

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Monteirópolis

AL

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

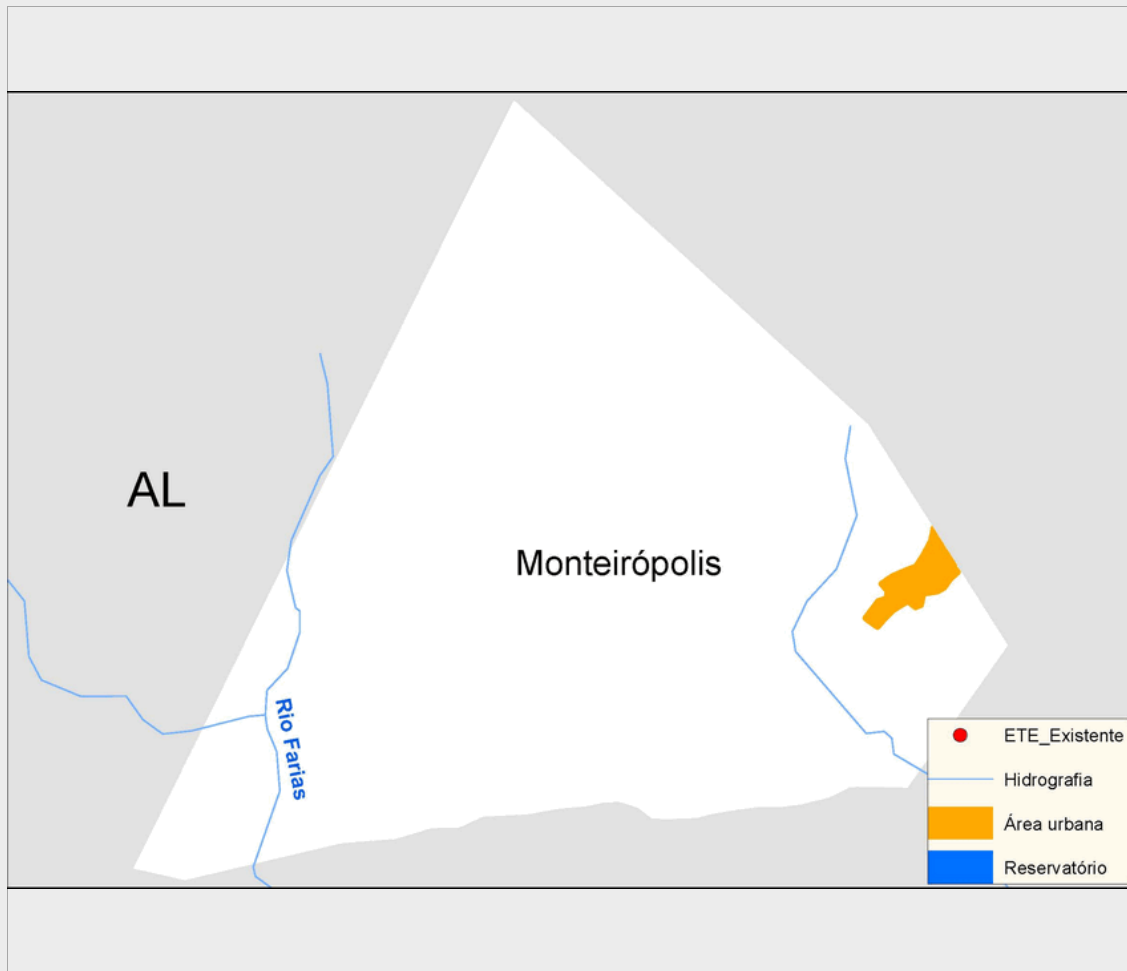
Estimada (2035)

CASAL

Companhia de Saneamento de Alagoas

2.618

2.270



Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)

Parcela dos esgotos	Índice de atendimento	Vazão (L/s)	Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)
Sem coleta e sem tratamento	99,6%	3	140,8	140,8
Soluções individuais	0,2%	0	0,2	0,1
Com coleta e sem tratamento	0,2%	0,0	0,3	0,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,0	141,4	141,2

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	12,3	4,9	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	110,3	3,3	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.267.831,13	Estação de tratamento	R\$ 786.445,64	Total	R\$ 4.054.276,78
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MONTEIRÓPOLIS (solução estudada na modelagem)

ANEXO 1: Informações sobre as estações de tratamento existentes, planejadas e avaliadas - Análise preliminar

Monteirópolis

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MONTEIRÓPOLIS (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.043
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	110,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,3
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-----

Características do corpo receptor

Nome	Rio Jacaré				
Vazão de referência (L/s)	71,4	Classe de enquadramento adotada	2		