RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Apuí AM

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

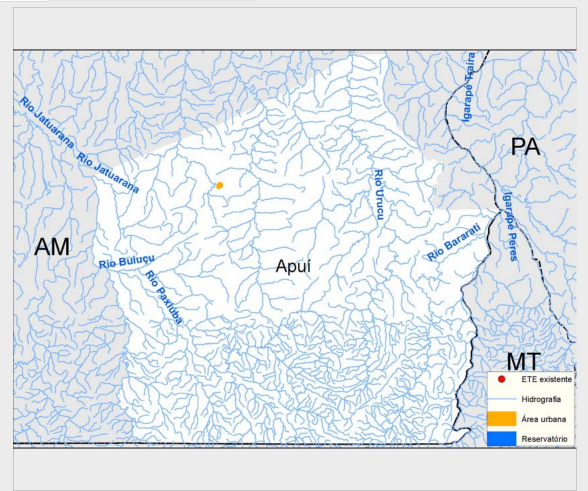
2017











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	88,6%	16,4	559	559				
Soluções individuais	10,8%	2	68,1	27,2				
Com coleta e sem tratamento	0,6%	0,1	3,9	3,9				
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0				
		18,5	631,0	590,1				

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)									
	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de	Remoção de DBO	Requerimentos				
	Afluente	Lar	nçada	atendimento	(Análise preliminar)	adicionais			
Soluções individuais	98,4	3	9,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção par Fósforo	ra Não		
Estações de tratamento	885,9	35	54,3	90,0%		Atenção par Nitrogênio			
Investimentos Estimados									
Coleta R\$ 20.040.081,32 Estação de tratamen			de tratamento	R\$ 4.124.836,38	Total R\$ 24.164.917,70				

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE APUÍ (solução estudada na modelagem)

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

Apuí

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR									
Características da ETE									
Nome ETE APUÍ (solução estudada na mode		População atendida		16.404					
Processo de referência Reator Anaeróbio									
Eficiência adotada 60,0%		Sistema integ	grado NÃC)					
Características do efluente									
Vazão afluente (L/s) 34,2 Carga afluente (Kg DBO/dia) 885,8 Carga lançada (Kg DBO/dia)				354,3					
Características do corpo receptor									
Nome Rio Juma									
Vazão de referência (L/s) 1.49	O,2 Classe de	enquadramen	to adotada		2				