

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Santo Amaro do Maranhão

MA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Santo Amaro do Maranhão** UF **MA** Código IBGE **2110278**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

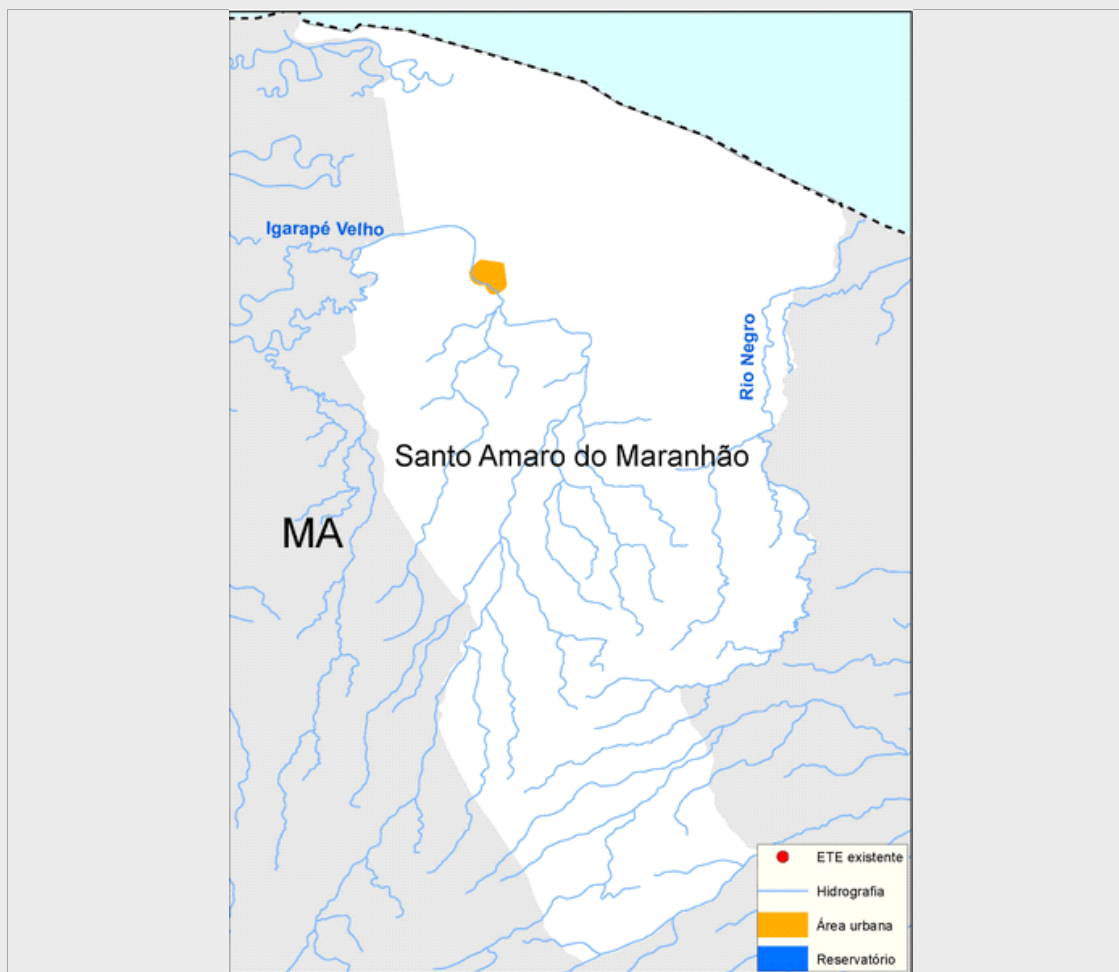
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Santo Amaro do Maranhão

3.895

5.396



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	97,5%	4,2	205	205
Soluções individuais	2,3%	0,1	4,8	1,9
Com coleta e sem tratamento	0,3%	0,0	0,5	0,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,3	210,3	207,4

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	29,1	11,6	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	262,3	18,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 7.774.017,25	Estação de tratamento	R\$ 1.427.752,55	Total	R\$ 9.201.769,80
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SANTO AMARO DO MARANHÃO (solução estudada n

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

Santo Amaro do Maranhão

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SANTO AMARO DO MARANHÃO (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.856
Processo de referência	Lodos Ativados		
Eficiência adotada	93,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	10,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	262,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	18,4
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	48,5	Classe de enquadramento adotada	2