

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Nova Resende

MG

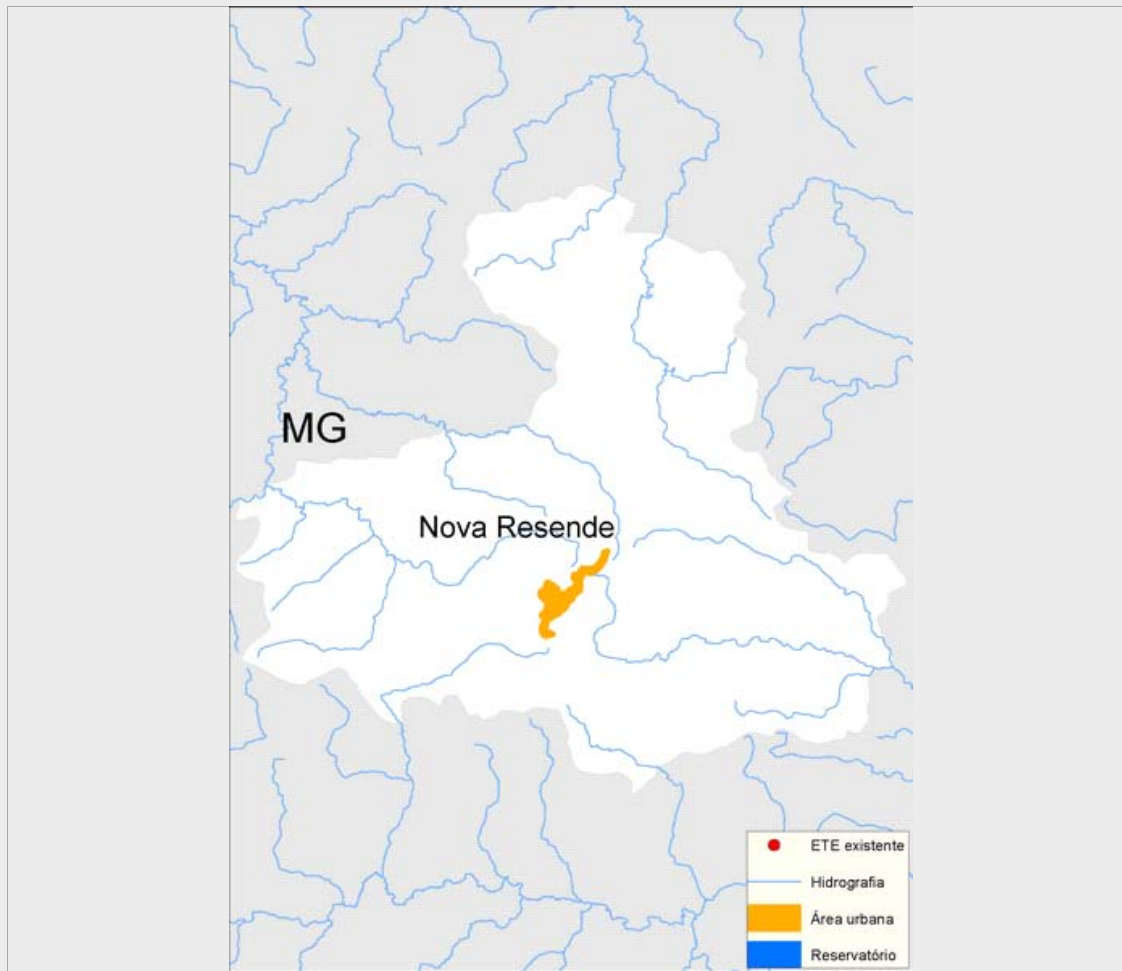
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Nova Resende		UF	MG	Código IBGE	3145109
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Nova Resende			
9.329	13.629					



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	33,1%	3,7	166,6	166,6
Soluções individuais	13,0%	1,5	65,5	26,2
Com coleta e sem tratamento	53,9%	6,1	271,7	271,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		11,2	503,8	464,5

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	73,6	29,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	662,4	132,5	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 8.826.617,71	Estação de tratamento	R\$ 2.577.617,64	Total	R\$ 11.404.235,35
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

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 RESENDE (solução estudada na modelagem)

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

Nova Resende

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE NOVA RESENDE (solução estudada na modelagem)	População atendida	12.266
Processo de referência	Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	25,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	662,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	132,5
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Claro		
Vazão de referência (L/s)	350,2	Classe de enquadramento adotada	2