

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Nova Timboteua

PA

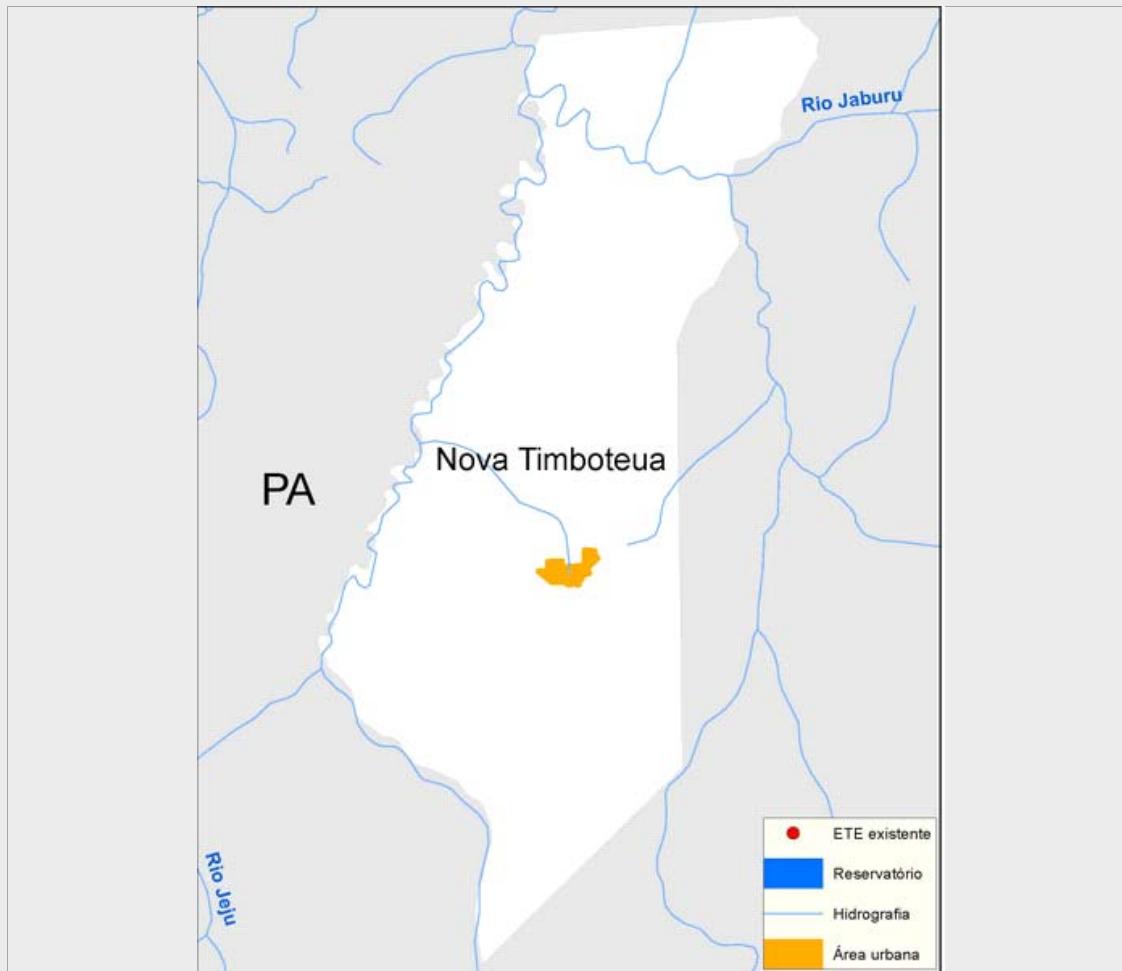
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Nova Timboteua		UF	PA	Código IBGE	1505007
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Nova Timboteua			
5.776	7.208					



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	77,9%	6,5	242,9	242,9
Soluções individuais	20,6%	1,7	64,4	25,7
Com coleta e sem tratamento	1,5%	0,1	4,7	4,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		8,3	311,9	273,3

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	38,9	15,6	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	350,3	140,1	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 7.853.249,27	Estação de tratamento	R\$ 1.909.857,04	Total	R\$ 9.763.106,31
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE NOVA TIMBOTEUA (solução estudada na modelage

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

Nova Timboteua

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE NOVA TIMBOTEUA (solução estudada na modelagem)	População atendida	6.487
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	13,5	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	350,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	140,1
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Maracanã		
Vazão de referência (L/s)	6.433,5	Classe de enquadramento adotada	2