

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Piaçabuçu

AL

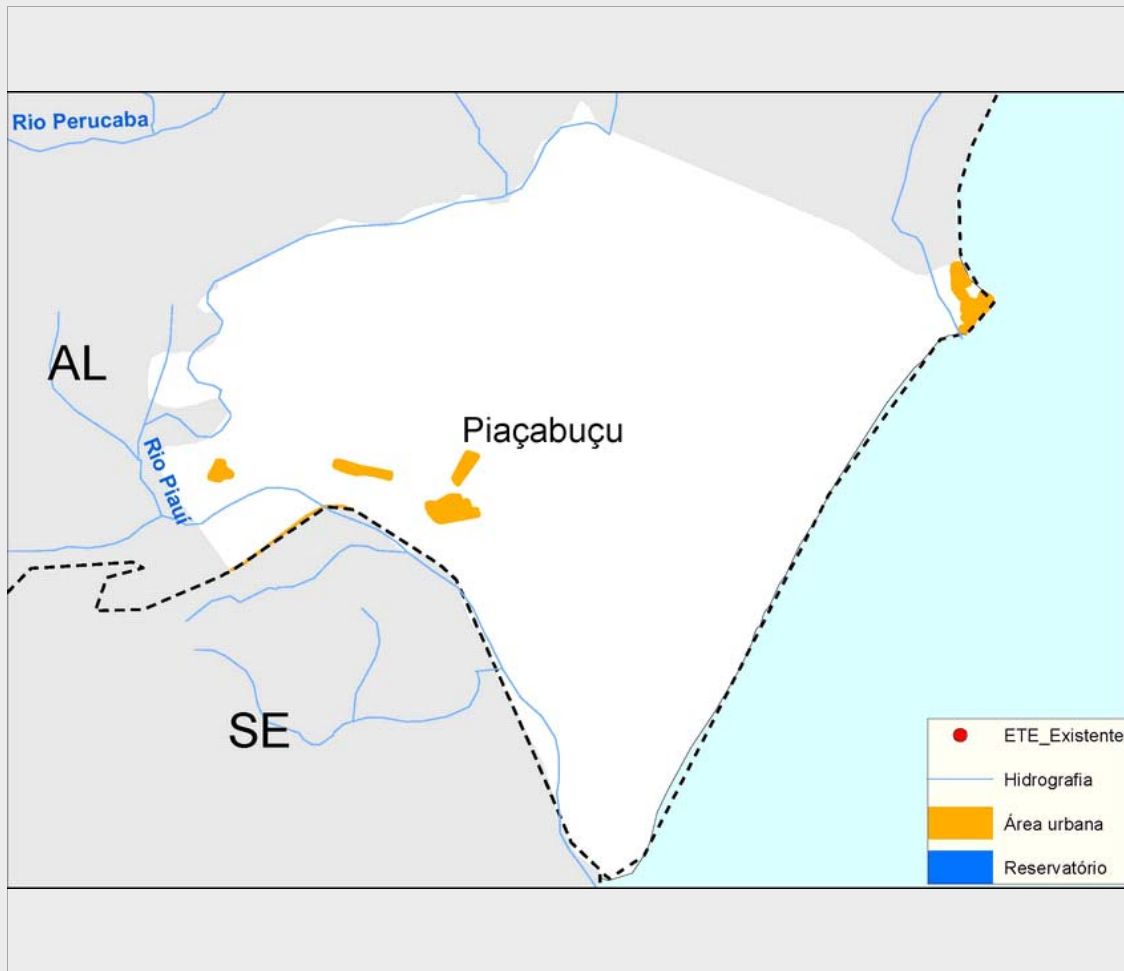
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Piaçabuçu		UF	AL	Código IBGE	2706802
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	CASAL	Companhia de Saneamento de Alagoas			
10.884	11.095					



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	47,5%	4	279,1	279,1
Soluções individuais	40,7%	3,5	239,1	95,7
Com coleta e sem tratamento	11,8%	1,0	69,5	69,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		8,5	587,7	444,3

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	59,9	24,0	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	539,2	215,7	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.576.940,05	Estação de tratamento	R\$ 2.731.841,54	Total	R\$ 13.308.781,58
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PIAÇABUÇU (solução estudada na modelagem)

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

Piaçabuçu

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE PIAÇABUÇU (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.986
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	20,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	539,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	215,7
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio São Francisco		
Vazão de referência (L/s)	1.103.315,4	Classe de enquadramento adotada	2