

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Ouriçangas

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

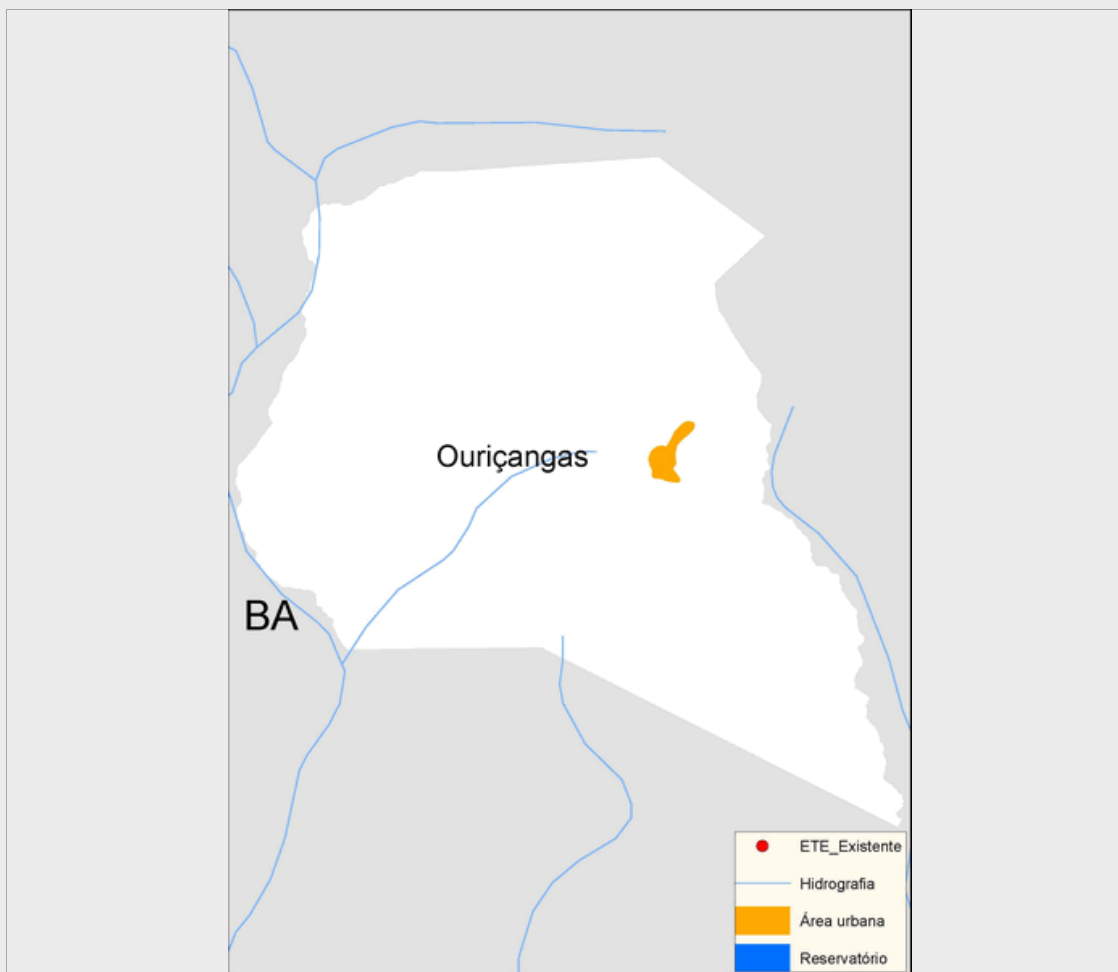
Estimada (2035)

EMBASA

Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.

2.930

3.212



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	70,0%	1,9	110,7	110,7
Soluções individuais	12,2%	0,3	19,3	7,7
Com coleta e sem tratamento	17,8%	0,5	28,2	28,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,7	158,2	146,6

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	
Soluções individuais	17,3	6,9	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	156,1	4,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.799.775,66	Estação de tratamento	R\$ 1.112.982,48	Total	R\$ 4.912.758,14
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE OURIÇANGAS (solução estudada na modelagem)

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

Ouriçangas

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE OURIÇANGAS (solução estudada na modelagem) População atendida 2.891

Processo de referência Lodos Ativados + físico-químico

Eficiência adotada 97,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s) 6,0 Carga afluente (Kg DBO/dia) 156,1 Carga lançada (Kg DBO/dia) 4,7

Características do corpo receptor

Nome Não disponível na base hidrográfica utilizada

Vazão de referência (L/s) 12,8 Classe de enquadramento adotada 2