

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Major Sales

RN

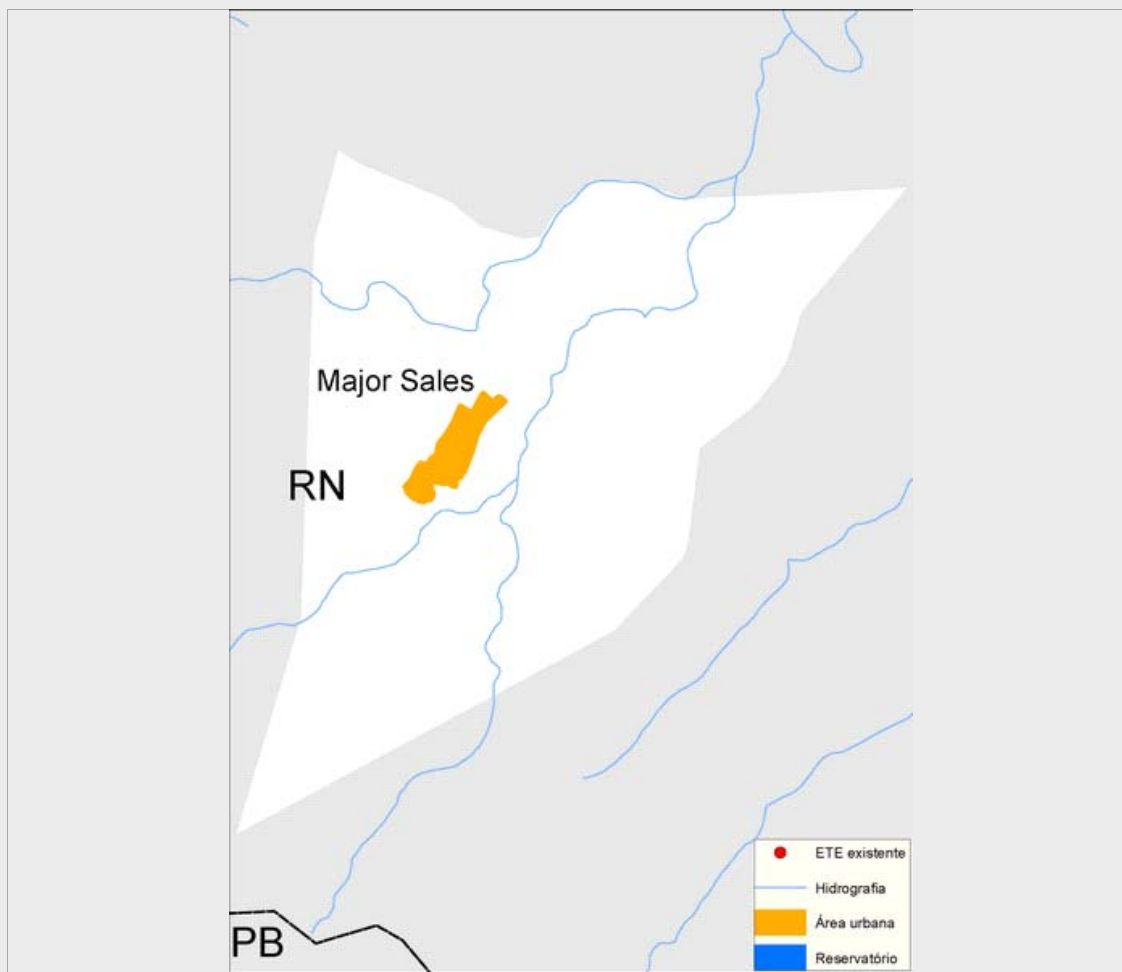
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Major Sales		UF	RN	Código IBGE	2407252
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Major Sales			
3.121	4.368					



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	79,9%	4,3	134,7	134,7
Soluções individuais	17,3%	0,9	29,1	11,6
Com coleta e sem tratamento	2,8%	0,2	4,8	4,8
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		5,4	168,5	151,1

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	23,6	9,4	10,0%	Corpo receptor intermitente ou efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	212,3	42,5	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 6.163.886,58	Estação de tratamento	R\$ 652.557,79	Total	R\$ 6.816.444,37
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE MAJOR SALES (solução estudada na modelagem)

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

Major Sales

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE MAJOR SALES (solução estudada na modelagem) População atendida 3.931

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 8,2 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 212,3 Carga lançada (Kg DBO/dia) 42,5

Características do corpo receptor

Nome Rio Apodi

Vazão de referência (L/s) 0,6 Classe de enquadramento adotada 2