

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Anori

AM

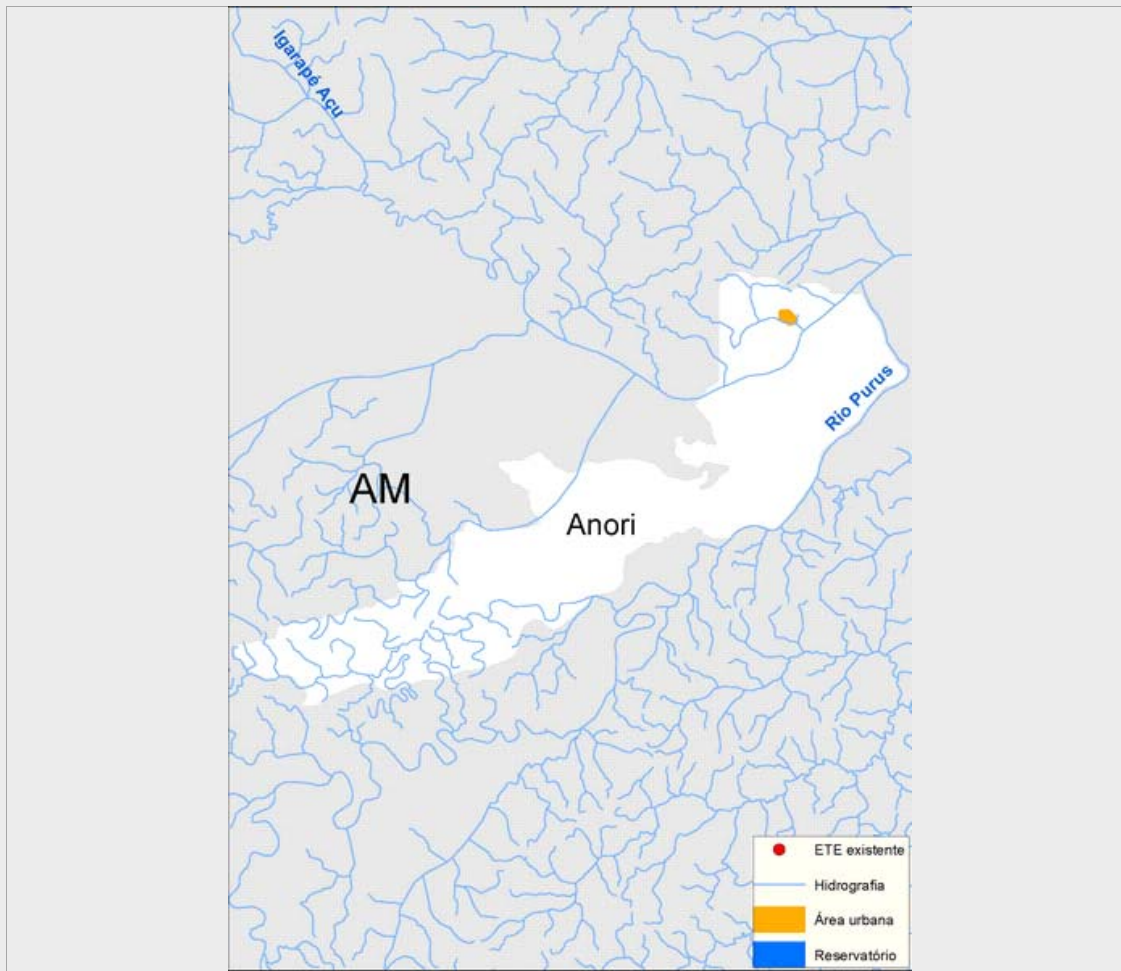
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Anori		UF	AM	Código IBGE	1300102
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Anori			
11.247	14.951					



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	96,7%	15,6	587,2	587,2
Soluções individuais	1,3%	0,2	7,8	3,1
Com coleta e sem tratamento	2,0%	0,3	12,4	12,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		16,2	607,3	602,7

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	80,7	32,3	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	726,7	290,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 16.228.883,85	Estação de tratamento	R\$ 3.499.374,20	Total	R\$ 19.728.258,04
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ANORI (solução estudada na modelagem)

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

Anori

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ANORI (solução estudada na modelagem)	População atendida	13.456
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	28,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	726,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	290,6
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Igarapé do Anoriaçu		
Vazão de referência (L/s)	6.880,4	Classe de enquadramento adotada	2