo com filtros e óleos lubrificantes pelo caminhão-pipa (R\$/mês);

Comb_{C.P} = consumo de combustível por mês pelo caminhão-pipa (R\$/mês).

A manutenção do caminhão-pipa pode ser calculada de acordo com a equação abaixo.

$$C_{M,C.P} = \frac{V_{n,C.P} * k}{V_{u,C.P} * 12}$$
 (Equação 22)

Na qual:

C_{M, C.P} = custo com manutenção do caminhão-pipa (R\$/mês);

 $V_{n, C.P}$ = valor do caminhão-pipa novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, C.P}$ = vida útil do caminhão-pipa (anos).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,C.P} = \frac{[(V_{u,C.P} + 1) * V_{n,C.P}] * (S + I)}{2 * V_{u,C.P} * 12}$$
(Equação 23)

Na qual:

C_{S.I, C.P} = custo com seguros e impostos do caminhão-pipa (R\$/mês);

 $V_{u, C.P}$ = vida útil do caminhão-pipa (anos)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 $V_{n, C.P}$ = valor do caminhão-pipa novo (R\$);

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

4.4.2.1.2. Premissas gerais raspagem

O valor gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser calculado através da equação abaixo, que considera tal como sendo 10% do custo com combustíveis.

$$Cons_{F.O.L.} = 0.1 * Comb$$
 (Equação 24)

Na qual:

Cons_{F.O.L} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes (R\$/mês);

Comb = custo do consumo de combustível por mês (R\$/mês).

O custo com a manutenção do veículo pode ser calculado conforme a equação abaixo.

$$C_M = \frac{V_n * k}{V_u * 12}$$
 (Equação 25)

Na qual:

C_{M, van} = custo com manutenção (R\$/mês);

 $V_{n, van}$ = valor do veículo novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, van}$ = vida útil do veículo (anos).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I} = \frac{[(V_u + 1) * V_n] * (S + I)}{2 * V_u * 12}$$
 (Equação 26)

Na qual:

C_{S.I} = custo com seguros e impostos (R\$/mês);

 $V_u = vida útil do veículo (anos)$

 V_n = valor do veículo novo (R\$);

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Para a manutenção da carretinha reboque, há de se considerar um coeficiente de proporcionalidade para manutenção entre 10 e 15% de seu valor, adotando-se então a média de 12,5%. Sendo assim, calcula-se o custo com manutenção conforme a equação abaixo.

$$C_{M,C,R} = \frac{V_{n,C,R} * k}{V_{u,C,R} * 12}$$
 (Equação 27)

Na qual:

C_{M, C.R} = Custo com manutenção da carretinha reboque (R\$/mês);

 $V_{n, C.R}$ = valor da carretinha reboque novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,125 (adimensional);

 $V_{u, C.R}$ = vida útil da carretinha reboque (anos).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O custo com a lavagem da carretinha é o produto do valor unitário da lavagem, a frequência de lavagens em um mês e o número de carretinhas reboque.

$$Lav_{C,R} = p_{lav} * N_{C,R} * f_{C,R}$$
 (Equação 28)

Na qual:

Lav_{C.R} = custo com lavagem do(s) carrinho(s) reboque (R\$/mês);

p_{lav} = preço unitário da lavagem (R\$);

N_{C.R} = número de carrinhos reboque;

 $F_{C.R}$ = frequência de lavagem do(s) carrinho(s) reboque no mês (mês⁻¹).

4.4.2.1.3. Premissas específicas lavagem

Para efeito de composição das equipes, a lavagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano foi estimada em 162.148 (cento e sessenta e dois mil cento e quarenta e oito) m² mensais, sendo que o serviço será medido por m² executado. Este valor é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município de Aracruz. A produção por dia do caminhão pipa será de até 32.000 (trinta e dois mil) m².

Em posse da área a ser limpa, calcula-se o número de caminhões-pipa conforme a equação abaixo.

$$N_{C.P} = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{A_{C.P,i}}{f_{C.P,i} * P_{C.P}} \right)$$
 (Equação 29)

Na qual:

N_{C.P.} = n° de caminhões-pipa;

 $\sum_{i=1}^{n}$ = somatório dos elementos i dentro de um conjunto de n dados;

 $A_{C.P.,i}$ = área a ser lavada pelo caminhão-pipa (km²);

ARACRUZ 10M8

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

f_{C.P., i} = frequência de limpeza, ou seja, a cada quantos dias ocorre a limpeza com caminhão pipa (dia);

P_{C.P} = produção diária do caminhão-pipa (km²/caminhão-pipa.dia);

Para a produção diária do caminhão-pipa, leva-se em consideração que 1 (um) caminhão-pipa, abastecido de água 4 (quatro) vezes por turno e com vazão de saída 12 (doze) m³/h consegue lavar uma área de 3,2 (três inteiros e dois décimos) km²/dia.

Na realização do serviço, serão necessários dois ajudantes em cada caminhão-pipa além do motorista. Deste modo:

$$N_{ajud} = N_{C.P} * 2$$
 (Equação 30)

Na qual:

N_{ajud} = número de ajudantes;

N_{C.P} = número de caminhões-pipa.

4.4.2.1.4. Premissas específicas raspagem

Para efeito de composição das equipes, a raspagem de vias foi estimada em 7.717 (sete mil setecentos e dezessete) m² mensais, sendo que o serviço será medido m² executado. Este valor é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município de Aracruz. A produção por dia por gari de raspagem será de 100 (cem) m².

O número de garis necessários para a realização da raspagem pode ser definido através da equação abaixo.

$$N_{Rasp} = \sum \frac{A_{Rasp}}{P_{Rasp}}$$
 (Equação 31)

Na qual:

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

N_{Rasp} = número de garis destinados à raspagem;

 $A_{Rasp} = \text{área a ser raspada (m}^2);$

P_{Rasp} = produtividade média de raspagem por gari no dia (100 m²/dia).

Além disso, define-se que a equipe para a realização do serviço deve conter 1 (um) caminhão basculante, 1 (um) caminhão-pipa para cada e 1 (um) pá carregadeira para cada equipe (poderá ser utilizada de outros serviços).

$$N_{C.B} = N_{equipe}$$
 (Equação 32)

$$N_{P\acute{a}.C} = N_{equipe}$$
 (Equação 33)

$$N_{C.P} = N_{equipe}$$
 (Equação 34)

Nas quais:

N_{C.B} = número de caminhão basculante;

N_{equipe} = quantidade de equipes;

N_{Pá.C} = número de pá carregadeira;

N_{C.P} = número de caminhão-pipa.

Para o transporte de pessoal, deverão ser dispostas vans com capacidade para 21 (vinte e um) garis, logo:

$$N_{vans} = \frac{N_{gari}}{21}$$
 (Equação 35)

Na qual:

 $N_{\text{vans}} = \text{número de vans};$

 $N_{gari} = número de garis.$

ARAGRUZ NA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A quantidade de carretinhas reboque necessárias para o transporte dos insumos utilizados na realização do serviço é definida pela expressão abaixo

 $N_{C.R.} = N_{vans}$ (Equação 36)

Na qual:

N_{C.R.} = número de carretinha reboque;

N_{vans} = número de vans.

4.4.2.2. Processo de Trabalho

Os serviços de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano deverão ser realizados de forma programada, nas vias, praças, feiras e mobiliário urbano com a utilização de caminhão-pipa, mão de obra, equipamentos e produtos adequados para a lavagem do piso, sem que haja a remoção do rejunte, em toda extensão das áreas, onde haja circulação de pedestres com consequente acúmulo de resíduos que venham a gerar qualquer tipo de contaminação e risco à saúde pública ou mau cheiro, bem como em áreas onde se acumulem fezes de aves e de outros animais, especialmente em calçadões e ruas públicas no Município de Aracruz.

O serviço de lavagem deve garantir a limpeza e a manutenção adequada desses espaços públicos, que são locais de grande circulação de pessoas. O serviço deve seguir um cronograma definido para assegurar que as áreas estejam sempre limpas, minimizando impactos ambientais e sanitários.

Inicialmente, a equipe responsável deverá realizar uma varredura prévia do local para remover resíduos sólidos, como folhas, papéis e demais materiais descartados, facilitando a lavagem posterior. Após essa etapa, será feita a aplicação de água sob pressão, utilizando caminhão-pipa com mangueiras e esguichos direcionados para garantir a remoção da sujeira incrustada no piso e demais superfícies.

Para melhorar a eficiência do processo, poderá ser utilizado um detergente biodegradável,

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

aplicado nas áreas mais sujas e seguido de escovação mecânica ou manual para desagregar

resíduos aderidos. Após a escovação, a área será enxaguada com água em abundância para

garantir a remoção completa do detergente e dos detritos soltos.

A lavagem será executada em todas as feiras logo após sua realização, evitando o acúmulo de

resíduos e odores. Nas praças, a periodicidade será semanal, garantindo a manutenção desses

espaços limpos e agradáveis para o público. Em eventos públicos, a lavagem será realizada após

o término das atividades, conforme a necessidade identificada.

O serviço de raspagem deverá ser realizado de forma programada e em locais onde a simples

varrição não seja suficiente para garantir a limpeza adequada.

O processo deve iniciar com uma inspeção prévia do local, onde a equipe identificará os pontos

com maior acúmulo de resíduos e define as áreas prioritárias para a execução do serviço. Em

seguida, serão utilizados equipamentos manuais, como enxadas e raspadores, ou mecânicos,

como minicarregadeiras equipadas com lâminas, para a remoção dos materiais incrustados na

superfície da via.

Após a raspagem, os resíduos retirados deverão ser acumulados e recolhidos por uma equipe

de apoio, que os transportará para caminhões basculantes. Durante o processo, é essencial

garantir que as bocas de lobo e sistemas de drenagem próximos fiquem desobstruídos para

evitar alagamentos e entupimentos futuros.

Ao final do serviço, a área raspada poderá passar por um processo de acabamento, com uma

varrição complementar para remover poeira e pequenos resíduos restantes. Quando necessário,

poderá ser realizada uma lavagem da via para garantir um melhor resultado estético e sanitário.

Para garantir a segurança da equipe e dos transeuntes, o serviço deverá ser executado utilizando

sinalização temporária, alertando motoristas e pedestres sobre a atividade em andamento. Os

trabalhadores envolvidos devem utilizar EPIs adequados, como luvas, óculos de proteção,

máscaras contra poeira e calçados de segurança.

A raspagem de vias deverá ser realizado conforme cronograma estabelecido, priorizando áreas

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

com maior demanda e acúmulo de resíduos, garantindo a manutenção da limpeza urbana e

melhorando a qualidade das vias públicas do município.

Seus horários deverão ser determinados concomitantemente ao término das atividades e

desmobilização das estruturas do local, bem como realizadas quando necessário, sendo os

serviços executados nas feiras logo após a sua realização e quinzenalmente nas praças. A

CONCESSIONÁRIA deve ter em atenção a execução do término das atividades de feiras livres,

para a execução do serviço de varrição e lavagem das feiras livres.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do fiscal da Prefeitura e caso seja

identificada a existência de trechos não realizados será solicitado a realocação da equipe para

conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias, quando

considerar necessário e a seu exclusivo critério, para garantir todas as condições indispensáveis

à segurança e operacionalidade dos veículos.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento,

sendo que é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para

guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

Deverá ser feito o recolhimento dos resíduos provenientes da realização dos serviços de

raspagem, sendo que os resíduos deverão ser transportados pela CONCESSIONÁRIA com a

utilização de um caminhão basculante até o local de destinação final.

O serviço de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano será *medido por*

 m^2 , devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período.

Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o

acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS

SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.4.2.3. Tecnologias Propostas

Para a execução do serviço de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 17 - Equipamentos

Veículo/Equipamento	Quantidade
Caminhão Pipa	1
Caminhão Basculante	1
Banheiro Químico	1
Pá Carregadeira	1

Fonte: IPGC, 2025.

O caminhão pipa será utilizado para realizar a limpeza dos locais e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O caminhão basculante será utilizado para transportar os resíduos coletados e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O banheiro químico será usado pelos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

A pá carregadeira será utilizada para remoção dos resíduos na raspagem e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.4.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela a seguir:

Tabela 18 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Enxada	3,0	
Pá Quadrada	1,0	
Carrinho de mão	6,0	_
Protetor Solar	4,0	
Óculos de segurança	2,0	
Luvas de proteção	2,0	
Capa de chuva	4,0	
Sapato de segurança	2,0	
Uniforme completo (calça grossa,		
camisa de mangas compridas com	2,0	
faixa reflexiva)		
Detergente (5L)	1,0	
Água (m³)	1,0	
Sapato de segurança Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas compridas com faixa reflexiva) Detergente (5L)	2,0 2,0 1,0	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano deverão ser dispostos os insumos, uniformes e EPIs a seguir:

Tabela 19 - Insumos, uniformes e EPIs

Descrição	Quantidades
Enxada	4
Pá Quadrada	4
Carrinho de mão	2
Protetor Solar	10
Óculos de segurança	10
Luvas de proteção	7
Capa de chuva	10
Sapato de segurança	10

ARACRUZ ARAC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas compridas com faixa reflexiva)	10
Volume de Detergente (5L)	6.486
Água (m³)	1.212

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 18 de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.4.2.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano, deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

- Período diurno: composto por 1 (um) equipe com 2 (dois) líderes de equipe/motoristas com
 CNH compatível, 3 (três) garis para auxiliar na lavagem, 4 (quatro) garis para raspagem e
 1 (um) operador de máquina.
- A reserva técnica já esta disposta no descritivo acima.

Os horários dos serviços de lavagem e raspagem de vias serão:

 Período diurno: de segunda feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 20 – Resumo de mão de obra lavagem e raspagem de vias

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Motorista/Líder de Equipe com CNH compatível	2	Diurno
Gari para Lavagem	3	Diurno
Gari para Raspagem	4	Diurno





ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Operador de Máquina	1	Diurno
Composição da equipe	10	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

4.5. LIMPEZA DE BOCAS DE LOBO

4.5.1. Concepção do Serviço

O serviço de limpeza de boca de lobo consiste na limpeza do interior das caixas coletoras, visando ampliar a eficiência do sistema de manejo de águas pluviais, através da remoção de todos os elementos físicos que causam obstrução ou o retardamento à passagem das águas pluviais ao longo das redes existentes. A limpeza se dá através da remoção da grelha de ferro ou de concreto de forma cuidadosa, então, o resíduo é removido de dentro da caixa coletora para ser devidamente destinado. É importante que haja a retirada de todo e qualquer resíduo como terra, areia, barro, lama, pedras, tocos de árvores, folhas de árvores, embalagens, papéis em geral e animais mortos (Município de Torres, 2021; Prefeitura Municipal de Presidente Kennedy, 2021).

4.5.2. Prognóstico

4.5.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.5.2.1.1. Premissas gerais

O valor gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser calculado através da equação abaixo, que considera tal como sendo 10% do custo com combustíveis.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$Cons_{F.O.L.} = 0.1 * Comb$$
 (Equação 37)

Na qual:

Cons_{F.O.L} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes (R\$/mês);

Comb = custo do consumo de combustível por mês (R\$/mês).

O custo com a manutenção do veículo pode ser calculado conforme a equação abaixo.

$$C_M = \frac{V_n * k}{V_u * 12} \tag{Equação 38}$$

Na qual:

 $C_{M, van} = custo com manutenção (R\$/mês);$

 $V_{n, van}$ = valor do veículo novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, van}$ = vida útil do veículo (anos).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos.

$$C_{S,I} = \frac{[(V_u + 1) * V_n] * (S + I)}{2 * V_u * 12}$$
 (Equação 39)

Na qual:

 $C_{S.I}$ = custo com seguros e impostos (R\$/mês);

 $V_u = vida útil do veículo (anos)$



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 V_n = valor do veículo novo (R\$);

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Para a manutenção da carretinha reboque, há de se considerar um coeficiente de proporcionalidade para manutenção entre 10 e 15% de seu valor, adotando-se então a média de 12,5%. Sendo assim, calcula-se o custo com manutenção conforme a equação a seguir.

$$C_{M,C,R} = \frac{V_{n,C,R} * k}{V_{u,C,R} * 12}$$
 (Equação 40)

Na qual:

C_{M. C.R} = Custo com manutenção da carretinha reboque (R\$/mês);

 $V_{n, C.R}$ = valor da carretinha reboque novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,125 (adimensional);

 $V_{u, C.R}$ = vida útil da carretinha reboque (anos).

4.5.2.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a quantidade a ser limpa foi estimada em 7.500 (sete mil e quinhentos) unidades anuais de boca de lobo, sendo que o serviço será medido por quantitativo realizado. Foi considerado que a produção por limpador é de 7 (sete) unidades de boca de lobo por dia por gari. A partir desse quantitativo anual foi determinado o número de garis para limpeza de bocas de lobo necessários, utilizando a fórmula abaixo:

$$N_{GLBL.} = 2 * \frac{N_{bueiros}}{f_{L.M.BL.} * P_{Gari}}$$
 (Equação 41)

Na qual:

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

N_{GLBL}. = número de garis de limpeza de bueiro;

 $N_{bueiros} = \text{área a ser limpa (m}^2);$

 $F_{L.M.BL.}$ = frequência da capina (dia).

P_{Gari.} = produtividade do gari de limpeza de boca de lobo (m²/gari.dia);

Para auxiliar a equipe foi dimensionado 1 (um) caminhão hidrojato para auxiliar na limpeza das

bocas de lobo e 1 (um) caminhão basculante para remoção dos resíduos retirados. Foi calculado

uma reserva técnica de 2,5% para todos os cargos. O cargo de motorista foi calculado

englobando toda a equipe de limpeza urbana.

4.5.2.2. Processo de Trabalho

A limpeza de dispositivos de drenagem consiste na limpeza do interior das caixas coletoras,

visando ampliar a eficiência do sistema de manejo de águas pluviais, através da remoção de

todos os elementos físicos que causam obstrução ou o retardamento à passagem das águas

pluviais ao longo das redes existentes.

O serviço deverá ser realizado de forma periódica, contando com uma equipe especializada e

equipamentos adequados para aumentar a eficiência e qualidade da operação.

O processo inicia-se com o deslocamento da equipe até o local da intervenção, utilizando um

veículo apropriado para o transporte dos trabalhadores e das ferramentas necessárias. Antes do

início da limpeza, será realizada uma inspeção visual para avaliar as condições da boca de lobo

e identificar possíveis obstruções.

A execução do serviço será feita de duas formas complementares: limpeza manual e utilização

do caminhão hidrojato. Na etapa manual, os trabalhadores removerão os resíduos superficiais

depositados na grade e no interior da caixa de captação, utilizando pás, enxadas e ganchos

apropriados. Esse material será coletado e depositado em um caminhão basculante para descarte

adequado.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Após a remoção inicial dos detritos sólidos, será utilizado o caminhão hidrojato para realizar a

desobstrução da tubulação. O equipamento lançará um jato de alta pressão de água dentro da

boca de lobo e das galerias pluviais, promovendo a remoção de sedimentos aderidos às paredes

internas e garantindo o fluxo adequado da água. Em seguida, a sucção será acionada para

recolher o material desprendido, armazenando-o no reservatório do caminhão para posterior

descarte em local apropriado.

Finalizada a limpeza, será feita uma nova inspeção para garantir que a boca de lobo esteja

completamente desobstruída e em boas condições de funcionamento. Caso seja identificada a

necessidade de reparos estruturais, a equipe registrará a ocorrência e encaminhará a demanda

para o setor responsável.

Além da execução do serviço, será realizado um mapeamento das bocas de lobo do município,

registrando informações como localização, tipo de estrutura, frequência da limpeza e histórico

de intervenções. Esse monitoramento permitirá um planejamento mais eficiente das futuras

ações de manutenção, garantindo maior efetividade na prevenção de alagamentos e na

preservação da infraestrutura urbana.

O serviço deverá ser realizado em todas os dispositivos do município com uma periodicidade

que seja adequada a cada ponto, devendo a CONCESSIONÁRIA elaborar um plano de

execução do serviço que consiga entender os pontos críticos do município. Os funcionários para

limpeza de boca de lobo deverão estar devidamente uniformizados e fazendo a utilização de

EPIs.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do fiscal da Prefeitura, caso seja

identificado a existência de locais não realizados será solicitado a realocação da equipe para

conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias, quando

considerar necessário e a seu exclusivo critério, para garantir todas as condições indispensáveis

à segurança e operacionalidade dos veículos.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento, sendo que, é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

O serviço de limpeza de boca de lobo será *medido por unidade*, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período, com registros de evidência eletrônica documental através de dispositivo móvel integrado a partir de plataforma única, georreferenciada, rastreável e classificável, para a instrução de fiscalização e auditorias. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento *in loco* das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO, irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.5.2.3. Tecnologias Propostas

Para a execução do serviço de limpeza de dispositivos de drenagem, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 21 - Equipamentos

Veículo/Equipamentos	Quantidade
Van com 21 lugares	1
Caminhão Hidrojato	1
Caminhão Basculante	1
Carretinha Reboque	1
Banheiro Químico	1

Fonte: IPGC, 2025.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A van deverá ser utilizada para o transporte dos funcionários e deverá ter idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A carretinha reboque deverá ser utilizada para transportar o material de trabalho e deverá ter idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

O banheiro químico será utilizado pelos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

O caminhão hidrojato será utilizado para limpeza das bocas de lobo e deverá ter idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O caminhão basculante será utilizado para a remoção dos resíduos retirados das bocas de lobo e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

4.5.2.4. Insumos Utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela 22 a seguir:

Tabela 22 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Enxada	1,5	
Pá	2	
Picareta	18	
Saco de Lixo	1	
Protetor Solar	4	
Água (m³)	1	
Vassoura	1	
Sapato de Segurança	2	
Uniforme Completo	2	
Capa de Chuva	4	
Óculos de Segurança	2	
Luva	2	

Fonte: IPGC, 2024.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Para a execução do serviço de varrição e lavagem de equipamentos públicos especiais deverão ser dispostos os insumos, uniformes e EPIs a seguir:

Tabela 23 - Insumos, uniformes e EPIs

Descrição	Quantidades	
Enxada	9	
Pá	9	
Picareta	9	
Saco de Lixo (100 unidades)	0,23	
Vassoura	9	
Protetor Solar	17	
Água (m³)	404	
Sapato de Segurança	17	
Uniforme Completo	17	
Capa de Chuva	17	
Óculos de Segurança	17	
Luva	14	

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 22 de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.5.2.5. Projeção de mão de obra

Para efeito de composição das equipes dos serviços de limpeza de boca de lobo foi estimada em 7.500 (sete mil e quinhentos) unidades anuais. O dimensionamento de pessoal para o serviço é:

- Período diurno: composto por 1 (um) equipe com 1 (um) líder de equipe/motorista com CNH compatível, 2 (dois) motoristas com CNH compatível, 9 (nove) garis para limpeza de boca de lobo e 5 (cinco) garis para coleta dos resíduos.
- A equipe disposta acima já está composta com reserva técnica.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Os horários dos serviços serão:

 Período diurno: de segunda feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 24 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Líder de Equipe/Motorista	1	Diurno
Gari para Limpeza de Boca de Lobo	9	Diurno
Motorista com CNH compatível	2	Diurno
Gari para Coleta	5	Diurno
Composição da equipe	17	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

4.6. PODA, DESBARRA, DESTOCA E REMOÇÃO DE ARBUSTOS E ÁRVORES

4.6.1. Concepção do Serviço

O serviço de poda de arbustos e árvores visa conferir à árvore uma forma adequada durante o seu desenvolvimento (poda de formação), eliminar ramos mortos, danificados, doentes ou praguejados (poda de manutenção), a remoção de partes da árvore que colocam em risco a segurança das pessoas (poda de emergência) e remover partes da árvore que interferem ou causam danos incontornáveis às edificações ou aos equipamentos urbanos (poda de adequação).

A poda de formação é empregada para substituir os mecanismos naturais que inibem as brotações laterais e para direcionar o desenvolvimento da copa da árvore contra a tendência natural do modelo arquitetônico da espécie, compatibilizando assim a árvore com os espaços e equipamentos urbanos existentes permitindo o livre trânsito de pedestres e de veículos. Esse serviço deve ser realizado o mais cedo possível, para evitar cicatrizes muito grandes ou desnecessárias.

A poda de manutenção é empregada para eliminar galhos senis ou secos, que perderam sua função na copa da árvore, bem como galhos doentes, praguejados, lesionados, ou com estrutura

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

frágil com risco de queda que comprometa o desenvolvimento sadio das árvores.

A poda de segurança entende-se por um tipo de serviço de emergência para remover parte das

árvores que colocam em risco a integridade física das pessoas e do patrimônio público, assim,

tem a finalidade de prevenção de acidentes iminentes.

A poda de adequação é utilizada para solucionar ou amenizar conflitos entre equipamentos

urbanos e a arborização. É motivada pela escolha inadequada da espécie, pela não realização

da poda de formação, e principalmente por modificações do uso do solo, do subsolo e do espaço

aéreo.

O momento da poda será determinado pelo objetivo a ser alcançado (tipo de poda), associado à

fenologia da árvore e às dimensões dos ramos que se planeja suprimir. As podas são realizadas

desde a formação até a morte da planta, quando correções se fazem necessárias para a

manutenção da integridade da mesma e sua inserção no ambiente imediato.

O serviço de desbarra, destoca, remoção e recolhimento de arbustos e árvores visa conferir uma

melhor manutenção arbórea na malha urbana com a supressão, quando necessária, do exemplar

arbóreo. Entende-se por desbarra uma poda leve (de formação, manutenção ou segurança) onde

são eliminados apenas galhos finos compatíveis com tesoura manual de poda, podão, serra de

mão ou motopoda.

A remoção de árvores de médio porte entende-se, para o presente fim, como o corte total da

árvore numa altura de no máximo 15 (quinze) cm em relação à superfície do solo ou piso (chão),

sem a extração do sistema radicular da mesma, cuja altura esteja acima de 8 (oito) até 12 (doze)

metros. Já para árvores de grande porte, a altura mínima exigida é de 12 (doze) metros para

remoção.

O serviço de destoca de árvores consiste em retirar o toco da árvore, sendo realizado

dependendo do porte da árvore. A destoca em árvores de médio porte é a remoção do seu

sistema radicular proveniente da remoção ou queda, quando for o caso, de árvores cujo diâmetro

do toco esteja acima de 30 (trinta) cm e até 60 (sessenta) cm.

Prefeitura Municipal de Aracruz

ARACRUZ ADAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O serviço de destoca de árvores de grande porte consiste na remoção do seu sistema radicular proveniente da remoção ou queda, quando for o caso, de árvores cujo diâmetro do toco esteja acima de 60 cm.

O recolhimento de árvore tombada de médio porte consiste na recolha das árvores tombadas ou caídas em ruas, praças, canteiros, calçadas, imóveis, veículos, ou sobre a rede de energia, seja durante intempéries, por problemas fitossanitários ou colisão de veículos ou outro evento que possa causar a queda inesperada de árvore, cuja altura esteja acima de 8 (oito) e até 12 (doze) metros. Já para o recolhimento de árvores tombada de grande porte, a sua altura mínima é de 12 (doze) metros.

4.6.2. **Prognóstico**

4.6.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de poda e desbarra de arbustos e árvores obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.6.2.1.1. Premissas gerais

Considerando que para a realização do serviço serão necessários motosserras, sopradores e trituradores como equipamentos, calcula-se o consumo mensal de combustível:

$$Comb_{equip} = Q_h * R_h * p_{comb} * n$$
 (Equação 42)

Na qual:

Comb_{equip} = consumo de combustível pelo equipamento por mês (R\$/mês);

Q_h = quantidade de horas diárias de uso do equipamento (h/dia);

 R_h = rendimento do equipamento ou consumo horário de combustível (L/h);



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 p_{comb} = preço do combustível (R\$/L);

n = número de dias em que se usou o equipamento em um mês (dia/mês).

Para o cálculo do custo com manutenção, adota-se o coeficiente de proporcionalidade médio de 12.5% na equação a seguir.

$$C_{M,equip} = \frac{V_n * k}{V_u}$$
 (Equação 43)

Na qual:

C_{M, equip} = custo com manutenção do equipamento (R\$/mês);

 V_n = valor do equipamento novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 V_u = vida útil do equipamento (meses).

No que diz respeito à veículos, o serviço de poda e desbarra de arbustos e árvores necessitará de caminhão Munck com cesto elevado, caminhão semipesado e caminhão carroceria com casinha. O consumo mensal com combustíveis dos veículos pode ser obtido através da equação a seguir.

$$Comb_{veiculo} = Q_{km,veiculo} * R_{veiculo} * p_{comb} * n_{veiculo}$$
(Equação 44)

Na qual:

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

Q_{km}, veículo = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 $p_{comb} = preço do combustível (R$/L);$



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

Para o cálculo do gasto com filtros e óleos lubrificantes, considera-se 10% do valor gasto com o consumo de combustíveis.

$$Cons_{F.O.L,veiculo} = 0,1 * Comb_{veiculo}$$
 (Equação 45)

Na qual:

Cons_{F,O,L, veículo} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veículo (R\$/mês);

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M,veículo} = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$$
(Equação 46)

Na qual:

C_{M-veículo} = custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{\text{n-veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u\text{-veículo}} = vida útil do veículo (anos).$

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos.

$$C_{S.I,veiculo} = \frac{\left[\left(V_{u,veiculo} + 1\right) * V_{n,veiculo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veiculo} * 12}$$
(Equação 47)

Na qual:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

C_{S.I. veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Os veículos deverão ser lavados com frequência de 2 (dois) vezes ao mês ou em caso de necessidade.

4.6.2.1.2. Premissas específicas poda

Para efeito de composição das equipes, a poda foi estimada 771 (setecentos e setenta um) unidades mensais, sendo que 208 (duzentos e oito) unidades serão podadas manualmente e 563 (quinhentos e sessenta e três) unidades serão podadas com motosserra, sendo que o serviço será medido por unidade. Este valor é referente às características e quantitativos analisados de acordo com os dados do município de Aracruz. O dimensionamento do pessoal foi descrito de acordo com os dias trabalhados pelos funcionários, produção por dia (poda/pessoa.dia) e quantidade de podas por dia para ter a produção mensal de podas.

O número de podadores considera o número de árvores a serem podadas, a produtividade do trabalhador (considerada como 5 podas por podador por dia).

$$N_{pod.} = \frac{n_{arv.podar}}{f_{poda} * P_{nod.}}$$
 (Equação 48)

Na qual:

N_{pod.} = número de podador;

N_{arv.podar} = número de árvores a se podar;

 f_{poda} = frequência da poda;



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

P_{pod.} = produtividade do podador (5 árvores/trabalhados.dia);

Deve-se considerar também, 1 (um) ajudante para cada podador, sendo este responsável pela varrição da área e o recolhimento dos resíduos de poda. Logo:

$$N_{aj,poda} = \frac{Npod}{2}$$
 (Equação 49)

Na qual:

N_{aj., poda} = número de ajudantes de podador;

N_{pod.} = número de podadores.

No cálculo do número de operadores de motosserra, leva-se em consideração a quantidade de árvores que receberam o serviço, a frequência de realização do serviço e a produtividade do trabalhador. Assim sendo, a produtividade do operador de motosserra é de 2 (dois) árvores por operador por dia.

$$N_{Op.MS} = \frac{n_{arv.podar,MS}}{f_{MS} * P_{O.MS}}$$
 (Equação 50)

Na qual:

N_{Op.MS.} = número de operador de motosserra;

N_{arv.podar,MS} = número de árvore a se podar com motosserra;

f_{MS} = frequência da poda com motosserra;

P_{O,MS} = produtividade do operador de motosserra;

Além disso, está previsto 3 (três) caminhões basculantes para remoção de resíduos de poda, 3 (três) caminhões do tipo munck com cesto duplo elevado para a poda de árvores de porte maior e 2 (dois) trituradores de galhos.

ARACRUZ ROB

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Está sendo previsto também o serviço para realizar um ultrassom das árvores, para isso foi dimensionado 1 (um) tomógrafo ultrassom de árvores e 1 (um) notebook para se catalogar os dados in loco e deverá ser realizado pela equipe da CONCESSIONÁRIA.

4.6.2.1.3. Premissas específicas destoca

Para o cálculo do número de operador de destocador utiliza-se a equação abaixo:

$$N_{Op.dest} = \frac{n_{dest}}{f_{dest} * P_{dest}}$$
 (Equação 51)

Na qual:

N_{Op.dest} = número de operador de destocador;

 n_{dest} = número de tocos a serem destocados;

 f_{dest} = frequência do destocamento (dia);

P_{dest} = produtividade do operador (destoca/trabalhadror.dia);

O número de destocador será igual ao número de operadores necessários. Além disso, é previsto 1 (um) ajudante e 1 (um) operador de machado/motosserra para cada operador de destocador. Também foi dimensionado e 1 (um) caminhão com carroceria.

Por ser um serviço realizado em conjunto com as equipes de poda, a reserva técnica da equipe de poda já contempla o suficiente para a equipe de destoca.

4.6.2.2. Processo de Trabalho

Antes do serviço de poda, o funcionário deve considerar que esse tipo de manejo altera o padrão de crescimento e desenvolvimento da planta causando danos permanentes, portanto, deve-se levar em consideração o objetivo da poda em questão, utilizando as técnicas corretas, priorizando pequenos cortes, executando-os, preferencialmente, enquanto a planta estiver jovem.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Independentemente do tipo de poda a ser executada, a técnica de execução é a mesma para

todos os tipos de podas, sempre respeitando a crista e o colar juntamente com os tamanhos dos

ramos e realizando-a em três cortes. Para evitar a queda dos ramos das árvores utilize cordas

para auxiliar a direcionar a queda do ramo desviando-o de obstáculos. O podador precisa ter

conhecimento da morfologia árvore.

Será disponibilizado à empresa, semanalmente, preferencialmente até a quinta-feira da semana

anterior, o Planejamento Semanal para a realização dos serviços. Este objetiva que ela possa

pré-organizar suas equipes de forma a otimizar os serviços a serem executados durante a

semana. O planejamento deverá ser retirado no departamento de Arborização quando da sua

emissão, a ser informado por e-mail à empresa, sendo, portanto, este de sua responsabilidade.

Destaca-se que é de responsabilidade da empresa, através do seu responsável técnico, o rigoroso

atendimento aos serviços solicitados, a fim de evitar intervenções irregulares nas espécies

arbóreas do Município. No caso de ocorrência, sujeitará a empresa às penalidades previstas em

contrato e a situação será levada ao conhecimento do Órgão Fiscalizador competente,

sujeitando também às penalidades previstas na legislação ambiental.

De acordo com as solicitações encaminhadas pelo município, deverá ser realizado podas

também nas Unidades de Conservação situadas em Aracruz. A medida visa atender às

necessidades de manejo e manutenção dessas áreas, respeitando suas características ambientais

e os critérios técnicos adequados para cada tipo de intervenção.

As podas serão executadas de forma criteriosa, com foco na segurança, na conservação das

espécies e na preservação dos atributos naturais das Unidades de Conservação. A ação também

contribuirá para garantir a circulação segura em trilhas, acessos e áreas de visitação, além de

apoiar o equilíbrio ecológico e a gestão sustentável desses espaços.

Os serviços deverão ter início imediatamente ao dia posterior à entrega da Ordem de Serviço

Diária, e terão prazo máximo de execução de 24h (vinte quatro). Caso ocorram atrasos no início

ou término da execução, o Fiscal de Contrato deverá ser comunicado imediatamente, com a

devida justificativa em documento, por escrito, podendo este ser encaminhado por e-mail ao

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

setor da Arborização para apreciação e parecer.

O recolhimento dos resíduos da biomassa das árvores deverá ser feito em até 4h (quatro) após

a execução dos serviços, não podendo permanecer nos canteiros, calçadas, pista de rolamento

ou qualquer próprio público, devendo, inclusive ser realizada varrição para recolhimento de

pequenos resíduos, se necessário.

Durante o transporte, os resíduos não poderão ficar expostos, poluir as vias públicas, ocasionar

transtornos à população ou ao tráfego, devendo a carga permanecer protegida durante todo o

trajeto. Eventuais danos ocasionados a bens públicos ou particulares durante a coleta e o trajeto

deverão ser prontamente reparados pela CONCESSIONÁRIA.

Os resíduos provenientes dos serviços realizados deverão ser entregues no local a ser designado

pela Gerência Administrativa de Arborização, por solicitação do Responsável seguintes

condições:

As lenhas e troncos deverão ser separados;

As toras deverão ser entregues juntamente com a comanda de controle, a ser entregue a

empresa;

Os galhos finos e folhas deverão ser triturados.

O serviço de destoca é essencial para a remoção de tocos de árvores remanescentes após o corte,

garantindo a reutilização do espaço e evitando obstruções em calçadas, vias e áreas verdes. O

primeiro passo para sua realização é o planejamento e identificação das áreas que necessitam

desse serviço. Esse mapeamento é feito por meio de vistorias e registros detalhados, permitindo

que a CONCESSIONÁRIA responsável monitore periodicamente a localização exata, o porte

e o estado dos tocos a serem removidos.

Com essa informação, a equipe especializada é mobilizada, contando com operadores

capacitados e equipamentos específicos, como o destocador mecânico, que tritura e remove os

tocos com eficiência e o caminhão basculante, responsável pelo transporte dos resíduos gerados

na operação.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A execução do serviço ocorre de forma programada e segura. O operador deve posicionar o

destocador sobre o toco e inicia a trituração, reduzindo-o a pequenas partículas. Após a

completa remoção do toco, os resíduos são recolhidos e transportados para um local adequado,

onde podem ser destinados para compostagem. Para garantir que o local fique em boas

condições, o solo deve ser nivelado, evitando depressões que possam causar acidentes ou

dificultar a ocupação do espaço. Dependendo da localização, a área deve ser recomposta com

terra e gramada ou preparada para nova arborização, conforme o planejamento ambiental do

município.

A CONCESSIONÁRIA deverá realizar o transplante de árvores sempre que necessário ou

quando solicitado pelo PODER CONCEDENTE, em conformidade com as disposições

previstas no Caderno de Encargos.

Além da execução física do serviço, a CONCESSIONÁRIA será responsável por documentar

todas as destocas realizadas, registrando informações como a localização exata, a espécie da

árvore removida, a data de execução e as condições do solo após o procedimento.

O serviço de diagnóstico arbóreo será realizado de forma organizada e programada, com base

em um cronograma definido em conjunto com o órgão público responsável. Antes do início das

atividades, será feita a identificação das árvores a serem avaliadas, com base em mapeamento

prévio, denúncias da população ou evidências visuais de risco.

Cada atendimento terá início com uma inspeção visual detalhada, realizada por profissionais

capacitados, com o objetivo de identificar sinais externos de comprometimento da estrutura da

árvore. Em seguida, os sensores do equipamento de ultrassom serão posicionados ao redor do

tronco, permitindo a coleta de dados e a geração da imagem tomográfica que revela o estado

interno da madeira.

Os resultados obtidos serão processados por meio de software especializado e interpretados por

engenheiro. Com base nessa análise, será emitido um laudo técnico contendo a avaliação da

saúde da árvore e as recomendações para sua manutenção, monitoramento ou, em casos mais

críticos, a remoção.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Durante toda a execução do serviço, serão adotadas medidas de segurança para os trabalhadores

e para a população, com a devida sinalização em vias públicas e o uso obrigatório de

Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

Tratando-se de patrimônio municipal, fica, expressamente, proibido por parte da empresa

CONCESSIONÁRIA, doar, ceder, comercializar ou destinar qualquer resíduo de sua biomassa

proveniente das intervenções realizadas nas árvores, que não seja no local definido pelo

Município. No caso de ocorrência, sujeitará a empresa às penalidades previstas em contrato e a

situação será levada ao conhecimento do Órgão fiscalizador do patrimônio público, sujeitando

também às penalidades previstas na legislação aplicável.

O serviço poda, desbarra e destoca de arbustos e árvores será *medido por unidade*, devendo a

CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período, com registros

de evidência eletrônica documental através de dispositivo móvel integrado a partir de

plataforma única, georreferenciada, rastreável e classificável, para a instrução de fiscalização e

auditorias. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá

realizar o acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO

DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular,

conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.6.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de poda, desbarra e destoca, remoção e recolhimento de arbustos e

árvores deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Tabela 25 - Veículos e equipamentos

Veículo / Equipamentos	Quantidade
Caminhão Munck com cesto elevado	3
Caminhão Carroceria com Cabine	4
Triturador de Galhos	2
Motosserras	13
Banheiro Químico	3
Destocador Autopropelido	1
Tomógrafo Ultrassom de Árvores	1
Notebook	1

Fonte: IPGC, 2025.

O caminhão munck, com cesto elevado, braço hidráulico, com capacidade de 20 (vinte) metros cúbicos será utilizado para elevação do operador para realização da poda e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O caminhão carroceria com cabine, com capacidade de 7 (sete) metros cúbicos será utilizado para recolhimento dos resíduos gerados e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O triturador de galhos será utilizado para redução das dimensões dos resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 8 (oito) anos.

A motosserra será utilizada para poda de galhos e deverá possuir idade máxima de uso de 3 (três) anos.

O destocador autopropelido será utilizado para o destocamento das árvores e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

O banheiro químico será utilizado pela equipe e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

O tomógrafo ultrassom de árvores será utilizado para diagnóstico das árvores e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O notebook será utilizado para catalogar o diagnóstico das árvores e deverá possuir idade



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

máxima de uso de 6 (seis) anos.

4.6.2.4. Insumos Utilizados

Os insumos essenciais para realização de podas estão dimensionados na Tabela 26 que descreve a vida útil mensal necessária para uso de todas as ferramentas mantendo a boa qualidade e segurança para o uso do trabalhador.

Tabela 26 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Pá	2	
Podão	60	
Vassoura	1,5	
Cordas	60	
Tesoura de poda simples	60	
Serras de arco	60	
Escadas	120	
Sacos de Lixo	1	
Capacete	12	
Luvas de raspa	2	
Calça e blusa	2	
Óculos de segurança	2	
Cinto de segurança	6	
Capa de chuva	4	
Sapato de segurança	2	
Protetor auricular	0,05	
Sinalizadores de trânsito	12	
Cordas ou fitas isolantes	1	
Grades de isolamento	180	
Protetor Solar	4	
Machado	4	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de poda de arbustos e árvores deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Tabela 27 - Insumos, uniformes e EPIs

Insumos	Quantidades
Pá	0
Podão	2
Vassoura	7
Cordas	60
Tesoura de poda simples	2
Serras de arco	2
Escadas	2
Sacos de Lixo (100 unid)	0,7
Capacete	33
Luvas de raspa	33
Calça e blusa	33
Óculos de segurança	33
Cinto de segurança	13
Capa de chuva	33
Sapato de segurança	33
Protetor auricular	13
Sinalizadores de trânsito	2
Cordas ou fitas isolantes	2
Grades de isolamento	2
Protetor Solar	33
Machado	1

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 26 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.6.2.5. Projeção de mão de obra

Para efeito de composição das equipes de poda, foi estimado em 771 (setecentos e setenta e um) unidades mensais. O dimensionamento de pessoal é composto da seguinte forma:

Período diurno: 7 (sete) líderes de equipe/motoristas com CNH compatível, 2 (dois) podadores, 7 (sete) varredores/coletores, 2 (dois) operadores do triturador de galhos e 12 (doze) operadores de motoserra.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- A equipe disposta acima já está composta com reserva técnica.
- O engenheiro do projeto será o responsável por auxiliar nas atividades relacionadas ao diagnóstico dos indivíduos arbóreos.

Para efeito de composição das equipes de destoca, foi estimado em 208 (duzentos e oito) unidades mensais. O dimensionamento de pessoal é composto da seguinte forma:

Período diurno: 1 (um) motorista com CNH compatível, 1 (um) operador de destocador, 1
 (um) ajudante do operador de destocador e 1 (um) operador de machado/motoserra;

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

Os horários dos serviços de poda de arbustos e árvores serão:

 Período diurno: de segunda-feira a sexta-feira, das 07h:00min às 17h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo de fornecimento a seguir:

Tabela 28 - Composição da equipe poda, desbarra, destoca, remoção e recolhimento de arbustos e árvores

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Líder de equipe/Motorista, com CNH compatível	8	Diurno
Podadores	2	Diurno
Varredores	7	Diurno
Triturador de galhos	2	Diurno
Operador de destocador	1	Diurno
Ajudante do operador de destocador	1	Diurno
Operador de motosserra	12	Diurno
Operador de machado/motosserra	1	Diurno
Composição da Equipe	34	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

ARACRUZ AND

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.7. SERVIÇO DE JARDINAGEM COM PODAS, LIMPEZA, IRRIGAÇÃO, REPLANTIO

E MANUTENÇÃO DAS ESPÉCIES

4.7.1. Concepção

O serviço de jardinagem compreende o conjunto de atividades destinadas à implantação,

conservação e manutenção de áreas ajardinadas e paisagísticas, com foco em garantir a

vitalidade das espécies vegetais, a harmonia estética dos espaços verdes e o bem-estar

ambiental. Envolve práticas como a adubação, irrigação, plantio e replantio de espécies

ornamentais, além da remoção de resíduos vegetais.

A poda realizada no âmbito da jardinagem é exclusivamente paisagística, restrita a arbustos e

espécies ornamentais de pequeno porte, com o objetivo de manter a forma, estimular a brotação

e preservar a estética dos jardins.

4.7.2. **Prognóstico**

4.7.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de jardinagem com podas, limpeza,

irrigação, replantio e manutenção das espécies obtidas a partir de análise de dados referentes ao

município e adquiridos por meio de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos

relacionados ao objeto de estudo.

4.7.2.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos veículos, foi considerada um coeficiente

de proporcionalidade para manutenção de 90 % para o caminhão pipa, 90% para o caminhão

carroceria e 60% para a van do valor mensal do total do equipamento. O valor da taxa está

relacionado ao tipo de equipamento, visto que, alguns equipamentos demandam maior custo de

manutenção.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M,veículo} = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$$
 (Equação 52)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo } (R\$);$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10% do valor dispendido com combustível conforme equação a seguir.

$$Cons_{F,O,L,veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Equação 53)

Na qual:

 $Cons_{F.O.L,veiculo}$ = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veiculo (R\$/mês);

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5% do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,veiculo} = \frac{\left[\left(V_{u,veiculo} + 1\right) * V_{n,veiculo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veiculo} * 12}$$
(Equação 54)

Na qual:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

C_{S.I. veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

4.7.2.1.2. Premissas específicas para jardinagem e para o viveiro

Para efeito de composição das equipes e seu dimensionamento, foi estimada uma área de 62.963 (sessenta e dois mil novecentos e sessenta e três) m² para área de jardinagem com podas, limpeza, irrigação, replantio e manutenção de espécies, uma área de 251.850 (duzentos e cinquenta e um mil oitocentos e cinquenta) m² para realização de irrigação, o plantio de 400 (quatrocentos) mudas por mês, o plantio de 1.667 (um mil seiscentos e sessenta e sete) m² de placas de grama e o plantio de 733 (setecentos e trinta e três) sementes de espécies diversas que estão no Plano de Arborização do município de Aracruz.

Foi considerado que a produtividade do jardineiro é de 198 (cento e noventa e oito) m². A frequência de manutenção dos jardins é de 1 (um) vez por mês. Para a irrigação dos jardins foi considerada a produtividade por caminhão pipa de 32.000 (trinta e dois) m² por dia, sendo que o serviço será realizado com uma frequência de 4 (quatro) vezes por mês.

A partir da metragem estimada foi determinado o número de roçadores necessários, utilizando as fórmulas abaixo:

$$N_{jard.} = \frac{A_{jard.}}{f * P_{jard}}$$
 (Equação 55)

Na qual:

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

N_{iard.} = número de jardineiros;

A_{jard.} = área onde será executado o serviço de jardinagem (m²);

f= frequência de realização de jardinagem (dia);

P_{jard.} = produtividade do jardineiro (m²/jardineiro.dia);

Foi estimada o plantio de 400 (quatrocentos) mudas mensais. A quantidade de terra vegetal é

de 1:1 da terra comum, logo a massa de terra vegetal é de 5,5 (cinco inteiros e cinco décimos)

kg, foi utilizado cerca de 200 g de NPK 04-14-08 e 150 (cento e cinquenta) g de hidrogel para

cada muda plantada. O volume médio de 15 (quinze) L de água para o plantio de cada muda, já

para manutenção dos espécimes, o volume será de 5 (cinco) L por espécime.

O viveiro contará deverá ser projetado para abrigar aproximadamente 30.000 (trinta mil) mudas,

permitindo uma produção significativa dentro do espaço planejado. A cobertura do viveiro

deverá ser composta por sombrite com 50% de interceptação da luz solar, proporcionando um

sombreamento adequado para o desenvolvimento saudável das mudas.

O sistema de irrigação adotado será do tipo elevado por nebulização, garantindo uma

distribuição uniforme da água sobre as mudas. Esse método é eficiente para manter a umidade

adequada no substrato e reduzir o risco de desperdício de água, além de minimizar impactos

mecânicos sobre as plantas mais sensíveis. A nebulização também contribui para o controle da

temperatura e umidade relativa do ambiente, favorecendo o crescimento das mudas em

condições ideais.

O projeto do viveiro capaz de produzir e abrigar até 30.000 (trinta mil) mudas simultaneamente,

é necessário o dimensionamento de um espaço adequado considerando as metodologias de

cultivo. No caso do cultivo em bandejas de 128 (cento e vinte e oito) células, estima-se que a

área de produção fique entre 600 (seiscentos) e 800 (oitocentos) m², permitindo um maior

controle no crescimento inicial das mudas. Já para mudas cultivadas em sacos plásticos, com

espaçamento de aproximadamente 0,03 (três centésimos) m² por muda, a área necessária será

entre 900 (novecentos) e 1.200 (um mil e duzentos) m², possibilitando o desenvolvimento

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

adequado das plantas até o plantio definitivo.

Além da área destinada ao cultivo, o projeto deve contemplar espaços essenciais para a operação

do viveiro, incluindo uma área de preparo de substrato e enchimento de recipientes, estimada

entre 50 (cinquenta) e 100 (cem) m², além de um espaço para armazenamento de ferramentas e

insumos, variando entre 50 (cinquenta) e 150 (cento e cinquenta) m². Também deverá ser

prevista uma área de circulação e manejo, representando cerca de 20 a 30% do total da área, o

que garantirá melhor organização, deslocamento das equipes e transporte interno das mudas.

Considerando todos os elementos necessários para a estruturação do viveiro, a área total do

estimada ficará entre 1.500 (mil e quinhentos) e 2.500 (dois mil e quinhentos) m²,

proporcionando espaço suficiente para a produção, armazenamento e logística das mudas, além

de permitir futuras expansões.

Para garantir a eficiência operacional e a sustentabilidade do viveiro, será implementado um

sistema de irrigação otimizado, reduzindo o consumo de água e garantindo a umidade adequada

para o crescimento das mudas. Além disso, serão utilizados materiais reaproveitados, como

substratos orgânicos e resíduos de poda, enriquecendo o solo e reduzindo custos. Também

deverão ser adotadas estratégias de sombreamento e proteção, assegurando um microclima

adequado e protegendo as mudas contra intempéries

4.7.2.2. Processo de Trabalho

O serviço será solicitado através de emissão de Ordem de Serviço pela secretaria responsável,

indicando os tipos de mudas, quantidades e os locais que as mesmas deverão ser plantadas.

As mudas fornecidas devem estar sadias (sem lesões ou má formação como cachimbamento,

enovelamento, presença de patógenas de raízes ex. Fusarium sp, Pithium sp, Ralstonia sp,

dentre outras), ter o tronco reto, apresentar brotações novas, visivelmente sadias e raízes bem

formadas. Deverão possuir altura mínima dos primeiros galhos (altura de bifurcação) de 1,80

(um inteiro e oitenta centésimos) m a contar da base do tronco e com um torrão mínimo de 5

(cinco) L de substrato.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O transporte das mudas e dos insumos (adubo e hidrogel) deverá ser realizado em veículo

apropriado até o local de plantio. Deverão ser realizados abertura de covas com 40 (quarenta)

cm de diâmetro e 40 (quarenta) cm de profundidade. Deverão ser realizadas, em cada cova, a

adubação com 200 (duzentos) g de NPK 04-14-08 e adição de 150 (cento e cinquenta) g de

hidrogel.

Deverá ser colocado o tutoramento das mudas com estacas de madeira maciça tratada com os

lados arredondados para evitar danos às mudas, com comprimento de 1,70 (um inteiro e setenta

centésimos) m e largura de 5 (cinco) cm. Os tutores e a amarração (de sisal) deverão ser

fornecidos pelo PODER CONCEDENTE. Deverá ser realizada a irrigação logo após o plantio,

de cada cova, com 5 L (cinco litros) de água.

No preparo do solo, deve-se realizar a sua limpeza eliminando espécies invasoras pela raiz,

além de verificar a existência de formigueiros, eliminá-los e escarificar o solo, ou seja, revolver

suas superficies em uma profundidade de 20 (vinte) a 30 (trinta) cm. Por fim, deve-se nivelar o

solo atentando-se para o escoamento da água de chuva evitando a formação de poças (SIMÕES

et al., 2002).

O tamanho das covas deve seguir o manual de arborização urbana do município, mas na falta

de tal documento, pode-se adotar covas de 60 (sessenta) x 60 (sessenta) x 60 (sessenta) cm para

árvores e palmeiras e 40 (quarenta) x 40 (quarenta) x 40 (quarenta) cm para plantas arbustivas

e trepadeiras. No caso de plantio de forrações e espécies herbáceas, as covas devem ser

pequenas. Além disso, ao solo retirado das covas, mistura-se o adubo, o esterco e o calcário

(SIMÕES et al., 2002).

Deste modo, alguns elementos devem ser considerados, com destaque para o solo que fornece

nutrientes e serve de suportes para as plantas. Do solo, destacam-se:

Nutrientes: os nutrientes fornecidos pelo solo são divididos em micronutrientes (cloro – Cl,

ferro – Fe, cobre – Cu, zinco – Zn, manganês – Mn, boro – B, molibdênio – Mo, cobalto –

Co) e macronutrientes (carbono – C, hidrogênio – H, oxigênio – O, nitrogênio – N, fósforo



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- P, potássio K, cálcio Ca, magnésio Mg e enxofre S), sendo que os primeiros são requeridos em pequenas quantidades, enquanto os segundos, em grandes quantidades.
- pH: a maioria das plantas prefere pH na faixa de 4,0 (quatro) a 7,5 (sete inteiros e cinco décimos).
- Calagem: o calcário corrige a acidez e fornece Ca e Mg para as plantas. É importante que seja feita de 60 (sessenta) a 90 (noventa) dias antes do plantio a uma profundidade de 15 (quinze) a 20 (vinte) cm.
- Adubação: incorporação de nutrientes ao solo com o objetivo de melhorar sua qualidade.

Árvores, arbustos e palmeiras

- Abrir um buraco do tamanho da muda na cova já preparada;
- Ao retirar a muda da embalagem, as raízes podem ser podadas se necessário;
- Colocar a muda com o torrão na cova;
- Coloca a terra em volta do torrão, socando-a para a muda ficar firme e promover um maior contato entre a terra do torrão e a terra da cova;
- O colo da muda não deve ser apertado e a muda não deve ser enterrada demais ou ter as raízes a mostra;
- Regar bem a muda recém-plantada;
- Fazer o tutoramento da muda;
- Se possível, colocar palha ou capim seco ao redor da muda para manter a umidade; e
- Em épocas de seca, o fundo da cova deve ser molhado antes.

Plantio em canteiros

- Após o preparo correto dos canteiros, as mudas devem ser distribuídas em sua superfície, respeitando o espaço adequado entre elas;
- As covas abertas devem ser proporcionais aos torrões;
- Plantar as mudas retiradas da embalagem nas covas abertas, colocando terra ao redor e pressionando a muda para que fique firme;
- O colo da planta deve ficar ao nível do solo; e

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Fazer a irrigação do canteiro recém-plantado.

Plantio em vasos e jardineiras

Colocar uma camada de brita fina no fundo do vaso ou jardineira para facilitar a drenagem;

Respeitar a proporção entre a espécie a se plantar e o recipiente em que será plantada;

Usar substrato de boa qualidade com boa proporção de matéria orgânica; e

Nas jardineiras, as mudas a serem plantadas devem ter seu espaçamento respeitado.

Gramado

Pode-se usar placas irregulares, tapetes, mudas individuais, plugs ou sementes, sendo que a

formação de gramado por meio de placas ou tapetes se dá mais rapidamente em comparação

com mudas e sementes;

O solo deve ser arado, destorroado, rastelado e nivelado, podendo ocorrer também apenas

a escarificação em áreas pequenas;

As placas e tapetes de gramas devem ser justa posicionados, socando-as e fazendo o

recapeamento com mistura de terra e areia ou só areia; e

Irrigar abundantemente após o plantio e nos meses subsequentes até que o gramado esteja

formado.

Irrigação: de modo geral, a água deve ser fornecida sempre que o solo secar, contudo, a

observação é o melhor critério. Ademais, para cada tipo de planta e em cada estação, a

necessidade de água será diferente.

A gestão e manutenção do viveiro de mudas seguirão um processo estruturado para garantir a

qualidade da produção e o bom desenvolvimento das plantas. O primeiro passo envolve o

planejamento da produção, no qual serão definidas as espécies a serem cultivadas, a quantidade

de mudas necessárias e o cronograma de plantio, levando em consideração a demanda do

município e as condições climáticas.

O processo inicia-se com a preparação do substrato, etapa fundamental para garantir que as

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

mudas tenham os nutrientes adequados para seu desenvolvimento. O substrato será composto

por materiais orgânicos e minerais devidamente balanceados, podendo incluir compostagem de

resíduos vegetais para enriquecimento. Após a preparação, o substrato será distribuído nos

recipientes, que podem ser bandejas de células, sacos plásticos ou tubetes, dependendo da

espécie cultivada.

A semeadura e propagação ocorrem de forma organizada, seguindo técnicas específicas para

cada tipo de planta. Para sementes de pequeno porte, será utilizada a semeadura direta nas

bandejas, enquanto espécies que necessitam de maior controle no desenvolvimento inicial

podem ser germinadas em sementeiras e posteriormente transplantadas. Para a propagação

vegetativa, serão utilizadas estacas retiradas de matrizes saudáveis, garantindo maior taxa de

enraizamento.

Após a semeadura, as mudas serão conduzidas para o setor de crescimento, onde receberão os

cuidados necessários. O manejo da irrigação será realizado conforme as necessidades de cada

espécie, utilizando um sistema eficiente para evitar desperdícios e garantir umidade adequada.

O controle de pragas e doenças será feito de forma preventiva, priorizando métodos naturais e

evitando o uso excessivo de defensivos.

À medida que as mudas se desenvolvem, serão realizadas peneiras de seleção, descartando

mudas com crescimento inadequado e garantindo que apenas exemplares saudáveis sejam

destinados ao plantio. Durante esse período, também serão aplicadas técnicas de rustificação,

preparando as plantas para condições externas antes de sua destinação final.

O replantio e manejo de áreas do viveiro também fazem parte da rotina de trabalho, garantindo

que todas as mudas recebam espaço adequado para seu crescimento. O setor de armazenamento

e organização será mantido limpo e funcional, com ferramentas e insumos devidamente

armazenados para facilitar a operação.

Por fim, a logística de distribuição das mudas será planejada para atender às demandas do

município, priorizando projetos ambientais, recuperação de áreas degradadas e arborização

urbana. A equipe do viveiro acompanhará a saída das mudas e poderá prestar orientações sobre

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

o plantio e os cuidados necessários após a entrega.

O monitoramento contínuo e a atualização dos registros garantirão que o viveiro opere de

maneira eficiente, permitindo ajustes conforme necessário e assegurando que a produção de

mudas contribua para o desenvolvimento ambiental e paisagístico do município.

O serviço de previsão e execução de corte de calçada para construção de gola será realizado de

forma coordenada com o cronograma de plantio da arborização urbana. As ações ocorrerão

observando-se as normas técnicas e os padrões exigidos pelo município.

Será realizada vistoria técnica prévia nos locais indicados para o plantio, com o objetivo de

verificar a viabilidade do corte de calçada e a conformação da gola. Após o corte, serão feitas

marcações técnicas para orientar o plantio adequado e o acabamento da borda da calçada,

garantindo que não haja riscos à segurança ou acessibilidade.

Todos os serviços deverão ser documentados com registros fotográficos georreferenciados do

local antes e depois da intervenção, além do preenchimento de relatório técnico contendo as

dimensões da gola, tipo de calçada, localização e demais dados relevantes. A

CONCESSIONÁRIA será responsável por garantir a integridade da calçada ao redor e a

limpeza do local após o corte.

Durante todas as etapas, serão adotadas medidas de segurança, como sinalização das frentes de

obra, isolamento da área de corte, controle do tráfego de pedestres e uso obrigatório de EPIs.

Os equipamentos utilizados deverão estar em perfeito estado de conservação, sendo de

responsabilidade da CONCESSIONÁRIA seu transporte, manutenção e operação segura.

Resíduos gerados durante os cortes (como restos de concreto ou blocos) deverão ser recolhidos

e descartados de forma ambientalmente adequada, conforme normas legais e boas práticas de

sustentabilidade.

O serviço jardinagem e fornecimento de mudas será medido por metro quadrado realizado

para a manutenção e irrigação e por unidade para quantidade de mudas plantadas,

devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período, com



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

registros de evidência eletrônica documental através de dispositivo móvel integrado a partir de plataforma única, georreferenciada, rastreável e classificável, para a instrução de fiscalização e auditorias.

Para aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento *in loco*.

PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO, irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS, no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

Destaca-se que é de responsabilidade da empresa, através do seu responsável técnico, o rigoroso atendimento aos serviços solicitados, a fim de evitar intervenções irregulares nas espécies arbóreas do Município. No caso de ocorrência, sujeitará a empresa às penalidades previstas em contrato e a situação será levada ao conhecimento do Órgão Fiscalizador competente, sujeitando também às penalidades previstas na legislação ambiental.

4.7.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de jardinagem com podas, limpeza, irrigação, replantio e manutenção das espécies deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 29 – Veículos serviços de jardinagem

Veículos/Equipamentos	Quantidade
Caminhão Pipa	1
Van de 21 Lugares	1
Caminhão Carroceria com Cabine	1
Banheiro Químico	2
Bomba d'água centrífuga (5CV)	1

ARACRUZ AND

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Máquina de Cortar Concreto	1
F 4 IDGC 2025	

Fonte: IPGC, 2025.

A van de 21 (vinte e um) lugares que será utilizada para o transporte dos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

O caminhão semipesado equipado com implemento de tanque de água será utilizado para a realização da irrigação dos jardins e deverá possuir idade máxima de uso 7 (sete) anos.

O caminhão carroceria com cabine será utilizado para a coleta dos resíduos gerados nos serviços e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O banheiro químico será utilizado pelos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

A máquina de cortar concreto será utilizada para corte nas calçadas e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

Tabela 30 – Materiais para estrutura do viveiro

Veículos/Equipamentos	Quantidade
Esteio de 0,10m x 0,10m x 3m	65
Ripa plainada de 4m	8
Frechal de 4m	70
Areia	30
Seixo	6
Arame liso ovalado de aço zincadol galvanizado	1
Arame galvanizado 0,56 mm, rolo com 125 m	3
Catraca para arame liso	16
Grampo 1 x 9 para arame	2
Grampo 1/8" para cabo de aço	60
Sombrite com 3m largura, 50% lumin.	300
Tinta pva branca	2
Prego 3x9	3
Prego 1 %"	3
Prego 2 %"	3
Outros materiais*	-

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Fonte: IPGC, 2025.

Tabela 31 – Materiais para o sistema de irrigação

Veículos/Equipamentos	Quantidade
Nebulizador	108
Adesivo plástico tubo com 75 g	5
Fita veda rosca rolo 25 m	4
Tubo PVC marrom soldável 50mm x 6m	6
Tubo PVC marrom soldável 20mm x 6m	36
Curva PVC marrom soldável 50mm	2
Cruzeta PVC marrom soldável 50mm	8
Tê PVC marrom soldável 50mm	1
Tê PVC marrom soldável 20mm	108
Registro PVC marrom roscável 50mm	1
Registro PVC marrom soldável 20mm	18
Adaptador PVC marrom SR 50mm x 1 ½"	2
Adaptador PVC marrom SR 20mm	8
Bolsa redução PVC marrom soldável 50 x 20mm	18
Luva PVC roscável ½"	108
Cap PVC marrom soldável 20mm	10

Fonte: IPGC, 2025.

4.7.2.4. Insumos Utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela 32 a seguir:

Tabela 32 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida Útil mensal
Terra vegetal	1
Adubo NPK 04-14-08	12
Hidrogel	60
Tutores	12
Sisal para amarração	120
Água	1
Balde	1

ARACRUZ QUO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Pás	2
Cortadeiras	2
Sementes	1
Mudas	1
Enxada	3
Protetor Solar	4
Boné	4
Calça e blusa	3
Sapato de segurança	2
Capa de chuva	4
Luva	2

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de jardinagem com podas, limpeza, irrigação, replantio e manutenção das espécies deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir:

Tabela 33 - Insumos, uniformes e EPIs

Descrição	Quantidade	
Terra vegetal	2.200	
Adubo NPK 04-14-08	80	
Hidrogel	60	
Tutores	1.200	
Sisal para amarração	1.200	
Água	6.000	
Balde	26	
Pás	13	
Cortadeiras	13	
Placas de Grama (m²)	1.667	
Sementes	733	
Mudas	400	
Enxada	13	
Protetor Solar	23	
Boné	23	
Calça e blusa	23	
Sapato de segurança	23	
Capa de chuva	23	



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Luva	14

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 32 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.7.2.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de jardinagem com podas, limpeza, irrigação, replantio e manutenção das espécies deverá ser disposto a seguinte mão de obra:

- Período diurno: composto por 1 (um) encarregado da jardinagem, 1 (um) encarregado pelo viveiro, 2 (dois) motoristas com CNH compatível, 13 (treze) jardineiros, 4 (quatro) jardineiros para o viveiro, 1 (um) operador de máquina de cortar concreto e 1 (um) ajudante;
- A reserva técnica está contemplada no descritivo acima.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços de jardinagem.

Os horários para execução do serviço de jardinagem com fornecimento e plantio de mudas será:

 Período diurno: de segunda-feira a sexta-feira, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 34 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Encarregado Jardinagem	1	Diurno
Encarregado Viveiro	1	Diurno
Jardineiro	13	Diurno
Jardineiro Viveiro	4	Diurno
Motorista com CNH compatível	2	Diurno
Operador de Máquina de Cortar Concreto	1	Diurno



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Ajudante	1	Diurno
Composição da equipe	22	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

4.8. ROÇADA E LIMPEZA DE IMÓVEIS PÚBLICOS, CANTEIROS CENTRAIS E PRAÇAS

4.8.1. Concepção

A roçada é feita no intuito de manter uma cobertura vegetal sobre o solo a fim de evitar deslizamentos de terra e erosões ou por razões estéticas, podendo ser manual ou mecanizada. Assim sendo, algumas definições são necessárias:

- Imóveis públicos: conforme a Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002, estradas, ruas e praças são consideradas bens públicos, uma vez que pertencem às pessoas jurídicas de direito públicos interno. Esses bens são de uso comum do povo, destinados, por natureza ou por lei, ao uso coletivo, logo, podem ser utilizados por todos sem necessidade de consentimento por parte da administração (DIETRICH, 2019).
- Fundos de vale: os fundos de vale são áreas que apresentam cotas mais baixas nos quais se dirigem, preferencialmente, as águas pluviais que escoam na superfície (AMORIM, 2004). Deste modo, os fundos de vale podem ser encaixados ou várzeas, sendo que os primeiros são formações geológicas em formato de V, possuindo declividades mais acentuadas, já as várzeas são mais planas, podendo passar por processos de cheias de corpos hídricos (CARDOSO, 2009).
- Encostas: áreas que mantêm uma superfície natural inclinada, presente nos flancos de morros, colinas e serras (GIRÃO, CORRÊA, GUERRA, 2007).
- Morros: pequena elevação de terreno com declive suave, possuindo altura de elevação inferior a 300 metros (OFICINA DE TEXTOS, 2017). Legalmente, é definido como elevação de terreno com cota do topo em relação a sua base entre 50 e 300 metros, cujas encostas possuem declividade superior a 30 % (CONAMA, 1985).
- Terrenos: os terrenos públicos não edificados são considerados áreas verdes urbanas já que contribuem com a qualidade de vida e ambiental por possuir cobertura vegetal, seja ela

ARACRUZ 10,80

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

arbórea com árvores nativas ou introduzidas, ou vegetação rasteira, como gramíneas

(DIETRICH, 2019).

• Calçadas ecológicas: também conhecidas como calçadas verdes, são passeios amplos que

possuem faixa de terra totalmente ou parcialmente coberta por vegetação (BEZERRA,

2017).

• Canteiros centrais: o canteiro central é um obstáculo físico construído para separar duas

pistas de rolamento (ARAÚJO, [2022?]). É classificado como área verde urbana por poder

possuir cobertura vegetal com árvores nativas ou introduzidas, vegetação arbustiva ou

rasteira como gramíneas, contribuindo, assim, para a qualidade de vida e o equilíbrio

ambiental nas cidades (DIETRICH, 2019).

• Praças: espaço público aberto de uso coletivo em que ocorrem práticas de sociabilidade

cujo principal objetivo é proporcionar bem estar aos indivíduos. Deste modo, a praça pode

ser conceituada como espaço público urbano, com características de convergência e

centralidade, destinado às práticas de sociabilidade, sendo prevista uma porcentagem

significativa de área verde, destinada a cumprir funções ecológicas (ECKER, 2020).

Também é um tipo de imóvel público destinado ao uso coletivo, classificado como área

verde urbana, uma vez que pode possuir cobertura vegetal, arbórea (nativa ou introduzida),

arbustiva ou rasteira (gramíneas), contribuindo para a qualidade de vida e o equilíbrio

ambiental nas cidades (DIETRICH, 2019).

Na roçada, deve-se executar o despraguejamento com a retirada de ervas daninhas nas áreas

infestadas. Em caso de vegetação entrelaçada em cercas e alambrados, esta deve ser retirada. Já

na limpeza da sarjeta, deve-se fazer uso de enxada, retirando todo o resíduo do local, inclusive

terra, para livre escoamento da água. Calçadas ecológicas devem ser rasteladas e todos os

resíduos presentes em avenidas, ruas, sarjetas ou imóveis vizinhos devem ser removidos.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.8.2. **Prognóstico**

4.8.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de roçada e limpeza, obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.8.2.1.1. Premissas Gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos veículos, foi considerada um coeficiente de proporcionalidade para manutenção de 60% para o veículo leve, 70% para o trator e 90% para o caminhão carroceria do valor mensal do total do equipamento. O valor da taxa está relacionado ao tipo de equipamento, visto que, alguns equipamentos demandam maior custo de manutenção.

Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M,veiculo} = \frac{V_{n,veiculo} * k}{V_{u,veiculo} * 12}$$
 (Equação 56)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo } (R\$);$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

Já para o cálculo da manutenção com as roçadeiras foi considerado 70 % do valor da roçadeira nova, dividido pela vida útil conforme equação a seguir:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$M = \frac{k \times VL}{VU \times 12}$$
 (Equação 57)

Na qual:

M = manutenção da roçadeira;

VL = Valor da roçadeira costal (R\$);

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

VU = Vida útil (anos)

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10 % do valor dispendido com combustível conforme equação a seguir.

$$Cons_{F.O.L,veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Equação 58)

Na qual:

 $Cons_{F,O,L,veiculo}$ = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veiculo (R\$/mês);

 $Comb_{veículo}$ = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,veículo} = \frac{\left[\left(V_{u,veículo} + 1\right) * V_{n,veículo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veículo} * 12}$$
(Equação 59)

Na qual:

C_{S.I. veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

4.8.2.1.2. Premissas Específicas

Para efeito de composição das equipes da roçada com roçadeira costal e seu dimensionamento, foi estimada uma produção de 523.782 (quinhentos e vinte e três mil setecentos e oitenta e dois) m² por mês, levando em consideração que a produção por dia por roçador/operador de máquina costal é de 1.000 (um mil) m² por operador de roçadeira costal por dia. O serviço será realizado 8 (oito) vezes no ano, sendo que com maior periodicidade no período chuvoso.

$$N_{Op.roc.} = \frac{A_{roc.}}{f_{roc.} * P_{Op.roc.}}$$
 (Equação 60)

Na qual:

N_{Op.roç.} = número de operadores de roçadeira costal;

A_{roç.} = área onde será executado o serviço de roçada (m²);

 $f_{roc.}$ = frequência da roçada (dia);

P_{roc.} = produtividade do operador de roçadeira costal (m²/op.roçadeira.dia);

A partir da metragem estimada foi determinado o número de rasteladores, operadores de soprador, varredores e ajudantes de varredores necessários, utilizando as fórmulas abaixo:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$N_{rasteladores} = N_{Op.roc.} * 2$$
 (Equação 61)

$$N_{op.soprador} = N_{op.roc.} * 2$$
 (Equação 62)

$$N_{varredores} = N_{Ov,roc.} * 2$$
 (Equação 63)

$$N_{ajudante} = N_{Op.roc.} * 2$$
 (Equação 64)

Na qual:

 $N_{rasteladores}$ = número de rastelador;

 $N_{op.soprador}$ = número de operador de soprador;

 $N_{varredores}$ = número de varredor;

 $N_{ajudante}$ = número de ajudante de varredor;

N_{Op.roç.} = número de operadores de roçadeira costal.

Para efeito de composição das equipes e dimensionamento para utilização de máquinas e equipamentos para a realização do serviço de roçagem, foi estimada uma produção de 241.908 (duzentos e quarenta e um mil novecentos e oito) m² por mês. Foi considerado que a produtividade do operador de trator 25 HP com giro zero para corte de grama é de 5.500 (cinco mil e quinhentos) m²/trabalhador.dia. O serviço será realizado com uma frequência mensal. A partir da metragem estimada foi determinado o número de roçadores necessários, utilizando as fórmulas abaixo:

$$N_{Op.trator 25HP} = \frac{A_{roç.}}{f_{roç.} * P_{op.trator 25HP}}$$
 (Equação 65)

Na qual:

N_{Op,trator 25HP} = número de operador de trator 25 HP com giro zero para corte de grama;



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A_{roç.} = área a ser roçada com trator 25 HP com giro zero para corte de grama (m²);

 f_{roc} = frequência da roçada com 25 HP com giro zero para corte de grama (dia);

P_{Op.trator 25HP} = produtividade do operador de trator 25 HP com giro zero para corte de grama (m²/trabalhador.dia);

$$N_{Op.trator\,agr.} = \frac{A_{roc.}}{f_{roc.} * P_{op.trator\,agr.}}$$
(Equação 66)

Na qual:

N_{Op.trator agr.} = número de operador de trator agrícola com roçadeira hidráulica articulada;

A_{roc.} = área a ser roçada com trator agrícola com roçadeira hidráulica articulada (m²);

f_{roc.} = frequência da roçada com trator agrícola com roçadeira hidráulica articulada (dia);

 $P_{Op.trator agr.}$ = produtividade do operador de trator agrícola com roçadeira hidráulica articulada (m²/trabalhador.dia);

4.8.2.2. Processo de Trabalho

Para realização do serviço de roçada, a CONCESSIONÁRIA deverá seguir as orientações trazidas a seguir:

• Durante a execução da roçada, deverá ser realizado o despraguejamento da área interna e externa, promovendo a retirada das ervas daninhas nas áreas que estiverem infestadas, arrancando-as pela raiz de muros, calçadas internas e externas e meio-fio. Retirada de toda a vegetação entrelaçada na cerca ou alambrado, deixando livre de qualquer praga.

Já para realização do serviço de roçada em terrenos sem edificações de propriedade do Município, a CONCESSIONÁRIA deverá seguir as orientações trazidas a seguir:

• A roçada deve ser executada em toda a extensão do terreno incluindo o acabamento com

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

a roçadeira. Em terrenos que houver calçada ecológica, a mesma deve ser rastelada,

ficando livre de resíduos, e não devem ficar resíduos na avenida, rua, sarjeta ou imóveis

vizinhos.

Para realização do serviço de roçada em canteiros de avenidas e praças públicas a

CONCESSIONÁRIA deverá seguir as orientações trazidas a seguir:

A roçada em canteiros de avenidas e praças deverá ser executada com equipamentos e

equipes discriminadas neste projeto básico. Durante a execução da roçada em canteiros

das avenidas, deverá ser realizado o despraguejamento, promovendo a retirada das ervas

daninhas nas áreas dos canteiros que estiverem infestadas e a roçada e limpeza das

sarjetas. Após a realização da roçada, a CONCESSIONÁRIA deverá realizar a limpeza

do local roçado que consiste em rastelação dos canteiros da avenida, recolhimento de

gramas, folhas, pequenos galhos e outros lixos (papéis, copos, garrafas e etc) que

estiveram no canteiro e sarjeta ao término do serviço.

Conforme as solicitações encaminhadas pelo município, o serviço de roçada também deverá ser

realizado nas Unidades de Conservação de Aracruz. Essa atividade é importante para garantir

o manejo adequado da vegetação rasteira, contribuindo para a manutenção das trilhas, acessos

e áreas de visitação.

A execução da roçada será feita de forma controlada, respeitando as especificidades de cada

unidade e visando à preservação ambiental. Além de facilitar o acesso e a circulação segura da

população, o serviço também auxilia no controle de espécies invasoras e na prevenção de riscos,

como o surgimento de focos de incêndio em períodos de seca.

A CONCESSIONÁRIA deverá realizar, sempre que necessário e em conformidade com as

diretrizes estabelecidas, a limpeza das margens de corpos hídricos localizados no perímetro

urbano indicados pelo PODER CONCEDENTE, por meio da execução dos serviços de roçada.

Além disso, a CONCESSIONÁRIA deverá atender às solicitações do Poder Concedente

relativas a tais serviços, assegurando a manutenção contínua e satisfatória das condições

estabelecidas.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Após a realização da roçada, a CONCESSIONÁRIA deverá realizar a limpeza do local roçado

que consiste em rastelar a grama, realizar limpeza geral do local, varrendo as calçadas, recolher

todo entulho (papéis, copos, garrafas e etc) e demais resíduos provenientes da roçada e realizar

o transporte em sacos plásticos próprios ou bags (não devendo utilizar os contêineres dos

estabelecimentos) e encaminhar os resíduos até local indicado pelo PODER CONCEDENTE.

Deverá ser armazenado todo o resíduo proveniente da roçada e limpeza em bags para posterior

recolhimento e transporte dos resíduos até local indicado pelo PODER CONCEDENTE. Os

veículos utilizados para coleta dos resíduos de poda deverão ser compartilhados com o serviço

de roçada e capina, de forma a otimizar a utilização dos veículos.

Os serviços de limpeza que consistem em rastelação, varrição, raspagem, sopragem e

armazenamento dos resíduos em bags devem ser realizados concomitante à realização dos

serviços de roçada. O prazo para a retirada dos resíduos acondicionados será de até 4 (quatro)

horas após a finalização da roçada. É de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a coleta e

transporte dos resíduos até local indicado pelo PODER CONCEDENTE.

O serviço de lavagem e raspagem de vias, praças, feiras e mobiliário urbano será medido por

m², devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período.

Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o

acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS

SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular,

conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.8.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de roçada e limpeza de imóveis públicos, incluindo terrenos sem edificações, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 35 – Veículos e Equipamentos

Veículos / Equipamentos	Quantidade
Trator com Roçadeira Hidráulica	2
Caminhão Carroceria com Cabine	2
Roçadeira costal	22
Banheiro Químico	3

Fonte: IPGC, 2025.

O trator com roçadeira hidráulica será utilizado para o corte de grama e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A roçadeira costal será utilizada para a realização da roçada e deverá possuir idade máxima de uso de 3 (três) anos.

O caminhão carroceria com cabine será utilizado para a coleta dos resíduos gerados nos serviços e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O banheiro químico será utilizado pelos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

4.8.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a Tabela 36 a seguir:

Tabela 36 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil
Pá	2
Big bags	60
Vassoura	1,5

ARACRUZ PAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Sacos de lixo	1
Protetor Solar	1
Sapato de segurança	2
Calça e blusa	2
Óculos de segurança	2
Capa de chuva	4
Luvas de proteção	2

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de roçada e limpeza de imóveis públicos, incluindo terrenos sem edificações, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir:

Tabela 37 - Insumos, uniformes e EPIs

Insumos	Quantidades
Pá	22
Big bags	556
Vassoura	22
Sacos de lixo (100 unidades)	56
Protetor Solar	48
Sapato de segurança	48
Calça e blusa	48
Óculos de segurança	48
Capa de chuva	48
Luvas de proteção	48

Fonte: IPGC, 2025

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 36 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.8.2.5. Projeção de mão de obra

Para efeito de composição da execução do serviço de roçada com roçadeira costal e execução do serviço de roçada com trator, deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

Período diurno: composto por 2 (dois) líderes de equipe/motoristas com CNH compatível,
 22 (vinte e dois) roçadores, 22 (vinte e dois) jardineiros para coleta de resíduos e 2 (dois)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

operadores de trator de roçagem.

• A reserva técnica já está no descritivo acima.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços de roçada.

Os horários dos serviços de roçada e limpeza serão:

 Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 38 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Líder de equipe/Motorista, com CNH	2	Diurno
compatível		
Roçador	22	Diurno
Operador de trator	2	Diurno
Varredor	22	Diurno
Composição da equipe	48	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

4.9. LIMPEZA, CAPINA E PINTURA DE MEIO-FIO E SARJETAS

4.9.1. Concepção

O serviço de capina, limpeza e manutenção de sarjetas de meio-fio consiste em um conjunto de atividades necessárias para realização de corte da espécimes vegetais, principalmente gramíneas e herbáceas, podem nascer nas rachaduras ou linhas de junções entre os blocos que formam a sarjeta ou ligam a sarjeta ao meio-fio, havendo, então, a necessidade de eliminá-las para que não ocorra interferência na vazão da água que passa pela sarjeta e, consequentemente, no desempenho da sarjeta. As sarjetas são dispositivos de drenagem de seção triangular que transportam longitudinalmente ao eixo dos logradouros e rodoviários os líquidos destinando-os

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

às bocas de lobo ou outro ponto determinado no projeto (NUNES, 2016).

A limpeza das sarjetas objetiva não só retirar os resíduos da capina como também retirar a terra

acumulada na mesma e eventuais resíduos que estão presentes na sarjeta, seja por causas

naturais ou pela ação humana. Vale destacar que este dispositivo é um acumulador de resíduos,

uma vez que a ação do vento e o deslocamento de ar provocado pelos veículos forçam os

resíduos para a sarjeta. Ademais, a limpeza prepara o meio-fio para a caiação, com a ABNT

NBR 13.245:2011 dissertando sobre a preparação de uma superfície para o recebimento de

pintura.

Assim, a pintura de meio-fio, também designada como caiação, consiste na aplicação de tinta à

base de cal sobre o dispositivo. Tal serviço auxilia na sinalização de trânsito, trazendo maior

segurança para veículos e pedestres por dar maior visibilidade às guias (SOLURB, [2022?]).

Ademais, a cal é uma forma de pintura ecológica e de não agressão ao meio ambiente, além de

ter poder bactericida e prevenir a formação de mofo.

A caiação de meio-fio pode ser manual ou através de máquina própria para esse tipo de pintura,

conhecida como máquina de pintura viária. A vantagem da máquina de pintura viária em relação

a pintura manual é o alto rendimento, porém, necessita de treinamento para seu uso, além do

custo de aquisição e manutenção entre outros. Em ambos os casos, é importante que a superfície

da guia esteja completamente limpa.

4.9.2. Prognóstico

4.9.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de limpeza, capina e pintura de meio-

fio e sarjetas obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio

de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.9.2.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos equipamentos, foi considerada um coeficiente de proporcionalidade para manutenção de 60% para a van, 90% para o caminhão carroceria e 12,5% da máquina de pintura viária do valor mensal do total do equipamento. O valor da taxa está relacionado ao tipo de equipamento, visto que, alguns equipamentos demandam maior custo de manutenção.

Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M,veiculo} = \frac{V_{n,veiculo} * k}{V_{u,veiculo} * 12}$$
 (Equação 67)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo (R$)};$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10 % do valor dispendido com combustível conforme equação abaixo.

$$Cons_{F,O,L,peiculo} = 0.1 * Comb_{peiculo}$$
 (Equação 68)

Na qual:

 $Cons_{F.O.L,ve\'iculo} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veículo (R\$/mês);$

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,veículo} = \frac{\left[\left(V_{u,veículo} + 1\right) * V_{n,veículo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veículo} * 12}$$
(Equação 69)

Na qual:

C_{S.I. veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

V_{u, veículo} = vida útil do veículo (anos)

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados

4.9.2.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes para capina e pintura de meio-fio e sarjetas, foi estimada em 108.200 (cento e oito mil e duzentos) m² por mês de área de sarjeta e 144.267 (cento e quarenta e quatro mil duzentos e sessenta e sete) m² por mês de área total de meios-fios, definida pelas equações abaixo:

$$A_{sarj.} = L_{sarj.} * \bar{l}_{sarj.}$$
 (Equação 70)

$$A_{Total,M.F} = L_{Total,M.F} * \bar{l}_{M.F}$$
 (Equação 71)

Na qual:

 $A_{\text{sarj.}} = \text{área da sarjeta (m}^2);$



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 $A_{Total, M.F} =$ área total dos meios-fios (m²);

 $L_{Total, M.F}$ = extensão total dos meios-fios (m);

 $\bar{l}_{M.F}$ = largura média do meio-fio (m);

 $L_{\text{sarj.}} = \text{extensão da sarjeta (m)};$

 $\bar{l}_{sari.}$ = largura média da sarjeta (m).

Para o presente projeto foi adotado um rendimento médio de 150 (cento e cinquenta) m²/gari de capinação manual por dia e 3.600 (três mil e seiscentos) m² por dia para o trator de capina elétrica por dia. O serviço de capina será realizado 8 (oito) vezes no ano, sendo realizado com maior frequência nos dias chuvosos. O serviço de pintura mecanizada será realizado 4 (quatro) vezes no ano.

Para o serviço de capina, foi dimensionada que 50% serão capinados manualmente, devendo ser esse serviço realizado em áreas que o acesso do trator para capina elétrica não é possível. Consequentemente os outros 50% serão realizados pelo trator de capina elétrica, devendo ser utilizado principalmente em locais planos, para maior efetividade do equipamento.

A partir das metragens estimada e produtividade foi determinado o número de garis de capinação, limpadores, ajudantes e garis de caiação necessários, utilizando as fórmulas abaixo:

$$N_{G.Cap.} = \frac{A_{sarj.}}{f_{Cap.} * P_{G.Cap}}$$
 (Equação 72)

$$N_{Limp.} = \frac{L_{sarj.}}{f_{Cap.} * P_{Limp.}}$$
(Equação 73)

$$N_{ajud.} = N_{Limp.}$$
 (Equação 74)

$$N_{G.Caia\varsigma.} = \frac{A_{Mensal,M.F}}{P_{G.Caia\varsigma.}}$$
 (Equação 75)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na qual:

N_{G.Caiaç.} = número de garis de caiação;

 $A_{\text{Mensal, M.F}} = \text{área mensal de meio-fio (m}^2);$

P_{G.Caiaç.} = produtividade diária do gari de caiação (m/gari de caiação.dia).

N_{ajud.} = número de ajudantes;

N_{Limp.} = número de limpadores.

N_{Limp.} = número de garis de limpadores;

L_{sarj.} = extensão da sarjeta calculada (m);

 $f_{cap.}$ = frequência da capina (dia).

P_{Limp.} = produtividade do limpador (m/limpador.dia);

N_{G.Cap.} = número de garis de capinação;

 $A_{\text{sarj.}}$ = área da sarjeta calculada;

P_{G.Cap.} = produtividade do gari de capinação (m²/gari de capinação.dia);

Para realização da limpeza, capina e pintura de meio-fio e sarjetas foi definido que a equipe deve ser composta por 15 (quinze) capinadores manuais, 5 (cinco) limpadores, 1 (um) operador de trator para capina elétrica, 2 (dois) motoristas com CNH compatível e 1 (um) operador para pintura de meio fio mecanizada. Além disso, deverá ser previsto veículo para o transporte de funcionários, que poderá ser compartilhado com outras atividades que integram o contrato de limpeza urbana. Foi previsto uma reserva técnica de 2,5%. A reserva técnica de motorista foi calculado considerando todos os serviços de limpeza urbana.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.9.2.2. Processo de Trabalho

Para execução dos serviços, a CONCESSIONÁRIA deverá dispor de frentes de trabalhos

simultâneas e equipes para apoio aos serviços e recolhimento dos resíduos verdes.

A limpeza e capina manual em meio-fio e sarjeta deverá ser executada retirando a vegetação

em no mínimo 15 (quinze) cm do meio-fio para o centro do canteiro, a limpeza da sarjeta deverá

ser executada com enxada e não com roçadeira para que seja retirada toda erva daninha e terra.

A roçadeira apenas irá auxiliar no serviço com a redução do tamanho da vegetação, para facilitar

a sua retirada pelos capinadores.

Para melhor escoamento de água na via, deverá haver a limpeza geral da sarjeta imediatamente

após o término do serviço da capina, com transporte dos resíduos até local indicado pelo

PODER CONCEDENTE.

A capina elétrica é um método moderno e sustentável utilizado para o controle de vegetação

indesejada em áreas urbanas e rurais. Esse processo consiste na aplicação de corrente elétrica

de alta frequência diretamente nas plantas, causando a destruição das células vegetais por meio

do calor gerado pela eletricidade. Como resultado, a planta perde sua capacidade de realizar

fotossíntese e morre gradualmente, eliminando a necessidade do uso de herbicidas químicos.

O processo de capina elétrica começa com a identificação das áreas que necessitam do serviço.

Em seguida, uma equipe treinada e equipada com os dispositivos adequados realiza a aplicação

da corrente elétrica sobre a vegetação-alvo. A aplicação ocorre por meio de eletrodos

condutores que tocam diretamente as plantas, transmitindo a energia elétrica ao longo de seus

tecidos. Essa corrente percorre toda a estrutura da planta, atingindo inclusive as raízes, o que

reduz significativamente a possibilidade de rebrota.

Durante a execução do serviço, são adotadas medidas de segurança para proteger os operadores

e evitar riscos à população e ao meio ambiente. Os profissionais utilizam equipamentos de

proteção individual (EPIs) apropriados, como luvas isolantes e calçados específicos, além de

seguir protocolos rigorosos para manuseio dos equipamentos elétricos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Após a aplicação da capina elétrica, a vegetação tratada começa a secar em um período de dias

a semanas, dependendo da espécie da planta e das condições climáticas. Esse método apresenta

vantagens significativas, como a redução do uso de produtos químicos nocivos ao meio

ambiente, a diminuição da necessidade de remoção manual de plantas e a maior durabilidade

do efeito em comparação com métodos convencionais, já que atinge também as raízes.

A pintura de meio fio deverá ser executada com equipamentos e equipes discriminadas neste

projeto. A pintura de meio-fio mecanizada é um processo eficiente e padronizado utilizado

para a demarcação viária, proporcionando maior segurança e organização ao tráfego urbano.

Esse método substitui a pintura manual, garantindo maior produtividade, redução do tempo de

execução e melhor acabamento.

O processo inicia-se com a definição das áreas que serão pintadas, considerando vias públicas,

praças e demais locais onde a sinalização horizontal é necessária. Antes da aplicação da tinta,

é realizada a limpeza da superficie do meio-fio para garantir a aderência do material. Esse

procedimento pode incluir a remoção de poeira, terra, resíduos e possíveis incrustações de

sujeira.

Após a preparação da superfície, a equipe técnica posiciona o equipamento de pintura

mecanizada, que é composto por um reservatório de tinta, um sistema de bombeamento e um

bico aplicador. A tinta utilizada geralmente é acrílica ou termoplástica, com alta resistência a

intempéries e abrasão.

A aplicação ocorre de forma contínua, com o veículo de pintura deslocando-se ao longo do

meio-fio a uma velocidade controlada. O bico aplicador deposita a tinta de maneira uniforme,

garantindo uma espessura adequada e um acabamento padronizado. Durante a execução do

serviço, os operadores monitoram a quantidade de tinta aplicada e a regularidade da pintura

para evitar falhas ou excessos.

Para otimizar a visibilidade e a durabilidade da sinalização, pode-se adicionar elementos

refletivos à tinta, melhorando a segurança viária, principalmente à noite. Além disso,

dependendo das condições climáticas e do tipo de tinta utilizado, é necessário um tempo de

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

secagem antes de liberar o tráfego na área tratada.

Após a realização dos serviços, a CONCESSONÁRIA deverá realizar a limpeza do local que

consiste em recolhimento de gramas, folhas, pequenos galhos e outros resíduos (papéis, copos,

garrafas e etc.) que estiveram nas sarjetas ao término do serviço. A pintura de meio fio deve ser

executada em toda a extensão dos meios fios.

Os resíduos gerados serão coletados e encaminhados para o Aterro Sanitário do município, onde

serão destinados para o pátio de compostagem.

Os serviços de limpeza devem ser realizados concomitante à realização dos serviços. É de

responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a coleta e transporte dos resíduos até local indicado

pelo PODER CONCEDENTE. Durante a execução do serviço, deverá ser feita a sinalização

adequada nos locais, para garantir a segurança dos funcionários e da população.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento,

sendo que é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para

guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, e caso

seja identificado a existência de trechos não realizados, será solicitado a realocação da equipe

para conclusão das atividades.

O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias, quando considerar necessário e a

seu exclusivo critério para garantir todas as condições indispensáveis à segurança e

operacionalidade dos veículos.

O serviço será medido por metro no caso de pintura de meio fio e em m² para capina e limpeza

de sarjeta, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no

período. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar

o acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO, irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

4.9.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de limpeza e capina manual e mecanizada de meio-fio e sarjetas e o serviço de pintura de meio fio, deverão ser dispostos os seguintes veículos e equipamentos:

Tabela 39 - Veículos e equipamentos

Veículo/Equipamento	Quantidade	
Van de 21 lugares	1	
Máquina de pintura viária	1	
Carretinha reboque	1	
Trator de Capina Elétrica	1	
Caminhão Carroceria com Cabine	2	
Banheiro Químico	2	

Fonte: IPGC, 2025.

A van de 21 (vinte e um) lugares que será utilizada para o transporte dos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A máquina de pintura viária será utilizada para caiação do meio fio e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

A carretinha reboque será utilizada para o transporte dos equipamentos e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O caminhão carroceria com cabine deverá ser utilizado para coleta os resíduos gerados pelos serviços e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O trator de capina elétrica deverá ser utilizado para remoção da vegetação em locais planos e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

O banheiro químico deverá ser usado pelos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

4.9.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a equação a seguir.

Tabela 40 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal
Pá	2
Enxada	3
Vassoura	1,5
Sacos de lixo	1
Sacos de cal de 8kg	12
Galão de água de 20L	12
Fixador de cal de 150mL	12
Protetor Solar	4
Calça e blusa	2
Boné	4
Sapato de segurança	2
Luvas de raspa	2
Capa de chuva	4

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de limpeza e capina manual e mecanizada de meio-fio e sarjetas e do serviço de pintura de meio fio, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir.

Tabela 41 - Insumos, uniformes e EPIs

Insumos Quantidades



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Pá	0
Enxada	15
Vassoura	5
Sacos de lixo	13
Sacos de cal de 8kg	282
Galão de água de 20L	1.353
Fixador de cal de 150mL	6.763
Protetor Solar	25
Calça e blusa	25
Boné	25
Sapato de segurança	25
Luvas de raspa	25
Capa de chuva	25

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 41 de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.9.2.5. Projeção mão de obra

Para efeito de composição da execução dos serviços de limpeza e capina manual deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

- Período diurno: 1 (um) equipe composta por 3 (três) líderes de equipe/motoristas com CNH compatível, 15 (quinze) capinadores manuais, 1 (um) operador de trator de capina e 5 (cinco) jardineiros para limpeza;
- A reserva técnica já esta contemplada no descritivo acima.

Para efeito de composição da execução dos serviços de pintura mecanizada de meio fio deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

 Período diurno: 1 (um) equipe composta por 1 (um) operador de máquina de caiação mecanizada;

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

de limpeza e capina manual e pintura mecanizada de meio fio.

Os horários dos serviços de limpeza, pintura e capina manual ou mecanizada de meio-fio e sarjetas serão:

 Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir.

Tabela 42 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Líder de equipe/motorista com CNH	3	Diurno
compatível		
Capinadores Manuais	15	Diurno
Operador de Trator de Capina	1	Diurno
Jardineiro Limpador	5	Diurno
Operador de Máquina de Caiação Mecanizada	1	Diurno
Composição da equipe	25	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

4.10. LIMPEZA MANUAL DE PRAIAS

4.10.1. Concepção

O serviço de Limpeza Manual de Praias trata-se da remoção de resíduos sólidos e materiais indesejados jogados nas praias, como lixo deixado por frequentadores ou trazido pelas marés, garantindo que as áreas litorâneas de Aracruz permaneçam limpas, seguras e adequadas para o uso da população e visitantes.

4.10.2. Prognóstico

4.10.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de limpeza de praias obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

4.10.2.1.1. Premissas gerais

O valor gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser calculado através da equação abaixo, que considera tal como sendo 10% do custo com combustíveis.

$$Cons_{F,O,L,van} = 0.1 * Comb_{van}$$
 (Equação 76)

Na qual:

Cons_{F.O.L,van} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para a van (R\$/mês);

Comb_{van} = custo do consumo de combustível pela van por mês (R\$/mês).

O custo com a manutenção do veículo pode ser calculado conforme a equação abaixo.

$$C_{M,van} = \frac{V_{n,van} * k}{V_{u,van} * 12}$$
 (Equação 77)

Na qual:

C_{M, van} = custo com manutenção da van (R\$/mês);

 $V_{n, van} = valor da van nova (R\$);$

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,90 (adimensional);

 $V_{u, van} = vida útil da van (anos).$

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$C_{S.I,van} = \frac{[(V_{u,van} + 1) * V_{n,van}] * (S + I)}{2 * V_{u,van} * 12}$$
(Equação 78)

Na qual:

C_{S.I. van} = custo com seguros e impostos da van (R\$/mês);

 $V_{u, van} = vida útil da van (anos)$

 $V_{n, van}$ = valor da van nova (R\$);

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Para a manutenção da carretinha reboque, há de se considerar um coeficiente de proporcionalidade para manutenção entre 10 e 15% de seu valor, adotando-se então a média de 12,5%. Sendo assim, calcula-se o custo com manutenção conforme a equação abaixo.

$$C_{M,C.R} = \frac{V_{n,C.R} * k}{V_{u,C.R} * 12}$$
 (Equação 79)

Na qual:

C_{M, C.R} = Custo com manutenção da carretinha reboque (R\$/mês);

 $V_{n, C.R}$ = valor da carretinha reboque novo (R\$);

k = coeficiente de proporcionalidade para manutenção sendo 0,125 (adimensional);

 $V_{u, C,R}$ = vida útil da carretinha reboque (anos).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.10.2.1.2. Premissas específicas

Para o dimensionamento dos varredores para limpeza manual de praia, deve-se determinar a extensão a ser atendida. Para fins de estimativa, a extensão obtida foi de aproximadamente 53 (cinquenta e três) km, sendo que a faixa de areia média foi de 4 (quatro) metros, totalizando assim uma área de cerca de 212.000 (duzentos e doze mil) metros quadrados. O serviço foi dimensionado para ser realizado com frequência de 2 (dois) vezes ao mesmo em toda a extensão da faixa de areia.

Perceba que a equação está em função de duas variáveis: m linear e m², sendo necessário estabelecer em projeto qual produtividade adotar.

$$N_{varr.} = \begin{cases} \frac{L}{f*P_{linear}}, se\ em\ função\ da\ metragem\ linear;\\ \frac{A}{f*P_{\acute{a}rea}}, se\ em\ função\ da\ metragem\ quadrada \end{cases} \tag{Eq.}$$

Na qual:

N_{varr.} = n° de varredores para limpeza de praias;

L = extensão a ser varrida manualmente (m);

A =área da faixa de areia a ser varrida manualmente (m^2);

f = frequência de varrição, ou seja, a cada quantos dias ocorre a limpeza (dia) -

P_{linear} = produção diária de cada varredor em função do metro linear (m/gari.dia), sendo **de 500** a 1.000 m/gari varredor.dia

P_{área} = produção diária de cada varredor em função do metro quadrado (m²/gari.dia), sendo **1.460 m²/gari varredor.dia**

De posse do número de varredores, calcula-se o número de carrinheiro ou coletor, considerando que se tem que a cada 1 (um) a 2 (dois) varredores, tem-se um gari coletor carrinheiro.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$N_{carr} = \frac{N_{varr}}{2}$$
 (Eq. 4.10.2.81)

Na qual:

N_{carr} = número de carrinheiros;

N_{varr} = número de varredores.

Assim, o número de garis será a soma entre o número de varredores e o número de carrinheiros:

$$N_{gari} = N_{varr} + N_{carr} \tag{Eq. 4.10.2.82}$$

Na qual:

 $N_{gari} = número de garis;$

N_{varr} = número de varredores;

N_{carr} = número de carrinheiros.

Além disso foi dimensionado uma equipe com 3 (três) funcionários, para auxiliar em outros serviços gerais que são necessários nas praias. Foi considerado para reserva técnica o valor de 2,5% para o cargo de gari. Em relação ao cargo de motorista, foi feito o cálculo de reserva englobando todos os serviços de limpeza urbana.

4.10.2.2. Processo de Trabalho

A limpeza das praias do município de Aracruz deverá ser realizada de forma sistemática e eficiente, garantindo a remoção de resíduos sólidos sem comprometer o ecossistema costeiro. O serviço será executado com a periodicidade previamente definida, abrangendo toda a extensão da faixa de areia das praias do município.

O trabalho deverá ser conduzido por equipes especializadas, que deverão percorrer a área realizando a coleta manual de resíduos de maior porte, como garrafas, plásticos e outros materiais descartados irregularmente. Para a retirada de pequenos detritos, deverá ser utilizado

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

um equipamento manual semelhante a uma peneira, que permitirá a remoção de fragmentos

menores sem comprometer a integridade da areia e sem causar impactos à fauna local.

Durante a execução do serviço, deverão ser observadas diretrizes rigorosas para a preservação

da restinga, respeitando o plano de manejo vigente no município. A restinga é um ecossistema

sensível que desempenha um papel essencial na proteção contra a erosão e na manutenção da

biodiversidade local. Assim, a limpeza deverá ser realizada de forma criteriosa, evitando a

remoção da vegetação nativa e garantindo a integridade das áreas protegidas.

Outro aspecto fundamental a ser considerado é a preservação da fauna marinha. Em períodos

de desova de tartarugas e outros animais que utilizam a areia para reprodução, as equipes

deverão redobrar a atenção para evitar impactos negativos sobre essas espécies. Caso sejam

identificados ninhos de tartarugas ou vestígios de animais marinhos, a equipe deverá comunicar

imediatamente os órgãos ambientais responsáveis para que as medidas cabíveis sejam tomadas.

Além da limpeza regular da areia, o serviço também incluirá a remoção de resíduos acumulados

em áreas de maior fluxo de visitantes, como acessos às praias, calçadões e proximidades de

quiosques e barracas.

Em relação a remoção de carcaças de baleias encalhadas nas praias do município de Aracruz,

este exigirá um processo criterioso para garantir a segurança pública, minimizar impactos

ambientais e assegurar o descarte adequado do animal. Inicialmente, profissionais

especializados, como biólogos, veterinários e técnicos ambientais, deverão realizar uma

inspeção detalhada para avaliar o estado de decomposição da carcaça, identificar possíveis

riscos biológicos, determinar a causa da morte e definir o método mais adequado para remoção.

Caso necessário, deverão ser coletadas amostras para análises laboratoriais. Após essa

avaliação, a área ao redor da carcaça deverá ser isolada com barreiras físicas e sinalização

adequada para evitar a aproximação de banhistas e curiosos, garantindo a segurança da

população e facilitando a operação de remoção.

Em seguida, deverá ser realizado o planejamento logístico, considerando o porte do animal, a

acessibilidade da praia para máquinas pesadas e o impacto ambiental da operação. Também

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

deverão ser analisados fatores como a maré e as condições climáticas para definir o melhor

momento para a retirada da carcaça. A remoção deverá ser realizada com o auxílio de

equipamentos apropriados como escavadeiras e caminhões basculantes, variando conforme o

tamanho e peso do animal. Como se trata de um serviço pontual e esporádico, poderá ser feita

a mobilização de veículos e máquinas utilizados em outros serviços para otimizar recursos.

Além disso, a equipe responsável pela limpeza das praias também auxiliará na remoção,

garantindo maior agilidade no processo.

O descarte da carcaça é definido de acordo com sua dimensão e estado de decomposição.

Dependendo do caso, o animal pode ser enterrado em local apropriado, transportado para

incineração ou encaminhado para pesquisas científicas. Após a remoção, a área onde a carcaça

se encontrava passará por um processo de limpeza e desinfecção para eliminar resíduos

orgânicos e evitar possíveis contaminações.

A equipe auxiliar atuará em apoio às ações de manejo ambiental e manutenção da infraestrutura

pública nas principais praias e áreas de restinga do município, seguindo as orientações da

Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMAM) e dos técnicos responsáveis.

Entre suas atribuições, está o auxílio nas atividades de poda de árvores, incluindo o

levantamento de copa, bem como no corte e retirada de árvores caídas ou mortas nas praias. A

equipe também dará suporte na supressão de árvores em risco de queda, sempre sob supervisão

técnica.

No que se refere à conservação da vegetação nativa, os auxiliares colaborarão com o plantio e

replantio de espécies de restinga, tratos culturais como retirada de invasoras e rega quando

necessário, além da demarcação de piquetes para proteção dessas áreas. Também poderão

apoiar nos serviços voltados ao controle de erosão em pontos específicos da orla.

A equipe será responsável ainda por auxiliar na instalação, fixação e manutenção de lixeiras,

chuveiros e placas educativas e informativas nas principais praias do município. Também

prestará apoio na instalação, reforma e manutenção de abrigos para guarda-vidas, contribuindo

para a segurança e o ordenamento da orla.

Prefeitura Municipal de Aracruz

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Outras tarefas complementares incluem auxílio eventual em serviços de capina manual, roçada

e observação das condições de animais marinhos que eventualmente apareçam nas praias. A

atuação da equipe se dará de forma contínua e organizada, conforme cronograma de trabalho

estabelecido pelos setores técnicos competentes.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e

mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com

perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento,

sendo que é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para

guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, e caso

seja identificado a existência de trechos não realizados, será solicitado a realocação da equipe

para conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias,

quando considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir todas as condições

indispensáveis à segurança e operacionalidade dos veículos.

O serviço será medido por m² executado, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo

Técnico dos serviços realizados no período. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO

da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do

PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular,

conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

4.10.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de limpeza de praias, deverão ser dispostos os seguintes veículos e equipamentos:

Tabela 43 - Veículos e equipamentos

Veículo/Equipamento	Quantidade
Van de 21 lugares	1
Carretinha reboque	1
Banheiro Químico	2

Fonte: IPGC, 2025.

A van de 21 (vinte e um) lugares que será utilizada para o transporte dos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A carretinha reboque será utilizada para o transporte dos equipamentos e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

O banheiro químico deverá ser usado pelos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

4.10.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a equação a seguir.

Tabela 44 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal
Rastelo Pá Coletor	24
Espeto Coletor	2
Carrinho Lutocar	18
Sacos de lixo	1
Protetor Solar	4
Calça e blusa	2
Óculos de Segurança	2
Sapato de segurança	2

TRACKUT ON

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Luvas de raspa	2
Capa de chuva	4

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de limpeza de praias, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir.

Tabela 45 - Insumos, uniformes e EPIs

Descrição	Quantidade
Rastelo Pá Coletor	12
Espeto Coletor	12
Carrinho Lutocar	6
Sacos de lixo (100 unidades)	15
Protetor Solar	22
Calça e blusa	22
Óculos de Segurança	22
Sapato de segurança	22
Luvas de raspa	18
Capa de chuva	19

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 41 de vida útil dos insumos e utensílios e considerando o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

4.10.2.5. Projeção mão de obra

Para efeito de composição da execução dos serviços de limpeza de praias deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

- Período diurno: 1 (um) equipe composta por 1 (um) líder de equipe/motorista com CNH compatível, 12 (doze) garis para limpeza manual, 6 (seis) garis para coleta dos resíduos e 3 (três) garis para auxiliar nos serviços gerais;
- A reserva técnica já está contemplada no descritivo acima.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

de limpeza de praias.

Os horários dos serviços de limpeza de praia serão:

 Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 14h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir.

Tabela 46 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Líder de equipe/motorista com CNH	1	Diurno
compativel		Diulilo
Gari para Limpeza Manual	12	Diurno
Gari para Coleta	6	Diurno
Gari para Serviços Gerais	3	Diurno
Composição da equipe	22	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

5. MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

5.1. CONCEPÇÃO GERAL

O Plano Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS define resíduos sólidos como todo material, substância, objeto ou bem descartado resultante de atividades humanas em sociedade.

5.2. CARACTERÍSTICAS, CLASSIFICAÇÃO E TIPOLOGIA

A **caracterização** de resíduos consiste em determinar os principais aspectos biológicos, físico-químicos, qualitativos ou quantitativos da amostra. Os resultados analíticos contribuem para a classificação do resíduo e, consequentemente, para a definição da melhor destinação do mesmo. Deve-se caracterizar os tipos de resíduos de acordo com a norma ABNT NBR 10.004:2004, devendo saber o seguinte:

- Descrição da origem do resíduo;
- Seu estado físico;

ARACRUZ ON

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

- Aspecto geral;
- Cor;
- Odor;
- Grau de heterogeneidade;
- Denominação do resíduo;
- Processo de origem;
- Atividade industrial;
- Constituinte principal;
- Destinação final.

Já a **classificação** dos resíduos envolve a identificação do processo ou atividade que lhes deu origem, além dos seus constituintes e características com listagens de resíduos e substâncias cujo impacto à saúde e ao meio ambiente é conhecido. A identificação dos constituintes a serem avaliados na caracterização do resíduo deve ser criteriosa e estabelecida de acordo com as matérias-primas, os insumos e o processo que lhe deram origem. A NBR 10.004:2004 da ABNT dispõe sobre a classificação dos resíduos sólidos quanto aos seus riscos potenciais ao meio ambiente e à saúde pública para que possam ser gerenciados adequadamente. A norma classifica os resíduos nos seguintes grupos:

1. Resíduos Classe I – Perigosos

Os resíduos considerados perigosos têm características que podem colocar em risco as pessoas que o manipulam ou que têm algum outro tipo de contato com o material. Para isso, o resíduo deve apresentar pelo menos uma das seguintes características: toxicidade, corrosividade, inflamabilidade, reatividade ou patogenicidade. Quando o resíduo é considerado "perigoso", é necessário que sejam tomadas as devidas providências para o manuseio, transporte e a correta destinação.

2. Resíduos Classe II A - Não perigosos não inertes

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

São resíduos que não se apresentam características como serem tóxicos, corrosivos,

inflamáveis, patogênicos e que não possuem tendência a sofrer reagirem quimicamente.

3. Resíduos Classe II B - Não perigosos inertes

São resíduos que se mostram indiferentes ao contato com água destilada ou deionizada ou

quando expostos à temperatura média dos espaços exteriores dos locais onde foram produzidos.

Diante disso, não apresentam combustibilidade ou solubilidade para tirar a potabilidade da

água, a não ser no que diz respeito a mudança de sabor, cor e turbidez.

Deve-se destacar que também existem outras normas de classificação de resíduos sólidos, nas

quais podem ser determinados por sua origem, como resíduos hospitalares, industriais,

agrícolas, de construção civil, comerciais, de varrição, domésticos, os do tipo recicláveis e não

recicláveis. Apenas profissionais especializados podem determinar os melhores cuidados na

embalagem e transporte e indicar os melhores procedimentos para reciclagem, tratamento,

descarte e destinação final.

5.3. PLANO NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

O Plano Nacional de Resíduos Sólidos - Planares, consiste em uma abordagem que prevê

metas, diretrizes, princípios e instrumentos que visam a melhor gestão dos resíduos. O plano

estabelece responsabilidades e integra o setor público, o setor privado e a sociedade civil para

que ocorra a destinação correta dos resíduos e estímulo à toda a cadeia produtiva envolvida.

As metas apresentadas são divididas seguindo o tipo de resíduo conforme apresentadas a seguir:

• Resíduos Sólidos Urbanos: aumentar a sustentabilidade econômico-financeira do manejo

de resíduos pelos municípios, aumentar a capacidade de gestão dos municípios, eliminar

práticas de disposição final inadequadas e encerrar lixões e aterros controlados, reduzir a

quantidade de resíduos e rejeitos encaminhados para disposição final ambientalmente

adequada, promover a inclusão social e emancipação econômica de catadores de materiais

reutilizáveis e recicláveis, aumentar a reciclagem da fração seca dos RSU, aumentar a

reciclagem da fração orgânica dos RSU, aumentar a recuperação e aproveitamento



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

energético de biogás de RSU e aumentar a recuperação e aproveitamento energético através de tratamento térmico de RSU;

- Resíduos da Construção Civil: aumentar a reciclagem dos resíduos gerados;
- Resíduos de Serviços de Saúde: aumentar a destinação final ambientalmente adequada dos resíduos gerados.

Para atingir as metas, são definidas as diretrizes e estratégias, sendo as diretrizes referentes às linhas orientadoras por grandes temas, enquanto as estratégias são referentes aos meios pelos quais as respectivas ações serão implementadas. Com isso, as diretrizes e suas respectivas estratégias definirão as ações e programas a serem feitos, visando atingir as metas. As diretrizes e estratégias são divididas em:

- Aumento da capacidade institucional dos titulares;
- Gestão dos Resíduos Sólidos Urbanos RSU;
- Eliminação e recuperação de lixões e aterros controlados;
- Redução da quantidade de resíduos e rejeitos encaminhados para disposição final ambientalmente adequada;
- Promoção da inclusão social, emancipação econômica e geração de renda;
- Aumento da reciclagem dos resíduos sólidos;
- Aumento do aproveitamento energético de resíduos sólidos;
- Gestão dos Resíduos da Construção Civil RCC;
- Gestão de Resíduos Industriais RI;
- Gestão dos Resíduos de Serviços Públicos de Saneamento Básico RSB;
- Gestão dos Resíduos de Serviços de Saúde RSS;
- Gestão de Resíduos de Serviços de Transporte RST;
- Gestão dos Resíduos de Mineração RM;
- Gestão de Resíduos Agrossilvopastoris RASP;
- Incentivar a gestão regionalizada de resíduos sólidos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Diante disso foram determinados alguns programas, projetos e ações que irão contribuir para

atender as metas previstas, são eles:

Programa Nacional Lixão Zero;

Programa de Implementação e Ampliação de Logística Reversa;

Programa Nacional de Combate ao Lixo no Mar e Programa Nacional Rios + Limpos;

Programa Nacional de Recuperação de Áreas Contaminadas.

No PNRS, também ficam determinadas as normas e condicionantes técnicas para o acesso a

recursos da união para ações e programas relacionados a resíduos sólidos e também normas e

diretrizes para a disposição final de rejeitos e, quando for o caso, de resíduos. E por fim, o plano

estabelece que deve existir meios de controle e fiscalização que asseguram o controle social na

implementação e operacionalização do Planares, sendo este um importante instrumento para

melhoria da gestão de resíduos sólidos no país, fornecendo diretrizes a serem seguidas e metas

nacionais a serem alcançadas com responsabilidade compartilhada.

5.4. ESTUDO DE PROJEÇÃO POPULACIONAL

Uma das condições de eficiência dos serviços de coleta, transporte, unidade de transbordo e

destinação final é a capacidade de atendimento às demandas, conforme o aumento populacional,

sendo necessário realizar uma projeção populacional ao longo do período de Concessão.

Projeções demográficas se constituem em um agregado de resultados provenientes de

estimativas baseadas em pressupostos que podem interferir na evolução de uma população,

sendo uma atividade complexa de planejamento urbano, envolvendo níveis de incerteza

decorrentes do grande número de variáveis que a compõe e das imprevisibilidades das mesmas.

Por se basearem em pressupostos, as projeções realizadas requerem um sistemático

acompanhamento.

Portanto, ressalta-se que as projeções a serem apresentadas no presente Anexo, são referenciais,

sendo as LICITANTES responsáveis por realizar suas próprias projeções.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Como ponto de partida para o esforço de previsão do crescimento populacional, foi realizada uma avaliação da situação demográfica do Município de Aracruz a partir do levantamento de dados secundários, assim como a vocação, histórico e perspectiva econômica municipal.

Na avaliação do estudo populacional foram empregados:

- i. Estatísticas Censitárias, tabulações dos censos de 1970, 1980, 1991, 2000, 2010 e 2022;
- ii. Estimativas populacionais do IBGE para o período de 2011 a 2021 e estimativa de 2024;
- iii. Análise de fotos aéreas.

Para a modelagem da projeção populacional, obteve-se as informações dos censos demográficos do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE de 1970, 1980, 1991, 2000, 2010 e 2022 para a áreas urbana e rural, sendo os resultados apresentados na Tabela 47.

Tabela 47 - Censo demográfico de Aracruz (1970,1980,1991,2000, 2010 e 2022)

Ano	População Total (hab.)	Taxa de Urbanização (%)	População Urbana (hab.)	População Rural (hab.)
1970	26.507	30,97%	8.210	18.297
1980	35.791	76,56%	27.400	8.391
1991	52.433	82,07%	43.030	9.403
2000	64.637	84,25%	54.458	10.179
2010	81.832	87,31%	71.451	10.381
2022	94.765	87,31%	82.743	12.022

Fonte: IBGE. Adaptado IPGC, 2025.

Percebe-se, a partir dos dados expostos, que Aracruz apresentou um aumento da população urbana durante o período de 1970 e 2022, ocasionando em um aumento da taxa de urbanização. Já em relação à população rural, houve uma redução da população durante o período de 1970 e 1991 e voltou a ter um aumento durante o período de 2000 a 2022.

A Tabela 48 apresenta as taxas de crescimento populacionais verificadas nos censos demográficos disponíveis.

ARACRUZ AND

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Tabela 48 – Taxas de crescimento anuais de Aracruz.

Ano	População Total (hab.)	População Urbana (hab.)	População Rural (hab.)	Tx. De crescimento População Total (% a.a.)	Tx. De crescimento População Urbana (% a.a.)	Tx. De crescimento População Rural (% a.a.)
1970	26.507	8.210	18.297	-	-	-
1980	35.791	27.400	8.391	3,05%	12,81%	-7,50%
1991	52.433	43.030	9.403	3,53%	4,19%	1,04%
2000	64.637	54.458	10.179	2,35%	2,65%	0,88%
2010	81.832	71.451	10.381	2,39%	2,75%	0,20%
2022	94.765	82.743	12.022	1,23%	1,23%	1,23%

Fonte: IBGE. Adaptado IPGC, 2025.

O IBGE também divulga as estimativas populacionais anuais, com data de referência para 1º de julho. As estimativas do município de Aracruz se encontram apresentadas na tabela a seguir.

Tabela 49 – Estimativas populacionais de Aracruz (2011 a 2021)

Ano	População Total (hab.)	Taxa de crescimento (%)
2011	83.152	-
2012	84.429	1,536%
2013	91.562	8,449%
2014	93.325	1,925%
2015	95.056	1,855%
2016	96.746	1,778%
2017	98.393	1,702%
2018	99.305	0,927%
2019	101.220	1,928%
2020	103.101	1,858%
2021	104.942	1,786%

Fonte: IBGE. Adaptado IPGC, 2025.

Além do que está apresentado na tabela acima, foi divulgado a estimativa populacional para Aracruz para o ano de 2024, sendo o valor apresentando de 102.410 (cento e dois mil quatrocentos e dez) habitantes.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Desta forma, a partir dos dados apresentados é possível observar que existe uma tendência de aumento da população total e taxa de crescimento da população do município de Aracruz.

5.4.1. Horizonte de projeto

O Termo de Referência utilizará para todas as previsões o horizonte de projeto de 35 (trinta e cinco) anos. Conforme apresentado na Tabela 50, o Ano 1 (um) será o ano de 2026 e o ano 35 (trinta e cinco) será 2060.

Tabela 50 - Horizonte de projeto

A	Ano	A	no	A	ano	A	ano
1	2026	10	2035	19	2044	28	2053
2	2027	11	2036	20	2045	29	2054
3	2028	12	2037	21	2046	30	2055
4	2029	13	2038	22	2047	31	2056
5	2030	14	2039	23	2048	32	2057
6	2031	15	2040	24	2049	33	2058
7	2032	16	2041	25	2050	34	2059
8	2033	17	2042	26	2051	35	2060
9	2034	18	2043	27	2052		

Fonte: IPGC, 2025.

Para a realização do estudo da projeção populacional, foram utilizados diversos métodos matemáticos com a linha de tendência, utilizando os dados dos censos demográficos disponíveis do IBGE (1970, 1980, 1991, 2000, 2010 e 2022) e considerando a estimativa populacional disponibilizada pelo IBGE para 2024.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.4.1.1. Métodos Matemáticos

5.4.1.1.1. Aritmético

O método aritmético tem o crescimento populacional seguindo uma taxa constante, sendo um método utilizado para estimativas de menor prazo. Conhecendo-se os dados da população P_2 e P_0 correspondendo aos seus anos t_2 e t_0 , calcula-se o coeficiente K_a pela equação a seguir:

$$K_a = \frac{(P_2 - P_0)}{(t_2 - t_0)}$$
 (Equação 83)

Na qual:

 $K_a = taxa$ de crescimento aritmética (hab.ano);

 P_2 e P_0 = populações final e inicial conhecidas (hab.);

 t_2 e t_0 = ano final e inicial conhecidos (ano).

O coeficiente K_a foi calculado para vários intervalos, adotando a média de cada intervalo.

Já para cálculo da população projetada P(t) para determinado intervalo de tempo t, tem-se a equação seguinte:

$$P(t) = P_0 + K_a(t - t_0)$$
 (Equação 84)

Na qual:

P(t) = população projetada em determinado intervalo de tempo (hab.);

 P_0 = população em t_0 (hab.);

t = ano de final de projeto (ano);

K_a = taxa de crescimento aritmética (hab./ano).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.4.1.1.2. Geométrico

O método geométrico tem o crescimento populacional em função da população existente a cada instante, sendo utilizado para estimativas de menor prazo. Conhecendo-se os dados da população P_2 e P_0 correspondendo aos anos t_2 e t_0 respectivamente, calcula-se o coeficiente K_g pela equação:

$$K_g = \frac{ln(P_2) - ln(P_0)}{t_2 - t_0}$$
 (Equação 85)

Na qual:

K_g = taxa de crescimento geométrica;

 P_2 e P_0 = populações final e inicial conhecidas (hab.);

 t_2 e t_0 = ano final e inicial conhecidos (ano).

Já para cálculo da população projetada P(t) para determinado intervalo de tempo t, tem-se a equação seguinte:

$$P(t) = P_0 * e^{Kg(t-t_0)}$$
 (Equação 86)

Na qual:

P(t) = população projetada em determinado intervalo de tempo (hab.);

 $P_0 = \text{população em } t_0 \text{ (hab.)};$

t = ano de final de projeto (ano);

e = número de Euler, sendo aproximadamente 2,71828;

K_g = taxa de crescimento geométrica (hab./ano).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.4.1.2. Métodos com ajuda da ferramenta linha de tendência

Pode-se ajustar os pares de dados da população versus "x" (diferença de tempo $t_n - t_0$) às várias equações representativas dos modelos matemáticos que usam linha de tendência. Desta forma, obtém-se as equações e os coeficientes de determinação R^2 com a definição de R^2 varia entre 0 (zero) e 1 (um), sendo que os modelos que apresentarem seu coeficiente mais próximo de 1 (um) são os mais ajustados.

Foram testados, no presente estudo, os modelos matemáticos de Ajuste Linear, Curva de Potência, Equação Exponencial, Equação Logarítmica e Equação Polinomial.

5.4.1.2.1. Ajustamento Linear

O ajustamento linear é o ajuste de uma reta a um conjunto de pontos de dados, assim, o método de solução do problema consiste em encontrar um polinômio do primeiro grau que melhor se aproxima do conjunto de dados. A linha formada geralmente demonstrará que a população está aumentando ou diminuindo a uma taxa constante. Neste método, o crescimento populacional é representado por uma equação matemática de primeira ordem do tipo:

$$P(x) = a + bx (Equação 87)$$

Na qual:

P(x) = população de projeto ou variável dependente de x (hab.);

a = coeficiente linear;

b = coeficiente angular;

x = variável independente ou número de anos ($x = t - t_0$).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.4.1.2.2. Equação da Curva de Potência

O ajustamento pela curva de potência é utilizado quando os valores dos dados aumentam ou diminuem em uma curva em uma proporção estável. Neste método o crescimento populacional é representado pela seguinte equação:

 $P = a \cdot x^b$; para a > 0 (Equação 88)

onde:

 $x_i > 0$ e $P_i > 0$;

P(x) = população de projeto ou variável dependente de x (hab.);

a = coeficiente linear;

b = coeficiente angular;

x = variável independente ou número de anos ($x = t - t_0$).

5.4.1.2.3. Equação Exponencial

O ajustamento utilizando a curva de potência é utilizado para conjuntos de dados que comparam medidas que aumentam em uma taxa específica. Neste método, o crescimento populacional é representado pela seguinte equação, considerando que x e P são maiores do que zero:

$$P(x) = a * x^b$$
; para $a > 0$ (Equação 89)

Na qual:

P(x) = População projetada (hab.);

a e b = coeficientes;

x = número de anos ($x = t - t_0$).



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.4.1.2.4. Equação Logarítmica

O ajustamento com a equação logarítmica é utilizado para dados com crescimento ou decrescimento com nivelamento em um determinado tempo - assíntota. O crescimento populacional é representado pela equação a seguir que, por ser com logaritmo neperiano, é chamada de equação logarítmica natural.

$$P(x) = a + b * \ln x$$
 (Equação 90)

Na qual:

P(x) = População projetada (hab.);

a e b = coeficientes;

ln = logaritmo neperiano;

x = número de anos ($x = t - t_0$).

5.4.1.2.5. Equação Polinomial

O ajustamento utilizando a equação polinomial é uma linha curva usada quando os dados flutuam. É útil, por exemplo, para analisar ganhos e perdas em grandes conjuntos de dados. A ordem da polinomial pode ser determinada pelo número de flutuações nos dados ou por quantas dobras – picos e vales – aparecem na curva. Uma linha de tendência polinomial de ordem 2 (dois) geralmente só possui um pico ou vale.

Neste método o crescimento populacional é representado pela seguinte equação – considere a, b, c diferentes 0 (zero):

$$P(x) = ax^2 + bx + c (Equação 91)$$

Na qual:

P(x) = População projetada (hab.);

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

a = coeficiente quadrático;

b = coeficiente linear;

c = coeficiente constante ou termo independente;

x = número de anos ($x = t - t_0$).

5.4.2. Projeção da população total

A partir dos dados do IBGE e dos métodos apresentados anteriormente, foi possível realizar o cálculo da projeção da população total. Nas tabelas a seguir, se encontram apresentados os coeficientes e equações obtidos para cada um dos métodos estudados.

Tabela 51 - Método Aritmético (população total)

Período	Ka
2010-2022	1077,75
2000-2022	1369,45
1991-2022	1365,55
1980-2022	1404,14
Média	1304,22

Fonte: IPGC, 2025.

Tabela 52 - Método Geométrico (população total)

Período	$\mathbf{K_g}$
2010-2022	0,012
2000-2022	0,017
1991-2022	0,019
1980-2022	0,023
Média	0,018

Fonte: IPGC, 2025.

Os coeficientes adotados para os métodos aritmético e geométrico foram correspondentes do período de 2000 a 2022 respectivamente. Na Tabela 53 apresenta as equações dos métodos de linha de tendencia dos anos de 1980 a 2024, foi desconsiderado o ano de 1970 para todos os

ARACRUZ AND

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

métodos, pois está apresentando um valor fora da linha de tendencia de todos os métodos com isso diminuindo o valor do coeficiente de determinação das equações.

Tabela 53 - Método de linhas de tendência (1980 – 2021)

Método	Equação	R ²
Ajuste Linear	y = 1555,3x + 6708,4	0,9757
Curva de Potência	$y = 3636,3x^{0,8052}$	0,9701
Eq. Exponencial	$y = 22102e^{0.0257x}$	0,9547
Eq. Logarítmica	$y = 46950\ln(x) - 95798$	0,9015
Eq. Polinomial	$y = 4,2428x^2 + 1229,7x + 11519$	0,9771

Fonte: IPGC, 2025.

A Tabela 54 apresenta um resumo de todas as projeções para os anos de concessão de cada método.

Tabela 54 - Resumo das projeções para população total

					MÉTODOS			
	Ano	Aritmético	Geométrico	Ajuste Linear	Curva Potência	Eq. Exponencial	Eq. Logarítmica	Eq. Polinomial
1	2026	99.076	99.516	109.359	106.111	120.527	100.907	111.161
2	2027	100.154	100.740	110.914	107.403	123.664	101.613	112.955
3	2028	101.232	101.979	112.469	108.692	126.884	102.308	114.758
4	2029	102.310	103.234	114.025	109.977	130.187	102.994	116.569
5	2030	103.387	104.504	115.580	111.259	133.576	103.669	118.388
6	2031	104.465	105.790	117.135	112.537	137.054	104.335	120.216
7	2032	105.543	107.091	118.690	113.811	140.621	104.992	122.053
8	2033	106.621	108.409	120.246	115.082	144.282	105.640	123.897
9	2034	107.698	109.742	121.801	116.350	148.038	106.278	125.751
10	2035	108.776	111.093	123.356	117.615	151.892	106.909	127.613
11	2036	109.854	112.459	124.912	118.876	155.846	107.530	129.483
12	2037	110.932	113.843	126.467	120.133	159.904	108.144	131.362
13	2038	112.009	115.243	128.022	121.388	164.066	108.750	133.249
14	2039	113.087	116.661	129.578	122.640	168.338	109.348	135.145
15	2040	114.165	118.096	131.133	123.888	172.720	109.939	137.049
16	2041	115.243	119.549	132.688	125.133	177.216	110.522	138.962
17	2042	116.320	121.020	134.243	126.376	181.830	111.098	140.883
18	2043	117.398	122.509	135.799	127.615	186.563	111.667	142.813



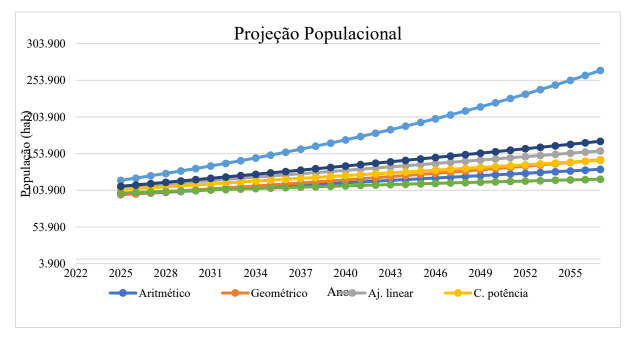
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

19	2044	118.476	124.016	137.354	128.852	191.420	112.229	144.751
20	2045	119.554	125.542	138.909	130.086	196.403	112.785	146.698
21	2046	120.631	127.086	140.465	131.317	201.516	113.334	148.653
22	2047	121.709	128.650	142.020	132.545	206.762	113.877	150.617
23	2048	122.787	130.233	143.575	133.770	212.145	114.413	152.589
24	2049	123.865	131.835	145.131	134.993	217.668	114.944	154.570
25	2050	124.942	133.457	146.686	136.213	223.334	115.469	156.559
26	2051	126.020	135.099	148.241	137.430	229.149	115.987	158.557
27	2052	127.098	136.761	149.796	138.645	235.114	116.500	160.563
28	2053	128.176	138.443	151.352	139.857	241.235	117.008	162.578
29	2054	129.253	140.147	152.907	141.066	247.515	117.510	164.601
30	2055	130.331	141.871	154.462	142.274	253.958	118.007	166.632
31	2056	131.409	143.616	156.018	143.478	260.570	118.499	168.672
32	2057	132.487	145.383	157.573	144.680	267.353	118.985	170.721
33	2058	133.564	147.172	159.128	145.880	274.313	119.467	172.778
34	2059	134.642	148.982	160.684	147.078	281.454	119.943	174.843
35	2060	135.720	150.815	162.239	148.273	288.781	120.415	176.917
г	IDCC	2025						

Fonte: IPGC, 2025.

O gráfico abaixo mostra as projeções apresentadas anteriormente na Tabela 54.

Gráfico 1 - Resultado da projeção da população total da concessão



Fonte: IPGC, 2025.

ARACRUZ AND

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na Tabela 55, constam as populações projetadas pelos métodos comparando as populações estimadas pelo IBGE nos anos de 2013 a 2021, destacando-se as projeções próximas com a do IBGE.

Tabela 55 - Resumo das projeções comprando com o IBGE para a população total (2013 – 2021)

	Métodos							
Ano	Arit.	Geom.	Aj. linear	C. pot.	Eq. Exp.	Eq. Log.	Eq. Pol.	Est. IBGE
2013	88.748	88.658	92.250	91.622	90.847	92.347	91.987	91.562
2014	90.266	90.090	93.806	92.961	93.212	93.193	93.688	93.325
2015	91.784	91.545	95.361	94.296	95.638	94.024	95.397	95.056
2016	93.302	93.024	96.916	95.626	98.128	94.840	97.115	96.746
2017	94.820	94.526	98.472	96.951	100.683	95.643	98.841	98.393
2018	96.338	96.053	100.027	98.272	103.304	96.432	100.576	99.305
2019	97.856	97.604	101.582	99.589	105.993	97.208	102.319	101.220
2020	99.375	99.181	103.137	100.901	108.752	97.971	104.070	103.101
2021	100.893	100.783	104.693	102.209	111.583	98.723	105.830	104.942

Fonte: IPGC, 2025.

Para a escolha da melhor projeção, deve-se levar em consideração os seguintes aspectos:

- Comparação gráfica entre as projeções e a estimativa do IBGE;
- Maior valor do ajuste linear (R²);
- Características do ajuste ou método.

Analisando todas as informações anteriores apresentada, a projeção populacional obtida através da projeção baseado no método geométrico foi a adotada no presente estudo para a projeção da



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

população total, apresentando aderência aos dados históricos e coerência com as taxas de crescimento apresentadas.

É importante ressaltar que deverá haver acompanhamento constante da população projetada com a realidade municipal para que possíveis desvios na estimativa da população futura possam ser corrigidos.

5.4.3. Projeção da população urbana

A partir dos dados do IBGE e dos métodos apresentados anteriormente, foi possível realizar o cálculo da projeção da população urbana. Nas tabelas a seguir se encontram apresentados os coeficientes e equações obtidos para cada um dos métodos estudados.

Tabela 56 – Método Aritmético (População urbana)

Período	Coeficiente Ka
2010-2022	908,25
2000-2022	1267,82
1991-2022	1268,39
1980-2022	1308,33
Média	1188,20

Fonte: IPGC, 2025.

Tabela 57 – Método Geométrico (População urbana)

Período	Coeficiente Kg
2010-2022	0,012
2000-2022	0,019
1991-2022	0,021
1980-2022	0,026
Média	0,019

Fonte: IPGC, 2025.

Os coeficientes adotados para os métodos aritmético e geométrico foram correspondentes do período de 2000 a 2022, respectivamente. Na Tabela 58 apresenta as equações dos métodos de linha de tendencia dos anos de 1980 a 2024, foi desconsiderado o ano de 1970 para todos os

ARACRUZ 000

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

métodos, pois está apresentando um valor fora da linha de tendencia de todos os métodos com isso diminuindo o valor do coeficiente de determinação das equações.

Tabela 58 – Métodos com Linha de Tendência (População urbana)

Método	Equação	R ²
Ajuste Linear	y = 1559x - 5468,5	0,9813
Curva de Potência	$y = 539,45x^{1,2499}$	0,9757
Eq. Exponencial	$y = 9827, 3e^{0.0379x}$	0,8973
Eq. Logarítmica	$y = 48009\ln(x) - 111840$	0,9435
Eq. Polinomial	$y = -4,0233x^2 + 1867,7x - 10030$	0,9826

Fonte: IPGC, 2025.

Na Tabela 59 consta um resumo contendo os resultados das projeções através de cada um desses métodos.

Tabela 59 – Resumo das projeções para a população urbana

					MÉTODOS	S		
	Ano	Aritmético	Geométrico	Ajuste	Curva	Eq.	Eq.	Eq.
		Antinetico	Geometrico	Linear	Potência	Exponencial	Logarítmica	Polinomial
1	2026	85.983	86.341	97.426	101.438	119.889	89.302	95.713
2	2027	86.892	87.369	98.985	103.363	124.520	90.024	97.046
3	2028	87.800	88.408	100.544	105.295	129.330	90.735	98.370
4	2029	88.708	89.461	102.103	107.234	134.326	91.436	99.687
5	2030	89.616	90.525	103.662	109.180	139.514	92.127	100.995
6	2031	90.525	91.603	105.221	111.132	144.903	92.807	102.296
7	2032	91.433	92.693	106.780	113.092	150.501	93.479	103.588
8	2033	92.341	93.796	108.339	115.059	156.314	94.141	104.872
9	2034	93.249	94.912	109.898	117.032	162.352	94.794	106.149
10	2035	94.158	96.042	111.457	119.012	168.623	95.439	107.417
11	2036	95.066	97.185	113.016	120.999	175.137	96.075	108.677
12	2037	95.974	98.341	114.575	122.992	181.902	96.702	109.929
13	2038	96.882	99.511	116.134	124.992	188.928	97.322	111.173
14	2039	97.791	100.696	117.693	126.998	196.226	97.933	112.409
15	2040	98.699	101.894	119.252	129.010	203.806	98.537	113.637
16	2041	99.607	103.107	120.811	131.029	211.678	99.134	114.857



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

17	2042	100.515	104.334	122.370	133.054	219.855	99.723	116.069
18	2043	101.424	105.575	123.929	135.085	228.347	100.305	117.273
19	2044	102.332	106.832	125.488	137.123	237.167	100.880	118.469
20	2045	103.240	108.103	127.047	139.166	246.329	101.448	119.657
21	2046	104.148	109.390	128.606	141.215	255.844	102.009	120.836
22	2047	105.057	110.691	130.165	143.271	265.726	102.564	122.008
23	2048	105.965	112.009	131.724	145.332	275.990	103.113	123.172
24	2049	106.873	113.342	133.283	147.399	286.651	103.655	124.327
25	2050	107.781	114.691	134.842	149.472	297.724	104.192	125.475
26	2051	108.690	116.056	136.401	151.551	309.224	104.722	126.614
27	2052	109.598	117.437	137.960	153.635	321.168	105.247	127.746
28	2053	110.506	118.834	139.519	155.725	333.574	105.766	128.869
29	2054	111.414	120.248	141.078	157.821	346.459	106.280	129.984
30	2055	112.323	121.680	142.637	159.922	359.842	106.788	131.092
31	2056	113.231	123.128	144.196	162.029	373.742	107.290	132.191
32	2057	114.139	124.593	145.755	164.142	388.179	107.788	133.282
33	2058	115.047	126.076	147.314	166.259	403.173	108.280	134.365
34	2059	115.956	127.576	148.873	168.382	418.746	108.768	135.440
35	2060	116.864	129.094	150.432	170.511	434.921	109.250	136.507

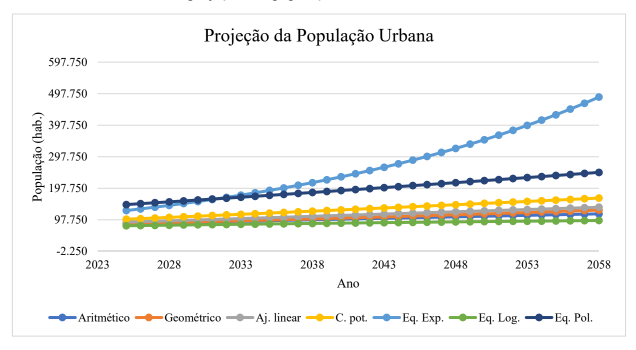
Fonte: IPGC, 2025.

O gráfico abaixo ilustra os resultados das projeções apresentadas anteriormente para a população urbana.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Gráfico 2 – Resultados das projeções da população urbana



Fonte: IPGC, 2025.

Analisando todas as informações anteriores, a projeção populacional obtida através da projeção foi o método do ajuste linear adotado no presente estudo para projeção da população urbana, apresentando aderência aos dados históricos e coerência com as taxas de crescimento apresentadas.

É importante ressaltar que deverá haver acompanhamento constante da população projetada com a realidade municipal, para que possíveis desvios na estimativa da população futura possam ser corrigidos.

A projeção da população urbana adotada é apresentada na Tabela 60, sendo apresentadas ainda, as taxas de crescimento anuais.

Tabela 60 – Projeção da população urbana

	Ano	População urbana (hab.)	Taxa de crescimento (% a.a.)	
1	2026	97.426	1,63%	
2	2027	98.985	1,60%	



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

3	2028	100.544	1,57%
4	2029	102.103	1,55%
5	2030	103.662	1,53%
6	2031	105.221	1,50%
7	2032	106.780	1,48%
8	2033	108.339	1,46%
9	2034	109.898	1,44%
10	2035	111.457	1,42%
11	2036	113.016	1,40%
12	2037	114.575	1,38%
13	2038	116.134	1,36%
14	2039	117.693	1,34%
15	2040	119.252	1,32%
16	2041	120.811	1,31%
17	2042	122.370	1,29%
18	2043	123.929	1,27%
19	2044	125.488	1,26%
20	2045	127.047	1,24%
21	2046	128.606	1,23%
22	2047	130.165	1,21%
23	2048	131.724	1,20%
24	2049	133.283	1,18%
25	2050	134.842	1,17%
26	2051	136.401	1,16%
27	2052	137.960	1,14%
28	2053	139.519	1,13%
29	2054	141.078	1,12%
30	2055	142.637	1,11%
31	2056	144.196	1,09%
32	2057	145.755	1,08%
33	2058	147.314	1,07%
34	2059	148.873	1,06%
35	2060	150.432	1,05%
25			

Fonte: IPGC, 2025.

No Brasil, o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) utiliza a divisão em setores censitários como parte fundamental de sua estrutura de coleta de dados e produção de estatísticas. Os setores censitários do IBGE são unidades geográficas específicas que servem como base para a realização de censos demográficos e outras pesquisas estatísticas.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Por se tratar de uma Malha Intermediária, não contempla informação estatística de população ou domicílios, mas contém a situação atualizada da Divisão Político-Administrativa Brasileira – DPA, vigente em 30/04/2021, constantes da Malha Municipal, também produzida anualmente pela Coordenação de Estruturas Territoriais da Diretoria de Geociências do IBGE. Pelo setor censitário de 2021 os distritos de Guaraná, Jacupemba, Riacho e Santa Cruz são consideradas área urbana de alta densidade de edificações.

5.4.4. Projeção da população rural

A população rural do município de Aracruz foi obtida a partir da subtração entre a população Total e Urbana apresentadas nos tópicos anteriores. Na Tabela 61 se encontra apresentada a projeção da população rural.

Tabela 61 – Projeção da População rural

	Ano	População Rural Total (hab.)	Taxa de crescimento (% a.a.)
1	2026	11.933	-0,025%
2	2027	11.929	-0,034%
3	2028	11.925	-0,034%
4	2029	11.922	-0,025%
5	2030	11.918	-0,034%
6	2031	11.914	-0,034%
7	2032	11.910	-0,034%
8	2033	11.907	-0,025%
9	2034	11.903	-0,034%
10	2035	11.899	-0,034%
11	2036	11.896	-0,025%
12	2037	11.892	-0,034%
13	2038	11.888	-0,034%
14	2039	11.885	-0,025%
15	2040	11.881	-0,034%
16	2041	11.877	-0,034%
17	2042	11.873	-0,034%
18	2043	11.870	-0,025%
19	2044	11.866	-0,034%
20	2045	11.862	-0,034%
21	2046	11.859	-0,025%





ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

22	2047	11.855	-0,034%
23	2048	11.851	-0,034%
24	2049	11.848	-0,025%
25	2050	11.844	-0,034%
26	2051	11.840	-0,034%
27	2052	11.836	-0,034%
28	2053	11.833	-0,025%
29	2054	11.829	-0,034%
30	2055	11.825	-0,034%
31	2056	11.822	-0,025%
32	2057	11.818	-0,034%
33	2058	11.814	-0,034%
34	2059	11.811	-0,025%
35	2060	11.807	-0,034%

Fonte: IPGC, 2025.

5.5. RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS - RSU

5.5.1. Concepção dos Resíduos Sólidos Urbanos

Resíduos Sólidos Urbanos - RSU são aqueles resultantes de atividades domésticas em residências urbanas - resíduos domiciliares - e os resultantes da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros derivados dos serviços de limpeza urbana. O Novo Marco Legal do Saneamento (Lei nº 14.026/2020), que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico, traz no seu art. 3º que os resíduos resultantes de atividades comerciais, industriais e de serviços cuja responsabilidade pelo manejo não seja atribuída ao gerador pode, por decisão do poder público, ser considerado resíduo sólido urbano.

5.5.1.1. Resíduos domiciliares

Os Resíduos Domiciliares são gerados nas atividades diárias das residências por seus habitantes, podendo ser compostos por materiais orgânicos ou por materiais inorgânicos. Além disso, aqueles advindos de atividades comerciais de pequeno porte que gerem resíduos até o limite máximo permitido também são considerados resíduos domiciliares.

Para o acondicionamento adequado, é importante que os equipamentos de acondicionamento tenham dispositivos para facilitar o deslocamento, sejam herméticos e evitem o derramamento

ARACRUZ ANA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

de líquidos ou a exposição de resíduos. Para os resíduos domiciliares, existem as seguintes

formas de acondicionamento:

• Contentor de plástico;

Contêineres;

Compactainers;

Caçambas fechadas.

5.5.1.2. Resíduos comerciais

Os Resíduos Comerciais são gerados pelos estabelecimentos comerciais e de serviços, podendo

ser compostos por materiais orgânicos e principalmente por materiais inorgânicos.

Para o acondicionamento adequado, é importante que os equipamentos de acondicionamento

tenham dispositivos para facilitar o deslocamento, sejam herméticos e evitem o derramamento

de líquidos ou a exposição de resíduos. Para os resíduos comerciais, existem as seguintes formas

de acondicionamento:

• Contentor de plástico;

Contêineres;

Compactainers;

Caçambas fechadas;

Caçambas maiores.

5.5.1.3. Resíduos da limpeza urbana

Os Resíduos da Limpeza Urbana são gerados pelos serviços de limpeza pública, incluindo

varrição de vias públicas, repartições públicas, limpeza de áreas de feiras livres, limpeza de

praças públicas, entre outros. São constituídos por materiais orgânicos e inorgânicos.

Para o acondicionamento adequado, é importante que os equipamentos de acondicionamento

tenham dispositivos para facilitar o deslocamento, sejam herméticos e evitem o derramamento

ARACRUZ RAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

de líquidos ou a exposição de resíduos. Para os resíduos de limpeza urbana, existem as seguintes

formas de acondicionamento:

Contentor de plástico;

Caçambas fechadas;

Caçambas maiores.

5.5.2. Concepção dos serviços de manejo dos Resíduos Sólidos Urbanos

O serviço de manejo dos Resíduos Sólidos Urbanos contemplará a execução das atividades de

Coleta, Transporte e Destinação de Resíduos Sólidos Urbanos Domiciliares e de Limpeza

Urbana. O serviço de coleta e transporte vai ser destinado para os resíduos sólidos urbanos com

características domiciliares de limpeza urbana dos serviços de varrição. A destinação final para

o aterro sanitário privado próximo a sede e será apenas dos resíduos sólidos domiciliares e

resíduos sólidos de limpeza de varrição. A fim de apontar a tecnologia mais apropriada para

coleta, transporte e destinação final dos resíduos sólidos, foi necessária primeiramente fazer

uma projeção populacional para os anos da concessão, calculando o crescimento populacional

do Município de Aracruz.

A gestão adequada do manejo dos resíduos sólidos urbanos é essencial uma vez que o mesmo

pode causar contaminações do lençol freático, água superficiais e até mesmo do ar. Além do

mais, a disposição inadequada destes acarreta na transmissão de inúmeras doenças, causadas

por macro ou micro vetores que são atraídos pelos resíduos como moscas, ratos, baratas,

bactérias, vírus ou fungos.

5.5.3. **Prognóstico**

5.5.3.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de Coleta e Transporte de Resíduos

Sólidos Urbanos Domiciliares e de Limpeza Urbana (varrição) obtidas a partir de análise de



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

dados referentes ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

5.5.3.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos veículos, foi considerada um coeficiente de proporcionalidade para manutenção de 90% para o caminhão compactador, 90% para o caminhão higienizador de contentor e de 60% para o veículo leve do valor mensal do total do veículo. O valor da taxa está relacionado ao tipo de equipamento, visto que, alguns equipamentos demandam maior custo de manutenção. Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M,veículo} = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$$
 (Equação 92)

Na qual:

C_{M. veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo } (R\$);$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

O consumo mensal de combustível deve levar em consideração o tamanho do percurso, o rendimento do veículo e o preço atual do combustível. O cálculo do custo com o combustível se dá pela equação a seguir.

$$Comb_{ve\'iculo} = Q_{km,ve\'iculo} * R_{ve\'iculo} * p_{comb} * n_{ve\'iculo}$$
(Equação

Na qual:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

Q_{km, veículo} = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 p_{comb} = preço do combustível (R\$/L);

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10% do valor dispendido com combustível conforme.

$$Cons_{F,O,L,veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Equação 94)

Na qual:

 $Cons_{F.O.L,ve\'iculo} = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veículo (R$/mês);$

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,veículo} = \frac{\left[\left(V_{u,veículo} + 1\right) * V_{n,veículo}\right] * (S+I)}{2 * V_{v,veículo} * 12}$$
(Equação 95)

Na qual:

C_{S.I. veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

5.5.3.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a coleta de resíduo domiciliar e de limpeza urbana foi estimada para o ano 1 em 85,19 (oitenta e cinco inteiros e dezenove centésimos) e para o ano 35 (trinta e cinco) em 82,77 (oitenta e dois inteiros e setenta e sete centésimos) toneladas mensais, com um atendimento de 100% da população, sendo que o serviço será medido por rota realizada.

Como verificado no diagnóstico o índice de geração per capita do município de Aracruz é de 0,74 (setenta e quatro centésimos) kg/hab.dia, sendo adotado este valor para projeção de resíduos. Abaixo seguem as expressões para o cálculo do valor mensal de resíduos sólidos urbanos.

$$q = \frac{P \times i}{1000}$$
 (Equação 96)

$$Q = q \times 30 \text{ dias}$$
 (Equação 97)

Na qual:

Q = Valor mensal de Resíduos Sólidos Urbanos (Kg)

P = População (hab)

i = índice constante de produção de resíduo por habitante por dia (kg/hab/dia)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Para determinação do número de veículos compactadores para coleta foi determinado a realização em 2 (dois) turnos, sendo considerada a quantidade de 70% para o período diurno e 30% para o período noturno.

A velocidade média de coleta do resíduo domiciliar adotada foi de 7,5 (sete inteiros e cinco décimos) km/h, já a velocidade média até o local de descarga de 50 km/h. Para realização da pesagem e descarga de resíduos foi considerado um tempo de 20 (vinte) minutos. A jornada de trabalho será de 8 (oito) horas. O caminhão utilizado possui uma capacidade de 15 (quinze) m³ e uma capacidade real de 7,9 (sete inteiros e nove décimos) toneladas, com um índice de compactação 3 (três). O peso aparente do resíduo é de 250 (duzentos e cinquenta) kg/m³.

A quilometragem de vias atendidas pela coleta de resíduos domiciliar, de pequenos comércios e de limpeza urbana (varrição) por dia é de 250 (duzentos e cinquenta) km, sendo que 175 (cento e setenta e cinco) km serão no período diurno e 75 (setenta e cinco) km no período noturno. A distância média do centro gerador até a descarga é de 10 (dez) km e o deslocamento médio diário em rota da garagem até o local de coleta e posteriormente até o local de descarga dos caminhões será de 10 (dez) km.

Com isso, é calculado a quantidade de viagens a serem feitas por cada caminhão por turno, utilizando as fórmulas descritas a seguir.

$$NV = \frac{q \times VC \times J}{(L \times C) + (q \times VC \times TV)}$$
 (Equação 98)

$$C = \frac{\text{peso aparente lixo}\left(\frac{kg}{m^3}\right) \times \text{indice de compactação} \times \text{capacidade real (m}^3)}{1000} \quad \text{(Equação 99)}$$

$$TV = \frac{2 \times D(km)}{Vt(\frac{km}{h})} + T1(h)$$
 (Equação 100)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na qual:

q = quantidade diária de RSU (ton/dia)

VC = velocidade média de coleta (km/h)

J = Jornada trabalhada (h)

L = Expansão de vias atendidas no turno (km/dia)

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

TV = Tempo de viagem para descarga (h)

D = Distância média do centro gerador até o local de descarga (km)

Vt = Velocidade de transporte na viagem até o local de descarga (km/h)

T1 = Tempo necessário para pesagem e descarga (h)

A partir da utilização das formas descritas acima é possível determinar qual a frota de veículos necessária para realização do serviço de coleta de resíduos sólidos urbanos com a fórmula apresentada a seguir, sendo a primeira para a frota no período diurno e a segunda para a frota no período noturno.

$$FD = \frac{qd}{NV \times C}$$
 (Equação 101)

$$FN = \frac{qn}{NV \times C}$$
 (Equação 102)

No qual:

qd = Quantidade diária de lixo coletado no período diurno (t/dia)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

qn = Quantidade diária de lixo coletado no período noturno (t/dia)

NV = Número de viagens por turno

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

E considerando-se o número de veículos coletores e os turnos da viagem, dimensiona-se:

$$F_T = FD + FN$$
 (Equação 103)

Na qual:

F_T = Número total de veículos da frota (veículo/dia).

FD = número de veículos da frota que exercerão a atividade em período diurno (veículo/dia);

FN = número de veículos da frota que exercerão a atividade em período noturno (veículo/dia).

Em razão de os caminhões utilizados no período noturno serem os mesmos do diurno, adota-se o maior valor entre a quantidade de veículos obtida nos turnos diurno e noturno. Considerou-se uma reserva técnica de 10% da frota total.

Cada caminhão coletor deverá ter 1 (um) motorista e 4 (quatro) coletores. Para cada turno deve ter 1 (um) supervisor com um veículo que poderá ser compartilhado, calculado a partir das equações abaixo

$$N_{coletor} = F_T * 4$$
 (Equação 104)

$$N_{\text{motorista}} = F_{\text{T}}$$
 (Equação 105)

Na qual:

 $N_{coletor}$ = número de coletores (motorista.dia/veículo);

N_{motorista} = número de motorista (motorista.dia/veículo);

 F_T = número total de veículos da frota (veículo/dia).

ARACRUZ (AM

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O percurso mensal para um caminhão de coleta domiciliar está estimado em 2.070,50 (dois mil e setenta inteiros e cinquenta centésimos) km. Na coleta domiciliar serão realizadas 13 (treze) rotas, dividias em 2 (dois) turnos, sendo 10 (dez) rotas no período diurno e 3 (três) rotas no período noturno. Poderá ser utilizado o mesmo caminhão em 2 (dois) turnos.

O número de lixeiras, contêineres ou outro dispositivo de acondicionamento de resíduos (DAR) considera o volume de resíduos produzidos por dia e a quantidade de resíduos que o DAR comporta, além do fator de segurança e da frequência de coleta

Para a instalação de caçambas considera o volume de resíduos produzidos por dia e a quantidade de resíduos que a caçamba comporta, além do fator de segurança e da frequência de coleta. Dessa forma foi calculado o quantitativo de caçambas estacionárias pela equação abaixo

$$N_{\text{caçambas}} = \frac{m * k}{\rho * f * V_{\text{DAR}}}$$
 (Equação 106)

Na qual:

N_{cacambas} = número de dispositivos acondicionadores de resíduos;

m = massa estimada dos resíduos sólidos gerados em um dia (t/dia);

k = fator de segurança para evitar transbordamento;

r = peso específico dos resíduos (t/m³);

F = frequência da coleta (coleta/dia);

 $V_{cacamba}$ = volume do dispositivo acondicionador de resíduos (m³).

Para a instalação de caçambas foi utilizado a equação acima, de forma que a localização fique em pontos estratégicos na zona urbana e na zona rural. Para o dimensionamento da caçamba foi adotado 0,3 (três décimos) de fator de segurança para evitar transbordamento e a caçamba

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

possui capacidade de 1.000 (um mil) litros. Dessa forma foi estimado o quantitativo de 2.139

(dois mil cento e trinta e nove) caçambas estacionárias.

Para a coleta de resíduos orgânicos, deverão ser dispostas 2 (dois) contêineres por feira e 2

(dois) contêiner em cada praça, de forma a facilitar a coleta dos resíduos nesses locais. Ao todo

serão disponibilizados 156 (cento e cinquenta e seis) contêineres para coleta de orgânicos e

deverão ser identificados para que a população deposite apenas resíduos orgânicos. Para a

higienização dos contêineres foi dimensionada a necessidade de 1 (um) veículo especializado

para a execução desse serviço.

Para a instalação de lixeiras foi utilizado a equação acima, de forma que a localização fique em

pontos estratégicos na zona urbana. Para o dimensionamento da lixeira foi adotado 0,3 (três

décimos) de fator de segurança para evitar transbordamento e a lixeira possui capacidade de 50

(cinquenta) litros. Dessa forma foi estimado o quantitativo de 295 (duzentos e noventa e cinco)

conjuntos com 4 (quatro) lixeiras de 50 (cinquenta) litros recicláveis e 1.044 (mil e quarenta e

quatro) lixeiras papeleiras de 50 (cinquenta) litros para serem instaladas em postes.

5.5.3.2. Processo de trabalho

O serviço de Coleta de Resíduos Sólidos Urbanos consistirá em realizar a coleta de todos os

resíduos dispostos no passeio público em frente às residências e estabelecimentos comerciais e

industriais que se enquadram como pequenos geradores de resíduos, localizados nas lixeiras,

baldes e contentores. Deverá ser feita também a coleta dos resíduos que tiverem transbordados

dos recipientes acondicionados por qualquer motivo, ou caíram durante o processo da coleta,

além de realizar a varrição do local. Os resíduos soltos dispersos que tenham sido depositados

nos passeios públicos, nas lixeiras e em contentores causados pela ação de catadores e animais

deverão ser limpos e recolhidos pela equipe de coleta.

Para realização da coleta, toda a equipe deverá utilizar todo e qualquer equipamento de proteção

individual e coletiva – EPI e EPC respectivamente – necessários e legalmente previstos para

execução do serviço. Toda a frota deverá possuir sistema de rastreamento remoto e controle de

monitoramento logístico das equipes de coleta que deverá permitir a emissão de relatórios

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

diários, com imagens georreferenciadas, com data e hora dos serviços e identificação da equipe

de coleta com uniformes e EPIs diariamente.

Na coleta do resíduo proveniente da limpeza urbana, esses deverão ser ensacados pela equipe

responsável pela varrição e deixados em pontos estratégicos para que ocorra a coleta pela equipe

de coleta, que já terá esses pontos definidos por estudos para que se otimize as rotas. Esses

resíduos deverão ser coletados no mesmo dia logo após a realização do serviço de varrição. Nos

distritos a coleta dos resíduos de limpeza urbana ocorrerão com a mesma logística de serem

coletados o mais próximo do dia de realização dos serviços, de forma a evitar o acumulo de

sacos plásticos com resíduos nas vias.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, e caso

seja identificado a existência de trechos não realizados, será solicitado a realocação da equipe

para conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias,

quando considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir todas as condições

indispensáveis à segurança e operacionalidade dos veículos.

O serviço de coleta e transporte de resíduos será medido por km realizado, devendo a

CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período, com registros

de evidência eletrônica documental através de dispositivo móvel integrado a partir de

plataforma única, georreferenciada, rastreável e classificável, para a instrução de fiscalização e

auditorias. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá

realizar o acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO

DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

5.5.3.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de Coleta Domiciliar deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 62 - Equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade
Caminhão Compactador	6
Veículo Leve	1
Caminhão Higienizador	1
Contêineres	2.139
Kit Conjunto Lixeiras Recicláveis	295
Lixeiras Papeleiras	1.044

Fonte: IPGC, 2025.

O caminhão compactador será utilizado para a coleta dos resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O veículo leve será utilizado para o transporte dos funcionários e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

Os contêineres serão utilizados para a disposição de resíduos pelos munícipes e deverão possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

As lixeiras papeleiras serão utilizadas para a disposição de resíduos pelos munícipes e deverão possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

O caminhão higienizador de contentor será utilizado para limpeza dos contêineres e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.5.3.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela 63 a seguir:

Tabela 63 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Vassoura	1,5	
Pá quadrada	2	
Sacos de Lixo (100 unidades)	1	
Protetor Solar	4	
Capacete de segurança	12	
Capuz	12	
Óculos de Proteção	2	
Protetor Facial	2	
Protetor Auricular	0,67	
Jaleco com faixa reflexiva	12	
Calça com faixa reflexiva	2	
Luva de proteção	2	
Sapato de Segurança	3	
Talabarte	120	
Trava-quedas	60	
Capa de Chuva	4	
Uniforme completo (calça grossa,		
camisa de mangas compridas com	2	
faixas reflexivas)		

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir:

Tabela 64 – Insumos, EPIs e suas quantidades

Descrição	Quantidade	
Vassoura	5	
Pá quadrada	5	
Sacos de Lixo (100 unidades	270	

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Protetor Solar	43
Capacete de segurança	30
Capuz	30
Óculos de Proteção	30
Protetor Facial	30
Protetor Auricular	30
Jaleco com faixa reflexiva	30
Calça com faixa reflexiva	30
Luva de proteção	30
Sapato de Segurança	41
Talabarte	30
Trava-quedas	30
Capa de Chuva	30
Uniforme completo (calça grossa,	
camisa de mangas compridas com	9
faixas reflexivas)	

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 63 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

5.5.3.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de coleta e transporte de RSU deverá ser disposto a seguinte mão de obra:

- Período Diurno: 1 (um) supervisor com 6 (seis) motoristas com CNH compatível e 21 (vinte e um) coletores;
- Período Noturno: 1 (um) supervisor com 3 (três) motoristas com CNH compatível e 9 (nove) coletores;
- A reserva técnica já está contemplada no descritivo acima.

Para a execução do serviço de higienização de contêineres deverá ser disposto a seguinte mão de obra:

• Período Diurno: 1 (um) motorista com CNH compatível e 1 (um) auxiliar de serviços gerais;

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Dias e frequência da coleta domiciliar e da higienização de contentor:

 De segunda feira a sábado, conforme rotas e turnos contabilizados em 25 (vinte e cinco) dias mensais.

Os horários dos serviços de coleta domiciliar serão:

- Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.
- Período noturno: de segunda-feira a sábado, das 19h:00min às 03h:15min, com intervalo de 01h:00min.

Os horários dos serviços de higienização de contentor serão:

 Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Tabela 65 - Resumo de fornecimento de coleta regular

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Supervisor Diurno	1	Diurno
Supervisor Noturno	1	Noturno
Coletores Diurno	21	Diurno
Coletores Noturno	9	Noturno
Motorista Diurno	6	Diurno
Motorista Noturno	3	Noturno
Composição da equipe	41	Diurno/Noturno

Fonte: IPGC, 2025.

Tabela 66 - Resumo de fornecimento de higienização de contentor

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Motorista	1	Diurno
Auxiliar de Serviços Gerais	1	Diurno
Composição da equipe	2	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

ARACRUZ ANA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.6. RESÍDUOS RECICLÁVEIS E ORGÂNICOS

5.6.1. Concepção dos Resíduos Recicláveis

Resíduos Recicláveis são aqueles que possuem a alternativa de retornar à cadeia produtiva, após

passarem por uma transformação no seu estado físico, químico ou biológico, seja na forma

original ou como matéria-prima para outros produtos.

Os resíduos recicláveis são gerados nas atividades diárias das residências e nas atividades

diárias comerciais, sendo compostos por materiais inorgânicos considerados aqui como vidro,

papéis, metais, tecidos, plásticos e componentes eletrônicos. Para os materiais orgânicos, existe

a possibilidade de reutilização dos detritos biodegradáveis com a compostagem.

5.6.2. Concepção dos serviços de manejo dos Resíduos Recicláveis

O objetivo deste capítulo do Termo de Referência é a apresentação do serviço de coleta e

transporte de resíduos sólidos recicláveis que consiste no recolhimento de todo material

rejeitado e que possua condições de reaproveitamento e valorização, como papel, papelão,

plástico, vidro, metais ferrosos e não ferrosos, óleo de cozinha dentre outros, e transporte desses

resíduos até seu destino.

5.6.3. Acondicionamento dos Resíduos Recicláveis

Para o acondicionamento adequado, é importante que os equipamentos de acondicionamento

tenham dispositivos para facilitar o deslocamento, sejam herméticos e evitem o derramamento

de líquidos ou que tenham resíduos expostos. Para os resíduos recicláveis, é importante que seja

feita a sua correta separação, estando limpos e secos, assim, podem ser feitas as seguintes

formas de acondicionamento:

Contentor de plástico;

Contêineres;

• *Compactainers*;

Caçambas fechadas.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.6.4. **Prognóstico**

5.6.4.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de Coleta de Resíduos Recicláveis obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

5.6.4.1.1. Premissas específicas resíduos recicláveis

Para determinação do número de veículos para coleta foi determinado a realização em 2 (dois) turnos, sendo considerada a quantidade de 70% para o período diurno e 30% para o período noturno.

A velocidade média de coleta do resíduo adotada foi de 7,5 (sete inteiros e cinco décimos) km/h, já a velocidade média até o local de descarga de 50 (cinquenta) km/h. Para realização da pesagem e descarga de resíduos foi considerado um tempo de 20 (vinte) minutos. A jornada de trabalho será de 8 (oito) horas. O caminhão utilizado possui uma capacidade de 10 (dez) m³ e uma capacidade real de 2,1 (dois inteiros e um décimo) toneladas, com um índice de compactação 1 (um). O peso aparente do resíduo é de 223 (duzentos e vinte três) kg/m³.

Com isso, é calculado a quantidade de viagens a serem feitas por cada caminhão por turno, utilizando as fórmulas descritas a seguir.

$$NV = \frac{\mathbf{q} \times VC \times J}{(\mathbf{L} \times \mathbf{C}) + (\mathbf{q} \times VC \times TV)}$$

$$C = \frac{\text{peso aparente lixo}\left(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\right) \times \text{ic} \times \text{capacidade real (m}^3)}{1000}$$
(Equação 108)

$$TV = \frac{2 \times D(km)}{Vt(\frac{km}{h})} + T1(h)$$
 (Equação 109)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na qual:

q = quantidade diária de resíduos recicláveis (ton./dia)

VC = velocidade média de coleta (km/h)

J = Jornada trabalhada (h)

L = Expansão de vias atendidas no turno (km/dia)

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

TV = Tempo de viagem para descarga (h)

D = Distância média do centro gerador até o local de descarga (km)

Vt = Velocidade de transporte na viagem até o local de descarga (km/h)

T1 = Tempo necessário para pesagem e descarga (h)

ic = Índice de Compactação

A partir da utilização das formas descritas acima é possível determinar qual a frota de veículos necessária para realização do serviço de coleta de resíduos recicláveis com a fórmula apresentada a seguir, sendo a primeira para a frota no período diurno e a segunda para a frota no período noturno.

$$\mathbf{FD} = \frac{\mathbf{qd}}{\mathbf{NV} \times \mathbf{C}}$$
 (Equação 110)

$$FN = \frac{qn}{NV \times C}$$
 (Equação 111)

No qual:

qd = Quantidade diária de lixo coletado no período diurno (t/dia)

qn = Quantidade diária de lixo coletado no período noturno (t/dia)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

NV = Número de viagens por turno

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

E considerando-se o número de veículos coletores e os turnos da viagem, dimensiona-se:

$$F_T = FD + FN$$
 (Equação 112)

Na qual:

F_T = Número total de veículos da frota (veículo/dia).

FD = número de veículos da frota que exercerão a atividade em período diurno (veículo/dia);

FN = número de veículos da frota que exercerão a atividade em período noturno (veículo/dia).

Em razão de os caminhões utilizados no período noturno serem os mesmos do diurno, adota-se o maior valor entre a quantidade de veículos obtida nos turnos diurno e noturno. Considerou-se uma reserva técnica de 10% da frota total.

5.6.4.1.2. Premissas específicas resíduos orgânicos

Para efeito de composição das equipes, a coleta de resíduos orgânicos foi estimada para o ano 1 em 100,61 (cem inteiros e sessenta e um centésimos) mensais e para o ano 35 em 671,69 (seiscentos e setenta um inteiro e sessenta e nove centésimos) toneladas mensais, sendo que o serviço será medido por rota realizada. O percurso mensal estimado para cada caminhão será de 2.146,25 (dois mil cento e quarenta seis inteiros e vinte cinco centésimos) km.

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{P} \times \mathbf{i}}{\mathbf{1000}} \times \mathbf{pr} \tag{Equação 113}$$

$$\mathbf{Q} = \mathbf{q} \times \mathbf{30} \text{ dias}$$
 (Equação 114)

Na qual:

P = População (hab)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Q = Valor mensal de Resíduos Sólidos Recicláveis (Kg)

i = Índice constante de produção de resíduo por habitante por dia (kg/hab/dia)

pr = Percentual estimado de resíduos recicláveis em relação ao RSU coletado

Para determinação do número de veículos para coleta foi determinado a realização em 2 (dois) turnos, sendo considerada a quantidade de 50% para o período diurno e 50% para o período noturno.

A velocidade média de coleta do resíduo reciclável adotada foi de 10 (dez) km/h e a velocidade de transporte da coleta até o local de descarga de 50 (cinquenta) km/h. Para realização da pesagem e descarga de resíduos foi considerado um tempo de 20 (vinte) minutos. A jornada de trabalho será de 8 (oito) horas. O caminhão utilizado possui uma capacidade de 21 (vinte e um) m³ com um índice de compactação 3 (três). O peso aparente do resíduo é de 1.213 (um mil duzentos e treze) kg/m³.

A quilometragem de vias atendidas pela coleta de orgânicos por dia é de 130 (cento e trinta) km, sendo que 65 (sessenta e cinco) km serão no período diurno e 65 (sessenta e cinco) no período noturno. A distância média do centro gerador até a usina de triagem e reciclagem é de 10 (dez) km e o deslocamento médio diário em rota da garagem até o local de coleta e posteriormente até o local de descarga dos caminhões será de 10 (dez) km.

Com isso, é calculado a quantidade de viagens a serem feitas por cada caminhão por turno, utilizando as fórmulas descritas a seguir.

$$NV = \frac{\mathbf{q} \times VC \times \mathbf{J}}{(\mathbf{L} \times \mathbf{C}) + (\mathbf{q} \times VC \times \mathbf{TV})}$$
(Equação 115)
$$\mathbf{C} = \frac{\text{peso aparente lixo} \left(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\right) \times \text{ic} \times \text{capacidade real (m}^3)}{1000}$$
(Equação 116)

$$TV = \frac{2 \times D(km)}{Vt(\frac{km}{h})} + T1(h)$$
 (Equação 117)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na qual:

q = quantidade diária de resíduos recicláveis (ton./dia)

VC = velocidade média de coleta (km/h)

J = Jornada trabalhada (h)

L = Expansão de vias atendidas no turno (km/dia)

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

TV = Tempo de viagem para descarga (h)

D = Distância média do centro gerador até o local de descarga (km)

Vt = Velocidade de transporte na viagem até o local de descarga (km/h)

T1 = Tempo necessário para pesagem e descarga (h)

ic = Índice de Compactação

A partir da utilização das formas descritas acima é possível determinar qual a frota de veículos necessária para realização do serviço de coleta de resíduos recicláveis com a fórmula apresentada a seguir, sendo a primeira para a frota no período diurno e a segunda para a frota no período noturno.

$$FD = \frac{qd}{NV \times C}$$
 (Equação 118)

$$\mathbf{FN} = \frac{\mathbf{qn}}{\mathbf{NV} \times \mathbf{C}}$$
 (Equação 119)

No qual:

qd = Quantidade diária de lixo coletado no período diurno (t/dia)

qn = Quantidade diária de lixo coletado no período noturno (t/dia)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

NV = Número de viagens por turno

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

E considerando-se o número de veículos coletores e os turnos da viagem, dimensiona-se:

$$F_T = FD + FN$$
 (Equação 120)

Na qual:

F_T = Número total de veículos da frota (veículo/dia).

FD = número de veículos da frota que exercerão a atividade em período diurno (veículo/dia);

FN = número de veículos da frota que exercerão a atividade em período noturno (veículo/dia).

Em razão de os caminhões utilizados no período noturno serem os mesmos do diurno, adota-se o maior valor entre a quantidade de veículos obtida nos turnos diurno e noturno. Considerou-se uma reserva técnica de 10% da frota total.

Cada caminhão coletor deverá ter 1 (um) motorista e 4 (quatro) coletores. Para cada turno deve ter 1 (um) supervisor com um veículo que poderá ser compartilhado, calculado a partir das equações abaixo

$$N_{coletor} = F_T * 4$$
 (Equação 121)

$$N_{\text{motorista}} = F_{\text{T}}$$
 (Equação 122)

Na qual:

 $N_{coletor}$ = número de coletores (motorista.dia/veículo);

N_{motorista} = número de motorista (motorista.dia/veículo);

 F_T = número total de veículos da frota (veículo/dia).

_

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Na coleta de resíduos orgânicos as rotas serão definidas com um mapeamento das praças, feiras

e dos grandes geradores de resíduos, devendo o roteiro atingir a quilometragem definida.

5.6.4.2. Processo de trabalho

Os serviços de coleta e transporte dos resíduos orgânicos deverão ser realizados nas áreas

urbanas e distritais de todo município, com fornecimento de veículos e pessoal.

Todo resíduo orgânico coletado deverá ser pesado na balança localizada no pátio de

compostagem. A coleta deverá ser realizada com utilização de caminhões compactadores e toda

a equipe de coleta deverá utilizar todo e qualquer equipamento de proteção individual e coletiva

- EPI e EPC respectivamente - necessários e legalmente previstos para execução do serviço.

A equipe de coleta deverá deslocar-se em velocidade reduzida, com paradas sempre que

necessário para que não ocorra correria e gerem comprometimento da qualidade e segurança do

serviço, equipe e terceiros.

Os setores devem ser completamente executados dentro dos horários estabelecidos a cada turno,

devendo completar quantas cargas forem necessárias.

A coleta de resíduos orgânicos será implementada de forma estratégica em praças, feiras e

outros pontos que gerem resíduos orgânicos, classificando-se como pequenos geradores. Este

processo de trabalho visa garantir uma gestão eficiente e sustentável desses resíduos,

promovendo a reciclagem e a redução do desperdício.

A CONCESSIONÁRIA deverá identificar e cadastrar todos os locais que se encaixam como

pequenos geradores de resíduos orgânicos, como mercados, pequenos restaurantes e

lanchonetes. A coleta será realizada por uma equipe especializada, equipada com veículos

apropriados para o transporte de resíduos orgânicos. Esses veículos serão projetados para evitar

vazamentos e odores durante o transporte, garantindo que os resíduos cheguem em boas

condições para o pátio de compostagem.

Uma vez coletados, os resíduos orgânicos serão levados a uma instalação de um pátio de

compostagem, onde serão processados para a produção de composto orgânico. Este composto

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

poderá ser utilizado em jardins públicos, hortas comunitárias e na agricultura local, fechando o

ciclo de reciclagem e contribuindo para a sustentabilidade ambiental.

Além disso, a CONCESSIONÁRIA deverá incluir campanhas de conscientização e educação

ambiental para os pequenos geradores, incentivando a correta separação dos resíduos e

explicando os benefícios da compostagem.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, e caso

seja identificado a existência de trechos não realizados, será solicitado a realocação da equipe

para conclusão das atividades. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias,

quando considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir todas as condições

indispensáveis à segurança e operacionalidade dos veículos.

O serviço de coleta e transporte de resíduo orgânico deverá ser medido por rota realizada

devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período, com

registros de evidência eletrônica documental através de dispositivo móvel integrado a partir de

plataforma única, georreferenciada, rastreável e classificável, para a instrução de fiscalização e

auditorias. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá

realizar o acompanhamento in loco.

A CONCESSIONÁRIA deverá, em 90 (noventa) dias, elaborar Plano de Coleta e entregar o

PODER CONCEDENTE com realinhamento das rotas e setores que deverão ser apresentados

em mapas, com as demarcações de setores, identificando os bairros, turnos e número de coleta.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular,

conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

Prefeitura Municipal de Aracruz



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.6.4.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de Coleta de Resíduos Sólidos Recicláveis deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 67 - Equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade
Caminhão médio ¾, com potência mínima de 170 CV com	
tacógrafo, equipado com som externo, baú de alumínio de 40 m ³ ,	
abertura de carga traseira, sistema de compartimento de carga e	4
suporte para pá e vassoura, plataforma traseira e corrimão lateral e	
frontal	
Veículo Leve	1

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de Coleta de Resíduos Sólidos Orgânicos deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 68 - Equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade
Caminhão Compactador	2

Fonte: IPGC, 2025.

O caminhão baú será utilizado para a coleta de resíduos recicláveis e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O caminhão compactador será utilizado para a coleta de resíduos orgânicos e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O veículo leve será utilizado para fiscalização do serviço e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

5.6.4.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a Tabela 69 a seguir:

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Tabela 69 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Vassoura	1,5	
Pá quadrada	2	
Sacos de Lixo (100 unidades)	1	
Protetor Solar	4	
Capacete de segurança	12	
Capuz	12	
Óculos de Proteção	2	
Protetor Facial	2	
Protetor Auricular	0,67	
Jaleco com faixa reflexiva	12	
Calça com faixa reflexiva	2	
Luva de proteção	2	
Sapato de Segurança	3	
Talabarte	120	
Trava-quedas	60	
Capa de Chuva	4	
Uniforme completo (calça grossa,		
camisa de mangas compridas com	2	
faixas reflexivas)		
Fanta, IDCC 2025		

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de coleta e transporte de resíduos orgânicos, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs descritos a seguir:

Tabela 70 – Insumos, EPIs e suas quantidades

Descrição	Quantidade
Vassouras	1
Pá Quadrada	1
Protetor Solar	12
Capacete de Segurança	10
Capuz	10
Óculos de Proteção	10
Protetor Facial	10
Protetor Auricular	10
Jaleco com faixa reflexiva	10

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Calça com faixa reflexiva	10
Luva de proteção	10
Sapato de Segurança	12
Talabarte	10
Trava-quedas	10
Capa de Chuva	10
Uniforme completo (calça grossa, camisa	
de mangas compridas com faixas	10
reflexivas)	
E 4 IDCC 2025	

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 69 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

5.6.4.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de Coleta de Resíduos Orgânicos, deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

- Período diurno: será composto por 1 (um) supervisor, 1 (um) motorista com CNH compatível e 5 (cinco) coletores;
- Período noturno: será composto por 1 (um) supervisor, 1 (um) motorista com CNH compatível e 5 (cinco) coletores;
- A reserva técnica já está contemplada no descritivo acima.

Os horários da coleta de Resíduos Sólidos Orgânicos serão:

- Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.
- Período noturno: de segunda-feira a sábado, das 19h:00min às 03h:15min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 71 - Resumo de fornecimento da coleta de orgânicos



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Motorista, com CNH compatível	1	Diurno
Coletor	5	Diurno
Motorista, com CNH compatível	1	Noturno
Coletor	5	Noturno
Composição da equipe	12	Diurno/Noturno

Fonte: IPGC, 2025.

5.7. RESÍDUOS VOLUMOSOS E DE CONSTRUÇÃO CIVIL

5.7.1. Características dos Resíduos Volumosos

Os Resíduos Volumosos são aqueles resultantes de processos não industriais, constituídos basicamente por material volumoso não removido pela coleta pública municipal rotineira, sendo peças de grandes dimensões.

Os Resíduos Volumosos são gerados pelos descartes dos habitantes, como móveis e utensílios domésticos inservíveis, e pelas atividades comerciais e atividades públicas, como com grandes embalagens, peças de madeira, serviços de manutenção de áreas verdes, entre outros.

Para o acondicionamento adequado é importante que os equipamentos de acondicionamento tenham dispositivos para facilitar o deslocamento. Para os resíduos volumosos existem as seguintes formas de acondicionamento:

- Caçambas fechadas;
- Caçambas maiores.

5.7.2. Características dos Resíduos da Construção Civil

Os Resíduos da Construção Civil são aqueles resultantes de construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, e os resultantes da preparação e da escavação de terrenos conforme resolução do CONAMA 307/2002.

Os Resíduos da Construção Civil são gerados pelos habitantes, empresas e repartições públicas através das atividades ou empreendimentos que gerem resíduos tais como: tijolos, blocos

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

cerâmicos, concreto em geral, solos, rochas, metais, resinas, colas, tintas, madeiras e

compensados, forros, argamassa, gesso, telhas, pavimento asfáltico, vidros, plásticos,

tubulações, fiação elétrica, entulhos de obras, entre outros.

Para o acondicionamento adequado, é importante que os equipamentos de acondicionamento

tenham dispositivos para facilitar o deslocamento. Para os resíduos da construção civil, é

importante fazer sua separação e, para sua coleta, existem as seguintes formas de

acondicionamento:

Caçambas fechadas;

Caçambas maiores.

5.7.3. Concepção dos serviços de manejo dos Resíduos Volumosos

O objetivo deste capítulo do Termo de Referência é a apresentação do serviço de coleta e

transporte de Resíduos Sólidos Volumosos e de Construção Civil (pequenos quantitativos),

sendo que os volumosos consistem no recolhimento de sofás, móveis, colchões, espumas,

galhadas, folhas de palmeiras/coqueiros, eletroeletrônico, eletrodomésticos e pneus dispostos

nas vias e logradouros públicos, em lixeiras rurais em todo o município e zonas distritais. Já os

Resíduos da Construção Civil consistem no recolhimento 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,

entulhos de obras, entre outros dispostos nas vias e logradouros públicos, em todo o município

e zonas distritais limitados a 1 (um) m³.

Este serviço será um grande agente no combate do descarte irregular desta categoria de resíduo

no município de Aracruz, além da diminuição da poluição do solo e da água, erosão do solo,

degradação da biodiversidade, poluição do ar, riscos à saúde, desvalorização de propriedades e

conflitos sociais.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.7.4. **Prognóstico**

5.7.4.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de Coleta e Transporte de Resíduos Volumosos obtidas a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

5.7.4.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos equipamentos, foi considerada um coeficiente de proporcionalidade para manutenção de 90% para caminhão caçamba, 100% para pá carregadeira e 60% para veículo leve, do valor mensal do total do equipamento. O valor da taxa está relacionado ao tipo de equipamento, visto que, alguns equipamentos demandam maior custo de manutenção. Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M,veículo} = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$$
(Equação 123)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo } (R\$);$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

Para a realização do serviço, deverão ser considerados veículos leves e caminhões semipesados para transporte de pessoal. O consumo mensal de combustível deve levar em consideração o tamanho do percurso, o rendimento do veículo e o preço atual do combustível. O cálculo do custo com o combustível se dá pela equação a seguir.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$Comb_{ve\'iculo} = Q_{km,ve\'iculo} * R_{ve\'iculo} * p_{comb} * n_{ve\'iculo}$$
 (Equação

Na qual:

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

Q_{km, veículo} = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 $p_{comb} = preço do combustível (R$/L);$

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10 % do valor dispendido com combustível conforme equação abaixo.

$$Cons_{F.O.L,veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Equação 125)

Na qual:

 $Cons_{F,O,L,veiculo}$ = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veiculo (R\$/mês);

 $Comb_{veículo}$ = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos.

$$C_{S.I,veículo} = \frac{\left[\left(V_{u,veículo} + 1\right) * V_{n,veículo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veículo} * 12}$$
(Equação 126)

Na qual:

C_{S.I, veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

5.7.4.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a coleta de resíduos sólidos volumosos e de construção civil foi estimada no ano 1 em 4.205,55 (quatro mil duzentos e cinco inteiros e cinquenta e cinco centésimos) toneladas mensais, sendo que o serviço será medido por rota realizada. O percurso mensal estimado por caminhão será de 1.548,67 (um mil quinhentos e quarenta oito inteiros e sessenta e sete centésimos) km. O índice de geração per capita 1,38 (um inteiro e trinta e oito centésimos) kg/hab.dia. Para determinação do número de veículos para coleta foi determinado a realização em 1 (um) turno. Segue abaixo as expressões utilizadas para o cálculo da geração de resíduos volumosos.

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{P} \times \mathbf{i}}{\mathbf{1000}} \tag{Equação 127}$$

$$\mathbf{Q} = \mathbf{q} \times \mathbf{30} \text{ dias} \tag{Equação 128}$$

Na qual:

P = População (hab)

Q = Valor mensal de Resíduos Sólidos Urbanos (Kg)

i = índice constante de produção de resíduo por habitante por dia (kg/hab/dia)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A velocidade média de coleta do resíduo volumosos e de construção civil (pequenos geradores) adotada foi de 10 (dez) km/h, velocidade de transporte da coleta até o local de descarga de 50 (cinquenta) km/h. Para realização da pesagem e descarga de resíduos foi considerado um tempo de 20 (vinte) minutos. A jornada de trabalho será de 8 (oito) horas. O caminhão utilizado possui uma capacidade de 12 (doze) m³, com um índice de compactação 1(um). O peso aparente do resíduo é de 1.300 (mil e trezentos) kg/m³.

A quilometragem de vias atendidas pela coleta de resíduos volumosos por dia é de 74 (setenta e quatro) km. A distância média do centro gerador até a descarga é de 10 (dez) km e o deslocamento médio diário em rota da garagem até o local de coleta e posteriormente até o local de descarga dos caminhões será de 10 (dez) km.

Com isso, é calculado a quantidade de viagens a serem feitas por cada caminhão por turno, utilizando as fórmulas descritas a seguir.

$$NV = \frac{\mathbf{q} \times VC \times \mathbf{J}}{(\mathbf{L} \times \mathbf{C}) + (\mathbf{q} \times VC \times TV)}$$
 (Equação 129)

$$C = \frac{\text{peso aparente lixo}\left(\frac{kg}{m^3}\right) \times ic \times \text{capacidade real }(m^3)}{1000}$$
 (Equação 130)

$$TV = \frac{2 \times D(km)}{Vt(\frac{km}{h})} + T1(h)$$
 (Equação 131)

Na qual:

q = quantidade diária de Resíduos Volumosos (ton/dia)

VC = velocidade média de coleta (km/h)

J = Jornada trabalhada (h)

L = Expansão de vias atendidas no turno (km/dia)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

TV = Tempo de viagem para descarga (h)

D = Distância média do centro gerador até o local de descarga (km)

Vt = Velocidade de transporte na viagem até o local de descarga (km/h)

T1 = Tempo necessário para pesagem e descarga (h)

ic = Índice de compactação

A partir da utilização das formas descritas acima é possível determinar qual a frota de veículos e máquinas necessárias para realização do serviço de coleta de resíduos volumosos com as fórmulas apresentadas a seguir:

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{NV} \times \mathbf{C}}$$
 (Equação 132)

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{2}} \tag{Equação 133}$$

No qual:

F = Frota de veículos;

q = Quantidade diária de resíduo volumoso coletado (t/dia)

NV = Número de viagens por turno

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

P = Número de pá carregadeira

Na coleta de resíduos volumosos serão realizadas 12 (doze) rotas em 1 (um) turno. Cada caminhão coletor deverá ter 1 (um) motorista e 2 (dois) coletores e deverá ter 1 (um) pá carregadeira a cada 2 (dois) caminhões, com 1 (um) operador de máquina. As equipes terão



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

1(um) supervisor com 1 (um) veículo leve para fiscalização das atividades. As equipes foram calculadas a partir das equações abaixo:

 $N_{coletor} = F_T * 2$ (Equação 134)

 $N_{\text{motorista}} = F_{\text{T}}$ (Equação 135)

 $N_{operador} = P$ (Equação 136)

Na qual:

N_{coletor} = Número de coletores (motorista.dia/veículo);

N_{motorista} = Número de motorista (motorista.dia/veículo);

N_{operador} = Número de operador de máquina (motorista.dia/veículo);

P = Pá carregadeira;

 F_T = Número total de veículos da frota (veículo/dia).

5.7.4.2. Processo de trabalho

O serviço de coleta e transporte resíduos volumosos e de construção civil (pequenos geradores) deverá ser realizado diariamente conforme cronograma e setorização de cada região definidos em conjunto com o PODER CONCEDENTE que contemplará obrigatoriamente todos os bairros e distritos do Município de Aracruz. As equipes de coleta de resíduos volumosos e de construção civil (pequenos geradores) deverão mensalmente efetuar os serviços em todos os bairros urbanos e distritais a cada 15 (quinze) dias em cada local.

Os resíduos volumosos e de construção civil (pequenos geradores) coletados deverão ser encaminhados para pátio de triagem, que deverá possuir barracão coberto e fechado, onde os resíduos volumosos coletados deverão ser triados e separados de acordo com suas características físicas compatíveis.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Os materiais devem ser desmontados e separados para tratamento e destinação final adequada.

Deverá ser priorizada a separação e reciclagem dos materiais rejeitados, sendo estes

encaminhados para as cooperativas de reciclagem ou para processamento em unidades de

compostagem ou reaproveitamento. Os rejeitos que não puderem ser mais aproveitados deverão

ser aterrados.

Os resíduos de construção civil (pequenos geradores) deverão ser encaminhados para o

tratamento na usina de reciclagem de resíduos. Nos primeiros 6 (seis) meses deverá ser

encaminhado para a destinação atual.

O serviço de coleta e transporte de resíduos volumosos e de construção civil deverá ser medido

por rota realizada devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços

realizados no período, com registros de evidência eletrônica documental através de dispositivo

móvel integrado a partir de plataforma única, georreferenciada, rastreável e classificável, para

a instrução de fiscalização e auditorias. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da

CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento in loco.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS, no primeiro dia

do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou

concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme

dispõe o artigo 69, §1º, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

A CONCESSIONÁRIA poderá propor um novo Plano de Coleta nas operações logística,

sugerindo alterações no cronograma e adequações para melhoria e otimização dos serviços.

5.7.4.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de Coleta de Resíduos Sólidos Volumosos deverão ser dispostos os

seguintes equipamentos:

ARACRUZ 808

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Tabela 72 - Equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade
Caminhão Basculante	3
Pá Carregadeira	2
Veículo Leve	1

Fonte: IPGC, 2025.

O caminhão caçamba será utilizado para a coleta de resíduos volumosos e de construção civil (entulhos) e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

O veículo leve será utilizado para fiscalização do serviço e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A pá carregadeira será utilizada para coletar os resíduos e dispor no caminhão basculante e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

5.7.4.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a Tabela 73 a seguir:

Tabela 73 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Vassoura	1,5	
Pá quadrada	2	
Sacos de Lixo (100 unidades)	1	
Protetor Solar	4	
Capacete de segurança	12	
Capuz	12	
Óculos de Proteção	2	
Protetor Facial	2	
Protetor Auricular	0,67	
Jaleco com faixa reflexiva	12	
Calça com faixa reflexiva	2	
Luva de proteção	2	
Sapato de Segurança	3	



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Talabarte	120	
Trava-quedas	60	
Capa de Chuva	4	
Uniforme completo (calça grossa,		
camisa de mangas compridas com	2	
faixas reflexivas)		

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de coleta e transporte de Resíduos Volumosos, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs a seguir:

Tabela 74 – Insumos, EPIs e suas quantidades

Descrição	Quantidade
Vassouras	3
Pá Quadrada	3
Capacete de Segurança	7
Protetor Solar	13
Capuz	7
Óculos de Proteção	7
Protetor Facial	7
Protetor Auricular	7
Jaleco com faixa reflexiva	7
Calça com faixa reflexiva	7
Luva de proteção	7
Sapato de Segurança	13
Talabarte	7
Trava-quedas	7
Capa de Chuva	7
Uniforme completo (calça grossa, camisa de mangas	3
compridas com faixas reflexivas)	3

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 73 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.7.4.5. Projeção de mão de obra

Para a execução do serviço de coleta e transporte de Resíduos Sólidos Volumosos deverão ser dispostos a seguinte mão de obra:

- Período diurno: será composto por 1 (um) equipe com 1 (um) supervisor, 2 (dois)
 operadores de máquina, 3 (três) motorista com CNH compatível e 7 (sete) coletores;
- A reserva técnica já está contemplada no descritivo acima.

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços de coleta de resíduos volumosos.

Os horários dos serviços de coleta de Resíduos Sólidos Volumosos serão:

 Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 75 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Supervisor	1	Diurno
Operador de máquina	2	Diurno
Motorista, com CNH compatível	3	Diurno
Coletor	7	Diurno
Composição equipe	13	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

5.7.4.6. Soluções para resolver os desafios apresentados no diagnóstico

No presente Termo de Referência está sendo proposito que seja estabelecido um planejamento eficiente de rotas para a coleta desses materiais, garantindo a cobertura de todo o município. Com essa estratégia, a população será orientada sobre os dias corretos para dispor resíduos volumosos ou de construção civil (até 1m³) em frente às suas residências ou estabelecimentos, facilitando a logística do serviço e evitando o descarte irregular.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Além disso, será realizada a coleta periódica dos pontos viciados de descarte irregular. No

entanto, a ação será acompanhada de um trabalho contínuo de conscientização da população,

reforçando a importância de não descartar resíduos nesses locais e informando sobre os meios

corretos de destinação. Essa abordagem busca reduzir a reincidência do problema e promover

uma cultura de descarte responsável.

Para garantir a eficiência do serviço, será empregada uma estrutura operacional composta por

caminhões adequados para a coleta e transporte dos resíduos, além da utilização de pá

carregadeira para agilizar a remoção de materiais em locais de maior acúmulo. Dessa forma, a

gestão de resíduos volumosos e de construção civil será otimizada, proporcionando um

ambiente urbano mais limpo e organizado, com redução dos impactos ambientais e melhoria da

qualidade de vida da população.

5.8. RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE

5.8.1. Características dos Resíduos de Serviços de Saúde

Os Resíduos de Serviços de Saúde são aqueles resultantes de atividades exercidas nos serviços

relacionados com o atendimento à saúde humana e animal.

Segundo a Resolução da Anvisa nº 306/2004, definem-se como geradores de Resíduos de

Serviços de Saúde - RSS quaisquer serviços oferecidos à saúde humana ou animal, inclusive

assistência domiciliar, instituições de ensino e pesquisa da área de saúde e, até mesmo, unidades

móveis de atendimento. Os resíduos originados da área da saúde são divididos entre cinco

grandes grupos:

Grupo A: resíduos com a possível presença de agentes biológicos (vírus, bactérias, fungos)

que podem apresentar risco de infecção. Sendo alguns deles algodão, espátula, gaze,

absorventes e cotonetes contaminados com materiais biológicos, entre outros;

Grupo B: resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde ou

ao meio ambiente, dependendo de suas características quanto a inflamabilidade,

corrosividade e toxicidade, contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à

ARACRUT 10 M

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

saúde pública ou ao meio ambiente, como medicamentos vencidos, produtos hormonais,

antimicrobianos, reagentes para laboratório, entre outros;

• Grupo C: resíduos contaminados com radionuclídeos, provenientes de laboratório de

análises clínicas, serviços de medicina nuclear e radioterapia;

• Grupo D: resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou

ao meio ambiente. Suas características são similares às dos resíduos domiciliares. Podem

ser subdivididos em recicláveis e não recicláveis, sendo eles restos de comida e papel de

uso sanitário, fralda, absorvente higiênicos, entre outros;

• Grupo E: materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como agulhas e lâminas de vidro,

contaminados ou não.

5.8.2. Acondicionamento dos Resíduos Sólidos de Saúde

O acondicionamento dos Resíduos de Serviços de Saúde necessita de uma atenção e cuidado

especial na gestão de resíduos, de forma que não ocorra contaminação e se evite acidentes com

os resíduos. Segundo a NBR 9.191/2000, os resíduos hospitalares devem ser acondicionados

em sacos resistentes à ruptura e vazamento e impermeáveis, sendo necessário respeitar o limite

de peso de cada saco, além de ser proibido o seu esvaziamento ou reaproveitamento. Dessa

forma é recomenda um certo tipo de embalagem para cada grupo de resíduos hospitalares:

• Resíduos infectantes: lixeiras revestidas com sacos brancos:

• Resíduos químicos: galões coletores específicos;

Resíduos radioativos: caixas blindadas;

• Resíduos comuns: lixeiras revestidas com sacos pretos;

• Resíduos perfurocortantes: recipientes rígidos (preenchidos somente até 2/3 da sua

capacidade).

ARACRUZ ANA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.8.3. **Prognóstico**

5.8.3.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de Coleta e Transporte de Resíduos de Serviços de Saúde obtidas a partir de análise de dados referentes ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.

5.8.3.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos veículos, foi adotado um método aproximado que vincula as reservas destinadas à manutenção com o custo de aquisição do equipamento. Já o custo com filtros e lubrificantes foi calculado considerando 10% do valor gasto mensalmente com combustível. Dessa forma, o custo de manutenção dos veículos pode ser determinado pela seguinte expressão.

$$CM = \frac{VN \times K}{VU \times 12}$$
 (Equação 137)

Na qual:

VN = Valor do veículo novo (R\$)

VU = Vida útil veículo novo (anos)

K = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção

No cálculo de seguros e impostos foi considerado somente o Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA) e o Seguro Obrigatório necessário para a regularização do veículo, totalizando uma incidência de 2,5% sobre o investimento médio em veículos. O valor é calculado pela seguinte expressão:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

$$L = \frac{(VU + 1) \times VN \times 0,025}{2 \times VU \times 12}$$
 (Equação 138)

Na qual:

VU = Vida útil (anos)

VN = Valor do veículo novo (R\$)

A CONCESSIONÁRIA deverá dispor de encarregado operacional para gerenciar os serviços mecanizados.

5.8.3.1.2. Premissas específicas

Para efeito de composição das equipes, a coleta de resíduos dos serviços de saúde e coleta de animais mortos foi estimada para o ano 1 em 14,86 (quatorze inteiros e oitenta e seis centésimos) toneladas mensais, com um atendimento de 100% dos estabelecimentos geradores, sendo que o serviço será medido por pontos atendidos. Com isso, ficará definido as rotas para resíduos de serviços de saúde e a rota por demanda para coleta de animais mortos de pequeno porte, buscando uma melhor operação do serviço. A tabela abaixo apresenta a projeção de resíduos de serviços de saúde para os 35 (trinta e cinco) anos da concessão.

Tabela 76 - Projeção de resíduos de serviços de saúde

Ano contrato	Ano	População	RSS (t/ano)	RSS (t/mensal)
1	2026	109.359	178,31	14,86
2	2027	110.914	180,85	15,07
3	2028	112.469	183,38	15,28
4	2029	114.025	185,92	15,49
5	2030	115.580	188,46	15,70
6	2031	117.135	190,99	15,92
7	2032	118.690	193,53	16,13
8	2033	120.246	196,06	16,34
9	2034	121.801	198,60	16,55
10	2035	123.356	201,14	16,76
11	2036	124.912	203,67	16,97



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

12	2037	126.467	206,21	17,18
13	2038	128.022	208,74	17,40
14	2039	129.578	211,28	17,61
15	2040	131.133	213,82	17,82
16	2041	132.688	216,35	18,03
17	2042	134.243	218,89	18,24
18	2043	135.799	221,42	18,45
19	2044	137.354	223,96	18,66
20	2045	138.909	226,49	18,87
21	2046	140.465	229,03	19,09
22	2047	142.020	231,57	19,30
23	2048	143.575	234,10	19,51
24	2049	145.131	236,64	19,72
25	2050	146.686	239,18	19,93
26	2051	148.241	241,71	20,14
27	2052	149.796	244,25	20,35
28	2053	151.352	246,78	20,57
29	2054	152.907	249,32	20,78
30	2055	154.462	251,85	20,99
31	2056	156.018	254,39	21,20
32	2057	157.573	256,93	21,41
33	2058	159.128	259,46	21,62
34	2059	160.684	262,00	21,83
35	2060	162.239	264,53	22,04
Easter IDCC 2025				

Fonte: IPGC, 2025.

Para o cálculo foi necessário determinar o índice de geração per capita de resíduos dos serviços de saúde, sendo que foi verificado no diagnóstico, o índice de geração per capita do município de Aracruz é de 0,005 (cinco milésimos) kg/hab.dia, sendo adotado este valor para projeção de resíduos. Abaixo seguem as expressões para o cálculo do valor mensal de resíduos sólidos urbanos.

$$q = \frac{P \times i}{1000}$$
 (Equação 139)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 $Q = q \times 30 \text{ dias}$ (Equação 140)

Na qual:

P = População (hab)

i = índice constante de produção de resíduo por habitante por dia (kg/hab/dia)

Para determinação do número de veículos para coleta foi determinado a realização em 1 (um) turno.

A velocidade média de coleta do resíduo de serviço de saúde adotada foi de 40 (quarenta) km/h. A jornada de trabalho será de 7,33 (sete inteiros e trinta e três centésimos) horas. O caminhão utilizado possui uma capacidade de 3 (três) toneladas. O peso aparente do resíduo é de 280 (duzentos e oitenta) kg/m³.

A quilometragem de vias atendidas pela coleta de resíduos de serviço de saúde por dia é de 334 (trezentos e trinta e quatro) km. A distância média do centro gerador até a descarga é de 20 (vinte) km.

Com isso, é calculado a quantidade de viagens a serem feitas por cada caminhão por turno, utilizando as fórmulas descritas a seguir:

$$NV = \frac{qs \times VC \times J}{(L \times C) + (q \times VC \times TV)}$$
 (Equação 141)

Na qual:

qs = quantidade diária de RSS (ton./dia)

VC = velocidade média de coleta (km/h)

J = Jornada trabalhada (h)



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

L = Expansão de vias atendidas no turno (km/dia)

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

TV = Tempo de viagem para descarga (h)

D = Distância média do centro gerador até o local de descarga (km)

T = Tempo necessário para pesagem e descarga (h)

A partir da utilização das formas descritas acima é possível determinar qual a frota de veículos necessária para realização do serviço de coleta de resíduos dos serviços de saúde com a fórmula apresentada a seguir.

$$Fs = \frac{qs}{NV \times C}$$
 (Equação 142)

No qual:

qs = Quantidade diária de lixo coletado no período diurno (t/dia)

qn = Quantidade diária de resíduo de serviço de saúde coletado (t/dia)

NV = Número de viagens por turno

C = Capacidade de carga do caminhão (t)

Cada caminhão coletor deverá ter 1 (um) motorista e 1 (um) coletor. Na coleta do resíduo de serviço de saúde serão realizados em todos os pontos mapeados pelo PODER CONCENDENTE, sendo atendidas as unidades públicas e privadas cadastradas no sistema do PODER CONCEDENTE.

Os resíduos coletados serão armazenados em um contêiner refrigerado, dessa forma o resíduo será transportado para tratamento e destinação final de forma semanal, para que se consiga encher o contêiner com toda sua capacidade, otimizando assim os custos com o serviço.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Para a coleta de animais mortos de pequeno porte foi dimensionado a utilização de um veículo,

sendo este uma fiorino furgão. Esse serviço será realizado por demanda, sendo que a equipe

será informada por outra equipe da CONCESSIONÁRIA ou por demanda de algum cidadão do

município. Para a coleta será utilizado 1 (um) motorista e 1 (um) coletor, que serão os mesmos

da coleta dos resíduos de serviços de saúde, porém sendo realizado após a finalização do

serviço.

5.8.3.2. Processo de trabalho

O serviço de coleta dos resíduos de serviços de saúde consistirá em realizar a coleta de todos

os resíduos gerados pelos estabelecimentos cadastrados. Deverá ser feita também a coleta dos

resíduos que tiverem transbordados dos recipientes acondicionados por qualquer motivo, ou

caíram durante o processo da coleta, além de realizar a limpeza e desinfecção do local.

A CONCESSIONÁRIA deveria fazer um planejamento detalhado das rotas de coleta, fazendo

um mapeamento com a localização de todos os geradores de resíduos de serviços de saúde, com

a frequência de coleta em cada ponto.

Os resíduos deverão estar segredados nos locais geradores, fazendo a separação do resíduo de

acordo com a sua classificação (grupo A, B, C, D ou E), seguindo as diretrizes da RDC

306/2004 da Anvisa. Cada tipo de resíduo deverá ser acondicionado no recipiente específico,

sendo devidamente identificado com etiqueta, informando a sua categoria e os riscos.

A equipe responsável pela coleta deverá seguir o cronograma estabelecido, passando em todas

as unidades geradoras de resíduos. Deverá ser executada de acordo com as normas técnicas e

leis vigentes. Após a realização da coleta dos resíduos de serviços de saúde nos pontos listados,

a mesma equipe deverá utilizar o veículo de coleta de animais mortos de pequeno porte para

recolhimento do que foi demandado durante o dia.

Após o retorno do veículo, esse deverá ser encaminhado para a lavagem, para que ocorra a

devida higienização e desinfecção do veículo, devendo ser realizado em uma área separada da

área de lavagem de outros veículos e sendo utilizado produtos de limpeza específicos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Para realização da coleta, toda a equipe deverá utilizar todo e qualquer equipamento de proteção

individual e coletiva (EPI e EPC), respectivamente necessários e legalmente previstos para

execução do serviço. Toda a frota deverá possuir sistema de rastreamento remoto e controle de

monitoramento logístico das equipes de coleta que deverá permitir a emissão de relatórios

diários, com imagens georreferenciadas, com data e hora dos serviços e identificação da equipe

de coleta com uniformes e EPIs diariamente.

Após a coleta, os resíduos serão transportados para o tratamento em uma empresa privada a 20

(vinte) km para o município de Aracruz.

Todo o processo operacional de coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos

dos serviços de saúde deverá ser acompanhado e monitorado por profissionais qualificados,

garantindo assim o cumprimento das normas técnicas e a eficácia das medidas adotadas.

Deverão ser feitas avaliações para possíveis melhorias no processo.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, e caso

seja identificado a existência de trechos não realizados, será solicitado a realocação da equipe

para conclusão das atividades. A CONCESSIONÁRIA poderá realizar outras vistorias, quando

considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir todas as condições indispensáveis

à segurança e operacionalidade dos veículos.

O serviço de coleta e transporte de resíduos será medido por ponto atendido, devendo a

CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período. Para a aferição

dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento in

loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados

ARAGENT

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

5.8.3.3. Tecnologias propostas

Para a execução do serviço de coleta de resíduos de serviços de saúde e de animais mortos de pequeno porte deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 77 – Veículos e equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade
Caminhão Baú (Capacidade de 3 toneladas)	1
Fiorino Furgão (Capacidade de 0,5 toneladas)	1

Fonte: IPGC, 2025

O caminhão baú será utilizado para a coleta dos resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

A fiorino furgão deverá ser utilizada para coleta de animais mortos de pequeno porte e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

5.8.3.4. Insumos utilizados

Para determinar a quantidade mensal de utensílios, insumos, uniformes e EPIs por unidade, foi utilizada a seguir:

Tabela 78 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Conjunto calça e camisa	2	
Gorro	2	
Bota PVC	2	
Óculos	4	
Avental de PVC	2	
Luva de PVC	2	
Máscara semifacial	0,03	

Fonte: IPGC, 2025.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Para a execução do serviço de coleta e transporte de resíduos de serviços de saúde, deverão ser dispostos os seguintes insumos, utensílios e EPIs:

Tabela 79 – Insumos, EPIs e suas quantidades

Uniformes	Quantidades
Camisa branca manga longa	2
Calça grossa	2
Gorro	2
EPIs	
Avental de PVC	2
Luvas de PVC	2
Óculos	2
Botas de PVC	2
Máscara semifacial	2

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 63, que indica a vida útil dos insumos e utensílios, e considerou o período de concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

5.8.3.5. Projeção de mão de obra

Para dimensionar a mão de obra, foi estabelecido o número de motoristas conforme a quantidade de rotas requeridas, com a condição de que cada veículo deva ser acompanhado por 1 (um) coletor. Foi dimensionado motorista para a rota de coleta e para a rota de destinação.

Dimensionamento de pessoal:

- Período diurno: 1 (um) motorista de coleta com CNH compatível e 1 (um) coletor;
- A reserva técnica está contemplada nos outros serviços de coleta.

Dias e frequência da coleta domiciliar:

 De segunda feira a sábado, conforme rotas e turnos contabilizados em 25 (vinte e cinco) dias mensais.

Os horários dos serviços de coleta domiciliar serão:



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

 Período diurno: de segunda-feira a sábado, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Tabela 80 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Motorista de Coleta	1	Diurno
Coletor	1	Diurno
Quantitativo de equipes	2	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

6. UNIDADE DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

6.1. CONCEPÇÃO DA UNIDADE DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

O tratamento de resíduos consiste em um conjunto de mecanismos, operações e uso de tecnologias apropriadas, que se aplicam para resíduos sólidos, contemplando desde a sua produção até o destino final, de forma que reduza o impacto sobre o meio ambiente e sobre a saúde humana. Os tratamentos podem ser divididos em três grupos, sendo eles:

- Tratamento Mecânico;
- Tratamento Bioquímico;
- Tratamento Térmico.

O **tratamento mecânico** é aquele baseado em processos físicos, com função de separar ou alterar a dimensão física dos resíduos. As formas de tratamento são de acordo com a sua finalidade, sendo, por exemplo, por:

- Redução da dimensão das partículas;
- Aumento da dimensão das partículas;
- Separação da fração física;
- Separação pelo tipo de substância;
- Mudanças dos estados físicos;
- Separação de fases físicas;
- Mistura de substâncias por extrusão ou compactação.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O tratamento bioquímico é aquele que acontece pela ação de certos grupos de seres vivos,

que, ao se alimentarem dos resíduos, fazem a quebra das moléculas grandes e as transformando

em uma mistura de substâncias e moléculas menores. Dependendo da tecnologia e metodologia

utilizada, o processo pode ser só biológico ou somente químico – neste não há o envolvimento

de seres vivos. Os processos que são mais conhecidos são a biodigestão e a compostagem.

O tratamento térmico é aquele em que os resíduos recebem uma grande quantidade de energia

em forma de calor a uma temperatura mínima que varia de acordo com a tecnologia utilizada e

durante uma certa quantidade de tempo, gerando como resultado a alteração nas suas

características. Existem 5 tipos principais de processos de tratamento térmico, que variam

dependendo da temperatura da operação e do meio onde ocorre o processo, sendo eles:

Secagem;

Autoclavagem;

Pirólise;

Gaseificação;

Incineração;

Plasma.

Após o processo de tratamento dos resíduos, deve-se dar uma destinação para seus rejeitos.

Segundo a PNRS, a destinação de resíduos consiste na reutilização, compostagem, reciclagem,

recuperação, aproveitamento energético e outras destinações que são admitidas pelos órgãos

competentes, desde que respeitadas as normas operacionais específicas que evitam danos ou

riscos à saúde e à segurança pública, fazendo, assim, que se minimize os impactos ambientais.

Ainda segundo a PNRS, a disposição final consiste em distribuir de forma ordenada os rejeitos

em aterros, desde que respeitadas as normas operacionais específicas que evitem danos ou

riscos à saúde e à segurança pública e minimizando os impactos ambientais. Entende-se como

rejeitos aqueles resíduos sólidos que depois de esgotadas todas as possibilidades de tratamento

e recuperação, não apresentem outra possibilidade além da disposição final.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

6.2. CARACTERÍSTICAS DAS TECNOLOGIAS DE DESTINAÇÃO E TRATAMENTO

DE RESÍDUOS

6.2.1. Usina de triagem

Usinas de Triagem e Compostagem - UTCs são locais onde os materiais recicláveis existentes

em meio aos resíduos sólidos urbanos são separados manualmente ou com o auxílio de

equipamentos mecânicos. Apesar desses lugares serem conhecidos como Usinas de

Reciclagem, não é realizado qualquer processo de reciclagem, e sim de separação e destinação

de materiais recicláveis. Estas usinas podem estar agregadas a usinas de compostagem, onde a

parte orgânica dos resíduos sólidos urbanos é processada.

Dentre os benefícios ambientais da implantação de usinas de triagem podemos destacar a

inexistência de chaminés ou poluição visual e ambiental visto que não há incineração, e a não

geração de chorume, cinzas ou outro material poluente.

Unidade de reciclagem - Materiais de comercialização 6.2.2.

De acordo com o IBGE no relatório de IDS 2008, cerca de 91 % do alumínio processado em

indústrias vem da reciclagem. No Brasil, os altos índices de reciclagem estão associados ao

valor das matérias primas na indústria, à pobreza e ao desemprego.

A partir do potencial de utilização e o custo do material, os recicladores entram em ação,

comprando os resíduos recicláveis e os processando, gerando uma nova matéria prima.

Atualmente, cerca de 40 % do resíduo que chega às cooperativas não é aproveitado e um dos

motivos é o material não ter comprador pelo custo de reciclabilidade.

Unidade de reciclagem - Compostagem 6.2.3.

A compostagem industrial é um processo biológico que degrada a matéria orgânica de resíduos

orgânicos, que podem ser de origem vegetal ou animal, dando um fim útil e de qualidade aos

restos. O produto final é de grande qualidade e é indicado para ser usado como adubo em solos

agrícolas, jardins e pequenas hortas. Esse tipo de cultura também contribui no controle da

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

erosão e aumenta a capacidade de retenção de água no solo, além de ajudar a diminuir o uso de

fertilizantes. Nesse processo não há a formação de gás metano, nocivo ao meio ambiente.

6.2.4. Célula de indiferenciados - Aterramento

6.2.4.1. Aterro Sanitário

De acordo com a NBR 8.419/1982, se dá o nome de aterro sanitário a técnica de disposição de

resíduos sólidos urbanos no solo, sem causar danos à saúde pública e à sua segurança,

minimizando os impactos ambientais, sendo que este método que utiliza princípios de

engenharia para confinar os resíduos sólidos à menor área possível e reduzi-los ao menor

volume permissível, cobrindo-os com uma camada de terra na conclusão de cada jornada de

trabalho, ou a intervalos menores, se necessário.

Os aterros são construídos com o intuito de evitar a contaminação do solo, do ar e da água.

Assim, os subprodutos dos materiais ali dispostos, como chorume e gases tóxicos, são retidos

e não entram em contato direto com a natureza.

6.2.4.2. Aterro Industrial

Um aterro industrial é aquele local para a destinação final dos resíduos produzidos por

indústrias. Esses aterros necessitam de impermeabilização nas trincheiras, tratamento de

afluentes e dos gases liberados pelos materiais descartados, sistema de drenagem das águas

pluviais e barrações para reciclagem, armazenamento e manutenção. Os aterros industriais

podem ser classificados em classes de acordo com a periculosidade, sendo classes I, II ou III.

6.2.5. Usina Térmica

6.2.5.1. Secagem

O tratamento por secagem consiste em fazer a retirada da umidade dos resíduos através do uso

de correntes de ar, ocorrendo na presença de ar atmosférico e temperatura ambiente.

ARAGRUE AND

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

6.2.5.2. Incineração

A incineração é um processo que consiste na oxidação a altas temperaturas, que tem como resultado a transformação de materiais com redução de volume de resíduos, destruição de matéria orgânica, como os organismos patogênicos, resultando nas cinzas do processo. As temperaturas variam entre 900 °C até 1.250 °C, sendo o tempo de incineração controlado. A incineração reúne cinco etapas:

- Preparação do resíduo;
- Combustão em altas temperaturas;
- Controle de poluentes que possam ir para a atmosfera;
- Controle de efluentes;
- Manuseio e encaminhamento das cinzas.

6.2.5.3. Autoclavagem

A autoclavagem, por sua vez, consiste na aplicação de vapor de água sob pressão com temperaturas entre 100 °C e 150 °C em um tempo de exposição suficiente para inativar microrganismos presentes nos resíduos, com a finalidade de esterilização.

6.2.5.4. Pirólise

O tratamento por pirólise consiste em uma decomposição ou dissolução através de altas temperaturas. Isso proporciona o rompimento da estrutura molecular original do composto pela ação do calor em um ambiente que possui pouco ou nenhum oxigênio. O processo de pirólise para os resíduos é autossustentável, pois produz mais energia do que consome. A pirólise se divide em três etapas, sendo elas:

- Zona de secagem: etapa em que é alterada as propriedades moleculares da matéria através de altas temperaturas;
- Zona de pirólise: etapa onde ocorre a passagem do estado líquido ou sólido para o estado de gás ou vapor através de reações químicas como fusão, volatilização e oxidação;

ARACRUZ AND

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

• Zona de resfriamento: etapa em que é recolhido as cinzas residuais e também os

subprodutos.

6.2.5.5. Gaseificação

O tratamento por gaseificação consiste em um processo que transforma resíduos à base de

carbono, através de uma pequena quantidade de ar ou oxigênio, em um gás de síntese

combustível com alto valor energético que poderá ser utilizado para geração de energia.

6.2.5.6. Plasma

O tratamento através da tecnologia de plasma consiste em aplicar tanta energia para os resíduos

em um sistema fechado e isolado, que toda a matéria se transforma em plasma. Como os

resíduos são heterogêneos, ou seja, composto por vários materiais, teremos então um plasma

formado por gás ionizado com vários tipos de elementos químicos.

6.3. TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

6.3.1. Concepção dos serviços de tratamento e destinação de resíduos

domiciliares, comerciais ou de limpeza urbana (RDO e RPU)

O objeto deste termo de referência é a apresentação da realização da destinação dos resíduos

sólidos urbanos originados de atividades residenciais e de estabelecimentos comerciais e

industriais que se enquadram como pequenos geradores de resíduos, com características

domiciliares. A disposição final ambientalmente adequada em Aracruz é o aterramento.

6.3.2. **Prognóstico**

6.3.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de tratamento e destinação de



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

resíduos sólidos obtidas a partir de análise de dados referentes ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo de *benchmarking* de projetos relacionados ao objeto de estudo.

6.3.2.1.1. Premissas destinação dos resíduos sólidos urbanos domiciliares, pequenos comércios e de limpeza urbana (varrição)

Para estimar a quantidade de RSU gerado que será destinado para o aterro sanitário privado foi necessário primeiramente fazer a projeção populacional para os anos da concessão calculando o crescimento populacional do Município de Aracruz. A quantidade de resíduos sólidos destinada foi calculada seguindo a tendência populacional de Aracruz, juntamente com a quantidade de resíduos destinados ao longo do tempo. A projeção foi detalhada no tópico 5.4.

A quantidade de resíduos sólidos domiciliares foi calculada a partir da projeção populacional baseada no método geométrico. Levando em consideração o valor médio de produção de resíduos de 28.527 (vinte e oito mil quinhentos e vinte sete) toneladas no ano de 2024 e a projeção populacional calculada de 106.248 (cento e seis mil duzentos e quarenta e oito) habitantes, converte-se a tonelada por ano para tonelada por habitante por ano, representada na equação a seguir:

RDO = tonelada / hab * ano

$$RSU_{per\ cap.} = \frac{m_{RSU}}{P(t)} \tag{Eq. 143}$$

Na qual:

RSU_{per cap.} = quantidade de resíduos domiciliares, comerciais e de limpeza urbana por habitante por ano (ton/hab.ano);

m_{RSU} = massa média de resíduos domiciliares, comerciais e de limpeza urbana produzida no ano de referência (ton.);

P(t) = população do Município no ano de referência (hab.ano).

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Com essa premissa de tonelada por habitante a cada ano, é possível calcular a projeção de resíduos sólidos destinados para a unidade de transbordo em todos os 35 (trinta e cinco) anos da concessão representado na tabela abaixo.

Tabela 81 - Projeção de resíduos sólidos para encaminhar ao aterro sanitário privado

		COLET	TA RSU	
	Ano	Atendimento Coleta Convencional (%)	Coleta Convencional (Ton/ano)	Coleta Convencional + Rejeitos UTR (Ton/dia)
1	2026	100	25.813,00	26.749,65
2	2027	100	25.483,35	26.397,69
3	2028	100	25.134,16	26.001,12
4	2029	100	24.840,28	25.787,90
5	2030	100	24.528,68	25.549,55
6	2031	100	24.199,58	25.285,91
7	2032	100	23.852,97	24.996,61
8	2033	100	23.489,07	24.681,49
9	2034	100	23.107,46	24.339,75
10	2035	100	22.708,35	23.971,24
11	2036	100	22.291,92	23.575,75
12	2037	100	21.949,57	23.303,54
13	2038	100	21.591,98	23.017,43
14	2039	100	21.219,31	22.717,57
15	2040	100	20.831,23	22.403,63
16	2041	100	20.510,02	22.214,71
17	2042	100	20.750,38	22.475,05
18	2043	100	20.990,90	22.735,55
19	2044	100	21.231,26	22.995,89
20	2045	100	21.471,62	23.256,23
21	2046	100	21.712,14	23.516,74
22	2047	100	21.952,50	23.777,08
23	2048	100	22.192,86	24.037,42
24	2049	100	22.433,37	24.297,92
25	2050	100	22.673,74	24.558,26
26	2051	100	22.914,10	24.818,60





ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

27	2052	100	23.154,46	25.078,94
28	2053	100	23.394,97	25.339,45
29	2054	100	23.635,34	25.599,79
30	2055	100	23.875,70	25.860,13
31	2056	100	24.116,21	26.120,63
32	2057	100	24.356,58	26.380,97
33	2058	100	24.596,94	26.641,31
34	2059	100	24.837,45	26.901,82
35	2060	100	25.077,81	27.162,16

Fonte: IPGC, 2025.

Com isso, para o primeiro ano de concessão foi verificado que a quantidade de rejeitos estimados que será encaminhado para o aterro sanitário privado será de 26.749,65 (vinte e seis mil setecentos e quarenta e nove inteiros e sessenta e cinco centésimos) toneladas/ano, com esse valor variando durante os anos devido a implementação da coleta seletiva. Para definição da distância a ser percorrida até destinação final foi analisado o atual local de destinação final dos resíduos, que ocorre no Aterro Privado próximo ao município. A distância foi multiplicada por 2 (dois), para corresponder ao percurso de ida e volta do veículo transportador. Com isso, o valor obtido médio de percurso foi de cerca de 10 (dez) km.

A CONCESSIONÁRIA deverá destinar os resíduos para um aterro sanitário ambientalmente adequado ou para outra destinação ambientalmente adequada. Para cálculo do custo total com a destinação dos rejeitos, foi cotado valores de destinação para o aterro sanitário em que o município já envia, em Aracruz, sendo o valor considerado de R\$ 170,22 por tonelada para destinação dos resíduos.

Como o aterro sanitário privado está a aproximadamente a 4,5 (quatro inteiros e cinco décimos) de distância do centro do município de Aracruz, não se faz necessário a implantação de um transbordo, podendo ser feito o encaminhamento dos resíduos diretamente após a coleta. Dessa forma, é possível uma otimização dos serviços e uma redução dos custos para destinação dos resíduos.

ARACRUZ 18/80

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

6.3.2.2. Processo de trabalho

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade do Fiscal da Prefeitura, e caso

seja identificado algum problema no processo ou irregularidade, será solicitado uma reunião

com a equipe para alinhamento e definição das soluções. O PODER CONCEDENTE poderá

realizar outras vistorias, quando considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir

todas as condições indispensáveis à segurança e operacionalidade equipamentos.

O serviço de tratamento e destinação de resíduos sólidos urbanos será medido por tonelada de

resíduos encaminhados para destinação final ambientalmente adequada, devendo a

CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período. Para a aferição

dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento in

loco das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO,

irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do

mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos

administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados

ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular,

conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

6.3.2.3. Soluções para resolver os desafios apresentados no diagnóstico

No presente Termo de Referência está sendo proposto que à destinação final dos resíduos em

Aracruz seja de forma direta para o aterro privado, sem a necessidade de transbordo, uma vez

que o aterro sanitário privado se encontra a aproximadamente 5 (cinco) km do município. Com

essa medida, há um ganho significativo em economia e otimização do serviço, reduzindo custos

operacionais, tempo de transporte e impactos ambientais associados à movimentação

desnecessária dos resíduos.

ARACRUZ 10M8

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Além disso, considerando que a vida útil do aterro sanitário privado está estimada em menos

de 20 (vinte) anos, enquanto a concessão do serviço terá duração de 35 (trinta e cinco) anos, é

essencial que a concessionária estude novas formas de destinação de resíduos. Isso inclui a

possibilidade de o envio dos resíduos para outro aterro sanitário privado, investimentos em

tecnologias de valorização de resíduos, como a compostagem, biodigestão, reciclagem

avançada e até soluções para tratamento térmico, garantindo alternativas sustentáveis e seguras

para o município no longo prazo.

Com essa estratégia, Aracruz poderá aprimorar sua gestão de resíduos, reduzindo custos

operacionais, minimizando impactos ambientais e garantindo a continuidade do serviço de

destinação final ao longo da concessão, evitando futuros problemas relacionados à falta de

espaço para disposição.

6.4. TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS RECICLÁVEIS

6.4.1. Concepção dos serviços de tratamento e destinação do Resíduos Recicláveis

O objeto deste capítulo do Termo de Referência é a apresentação de como é realizada a

destinação dos resíduos recicláveis de Aracruz, cuja destinação é a reciclagem.

6.4.2. **Prognóstico**

6.4.2.1. Premissas

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do tratamento e destinação de resíduos

recicláveis obtidas a partir de análise de dados referentes ao município e adquiridas por meio

de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.

6.4.2.1.1. Premissas Especificas

Para estimar a quantidade de Resíduos Recicláveis gerados, foi necessário primeiramente fazer

a projeção populacional para os anos da concessão, calculando o crescimento populacional do

ARACRUZ ADAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Município de Aracruz. A quantidade de Resíduos Recicláveis destinados foi calculada seguindo a tendência populacional de Aracruz, juntamente com a quantidade de resíduos destinados ao longo do tempo. A projeção foi detalhada no tópico 5.4 - ESTUDO DE PROJEÇÃO POPULACIONAL.

As quantidades de Resíduos Recicláveis foram calculadas a partir da projeção populacional. Levando em consideração a gravimetria, a produção dos resíduos sólidos urbanos mensais coletados no ano de 2024 e considerando a projeção populacional calculada de 106.248 (cento e seis mil duzentos e quarenta e oito) habitantes, converte-se a tonelada por ano para tonelada por habitante por ano conforme equação a seguir:

$$RCV = tonelada / hab * ano$$
 (Equação 144)

$$RCV_{per cap.} = \frac{m_{rec.}}{P(t)}$$
 (Equação 145)

Na qual:

RCV_{per} cap. = quantidade de resíduos recicláveis por habitante por ano (ton/hab.ano);

m_{rec.} = massa média de resíduos recicláveis produzida no ano de referência (ton.);

P(t) = população do Município no ano de referência (hab.ano).

Para melhor dimensionamento dos equipamentos e mão de obra necessários para o galpão de triagem e reciclagem, é necessário realizar uma projeção do potencial de resíduos recicláveis estipulados para a coleta seletiva em Aracruz.

Em Aracruz, a geração de resíduos será de 29.361,99 (vinte e note mil trezentos e sessenta e um inteiros e noventa nove centésimos) ton./ano no primeiro ano de concessão, sendo que os recicláveis representam 31,90% do total de resíduos sólidos, incluindo plástico, embalagem, papel, metal e vidro, que totalizam 9.366,49 (nove mil trezentos e sessenta e seis inteiros e quarenta nove centésimos) ton./ano no primeiro ano de concessão. Na tabela abaixo é apresentado os resíduos recicláveis a serem tratados e recuperados na usina de triagem.

ARAGRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O dimensionamento da estrutura da Usina de Triagem e Reciclagem foi realizado com base em premissas apresentadas pelo Ministério do Meio Ambiente e por benchmarking com empresas do setor. O projeto conceitual foi elaborado em função destas premissas e das informações de projeção de demandas (final de plano) de resíduos recicláveis a serem recebidos pela unidade. Para o dimensionamento da área da usina de triagem foi utilizado as seguintes premissas.

Tabela 82 – Premissas para dimensionamento da usina de triagem

Massa especifica de recicláveis (ton/m³)	0,223
Capacidade por triador (ton/dia)	0,3
Distância entre os triadores (m)	1,50
Largura do pátio de triagem (m)	6
Altura padrão de baia de triagem (m)	3

Fonte: IPGC, 2025.

Utilizando as premissas apresentadas acima foi realizado o dimensionamento da área para a usina de triagem apresentada.

ARACRUZ 108

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Tabela 83 – Área da Usina de triagem

A	Ano	Extensão linear da esteira de triagem (m)	Área do galpão de triagem (m²)	Área da baia de triagem (m²)	Armazenamento dos recicláveis	Circulação, estacionamento e jardins	Deposito de ferramentas	Área das instalações de apoio (m²)	Área total (m²)
1	2026	39,00	234,00	11,53	15,46	15,46	6,87	47,00	330,32
2	2027	43,50	261,00	12,87	17,24	17,24	7,66	47,00	363,02
3	2028	48,00	288,00	14,23	19,07	19,07	8,48	47,00	395,86
4	2029	54,00	324,00	16,24	21,76	21,76	9,67	47,00	440,42
5	2030	61,50	369,00	18,28	24,50	24,50	10,89	47,00	494,18
6	2031	69,00	414,00	20,38	27,32	27,32	12,14	47,00	548,16
7	2032	75,00	450,00	22,53	30,20	30,20	13,42	47,00	593,34
8	2033	82,50	495,00	24,73	33,14	33,14	14,73	47,00	647,74
9	2034	90,00	540,00	26,98	36,15	36,15	16,07	47,00	702,35
10	2035	97,50	585,00	29,27	39,23	39,23	17,43	47,00	757,16
11	2036	106,50	639,00	31,62	42,37	42,37	18,83	47,00	821,19
12	2037	111,00	666,00	33,35	44,69	44,69	19,86	47,00	855,58
13	2038	117,00	702,00	35,11	47,04	47,04	20,91	47,00	899,10
14	2039	123,00	738,00	36,90	49,45	49,45	21,98	47,00	942,77
15	2040	129,00	774,00	38,72	51,89	51,89	23,06	47,00	986,58
16	2041	141,00	846,00	41,98	56,26	56,26	25,00	47,00	1.072,51



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

17 2042	142,50	855,00	42,47	56,92	56,92	25,30	47,00	1.083,61
18 2043	144,00	864,00	42,97	57,58	57,58	25,59	47,00	1.094,72
19 2044	145,50	873,00	43,46	58,24	58,24	25,88	47,00	1.105,82
20 2045	147,00	882,00	43,95	58,90	58,90	26,18	47,00	1.116,92
21 2046	148,50	891,00	44,44	59,56	59,56	26,47	47,00	1.128,03
22 2047	150,00	900,00	44,94	60,22	60,22	26,76	47,00	1.139,13
23 2048	151,50	909,00	45,43	60,88	60,88	27,06	47,00	1.150,24
24 2049	154,50	927,00	45,92	61,54	61,54	27,35	47,00	1.170,34
25 2050	156,00	936,00	46,41	62,20	62,20	27,64	47,00	1.181,45
26 2051	157,50	945,00	46,90	62,85	62,85	27,94	47,00	1.192,55
27 2052	159,00	954,00	47,40	63,51	63,51	28,23	47,00	1.203,65
28 2053	160,50	963,00	47,89	64,17	64,17	28,52	47,00	1.214,76
29 2054	162,00	972,00	48,38	64,83	64,83	28,81	47,00	1.225,86
30 2055	163,50	981,00	48,87	65,49	65,49	29,11	47,00	1.236,97
31 2056	165,00	990,00	49,36	66,15	66,15	29,40	47,00	1.248,07
32 2057	166,50	999,00	49,86	66,81	66,81	29,69	47,00	1.259,17
33 2058	168,00	1008,00	50,35	67,47	67,47	29,99	47,00	1.270,28
34 2059	171,00	1026,00	50,84	68,13	68,13	30,28	47,00	1.290,38
35 2060	172,50	1035,00	51,33	68,79	68,79	30,57	47,00	1.301,49

Fonte: IPGC, 2025.

The same of the sa

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

O dimensionamento da Usina de Triagem de Aracruz foi realizado com base em premissas apresentadas pelo Ministério do Meio Ambiente e por benchmarking com empresas do setor. Os resultados desse dimensionamento encontram-se na Tabela 84.

Tabela 84 – Dimensões da UTR

Descrição	Dimensionamento (m²)
Área operacional	1.035,00
Baia de triagem	51,33
Armazenamento dos recicláveis	68,79
Circulação, estacionamento e jardins	68,79
Deposito de ferramentas	30,57
Instalações de apoio	47,00
Área total	1.301,49

Fonte: IPGC, 2025.

Para o projeto foi dimensionado uma área total de 1.300 (um mil trezentos) m². O dimensionamento das áreas de apoio foi feito com base na cartilha de Elementos para Organização de Coleta Seletiva e Projetos para Usinas de Triagem do Ministério do Meio Ambiente (2008). Segundo a cartilha, Usinas de Triagem e Reciclagem que possuem área entre 600 (seiscentos) e 1.200 (mil e duzentos) m² são classificadas como grande porte, e, portanto, devem possuir unidades de apoio conforme a Tabela 85.

Tabela 85 – Área das unidades de apoio

Unidade de apoio	Área (m²)	
Tamanho do banheiro/vestiário	12,00	
Tamanho do refeitório	20,00	
Tamanho do escritório	15,00	
Área total	47,00	

Fonte: MMA, 2008.

6.4.2.2. Tecnologias propostas

Para a execução da operação da Unidade de Tratamento e Destinação de Resíduos Recicláveis, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 86 - Equipamentos



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Veículo / Equipamento	Quantidade	
Esteira ou mesa de triagem	11	
Prensa	2	
Balança	1	
Empilhadeira	1	
Rasga Saco	1	
Peneira Trômmel (1.5 ton/h até 100	1	
ton/h)	1	
Equipamento Balístico	1	
Sensor Óptico 2D	4	
Sensor Óptico 3D	2	
Separador Magnético	1	
Triciclos elétricos	5	
Máquina de derretimento a quente	1	
(EPS/Isopor)	1	
máquina fragmentadora de papel industrial	1	

Fonte: IPGC, 2025.

A prensa enfardadeira vertical tem a função de prensar os materiais, comprimindo seu volume em um fardo, para facilitar o transporte e deverá possuir idade máxima de 7 (sete) anos.

A balança industrial tem a função de realizar a pesagem dos resíduos segregados e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

O carrinho de plataforma tem a função de realizar o transporte dos resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 1 (um) ano.

A empilhadeira elétrica tem a função de transportar e empilhar os resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

A esteira de triagem tem a função de carregar os resíduos a serem segregados para realizar a triagem e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

O rasga saco tem a função de romper as sacolas com resíduos e deverá ter vida útil máxima de 10 (dez) anos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

THE PARTY OF

A peneira trômmel tem a função de fazer a separação dos resíduos por sua dimensão e deverá

ter vida útil máxima de 20 (vinte) anos.

O equipamento balístico tem a função de fazer a separação do resíduo por seu peso e deverá ter

a vida útil máxima de 8 (oito) anos.

Os sensores ópticos 2D e 3D tem a função de fazer a separação dos resíduos por seu tipo e cor

e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

O separador magnético tem a função de separar os metais dos outros resíduos e deverá possuir

idade máxima de uso de 20 (vinte) anos.

6.4.2.3. Implantação

Para a implantação da usina de triagem deverão ser executados os seguintes serviços e

instalações apresentados a seguir.

• Limpeza do terreno e movimento de terra;

Cercamento;

Portão

• Guarita

Edificação de apoio;

Galpão de triagem (estrutura, piso, alvenarias);

• Distribuição de energia e de telefonia;

Distribuição de água;

Esgoto sanitário;

Drenagem de águas pluviais;

Proteção a descargas atmosféricas;

Prevenção e combate a incêndios;

Instalação de uso de água de chuva;

Instalações de aquecimento solar;

• Instalações de energia solar;

Tratamento paisagístico;

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Totem;

Outros.

6.5. TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS COMPOSTÁVEIS

6.5.1. Concepção dos serviços de tratamento e destinação de resíduos

compostáveis

O objeto desse Termo de Referência é a apresentação da realização da destinação dos resíduos

compostáveis provenientes de residências, de pequenos estabelecimentos comerciais e

atividades municipais de paisagismo, capina e roçada obtidas pela coleta manual ou

mecanizada. A disposição final ambientalmente adequada dos resíduos orgânicos em Aracruz

é a compostagem, um processo biológico que transforma resíduos orgânicos em adubo,

contribuindo para a redução do volume de resíduos enviados a aterros e promovendo a

sustentabilidade ambiental no município.

6.5.2. Prognóstico

> 6.5.2.1. Premissas do projeto

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do tratamento e destinação de resíduos

compostáveis obtidas a partir de análise de dados referentes ao município e adquiridas por meio

de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.

6.5.2.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos equipamentos e veículos, foi

considerada um coeficiente de proporcionalidade para manutenção relacionado ao valor mensal

do total do equipamento. O valor da taxa está relacionado ao tipo de equipamento, visto que,

alguns equipamentos demandam maior custo de manutenção. Para o projeto de Usina de

compostagem de Aracruz foram considerados os seguintes coeficientes:

Prefeitura Municipal de Aracruz

Tractice of the second

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Tabela 87 – Coeficientes de proporcionalidade para manutenção

Equipamento/Veículo	Coeficiente de manutenção (%)
Motosserra	12,5
Triturador de galhos	100
Peneira rotativa	12,5
Pá carregadeira	100
Caminhão basculante ou porta-contêineres	90
Revolvedor de leira	90
Balança	10
Esteira	12,5

Fonte: IPGC, 2025.

Calcula-se o custo com manutenção conforme Erro! Fonte de referência não encontrada..

$$C_M = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$$
 (Equação 146)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo e equipamento (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo (R$)};$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

Para a realização do serviço, deverão ser considerados veículos leves e caminhões semipesados para transporte de pessoal. O consumo mensal de combustível deve levar em consideração o tamanho do percurso, o rendimento do veículo e o preço atual do combustível. O cálculo do custo com o combustível se dá pela equação abaixo.

$$Comb_{ve\'iculo} = Q_{km,ve\'iculo} * R_{ve\'iculo} * p_{comb} * n_{ve\'iculo}$$
(Equação

Na qual:

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

TRACTICE OF

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Q_{km}, veículo = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 p_{comb} = preço do combustível (R\$/L);

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10 % do valor dispendido com combustível conforme equação abaixo.

$$Cons_{F.O.L.veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Equação 148)

Na qual:

 $Cons_{F.O.L,veiculo}$ = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veículo (R\$/mês);

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor de 2,5% do valor total do veículo para cálculo do IPVA, já que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, os valores utilizados variaram de acordo com o tipo de veículo, sendo utilizado o valor de 2,5% para o caminhão basculante ou porta-contêineres. A abaixo expressa o custo com seguros e impostos.

$$C_{S.I,veículo} = \frac{\left[\left(V_{u,veículo} + 1\right) * V_{n,veículo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veículo} * 12}$$
(Equação 149)

Na qual:

C_{S.I, veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = vida \text{ útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Mesmo depois de terem sido utilizados por toda a vida útil, os veículos e as máquinas mantêm

o valor de revenda, principalmente se receberam as devidas manutenções devidas.

6.5.2.1.2. Premissas específicas

Para estimar a quantidade de Resíduos Compostáveis gerados, foi necessário primeiramente

fazer a projeção populacional para os anos da concessão, calculando o crescimento

populacional do Município de Aracruz. A quantidade de Resíduos Compostáveis destinados foi

calculada seguindo a tendência populacional de Aracruz juntamente com a quantidade de

resíduos destinados ao longo do tempo. A projeção foi detalhada no tópico de estudo

populacional.

As quantidades de Resíduos Compostáveis foram calculadas a partir da projeção populacional

pelo método geométrico. Levando em consideração um valor estimado de produção de

14.662,73 (quatorze mil seiscentos e sessenta e dois inteiros e setenta e três centésimos)

toneladas de resíduos compostáveis coletados no ano de 2024 e considerando a projeção

populacional calculada de 106.248 (cento e seis mil duzentos e quarenta e oito) habitantes,

converte-se a tonelada por ano para tonelada por habitante por ano conforme equação a seguir:

RCV = tonelada / hab * ano

(Equação 150)

 $RCV_{per cap.} = \frac{m_{rec.}}{P(t)}$

 $\frac{\text{Mrec.}}{P(t)} \tag{Equação 151}$

Na qual:

RCV_{per} cap. = quantidade de resíduos volumosos por habitante por ano (ton/hab.ano);

m_{rec.} = massa média de resíduos volumosos produzida no ano de referência (ton.);

P(t) = população do Município no ano de referência (hab.ano).

Vale ressaltar que o valor de quantidade gerada de resíduos compostáveis foi obtida a partir da

soma dos valores de resíduos orgânicos e de poda, sendo esta a matéria prima para a usina de

The same of the sa

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

compostagem do município de Aracruz. Com essa premissa de tonelada por habitante a cada ano, é possível calcular a projeção de Resíduos Compostáveis em todos os 35 (trinta) anos da concessão representado na tabela abaixo.

Tabela 88 - Projeção de resíduos compostáveis

Ano contrato	Ano	População	Resíduos Orgânicos (ton./ano)
1	2026	109.359	15.092,06
2	2027	110.914	15.306,66
3	2028	112.469	15.521,26
4	2029	114.025	15.735,99
5	2030	115.580	15.950,59
6	2031	117.135	16.165,19
7	2032	118.690	16.379,78
8	2033	120.246	16.594,52
9	2034	121.801	16.809,12
10	2035	123.356	17.023,71
11	2036	124.912	17.238,45
12	2037	126.467	17.453,05
13	2038	128.022	17.667,64
14	2039	129.578	17.882,38
15	2040	131.133	18.096,98
16	2041	132.688	18.311,57
17	2042	134.243	18.526,17
18	2043	135.799	18.740,91
19	2044	137.354	18.955,50
20	2045	138.909	19.170,10
21	2046	140.465	19.384,84
22	2047	142.020	19.599,43
23	2048	143.575	19.814,03
24	2049	145.131	20.028,77
25	2050	146.686	20.243,36
26	2051	148.241	20.457,96
27	2052	149.796	20.672,56
28	2053	151.352	20.887,29
29	2054	152.907	21.101,89
30	2055	154.462	21.316,49



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

31	2056	156.018	21.531,22
32	2057	157.573	21.745,82
33	2058	159.128	21.960,42
34	2059	160.684	22.175,15
35	2060	162.239	22.389,75

Fonte: IPGC, 2025.

Estima-se que em 2026, primeiro ano de concessão, serão geradas 15.092,06 (quinze mil e noventa e dois inteiros e seis centésimos) toneladas de resíduos compostáveis no município de Aracruz, já no último ano de concessão em 2060, serão geradas 22.389,75 (vinte e dois mil trezentos e oitenta e nove inteiros e setenta e cinco centésimos) toneladas de resíduos. A projeção populacional foi baseada no método geométrico.

Para a Usina de Compostagem - UC, deve-se considerar a sua capacidade de absorção, que é definida a partir do porte do município a ser instalada. O Ministério do Meio Ambiente (2010) resolve:

Quadro 1 – Capacidade de absorção de uma UC conforme o porte do município

Porte do Município (habitantes)	Capacidade de absorção da UC (tonelada)	Mão de obra
5.000	1	2
15.000	3	3
40.000	9	9
100.000	30	21

Fonte: Adaptado de MMA (2010).

Entretanto, para o município de Aracruz, tal premissa não se encaixou perfeitamente, tendo em vista que a população do município é de quase 100.000 (cem mil) habitantes e a capacidade de absorção da usina será de até 27 (vinte e sete) toneladas. Porém, para melhor o processo, foi dimensionado a aquisição de um revolvedor de leiras, o que reduz a mão de obra necessária para o serviço.

Quantidade de Montadores de Leira

A partir da definição da equipe total, foram estipulados 2 (dois) montadores de leira.

Quantidade de reviradores de leira

THE THE PARTY OF T

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

A partir da definição da equipe total, foram estipulados 10 (dez) reviradores de leira para

composição da equipe.

Quantidade de motoristas de caminhão e pá carregadeira

1 (um) motorista de caminhão e pá carregadeira.

Quantidade de operador de triturador

1 (um) operador de triturador.

Em relação aos equipamentos necessários, define-se:

Quantidade de motosserra

1 (um) motosserra para a Usina de Compostagem.

Quantidade de triturador de galhos

1 (um) triturador de galhos para a Usina de Compostagem.

Quantidade de revolvedor de leira

1 (um) revolvedor de leira para a usina de compostagem

Quantidade de peneiras rotativas

Responsável por separar o composto maturado, do composto não maturado e de eventuais

contaminantes que possam estar presentes na matéria orgânica.

1 (um) peneira rotativa para a Usina de Compostagem

Para a operação da Usina de Compostagem, consideram-se essenciais os seguintes veículos:

1 (um) pá carregadeira para a Usina de Compostagem

1 (um) caminhão basculante ou porta-contêineres para a Usina de Compostagem

245

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

O período em que os resíduos ficarão em cada pátio é essencial para o dimensionamento de

cada área, sendo apresentada nas tabelas abaixo esses períodos para cada usina de

compostagem.

• Pátio de Trituração: 5 (cinco) dias;

• Pátio de Biotorta: 5 (cinco) dias;

Pátio de Leiras: 100 (cem) dias;

• Pátio de Peneiramento: 1 (um) dia;

Pátio Armazenagem: 30 (trinta) dias.

Para o cálculo dos pátios da usina de compostagem foi utilizado a forma geométrica de leiras,

sendo a base com valor de 4 (quatro) metros e a altura de 2 (dois) metros, resultando em uma

área de leira de 4 (quatro) m². A densidade da mistura que foi considerada é de cerca de 600

(seiscentos) kg/m³, sendo que foi adotado um fator de segurança de 10%.

No pátio de trituração foi considerado que deverá possuir uma área para a recepção dos resíduos

de poda, uma área para o triturador e uma área para armazenamento do resíduo triturado. Para

o cálculo do local de recepção foi considerado uma altura de 1 (metro), sendo que chegará até

o local diariamente cerca de 9.310,59 (nove mil trezentos e dez inteiros e cinquenta e nove

centésimos) kg de resíduo de poda. Dessa forma, se obteve para a área total para trituração de

aproximadamente 66 (sessenta e seis) m².

O pátio de biotorta, que será para realizar a mistura dos resíduos orgânicos e da massa verde,

foi dimensionado com o quantitativo de 26.601,69 (vinte e seis mil seiscentos e um inteiros e

sessenta e nove centésimos) kg de resíduos, sendo que todo dia os resíduos que chegam serão

misturados para formação de leiras. A área considerada para essa mistura foi de 154 (cento e

cinquenta e quatro) m².

Após a realização da biotorta, a mistura dos resíduos será disposta no pátio de compostagem

em forma de leiras, sendo que o período de maturação será de 100 (cem) dias. O comprimento

da leira foi calculado como 7 (sete) metros, chegando assim a uma área de base da leira de 28

(vinte e oito) m². Como se deve garantir um espaço para reviramento das leiras e para circulação

entre elas, foi considerado o dobro da área da leira e o valor de 10% do valor da base para se

Prefeitura Municipal de Aracruz

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

chegar na área total necessária para leira, resultando assim em uma área de 56 (cinquenta e seis)

 m^2 .

Como são 100 (cem) dias para que ocorra a compostagem, são dimensionadas 100 (cem) leiras,

chegando em uma área total para o pátio de 6.160 (seis mil cento e sessenta) m².

Após isso, o composto formado é peneirado de forma a obter uma menor granulometria, sendo

esse processo realizado diariamente após o encerramento do período de compostagem da leira.

Para essa área foi considerado o valor de 61,60 (sessenta e um inteiros e sessenta centésimos)

m². Depois do peneiramento, o composto será armazenado em um local coberto para posterior

comercialização, sendo armazenado por um período de 30 (trinta) dias. Dessa forma, esse

galpão deverá possuir uma área de cerca de 1.056 (mil e cinquenta e seis) m².

Realizando a somatória de todas as áreas se obtém que o complexo deverá possuir uma área de

cerca de 8.347,60 (oito mil trezentos e quarenta e sete inteiros e sessenta centésimos) m² para

realização da compostagem dos resíduos orgânicos e da massa verde, sendo que foi considerado

uma área para as vias internas e para pesagem dos resíduos de 850 (oitocentos e cinquenta) m².

6.5.2.2. Processo de trabalho

Os serviços de tratamento e destinação final de resíduos orgânicos deverão ser realizados no

local em que ocorre a destinação final dos resíduos, sendo disponibilizada uma área de 8.347,60

(oito mil trezentos e quarenta e sete inteiros e sessenta centésimos) m², para que ocorram as

operações de triagem de processamento dos resíduos orgânico e a massa verde para o tratamento

de compostagem e reaproveitamento. A operação do local ficará a cargo da

CONCESSIONÁRIA licenciada junta ao município com o auxílio de uma equipe.

Serão recebidos no local todos os resíduos coletados nos serviços de manutenção de áreas

verdes como poda e capina, e todos os resíduos da coleta de orgânicos.

Todo resíduo compostável deverá ser pesado, junto à balança e devidamente direcionado para

a sua destinação. A compostagem deverá ser realizada com utilização dos equipamentos da

Usina de Compostagem e toda a equipe deverá utilizar todo e qualquer equipamento de proteção

Prefeitura Municipal de Aracruz

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)



individual e coletiva – EPI e EPC respectivamente – necessários e legalmente previstos para execução do serviço.

A análise da realização dos serviços será de responsabilidade da prefeitura, e caso seja identificado uma baixa produção, será solicitado uma reunião com a equipe para alinhamento dos problemas e definição das soluções. O PODER CONCEDENTE poderá realizar outras vistorias, quando considerar necessário e a seu exclusivo critério para garantir todas as condições indispensáveis à segurança e operacionalidade equipamentos.

O serviço de tratamento e destinação de resíduos recicláveis será *medido por tonelada de resíduos tratado/recuperado*, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços realizados no período. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento *in loco* das equipes, dos horários e do PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO, irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

6.5.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução da operação da Unidade de Compostagem, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos e veículos:

Tabela 89 - Equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade
Motosserra	1
Triturador de galhos	1
Balança	1



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Esteira	1
Peneira rotativa	1
Pá carregadeira	1
Caminhão basculante ou porta-	1
contêineres	1
Revolvedor de leiras	1

Fonte: IPGC, 2025.

A motosserra possuirá a função de corte de eventuais galhos ou troncos de árvores cujo tamanho dificulte o processo de trituração. Este equipamento deverá possuir idade máxima de 3 (três) anos.

O triturador tem a função de triturar galhos recebidos junto dos resíduos de poda com o intuito de facilitar o processo de compostagem na Usina. Este equipamento deverá possuir idade máxima de 8 (oito) anos.

A peneira rotativa possui a função de separar o composto maturado, do composto não maturado e de eventuais contaminantes que possam estar presentes na matéria orgânica. Este equipamento deverá possuir idade máxima de 10 (dez) anos.

A pá carregadeira possui a função de reviramento dos resíduos de compostagem e eventuais deslocamentos que sejam necessários. Esta máquina deverá possuir idade máxima de 5 (cinco) anos.

O caminhão basculante ou porta-contêineres possui a função de transporte dos resíduos e do produto obtido com a compostagem. Este veículo deverá possuir idade máxima de 7 (sete) anos.

O revolvedor de leira tem a função de fazer a mistura dos resíduos de forma automática e deverá possuir idade máxima de uso de 7 (sete) anos.

A balança tem a função de pesar os resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

A esteira tem a função de transportar os resíduos e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

TRACTULE OF

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

6.5.2.4. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais por unidade, foi utilizada a tabela a seguir:

Tabela 90 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Óculos de proteção	2	
Luvas	2	
Capacete	12	
Máscara de proteção respiratória	0,2	
Calçados	3	
Aventais	1	
Uniforme	3	
Protetor auricular	1	
Termômetro de solo	120	
Carrinho de mão	6	
Garfo forcado	2	
Pá quadrada	2	
Enxada	3	
Mangueira 50 m	48	
Tambor	24	
Vassoura	1,5	
Vassoura metálica	12	
Balde	1	
Protetor Solar	4	
E + IDGG 2025		

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução da unidade de tratamento e destinação de resíduos recicláveis, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs trazidos a seguir:

Tabela 91 - Insumos e suas quantidades

Insumos	Quantidades
Termômetro de solo	8
Carrinho de mão	12
Garfo forcado	12
Pá quadrada	12



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Enxada	12
Mangueira 50 m	12
Tambor	20
Vassoura	2
Vassoura metálica	3
Balde	6
Protetor Solar	8
Uniformes	
Uniforme	8
Calçados	8
EPIs	
Óculos de proteção	2
Luvas	8
Capacete	2
Máscara de proteção respiratória	8
Aventais	8
Protetor auricular	2
T TD C C 4044	

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a **Erro! Fonte de referência não encontrada.** de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

6.5.2.5. Projeção mão de obra

Para realização da operação da Usina de Compostagem no município de Aracruz, a mão de obra disponibilizada é:

Período diurno: composto por 1 (um) equipe, sendo composta por 1 (um) encarregado, 1 (um) auxiliar administrativo, 2 (dois) montador de leira, 1 (um) operador de máquina para revolver leira, 1 (um) auxiliar de pátio e 1 (um) operador de máquina/motorista com CNH compatível.

Na realização da operação da Usina de Compostagem, são utilizados equipamentos de proteção individual, tais como:

- Óculos de proteção
- Luvas



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

- Capacete
- Máscara de proteção respiratória
- Aventais
- Protetor auricular

Descreve-se o resumo de fornecimento de mão de obra a seguir.

Tabela 92 - Resumo de fornecimento de mão de obra

Mão de Obra	Quantidade	Descritivo Técnico
Encarregado	1	Diurno
Operador de Revirador de leira	1	Diurno
Motorista de caminhão e pá carregadeira	1	Diurno
Auxiliar de Pátio	1	Diurno
Montador de Leira	2	Diurno
Auxiliar Administrativo	1	Diurno
Composição da Equipe	7	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

6.6. TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS VOLUMOSOS E DE CONSTRUÇÃO CIVIL

6.6.1. Concepção dos serviços de tratamento e destinação de resíduos volumosos e de construção civil

O objeto deste capítulo do Termo de Referência é a apresentação da realização da destinação dos resíduos sólidos urbanos provenientes de processos não industriais, constituídos basicamente por material volumoso não removido pela coleta pública municipal rotineira, como móveis, grandes embalagens e peças de madeira, resíduos vegetais provenientes da manutenção de áreas verdes públicas ou privadas, de construções, reformas, reparos , demolições e outros, comumente chamados de entulhos. Os resíduos provenientes da construção civil (entulhos) serão englobados em resíduos volumosos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

6.6.2. Prognóstico

> 6.6.2.1. Premissas do projeto

Para estimar a quantidade de resíduos de construção civil gerada, foi necessário primeiramente

fazer a projeção populacional para os anos da concessão, calculando o crescimento

populacional do Município de Aracruz. A quantidade de Resíduos Volumosos e de Construção

Civil destinada foi calculada seguindo a tendência populacional de Aracruz, juntamente com a

quantidade de resíduos destinados ao longo do tempo. A projeção foi detalhada no tópico 5.4 -

ESTUDO DE PROJEÇÃO POPULACIONAL.

As quantidades de resíduos de construção civil foram calculadas a partir da projeção

populacional pelo método aritmético. Levando em consideração um valor médio produzido de

resíduos de construção civil de 49.031 (quarenta nove mil e trinta e um) toneladas no ano de

2024 e considerando a projeção populacional calculada de 106.248 (cento e seis mil duzentos

e quarenta e oito) habitantes, converte-se a tonelada por ano para tonelada por habitante por ano

conforme equação a seguir:

 $RCC_{per\ cap.} = \frac{m_{C.C.}}{P(t)}$

(Equação 152)

Na qual:

RCC_{per cap.} = quantidade de resíduos da construção civil por habitante por ano (ton/hab.ano);

m_{C.C.} = massa média de resíduos da construção civil produzida no ano de referência (ton.);

P(t) = população do Município no ano de referência (hab.ano).

Com essa premissa de tonelada por habitante a cada ano, é possível calcular a projeção de

resíduos de construção civil em todos os 35 (trinta e cinco) anos da concessão representado na

Tabela 93.

Tabela 93 - Projeção de resíduos sólidos de construção civil (entulhos)



Ano Contrato	Ano	População	RCC (t/ano)
1	2026	109.359	50.466,64
2	2027	110.914	51.184,24
3	2028	112.469	51.901,84
4	2029	114.025	52.619,90
5	2030	115.580	53.337,49
6	2031	117.135	54.055,09
7	2032	118.690	54.772,68
8	2033	120.246	55.490,74
9	2034	121.801	56.208,34
10	2035	123.356	56.925,94
11	2036	124.912	57.643,99
12	2037	126.467	58.361,59
13	2038	128.022	59.079,19
14	2039	129.578	59.797,24
15	2040	131.133	60.514,84
16	2041	132.688	61.232,44
17	2042	134.243	61.950,03
18	2043	135.799	62.668,09
19	2044	137.354	63.385,69
20	2045	138.909	64.103,28
21	2046	140.465	64.821,34
22	2047	142.020	65.538,94
23	2048	143.575	66.256,54
24	2049	145.131	66.974,59
25	2050	146.686	67.692,19
26	2051	148.241	68.409,79
27	2052	149.796	69.127,38
28	2053	151.352	69.845,44
29	2054	152.907	70.563,04
30	2055	154.462	71.280,63
31	2056	156.018	71.998,69
32	2057	157.573	72.716,29
33	2058	159.128	73.433,88
34	2059	160.684	74.151,94
35	2060	162.239	74.869,54

Fonte: IPGC, 2025.

Affacture

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Estima-se que em 2026, primeiro ano de concessão, serão geradas 50.466,64 (cinquenta mil quatrocentos e sessenta e seis inteiros e sessenta e quatro centésimos) toneladas de resíduos de construção civil no Município Aracruz, já no último ano de concessão em 2060, serão geradas 74.869,54 (setenta e quatro mil oitocentos e sessenta e nove inteiros e cinquenta e quatro centésimos) toneladas de resíduos.

6.6.2.1.1. Premissas gerais

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção dos equipamentos, foi considerada um coeficiente de proporcionalidade para manutenção referente ao valor mensal total do equipamento. O valor da taxa está relacionado ao tipo de equipamento, visto que, alguns equipamentos demandam maior custo de manutenção. A Tabela 94 abaixo mostra os coeficientes considerados para o projeto de Usina de Reciclagem de RCC.

Tabela 94 - Coeficientes de proporcionalidade para manutenção

Equipamento/Veículo	Coeficiente de manutenção (%)	
Caminhão basculante ou porta contêineres	90	
Pá carregadeira	100	
Usina de RCC	80	

Fonte: IPGC, 2025.

Calcula-se o custo com manutenção conforme equação abaixo.

$$C_{M} = \frac{V_{n,ve\'{i}culo} * k}{V_{u,ve\'{i}culo} * 12}$$
 (Equação 153)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo e equipamento (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo (R$)};$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

TRACTULE OF

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Para a realização do serviço, deverão ser considerados veículos leves e caminhões semipesados para transporte de pessoal. O consumo mensal de combustível deve levar em consideração o tamanho do percurso, o rendimento do veículo e o preço atual do combustível. O cálculo do custo com o combustível se dá pela equação a seguir.

$$Comb_{ve\'{i}culo} = Q_{km,ve\'{i}culo} * R_{ve\'{i}culo} * p_{comb} * n_{ve\'{i}culo}$$
(Equação 154)

Na qual:

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

Q_{km, veículo} = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 p_{comb} = preço do combustível (R\$/L);

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos.

$$C_{S.I,veiculo} = \frac{\left[\left(V_{u,veiculo} + 1\right) * V_{n,veiculo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veiculo} * 12}$$
(Equação 155)

Na qual:

C_{S.I. veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

6.6.2.1.2. Premissas específicas

O dimensionamento da estrutura da Usina de Reciclagem de Resíduos da Construção Civil foi realizado com base em premissas apresentadas pelo Ministério do Meio Ambiente e por benchmarking com empresas do setor. O projeto conceitual foi elaborado em função destas premissas e das informações de projeção de demandas (final de plano) de resíduos de construção civil a serem recebidos pela unidade. Para o dimensionamento da área da usina de RCC foi utilizado a Tabela 95 a seguir.

Tabela 95 – Premissas para dimensionamento da usina de reciclagem de RCC

Densidade dos RCC (kg/m³)	1.300	
Capacidade de processamento da Usina	40	
(ton/h)	40	
Fator de segurança (%)	1,40	
Área de transbordo e triagem	195,48	
Área de manobra	900	
Área ocupada pela Usina (m²)	4.200	
Altura padrão de baia de recebimento (m)	1	
Área de armazenamento após o	4.105,09	
processamento	4.103,09	

Fonte: IPGC, 2025.

Para o projeto foi dimensionada uma área total de 9.838,76 (nove mil oitocentos e trinta e oito inteiros e setenta e seis centésimos) m², sendo está o resultado do somatório da área de transbordo e triagem, área de manobra, área ocupada pela usina de RCC e uma área de armazenamento após o processamento dos resíduos.

6.6.2.2. Processo de trabalho

Os serviços de tratamento e destinação final de resíduos de construção civil deverão ser realizados no local em que ocorre a destinação final dos resíduos, sendo disponibilizada uma área de 9.838,76 (nove mil oitocentos e trinta e oito inteiros e setenta e seis centésimos) m². A operação do local ficará a cargo da equipe da CONCESSIONÁRIA.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

A usina de reciclagem está dividida em 3 (três) painéis de comando, painel dos equipamentos

da área de peneiramento, painel dos equipamentos da britagem e equipamentos da área de

carregamento e primeira separação.

Os equipamentos da área de carregamento e de britagem estará em funcionamento em todos os

processos da usina e o britador só entra em operação quando o objetivo for processar material

cinza, colocando o transportador móvel sobre a peneira classificatória para permitir a ligação

dos equipamentos na área de peneiramento, equipamentos estes que normalmente só são

utilizados para os materiais cinzas.

A CONCESSIONÁRIA deverá iniciar o processo de tratamento do resíduo volumoso e de

construção civil (entulhos) com uma pré-triagem, sendo separados os resíduos de acordo com

suas classes A, B, C ou D. Os rejeitos que são passíveis de serem usináveis são todos de classe

A, sendo que os demais deverão ser armazenados, transportados e destinados de acordo com as

normas específicas de cada classe.

É importante que seja informado na entrada a origem do material que está sendo transportado,

de forma que seja possível classificar os resíduos e indicar o melhor local para que ocorra o

descarregamento dos rejeitos, de forma que facilite a logística da triagem.

Deverá existir um local com divisa para os diferentes tipos de resíduos, tais como: entulho,

madeiras, reforma e demolição, entre outros, de forma que facilite os processos seguintes.

Após o processo de pré-triagem, deverá ser ligado todos os equipamentos e material suficiente

para a operação, ideal 3 (três) a 4 (quatro) horas antes do início das atividades da usina de

reciclagem de material. Aproximadamente 200 (duzentos) toneladas inicia o carregamento com

a Pá Carregadeira alimentando constantemente o Alimentador Vibratório.

O Alimentador Vibratório deve ser carregado de forma constante, preferencialmente mantendo

sempre uma pequena camada de material no equipamento antes do próximo carregamento, só

esvaziando por completo no final da jornada. O Alimentador Vibratório tem a função de

alimentar o Transportador da Correia de alimentação do Trommel de forma constante e

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

uniforme, dando uma boa qualidade de peneiramento ao primeiro sistema de separação e

triagem dos materiais beneficiados.

O equipamento Trommel conta com um sistema de variação de velocidade para que na operação

possa ser obtido o melhor resultado possível do material passando pelo mesmo, isto significa

eliminar o máximo de material particulados menores que 50 (cinquenta) mm, além de areia e

outros itens indesejados como sujeiras, pregos e pequenos metálicos.

Após passar o material pelo Trommel, o resíduo entra em um Transportador de Correia de

Separação de Biomassa. Neste Transportador de Correia, que também conta com um variador

de velocidade, onde ajusta a velocidade ideal do processo de forma a manter o mesmo

constante, contamos com 8 (oito) bocas de descarte onde trabalha a equipe de separação de

biomassa. Inicialmente o material passa ainda por um Separador Magnético contínuo para

retirar todos os metálicos soltos no processo, descartando-os automaticamente para a bica e

caçamba de descarte.

Deverá ser realizada também uma triagem secundária, objetivando uma maior qualidade dos

resíduos de construção civil, esse processo será realizado de forma manual, onde os operadores

farão a retirada de todos os materiais inservíveis para o processo de britagem como madeira,

plásticos, papel, papelão, lata de alumínio, etc. Essa triagem irá contribuir para extrair os

resíduos que não são pertencentes a classe A. No final deste Transportador há um outro

ventilador de alta velocidade para soprar materiais pequenos de biomassa que possam não ter

sido retirados no processo de separação.

Os rejeitos classe A de maior dimensão deverão se quebrados, de forma que atendam as

condições necessárias para o processo de triagem secundária para obtenção dos agregados. O

Britador de Impacto é equipamento da linha de Reciclagem de Materiais para realizar a quebra

dos resíduos. O britador deve receber materiais até 500 (quinhentos) mm de dimensão pois a

boca de recebimento do Britador tem 600 (seiscentos) mm, por precaução enviar somente até

500 (quinhentos) mm, mas preferencialmente estes materiais devem ser separados na triagem

de forma a serem quebrados em pedaços menores, de forma a não parar constantemente o

processo da usina.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Após passar pelo Britador, que é regulado para que se obtenha o Agregado Reciclado Misto ou

os Materiais Cinzas como brita 1 (um), brita 2 (dois), pedrisco e pó de brita, será definida a

posição de operação do Transportador Móvel, pois dependendo do tipo de material sendo

carregado no Alimentador Vibratório, irá trabalhar produzindo a Bica Corrida

Reciclada/Agregado Reciclado Misto ou os Agregados Cinza para peneiramento e a devida

classificação.

Esses materiais obtidos no processamento têm potencial de serem comercializados em

diferentes segmentos do mercado. A venda desses materiais pode gerar uma receita mensurável

para a CONCESSIONÁRIA e para o PODER CONCEDENTE, contribuindo para a viabilidade

financeira do empreendimento e incentivando ainda mais a prática da reciclagem na indústria

da construção civil.

O PODER CONCEDENTE reserva-se o direito de solicitar à CONCESSIONÁRIA um

quantitativo dos produtos resultantes da reciclagem de resíduos da construção para utilização

em projetos municipais, sem incorrer em custos adicionais para o PODER CONCEDENTE.

Os gessos que forem recolhidos na triagem primária deverão ser separados e armazenados em

um local que seja coberto, sem umidade e com piso concretado, já que esse resíduo em contato

com o solo e umidade poderá alterar a alcalinidade do solo e contaminar o lençol freático.

Na mesa de triagem, que deverá estar localizada em local plano, deverá ter operadores dos dois

lados de forma a realizarem a triagem final dos resíduos, com contentores próximos para

destinação dos resíduos como papéis, papelão, plásticos, madeira, materiais não recicláveis. No

final da mesa apenas estará aqueles resíduos que irão virar agregados.

O serviço de tratamento e destinação de resíduos volumosos e de construção civil será *medido*

por tonelada tratada, devendo a CONCESSIONÁRIA emitir Laudo Técnico dos serviços

realizados no período. Para a aferição dos serviços, a FISCALIZAÇÃO da

CONCESSIONÁRIA irá realizar o acompanhamento in loco das equipes, dos horários e do

PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.



O PODER CONCEDENTE, no término de cada mês e através da equipe da FISCALIZAÇÃO, irá emitir ATESTADO OPERACIONAL DE MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS no primeiro dia do mês subsequente para que a CONCESSIONÁRIA realize a conferência.

A fiscalização exercida pela Agência Reguladora não se confunde com a gestão dos contratos administrativos firmados entre os titulares e os prestadores de serviços, sejam eles terceirizados ou concessionários. A gestão contratual permanece como atribuição exclusiva do titular, conforme dispõe o artigo 69, §1°, da Resolução ANA nº 187, de 19 de março de 2024.

6.6.2.3. Tecnologias propostas

Para a execução da operação da Unidade de Tratamento e Destinação dos Resíduos de Construção Civil, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 96 – Equipamentos

Veículo / Equipamento	Quantidade	
Caminhão Basculante	1	
Pá Carregadeira	1	
Usina de RCC	1	

Fonte: IPGC, 2025.

O Caminhão Basculante ou porta-contêineres a ser utilizado na execução dos serviços tem a função de transporte dos resíduos de construção civil e deverá possuir idade máxima de 7 (sete) anos.

A pá carregadeira possui a função de organização e transporte dos resíduos sejam esse já processados pela usina ou não. Esta máquina deverá possuir idade máxima de 5 (cinco) anos.

A Usina de RCC será a responsável pela trituração dos resíduos oriundos da construção civil e transformação deles em agregados para posterior reciclagem. Este equipamento deverá possuir idade máxima 15 (quinze) anos.

TRACTULE OF

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

6.6.2.4. Implantação

Para a implantação da usina de reciclagem de resíduos de construção civil deverá ser realizado um piso em concreto, para alocação da usina. Esse piso de concreto deverá possuir área de 9.838,76 (nove mil oitocentos e trinta e oito inteiros e setenta e seis centésimos) m².

6.6.2.5. Insumos utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela 97 a seguir:

Tabela 97 - Vida útil dos utensílios

Descrição	Vida útil mensal	
Luvas	2	
Capacete	12	
Calçados	2	
Colete refletor	4	
Uniforme	2	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução da unidade de tratamento e destinação de Resíduos Volumosos, deverão ser dispostos os insumos, utensílios e EPIs trazidos a seguir:

Tabela 98 – Insumos, EPIs e suas quantidades

Uniformes	Quantidades
Uniforme	9
Calçados	9
EPIs	
Luvas	7
Capacete	9
Colete refletor	9

Fonte: IPGC, 2025.

O dimensionamento levou em consideração a Tabela 97 de vida útil dos insumos e utensílios e considerou o tempo e concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

Tracero de la constanta de la

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

6.6.2.6. Projeção mão de obra

A definição das equipes de mão de obra e seu quantitativo é realizado em função do porte e da concepção da Usina Resíduos de Construção Civil.

Para realização da operação da Unidade de Tratamento de Resíduos de Construção Civil no município de Aracruz, a mão de obra disponibilizada deverá ser:

 Período diurno: composto por 1 (um) equipe com 1 (um) supervisor, 1 (um) operador de máquina, 1 (um) motorista com CNH compatível e 6 (seis) manipuladores de resíduos

Na realização da operação da Unidade de Tratamento de Resíduos Volumosos e de Construção Civil, são utilizados equipamentos de proteção individual, tais como:

- Luvas;
- Coletes refletivos;
- Calçados de segurança;
- Óculos;
- Boné, entre outros.

Descreve-se o resumo de fornecimento de mão de obra conforme trazido a seguir.

Tabela 99 - Resumo de fornecimento de mão de obra

Mão de Obra	Quantidade	Descritivo Técnico
Supervisor	1	Diurno
Operador de Máquina	1	Diurno
Motorista	1	Diurno
Manipulador de Resíduos	6	Diurno
Composição da Equipe	9	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

7. EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ECOPONTOS

7.1. CONCEPÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

A Educação Ambiental envolve os métodos pelos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências direcionadas à

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, crucial à sadia qualidade de vida

e sua sustentabilidade. Dentre os objetivos fundamentais da Educação Ambiental podemos

destacar o desenvolvimento de uma compreensão do meio ambiente em suas relações,

abrangendo questões políticas, sociais, culturais e ecológicas.

7.2. CONCEPÇÃO DE ECOPONTOS

Os ecopontos são instalações especialmente projetadas para o recebimento de resíduos que não

são contemplados pela coleta convencional. Esses locais oferecem uma solução prática e

ambientalmente responsável para o descarte de materiais como resíduos volumosos, entulhos

de pequenas reformas, resíduos eletrônicos, óleo de cozinha usado, entre outros. Ao

disponibilizar pontos de coleta acessíveis e bem distribuídos pela cidade, os ecopontos ajudam

a evitar o descarte inadequado desses materiais em vias públicas, terrenos baldios e áreas

naturais, contribuindo para a preservação do meio ambiente e a saúde pública. Além disso, os

ecopontos facilitam a reciclagem e o reaproveitamento de diversos tipos de resíduos,

promovendo uma gestão de resíduos mais sustentável e eficiente.

7.3. CONCEPÇÃO DOS SERVIÇOS

São atribuições principais dos Educadores Ambientais a elaboração de uma série de roteiros em

audiovisual com material educacional socioambiental, execução de campanhas educacionais de

ação ambiental para a melhoria dos aspectos sanitários e de bem-estar e o auxílio nas ações

realizadas pelo PODER CONCEDENTE quanto à prevenção, eliminação e diminuição dos

riscos à saúde pública, para posterior intervenção dos problemas sanitários decorrentes no meio

ambiente, auxiliando a municipalidade nas ações de vigilância sanitária.

Os ecopontos desempenham a função crucial de fornecer locais acessíveis e apropriados para o

descarte de resíduos que não são contemplados pela coleta convencional, como móveis,

eletrodomésticos, entulhos de pequenas reformas e restos de poda. Esses pontos estratégicos de

coleta garantem que esses materiais sejam descartados de maneira correta e ambientalmente

responsável, evitando o acúmulo indevido em locais públicos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

7.4. PROGNÓSTICO

7.4.1. **Premissas**

Para a estruturação do projeto foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de Educação Ambiental obtidas a

partir de análise de dados referente ao município e adquiridas por meio de pesquisas e estudo

de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção do veículo, foi considerada um coeficiente

de proporcionalidade para manutenção de 60% para o veículo leve, do valor mensal do total do

veículo. O valor da taxa está relacionado ao tipo de veículo, visto que, alguns equipamentos

demandam maior custo de manutenção. Calcula-se o custo com manutenção conforme equação

abaixo.

 $C_{M,veículo} = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$ (Eq. 156)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo (R$)};$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

Para a realização do serviço, deverão ser considerados veículos leves. O consumo mensal de

combustível deve levar em consideração o tamanho do percurso, o rendimento do veículo e o

preço atual do combustível. O cálculo do custo com o combustível se dá pela equação abaixo.

T

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

$$Comb_{veículo} = Q_{km,veículo} * R_{veículo} * p_{comb} * n_{veículo}$$
(Eq. 157)

Na qual:

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

Q_{km, veículo} = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 $p_{comb} = preço do combustível (R$/L);$

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10% do valor dispendido com combustível conforme equação abaixo.

$$Cons_{F,O,L,veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Eq. 158)

Na qual:

 $Cons_{F.O.L,veiculo}$ = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veiculo (R\$/mês);

 $Comb_{veículo}$ = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,veiculo} = \frac{\left[\left(V_{u,veiculo} + 1\right) * V_{n,veiculo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veiculo} * 12}$$
(Eq. 159)

Na qual:

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

C_{S.I., veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo } (R\$);$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

O cálculo da quantidade mensal de folders/panfletos necessárias foi baseado na quantidade de

residências do município de Aracruz de acordo com o Censo do IBGE de 2022, sendo o valor

de 42.008 (quarenta e dois mil e oito) domicílios recenseados.

7.4.2. Processo de Trabalho

Os serviços referentes a educação ambiental deverão ser realizados em todo o município com

a elaboração de palestras em escolas, feiras públicas e demais eventos públicos visando

conscientizar os munícipes acerca da questão ambiental, do descarte correto dos resíduos, coleta

seletiva, reciclagem e divulgar o serviço gratuito dos Ecopontos espalhados pela cidade,

levando em consideração também datas comemorativas.

As palestras possuem um gasto previsto e deverão ser realizadas semanalmente (15 vezes por

mês) pelo Engenheiro Ambientalista ou pelo biólogo com o auxílio de um assistente ou dos

educadores. Tais palestras devem possuir metodologia apropriada ao público-alvo, de forma a

facilitar o entendimento da mensagem transmitida.

Estão previstos também a produção de materiais para auxiliar na divulgação de Ecopontos e na

conscientização da população. Esses materiais deverão conter informações importantes sobre

materiais recicláveis, o descarte correto de resíduos domiciliares, os endereços dos Ecopontos

com uma lista dos resíduos que estes locais podem receber e a forma correta de utilizar o espaço.

Os folders/panfletos deverão ser entregues para os munícipes em suas residências. Além disso,

deverão ser realizados 30 (trinta) anúncios por mês em rádios locais para divulgar a ação que

está sendo realizada e a implementação dos Ecopontos.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

Com o intuito de aumentar o alcance da informação, levou-se em consideração a criação de

vídeos educativos que tratam de forma didática sobre a Educação Ambiental, os Ecopontos e

sobre os problemas atuais.

O material digital deverá ser produzido com auxílio de software e deverá conter as mesmas

informações dos folders/panfletos físicos e possibilitam a divulgação em redes sociais dos mais

diversos tipos.

Será realizado ações em praças, feiras e praias, locais estratégicos onde há grande circulação de

pessoas e geração significativa de resíduos. Deverá ser realizado um planejamento e definição

das atividades educativas, que poderão incluir palestras interativas, distribuição de materiais

informativos, dinâmicas lúdicas e oficinas sobre reciclagem e compostagem. Também deverão

ser promovidas demonstrações práticas sobre a segregação correta dos resíduos, incentivando

a adoção de boas práticas no descarte.

No dia da ação, a equipe responsável realizará a montagem do espaço educativo, garantindo

visibilidade e acessibilidade para os participantes. Durante a atividade, deverão ser abordados

temas como a responsabilidade compartilhada na gestão de resíduos, os impactos do descarte

irregular, a importância da reciclagem e a valorização dos trabalhadores da limpeza urbana e

do manejo de resíduos. Em feiras e praias, deverão ser reforçadas informações sobre a redução

de plásticos descartáveis e o descarte adequado de resíduos orgânicos e recicláveis.

A equipe de educação ambiental também deverá realizar interações diretas com os

frequentadores dos locais, esclarecendo dúvidas e incentivando práticas mais sustentáveis no

dia a dia. Como forma de ampliar o impacto da ação, poderão ser distribuídos brindes

sustentáveis, como sacolas reutilizáveis e panfletos com dicas de separação de resíduos.

Por fim, será feito um registro das atividades realizadas, incluindo o número de participantes e

a avaliação da receptividade do público. Essas informações serão utilizadas para aprimorar

futuras edições do projeto, garantindo maior engajamento e eficácia na promoção da educação

ambiental voltada para a limpeza urbana e o manejo correto dos resíduos.

ALCOU!

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

7.4.3. Tecnologias Propostas

Para a execução do serviço de Educação Ambiental deverão ser dispostos os seguintes equipamentos:

Tabela 100 - Equipamentos Educação Ambiental

Veículo / Equipamento	Quantidade
Veículo Leve	1
Notebook	4

Fonte: IPGC, 2025.

O veículo leve será utilizado para deslocamento da equipe nas palestras e para eventuais serviços, sendo que deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

Os notebooks serão utilizados pela equipe para desenvolvimento das atividades e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

7.4.4. Insumos Utilizados

Para dimensionamento dos insumos, do desenvolvimento de conteúdo e outros serviços, por unidade foi utilizada a tabela a seguir:

Tabela 101 - Vida útil dos utensílios e serviços auxiliares

Descrição	Vida útil mensal
Uniforme completo (calça e blusa)	2
Sapato de segurança	2
Software para produção de material digital	1
Panfletos/Folders Informativos	1
Palestra	1
Divulgação em Rádio	1
Ações Praia/Praças/Feiras	1

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de educação ambiental deverão ser dispostos os insumos e utensílios e EPIs a seguir.



Tabela 102 - Uniformes e EPIs

Uniformes	Quantidades
Uniforme completo (calça e blusa)	5
EPIs	
Sapato de segurança	5
Easter IDCC 2025	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do desenvolvimento de conteúdo necessário para o serviço de educação ambiental deverão ser executados as atividades a seguir.

Tabela 103 - Desenvolvimento de conteúdo

Descrição	Quantidade Mensal
Software para produção de material digital	1
Panfletos/Folders Informativos	42.008
Palestra	15
Divulgação em Rádio	30
Ações Praia/Praças/Feiras	10

Fonte: IPGC, 2025.

7.4.5. Projeção de Mão de Obra

Para a execução dos serviços relacionados ao Programa de Educação Ambiental deverá ser disposta a seguinte mão de obra:

• Período Diurno: 1 (um) engenheiro responsável/palestrante compartilhado com outros serviços, 1 (um) designer gráfico, 1 (um) assistente, 1 (um) biólogo e 1 (um) educador.

Os horários dos serviços de Educação Ambiental serão:

• Período diurno: das 08h:00min as 17h:00min, com intervalo de 01h:00min.

Descreve- se o resumo de fornecimento a seguir:

Tabela 104 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Engenheiro responsável/Palestrante*	1	Diurno



Designer gráfico	1	Diurno
Assistente	1	Diurno
Biólogo	1	Diurno
Educadores	1	Diurno
Composição da Equipe	5	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

7.4.6. Instalação de Ecopontos

Para auxiliar na ampliação do serviço de Educação Ambiental em Aracruz foi estabelecida a criação e implementação de 12 (doze) Ecopontos no município. Estes espaços irão receber resíduos volumosos, resíduos de construção civil, lâmpadas usadas, pilhas e baterias usadas, óleo de cozinha, restos de poda e telhas.

A ideia principal é oferecer locais acessíveis para o descarte de resíduos que normalmente são dispostos de forma incorreta. Para isso serão implementados 12 (doze) ecopontos, que irão conter cada um deles com 3 (três) caçambas, 1 (um) contêiner, 1 (um) coletor de pilhas e baterias, 1 (um) coletor de óleo de cozinha e 1 (um) coletor de lâmpadas.

Na implementação de tais serviços, estão previstos a limpeza do terreno e a construção da rampa de acesso, que facilita o despejo dos resíduos nas caçambas por parte dos munícipes. Tais premissas foram devidamente calculadas e estipuladas através do cálculo da área total para a limpeza e volume solto considerando a taxa de empolamento do solo como mostra a equação a seguir.

$$VS = VC * (1 + TE)$$
 (Equação 3)

Para a regularização do solo do local, está prevista a utilização de pedras de brita em parte do terreno, levando em consideração o plantio de grama em cerca de 1/5 (um quinto) da área em cada Ecoponto. Além disso, o terreno contará com um cercamento em tela e um portão para garantir a segurança do local.

Cada ecoponto contará com 1 (um) vigia/fiscal e 1 (um) ajudante, em 1 (um) turno, sendo este diurno, com frequência de 6 (seis) dias por semana. A CONCESSIONÁRIA será fiscalizada

^{*}Engenheiro será compartilhado com outros serviços.



de acordo com o **PLANO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS** que deverá ser entregue pela CONCESSIONÁRIA e aprovado pelo PODER CONCEDENTE.

Para a execução do serviço de instalação de Ecopontos deverão ser dispostos os seguintes equipamentos e serviços:

Tabela 105 - Equipamentos Ecopontos

Equipamento	Quantidade
Ecopontos	
Caçamba	38
Coletor de pilhas e baterias	12
Coletor de óleo de cozinha	12
Coletor de lâmpadas	12
Contêineres	12
Caminhão poliguindaste	3

Fonte: IPGC, 2025.

Tabela 106 - Serviços de engenharia

Serviço	Quantidade
Quantidade de brita (m³)	1.440
Grama (m ²)	19.500
Portão	12
Cerca (m)	480

Fonte: IPGC, 2025.

Tabela 107 - Serviços preliminares

Serviço	Quantidade
Limpeza do terreno (m ²)	90.000
Escavação, carga e transporte de material 1ª categoria (m³)	204,15

Fonte: IPGC, 2025.

A tabela a seguir mostra os insumos a serem utilizados no serviço de implementação dos Ecopontos.



Tabela 108 - Vida útil dos utensílios e serviços auxiliares

Descrição	Vida útil mensal
Uniforme completo (calça e blusa)	2
Boné	4
Sapato de segurança	2
Luva de raspa	2
Óculos de segurança	2
Capacete	12

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço de instalação dos Ecopontos deverão ser dispostos os insumos e utensílios e EPIs a seguir.

Tabela 109 - Uniformes e EPIs

Uniformes	Quantidades
Uniforme completo (calça e blusa)	29
Boné	29
EPIs	
Sapato de segurança	29
Luva de raspa	29
Óculos de segurança	29
Capacete	29

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução dos serviços relacionados à instalação de Ecopontos deverá ser disposta a seguinte mão de obra:

- Período Diurno: 3 (três) motoristas com CNH compatível, 13 (treze) vigias/fiscais de ecoponto e 13 (treze) ajudantes;
- A reserva técnica já está no descritivo acima.

Os horários dos serviços no ecoponto serão:

• Período diurno: das 08h:00min as 17h:00min, com intervalo de 01h:00min.



Tabela 110 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade	Descritivo Técnico
Vigia/Fiscal de ecoponto	13	Diurno
Ajudante	13	Diurno
Motorista	3	Diurno
Composição da Equipe	29	Diurno

Fonte: IPGC, 2025.

8. ADMINISTRAÇÃO LOCAL, ATENDIMENTO AO USUÁRIO E OUVIDORIA 8.1. CONCEPÇÃO DO SERVIÇO

Segundo o Tribunal de Contas da União (TCU), o serviço discriminado como administração local é um componente do custo direto da obra e compreende a estrutura administrativa de condução e apoio à execução da construção, composta de pessoal de direção técnica, pessoal de escritório e de segurança (vigias, porteiros, seguranças etc.) bem como, materiais de consumo, equipamentos de escritório e de fiscalização.

O suporte ao cliente é tão importante quanto a efetividade do serviço prestado. Portanto, a atuação de diversas formas pode resultar em uma maior eficiência e uma consequente satisfação do consumidor. Pode-se destacar as formas de atendimento por telefone, através de canais de suporte; pontos presenciais; e-mail; redes sociais e até mesmo autoatendimento. Em última instância, quando o problema do usuário não é resolvido, o caso é enviado para a Ouvidoria para ser elucidado, de maneira estratégica, para ser o mais eficiente possível.

A Ouvidoria é o órgão responsável pelo tratamento das manifestações relativas às políticas e aos serviços públicos prestados sob qualquer situação e deve receber, analisar e responder as manifestações em linguagem simples, clara, concisa e objetiva de forma a ser uma ponte entre o cidadão e o município. O usuário do serviço público pode se manifestar através de elogios, reivindicações, requerimentos, denúncias, e, ainda, dar sugestões ou pedir informações sobre os serviços prestados pelos diversos âmbitos da administração municipal através da Ouvidoria.

Uma vez que se amplia a participação do cidadão na construção de uma cidade melhor, o diálogo entre munícipe e Ouvidoria promove o aperfeiçoamento da prestação dos serviços públicos. É importante salientar que a Ouvidoria não substitui os canais de atendimento e deve

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

ser mobilizada quando o cidadão não tiver sua solicitação atendida.

De acordo com o Marco Legal de Saneamento Básico (Lei Nº14.026, de 15 de Julho de 2020),

cabe à Agência Nacional de Águas (ANA) a regulação tarifária dos serviços públicos de

saneamento básico, com o objetivo de promover a prestação adequada, o uso racional de

recursos naturais, o equilíbrio econômico-financeiro e a universalização do acesso ao

saneamento básico, que contempla o abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza e

drenagem urbana, e manejo de resíduos sólidos e águas pluviais. Essa cobrança é feita na forma

de impostos, incluso na conta de água ou luz, ou separadamente por meio de boleto de

pagamento.

O setor de Relação com o Usuário será responsável dar suporte sobre a cobrança da tarifa,

registrar reclamações, solicitações, elogios, reivindicações, denúncias, sugestões dos usuários

e informações gerais referentes aos serviços prestados. Esse setor deverá atuar diretamente no

atendimento ao munícipe usuário dos serviços, receber solicitações, prestar esclarecimentos,

atender reclamações e solucionar assuntos pertinentes a tarifa e realização dos serviços.

8.2. PROGNÓSTICO

8.2.1. **Premissas**

Para a estruturação do projeto, foram utilizadas premissas definidas pela equipe de engenheiros

e técnicos responsáveis pela elaboração deste Termo de Referência. A seguir, são apresentadas

as premissas utilizadas para o desenvolvimento do serviço de administração local, atendimento

ao usuário e ouvidoria obtidos a partir de análise de dados referente ao município e adquiridas

por meio de pesquisas e estudo de benchmarking de projetos relacionados ao objeto de estudo.

Para cálculo da estimativa do custo de manutenção do veículo, foi considerada um coeficiente

de proporcionalidade para manutenção de 60% para o veículo leve, do valor mensal do total do

veículo. O valor da taxa está relacionado ao tipo de veículo, visto que, alguns equipamentos

demandam maior custo de manutenção. Calcula-se o custo com manutenção conforme equação

abaixo.

THE THE PARTY OF T

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

$$C_{M,veículo} = \frac{V_{n,veículo} * k}{V_{u,veículo} * 12}$$
 (Eq. 160)

Na qual:

C_{M, veículo} = Custo com manutenção do veículo (R\$/mês);

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{Valor do veículo novo (R$)};$

k = Coeficiente de proporcionalidade para manutenção (adimensional);

 $V_{u, \text{ veículo}} = Vida útil do veículo (anos).$

Para a realização do serviço, deverão ser considerados veículos leves. O consumo mensal de combustível deve levar em consideração o tamanho do percurso, o rendimento do veículo e o preço atual do combustível. O cálculo do custo com o combustível se dá pela equação abaixo.

$$Comb_{ve\'{i}culo} = Q_{km,ve\'{i}culo} * R_{ve\'{i}culo} * p_{comb} * n_{ve\'{i}culo}$$
(Eq. 161)

Na qual:

Comb_{veículo} = custo do consumo de combustível por mês do veículo (R\$/mês);

Q_{km}, veículo = quantidade de quilômetros rodados pelo veículo por dia (km/dia);

R_{veículo} = rendimento do veículo ou consumo de combustível por quilômetro rodado (L/km);

 $p_{comb} = preço do combustível (R$/L);$

n_{veículo} = número de dias em que se usou a veículo em um mês (dia).

O gasto com filtros e óleos lubrificantes pode ser considerado como sendo 10% do valor dispendido com combustível conforme equação abaixo.

TRACRUT

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

$$Cons_{F.O.L,veiculo} = 0.1 * Comb_{veiculo}$$
 (Eq. 162)

Na qual:

 $Cons_{F.O.L,veiculo}$ = custo do consumo com filtros e óleos lubrificantes para o veículo (R\$/mês);

 $Comb_{veículo}$ = custo do consumo de combustível pelo veículo por mês (R\$/mês).

No cálculo de impostos foi utilizado o valor médio de 2,5 % do valor total do veículo para cálculo do IPVA, visto que a definição do valor depende da localidade e do tipo de veículo. Para os seguros, o valor médio utilizado foi definido em 2,5% do valor total do veículo. A equação a seguir expressa o custo com seguros e impostos:

$$C_{S.I,veiculo} = \frac{\left[\left(V_{u,veiculo} + 1\right) * V_{n,veiculo}\right] * (S+I)}{2 * V_{u,veiculo} * 12}$$
(Eq. 163)

Na qual:

C_{S.I, veículo} = custo com seguros e impostos do veículo (R\$/mês);

 $V_{u, \text{ veículo}} = \text{vida útil do veículo (anos)}$

 $V_{n, \text{ veículo}} = \text{valor do veículo novo (R$)};$

S = valor do seguro percentual ao valor total do veículo ao ano (%);

I = valor do imposto percentual ao valor total do veículo ao ano (%).

Para o dimensionamento do Veículo Leve, foi adotado a premissa de um veículo para cada engenheiro.

$$N_{veiculo} = N_{eng}$$
 (Equação 164)

Na qual:

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

 N_{eng} = número de engenheiro.

Para o dimensionamento da impressora foi adotado a seguinte equação a seguir para

dimensionamento:

 $N_{impressora} = \frac{N_{eng} + N_{auxiliar} + N_{atendente}}{10}$

Na qual:

 N_{enq} = número de engenheiro;

 $N_{auxiliar}$ = número de auxiliar de escritório;

 $N_{atendente}$ = número de atendente.

Para o dimensionamento de notebook, móveis, utensílios e equipamentos foi adotado 1 (um)

equipamento para cada funcionário com a função de escritório para gerenciamento das

atividades. Na composição de móveis, utensílios e equipamentos está sendo englobado estante

para livros, mesa e gaveteiro.

8.2.2. Processo de Trabalho

O serviço de Relação com o Usuário deverá ser implantado no início da CONTRATO e deverá

ser disponibilizado aos munícipes um setor específico para tratar as questões relativas ao

atendimento, de forma presencial e remota (e-mail, WhatsApp, redes sociais). Esse setor deverá

atuar diretamente no atendimento ao munícipe usuário dos serviços, receber solicitações,

prestar esclarecimentos, atender reclamações e solucionar assuntos pertinentes.

O escritório de Relação com o Usuário deverá ser instalado no município de Aracruz em área

acessível e centralizada, e deve contar com funcionários para atendimento presencial, telefônico

e acesso ao sistema de dados. O atendimento deverá ser realizado, em horário comercial, de

segunda a sexta-feira.

O processo de atendimento ao cliente pode ser descrito como é realizada a organização das

etapas de atendimento, que ocorrem desde a solicitação de suporte, passando por tentativas de



resolução com diferentes níveis de detalhe e, preferencialmente, finaliza com a solução do problema e com a satisfação do cliente.

Em geral, é recomendado que o processo de atendimento ao cliente compreenda estágios iniciais, que envolvem o primeiro contato feito pelo usuário. Em seguida, o estágio médio, onde se busca entender a reclamação do cliente e deve-se propor soluções cada vez mais aprofundadas e específicas.

Por fim, a estágio final do atendimento é apresentado ao cliente a pesquisa de satisfação, onde procura-se saber se o cliente teve sua dúvida atendida e se está satisfeito com a experiência que teve.

Os veículos e equipamentos deverão ser colocados em serviço abastecidos, equipados e mantidos em perfeitas condições de segurança, funcionamento, conservação e limpeza, com perfeito funcionamento do velocímetro, e mantidas as condições de pintura do equipamento, sendo que é de responsabilidade da CONCESSIONÁRIA a disponibilização de local para guarda de seus veículos e demais equipamentos quando estes não estiverem em serviço.

8.2.3. Tecnologias Propostas

Para a execução dos serviços, deverão ser dispostos os seguintes equipamentos descritos na Tabela 111 a seguir:

Tabela 111 - Equipamentos

Veículo / Equipamentos	Quantidade
Veículo Leve de 5 lugares	1
Impressora	3
Notebook	5
Móveis, utensílios e equipamentos	5
Ar- Condicionado	2
Celulares	4
Telefone Fixo	2

Fonte: IPGC, 2025.



O veículo leve será utilizado para auxílio nas atividades relacionadas a administração local e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

O notebook será utilizado para execução dos serviços da administração local e deverá possuir idade máxima de uso de 6 (seis) anos.

A impressora será utilizada para impressão dos arquivos que foram necessários para execução da administração local e deverá possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

Os móveis, utensílios e equipamentos serão utilizados pela equipe da administração local e deverão possuir idade máxima de uso de 10 (dez) anos.

O ar-condicionado será utilizado no local onde será administração local e deverá possuir idade máxima de uso de 12 (doze) anos.

Os celulares serão utilizados pela equipe da administração local e deverá possuir idade máxima de uso de 4 (quatro) anos.

Os telefones fixos serão utilizados pela equipe da administração local e deverá possuir idade máxima de uso de 5 (cinco) anos.

8.2.4. Insumos Utilizados

Para dimensionamento dos utensílios, insumos, uniformes e EPIs mensais, por unidade foi utilizada a Tabela 112 a seguir:

Tabela 112 - Vida útil dos utensílios e despesas do escritório

Vida útil mensal
3
3
12
12
12
1
1



Consumo de Energia1Link de Internet1Calça grossa2	
Calça grossa 2	
Camisa de brim 2	
Pares de sapatos de segurança 2	
Pares de luvas de raspa 2	
Coletes refletores 4	
Capacete 12	

Fonte: IPGC, 2025.

Para a execução do serviço deverão ser dispostos anualmente os kits de insumos, utensílios e EPI's descritos na Tabela 113 a seguir.

Tabela 113 – Quantidade de Insumos, uniformes, EPIs e despesas do escritório

Insumos	Quantidades
Material e suprimentos para escritório - kit tintas (04	3
cores) para impressora multifuncional	
Material e suprimentos para escritório - papel A4	1
Material e suprimentos para escritório - canetas	10
esferográficas	
Kit de Limpeza	1
Material de Expediente e Limpeza	2
Uniformes	
Calça grossa	6
Camisa de brim	6
Pares de sapatos de segurança	3
EPIs	
Pares de luvas de raspa	1
Coletes refletores	2
Capacete	2
Despesa Escritório	
Aluguel de Escritório	1
Consumo de Água	1
Consumo de Energia	1
Link de Internet	1

Fonte: IPGC, 2025.

Tracero de la constanta de la

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

O dimensionamento deverá levar em consideração a Tabela 112 de vida útil dos insumos e utensílios e considerar o tempo de concessão de 35 (trinta e cinco) anos.

8.2.5. Projeção de Mão de Obra

Para a execução do serviço deverá ser disposto a seguinte mão de obra:

- Mão de Obra Técnica: 1 (um) Engenheiro/Gerente de Área compartilhado com outros serviços e 1 (um) Técnico de Segurança;
- Mão de Obra Operacional: 1(um) auxiliar de serviços gerais;
- Mão de Obra Administrativa: 1 (um) auxiliar de escritório; 1 (um) atendente de ouvidoria e 1 (um) atendente ao usuário.
- Não se considerou reserva técnica para mão de obra, pois os próprios encargos sociais já contemplam férias, faltas e licenças.

Os horários dos serviços de funcionamento da Administração Local serão:

• Período Diurno: de segunda feira a sexta feira, das 07h:00min às 16h:00min, com intervalo de 01h:00min para almoço.

Descreve-se o resumo do fornecimento a seguir:

Tabela 114 - Resumo de fornecimento

Fornecimento	Quantidade
Engenheiro*	1
Técnico de Segurança	1
Auxiliar De Serviços Gerais	1
Auxiliar De Escritório	1
Atendente de Ouvidoria	1
Atendente ao Usuário	1

Fonte: IPGC, 2025.

^{*}Engenheiro será compartilhado com outros serviços.

9. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

ABNT – ASSOCIAÇÃ BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 16.246-1:2022. Florestas urbanas – Manejo de árvores, arbustos e outras plantas lenhosas – Parte 1: Poda.

ALVES, Rodrigo Couto; SILVA, Neliton Marques da; ANDRADE, Marcos Vinícius Barros de; MARQUES, Evely Laranjeira. Gerenciamento municipal de resíduos sólidos no Amazonas, Brasil. **Research, Society and Development**, [Manaus], v. 9, n. 12, p. 1 – 22, 2020. Disponível em: https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/11139/9931. Acesso em: 07 out. 2022.

ANDRADE, Victor; LINKE, Clarisse Cunha. **Cidades de pedestres: a caminhabilidade no Brasil e no mundo**. Rio de Janeiro: Babilônia Cultura Editorial, 2017. Disponível em: https://dlwqtxts1xzle7.cloudfront.net/60729702/Cidades-de-

pedestres_FINAL_CCS20190928-80585-kbn844-with-cover-page-

v2.pdf?Expires=1667239912&Signature=dvjiap3WjCK3SLW2Qu7QAhvEUEvSLADcqdLimvKWJ~yCKBXwtLL9JNYiZtzNMyezzJu5OxbNurCWQ-

 $jOam0h2Od2XmDILKLVw\sim TmOT6YddcBzJCTCKnL3RXZwGrAThevYkaK9Z6VXBmcg\\ DitvMp90Ez5vI0NJFcuDQM65AvDHp13KQ6BVPm5E\sim MFrDuLQqPo4HXHGXs7aiS7FF\\ RArgJb4CTUVI\sim aC5q5NM4GK0OphddRnZu2b5Y51FbuoSLQAxjlup6fahW8ZuSTtyimWLhN1nYKHHSyOnazCvJBK-$

ai7GwlfNa0LZz13jNdSOK2nadOjhZfmFR6ityx6xEXTYHXOQ__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA. Acesso em: 31 out. 2022.

ARAUJO, A. J., 1997, apud SCHALLENBERGER, Leonardo Serpa; ARAÚJO, Antonio José de; ARAÚJO, Michiko Nakai de; DEINER, L. Jay; MACHADO, Gilmara de Oliveira. Avaliação da condição de árvores urbanas nos principais parques e praças do município de Irati-PR. **Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana**, Piracicaba, v. 5, n. 2, p. 105-123, 2010. Disponível em: https://revistas.ufpr.br/revsbau/article/view/66273/38146. Acesso em: 03 nov. 2022.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12.592: Geossintéticos - Identificação na obra. Rio de Janeiro, 2021.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12.592: Geossintéticos -

Identificação na obra. Rio de Janeiro, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13.895: Construção de poços

de monitoramento e amostragem – Procedimento. Rio de Janeiro, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13.895: Construção de poços

de monitoramento e amostragem – Procedimento. Rio de Janeiro, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13.896: Aterros de resíduos

não perigosos – Critérios para projeto, implantação e operação. Rio de Janeiro, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13.896: Aterros de resíduos

não perigosos – Critérios para projeto, implantação e operação. Rio de Janeiro, 1997.

AUDAXCO - AUDAX COMPANY. Max Detergente - 1 litro - AudaxCo. [2022?].

Disponível em: https://audaxco.com/portfolio/max-detergente-1-litro/. Acesso em: 25 out.

2022.

BINDER, José Eugenio. Resultados do inventário florestal executado em propriedade no

município de Paranaguá com objetivo de quantificar o volume de supressão florestal para

instalação de empreendimento para pátio de contêiner e análise do enquadramento legal

fitossociológico dos remanescentes florestais. Paranaguá, 2015. Disponível

https://www.paranagua.pr.gov.br/urbanismo/SERVI%C3%87OS/EIV/EIV-

arg%20EIV%20em%20an%C3%A1lise/DAGOSTRAN%20TERRAPLENAGEM%20LTDA

/ANEXOS/Anexo%2009%20-%20Invent%C3%A1rio%20Florestal.pdf. Acesso em: 18 nov.

2022.

CABRAL, Rafaela de Almeida. Análise comparativa dos indicadores de referência dos serviços

de limpeza urbana no Município de São João Del Rei, nos anos de 2007 e 2008. Seminário

Sobre Economia Mineira, v. 14, 2010. Disponível em:

https://core.ac.uk/download/pdf/6237124.pdf. Acesso em: 29 nov. 2022.



CENTRO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS. **Metrvm Glossarivm Qvantitativm**Silvarvm. 2015. Disponível em:

http://cmq.esalq.usp.br/wiki/doku.php?id=publico:metrvm:glossarivm:a#:~:text=Altura%20(d e%20%C3%81rvores),-

Tipo%20de%20Verbete&text=Defini%C3%A7%C3%A3o%3A%20Grandezas%20definidas%20pela%20dist%C3%A2ncia,podem%20ser%20atribuidas%20diferentes%20alturas..

Acesso em: 01 nov. 2022.

CETESB (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo). Águas Subterrâneas: Proteção da Qualidade. Disponível em: https://cetesb.sp.gov.br/aguas-subterraneas/informacoes-basicas/protecao-da-qualidade/. Acesso em: 14 de junho de 2023.

Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). Resolução CONAMA Nº 003, de 28 de junho de 1990. Dispõe sobre o licenciamento ambiental de empreendimentos de irrigação. Diário Oficial da União, Brasília, 02 de julho de 1990. Disponível em: https://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/MMA/RE0003-280690.PDF. Acesso em: 14 de Junho de 2023.

Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). Resolução CONAMA nº 396, de 03 de abril de 2008. Dispõe sobre o licenciamento ambiental de empreendimentos de infraestrutura rodoviária, ferroviária, aeroviária, aquaviária e de terminais e instalações relacionados. Diário Oficial da União, Brasília, 04 de abril de 2008. Disponível em: http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res08/res39608.pdf http://portalpnga.ana.gov.br/Publicacao/RESOLU%C3%87%C3%83O%20CONAMA%20n

%C2%BA%20396.pdf. Acesso em: 14 de junho de 2023.

Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). Resolução CONAMA Nº 003, de 28 de junho de 1990. Dispõe sobre o licenciamento ambiental de empreendimentos de irrigação. Diário Oficial da União, Brasília, 02 de julho de 1990. Disponível em: https://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/MMA/RE0003-280690.PDF. Acesso em: 14 de Junho de 2023.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

GASPAR, Gabriel Vidal. Diretrizes para o serviço de limpeza urbana de pequenos municípios.

Monografia (Bacharelado) - Universidade Federal do Ceará, Departamento de Engenharia

Hidráulica e Ambiental, Fortaleza, 2016. Disponível em:

https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/35389/1/2016_tcc_gvgaspar.pdf. Acesso em 21 set.

2022.

GOVERNO DE GOIÁS. Tribunal de Conta dos Municípios. Manual para análise de serviços

de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos. Goiânia: TCMGO, 2017.

GOVERNO DO ACRE. Secretaria de Estado de Meio Ambiente. Plano Estadual de Gestão

Integrada de Resíduos Sólidos. Rio Branco: SEMA, 2012. 188 p.

GOVERNO DO AMAZONAS. Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Amazonas. Manaus:

SEMA, 2017. 733 p.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL. Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Plano

Distrital de Saneamento Básico e de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. Brasília: SEMA,

2017, 154 p.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL. Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Plano

Distrital de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. Brasília: SEMA, 2018. 797 p.

GOVERNO DO ESPÍRITO SANTO. Tribunal de Contas do Estado do Espírito Santo.

Orientações técnicas para elaboração do Projeto Básico de Coleta de Resíduos Sólidos Urbanos.

2019. Disponível em: https://www.tcees.tc.br/wp-content/uploads/2019/08/20190805-

MANUAL RESIDUOS SOLIDOS.pdf. Acesso em: 14 out. 2022.

GOVERNO DO MARANHÃO. Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Naturais do Estado

do Maranhão. Plano Estadual de Gestão dos Resíduos Sólidos do Maranhão – PEGRS MA. São

Luís: SEMA, 2012. 576 p.

GOVERNO DO MATO GROSSO DO SUL. Secretaria de Meio Ambiente, Desenvolvimento

Econômico, Produção e Agricultura Familiar. Plano Estadual de Resíduos Sólidos de Mato

Grosso do Sul. Campo Grande: MS, v. 2, 2020. 424 p.

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

GOVERNO DO MATO GROSSO DO SUL. Secretaria de Meio Ambiente, Desenvolvimento

Green, D. C., & Jamnejad, G. (1997). Settlement characteristics of domestic waste. In R. N.

Yong, & H. R. Thomas (Eds.), Proceedings of Geoenvironmental Engineering: Contaminated

ground: fate of pollutants and remediation (pp. 319-324). ICE Publishing.

IRIB – INSTITUTO DE REGISTRO IMOBILIÁRIO DO BRASIL. Normas estaduais sobre

destinação de áreas verdes em municípios paulistas é inconstitucional. 21 jun. 2021.

Disponível em: https://www.irib.org.br/noticias/detalhes/normas-estaduais-sobre-destinacao-

de-areas-verdes-em-municipios-paulistas-e-inconstitucional. Acesso em: 31 out. 2021.

JUCÁ, J. F. T., MONTEIRO; V. E. D., OLIVEIRA, F. J.S. de, MACIEL; F. J. Monitoramento

Ambiental do Aterro de Resíduos Sólidos da Muribeca. In: IV CONGRESSO BRASILEIRO

DE GEOTECNICA AMBIENTAL – REGEO'99 Anais... São José dos Campos –SP, p. 1-32,

1999.

LIMA, José Dantas de; FLORES NETO, Josué Peixoto; PEREIRA, Edilberto Fernandes;

PEREIRA, Cláudio Martins; NÓBREGA, Claudia Coutinho. Serviços de varrição manual:

método e planejamento - Estudo de caso: turma de Jaguaribe. 20° Congresso Brasileiro de

Engenharia Sanitária e Ambiental, [Belo Horizonte], 1999. Disponível

https://www.researchgate.net/profile/Jose-Lima-

60/publication/260320849 SERVICOS DE VARRICAO MANUAL METODO E PLAN

EJAMENTO -

ESTUDO DE CASO TURMA DE JAGUARIBE/links/56f8612308ae7c1fda30753e/SERV

ICOS-DE-VARRICAO-MANUAL-METODO-E-PLANEJAMENTO-ESTUDO-DE-CASO-

TURMA-DE-JAGUARIBE.pdf. Acesso em: 14 out. 2022.

MARIANO, M. O. H. Recalques no aterro de resíduos sólidos da Muribeca-PE. 1999.

Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco

MILLANO, M. S., 1988, apud SCHALLENBERGER, Leonardo Serpa; ARAÚJO, Antonio

José de; ARAÚJO, Michiko Nakai de; DEINER, L. Jay; MACHADO, Gilmara de Oliveira.

Avaliação da condição de árvores urbanas nos principais parques e praças do município de Irati-



PR. Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, Piracicaba, v. 5, n. 2, p. 105-123, 2010. Disponível em: https://revistas.ufpr.br/revsbau/article/view/66273/38146. Acesso em: 03 nov. 2022.

Ministério da Saúde (MS). Portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021. Altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Diário Oficial da União, Brasília, 4 de maio de 2021. Disponível em: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-gm/ms-n-888-de-4-de-maio-de-2021-318461562. Acesso em: 14 de junho de 2023.

NEW YORK. **New York Plan. Seating.** 2018. Disponível em: https://www1.nyc.gov/site/planning/plans/pops/pops-plaza-standards.page. Acesso em: 19 out. 2022.

Palma, J. H. (1995) – Comportamento geotécnico de vertederos controlados de resíduos sólidos urbanos. 300 p. Tesis (Doctoral) Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - Universidad de Cantabria.

PASSAMANI, Amanda Jeveaux; RAMOS, Larissa Leticia Andara; JESUS, Luciana Aparecida Netto de; CONDE, Karla Moreira. Qualidade socioambiental de praças: indicadores de conforto e imagem. **Revista Sítio Novo**, Instituto Federal do Tocantins, Palmas, v. 6, n. Edição Especial, p. 99-112, 2022. Disponível em: https://sitionovo.ifto.edu.br/index.php/sitionovo/article/view/1193/362. Acesso em: 18 out. 2022.

PEREIRA, Máriam Trierveiler; GIMENES, Marcelino Luiz; SILVA, Frederico Fonseca da; ZANATTA, Odacir Antonio. Desenvolvimento de indicador de qualidade de áreas verdes urbanas (IQAVU) e aplicação em cidades paranaenses. **Revista em Agronegócios e Meio Ambiente**, Maringá, v. 5, n. 1, p. 132-159, 2012. Disponível em: https://periodicos.unicesumar.edu.br/index.php/rama/article/view/2087/1703. Acesso em: 31 out. 2022.

TRACRUT

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

PREFEITURA DE BEBEDOURO. **Guia de arborização urbana.** 2018. Disponível em: https://www.bebedouro.sp.gov.br/portal/index.php/setor-de-arborizacao-e-paisagismo/item/download/7686_ebcd8852605bb2a8b66a867cceb0a492. Acesso em: 01 nov. 2022.

PREFEITURA DE BELO HORIZONTE. Anexo III – Projeto executivo. Superintendência de Limpeza Urbana, 2018. Disponível em: https://prefeitura.pbh.gov.br/sites/default/files/estrutura-degoverno/slu/transparencia/Anexo%20III%20-%20Projeto%20Executivo.pdf. Acesso em: 07 out. 2022.

PREFEITURA DE BELO HORIZONTE. Garis trabalham durante e após a chuva para amenizar efeitos das inundações. 27 jan. 2020. Disponível em: https://prefeitura.pbh.gov.br/noticias/garis-trabalham-durante-e-apos-chuva-para-amenizar-efeitos-das-inundacoes. Acesso em: 24 out. 2022.

PREFEITURA DE BELO HORIZONTE. Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de Belo Horizonte – Relatório Diagnóstico. Superintendência de Limpeza Urbana, 2016. Disponível em: https://prefeitura.pbh.gov.br/sites/default/files/estrutura-degoverno/slu/2018/documentos/relat%C3%B3rio%20parcial%20Aspectos%20T%C3%A9cnic os%2C%20Operacionais%20e%20de%20Infraestrutura.pdf. Acesso em: 10 out. 2022.

PREFEITURA DE FORTALEZA. **Manual de arborização urbana de Fortaleza.** Secretaria Municipal do Urbanismo e Meio Ambiente. 2020. Disponível em: https://urbanismoemeioambiente.fortaleza.ce.gov.br/images/urbanismo-e-meio-ambiente/manuais/manual arborizacao.pdf. Acesso em: 01 nov. 2022.

PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA. Secretaria Municipal de Meio Ambiente. **Manual de Arborização e Paisagismo – Versão 1.** 2019. Disponível em: https://www.pindamonhangaba.sp.gov.br/site/wp-content/uploads/2019/11/Manual-de-Arboriza%C3%A7%C3%A3o-Urbana-e-Paisagismo.pdf. Acesso: 18 nov. 2022.



PREFEITURA DE REGISTRO. **Guia de Arborização Urbana.** 2017. Disponível em: https://www.registro.unesp.br/Home/graduacao5111/2017-guia-de-arborizacao-urbana-do-municipio-de-registro.pdf. Acesso em: 08 nov. 2022.

PREFEITURA DE VACARIA. **Guia de arborização urbana.** Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente. Caxias do Sul: Lorigraf, 2021. Disponível em: https://www.vacaria.rs.gov.br/guia-de-arborizacao-urbana.pdf. Acesso em: 01 nov. 2022.

PREFEITURA DE VINHEDO. **Guia de arborização urbana de Vinhedo.** Secretaria de Meio Ambiente e Urbanismo. 2018. Disponível em: https://www.vinhedo.sp.gov.br/arquivos/guia_de_ar_425353483149.pdf. Acesso em: 01 nov. 2022.

PREFEITURA DO RIO DE JANEIRO. Secretaria Municipal de Meio Ambiente. Plano Diretor de Arborização Urbana da Cidade do Rio de Janeiro. 2015. Disponível em: http://www.rio.rj.gov.br/dlstatic/10112/5560381/4146113/PDAUtotal5.pdf. Acesso em: 18 nov. 2022.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY. Secretaria Municipal de Meio Ambiente. **Projeto básico de limpeza urbana.** 2013. 46 p. Disponível em: http://www.presidentekennedy.es.gov.br/uploads/transparencia/_20140526095919_arq_PRJE TBSIC(LIMPEZAURBANA).pdf. Acesso em: 20 out. 2022.

RAMOS, Helci Ferreira; NUNES, Fabrizia Gioppo; SANTOS, Alex Mota dos. Índice de áreas verdes como estratégia ao desenvolvimento urbano sustentável das Regiões Norte, Noroeste e Meia Ponte de Goiânia-GO, Brasil. **Cuaderno de Geografia: Revista Colombiana de Geografia**, Bogotá, v. 29, n. 1, 2020. Disponível em: https://www.redalyc.org/journal/2818/281863455007/281863455007.pdf. Acesso em: 31 out. 2022.

REDE NACIONAL DE CAPACITAÇÃO E EXTENSÃO TECNOLÓGICA EM SANEAMENTO AMBIENTAL. Resíduos sólidos: projeto, operação e monitoramento de

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

aterros sanitários: guia do profissional em treinamento: nível 2 / Ministério das Cidades.

Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental (org.). – Belo Horizonte, 2008.120 p.

SCHALLENBERGER, Leonardo Serpa; ARAÚJO, Antonio José de; ARAÚJO, Michiko

Nakai de; DEINER, L. Jay; MACHADO, Gilmara de Oliveira. Avaliação da condição de

árvores urbanas nos principais parques e praças do município de Irati-PR. Revista da

Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, Piracicaba, v. 5, n. 2, p. 105-123, 2010.

Disponível em: https://revistas.ufpr.br/revsbau/article/view/66273/38146. Acesso em: 03 nov.

2022.

SIMÕES, G. F. Modelo para Avaliação de Recalques em Aterros de Disposição de Resíduos

Sólidos Urbanos. Rio de Janeiro: Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro. 2000, 106

p. Dissertação (Doutorado em Engenharia Civil), Pontificia Universidade Católica do Rio de

Janeiro, Rio de Janeiro – R.J.

SNIS – SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO. Glossário de

Indicadores – Resíduos Sólidos: Indicadores sobre despesas e trabalhadores. 2021. Disponível

em: https://www.gov.br/mdr/pt-br/assuntos/saneamento/snis/produtos-do-

snis/diagnosticos/Glossario Indicadores RS2020.pdf. Acesso em: 30 nov. 2022.

SOARES, Carlos Pedro Boechat; NETO, Francisco de Paula; SOUZA, Agostinho Lopes. Livro

Dendrometria e Inventário Florestal – Capítulo 2: Diâmetro, Circunferência e Área Basal.

2017. Disponível em: http://www.mensuracaoflorestal.com.br/capitulo-2-diametro-

circunferencia-e-area-basal. Acesso em: 18 nov. 2022.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ARBORIZAÇÃO URBANA – SBAU (1996) apud SILVA,

Raphael Fonseca de Sá; MENEZES, Sady Junior Martins da Costa de; SOUZA, Maria Odete

Alves de; AMORIM, Marcelo Cid. Cálculo do Índice de Arborização Urbana (Índice de Área

Verde) como indicador de qualidade socioambiental para a cidade de Três Rio, RJ. Anais 5°

Simpósio de Gestão Ambiental e Biodiversidade, Rio de Janeiro, p. 686-694, 2016.

Disponível em: https://itr.ufrrj.br/sigabi/wp-content/uploads/5_sigabi/Sumarizado/104.pdf.

Acesso em: 11 nov. 2022.

ARACRUZ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (ES)

SOWERS, G. F.; Settlement of Waste disposal Fills. In: EIGHT INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERINGS. 1973. Moscow, URSS, v. 2, Part 2, p. 207-210, 1973.

WALL, D. K., ZEISS, C. Municipal landfill biodegradation and settlement. Journal of environmental engineering. Asce, 1995.

WOLMER, Fernando Antonio. Limpeza Pública. [2002?]. Disponível em: http://www.vivastri.com.br/versao_ingles/apostila_limpeza_urbana.pdf. Acesso em: 12 out. 2022.