

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Capela de Santana

RS

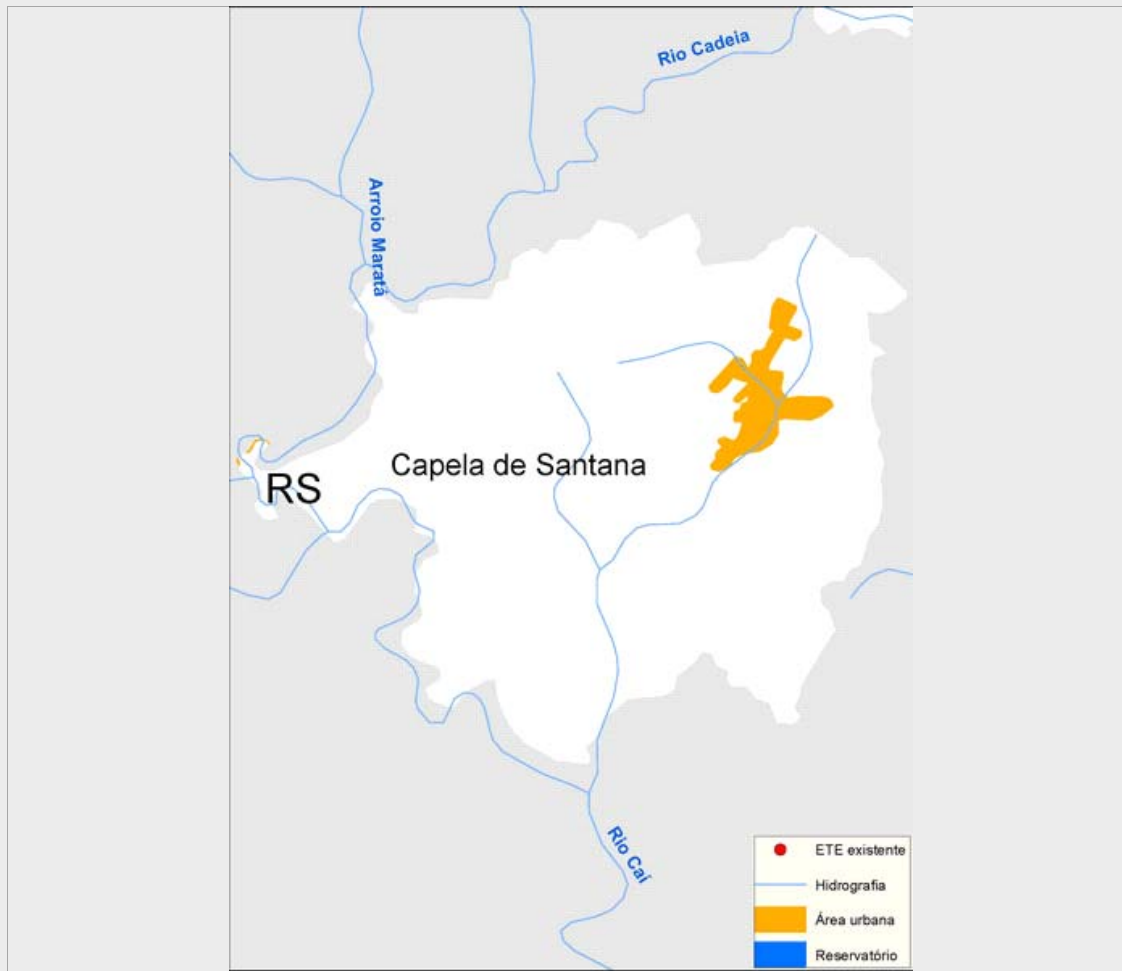
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Capela de Santana		UF	RS	Código IBGE	4304689
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	CORSAN	Companhia Rio-Grandense de Saneamento			
7.338	7.823					



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	6,6%	0,5	26,1	26,1
Soluções individuais	45,1%	3,4	178,7	71,5
Com coleta e sem tratamento	48,3%	3,6	191,5	191,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		7,5	396,3	289,0

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	42,2	16,9	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	380,2	76,0	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 4.210.247,67	Estação de tratamento	R\$ 2.027.639,86	Total	R\$ 6.237.887,53
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CAPELA DE SANTANA

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

Capela de Santana

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CAPELA DE SANTANA	População atendida	7.041
Processo de referência	Reator Anaeróbio + Filtro Biológico Percolador		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	6,4	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	380,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	76,0
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Arroio Mineiro		
Vazão de referência (L/s)	187,4	Classe de enquadramento adotada	2