

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Monção

MA

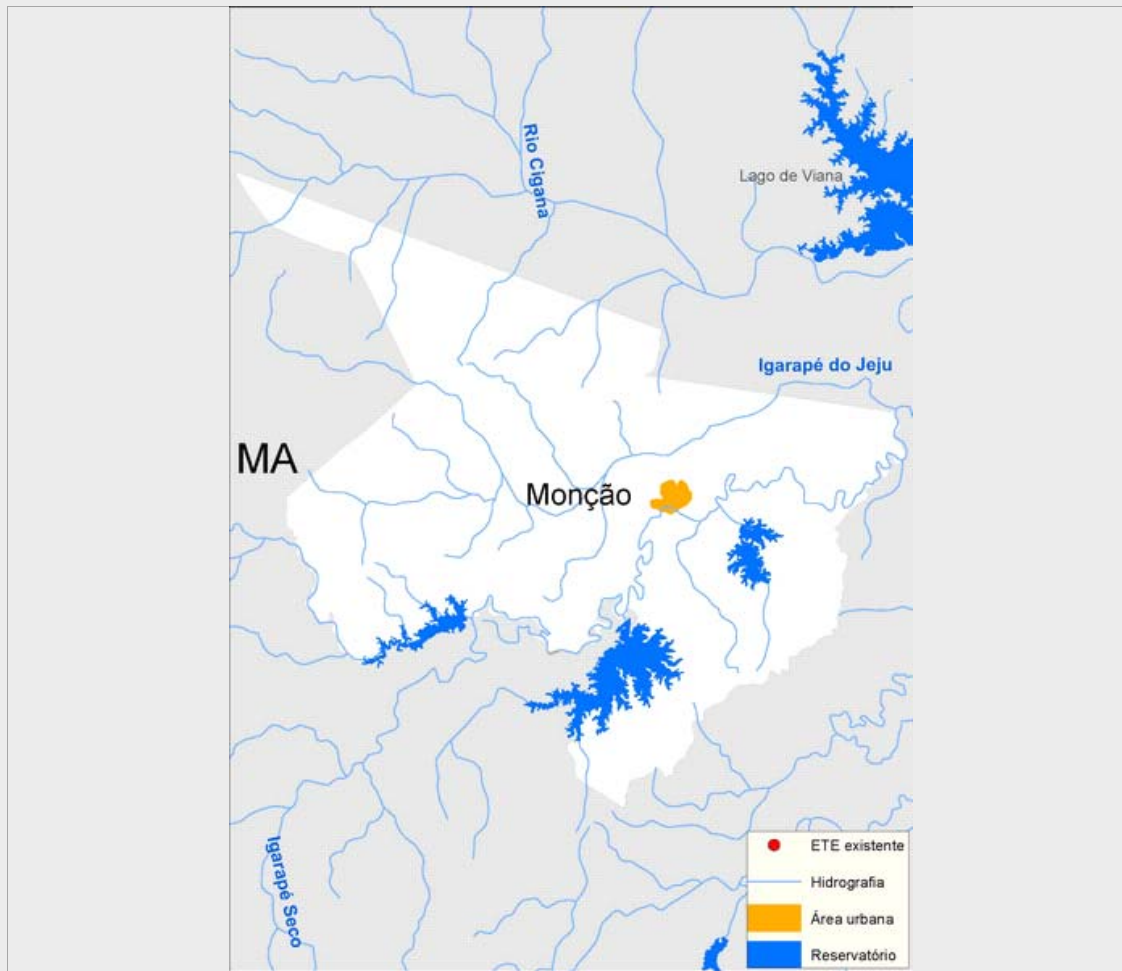
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Monção		UF	MA	Código IBGE	2106904
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Monção			
11.923	17.101					



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	89,8%	7,9	578	578
Soluções individuais	6,9%	0,6	44,1	17,7
Com coleta e sem tratamento	3,4%	0,3	21,7	21,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		8,8	643,8	617,4

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	92,4	37,0	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	831,2	332,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 18.226.598,73	Estação de tratamento	R\$ 3.912.120,91	Total	R\$ 22.138.719,64
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MONÇÃO (solução estudada na modelagem)

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

Monção

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE MONÇÃO (solução estudada na modelagem)	População atendida	15.391
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	32,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	831,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	332,4
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Pindaré				
Vazão de referência (L/s)	11.218,2	Classe de enquadramento adotada	2		