

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Princesa Isabel

PB

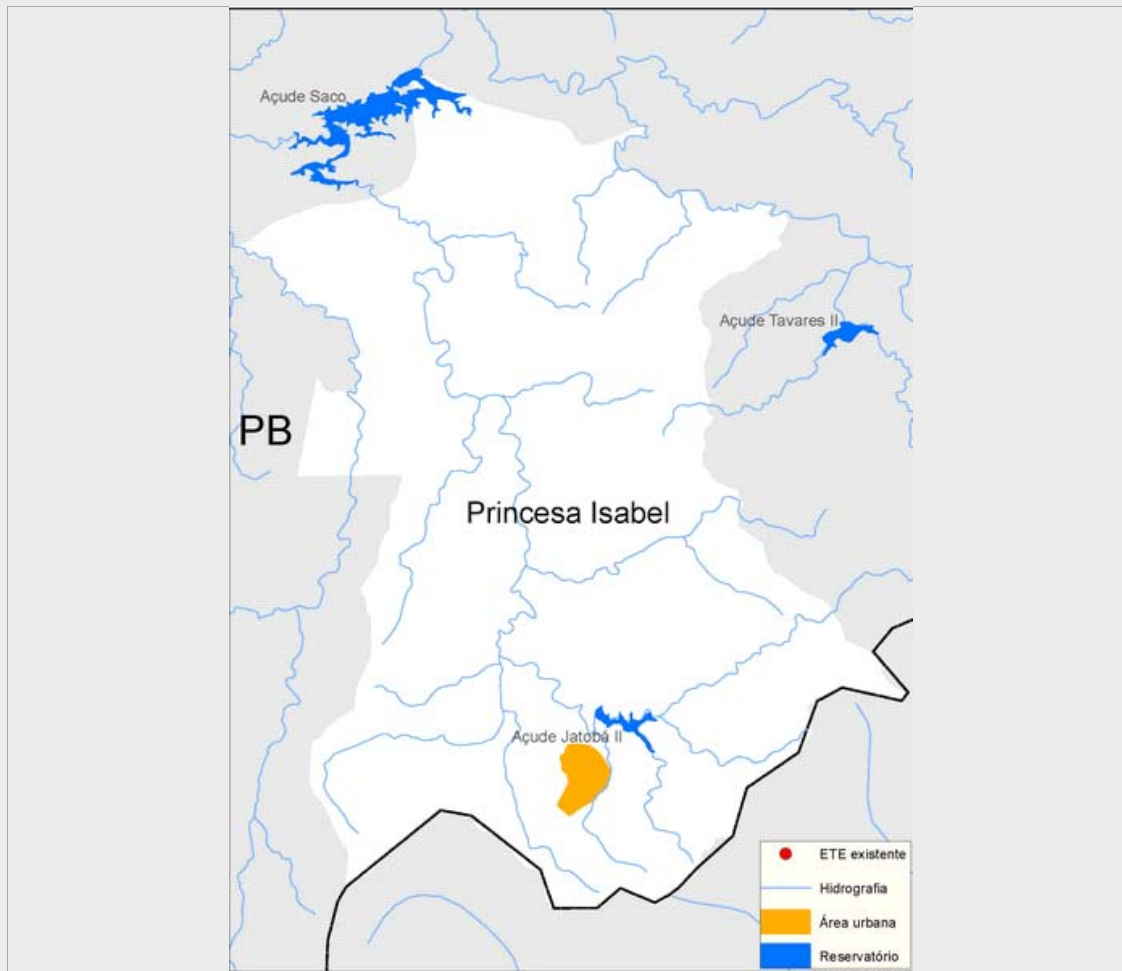
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Princesa Isabel		UF	PB	Código IBGE	2512309
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Princesa Isabel			
15.332	21.393					



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	18,4%	3,4	152,6	152,6
Soluções individuais	3,7%	0,7	30,5	12,2
Com coleta e sem tratamento	77,9%	14,3	644,8	644,8
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		18,4	827,9	809,6

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	115,5	46,2	10,0%	Corpo receptor intermitente ou efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	1.039,7	207,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.892.294,32	Estação de tratamento	R\$ 3.393.656,56	Total	R\$ 12.285.950,88
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PRINCESA ISABEL (solução estudada na modelagem)

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

Princesa Isabel

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE PRINCESA ISABEL (solução estudada na modelagem) População atendida 19.254

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 40,1 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 1.039,7 Carga lançada (Kg DBO/dia) 207,9

Características do corpo receptor

Nome Riacho Gravatá

Vazão de referência (L/s) 4,6 Classe de enquadramento adotada 2