

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

São Fidélis

RJ

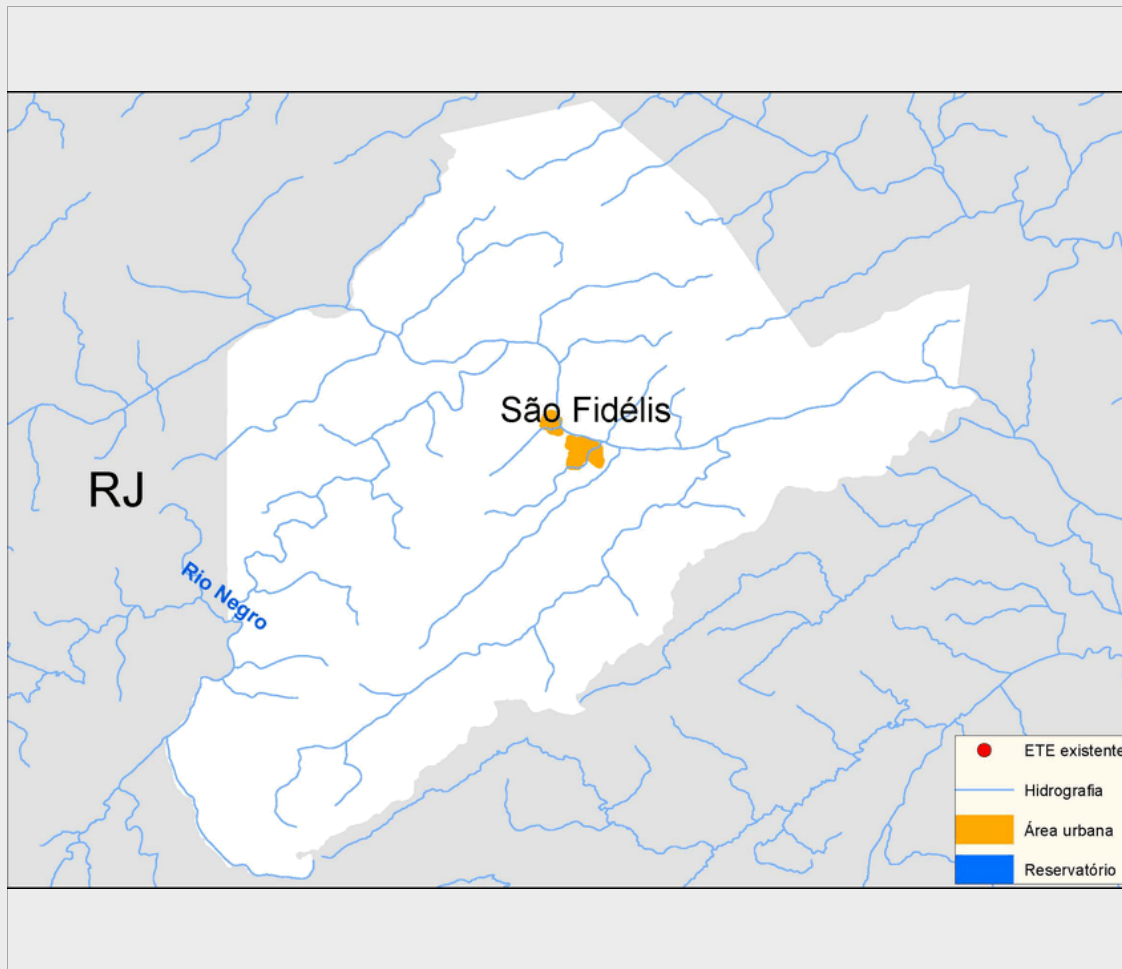
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	São Fidélis		UF	RJ	Código IBGE	3304805
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de São Fidélis			
29.817	35.616					



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	11,8%	6,6	189,6	189,6
Soluções individuais	0,7%	0,4	11	4,4
Com coleta e sem tratamento	87,5%	48,9	1.409,6	1.409,6
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		55,9	1.610,1	1.603,5

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	192,3	76,9	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	1.731,0	692,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 6.849.763,43	Estação de tratamento	R\$ 7.192.405,35	Total	R\$ 14.042.168,79
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

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 FIDÉLIS (solução estudada na modelagem)

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

São Fidélis

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SÃO FIDÉLIS (solução estudada na modelagem)	População atendida	32.054
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	66,8	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	1.730,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	692,4
-----------------------	------	------------------------------	---------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Paraíba do Sul		
Vazão de referência (L/s)	367.444,9	Classe de enquadramento adotada	2