

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Campo Alegre de Lourdes

BA

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Campo Alegre de Lourdes** UF **BA** Código IBGE **2905909**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

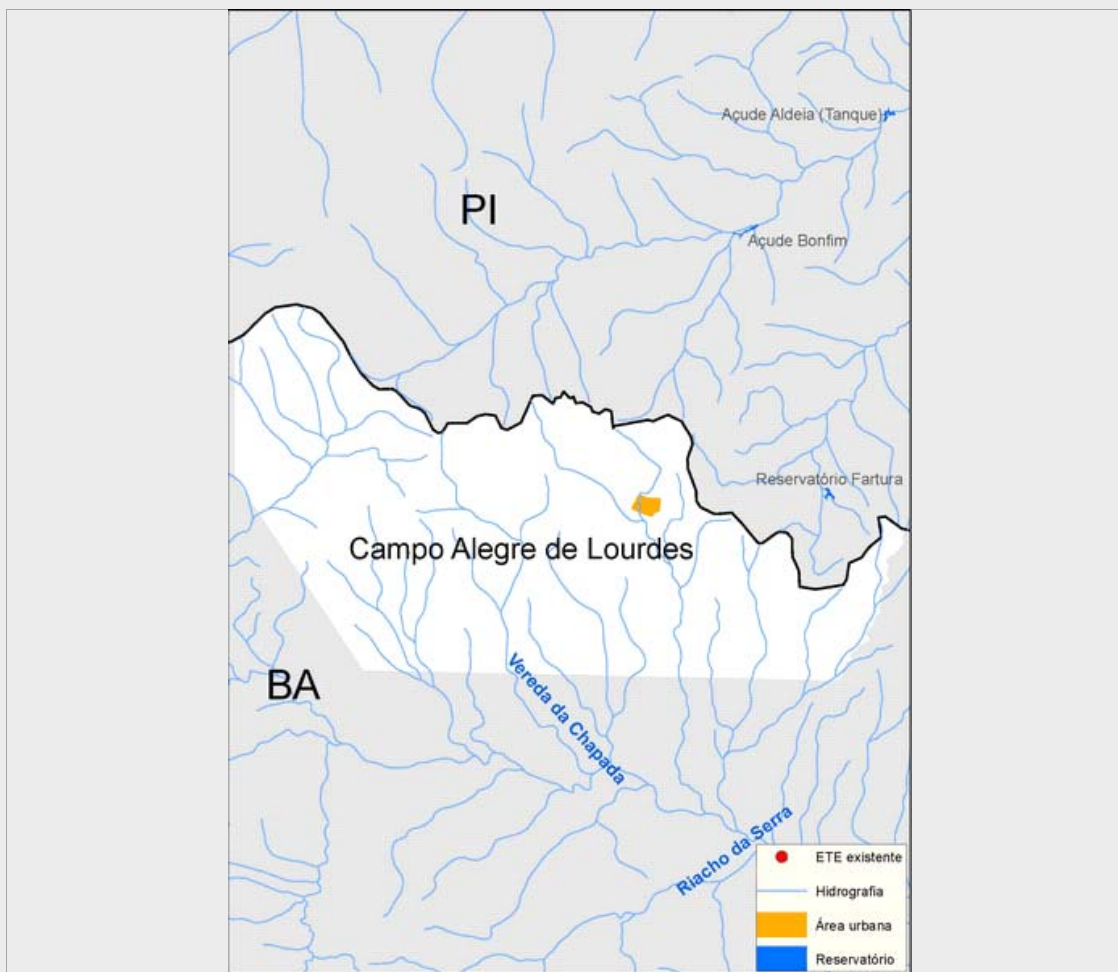
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Campo Alegre de Lourdes

8.624

16.078



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	97,7%	7,7	454,9	454,9
Soluções individuais	2,1%	0,2	9,7	3,9
Com coleta e sem tratamento	0,3%	0,0	1,1	1,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		7,8	465,7	459,9

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	Não
Soluções individuais	86,8	34,7	10,0%	Corpo receptor intermitente ou efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	781,4	156,3	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 17.569.435,20	Estação de tratamento	R\$ 2.850.970,57	Total	R\$ 20.420.405,78
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CAMPO ALEGRE DE LOURDES (solução estudada na

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

Campo Alegre de Lourdes

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CAMPO ALEGRE DE LOURDES (solução estudada na modelagem)	População atendida	14.470
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	30,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	781,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	156,3
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

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