

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Bom Lugar

MA

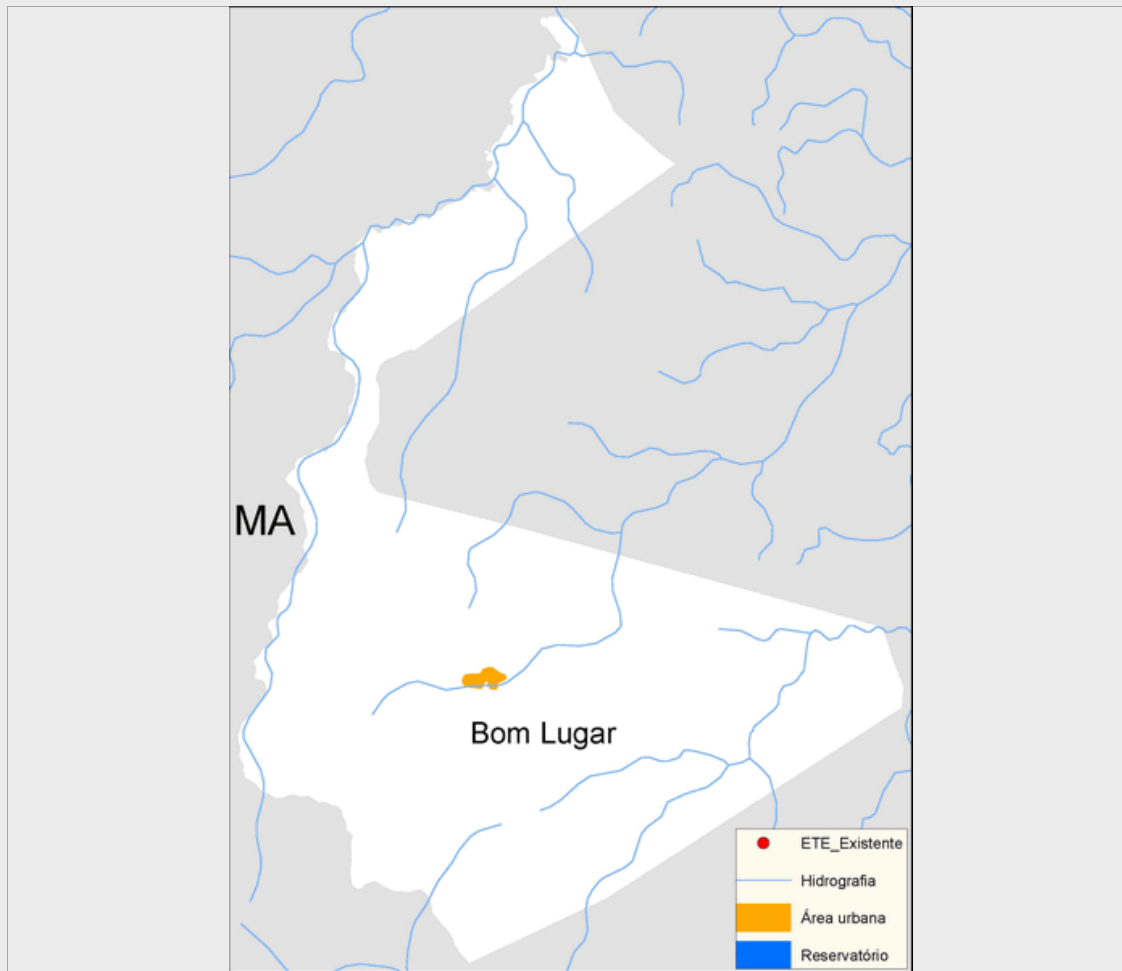
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Bom Lugar		UF	MA	Código IBGE	2102077
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Bom Lugar			
4.403	10.420					



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	98,9%	4,8	235,1	235,1
Soluções individuais	0,1%	0	0,1	0
Com coleta e sem tratamento	1,1%	0,1	2,5	2,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,9	237,8	237,7

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	56,3	22,5	10,0%	Outras soluções (revisão da classe do rio, corpo receptor alternativo, reuso, etc.)	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	506,4	50,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 14.967.968,04	Estação de tratamento	R\$ 8.469.826,83	Total	R\$ 23.437.794,87
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BOM LUGAR (solução estudada na modelagem)

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

Bom Lugar

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BOM LUGAR (solução estudada na modelagem)	População atendida	9.378
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	19,5	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	506,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	50,6
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	16,8	Classe de enquadramento adotada	2