

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Calçado

PE

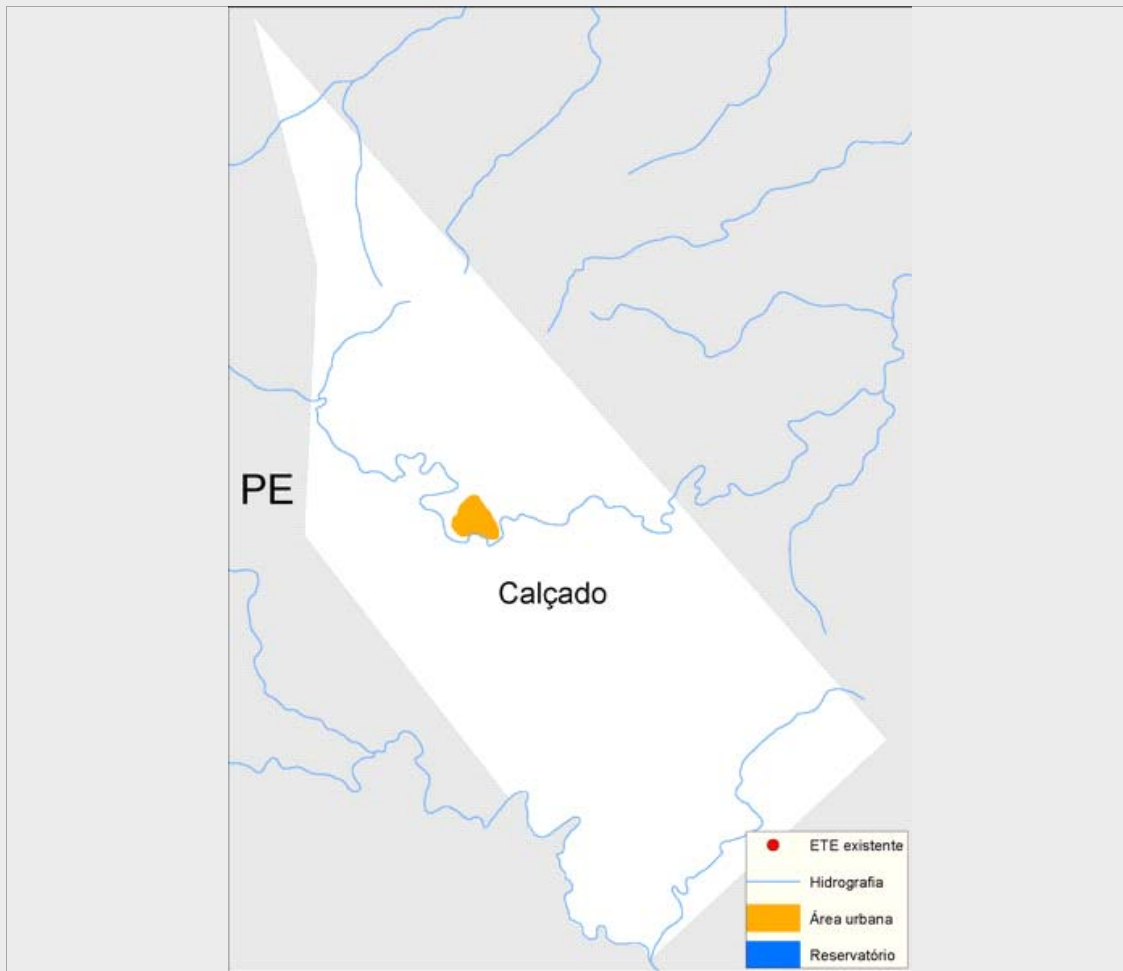
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Calçado		UF	PE	Código IBGE	2603306
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	COMPESA	Companhia Pernambucana de Saneamento			
3.844	5.391					



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	12,2%	0,4	25,3	25,3
Soluções individuais	0,7%	0	1,4	0,5
Com coleta e sem tratamento	87,2%	2,7	180,9	180,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,1	207,6	206,8

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	
Soluções individuais	29,1	11,6	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	262,0	7,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.407.943,24	Estação de tratamento	R\$ 1.867.961,37	Total	R\$ 4.275.904,61
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CALÇADO (solução estudada na modelagem)

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

Calçado

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CALÇADO (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.852
Processo de referência	Lodos Ativados + físico-químico		
Eficiência adotada	97,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	10,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	262,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,9
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-----

Características do corpo receptor

Nome	Rio da Chata		
Vazão de referência (L/s)	60,2	Classe de enquadramento adotada	2