

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Crucilândia

MG

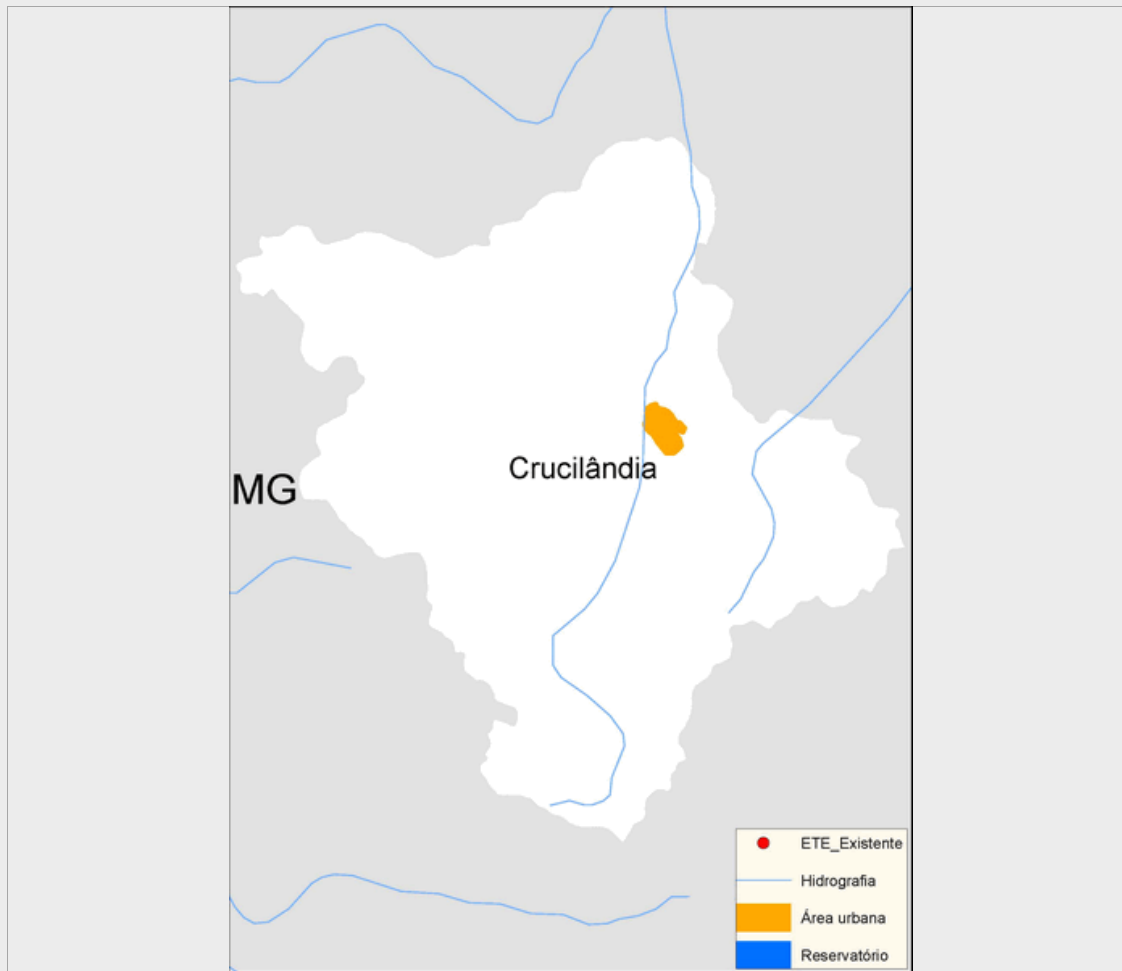
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Crucilândia		UF	MG	Código IBGE	3120607
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Crucilândia			
3.110	3.707					



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	5,8%	0,3	9,8	9,8
Soluções individuais	2,0%	0,1	3,3	1,3
Com coleta e sem tratamento	92,2%	4,0	154,9	154,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,4	167,9	166,0

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	0,0	0,0	0,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	200,2	40,0	100,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.351.115,35	Estação de tratamento	R\$ 615.362,00	Total	R\$ 1.966.477,35
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CRUCILÂNDIA

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

Crucilândia

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CRUCILÂNDIA	População atendida	3.707
Processo de referência	Lagoa facultativa + Lagoa de maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	200,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	40,0
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Manso		
Vazão de referência (L/s)	576,8	Classe de enquadramento adotada	1