

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Cerro Largo

RS

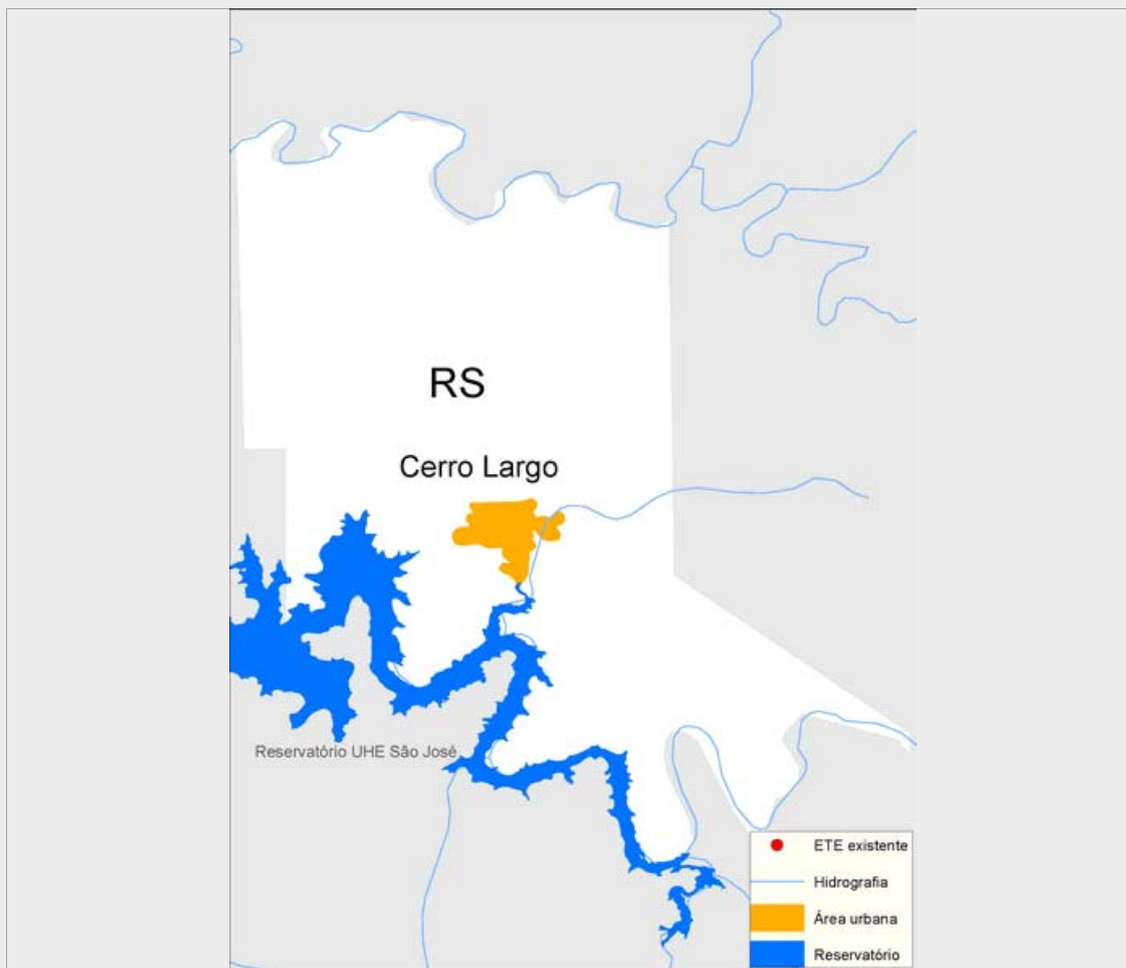
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Cerro Largo		UF	RS	Código IBGE	4305207
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	CORSAN	Companhia Rio-Grandense de Saneamento			
11.035	13.326					



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	49,6%	6,4	295,7	295,7
Soluções individuais	20,1%	2,6	119,9	48
Com coleta e sem tratamento	30,3%	3,9	180,3	180,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		12,9	595,9	524,0

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	0,0	0,0	0,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	719,6	179,9	100,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 12.034.125,22	Estação de tratamento	R\$ 2.711.332,32	Total	R\$ 14.745.457,54
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CERRO LARGO

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

Cerro Largo

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CERRO LARGO	População atendida	13.326
Processo de referência	Lagoa anaeróbia + Lagoa facultativa		
Eficiência adotada	75,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	15,6	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	719,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	179,9
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Ijuí		
Vazão de referência (L/s)	30.712,0	Classe de enquadramento adotada	2