

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Água Fria

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

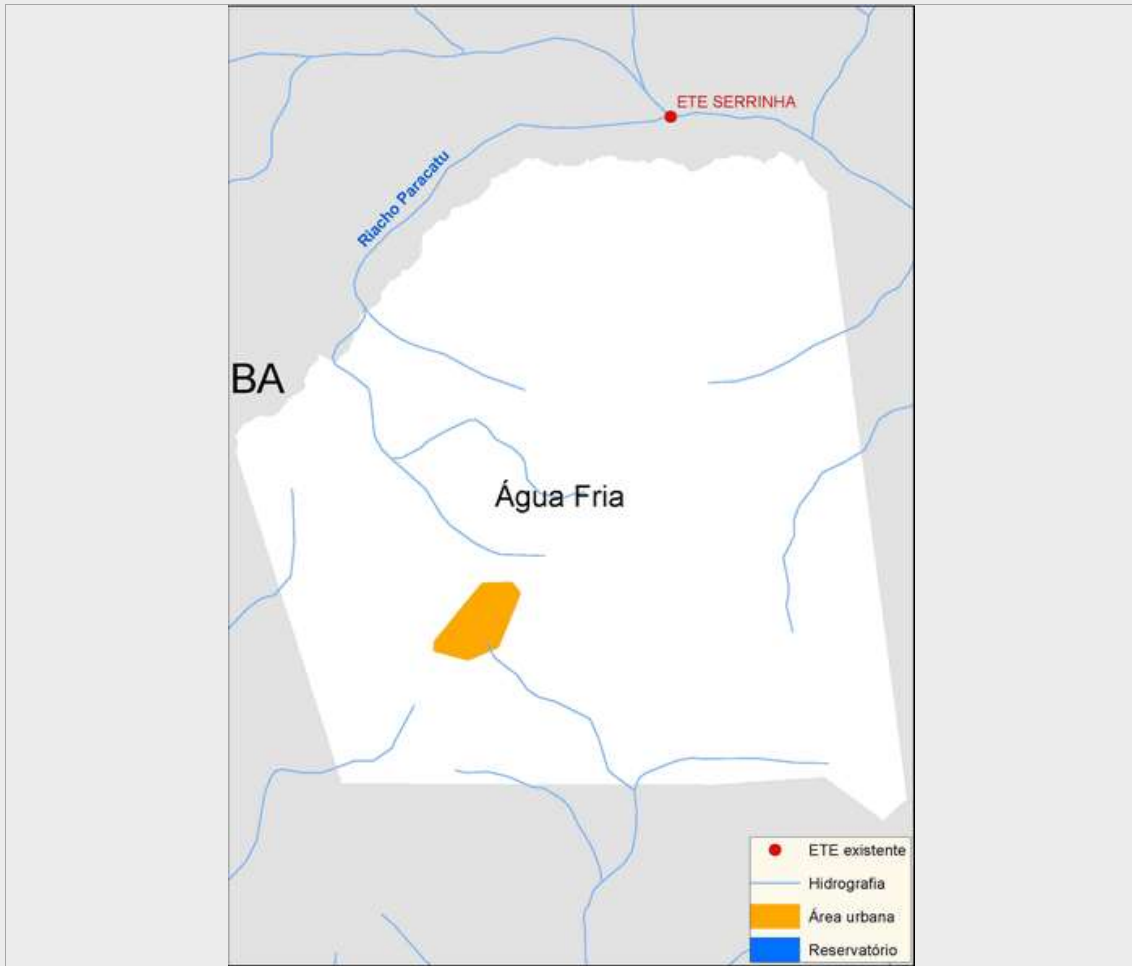
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF BA Código IBGE 2900405

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA	Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.
6.196	10.189		



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	92,6%	4,5	309,9	309,9
Soluções individuais	0,5%	0	1,6	0,6
Com coleta e sem tratamento	6,9%	0,3	23,1	23,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,9	334,6	333,6

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	55,0	22,0	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	495,2	14,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.629.939,23	Estação de tratamento	R\$ 3.691.848,47	Total	R\$ 14.321.787,70
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ÁGUA FRIA (solução estudada na modelagem)

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

Água Fria

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ÁGUA FRIA (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.170
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	19,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	495,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,9
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Riacho Paracatu		
Vazão de referência (L/s)	42,1	Classe de enquadramento adotada	2