

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Ouricuri

PE

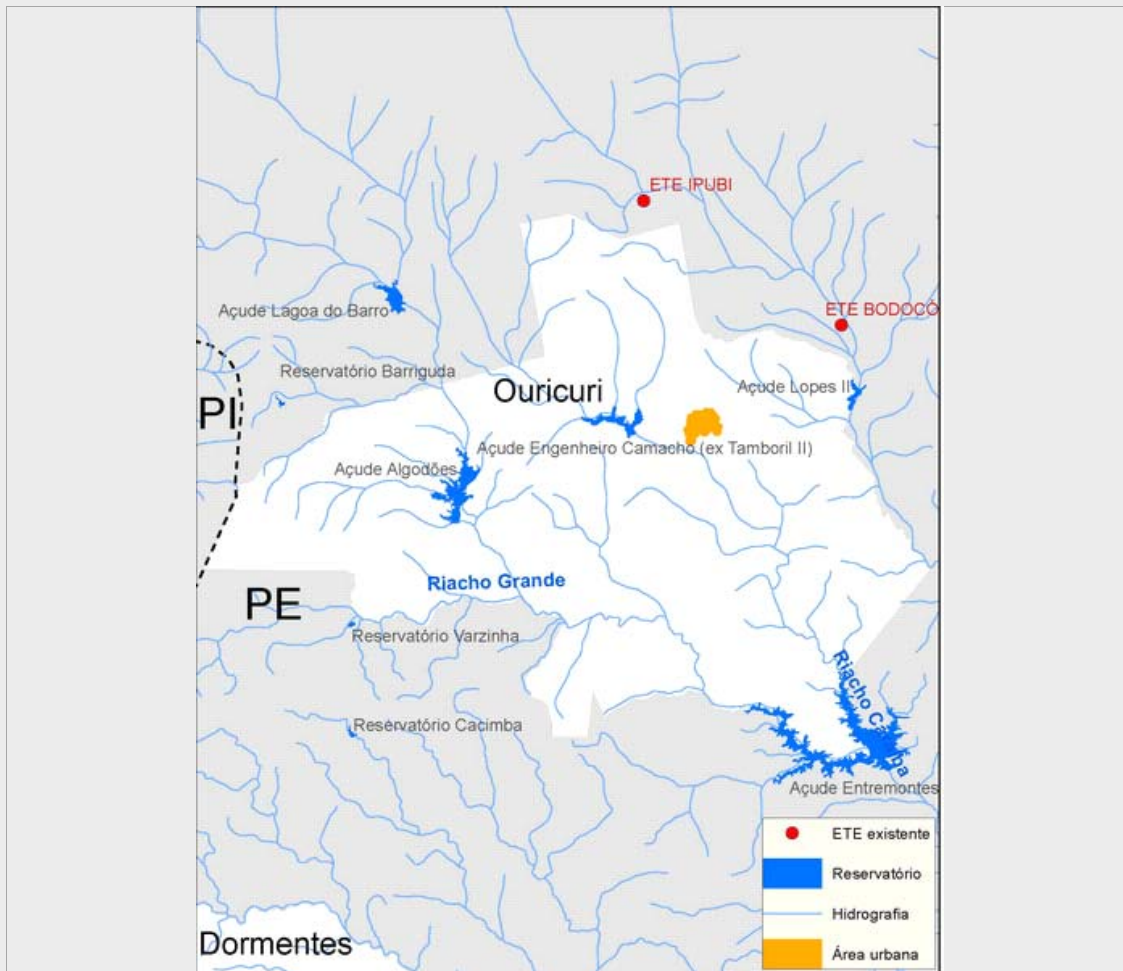
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Ouricuri		UF	PE	Código IBGE	2609907
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	COMPESA	Companhia Pernambucana de Saneamento			
34.283	46.472					



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	9,0%	2,8	166,1	166,1
Soluções individuais	2,7%	0,8	50,7	20,3
Com coleta e sem tratamento	88,3%	27,1	1.634,5	1.634,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		30,7	1.851,3	1.820,9

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	251,0	100,4	10,0%	Corpo receptor intermitente ou efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	2.258,6	451,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 47.972.540,73	Estação de tratamento	R\$ 5.447.320,59	Total	R\$ 53.419.861,32
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE OURICURI

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

Ouricuri

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE OURICURI	População atendida	41.825
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	36,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	2.258,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	451,7
----------------------	------	-----------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Riacho do Capim Grosso		
Vazão de referência (L/s)	48,1	Classe de enquadramento adotada	2