RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Mato Queimado

RS

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

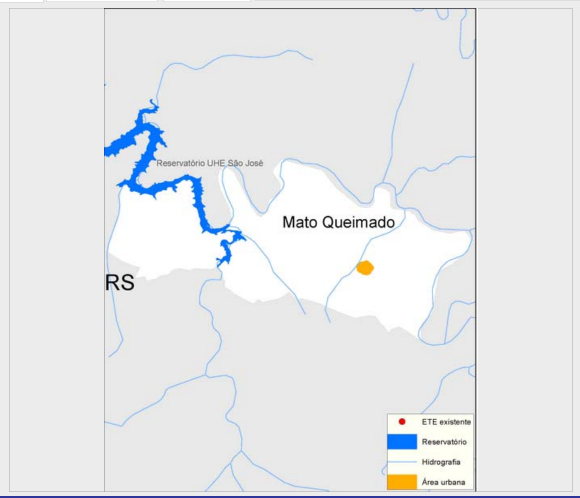
2017











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	59,1%	0,4	15,4	15,4				
Soluções individuais	39,3%	0,3	10,3	4,1				
Com coleta e sem tratamento	1,7%	0,0	0,4	0,4				
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0				
		0,7	26,1	20,0				

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)								
Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de	Remoção de DBO	Requerimentos				
	Afluente	Lanç	çada	atendimento	(Análise preliminar)	adicionais		
Soluções individuais	2,1	0,	.8	10,0%	Tratamento secundário convencional	_	ão para sforo	Sim
Estações de tratamento		7,	,7	90,0%		-	ão para gênio	Não
Investimentos Estimados								
Coleta R\$ 555.553,83 Estação		de tratamento	R\$ 81.526,63	Total	Total R\$ 637.080,47			

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MATO QUEIMADO (solução estudada na modelagem

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

Mato Queimado

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR								
Características da ETE								
Nome ETE MATO QUEIMADO (solução e	Populaç	ção atendida	356					
Processo de referência Reator Anaeróbio								
Eficiência adotada 60,0%		Sistema integrado	NÃO					
Características do efluente								
Vazão afluente (L/s) 0,7 Carga afluente (Kg DBO/dia) 19,2 Carga lançada (Kg DBO/dia)								
Características do corpo receptor								
Nome Lajeado Dona Alice								
Vazão de referência (L/s)	72,5 Classe de e	enquadramento adot	ada 2					