

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

São Vicente de Minas

MG

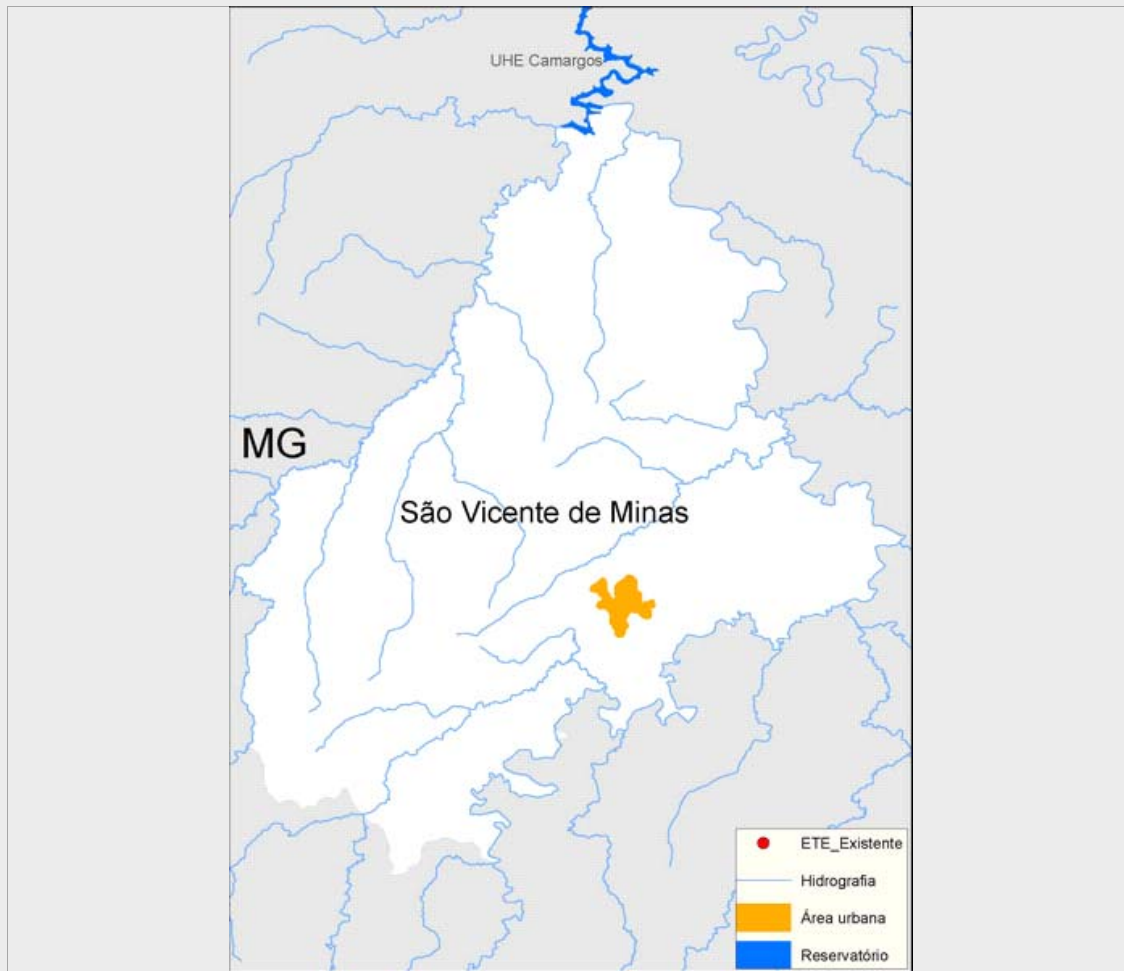
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	São Vicente de Minas		UF	MG	Código IBGE	3165305
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de São Vicente de Minas			
6.289	7.008					



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	2,9%	0,2	9,9	9,9
Soluções individuais	0,2%	0	0,5	0,2
Com coleta e sem tratamento	96,9%	8,2	329,2	329,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		8,5	339,6	339,3

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	37,8	15,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	340,6	136,2	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 849.892,92	Estação de tratamento	R\$ 1.984.268,44	Total	R\$ 2.834.161,36
--------	----------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

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 VICENTE DE MINAS (solução estudada na model

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

São Vicente de Minas

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SÃO VICENTE DE MINAS (solução estudada na modelagem)	População atendida	6.307
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	14,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	340,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	136,2
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Aiuruoca		
Vazão de referência (L/s)	8.618,1	Classe de enquadramento adotada	2