## RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Envira

## ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

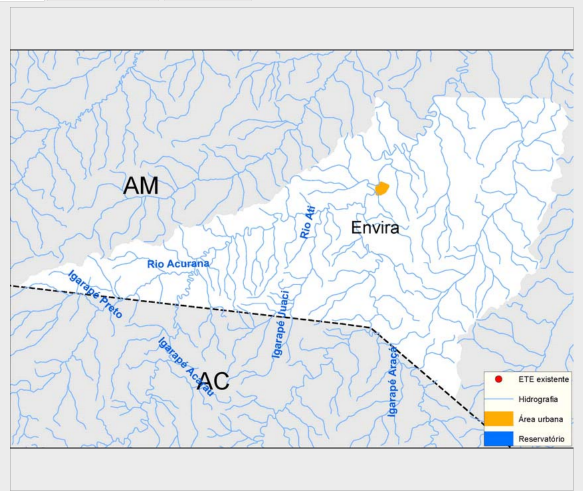
2017











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	90,3%	8,6	568,3	568,3					
Soluções individuais	7,9%	0,7	49,6	19,8					
Com coleta e sem tratamento	1,9%	0,2	11,7	11,7					
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0					
		9,5	629,5	599,8					

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	50,4	20,2	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não		
Estações de tratamento	454,0	181,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não		
Investimentos Estimados								
Coleta R\$ 10 101 174 72 Estação de tratamento			R\$ 2.368.085,77	Total R\$ 12	2.469.260.50			

## Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ENVIRA (solução estudada na modelagem)

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

Envira

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR									
Características da ETE									
Nome ETE ENVIRA (solução estudada na modelagem)	População atendida 8.406								
Processo de referência Reator Anaeróbio									
Eficiência adotada 60,0% Sistema in	egrado NÃO								
Características do efluente									
Vazão afluente (L/s) 17,5 Carga afluente (Kg DBO/dia) 453,9 Carga la	lançada (Kg DBO/dia) 181,6								
Características do corpo receptor									
Nome Rio Tarauacá									
Vazão de referência (L/s) 139.626,3 Classe de enquadrame	ento adotada 2								