

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Pilões

PB

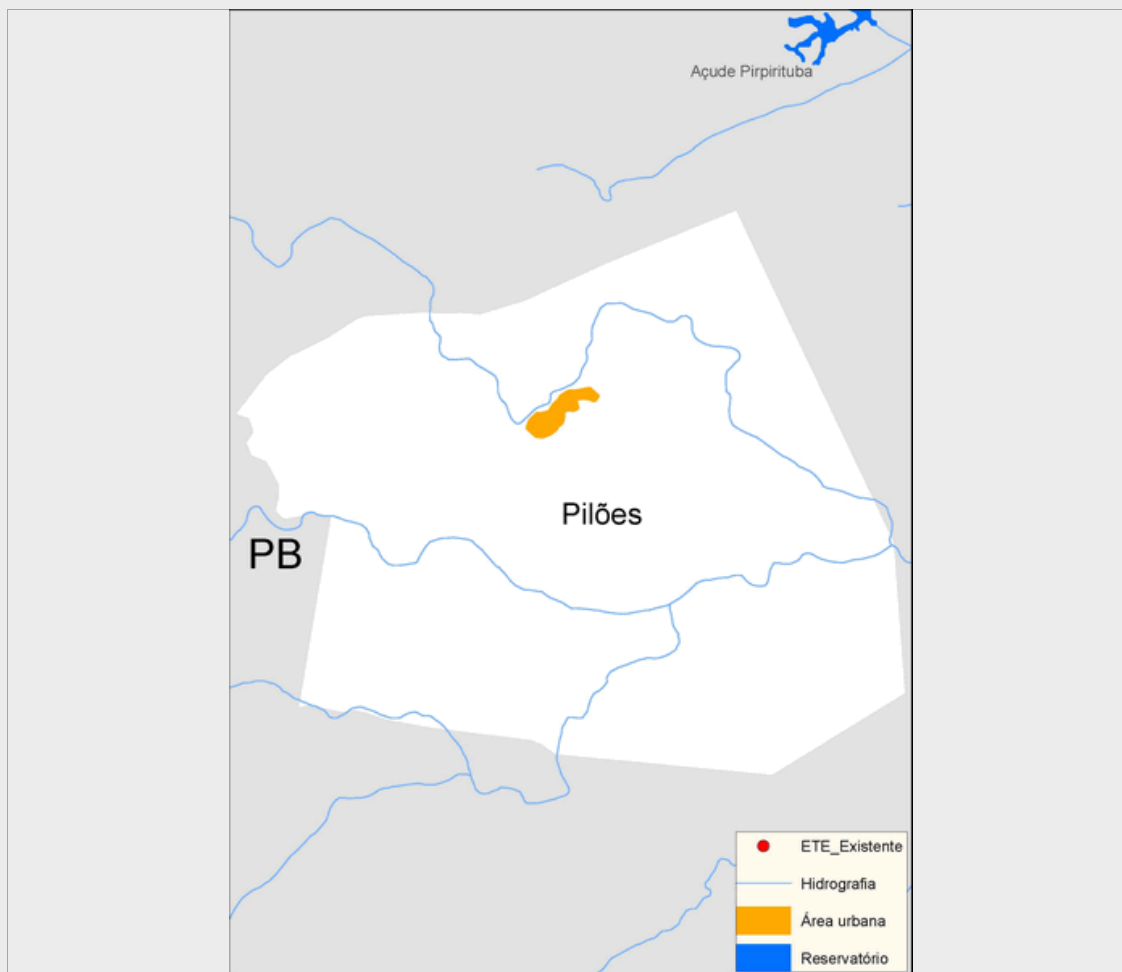
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Pilões		UF	PB	Código IBGE	2511608
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Pilões			
3.276	3.468					



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	80,3%	2,2	142	142
Soluções individuais	4,7%	0,1	8,3	3,3
Com coleta e sem tratamento	15,0%	0,4	26,5	26,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,7	176,9	171,9

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	18,7	7,5	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	168,6	33,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 4.217.735,22	Estação de tratamento	R\$ 518.103,82	Total	R\$ 4.735.839,04
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PILÕES - PB (solução estudada na modelagem)

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

Pilões

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE PILÕES - PB (solução estudada na modelagem) População atendida 3.121

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 6,5 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 168,5 Carga lançada (Kg DBO/dia) 33,7

Características do corpo receptor

Nome Rio Araçají Mirim

Vazão de referência (L/s) 51,6 Classe de enquadramento adotada 2