

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Barra do Rocha

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA	Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.
3.775	3.556		



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	22,5%	0,7	45,8	45,8
Soluções individuais	3,7%	0,1	7,6	3
Com coleta e sem tratamento	73,8%	2,3	150,4	150,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,1	203,9	199,3

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	19,2	7,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	172,8	69,1	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados					
Coleta	R\$ 925.247,28	Estação de tratamento	R\$ 732.881,23	Total	R\$ 1.658.128,51

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BARRA DO ROCHA (solução estudada na modelagem)

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

Barra do Rocha

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BARRA DO ROCHA (solução estudada na modelagem)	População atendida	3.200
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	6,7	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	172,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	69,1
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio de Contas		
Vazão de referência (L/s)	8.313,3	Classe de enquadramento adotada	2