

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Romaria

MG

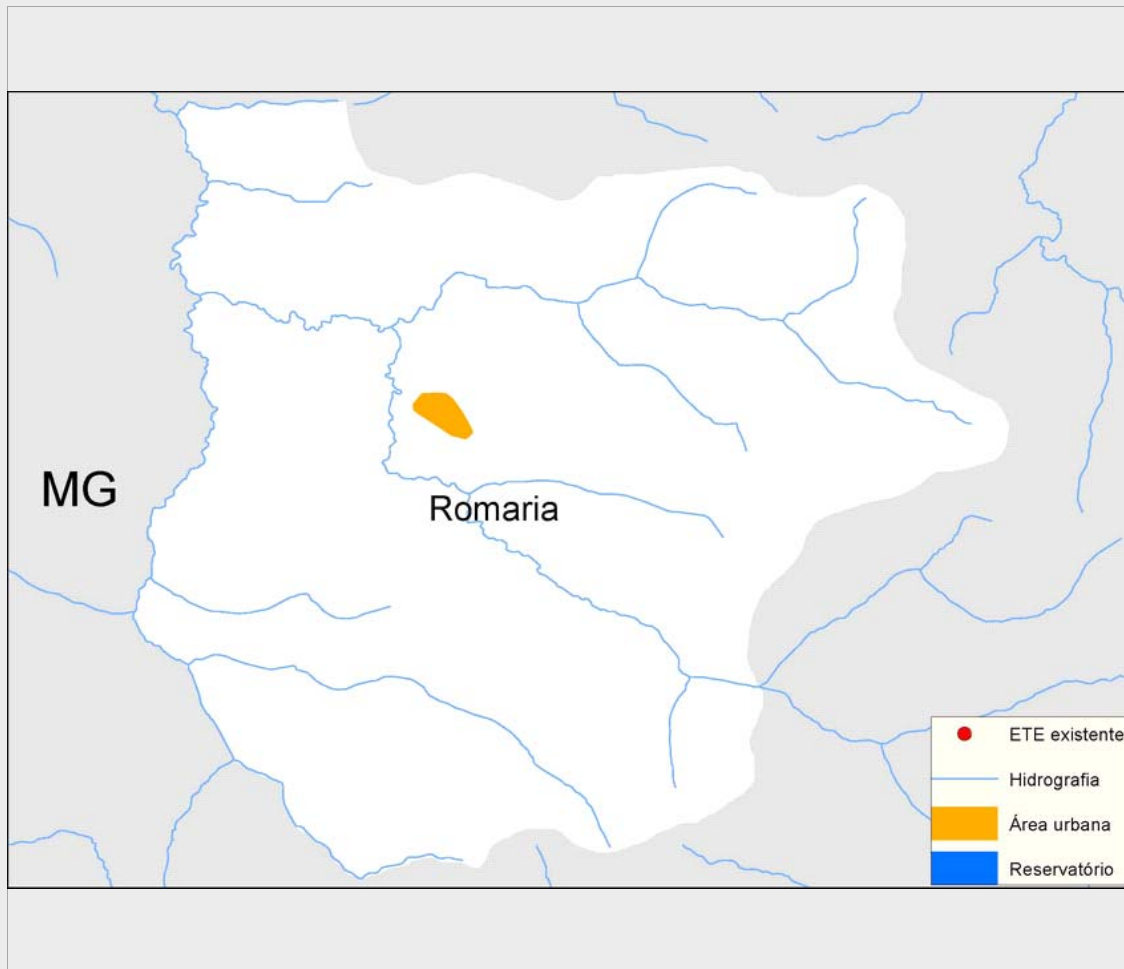
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Romaria		UF	MG	Código IBGE	3156403
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Romaria			
2.772	2.841					



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	3,0%	0,1	4,4	4,4
Soluções individuais	0,2%	0	0,2	0,1
Com coleta e sem tratamento	96,9%	3,4	145,1	145,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,5	149,7	149,6

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	15,3	6,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	138,1	48,3	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 106.986,27	Estação de tratamento	R\$ 630.365,45	Total	R\$ 737.351,72
--------	----------------	-----------------------	----------------	-------	----------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ROMARIA (solução estudada na modelagem)

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

Romaria

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ROMARIA (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.557
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	65,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	138,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	48,3
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Bagagem		
Vazão de referência (L/s)	1.581,0	Classe de enquadramento adotada	2