

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Coronel Xavier Chaves

MG

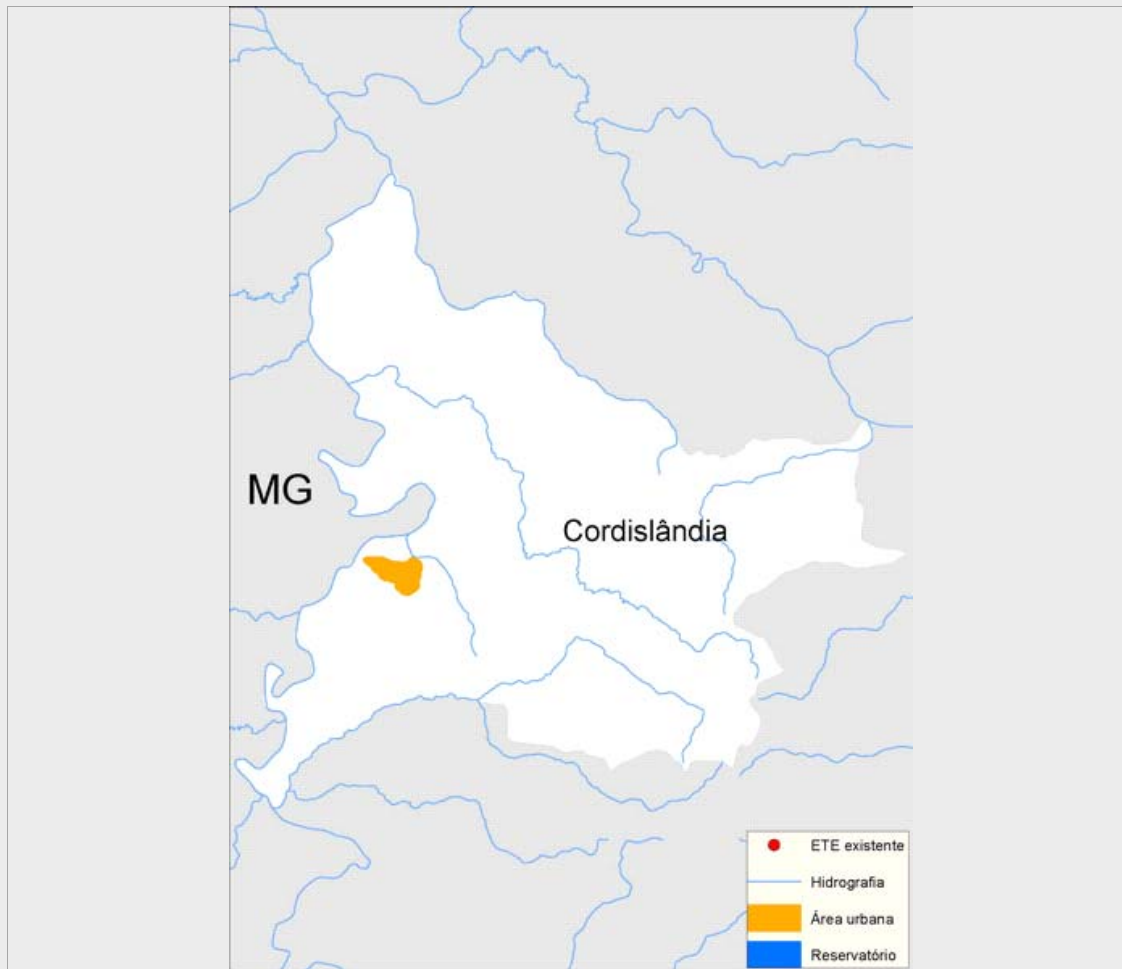
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Coronel Xavier Chaves		UF	MG	Código IBGE	3119708
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Coronel Xavier Chaves			
1.870	2.495					



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	4,1%	0,1	4,2	4,2
Soluções individuais	0,2%	0	0,2	0,1
Com coleta e sem tratamento	95,7%	2,4	96,6	96,6
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,5	101,0	100,8

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	13,5	5,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	121,2	48,5	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 963.225,80	Estação de tratamento	R\$ 546.678,77	Total	R\$ 1.509.904,57
--------	----------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CORONEL XAVIER CHAVES (solução estudada na mod

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

Coronel Xavier Chaves

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CORONEL XAVIER CHAVES (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.246
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	121,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	48,5
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão do Mosquito ou das Coroas		
Vazão de referência (L/s)	1.370,6	Classe de enquadramento adotada	2