

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Jardim do Mulato

PI

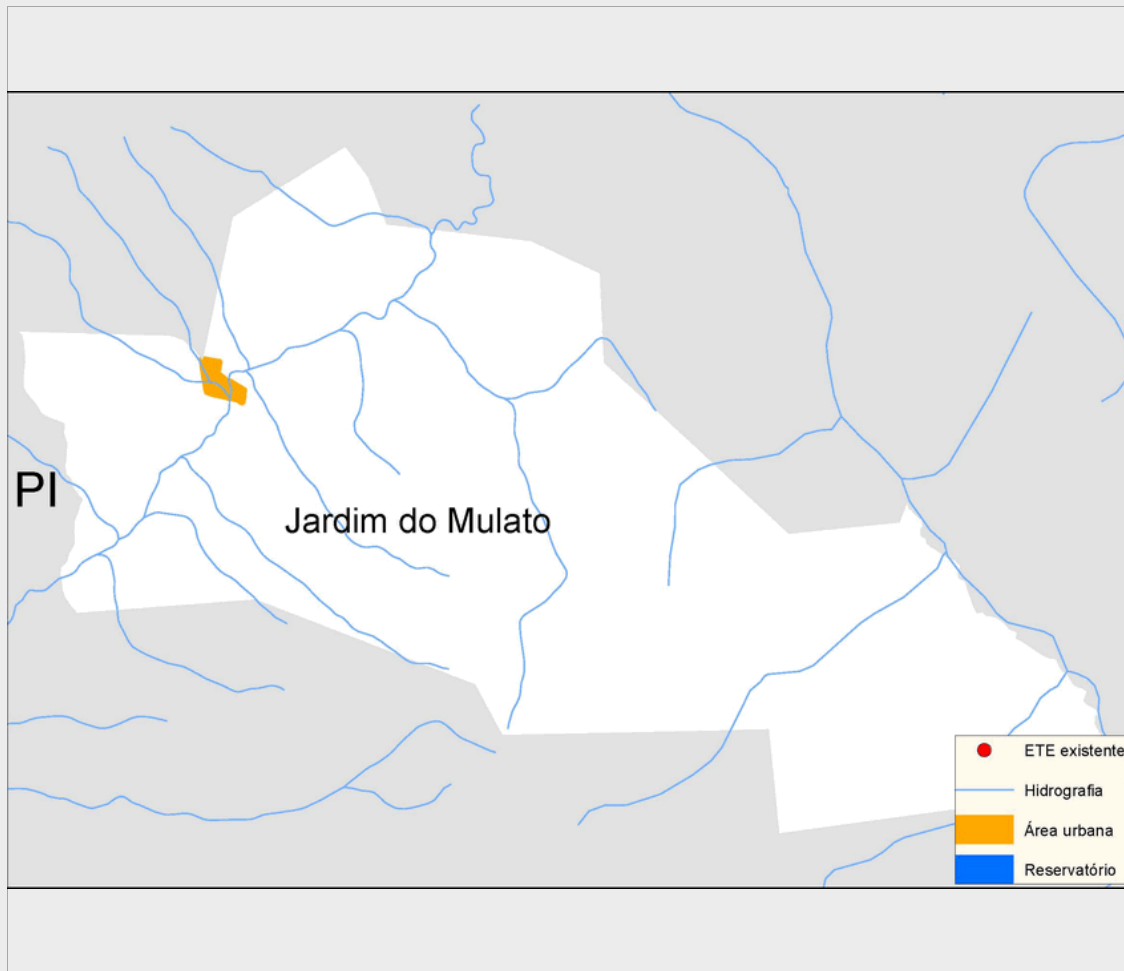
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Jardim do Mulato		UF	PI	Código IBGE	2205250
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Jardim do Mulato			
1.205	1.215					



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	100,0%	1,4	65,1	65,1
Soluções individuais	0,0%	0	0	0
Com coleta e sem tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,4	65,1	65,1

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	6,6	2,6	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	59,0	11,8	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.754.648,74	Estação de tratamento	R\$ 181.590,83	Total	R\$ 1.936.239,57
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JARDIM DO MULATO (solução estudada na modelag

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

Jardim do Mulato

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE JARDIM DO MULATO (solução estudada na modelagem) População atendida 1.094

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 2,3 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 59,1 Carga lançada (Kg DBO/dia) 11,8

Características do corpo receptor

Nome Riacho do Mulato

Vazão de referência (L/s) 118,7 Classe de enquadramento adotada 2