

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Mutum

MG

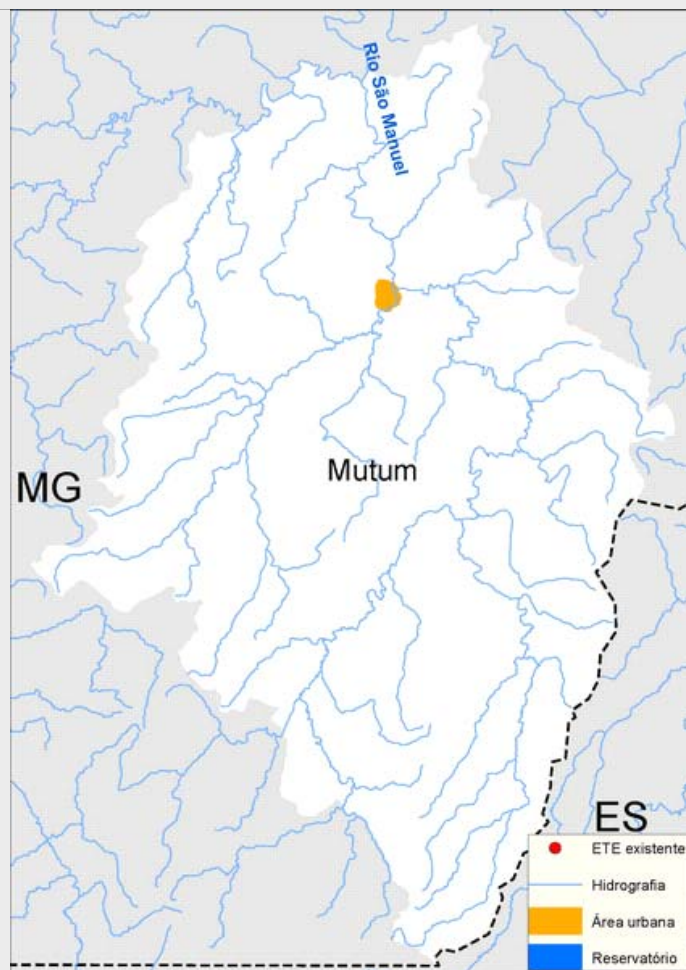
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Mutum		UF	MG	Código IBGE	3144003
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Mutum			
14.201	18.125					



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	15,5%	2,5	118,8	118,8
Soluções individuais	0,6%	0,1	4,7	1,9
Com coleta e sem tratamento	83,9%	13,5	643,3	643,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		16,1	766,9	764,0

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada				
Soluções individuais	97,9	39,2	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	880,9	352,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 5.366.571,64	Estação de tratamento	R\$ 4.105.702,26	Total	R\$ 9.472.273,90
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MUTUM (solução estudada na modelagem)

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

Mutum

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR					
Características da ETE					
Nome	ETE MUTUM (solução estudada na modelagem)			População atendida	16.313
Processo de referência	Reator Anaeróbio				
Eficiência adotada	60,0%		Sistema integrado	NÃO	
Características do efluente					
Vazão afluyente (L/s)	34,0	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	880,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	352,4
Características do corpo receptor					
Nome	Rio São Manuel				
Vazão de referência (L/s)	4.352,3		Classe de enquadramento adotada	2	