

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Tremedal

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município Tremedal UF BA Código IBGE 2931806

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

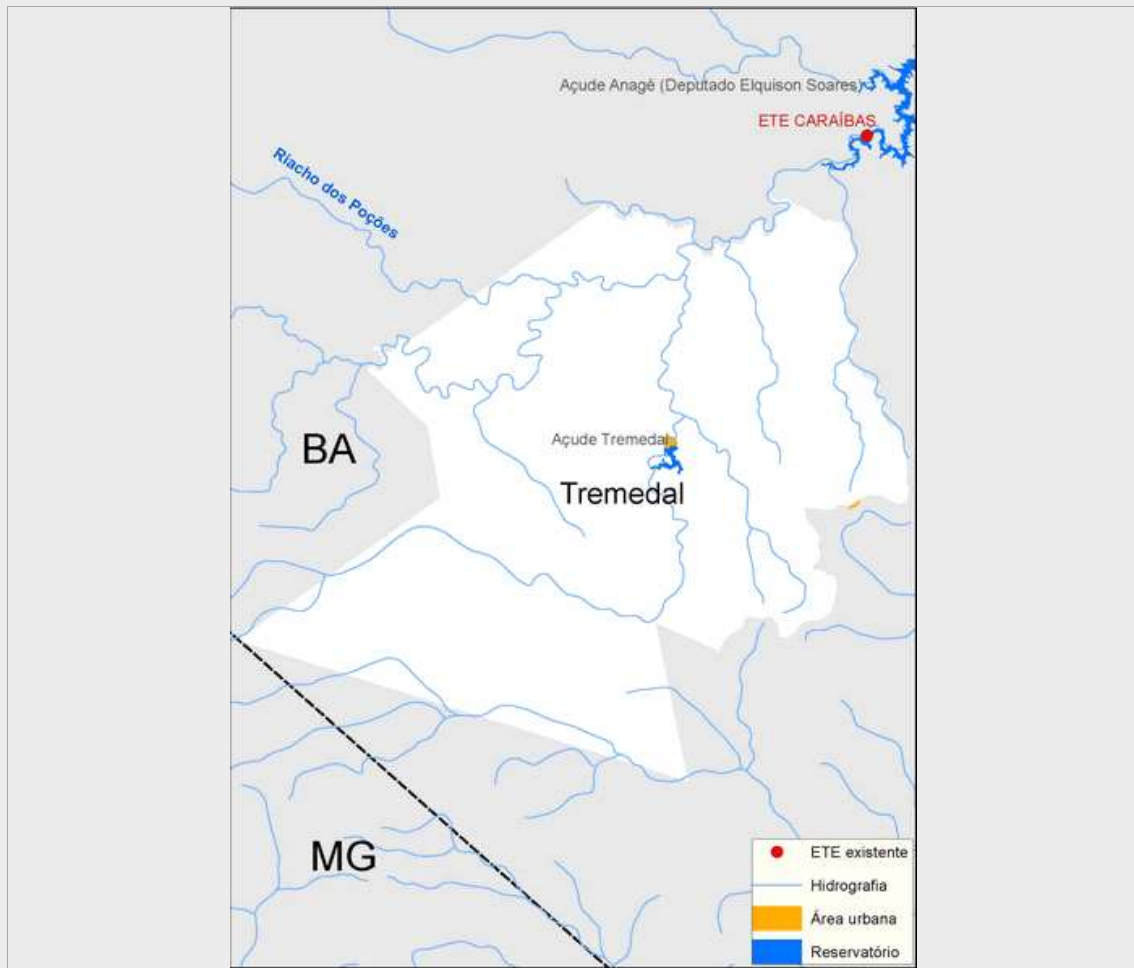
Estimada (2035)

EMBASA

Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.

4.293

7.932



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	73,8%	2,9	171	171
Soluções individuais	2,6%	0,1	6,1	2,4
Com coleta e sem tratamento	23,6%	0,9	54,7	54,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,0	231,8	228,2

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	42,8	17,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	385,5	154,2	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 9.824.625,88	Estação de tratamento	R\$ 2.067.731,84	Total	R\$ 11.892.357,72
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE TREMEDAL (solução estudada na modelagem)

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

Tremedal

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE TREMEDAL (solução estudada na modelagem)	População atendida	7.139
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	14,9	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	385,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	154,2
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão da Ressaca		
Vazão de referência (L/s)	100,0	Classe de enquadramento adotada	2