

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Jandaíra

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município Jandaíra UF BA Código IBGE 2917904

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

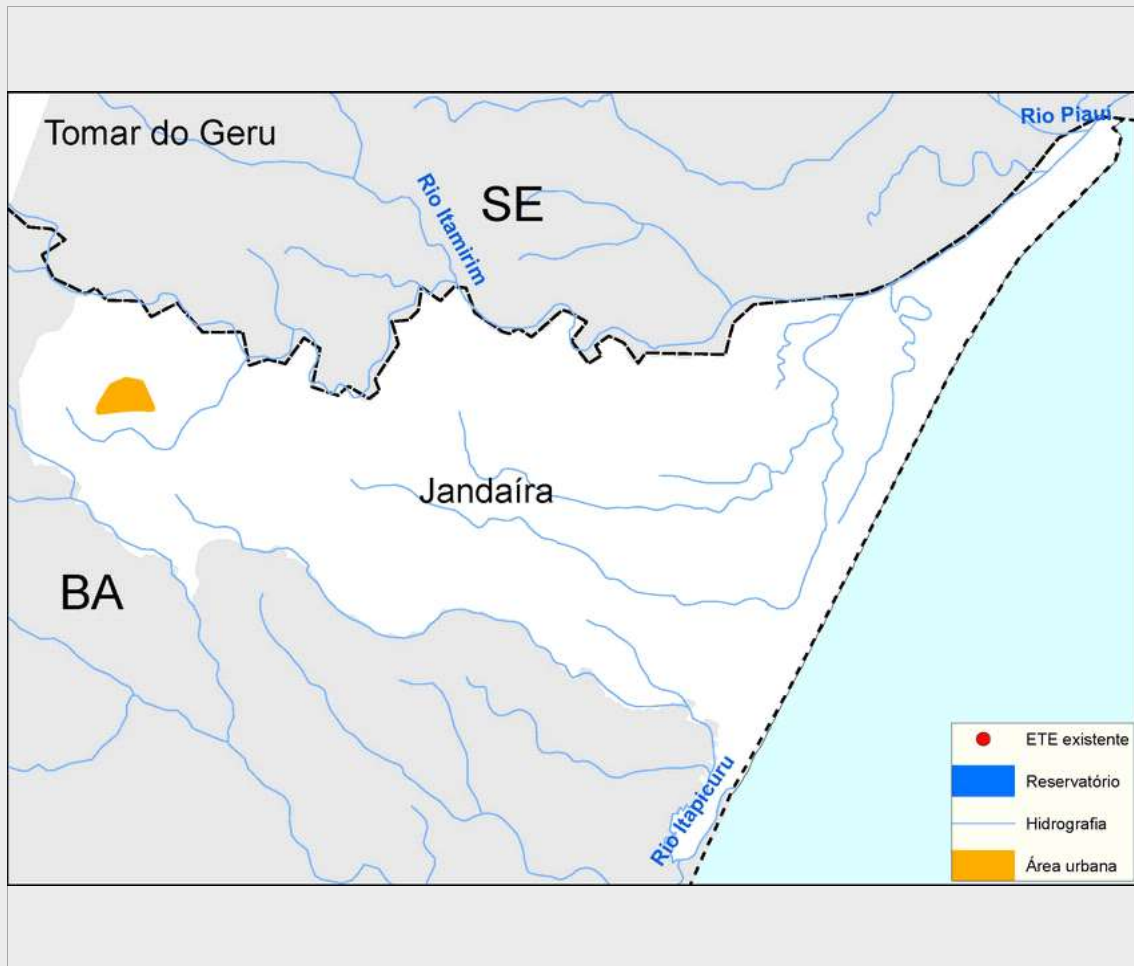
Estimada (2035)

EMBASA

Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.

6.543

8.092



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	92,8%	4,5	327,7	327,7
Soluções individuais	6,1%	0,3	21,4	8,6
Com coleta e sem tratamento	1,2%	0,1	4,2	4,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,8	353,3	340,5

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	43,7	17,5	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Nitrogênio	Sim
Estações de tratamento	393,3	39,3	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.760.981,00	Estação de tratamento	R\$ 2.242.996,72	Total	R\$ 11.003.977,72
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JANDAÍRA - BA (solução estudada na modelagem)

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

Jandaíra

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE JANDAÍRA - BA (solução estudada na modelagem)	População atendida	7.283
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	15,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	393,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	39,3
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Real		
Vazão de referência (L/s)	476,3	Classe de enquadramento adotada	2