

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Trombas

GO

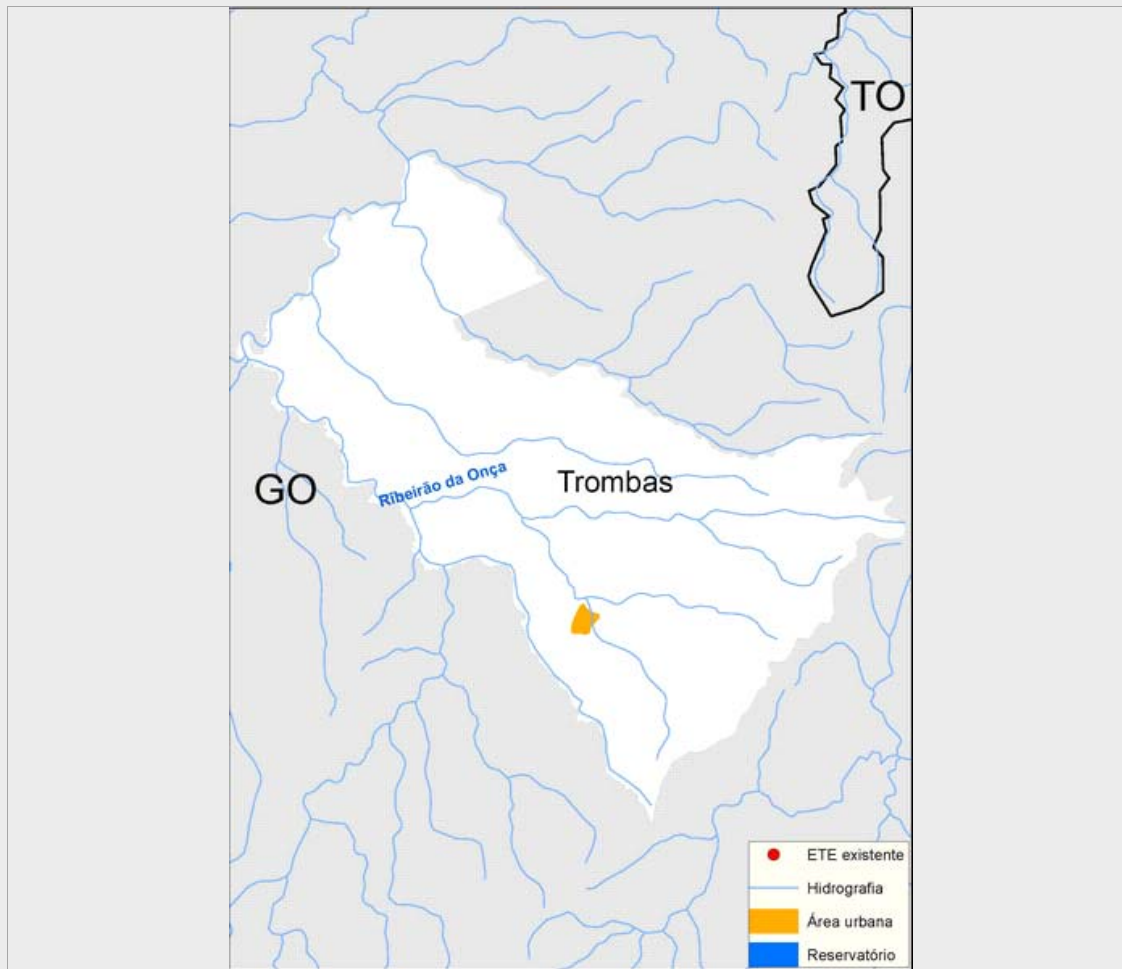
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Trombas		UF	GO	Código IBGE	5221452
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Trombas			
2.258	2.221					



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	99,0%	5	120,8	120,8
Soluções individuais	0,2%	0	0,2	0,1
Com coleta e sem tratamento	0,8%	0,0	0,9	0,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		5,0	121,9	121,8

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	12,0	4,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	107,9	21,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.187.922,67	Estação de tratamento	R\$ 331.753,11	Total	R\$ 3.519.675,77
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE TROMBAS (solução estudada na modelagem)

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

Trombas

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE TROMBAS (solução estudada na modelagem) População atendida 1.999

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 4,2 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 107,9 Carga lançada (Kg DBO/dia) 21,6

Características do corpo receptor

Nome Ribeirão Trombas

Vazão de referência (L/s) 79,9 Classe de enquadramento adotada 2