

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Dom Inocêncio

PI

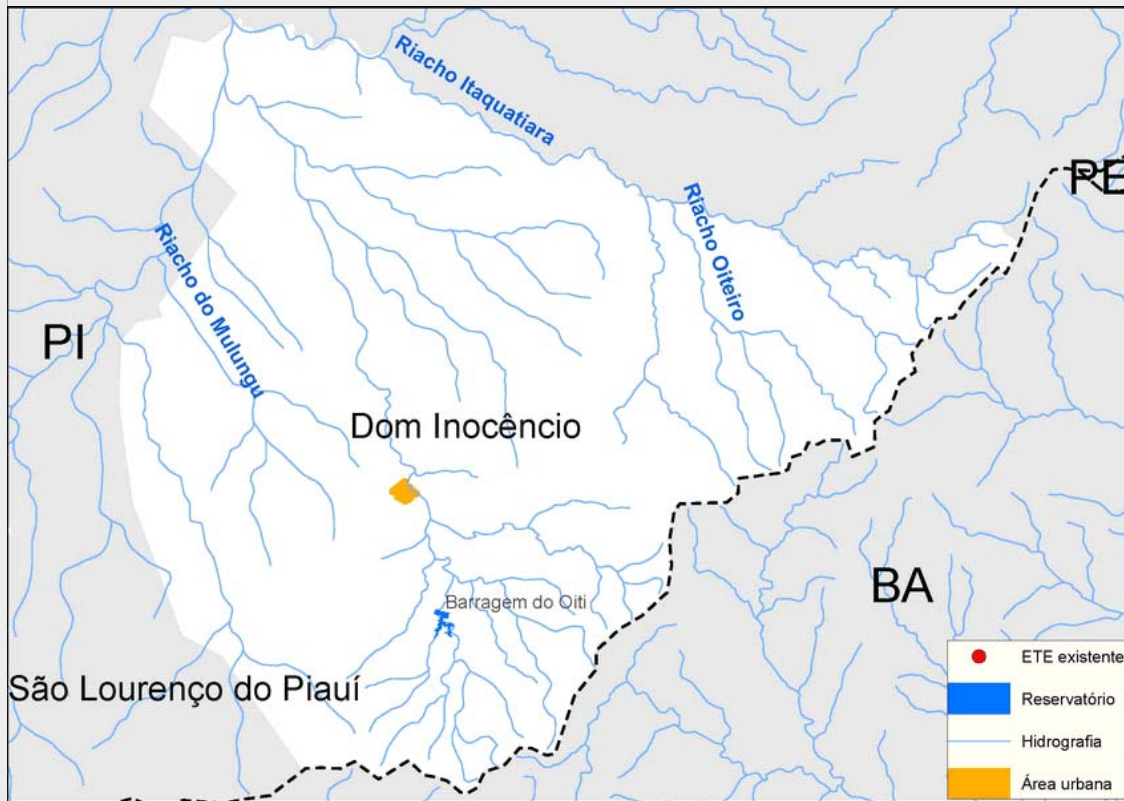
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Dom Inocência		UF	PI	Código IBGE	2203453
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Dom Inocência			
2.044	5.688					



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	91,9%	2,1	101,5	101,5
Soluções individuais	8,0%	0,2	8,9	3,5
Com coleta e sem tratamento	0,1%	0,0	0,1	0,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,3	110,4	105,1

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	30,7	12,3	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	276,5	55,3	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.209.975,34	Estação de tratamento	R\$ 849.828,93	Total	R\$ 9.059.804,27
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE DOM INOCÊNCIO (solução estudada na modelagem)

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

Dom Inocêncio

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE DOM INOCÊNCIO (solução estudada na modelagem) População atendida 5.119

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 10,7 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 276,4 Carga lançada (Kg DBO/dia) 55,3

Características do corpo receptor

Nome Riacho do Curral Novo

Vazão de referência (L/s) 202,7 Classe de enquadramento adotada 2