

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Nova Roma do Sul

RS

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município Nova Roma do Sul UF RS Código IBGE 4313359

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

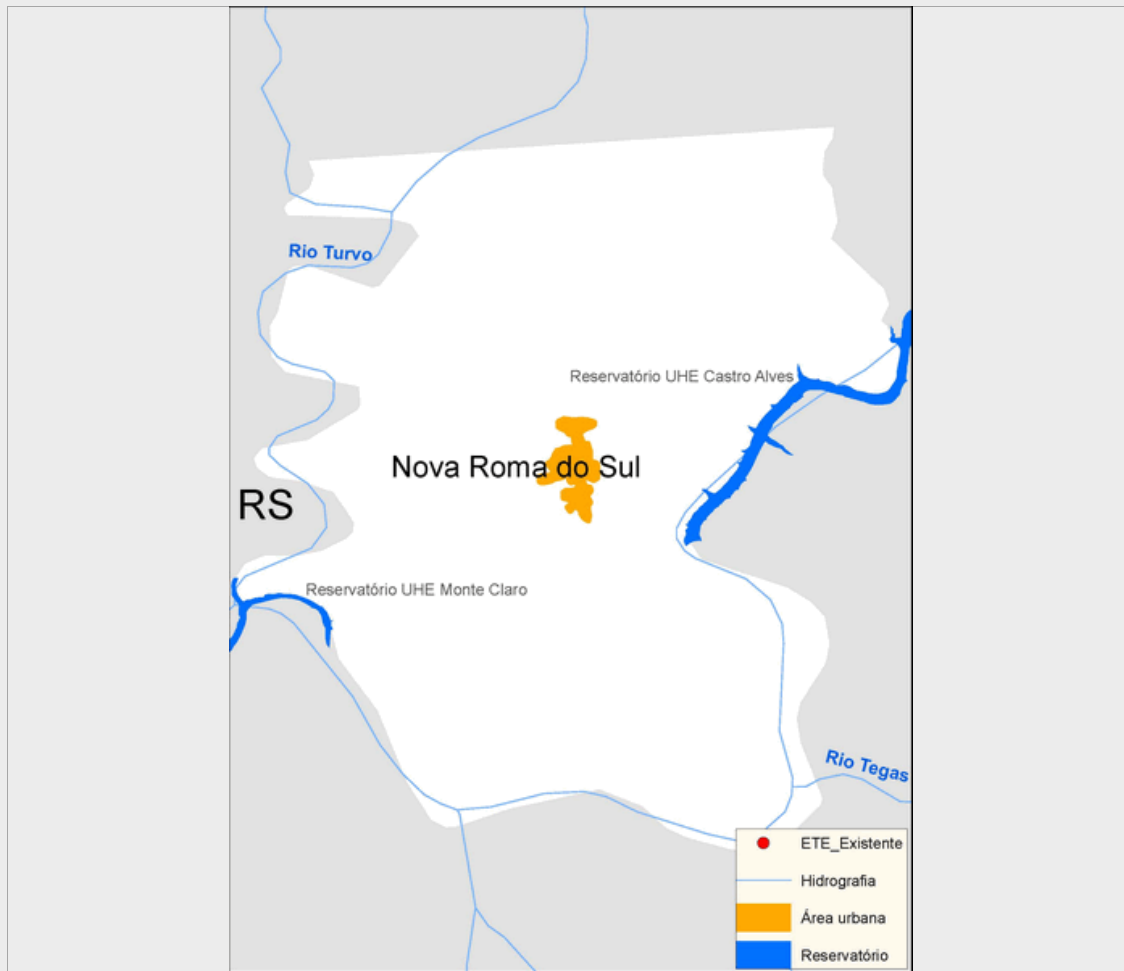
Estimada (2035)

CORSAN

Companhia Rio-Grandense de Saneamento

1.669

2.319



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	29,6%	0,5	26,7	26,7
Soluções individuais	13,5%	0,2	12,2	4,9
Com coleta e sem tratamento	56,9%	1,0	51,3	51,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,7	90,1	82,8

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	
Soluções individuais	12,5	5,0	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	112,7	45,1	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.808.817,65	Estação de tratamento	R\$ 478.020,17	Total	R\$ 2.286.837,82
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE NOVA ROMA DO SUL (solução estudada na modelag

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

Nova Roma do Sul

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE NOVA ROMA DO SUL (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.087
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	112,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	45,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio das Antas		
Vazão de referência (L/s)	27.038,1	Classe de enquadramento adotada	2