

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Uruburetama

CE

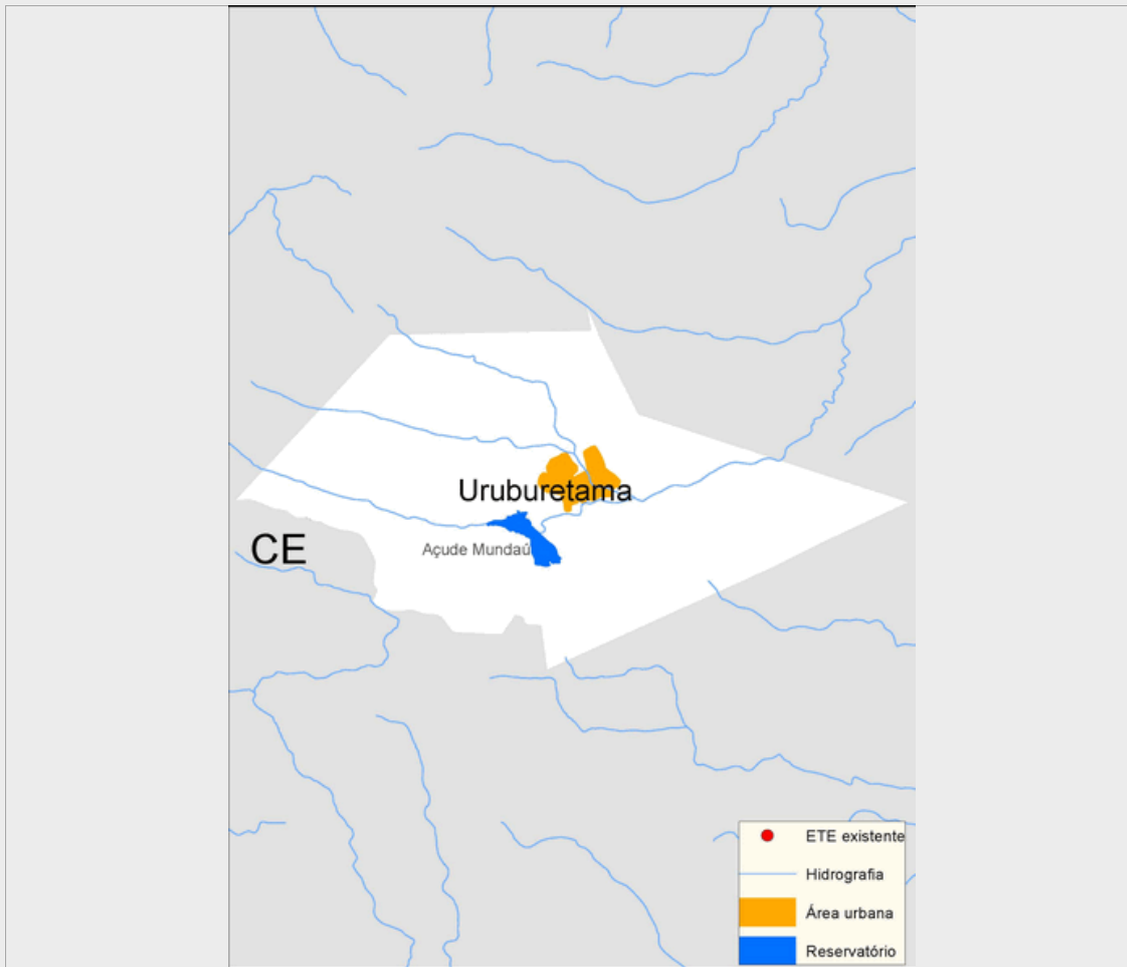
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Uruburetama		UF	CE	Código IBGE	2313807
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	CAGECE	Companhia de Água e Esgoto do Ceará			
15.434	19.772					



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	76,2%	12,9	634,7	634,7
Soluções individuais	9,2%	1,6	76,4	30,6
Com coleta e sem tratamento	14,7%	2,5	122,3	122,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		16,9	833,4	787,6

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	106,8	42,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	960,9	384,4	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 18.884.100,06	Estação de tratamento	R\$ 4.413.066,96	Total	R\$ 23.297.167,03
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE URUBURETAMA (solução estudada na modelagem)

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

Uruburetama

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE URUBURETAMA (solução estudada na modelagem)	População atendida	17.795
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	37,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	960,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	384,4
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	52,1	Classe de enquadramento adotada	2