RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Jardim CE

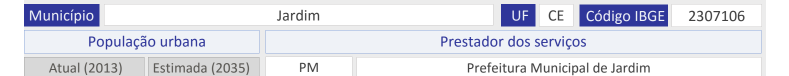
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

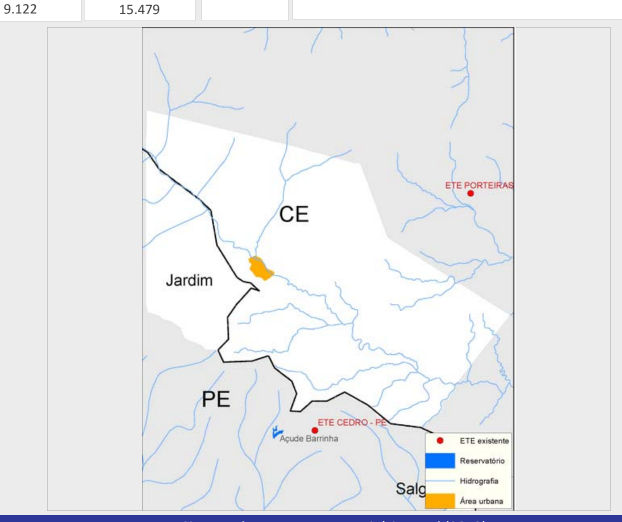
2017











Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)									
Parcela	Índice de	Vazão	Carga Gerada	Carga Lançada					
dos esgotos	atendimento	(L/s)	(Kg DBO/dia)	(Kg DBO/dia)					
Sem coleta e sem tratamento	14,8%	2,5	71,7	71,7					
Soluções individuais	4,8%	0,8	23,4	9,4					
Com coleta e sem tratamento	80,4%	13,5	390,6	390,6					
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0					
		16,8	485,7	471,6					

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)								
	Carga orgânica (Kg DBO/dia)			Remoção de DBO	Requerimentos			
	Afluente	Lançada	atendimento	(Análise preliminar)	adicionais			
Soluções individuais	0,0	0,0	0,0%	Corpo receptor intermitente ou	Atenção para Fósforo		Sim	
Estações de tratamento		167,2	100,0%	efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Nitrogênio		Sim	
Investimentos Estimados								
Coleta	R\$ 7.886.182,	44 Esta	ıção de tratamento	R\$ 2.970.709,44	Total	R\$ 1	0.856.891,88	

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JARDIM (solução estudada na modelagem)

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

Jardim

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR								
Características da ETE								
Nome ETE JARDIM (solução estudada na modelagem)	População atendida 15.479							
Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação								
Eficiência adotada 80,0%	Sistema integrado NÃO							
Características do efluente								
Vazão afluente (L/s) 29,0 Carga afluente (Kg DBO/dia) 835,9	835,9 Carga lançada (Kg DBO/dia) 167,2							
Características do corpo receptor								
Nome Riacho Jardim								
Vazão de referência (L/s) 25,9 Classe d	Classe de enquadramento adotada 2							