RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Campo Maior

РΙ

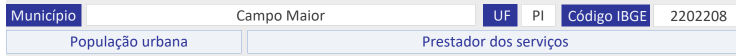
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

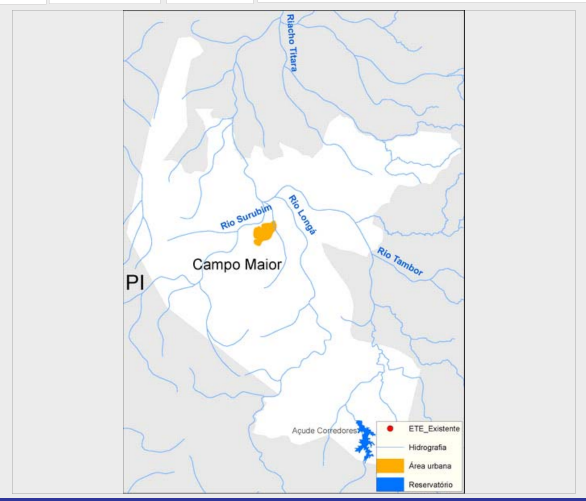












Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)							
Parcela dos esgotos	Índice de atendimento	Vazão (L/s)	Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)			
Sem coleta e sem tratamento	65,9%	21,7	1210,6	1210,6			
Soluções individuais	32,0%	10,5	588,1	235,2			
Com coleta e sem tratamento	2,0%	0,7	37,5	37,5			
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0			
		32,9	1.836,2	1.483,3			

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	187,2	74,9	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não	
Estações de tratamento	1.684,7	50,5	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não	
Investimentos Estimados							
Colota PC 24 097 265 47 Estação de tratamento				R\$ 12 256 979 93	Total R\$ 4	7 2// 2//5 //	

Coleta	R\$ 34.987.265,47	Estação de tratamento	R\$ 12.256.979,93	Total	R\$ 47.244.245,40
	. ,				

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 MAIOR (solução estudada na modelagem)

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

Campo Maior

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR								
Características da ETE								
Nome ETE CAMPO MAIOR (solução estudada na modelagem)				População atendida			31.199	
Processo de referência Lodos Ativados + físico-químico								
Eficiência adotada 97,0%				Sistema int	tegrado	NÃO		
Características do efluente								
Vazão afluente (L/s) 65,0 Carga afluente (Kg DBO/dia) 1.684,7 Carga lançac				ançada (Kg	nçada (Kg DBO/dia) 50,5			
Características do corpo receptor								
Nome Rio Surubim								
Vazão de referência (L/s) 225,8		(Classe de enquadramento adotada				2	