

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

São Miguel dos Milagres

AL

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **São Miguel dos Milagres** UF **AL** Código IBGE **2708709**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de São Miguel dos Milagres

2.433

4.163



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	87,1%	2,3	114,4	114,4
Soluções individuais	10,3%	0,3	13,5	5,4
Com coleta e sem tratamento	2,7%	0,1	3,5	3,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,6	131,4	123,3

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	22,5	9,0	10,0%	Outras soluções (revisão da classe do rio, corpo receptor alternativo, reuso, etc.)	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	202,3	20,2	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 5.905.826,47	Estação de tratamento	R\$ 1.153.922,32	Total	R\$ 7.059.748,79
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SÃO MIGUEL DOS MILAGRES (solução estudada na m

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

São Miguel dos Milagres

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SÃO MIGUEL DOS MILAGRES (solução estudada na modelagem)	População atendida	3.747
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	7,8	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	202,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	20,2
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome			
Vazão de referência (L/s)	0,0	Classe de enquadramento adotada	Não avaliado