

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

São Roque de Minas

MG

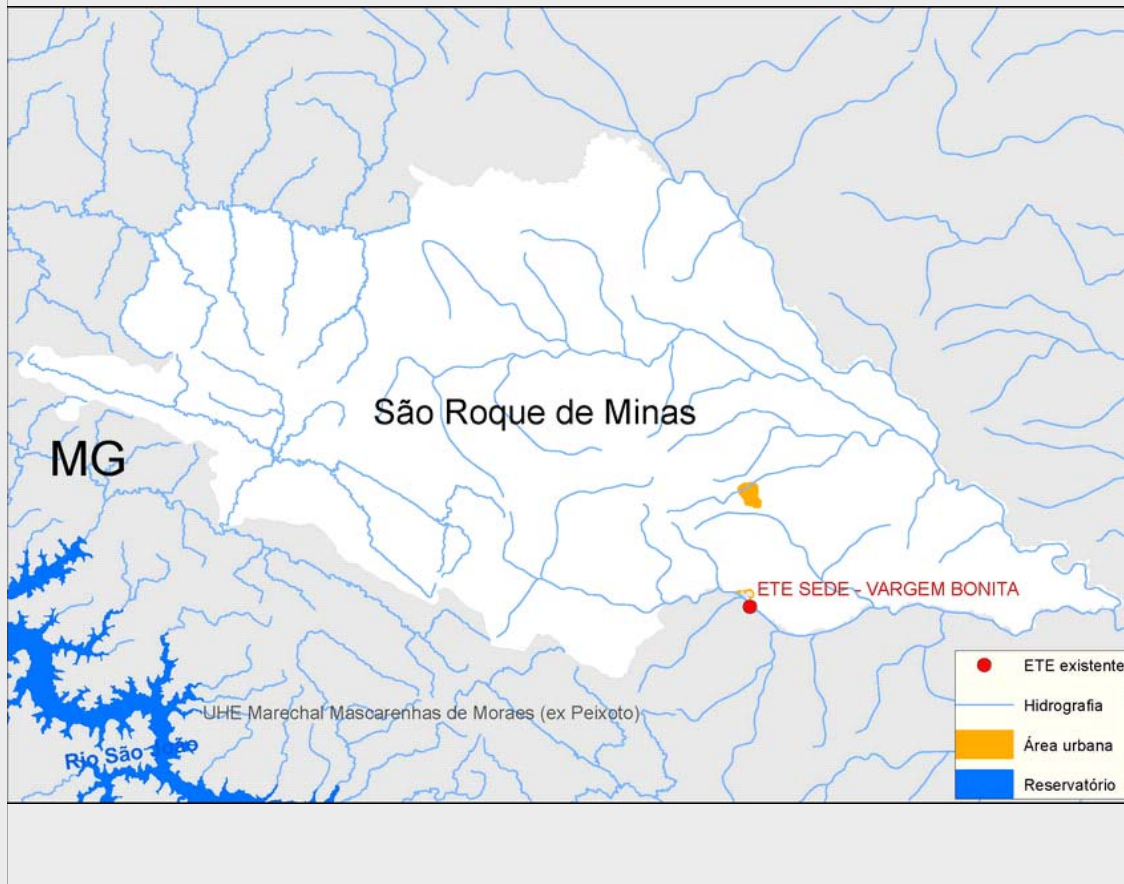
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	São Roque de Minas		UF	MG	Código IBGE	3164308
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	COPASA	Companhia de Saneamento de Minas Gerais			
4.403	5.509					



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	8,7%	0,6	20,7	20,7
Soluções individuais	6,5%	0,4	15,5	6,2
Com coleta e sem tratamento	84,8%	5,7	201,5	201,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		6,7	237,8	228,4

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	29,8	11,9	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	267,8	53,5	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.907.344,31	Estação de tratamento	R\$ 823.110,54	Total	R\$ 2.730.454,84
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SÃO ROQUE DE MINAS (solução estudada na modela

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

São Roque de Minas

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SÃO ROQUE DE MINAS (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.958
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	10,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	267,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	53,5
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio do Peixe		
Vazão de referência (L/s)	237,9	Classe de enquadramento adotada	2