

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Jupi

PE

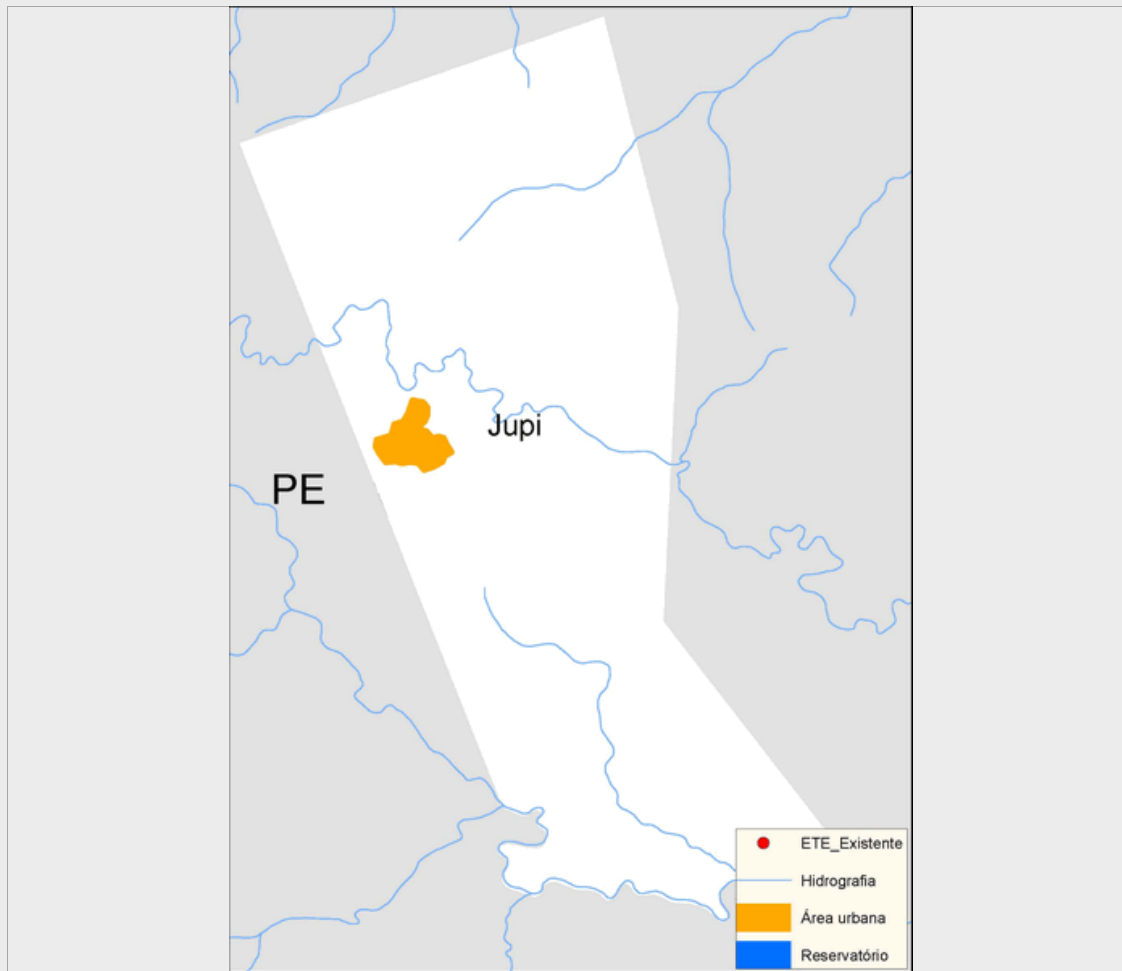
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Jupi		UF	PE	Código IBGE	2608305
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	COMPESA	Companhia Pernambucana de Saneamento			
8.734	11.217					



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	23,7%	1,8	111,9	111,9
Soluções individuais	4,4%	0,3	20,8	8,3
Com coleta e sem tratamento	71,9%	5,4	338,9	338,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		7,5	471,6	459,2

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	
Soluções individuais	60,6	24,2	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	545,1	18,0	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 4.643.382,71	Estação de tratamento	R\$ 4.056.681,28	Total	R\$ 8.700.063,99
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JUPI (solução estudada na modelagem)

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

Jupi

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE JUPI (solução estudada na modelagem)	População atendida	10.095
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	96,7%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	21,0	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	545,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	18,0
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio da Chata		
Vazão de referência (L/s)	36,3	Classe de enquadramento adotada	2