

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Sales Oliveira

SP

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município Sales Oliveira UF SP Código IBGE 3544905

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

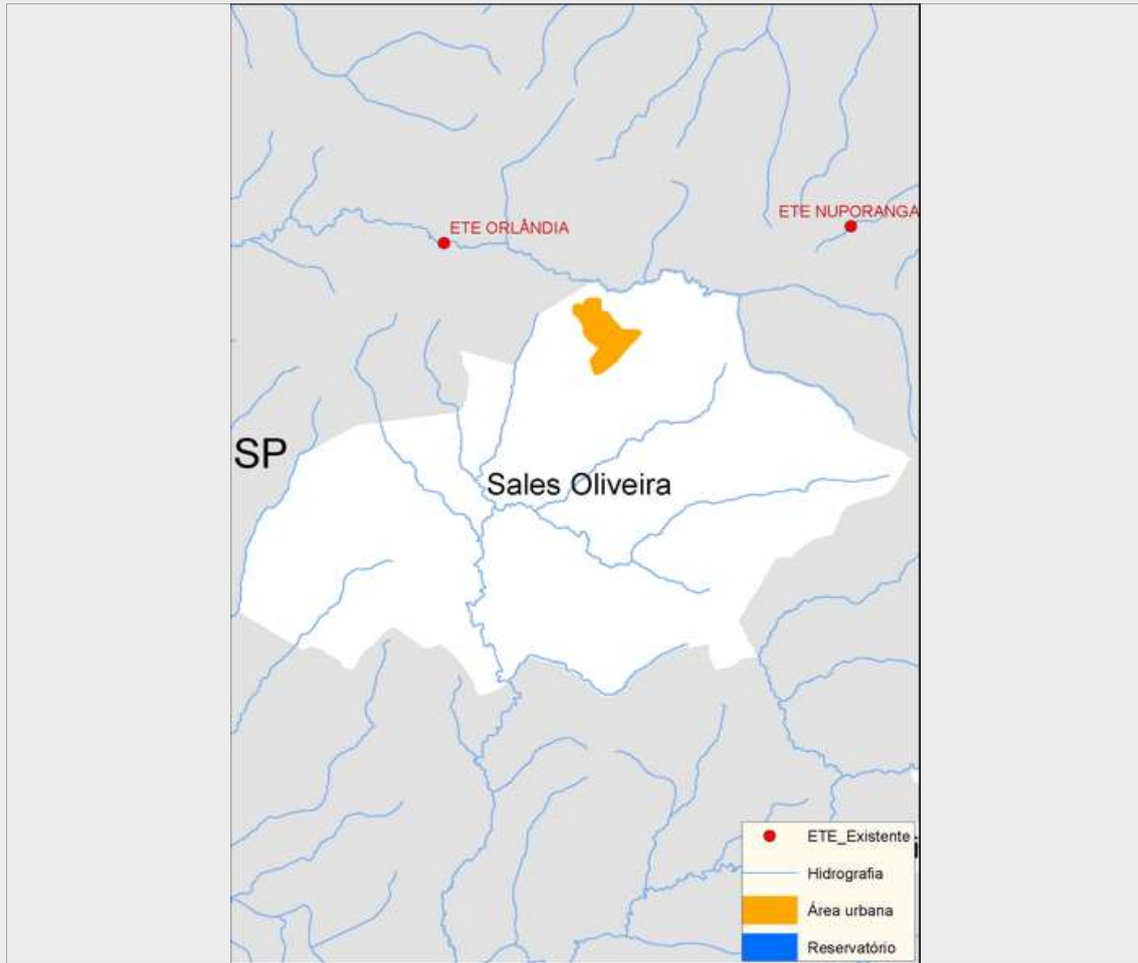
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Sales Oliveira

10.164

13.014



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	0,5%	0,1	2,9	2,9
Soluções individuais	0,2%	0	0,8	0,3
Com coleta e sem tratamento	99,3%	21,0	545,2	545,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		21,1	548,9	548,4

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	0,0	0,0	0,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	702,8	140,6	100,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.559.548,99	Estação de tratamento	R\$ 2.672.361,52	Total	R\$ 6.231.910,51
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SALES OLIVEIRA

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

Sales Oliveira

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SALES OLIVEIRA	População atendida	13.014
Processo de referência	Lagoa facultativa + Lagoa de maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	27,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	702,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	140,6
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão do Agudo		
Vazão de referência (L/s)	533,2	Classe de enquadramento adotada	2