

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Massapê do Piauí

PI

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Massapê do Piauí** UF **PI** Código IBGE **2206050**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

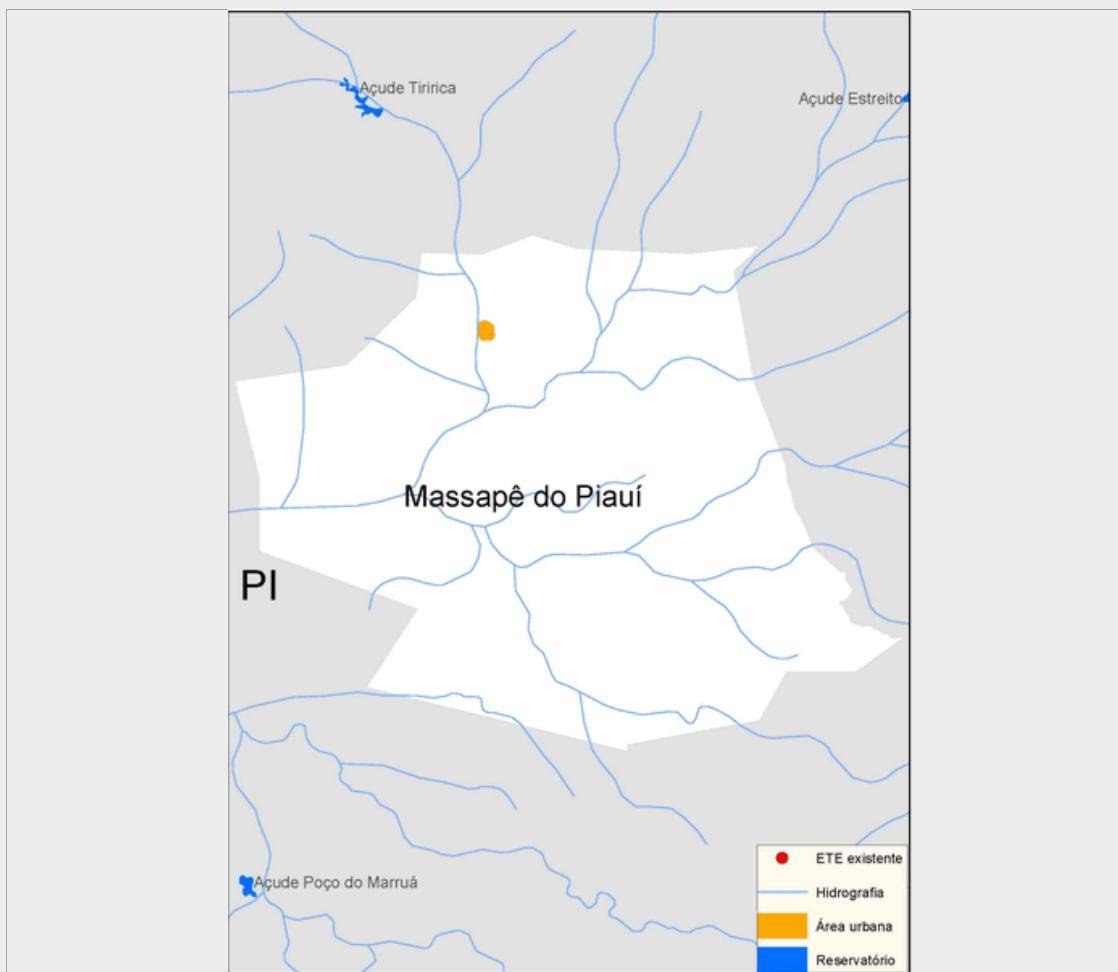
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Massapê do Piauí

949

2.307



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	99,5%	1,1	51	51
Soluções individuais	0,2%	0	0,1	0
Com coleta e sem tratamento	0,3%	0,0	0,2	0,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,1	51,2	51,2

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	12,5	5,0	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	112,1	3,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.325.181,94	Estação de tratamento	R\$ 799.297,63	Total	R\$ 4.124.479,57
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MASSAPÊ DO PIAUÍ (solução estudada na modelagem)

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

Massapê do Piauí

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MASSAPÊ DO PIAUÍ (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.076
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)	112,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,4
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-----

Características do corpo receptor

Nome	Riacho Salina		
Vazão de referência (L/s)	57,0	Classe de enquadramento adotada	2