

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Jussari

BA

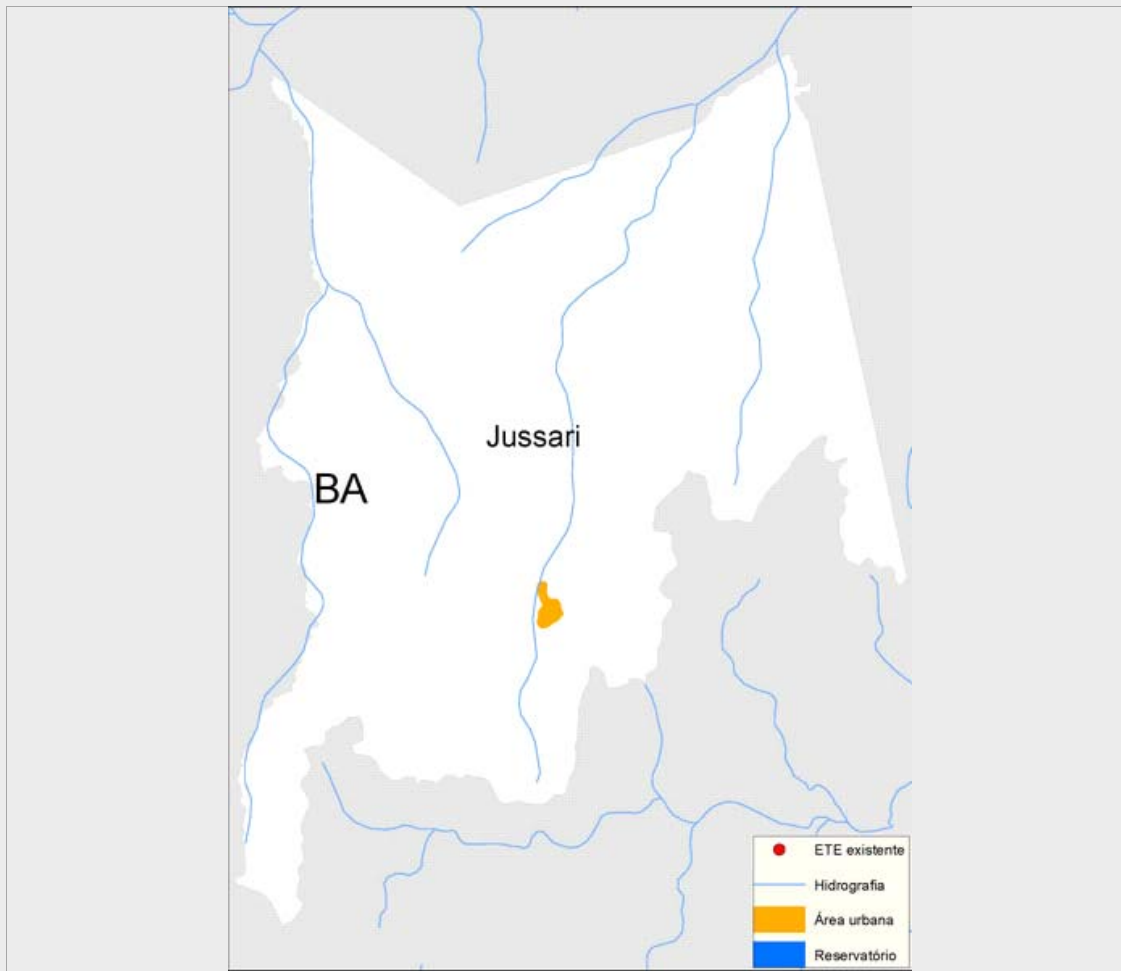
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Jussari		UF	BA	Código IBGE	2918555
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Jussari			
4.890	4.462					



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	19,4%	0,7	51,2	51,2
Soluções individuais	0,3%	0	0,6	0,3
Com coleta e sem tratamento	80,4%	2,9	212,2	212,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,6	264,1	263,7

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	24,1	9,6	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	216,8	15,2	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 690.525,55	Estação de tratamento	R\$ 1.180.759,95	Total	R\$ 1.871.285,50
--------	----------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JUSSARI (solução estudada na modelagem)

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

Jussari

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE JUSSARI (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.016
Processo de referência	Lodos Ativados		
Eficiência adotada	93,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	8,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	216,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	15,2
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Piabanha				
Vazão de referência (L/s)	37,0	Classe de enquadramento adotada	2		