

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Apiacás

MT

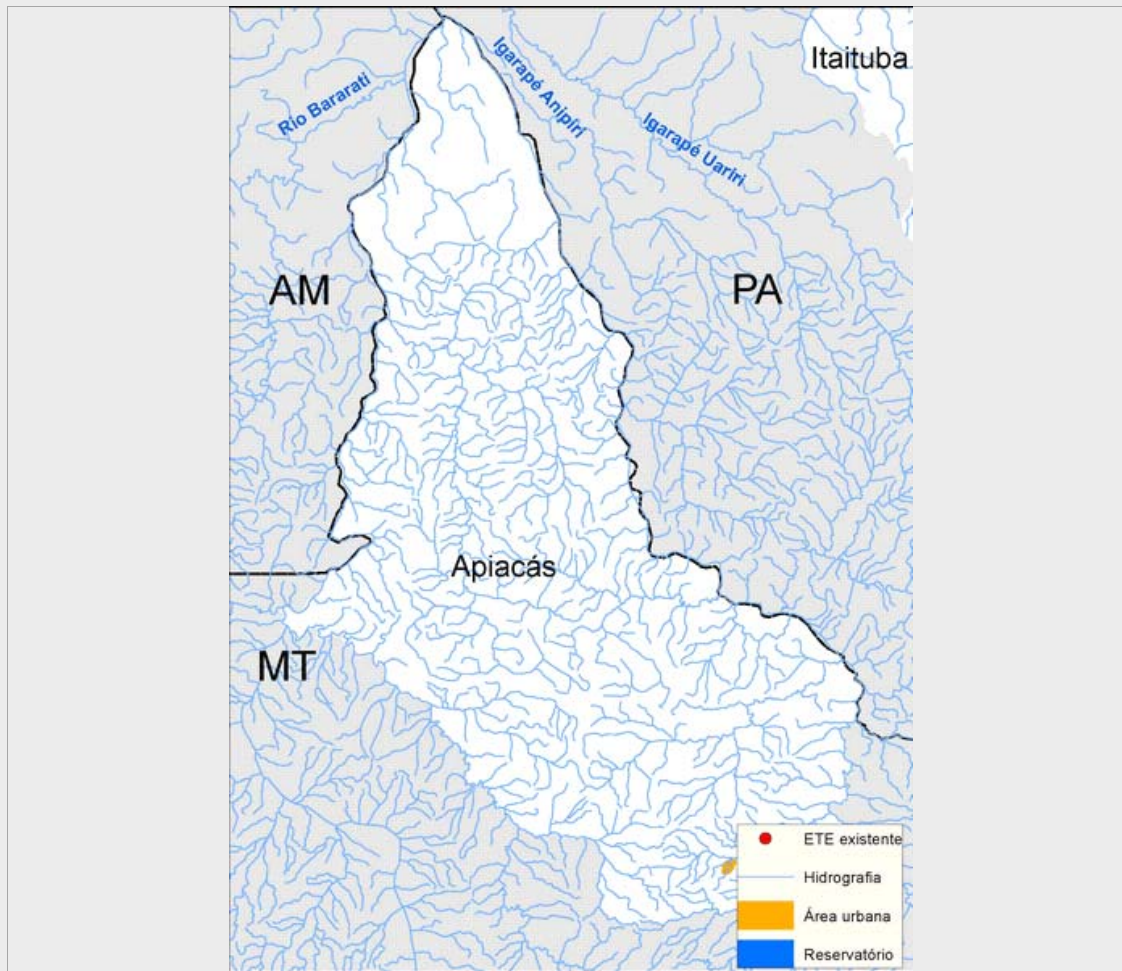
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Apiaçás		UF	MT	Código IBGE	5100805
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Apiaçás			
6.769	10.403					



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	90,4%	8,8	330,5	330,5
Soluções individuais	5,8%	0,6	21,2	8,5
Com coleta e sem tratamento	3,8%	0,4	13,9	13,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		9,8	365,5	352,8

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	56,2	22,5	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	505,6	50,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 11.108.585,02	Estação de tratamento	R\$ 3.066.920,24	Total	R\$ 14.175.505,26
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE APIACÁS

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

Apiacás

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE APIACÁS	População atendida	9.363
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	13,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	505,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	50,6
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	1.567,4	Classe de enquadramento adotada	2