

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Primavera

PE

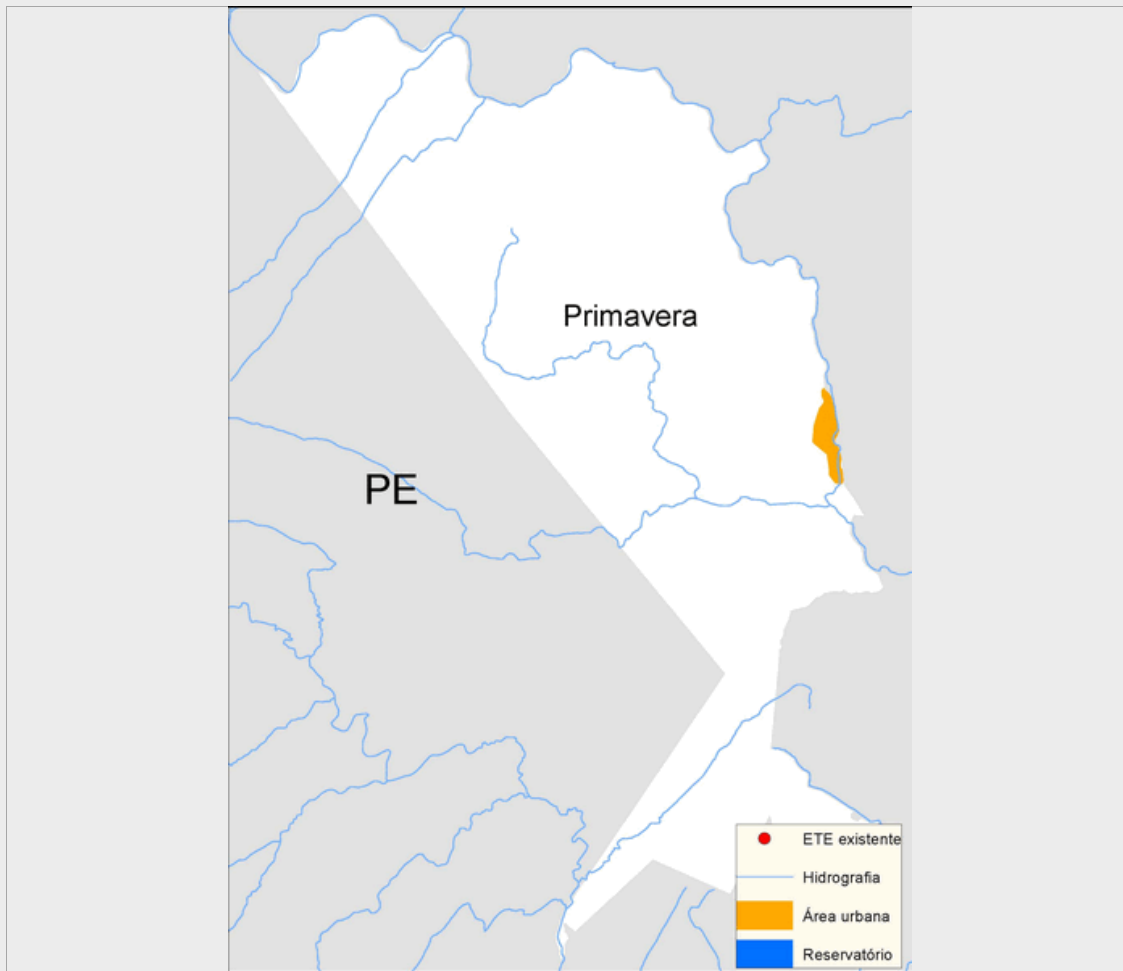
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Primavera		UF	PE	Código IBGE	2611408
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	COMPESA	Companhia Pernambucana de Saneamento			
9.065	12.092					



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	34,4%	2,9	168,4	168,4
Soluções individuais	1,8%	0,1	8,8	3,5
Com coleta e sem tratamento	63,8%	5,3	312,3	312,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		8,3	489,5	484,2

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	
Soluções individuais	65,3	26,1	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	587,7	117,5	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 13.233.639,08	Estação de tratamento	R\$ 2.396.215,90	Total	R\$ 15.629.854,98
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SANHARÓ

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

Primavera

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SANHARÓ	População atendida	10.883
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	7,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	587,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	117,5
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipojuca		
Vazão de referência (L/s)	488,9	Classe de enquadramento adotada	2