

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Água Comprida

MG

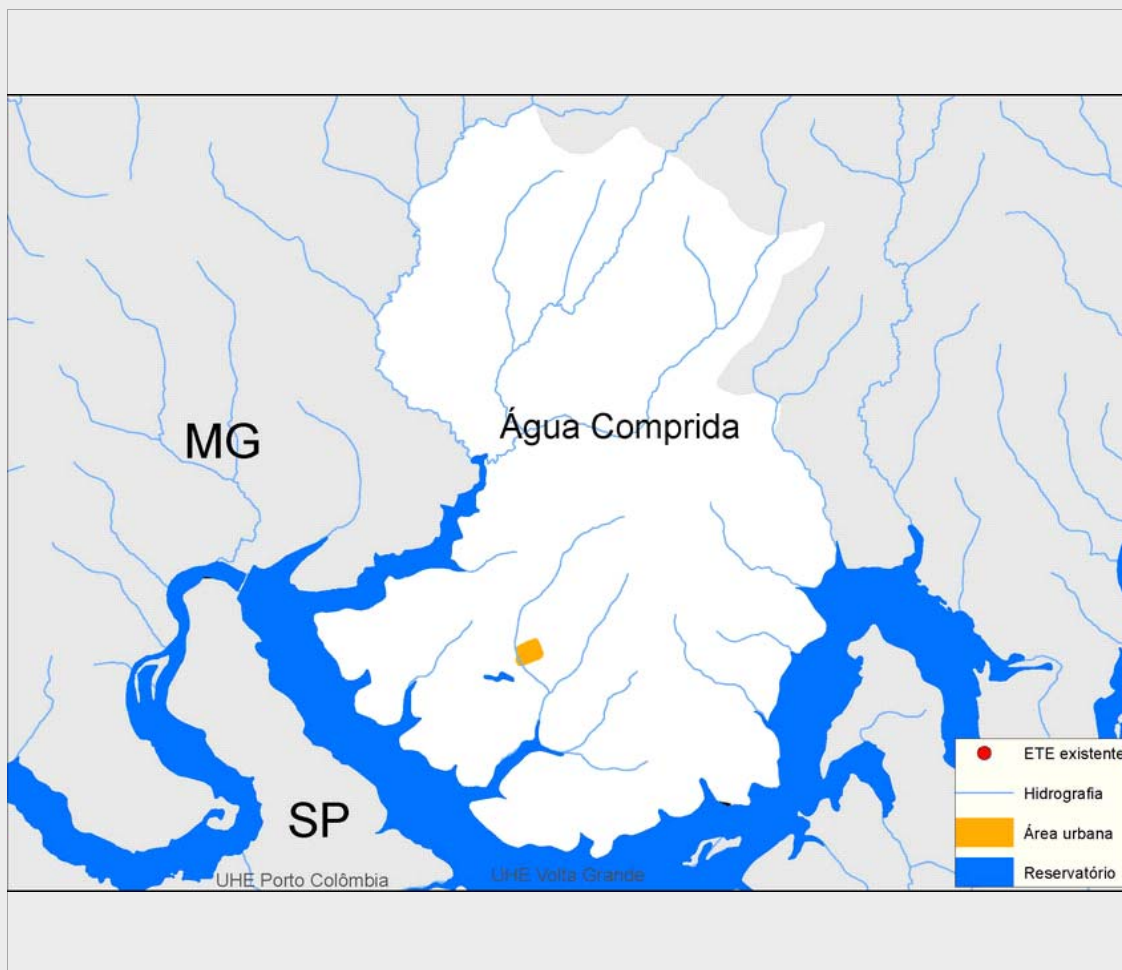
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Água Comprida		UF	MG	Código IBGE	3100708
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Água Comprida			
1.554	1.586					



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	1,5%	0	1,2	1,2
Soluções individuais	2,4%	0,1	2	0,8
Com coleta e sem tratamento	96,2%	2,6	80,7	80,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,7	83,9	82,7

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	8,6	3,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	77,0	30,8	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 49.353,89	Estação de tratamento	R\$ 349.306,80	Total	R\$ 398.660,70
--------	---------------	-----------------------	----------------	-------	----------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ÁGUA COMPRIDA (solução estudada na modelagem)

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

Água Comprida

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE ÁGUA COMPRIDA (solução estudada na modelagem) População atendida 1.427

Processo de referência Reator Anaeróbio

Eficiência adotada 60,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 3,2 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 77,1 Carga lançada (Kg DBO/dia) 30,8

Características do corpo receptor

Nome Córrego da Água Comprida

Vazão de referência (L/s) 120,8 Classe de enquadramento adotada 2