

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Guarani

MG

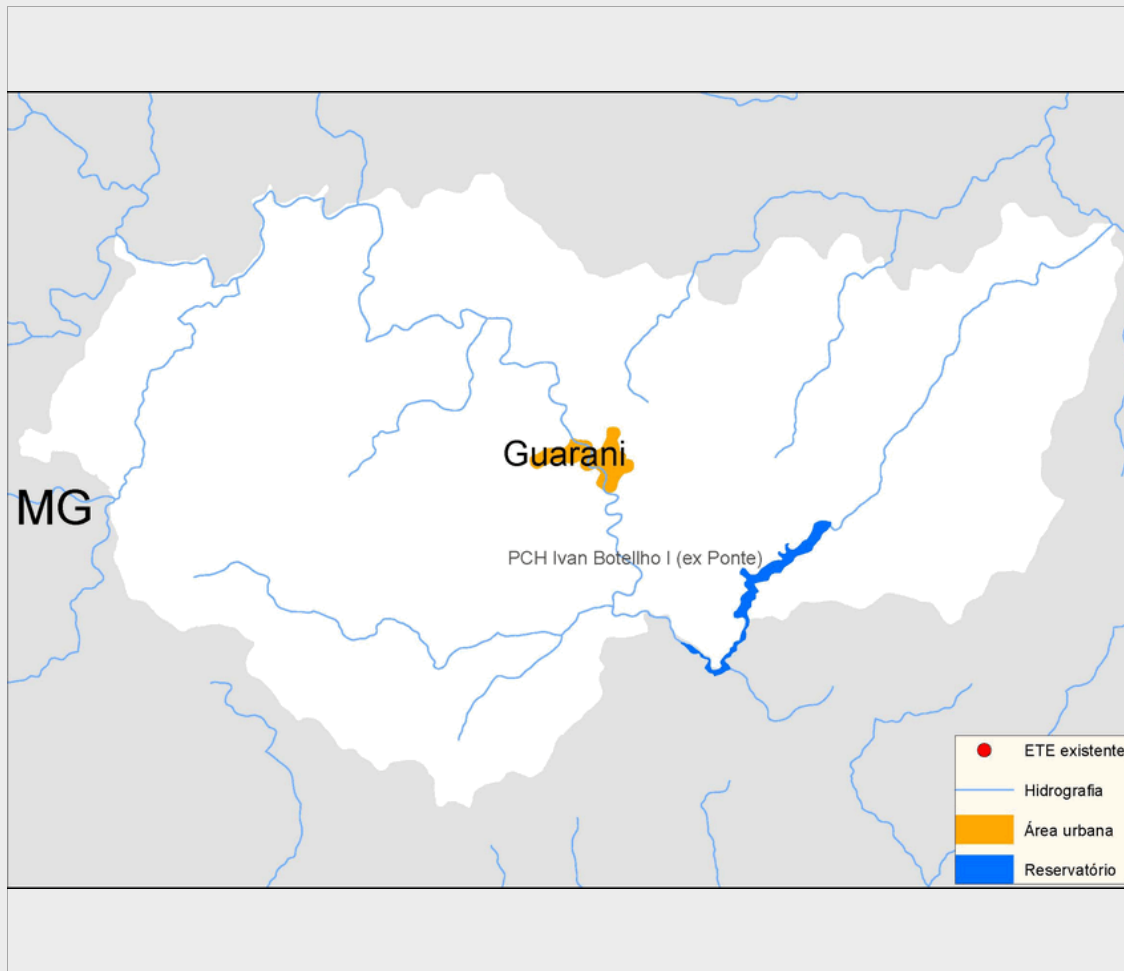
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Guarani		UF	MG	Código IBGE	3128402
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	SAEG	SAEG - Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Guarani			
7.113	8.212					



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	14,3%	2,2	54,8	54,8
Soluções individuais	0,8%	0,1	3,2	1,3
Com coleta e sem tratamento	84,9%	13,1	326,1	326,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		15,4	384,1	382,2

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	44,3	17,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	399,1	159,6	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.206.163,17	Estação de tratamento	R\$ 2.128.064,64	Total	R\$ 3.334.227,81
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE GUARANI (solução estudada na modelagem)

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

Guarani

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE GUARANI (solução estudada na modelagem)	População atendida	7.391
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	15,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	399,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	159,6
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Pomba		
Vazão de referência (L/s)	8.635,0	Classe de enquadramento adotada	2