

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Caravelas

BA

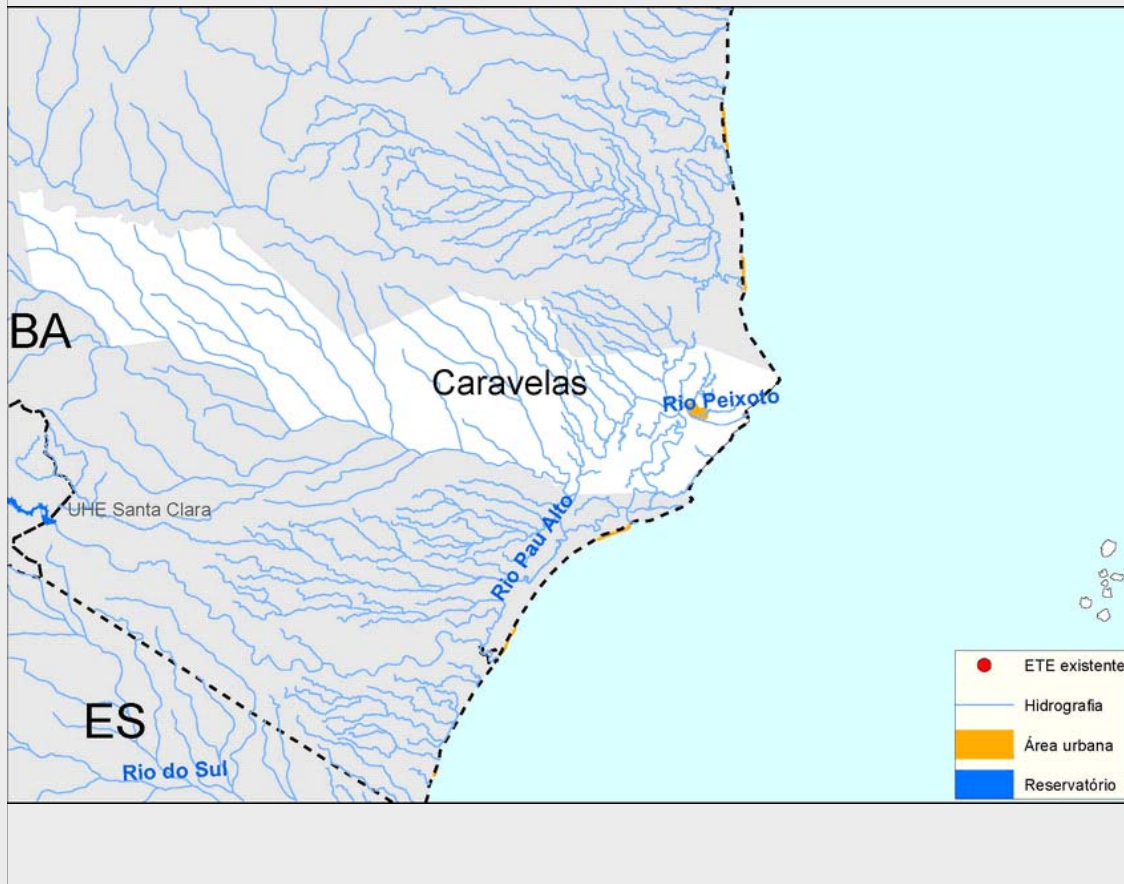
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Caravelas		UF	BA	Código IBGE	2906907
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA	Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.			
11.792	13.633					



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	65,6%	6,8	417,8	417,8
Soluções individuais	6,6%	0,7	42	16,8
Com coleta e sem tratamento	27,8%	2,9	177,0	177,0
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		10,4	636,8	611,6

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	73,6	29,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	662,6	265,0	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.934.956,85	Estação de tratamento	R\$ 3.241.361,92	Total	R\$ 14.176.318,77
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CARAVELAS

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

Caravelas

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CARAVELAS	População atendida	12.270
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	7,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	662,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	265,0
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Peixoto		
Vazão de referência (L/s)	2.020,4	Classe de enquadramento adotada	2