

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Riachão

PB

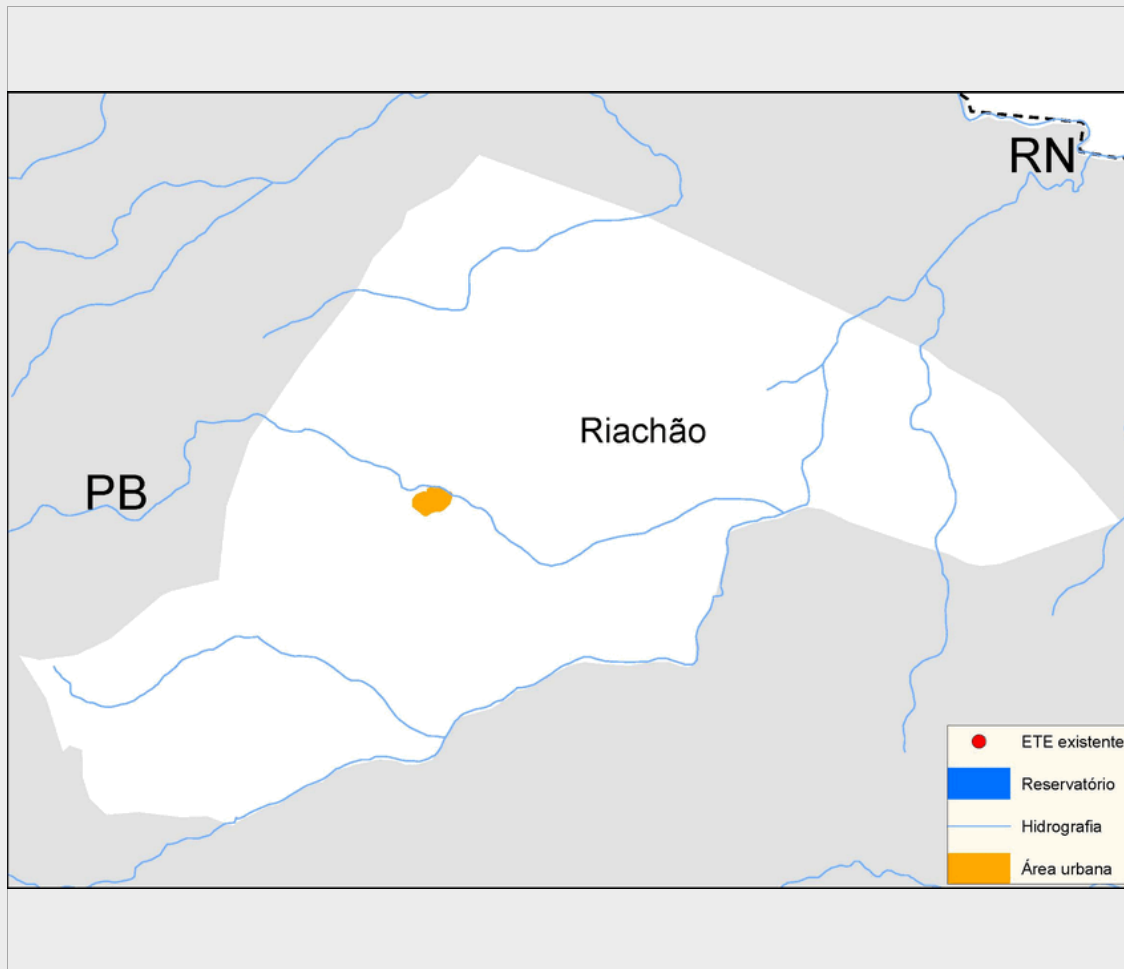
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Riachão		UF	PB	Código IBGE	2512747
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Riachão			
2.139	2.695					



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	66,5%	1,1	76,9	76,9
Soluções individuais	1,0%	0	1,1	0,5
Com coleta e sem tratamento	32,5%	0,5	37,5	37,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,7	115,5	114,8

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	14,6	5,8	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	131,0	3,9	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.776.235,42	Estação de tratamento	R\$ 933.825,20	Total	R\$ 3.710.060,62
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE RIACHÃO - PB (solução estudada na modelagem)

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

Riachão

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE RIACHÃO - PB (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.426
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	5,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	131,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,9
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	-----

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	10,9	Classe de enquadramento adotada	2