

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Juarez Távara

PB

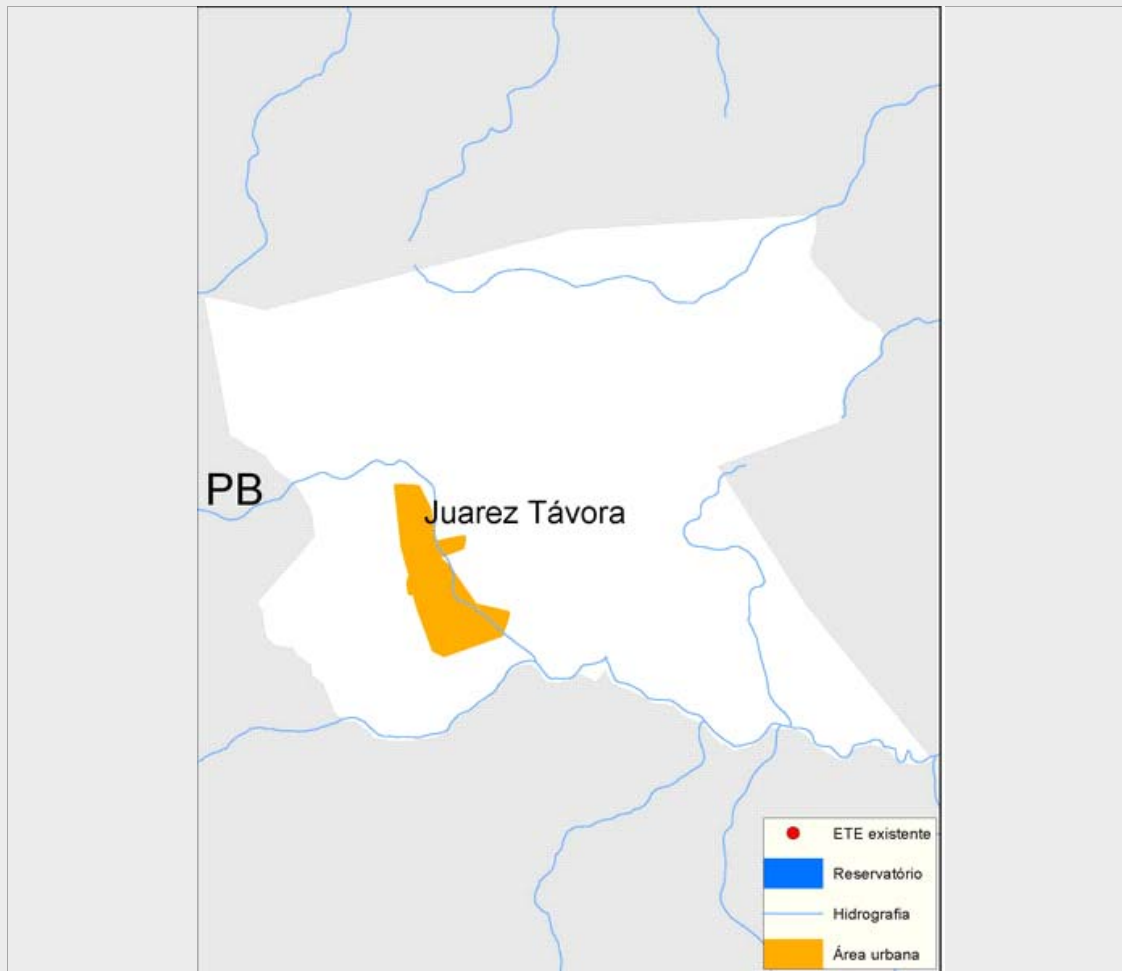
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Juarez Távara		UF	PB	Código IBGE	2507606
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Juarez Távara			
6.074	7.370					



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	87,4%	4,8	286,6	286,6
Soluções individuais	1,5%	0,1	5	2
Com coleta e sem tratamento	11,1%	0,6	36,4	36,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		5,5	328,0	325,0

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	39,8	15,9	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	358,2	71,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 7.245.352,98	Estação de tratamento	R\$ 1.101.079,28	Total	R\$ 8.346.432,27
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JUAREZ TÁVORA (solução estudada na modelagem)

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

Juarez Távora

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE JUAREZ TÁVORA (solução estudada na modelagem) População atendida 6.633

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 13,8 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 358,2 Carga lançada (Kg DBO/dia) 71,6

Características do corpo receptor

Nome Não disponível na base hidrográfica utilizada

Vazão de referência (L/s) 4,1 Classe de enquadramento adotada 1