

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Mulungu

PB

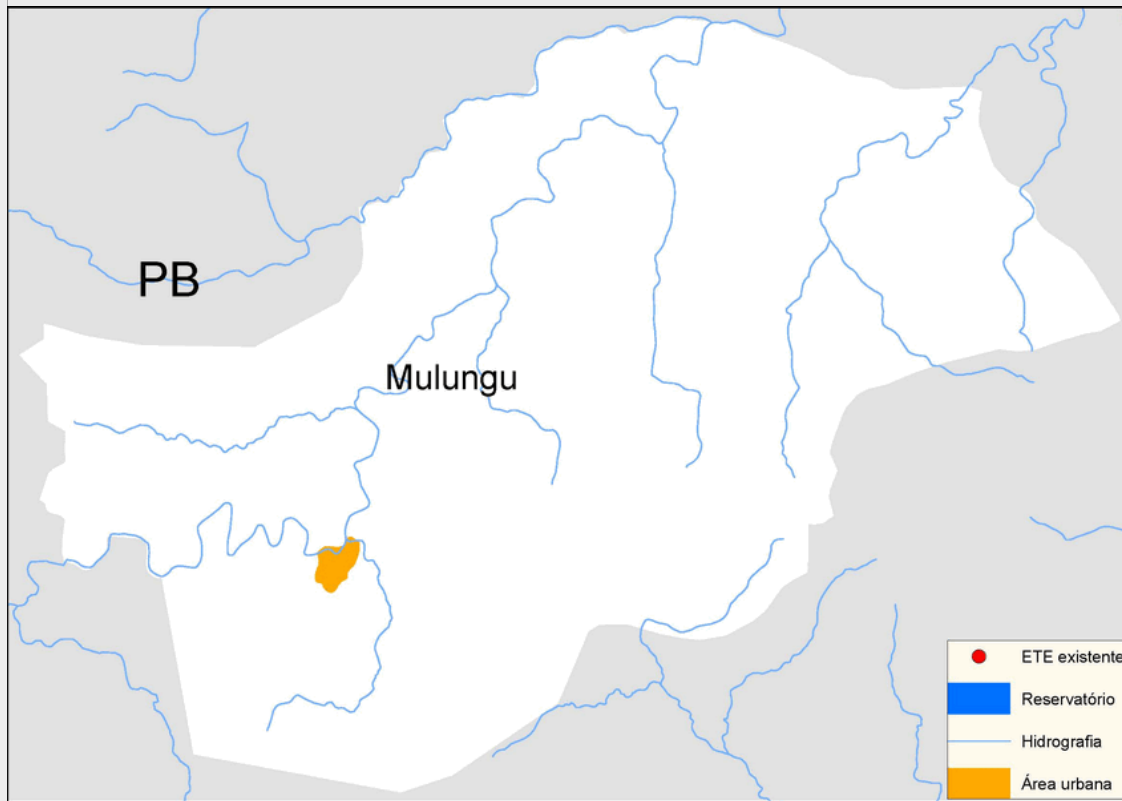
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Mulungu		UF	PB	Código IBGE	2509800
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Mulungu			
4.671	5.757					



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	87,3%	3,7	220,1	220,1
Soluções individuais	6,3%	0,3	16	6,4
Com coleta e sem tratamento	6,4%	0,3	16,2	16,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,3	252,2	242,7

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	31,1	12,4	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	279,8	56,0	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 7.829.882,68	Estação de tratamento	R\$ 860.068,20	Total	R\$ 8.689.950,88
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MULUNGU (solução estudada na modelagem)

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

Mulungu

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MULUNGU (solução estudada na modelagem)	População atendida	5.181
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	10,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	279,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	56,0
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Mamanguape		
Vazão de referência (L/s)	179,7	Classe de enquadramento adotada	2