

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Nova Itaberaba

SC

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

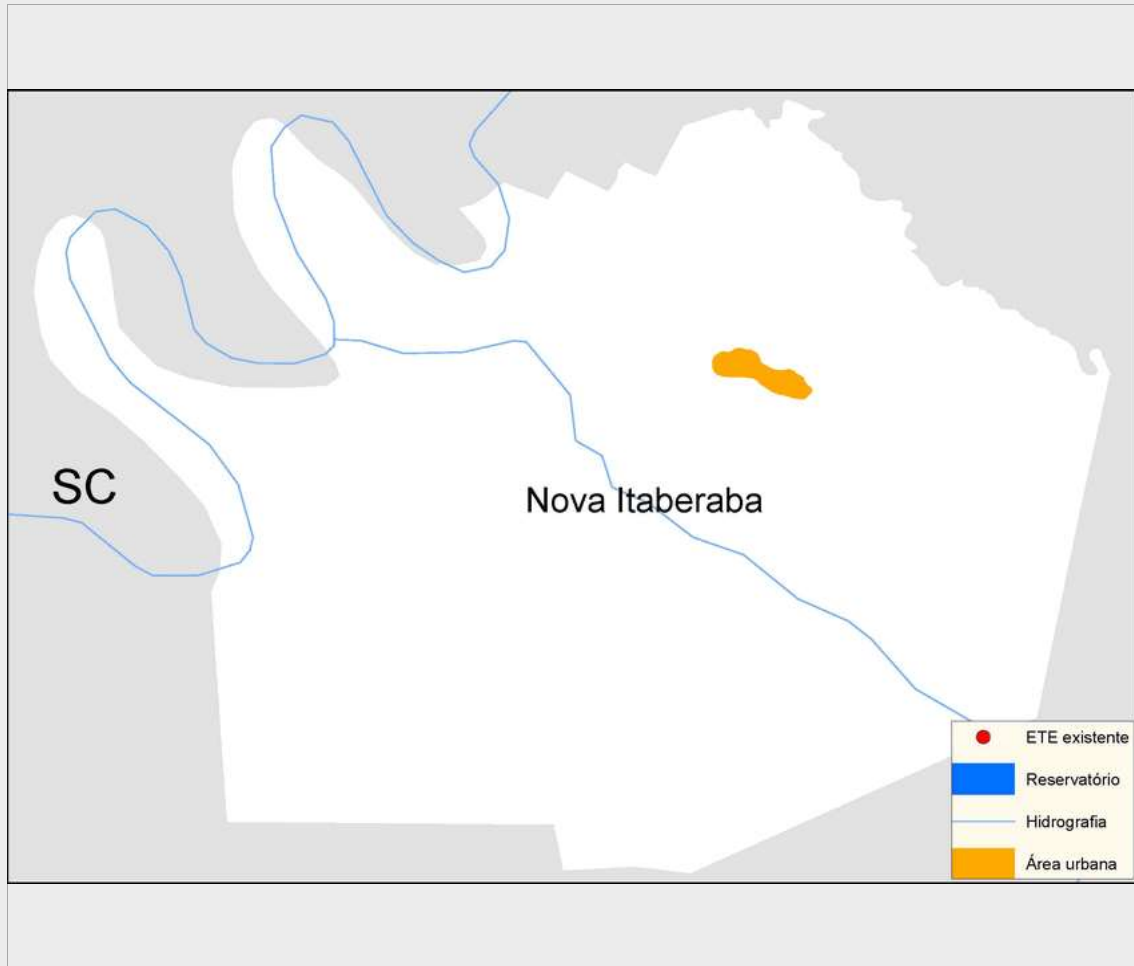
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município Nova Itaberaba UF SC Código IBGE 4211454

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Nova Itaberaba
1.555	2.577		



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	77,7%	2	65,3	65,3
Soluções individuais	19,4%	0,5	16,2	6,5
Com coleta e sem tratamento	2,9%	0,1	2,5	2,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,6	84,0	74,2

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	13,9	5,6	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	125,3	50,1	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.614.625,39	Estação de tratamento	R\$ 531.070,37	Total	R\$ 4.145.695,76
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE NOVA ITABERABA (solução estudada na modelagem)

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

Nova Itaberaba

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE NOVA ITABERABA (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.319
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	125,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	50,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	311,4	Classe de enquadramento adotada	2