RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Tabatinga

SP

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

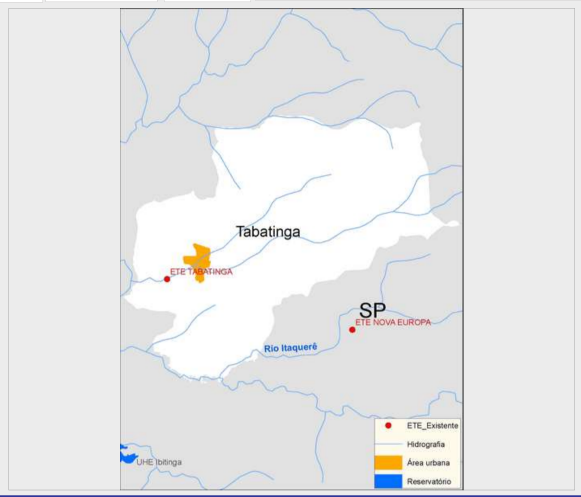
2017











Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)					
Parcela dos esgotos			Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)	
Sem coleta e sem tratamento	2,4%	0,6	17,1	17,1	
Soluções individuais	0,1%	0	0,5	0,2	
Com coleta e sem tratamento	9,8%	2,3	70,4	70,4	
Com coleta e com tratamento	87,8%	20,8	633,0	158,2	
		23,7	721,0	245,9	

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)								
	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de	Remoção de DBO		Requerimentos		
	Afluente	Lanç	çada	atendimento	(Análise preliminar)	adicionais		
Soluções individuais	94,6	37	7,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	_	ão para sforo	Sim
Estações de tratamento	851,3	212	2,8	90,0%		Atenção para Não Nitrogênio		Não
Investimentos Estimados								
Coleta	R\$ 4.957.359,12 Estação de tratame		de tratamento	R\$ 890.975,55	Total	R\$ 5	.848.334,67	

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas					
Estações de tratamento existentes (2013)	Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar				
ETE TABATINGA	ETE TABATINGA				

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

Tabatinga

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)						
Características da ETE						
Nome ETE TABATINGA		População atend	ida 11.722			
Processo LAGOA ANAERÓBIA + LAGOA FACULTATIVA						
Eficiência adotada 75,0% Status	s Ativa	Sistema integrado	NÃO			
Características do efluente						
Vazão afluente (L/s) 20,8 Carga afluen	ite (Kg DBO/dia) 633,0	Carga lançada (Kg DBC)/dia) 158,2			
Características do corpo receptor						
Nome Ribeirão São João						
Vazão de referência (L/s) 1.148,6	Classe de en	quadramento adotada	4			

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR						
Características da ETE						
Nome ETE TABATINGA	População atendida 15.765					
Processo de referência Lagoa anaeróbia + Lagoa facultativa						
Eficiência adotada 75,0% Sistema in	ntegrado NÃO					
Características do efluente						
Vazão afluente (L/s) 23,7 Carga afluente (Kg DBO/dia) 851,3 Carga I	lançada (Kg DBO/dia) 212,8					
Características do corpo receptor						
Nome Ribeirão São João						
Vazão de referência (L/s) 1.148,6 Classe de enquadram	ento adotada 4					