

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Itatiaia

RJ

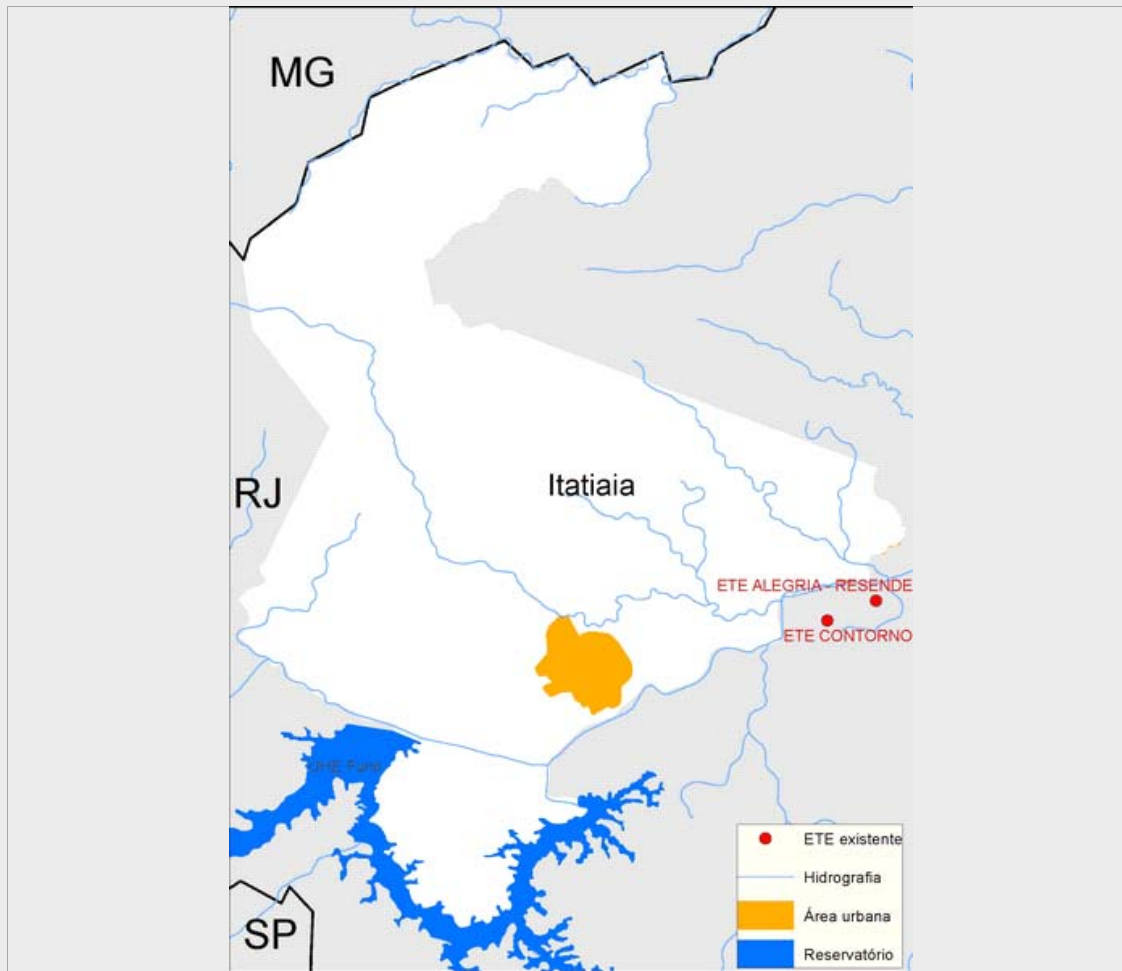
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Itatiaia		UF	RJ	Código IBGE	3302254
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Itatiaia			
28.742	33.329					



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	11,1%	7,1	172	172
Soluções individuais	20,1%	12,8	311,7	124,7
Com coleta e sem tratamento	68,8%	43,9	1.068,4	1.068,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		63,8	1.552,1	1.365,1

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	180,0	72,0	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	1.619,8	647,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 11.752.044,98	Estação de tratamento	R\$ 6.806.950,84	Total	R\$ 18.558.995,82
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ITATIAIA (solução estudada na modelagem)

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

Itatiaia

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ITATIAIA (solução estudada na modelagem)	População atendida	29.996
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	62,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	1.619,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	647,9
----------------------	------	-----------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Paraíba do Sul		
Vazão de referência (L/s)	80.569,4	Classe de enquadramento adotada	2