

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Timóteo

MG

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

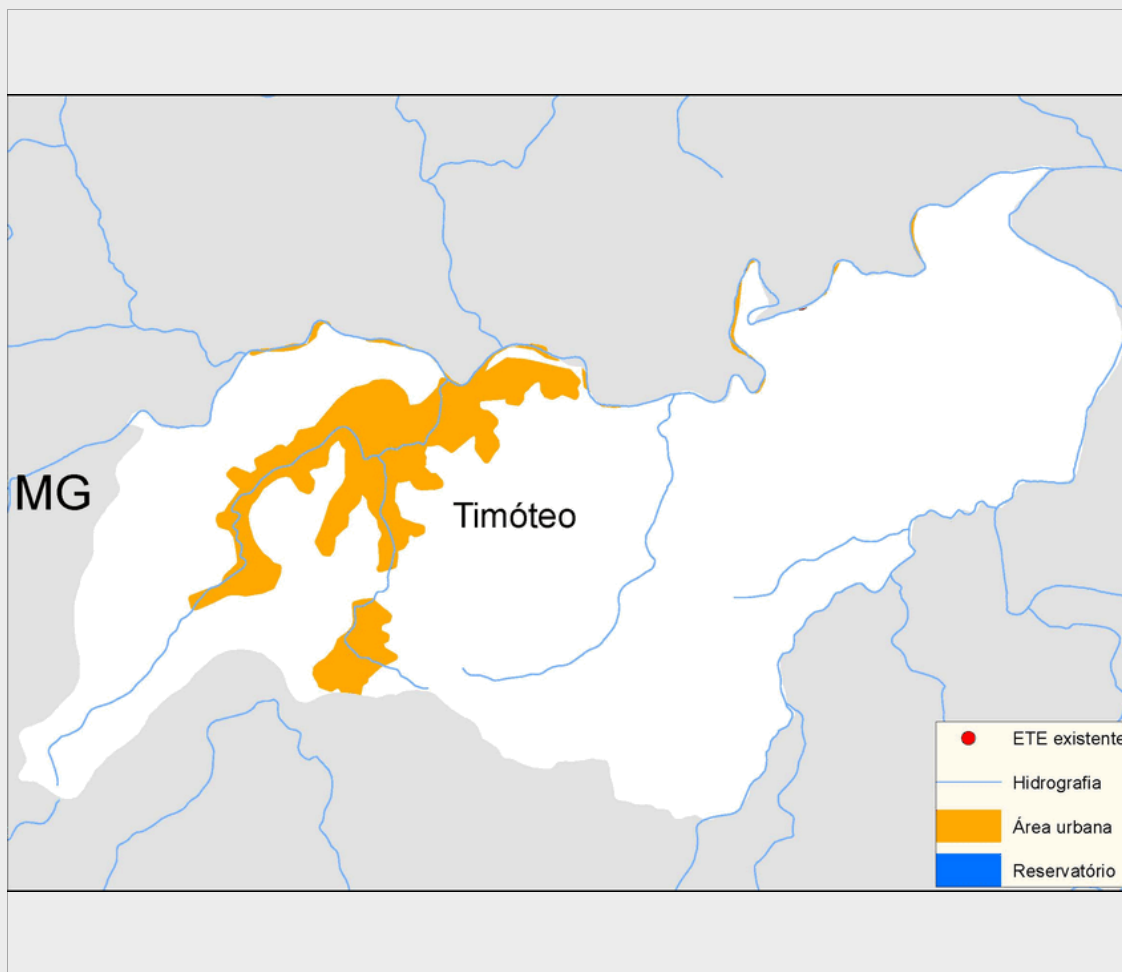
Estimada (2035)

COPASA

Companhia de Saneamento de Minas Gerais

85.888

95.863



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	6,7%	7,4	308,8	308,8
Soluções individuais	0,5%	0,5	22,8	9,1
Com coleta e sem tratamento	92,9%	102,6	4.306,4	4.306,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		110,5	4.638,0	4.624,3

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	517,7	207,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	4.658,9	1.863,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 63.160.811,00	Estação de tratamento	R\$ 16.360.090,36	Total	R\$ 79.520.901,36
--------	-------------------	-----------------------	-------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE TIMÓTEO - CORONEL FABRICIANO

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

Timóteo

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE TIMÓTEO - CORONEL FABRICIANO	População atendida	86.277
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	SIM

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	47,3	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	4.659,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1.863,6
-----------------------	------	------------------------------	---------	----------------------------	---------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Piracicaba		
Vazão de referência (L/s)	28.189,6	Classe de enquadramento adotada	1