

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Canapi

AL

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

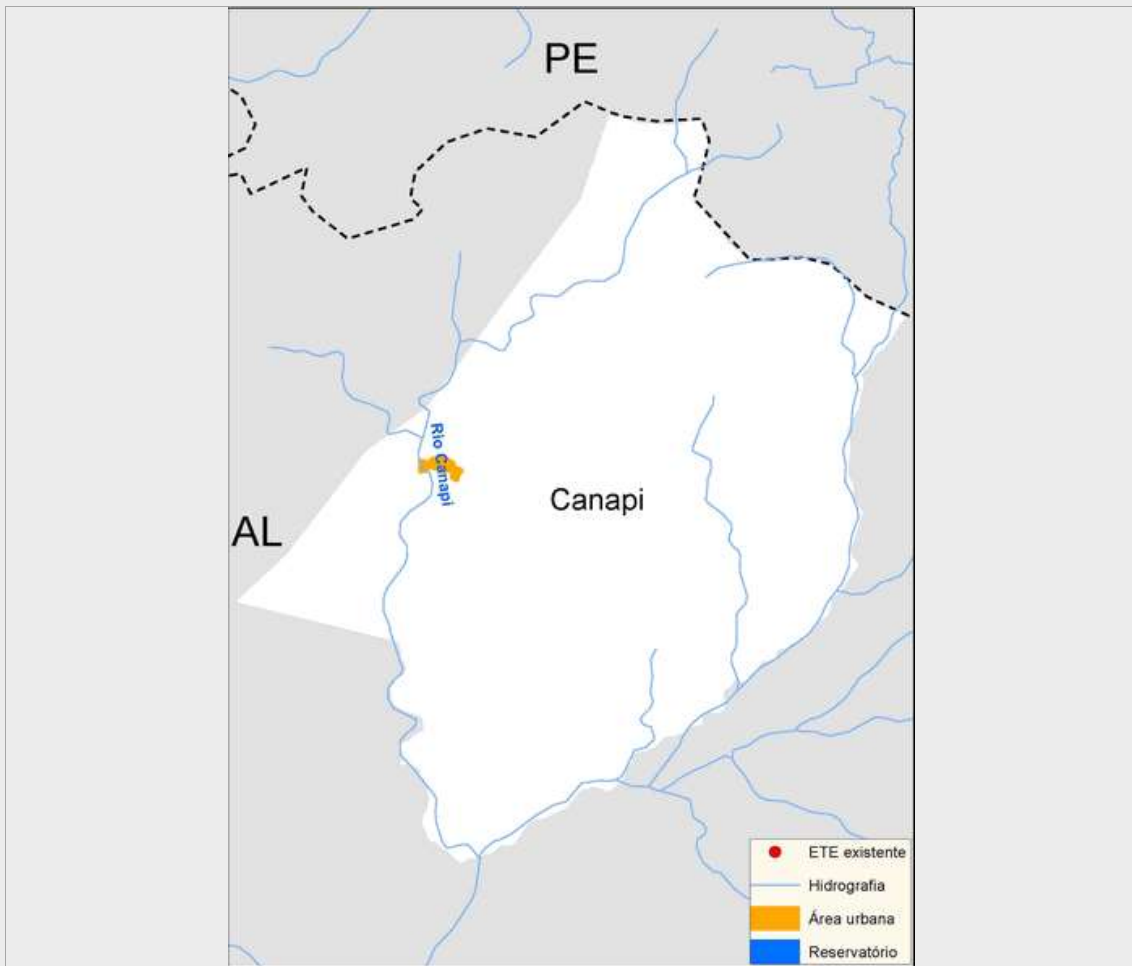
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	CASAL	Companhia de Saneamento de Alagoas
5.740	10.028		



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	87,9%	4,2	272,5	272,5
Soluções individuais	0,7%	0	2,2	0,9
Com coleta e sem tratamento	11,4%	0,5	35,3	35,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,8	310,0	308,7

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	54,2	21,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	487,4	97,5	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.179.250,80	Estação de tratamento	R\$ 1.498.168,31	Total	R\$ 11.677.419,11
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CANAPI (solução estudada na modelagem)

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

Canapi

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CANAPI (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.025
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	18,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	487,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	97,5
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Canapi		
Vazão de referência (L/s)	265,9	Classe de enquadramento adotada	2