

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Presidente Juscelino

MG

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

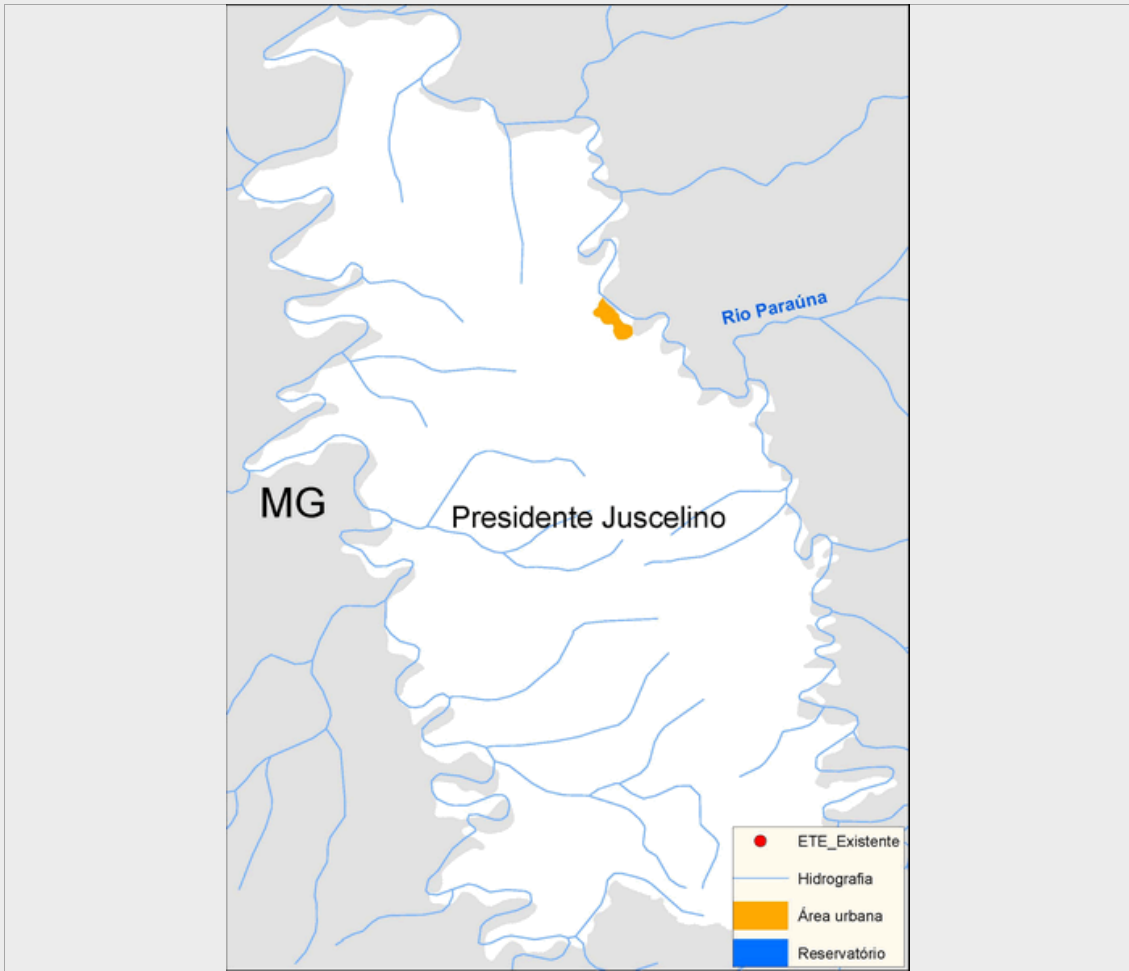
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Presidente Juscelino** UF **MG** Código IBGE **3153202**

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Presidente Juscelino
1.855	2.210		



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	16,8%	0,4	16,8	16,8
Soluções individuais	0,8%	0	0,8	0,3
Com coleta e sem tratamento	82,4%	1,8	82,5	82,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,2	100,2	99,7

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	11,9	4,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	107,4	43,0	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 742.009,83	Estação de tratamento	R\$ 455.547,68	Total	R\$ 1.197.557,50
--------	----------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PRESIDENTE JUSCELINO - MG (solução estudada na

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

Presidente Juscelino

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE PRESIDENTE JUSCELINO - MG (solução estudada na modelagem)	População atendida	1.989
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	107,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	43,0
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Paraúna		
Vazão de referência (L/s)	15.141,5	Classe de enquadramento adotada	1