## RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Encanto

## ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

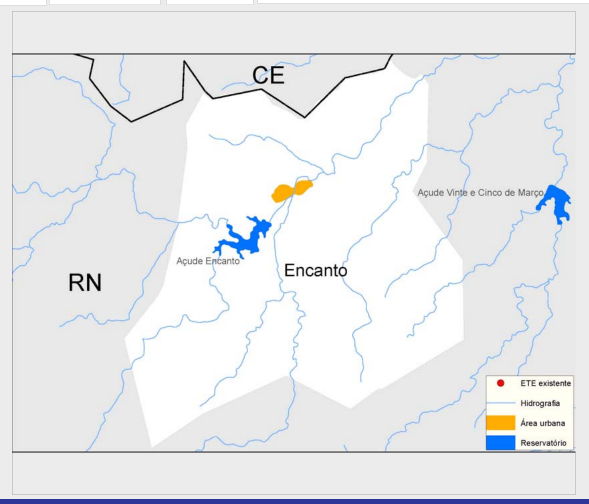
2017







MunicípioEncantoUF RN Código IBGE2403301População urbanaPrestador dos serviçosAtual (2013)Estimada (2035)PMPrefeitura Municipal de Encanto2.2462.523



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	69,5%	1,6	84,3	84,3			
Soluções individuais	6,1%	0,1	7,4	3			
Com coleta e sem tratamento	24,4%	0,6	29,6	29,6			
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0			
		2,3	121,3	116,8			

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	13,6	5,4	10,0%	Corpo receptor intermitente ou	Atenção para Fósforo	Sim	
Estações de tratamento	122,6	24,5	90,0%	efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Nitrogênio	Sim	
Investimentos Estimados							
Coleta	R\$ 2.763.778,52 Estação de tratamento		R\$ 376.872,91	Total R\$ 3	3.140.651,43		

## Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ENCANTO (solução estudada na modelagem)

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

Encanto

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR								
Características da ETE								
Nome ETE ENCANTO (solução estudada na modelagem)					População atendida			2.271
Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação								
Eficiência adotada 80,0%	0,0% Sistema int			tegrado NÃO				
Características do efluente								
Vazão afluente (L/s) 4,7 Carga afluente (Kg DBO/dia) 122,6 Carga lançada (Kg DBO/dia)				ia)	24,5			
Características do corpo receptor								
Nome Córrego Bom Será								
/azão de referência (L/s) 0,5		C	Classe de enquadramento adotada			2		