

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Juruti

PA

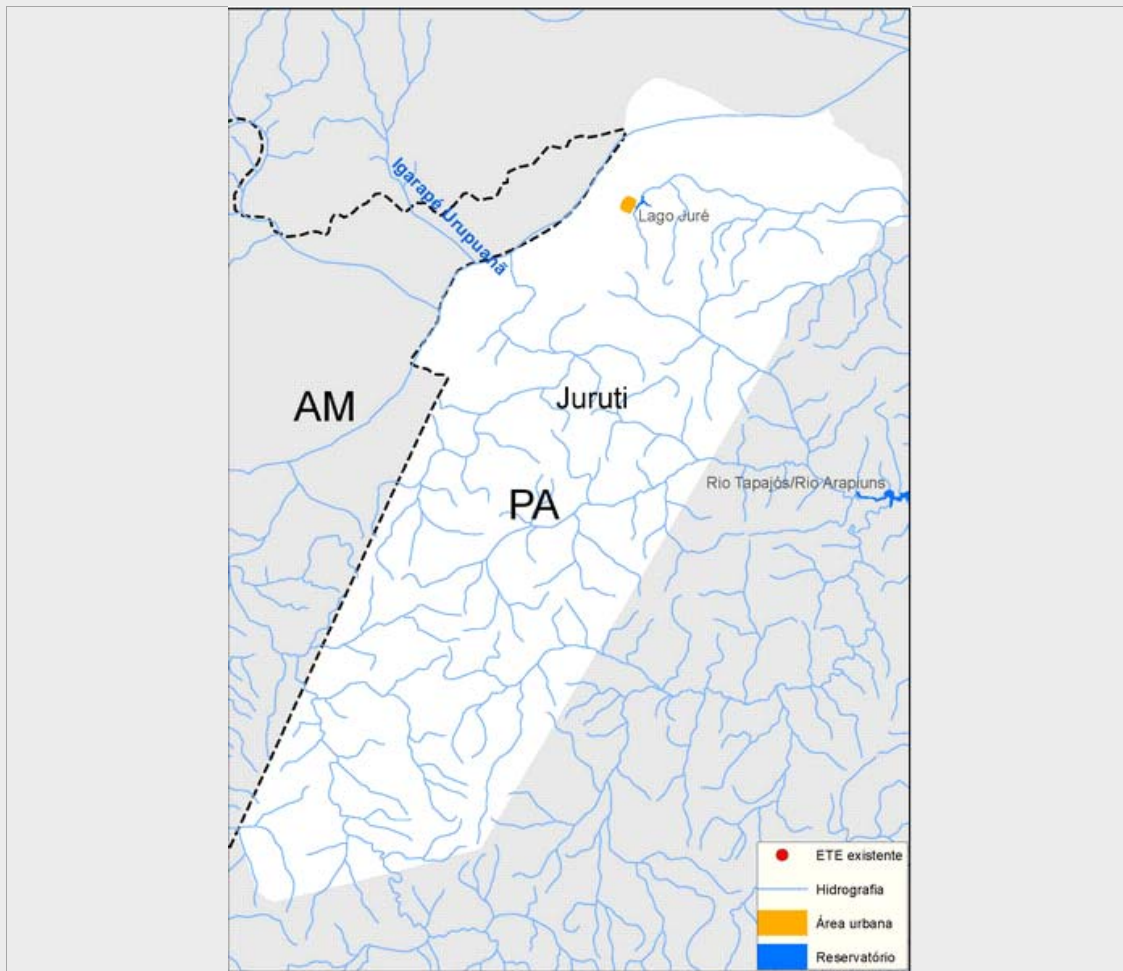
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Juruti		UF	PA	Código IBGE	1503903
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Juruti			
17.332	23.032					



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	93,3%	12	873,3	873,3
Soluções individuais	2,6%	0,3	24	9,6
Com coleta e sem tratamento	4,1%	0,5	38,7	38,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		12,8	935,9	921,5

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	124,4	49,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	1.119,3	447,8	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 24.555.947,28	Estação de tratamento	R\$ 5.009.046,88	Total	R\$ 29.564.994,16
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JURUTI (solução estudada na modelagem)

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

Juruti

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE JURUTI (solução estudada na modelagem)	População atendida	20.729
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	43,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	1.119,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	447,8
-----------------------	------	------------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Amazonas		
Vazão de referência (L/s)	55.572.899,2	Classe de enquadramento adotada	2