

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Inhuma

PI

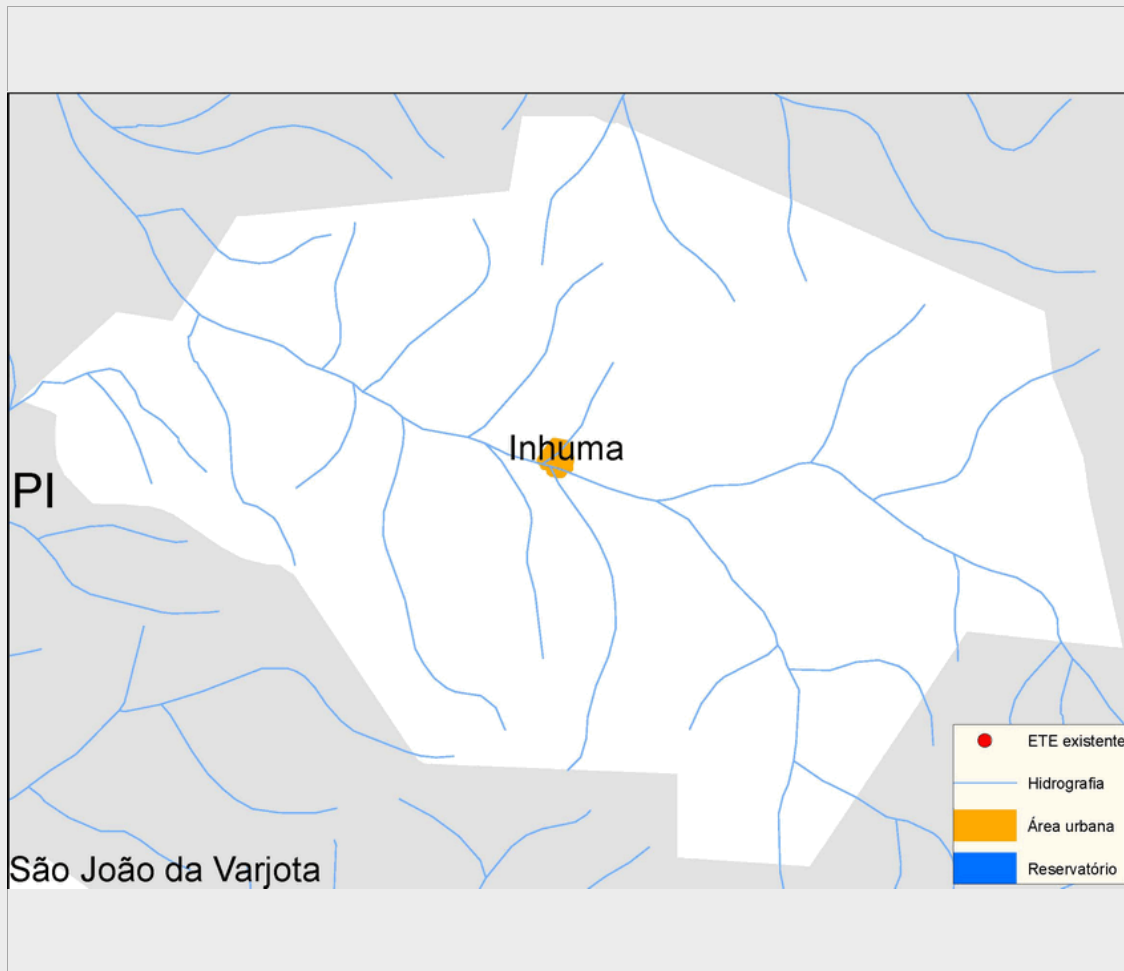
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Inhuma		UF	PI	Código IBGE	2204709
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Inhuma			
7.363	9.188					



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	90,5%	8,2	359,9	359,9
Soluções individuais	3,6%	0,3	14,4	5,8
Com coleta e sem tratamento	5,9%	0,5	23,3	23,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		9,1	397,6	388,9

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	Não
Soluções individuais	49,6	19,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	446,6	89,3	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 9.529.981,99	Estação de tratamento	R\$ 1.372.667,92	Total	R\$ 10.902.649,91
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE INHUMA (solução estudada na modelagem)

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

Inhuma

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE INHUMA (solução estudada na modelagem) População atendida 8.269

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 17,2 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 446,5 Carga lançada (Kg DBO/dia) 89,3

Características do corpo receptor

Nome Rio São Vicente

Vazão de referência (L/s) 221,9 Classe de enquadramento adotada 2