

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Malhada

BA

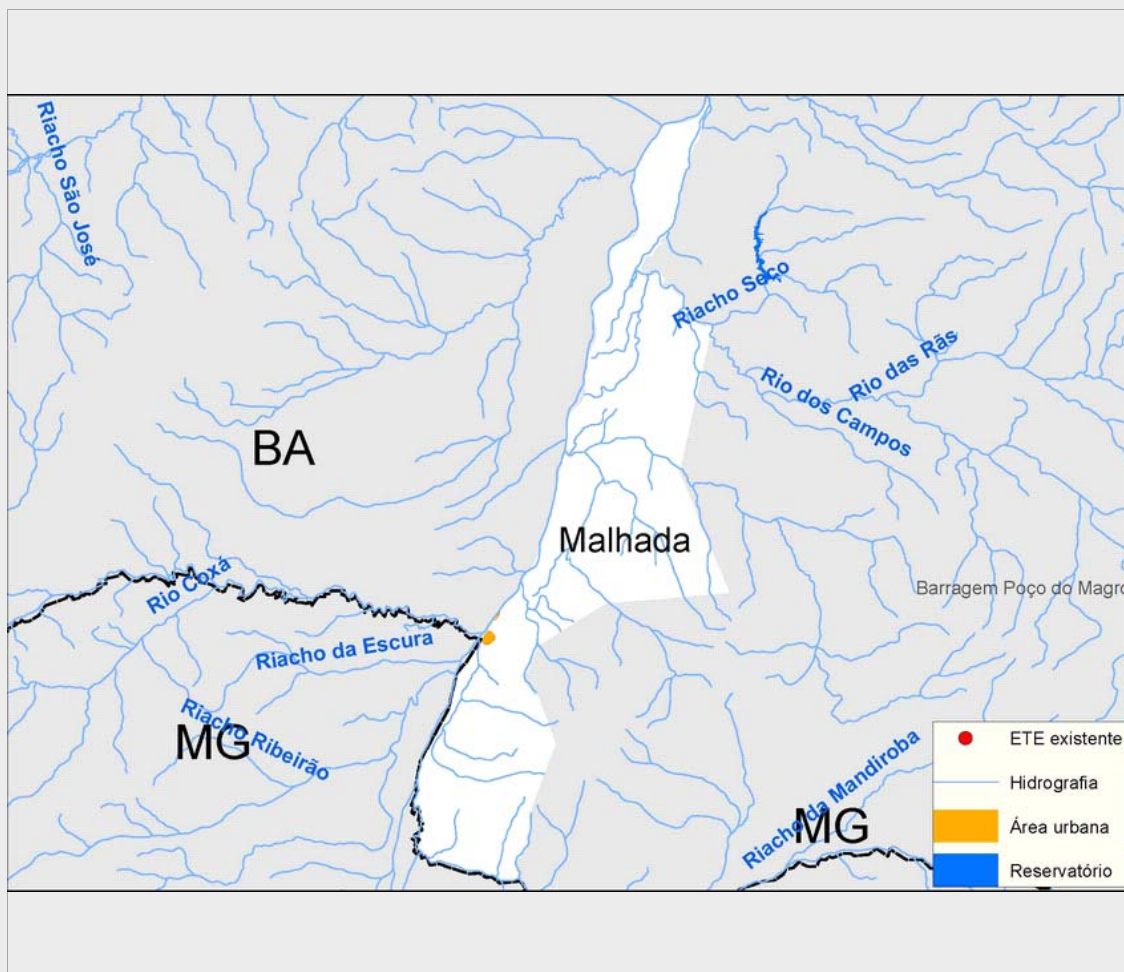
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Malhada		UF	BA	Código IBGE	2920205
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA	Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A.			
7.116	8.210					



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	73,6%	4,2	282,7	282,7
Soluções individuais	25,4%	1,4	97,6	39
Com coleta e sem tratamento	1,0%	0,1	4,0	4,0
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		5,7	384,3	325,7

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	44,3	17,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	399,0	79,8	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.895.706,21	Estação de tratamento	R\$ 2.127.817,08	Total	R\$ 11.023.523,30
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MALHADA

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

Malhada

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MALHADA	População atendida	7.389
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	399,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	79,8
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio São Francisco		
Vazão de referência (L/s)	738.718,8	Classe de enquadramento adotada	2