

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Cuitegi

PB

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

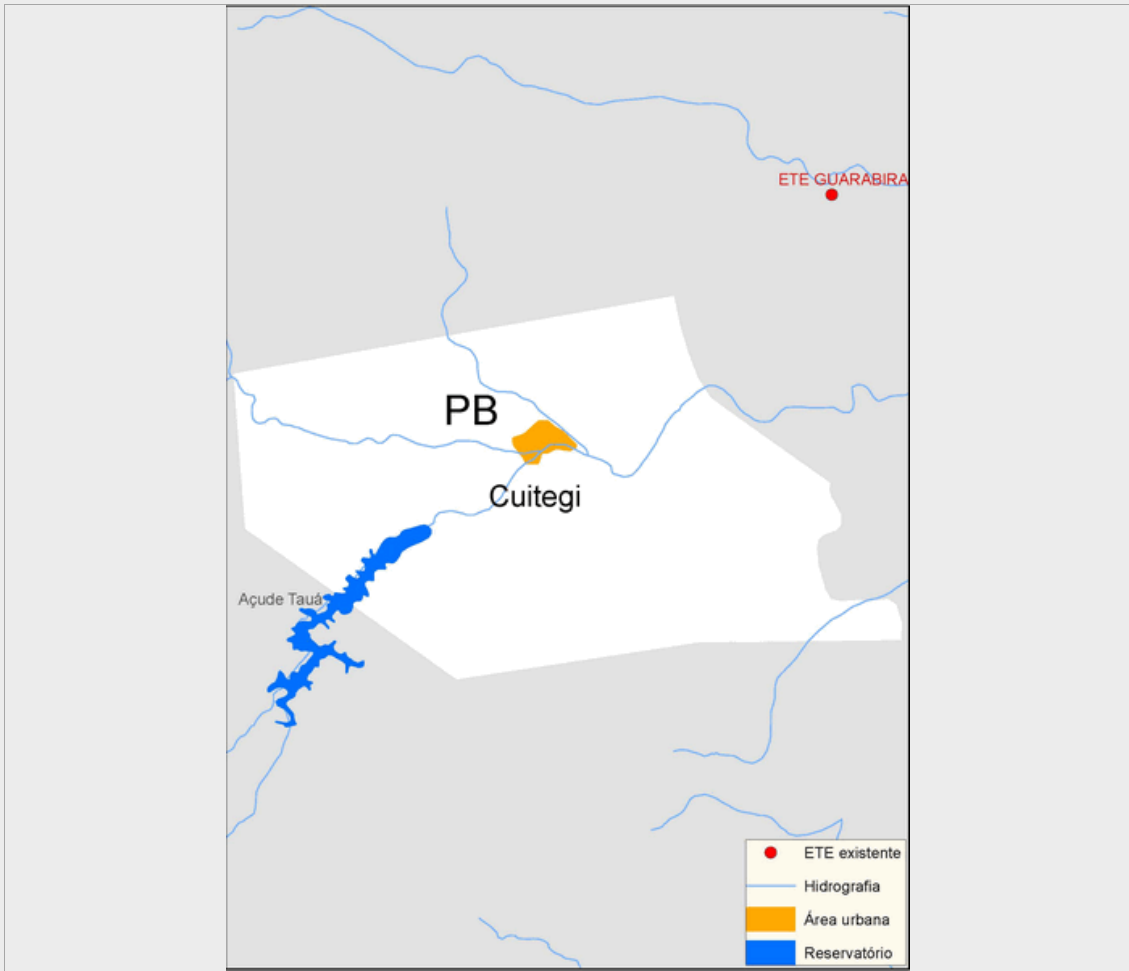
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Cuitegi
5.613	5.414		



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	94,9%	4,1	287,6	287,6
Soluções individuais	0,6%	0	1,7	0,7
Com coleta e sem tratamento	4,5%	0,2	13,7	13,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,3	303,1	302,1

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	29,2	11,7	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	263,2	7,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 5.626.871,08	Estação de tratamento	R\$ 1.875.940,60	Total	R\$ 7.502.811,68
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CUITEGI (solução estudada na modelagem)

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

Cuitegi

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CUITEGI (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.873
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	10,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	263,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,9
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-----

Características do corpo receptor

Nome	Rio Araçaji		
Vazão de referência (L/s)	165,7	Classe de enquadramento adotada	2