

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Boca do Acre

AM

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Boca do Acre** UF **AM** Código IBGE **1300706**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

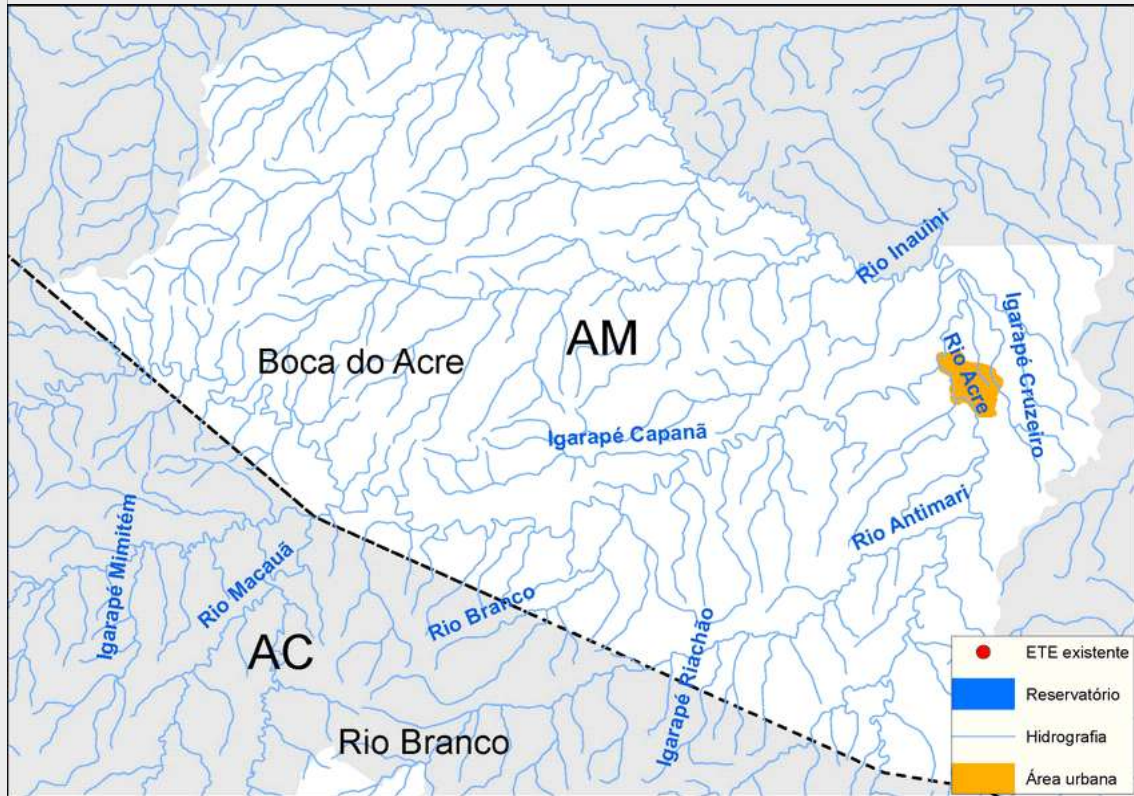
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Boca do Acre

20.712

33.270



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	89,6%	41,2	1002,1	1002,1
Soluções individuais	0,9%	0,4	9,9	4
Com coleta e sem tratamento	9,5%	4,4	106,4	106,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		46,0	1.118,4	1.112,5

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	179,7	71,9	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	1.616,9	646,8	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 32.700.301,05	Estação de tratamento	R\$ 6.796.929,29	Total	R\$ 39.497.230,33
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BOCA DO ACRE (solução estudada na modelagem)

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

Boca do Acre

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BOCA DO ACRE (solução estudada na modelagem)	População atendida	29.943
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	62,4	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	1.616,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	646,8
-----------------------	------	------------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Purus		
Vazão de referência (L/s)	182.513,8	Classe de enquadramento adotada	2