

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Rio Branco

MT

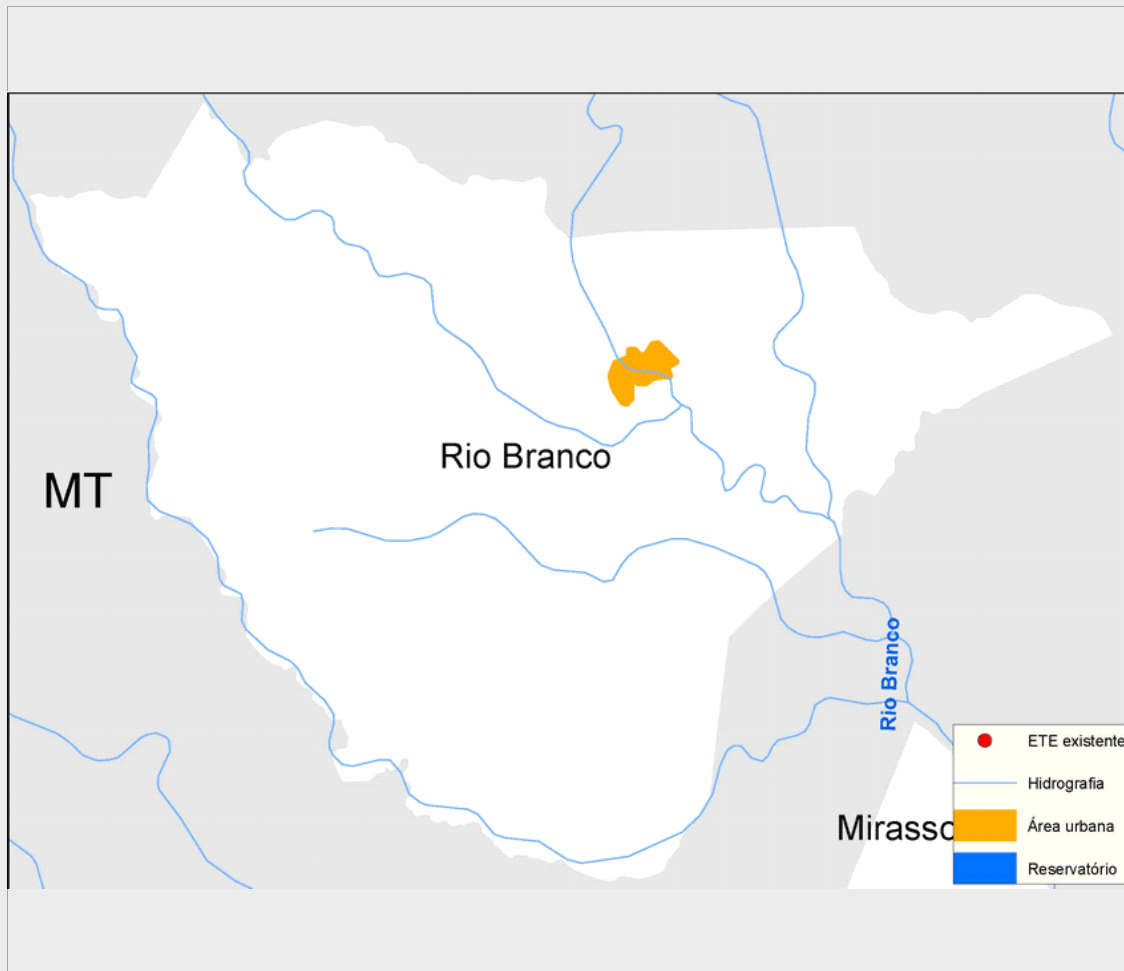
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Rio Branco		UF	MT	Código IBGE	5107206
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Rio Branco			
4.139	4.263					



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	97,9%	9	218,8	218,8
Soluções individuais	1,3%	0,1	2,9	1,1
Com coleta e sem tratamento	0,8%	0,1	1,9	1,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		9,2	223,5	221,8

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	0,0	0,0	0,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	230,2	46,0	100,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 6.802.333,22	Estação de tratamento	R\$ 1.227.636,55	Total	R\$ 8.029.969,77
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE RIO BRANCO

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

Rio Branco

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE RIO BRANCO	População atendida	4.263
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro percolador - sem decantador		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	9,5	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	230,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	46,0
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Branco		
Vazão de referência (L/s)	3.003,0	Classe de enquadramento adotada	2