

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Manari

PE

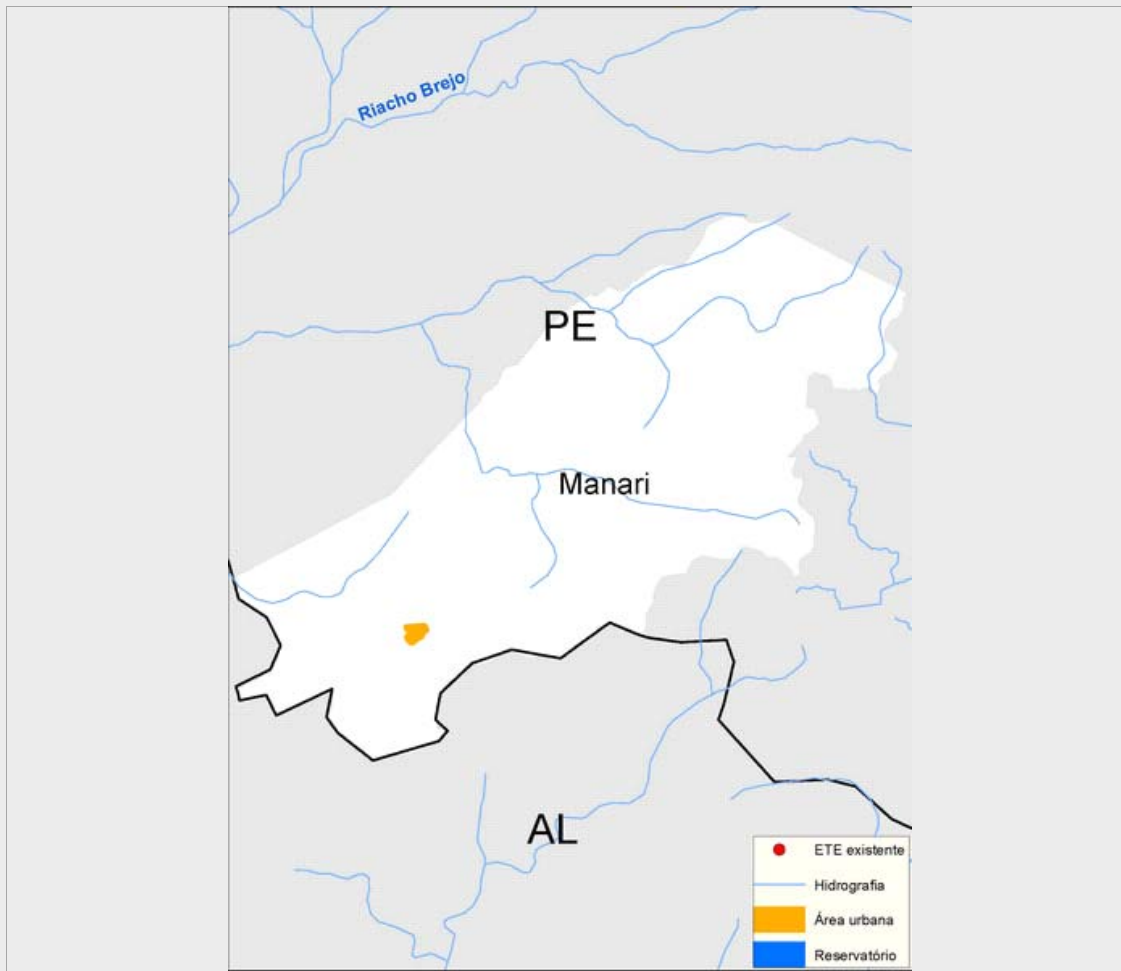
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Manari		UF	PE	Código IBGE	2609154
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	COMPESA	Companhia Pernambucana de Saneamento			
4.178	10.690					



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	97,3%	3,1	219,4	219,4
Soluções individuais	0,0%	0	0,1	0
Com coleta e sem tratamento	2,7%	0,1	6,1	6,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,2	225,6	225,6

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	Não
Soluções individuais	57,7	23,1	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	519,6	15,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 15.249.778,87	Estação de tratamento	R\$ 3.869.901,20	Total	R\$ 19.119.680,07
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MANARI (solução estudada na modelagem)

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

Manari

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MANARI (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.621
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	20,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	519,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	15,6
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Riacho Gravatá		
Vazão de referência (L/s)	45,5	Classe de enquadramento adotada	2