RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Campo Erê

SC

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017





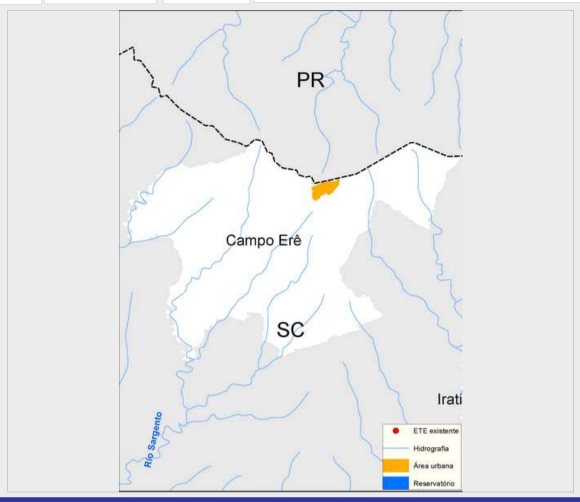




CASAN



Companhia Catarinense de Águas e Saneamento



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	77,2%	4,6	256,1	256,1	
Soluções individuais	14,3%	0,9	47,5	19	
Com coleta e sem tratamento	8,5%	0,5	28,0	28,0	
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0	
		5,9	331,6	303,1	

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)						
	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de	Remoção de DBO	Requerimentos	
	Afluente	Lançada	atendimento	(Análise preliminar)	adicionais	
Soluções individuais	33,8	13,5	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	304,6	121,8	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não
Investimentos Estimados						
			PA 4 700 000 00	T . I DA 7	070 064 74	

Investimentos Estimados						
		mvestimentos	Estimados			
Coleta	R\$ 6.170.673,81	Estação de tratamento	R\$ 1.700.290,90	Total	R\$ 7.870.964,71	

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 ERÊ (solução estudada na modelagem)

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

Campo Erê

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR						
Características da ETE						
Nome ETE CAMPO ERÊ (solução estudada na modelagem)	População atendida 5.639					
Processo de referência Reator Anaeróbio						
Eficiência adotada 60,0% Sistema in	tegrado NÃO					
Características do efluente						
Vazão afluente (L/s) 11,7 Carga afluente (Kg DBO/dia) 304,5 Carga lançada (Kg DBO/dia) 121,8						
Características do corpo receptor						
Nome Rio Pesqueiro						
Vazão de referência (L/s) 528,5 Classe de enquadram	ento adotada 2					