

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Torixoréu

MT

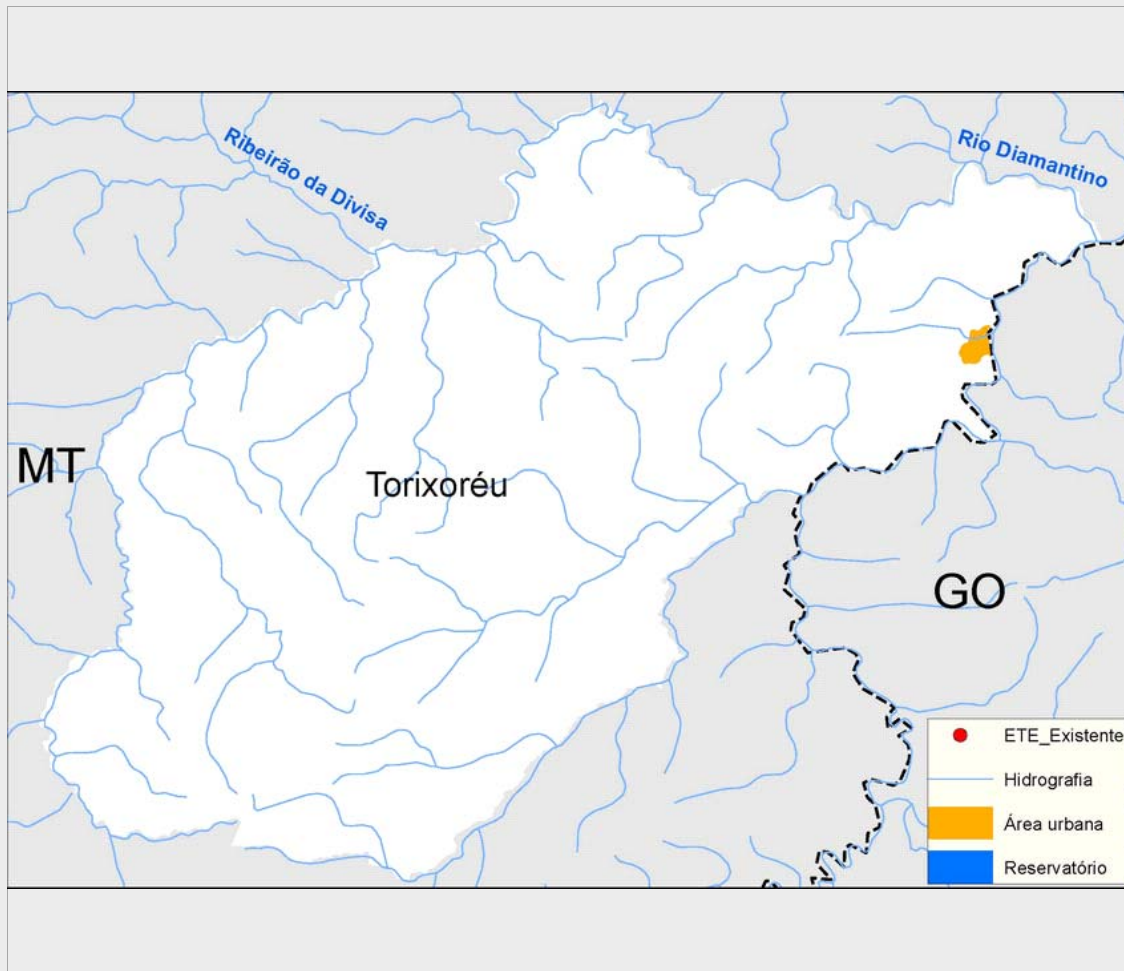
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Torixoréu		UF	MT	Código IBGE	5108204
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Torixoréu			
2.950	2.744					



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	70,5%	4,6	112,4	112,4
Soluções individuais	1,0%	0,1	1,6	0,7
Com coleta e sem tratamento	28,4%	1,9	45,3	45,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		6,6	159,3	158,3

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	14,8	5,9	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	133,4	53,4	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.717.748,85	Estação de tratamento	R\$ 565.484,48	Total	R\$ 3.283.233,33
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE TORIXORÉU (solução estudada na modelagem)

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

Torixoréu

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE TORIXORÉU (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.470
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	5,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	133,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	53,4
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Araguaia		
Vazão de referência (L/s)	111.770,0	Classe de enquadramento adotada	2