

	Município	Região	Nome da ETE	Georeferenciamento		Sistema	Titularidade	Condições de Operação	Corpo Receptor
				Latitude (S)/E	Longitude (W)/N				
1	Araçá	Médio Rio das Velhas	ETE Araçá	19° 11' 47,1"	44° 14' 48,9"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	Prefeitura	Precárias	Ribeirão do Candoca
2	Augusto de Lima	Baixo Rio das Velhas	Nova ETE Araçá	NI	NI	TP, reator UASB e filtro anaeróbio	Prefeitura	Projeto	Ribeirão do Candoca
3	Baldim	Médio Rio das Velhas	ETE Augusto de Lima	18° 06' 30,8"	44° 16' 01"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	Prefeitura	Precárias	Córrego Curumatai
4	Belo Horizonte	Alto Rio das Velhas	ETE Arrudas	617.233,35	7.799.797,21	TP e sistema de lodos ativados convencional	Prefeitura	Boas condições	Ribeirão Arrudas
			ETE Onça	616.155,75	7.807.786,80	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e centrifugação do lodo gerado no tratamento.	COPASA	Boas condições	Ribeirão do Onça
			ETE Pilar/Olhos d'água	607.921,91	7.788.895,72	TP, reator UASB e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Córrego Embondo
			ETE Minas Solidária	617.362,46	7.798.197,74	TP, reator UASB e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Córrego Olaria
			ETE Jardim Vitória (Vista do Sol)	NI	NI	NI	Prefeitura	Obras	NI
5	Buenópolis	Baixo Rio das Velhas	ETE Buenópolis	17° 52' 59,2"	44° 11' 00,8"	TP, UASB, lagoa facultativa e leito de secagem	Prefeitura	Obras	NI
			ETE Principal	19° 52' 43,6"	43° 40' 16,3"	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem.	SAAE	Obras	Rio Caeté
6	Caeté	Médio Rio das Velhas	ETE São Geraldo	19° 55' 2,4"	43° 40' 27,4"	TP, reator UASB, filtro anaeróbio e leito de secagem.	Prefeitura	Precárias	Rio Juca Vieira
			ETE Santa Frutosa	19° 53' 58,2"	43° 40' 53,9"	TP, reator UASB e filtro anaeróbio	Prefeitura	Obras	Córrego Santa Frutosa
7	Capim Branco	Médio Rio das Velhas	-	-	-	-	Prefeitura	-	NI
8	Corfins	Médio Rio das Velhas	ETE Aerorporto	NI	NI	TP sem a unidade de desarenação, lagoa facultativa e lagoa de maturação	COPASA	Precárias	Córrego do Jaques
			ETE Corfins SEDE	NI	NI	TP, UASB e filtro anaeróbio	Prefeitura	Precárias	NI
9	Congonhas do Norte	Médio Rio das Velhas	-	-	-	-	Prefeitura	-	Córrego Santa Maria
10	Contagem	Alto Rio das Velhas	ETE Nova Contagem	589.226,95	7.805.671,77	TP, reator UASB, filtro anaeróbio, decantador secundário e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Água Suja
11	Cordisburgo	Médio Rio das Velhas	ETE Principal	19° 06' 49,8"	44° 19' 19,3"	TP e lagoa facultativa	COPASA	Precárias	Ribeirão do Onça
			ETE 2	19° 07' 40,3"	44° 19' 34,8"	TP, tanque séptico, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Precárias	NI
12	Corinto	Baixo Rio das Velhas	ETE Curralinho	18° 21' 14,2"	44° 25' 51,5"	TP, reator UASB, lagoa facultativa, lagoas de maturação e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Curralinho
13	Curvelo	Médio Rio das Velhas	ETE Santo Antonio	18° 44' 11"	44° 24' 16,6"	TP, reator UASB, decantador secundário, aerador em cascata, desodorizador e leito de secagem	COPASA	Obras	Ribeirão Santo Antônio
14	Datas	Baixo Rio das Velhas	ETE Datas	18° 26' 53,1"	43° 39' 45,7"	TP, reator UASB e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Ribeirão Datas
15	Esmeraldas	Médio Rio das Velhas	ETE Vau do Palmital	586.500,00	7.823.700,00	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário, leito de secagem e desinfecção ultravioleta	COPASA	Obras	NI
16	Funilândia	Médio Rio das Velhas	-	-	-	-	Prefeitura	-	NI
17	Gouveia	Baixo Rio das Velhas	ETE Chiqueiro	18° 26' 25"	43° 44' 53"	TP, reator UASB, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Precárias	Ribeirão do Chiqueiro
18	Inimutaba	Médio Rio das Velhas	-	-	-	-	Prefeitura	-	NI
19	Itabirito	Alto Rio das Velhas	ETE Marzagão	625.125,10	7.764.912,83	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem	SAAE	Obras	Rio Itabirito
20	Jaboticatubas	Médio Rio das Velhas	ETE Jaboticatubas	NI	NI	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem	COPASA	Obras	Rio Jaboticatubas
21	Jequitibá	Médio Rio das Velhas	ETE Jequitibá	19° 13' 52,3"	44° 01' 33,3"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	Prefeitura	Precárias	Rio das Velhas
			ETE Lagoa Santa	19° 37' 7,9"	43° 53' 53,1"	TP, lodos ativados com aeração prolongada e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Córrego Bebedouro
22	Lagoa Santa	Médio Rio das Velhas	ETE Vila Maria	19° 34' 53,1"	43° 54' 42,9"	TP, reator UASB, tanque de mistura rápida, floculação, flotação e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Bebedouro
23	Lassance	Baixo Rio das Velhas	ETE Lassance	NI	NI	NI	SAAE	Boas condições	NI
24	Matãozinho	Médio Rio das Velhas	ETE Matãozinho	19° 34' 47,9"	44° 4' 25,8"	TP, lagoa anaeróbia e lagoa facultativa	COPASA	Boas condições	Ribeirão da Mata
25	Monjolos	Baixo Rio das Velhas	ETE Monjolos	18° 19' 17,0"	44° 07' 15,3"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	Prefeitura	Fora de Operação	Rio Pardo Pequeno
26	Morro da Garça	Médio Rio das Velhas	ETE Morro da Garça	18° 32' 47,7"	44° 36' 15,5"	TP, tanque séptico, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Precárias	Córrego do Morro
			ETE Vale do Sereno	19° 59' 26,6"	43° 55' 31,6"	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e centrifugação do lodo gerado no tratamento.	Prefeitura	Boas condições	Córrego Cardeal
			ETE Jardim Canadá,	20° 03' 30"	43° 58' 24,6"	TP, reator UASB e filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Fundo
			ETE Vila da Serra	611.140,00	7.790.440,00	O seu efluente é bombeado para a ETE Vale do Sereno. Portanto, opera como Estação Elevatória de Esgotos.	COPASA	Boas condições	Córrego Cardoso
			ETE Bela Fama	621.750,00	7.787.375,00	TP, reator UASB, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Projeto	NI
			ETE José de Almeida	616.050,00	7.789.350,00	TP, tanque séptico, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Projeto	NI
			ETE Central (Sede)	622.400,00	7.788.746,00	TP, reator UASB, arejador, filtro biológico percolador, decantador secundário, estações elevatórias de recirculação e leito de secagem	Prefeitura	Projeto	NI
			ETE Honorário Bicalho	622.400,00	7.787.400,00	TP, reator UASB, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Projeto	NI
			ETE de São Sebastião de Águas Claras (Macacos) e Capela Velha	NI	NI	TP, tanque séptico, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Projeto	NI
28	Nova União	Médio Rio das Velhas	ETE Nova Esperança	19° 41' 14,8"	43° 36' 0,4"	TP, reator UASB e leito de secagem	Prefeitura	Obras	Rio Vermelho
			ETE Nova Aparecida	19° 43' 5,8"	43° 34' 28"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	Prefeitura	Fora de Operação	Rio Vermelho
29	Ouro Preto	Alto Rio das Velhas	ETE São Bartolomeu	20° 18' 40,3"	43° 34' 47,5"	TP, reator UASB, filtro anaeróbio e leito de secagem	SEMAE	Boas condições	NI
			ETE Antônio Pereira	NI	NI	NI	SEMAE	Boas condições	NI
			ETE São Cristóvão	NI	NI	NI	SEMAE	Obras	NI
30	Pedro Leopoldo	Médio Rio das Velhas	ETE Pedro Leopoldo	NI	NI	NI	COPASA	Obras	NI
31	Presidente Juscelino	Médio Rio das Velhas	-	-	-	-	Prefeitura	-	Rio Paranaíba
32	Presidente Kubitschek	Baixo Rio das Velhas	ETE Presidente Kubitschek	18° 36' 49"	43° 33' 50"	TP, reator UASB, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Ribeirão Tijuca
33	Prudente de Moraes	Médio Rio das Velhas	ETE Prudente de Moraes	19° 28' 07,6"	44° 10' 09,9"	Reator UASB	DMAE	Precárias	NI
34	Raposos	Alto Rio das Velhas	-	-	-	-	COPASA	-	NI
			ETE Ribeirão das Neves	595553,71	7814557,05	TP e lagoa facultativa	COPASA	Boas condições	Ribeirão das Neves
			ETE Justinópolis	NI	NI	NI	COPASA	Obras	NI
			ETE Veneza	NI	NI	NI	COPASA	Obras	NI
			ETE Dutra Ladeira	19° 47' 34,5"	44° 04' 02,3"	TP, lagoa facultativa e lagoa de maturação	Prefeitura	Precárias	NI
			ETE José Martinho Drumond	19° 47' 23,3"	44° 04' 00,6"	TP, reator UASB, filtro biológico percolador e leito de secagem	Prefeitura	Fora de Operação	NI
36	Rio Acima	Alto Rio das Velhas	ETE Vila Duarte	20° 03' 16,7"	43° 48' 06,3"	TP, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Rio das Velhas
			Nova ETE (Principal)	624.045,00	7.779.772,00	TP, filtro anaeróbio e leito de secagem	Prefeitura	Projeto	Rio das Velhas
37	Sabará	Alto Rio das Velhas	ETE Sabará	NI	NI	NI	Prefeitura	Fora de Operação	NI
			ETE APAÇ	19° 44' 44,9"	43° 54' 4,7"	TP, reator UASB, escoamento superficial e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Córrego Candango
			ETE Cristina	19° 47' 6,9"	43° 54' 43,5"	TP e 2 lagoas aeradas facultativas	Prefeitura	Boas condições	Córrego Poderoso
			ETE Bom Destino do Norte	622.763,00	7.808.250,00	TP, reator UASB e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Córrego Maquiné
			ETE Bom Destino do Sul	19° 11' 47,4"	44° 14' 48,9"	TP, reator UASB e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Bom Destino
38	Santa Luzia	Médio Rio das Velhas	ETE Santa Luzia	NI	NI	TP, reator UASB, filtros biológicos percoladores, decantadores secundários, elevatória de recirculação e central de desidratção mecânica, via centrifugação.	Prefeitura	Obras	NI
			ETE Taquara	NI	NI	NI	COPASA	Obras	NI
39	Santana do Pirapama	Médio Rio das Velhas	ETE Ribeirão Jequitibá	19° 00' 27,4"	44° 02' 16,3"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	DEMAE	Precárias	Ribeirão Jequitibá
40	Santana do Riacho	Médio Rio das Velhas	-	-	-	-	Prefeitura	-	NI
41	Santo Hipólito	Baixo Rio das Velhas	ETE Santo Hipólito	18° 18' 17,8"	44° 13' 27,2"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	COPASA	Fora de Operação	NI
42	São José da Lapa	Médio Rio das Velhas	ETE São José da Lapa	19° 40' 57,7"	43° 57' 41"	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego das Carrancas
			ETE Inácia de Carvalho	NI	NI	NI	Prefeitura	Obras	NI
			ETE Barreiro	19° 26' 27,5"	44° 20' 08,6"	UASB	Prefeitura	Precárias	NI
			ETE Tamandú	19° 27' 01,6"	44° 11' 51,3"	TP, tanque séptico, filtro anaeróbio	Prefeitura	Precárias	NI
			ETE Monte Carlo	19° 26' 56,7"	44° 12' 32,5"	TP, tanque séptico, filtro anaeróbio	SAAE	Precárias	NI
			ETE Areias	19° 26' 16,7"	44° 11' 25,7"	UASB e leito de secagem	Prefeitura	Precárias	NI
			ETE Jardim Primavera	19° 25' 40,7"	44° 12' 31,9"	Reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	NI
			ETE Iporanga	19° 29' 17,6"	44° 14' 02,7"	TP, tanque séptico e filtro anaeróbio	Prefeitura	Precárias	NI
44	Taquaraçu de Minas	Médio Rio das Velhas	ETE Taquaraçu de Minas	NI	NI	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem.	Prefeitura	Obras	Rio Taquaraçu
45	Várzea da Palma	Baixo Rio das Velhas	ETE Várzea da Palma	17° 35' 20"	44° 42' 59,5"	TP, reator UASB e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Rio das Velhas
			ETE Vespasiano Central	19° 41' 45,0"	43° 55' 0,2"	TP, lodos ativados com aeração prolongada e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Ribeirão da Mata
46	Vespasiano	Médio Rio das Velhas	ETE Nova Pampulha	19° 45' 26,9"	43° 57' 39,3"	TP, reator UASB, filtro biológico percolador, decantador secundário e leito de secagem	COPASA	Boas condições	Córrego Candango
			ETE Morro Alto	19° 45' 55,9"	43° 57' 20,3"	TP, lodos ativados com aeração prolongada, 2 lagoas de estabilização e leito de secagem	Prefeitura	Boas condições	Córrego Sujo

NI: Não Informado