

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Sátiro Dias

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA	Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.
4.613	9.676		



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	22,5%	0,8	56	56
Soluções individuais	4,3%	0,2	10,7	4,3
Com coleta e sem tratamento	73,3%	2,7	182,5	182,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,7	249,1	242,7

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	52,3	20,9	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	470,3	14,1	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.548.929,14	Estação de tratamento	R\$ 3.509.826,72	Total	R\$ 12.058.755,87
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SÁTIRO DIAS (solução estudada na modelagem)

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

Sátiro Dias

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SÁTIRO DIAS (solução estudada na modelagem)	População atendida	8.708
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	18,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	470,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,1
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Inhambupe		
Vazão de referência (L/s)	414,8	Classe de enquadramento adotada	2