

# RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Ipiranga do Sul

RS

## ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS  
**CIDADES**



Município Ipiranga do Sul UF RS Código IBGE 4310462

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

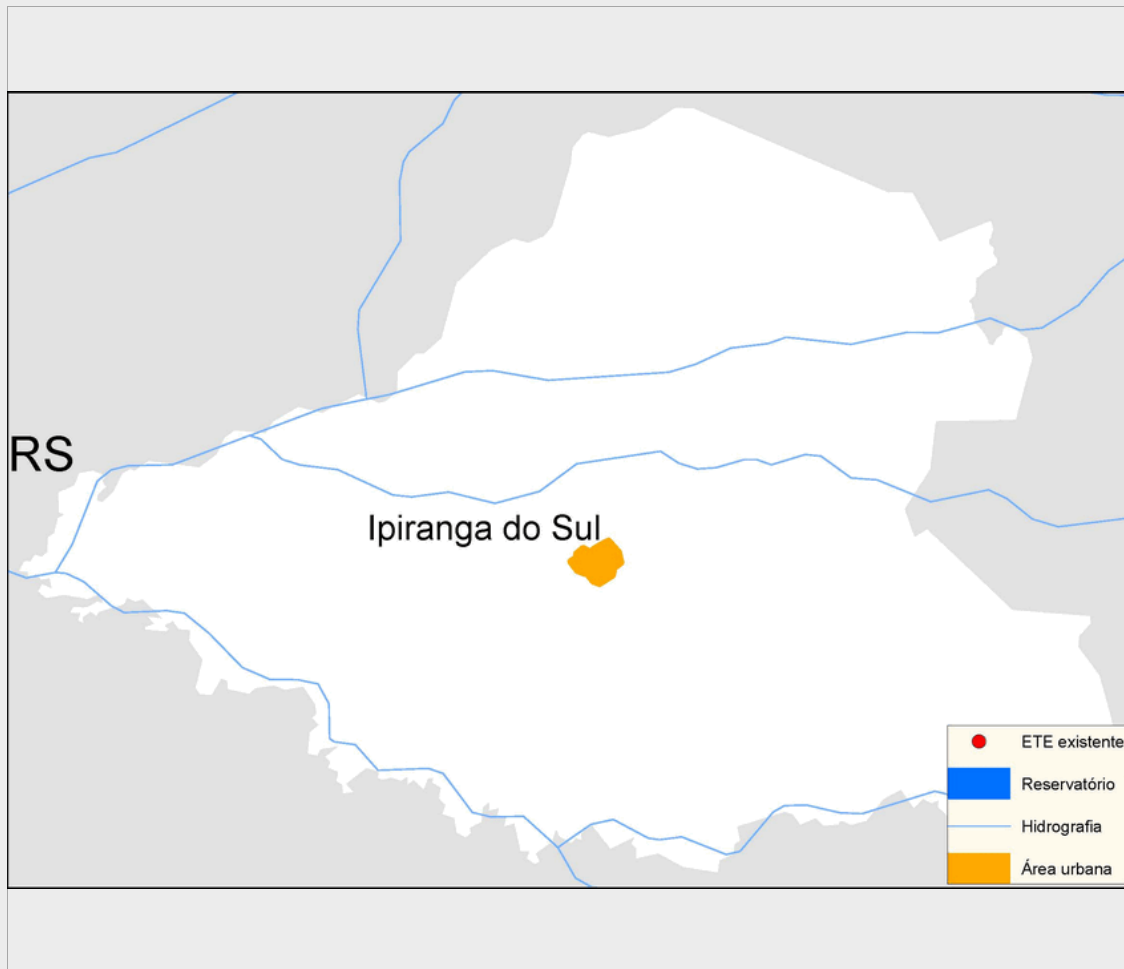
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Ipiranga do Sul

695

979



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	27,3%	0,4	10,2	10,2
Soluções individuais	68,6%	1	25,8	10,3
Com coleta e sem tratamento	4,1%	0,1	1,5	1,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,5	37,5	22,1

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	5,3	2,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	47,6	19,0	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.355.516,30	Estação de tratamento	R\$ 201.791,54	Total	R\$ 1.557.307,84
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

## Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE IPIRANGA DO SUL (solução estudada na modelagem)

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

Ipiranga do Sul

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE IPIRANGA DO SUL (solução estudada na modelagem)	População atendida	881
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	47,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	19,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Facãozinho		
Vazão de referência (L/s)	205,2	Classe de enquadramento adotada	2