

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Coronel Pacheco

MG

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

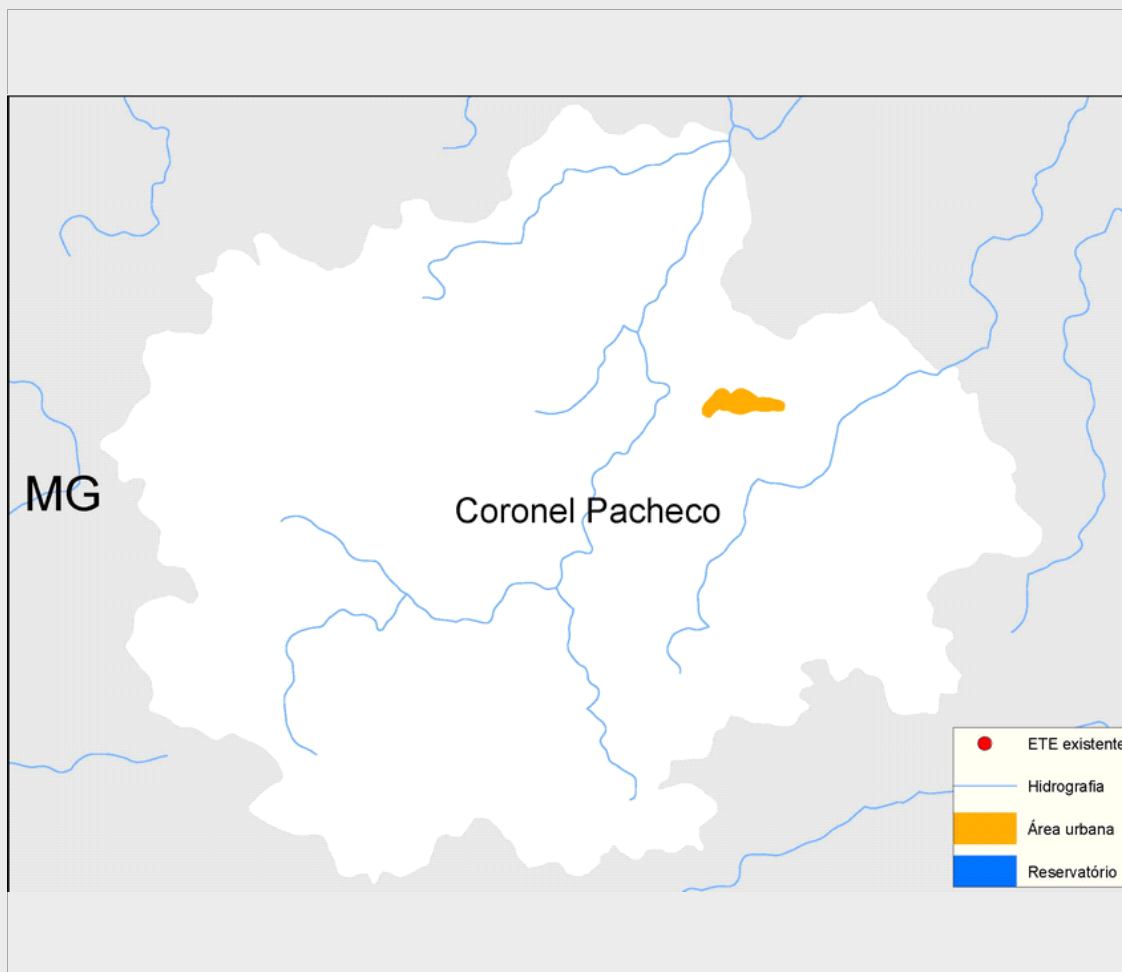
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Coronel Pacheco
2.224	2.681		



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	11,6%	0,4	13,9	13,9
Soluções individuais	0,3%	0	0,3	0,1
Com coleta e sem tratamento	88,2%	3,4	105,9	105,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,8	120,1	119,9

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	14,5	5,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	130,3	52,1	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 728.652,16	Estação de tratamento	R\$ 552.628,34	Total	R\$ 1.281.280,50
--------	----------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CORONEL PACHECO (solução estudada na modelagem)

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

Coronel Pacheco

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CORONEL PACHECO (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.413
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	5,0	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	130,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	52,1
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão Liberdade		
Vazão de referência (L/s)	336,4	Classe de enquadramento adotada	2