

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Regeneração

PI

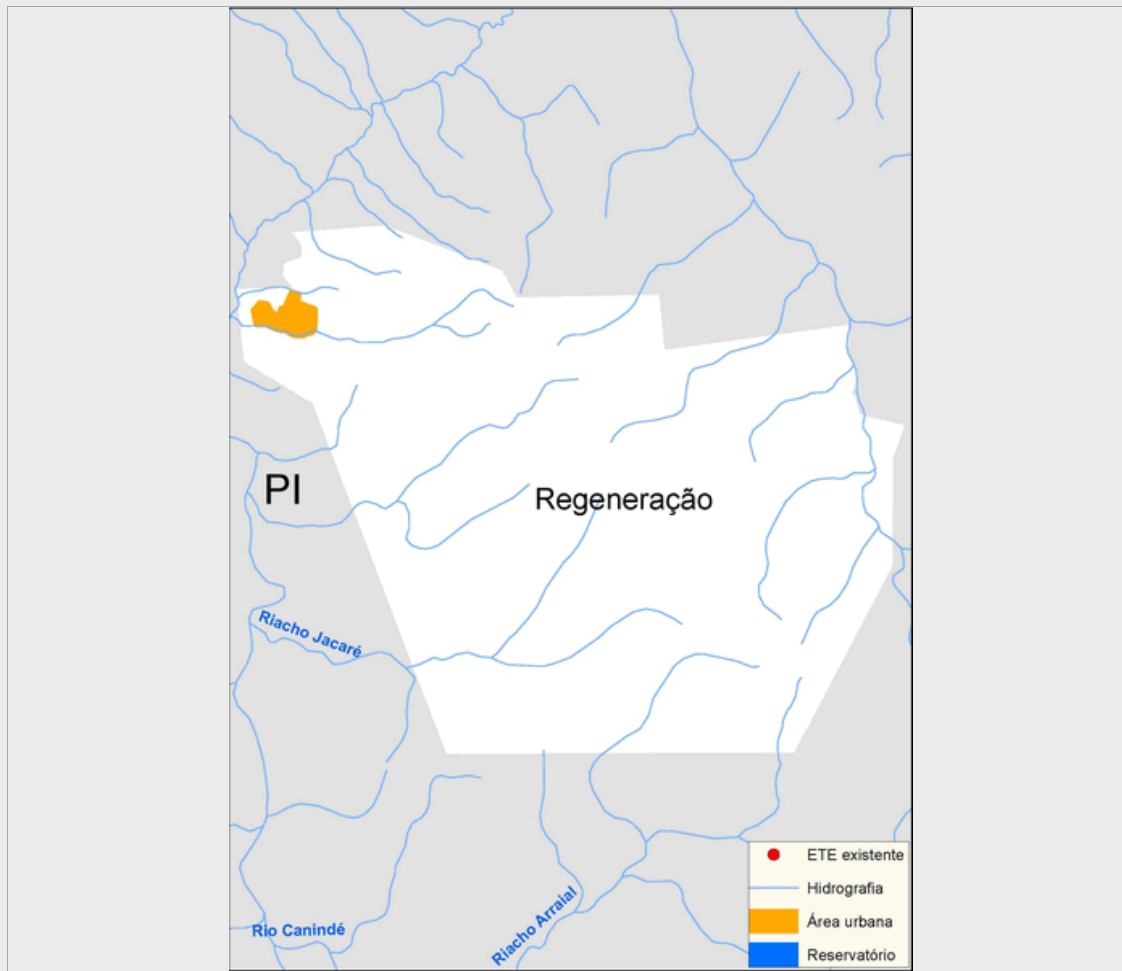
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Regeneração		UF	PI	Código IBGE	2208809
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Regeneração			
13.915	15.221					



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	81,9%	10,9	615,3	615,3
Soluções individuais	17,1%	2,3	128,6	51,4
Com coleta e sem tratamento	1,0%	0,1	7,5	7,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		13,3	751,4	674,2

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	82,2	32,9	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	739,7	22,2	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 16.489.973,52	Estação de tratamento	R\$ 5.471.295,99	Total	R\$ 21.961.269,51
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE REGENERAÇÃO (solução estudada na modelagem)

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

Regeneração

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE REGENERAÇÃO (solução estudada na modelagem)	População atendida	13.699
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	28,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	739,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	22,2
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Mulato		
Vazão de referência (L/s)	36,0	Classe de enquadramento adotada	2