

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Anamã

AM

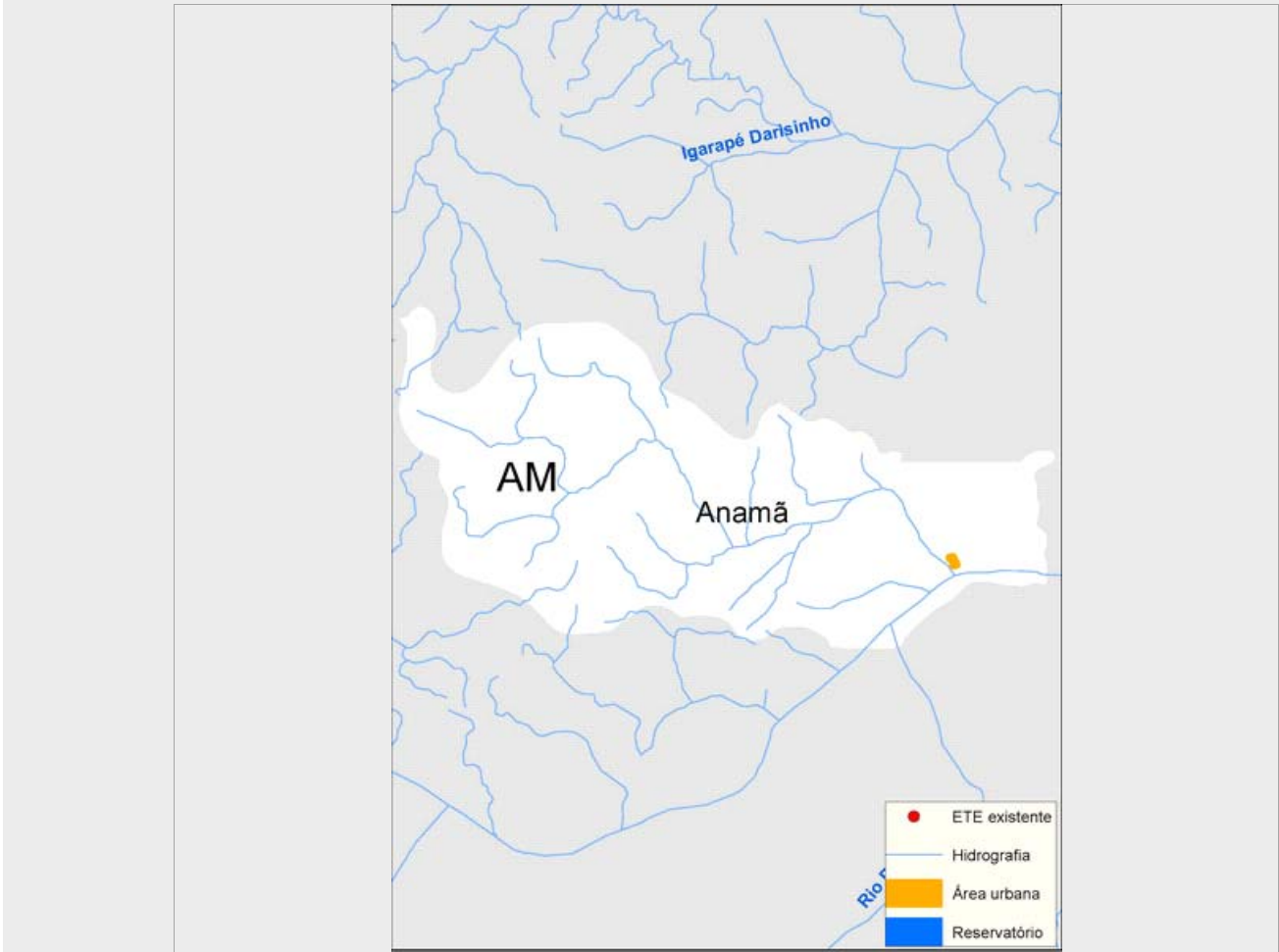
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Anamã		UF	AM	Código IBGE	1300086
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Anamã			
4.755	9.656					



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	90,9%	5,4	233,4	233,4
Soluções individuais	0,2%	0	0,4	0,2
Com coleta e sem tratamento	8,9%	0,5	22,9	22,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		5,9	256,8	256,5

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)						
	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada				
Soluções individuais	52,1	20,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	469,3	187,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados					
Coleta	R\$ 13.373.284,01	Estação de tratamento	R\$ 2.434.381,93	Total	R\$ 15.807.665,94

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ANAMÃ (solução estudada na modelagem)

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

Anamã

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR					
Características da ETE					
Nome	ETE ANAMÃ (solução estudada na modelagem)			População atendida	8.690
Processo de referência	Reator Anaeróbio				
Eficiência adotada	60,0%		Sistema integrado	NÃO	
Características do efluente					
Vazão afluyente (L/s)	18,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	469,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	187,7
Características do corpo receptor					
Nome	Igarapé do Anamã Grande				
Vazão de referência (L/s)	24.021,6		Classe de enquadramento adotada	2	