

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Baraúna

PB

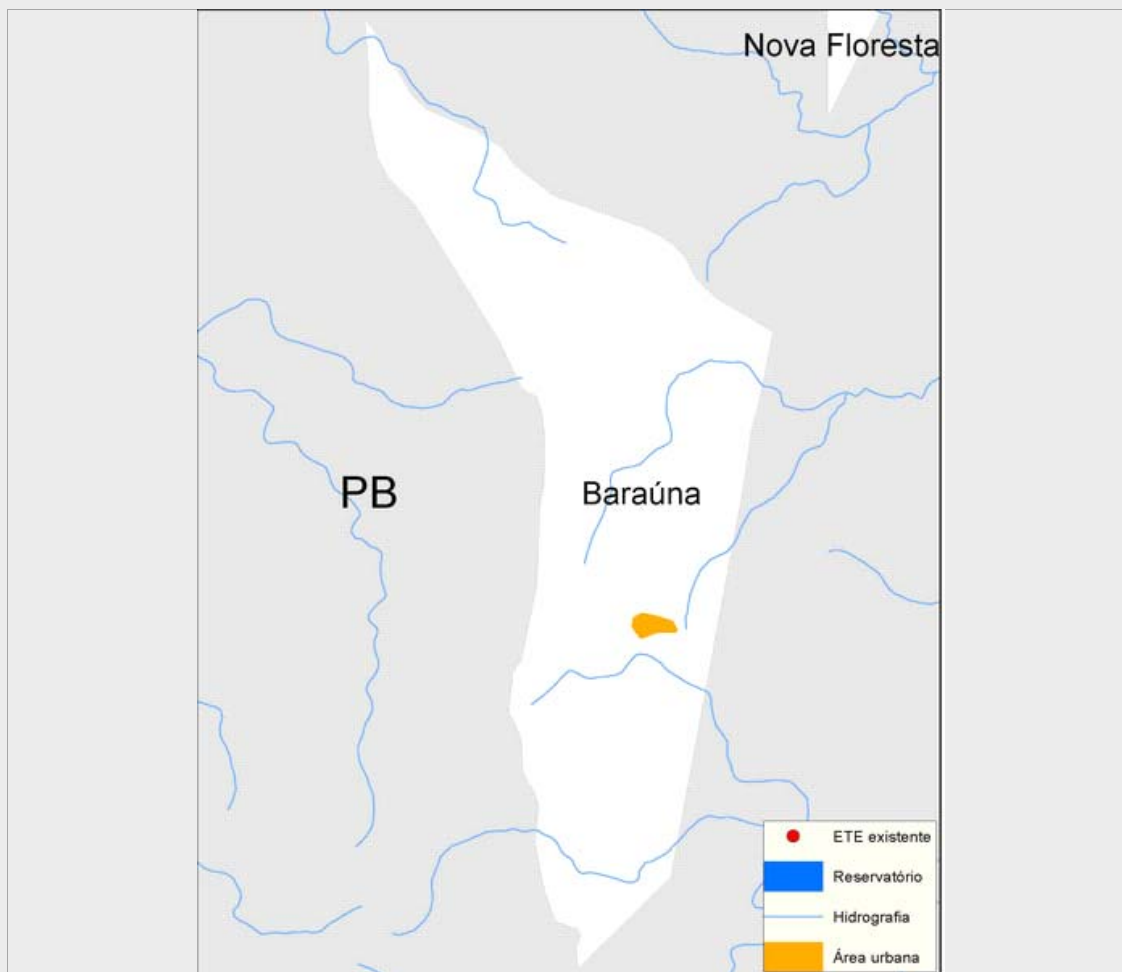
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Baraúna		UF	PB	Código IBGE	2501534
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Baraúna			
3.457	5.311					



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	46,5%	1,8	86,9	86,9
Soluções individuais	13,8%	0,5	25,7	10,3
Com coleta e sem tratamento	39,7%	1,6	74,1	74,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,0	186,7	171,2

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	
Soluções individuais	28,7	11,5	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	258,1	25,8	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 5.465.281,65	Estação de tratamento	R\$ 4.014.345,24	Total	R\$ 9.479.626,90
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BARAÚNA - PB (solução estudada na modelagem)

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

Baraúna

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BARAÚNA - PB (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.780
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	10,0	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	258,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	25,8
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	3,8	Classe de enquadramento adotada	2