RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

União do Sul

MT

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

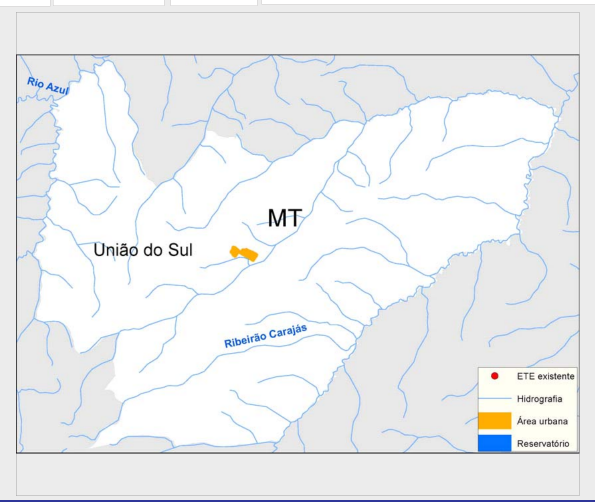
2017







MunicípioUnião do SulUFMTCódigo IBGE5108303População urbanaPrestador dos serviçosAtual (2013)Estimada (2035)AUS (AEGEA)Águas de União do Sul (AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A)2.2631.946



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	98,0%	3,2	119,7	119,7					
Soluções individuais	0,7%	0	0,9	0,4					
Com coleta e sem tratamento	1,3%	0,0	1,6	1,6					
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0					
		3,2	122,2	121,7					

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)								
	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de	Remoção de DBO	Requerimentos			
	Afluente	Lançada	atendimento	(Análise preliminar)	adicionais			
Soluções individuais	10,5	4,2	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não		
Estações de tratamento	94,6	37,8	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não		
Investimentos Estimados								
Coleta R\$ 2.817.950.61 Estação de tratamento			R\$ 401.063,20 Total R\$ 3.219.013,81					

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE UNIÃO DO SUL (solução estudada na modelagem)

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

União do Sul

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR									
Características da ETE									
Nome ETE UNIÃO DO SUL (solução estudada na modelagem)	População atendida 1.751								
Processo de referência Reator Anaeróbio									
Eficiência adotada 60,0% Sistema in	egrado NÃO								
Características do efluente									
Vazão afluente (L/s) 3,6 Carga afluente (Kg DBO/dia) 94,6 Carga la	ançada (Kg DBO/dia) 37,8								
Características do corpo receptor									
Nome Rio São Francisco									
Vazão de referência (L/s) 3.724,2 Classe de enquadramo	nto adotada 2								