

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Itapebi

BA

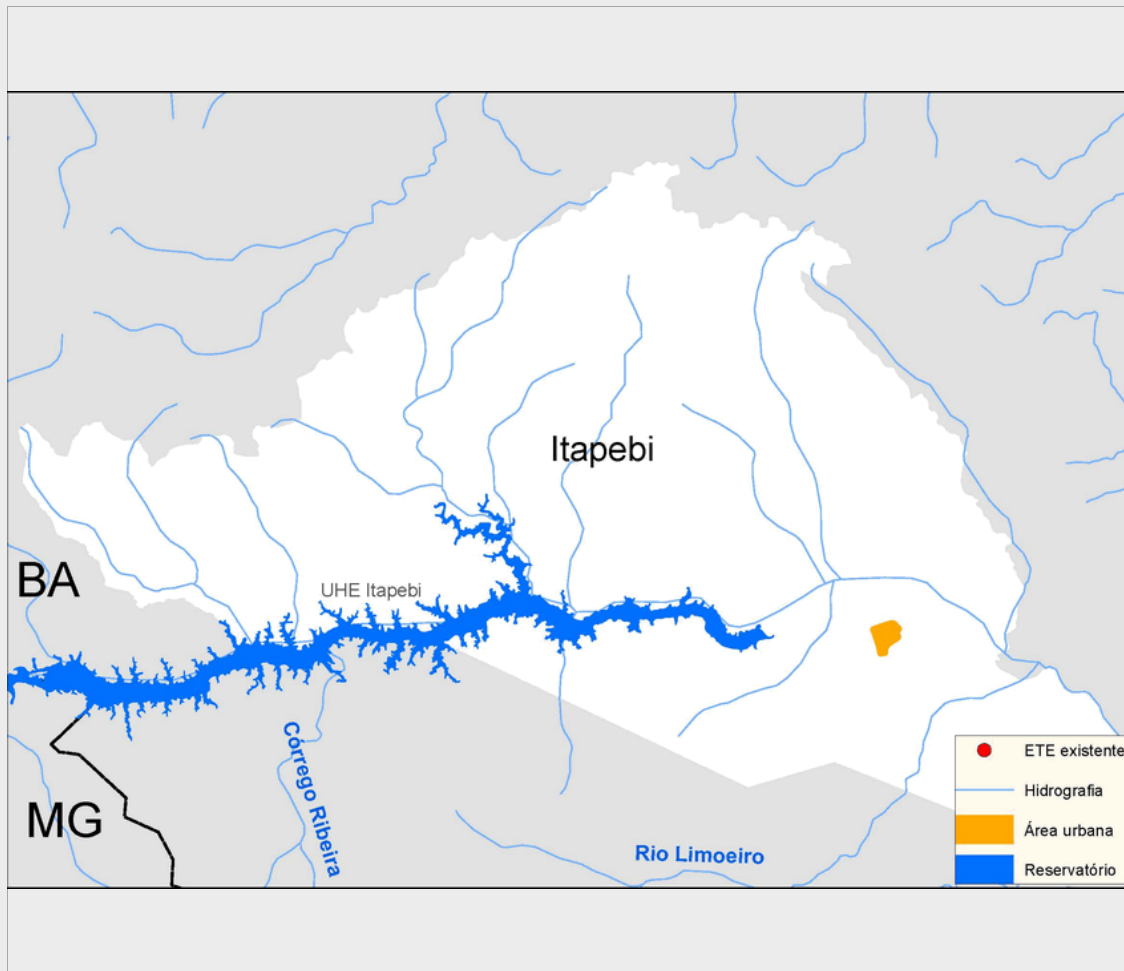
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Itapebi		UF	BA	Código IBGE	2916302
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA	Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.			
8.620	7.764					



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	95,0%	6,9	442,2	442,2
Soluções individuais	0,1%	0	0,5	0,2
Com coleta e sem tratamento	4,9%	0,4	22,9	22,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		7,3	465,5	465,2

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	41,9	16,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	377,4	94,4	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.033.038,53	Estação de tratamento	R\$ 2.031.290,70	Total	R\$ 10.064.329,23
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ITAPEBI

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

Itapebi

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ITAPEBI	População atendida	6.988
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	75,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	0,3	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	377,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	94,4
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Jequitinhonha		
Vazão de referência (L/s)	38.721,8	Classe de enquadramento adotada	2