

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Carutapera

MA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

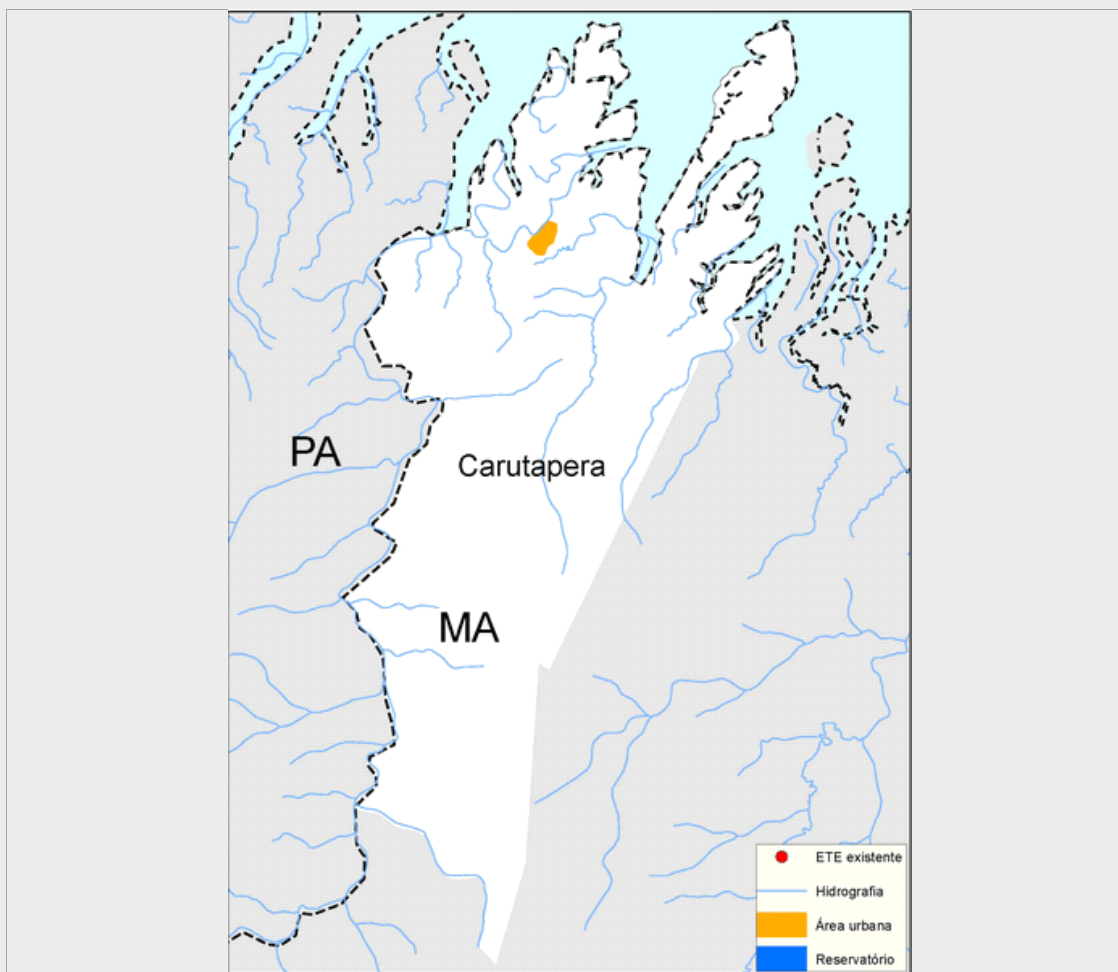
Estimada (2035)

CAEMA

Companhia de Saneamento Ambiental do Maranhão

16.817

21.787



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	76,5%	13,5	694,8	694,8
Soluções individuais	22,9%	4	208,2	83,3
Com coleta e sem tratamento	0,6%	0,1	5,1	5,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		17,6	908,1	783,2

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	117,7	47,1	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	1.058,9	105,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 23.727.702,73	Estação de tratamento	R\$ 5.971.121,78	Total	R\$ 29.698.824,51
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CARUTAPERA (solução estudada na modelagem)

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

Carutapera

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CARUTAPERA (solução estudada na modelagem)	População atendida	19.608
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	40,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	1.058,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	105,9
----------------------	------	-----------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	266,8	Classe de enquadramento adotada	2