

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Rosário

MA

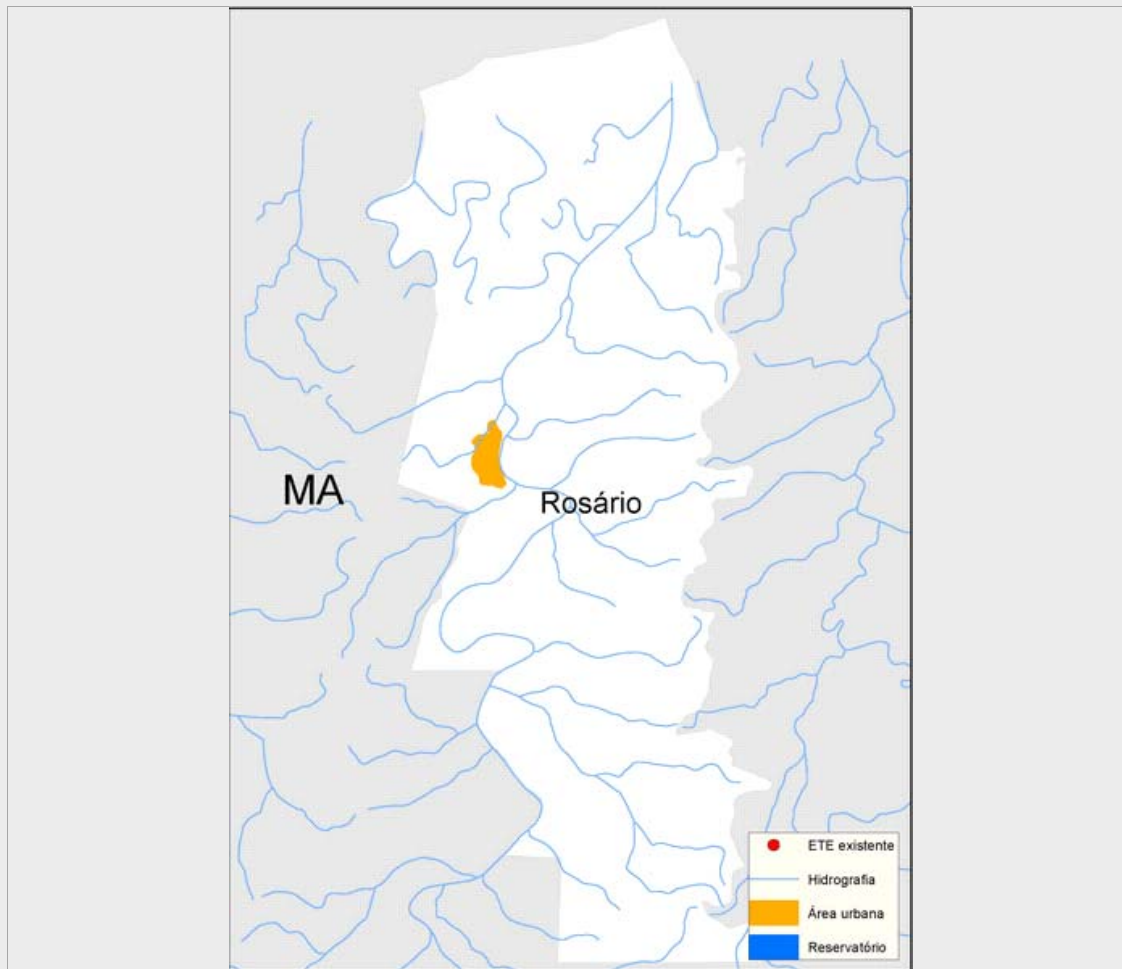
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Rosário		UF	MA	Código IBGE	2109601
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	CAEMA	Companhia de Saneamento Ambiental do Maranhão			
24.079	27.620					



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	91,7%	25,8	1191,9	1191,9
Soluções individuais	4,9%	1,4	63,6	25,4
Com coleta e sem tratamento	3,4%	1,0	44,7	44,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		28,2	1.300,3	1.262,1

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	149,2	59,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	1.342,4	536,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 27.561.923,22	Estação de tratamento	R\$ 5.824.113,20	Total	R\$ 33.386.036,42
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ROSÁRIO (solução estudada na modelagem)

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

Rosário

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ROSÁRIO (solução estudada na modelagem)	População atendida	24.858
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	51,8	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	1.342,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	536,9
-----------------------	------	------------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Itapecuru				
Vazão de referência (L/s)	43.813,1	Classe de enquadramento adotada	2		