

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Bujaru

PA

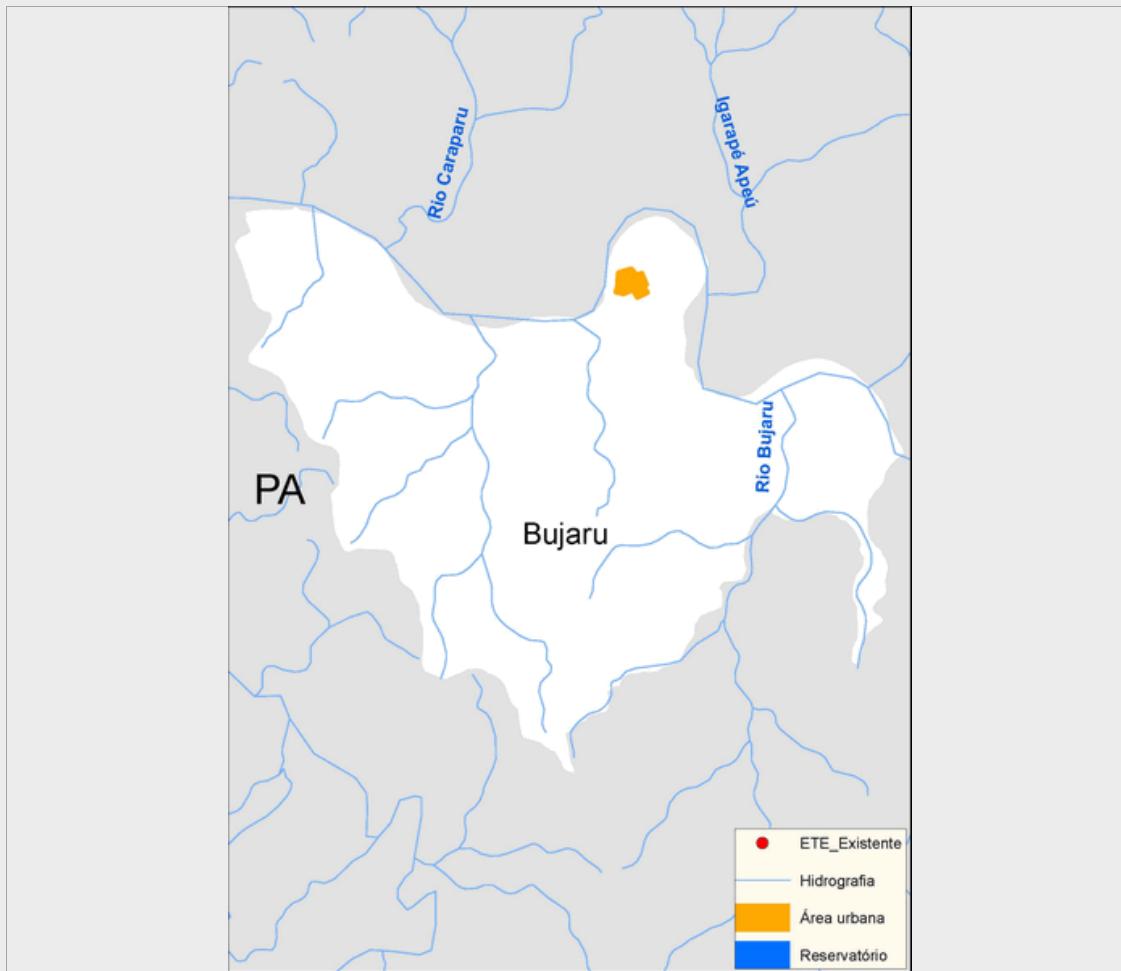
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Bujaru		UF	PA	Código IBGE	1501907
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Bujaru			
8.510	10.702					



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	74,6%	14,1	342,9	342,9
Soluções individuais	23,7%	4,5	108,8	43,5
Com coleta e sem tratamento	1,7%	0,3	7,8	7,8
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		18,9	459,5	394,2

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	57,8	23,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	520,1	208,0	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 11.641.878,47	Estação de tratamento	R\$ 2.651.419,64	Total	R\$ 14.293.298,11
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BUJARU (solução estudada na modelagem)

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

Bujaru

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BUJARU (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.632
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	20,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	520,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	208,0
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Guamá		
Vazão de referência (L/s)	268.347,3	Classe de enquadramento adotada	2