

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Campo Belo do Sul

SC

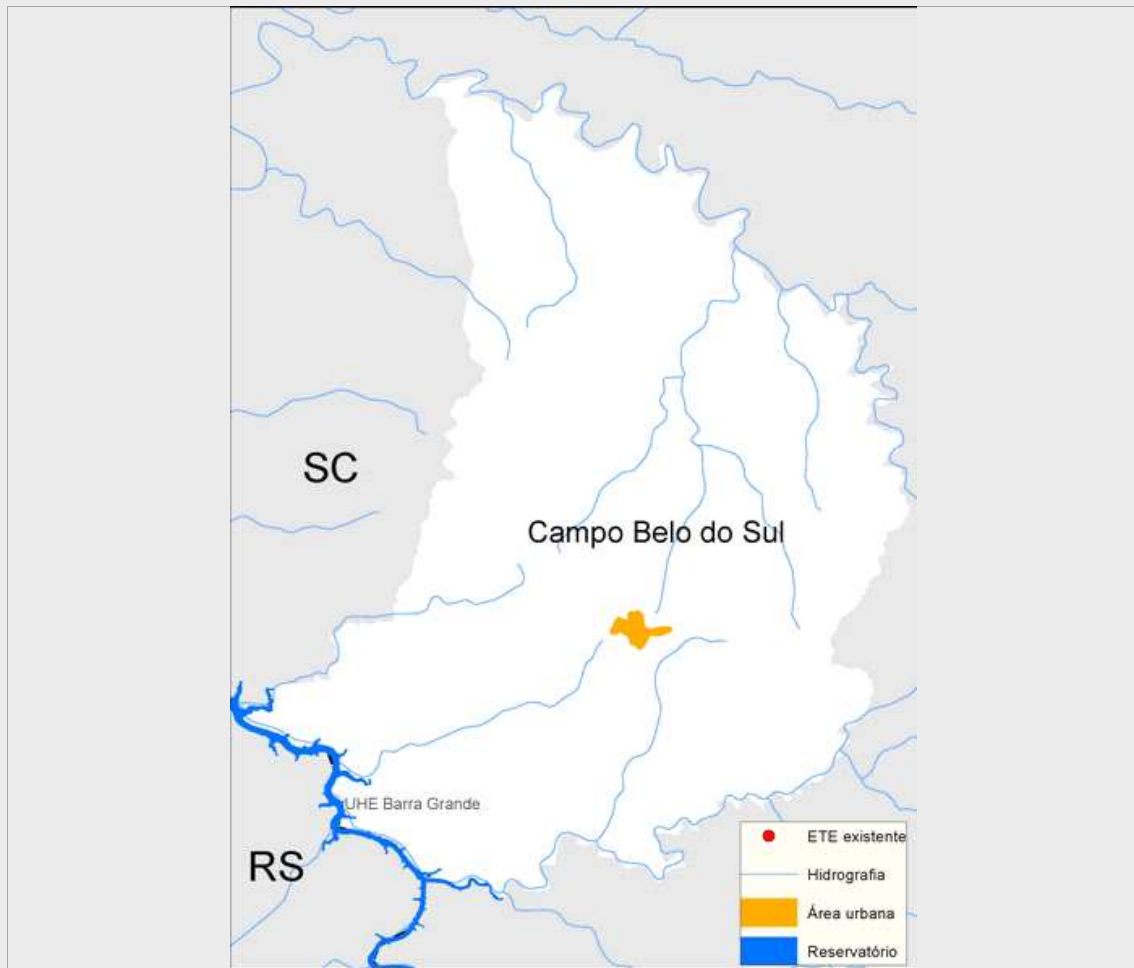
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	CASAN	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
4.368	4.583		



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	8,8%	0,4	20,7	20,7
Soluções individuais	18,8%	0,8	44,3	17,7
Com coleta e sem tratamento	72,5%	3,0	170,9	170,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,2	235,9	209,3

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	24,8	9,9	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	222,8	89,1	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.525.131,70	Estação de tratamento	R\$ 944.548,05	Total	R\$ 2.469.679,75
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CAMPO BELO DO SUL (solução estudada na modelag

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

Campo Belo do Sul

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CAMPO BELO DO SUL (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.125
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	8,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	222,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	89,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Lajeado do Bertoldo		
Vazão de referência (L/s)	372,9	Classe de enquadramento adotada	2