

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Mata Roma

MA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

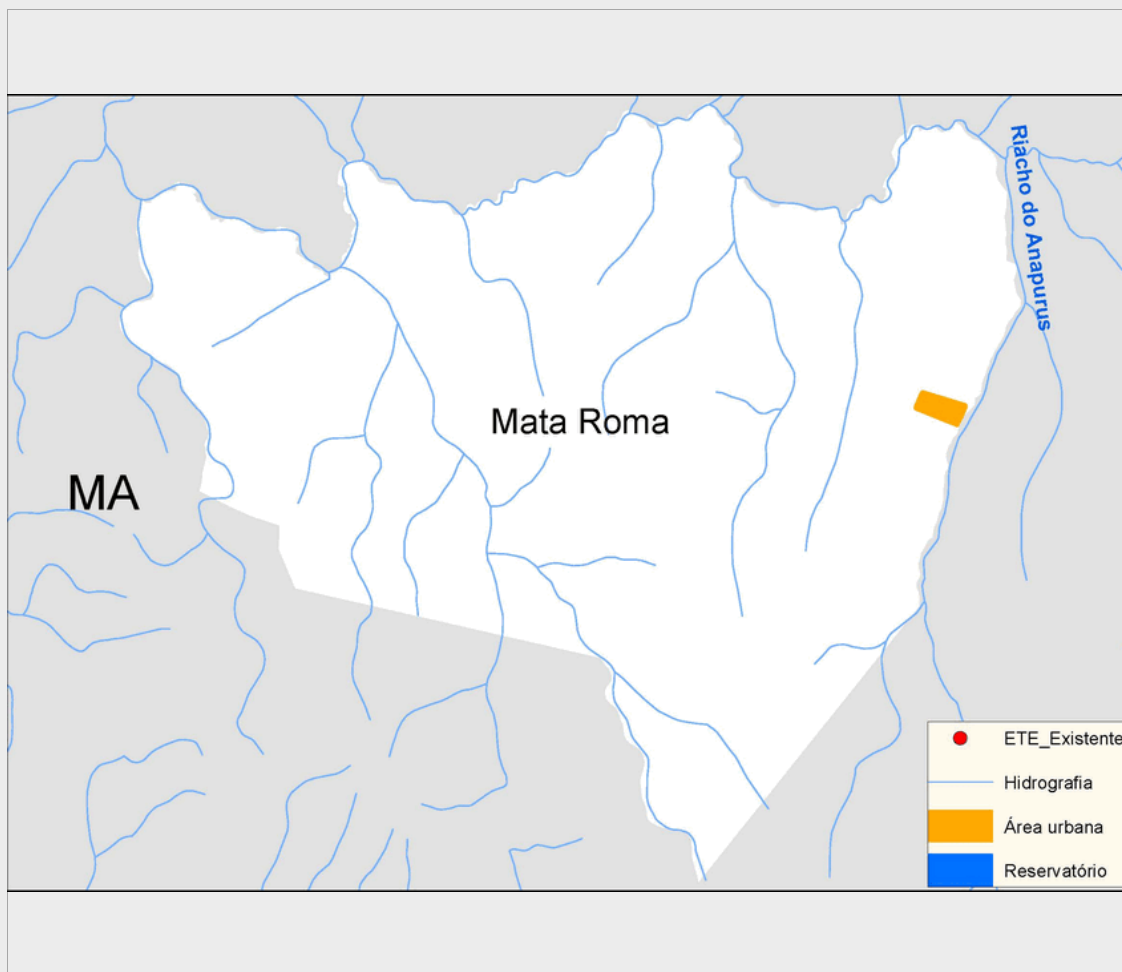
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Mata Roma
7.509	10.090		



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	75,5%	5,6	306,2	306,2
Soluções individuais	18,3%	1,4	74,3	29,7
Com coleta e sem tratamento	6,2%	0,5	25,1	25,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		7,4	405,5	360,9

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	54,5	21,8	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	490,4	34,3	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.478.372,81	Estação de tratamento	R\$ 2.669.929,93	Total	R\$ 13.148.302,74
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MATA ROMA (solução estudada na modelagem)

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

Mata Roma

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MATA ROMA (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.081
Processo de referência	Lodos Ativados		
Eficiência adotada	93,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	18,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	490,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	34,3
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Riacho do Anapurus		
Vazão de referência (L/s)	156,9	Classe de enquadramento adotada	2